

5.Sınıf

Beceri Temelli Testler



5.Sınıf

Beceri Temelli Testler





İSTİKLÂL MARŞI

Korkma, sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak;
Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak.
O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak;
O benimdir, o benim milletimindir ancak.

Çatma, kurban olayım, çehreni ey nazlı hilâl!
Kahraman ırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celâl?
Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helâl.
Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl.

Ben ezelden beridir hür yaşadım, hür yaşarım.
Hangi çılgın bana zincir vuracakmış? Şaşarım!
Kükremiş sel gibiyim, bendimi çiğner, aşarım.
Yırtarım dağları, enginlere sığmam, taşarım.

Garbın âfâkını sarmışsa çelik zırhlı duvar,
Benim iman dolu göğsüm gibi serhaddim var.
Ulusun, korkma! Nasıl böyle bir imanı boğar,
Medeniyet dediğin tek dişi kalmış canavar?

Arkadaş, yurduma alçakları uğratma sakın;
Siper et gövdeni, dursun bu hayâsızca akın.
Doğacaktır sana va'dettiği günler Hakk'ın;
Kim bilir, belki yarın, belki yarından da yakın.

Bastığın yerleri toprak diyerek geçme, tanı:
Düşün altındaki binlerce kefensiz yatanı.
Sen şehit oğlusun, incitme, yazıktır, atanı:
Verme, dünyaları alsan da bu cennet vatanı.

Kim bu cennet vatanın uğruna olmaz ki feda?
Şüheda fışkıracak toprağı sıksan, şüheda!
Cânı, cânânı, bütün varımı alsın da Huda,
Etmesin tek vatanımdan beni dünyada cüda.

Ruhumun senden İlahî, şudur ancak emeli:
Değmesin mabedimin göğsüne nâmahrem eli.
Bu ezanlar -ki şehadetleri dinin temeli-
Ebedî yurdumun üstünde benim inlemeli.

O zaman vecd ile bin secde eder -varsa- taşım,
Her cerihamdan İlahî, boşanıp kanlı yaşım,
Fışkırır ruh-ı mücerret gibi yerden na'sım;
O zaman yükselerek arşa değer belki başım.

Dalgalan sen de şafaklar gibi ey şanlı hilâl!
Olsun artık dökülen kanlarımın hepsi helâl.
Ebediyyen sana yok, ırkıma yok izmihlâl;
Hakkıdır hür yaşamış bayrağımın hürriyet;
Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl!

Mehmet Âkif Ersoy

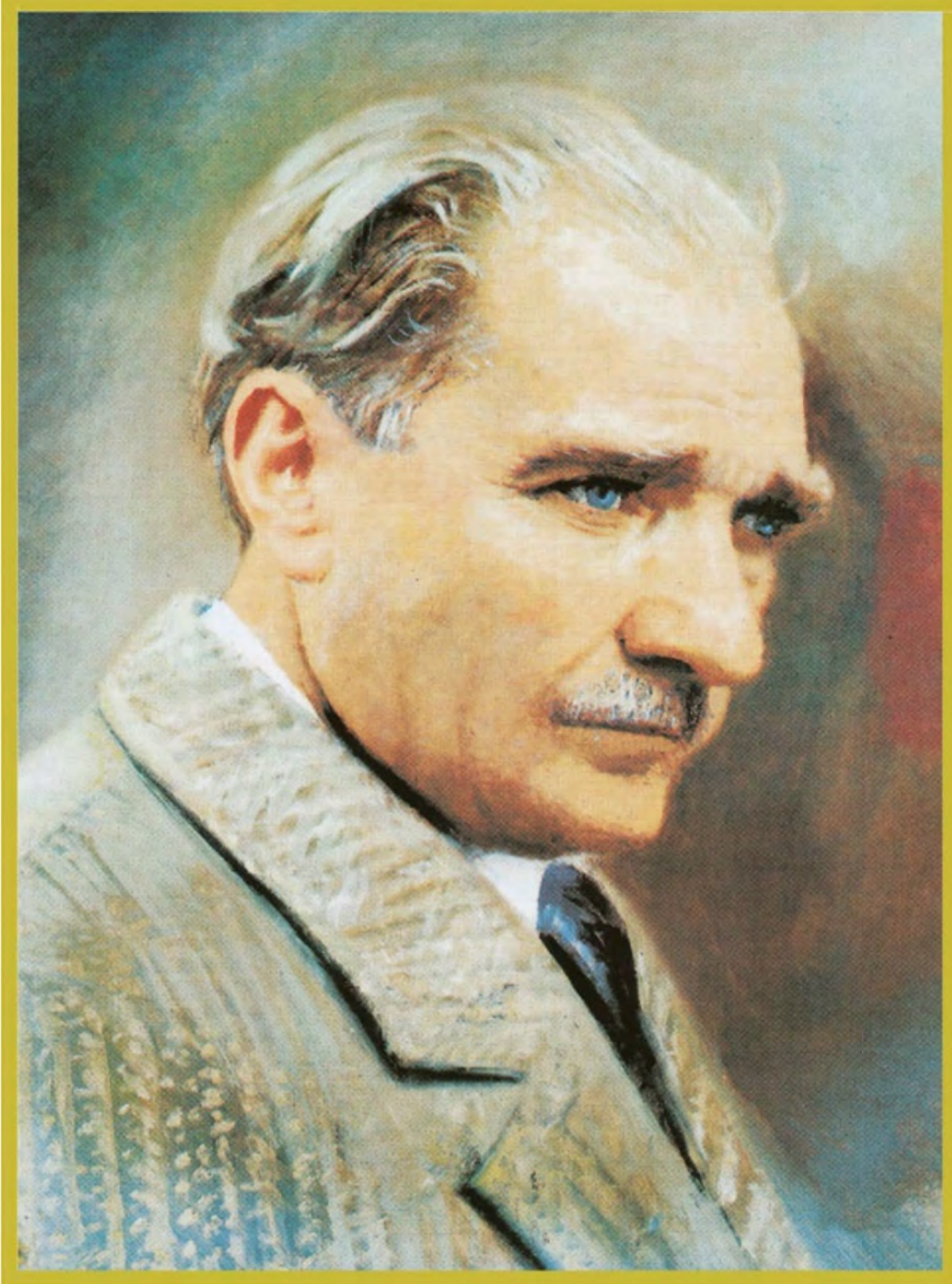
GENÇLİĞE HİTABE

Ey Türk gençliği! Birinci vazifen, Türk istiklâlini, Türk Cumhuriyetini, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazinendir. İstikbalde dahi, seni bu hazineden mahrum etmek isteyecek dâhilî ve hâricî bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklâl ve cumhuriyeti müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için, içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şeraitini düşünmeyeceksin! Bu imkân ve şerait, çok namûsait bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklâl ve cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsalî görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın bütün kaleleri zapt edilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şeraitten daha elîm ve daha vahim olmak üzere, memleketin dâhilinde iktidara sahip olanlar gaflet ve dalâlet ve hattâ hıyanet içinde bulunabilirler. Hattâ bu iktidar sahipleri şahsî menfaatlerini, müstevlîlerin siyasî emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakr u zaruret içinde harap ve bîtap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evlâdı! İşte, bu ahval ve şerait içinde dahi vazifen, Türk istiklâl ve cumhuriyetini kurtarmaktır. Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asıl kanda mevcuttur.

Mustafa Kemal Atatürk



MUSTAFA KEMAL ATATÜRK

İÇİNDEKİLER

TÜRKÇE

1. Tema	1
2. Tema	11
3. Tema	21
4. Tema	33
5. Tema	43
6. Tema	55
7. Tema	63
8. Tema	75
Cevap Anahtarı	87

MATEMATİK

1. Ünite	89
2. Ünite	103
3. Ünite	119
4. Ünite	135
5. Ünite	149
6. Ünite	161
Cevap Anahtarı	175

FEN BİLİMLERİ

1. Ünite	177
2. Ünite	191
3. Ünite	203
4. Ünite	215
5. Ünite	227
6. Ünite	241
7. Ünite	255
Cevap Anahtarı	267

SOSYAL BİLGİLER

1. Ünite	269
2. Ünite	279
3. Ünite	289
4. Ünite	301
5. Ünite	313
6. Ünite	325
7. Ünite	335
Cevap Anahtarı	345

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

1. Ünite	347
2. Ünite	353
3. Ünite	359
4. Ünite	367
5. Ünite	375
Cevap Anahtarı	385

İNGİLİZCE

1. Ünite	387
2. Ünite	397
3. Ünite	409
4. Ünite	421
5. Ünite	433
6. Ünite	441
7. Ünite	451
8. Ünite	461
9. Ünite	469
10. Ünite	479
Cevap Anahtarı	490



5. SINIF TÜRKÇE

1. Tema

1.



Bu afiştten, söz konusu yarışmayla ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Kimlerin katılabileceğine
- B) Hangi alanlarda yapılacağına
- C) Kim tarafından düzenleneceğine
- D) Ne zaman sonuçlanacağına

2.

- Müşterisi olmayıp boş oturmak
- En zor koşullarda bile kazancını sağlamak
- Bir kimseye, onu sinirlendirmeyecek biçimde davranmak

Aşağıdakilerin hangisinde bu açıklamalardan herhangi birini karşılayan bir deyim kullanılmıştır?

- A) Ne kadar uğraşsam da ağzını bıçak açmıyordu.
- B) Tartışmalarda onun suyuna gitmeyi tercih ediyordu.
- C) Şehre geldiğinden beri ekmeğini taştan çıkarıyordu.
- D) Yaptığı indirimlere rağmen sinek avlıyordu.

3. Malzemeler

- 1 dilim ekme
- 1 muz
- 5 badem
- 2 yemek kaşığı tahin
- 2 yemek kaşığı pekmez
- 1 yemek kaşığı kakao

Aşağıdaki tariflerden hangisi bu malzeme listesinin tümü kullanılarak oluşturulmuştur?
























- A) Tahin, bal ve kakaoyu bir kâsede iyice karıştırın. Krema kıvamına geldiğinde bir bıçakla ekmeğin üzerine sürün. Muzu küçük küçük doğrayıp ekmeğin üzerine yerleştirin. Bademleri ise muzların üstüne dik olarak koyun. Tatlıınız hazır, afiyet olsun.
- B) Tahin, pekmez ve kakaoyu bir kâsede iyice karıştırın. Krema kıvamına geldiğinde bir bıçakla ekmeğin üzerine sürün. Muzdan küçük parçalar kesin. Bunları da ekmeğin üzerine yerleştirin. İşte tatlıınız hazır, afiyet olsun.
- C) Tahin, pekmez ve kakaoyu bir kâsede iyice karıştırın. Krema kıvamına geldiğinde bir bıçakla bisküvilerin üzerine sürün. Muzu küçük parçalar hâlinde doğrayın ve kremanın üzerine yerleştirin. Bademleri de muzların üstüne dik olarak koyun. Tatlıınız hazır, afiyet olsun.
- D) Tahin, pekmez ve kakaoyu bir kâsede iyice karıştırın. Krema kıvamına gelince bir bıçakla ekmeğin üzerine sürün. Muzu küçük parçalar hâlinde kesin. Bunları kremanın üzerine yerleştirin. Bademleri de muzların üstüne dik olarak koyun. İşte tatlıınız hazır, afiyet olsun.

4. Anagram, bir sözcükteki harflerin yerleri değiştirilerek elde edilen yeni sözcüktür. Örneğin "kitap-patik", "kete-teke" kelimeleri birbirinin anagramıdır.

Bu bilgiye göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde birbirinin anagramı olan kelimeler kullanılmamıştır?

- A) Roman, bir orman köyünde yaşananları anlatıyor.
 B) Çekiç, bahçedeki çiçek tohumlarının yanındaydı.
 C) Çıracak, doğal gaz borusunda kaçak olduğunu söyledi.
 D) Ne güzeldi mektep yıllarında o yolları tepmek!

5. Aşağıdaki tabloda Antik Mısır alfabesi ve bu alfabedeki sembollerin Türkçedeki karşılıkları verilmiştir.

• Antik Mısır alfabesinde kelimeler soldan sağa okunur.

"Her şeyi yaptı - - - sonuç istediği gibi olmadı." cümlesinde boş bırakılan yere getirilebilecek en uygun sözcük aşağıdakilerin hangisinde Antik Mısır alfabesine göre doğru yazılmıştır?



6. Anadolu, hayvan çeşitliliği açısından zengin bir coğrafya ancak geçmişte burada yaşayan birçok hayvan türünün nesli tükenmiş durumda. Asya fili, yaban öküzü, Anadolu parsi ve çita bunlardan yalnızca birkaçı. Bu durum dünya geneli için de geçerli. Dünyadaki hayvan çeşitliliğinin giderek azalmasının pek çok nedeni var. İklim değişikliği, doğal afetler vb. nedenler arasında ilk sırada insanoğlunun etkisi yer alıyor. Şehirleşme, doğal yaşam alanlarının tahrip edilmesi, kaçak ve aşırı avlanma ise insan kaynaklı nedenlerin en başta gelenleri.

Bu parçada aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

- A) Hayvan soylarının tükenmesinin iklim değişikliğine yol açtığına
B) Anadolu'daki bazı hayvan türlerinin nesillerinin tükendiğine
C) Dünyadaki hayvan çeşitliliğinin gün geçtikçe azaldığına
D) İnsanların, hayvan türlerine zarar veren hatalı birçok eylemi olduğuna
7. Fırsatların elden kaçırılmasından duyulan pişmanlığa "hayıflanma" denir.
- Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde hayıflanma anlamı vardır?**
- A) Borç almayı bildiği gibi borcunu zamanında ödemeyi de bilse keşke.
B) Onu derinden etkileyeceğini tahmin etmeme rağmen tüm gerçekleri söyleyiverdim.
C) Kitapları düzgün bir şekilde yerleştirseydin aradığını hemen bulurdun.
D) Dünkü toplantıda çalışma düzeni ile ilgili fikirlerimizi açık açık dile getirmeliydik.

8.

**Bir Minibüse
Sığan Dil**

Amazon Ormanları'nda yaşayan kabilelerden birine ait Arikapu dilini konuşanların tamamı bir minibüse sığabilir.

**Yok Olma
Tehlikesi**

UNESCO verileri, dünyada yedi binin üzerinde farklı dil konuşulduğunu gösteriyor. Uzmanlara göre bu dillerin yarısı 21. yüzyılda yok olma tehlikesi altında.



30 Dile Sıkışan Dünya

Dünya nüfusunun yüzde 80'i Türkçenin de içinde bulunduğu otuz dili konuşuyor.

**Çince
Açık Ara Önde**

En çok konuşulan dil, 1,2 milyar Çinlinin ana dili olan Çince'dir. Onun ardından İspanyolca, İngilizce, Hintçe ve Arapça geliyor.

En Zor Dil

Öğrenilmesi en zor dil, İspanya'nın kuzeyi ile Fransa'nın güneybatısında yaşayanların konuştuğu Baskçadır. Baskçanın dünya üzerinde konuşulan diğer dillerle hiçbir bağlantısı yoktur. Sözcük yapısı ve dağarcığı oldukça karışıktır.

Bu bilgilerden hareketle aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Türkçe en çok konuşulan dillerin başında gelir.
B) Baskçanın kendine özgü bir yapısı vardır.
C) Arikapu, dünyada konuşulan en eski dildir.
D) Dünyada en çok konuşulan dil, en zengin dildir.

9. Aşağıda bazı oyunlarla ilgili bilgiler verilmiştir.

Bahçedeki Midilli

Çocuklar el ele tutuşarak bir halka yaparlar. Midilli olan çocuk ortadadır. Çocuklarla midilli arasında şöyle bir konuşma geçer:

- Midilli, sen bahçemize nasıl girdin?
- İçeriye atladım.
- Nasıl çıkacaksın?
- İşte böyle!

Daha sonra midilli çeşitli denemeler yaparak halkadakilerin kolları arasından halka dışına çıkmaya çalışır. Midilli dışarı çıkar çıkmaz oyuncu- lardan dördü midilliyi yakalamaya çalışır. İlk yakala- yan, bir sonraki oyun için midilli olur.

Zıpçıktı Çiçek Açtı

Çocuklar halka biçiminde çömelir. Halkanın ortasında ayakta duran bir oyuncu "Zıpçıktı çiçek açtı!" diye bağırınca halkadaki oyuncular hızla ayağa kalkar, kollarını yana açar ve yine çömelir. "Zıpçıktı çiçek açmadı." dediğinde ise mevcut durumlarını bozmamaları gerekir. "Zıpçıktı çiçek açtı!" denince çömelir ya da "Zıpçıktı çiçek açmadı!" denince ayağa kalkan çocuk yanmış olur ve oyun dışı kalır.

Çürük Yumurta

Çocuklar arasından bir ebe seçilir. Öteki çocuklar halka olup çömelerek ellerini dizleri önünde birleştirirler. Oyun başlayınca ebe, halkanın ortasında dolaşarak "Bu yumurta sağlam mı, çürük mü?" der ve bir arkadaşının başına, önden hafifçe iterek dokunur. Dokunulan çocuğun, dengede kalması gerekir. Dengesi bozulup geriye düşen ya da kenetli elleri çözülen çocuk yanmış olur ve oyun dışı kalır.

Mısır Patlatma

Çocuklar halka olup çömelir. Öğretmen "Çocuklar, sizinle mısır patlatacağız! Hepinizin elinde birer elek var. İçindeki mısırları önce ateşte ısıtalım." der. Çocuklar ateşte mısır patlatıyormuş gibi kollarını sağa sola sallamaya başlar. Bu sırada öğretmen "Pat!" deyince bütün çocuklar yerinden ileri sıçrar ve yine eski durumunu alır. Ancak öğretmen "Pat!" demeden sıçrayan olursa ona arkadaşlarının seçtiği bir ceza verilir.

Ali'nin, oynadığı oyunlarda yaşadıklarıyla ilgili bilinenler şunlardır:

- Ceza aldığı için bir arkadaşını sırtında taşımıştır.
- Yanlışlıkla ayağa kalktığı için yanmıştır.
- Arkadaşının arkasından koşarak onu yakalamayı başarmıştır.

Bu bilgilere göre Ali, aşağıdaki oyunlardan hangisini oynamamıştır?

- | | |
|----------------------|------------------------|
| A) Bahçedeki Midilli | B) Zıpçıktı Çiçek Açtı |
| C) Çürük Yumurta | D) Mısır Patlatma |

10. Somon balıklarının yaşamı, ırmaklarda ve ırmaklarla bağlantılı göllerde başlar. Yetişkin somonlar yumurtalarını kuyrukları ile açtıkları çukurlara bırakır. Bundan yaklaşık dört ay sonra yumurtadan çıkan balıklar büyümeye başlar. Bir yıl içinde yeterli büyüklüğe ulaşan balıklar, ırmaktan denize göç eder yani doğdukları yerden binlerce kilometre uzağa gider. İlginç olan, bu balıkların açık denizden, doğdukları nehre veya göle hatta doğdukları çukura hiç şaşırmadan geri dönebilmeleridir. Bunu nasıl yaptıklarının henüz kesin bir cevabı yok. Bazı bilim insanları somonlarda göçmen kuşlarınkine benzer bir yön belirleme duyusunun olduğunu söylerken bazıları bunun kimyasal bir algılama yeteneği olduğunu savunuyor.

Bu metinde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Somonların doğdukları yere geri dönme nedeni nedir?
 B) Somonların, doğdukları yeri nasıl bulduyuyla ilgili görüşler nelerdir?
 C) Somon balıklarının yaşadığı yerler nerelerdir?
 D) Yavru somonların denize yolculukları ne zaman başlar?
11. İki balonu aynı boyutta olacak şekilde şişirin ve ağızlarına düğüm atın. Yaklaşık 30 cm uzunluğunda üç parça ip kesin. Kestiğiniz iplerden birinin ucunu balonlardan birine bağlayıp ipin diğer ucunu cetvelin bir ucuna bantlayın. Aynı işlemi ikinci balon için de tekrarlayın. Cetvelin ortasına da bir parça ip bağlayıp duvardaki bir çiviye asın. Balonlar aynı boyutta olduğundan dengede kalacaktır.

Aşağıdaki görsellerden hangisi bu metindeki yönergelerden herhangi biriyle ilgili değildir?

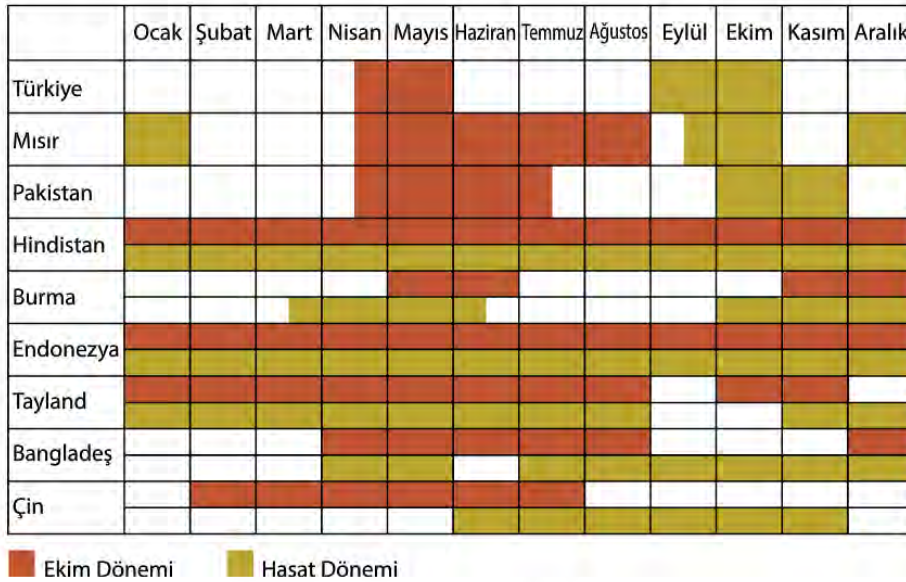


12. Günlük hayatta kullanılan birçok ürün, canlılar dünyasından ilham alınarak üretilmiştir.

Aşağıdakilerden hangisi bu cümlede sözü edilen duruma örnek olamaz?

- A) Halk arasında "pıtrak" adı verilen bitkinin giysilere yapıştığını gören araştırmacıların, cırt bandını üretmeleri
- B) Balıkçılın uçuş hızının, uzun gagalarından kaynaklandığını gören uzmanların hızlı treni tasarımları
- C) Radarların çalışma prensibinin, karanlıkta gözleri iyi görmediği hâlde avını ustalıkla yakalayan yarasadan esinlenilerek oluşturulması
- D) Daha hızlı büyümeleri ve verimlerinin artması için bilim insanları tarafından ineklere büyüme hormonu verilmesi

13. Aşağıdaki grafikte bazı ülkelerin pirinç ekim ve hasat (ürün kaldırma, ekin biçme işi) dönemleri verilmiştir.



Bu grafikten aşağıdakilerin hangisi çıkarılamaz?

- A) Türkiye'nin pirinç ekim dönemleri Pakistan'a göre daha sınırlıdır.
- B) Pirinç ekiminin ve hasadının yılın tamamında yapılabildiği iki ülke vardır.
- C) Pirinç kalitesinin en iyi olduğu aylar eylül ve ekim aylarıdır.
- D) Mayıs ayında, verilen ülkelerin hepsinde pirinç ekimi yapılmaktadır.

14. Doğal lifler, ip hâline getirilmeden önce eğirme işlemi gerçekleştirilir. Bu işlemin ilk aşamasında lifler uzunluk, çap, yoğunluk ve nem oranlarına göre gruplara ayrılır. Daha sonra taraklanarak düğümleri açılır ve birbirleriyle paralel konuma getirilir. Kısa olanlar ayıklandıktan sonra çekilip bükülerek ipe dönüştürülür.

Bu metne göre aşağıdakilerden hangisi "eğirme"nin tanımıdır?

- A) Kumaş, halı vb.nin kenarına makine ile zikzaklı dikiş yapmaktır.
- B) Yün, pamuk vb.ni iplik durumuna getirmektir.
- C) Tezgâhtaki ipliği kumaş hâline getirmektir.
- D) İplik, yün vb.ni birbirine geçirerek işlemektir.

15. I. Fırında 1500 dereceye kadar ısıtılır.
 II. Kum, soda ve kireç fabrikada karıştırılarak fırınlara gönderilir.
 III. Ortalama 850 derecelik ideal işlenme sıcaklığına geldikten sonra işlenir.
 IV. Isıtılarak cam hâline gelen bu karışım, dinlendirme kanallarında soğutulur.

Numaralanmış cümleler olayların oluş sırasına göre aşağıdakilerin hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A) I - III - IV - II
- B) I - IV - II - III
- C) II - I - IV - III
- D) II - III - I - IV

16. Üç gündür kimseyle konuşmamıştım. Bu durum hoşuma gitti. Bir süre sessiz kalmak iyi geldi. Kelimeler bazen duygularımızı anlatmakta yetersiz kalıyor çünkü.

Bu sözleri söyleyen kişinin duygularını aşağıdaki dizelerden hangisi ifade edemez?

- A) Dünyada insanmış zor olan
Söylenemiyor çok şey
Susmadan
- B) En güzel tercihimdi
Anlatmamak
Yetmeyen, kelimelerdi sanki
- C) Herkesin konuştuğu bir dünyada
Ben sustum
Ne kadar susulacaksa
O kadar sustum
Kendimle konuşuyorum şimdi yalnız
- D) Zamansız konuşmalardan yanayım
Dostla
Dostça yapılan

17. Kişilerin, canları sıkıldığında kâğıt üzerine yaptığı çizimler, duygu ve düşüncelerini yansıtır. Bu çizimlerden bazılarının anlamı aşağıda verilmiştir.

Yıldız: Kendini geliştirme çabası içinde olunduğunun,

Ağaç: Kişinin, yüksek bir egoya sahip olunduğunun,

Rastgele çizgiler: İçinde bulunulan durumdan rahatsızlık duyulduğunun,

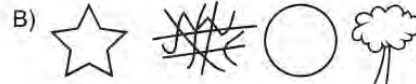
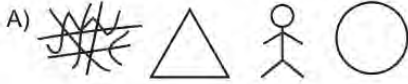
Üçgen: Mantiğini kullanmanın,

Daire: Sakin olma eğiliminin,

Çöp adam: Duyguların kontrol altına alındığının göstergesidir.

İş görüşmesi için sıra bekleyen Emir, kendisini çok tedirgin hissediyordu. Bir müddet sonra, yıllarca bu alanda çalışıp tecrübe kazandığını ve bu iş için en doğru kişilerden biri olduğunu düşünerek rahatladı.

Bu bilgilere göre Emir'in, iş görüşmesini beklerken aşağıdaki çizimlerden hangisini yapması beklenir?



18. Bir sözcüğün akla gelen ilk anlamına "gerçek anlam", gerçek anlamından tamamen uzaklaşarak kazandığı yeni anlam "mecaz anlam" denir.

Buna göre,

Türk dili ve edebiyatının anıt eserlerinden biri olan Kutadgu Bilig, Yusuf Has Hacıp tarafından yazılmıştır. Eserde

I

II

adalet, akıl, mutluluk ve devleti temsil eden dört kahramanın çevresinde gelişen olaylar anlatılarak devrin hükümdarına

III

IV

öğütler verilmiştir.

metninde numaralanmış sözcüklerden hangisi mecaz anlamda kullanılmıştır?

A) I.

B) II.

C) III.

D) IV.

19.



Aşağıdaki dizeler konuları bakımından bu görsellerle eşleştirildiğinde hangisi dışta kalır?

- A) Sular sarardı, yüzün perde perde solmakta
Kızıl havaları seyret ki akşam olmakta
- B) Yağ hay mübarek
Şarıl şarıl
Yıka taşları, toprakları
Tarlalar yeşerinceye dek
- C) Ellerim takılırken rüzgârların saçına
Asıldı arabamız bir dağın yamacına
Her tarafta yükseklik, her tarafta ıssızlık
Yalnız, arabacının dudağında bir ılık
- D) Bahar seninle güzel
Kanatında benekler
Kıskanır mı acaba
Rengini kelebekler

20.

- Birbiri ardınca sıralanan eş görevli kelimelerin arasına konur.
- Art arda gelen, birbiri ile bağlantılı cümleleri ayırmak için konur.
- Kendisinden sonraki cümleye bağlı olarak ret, kabul ve teşvik bildiren *hayır, yok, evet, peki, pekâlâ* gibi kelimelerden sonra konur.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde virgül (,) bu işlevlerinin dışında kullanılmıştır?

- A) Kalemelerini, silgisini, defter ve kitaplarını çantasına koydu.
- B) Tamam, yarın akşam hep birlikte sinemaya gidiyoruz.
- C) Yaşlı adam sabah uyanıyor, kahvaltısını yapıp dükkânın yolunu tutuyor.
- D) O, yaşamına küçük bir sahil kasabasında devam edecekti.

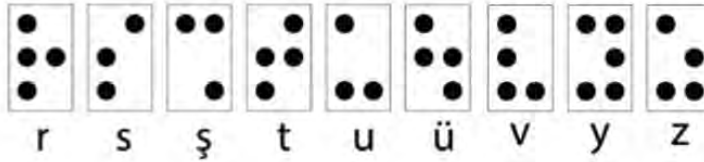
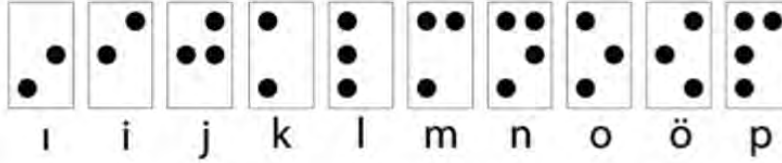
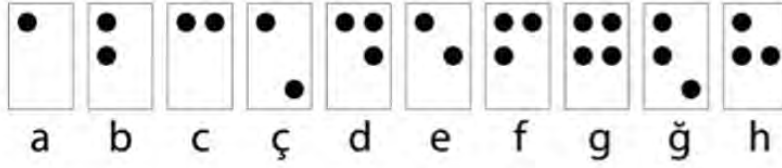


5. SINIF TÜRKÇE

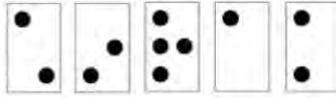
2. Tema

1. Görme engelli bireylerin okuma ve yazma için kullandığı, kabartmalı yazılardan oluşan Braille alfabesi kendisi de görme engelli olan L. Braille (Breyl) tarafından icat edilmiştir. Bu alfabede kelimeler soldan sağa okunur.

Braille Alfabeti



Buna göre Braille alfabesiyle,



şeklinde yazılan kelime aşağıdakilerden

- A) ÇARIK B) ÇAKIR C) ÇIKAR D) ÇIRAK

2. Önce hafiften bir rüzgâr esiyor
Yavaş yavaş sallanıyor
Yapraklar ağaçlarda
Uzarlarda, çok uzarlarda
Sucuların hiç durmayan çingirakları

Bu dizelerde aşağıdaki duyu organlarından hangisiyle ilgili bir ayrıntıya yer verilmemiştir?

- A) Koklama B) Görme C) Dokunma D) İşitme

3. Başlık, bir yazının veya kitabın bölümlerinin başına konan ve konuyu kısaca tanıtan ifadedir.

Buna göre,

- Anlayışlı ve kibar olmak
- Hata yaptığıında özür dilemek
- Yüksek sesle gülmemek
- Eleştiri yaparken kırıcı olmamaya özen göstermek

davranışlarından söz eden bir yazının başlığı aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) Hoşgörü
- B) Dürüstlük
- C) Alçak Gönüllülük
- D) Nezaket

4.

Böceklerle beslenen sinekkapan, sulak alanlarda yaşayan bir bitkidir. Bu bitki, yapraklarının üzerinde dolaşan böcekleri, dikenli yapraklarını kapatıp özel bir sıvı salgılayarak etkisiz hâle getirir. Sinekkapanda elektrik içeren bir mekanizmanın olduğu belirlenmiştir. Bitki, yapraklarının iki ucunda yer alan üçgen şeklindeki tüyler sayesinde fiziksel uyarıları elektriksel uyarılara dönüştürüp avını yakalayabilmektedir.

Güneşgülü, yapraklarının dış yüzeyinde tüyler bulunan bir bitkidir. Yuvarlak yapıdaki yaprakları, yapışkan bir sıvı salgılar. Bu sıvının kokusuna ve rengine aldanan avlar yaprakların üzerine konunca yapraklar içe doğru kıvrılarak avın kaçmasını engeller. Böcekler bu tuzağa kolayca yakalanır çünkü güneşgülünün yaprakları hemen her yöne kıvrılabilme özelliğine sahiptir ve böceği hemen sarabilir.

Aşağıdakilerin hangisi bu metinlerde tanıtılan bitkilerin ortak özelliklerinden biri değildir?

- A) Etçil olmaları
- B) Yapraklarının farklı yönlerde kıvrılabilmesi
- C) Avlarını, salgıladıkları sıvının yardımıyla yakalamaları
- D) Yapraklarında tüylerin bulunması

5. Bazı ninnilerde, çocuk yetiştirirken anne ve baba dışındaki aile büyüklerine de görevler düştüğü belirtilir.

Aşağıdaki ninnilerden hangisi bu cümlede sözü edilen duruma örnektir?

- A) Al babası, al babası
Oğlunu bağrına al babası
Kitap al da hazırla
Yavrunu mektebe sal babası
- B) Bebeğimin yüzü aktır
Beyaz elbisesi paktır
Beşiği pek yumuşaktır
Uyu bebeğim uyu
Uyku sana haktır
- C) Benim kızım uyusun ninni
Uyusun da büyüsün ninni
Kızım öğretmen olsun da
Çocukları okutsun ninni
- D) Dandini dandini dayısı bakar
Yanına yağlık emmisi takar
Ağzına şeker babası eker
Cebine harçlık dedesi döker
Yesin oğlum ninni

6. Dilimizin üstündeki küçük kabarcıklar, tat tomurcukları olarak adlandırılır. Bir insanın dilinde yaklaşık iki bin ila sekiz bin tat tomurcuğu vardır. Bu tomurcukların üst kısımlarındaki küçük deliklerde bulunan ince lifler, dilin yüzeyindeki tat moleküllerini algılar. Oluşan sinyalleri dilin alt ucundaki sinir demetine ileterek beyne gönderir. Tat tomurcukları ortalama on gün sonra yok olur ve dilin üstünde farklı yerlerde yeniden oluşur.

Bu metinde "tat tomurcukları" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Nerede bulunduğu
B) İşlevinin ne olduğuna
C) Ne kadar süre etkin olduğuna
D) Hangi hızla çoğaldığına

7. Ok; yay vasıtasıyla atılan, ucunda sivri bir demir bulunan ince ve kısa çubuğa verilen isimdir. Dört kısımdan oluşur:


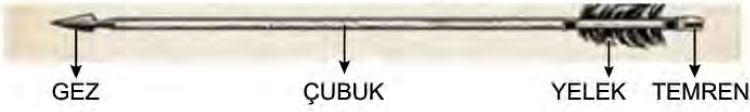
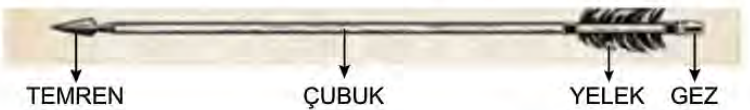
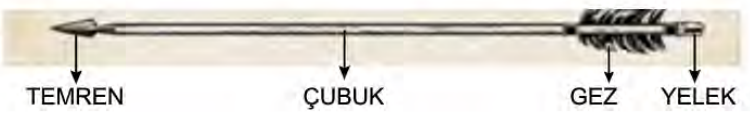
Çubuk: Okun, yelek ve temren arasında kalan bölümüdür.

Yelek: Okun, yay kirişine takılan bölümünde yer alan ve havada düzgün dönerek uçuşmasını sağlayan tüydür.

Gez: Okun arkasında bulunan ve yaya takılmasını sağlayan oyuk kısımdır.

Temren: Okun ucuna takılan madenî parçadır.

Bu bilgilere göre okun bölümleri aşağıdakilerin hangisinde doğru gösterilmiştir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

8. I. Beyin sinyallerini takip eden bu teknoloji, algıladığı verileri anlaşılır bir biçimde telaffuz edebiliyor.
 II. Hedef gerçekleşirse konuşma sorunları yaşayan insanların bu teknoloji sayesinde iletişim kurması mümkün olabilecek.
 III. Bir grup mühendis, insan düşüncesini sese çeviren bir teknoloji geliştirdi.
 IV. Sistemin karmaşık kelimeler ve cümlelerle ilgili testlerden de geçmesi gerekiyor.

Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir paragraf oluşturulmak istendiğinde sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) II - III - I - IV B) II - IV - III - I C) III - I - IV - II D) III - II - IV - I

9.



Aşağıdakilerden hangisi bu başlık ve görselden hareketle yazılan bir metnin konusu olmaya en uygundur?

- A) Arıların geleceği için yapılması gerekenler
- B) Arıların doğadaki denge için önemi
- C) Arıların yaşam alanları
- D) Arıcılığın yaygınlaştırılması

10. Aşağıda bir dergiye abone olan dört çocuğun bu dergiye gönderdiği mektuplardan bazı bölümler verilmiştir:

Meral: Seni büyük bir ilgiyle takip ediyorum. "Yazar ve Şairlerin Hayatı" köşesini çok seviyorum.

Harun: İy ki seninle tanışmışım. En çok "İlginç Bilgiler" bölümünü seviyorum. Daha yeni abone olmama rağmen seni beğenerek okuyorum.

Salih: Seninle birlikte gönderilen etkinlikleri özel bir kutuda saklıyorum. Bunları arkadaşlarımla birlikte yapmaktan büyük zevk alıyorum. Her ayın on beşini ipe çekiyorum.

Neslihan: Bizim evde yediden yetmişe herkes seni büyük bir zevkle okuyor. Senin sayende okulda öğretmenimin sorduğu pek çok soruya doğru cevap veriyorum.

Bu mektuplardan hareketle söz konusu dergiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Her yaş grubuna hitap etmektedir.
- B) Dikkat çekici konuların yer aldığı bir bölümü vardır.
- C) Yazar ve şairlerle görüşme fırsatı sunmaktadır.
- D) Belirli tarihlerde postalanen aylık bir dergidir.

11.



Evcil Hayvan Koltuk Örtüsü

Ev ve iş yeri koltuklarını korur.
Tüm koltuklara uyar.

**Sünger dolgulu, yumuşak bir kumaştan üretilen
bu örtü ile evcil hayvanlarınız çok rahat edecek.**

Ürün Özellikleri

- Dolgulu koltuk desteği ile evcil hayvanlar için örtüden ziyade bir yataktır.
- Tüylerin koltuğa yapışmasını engeller.
- Koltuğa kolayca serilebilir.
- Çamaşır makinesinde yıkanabilir.

Paket İçi Renkler



Bu metni inceleyen bir müşteri, sözü edilen ürünle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Renk seçenekleri B) Yıkanabilirliği C) Dayanıklılığı D) Yapıldığı malzeme

12. Soru eki olan "mi" cümleye pekiştirme, zaman, rica ve koşul anlamları da katabilir.

Buna göre "mi" soru eki aşağıdakilerin hangisine yay ayrıç içinde verilen anlamı katmamıştır?

- A) Leylaklar açtı mı buraların havası değişir. (Zaman)
B) Şu aralar zor mu zor bir süreçten geçiyoruz. (Pekiştirme)
C) Konularını tekrar ettin mi unutmazsın. (Koşul)
D) Onu gördük mü hepimizin yüzü gülmeye başladı. (Rica)

13. I. Metin

İlim ilim bilmektir
 İlim kendin bilmektir
 Sen kendini bilmezsen
 Ya nice okumaktır

II. Metin

- Hiç bitmeyecek mi senin bu okuman?
- Bitmeyecek.
- Hiç mi?
- Hiç!
- Niyetin yazar olmak mı yani?
- Hayır.
- Ya ne?
- - - - -!

II. metindeki konuşma aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanırsa I. metinde verilmek istenen mesaj yansıtılmış olur?

- A) Âlim olmak B) Şair olmak C) Yalnız olmak D) İnsan olmak

- 14.** Büyük yazar ve şairlerin sırrı, gösterişli cümlelerde değil, gündelik dildeki kelimelere yükledikleri yeni ve şaşırtıcı anlamlarda gizlidir. Onlar, cümlelere gelişigüzel yerleştirdiğimiz kelimeleri, aklımıza hiç gelmeyen bir biçimde kullanarak günlük dilin ötesine geçerler.

Bu parçada yazar ve şairlerin hangi özelliği vurgulanmaktadır?

- A) Cesareti B) Doğallığı C) Sıra dışılığı D) Öz güveni

15. • I ve II numaralı sözcükler anlam bakımından birbirinin yerini tutabildiği için eş anlamlıdır.
• II ve III numaralı sözcükler birbiriyle çelişen özellikleri ifade ettiği için zıt anlamlıdır.

Aşağıdakilerin hangisinde sözcükler bu açıklamaya göre düzenlenmiştir?

	I	II	III
A)	Esir	Tutsak	Özgür
B)	Zengin	Fakir	Yoksul
C)	Üzgün	Mutsuz	Mutlu
D)	Cömert	Pinti	Cimri

16. Dede:

— Sana bir soru soracağım, yavrum: Sürahi mi bardağa eğilir, bardak mı sürahiye?

Torun:

— Sürahide su olduğu için sürahi, bardağa eğilir.

Dede:

— Aferin sana! İşte bilge insanlar da gönlünü yere sermeyi bilen alçak gönüllü kişiler olduğu için bilgi ve görgüsünü aktarırken karşısındakinin önünde eğilir. Atalarımız boşuna " - - - " dememiş.

Bu metinde boş bırakılan yere anlam akışına göre aşağıdaki atasözlerinden hangisi getirilmelidir?

- A) Ne doğarsan aşına, o çıkar kaşığına.
B) Ağaç, meyvesi olunca başını aşağı salar.
C) Buğday başak verince orak pahaya çıkar.
D) Laf la peynir gemisi yürümez.

17. Renklerin duygular üzerindeki etkisiyle ilgili birçok çalışma var. Peki, nasıl oluyor bu? Tabii ki düşüncelerle. Mesela bulutların rengine bakıp günün bize hazırladığı sürprizlere dair bir düşünceye kapılırız ve bu, duygu durumumuzu etkiler ya da beyaz bir kâğıt üzerindeki siyah yazıları rahatlıkla okuyabiliriz. Kâğıtla yazının renkleri birbirine çok yakın olursa yazıyı okumak zorlaşır, bu da insanın duygu durumunu etkiler.

Bu metinde aşağıdakilerden hangisi insana özgü bir özellik kazanmıştır?

- A) renkler B) bulutlar C) gün D) yazı

18.

Fransa'nın bir kentinde vatandaşlar halka açık alanlara yerleştirilen öykü makineleri sayesinde istedikleri an kısa hikâyeler okuyabiliyor. Bu makineler, kısa hikâyeleri kasa fişine benzer bir biçimde ücretsiz olarak basıyor.

Malatya'daki otobüs duraklarında bekleyen vatandaşlar için "Durak Kütüphanesi Projesi" hayata geçirildi. Durakların yanına yerleştirilen mini kütüphanelerle, vatandaşlar otobüs beklerken kitap okuyabilecek.

Bu metinlerde sözü edilen uygulamaların amacı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Kitap okumanın belli bir yeri ve zamanı olmadığını göstermek
- B) Çocuklara küçük yaşta okuma alışkanlığı kazandırmak
- C) Her okurun, kendine özgü bir okuma tekniği olduğunu ortaya koymak
- D) Kitap okumanın hafızayı güçlendirdiğini vurgulamak

19. Deyimler, bir olayı ya da durumu etkileyici bir şekilde anlatmak için kullanılan söz gruplarıdır. Örneğin "çok özlemek" anlamında - - - -, "karşısındakine dokunacak veya kötü bir sonuç doğuracak söz söylemek" anlamında - - - -, "önemsiz ve küçük bir sorunu büyütme" anlamında - - - - deyimini kullanılır.

Aşağıdaki deyimlerden hangisi bu metinde boş bırakılan yerlerden herhangi birine getirilemez?

- A) bir bardak suda fırtına koparmak
- B) çam devirmek
- C) avucunun içi gibi bilmek
- D) burnunda tütme

20. • Bazı kısaltmaların sonunda kullanılır.
• Sayılardan sonra sıra bildirmek için kullanılır.
• Kitap ve dergi künyelerinin sonunda kullanılır.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktanın (.) bu işlevlerinden herhangi birinin örneği yoktur?

- A) Ömer Seyfettin'in "Kaşığı" adlı hikâyesini okuduğumda henüz ilkokul 5. sınıftaydım.
- B) Bakanlık, hazırladığı örnek soruları <https://odsgm.meb.gov.tr> adresinden yayımlıyor.
- C) Levent, Ağâh Sırrı, Dil Üstüne, TDK Yayınları, Ankara, 1973.
- D) Saray, köşk, kale vb. yapı adlarının bütün kelimeleri büyük harfle başlar.



5. SINIF TÜRKÇE

3. Tema

1.

OTOBÜS BİLETİ		
Ad Soyadı	Koltuk Numarası	Fiyat
	29	130 ₺
Nereden - Nereye	Hareket Tarihi ve Saati	Sefer Süresi
Kuşadası Otogarı - Ankara Otogarı (AŞTİ)	21 Haziran 2019 Cuma 13.00	Tahmini 9 Saat 45 Dakika
Güzergâh Bilgisi: Kuşadası Otogarı - 13.00, Selçuk Otogarı - 13.20, İzmir Otogarı - 15.00, Uşak Otogarı - 18.10, Afyon Otogarı - 19.45, Polatlı Otogarı - 22.00, Ankara Otogarı (AŞTİ) - 22.45		
 Şehir içi servislerinden yararlanmak için canlı destek hattını arayabilirsiniz.		

Bu otobüs biletinden aşağıdakilerin hangisine kesinlikle ulaşılır?

- A) Molaların nerelerde verileceğine
- B) Kuşadası'yla Ankara arasındaki uzaklığa
- C) Canlı destek hattının iletişim bilgisine
- D) Otobüsün uğrayacağı yerlere

2.

	Cuma	Cumartesi	Pazar
BİNA			
BAHÇE			

Bir okuldaki okçuluk, satranç, robotik, seramik boyama ve drama kursları bu tabloda belirtilen gün ve yerlerde yapılacaktır. Bu kursların yeri ve zamanıyla ilgili bilinenler şunlardır:

- Her gün, her alanda en fazla bir etkinlik yapılmaktadır.
- Satranç ve robotik farklı günlerde fakat aynı yerde yapılmaktadır.
- Drama etkinliği binada bir gün arayla yapılmaktadır.
- Seramik boyama ve okçuluk aynı gün ancak farklı yerlerde yapılmaktadır.

Okçuluk ve dramanın farklı yerlerde yapıldığı bilindiğine göre aşağıdakilerden hangisinin ne zaman yapılacağı kesin olarak söylenemez?

- A) Okçuluk
- B) Seramik boyama
- C) Satranç
- D) Drama

3. • Burada neler döndüğünü anlamak biraz vakit alacak.
• Ertesi gün aynı yoldan tekrar Bodrum'a döndük.
• Yönetmen bana dönüp ne yapmam gerektiğini söyledi.

“Dönmek” sözcüğü bu cümlelerde aşağıdaki anlamlarından hangisiyle kullanılmamıştır?

- A) Geri gelmek, geri gitmek
B) Yönelmek
C) Hatırlamak
D) Hileyle, gizlice yapılmak

4.

ÖLÜMSÜZLER



Bu başlık ve görselden hareketle oluşturulacak bir metnin konusu aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Millî Mücadele
B) Dayanışma
C) Kahramanlık
D) Doğruluk

5. Berna Hanım, arkadaşları tarafından sevilen, düşüncelerine saygı duyulan ve sorunlara pratik çözümler sunabilen bir iş kadınıydı. Çevresindekiler pek çok konuda ondan yardım almak, ona fikrini sormak amacıyla - - - -. O ise kendisine danışan hiç kimseyi - - - -. Çözümünden emin olamadığı bir sorunla karşılaştığında babası Ferhat Bey'e danışırdı. Zaten çoğu zaman ikisi de fikir birliği içinde olur ve ikisinin de çözümleri - - - -.

Aşağıdaki deyimlerden hangisi bu metinde boş bırakılan yerlerden herhangi birine getirilemez?

- A) kapıdan çevirmezdi
- B) kapısını çalardı
- C) aynı kapıya çıkardı
- D) kapısına dayanırdı

6.



Bu afişte anlatılmak isteneni en iyi ifade eden söz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Suyu israf etme!
- B) Temiz ol, sağlıklı yaşa!
- C) Su varsa hayat vardır.
- D) Temiz toplum, temiz kent!

7. Polis köpeklerine "K9" denmektedir. Peki, bu adın nereden geldiğini biliyor musunuz? İngilizcede "canine" köpek anlamına gelir ve "keynayn" şeklinde okunur. İngilizcede "k" harfi "key", "dokuz" rakamı da "nayn" şeklinde okunur. "Canine" sözcüğü bu durumdan esinlenilerek "K9" olarak kısaltılmıştır. Bu isim, zamanla polis köpekleri için kullanılmaya başlanmıştır. Polis memurlarını koruma, yasa dışı maddeleri koklayarak bulma, kayıp insanları arama gibi pek çok alanda görev yapması için eğitilen K9'lar Alman çoban köpeği, labrador, kangal gibi ırklardan seçilmektedir.

Bu metinde "K9 köpekleri" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Hangi cinslerden seçildiğine
- B) Nasıl bir eğitimden geçirildiğine
- C) İsminin nereden geldiğine
- D) Nerelerde yararlanıldığına

8. Sitem; bir kimseye, yaptığı hareketin veya söylediği sözün üzüntü, alınganlık, kırgınlık vb. duygular uyandırdığını öfkelenmeden belirtmektir.

Buna göre aşağıdaki mânilerin hangisinde sitem anlamı vardır?

- A) Gönül ne kahve ister ne kahvehane
Gönül muhabbet ister, kahve bahane
- B) Kahvenin yüzü kara, kim demiş ki içilmez
Gönlü ak, dili tatlı, hatırandan geçilmez
- C) Kahveler konu fincana
Haber salın tüm dostlara
Buyursunlar birlikte içelim
Hatırı kalsın yarınlara
- D) Kahvelerim pişti gel
Köpükleri taşı gel
İyi günün dostları
Kötü günüm geçti gel

9. Aşağıdaki afişlerin hangisinde kişisel düşünceye yer verilmemiştir?

A)



B)



C)



D)



10. Gençlik ve Spor Bakanlığı tarafından "Gençlerden Ecdada Mektup" adlı bir yarışma düzenlenecektir. Yarışma şartları şunlardır:

- Yarışmaya 9, 10, 11 ve 12. sınıf öğrencileri katılabilir.
- Eserlerin başka bir yarışmaya gönderilmemiş veya daha önce yayımlanmamış olması gerekmektedir.
- Eserler, başka bir eserin kopyası olmamalıdır.
- Eserler, elektronik ortamda yazılmalıdır.

Bu şartlara göre aşağıdakilerden hangisi bir eserin söz konusu yarışmaya kabul edilmesini engellemez?

- A) El yazısı ile yazılması
- B) Bir dergiden ödül almış olması
- C) İçinde başkasına ait bir sözün bulunması
- D) Eserin bir üniversite öğrencisine ait olması

11.

1. Toz hâlindeki ilacı sulandırmada kullanmak üzere bir miktar suyu kaynattıktan sonra soğumaya bırakınız.
2. Şişe üzerindeki çizgi hizasının yarısına kadar bu sudan ekleyiniz.
3. Su ile tozun karışması için şişeyi iyice çalkalayınız.
4. İlk sulandırmada tam bir dağılma sağlamak üzere ilacı beş dakika dinlendiriniz.
5. ----.

Bir ilacın hazırlanma aşamalarının verildiği bu metinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Bütün toz, serbestçe akana kadar şişeye hafifçe vurunuz
- B) Toz hâlindeki ilacı buzdolabında saklayınız
- C) Hazırlanan ilacın ağzını sıkıca kapatınız
- D) Kalan suyu çizgiye kadar ekleyip tekrar çalkalayınız

12.



Bu afişteki kaç numaralı bilgi, afişin başlığıyla doğrudan ilgili değildir?

- A) I. B) II. C) III. D) IV.

13.

- Aza kanaat etmeyen, çoğu hiç bulamaz.
- İşten artmaz, dıştan artar.
- Hak, yerde kalmaz.

Aşağıdaki değerlerden hangisi, bu atasözlerinden herhangi biriyle ilgili değildir?

- A) Birlik B) Tutumluluk C) Adalet D) Tokgözlülük

14. İbîbîk Kuşu: Uzun yay biçiminde gagaya sahip, kısa kanatlı bir kuşum. Başımda uzunca bir tüy demeti var.

Gökkuzgun Kuşu: İnce yapılı, kısa ve kalın gagalı, kanatları yelpazeye benzeyen bir kuşum. Kanatlarım vücuduma göre oldukça uzun.

Flamingo: Uzun, ince bacaklı ve kıvrık boyunlu bir kuşum. Kalın uçlu ve aşağı doğru eğik gagam sayesinde en zor koşullarda bile yiyeceklere kolayca ulaşabilirim.

Aşağıdakilerden hangisi kendisini tanıtan kuşlardan biri değildir?

A)



B)



C)



D)



15. On iki yıl gibi uzun bir aradan sonra ikinci şiir kitabım yayına hazır. - - - - "Türk şiiri bensiz de idare edebilir." diye düşünüyordum - - - - yayımladığım şiirler, tahmin ettiğimden fazla ilgi gördü. - - - - yeni bir şiir kitabı çıkarmamı ısrarla isteyen okurlar oldu. Bu ilgiye layık olmaya çalışıyorum.

Bu parçada boş bırakılan yerlere düşüncenin akışına göre sırasıyla aşağıdakilerin hangisinde verilenler getirilmelidir?

- A) Aslında - çünkü - Üstelik
- B) Özellikle - ne var ki - Hatta
- C) Doğrusu - fakat - Dahası
- D) Herhâlde - ancak - Başka bir deyişle

16. Her rengin temsil ettiği bir anlam vardır ve renkler, onları seven insanlarla ilgili bazı bilgiler verir. Örneğin kahverengi, toprağın ve doğallığın rengidir. Bu rengi tercih edenler bağımsız yaşamayı seven, tutarlı ve sabırlı insanlardır. Turuncu; yenilenmenin, değişimin ve hoşgörünün rengidir. Bu rengi seven kişilerin sosyal ilişkileri kuvvetlidir. Pembe, sağlıklı olmanın ve daima genç kalmanın rengi olarak tanımlanır. Sarı, üretim ve verimliliğin sembolüdür ve mesuliyet gerektiren işlerde başarılı kişiler tarafından tercih edilir.

	Özellikleri	Sevdiği Renkler
Ali	Sorumluluk sahibi	----
Fatma	----	Pembe
Cüneyt	Kararlı ve otoriter	----
Seval	----	Kahverengi

Bu metne göre tabloda boş bırakılan yerlerle ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) Cüneyt, turuncu rengi tercih etmektedir.
 B) Fatma, spor yapmaya ve dengeli beslenmeye önem verir.
 C) Ali'nin en sevdiği renk sarıdır.
 D) Seval, dengeli ve özgür ruhludur.

17. (I) "Altın Elbiseli Adam" adı verilen zırh, Kazakistan'ın Almatı kenti yakınlarındaki bir nehir kenarında 1969'da Kazakistanlı arkeologlar tarafından bulundu. (II) Bu zırh, sanat tarihi açısından âdeta bir şaheser niteliğinde. (III) Zırhın, 18-23 yaşlarında bir Saka prensine ait olduğu düşünülüyor. (IV) Binlerce altın parçayla kaplı bu zırh; gömlek, çizme ve başlıktan oluşuyor.

Bu metinde numaralanmış cümlelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I. cümlede neden-sonuç anlamı vardır.
 B) II. cümlede kişisel görüşe yer verilmiştir.
 C) III. cümlede kesin olmayan bir bilgi vardır.
 D) IV. cümle kanıtlanabilir bir yargıdır.

18. Göz hareketleri, insanların düşüncelerini anlamada etkili bir yöntemdir. Örneğin,

- Sol yana bakan gözler, işitilenlerin hatırlanmaya çalışıldığını,
- Sol alta bakan gözler, derin düşüncelere dalındığını,
- Sol üste bakan gözler, görüntülerin hatırlanmaya çalışıldığını,
- Sağ alta bakan gözler, hislerin hatırlanmaya çalışıldığını ifade eder.

Bu metne göre aşağıdakilerin hangisi duyduğu bir cümleyi hatırlamaya çalışmaktadır?



19. Doğa Koruma ve Millî Parklar Müdürlüğü'nün (DKMP) Burdur'da yaptığı arazi çalışmaları sırasında, burada daha önce görülmemiş bir kelebek türüne rastlandı. Türkiye'nin birçok bölgesinde görülen ve "Anadolu orakkanadı" adı verilen kelebek türü bu bölgede ilk kez tespit edildi. Böylece Burdur'da yaşayan kelebek türü sayısı 129'a ulaştı. DKMP'nin bu çalışması ile birlikte kuş ve kelebek gözlemciliği ile fotoğrafçılığı ülke çapında yaygınlaşacak.

Bu metinde kesme işareti (') aşağıdaki işlevlerinden hangisiyle kullanılmamıştır?

- A) Özel adlara getirilen iyelik, durum ve bildirme eklerini ayırmak için kullanılır.
- B) Kişi adlarından sonra gelen saygı ve unvan sözlerine getirilen ekleri ayırmak için konur.
- C) Kısaltmalara getirilen ekleri ayırmak için kullanılır.
- D) Sayılara getirilen ekleri ayırmak için konur.

20. Kök, bir kelimenin anlamlı en küçük parçasıdır. Ek ise sözcüklerin sonuna gelerek yeni sözcükler türeten veya sözcüklerin cümle içinde görev almasını sağlayan ses birlikleridir.

Aşağıdaki tabloda, verilen eklerin köklere eklenmesi sonucunda yeni bir kelime türeyip türemediğiyle ilgili bir işaretleme yapılmıştır.

	Kök	Ek	Kök+Ek	Yeni Kelime Türedi	Yeni Kelime Türemedi
I.	gör-	-üntü	görüntü	✓	
II.	köy	-den	köyden		✓
III.	su	-luk	suluk		✓
IV.	defter	-im	defterim	✓	

Buna göre tabloda numaralanmış bölümlerden hangileriyle ilgili işaretlemede yanlışlık yapılmıştır?

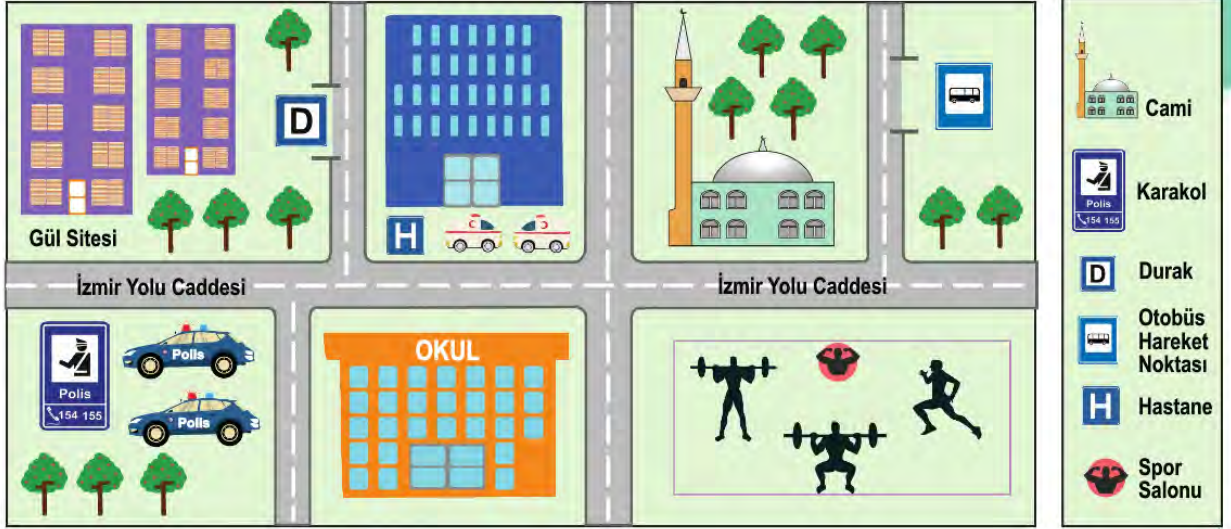
- A) I ve II. B) I ve IV. C) II ve III. D) III ve IV.



5. SINIF TÜRKÇE

4. Tema

1.



Bir otobüs, Hareket Noktası'ndan çıkıp İzmir Yolu Caddesi üzerinden Gül Sitesi'nin yanındaki durağa gidecektir.

Buna göre otobüs, aşağıdakilerden hangisinin önünden geçmez?

- A) Caminin
- B) Karakolun
- C) Okulun
- D) Hastanenin

2.

- Bir şeyin yönünü değiştirmek
- Yönetmek, idare etmek
- Bir durumdan başka duruma getirmek, dönüştürmek

"Çevirmek" **sözcüğü** aşağıdaki cümlelerin hangisinde bu anlamlarından herhangi biriyle kullanılmamıştır?

- A) Yaşı küçük olmasına rağmen bütün evi o çeviriyor.
- B) Sahildeki evlerini butik otele çevirdiler.
- C) Surlar, neredeyse bütün adayı çeviriyor.
- D) Soruları başını çevirmeden cevapladı.

3. "Bülbül Kafeste" adlı oyunda, oyuncular el ele tutuşarak bir halka oluşturur. Bu halkaya "bülbül kafesi" denir. Oyuncular arasından iki kişi seçilir ve bunlara "bülbül" denir. Bülbüller kafes içinde dolaşır. Oyun sırasında halkadaki oyuncular ellerini bırakarak "Bülbül kafeste!" der. Bu sırada bülbüller halkanın dışına çıkmaya çalışır. Halkadaki çocuklar, bülbülleri dışarı çıkarmamak için hemen birbirlerinin elini tutar ve kafesin açık yerini kapatır. Kafesten kaçabilen oyuncular, bülbül olmaktan kurtulup halkaya dâhil olur.

Bu metinde "Bülbül Kafeste" oyunuyla ilgili,

- I. Kaç kişiyle oynandığı
- II. Kurallarının kim tarafından açıklandığı
- III. Bülbüllerin halkaya nasıl katılabileceği

bilgilerinden hangilerine yer verilmemiştir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız III. C) I ve II. D) II ve III.

4. Köylünün biri, kendine ekecek bir saha açmak için tarlasındaki ayırık otlarını temizliyormuş. Bu ayırık otlarından biri, arazinin eğiminden olsa gerek, çok bakımlı bir bağın içine düşmüş. Bağ sahibi de bunu önemsemeyip "Daha sonra ilgilenirim." diye düşünmüş. Bir süre sonra bağının her tarafı ayırık otlarıyla dolmuş. İşçi tutarak bağını otlardan temizletmiş. Toprağın derinliklerine kök salan otları temizletirken aklına şu atasözü gelmiş: "- - - -"

Bu metinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Ne ekersen onu biçersin.
- B) Bugünkü işi yarına bırakma.
- C) Tavşan dağa küsmüş, dağın haberi olmamış.
- D) Elden gelen öğün olmaz, o da vaktinde bulunmaz.

5.

ANAOKULU ÖĞRENCİLERİNDEN ÖRNEK BİR DAVRANIŞ

Bir anaokulunun öğretmen ve öğrencileri geri dönüşümün önemine dikkat çekmek için "Atıklar Hayat Buluyor" projesi kapsamında "Ben Atık Değilim" başlıklı bir etkinlik düzenledi.

Bu haber metninde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

A) Nerede?

B) Kim?

C) Ne?

D) Niçin?

6. "Nereden gelirse gelsin; dağlardan, kuşlardan, denizden, insandan, hayvandan, ottan, böcekten, çiçekten... Gelsin de nereden gelirse gelsin! Bir "Hişt hişt!" sesi gelmedi mi fena! Geldikten sonra yaşasın çiçekler, böcekler, insanlar!..." **diyen bir yazarın aşağıdakilerin hangisinden uzak durmak istediği söylenebilir?**

A) Şehir yaşantısından

B) Sevgisizlikten

C) Anlaşılmamaktan

D) Yalnızlıktan

7. Çocukluğunun geçtiği kasabaya dönmek Taha'yı duygulandırmıştı. Mezun olduğu ilkokul, hâlâ yerinde duruyordu. Karşıdan karşıya geçtiği bu okul geçidinde, hız kurallarına uymayan bir araç yüzünden en yakın dostu Yusuf'la zamanında büyük bir tehlike atlattı. Etrafı seyrederken gittiği için yoldaki çalışma uyarısını görmemişti. Evine giden bu kıvrımlı yol, sola tehlikeli bir şekilde dönüyor; ondan sonra ip gibi uzayıp gidiyordu.

Buna göre Taha'nın, mezun olduğu okuldan evine giderken karşılaşmış olabileceği levhalar aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla verilmiştir?

A)



OKUL GEÇİDİ



OKUL BÖLGESİ
AZAMÎ HIZ SINIRI



YOL ÇALIŞMASI



SOLA TEHLİKELİ VİRAJ

B)



YAYA GEÇİDİ



AZAMÎ HIZ
SINIRI



YOL ÇALIŞMASI



SOLA DÖNÜLMEZ

C)



OKUL GEÇİDİ



OKUL BÖLGESİ
AZAMÎ HIZ SINIRI



KONTROLSÜZ
KAVŞAK



SAĞA TEHLİKELİ VİRAJ

D)



YAYA GEÇİDİ



OKUL BÖLGESİ
AZAMÎ HIZ SINIRI



KONTROLSÜZ
KAVŞAK



SOLA TEHLİKELİ VİRAJ

8. "Bahar" sözcüğünün kendine has bir çekiciliği vardır. Bu sözcük yalnızca tabiat, kırlar, bahçeler, ağaçlar için değil insanlar için de kullanılır. Örneğin insanlar için ömrünün baharında denir.

Bu parçadaki altı çizili sözle insanın hangi özelliği vurgulanmıştır?

- A) Tecrübesizliği
- B) Gençliği
- C) Verimliliği
- D) Güvenilirliği

9. Bilim insanları, yeni bir gök cismi keşfetti. "FarFarOut" adı verilen cisim, Güneş sisteminde şimdiye kadar keşfedilenler arasında Güneş'e en uzak gök cismi olma özelliğini taşıyor. Aynı bilim insanları, geçtiğimiz yıl da iki gök cisminin keşfini duyurmuştu.

Bu metinden aşağıdakilerin hangisine kesinlikle ulaşılır?

- A) Güneş'e "FarFarOut"tan daha uzak gök cisimleri vardır.
- B) Keşfedilen her gezegene bilim insanları tarafından isim verilmektedir.
- C) "FarFarOut"u keşfeden bilim insanları yalnızca gezegen keşfi için çalışmaktadır.
- D) Güneş sisteminde çok sayıda gök cismi bulunmaktadır.

10. Filmler; insanların acılarını, sevinçlerini, hayallerini anlatan yapıtlardır. Filmin türü ne olursa olsun, izleyen hiç kimse "Sonunda ne olacak acaba?" sorusunu sormadan edemez. Etkili bir sonla bitmeyen filmlerin seyircide oluşturduğu hayal kırıklığını birçok sinemasever bilir. Süslü afişlerin uyandırdığı merak, filmin sonunda bomboş bir duyguya dönüşür bazen. Hatta "Keşke hiç gelmeseydik!" sözleriyle salonların terk edildiği de olur. Eğer bir film insanın kalbine dokunuyorsa, ruhunu okşuyorsa zihinlerdeki tazeliğini hiçbir zaman yitirmez.

Bu metinden aşağıdakilerin hangisi çıkarılamaz?

- A) Bazı filmler izleyiciye pişmanlık ve hayal kırıklığı yaşatır.
- B) Çarpıcı afişlerin kullanıldığı filmler daha çok izleyici çeker.
- C) İnsanların duygularına hitap eden filmler kalıcıdır.
- D) İzleyicilerin bir filmin nasıl biteceğini merak etmesi kaçınılmazdır.

11. Aşağıda, kumaşların etiketlerinde yer alan ütü sembolleri, sıcaklığa karşı hassas kumaştan dayanıklıya doğru sıralanmıştır.

ÜTÜ SEMBOLLERİ

















		
<ul style="list-style-type: none"> • Viskon kumaşlar • Naylon kumaşlar • Polyester kumaşlar 	<ul style="list-style-type: none"> • İpek kumaşlar • Yün kumaşlar 	<ul style="list-style-type: none"> • Keten kumaşlar • Pamuklu kumaşlar

*Karışımli kumaşlarda en hassas olan kumaşın ütü sembolü dikkate alınmalıdır.

Ayşe, Burak, Ceyda ve Demir'in aldığı kıyafetlerle ilgili bilinenler şunlardır:

- Ayşe, ipek gömlek almıştır.
- Burak, yün ve pamuklu karışımı bir kazak almıştır.
- Ceyda, pamuklu etek almıştır.
- Demir, naylon kumaştan bir pantolon almıştır.

Bu bilgilere göre kişilerin kıyafetlerindeki ütü sembolleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	Ayşe	Burak	Ceyda	Demir
A)				
B)				
C)				
D)				

12. Ay'a yolculuk için tasarlanan "Mavi Ay" adlı uzay aracı geçtiğimiz günlerde tanıtıldı. (I) Üç yıldır geliştirilen aracın 2021'de ilk uçuşunu yapması hedefleniyor. (II) Mavi Ay'ın, sıvı hidrojenle çalışan motoru sayesinde 6,5 ton yükü Ay yüzeyine taşıyabileceği düşünülüyor. (III) Ay'a ilk insanlı seyahat 1969 yılında gerçekleşmiştir. (IV) "Mavi Ay" ile Ay'a seyahat etmek isteyen insanlar şimdiden sıraya girmiş durumda.

Bu parçada numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV.

13. Penguenler,

- Dişleri olmadığı için yiyecekleri yutar.
- En büyük türü imparator pengüendir.
- Uçamaz ama yaklaşık 1,5 metre yüksekliğe zıplayabilir.
- Karada yavaş hareket eder ama suda çok hızlı yüzebilir.
- Soğuk bölgelerde yaşayan penguenler sıcak bölgelerde yaşayanlara göre daha iri yapılıdır.

Bu bilgilerden hareketle penguenlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Ağızda öğütme işlemi gerçekleştirmez.
 B) Hem sıcak hem de soğuk yerlerde yaşayan türleri vardır.
 C) Suda karadakinine göre hızlı hareket eder.
 D) Avını yakalama konusunda çok uzmandır.

14. Matematik bölümünde öğrenciyken tahtada iki soru gördüm ve ödev olduklarını düşündüm. Çözümünü aramaya koyuldum. Birkaç gün sonra çözümlerini profesöre getirdim. Profesör çok şaşırmıştı. Bu soruların ev ödevi olmadığını, dünyanın önde gelen matematikçilerinin dahi çözümlerini bulamadığı iki ünlü problem olduğunu söyledi. Birkaç gün içinde ikisini birden çözebildiğime inanamıyordu. Eğer biri bana onların çözülememiş problemler olduğunu söyleseydi sanırım onları çözmeyi denemezdim bile.

Bu parçada verilmek istenen mesaj aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ön yargılar, insanın başarıya ulaşmasını engeller.
 B) Zor işleri başarmak için beklenenden daha fazla çalışmak gerekir.
 C) Kendine yapabileceğin en büyük kötülük öz güvenini kaybetmektir.
 D) Dinlenmemek üzere yola çıkanlar asla yorulmazlar.

15.



Aşağıdakilerden hangisi bu karikatürde anlatılmak isteneni en iyi ifade eder?

- A) Dayanışma
- B) Doğa sevgisi
- C) Yaşama sevinci
- D) Çaresizlik

16. I. sanatçılar kırılmış seramikleri
II. yaşanmışlığın izlerini taşıyan
III. kintsugi tekniğini kullanan
IV. altın ve gümüş ile birleştirerek
V. eserler ortaya çıkarırlar

Numaralanmış sözlerle anlamlı bir cümle oluşturulduğunda hangisi baştan üçüncü olur?

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) IV.

17. Güçlü olmak istersen söz ustası ol
Dil, yiğit elinde kamçı gibidir
İyi konuşan daha merttir iyi dövüşenden
Hiçbir güç tutamaz sözün yerini
Söz yönlendirir iyiye de kötüye de insanı

Bu şiirden,

- I. Kullanmayı bilen kişi için söz önemli bir güçtür.
II. Söz, hem iyiliğin hem de kötülüğün yolunu açabilir.
III. Başarılı olmak için sözü doğru kullanmak gerekir.

yargılarından hangileri çıkarılabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II.
C) II ve III. D) I, II ve III.

18. 1996'da kuş gözlemciliği ile tanışan sanatçı, bugüne kadar Türkiye'nin çeşitli bölgelerinde dört yüze yakın kuş türü fotoğraflamış; kuş fotoğrafları konusunda hatırı sayılır bir arşiv oluşturmuştur. Bu alanda edindiği deneyimleri birçok kişiyle paylaşmış, çevresindekilerin doğal yaşama bakışını değiştirmiştir. Kuş gözlemciliği ile başlayan doğa tutkusu, daha sonra kelebek gözlemciliğiyle devam etmiş hatta bu konuda yaptığı çalışmaları bir kitapta toplamıştır. Geçtiğimiz günlerde, arazi gezilerinin birinde fotoğrafladığı bir çiçeği tanımlama çabası, çiçeğin yeni bir tür olduğunun anlaşılmasını sağlamıştır.

Bu parçada sözü edilen sanatçı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kuş gözlemciliğini belli bir bölgede yoğunlaştırdığı
B) Doğayla ilgili farklı merakları olduğu
C) Çalışmalarıyla pek çok kişiyi etkilediği
D) Yeni bir çiçek türü bulduğu

19. Yapım ekleri, eklendiği sözcüklerin anlamını değiştirerek yeni sözcükler oluşturur.

Bu açıklamaya göre,

Korku bir kokudur ki karışmış bu havaya

I

II

Ve sükût bir çığ gibi büyüyen düşüncedir

Şimdi her kımıldanış usulca, sessizcedir

III

Bir torba tutmuş gibi boşlukta bir el güya

IV

dizelerinde numaralanmış sözcüklerden hangisi yapım eki almamıştır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV.

20. • Bursa'da bulunan Koza Han 1491'de Sultan II. Bayezit tarafından yaptırılmıştır.
• Ana vatanı Uzak Doğu olan Japon gülü ılıman iklimlerde yetişebilir.
• Komşumuzun yeni muhabbet kuşu Boncuk, bir türlü susmuyordu.

Bu cümlelerde aşağıdaki yazım kurallarından hangisinin örneği yoktur?

- A) Yer, millet ve kişi adlarıyla kurulan birleşik kelimelerde sadece özel adlar büyük harfle başlar.
B) Hayvanlara verilen özel adlar büyük harfle başlar.
C) Tarihî olay, çağ ve dönem adları büyük harfle başlar.
D) Saray, köşk, kale vb. yapı adlarının bütün kelimeleri büyük harfle başlar.

21. Satın aldığımız kekler, kurabiyeler ve pastalar neden evde yaptıklarımızdan daha tatlı olur? Hazır portakal suları niçin evde sıkığımız portakal suyundan daha canlı renktedir? İşte buna benzer soruların tek bir yanıtı var: Gıdalara eklenen katkı maddeleri. Peki, gıda katkı maddeleri nelerdir ve gıdalara neden katkı maddeleri eklenir?

Bu metinde,

- I. Kendisiyle ilgili açıklama verilecek cümlelerin sonuna iki nokta (:) konur.
II. Anlamca birbirine bağlı cümleleri ayırmak için virgül (,) konur.
III. Soru eki veya sözü içeren cümlelerin sonuna soru işareti (?) konur.

kurallarından hangilerinin örneği vardır?

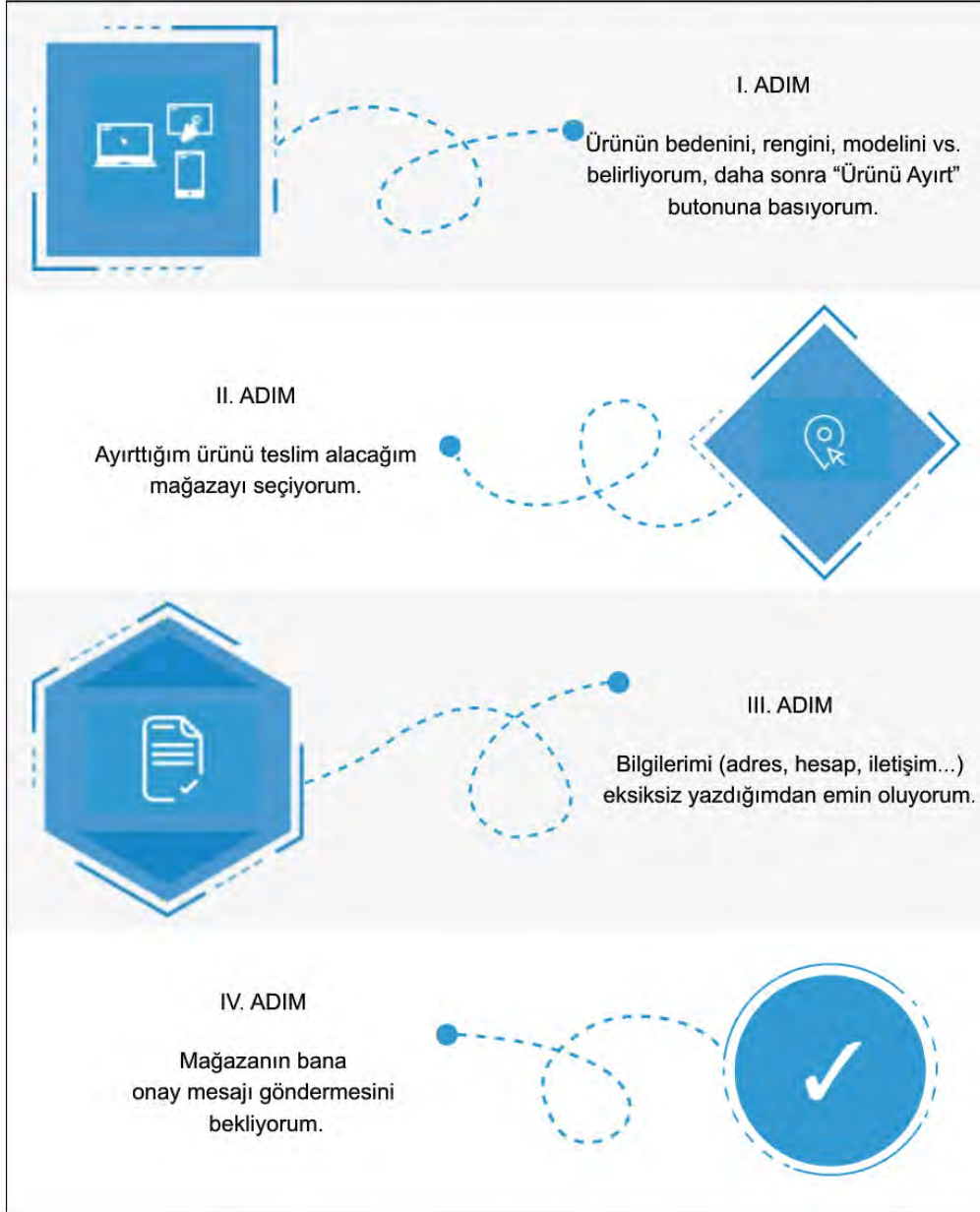
- A) Yalnız I. B) Yalnız II.
C) I ve III. D) II ve III.



5. SINIF TÜRKÇE

5. Tema

1. Aşağıda bir internet sitesinden ürün almak isteyen müşterilerin izlemesi gereken yollar gösterilmiştir.



Buna göre banka kartının numarasını giren bir kişi bu alışverişin kaçınıcı adımındadır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV.

2. • Bir şeyi oluşturan parçaları birleştirerek bütün durumuna getirmek, monte etmek
• Hazırlamak
• Gereken şartları hazırlayıp kendi kendine olmaya bırakmak

“Kurmak” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde bu anlamlarından herhangi biriyle kullanılmamıştır?

- A) Tarihin en büyük devletlerinden birini kuracaktı.
B) Her zamanki gibi harika bir sofra kurdu.
C) Tüm mahallenin turşusunu o kurar.
D) Çadırları gün batmadan kurmuştu.

3.



Aşağıdaki açıklamalardan hangisi görseli verilen tarihî yerlerden herhangi biriyle ilgili değildir?

- A) Atina'nın 90 km güneybatısında bulunan arkeolojik alan, Miken Uygarlığı'nın en önemli merkeziydi. Aslan işlemeli kapısı, "hafifletme üçgeni" formu ile taş duvarın ağırlığını taşır. Kireç taşı kabartmanın üzerindeki motiflerde aslanların baş kısmı için altın kullanılmış olsa da bu kısımlar günümüze kadar ulaşamamıştır.
- B) Angkor'da bulunan ve 12. yüzyılın sonu ile 13. yüzyılın başı arasında inşa edilen Ta Prohm'un kalıntıları arasında çoğunlukla kapok ağacı ve thitpok ağacı yetişiyor. Tapınak, çevresini saran orman ile oluşturduğu görsel zenginlikle günümüzde pek çok ziyaretçiyi kendisine çekiyor.
- C) Petra, MÖ 400-MS 106 yılları arasında Nebatilere başkentlik yapmıştır. Bir kısmı inşa edilmiş, bir kısmı ise kayaya oyulmuş olan şehir, mimarisi ve su iletim sistemi ile meşhurdur. Kızıl kum taşı peyzajı, zaman içinde rüzgâr ve yağış nedeniyle erozyona uğramıştır.
- D) Quintana Roo'da bulunan antik kent, Mayaların taş geçitlerinden oluşan büyük ağıın bağlantı noktasıydı. MS 600 ile MS 900 yılları arasında kültürel ve siyasi anlamda büyük öneme sahipti. Tasarımı ve yerleşim planı ile diğer Maya kentlerinden farklı olan şehirde yer alan beyaz yollar ana piramide ulaşır.

4. Dizelerde kullanılan hayali unsurlara "düşsel öge" denir.

Buna göre aşağıdaki dizelerin hangisinde düşsel ögelere yer verilmemiştir?

- A) Martılar konuyor omuzlarıma
Gözlerin İstanbul oluyor birden
- B) Karlı dağlar ardından titrek bir ay gülünce
Çoruh zincir içinde bir esir gibi ağlar
- C) Bir çakıl taşı ısınır içimde
Bir kuş gelir, yüreğimin ucuna konar
- D) Şükrederek kalktığım sofralarımda
Ya soğan ekmek olur yahut bulamaç

5. Türk gölge oyunu ve farklı kültürlerle ait gölge ve kukla sanatlarını tanıtmak, uluslararası paylaşım sağlamak ve ülkeler arasındaki dostluğu geliştirmek için düzenlenen Uluslararası Bursa Karagöz ve Gölge Oyunları Festivali'nin 18'inci 18-23 Kasım tarihleri arasında gerçekleştirilecektir. Festivalde söyleşiler ve sergiler de var. UNESCO tarafından Dünya Somut Olmayan Kültürel Miras Listesi'ne dâhil edilen Karagöz, Bursa'da katılımcılarını bekliyor.

Bu parçada söz konusu festivalle ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Kaçınıcısının yapıldığına
- B) Kimlerin katılabileceğine
- C) Amacının ne olduğuna
- D) Nerede düzenlendiğine

6. Ayla, Beril, Ceren, Duygu ve Ece'nin bisikletleri yan yana durmaktadır. Bisikletlerin yerleriyle ilgili şunlar bilinmektedir:

- Ayla'nın bisikleti Beril'in bisikletinin solunda, Ceren'in bisikletinin sağındadır.
- Duygu'nun bisikleti Ece'nin bisikletinin solunda, Beril'in bisikletinin sağındadır.



Buna göre bisikletlerin sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beril, Ceren, Ayla, Ece, Duygu
- B) Ceren, Ayla, Beril, Duygu, Ece
- C) Beril, Ceren, Duygu, Ece, Ayla
- D) Ceren, Beril, Ece, Duygu, Ayla

- 7.
- Mariana Çukuru okyanus tabanında 2500 km uzanan, yaklaşık 70 km genişliğinde bir hendektir. Okyanusların en derin noktası olan Challenger Deep (-10.994 m) bu hendekte yer alır.
 - Mısır'daki piramitler kimin adına yapıldıysa onun bulunduğu odaya, doğduğu ve tahta çıktığı günler olmak üzere yılda iki defa güneş vurmaktadır.
 - Gereksinimleriniz karşılanmadığında neler yaşıyorsunuz? Boğazınızın yanıp gıdıklandığı, karnınızın hafiften ağrıdığı ya da çok sinirlendiğiniz için kaşlarınızın çatıldığı olmuştur değil mi?

Aşağıdakilerden hangisi bu içeriklerden herhangi biriyle ilişkilendirilemez?

A)



B)



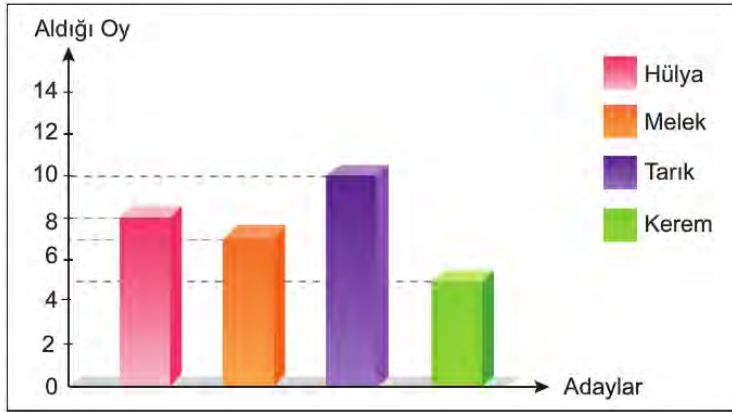
C)



D)



8. 5-A sınıfının sene başında yapılan sınıf başkanlığı seçim sonuçlarının grafikte gösterimi aşağıda verilmiştir.



Buna göre aday öğrencilerin aldığı oyların sonuçları aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

A)

Aday	Aldığı Oy
Hülya	8
Melek	7
Tarık	10
Kerem	5

B)

Aday	Aldığı Oy
Hülya	5
Melek	10
Tarık	7
Kerem	8

C)

Aday	Aldığı Oy
Hülya	10
Melek	7
Tarık	8
Kerem	5

D)

Aday	Aldığı Oy
Hülya	8
Melek	10
Tarık	5
Kerem	7

9. I. Araştırmacılar, arıların bu sayede daha önceden ziyaret edilmemiş çiçekleri saptayarak daha iyi beslenebildiği sonucuna ulaşmışlardır.
 II. Bu madde, ayaklarını değdirdikleri her yerde kokulu bir iz bırakmalarını sağlar.
 III. Bombus arıları kokunun sahibinin kendi kovanından mı yoksa başka bir kovandan mı olduğunu da ayırt edebilir.
 IV. Bu izlerin diğer bombus arıları tarafından algılanabildiği gözlemlenmiştir.
 V. Bombus arıları ayaklarından kokulu bir madde salgılar.

Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir paragraf oluşturulmak istendiğinde sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) III - I - V - IV - II
 B) III - II - IV - V - I
 C) V - I - III - II - IV
 D) V - II - IV - III - I

10. Piktogramlarla günlük yaşamımızda sıkça karşılaşırız. Örneğin engelliler için ayrılmış park yeri, geri dönüştürülebilir malzeme, akaryakıt istasyonu piktogramları pek çok yerde karşımıza çıkar.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi sözü edilen piktogram örneklerinden değildir?

A)



B)



C)



D)



11. Kastamonu %70'e varan ormanlık alanları, uzun sahilleri, Küre ve İlgaz Millî Parkları, kanyonları, mağaraları ve Ilıca Şelalesi gibi birçok doğa harikasıyla değerli bir şehir. Burası misafirperver insanları, yedi bin yıllık tarihi ve sekiz yüz elli çeşidin üzerinde yerel lezzetiyle hayatınıza renk katacak.

Bu metinden Kastamonu'yla ilgili aşağıdakilerin hangisine ulaşamaz?

- A) Yöre halkının, konukları ağırlamaktan memnuniyet duyduğuna
- B) Orman bakımından ülkemizin en zengin şehri olduğuna
- C) Geçmişinin çok eskiye dayandığına
- D) Denize kıyısı bulunduğuna

12. Pencerenin önündeki çiçekler açmış. Onların bakımı için yarım saat ayıracağım bugün, kahvaltıya da bir o kadar. Okumaya başladığım roman için en az iki saat... Bitirdiğim kitabı yeniden düşünmek için de yirmi dakika... Küçük bir yürüyüş, gidiş dönüş bir saati bulur. Çayı ocağa koyup bir de film izlerim belki sonra, o da en az iki saat sürer. Karşı bahçede güneşe kanıp çiçek açmış bir ağaç var, seyredecek bir süre.

Bu sözleri söyleyen bir yazar için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Üşengeç bir kişiliğe sahiptir.
- B) Etrafında olup bitenlere karşı duyarsızdır.
- C) Zamanının kıymetini bilmektedir.
- D) Güne erken başlayan biridir.

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kişisel düşünceye yer verilmiştir?

- A) İletişim araçlarının davranışlar üzerindeki etkisi uzun süredir araştırılıyor.
- B) Genç yazar, son kitabında şehir hayatında karşılaşılan zorlukları anlatmış.
- C) Kıyafetin kullanışlı olması değil, rengi önemlidir.
- D) Filmde, çekimlerin yapıldığı kasabada yaşayan kişilere rol verilmiş.

14. Araştırmacılar yıllardır beyin yapısını ve özelliklerini anlamaya yönelik çalışmalar yapıyor. Her çalışma, beynimizle ilgili bilmediğimiz yeni bir şey ortaya çıkarıyor. Bir grup araştırmacı, insan beyninin daha önce bilinmeyen bir bölgesini buldu. Keşfedilen bu bölge, beyin ile omuriliğin birleştiği noktada yer alıyor. Bölgenin spor yapmak, müzik aleti çalmak ve dengede durmak gibi motor becerilerin kontrol edilmesiyle ilgili olduğu tahmin ediliyor.

Bu açıklamaya göre aşağıdaki durumların hangisinde beyin bu bölgesinin kullanıldığı söylenemez?

- A) Ünlü bilim insanı Andrew Barton'un, denizlerdeki ekolojik dengenin bozulmasıyla ilgili makalesi tüm dünyada ses getirdi.
- B) On beş yaşındaki Sümeyye Boyacı, İrlanda'daki Paralimpik Yüzme Şampiyonası'nda 50 metre sırtüstünde iki altın madalya ile Türkiye'ye döndü.
- C) Dünyanın en büyük yeteneklerinden biri olan İdil Biret, piyanist olarak dünyaya kendini kabul ettirmiştir.
- D) Nathan Paulin, yakın arkadaşı ile kurduğu ip hattının üzerinde bir kilometre boyunca cesurca yürüyerek dünya rekoru kırdı.

15. Dünyanın en büyük teknoloji festivali olan TEKNOFEST'in (Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali) ikincisi İstanbul Atatürk Havalimanı'nda 1 milyon 720 bin kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Festivalde Türk yıldızları, atak helikopterleri, paraşüt timleri, insansız hava araçları ve akrobasi uçakları heyecan verici gösteriler sergiledi.

Aşağıdakilerden hangisi bu parçadan kesin olarak çıkarılır?

- A) İlk TEKNOFEST Atatürk Havalimanı'nda gerçekleştirilmiştir.
- B) Yapılan her iki festivale de halkın ilgisi büyüktür.
- C) Festivalde farklı araçlarla düzenlenen etkinlikler yer almıştır.
- D) TEKNOFEST, Türkiye dışındaki ülkelerde de yapılmıştır.

16. Dayanışma, topluluğu oluşturan bireylerin bir konuda iş birliği içinde olmalarıdır. Dayanışma sayesinde insanlar daha çabuk ve daha çok iş yapabilir. Çünkü yaşamak, zorlukları yenmek ve başarılı olabilmek için insanların birbirlerine ihtiyaçları vardır. Atalarımız bu konuda "- - -" diyerek birlik, beraberlik ve dayanışmanın önemini vurgulamışlardır.

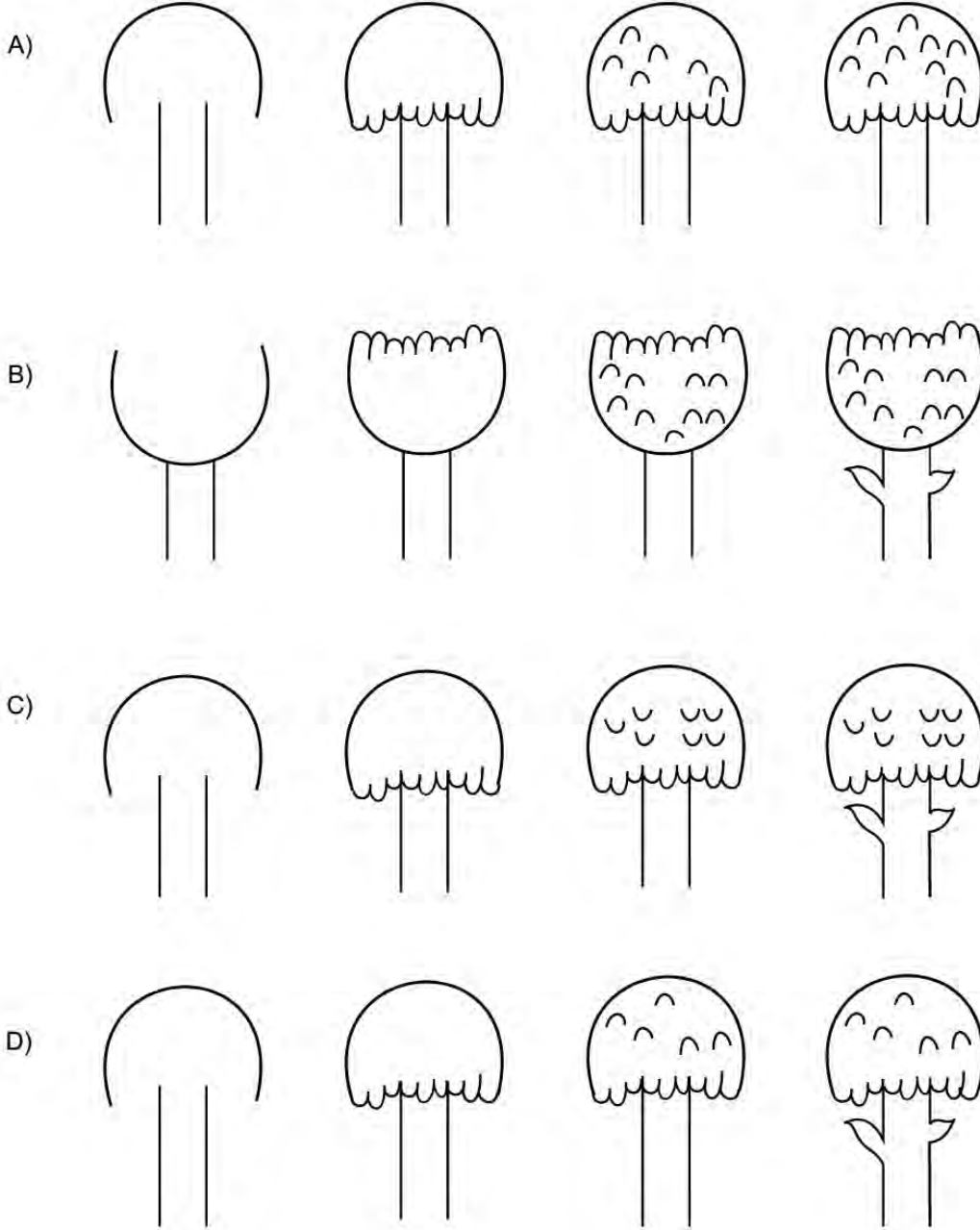
Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

- A) İşleyen demir ısıldar.
- B) Yuvarlanan taş yosun tutmaz.
- C) Tırnağın varsa başını kaşı.
- D) El, eli yıkar; iki el de yüzü.

17. Aşağıda ağaç çiziminin aşamaları verilmiştir.

- Ağacın gövdesini oluşturmak için dikey iki çizgi çizip üzerine ters "u" harfi yapınız.
- Tepe kısmını gövdeye bağlamak için ters "m" harfine benzeyen şekiller çiziniz.
- Yaprak oluşturmak için tepe kısmına yine ters "u" harfine benzeyen şekiller çiziniz.
- Gövdenin her iki yanına yaprak çiziniz.

Bu aşamalar aşağıdakilerin hangisinde doğru gösterilmiştir?



18. Rüzgâr, Güneş'e der ki:

— Ben senden daha güçlüyüm. Bak, bu ihtiyarın ceketini sırtından fırlatıvereceğim.

Rüzgâr esmeye başlar, fırtınaya dönüşür ama ihtiyar, ceketine daha çok sarılır.

Güneş "Beceremedin!" der.

— Ben daha güçlüyüm. İhtiyara şimdi ceketini çıkarttıracağım.

Saklandığı bulutun arkasından çıkan Güneş, bir gülümsemeyle ortalığı ısıtır. İhtiyar, ceketini çıkarır ve yürür. Güneş, rüzgâra döner:

— Nezaket ve dostluk, sertlikten daha etkilidir.

Bu parçada vurgulanmak istenen düşüncüyü en iyi ifade eden atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dağ başından duman eksik olmaz.
- B) Tatlı dil, yılanı deliğinden çıkarır.
- C) Rüzgâr eken, fırtına biçer.
- D) Güneş, balçıkla sıvanmaz.

19.



Bu görsel,

- I. Cisimleri gördüğüm gibi değil, düşündüğüm gibi çizerim.
- II. Sanat gereksiz ayrıntıların ayıklanmasıdır.
- III. Baktığınız yerde, olanı değil; görmek istediğinizi görürsünüz.

cümlelerinden hangileriyle ilişkilendirilebilir?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve III.
- D) II ve III.

20. • Korkma! Sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak / Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak
- Sınav sonuçları 17.00'de <http://meb.gov.tr> adresinde açıklanacaktır.
 - Varlık ve kavramları çoğul yapmak için -lar /-ler çokluk eki kullanılır.

Bu cümlelerde eğik çizginin (/) aşağıda verilen işlevlerinden hangisinin örneği yoktur?

- A) Genel ağ adreslerinde kullanılır.
- B) Dizeler yan yana yazıldığında aralarına konur.
- C) Dil bilgisinde eklerin farklı biçimlerini göstermek için kullanılır.
- D) Tarihlerin yazılışında gün, ay ve yılı gösteren sayıları birbirinden ayırmak için konur.

21. Günümüzde basılı yayınlarda, genellikle CMYK (cyan, magenta, yellow, key) denen dört renk kalıbından oluşan sistem temel alınır. İngilizce "cyan" sözcüğü Türkçede "camgöbeği/mavi" anlamına gelir. "Magenta" kırmızının bir tonunu belirtir. Yellow sarı demektir ve "key" anahtar anlamına gelir. Key diğer renk kalıplarının hizalandığı ve baskıya son hâlini veren kalıp olduğu için böyle adlandırılmıştır. Genellikle "black" yani "siyah" anlamında kullanılır.

Bu metne göre aşağıdaki görsellerden hangisi bir fotoğrafın anahtar görüntüsünü vermektedir?

A)



B)



C)



D)





5. SINIF TÜRKÇE

6. Tema

1. Aşağıda verilen I. Tablo'da kan grupları arasındaki alışveriş, II. Tablo'da bazı kişilerin kan grupları gösterilmiştir.

I. Tablo



II. Tablo

İsim	Kan Grubu
Ayşe	AB
Ahmet	B
Beyza	0
Mehmet	A

Bu tablolardan hareketle aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Ayşe, bütün kişilerden kan alabilir.
 B) Ahmet, Beyza'dan kan alabilir.
 C) Beyza, Ayşe'den kan alabilir.
 D) Mehmet, Ahmet'e kan veremez.

2.



Bu görselde sıcak çikolata ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisine yer verilmemiştir?

- A) Nerede üretildiğine
 B) İçeriğinin ne olduğuna
 C) Saklama koşullarına
 D) Nasıl hazırlandığına

3. Bir yazar, eserlerinde toplumsal değerlere ağırlık verdiğini söylemektedir. Çünkü yazarda, kendi değerlerini bilmeyen kişinin veya toplumun geleceği de olmaz düşüncesi hâkimdir.

Aşağıdakilerden hangisi bu parçadaki altı çizili ifadeyle anlamca aynı doğrultudadır?

- A) Ağaca çıkan keçinin dala bakan oğlağı olur.
 B) Kökü olmayan bir ağacın dalı da olmaz.
 C) Eskisi olmayanın yenisi olmaz.
 D) Gelecek, ümitli insanlar için vaatlerle doludur.

4. Göreme Tarihi Millî Parkı, binlerce yıllık geçmişiyile herkesi büyülüyor. Kilden yapılmış mistik bir masal dünyasını andıran bu park, çeşitli uygarlıklar tarafından yerleşim yeri ve tarım alanı olarak kullanılmıştır. 1986 yılında millî park ilan edilmiştir. Millî park olmadan bir yıl önce UNESCO Kültür Mirası Listesi'ne alınmıştır.

Bu parçada "Göreme Tarihi Millî Parkı" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değnilmiştir?

- A) Birçok medeniyete ev sahipliği yaptığına
 B) İnsanda merak duygusu uyandırdığına
 C) Kültür Mirası Listesi'ne alınma ölçütüne
 D) Açık hava müzesi özelliği taşıdığına

5. Aslında hikâyeyi önce radyo tiyatrosu olarak yazdım hatta radyoda yayımlandı ama pek beğenilmedi. Derken yazma konusunda beni her zaman cesaretlendiren bir arkadaşıma rastladım. Ona oyundan bahsettim. O gün bütün hikâyeyi dinledi ve bunun bir kitap olması gerektiğini söyledi.

Bu parça aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabıdır?

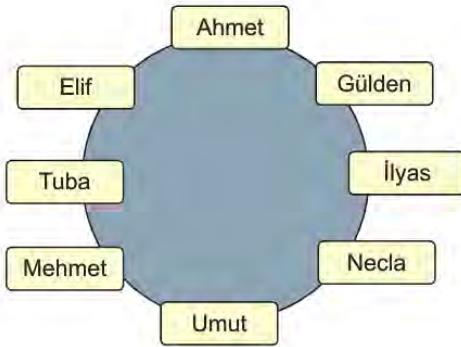
- A) Ne zamandır yazıyorsunuz?
 B) Tiyatro yazmak mı, hikâye yazmak mı zor?
 C) Kitabınızın nasıl ortaya çıktığını anlatır mısınız?
 D) Radyo tiyatrosu hakkında ne düşünüyorsunuz?

6. Gülden akşam yemeğini yuvarlak masaları olan bir restoranda Ahmet, İlyas, Mehmet, Tuba, Necla, Elif ve Umut'la birlikte yiyecektir. Kişilerin oturma düzeniyle ilgili şunlar bilinmektedir:

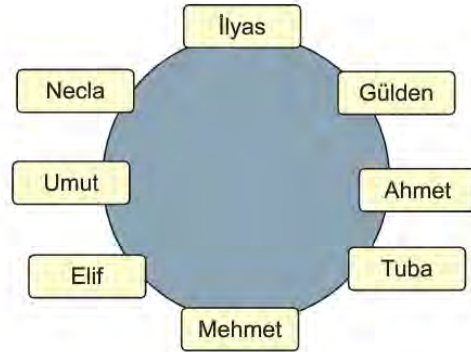
- Elif ve Umut yan yana değildir.
- Necla, İlyas'ın yanındadır.
- Mehmet, Tuba'nın solundadır.

Bu bilgilere göre aşağıdaki oturma düzenlerinden hangisi doğru olabilir?

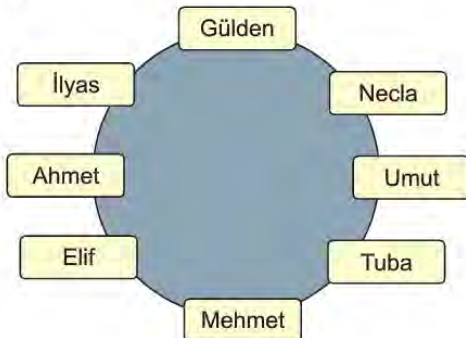
A)



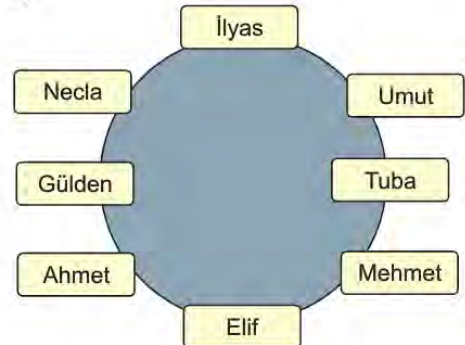
B)



C)



D)



7. I. Biyolojik çeşitliliğin azalmasını engellemek ve iklim değişikliği ile mücadele etmek için ormanların ve içindeki canlıların korunması gerektiği vurgulanıyor.
- II. Dünya Doğal Hayatı Koruma Vakfının raporuna göre bazı hayvan türlerinde azalma tespit edildiği, bu azalmadan özellikle tropik bölgeler ve Amazon Ormanları'nın etkilendiği belirtiliyor.
- III. Canlı sayısındaki azalmanın başlıca nedeni olarak ormanların tahrip edilmesi sonucu doğal yaşam alanlarının yok olması gösteriliyor.

Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir paragraf oluşturulduğunda sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) II-I-III B) II-III-I C) III-I-II D) III-II-I

8. Geçmişe baktığımda hayal etmenin, kendine ve yol arkadaşlarına inanmanın ne kadar önemli olduğunu görüyorum. Ama bundan daha da önemlisinin o hayali gerçeğe dönüştürmek için kararlı bir şekilde adım atmak olduğuna inanıyorum.

Bu sözleri söyleyen bir kişi aşağıdakilerden hangisinin önemine vurgu yapmamıştır?

- A) Özgünlük B) Azim C) Güven D) Dostluk

9. Köpekleri oldum olası severim. Köpeklerle dost olmak o kadar kolaydır ki... Çocukken öğrendim bunu. Yıl 1936 olmalı. Beşiktaş, Abbasağa Yokuşu'ndaydı küçük bahçeli, iki katlı evimiz. Bir gün kapı önünde oyalanırken kara, kıvrık tüylü, orta boy bir köpek yanaştı. Beni tanıyor gibiydi. Önce bir ayağını omzuma koydu, sonra yüzümü yalamaya başladı. Besbelli ev köpeğiydi. Yolunu şaşırmış olmalıydı ve gideceğe benzemiyordu.

Bu metnin hikâye unsurları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Olay: Bir çocuğun sokakta bulduğu köpeği sahiplenmesi
 B) Yer: Beşiktaş, Abbasağa Yokuşu
 C) Zaman: 1936
 D) Kişi ve varlık kadrosu: Çocuk ve köpek

10.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4								

Bu oyun tahtasında yer alan oyun taşı (futbol topu) her hamlede bir kare çapraz gidebilir. Taralı alanlar, taşın konamayacağı yasak bölgeleri göstermektedir.

Bu açıklamaya göre oyun taşının en son konabileceği kutucuk aşağıdakilerden hangisidir?

A) H-1

B) H-2

C) H-3

D) H-4

11. ---- . Örneğin "Söz-göz, çöz-köz, saz-süz" gibi kelimeler bir arada verilir.

Bu cümlelerin başına anlam akışına göre aşağıdakilerden hangisinin getirilmesi uygundur?

- A) Öğrencilere verilmesi gereken ilk eğitim onlara yazılışları ve okunuşları aynı, anlamları farklı kelimeleri öğretmektir
- B) İlkokulda öğrencilere okuma yazma öğretilirken önce, söylenişleri birbirine benzeyen kelimeler kullanılır
- C) Türkçe derslerinde öğrencilere dil bilgisi kuralları ezberletilmemeli, örneklerle sezdirilmelidir
- D) Okullarda yapılacak ilk iş öğrencilere düşüncelerini rahatlıkla ifade edebilecekleri bir eğitim vermektir

12. Mutfakların sağlık kaynağı mantar; ışığa ve toprağa muhtaç olmayan, bitki veya sebze sınıfına girmeyen bir üründür. Kendiliğinden boy verme özelliğine sahip olan mantarın besin değeri oldukça yüksektir. Kolesterol ve yağdan yoksun olan bu besini insanoğlu binlerce yıl önce keşfetmiştir.

Bu metinde "mantar" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmiştir?

- A) Lezzetli bir gıda olduğuna
- B) Yetiştirme koşullarına
- C) Nerelerde yetiştiğine
- D) Türlerine

13. Uçak camlarında gördüğümüz küçük deliklerin iki işlevi var. Biri, hava basıncını dengelemek. Zira uçak havalandığında uçağın içinde ve dışında büyük bir basınç farkı oluşuyor. Bu küçük delikler sayesinde o fark dengeleniyor. Minik deliğin diğer işlevi de camın buğulanmasını engellemek.



Bu medya metninin yazılış amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kültür aktarma
- B) Eğlendirme
- C) İkna Etme
- D) Bilgilendirme

14. Ne günlermiş, ne günlermiş

Yıldızlar, mehtap, çamlar altında

Yıldızlar, mehtap, çamlar altında

Ne günlermiş, ne günlermiş

Gelip geçmiş

Bu dizelerin teması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Özlem
- B) Doğa sevgisi
- C) Ümitsizlik
- D) Arkadaşlık

15. Biz lir kuşları Güneydoğu Avustralya ve Güney Tazmany'a'daki nemli ormanlar gibi çok az yerde yaşıyoruz. Yaşadığımız yerlerden çok uzağa gitmeyiz. Birbirimize söylediğimiz şarkıları duyanlar, sesimizin güzelliğinden dolayı bize "cennet kuşu" diyorlar. Bazen ötüşümüz şarkımız oluyor, bazen de savunma amacıyla ötüyoruz. Hatta buralara ilk gelen insanlar bizi tanımıyor, bu özelliğimizi bilmiyorlardı. Etrafta "çıkırt, çıkırt" fotoğraf çekiyorlardı. Biz de başladık o sesi taklit etmeye. İlk gelen fotoğrafçı çok korkmuştu. Sonra araba motorlarını ve testerelerin de seslerini çıkarınca bizim bu özelliğimizi keşfettiler.

Bu metinde lir kuşu aşağıdaki özelliklerinden hangisine değinmemiştir?

- A) Yaşam alanlarına
- B) Taklit yeteneklerine
- C) Beslenme şekillerine
- D) Neden cennet kuşu dendiğine

16. Bundan yaklaşık 2500 yıl önce Büyük Kuraş önderliğindeki Pers ordusu Babil'in kıtlık içinde kalıp kendilerine boyun eğmesi umuduyla bir sene boyunca kentin muhteşem surları önünde bekledi. Kuraş'ın ihtirasını iyi bilen Babilliler akıllıca bir önlem alarak kendilerine yıllarca yetecek kadar yiyecek depolamışlardı. Ancak en büyük savunma zaaflarından biri olan ve kentin tam ortasından geçen Fırat Nehri'ni - - - -. Bu yüzden Kuraş'ın, askerlerini bu nehir içinden şehrin göbeğine kadar sokarak Babil'i fethetmesi çok kolay oldu.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) gözlerine kestirmişlerdi
- B) göz ardı etmişlerdi
- C) göze alamamışlardı
- D) gözden çıkarmışlardı

17. Antikanın özelliklerine ve antikacının onunla kurduğu bağa göre değişir. Eserin değerini ortaya koyarken en önemli ölçütler; yapıldığı dönemin özelliklerine uygunluğu, işçiliği, renk ve motiflerinin durumudur.

Bu metin aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabıdır?

- A) Antikalara değer biçerken yanıldığınız oldu mu?
- B) Antika işiyle uğraşanlara ne önerirsiniz?
- C) Antika koleksiyonunun en belirgin özellikleri nelerdir?
- D) Antikada fiyatı belirleyen unsurlar nelerdir?

18. İkinci hecesinde dar ünlü (ı, i, u, ü) bulunan bir sözcüğe dar ünlü ile başlayan bir ek geldiğinde sözcüğün ikinci hecesindeki dar ünlü düşer.

Bu açıklamaya göre,

Bilirsin ki burda değilim artık

I

İhlamurlar çiçek açtığı zaman

II

Gelir benim yüreğimde toplanır

III

Dağların üstünden sıyrılan duman

IV

dizelerinde numaralanmış sözcüklerin hangisinde ünlü düşmesi vardır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV.

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde tırnak işareti (“ ”) başka bir kimseden veya yazıdan olduğu gibi aktarılan sözleri belirtme işleviyle kullanılmıştır?

- A) Yüksek lisans tezini Halide Edip'in "Sinekli Bakkal" romanı üzerineydi.
B) Konuşmalarında sıkça "iyilik" sözcüğünü kullanması dikkat çekiciydi.
C) "Tiyatro için bekleyenler 1. katta toplansın!" anonsuyla hareketlilik başladı.
D) "Höyük" sözcüğü Anadolu insanı tarafından "tepe" anlamıyla kullanılır.

20. • Karşılaştırma yapılmıştır.
• Beğeni anlamı vardır.
• Örneklmeye başvurulmuştur.

Aşağıdaki metinlerin hangisinde bu özelliklerin tümüne yer verilmiştir?

- A) Gazete, süreli yayınlardan biridir. Süreli yayınlar içinde de en çok tercih edilenidir. Diğer süreli yayınlar, gazete gibi her an elimizin altında olamıyor ne yazık ki! Yeni sayısı aydan aya elimize geçen bir dergi, elbette gazetenin yerini tutamaz.
B) Bir törenden önce yapılması gereken hazırlıkları eksiksiz şekilde tamamlamak ustalık gerektiren bir iştir. Etrafıca düşünme, plan yapma ve kriz yönetimi becerileri gerektirir. Tecrübenin rolünü de yabana atamayız. İlk hazırladığımız tören ile on beşinci törenimiz aynı olmayacaktır çünkü.
C) Türkiye artık turizm konusunda çok başarılı hatta örnek alınan bir ülke. Deneyimlerimiz komşularımıza olduğu kadar coğrafi olarak bizden çok uzakta olan ülkelere de ilham ve cesaret veriyor. Etiyopya'dan Hindistan'a, İrlanda'dan Sri Lanka'ya dünyanın dört bir yanında Türkiye konuşuluyor.
D) Günümüzde dijital teknolojiler, tüm bilim alanlarında olduğu gibi mimarlıkta da yoğun bir şekilde kullanılmaktadır. Ancak mimarlık eğitiminde geleneksel tasarım ve ifade araçları olan kâğıda çizmek ve maket üretmek gibi uygulamalar hâlen devam etmektedir.



5. SINIF TÜRKÇE

7. Tema

1.

52. CUMHURBAŞKANLIĞI BİSİKLET TURU ANADOLU YOLLARINDA

Türkiye Bisiklet Federasyonunun 1963'ten bu yana organize ettiği tur 8 etaptan oluşuyor.

DÜNDEN BUGÜNE CUMHURBAŞKANLIĞI BİSİKLET TURU

2016
Bu yıl ilk kez sahil şeridinden çıkılıp yurdun iç kesimlerine de gidilecek.

2008
Organizasyon, 2008'den bu yana Eurosport ve TRT'den yapılan naklen yayınlarla 153 ülkeye ulaştırılıyor.

1968
"Cumhurbaşkanlığı Bisiklet Turu" adını aldı.

1965-1967
"Türkiye Turu" adı altında yapıldı.

1963
İlk olarak "Marmara Turu" adı altında düzenlendi.

Başlangıç / 24 Nisan
İSTANBUL

Bitiş / 1 Mayıs
İZMİR (SELÇUK)

ETAPLAR: 1. İSTANBUL - 2. KAPADOKYA - 3. AKSARAY - 4. KONYA - 5. ALANYA - 6. KEİSER - 7. FETHİYE - 8. MARMARIS

Bu afişte sözü edilen etkinlikle ilgili aşağıdakilerin hangisine ulaşamaz?

- A) Ne zaman biteceğine
- B) Tarihçesine
- C) Düzenleniş amacına
- D) Kimin düzenlediğine

2. Çanakkale'ye bağlı Tevfikiye köyünün batısında, Hisarlık adı verilen tepede yer alan Troya Antik Kenti Karamenderes ve Dümrek Çaylarının döküldüğü bereketli bir bölgede kurulmuş. Yıllar içerisinde Karamenderes Nehri'nin getirdiği alüvyonlarla denizden uzaklaşarak iç bölgelere taşınmış. Savaşlar, doğal afetler ve denizden uzaklığı dolayısıyla giderek göç veren ve kısa süre sonra tamamen terk edilen Troya, sahip olduğu tarihî zenginliği yüzyıllarca saklı tutmuş. Kentin önemli alanlarından biri olan ve Troya'dan izler taşıyan Tevfikiye köyü ise Troya'nın kültür mirasının en yoğun görüldüğü yer olarak dikkat çekmeye başlamış.

Bu metinde Troya Antik Kenti ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Günümüzdeki konumuna
- B) Sahip olduğu doğal güzelliklere
- C) Kurulduğu yere
- D) Göç verme sebeplerine

3. Bir bankada havale yaptırmak, para çekmek, hesap açtırmak ve fatura yatırmak için sıraya girmiş dört kişiyle ilgili bilgiler şunlardır.

- Para çekmek isteyen kişinin önünde başkaları da vardır.
- Fatura yatırmak isteyen kişi, sıranın ne başında yer alır ne de sonunda.
- Havale yaptırmak isteyen kişinin arkasında hiç kimse yoktur.

Bu bilgilerden hareketle hangi iki kişinin kuyrukta art arda sıralandığı söylenemez?

- A) Havale yaptırmak isteyen - Para çekmek isteyen
- B) Fatura yatırmak isteyen - Hesap açtırmak isteyen
- C) Hesap açtırmak isteyen - Havale yaptırmak isteyen
- D) Para çekmek isteyen - Fatura yatırmak isteyen

4. Kanıksama, çok tekrarlama sebebiyle alışma durumudur.

Buna göre aşağıdaki konuşmalardan hangisinde kanıksama anlamı vardır?

- A) – Bu yaz İstanbul'a gidecek misiniz?
– Sanırım yine Kayseri'ye gideceğiz.
- B) – Yine bağ evinde mi toplanacaksınız?
– Akrabalar genelde orada toplanıyor. Bizim için en mantıklısı bu.
- C) – Vakit geç oldu, bize artık müsaade. Her şey için teşekkür ederiz.
– Rica ederim. Lafı bile olmaz.
- D) – Cadde çok gürültülü. Nasıl uyuyacaksın?
– Beni artık etkilemiyor.

5.



Bu görselde verilen mesajı en iyi anlatan söz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ağaç, meyvesinden bilinir; yaprağından değil.
- B) Beşikten mezara kadar ağaca muhtacız.
- C) Çiçekler, ağaçların gözü; kuşlar, dilidir.
- D) Kuru ağacın meyvesi olmaz.

6. • Türkçede satır sonunda kelimeler bölünebilir fakat heceler bölünemez. Satıra sığmayan kelimeler bölünürken satır sonuna kısa çizgi (-) konur.
- Kelimelerin ilk hecesinden sonraki heceler ünsüzle başlar. Bitişik yazılan kelimelerde de bu kurala uyulur.
- Satıra sığmayan kelimeler bölünürken satır sonunda ve başında tek harf bırakılmaz.
- Kesme işareti (') satır sonuna geldiğinde yalnız kesme işareti kullanılır, ayrıca kısa çizgi kullanılmaz.

Bu açıklamalara göre aşağıdakilerin hangisinde satır sonundaki sözcük bölünmesi doğru gösterilmiştir?

- A)ol-
arak işlenmiştir.
- B) zira-
i ilaçlardır.
- C)Malatya'-
ya gidiyorum.
- D)ba-
şeserlerden biridir.

7.



Bu görselden,

- I. Yenilenemeyen enerji kaynakları hava kirliliğine sebep olabilir.
- II. Yenilenebilir enerji kaynakları yenilenemeyenlerden daha çok kullanılmaktadır.
- III. Yenilenemeyen enerji kaynakları toprağın altından çıkarılmaktadır.

çıkarmılardan hangileri yapılabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

8. I. Bu sorunu çözmek amacıyla bir tasarım firması 6-12 yaşlarındaki çocuklar için büyüyüp küçülebilen bir bisiklet tasarlamış.
- II. Farklı yaşlardan kullanıcıların boyuna göre ayarlanabilen bu bisiklet sizinle birlikte büyüyor.
- III. Çözüm ya yeni bir bisiklet almak ya da bisikletinizi dirsekleriniz dizlerinize çarpa çarpa kullanmaya devam etmektir.
- IV. Çocukken boyunuz uzar, uzar; sonunda bir gün bisikletiniz küçük gelmeye başlar.

Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir paragraf oluşturulmak istense sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) II - I - III - IV B) II - IV - III - I C) IV - I - III - II D) IV - III - I - II

9. I. Su, bulaşık makinesine girer ve ısıtıcının üzerinden geçerek ilerler. Böylece suyun sıcaklığı yükselir. Bir elektrik motoru, sıcak suyu makinenin içindeki borulara pompalar. Bu borular, biri üstte biri altta bulunan döner püskürtücülere bağlıdır.
- II. Sıcak su, püskürtücüler yardımıyla sepetlere yerleştirilmiş bulaşıkların her yerine temas eder. Yıkama işleminin belirli bir aşamasında deterjan kutusu otomatik olarak açılır ve deterjan, makinenin içine yayılır.
- III. Su, bulaşıkların üzerinden geçtikten sonra makinenin dibinde birikir. Burada ısıtıcı tarafından yeniden ısıtılır ve motor aracılığıyla püskürtücülere tekrar pompalanır.
- IV. Yıkama işlemi bittiğinde, gider filtresinin kapağı otomatik açılır ve kirli su, makinenin dışına pompalanır. Ardından bulaşıklar deterjansız suyla bir kez daha yıkanır, durulanır.

Numaralanmış metinlerin hangisinde su tasarrufu ile ilgili bilgiye yer verilmiştir?

- A) I. B) II. C) III. D) IV.

10. Çinlilerin "uzun duvar", "mor sınır", "dünya ejderi" gibi isimler verdiği yapının bizdeki ismi Çin Seddi'dir. 2011'de yapılan ölçümlere göre duvarın uzunluğu 21.200 km'dir. Birbirinden bağımsız yüzlerce duvardan oluşan yapının haritasını çıkarmak için yaklaşık beş yıl çalışılmış. Yapımı MÖ 220'lerde başlayan Çin Seddi'nin bazı bölümleri zamanla yıkılmış, yıkılan yerler 1950'lerde onarılmıştır. Eskiden savunma amacıyla inşa edilen duvarlar şimdilerde binlerce ziyaretçi ağırlıyor.

Bu metinden Çin Seddi ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Yapımı 1950'lere kadar sürmüştür.
 B) Zamanla asıl işlevini yitirmiştir.
 C) Günümüzde Çin'e turizm geliri sağlamaktadır.
 D) Haritasını oluşturmak zaman almıştır.

11. Hamur için gerekli malzemeleri bir kâseye koyarak yoğurun. Bu hamurdan yumruk büyüklüğünde topolar yapın. Yağladığınız fırın tepsisine bu topoları yerleştirin ve üzerini nemli bezle örterek bir saat dinlendirin. Önceden ısıtılmış fırında 190 derecede ekmeklerinizi pişirin.

Bu metnin görsel anlatımı aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla verilmiştir?

- A)    
- B)    
- C)    
- D)    

12. Çevremizdeki insanlara saygılı ve nazik davranmanın onları mutlu ettiği hepimizin bildiği bir gerçek. Bununla beraber başkalarına nazik davranmanın kendi sağlığınıza da faydalı olduğunu söylesek ne düşünürdünüz? Bu konuyla ilgili yapılmış birçok araştırma var. Columbia Üniversitesi araştırmacıları, nazik davranmanın kan basıncımızı düzenlediğinden ve bağışıklık sistemimizi güçlendirdiğinden bahsetmiş. Başka bir araştırmadaysa 140 kişiyle çalışılmış. Bu kişilerden 4 hafta boyunca diğer insanlara karşı nazik davranmaları istenmiş. Sonuçlarsa oldukça şaşırtıcı olmuş! Katılımcılar bu deneyimin sonucunda insanlarla olan etkileşimlerinden daha fazla keyif aldıklarını belirtmişler.

Bu metnin anlatımıyla ilgili,

- I. Soru sorularak okuyucunun dikkati çekilmeye çalışılmıştır.
- II. Karşılaştırmadan yararlanılmıştır.
- III. Uygun geçiş ve bağlantı ifadesine yer verilmiştir.

İfadelerinden hangileri söylenebilir?

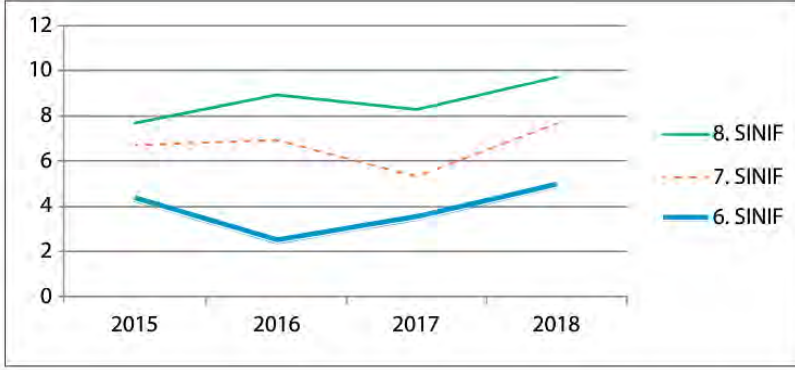
- A) Yalnız I.
- B) I ve III.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

13. Vücuttaki tüm kaslar gibi beyniniz de güçlü ve sağlıklı olabilmek için egzersize ihtiyaç duyar. Bu sebeple zihnin diri tutulmasında egzersizler çok önemlidir. Kitap okumak, yapboz ve satranç gibi çeşitli oyunlar oynamak zihin için faydalı egzersizlerdir.

Bu metinle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bilgi vermek amacıyla yazılmıştır.
- B) Örnekleme yapılmıştır.
- C) Abartmadan yararlanılmıştır.
- D) Karşılaştırma yapılmıştır.

14.



Yukarıdaki grafik 6, 7 ve 8. sınıf öğrencilerinin yıllara göre spor etkinliklerine katıldığı gün sayısını göstermektedir.

Bu grafikten aşağıdaki yorumların hangisi yapılamaz?

- A) 2018 yılında tüm sınıf seviyelerinde katılım en üst düzeye ulaşmıştır.
- B) 8. sınıfların katıldığı gün sayısı bazen artarken bazen azalmıştır.
- C) 2017 yılında tüm sınıf seviyelerinde katılım düşmüştür.
- D) 6. sınıf öğrencilerinin en az katılım gösterdiği yıl 2016'dır.

15. Türkçede sert ünsüzle (f, s, t, k, ç, ş, h, p) biten bir kelimeye "c, d, g" ünsüzlerinden biriyle başlayan ek getirildiğinde ekin başındaki ünsüzün sertleşerek "ç,t,k"ye dönüşmesine ünsüz benzeşmesi (ünsüz sertleşmesi) denir.

Buna göre aşağıdakilerin hangisinde ünsüz benzeşmesine uğramış kelime vardır?

- A) Yağmur sonrası ortaya çıkan koku, topraktaki bakterilerden kaynaklanır.
- B) Koku almaçları aracılığıyla kokladığımız maddelerle ilgili beynimize bir sinyal gönderilir.
- C) Büyük kütüphanelerdeki eski kitapların kendine özgü bir kokusu bulunur.
- D) Çiçek özleri ile hayvansal yağlar kullanılarak yapılan hoş kokulu ürünlere parfüm denir.

16.

**GENÇLER ARASI
BİLGİ YARIŞMASI**
Kim Bilir?

ÖDÜL
Türkiye Birincileri
Yurt Dışı Kültür Geziyle
Ödüllendirilecek

**COĞRAFYA
EDEBİYAT**

**MÜZİK
TARİH**

**SAYISAL MANTIK
SPOR KÜLTÜRÜ**

**GÖRSEL SANATLAR
GÜNCEL KONULAR**

**GENEL KÜLTÜR
VATANDAŞLIK**

-BAŞVURU-
LİSE VE ÜNİVERSİTE
ÖĞRENCİLERİ
GRUPLAR 3 KİŞİLİK
OLACAKTIR.

**DETAYLI BİLGİ
GENÇLİK
MERKEZLERİNDE**

Son Başvuru Tarihi: 13 Şubat 2019
Yarışma Tarihi: 20 Şubat 2019

Başvurular:
Balkesir Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü, Gençlik Merkezleri, Gençlik ve Spor İl Müdürlükleri ve Yurt Müdürlükleri

Bu görselde sözü edilen yarışma ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Soruların hangi dallardan seçileceğine
- B) Jürinin kimlerden oluştuğuna
- C) Kimlerin katılabileceğine
- D) Bilginin nereden alınacağına

17. Bir şeyi başarmak istiyorsan öncelikle kendini motive etmelisin. Bu da genellikle hayatında önemli bir duygusal olay meydana gelirse gerçekleşir. - - - o duygusal olaylar, hedefine odaklanıp çaba göstermen için itici güç olur.

Bu parçadaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

- A) Başka bir deyişle
- B) Oysaki
- C) Son olarak
- D) Aksi takdirde

18. Teşbih, aralarında ilgi bulunan iki varlıktan birini diğerine benzetmeye denir. Benzetmede benzeyen ve kendisine benzetilen vardır.

Buna göre,

Tarihin dilinden düşmez bu destan
Nehirler gazidir, dağlar kahraman
Her taşı yakut olan bu vatan
Can verme sırrına erenlerindir

dizelerinde geçen aşağıdaki benzetme unsurlarından hangisi yanlış verilmiştir?

- A) Benzeyen = tarih
Kendisine benzetilen = destan
B) Benzeyen = nehirler
Kendisine benzetilen = gazi
C) Benzeyen = dağlar
Kendisine benzetilen = kahraman
D) Benzeyen = taş
Kendisine benzetilen = yakut

19. • "Gel bakalım buraya, ben senin büyüğünüm!" diyerek bana elini uzattı.
• – Neyin var dede, bir şeye mi canın sıkıldı?
• Kitaplar eskiyince onarılır, korunur / Özenle açılarak dikkatlice okunur.

Aşağıdakilerden hangisi bu cümlelerde kullanılan noktalama işaretlerinden herhangi birinin işlevlerinden değildir?

- A) Yan yana yazılması gereken durumlarda dizelerin arasına eğik çizgi konur.
B) Konuşma cümlelerinin başında uzun çizgi kullanılır.
C) Başka bir kimseden ya da yazıdan olduğu gibi aktarılan sözler tırnak içinde verilir.
D) Kendisinden sonraki cümleye bağlı olarak ret, kabul ve teşvik bildiren "evet, peki" gibi kelimelerden sonra virgöl kullanılır.

20. Farklı köylerden üç çocuk, o devrin en bilge adamının ilminden faydalanmak için Bilgelik Evi'ne önce ulaşmaya çalışır. Anne babalar, çocuklarını diğerlerinden üstün olsun diye kendi ustalık ve hünelerleriyle yola hazırlar. Bu üç ufaklığın yolda aldıkları ilk ders şu olur: Güçlerini birleştirirlerse ustalık ve hüneleri daha değerli olacaktır.

Bu metinle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bir olay, nedeniyle verilmiştir.
- B) Karşılaştırma yapılmıştır.
- C) Şarta bağlı bir durum söz konusudur.
- D) Bir eylemin hangi amaçla yapıldığı belirtilmiştir.



5. SINIF TÜRKÇE

8. Tema

1.



Bu görselin yer aldığı bir afişte aşağıdakilerden hangisinin kullanılması beklenmez?

- A) Hayat Avuçlarımda İçinde
- B) Bir Fidan Bir Yaşam
- C) Ağaç Yoksa Toprak Yok
- D) Su Hayattır Hayat Güzel

2. 1938'de Macar sanatçı ve gazeteci Lazio Biro kardeşiyle birlikte tükenmez kalem icat etti. Biro adını verdikleri kalemde mürekkep, kalemin içindeki hazneden, kalemin ucunda serbestçe hareket eden bir bilyenin üzerine akıyordu. Daha sonra tükenmez kalemlerde kullanılmak üzere, havayla temas eder etmez kuruyan özel bir mürekkep üretildi. Bu mürekkep sayesinde kalem, çok yüksekte bile akmadığından ilk kez İngiliz Hava Kuvvetlerinde kullanılmıştı.

Bu metinle ilgili,

- I. Koşul-sonuç cümlesi kullanılmıştır.
- II. Eylemin gerçekleştirilme amacını ifade eden cümle vardır.
- III. Bir eylemin nedenini belirten cümleye yer verilmiştir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I.
- B) I ve II.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

3. Özveri (fedakârlık), bir amaç uğruna veya gerçekleştirilmesi istenen herhangi bir şey için kendi çıkarlarından vazgeçmektir.

Buna göre,

- I. Az veren candan, çok veren maldan.
- II. Aza kanaat etmeyen çoğu bulamaz.
- III. Az eli aştı gör, çok eli işte gör.

atasözlerinin hangilerinde özveri anlamı vardır?

- A) Yalnız I.
- B) I ve II.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

4. Kadıncağız, oğlu ve hasta eşi için yıllardır didinip duruyordu. Kimseler onun şikâyetlendiğini görmezdi. Onun gücü, yaşama ve ailesine olan sevgisindendi. Oğlu büyüyen, eşi günden güne şifa bulan kadının gel zaman git zaman bir kızı olmuştu.

Bu paragrafta altı çizili ifadenin cümleye kattığı anlam aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Her planladığı ha deyince olsun istiyordu.
- B) Kısa bir zaman diliminde bu işi bitirmeliyiz.
- C) Epeyce zaman sonra, yaptığı hatanın farkına vardı.
- D) Ha bugün ha yarın derken iki yıldır oyalıyor adamı.

5.



Bu görselde boş bırakılan yerlere başlıklara uygun cümleler yazılacaktır.

Buna göre aşağıdaki cümlelerden hangisi bu boşluklardan herhangi birine yazılamaz?

- A) Gıda fazlası oluşumunu kaynağında önle.
- B) Sokak hayvanlarını beslemede sağlıklı hazır mama kullan.
- C) Atık yağları, endüstride kullanılmak üzere geri dönüşüme kazandır.
- D) Atıkları besin değeri yüksek gübre üretiminde kullan.

6. Aşağıdaki cümlelerden hangisi yay ayraç içinde verilen duyguyu yansıtmaz?

- A) Akşam yediğimiz o nefis kurabiyeleri kim yaptı acaba? (Kaygı)
- B) Yıllardır gurbette çalışmaktan gidemediği memleketi burnunda tütüyordu. (Özlem)
- C) Aylardır beklediğimiz sağlıklı günlere nihayet kavuştuk. (Rahatlama)
- D) Bana karşı bu kadar kırıcı olabileceğini hiç düşünmemiştim. (Sitem)

7. İyi ki böyle öyküler yazılıyor, derken buluyorum kendimi. Böyle öyküler yazılıyor da başka türlü insanların ve hayatların mümkün olduğunu hatırlıyoruz.

Bu cümledeki altı çizili ifadenin yerine aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

- A) Ne de olsa
- B) Ne mutlu
- C) Ne çare
- D) Ne mümkün

8. Çin baykuşunun boyu yetmiş santimetre, ağırlığı yaklaşık dört kilogramdır. Tıpkı deniz kartalları gibi, bir balık gördüğünde suya dik dalarak balığı yakalar. Çin, Mançurya, Kore ve Japonya'nın hemen her yerinde görülen bu baykuşun özellikle Hokkaido Adası'ndaki sayısı giderek azalmıştır. Yeterli önlemler alınmazsa yakın bir gelecekte, bu canlı türü de pandalar gibi yok olma tehlikesiyle karşı karşıya kalacaktır.

Bu metinde "Çin baykuşu" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Nesillerinin neden tükendiğine
- B) Hangi bölgelerde yaşadığına
- C) Fiziksel özelliklerine
- D) Avını nasıl yakaladığına

9. Emir, Fatih, Gökhan, Hasan ve Ilgaz adlı beş arkadaş tebeşirle yere çizdikleri dairenin içine misketlerini yuvarlamaya çalışıyor. Misketi ortadaki yuvarlağa en yakın olan kişi oyunun galibi, en uzak olan ise oyunun sonuncusu olacaktır.

Oyunun son durumu ile ilgili bilinenler şunlardır:

- Fatih'in misketi ortadaki yuvarlağa Hasan'ın misketinden yakın, Emir'inkinden uzaktır.
- Ilgaz'ın misketi ortadaki yuvarlağa Emir'in misketinden yakın, Gökhan'inkinden uzaktır.

Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Yarışmanın galibi Emir'dir.
- B) Ilgaz yarışmanın ikincisidir.
- C) Gökhan yarışmanın üçüncüsüdür.
- D) Hasan yarışmanın dördüncüsüdür.

10. Süslü bir su kuşu olan bahriler, yavrularını büyük bir özenle büyütür. Bahrilerin en önemli özelliklerinden biri yavrularını sırtlarında taşımalarıdır. Yavrularının görünümü, yetişkinlerinkinden farklıdır. Mesela başlarındaki tüyler, tıpkı zebra gibi siyah beyaz çizgilidir. Bahriler, ilkbahar ve yaz aylarını daha çok deniz kenarındaki sulak alanlarda ve göllerde geçirir. Yuvalarını buralardaki sazlıklara yapar. Kışınsa daha korunaklı bölgelerdeki sulak alanlara giden bahri kuşları çoğunlukla balık avlayarak beslenir.

Bu metnin anlatımında aşağıdakilerin hangisinden yararlanılmamıştır?

- A) Tanımlama
- B) Benzetme
- C) Karşılaştırma
- D) Örneklendirme

11.

ÇAĞDAŞ YÖNTEMLERLE TÜRKÇE ÖĞRETİYORUZ!

Uluslararası standartlarda ve bilimsel yöntemler ışığında yurt içi ve yurt dışında Türkçeyi bir dünya dili olarak öğretmekte, bu çerçevede gerekli her türlü eğitim-öğretim materyallerini hazırlamaktayız.

YUNUS EMRE ENSTİTÜSÜ

The infographic shows a modern classroom with a teacher at the front and students seated at long tables. Various educational features are highlighted with icons and labels:

- Sertifikalı Öğitmen** (Certified Teacher)
- En Az 30 m² Sınıflar** (At least 30 m² Classrooms)
- Etkileşimli Tahtalar** (Interactive Boards)
- Tematik Dil Afisleri** (Thematic Language Posters)
- Hedef Kitleye Uygun Ders Materyali** (Course Material Suitable for the Target Audience)
- U Düzeni Sınıflar** (U-shaped Classrooms)
- 6 - 8 Kişilik sınıflar** (6 - 8 Person Classrooms)

DÜNYAYA TÜRKÇE ÖĞRETİYORUZ

2009 yılından bugüne yurt dışındaki Yunus Emre Enstitülerinde yaklaşık 50.000 öğrenci Türkçe öğrenmiştir. Bu sayı, kültür merkezleri dışında gerçekleştirilen kurslar, Enstitünün girişimleri ile yürütülen Türkçenin seçmeli ders olarak öğretimi ve Türkoloji Projesi kapsamında sağlanan desteklerle yaklaşık 100.000'e ulaşmaktadır.

Bu metinde sözü edilen kurumla ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Eğitimde görsel unsurların kullanıldığına
- B) Türkçe eğitimi verilen öğrenci sayısına
- C) Öğretimin çeşitli araç gereçlerle desteklendiğine
- D) Yurt dışında Türkçe eğitimi veren ilk kurum olduğuna

12. Keloğlan'ın ağacın dibinde otlayıp geviş getiren, sakalını sallayıp meleyerek tırnağıyla yeri eşeleyen siyah bir keçisi varmış. Keloğlan; kırlara gider, ot toplar, sonra da onları omuzlayıp eve getirmiş. Birazını keçisine verir, kalanını da satmak için dama yığarmış.

Bu metin ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Betimlemeden yararlanılmıştır.
B) Anlatım üçüncü kişi ağzından yapılmıştır.
C) Zaman unsuru belirgin değildir.
D) Benzetmelerle anlatım zenginleştirilmiştir.

13. Aşağıdaki tabloda bazı koyun türlerinin özellikleri verilmiştir.

	Dağlıç	Malya	Kıvırcık	Merinos
Süt Verimi	57 kg	35 kg	83 kg	70 kg
Yapağı (Koyun tüyü) Verimi	2,3	2,7	1,5	3,8

Bu bilgilere göre "dokuma" alanında yatırım yapmak isteyen Elif Hanım ile "süt ürünleri" üretmek isteyen Kübra Hanım en yüksek verimi elde etmek için hangi koyun türlerini beslemelidir?

	Elif Hanım	Kübra Hanım
A)	Dağlıç	Merinos
B)	Merinos	Kıvırcık
C)	Kıvırcık	Malya
D)	Malya	Dağlıç

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcüğün kazandığı anlam yay ayraç içinde yanlış verilmiştir?

- A) Depoya giren kamyonların bilgilerini önündeki deftere tek tek işliyordu. (Hesapları, kayıtları düzenli olarak tutmak)
B) Bunu saymıyoruz, bu akşamki misafirlüğünüz çok kısa oldu. (Geçer tutmak)
C) İstanbul'daki eski stat ne büyük ve önemli maçlar gördü. (Sahne olmak, geçirmek)
D) Parası çıkışmadığı için istediği kitabı almadan döndü. (Bir yaşa erişmek, ulaşmak)

15.

Cunda Uygulama Otelimize Hoş Geldiniz

Konuklarımız için önemli bilgiler ve otelemizde sunulan hizmetler:

1. Otelimiz Lâle Adası'nda bulunmaktadır. Ayvalık merkeze 4 km, Cunda Adası'na 5 km uzaklıktadır. Cunda Adası ve Ayvalık merkez arası ulaşımı, ana yol üzerinde bulunan dolmuş tipi araçlarla ve belediye otobüsleri ile sağlayabilirsiniz.
2. Pazartesi ve çarşamba günleri ada gezisi, perşembe ve cumartesi günleri tekne turu düzenlenecektir.
3. Herhangi bir yiyeceğe alerjisi olan misafirlerimizin resepsiyona bilgi vermeleri gerekmektedir.
4. Tam pansiyon uygulaması: Kişi başı 120 TL
 - * Açık büfe kahvaltı (07.15 - 10.00)
 - * Açık büfe öğle yemeği (12.15 - 14.00)
 - * Açık büfe akşam yemeği (19.00 - 21.00)
5. Odalara yiyecek ve içecek çıkarılmaması gerekmektedir.

Bu metinden hareketle söz konusu maddelerin ilgili olduğu alanlar aşağıdakilerin hangisinde doğru işaretlenmiştir?

A)

	Maddeler				
	1.	2.	3.	4.	5.
Ulaşım	✓				
Etkinlik			✓		
Otel Kuralları		✓			
Ücretlendirme				✓	
Sağlık					✓

B)

	Maddeler				
	1.	2.	3.	4.	5.
Ulaşım	✓				
Etkinlik		✓			
Otel Kuralları			✓		
Ücretlendirme				✓	
Sağlık					✓

C)

	Maddeler				
	1.	2.	3.	4.	5.
Ulaşım	✓				
Etkinlik		✓			
Otel Kuralları					✓
Ücretlendirme				✓	
Sağlık			✓		

D)

	Maddeler				
	1.	2.	3.	4.	5.
Ulaşım		✓			
Etkinlik	✓				
Otel Kuralları					✓
Ücretlendirme				✓	
Sağlık			✓		

16. (I) Amerika ve Avustralya'da yapılan bir araştırmada bu kıtalarda yaşayan kara çaylak, ısıklı çaylak ve kahverengi doğan gibi yırtıcı kuş türlerinin orman yangınlarını yaydığı belirlendi. (II) Bu kuşlar yeni tutuşmuş küçük dal parçalarını yangın bölgesinden alıp yangının erişmediği bölgelere bırakıyor. (III) Bu durum Avustralya yerlilerince binlerce yıldır bilinen bir gerçek. (IV) Böylece yangından kaçan küçük hayvanları kolayca avlayabiliyor.

Bu parçanın anlam akışının sağlanması için numaralanmış cümlelerden hangileri yer değiştirmelidir?

- A) I ve II. B) I ve III. C) II ve IV. D) III ve IV.

17. Özdemir Asaf'ın önemli bir özelliği, şiirlerinin bir kısmında "ünlü daralması (Türkçede a, e ünlüleri ile biten fiillere "-yor" eki getirildiğinde söyleyişte de yazımda da a ünlüsü ı, u; e ünlüsü i, ü olur. Örnek: izle - yor → izliyor)" yokmuş gibi davranmasıdır.

Bu bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi Özdemir Asaf'a aittir?

- A) Doğdum Ardanuç'ta Lengether köyde
Havası çok hoştur derman bin derda
Alabalıklar çimar dereda
Çoruh Nehri'ni na çok özledim
- B) Sana gitme demeyeceğim
Gene de sen bilirsin
Yalanlar isteyorsan yalanlar söyleyeyim
İncinirsin
- C) Erbaa'ya deriz Ereğ
Kapı kilidine firek
Uzun ağaçlara cerek
Derler bizim köyümüzde
- D) Ne yana baktıysam bana yabancı
Yitirdim kalbimde olan inancı
Dolu yüreğimde bir tuhaf sancı
Dolaşmıyor artık kanım be gurbet

18. Çay tiryakilerini Anadolu'nun her bölgesinde görebilirsiniz. Çayı içmek için sadece belirli özelliklere sahip bardakları kullanırlar. Tercih ettikleri bardakların bazı özellikleri şunlardır:

- Baş kısmı daha geniş, ortaya doğru daralan bir yapıda olmalıdır.
- Keskin çizgilerle daralmamalıdır.
- Üzerinde herhangi bir detay olmamalıdır.

Buna göre bir çay tiryakisinin tercih edeceği bardak aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



C)



D)



19. • Teşhis (Kişileştirme): İnsan dışındaki canlı veya cansız varlıklara insana özgü nitelikler yükleme sanatıdır.
 • Teşbih (Benzetme): Aralarında ilgi bulunan iki varlıktan birini diğerine benzetme sanatıdır.

Buna göre aşağıdaki dizelerin hangisinde her iki sanat da örneklenmiştir?

- A) Görmedin sen bizim mavi suları
 Karlar eriyince kırar yuları
 B) Âlem çiçek olsa arı ben olsam
 Dost dilinden tatlı bal bulamadım
 C) Çiçeği altın yıldız, suyu telli pulludur
 Ay ve güneş ezelden iki İstanbulludur
 D) Hamdolsun her yanın bereket dolu
 Cennette bir yeşil meydan gibisin

20. Büyük harflerin kullanıldığı bazı yerler şunlardır:

- Özel ada dâhil olmayan gazete, dergi, tablo vb. sözler büyük harfle başlamaz.
- Saray, köşk, han, köprü, kule, anıt vb. yapı adlarının bütün kelimeleri büyük harfle başlar.
- Belli bir tarih bildiren ay ve gün adları büyük harfle başlar.
- Cadde, sokak, meydan, bulvar... adlarında geçen; cadde, sokak, meydan, bulvar kelimeleri büyük harfle başlar.

Aşağıdakilerin hangisinde bu kurallardan herhangi birine uymamaktan kaynaklanan yazım yanlışı vardır?

- A) Türkçe dersinin ikinci sınavı 25 Mayıs Cuma günü yapılacaktır.
 B) Bu hafta Dokuzuncu Hariciye Koğuşu romanını bitireceğim.
 C) Yeni taşındığımız ev 19 Mayıs mahallesinde yer alıyor.
 D) Arkadaşlarımızla beraber Şavşat Kalesi'ne doğru yürüdük.

21. Ekmek sözcüğü ile oluşturulmuş pek çok deyim vardır. Örneğin çalışıp para kazanılan, geçim sağlanan iş yeri anlamında ----, en zor işleri bile yapıp geçimini sağlayacak beceride olmak anlamında ----, kendisi kazanmayıp başkalarının kazancı ile geçinen kimselerin durumunu anlatmak için ---- deyimlerini kullanırız.

Aşağıdakilerden hangisi bu metinde boş bırakılan yerlerden herhangi birine getirilemez?

- A) ekmeğini taştan çıkarmak
- B) ekmek parası
- C) ekmek elden su gölden
- D) ekmek kapısı

TÜRKÇE CEVAP ANAHTARI

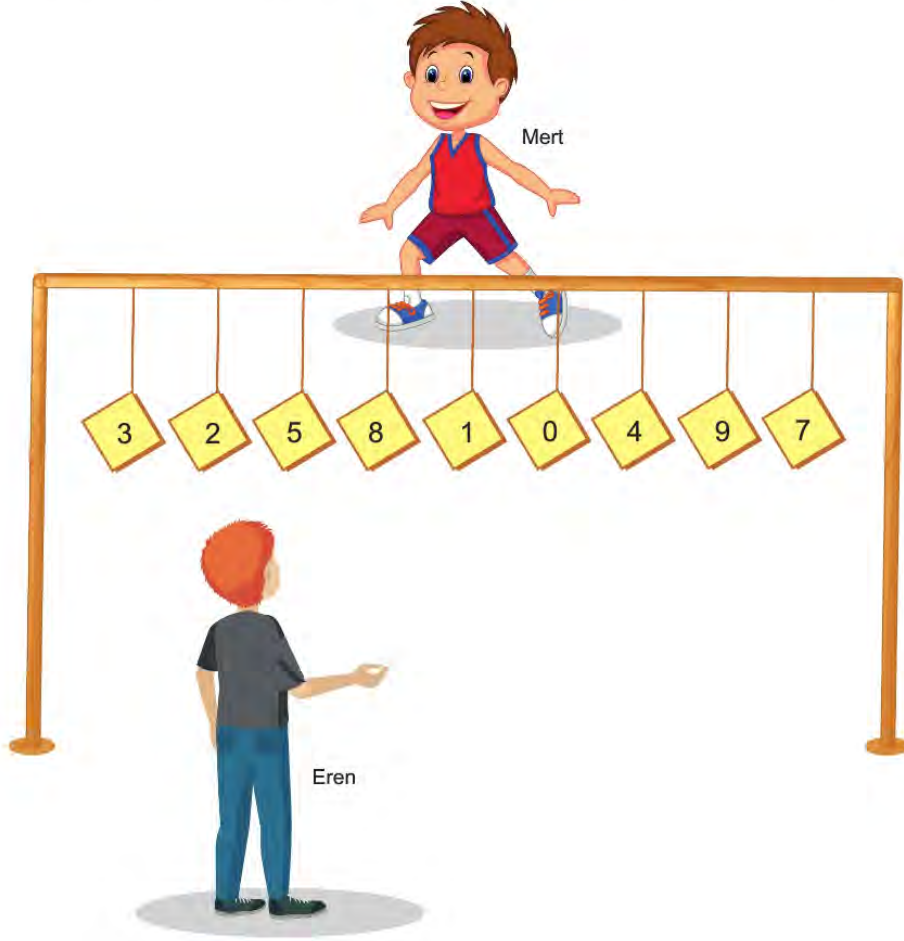
1. Tema	2. Tema	3. Tema	4. Tema	5. Tema	6. Tema	7. Tema
1. D	1. D	1. D	1. B	1. C	1. C	1. C
2. A	2. A	2. C	2. C	2. A	2. A	2. B
3. D	3. D	3. C	3. C	3. D	3. B	3. C
4. C	4. B	4. D	4. B	4. D	4. A	4. D
5. C	5. D	5. D	5. A	5. B	5. C	5. B
6. A	6. D	6. B	6. D	6. B	6. D	6. D
7. D	7. C	7. B	7. A	7. B	7. B	7. A
8. B	8. C	8. D	8. B	8. A	8. A	8. D
9. C	9. B	9. A	9. D	9. D	9. A	9. C
10. A	10. C	10. C	10. B	10. A	10. C	10. A
11. B	11. C	11. D	11. C	11. B	11. B	11. D
12. D	12. D	12. D	12. C	12. C	12. B	12. D
13. C	13. D	13. A	13. D	13. C	13. D	13. C
14. B	14. C	14. C	14. A	14. A	14. A	14. C
15. C	15. A	15. C	15. A	15. C	15. C	15. A
16. D	16. B	16. A	16. D	16. D	16. B	16. B
17. A	17. C	17. A	17. B	17. D	17. D	17. A
18. B	18. A	18. B	18. A	18. B	18. D	18. A
19. C	19. C	19. B	19. B	19. C	19. C	19. D
20. D	20. B	20. D	20. C	20. D	20. C	20. A
			21. C	21. D		
8. Tema						
1. D						
2. C						
3. A						
4. C						
5. B						
6. A						
7. B						
8. A						
9. B						
10. A						
11. D						
12. D						
13. B						
14. D						
15. C						
16. D						
17. B						
18. C						
19. C						
20. C						
21. B						



5. SINIF MATEMATİK

1. Ünite

1. İki yüzünde toplamı 9 olan farklı iki sayının yazılı olduğu dokuz tane kart bir çubuğun üzerine görseldeki gibi asılıyor.

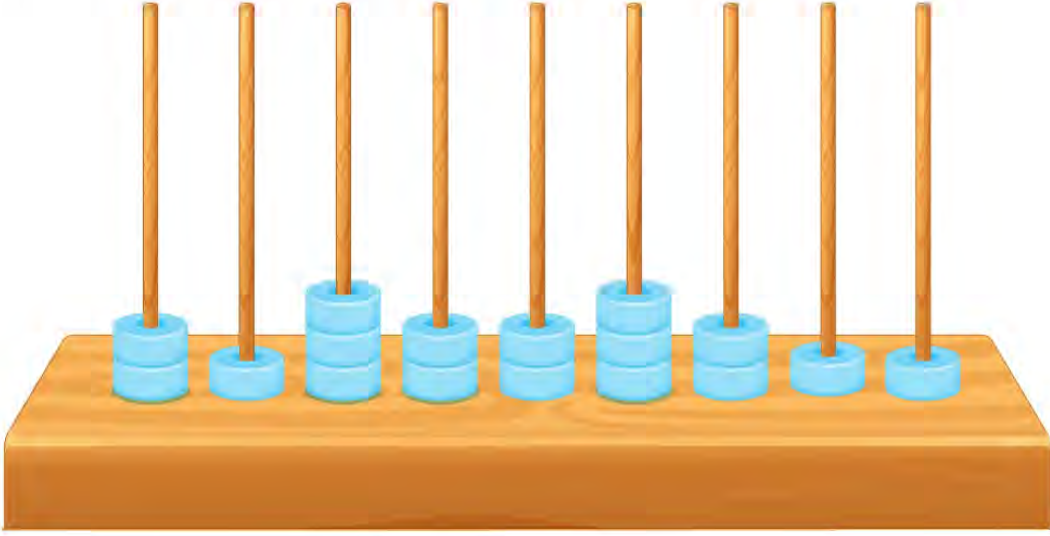


Çubuğun farklı taraflarında bulunan Eren ve Mert, kartların kendi taraflarındaki yüzünde yazan rakamlardan oluşan sayıyı kendi bakış yönlerine göre soldan sağa doğru okumaktadırlar. Eren'in bakış yönüne göre soldan sağa doğru okuduğu sayı "üç yüz yirmi beş milyon sekiz yüz on bin dört yüz doksan yedi"dir.

Buna göre Mert'in bakış yönüne göre soldan sağa doğru okuduğu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İki yüz beş milyon yüz seksen sekiz bin yedi yüz beş
- B) İki yüz beş milyon dokuz yüz seksen bir bin dört yüz yetmiş beş
- C) İki yüz beş milyon sekiz yüz seksen bir bin dört yüz yetmiş altı
- D) İki yüz beş milyon dokuz yüz seksen bir bin dört yüz yetmiş altı

2. Bir abaküse boncuklar dizilerek “dört yüz yirmi dört milyon üç yüz otuz dört bin üç yüz yirmi üç” sayısı oluşturulmuştur. Ayşe bu abaküsü yere düşürmüş ve bazı boncuklar yerlerinden çıkmıştır. Aşağıda abaküsün yere düştükten sonraki görüntüsü verilmiştir.



Ayşe yere düşen boncukların tamamını abaküsün çubuklarına ekliyor.

Ayşe her çubuğa en az bir boncuk eklediğine göre elde edebileceği en büyük doğal sayı kaçtır?

- A) 324 334 324 B) 424 334 322 C) 524 334 322 D) 533 334 322

3. Aşağıda kibrit çöpleri kullanılarak oluşturulan rakamlar ve altlarında bu rakamı oluşturmak için kaç tane kibrit çöpü kullanıldığı gösterilmiştir.

(6)	(2)	(5)	(5)	(4)	(5)	(6)	(3)	(7)	(6)

Elinde 38 kibrit çöpü bulunan Betül, bu kibrit çöplerinin tamamını kullanarak oluşturulabilecek rakamları farklı sekiz basamaklı en büyük doğal sayıyı oluşturuyor.

Bu sayının birler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı kaç olur?

- A) 5 B) 8 C) 9 D) 14

4.



Tuşlu telefonlarda bir harf yazmak için harfin bulunduğu sayıya harf o tuşa kaçınıcı sırada ise o kadar basılır.

Örneğin görseldeki tuşlu telefonda "ALİ" yazmak için basılan tuşlar ile "iki milyon beş yüz elli beş bin dört yüz kırk dört" sayısı oluşur.

Buna göre bu tuşlu telefonda SUDE yazmak için basılan tuşlar ile oluşan sayının binler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 23 B) 22 C) 20 D) 19

5. Bir üniversitede öğrencilere okul numaraları aşağıdaki kurala göre veriliyor.

En başa kazandığı fakülte numarası, yanına ise fakülteyi kaçınıcı sırada kazandığı yazılıyor. Daha sonra son iki rakamın sayı değerleri arasındaki fark sayının sağına eklenerek dokuz basamaklı bir sayı oluşuncaya kadar bu kural devam ettiriliyor.

Örneğin bu üniversitede tıp fakültesini 58. sırada kazanan öğrenciye verilen okul numarası 458 352 312 dir.

Aşağıda bu üniversitedeki fakülte numaraları verilmiştir.

FAKÜLTE NUMARALARI

İşletme	Eğitim	Veterinerlik	Tıp	Hukuk	Fen	Edebiyat	Mühendislik	Eczacılık
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Buna göre bu üniversitede hukuk fakültesini 16. sırada kazanan Nursen'in okul numarası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beş yüz on altı milyon beş yüz on dört bin yüz yirmi üç
 B) Beş yüz on dört milyon beş yüz on altı bin yüz yirmi iki
 C) Beş yüz on altı milyon beş yüz on dört bin üç yüz on iki
 D) Beş yüz on altı milyon beş yüz on üç bin üç yüz on iki

6. Kaan'ın okul numarası, soldan sağa doğru ilk 8 rakamının sayı değerleri toplamının birler basamağı son rakamına eşit olan 9 basamaklı bir doğal sayıdır.

Kaan aşağıdaki optik forma okul numarasını kodlarken bazı sütunlarda rakam yazmayı, bir sütunda ise hem rakam yazmayı hem de bu sütuna yazması gereken rakama karşılık gelen sayının bulunduğu daireyi doldurmayı unutmuştur.

OKUL NUMARASI

5	1			0	4			0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0

Buna göre Kaan'ın okul numarası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beş yüz on iki milyon dört bin üç yüz elli
 B) Beş yüz on iki milyon dört bin üç yüz altmış
 C) Beş yüz on iki milyon dört yüz bin üç yüz elli
 D) Beş yüz on iki milyon dört yüz bin üç yüz altmış

7. Bilgisayar klavyesindeki her harf veya sembol bilgisayarın hard diskine bir sayı olarak kaydedilmektedir. Harf ve sembollere karşılık gelen sayılara ASCII kodları denilmektedir.

Aşağıda bazı ASCII kodlarının yazılı olduğu bir tablo verilmiştir.

Tablo: Bazı ASCII Kodları

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

Örneğin klavyenin tuşlarına basarak ekrana "KARE" kelimesi yazıldığında bu kelime bilgisayarın hard diskine 75 658 269 sayısı olarak kaydedilmektedir.

Arda, ekrana aşağıdaki kelimelerden hangisini yazarsa bilgisayarın hard diskine okunuşu "altmış beş milyon sekiz yüz doksan sekiz bin altı yüz altmış beş" olan sayı kaydedilir?

- A) AYNA B) AYVA C) ASMA D) ARDA

8. Eski zamanlarda yaşayan insanlar değişik semboller kullanarak sayılar oluşturmuşlardır. Ulaşılan belgelerde eski Mısırlıların günümüzde kullanılan onluk sayı sistemine uygun bir sistem kullandıkları anlaşılmıştır.

Aşağıdaki tabloda eski Mısırlıların kullandıkları bazı semboller ve bunlara karşılık gelen doğal sayı verilmiştir.

Tablo: Eski Mısırlıların Kullandığı Bazı Semboller ve Bunlara Karşılık Gelen Doğal Sayılar

Sembol		∩	9	⌋	⌋	⌋	⌋
Karşılık Gelen Doğal Sayı	1	10	100	1000	10 000	100 000	1 000 000

Aşağıda tablodaki semboller kullanılarak 1234 ve 21 340 sayılarının gösterimi verilmiştir.

1234 → ⌋ 9 9 ∩ ∩ ∩ | | | |

21 340 → ⌋ ⌋ ⌋ 9 9 9 ∩ ∩ ∩ ∩

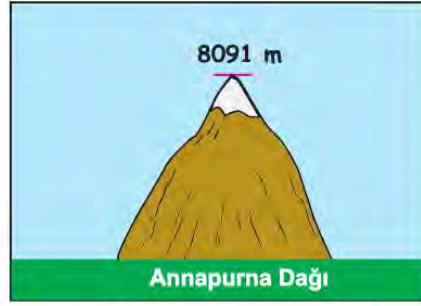
Berra Öğretmen bu sembolleri kullanarak aşağıdaki toplama işlemini yazıyor.

⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ 9 9 9 9 ∩ | | + ⌋ 9 9 9 ∩ ∩ | | | |

Berra Öğretmen'in yazdığı bu toplama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 37 225 B) 25 325 C) 25 537 D) 25 737

9. Aşağıdaki görsellerde Everest ve Annapurna Dağları'nın zirve noktalarının deniz seviyesine göre yükseklikleri verilmiştir.



Bir dağcı grubu deniz seviyesine göre 5000 metre yükseklikten başlayıp bu dağların zirvelerine doğru tırmanmıştır.

Bu dağcı grubu; Everest Dağı'na tırmanırken her 40 metre yükseklikte, Annapurna Dağı'na tırmanırken her 80 metre yükseklikte bir mola vermiştir.

Yapılan bu tırmanışlarda son molaların verildiği yerlerin deniz seviyesine göre yüksekliklerinin toplamı kaç metredir?

- A) 16 000 B) 16 800 C) 16 880 D) 16 920

10. Bir matematik öğretmeni sağ elindeki parmaklarına aşağıdaki gibi 0, 5, 3, 1 ve 7 rakamlarını yazar.



Daha sonra öğrencilerine parmaklarından birini kapatıp kalan dört parmakta yazan rakamlar birer kez kullanılarak yazılabilecek en büyük ve en küçük dört basamaklı doğal sayıları bulup toplamalarını ister.

Örneğin öğretmen baş parmağını kapattığında öğrencilerin bulması gereken sonuç, diğer parmaklarda yazan 5, 3, 1, 7 rakamları kullanılarak yazılabilecek en büyük sayı 7531 ve en küçük sayı 1357 olduğundan bunların toplamı olan 8888'dir.

Buna göre öğretmen herhangi bir parmağını kapattığında öğrencilerin bulabileceği en büyük sonuç kaçtır?

- A) 10 887 B) 10 587 C) 10 537 D) 8957

11. Bir bilgisayar programının çalışma sistemi aşağıda verilen adımlardan oluşmaktadır.

1. **Adım:** Sisteme iki sayı gir.
2. **Adım:** Sayıların ikisi de çift veya ikisi de tek doğal sayı ise 3. adıma geç, değilse 4. adıma geç.
3. **Adım:** Bu sayıları toplayıp 5. adıma geç.
4. **Adım:** Büyük sayıdan küçük sayıyı çıkarıp 5. adıma geç.
5. **Adım:** Elde edilen sonucun basamaklarındaki rakamların sayı değerleri toplamını ekrana yansıt.

Aşağıda farklı iki bilgisayarda bu programa girilen sayılar verilmiştir.



1. Bilgisayar



2. Bilgisayar

Buna göre programlar çalıştırıldıktan sonra bilgisayarların ekranlarına yansiyacak değerler aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	<u>1. Bilgisayar</u>	<u>2. Bilgisayar</u>
A)	26	30
B)	30	26
C)	22	22
D)	22	20

12.

MARS'A BİLET

Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA) 2020 yılında Güneş sistemindeki en yakın komşumuz olan Mars'a yeni bir uzay aracı gönderecektir. Uzay meraklılarını bu görevin içine isimleriyle dâhil etmek isteyen NASA "İsmi Mars'a Gönder" adlı bir kampanya başlattı. Bu kampanyada formu dolduran ziyaretçilerin isimleri uzay aracının içindeki çipe yazılacak.

Aşağıda bu kampanyaya katılan bazı ülkeler, bu ülkelerin bulunduğu kıtalar ve bu ülkelerden katılan kişi sayıları verilmiştir.

Ülke	Bulunduğu Kıta	Katılan Kişi Sayısı
Kanada	Amerika	97 909
Almanya	Avrupa	95 316
Finlandiya	Avrupa	9654
Polonya	Avrupa	58 048
Nijerya	Afrika	3325
Peru	Amerika	22 419
Küba	Amerika	908

Yukarıda verilen Avrupa kıtasındaki ülkelerden kampanyaya katılan kişi sayısı, Amerika kıtasındaki ülkelere kampanyaya katılan kişi sayısından kaç fazladır?

- A) 41 782 B) 78 175 C) 88 275 D) 92 255

13. **Üslü ifade**, bir sayının kendisi ile çarpımlarının kısa yoldan gösterimidir.

Bir doğal sayıyı kendisiyle çarpmak o sayının karesine eşittir. Bu üslü sayıyı, o **sayının karesi** olarak okuruz.

Bir doğal sayıyı kendisiyle iki kez çarpmak o sayının küpüne eşittir. Bu üslü sayıyı, o **sayının küpü** olarak okuruz.

EYLÜL

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Çiğdem eylül ayının herhangi bir doğal sayının karesi veya küpü olan tarihlerinde kumbarasına 10'ar TL atıyor.

Buna göre Çiğdem kumbarasına eylül ayı boyunca toplam kaç TL atmıştır?

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 80

14. Üslü ifade, bir sayının kendisi ile çarpımlarının kısa yoldan gösterimidir.

*Bir doğal sayıyı kendisiyle çarpmak o sayının karesine eşittir. Bu üslü sayıyı, o **sayının karesi** olarak okuruz.*

*Bir doğal sayıyı kendisiyle iki kez çarpmak o sayının küpüne eşittir. Bu üslü sayıyı, o **sayının küpü** olarak okuruz.*

Kare şeklindeki bir karton 100 tane eş kareye ayrılıp bu karelere aşağıdaki gibi 1'den 100'e kadar olan doğal sayılar sırasıyla yazılıyor.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Bu kartonda içinde bir doğal sayının karesine veya küpüne eşit olan sayıların yazılı olduğu bütün kareler sayı görünmeyecek şekilde boyanıyor. Daha sonra bu kartondan kare şeklinde parçalar kesiliyor.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu kartondan kesilen kare şeklindeki parçalardan biri olamaz?

A)

	17
26	

B)

	2	3
11	12	13
21	22	23

C)

		10
18	19	20
28	29	30

D)

	65	66	67
74	75	76	77
	85	86	87
94	95	96	

15. Üslü ifade, bir sayının kendisi ile çarpımlarının kısa yoldan gösterimidir.

*Bir doğal sayıyı kendisiyle çarpmak o sayının karesine eşittir. Bu üslü sayıyı, o **sayının karesi** olarak okuruz.*

*Bir doğal sayıyı kendisiyle iki kez çarpmak o sayının küpüne eşittir. Bu üslü sayıyı, o **sayının küpü** olarak okuruz.*

Kütle ölçmeye yarayan eşit kollu terazinin bir kefesine cisim, diğer kefesine ağırlık konulur. Terazide sağ ve sol kefeler aynı seviyede olduğunda denge sağlanmış olur. Terazide dengede olduğunda cismin kütlesi, kullanılan ağırlıkların kütleleri toplamına eşittir.

Bir paketin kütlesini bulmak isteyen Zeynep aşağıda verilen eşit kollu teraziyi ve ağırlıkları kullanmıştır. Kullanılan her ağırlığın kilogram cinsinden kütlesi üslü ifade şeklinde ağırlıkların üzerine yazılmıştır.



Zeynep terazinin sol kefesine paketi; sağ kefesine 2 mavi, 1 sarı ve 3 kırmızı ağırlık yerleştirdiğinde terazinin dengede olduğunu görüyor.

Buna göre Zeynep'in terazinin sol kefesine koyduğu paketin kütlesi kaç kilogramdır?

- A) 28 B) 40 C) 42 D) 68

16. Aşağıda çoktan seçmeli 10 sorudan oluşan bir sınavdaki soruların doğru cevapları verilmiştir.

	A	B	C	D
1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
8	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Bu sınavda öğrencilere doğru cevapladıkları her soru için 10 puan verilirken, öğrencilerin yanlış cevapladıkları her soru için 3, boş bıraktıkları her soru için ise 1 puanları alınmaktadır.

Aşağıda Kaan'ın bu sınavdaki sorulara verdiği cevaplar verilmiştir.

	A	B	C	D
1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Buna göre Kaan bu sınavdan kaç puan almıştır?

A) 50

B) 51

C) 61

D) 64

17. Bir bina görevlisi aşağıdaki asansörü kullanarak her birinin kütlesi 47 kg olan kolileri binanın en üst katına taşıyacaktır. Bu asansör 375 kg'dan fazla yük koyulması durumunda hareket etmemektedir.



Buna göre kütlesi 74 kg olan görevli, asansöre kütleleri 47 kg olan kolilerden en çok kaç tanesi ile bindiğinde asansör hareket eder?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

18. Mehmet Usta 552 cm uzunluğundaki tahtanın tamamını kullanarak 180 cm uzunluğunda bir merdiven yapacaktır.



Bunun için tahtayı aşağıdaki gibi aralarında eş olan ikisi uzun, dördü kısa toplam altı parçaya ayırıyor.



Daha sonra uzun parçaları dikey, kısa parçaları yatay olarak koyup aşağıdaki merdiveni yapıyor.



Buna göre kısa parçaların uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 46 B) 48 C) 56 D) 58

19. 1 dakika = 60 saniye

Yeşilay haftasında yayınlanmak üzere “Sigarayı Bırak Hayatı Bırakma” isminde biri 1,5 diğeri 2 dakika süren kısa filmler hazırlanmıştır.



Bu kısa filmlerin her bir saniyesinde 24 tane fotoğraf art arda gösterilmektedir.

Hazırlatılan bu kısa filmlerde gösterilen fotoğraf sayıları arasındaki fark kaçtır?

- A) 480 B) 720 C) 900 D) 960

20. Kenar uzunlukları a ve b olan dikdörtgenin alanı $a \times b$ dir.

Ayşe Hanım halılarını yıkatmak için dört farklı firmadan fiyat teklifi almıştır. Bu firmaların halının türüne göre metrekaresini yıkama fiyatları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Tablo: Firmaların Halının Türüne Göre Metrekaresini Yıkama Fiyatları (TL)

Firma	El Dokuma Halıları	Makine Halıları	Yün Halılar
K	10	8	6
L	12	6	7
M	16	8	5
N	10	6	8

Ayşe Hanım'ın yıkatmak istediği dikdörtgen şeklindeki halıların türleri ve kenar uzunlukları aşağıda verilmiştir.

El Dokuma Halısı	Makine Halısı	Yün Halı

Ayşe Hanım bu halıları yıkatmak için hangi firmayı seçerse ödeyeceği toplam fiyat en az olur?

- A) K B) L C) M D) N



5. SINIF MATEMATİK

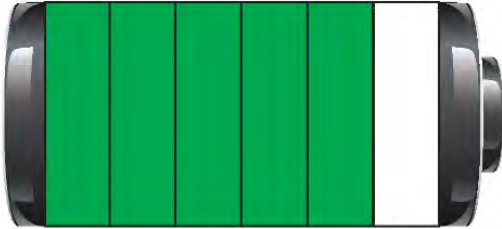
2. Ünite

1. Doruk tabletinden 80 dakikalık bir filmi izlemeye başlamıştır.

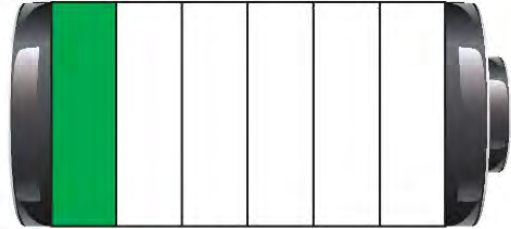
Tabletin sağ üst köşesindeki görselde 6 eş bölmeden bazıları renklendirilerek, modellenen kesirler tabletin pilinin kaçta kaçının dolu olduğunu göstermektedir.



Görsel 1'de film başladığında, Görsel 2'de ise filmin $\frac{3}{4}$ 'ü bittiğinde tabletin sağ üst köşesindeki görüntü verilmiştir.



Görsel 1

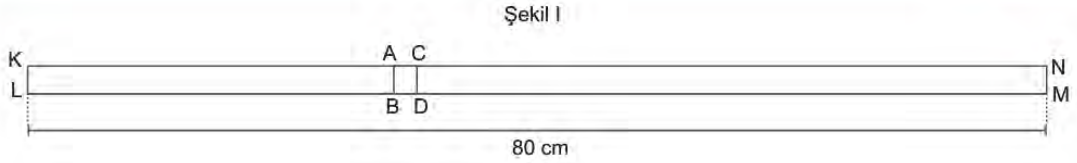


Görsel 2

Buna göre Doruk tabletini şarja takmadan kaç dakika daha filmi izleyebilir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25

2.



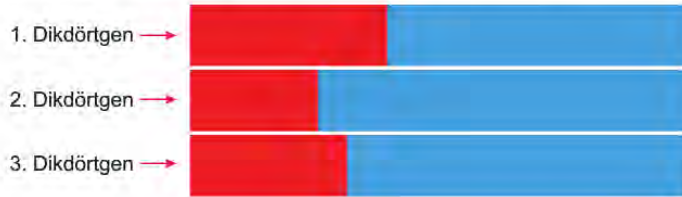
Şekil I'de 80 cm genişliğindeki KLMN dikdörtgeninin ön yüzü beyaz, arka yüzü kırmızı renktir. Bu şerit üzerinde AB ve CD doğru parçaları oluşturuluyor.

- Şerit AB doğru parçası boyunca Şekil II'deki gibi katlandığında K noktasının N noktasına olan uzaklığı, şeridin boyunun $\frac{1}{8}$ 'i kadar oluyor.
- Şerit CD doğru parçası boyunca Şekil III'teki gibi katlandığında K noktasının N noktasına olan uzaklığı, şeridin boyunun $\frac{1}{10}$ 'u kadar oluyor.

Buna göre şekil I'de şerit üzerindeki AB ve CD doğru parçaları arasındaki mesafe kaç santimetredir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

3. Kenar uzunlukları eşit üç dikdörtgen aşağıdaki gibi boyanarak kesirler modellenmiştir.



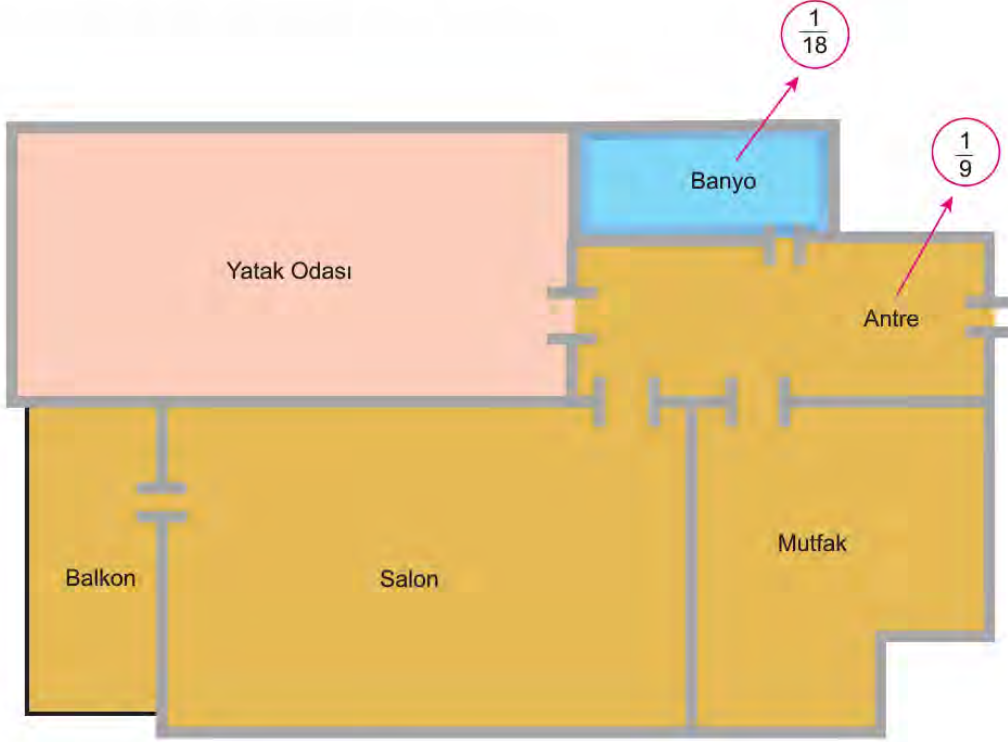
1. dikdörtgendeki mavi bölge ile $\frac{5}{8}$ kesri ve 2. dikdörtgendeki kırmızı bölge ile $\frac{1}{4}$ kesri modellenmiştir.

Buna göre 3. dikdörtgendeki kırmızı bölge ile modellenen kesir aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $\frac{5}{24}$ B) $\frac{7}{24}$ C) $\frac{11}{24}$ D) $\frac{13}{24}$

4. Aşağıda bir inşaat firmasının yapmayı planladığı bir apartmana ait daire planı yer almaktadır.

Bu daire planındaki her bölgenin alanı, dairenin toplam alanının kaçta kaçına karşılık geldiği, hesaplanarak bulunmuş ve bulunan kesirlerin bazıları plan üzerinde oklarla gösterilmiştir.



Bu dairenin balkonunun alanı, banyosunun alanından büyük, antresinin alanından küçüktür.

Buna göre balkonun alanının tüm dairenin alanının kaçta kaç olduğunu gösteren kesir aşağıdakilerden hangisi olabilir?

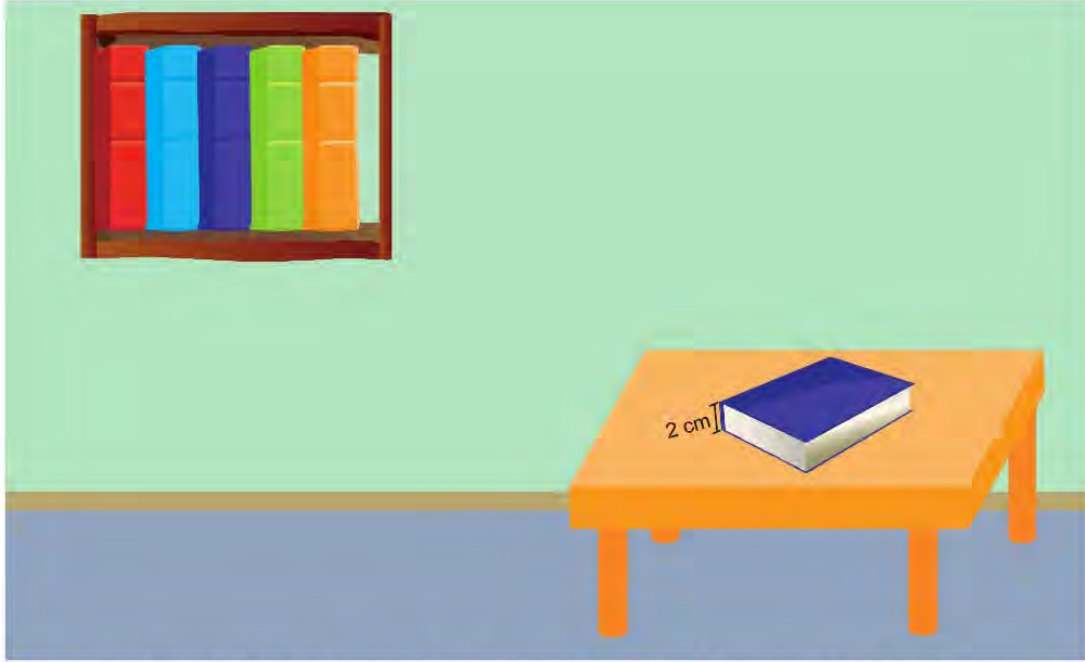
A) $\frac{3}{8}$

B) $\frac{5}{24}$

C) $\frac{5}{36}$

D) $\frac{7}{72}$

5.



Kuzey herbirinin kalınlığı 2 cm olan renkleri dışında özdeş kitaplardan 5 tanesini yukarıdaki rafa görseldeki gibi dizdiğinde bir miktar boşluk kalmakta ancak bu boşluğa 6. kitabı sığdıramamaktadır.

Buna göre rafın kitap koyulan kısmının genişliği santimetre cinsinden aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) $\frac{20}{3}$

B) $\frac{17}{2}$

C) $\frac{35}{3}$

D) $\frac{37}{3}$

6. Aşağıda hatalı ölçüm yapan üç farklı tartı verilmiştir.



1. Tartı



2. Tartı



3. Tartı

Kütlesi 64 kg olan Ozan bu tartılarda birer defa tartıldığında,

- 2. tartının, gerçek kütlesinin $\frac{15}{16}$ 'ini,
- 3. tartının, 2. tartının gösterdiği değerin 3 kg fazlasını,
- 1. tartının, 3. tartının gösterdiği değerin $\frac{2}{21}$ 'si kadar fazlasını gösterdiğini görmüştür.

Buna göre 1. tartı Ozan'ın kütlesini kaç kilogram olarak göstermiştir?

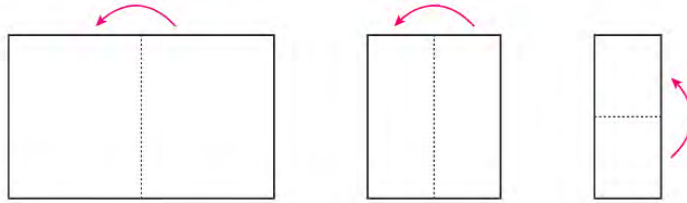
A) 72

B) 69

C) 63

D) 57

7.



Bir öğretmen kesir modelleme etkinliği için öğrencilerine dikdörtgen şeklinde boş bir kâğıt veriyor ve aşağıdaki adımları sırayla uygulamalarını istiyor.

- Kağıdı önce sağdan sola doğru ortadan ikiye katlayın.
- Kağıdı açmadan yine aynı yönde ortadan ikiye katlayın.
- Kağıdı açmadan bu defa aşağıdan yukarıya doğru ortadan ikiye katlayın.
- Kağıdı açın ve elde ettiğiniz katlama çizgilerinin üzerini cetvel yardımıyla bir kalemle çizin.
- Son olarak eş bölmelerden birini istediğiniz bir renge boyayın.

Tüm adımlar istenilen şekilde yapıldığında modellenecek birim kesir aşağıdakilerden hangisidir?

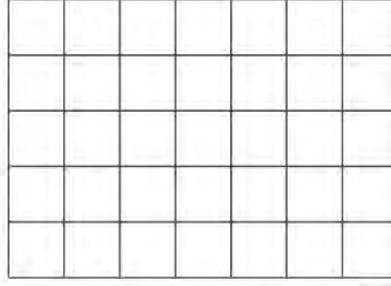
A) $\frac{1}{4}$

B) $\frac{1}{6}$

C) $\frac{1}{8}$

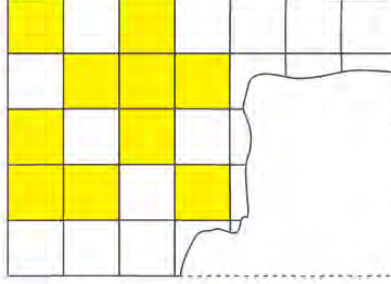
D) $\frac{1}{10}$

8.



Yukarıdaki dikdörtgen şeklindeki kartonun üst yüzeyindeki eş karelerin $\frac{3}{7}$ 'ü sarı renge boyanıyor.

Erdem bu kartonun bir kısmını yanlışlıkla yırtıyor. Aşağıda bu kartonun yırtıldıktan sonra kalan kısmı gösterilmiştir.



Buna göre kartonun yırtılan kısmında sarı renge boyanmış kaç tane kare vardır?

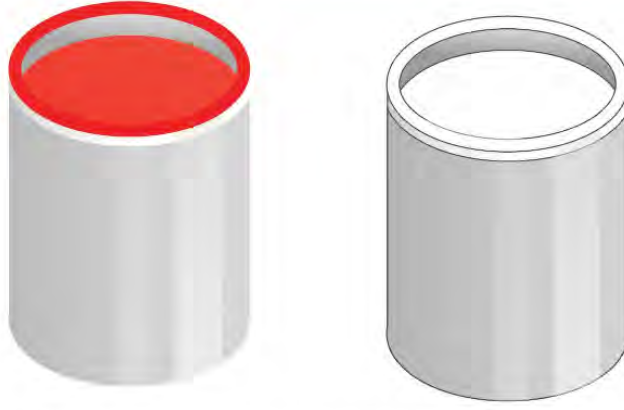
A) 5

B) 10

C) 15

D) 20

9.



Çiğdem elindeki kırmızı ve beyaz boya­ları karıştırarak pembe boya elde etmek istiyor. İsteddiği tonu elde edebilmek için kırmızı boyayı boş üç kaba her kaptaki eşit miktarda boya olacak şekilde boşaltıyor.



450 gram beyaz boyanın $\frac{1}{10}$ 'ini 1. kaptaki, $\frac{1}{9}$ 'ini 2. kaptaki kırmızı boyanın üzerine boşaltarak iyice karıştırıyor. Kap­larda elde ettiği boyalardan biri istediği renkten daha koyu diğeri ise daha açık oluyor.



Çiğdem'in istediği tonu elde edebilmesi için 3. kaba koyması gereken beyaz boya miktarı gram cinsinden aşağıdakilerden hangisi olabilir?

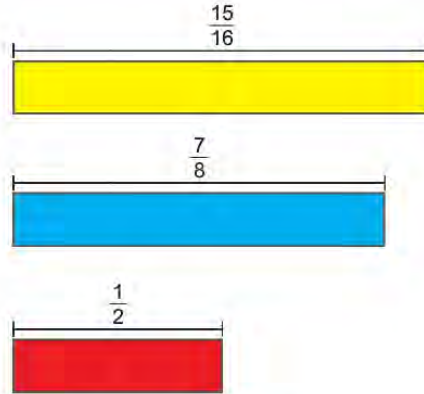
A) 45

B) 48

C) 50

D) 53

10. Aşağıda verilen aynı genişlikteki sarı, mavi ve kırmızı renkli camların uzunlukları sırasıyla $\frac{15}{16}$, $\frac{7}{8}$ ve $\frac{1}{2}$ metredir.



Mavi cam sol taraftan hizalanacak şekilde sarı camın üstüne, kırmızı cam sağ taraftan hizalanacak şekilde sarı camın altına yerleştiriliyor.



Üç camın üst üste geldiği bölüm kahverengi, sarı ve mavi camların üst üste geldiği bölüm yeşil, sarı ve kırmızı camların üst üste geldiği bölüm ise turuncu renk alıyor.

Buna göre kahverengi olan bölümün uzunluğu kaç metredir?

- A) $\frac{11}{16}$ B) $\frac{7}{16}$ C) $\frac{3}{8}$ D) $\frac{5}{16}$
11. Termometrelerin içerisinde bulunan cıva seviyesi sıcaklık değeri arttıkça yükselir, azaldıkça düşer.

Asya, elindeki termometre ile sırası ile I, II, III numaralı odalara giriyor.

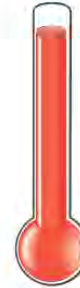
Aşağıda, bu odalarda termometredeki cıva seviyeleri gösterilmiştir.



I. Oda



II. Oda

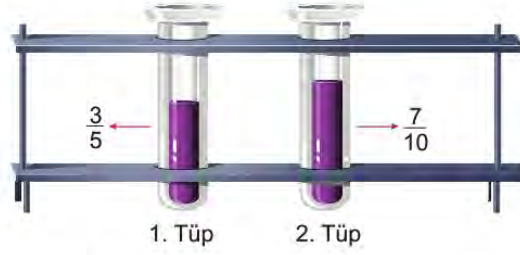


III. Oda

Buna göre I, II ve III numaralı odalardaki sıcaklık değerleri derece selsiyus (°C) cinsinden aşağıdakilerden hangisi olabilir?

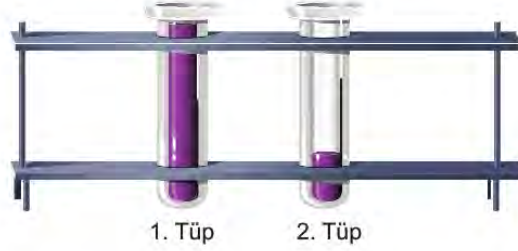
	I	II	III
A)	$\frac{57}{4}$	$\frac{80}{3}$	$\frac{43}{2}$
B)	$\frac{43}{2}$	$\frac{57}{4}$	$\frac{80}{3}$
C)	$\frac{43}{2}$	$\frac{80}{3}$	$\frac{57}{4}$
D)	$\frac{80}{3}$	$\frac{57}{4}$	$\frac{43}{2}$

12.



Yukarıdaki özdeş tüplerin kaçta kaçının sıvı ile dolu olduğu kesirlerle gösterilmiştir.

2. tüpteki sıvının bir kısmı 1. tüpe aktarılarak, 1. tüp taşmadan tamamen dolduruluyor.



Son durumda 2. tüpün kaçta kaçının sıvı ile dolu olduğunu gösteren kesir aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{1}{10}$

B) $\frac{1}{5}$

C) $\frac{3}{10}$

D) $\frac{4}{10}$

13. Aşağıda eş karelerden oluşan iki tablo verilmiştir.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

1. Tablo

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

2. Tablo

1. tabloda içinde bir doğal sayının karesi olarak yazılabilen sayıların yazılı olduğu tüm kareler, 2. tabloda ise rastgele seçilen bazı kareler boyanıyor.

1. tablodaki karelerin kaçta kaçının boyandığını ifade eden kesir, 2. tablodaki karelerin kaçta kaçının boyandığını ifade eden kesre denktir.

Buna göre 2. tablodaki karelerin kaç tanesi boyanmıştır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

14. Payı paydasından büyük olan kesirlere bileşik kesir denir. Bileşik kesirleri tam sayılı kesre çevirmek için payı paydasına bölünür.

Bir bileşik kesrin payını paydasına bölüp; elde ettiğimiz bölümü tam kısma, böleni paydaya ve kalanı paya yazarak tam sayılı kesre çevirmiş oluruz.

$$\begin{array}{r|l}
 \text{Bölünen} & \text{Bölen} \\
 \hline
 & \text{Bölüm} \\
 \hline
 \text{Kalan} &
 \end{array}$$

Selda $\frac{29}{6}$ kesrini tam sayılı kesre çevirmek için payını paydasına bölüyor. Yanlışlıkla kalanı tam kısma, bölümü paya, böleni ise paydaya yazarak bulması gerekenden farklı bir tam sayılı kesir elde ediyor.

Buna göre Selda'nın bulduğu tam sayılı kesir $\frac{29}{6}$ kesrinden kaç fazladır?

A) $\frac{2}{6}$

B) $\frac{3}{6}$

C) $\frac{4}{6}$

D) $\frac{5}{6}$

15. Kısa kenarı a , uzun kenarı b olan dikdörtgenin alanı $a \times b$ 'dir.

Aşağıda kenar uzunlukları verilen dikdörtgen şeklinde bir oyun alanı modellenmiştir.



Bu oyun alanındaki tahterevalli ve kaydırak oyuncaklarının bulundukları zeminler kaydırmaz bantla kaplanmıştır.

Kaydırığın zemininde kaydırmaz bantla kaplanan alan tüm parkın alanının $\frac{3}{40}$ 'üne, tahterevallinin zemininde kaydırmaz bantla kaplanan alan ise tüm parkın alanının $\frac{1}{15}$ 'ine eşittir.

Buna göre kaydırığın zemininde kaydırmaz bantla kaplanan alan, tahterevallinin zemininde kaydırmaz bantla kaplanan alandan kaç metrekare fazladır?

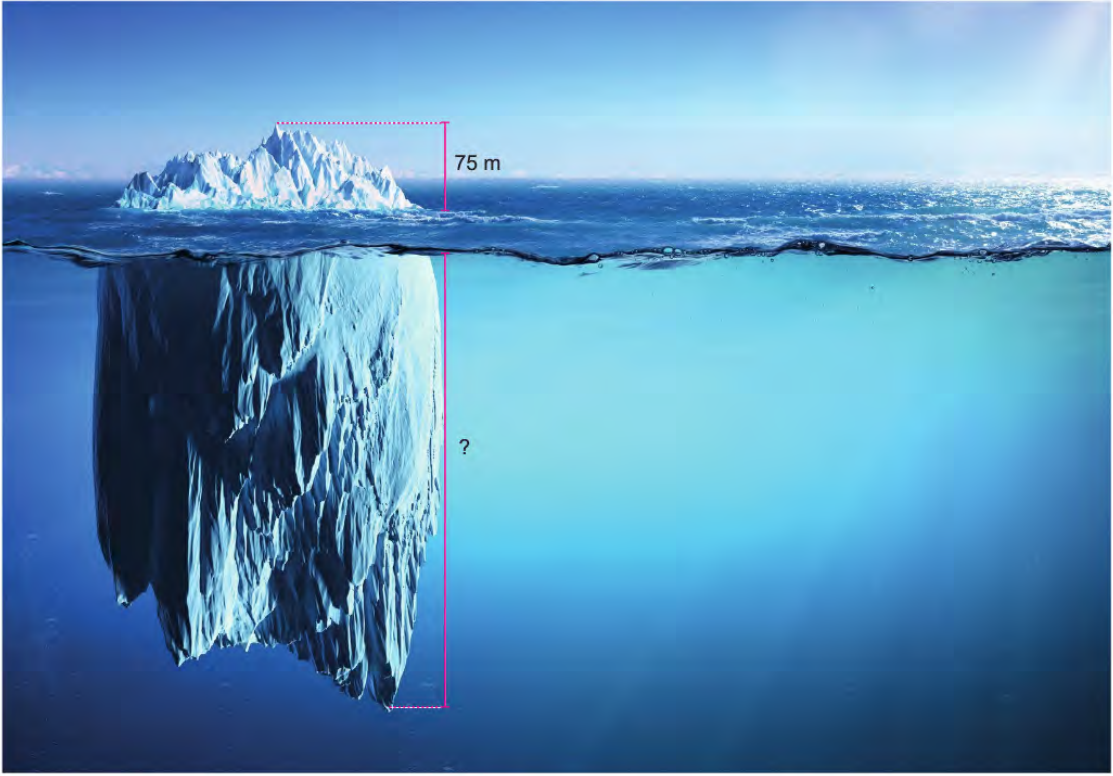
A) 7

B) 9

C) 11

D) 13

16. Antarktika'da inceleme yapan uzmanlar görselde verilen buzdağını keşfetmiştir.



Keşfedilen buzdağının deniz seviyesinin üstünde kalan kısmının yüksekliği, buzdağının tamamının yüksekliğinin $\frac{1}{8}$ 'ine eşittir.

Buna göre buzdağının deniz seviyesinin altında kalan kısmının yüksekliği kaç metredir?

A) 525

B) 575

C) 600

D) 625

17. Özdeş iki tepsi börekten biri 24 diğeri 30 eş dilime ayrılmıştır.



1. Tepsi



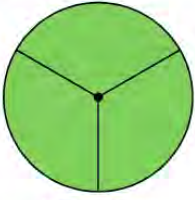
2. Tepsi

1. tepsideki börekten Emre 3 ve Fikret 6 dilim, 2. tepsideki börekten ise Özkan 3 ve Ramazan 5 dilim yemiştir.

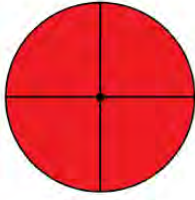
Bu dört kişi arasından en az ve en çok börek yiyen seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

<u>En az</u>	<u>En çok</u>
A) Emre	Ramazan
B) Özkan	Fikret
C) Özkan	Ramazan
D) Emre	Fikret

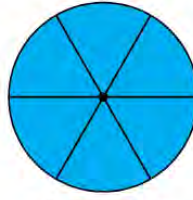
18.



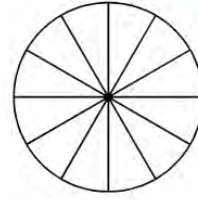
I. Tahta Blok



II. Tahta Blok



III. Tahta Blok



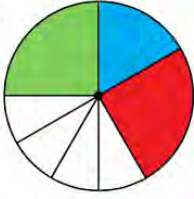
IV. Tahta Blok

Daire şeklindeki renkleri dışında özdeş tahta bloklar yukarıdaki gibi ayrı ayrı eş parçalara ayrılmışlardır.

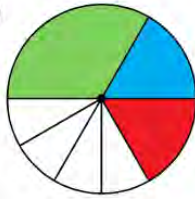
I., II. ve III. tahta bloktan birer parça alınıp IV. tahta bloğun üzerine yerleştiriliyor.

Bu yerleştirme sonunda IV. tahta bloğun görüntüsü aşağıdakilerden hangisi olabilir?

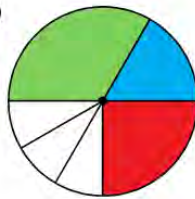
A)



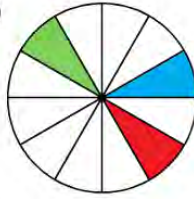
B)



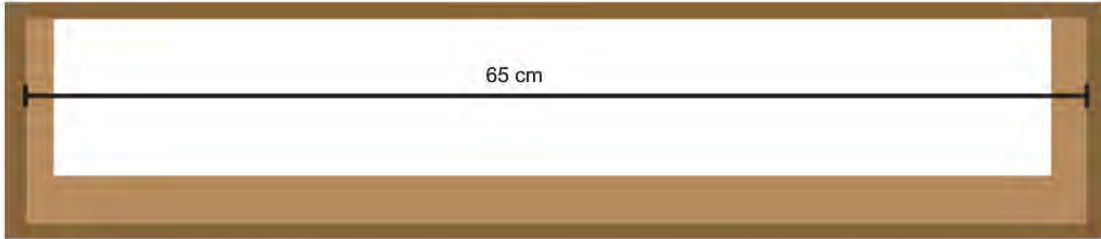
C)



D)



19.



Yusuf renkleri dışında özdeş 26 tane kitabı kütüphanesindeki kitap dizilen kısmının genişliği 65 cm olan bir rafa kitaplar arasında hiç boşluk bırakmadan aşağıdaki görseldeki gibi diziyor.



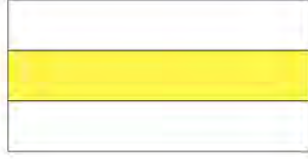
Buna göre kitapların kalınlığı kaç santimetredir?

A) 2

B) $\frac{7}{3}$ C) $\frac{5}{2}$

D) 3

20. Dikdörtgen şeklindeki özdeş iki cam levhadan biri yatay tutulup 3 eş parçaya diğeri dikey tutulup 6 eş parçaya aşağıdaki gibi ayrılıyor.



Yatay tutulan levhanın 1 parçası sarı renge, dikey tutulan levhanın ise 3 parçası kırmızı renge boyandıktan sonra bu iki levha köşeleri çakışacak şekilde aşağıdaki gibi üst üste koyuluyor.



Sarı ve kırmızı boyalı parçaların üst üste gelen bölümlerinin turuncu renk aldığı görülüyor.

Son durumda elde edilen şekil üzerinde sarı, turuncu ve kırmızı renkli bölgelerin alanlarının tüm şeklin alanının kaçta kaç olduğunu ifade eden kesirler aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	<u>Sarı</u>	<u>Turuncu</u>	<u>Kırmızı</u>
A)	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$
B)	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$
C)	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$
D)	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$

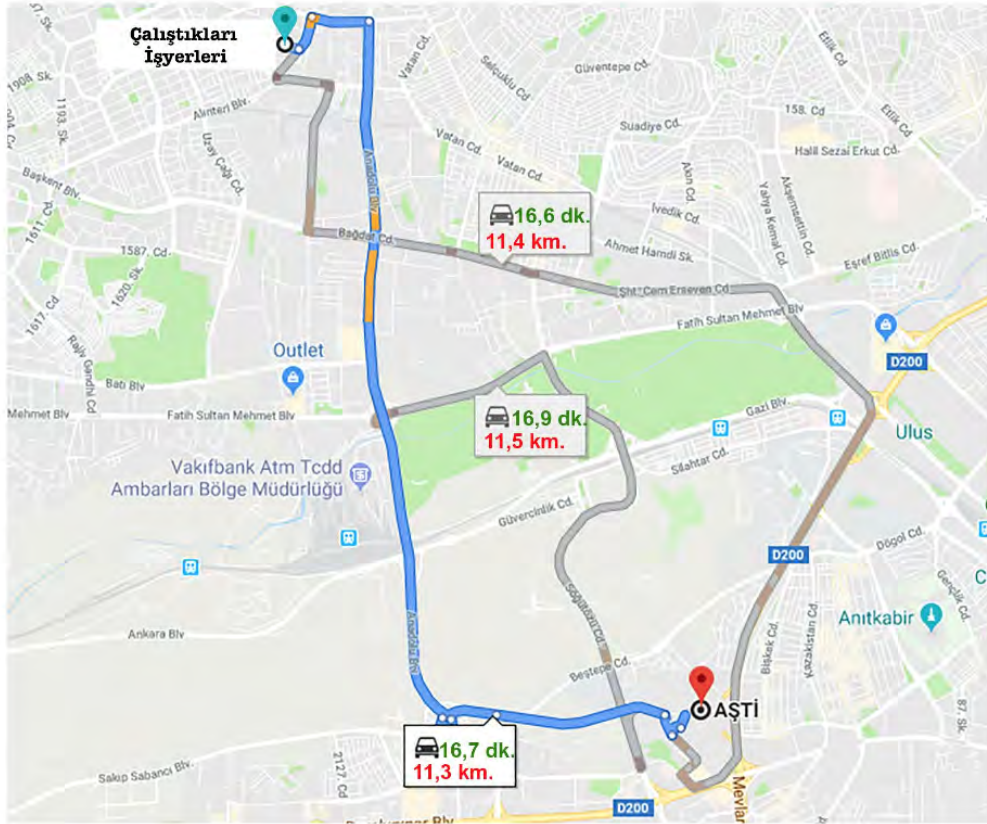


5. SINIF MATEMATİK

3. Ünite

1. Kaan ve Doruk arabalarıyla çalıştıkları işyerinden AŞTİ'ye (Ankara Şehirlerarası Terminal İşletmesi) gitmek için telefonlarında bulunan aynı harita programından yol tarifi alırlar.

Aşağıda bu harita programının belirlediği 3 farklı yol, o yoldan gidilmesi durumunda kaç kilometre yol alınacağı ve tahmini olarak kaç dakikada istenilen yere varılacağı hesaplanarak gösterilmiştir.



Kaan bu yollardan kilometre olarak en kısa olanı, Doruk ise varış süresi olarak en az olanı seçerek AŞTİ'ye gitmiştir.

Buna göre aldıkları yolların toplamı kaç kilometredir?

- A) 22,7 B) 22,8 C) 22,9 D) 33,6

2. 5/A sınıfının en uzun boylu öğrencisi Berkay, en kısa boylu öğrencisi Bülent'tir.

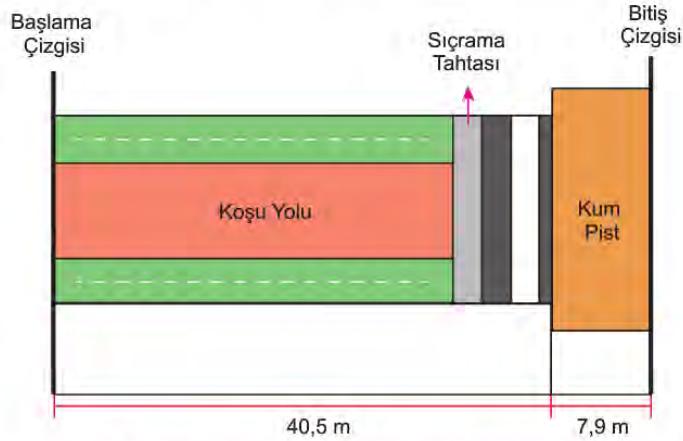


Bu sınıfa Ahmet, Burcu ve Can isiminde 3 yeni öğrenci gelmiştir. Bu öğrenciler geldikten sonra sınıftaki en uzun boylu öğrenci değişmiş, en kısa boylu öğrenci ise değişmemiştir.

Buna göre Ahmet, Burcu ve Can'ın metre cinsinden boyları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	<u>Ahmet</u>	<u>Burcu</u>	<u>Can</u>
A)	1,51	1,29	1,6
B)	1,52	1,37	1,49
C)	1,5	1,6	1,39
D)	1,48	1,4	1,36

3. Aşağıda uzun atlama yarışlarının yapıldığı bir pistin ölçüleri verilmiştir. Sporcuların dereceleri, koşu yolunda koştuğundan sonra tahtada sıçrayıp kum piste atlayarak düştükleri noktaya göre belirlenmektedir.



Başlama çizgisinden yarışa başlayan bir sporcu kum pistte bitiş çizgisine uzaklığı 1,4 m olan bir noktaya düşerek yarışı ikinci olarak bitiriyor. Yarışı birinci olarak bitiren sporcu ise ikinci olan yarışmacının düştüğü noktadan 0,2 m kadar bitiş çizgisine daha yakın bir noktaya düşüyor.

Buna göre birinci olan sporcunun kum pistte düştüğü noktanın başlama çizgisine olan uzaklığı kaç metredir?

- A) 46,5 B) 46,8 C) 47 D) 47,2

4. Avrupa standartlarına göre, ısı iletkenlik katsayısı **0,065 w/mk** nin altında olan malzemeler **ısı yalıtım malzemesi** olarak tanımlanır.

Aşağıdaki tabloda bazı maddelerin ortalama ısı iletkenlik katsayıları verilmiştir.

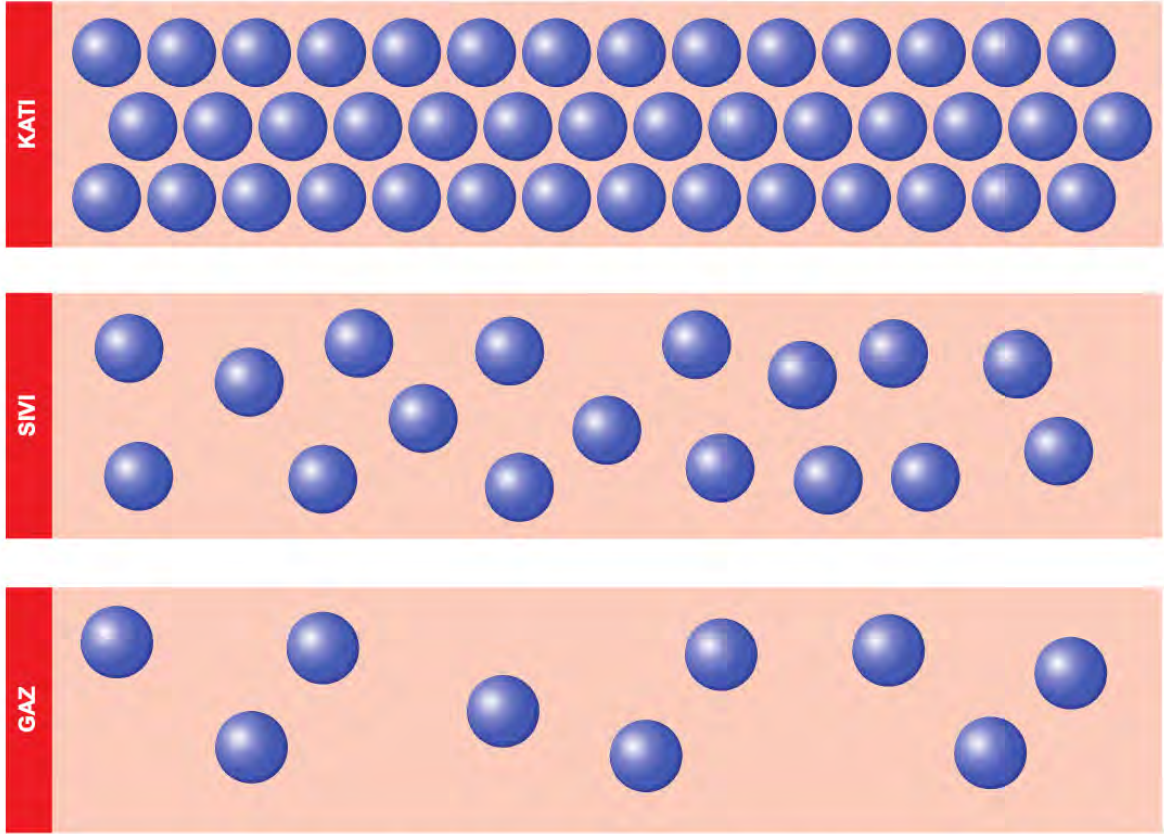
Tablo: Bazı Maddelerin Isı İletkenlik Katsayısı

Madde	Isı İletkenlik Katsayısı (w / mk)
Taş yünü	0,04
Ahşap	0,2
Perlit	0,071

Buna göre tablodaki maddelerden hangileri ısı yalıtım malzemesi olarak tanımlanır?

- A) Taş yünü
B) Taş yünü ve ahşap
C) Taş yünü ve perlit
D) Ahşap ve perlit

5. Sesin hızı hareket ettikleri ortamın özelliklerine göre değişmekte olup taneciklerle iletildiği için taneciklerin yakınlığı önemlidir. Ses en hızlı katılarda iletilirken en yavaş gazlarda iletilir.



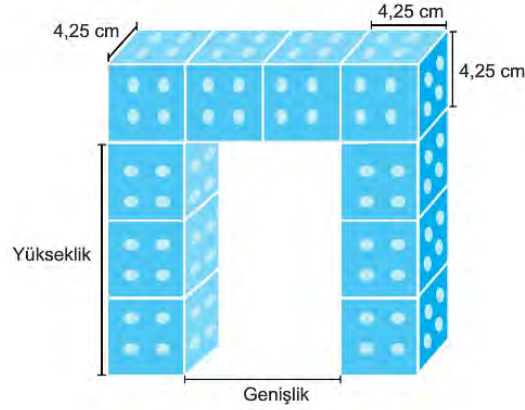
Madde hâlleri dışındaki tüm özellikleri aynı olan üç ortama aynı kaynaktan gönderilen bir sesin hızı katı ortamda 2,42 m/sn. olarak, gaz ortamında ise 0,202 m/sn. olarak ölçülmüştür.

Buna göre gönderilen bu sesin sıvı ortamdaki hızı m/sn. cinsinden aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 2,4 B) 0,42 C) 0,22 D) 0,2

6. Bütün ayrıtlarının uzunlukları eşit olan prizmalara küp denir.

Kerem ayrıt uzunlukları 4,25 cm olan küp şeklindeki özdeş oyuncak blokları kullanarak aşağıdaki köprüyü yapıyor.



Aşağıda Kerem'in 4 oyuncak arabasının genişliği ve yüksekliği verilmiştir.

	Genişliği (cm)	Yüksekliği (cm)
	8,45	12,492
	8,48	12,8
	8,53	12,44
	8,53	11,203

Kerem bu oyuncak arabalardan genişliği ve yüksekliği yaptığı köprü'nün genişliğinden ve yüksekliğinden daha az olanı köprü'nün içinden geçirerek oyun oynamaktadır.

Buna göre Kerem bu oyuncak arabalardan hangisi ile oynamaktadır?

A)



B)



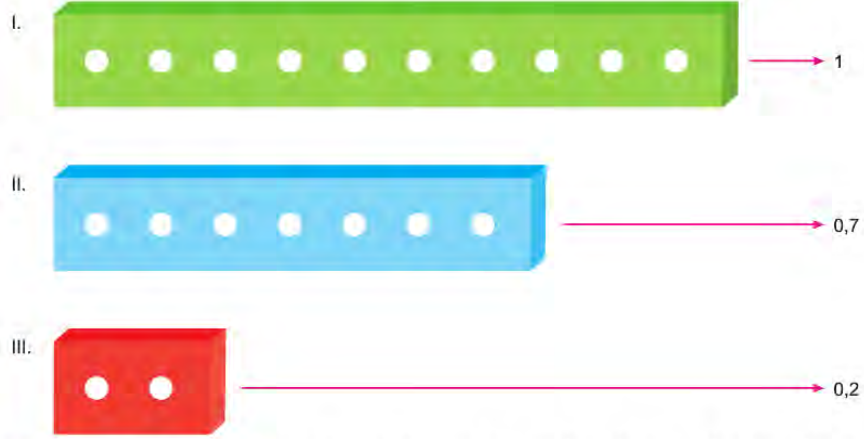
C)



D)

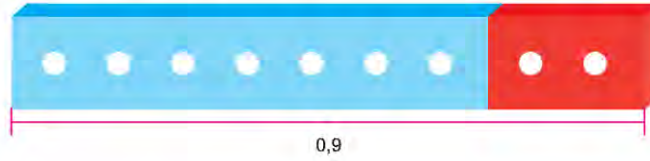


7. Ali ondalık gösterimleri modellemek için elinde bulunan üç geometri şeridini aşağıdaki gibi tanımlamaktadır.



Bu üç geometri şeridini yan yana ya da birbirinin önüne koyarak toplamlarından veya farklarından sayılar elde etmektedir.

Örneğin, II ve III numaralı geometri şeritlerini yan yana koyduğunda toplamlarından 0,9 ondalık gösterimini, I ve III numaralı geometri şeritlerini birbirinin önüne koyduğunda farklarından 0,8 ondalık gösterimini elde ediyor.



Buna göre Ali bu geometri şeritlerini birer kez kullanarak aşağıdaki ondalık gösterimlerden hangisini elde edemez?

A) 1,9

B) 1,4

C) 0,3

D) 0,1

8. Elektrikle ilgili yapılacak olan;

- 1. deneyde kullanılacak metallerin 20°C'deki özdirenç değerlerinin 0,1'den küçük, iletkenlik değerlerinin ise 50 ile 63 arasında olması gerekir.
- 2. deneyde kullanılacak metallerin 20°C'deki özdirenç değerlerinin 0,4 ile 10 arasında, iletkenlik değerlerinin ise 1,5'ten büyük olması gerekir.

Aşağıdaki tabloda bazı metallerin 20°C'deki özdirenç ve iletkenlik değerleri verilmiştir.

Tablo: Bazı Metallerin 20°C'deki Özdirenç ve İletkenlik Değerleri

Metaller	Özdirenç (ohm · cm)	İletkenlik (Siemens / metre)
Gümüş	0,016	62,5
Bakır	0,017	58
Altın	0,022	45
Alüminyum	0,278	3,6
Antimon	0,417	2,4
Dökme Demir	1	1

Buna göre tabloda verilen metallerin bu deneylerden hangisinde kullanılabileceği seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

1. Deney

- A) Altın, Alüminyum
B) Alüminyum, Antimon
C) Gümüş, Bakır
D) Gümüş, Bakır

2. Deney

- Bakır
Altın, Gümüş
Antimon
Antimon, Dökme Demir

9. Büşra tabletine 2,5 GB alan kaplayacak bir dosyayı indirmek istediğinde tabletinde aşağıdaki hata bildirimini görüyor.



İstediği dosyayı indirebilmek için tabletinde yüklü olan aşağıdaki dosyalardan birini silmeye karar veriyor.

Dosya	Tabletinde Kapladığı Alan (GB)
Fotoğraflar	2,382
Dokümanlar	2,7
Oyunlar	2,52
Müzikler	2,501

Büşra'nın bu dosyalardan hangisini silmesi durumunda tabletine istediği dosyayı indirebilmesine yetecek kadar boş alan açılmaz?

- A) Fotoğraflar B) Dokümanlar C) Oyunlar D) Müzikler

10. Aşağıda (2 - 4) yaş arası erkek çocuklardaki ideal boy ve kütle cetveli verilmiştir.

Tablo: Erkek Çocuklarda İdeal Boy ve Kütle Cetveli

Yaş	Kütle (kg)	Boy (cm)
2 yaş	12,7	86,5
2 yaş 3 ay	13,1	89,0
2 yaş 6 ay	13,5	91,0
2 yaş 9 ay	14,1	93,5
3 yaş	14,6	95,3
3 yaş 3 ay	15,1	97,4
3 yaş 6 ay	15,6	99,0
3 yaş 9 ay	16,2	101,0
4 yaş	16,7	102,5

Bir kreşteki bazı erkek çocuklarının yaşı, kütlesi ve boy uzunlukları ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

Çocuk Adı	Yaşı	Kütlesi (kg)	Boy (cm)
Berke	2 yaş	12,9	85
Efe	2 yaş 9 ay	14,15	93,13
Çınar	3 yaş 6 ay	15,55	99,7
Yiğit	4 yaş	16,5	102,25

Yukarıdaki boy ve kütle cetveline göre bu çocuklardan hangisinin hem boyu hem de kütlesi ideal değerlerin altındadır?

- A) Berke B) Efe C) Çınar D) Yiğit

11. Bilge, aşağıdaki belli aralığı silinmiş 30 cm'lik cetveli kullanarak kaleminin boyunu ölçmek istiyor.



Kaleminin bir ucunu 0'ın üzerine yerleştirdiğinde diğer ucunun silinmiş olan aralığa denk geldiğini görüyor. Daha sonra, kaleminin bir ucunu 30'un üzerine koyup tersten ölçüm yaptığında da diğer ucunun yine silinmiş olan aralığa denk geldiğini görüyor.

Bu durumda Bilge'nin kaleminin santimetre cinsinden boyu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 12,8 B) 13,9 C) 15,19 D) 16,1

12. Spor ayakkabı almak isteyen Kaan ve Doruk, dört farklı mağazaya giderler. Aşağıdaki tabloda beğendikleri spor ayakkabılarının bu mağazalardaki fiyatları verilmiştir.

	K Mağazasındaki Fiyatı (TL)	L Mağazasındaki Fiyatı (TL)	M Mağazasındaki Fiyatı (TL)	N Mağazasındaki Fiyatı (TL)
Kaan'ın Beğendiği Spor Ayakkabı 	350	310	290	300
Doruk'un Beğendiği Spor Ayakkabı 	330	290	280	290

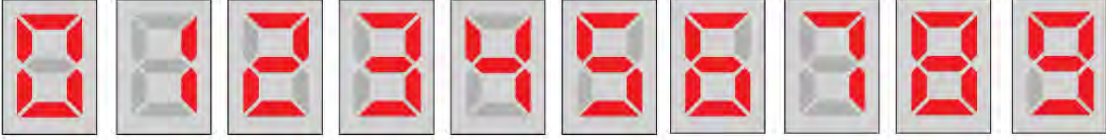
Aşağıda bu dört mağazada uygulanan indirim kampanyaları ile ilgili bilgiler verilmiştir.

K Mağazası	Birlikte alınan 2 üründen fiyatı yüksek olanın ücreti ödenir.
L Mağazası	500 TL üzerindeki alışverişlerde, toplam tutarın % 60'ı ödenir.
M Mağazası	400 TL üzerindeki alışverişlerde, toplam tutarın 200 TL'si kadar indirim yapılır.
N Mağazası	Birlikte alınan iki üründen fiyatı yüksek olanın ücretinin % 70'i, düşük olanın ücretinin % 50'si ödenir.

Kaan ve Doruk beğendikleri spor ayakkabılarını bu mağazaların hangisinden birlikte almaları durumunda ödeyecekleri toplam ücret en az olur?

- A) K B) L C) M D) N

13.



Yukarıda bir dijital saatte rakamları göstermek için özdeş bölmelere yerleştirilen ışıklardan hangilerinin yanması gerektiği gösterilmiştir.

Örneğin; 3 rakamı için beş bölmedeki, 4 rakamı için dört bölmedeki, 5 rakamı için beş bölmedeki ışığın yanması gerekmektedir.



Yukarıdaki dijital saat 16.08'i gösterdiğinde bu saatteki 28 bölmeye yerleştirilen ışıkların yüzde kaç yanar?

A) % 25

B) % 50

C) % 75

D) % 100

14. Sıcak hava balonu ısıtılmış hava yardımı ile atmosferde uçabilen genellikle sepetli hava taşıtıdır.

Balonun altında yakılan ateş balonun içindeki havayı ısıttığından hava genişler ve balon yükselir. Sıcak hava balonunun içindeki hava ne kadar çok genişirse balon o kadar yükselir. Ateş söndürüldüğünde ise balonun içindeki hava soğumaya başladığından genişleme durur ve balon aşağıya doğru inmeye başlar.

Farklı yüksekliklerde uçmakta olan eşit miktarda hava ile şişirilmiş üç balondaki havanın genişleme miktarı ile ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor.

		
1. Balon	2. Balon	3. Balon
İçerisindeki havanın $\frac{1}{4}$ 'ü kadar genişlemiştir.	İçerisindeki havanın 0,3'ü kadar genişlemiştir.	İçerisindeki havanın % 20'si kadar genişlemiştir.

Verilen bilgilere göre bu balonların bulundukları yüksekliklerin büyükten küçüğe doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2. balon, 3. balon, 1. balon
- B) 3. balon, 2. balon, 1. balon
- C) 2. balon, 1. balon, 3. balon
- D) 3. balon, 1. balon, 2. balon

15. Aysel, tatile çıkarken valizine daha az kırıstıkları için aşğıdaki elbiselerden polyester oranı en yüksek olanı koymak istiyor. Bunun için elbiselerin pamuk ve polyester karışım oranlarını inceliyor.



Buna göre Aysel'in yukarıdaki elbiselerden hangisini valizine koyması beklenir?

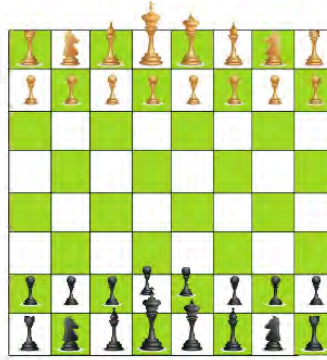
A) K

B) L

C) M

D) N

16. Satranç karşılıklı iki oyuncunun 1 şah, 1 vezir, 2 at, 2 fil, 2 kale ve 8 piyon olmak üzere toplam 16'şar taş ile oynadığı bir oyundur.



Ozan ile Kaan satranç oynamaya başlıyor. Bir süre sonra Ozan 1'i fil, kalanı piyon olmak üzere tüm taşlarının % 25'ini, Kaan ise 2'si fil, 1'i kale ve kalanı piyon olmak üzere tüm taşlarının % 50'sini kaybediyor.

Buna göre Ozan'ın kalan piyonlarının sayısı Kaan'ın kalan piyonlarının sayısından kaç fazladır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

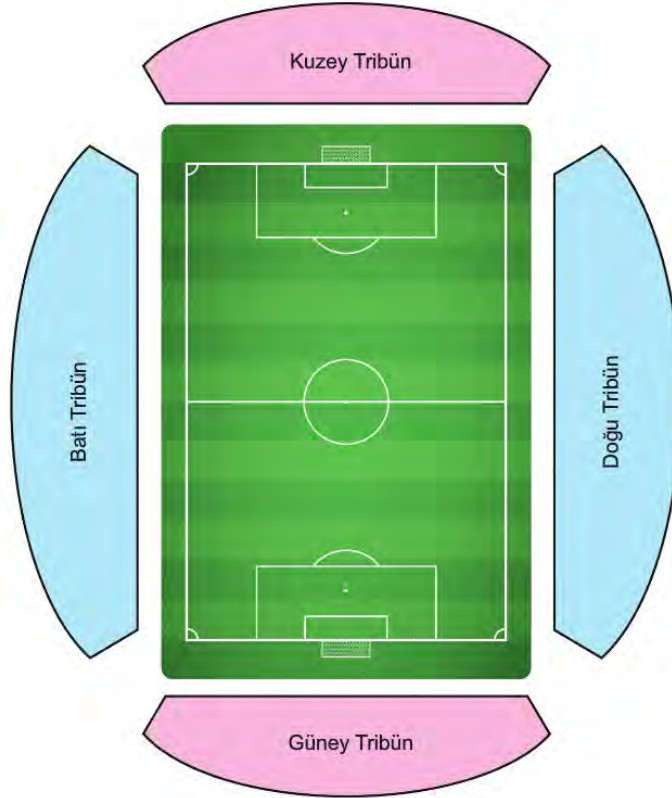
17. Miniatürk (Minyatürk), Türkiye'deki önemli eserlerin maketlerinin sergilendiği bir açık hava müzesidir. Müzedeki maketlerin ölçüleri eserlerin gerçek ölçülerinin % 4'ü kadardır.



Dolmabahçe Sarayı'nın alanı 250 000 m² olduğuna göre Minyatürk'teki maketinin alanı kaç metrekaredir?

- A) 6 250 000 B) 625 000 C) 100 000 D) 10 000

18.



Aşağıdaki tabloda görseli verilen stadyumun tribünlerindeki blok sayıları ve her bloktaki koltuk sayıları gösterilmiştir.

Tablo: Tribünlerdeki Blok ve Koltuk Sayıları

Tribünler	Blok Sayıları	Her Bloktaki Koltuk Sayıları
Kuzey	5	240
Güney	5	240
Doğu	10	120
Batı	10	120

Bu stadyumda oynanan son futbol maçına gelen tüm seyircilerin birer koltuğa oturması durumunda stadyumdaki tüm koltukların % 65'inin dolu olacağı hesaplanmıştır.

Buna göre son maçta stadyumda kaç seyirci vardır?

A) 2940

B) 3120

C) 3360

D) 3680

19. Bir otoyolun belli bir bölümünde araçların ortalama hızları tespit edilmektedir. Aşağıdaki tabelada bu bölgede araç türüne göre hız sınırları gösterilmektedir.



Aracın tespit edilen ortalama hızı araç türüne göre belirlenen hız sınırından fazla ve bu fazlalık hız sınırının % 10'undan çok ise araca trafik cezası kesilmektedir.

Yolun bu bölümündeki ortalama hızlarının aynı olduğu tespit edilen bir kamyonete ceza kesilirken otobüs ve otomobile ceza kesilmemiştir.

Buna göre bu araçların tespit edilen ortalama hızları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 115 km/sa. B) 105 km/sa. C) 95 km/sa. D) 85 km/sa.

20. Aşağıda bir basketbol takımındaki üç oyuncunun bir maçta kullandıkları serbest atış sayıları ve bu atışlardan takımlarına kazandırdıkları sayılar ile ilgili bazı bilgiler verilmiştir.

- Sabahattin toplam 11 serbest atış kullanmıştır.
- Volkan 15 serbest atıştan 12 sayı kazandırmıştır.
- Kullandığı serbest atışlardan sayı kazandırma yüzdesi en yüksek olan Volkan'dır.
- En az serbest atışı Burhan kullanmıştır.

Verilen bilgilere göre Burhan kullandığı serbest atışlardan takımına en çok kaç sayı kazandırmıştır?

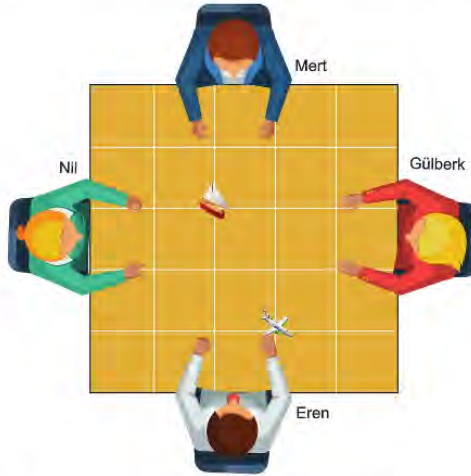
- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10



5. SINIF MATEMATİK

4. Ünite

1. Bir masanın etrafında oturan dört öğrenci üst yüzeyi birim karelere ayrılmış olan masada, kendi bakış açılarına göre geminin bulunduğu noktanın uçağın bulunduğu noktaya göre konumunu söylemektedirler.



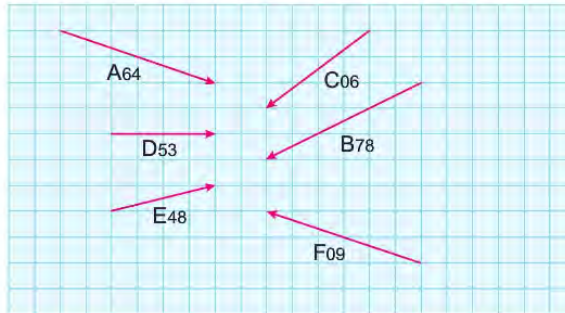
- Gülberk : "Gemi, uçağın 1 birim yukarısının 2 birim sağındadır."
 Mert : "Gemi, uçağın 2 birim aşağısının 1 birim sağındadır."
 Eren : "Gemi, uçağın 2 birim yukarısının 1 birim solundadır."
 Nil : "Gemi, uçağın 2 birim aşağısının 1 birim solundadır."

Buna göre hangi öğrencinin vermiş olduğu bilgi yanlıştır?

- A) Gülberk B) Mert C) Eren D) Nil

2. Birbirlerine olan uzaklıkları her yerde aynı olan doğrular hiçbir yerde kesişmediklerinden paraleldir.

Aşağıda birim karelere ayrılmış zemin üzerinde, bir bilgisayar programı kullanılarak oluşturulmuş 6 farklı uçağın kodlarını, aynı andaki konumlarını ve rotalarını gösteren bir ekran görüntüsü verilmiştir.



Yukarıdaki ekran görüntüsüne göre bu uçaklardan hangilerinin rotaları birbirine paraleldir?

- A) D53 ile E48 B) C06 ile B78 C) E48 ile B78 D) A64 ile F09

3. *Dik açının ölçüsü 90° 'dir.
Doğru açının ölçüsü 180° 'dir.*

Bülent Öğretmen sınıfta ders anlatırken duvarda asılı aşağıdaki afişi görmüştür.



Bu afişte güneş sistemindeki bazı gezegenler ve bu gezegenlerin eksen eğikliklerinin yaklaşık değerleri verilmiştir. Bülent Öğretmen öğrencileri K ve L grubuna ayırıp bu grupların araştırma konularını tahtaya yazmıştır.

K grubu: Eksen eğikliği dik açya en yakın olan gezegenin dönüş hızını,

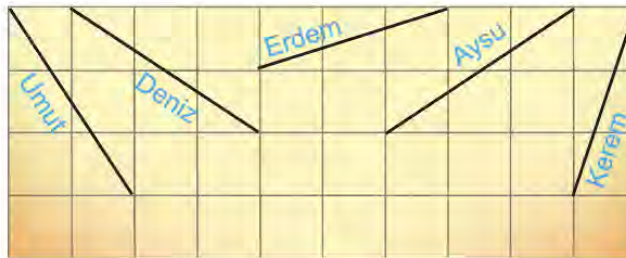
L grubu: Eksen eğikliği doğru açya en yakın olan gezegende mevsimlerin oluşumunu inceleyecektir.

Buna göre bu gezegenler arasından araştırma gruplarının inceleyecekleri gezegenler aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

K Grubu	L Grubu
A) Uranüs	Merkür
B) Uranüs	Venüs
C) Mars	Satürn
D) Satürn	Venüs

4. *Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçası çiziminde uç noktaların birbirine göre konumunda kullanılan birimler dikkate alınır.*

At üzerinden kum zemine mızrak atılarak oynanan bir oyunda, oyunculara mızraklarının kum zemine saplanan kısımlarının uzunluklarına göre puan verilmiştir. Beş oyuncunun aynı uzunluktaki mızraklarla katıldığı bir oyunda mızrakların kum zemine saplanmış kısımları kareli zemin üzerinde modellenmiş ve mızrakların kime ait olduğu üzerlerine yazılmıştır.



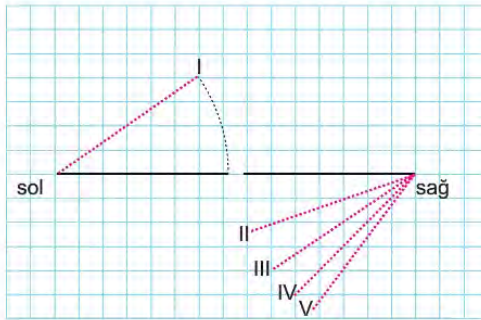
Buna göre hangi oyuncu Kerem ile aynı puanı almıştır?

- A) Aysu B) Umut C) Deniz D) Erdem

5. Bir doğru parçasına paralel bir doğru parçası çizerken uç noktaların birbirine göre konumu dikkate alınabilir. Bir oyun bahçesinin giriş kapısı iki kanatlı olup, her kanat iki tarafa da açılıp kapanabilmektedir.



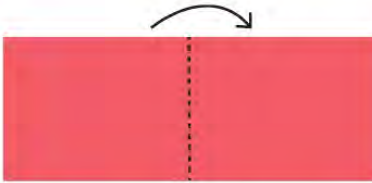
Aşağıda bu kapının üstten görünümü eş karelerden oluşan bir kağıt üzerinde modellenmiştir.



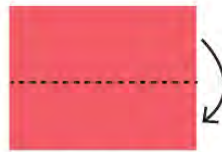
Bu kapının sol kanadı I. konuma getirildiğinde, kapının sağ kanadı II, III, IV ve V numaralı konumlardan hangisine getirilirse iki kapı kanadı birbirine paralel olur?

- A) II B) III C) IV D) V

6.



Şekil I



Şekil II



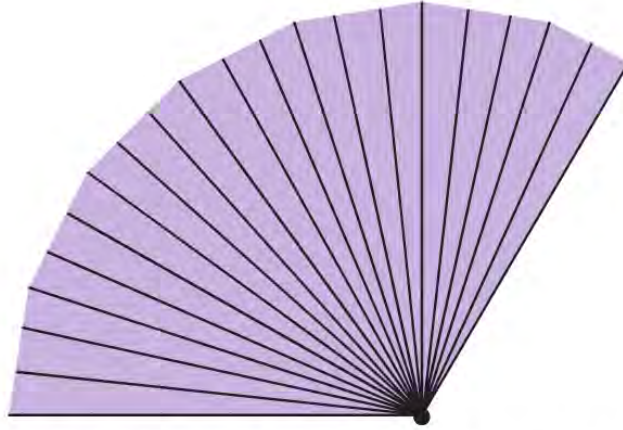
Şekil III

Şekil I'deki dikdörtgen kağıt tam ortadan ok yönünde ikiye katlanıp Şekil II'deki duruma getiriliyor. Daha sonra Şekil II'de oluşan kağıt tam ortadan dikey yönünde katlanarak Şekil III'deki duruma getiriliyor. Son olarak Şekil III'de oluşan kağıt kesikli çizgiler boyunca kesilip atılıyor. Kalan kağıt tekrar açılıyor.

Buna göre kağıdın tekrar açılmasıyla oluşan çokgen kaç kenarlıdır?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10

7. Dar açının ölçüsü 0° ile 90° arasındadır.



Yukarıda 21 eş çubuktan oluşan ve tam açıldığında 120° 'lik açı yapan bir yelpaze modeli verilmiştir. Ardışık iki çubuk arasında oluşan açılar birbirine eşittir.

Yelpaze tam açıldığında ilk çubuk ile son çubuk arasındaki açının dar açı olması için bu yelpazenin sonundan en az kaç çubuk çıkartılmalıdır?

A) 4

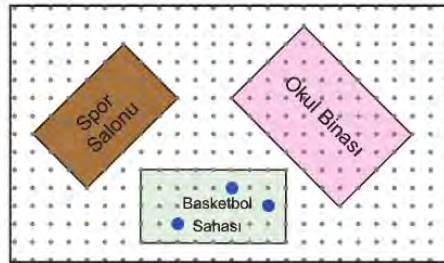
B) 5

C) 6

D) 7

8. Bir noktadan bir doğruya çizilen doğru parçalarından en kısa olanı, noktadan doğruya çizilen dikmedir.

Bir okul bahçesinde üstten görünüşleri dikdörtgen şeklinde olan spor salonu, okul binası ve basketbol sahası bulunmaktadır. Aşağıda dikdörtgen biçimindeki bu okul bahçesinin üstten görünümü eş aralıklı noktalı kağıt üzerinde modellenmiştir.



Bu modelde basketbol sahasında bulunan farklı renklerdeki üç top birer mavi nokta ile gösterilmiştir.

Bu toplardan okul binasına en yakın olanın rengi kırmızı, en uzak olanın rengi turuncu, diğerinin rengi ise siyahtır.

Buna göre bu toplardan, spor salonuna en yakın ve en uzak olanın rengi aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

En Yakın

En Uzak

A) Turuncu

Siyah

B) Turuncu

Kırmızı

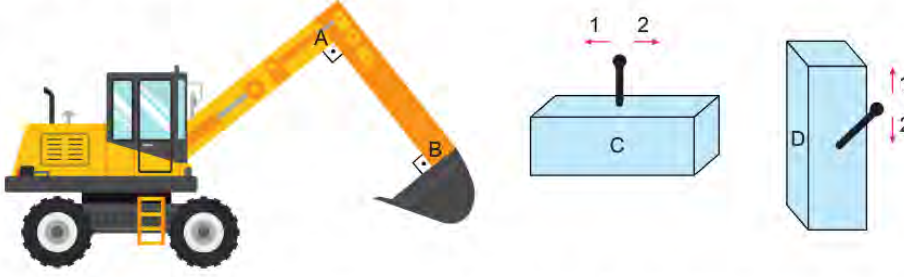
C) Siyah

Turuncu

D) Siyah

Kırmızı

9. Dar açının ölçüsü 0° ile 90° arasındadır. Geniş açının ölçüsü 90° ile 180° arasındadır.



Bir kepçe operatörünün kepçeyi hareket ettirirken kullandığı mekanizmalar ve işlevleri aşağıdaki gibidir.

C mekanizmasının kolu 1 yönünde hareket ettirildiğinde kepçenin A köşesindeki açı büyüyor, 2 yönünde hareket ettirildiğinde ise açı küçülüyor.

D mekanizmasının kolu 1 yönünde hareket ettirildiğinde kepçenin B köşesindeki açı küçülüyor, 2 yönünde hareket ettirildiğinde ise açı büyüyor.

Kepçe yukarıdaki konumunda iken A ve B köşesindeki açılar dik açıdır.

Kepçe operatörü yukarıdaki konumda bulunan kepçenin A köşesindeki açının dar açı, B köşesindeki açının ise geniş açı olmasını istemektedir.

Bunun için C ve D mekanizmalarındaki kolları aşağıda verilen yönlerden hangisindeki gibi hareket ettirmelidir?

	C	D
A) 1	1	1
B) 1	1	2
C) 2	1	1
D) 2	2	2

10.



Umut bir yüzeyi mavi, diğer yüzeyi beyaz renkli kare şeklindeki kağıtları aşağıdaki gibi üç farklı şekilde katlıyor.



Daha sonra kağıtları açıp katlama çizgilerinden keserek elde ettiği şekilleri isimlendiriyor.

Buna göre Umut aşağıdaki şekillerden hangisini elde etmiş olamaz?

- A) Beşgen B) Altıgen C) Yamuk D) Paralelkenar

11. Dar açının ölçüsü 0° ile 90° arasındadır. Geniş açının ölçüsü 90° ile 180° arasındadır.

Bir saatteki kısa çubuğa akrep, uzun çubuğa ise yelkovan denir.



Deniz yukarıdaki duvar saatine, saat 13.00 ve 22.00'da baktığında akrep ile yelkovan arasında oluşan açılar ölçmüştür. Ölçtüğü açılar aşağıdaki gibi modellemiştir.



Deniz her saat başı bu duvar saatine bakıp akrep ile yelkovan arasındaki açılar ölçerek oluşan her farklı açığı modellemiştir.

Buna göre Deniz'in bu modellemelerin kaç tanesinde akrep ile yelkovan arasında oluşan açı geniş açıdır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

12. Aşağıda, 8 farklı trafik levhası verilmiştir.

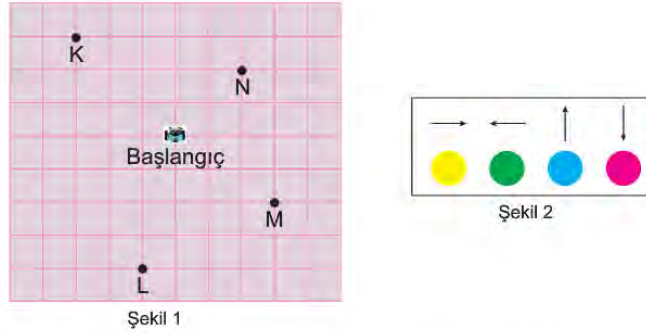


Bu trafik levhaları hazırlanırken çerçevelerinde farklı geometrik şekiller kullanılmıştır.

Yukarıdaki trafik levhalarının çerçevelerinde kullanılan geometrik şekiller ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Hepsinin köşegeni vardır.
B) 2 tanesi üçgen şeklindedir.
C) 4 tanesi dikdörtgen şeklindedir.
D) 1 tanesi altıgen şeklindedir.

13. Bir teknoloji festivalinde çocuklar için tasarlanan bir oyunda, birim karelere ayrılmış Şekil 1'deki oyun pisti üzerindeki başlangıç noktasına bir robot yerleştirilmiştir.



Oyunun kuralı Şekil 2'de gösterilen panel üzerinde bulunan renkli tuşlara 1 defa basılmasıyla robotun, rengin belirttiği ok yönünde birim kareler üzerinde 1 birim hareket etmesi şeklinde belirlenmiştir.

Panelde sırayla 3 defa pembe, 2 defa yeşil, 5 defa mavi ve 4 defa sarı tuşa basılmıştır.

Buna göre robotun hareketini tamamladığında geleceği nokta aşağıdakilerden hangisidir?

- A) K B) L C) M D) N
14. Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçası çiziminde uç noktaların birbirine göre konumunda kullanılan birimler dikkate alınır.

Aşağıda birim karelere ayrılmış zemin üzerinde bir Türkiye Haritası verilmiştir.



Mersin'de yaşayan Zeynep bu harita üzerinde Mersin ilini ve gitmek istediği 5 ili birer nokta ile göstermiştir.

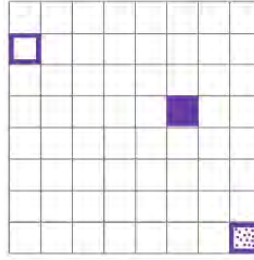
Harita üzerinde gösterilen bu noktalara göre, Zeynep'in gitmek istediği hangi iki ilin Mersin'e olan uzaklıklarının birbirine eşit olduğu söylenebilir?

- A) Konya ve Yozgat B) Trabzon ve Çanakkale
C) Çanakkale ve Yozgat D) Erzurum ve Çanakkale

15.



Yukarıda verilen 3 kare, bu karelere eş karelerden oluşan aşağıdaki zemin üzerine yerleştirilmiştir.

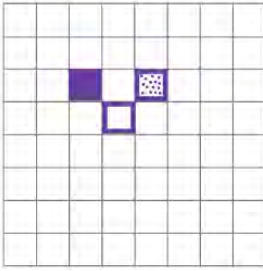


Daha sonra bu üç kare zemin üzerindeki aşağıda belirtilen karelere getirilmiştir.

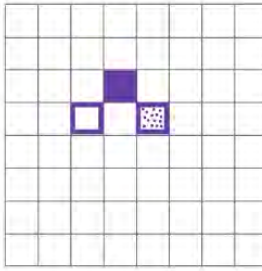
- : Başlangıçta bulunduğu karenin 4 birim sağında ve 2 birim aşağısında bulunan kareye getirilmiştir.
- : Başlangıçta bulunduğu karenin 2 birim solunda ve 1 birim yukarısında bulunan kareye getirilmiştir.
- : Başlangıçta bulunduğu karenin 5 birim solunda ve 4 birim yukarısında bulunan kareye getirilmiştir.

Buna göre kareler zemin üzerinde yukarıda belirtilen karelere getirildiklerinde oluşan görüntü aşağıdakilerden hangisi olur?

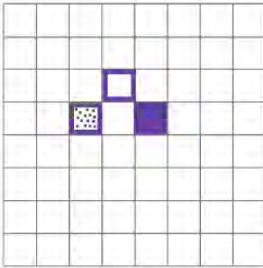
A)



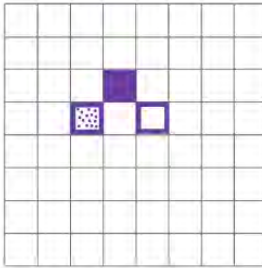
B)



C)



D)

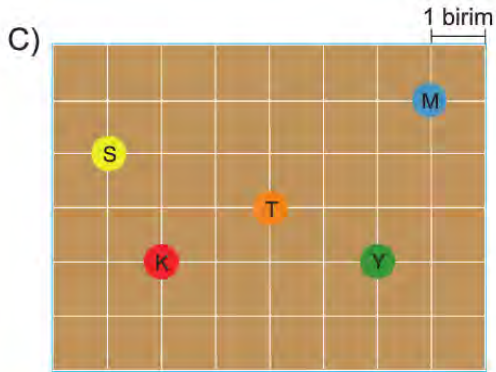
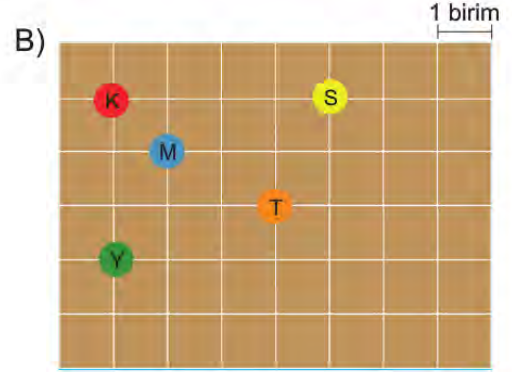


16. Metin ve Ali eş birim karelere ayrılmış zeminden oluşan bir tahta üzerinde turuncu, kırmızı, sarı, mavi ve yeşil renkli beş boncukla bir oyun oynuyor. Metin, Ali'ye kendi oyun tahtasının üzerine yerleştirdiği boncuklardan birinin diğerine göre konumunu söylüyor ve Ali'den boncukların konumunu doğru bir şekilde belirleyerek kendi oyun tahtasına yerleştirmesini istiyor. Metin, kendi yerleştirdiği boncukların konumu ile ilgili aşağıdaki bilgileri vermiştir.

Turuncu boncuk; sarı boncuğun 2 birim aşağısında 1 birim solunda, yeşil boncuğun ise 3 birim sağında 1 birim yukarısındadır.

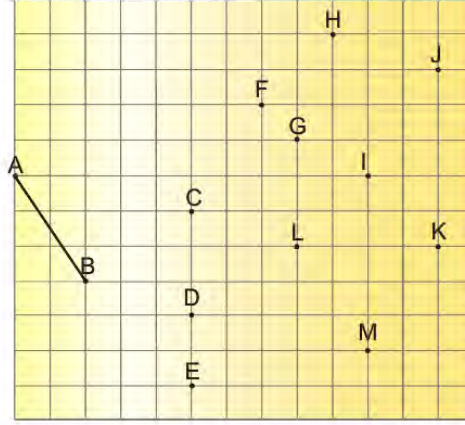
Mavi boncuk, turuncu boncuğun 2 birim solunda 1 birim yukarısında; kırmızı boncuğun ise 1 birim aşağısında 2 birim sağındadır.

Buna göre Metin'in oyun tahtasındaki boncukların yerleşimi aşağıdakilerden hangisi olabilir?



17. Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçası çiziminde uç noktaların birbirine göre konumunda kullanılan birimler dikkate alınır.

Eş karelere ayrılmış aşağıdaki zemin üzerinde AB doğru parçası ve bazı noktalar verilmiştir. Kalemle B noktasından başlayıp isimlendirilen noktalardan bir defa geçecek şekilde kalemi kaldırmadan AB doğru parçasına eş, doğru parçaları çizilecektir.



Buna göre B noktasından başlayarak birleştirilen noktalar sırasıyla aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) C - F - I - J B) C - F - H - J C) D - L - G - H D) D - L - M - K

18. Üçgenlerin iç açılarının ölçüleri toplamı 180° 'dir.

Bulut işyerinin deposunda bulunan ampulü değiştirmek istemektedir.



Bunun için bir merdiveni yukarıdaki gibi duvara yaslayarak ampule ulaşmıştır.

Buna göre Bulut, merdiveni duvara zeminle kaç derece açı yapacak şekilde yaslamıştır?

- A) 24 B) 48 C) 66 D) 90

19. Dik açının ölçüsü 90° dir.

Dar açının ölçüsü 0° ile 90° arasındadır.

Geniş açının ölçüsü 90° ile 180° arasındadır.

Ersin Öğretmen tahtaya bir çöp adam çizip bu çöp adam üzerinde oluşan bazı açıların ölçülerini göstermiştir. Ersin Öğretmen öğrencilerine şekil üzerinde gösterdiği bu açılardan K köşesindeki açıyı dik açı, L köşesindeki açıyı dar açı ve M köşesindeki açıyı geniş açı yapmak için bu açıları kaç derece azaltmaları ya da artırmaları gerektiğini sormuştur.



Buna göre Ersin Öğretmenin sorusunu doğru olarak cevaplayan bir öğrencinin cevabı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

<u>K Köşesindeki Açı</u>	<u>L Köşesindeki Açı</u>	<u>M Köşesindeki Açı</u>
A) 52° azaltmalı	43° azaltmalı	1° artırmalı
B) 52° azaltmalı	44° azaltmalı	1° artırmalı
C) 38° artırmalı	47° artırmalı	1° azaltmalı
D) 38° artırmalı	44° azaltmalı	1° azaltmalı

20. Üçgenlerin iç açılarının ölçüleri toplamı 180° 'dir.



Yukarıda ikizkenar üçgen şeklinde renkleri dışında özdeş 9 tane levha verilmiştir. Bu levhalar önce Şekil I'deki gibi sonra Şekil II'deki gibi kenarları çakışacak şekilde birleştirilerek iki farklı süsleme yapılmıştır.



Şekil I



Şekil II

Buna göre elde edilen Şekil II'deki süslemede KLM açısının ölçüsü kaç derecedir?

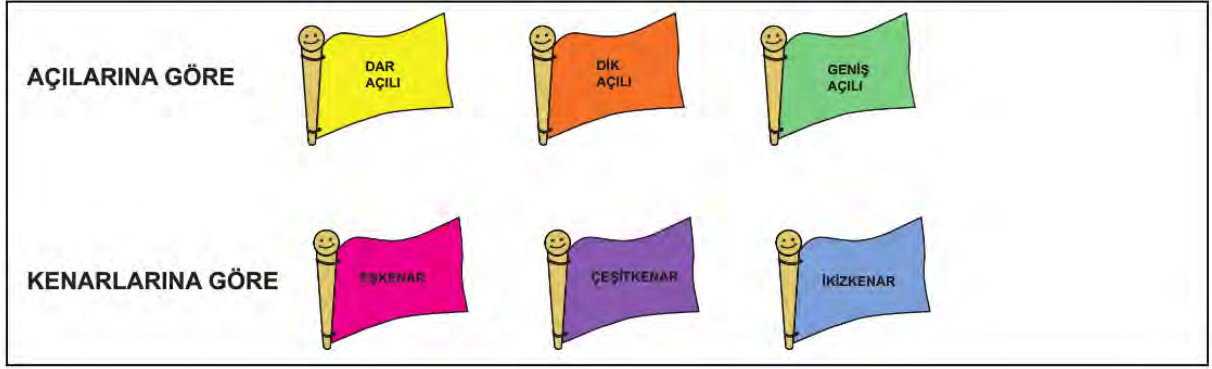
A) 70

B) 80

C) 110

D) 140

21. Tuba Öğretmen üçgenleri sınıflandırarak iki gruba ayırmış ve aşağıdaki gibi göstermiştir.



Tuba Öğretmen öğrencilerinden bu grupların her birinden birer tane üçgen türü seçerek seçtikleri her iki üçgen türüne aynı anda uyan bir üçgen çizmelerini istemiştir.

Buna göre aşağıda verilen renk çiftlerinden hangisini seçen öğrenciler her iki üçgen türüne de uyan üçgeni çizemezler?

A) Sarı ve Pembe

B) Turuncu ve Mavi

C) Yeşil ve Pembe

D) Yeşil ve Mor



5. SINIF MATEMATİK

5. Ünite

1. Aşağıda bir harita uygulamasında Kale ile Merkez arasındaki ulaşım süresiyle ilgili bilgiler verilmiştir.



Merkezden Kale'ye doğru Kerem yürüyerek, Erdem kendi aracıyla ve Aysun toplu taşıma aracıyla aynı anda yola çıkmıştır. Üçü de uygulamada belirtilen sürede Kale'ye ulaşmıştır.

Kerem Kale'ye 15.00'da ulaştığına göre Erdem ve Aysun'un Kale'ye ulaştığı saatler hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

	<u>Erdem</u>	<u>Aysun</u>
A)	08.14	08.52
B)	08.14	08.42
C)	09.24	09.42
D)	09.24	08.42

2. Yol üzerinde yerleşim yerlerine ne kadar mesafe kaldığını gösteren levhalarda uzaklık birimi olarak km kullanılır.

Uzunhisar'la Yeşilkent arasındaki uzaklık 118 km, Yeşilkent ile Aksu arasındaki uzaklık 63 km'dir. Uzunhisar'dan Aksu'ya gidebilmek için Yeşilkent'ten geçmek gerekmektedir.

Buna göre Uzunhisar'dan Aksu'ya doğru yola çıkan bir araç yol üstünde aşağıdaki levhalardan hangisiyle karşılaşabilir?

A)

Yeşilkent	68
Aksu	131

B)

Yeşilkent	30
Aksu	83

C)

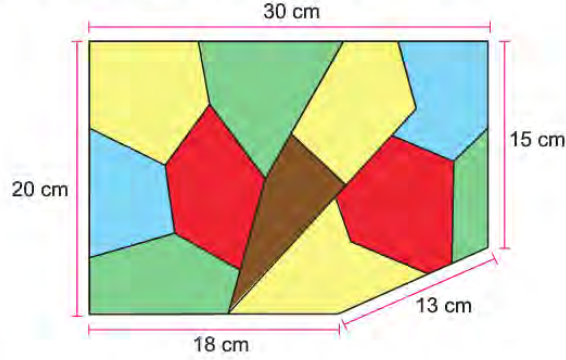
Yeşilkent	78
Aksu	63

D)

Yeşilkent	83
Aksu	30

3. Şekillerin çevre uzunluğu hesaplanırken bütün kenar uzunlukları toplanır.

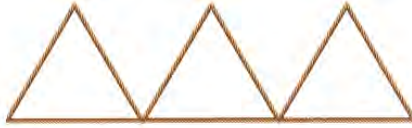
Dila, çokgen şeklindeki renkli kartları aynı renkte iki çokgenin kenarları yan yana gelmeyecek biçimde birleştirerek bir dikdörtgen oluşturmuştur. Aşağıda oluşturduğu bu dikdörtgenin son kart koyulmadan önceki görüntüsü verilmiştir.



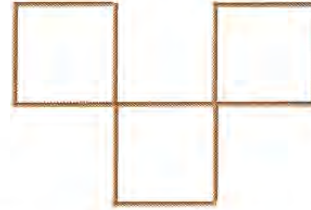
Buna göre Dila'nın koyduğu son kartın çevresinin uzunluğu ve rengi aşağıdakilerden hangisidir?

Çevre Uzunluğu	Renk
A) 17 cm	Kahverengi
B) 17 cm	Mavi
C) 30 cm	Sarı
D) 30 cm	Kahverengi

4. Kerem Öğretmen, Aysu ve Erdem isimli iki öğrencisine 72'şer cm uzunluğunda iki tel vermiştir. Aysu ve Erdem bu telleri büküp uçlarını birleştirerek aşağıdaki şekilleri oluşturmuştur.



Aysu'nun oluşturduğu özdeş eşkenar üçgenler



Erdem'in oluşturduğu özdeş kareler

Buna göre Aysu'nun oluşturduğu üçgenlerin bir kenar uzunluğu ile Erdem'in oluşturduğu karelerin bir kenar uzunluğu santimetre cinsinden aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

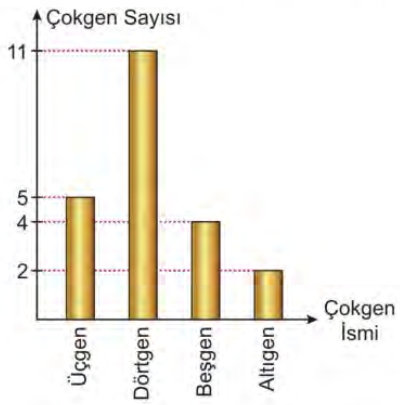
Aysu	Erdem
A) 6	6
B) 6	8
C) 8	8
D) 8	6

5. Teknoloji Tasarım Dersinde farklı çokgenler kullanılarak aşağıdaki rüzgar çanı hazırlanmıştır.

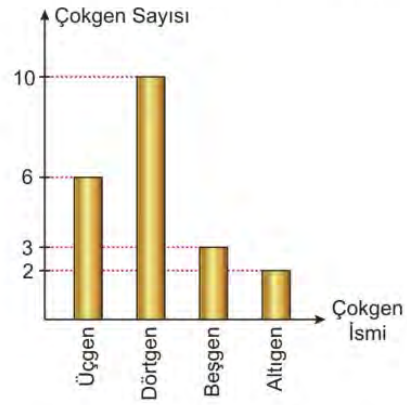


Aşağıdaki grafiklerin hangisinde bu tasarımda kullanılan çokgenlerin sayıları doğru olarak gösterilmiştir?

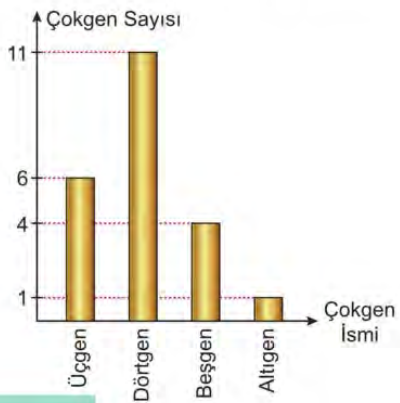
A) Grafik: Tasarımda Kullanılan Çokgen Sayısı



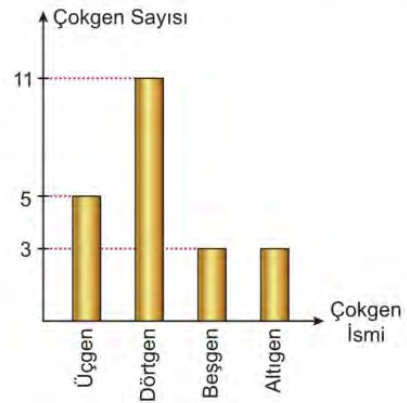
B) Grafik: Tasarımda Kullanılan Çokgen Sayısı



C) Grafik: Tasarımda Kullanılan Çokgen Sayısı



D) Grafik: Tasarımda Kullanılan Çokgen Sayısı



6. Aşağıda bir hava yolu firmasının sahip olduğu 5 farklı uçağın uzunluk, yükseklik ve bir defada gidebildiği maksimum uzaklık (menzil) ile ilgili bilgiler verilmiştir.

	Uzunluk (m)	Yükseklik (cm)	Menzil (km)
Kanarya	37,57	1200	3200
Kartal	44,51	1350	4200
Atmaca	33,8	1300	3400
Şahin	75,3	1730	14 260
Albatros	73	2410	15 200

Bir pilot bu uçaklardan uzunluğu 4500 cm'den az, yüksekliği 12 m'den fazla olan bir uçakla 4 000 000 m'den fazla menzil yapıyor.

Buna göre pilotun uçuş yaptığı uçak aşağıdakilerden hangisidir? (1 km = 1000 m, 1 m = 100 cm)

- A) Kanarya B) Kartal C) Atmaca D) Şahin

7. Uğur, annesinden 10.30 ile 12.30 saatleri arasında toplam 30 dk televizyon izlemek için izin almıştır.



Yukarıda bir çocuk kanalının belirli saatler arasındaki yayın akışı verilmiştir. Bu yayın akışı sırasında her program biter bitmez bir sonraki program başlamaktadır.

Buna göre Uğur, izin aldığı süre içinde bu çocuk kanalında yayınlanan programlardan hangisinin tamamını izleyemez?

- A) Sevimli Arı B) Gece Maymunu C) Canım Ablam D) Çıtır

8.



Minik Penguen Gurzo ve ailesi yıllardır ana buzul ile bağlantısı olan bir buz sahanlığında yaşamaktadırlar. Ancak küresel ısınma yüzünden Gurzo ailesinin yaşadıkları sahanlığın ana buzul ile olan bağlantısının genişliği her geçen gün 4 santimetre incelmektedir.

Buna göre Minik Gurzo ve ailesinin yaşadığı bu sahanlığın ana buzula olan bağlantısının genişliği 20 m olarak ölçüldükten kaç gün sonra bu genişlik 8 metre olarak ölçülür? (1 m = 100 cm)

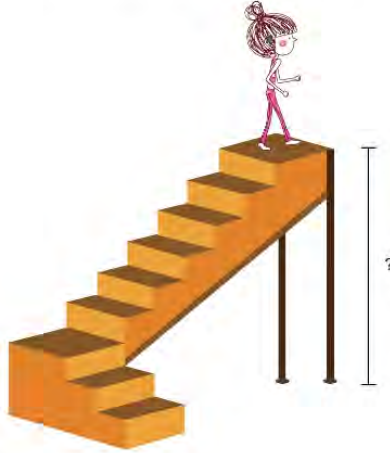
A) 200

B) 300

C) 400

D) 500

9. Aşağıda Esra'nın anneannesinin tarihi evinde bulunan tahta merdiven modellenmiştir. Bu merdivende 3 basamakla sahanlığa çıkılan ilk bölümden sonra ilk bölümü üst kata bağlayan ikinci bölümde 6 basamak yer almaktadır.



Esra bu merdivenleri kullanarak üst kata çıkacaktır.

Merdivende her bir basamak yüksekliği 23 cm olduğuna göre Esra'nın bu merdiveni kullanarak çıktığı yükseklik kaç metredir? (1 m = 100 cm)

A) 2,07

B) 207

C) 4,14

D) 414

10. Bir alışveriş merkezinde anneler günü için hazırlanan bir etkinlikte $1\ 350\ 000\text{ cm}^3$ hacminde bir buz kalıbının içine bir pırlanta yüzük yerleştirilip, buz kalıbı, sıcaklığı hep aynı olan salonda demir ızgaranın üzerine konulmuştur.

Bu alışveriş merkezi, gelen müşterilere "Anne sevgisi buzu ne kadar sürede eritir?" sorusunu sormuş ve doğru cevabı veren kişinin buzun içindeki pırlanta yüzüğün sahibi olacağını belirtmiştir.

Bu soru ile müşteriler buzun hangi tarihte tamamen eriyeceği ile ilgili tahminlerde bulunmuş olup ve doğru tahminde bulunan kişi pırlanta yüzüğün sahibi olacaktır.

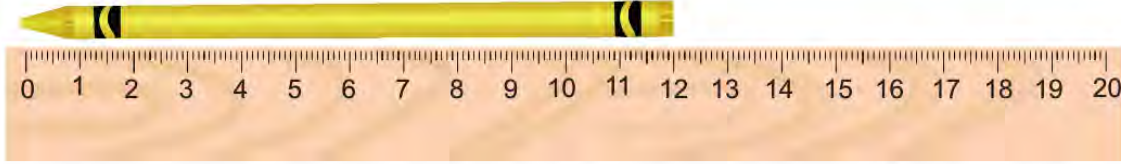


Buz kalıbı 5 Nisan günü saat 10.00'dan itibaren erimeye başlamış ve etkinlik süresince buz kalıbının her dört dakikada bir, 100 cm^3 eridiği gözlemlenmiştir.

Buna göre pırlanta yüzüğü kazanan müşterinin tahmin ettiği tarih ve saat aşağıdakilerden hangisidir? (1 ay = 30 gün, 1 gün = 24 saat, 1 saat = 60 dakika)

- A) 11 Mayıs 12.00 B) 11 Mayıs 22.00 C) 12 Mayıs 12.00 D) 12 Mayıs 22.00

11.



Ali, okulda kurşun kaleminin boyunu 20 cm'lik cetveliyle ölçmüştür. Ali, evde silgisinin boyunu ölçmek istediğinde cetvelini okulda unuttuğunu ancak okulda boyunu ölçtüğü kaleminin yanında olduğunu fark eder.

Ali silgisini kurşun kaleminin yanına aşağıdaki gibi kalemine paralel duracak şekilde koyup, silgisinin boyunu tahmin etmeye çalışmıştır.



Buna göre silginin boyu aşağıdakilerden hangisi olabilir? (1 m = 10 dm, 1 dm = 10 cm, 1 cm = 10 mm)

- A) 50 dm B) 7 cm C) 40 mm D) 0,4 m

12.



Mili Eğitim Bakanlığı'nın hazırladığı "Yaz Tatilinde Çocuklarla Birlikte Yapabileceğiniz Yaz Etkinlikleri" ni inceleyen Hüseyin Bey, kızı ile birlikte "Güneşin Doğuşunu ve Batışını İzleyin" etkinliğini Kuşadası'nda yapmışlardır. 19 Haziran 2019 tarihinde Kuşadası'nda güneş, saat 05.42'de doğup, saat 20.40'ta batmıştır.

Buna göre 19 Haziran 2019 tarihinde Kuşadası'nda güneşin doğuş ve batışı arasındaki süre farkı aşağıdakilerden hangisine eşittir? (1 saat = 60 dakika)

- A) 13 saat 2 dakika B) 14 saat 2 dakika C) 14 saat 58 dakika D) 15 saat 58 dakika

13. Dünyanın kendi eksenini etrafında yaptığı hareketlerden dolayı yerel saat farkları oluşur.



İstanbul



New York

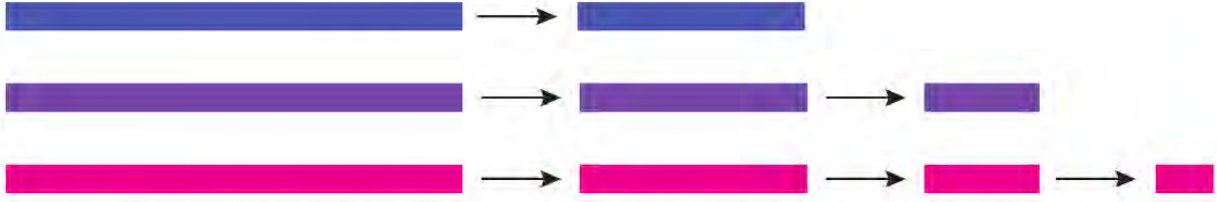
Örneğin İstanbul'da yerel saat 20.00 iken, New York'ta yerel saat 13.00 dir.

Berkay, uçakla İstanbul saatıyla saat 08.17'de New York'a uçuyor. New York'a indiğinde New York'ta saatin 13.00 olduğunu görüyor.

Buna göre İstanbul ile New York arası uçuş süresi ne kadardır? (1 saat = 60 dakika)

- A) 4 saat 43 dakika B) 5 saat 43 dakika C) 10 saat 43 dakika D) 11 saat 43 dakika

14. Uzunlukları 1200'er milimetre olan üç şeritten mavi renkli şerit bir defa, mor renkli şerit iki defa, pembe renkli şerit ise üç defa uç noktaları çakışacak şekilde ortadan ikiye aşağıdaki gibi katlanıyor. Ardından katlanan bu şeritler açılıp, sadece oluşan kat izleri işaretlenerek her bir şeritten cetvel oluşturuluyor.



Buna göre aşağıdakilerin hangisinde verilen uzunluklar belirtilen cetvellerle tam olarak ölçülebilir? (1 m = 1000 mm)

	Mavi Cetvel İle	Mor Cetvel İle	Pembe Cetvel İle
A)	180 cm	210 cm	345 cm
B)	180 cm	240 cm	95 cm
C)	150 cm	210 cm	330 cm
D)	120 cm	60 cm	25 cm

15. Aşağıda bazı iller arasındaki uzaklıklar kilometre cinsinden verilmiştir.

Tablo: İller Arası Kilometre Cinsinden Uzaklık

Ankara						
75	Kırıkkale					
216	141	Yozgat				
184	113	112	Kırşehir			
131	105	246	214	Çankırı		
225	210	222	110	311	Aksaray	
275	204	190	91	305	75	Nevşehir

Bu tabloda verilen şehirlerin birinden diğerine gitmek isteyen bir kişinin kilometre cinsinden alacağı yol, şehirlerin isimlerinin yazılı olduğu satır ile sütunun kesiştiği karede yazan sayıdır.

Örneğin tabloya göre Kırıkkale'den Aksaray'a gitmek isteyen bir kişinin alacağı yol 210 kilometredir.

Kaan, Ankara'dan Kırşehir'e gidip oradan da Nevşehir'e gitmeyi planlamaktadır.

Kaan planladığı bu yolculuğa çıkmadan önce toplam kaç kilometre yol alacağını yukarıdaki tabloya bakarak hesaplamıştır.

Kaan yola çıkıp planladığı yolculuğu yaptığında toplam 283,4 kilometre yol almıştır.

Buna göre, Kaan'ın bu yolculuğu yaptığında aldığı toplam yol, yola çıkmadan önce alacağını hesapladığı toplam yoldan kaç metre daha fazladır? (1 km = 1000 m)

- A) 84 000 B) 58 400 C) 8400 D) 5840

16. Bir çizgi film kanalı, sabah kuşağındaki yayın akışını programlar arasındaki reklam süreleri belli olmadan önce aşağıdaki gibi planlamıştır.



Programların başlama saatleri programların arasındaki reklam sürelerine bağlı olarak daha ileri kayacaktır.

1. Reklam 45 saniye, 2. Reklam 1 dakika 10 saniye, 3. Reklam 40 saniye, 4. Reklam 50 saniye olduğuna göre Minik Dostlar çizgi filminin planlanan yayın akışındaki başlama saati ile reklamlar dolayısıyla gecikerek başladığı saat arasındaki süre farkı aşağıdakilerden hangisine eşittir? (60 saniye = 1 dakika, 60 dakika = 1 saat)

- A) 3 dakika B) 3 dakika 15 saniye C) 3 dakika 25 saniye D) 3 dakika 35 saniye

17. Yol üzerinde yerleşim yerlerine ne kadar mesafe kaldığını gösteren levhalarda uzaklık birimi olarak km kullanılır.

İstanbul 780

İstanbul 650

Yukarıda Tokat'tan İstanbul'a gitmekte olan Murat Bey'in saat 14.50'de ve saat 16.10'da yanından geçtiği farklı iki tabelanın görseli verilmiştir.

Buna göre Murat bey bu iki tabela arasında gittiği ortalama hızla yoluna devam ederse saat 17.30'da aşağıdaki tabelaların hangisinin yanından geçiyor olabilir?

A) **İstanbul 480**

B) **İstanbul 520**

C) **İstanbul 550**

D) **İstanbul 580**

18. Şekillerin çevre uzunluğu hesaplanırken bütün kenar uzunlukları toplanır.

Geometri tahtası, üzerine eşit aralıklarla yerleştirilmiş çivilerden oluşur. Zeynep geometri tahtası üzerinde esnek olmayan beyaz bir iple aşağıdaki dikdörtgeni oluşturmuştur.



Buna göre aynı ipi kullanarak yukarıdaki geometri tahtası üzerinde alanları birbirinden farklı kaç tane daha dikdörtgen oluşturabilir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

19. Yüksekliği 3,5 km yi bulan Danimarka Boğaz Şelalesi deniz seviyesinin altında bulunan dünyanın en büyük şelalesidir. Bu şelale deniz seviyesinin üzerindeki en yüksek şelale olan Angel Şelalesi'nden 979 m daha uzundur.



Buna göre göre Angel Şelalesi'nin yüksekliği kaç metredir? (1 km = 1000 m)

- A) 1591 B) 2341 C) 2521 D) 2621

20. Aşağıda bir otoparkın ücret tarifesi verilmiştir.

OTOPARK ÜCRET TARİFESİ					
Aracın Cinsi	0-1 saat arası	1-3 saat arası	3-6 saat arası	6-12 saat arası	12-24 saat arası
Otomobil	11,00 TL	12,50 TL	15,50 TL	23,00 TL	30,00 TL

Alışverişe giden Mehtap Hanım, otomobilini bu otoparka bırakıyor. Alışverişini tamamladıktan sonra otomobilini alıp otoparktan çıkarken saat 18.40'ı gösteriyor ve 15,50 lira ödeme yapıyor.

Buna göre Mehtap Hanım saat kaçta otomobilini bu otoparka bırakmıştır?

A) 16.40

B) 15.50

C) 17.15

D) 14.10

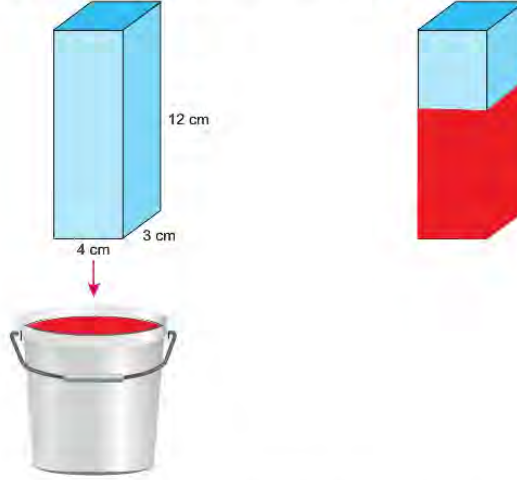


5. SINIF MATEMATİK

6. Ünite

1. Dikdörtgenler prizmasının yüzey alanı bütün yüzlerinin alanları toplamına eşittir.

Aşağıda ayrıt uzunlukları verilen dikdörtgenler prizması şeklindeki blok, bir boya kutusuna batırılıp çıkarıldığında prizmanın yüksekliğinin $\frac{2}{3}$ 'sine kadar olan kısmının tamamen kırmızı renge boyandığı görülmektedir.



Buna göre bu prizmada kırmızı boyalı kısımların yüzey alanları toplamı kaç santimetrekaredir?

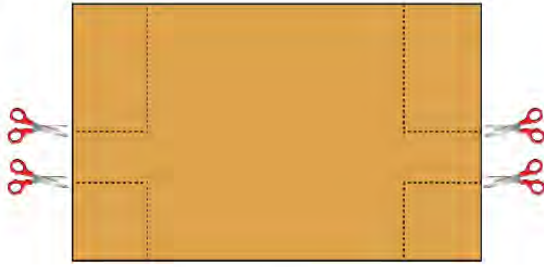
A) 112

B) 124

C) 136

D) 192

2.



Şekil I



Şekil II

Merve, evde beslediği kedisi için dikdörtgen prizma şeklinde bir yuva yapmak istiyor. Bunun için Şekil I'deki kartonu kesikli çizgili yerlerden kesip kalan kartonu Şekil II'deki gibi 6 bölgeye ayırarak ön yüzeylerini boyuyor.

Buna göre Merve bu kartonu, prizma haline getirdiğinde oluşan şeklin görünümü aşağıdakilerden hangisi olamaz?

A)



B)



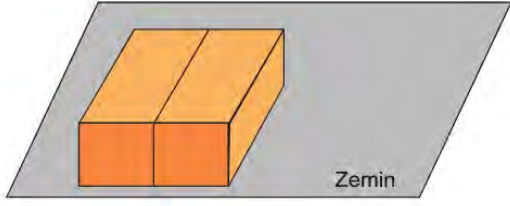
C)



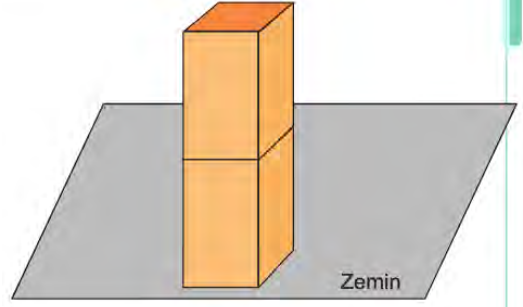
D)



3. Dikdörtgenler prizmasının yüzey alanı bütün yüzlerinin alanları toplamına eşittir.



Şekil I



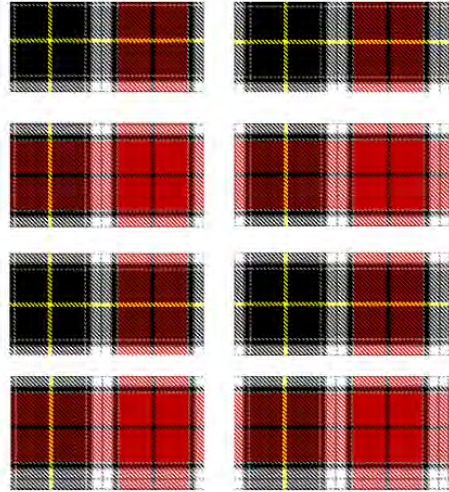
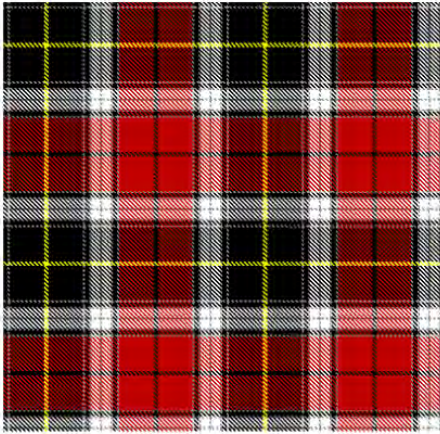
Şekil II

Birbirine eş iki kare prizma biçimindeki tahta blok, bir zemine Şekil I'deki gibi birer yan yüzü çakışık olacak şekilde, Şekil II'de ise tabanları çakışık olacak şekilde yerleştiriliyor. Şekil I'de zemine değen yüzeylerin alanları toplamı 50 cm^2 , Şekil II'de ise zemine değen yüzey ve birbirine çakışık olan tabanlar dışındaki diğer yüzeylerin alanları toplamı 210 cm^2 'dir.

Buna göre bir tane kare prizma tahta bloğun yüzey alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 100 B) 120 C) 140 D) 160

4. Dikdörtgenin alanı = (Kısa kenarının uzunluğu) \times (Uzun kenarının uzunluğu)

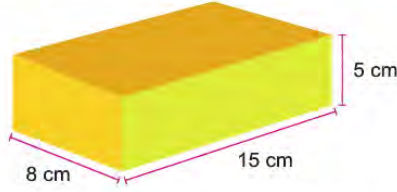


Çevresinin uzunluğu 128 cm olan kare şeklindeki bir kumaş önce dikdörtgen şeklinde 8 eş parçaya sonra bu parçalardan her biri 4 eş parçaya ayrılıyor.

Elde edilen kumaş parçalarının her birinin bir yüzünün alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 16 B) 32 C) 64 D) 128

5.



Çınar, kardeşinin yukarıda ölçüleri verilen dikdörtgenler prizması şeklindeki oyuncasının yüzeylerini renkli kağıtla kaplamak istiyor. Aşağıda bir yüzeyinin alanı 400 cm^2 olan, oyuncayı katlayacağı renkli kağıt verilmiştir.

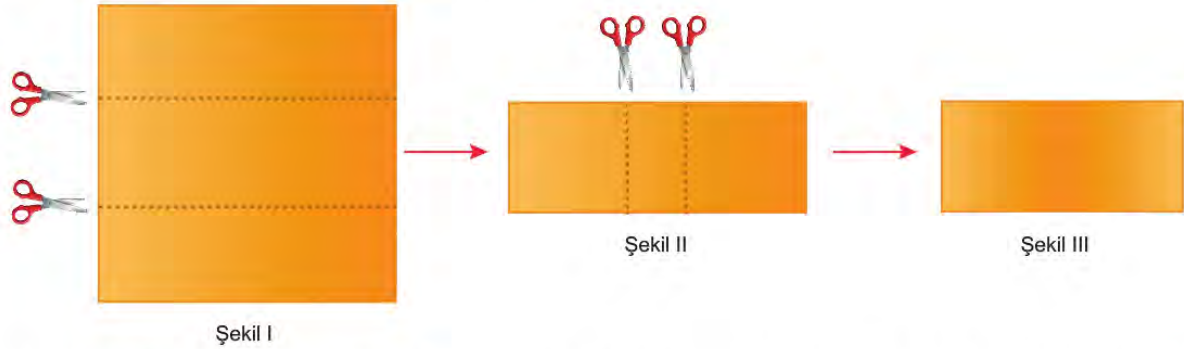


Buna göre Çınar, bu renkli kağıtla oyuncanın en fazla kaç yüzeyini tamamen kaplayabilir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

6. *Dikdörtgenin alanı = (Kısa kenarının uzunluğu) x (Uzun kenarının uzunluğu)*

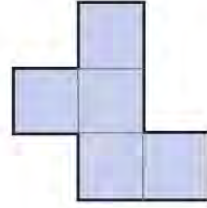
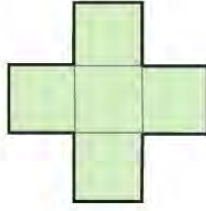
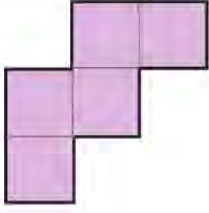
Kenar uzunluğu santimetre cinsinden bir doğal sayı olan kare şeklindeki kartondan Şekil I'deki gibi kesikli çizgiler boyunca kesilip çıkarılan bir dikdörtgen Şekil II'de gösterilmiştir. Şekil II'de gösterilen dikdörtgenin her iki tarafından en büyük boyutlarda kenar uzunluğu bir doğal sayı olan eş iki kare parçası kesilmiştir. Kesilen kareler birer kenarları çakışık olacak şekilde birleştirilerek Şekil III'de gösterilmiştir.



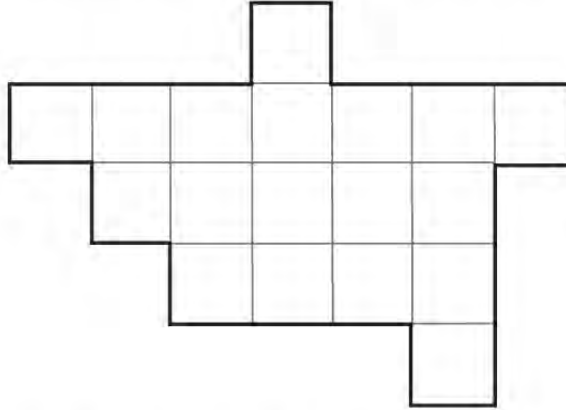
Şekil III'deki dikdörtgenin alanı 72 cm^2 olduğuna göre kare kartonun kesilmeden önceki bir yüzünün alanı en az kaç santimetrekaredir?

- A) 100 B) 144 C) 169 D) 200

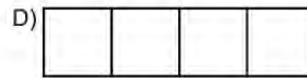
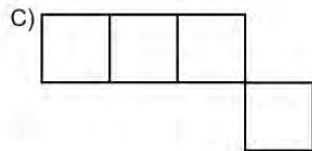
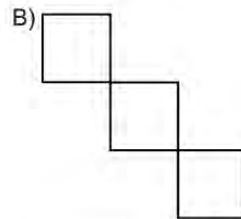
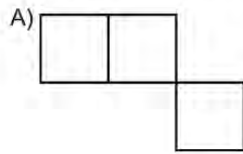
7.



Yukarıda eş birim karelere ayrılmış üç farklı yapboz parçası verilmiştir. Bu yapboz parçaları ile eş birim karelere ayrılmış aşağıdaki zemin üzerine bu yapboz parçaları üst üste gelmeyecek ve zeminin dışına taşmayacak şekilde yerleştiriliyor.



Buna göre zeminde açıkta kalan şekil aşağıdakilerden hangisi olabilir?



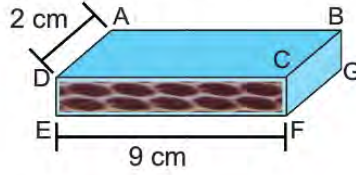
8. Derya Hanım misafirlerine yaptığı 4 kahveyi kenar uzunlukları santimetre cinsinden birer doğal sayıya eşit olan kare biçimindeki tepsiye aşağıdaki gibi yerleştirmiştir.



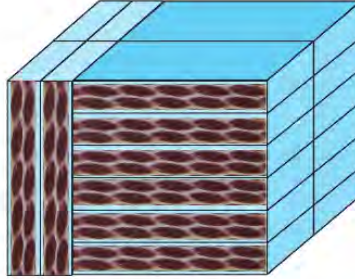
Kare şeklindeki fincan tabaklarından her birini tepsi üzerinde kapladığı alan 81 cm^2 dir.

Buna göre tepsinin kare biçimindeki üst yüzeyinin alanı en az kaç santimetrekaredir?

- A) 441 B) 400 C) 361 D) 325
9. Aşağıda dikdörtgenler prizması şeklinde bir kibrit kutusu ile bu kibrit kutusunun bazı ayrıtlarının uzunlukları verilmiştir.



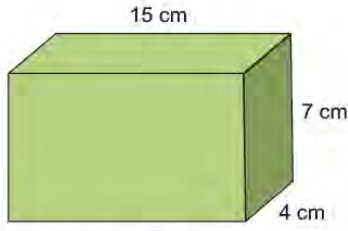
Bu kibrit kutularından 16 tanesi yatay ve dikey konumda yüzeyleri çakışacak biçimde yapıştırılarak aşağıdaki dikdörtgenler prizma oluşturulmuştur.



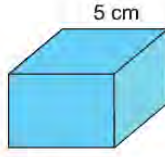
Buna göre oluşturulan bu dikdörtgenler prizmasının bir yüzeyinin alanı santimetrekare cinsinden aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 36 B) 48 C) 72 D) 108

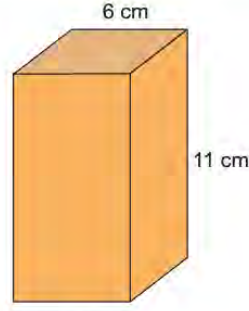
10.



Dikdörtgen Prizma



Küp



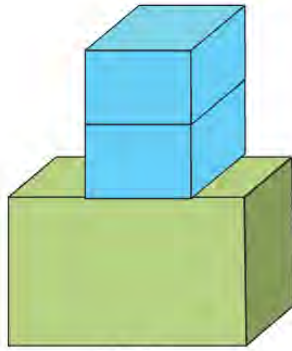
Kare Prizma



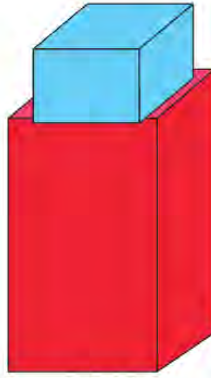
Dikdörtgen Prizma

Yukarıda dört farklı prizma ve bu prizmalardan bazılarının ayrıt uzunlukları verilmiştir.

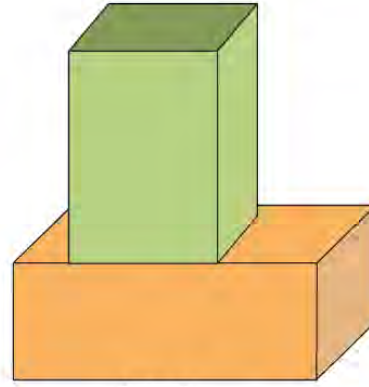
Prizmalar aşağıdaki gibi farklı biçimlerde üst üste koyuluyor.



1. Şekil



2. Şekil



3. Şekil

2. şeklin yüksekliği, 1. şekilden büyük, 3. şekilden küçük olduğuna göre santimetre cinsinden kırmızı prizmanın yüksekliği aşağıdakilerden hangisi olabilir?

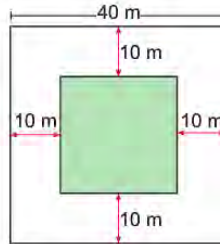
A) 15

B) 17

C) 20

D) 21

11.



Bir kenarının uzunluğu 40 metre olan kare şeklindeki bir bahçenin kenarlarına 10 metre uzaklıkta olan kare şeklindeki bir alana havuç, geri kalan kısmına ise lahana ekilecektir.

Buna göre bu tarlada lahana ekilecek bölgenin alanı kaç metrekaredir?

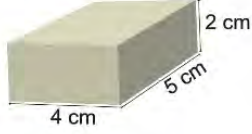
A) 1500

B) 1200

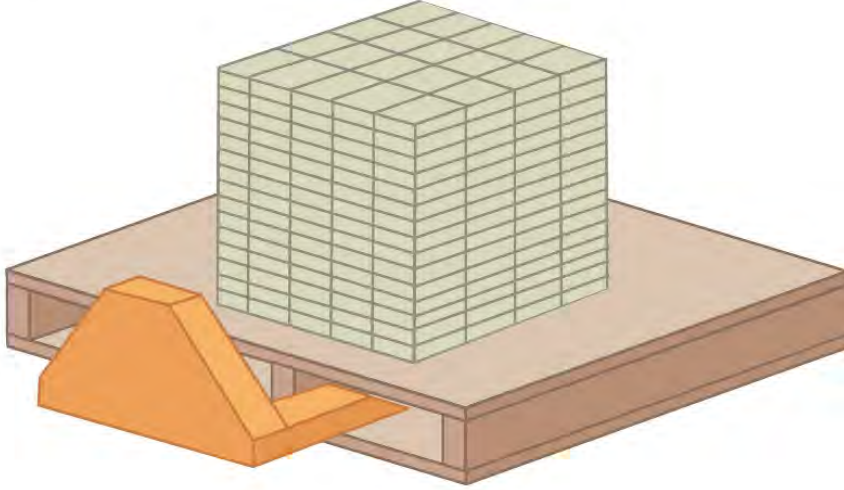
C) 900

D) 700

12.



Yukarıda bir kaldırım taşının boyutları gösterilmiştir. Bu kaldırım taşına özdeş olan kaldırım taşları aşağıdaki gibi paletin üzerine dizilmiştir.



Bir usta bu palettteki kaldırım taşlarını hep üstten alıp kaldırımları döşemeye başlamış, palette kalan kaldırım taşları küp oluşturuncaya kadar bu şekilde döşemeye devam etmiştir.

Buna göre usta, üstteki taşlar bitmeden bir alt kattan taş almadığına göre en az kaç tane kaldırım taşı kullanmıştır?

- A) 70 B) 90 C) 100 D) 110

13. Aşağıda dikdörtgen şeklindeki iki resim çerçevesi verilmiştir.

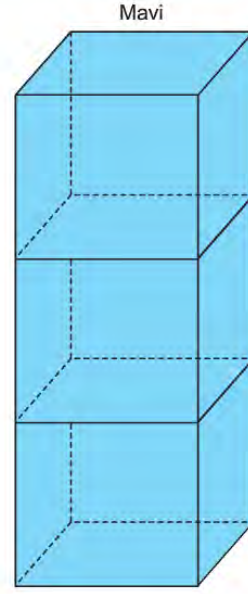
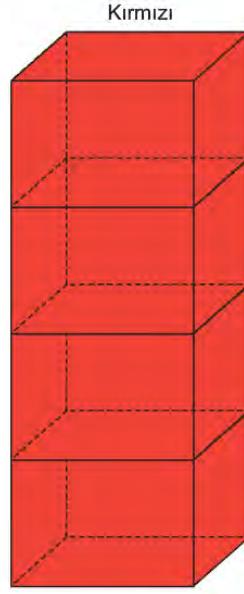
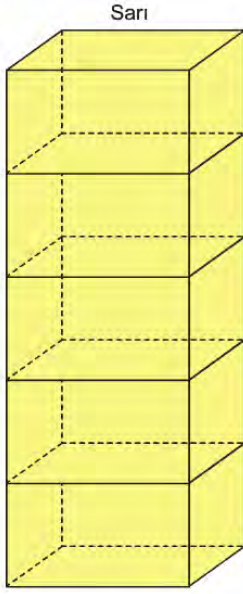


Bu resim çerçevelerinin içerisinde kenar uzunlukları santimetre cinsinden birer doğal sayı olan dikdörtgen biçiminde eş iki fotoğraf bulunmaktadır.

Buna göre bu fotoğraflardan birinin alanı kaç santimetrekaredir?

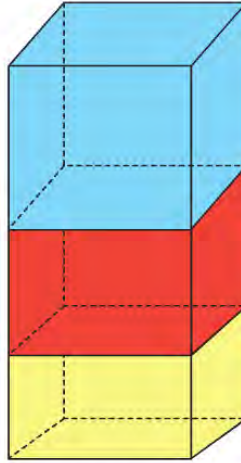
- A) 80 B) 90 C) 120 D) 160

14.



Yükseklikleri 120 cm olan renkleri dışında özdeş 3 dikdörtgen prizmasından sarı olan 5, kırmızı olan 4 ve mavi olan 3 eş parçaya ayrılıyor.

Bu parçalardan birer tanesi üst üste koyularak aşağıdaki yapı oluşturuluyor.



Buna göre oluşturulan yapının yüksekliği kaç santimetredir?

A) 96

B) 94

C) 88

D) 82

15. Aşağıda kenar uzunluğu 32 cm olan kare biçimindeki bir karton üzerine çizilmiş 64 eş kareden oluşan bir kelime bulmacası verilmiştir.

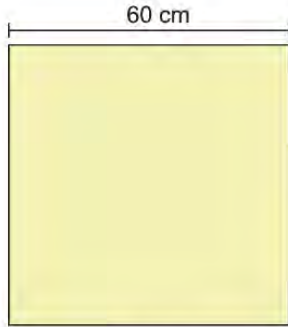
Kerem'den bu bulmacadaki kare içinde yazan harflerden soldan sağa veya yukarıdan aşağıya "BECERİ", "TEMELLİ" ve "SORU" kelimelerini bulup, harflerin bulunduğu karelerin tamamını boyaması isteniyor.

O	T	U	Y	V	S	Ç	Ğ
F	Ü	T	Ğ	Ö	O	B	Z
E	B	E	C	E	R	İ	Ş
U	D	M	E	N	U	B	A
J	R	E	Ş	J	T	G	K
Ü	N	L	M	L	F	İ	O
V	H	L	Ş	Y	G	M	L
C	J	İ	J	Z	Ğ	S	P

Buna göre Kerem'in boyaması gereken bölgenin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 225 B) 240 C) 255 D) 270

16.



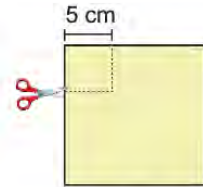
Şekil 1



Şekil 2



Şekil 3



Şekil 4

Kare biçimindeki bir kağıt şekil 2'deki gibi üstten aşağı, daha sonra şekil 3'teki gibi soldan sağa köşeler üst üste gelecek biçimde ikiye katlanıyor.

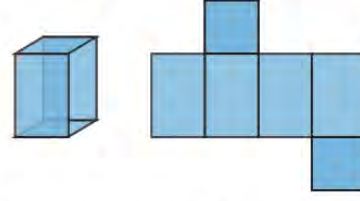
Katlanmış kağıtta şekil 4'te kesikli çizgiler ile gösterilen kare biçimindeki parça kesilip atılıyor ve kağıt açılıyor.

Buna göre geriye kalan kağıdın bir yüzünün alanı kaç santimetrekaredir?

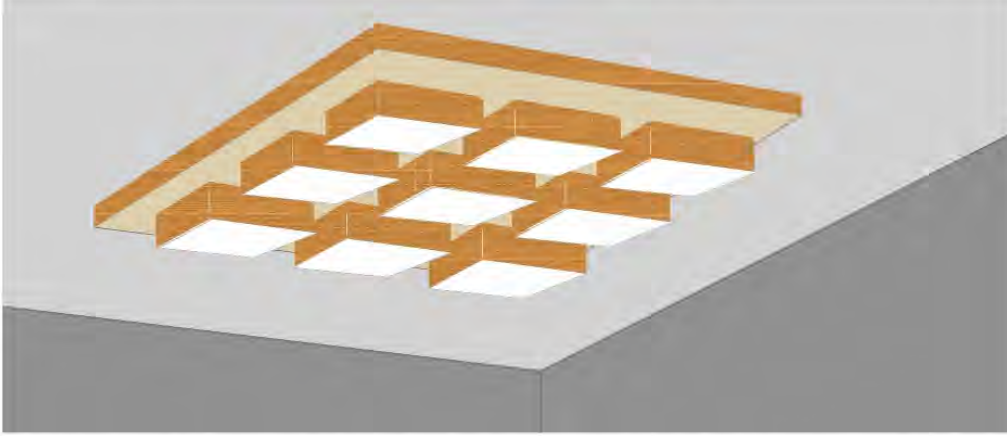
- A) 2825 B) 3375 C) 3500 D) 3575

17.

Karşılıklı iki yüzeyi kare ve diğer yüzeyleri eş dikdörtgenler olan prizmaya **kare prizma** denir.



Kare prizma şeklindeki tavan aydınlatma panelinin üzerine 9 tane eş kare prizma şeklinde led lamba monte edilmiştir.

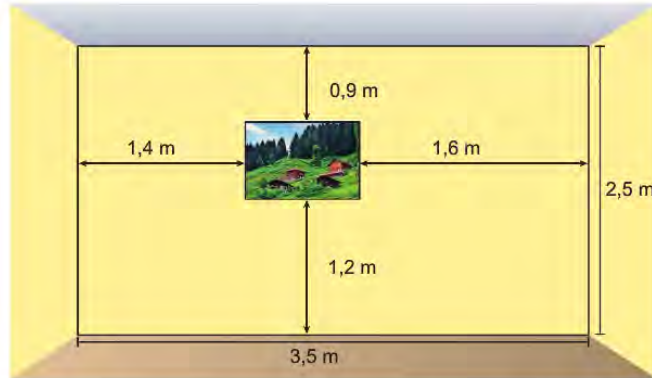


Tavan aydınlatma panelinin kare şeklindeki yüzeylerinin kenar uzunluğu 80 cm, led lambaların kare şeklindeki yüzeylerinin kenar uzunluğu ise 20 cm dir.

Buna göre panelin kare şeklindeki yüzeyinde led lambaların dışında kalan bölgenin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 3600 B) 3200 C) 2800 D) 2400

18. Bir odanın dikdörtgen biçimindeki duvarına, kenarları duvarın kenarlarına paralel olan dikdörtgen biçiminde bir resim, şekildeki gibi asılmıştır.

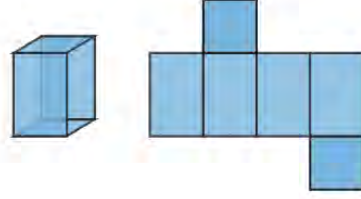


Şekilde verilenlere göre bu resmin çevresinin uzunluğu kaç santimetredir? (1 m = 100 cm)

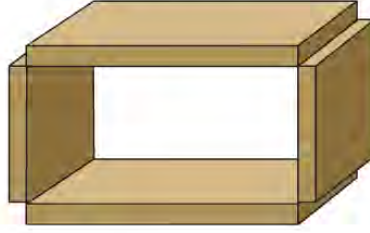
- A) 120 B) 140 C) 160 D) 180

19.

Karşılıklı iki yüzeyi kare ve diğer yüzeyleri eş dikdörtgenler olan prizmaya **kare prizma** denir.



Eni 20 cm olan yukarıdaki tahta, aralarında 60 cm uzunluk farkı olan iki parçaya ayrılıyor. Daha sonra bu iki parça ortadan ikiye ayrılarak elde edilen 4 parça aşağıdaki gibi uç uca birleştiriliyor.



Bu tahtalar arasında kalan bölge bir kare prizmadır.

Buna göre bu kare prizmanın dikdörtgen şeklindeki yüzeylerinden birinin alanı kaç santimetrekaredir?

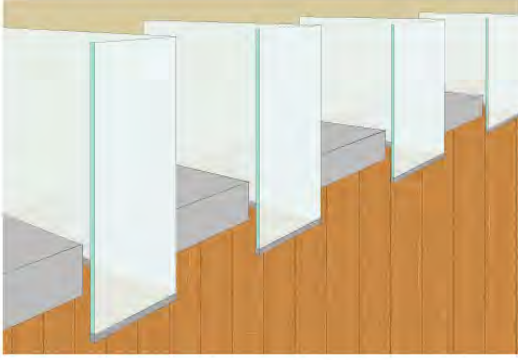
A) 800

B) 1000

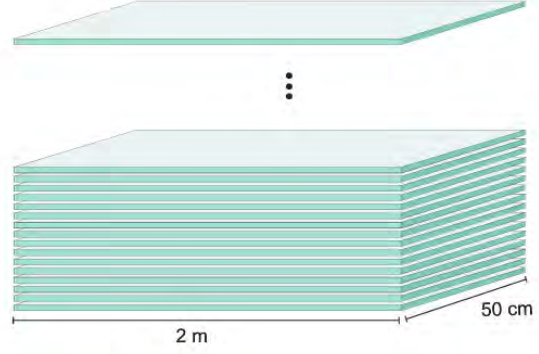
C) 1200

D) 1600

20. Bir iş yerinde yapılan cam bölmeler için her birinin kalınlığı 8 cm olan dikdörtgenler prizması biçimindeki özdeş camlar kullanılmıştır.



Görsel 1



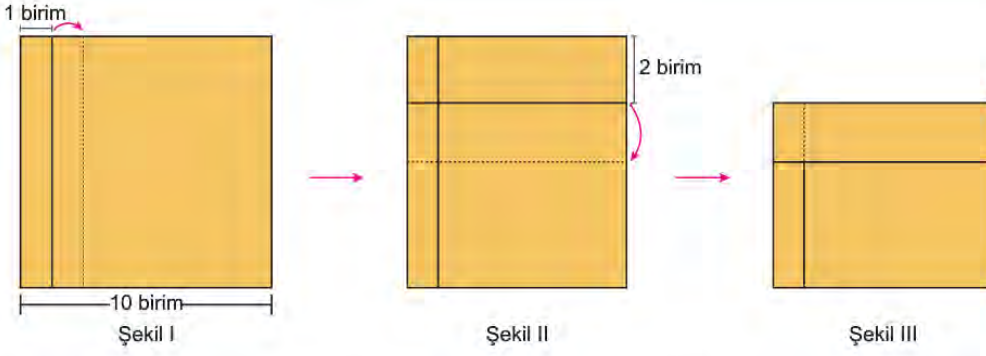
Görsel 2

Bu bölmeleri yapmak için kullanılan tüm camlar Görsel 2'deki gibi aralarında hiç boşluk bırakılmadan üst üste dizilerek kare prizma biçiminde bir yapı oluşturulmuştur.

Buna göre iş yerinde yapılan cam bölmeler için kaç tane dikdörtgenler prizması biçiminde cam kullanılmıştır?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30

21.



Kenar uzunluğu 10 birim olan kare şeklindeki kâğıt, Şekil I'deki kâğıdın sol kenarına 1 birim uzaklıktaki doğru boyunca katlanıp Şekil II oluşturuluyor. Daha sonra kâğıdın üst kenarına 2 birim uzaklıktaki doğru boyunca tekrar katlanarak Şekil III oluşturuluyor. Son olarak Şekil III'te kâğıtların üst üste gelmediği kısım kırmızıya boyanıyor.



Buna göre kırmızı boyalı bölgenin alanı kaç birimkaredir?

A) 72

B) 64

C) 56

D) 48

22.



Yukarıda sarı, kırmızı ve mavi renkli kare biçiminde üç cam verilmiştir. Mavi renkli camın bir kenar uzunluğu sarı renkli camın bir kenar uzunluğundan 1 cm daha fazla, kırmızı renkli camın bir kenar uzunluğundan ise 1 cm daha azdır.

Bu camlar aşağıdaki gibi bazı kısımları üst üste gelecek şekilde yerleştirildiğinde üst üste gelen bölgeler turuncu, yeşil ve mor renk almıştır.



Turuncu renk olan bölgenin alanı 2 cm^2 , mor renk olan bölgenin alanı 5 cm^2 ve yeşil renk olan bölgenin alanı ise 8 cm^2 dir.

Rengi mavi kalan bölgenin alanı 51 cm^2 olduğuna göre rengi kırmızı kalan bölgenin alanı rengi sarı kalan bölgenin alanından kaç santimetrekare daha fazladır?

A) 39

B) 37

C) 35

D) 33

MATEMATİK CEVAP ANAHTARI

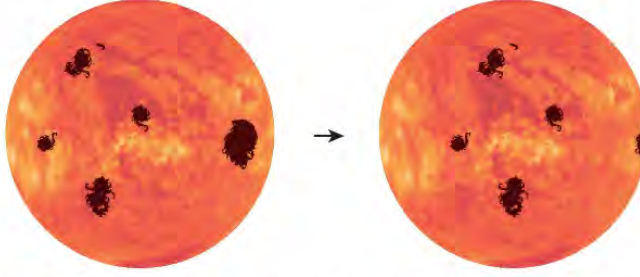
1. Ünite	2. Ünite	3. Ünite	4. Ünite	5. Ünite	6. Ünite
1. D	1. B	1. A	1. D	1. B	1. B
2. C	2. A	2. C	2. D	2. A	2. D
3. B	3. B	3. D	3. B	3. D	3. B
4. A	4. D	4. A	4. D	4. D	4. B
5. C	5. C	5. D	5. B	5. A	5. C
6. A	6. B	6. A	6. B	6. B	6. C
7. B	7. C	7. B	7. C	7. C	7. A
8. D	8. A	8. C	8. B	8. B	8. C
9. C	9. B	9. A	9. D	9. A	9. C
10. B	10. B	10. D	10. D	10. D	10. A
11. C	11. B	11. C	11. A	11. C	11. B
12. A	12. C	12. A	12. B	12. C	12. C
13. C	13. D	13. C	13. D	13. D	13. B
14. D	14. D	14. C	14. D	14. A	14. B
15. D	15. B	15. C	15. D	15. C	15. B
16. A	16. A	16. B	16. D	16. C	16. C
17. C	17. B	17. D	17. A	17. B	17. C
18. B	18. C	18. B	18. C	18. B	18. D
19. B	19. C	19. B	19. B	19. C	19. B
20. D	20. A	20. A	20. C	20. D	20. C
			21. C		21. D
					22. C



5. SINIF FEN BİLİMLERİ

1. Ünite

1. Galileo, teleskobu ile Güneş'i incelerken Güneş üzerinde koyu lekelerle karşılaşmış ve bunu görseldeki gibi kâğıda aktarmıştır. Galileo farklı tarihlerde yaptığı gözlemlerle lekelerin hep aynı yönde ilerlediğini fark etmiştir. Yıllar sonra yapılan gözlemler ile Güneş yüzeyindeki bu lekelerin bazılarının Dünya kadar, bazılarının ise daha da büyük olduğu anlaşılmıştır.



Verilen bilgilerden hareketle Güneş ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

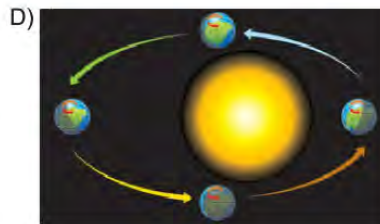
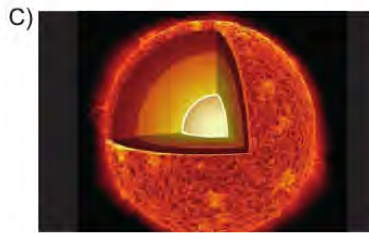
- A) Kendi etrafında dönme hareketi yapar.
B) Dünya'ya göre daha büyük bir gök cisimidir.
C) Dünya gibi katmanları bulunmaktadır.
D) Küresel bir şekle sahiptir.

2.

GÜNEŞ

Güneş, evrendeki yüz milyarlarca yıldızdan biridir ve Güneş'in etrafında dolanma hareketi yapan Dünya'ya yaklaşık 150 milyon kilometre uzaklıktadır. Bu sebeple Dünya'dan bakıldığında olduğundan küçük görünür. Güneş'in merkezinde çok sıcak ve çok yoğun olan çekirdek bulunur. Güneş'in gözümüzle gördüğümüz katmanı ışık küredir. Işık kürenin üzerinde renk küre ve taç küre adlı iki katman bulunur.









Aşağıda bulunan görsellerden hangisinin açıklaması Güneş ile ilgili verilen metinde yer almaz?



3. Güneş'in hacmi Dünya'nın hacminin yaklaşık olarak 1,3 milyon katıdır.

Güneş ve Dünya'nın büyüklüğünü model üzerinde göstermek isteyen bir öğrenci, farklı cisimler arasında tercih yapmaya çalışmaktadır.

Buna göre öğrenci modeli hazırlamak için hangi iki cismi alırsa en uygun seçimi yapmış olur?

	GÜNEŞ	DÜNYA
A)		
B)		
C)		
D)		

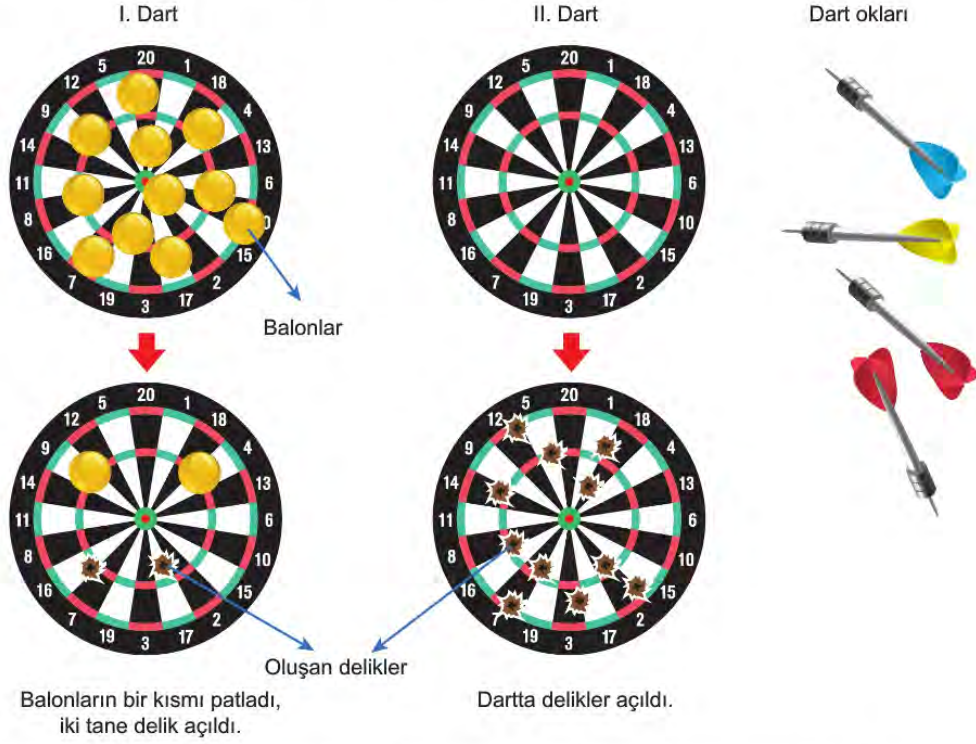
4. Aşağıdaki görselde Ay'da yürüyen astronotların oluşturduğu izler görülmektedir.



Uzun yıllar geçmesine rağmen oluşan bu izlerin bozulmadan kalması Ay'ın hangi özelliğinden kaynaklanmaktadır?

- A) Yüzeyinin tozla kaplı olması
- B) Kendi eksenini etrafında dönmesi
- C) Küresel bir şekle sahip olması
- D) Atmosferinin yok denecek kadar az olması

5. Bir öğrenci Dünya ve Ay'ın yüzey şekillerinin anlaşılması için bir etkinlik yapar. Bu etkinlikte,
- Biri Dünya'yı diğeri Ay'ı temsil eden özdeş iki dart kullanır.
 - Bu dartlardan birinin yüzeyine şişirilmiş balonları sabitleirken diğesinde balon kullanmaz.
 - Dartlara eşit sayıda ok atarak sonuçları gözlemler.



Buna göre etkinlikte kullanılan malzemeler ve oluşan delikler neyi temsil etmektedir?

	I. Dart	II. Dart	Dart oku	Balonlar	Delikler
A)	Dünya	Ay	Gök taşı	Atmosfer	Krater
B)	Ay	Dünya	Gök taşı	Atmosfer	Krater
C)	Dünya	Ay	Atmosfer	Krater	Gök taşı
D)	Ay	Dünya	Krater	Atmosfer	Gök taşı

6. Ay, Dünya etrafındaki dolanımını ve kendi etrafındaki dönüşünü yaklaşık 27,3 günde tamamlar.



Bu sürelerin eşit olması Ay ile ilgili aşağıdaki olaylardan hangisine sebep olur?

- A) Evrelerinin oluşumuna
- B) Belirli bir yörüngesinin olmasına
- C) Daima aynı yüzünün görünmesine
- D) Saat yönünün tersine dönmesine

7.

Gelecekte uzay araçları tasarlayan bir mühendis olduğunuzu hayal edin!

Uzay araçlarında sorun çıktığında belirli bir süre Ay'da kalabilecek bir keşif aracı tasarlamamız istenmektedir.

Bu araç Ay'ın yüzeyine gerekli malzemeleri ve astronotları da taşıyabilmelidir.



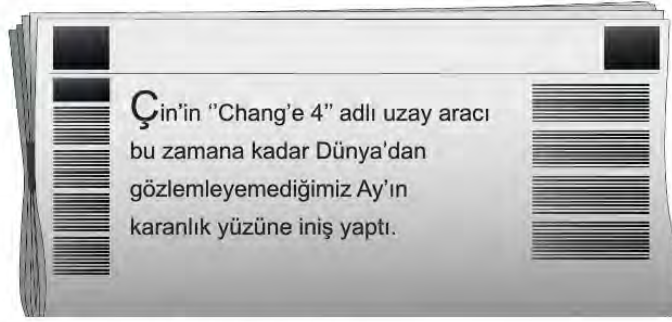
Verilen amaçlara yönelik tasarım fikirlerinden,

- I. Ay'ın yüzeyinde kraterler olduğu için Ay keşif aracının tekerlekleri arazi araçları gibi büyük lastiklere sahip olmalıdır.
- II. Ay yüzeyinde gece ve gündüz arasında sıcaklık farkı çok olduğu için sıcaklığın sabit olduğu bir ortam sağlanmalıdır.
- III. Ay'ın atmosferi yok denecek kadar az olduğu için içi hava dolu ve bu havayı tutan bir ortam oluşturulmalıdır.

hangilerinin uygun olduğu söylenebilir?

- A) I ve II.
- B) I ve III.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

8. Ay Dünya'nın doğal uydusudur. Hem kendi eksenini etrafında dönme hem de Dünya'nın etrafında dolanma hareketi yapar. Ancak Dünya'dan her zaman Ay'ın aynı yüzü görünür. Diğer yüzü, Ay'ın karanlık yüzü olarak adlandırılır.

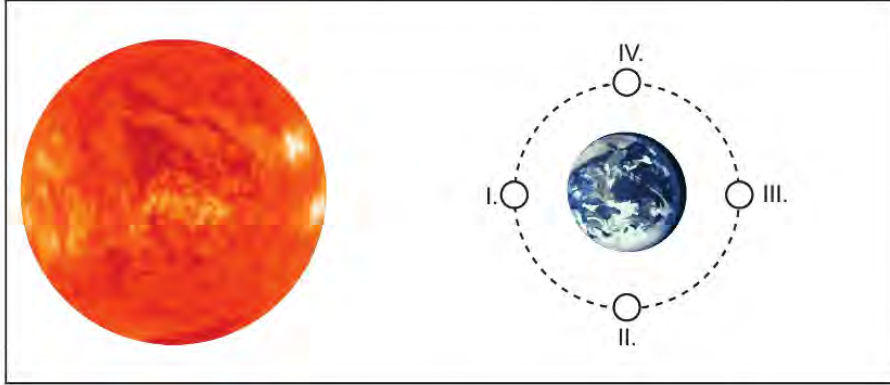


Ay'ın karanlık yüzünü göremememizin nedeni nedir?

- A) Güneş'in, Ay'ın sadece bir yüzünü aydınlatması
 - B) Dünya'nın, Güneş etrafında dolanmasının bir yıl sürmesi
 - C) Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönüşünü 24 saatte tamamlaması
 - D) Ay'ın kendi eksenini etrafında dönme ve Dünya etrafında dolanma sürelerinin eşit olması
9. Ay'ın Dünya'dan gözlemlenen farklı görünüşleri Ay'ın evreleri olarak adlandırılır.



Gökyüzüne bakan bir öğrenci Ay'ı yukarıdaki gibi gözlemlemiştir.



Ay'ın Dünya etrafında dolanırken bulunduğu bazı konumlar numaralarla gösterilmiştir.

Buna göre Ay'ın gözlemlenen evrede olabilmesi için şekildeki numaralanmış konumlardan hangisinde olması gerekir?

- A) IV.
- B) III.
- C) II.
- D) I.

10. Ay'ın iki ana evresi arasındaki süre yaklaşık bir haftadır.

Ay'ın evrelerinden yararlanarak zaman ölçümü yapmak isteyen bir öğrenci üç ay boyunca her ay rastgele iki ana evreyi gözlemleyip fotoğraflıyor.



Ay'ın evreleri yukarıdaki gibi belirlendiğine göre gözlenen evreler arasında geçen süreler hangi seçenekteki gibi olabilir?

	1. Ay	2. Ay	3. Ay
A)	14 gün	14 gün	7 gün
B)	7 gün	14 gün	7 gün
C)	7 gün	21 gün	7 gün
D)	21 gün	14 gün	21 gün

11. Ay'ın evreleri ile ilgili şekil verilmiştir.



Aşağıdaki grafik ise Ay'ın Dünya'dan görülen aydınlık yüzeyinin alanlarını göstermektedir.

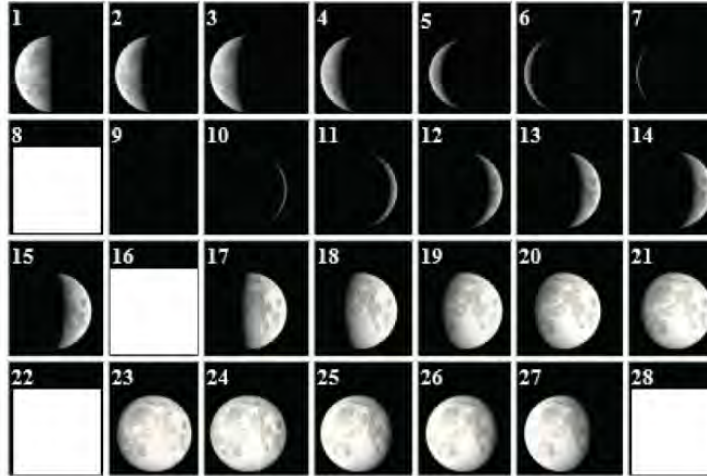


Buna göre şekilde gösterilen Ay'ın konumlarından hangileri grafikte verilen K, L, M ve N harflerinin yerine yazılabilir?

	K	L	M	N
A)	7	2	1	5
B)	8	6	5	1
C)	4	2	1	5
D)	2	7	5	1

12. Selin, 28 gün boyunca ay gözlemi yaparak gördüğü şekilleri defterine çizmeye karar vermiştir.

Bu 28 gün süresince yaptığı çizimler şekildeki gibidir.



Selin havanın bulutlu olmasından dolayı 8, 16, 22 ve 28. günlerde Ay'ı gözlemleyememiş ve çizim yapamamıştır.

Belirtilen günlerde hava açık olsaydı Ay'ı aşağıdakilerden hangisindeki gibi gözlemesi beklenirdi?

	8. gün	16. gün	22. gün	28. gün
A)				
B)				
C)				
D)				

13. Bir ay boyunca her gün öğle ve gece aynı saatlerde Ay ve Güneş'i fotoğraflayan bir öğrenci bunlardan bazılarını kullanarak şekildeki posteri oluşturuyor.



Öğrenci posteri incelediğinde Ay'ın gözlenen şeklinin değişmesine rağmen Güneş'in hep aynı olduğunu gözlemliyor.

Buna göre Güneş'in görünümü değişmezken Ay'ın görünümünün değişmesinde,

- I. Ay'ın ışık kaynağı olmaması
- II. Ay'ın Dünya etrafında dolanması
- III. Güneş'in kendi eksenini etrafında dönmesi

olaylarından hangileri etkili olmuştur?

- A) I ve II. B) I ve III. C) II ve III. D) I, II ve III.

14. Aşağıdaki tabloda Ay'ın bazı evreleri ile ilgili bilgiler verilmiştir.

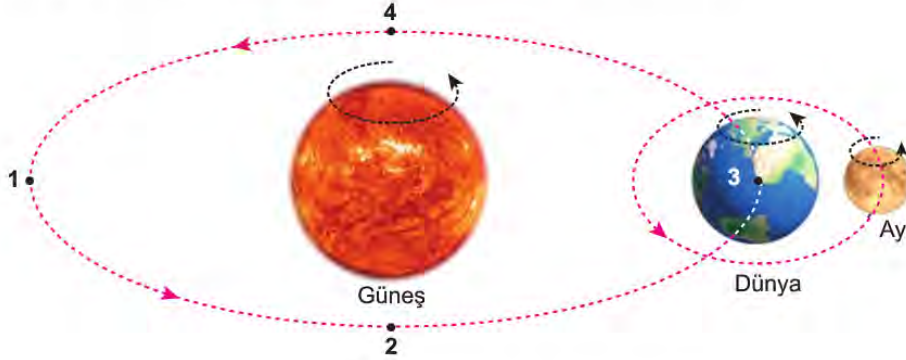
I	II	III
Ay'ın Dünya ile Güneş arasında kaldığı evredir.	Türk Bayrağı'nın üzerinde bulunan Ay'ın hâlidir.	İlk dördün evresinden 1 hafta sonraki evredir.

Tabloda I, II ve III ile gösterilen yerlere aşağıdaki evrelerden hangileri gelmelidir?

*Tarlalı alanlar karanlık bölgeleri temsil etmektedir.

- | | I | II | III |
|----|---|----|-----|
| A) | | | |
| B) | | | |
| C) | | | |
| D) | | | |

15. Ay ve Dünya hem kendi etraflarında dönme hareketi, hem de Güneş etrafında dolanma hareketi yaparlar. Dünya kendi eksenini etrafındaki dönme hareketini 1 günde tamamlarken, Güneş etrafındaki dolanma hareketini 365 gün 6 saatte tamamlar. Ay ise hem dönme hem de dolanma hareketini 27,3 günde tamamlar.



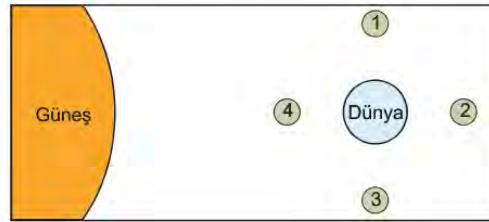
Yukarıdaki şekilde Güneş, Dünya ve Ay'ın dönme ve dolanma yönleri verilmiştir.

Şekildeki konumları başlangıç noktası alınırsa Ay 10 tam tur attığında Dünya yaklaşık olarak hangi konumda bulunur?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

16. Aşağıda 2018 Aralık ayına ait Türkiye'de gözlemlenen Ay'ın evreleri tablosu ve Ay'ın Dünya etrafındaki dolanımı sırasında bulunduğu konumlar numaralanarak verilmiştir.































Tarih	Ay'ın Evreleri
7 Aralık	Yeni ay
15 Aralık	İlk dördün
22 Aralık	Dolunay
29 Aralık	Son dördün




Verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 15 Aralık tarihinde Ay 3. konumda bulunur.
 B) 25 Aralık tarihinde Ay hilâl şeklinde görünür.
 C) Ay'ın iki ana evresi arasında yaklaşık olarak 1 haftalık zaman dilimi vardır.
 D) Dünya'dan bakan bir gözlemcinin Ay'ı dolunay olarak görmesi için, Ay 2. konumda olmalıdır.

17. Haziran ayı için Ay takvimi oluşturan bir öğrenci, 3 Haziran'da Ay'ı "yeni ay" evresinde görmüştür.

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
					 1	 2
 3	 4	 5	 6	 7	 8	 9
 10	 11	 12	 13	 14	 15	 16
 17	 18	 19	 20	 21	 22	 23
 24	 25	 26	 27	 28	 29	 30

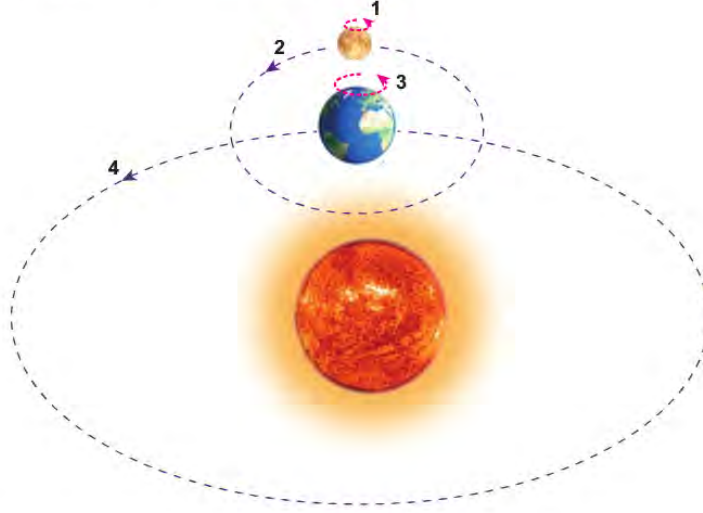
Buna göre,

- I. 6 Haziran'daki Ay'ın hâlini  şeklinde çizmiştir.
- II. 10 Haziran'da Ay dolunay evresindedir.
- III. 20 Haziran'da Ay şişkin ay evresindedir.

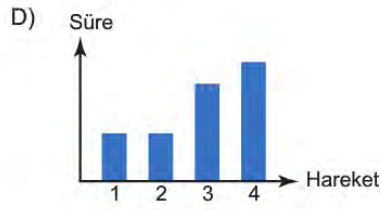
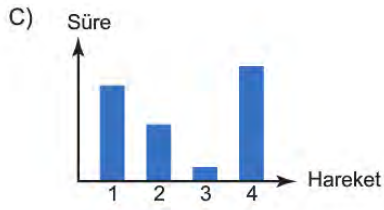
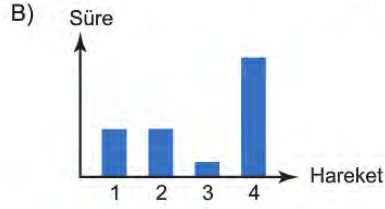
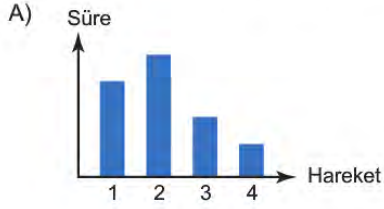
yorumlarından hangileri doğrudur?

- A) I ve II.
- B) II ve III.
- C) I ve III.
- D) I, II ve III.

18. Aşağıda Dünya ve Ay'ın yaptığı hareketler verilmiştir.



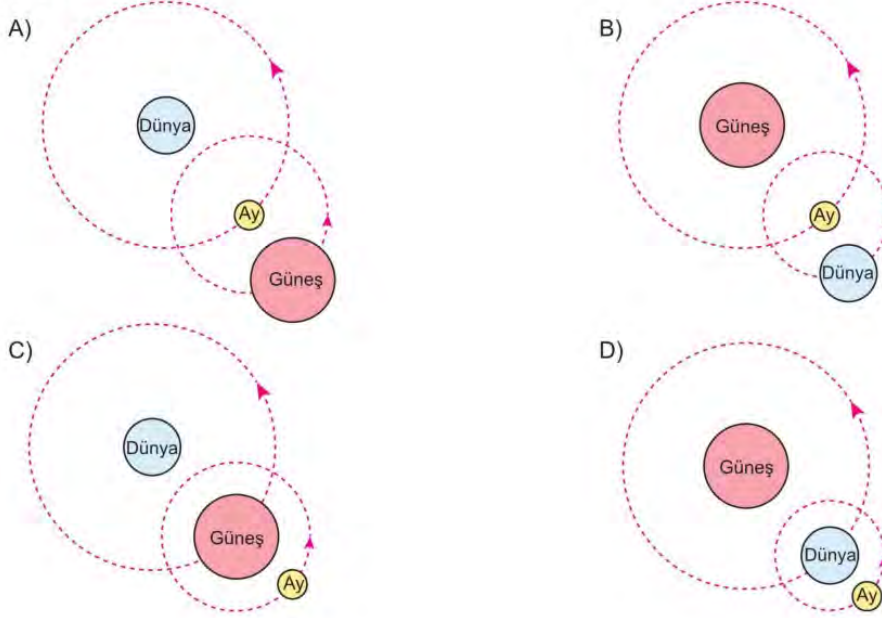
Buna göre hareketlerin tam turunun gerçekleşme süreleri arasındaki ilişki hangisindeki gibi olabilir?



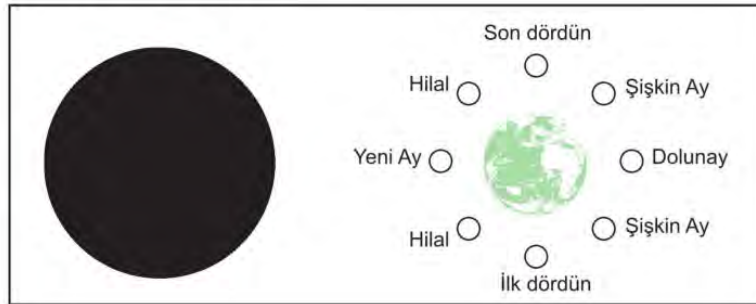
19. Güneş, Dünya ve Ay'ın hareketleri ile ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir:

- Güneş kendi etrafında döner.
- Dünya kendi etrafında dönerken Güneş etrafında dolanma hareketi yapar.
- Ay kendi etrafında dönme hareketi yaparken Dünya etrafında dolanma hareketi yapar.

Verilen bilgilere göre Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini gösteren modellerden hangisi doğru çizilmiştir?



20. Şekilde Güneş, Dünya ve Ay'a ait görsel verilmiştir.



Görsele bakılarak,

- Bazı evrelerde Ay, Güneş'e Dünya'dan daha yakındır.
- Ay, Dünya çevresinde saat yönünde dolanmaktadır.
- Ay'ın değişik şekillerde görülmesinin sebebi Dünya etrafında dolanmasıdır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve III. D) I, II ve III.



5. SINIF FEN BİLİMLERİ

2. Ünite

1. Hijyenik olmanın besinler üzerindeki etkisini araştırmak isteyen bir öğrencinin yaptığı deneye ilişkin işlemler aşağıda verilmiştir.

- Akşama kadar hiç yıkamadığı elleriyle bir limona dokunuyor ve poşete koyarak hava almayacak şekilde ağzını bağlıyor.
- Ardından ellerini güzelce sabunlayıp yıkadıktan sonra bir limona daha dokunuyor ve onu da poşete koyarak hava almayacak şekilde ağzını bağlıyor.
- Her ikisini de 10 gün aynı ortamda bekletiyor.



Kirli elle dokunulan limon



Temiz elle dokunulan limon

Limonların son durumları şekildeki gibi olduğuna göre bu deneyden aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Ellerimizi düzenli olarak yıkarsak hiçbir zaman hasta olmayız.
- B) Ellerimizde hastalıklara neden olabilecek mikroskobik canlılar bulunur.
- C) Ellerimizi yıkamadığımızda başkalarına hastalık bulaştırma riskini artırmış oluruz.
- D) Düzenli olarak ellerimizi yıkamak elimizde mikroskobik canlıların çoğalmasına engel olur.

2. Besi yeri: Herhangi bir mikroskobik canlının yetiştirilebilmesi için gerekli besin ve ortamdır.

Günümüzde bazı bilim insanları mikroskobik canlılar üzerinde araştırma yaparken mikroskobik canlılarla resim yapabileceğini fark etmiş, bu yöntem hızla yayılmıştır. Bu yöntemde tuval olarak besi yeri, boya olaraksa bakteriler ve mantarlar kullanılmaktadır. Bu canlılar besi yeri üzerine kürdan vb. ile sürülmektedir. Mikroskobik canlılar çoğaldığında ise besi yerinde aşağıdaki resimler ortaya çıkmaktadır.



Verilen bilgilere göre mikroskobik canlılar ile ilgili aşağıdaki çıkarımlardan hangisine ulaşılamaz?

- A) Mikroskobik canlılar çoğalabildiklerine göre canlılık özelliği göstermektedir.
- B) Mikroskobik canlıların çoğalması için ortamda besin bulunması gerekir.
- C) Bakteri ve mantarlar bazı mikroskobik canlı çeşitlerindendir.
- D) Bütün mikroskobik canlılar, çıplak gözle gözlemlenebilir.

3. "Vampir kelebek (*Ricania simulans*)" olarak bilinen bir kelebek türü Doğu Karadeniz Bölgesi'ni yaz aylarında tehdit etmektedir. Bu tür, kışın yumurta içindeki uzun bir uyku durumundan sonra Haziran, Temmuz, Ağustos ve Eylül aylarında yumurtadan çıkar. Şekil I ve Şekil II'deki süreçlerden geçen bu canlı, bitkilerin yumuşak kısımlarından su emerek bitkiyi kurutur. Bu tür, bölgede 2000'li yıllardan sonra görülmeye başlamış ve hızla yayılmaya devam etmiştir.



Şekil I



Şekil II

Bu tür ile mücadele için yapılan deneysel çalışmalardan,

- I. Laboratuvar ortamında türü tamamen ortadan kaldıracak maddeler tespit etme
- II. Türü kontrol altına alabilecek kimyasallardan bitki örtüsüne ve diğer canlılara zarar vermeyecek olanını kullanma
- III. Bölgede bu türün beslendiği tüm bitkileri ortadan kaldırma

hangileri bölgede canlı yaşam dengesini bozmadan çözüm aramaya yöneliktir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II. D) II ve III.

4.

Kabin memurunu çeçe sineği ısırıldı memur uyku hastalığına yakalandı.

Uçakta görevli bir kabin memuru Afrika'dan Türkiye'ye döndükten bir süre sonra rahatsızlanarak hastaneye başvurdu. Yapılan incelemeler sonucunda memurun Afrika seyahati sırasında çeçe sineği tarafından ısırıldığı ve uyku hastalığına yakalandığı anlaşıldı. Hastalığa çare olan ilacın Türkiye'ye getirilmesiyle sağlığına kavuştu.



Gazete haberinde verilen çeçe sineği, ilk bakışta karasineğe benzeyen, küçük ama çok zararlı bir sinektir. Daha çok hayvanların üzerinde yaşayan ve kanla beslenen bu sinek uyku hastalığının taşıyıcısıdır.

Verilen bilgilerden hareketle aşağıdaki yargıların hangisine ulaşılabilir?

- A) Canlılar sınıflandırılırken hastalık yapma durumları göz önünde bulundurulur.
- B) Omurgasız hayvanlar mikroskobik canlıların yayılmasına sebep olabilirler.
- C) Mikroskobik canlıların sebep olduğu bazı hastalıkların tedavisi mümkündür.
- D) Mikroskobik canlılar bir süre bulunduğu canlıda kendini belli etmeden yaşayabilir.

5. Zeynep, incelemek için papatya, atkuyruğu ve eğrelti otu getirmiştir.



Papatya



Atkuyruğu



Eğrelti otu

Bitkileri inceledikten sonra bitkilerin bölümlerine ait tabloyu tahtaya çizerek doğru olarak doldurmuştur.

Buna göre aşağıdaki tablolardan hangisi Zeynep'e aittir?

A)

	kök	gövde	yaprak	çiçek
Papatya	×	×		
Eğrelti otu	×	×	×	×
Atkuyruğu		×		×

B)

	kök	gövde	yaprak	çiçek
Papatya	×	×		×
Eğrelti otu	×		×	×
Atkuyruğu	×		×	×

C)

	kök	gövde	yaprak	çiçek
Papatya	×	×	×	×
Eğrelti otu	×	×	×	
Atkuyruğu	×	×	×	

D)

	kök	gövde	yaprak	çiçek
Papatya	×			
Eğrelti otu		×	×	×
Atkuyruğu	×		×	

6. Hayvan ve mantarların farklı türlerinin bazı özellikler bakımından karşılaştırılmasına ilişkin tablolar aşağıda verilmiştir.

Canlılar Özellikler	Hayvanlar	
	K	L
Kendi besinini üretebilme	–	–
Omurgaya sahip olma	+	–
Suda yaşayabilme	+	+

Canlılar Özellikler	Mantarlar	
	M	N
Besin olarak kullanılabilme	+	–
Hastalık yapabilme	–	+
Kendi besinini üretebilme	–	–

Tablolardaki verilere göre,

- I. Aynı gruptaki canlılar farklı özellikler gösterebilir.
- II. Aynı özelliğe sahip tüm canlılar aynı gruptadır.
- III. Farklı gruptaki canlılar benzer özellikler gösterebilir.

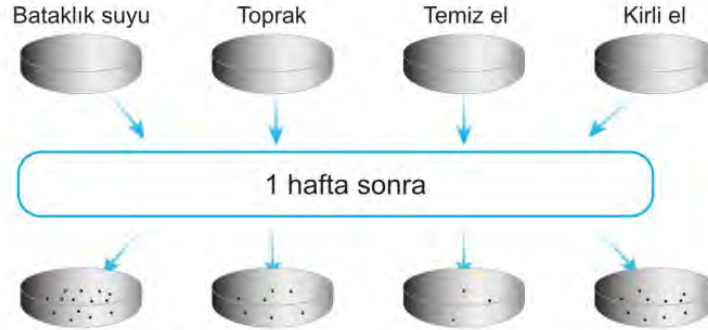
yargılarından hangileri doğrudur?

- A) I ve II. B) I ve III. C) II ve III. D) I, II ve III.

7. Besi yeri: Herhangi bir mikroorganizmanın yetiştirilebilmesi için gerekli besin ve ortamdır.

Mikroskopik canlılar hakkında bilgi edinmek için aşağıdaki düzenek oluşturuluyor.

Dört adet besi yerinin her birine çubuk yardımıyla; bataklık suyu, toprak, temiz el ve kirli elden alınan örnekler eklenip kapakları kapatılıyor ve 1 hafta bekletiliyor.



Yapılan bu deneyden mikroskopik canlılar ile ilgili,

- I. Uygun koşullarda sayıca artabilirler.
- II. Farklı ortamlarda yaşama şansı bulabilirler.
- III. Farklı ortamlarda üreme hızları aynıdır.

çıkartımlarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) I ve II.
- B) II ve III.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

8. Bir öğrenci bitkileri incelemek için yaptığı deneylerdeki gözlemleri aşağıdaki gibi göstermiştir.



I. Deney



II. Deney

Öğrenci yaptığı bu deneyler sonunda bitkilerle ilgili aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşamaz?

- A) Aldığı suyu her yerine iletirler.
- B) Terlemeyi yaprakları ile yaparlar.
- C) İhtiyacı olan suyu kökleriyle alırlar.
- D) Bulundukları kapalı alanda su üretirler.

9. Bir öğrenci bazı canlılar ile ilgili yaptığı gözlem ve araştırma sonuçlarını aşağıdaki tabloda göstermiştir.

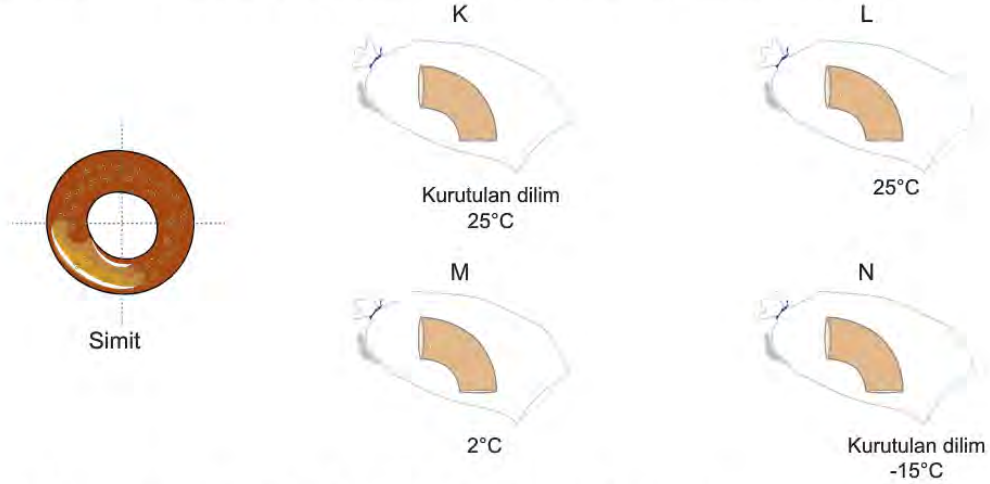
Canlılar	Omurga Durumu	Beslenme	Üreme	Yavru Bakımı	Başkalaşım	Sınıflandırmadaki Yeri
Güvercin	Var	Et, Yem	Yumurta	Var	Yok	Omurgalı/Kuş
Kartal	Var	Et	Yumurta	Var	Yok	Omurgalı/Kuş
Tırtıl	Yok	Ot, Çiçek Özüt	Yumurta	Yok	Var	Omurgasız/Böcek
Yarasa	Var	Et	Doğum	Var	Yok	Omurgalı/Memeli
Penguen	Var	Et	Yumurta	Var	Yok	Omurgalı/Kuş
Kelebek	Yok	Ot, Çiçek Özüt	Yumurta	Yok	Var	Omurgasız/Böcek

Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Canlılar sınıflandırılırken benzer ve farklı özellikleri dikkate alınır.
- B) Başkalaşım geçirdikten sonra canlıların sınıflandırmadaki yeri değişir.
- C) Canlılar sınıflandırmada farklı yerlerde olsalar da benzer özellikleri vardır.
- D) Birden fazla kriterin kullanılması canlıların sınıflandırılmasında isabetli karar vermeyi artırır.

10. Mantarlar çoğalmak için nemli ve sıcak ortamlara ihtiyaç duyarlar.

Bir simit birkaç dakika dışarıda bekletildikten sonra dört eşit parçaya bölünüyor. Parçalardan ikisi kurutulmak suretiyle her bir parça hava almayacak şekilde poşetle kapatılıyor ve farklı sıcaklıklarda bekletiliyor.



Yapılan deneyde hangi simitteki küflenmenin en az olması beklenir?

- A) K
- B) L
- C) M
- D) N

11. Aşağıda mikroskopik canlıların neden olduğu bazı olaylar verilmektedir.



1. Ayaklarda yara oluşumu



2. Sütten yoğurt oluşumu



3. Turşu yapılması



4. Limonun küflenmesi

Bu olaylarla ilgili olarak,

- I. Mikroskopik canlılar sadece kirli ortamlarda üreyebilirler.
- II. 1 ve 4. olaylarda yer alan mikroskopik canlılar her zaman zararlıdır.
- III. 2 ve 3. olaylar mikroskopik canlıların yararlı yönlerinin de olduğunu birer kanıttır.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız II.
- B) Yalnız III.
- C) I ve III.
- D) I, II ve III.

12. Geç kalmış hafif don olayları yalnız ürüne zarar verdiği hâlde, bitkilerin erken uyanmalarının arkasından gelen şiddetli don olayları çiçekleri veya tomurcukları yaktıkları gibi, ağaçların ince hatta kalın dallarına da zarar verir.



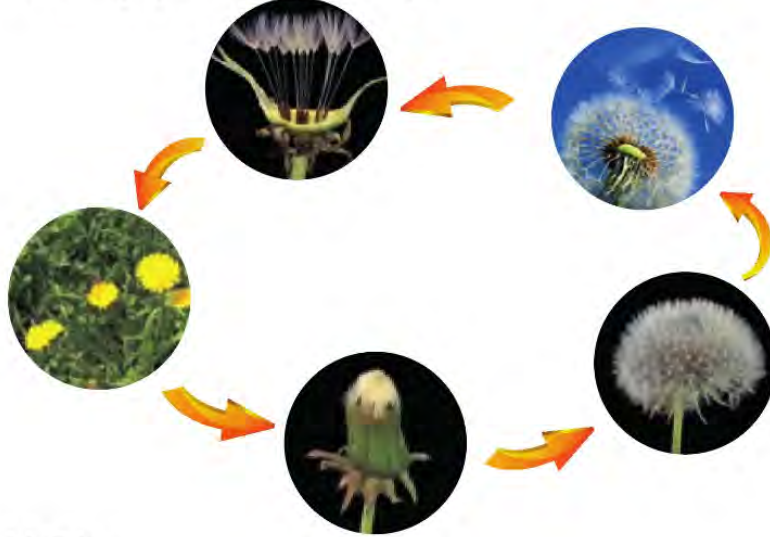
İznik Ovasını Don Vurdu

"Bursa'nın İznik ilçesinde meyve bahçelerini don vurdu. 23 Mart Cumartesi gecesi ve 26 Mart Salı sabahı bölgede yaşanan hafif ve orta kuvvetli don sebebiyle erken çiçek açan meyve bahçelerinin ilkbaharda oluşan geç don olaylarından etkilendiği ve çiçeklerin zarar gördüğü tespit edildi."

Yukarıda verilen habere göre çiçekleri don olaylarından zarar görmüş meyve ağaçlarında aşağıdakilerden hangisinin görülmesi beklenmez?

- A) Solunum
- B) Besin üretimi
- C) Tohum ve meyve oluşumu
- D) Topraktan su ve mineral alma

13. Aşağıda karahindiba bitkisinin gelişim aşamaları gösterilmiştir.



Karahindiba bitkisiyle ilgili,

- I. Çiçekli bir bitkidir.
- II. Elma ağacı ile aynı sınıfta yer alır.
- III. Rüzgâr, üreme şansını artırır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) I ve II. B) I ve III. C) II ve III. D) I, II ve III.

14. Bir canlıya ait özellikler şunlardır:

- Çok hücrelidir.
- Besinlerini dışarıdan hazır olarak alır.
- Omurgaya sahiptir.
- Vücutları tüyle kaplıdır.

Bu özelliklere uygun canlı aşağıdakilerden hangisidir?



15. Ayşe evdeki ekmeğin bazen hızlıca küflendiğini, bazen ise küflenmediğini gözlemliyor. Bunun üzerine "Ortam koşulları küflenmeye etki eder." hipotezini test etmek için aşağıdaki deney düzeneklerini hazırlıyor.



Yapılan deney sonunda B ve D kaplarındaki ekmekler küflenirken, A ve C kaplarındaki ekmeklerde küflenme gözlenmiyor.

Bu deney sonucuna göre,

- I. Küf mantarlarının sıcak ve nemli ortamlarda üreme hızları daha yüksektir.
- II. Ekmeğin küflenmesine mikroskopik canlılar neden olmuştur.
- III. Besinler küflenmeye karşı kuru veya serin yerde saklanmalıdır.

ifadelerinden hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve III. C) II ve III. D) I, II ve III.

16.



Balın Son Kullanma Tarihi Geçer mi?

Balın en eski örneklerinden bazıları eski Mısır mezarlarında bulundu. Bulunan bal hâlâ yenilebilir durumdaydı. Bu da akıllara balın neden bozulmadığı sorusunu getirdi. Bunun nedeni balın çok az su içermesidir. Mikroskopik canlıların gelişebilmesi için belli bir düzeyde su gerekmektedir. Buna bir maddenin su etkinliği ismi verilir. %17 su içeren balın su etkinliği 0,6'dır. Oysa bu değerin bakterilerin yaşaması için 0,91; mantarların yaşaması için ise 0,7 olması gerekmektedir.

Bu parçadan hareketle,

- I. Bakteriler her yerde, her koşulda yaşayabilirler.
- II. Balın içerisine sonradan su katılırsa balın bir süre sonra bozulması beklenir.
- III. Bakterilerin yaşaması için gerekli su miktarı mantarların yaşaması için gerekenden daha fazladır.

çıkarımlarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız II. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III

17. Ailesiyle bir haftalık tatilde kamp yapan Burak, yanlarına aldıkları besinlerde gözlenen değişimleri bir tabloya kaydetmiştir.

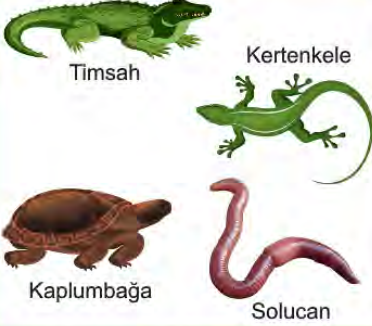


Gün	Peksimet (Kuru ekmek)	Ekmek	Günlük süt	Pastörize süt (Açılmış)
1. Gün	-	-	Bozuldu	-
3. Gün	-	-		-
5. Gün	-	Küflendi		-
7. Gün	-			Bozuldu

"-": Değişim yok

Tabloda verilen bilgilere göre aşağıda yapılan çıkarımlardan hangisi yanlıştır?

- A) Küf mantarları nemli ortamda daha kolay çoğalır.
 B) Pastörize işlemi mikroskopik canlıların çoğalmasını önlemiştir.
 C) Ekmeğin küflenip, sütün bozulmasının sebebi mikroskopik canlılardır.
 D) Gıdalar mikroskopik canlıların etkilerine karşı kurutularak uzun süre saklanabilir.

18. Üç farklı canlı grubu ile ilgili oluşturulan poster aşağıdaki gibidir.

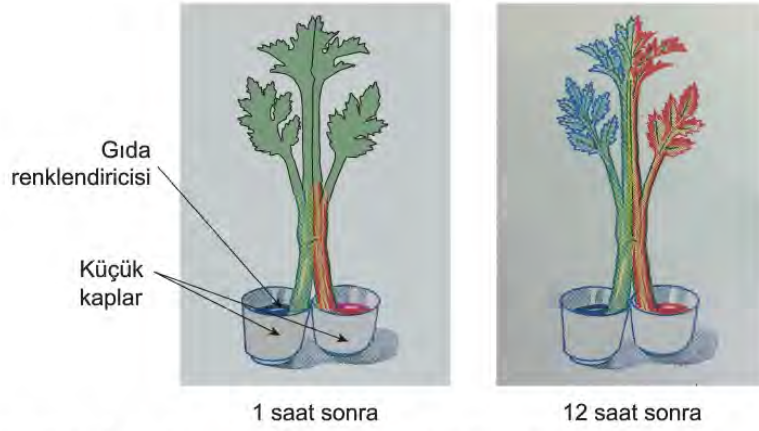
 <p>Timsah Kertenkele Kaplumbağa Solucan</p>	 <p>Yarasa Papağan Penguen Serçe</p>	 <p>Köpek Fil Fare Balina</p>
<p>★</p> <ul style="list-style-type: none"> Akciğer solunumu yaparlar. Omurgalıdır. Vücutları sert pullarla kaplıdır. 	<p>●</p> <ul style="list-style-type: none"> Vücutları tüyle kaplıdır. Yumurtayla çoğalırlar. Yavru bakımı yaparlar. 	<p>▲</p> <ul style="list-style-type: none"> Omurgaları bulunur. Doğurarak çoğalırlar. Yavrularını sütle beslerler.

Buna göre posterde yapılan hataların düzeltilebilmesi için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) ●'taki yarasa, ▲'e aktarılmalıdır ve ★'da solucan yer almamalıdır.
 B) ▲'deki farenin vücut boyutu küçük olduğundan ★'a alınmalıdır.
 C) ▲'de bulunan balina balık olduğu için gruptan çıkarılmalıdır.
 D) ●'taki penguen uçmadığı için gruptan çıkarılmalıdır.

19. Bir öğrenci yaptığı etkinliğin aşamalarını aşağıdaki gibi sıralamıştır.

- Kereviz sapının bir kısmını makasla ortadan ikiye ayırdım. Sapları ılık ve aydınlık bir yerde bulunan kaplara yerleştirdim.
- Kapları yarısına kadar suyla doldurdum ve birine kırmızı, diğerine de mavi gıda boyasından birkaç damla ekledim.
- Oluşan değişimleri aşağıdaki gibi gözlemledim.



Öğrenci bu etkinlikle, bitki gövdesinin görevlerinden hangisini kanıtlamış olur?

- A) Bitkinin dik durmasını sağlar.
- B) Çiçeği, meyveyi ve yaprağı taşır.
- C) Kök ile yapraklar arasında madde iletimini sağlar.
- D) Yapraklarda üretilen besinlerin köklere taşınmasını sağlar.

20. Efe ve Defne canlılarla ilgili bir kart oyunu oynuyorlar. Bu oyunda bir yüzünde canlıların özellikleri, bir yüzünde de o canlıların ait olduğu grubun yazılı olduğu kartlar bulunuyor. Oyuncular bir yüzündeki bilgileri okuyarak canlıların grubunu tahmin etmeye çalışıyorlar.

- Suda yaşarım.
- Omurgalıyım.
- Yavruyken sütle beslendim.

I. Kart

- Bitki değilim.
- Bazı türlerim besin olarak kullanılır.
- Bazı türlerim ekmek mayalar.

II. Kart

- Karada yaşarım.
- Sürünerek ilerlerim.
- Yumurtadan çıktım.

III. Kart

Buna göre aşağıdakilerin hangisinde üç kart için de yaptıkları tahmin doğrudur?

<u>I. Kart</u>	<u>II. Kart</u>	<u>III. Kart</u>
A) Balık	Mantar	Sürünge
B) Memeli	Mikroskopik canlı	Kurbağa
C) Balık	Maya mantarı	Omurgasız
D) Memeli	Mantar	Sürünge

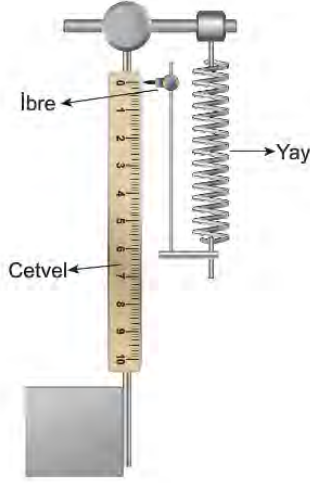


5. SINIF FEN BİLİMLERİ

3. Ünite

1. Dinametreler yayların esneklik özelliğinden yararlanılarak yapılmıştır. Dinamometreye bir cisim astığımızda yayda oluşan uzama miktarı ile cisme uygulanan kuvveti ölçmüş oluruz.

Aşağıda yay, ibre ve 10 cm'lik cetvel kullanılarak bir dinamometre tasarlanmıştır (Şekil I). 6 N'lık cisim bu dinamometreye takıldığında yayın uzamasıyla dinamometrenin ibresi cetvel üzerinde 3 cm noktasına gelmiştir (Şekil II).



Şekil I



Şekil II

*Yayın ölçebileceği en büyük değerde ibre 10 cm'yi gösterir.

Bu dinamometre ile ilgili,

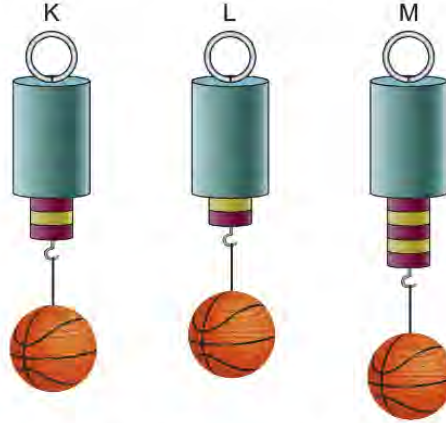
- I. Ölçüm aralığı 0-20 N arasındır.
- II. 10 N'lık bir cisim asılırsa ibre 6 cm noktasına gelir.
- III. Daha uzun cetvel kullanılırsa daha büyük ağırlıkları ölçebilir.

Çıkarımlarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II. D) II ve III.

2. Kuvvetin büyüklüğünü ölçmek için kullanılan araçlara dinamometre denir. Yayların esneklik özelliğinden faydalanılarak yapılan dinamometrelere takılan cisim, ağırlığından dolayı yayda uzamaya neden olur.

Özdeş topların farklı dinamometrelerde meydana getirdiği uzamalar şekildeki gibi olmuştur.



Buna göre yaylarda meydana gelen uzamanın farklı olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Dinamometrelerdeki yaylar birbirinden farklıdır.
 B) Topların yaylara uyguladıkları kuvvetler farklıdır.
 C) Dinamometredeki yaylar esnek özelliktedir.
 D) Havanın toplara uyguladığı sürtünme kuvvetleri farklıdır.
3. Dinamometreler yayların esneklik özelliğinden faydalanılarak yapılır. Her yayın bir esneklik sınırı vardır. Bu sınır aşıldığı zaman yay esneklik özelliğini kaybeder ve eski hâline dönemez. Bu nedenle her dinamometrenin üzerinde, ölçebileceği en büyük değer gösterilir.

Aşağıdaki tabloda bölme uzunlukları birbirine eşit olan A, B ve C dinamometrelerine ait bazı özellikler verilmiştir.

Dinamometre	A	B	C
Özellikleri			
Bölme sayısı	10	5	10
Her bir bölme değeri	5 N	1 N	2 N

Tablodaki verilere göre,

- I. 10 N'lık cisim bu dinamometrelerin hepsi ile ölçülebilir.
 II. En büyük kuvveti ölçebilecek dinamometre A dinamometresidir.
 III. B ve C dinamometrelerine 5 N'lık cisim asılırsa B dinamometresi daha fazla uzar.

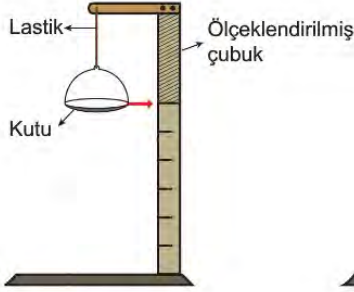
Çıkarımlarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız II. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

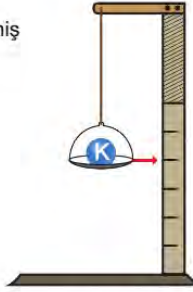
4. Öğretmen derste L cisminin ağırlığının ölçülmesini istiyor.

Bunun üzerine Mert,

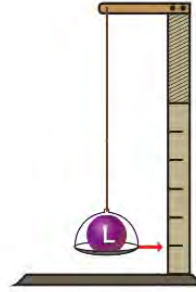
- Elindeki malzemelerle Şekil I'deki dinamometreyi yapıyor.
- Kutuya 6 N ağırlığında olduğu bilinen K cismini koyduğunda yaydaki uzama Şekil II'deki gibi oluyor.
- Kutuya L cismini koyduğunda ise yaydaki uzama Şekil III'teki gibi oluyor.



Şekil I



Şekil II



Şekil III

Buna göre L cisminin ağırlığı kaç N'dır?

- A) 15 B) 12 C) 9 D) 3

5.



Kemiklerin birbirine bağlandığı yere eklem denir. Oynar eklem bölgelerinde kemikler arasında sürekli bir sürtünme meydana gelir. Ancak eklem sıvısı, kemikler arasındaki sürtünmeyi engellediğinden eklem yüzeyindeki aşınma ve tahribatı önler.

Yukarıda eklem sıvısı ile sürtünme kuvveti arasındaki ilişki açıklanmıştır.

Buna göre,

- Kapı menteşelerinin yağlanması
- Parmakta sıkışan yüzüğün sıvı sabun ile çıkarılması
- Öndeki salyangozun ilerlerken arkasında bıraktığı sıvı ile diğer salyangozların daha rahat hareket etmeleri

olaylarından hangileri parçada anlatılan durumla benzerlik taşımaktadır?

- A) I ve II. C) I ve III. B) II ve III. D) I, II ve III.

6. Bir öğrenci havanın cisimlere uyguladığı sürtünme kuvveti ile ilgili deney yapmak istiyor. Bunun için,
- İki tane özdeş kâğıt alarak birini buruşturuyor.
 - Kâğıtları şekildeki gibi aynı seviyede tutuyor.
 - Kâğıtları aynı anda bırakıp yere düşme sürelerini ölçerek aşağıdaki tabloyu oluşturuyor.



Cisim	Yere düşme süresi
Düz kâğıt	3 s
Buruşturulmuş kâğıt	1 s

Yapılan deneyden elde edilen verilere göre havanın cisimlere uyguladığı sürtünme kuvveti ile ilgili aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Kütleyle bağlı olarak değişir.
 - B) Havanın temas ettiği yüzey arttıkça artar.
 - C) Buruşturulmuş kâğıda daha fazla etki eder.
 - D) Kâğıtların hareket yönü ile aynı yönde etki eder.
7. Sonbahar gelince leylekler fotoğrafta görüldüğü gibi konumlanarak güneye göç ederler.



Aşağıda verilen örneklerin hangisindeki amaç bu fotoğrafta verilen olay ile benzerlik taşımaz?

- A) Yelkenlilerin hızlanması için yelkenlerini açması
- B) Bisiklet yarışçıların eğilerek bisiklet sürmeleri
- C) Gemilerin ön kısımlarının sivri şekilde tasarlanması
- D) Otomobillerin ön kaputunun aşağı doğru eğimli olması

8.



Doğada insan eli değmeden oluşan ve gezilip görülebilecek özelliği olan yapılara doğal oluşumlar denir. Peri bacaları, yamaçlardan inen suların ve rüzgârın etkisiyle kayaların aşınması sonucu oluşur. Falezler ise deniz ve göllerin kenarlarında bulunan kayaların dalga aşındırması ile meydana gelmiş dikliklerdir.

Verilen bilgilere göre;

- I. Peri bacalarının oluşumunda hava ve su dirençleri etkili olmuştur.
- II. Falezlerin oluşmasında su direncinin etkisi büyüktür.
- III. Sürtünme kuvveti günlük hayatımızı kolaylaştıran bir etkiye sahiptir.

Çıkarımlarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I.
- B) I ve II.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

9.

Bir grup Türk bilim insanı tarafından süper kaygan bir malzeme geliştirildi. Özel bir teknikle, sürtünmeye yol açmayan karbon ve altın yüzeyler oluşturuldu. Hiçbir pürüzü olmayan altın ve karbondan oluşan bu iki yüzey bir araya geldiğinde sürtünme kuvvetinin neredeyse sıfır düzeyine indiği gösterildi. Sürtünmeden kaynaklanan enerji kaybının azalacağını ve dolayısıyla ekonomik kayıpların önüne geçilebileceğini savunan bilim insanları, bu teknolojinin kullanım alanlarına ilişkin de şu bilgileri verdi...

Yukarıdaki metnin devamına ilişkin,

- I. Sürtünme kuvvetinin fazla olması makinelerde kullanılan parçaların aşınmasına sebep olmaktadır.
- II. Araba motorlarında kullanılan malzemelerin aşırı yakıt tüketimine sebep olması, sürtünmenin olumsuz etkisini gösterir.
- III. Hareketli parçalarda aşınmayı en aza indireceği için bu parçaların kullanım ömrünü uzatır.
- IV. Makinelerde yakıt tasarrufu sağlayabilir.

İfadelerinden hangileri kullanılabilir?

- A) I ve II.
- B) II ve III.
- C) III ve IV.
- D) I, II, III ve IV.

10.



Fatih Sultan Mehmet'in İstanbul'u fethedebilmek için gemileri Haliç'e geçirebilmesi gerekiyordu. Haliç'in deniz bağlantısı zincirle kapatıldığından gemileri karadan geçirmeyi düşündü. Bunun için yağlı kütükler yere döşenerek dönen bu sistem üzerine gemiler yerleştirildi. Takılan yelkenler ile gemiler karadan yürütülerek İstanbul fethedildi.

Verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kütüklerin yağlanması gemilerin hareketini kolaylaştırmıştır.
- B) Yelkenler hava direncini azaltarak geminin hareketini kolaylaştırmıştır.
- C) Gemilerin üzerine yerleştirildiği sistem sürtünme kuvvetini azaltmıştır.
- D) Yüzeyin cinsi değiştirilerek gemiye uygulanan sürtünme kuvveti azaltılmıştır.

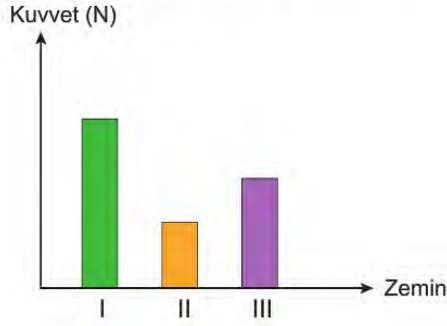
11. Bir araba lastik firması, lastiklerinin aynı tip araçlarda farklı yollarda kullanımı hakkında anket yapıyor. Anket sonuçlarına göre aşağıdaki tabloyu oluşturuyor.

Yollar	Aşınma miktarı	Lastiklerin yol tutuş durumu
I.	Çok	İyi
II.	Çok	Çok iyi
III.	Az	Kötü

Verilen tabloya göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) I. yol daha pürüzlü bir yüzey olduğu için II. yola göre daha az kaygandır.
- B) III. yolda sürtünme kuvveti az olduğu için araba bu yolda çok fazla kayar.
- C) II. yolda giderken arabanın lastiklerine yağ sürülürse aşınma azaltılabilir.
- D) I. yolda sürtünme kuvveti fazla olduğu için aşınma III. yola göre fazladır.

12. Bir öğrenci özdeş oyuncak arabaları üç farklı zeminde aynı süratle hareket ettiriyor. Hareket sırasında uygulanan kuvvetler ile zemin arasındaki ilişkiyi gösteren grafiği aşağıdaki gibi çiziyor.



Buna göre I, II ve III ile gösterilen zeminler aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

I	II	III
A) Cam	Halı	Beton
B) Cam	Beton	Halı
C) Beton	Cam	Halı
D) Halı	Cam	Beton

13. Hava molekülleri ile yüzeyin temas etmesi sonucu cisimlerin hareketini zorlaştıran etkiye hava direnci denir. Cismin hava ile temas eden yüzeyi hava direncini artırıp azaltabilir.

Hava direncinin günlük yaşamdaki etkisini ölçmek isteyen bir öğrenci aynı bisiklete üç farklı şekilde binerek aynı yokuşu hiç pedal çevirmeden iniyor.



Buna göre öğrencinin yolu tamamlama süreleri arasındaki ilişki hangisinde doğru verilmiştir?

- A) I > II > III B) I > III > II C) II > III > I D) III > II > I

14. Sürtünme kuvveti, temas hâlindeki iki nesne arasında oluşan ve harekete karşı koyan kuvvettir.

Hipotez: Sürtünme kuvveti sürtünen yüzeylerin cinsine bağlı değildir.

Deney Malzemeleri: Tahta takoz, dinamometre, tahta zemin, mermer zemin

Hipotezi test etmek isteyen bir öğrenci yukarıdaki malzemeleri kullanarak bir deney düzeneği kuruyor.



Yapılan deneyden,

- I. Tahta zeminde dinamometredeki değer daha büyüktür.
- II. Mermer zeminde takozu etki eden sürtünme kuvveti daha fazladır.
- III. Yapılan deney hipotezi doğrulamamıştır.

sonuçlarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve III. C) II ve III. D) I, II ve III.

15. Sürtünme kuvveti cismin hareketine karşı koyan bir kuvvettir. Pürüzlü yüzeylerdeki sürtünme kuvveti düzgün yüzeylere göre daha fazladır.

Aşağıda iki farklı zeminde itilen arabalar gösterilmektedir.



Buna göre,

- I. Buzlu zeminde aracın kolay hareket etmesi için tekerleklere zincir takılması sürtünme kuvvetini azaltır.
- II. Asfalt zeminde arabayı harekete geçirmek için kullanılan kuvvet daha fazladır.
- III. Sürtünme kuvveti fazla olduğundan buzlu zeminde araç daha zor ilerler.

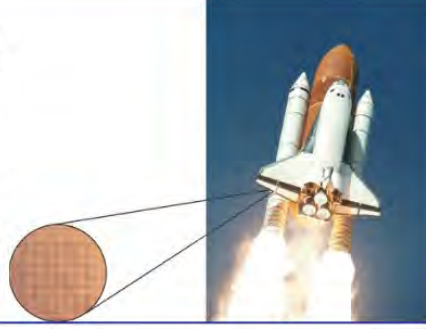
çıkarımlarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve III. D) II ve III.

16.

Columbia (Kolombiya) Uzay Mekiği'nin alt kısmı silisyum plakalarıyla kaplanmıştır. Isıyı dağıtma özelliği olan bu kaplama, kumdan yapılmıştır.

Uzay mekiği, Dünya'dan ayrılıp atmosferden çıkarken ve Dünya'ya dönüşünde atmosfere girerken havayı oluşturan taneciklerle arasında çok büyük sürtünme kuvvetleri oluşur. Sürtünmenin bu etkisiyle uzay mekiğinin dış yüzeyi çok fazla ısınır. Bu ısı, önlem alınmadığı takdirde uzay mekiğini eritebilir.



Aşağıda verilen örneklerden hangisi metinde verilen bu durumla benzerlik gösterir?

- A) Otoyollardaki kaçış rampalarına çakıl döşenmesi
- B) Uçakların soğuk hava koşullarında havalanmadan önce alkol ile yıkanması
- C) Topların rahat tutulabilmesi için kaleci eldivenlerinin pürüzlü tasarlanması
- D) Mermer kesme makinelerinde aşırı ısınmaya karşı su ile soğutma yapılması

17. Japonya'da geliştirilen manyetik kaldırma teknolojisi ile çalışan trende tekerlek yoktur. Bunun yerine tren çok güçlü bir mıknatıs etkisiyle hafifçe yukarı doğru kaldırılır. Bu sayede tren saatte 500 km'yi aşan sürata ulaşabilir. Amaç, sürtünmeyi en aza indirerek trenin daha hızlı gitmesini sağlamaktır.

Aşağıdakilerden hangisinde verilen örnekten farklı bir durum amaçlanmıştır?



A)



B)



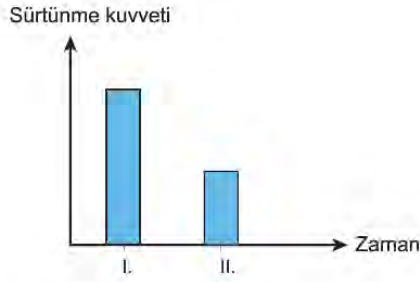
C)



D)



18. Bir cisme etki eden sürtünme kuvvetinin zamanla değişimini gösteren grafik aşağıdaki gibidir.



Buna göre verilen örneklerden hangisinde sürtünmede meydana gelen değişim bu grafiğe uygundur?

- A) Hava dalgıçlarının yere inmeden önce paraşütlerini açmaları
- B) Kışın arabadaki yaz lastiğinin çıkarılarak kış lastiğinin takılması
- C) Ata sporumuz olan yağlı güreşte sporcuların vücutlarını yağlaması
- D) Millî haltercimiz Naim Süleymanoğlu'nun halteri kaldırmadan önce elini pudralaması

19. Sürtünme kuvveti,

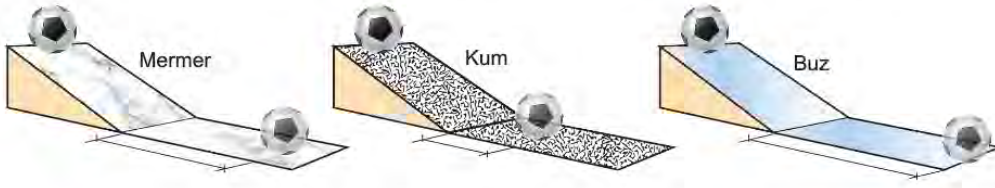
- Birbirine temas eden yüzeyler arasında gerçekleşir.
- Hareketi engeller ya da zorlaştırır.
- Pürüzsüz yüzeylerde daha azdır.

Öğretmen "Okulda öğrencilerin merdivenden kayıp düşme olayları gittikçe arttı. Sizce bu sorunu çözmek için neler yapılmalı?" diye soruyor.

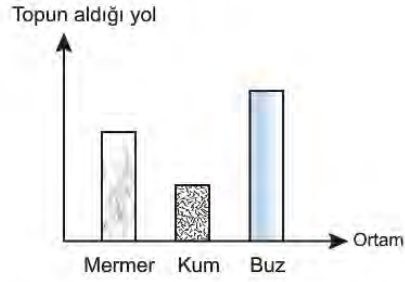
Buna göre aşağıdaki önerilerden hangisi sorunun çözümü için uygun değildir?

- A) Merdivenler halı ile kaplanabilir.
- B) Merdivenler her gün paspas ile silinebilir.
- C) Merdivenlere zımpara kâğıdı döşenebilir.
- D) Merdivenlerin basamaklarına bant yapıştırılabilir.

20. Ali elindeki topu yükseklikleri eşit olan aşağıdaki düzeneklerden sırasıyla serbest bırakıyor.



Topun aldığı yolları ölçerek aşağıdaki grafiği elde ediyor.



Ali yaptığı bu etkinlikte aşağıdaki hipotezlerden hangisini test etmek istemiştir?

- A) Sürtünme kuvveti cismin kütlesine bağlıdır.
- B) Sürtünme kuvveti ısı oluşumuna neden olur.
- C) Sürtünme kuvveti cismin hareketine zıt yöndedir.
- D) Ortamın pürüzsüzlüğü arttıkça sürtünme kuvveti azalır.



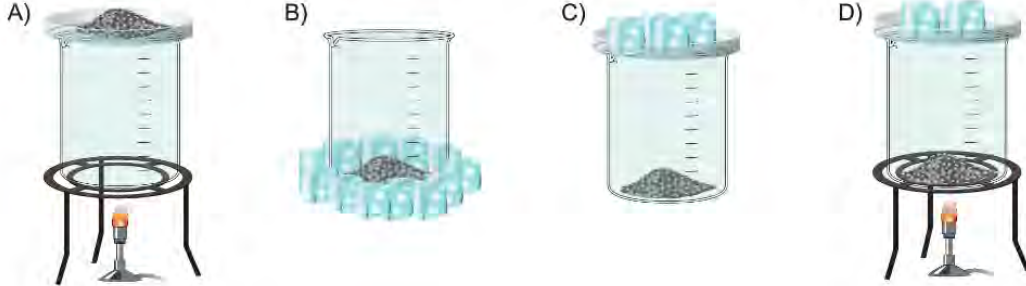
5. SINIF FEN BİLİMLERİ

4. Ünite

1. Katı hâldeki bir maddenin ısı alarak sıvı hâle geçmeden gaz hâle geçmesine süblimleşme denir. Süblimleşmenin tam tersi ise kırılaşma olarak adlandırılır.

Bu bilgiyi kullanmak isteyen bir öğrenci katı iyot parçacıklarının süblimleşmesinin ve kırılaşmasının gözlemleneceği bir deney düzeneği hazırlayacaktır.

Buna göre hazırlanan deney düzeneği aşağıdakilerden hangisi olabilir?



2. Kütleleri ve ilk sıcaklıkları aynı olan saf A ve B sıvıları ağız açık kaplarda özdeş ısıtıcılarla 10 dakika ısıtılmıştır. Sıvılara ait sıcaklık ve kütle-zaman değerleri aşağıdaki tablolara kaydedilmiştir.

	Zaman (dakika)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Sıcaklık (°C)	20	30	41	53	65	78	80	80	80	-	-
	Kütle (g)	50	49	47	45	42	38	32	22	8	0	0

	Zaman (dakika)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	Sıcaklık (°C)	20	31	43	57	72	88	100	100	100	100	-
	Kütle (g)	50	49	48	46	44	40	34	26	12	2	0

Tablolara göre A ve B maddeleriyle ilgili,

- Donma noktaları farklıdır.
- Buharlaşmaya 6.dakikada başlamışlardır.
- Kütleleri kaynama esnasında daha fazla azalmıştır.

çıkarımlarından hangileri doğrudur?

- A) I ve II. B) I ve III. C) II ve III. D) I, II ve III.

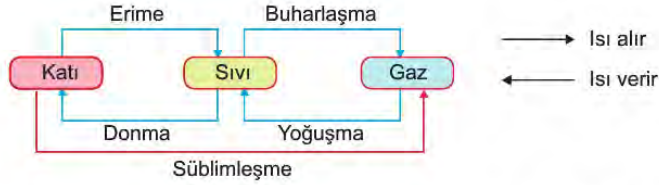
3. Fen bilimleri dersi için hazırlanan bir ödevde konu ile ilgili bir görsel kullanılmış ve konu alanı boş bırakılmıştır.



Buna göre ödevin konusu aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) Isı ve sıcaklık
B) Genleşme ve büzülme
C) Buharlaşma ve kaynama
D) Erime ve donma noktası

4.



Isıtılması zor seralarda meyve ve sebzelerin soğuk kış günlerinde donmaması için ortama bir madde konur ve o maddenin geçirdiği hâl değişimi sonucunda donma olayının önüne geçilebilir.

Donma olayını önlemek için ortama konulan madde ve geçirdiği hâl değişimi aşağıda verilenlerden hangisi olabilir?

Madde	Hâl Değişimi
A) Su	Donma
B) Buz	Erime
C) Kolonya	Buharlaşma
D) Katı karbondioksit	Süblimleşme

5. Gaz hâlindeki maddelerin ısı vererek sıvı hâle geçmesine *yoğuşma* denir. Yoğuşma olayı sonucunda buğulanma gerçekleşir.

Kişilerin gözlük camlarında bir ortamdan başka bir ortama girdiklerinde buğulanma olabilir. Yanda resmi verilen kişinin ortam değiştirdiğinde gözlüğünde buğu oluşmadığı görülüyor.

Bu olayla ilgili,

- I. Ortam sıcaklığı 25°C, gözlük sıcaklığı 5°C'dir.
- II. Ortam sıcaklığı 10°C, gözlük sıcaklığı 10°C'dir.
- III. Ortam sıcaklığı 30°C, gözlük sıcaklığı 35°C'dir.

çıkarımlarından hangileri doğru olabilir?

- A) Yalnız II. B) Yalnız III. C) I ve II. D) II ve III.



6. Aşağıdaki görselde kardan adamı oluşturan maddenin hâl değişimleri gösterilmiştir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisi görselde meydana gelen hâl değişimlerinden biri değildir?

- A) Erime B) Donma C) Buharlaşma D) Yoğuşma

7. Gaz hâlindeki maddelerin ısı vererek sıvı hâle geçmesine yoğuşma denir. Buğulanma olayı yoğuşma sonucunda gerçekleşir.

Aşağıdaki şekilde iki özdeş şişe verilmiştir.



Şişelerin dış yüzeylerinin birbirlerine benzememesi,

- I. İçlerindeki sıvının sıcaklıkları
- II. İçlerindeki sıvının cinsi
- III. Bulundukları ortamın sıcaklıkları

özelliklerinden hangilerinin farklı olmasından kaynaklanır?

- A) Yalnız I. B) Yalnız III. C) I ve II. D) I ve III.

8. Saf maddelerin erimeye başladıkları sıcaklığa erime noktası, kaynamaya başladıkları sıcaklığa kaynama noktası denir.

Saf K, L ve M maddelerinin erime ve kaynama noktaları aşağıdaki tabloda gösteriliyor.

Madde	Erime Noktası (°C)	Kaynama Noktası (°C)
K	10	360
L	0	100
M	42	65

İlk sıcaklığı 5°C olan K, L ve M maddeleri eşit hacimde alınarak bir kaba konuluyor ve ağzı açık bir şekilde 110°C'a kadar ısıtılıyor.

Bu olay ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) L maddesi 25°C'da gaz halindedir.
- B) K maddesi iki kere hal değişimi geçirmiştir.
- C) Başlangıçta kapta bir sıvı, iki katı madde vardır.
- D) Isıtma işlemi bittiğinde kapta sadece M maddesi kalır.

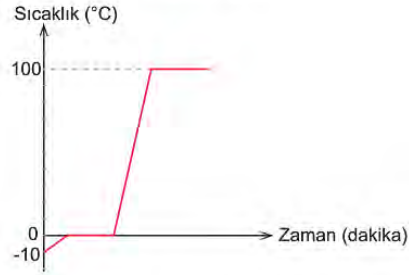
9. Salça yapılırken ezilmiş domatesler kaynatılır ve içindeki suyun buharlaşması sağlanır.

Salça yapım sürecinde kaynama anına ait bir görsel verilmiştir.

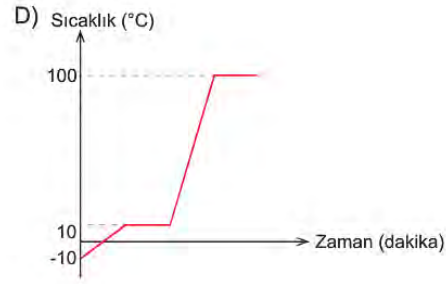
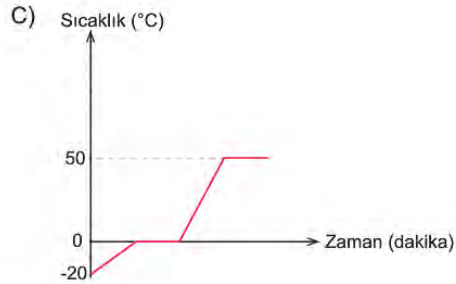
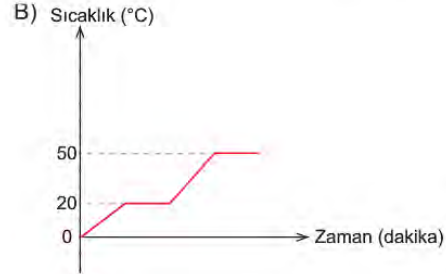
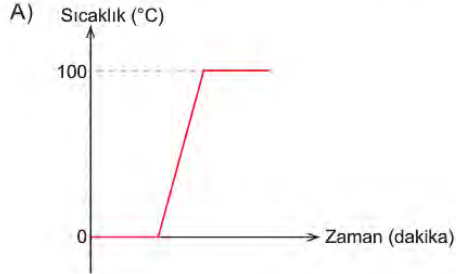


Buna göre yukarıda bir kesiti verilen salça kabının hangi noktalarında buharlaşma gerçekleşir?

- A) Yalnız K B) K ve L C) L ve M D) K, L ve M
10. Buzluktan çıkartılan 10 g kütleli bir buz kaba alınarak ısıtılmıştır. Belirli sürelerde termometre ile ölçümler yapılmış ve buza ait sıcaklık-zaman grafiği aşağıdaki gibi çizilmiştir.

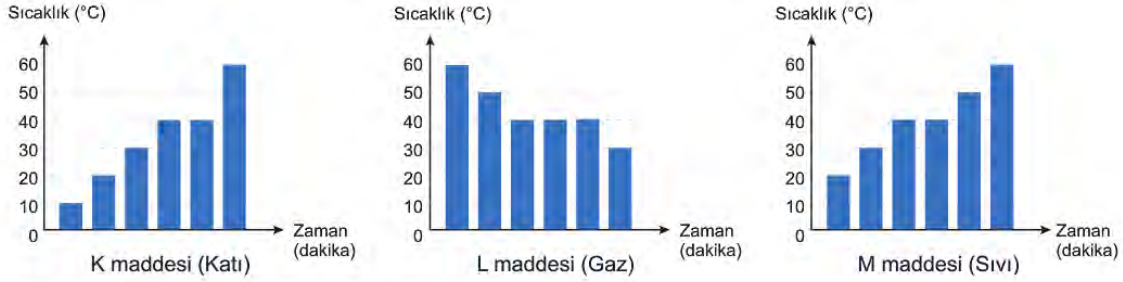


Bu işlem ilk sıcaklığı bilinmeyen 5 g buz ile yapılırsa aşağıdaki grafiklerden hangisi çizilebilir?



11. Maddeleri diğer maddelerden ayırmaya yarayan özelliklere maddenin ayırt edici özellikleri denir. Erime noktası, kaynama noktası, donma noktası maddeler için ayırt edici özelliklerdir.

Saf K, L ve M maddelerinin düzenli olarak ısıtılmasına ve soğutulmasına bağlı olarak çizilen sıcaklık-zaman grafikleri aşağıdaki gibidir.



Verilen grafiklere göre hangi maddeler aynı cinstir?

- A) K ve L B) K ve M C) L ve M D) K, L ve M

12. Bir öğrenci görselleri verilen sıcak kalorifer peteğine elini değdirebilirken mum alevine değdirememektedir.



Buna göre yapılan,

- Aynı boyutlardaki odayı mum petekten daha iyi ısıtır.
- Mum alevinin sıcaklığı peteğin sıcaklığından daha fazladır.
- Peteğin verdiği ısı termometre ile mumun verdiği ısı kalorimetre kabı ile ölçülür.

çıkarımlarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve III. D) II ve III.

13.

Tereyağı ile ilgili aşağıdaki işlemler yapılıyor:

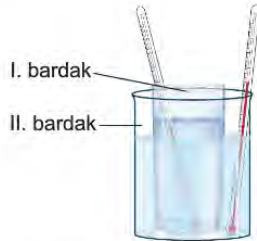
- Dolaptan çıkartılıyor.
- Tavaya konuluyor.
- Ocağa eritiliyor.
- Ocağın altı kapatılıyor.
- Bir müddet bekletiliyor.



Tereyağının geçirdiği işlemler ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

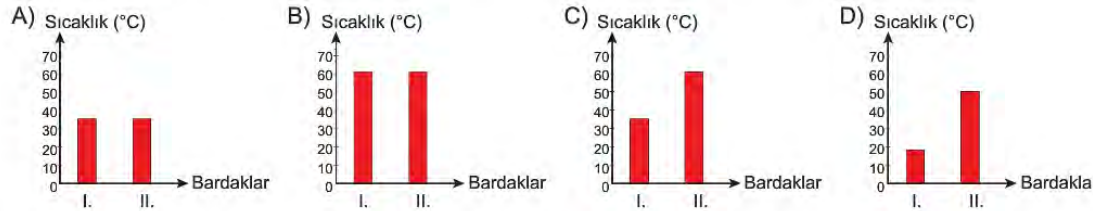
- A) Tereyağı ocaktan sıcaklık aldığı için ısısı artar ve erimeye başlar.
 B) Eriyen tereyağı beklerken ısı vererek katı hâle gelir.
 C) Sıcaklık akışının yönü ocaktan tereyağına doğrudur.
 D) Verilen ısı 5°C'a ulaştığında erime gerçekleşebilir.

14. İçinde 10°C sıcaklığında su bulunan bardak, içinde 60°C sıcaklığında su bulunan daha geniş bir bardak içine şekildedeki gibi konuluyor.



Bu durumda yeterince bekletildikten sonra sıcaklıkları ölçülüyor.

Buna göre suların son sıcaklıklarına ait grafik aşağıda verilenlerden hangisi olabilir?



15. Sıcaklıkları farklı maddeler arasında ısı alışverişi olur. Isı alışverişinin yönü sıcaktan soğuğa doğrudur.

Üç madde ayrı ayrı birbirlerine dokundurulduklarında aralarındaki ısı alışverişi aşağıdaki gibidir.

- L maddesi K maddesine ısı verir.
- M maddesi L maddesinden ısı alır.
- K maddesi M maddesine ısı verir.

Buna göre maddelerin sıcaklıkları hangi seçenekteki gibi olabilir?

	K	L	M
A)	40°C	67°C	52°C
B)	56°C	70°C	40°C
C)	60°C	37°C	20°C
D)	15°C	20°C	48°C

16. Bebeklerin çorbası fazla ısıtıldığında anneler aşağıdaki işlemleri yaparak çorbayı soğuturlar.

- Çorba kasesi, içinde su bulunan bir kaba konulur.
- Bir müddet bekledikten sonra anne eline bir damla çorba döker.
- Herhangi bir sıcaklık değişimi hissetmediğinde çorbayı bebeğine yedirir.



Buna göre,

- Çorba suya ısı verir.
- Suyun son sıcaklığı 20°C ile 40°C arasındadır.
- Çorbanın içilebileceği sıcaklık vücut sıcaklığıdır.

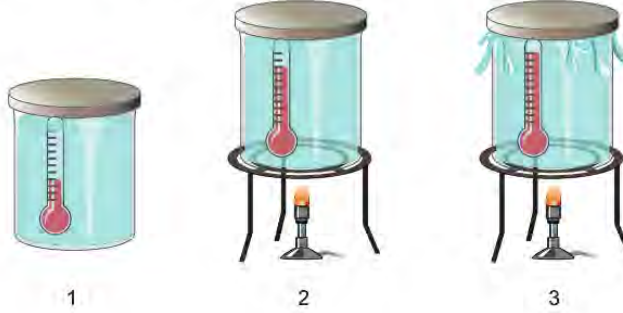
çıkarmılarından hangileri doğrudur? (Isı alışverişinin sadece su ve çorba arasında olduğu varsayılacaktır.)

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

17. Bir öğrenci kavanoz, sıvı, termometre ve ısıtıcı kullanarak aşağıdaki deneyi yapıyor.

Bu deneyde,

1. İçerisi sıvı dolu olan kavanoza termometre koyuyor, sıcaklığı ölçüyor ve kapağı kapatıyor.
2. Kavanozun altına ısıtıcı koyuyor, ısıtıyor ve sıcaklığı ölçüyor.
3. Sıvının kaptan taşmasını görüyor ve sıcaklığını tekrar ölçüyor.



Bu deneye göre,

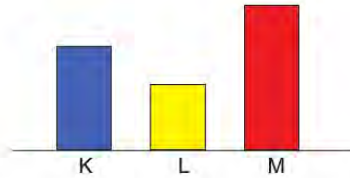
- I. Isınan madde genişler.
- II. Isı alan maddenin sıcaklığı artar.
- III. Sıcaklığı artan maddenin kütlesi de artar.

Çıkarımlarından hangileri doğrudur?

- A) I ve II. B) I ve III. C) II ve III. D) I, II ve III.

18. Bir madde ısıtıldığında ne kadar genişliyorsa, soğutulduğunda da o kadar büzülür.

Aynı boyda alınan K, L ve M maddelerinin aynı ortamda soğutma işleminden sonraki boyları aşağıdaki gibidir.



Bu maddelerde soğutma yerine ısıtma işlemi uygulanırsa genişleme miktarları arasındaki ilişki nasıl olur?

- A) $M > K > L$
 B) $L > K > M$
 C) $L > M > K$
 D) $M > L > K$

19. Öğretmen öğrencilerine "Madde ve Değişim" ünitesindeki bir konuyu aşağıdaki oyunla anlatmaktadır.

1. Adım: Herkes yanındaki arkadaşının elini tutmalı ve aranızda mesafe olmayacak şekilde omuz omuza durmalısınız.



2. Adım: Ben şeker verdiğimde yanınızdaki arkadaşınızdan bir adım uzaklaşmalısınız.



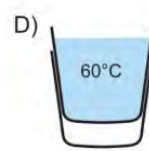
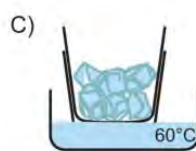
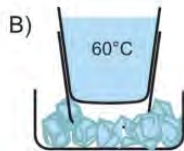
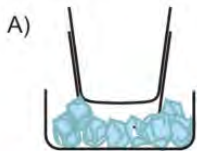
Oyunda kullanılan şeker ve çocukların konumlarının değişmesi bu üniteye hangi kavramlar ile ilişkilendirilebilir?

	Konum değişikliği	Şeker
A)	Genleşme	Isı enerjisi
B)	Donma	Isı enerjisi
C)	Donma	Sıcaklık
D)	Genleşme	Sıcaklık

20. Isı alan maddelerin hacimlerinde meydana gelen artışa genleşme, ısı veren maddelerin hacimlerinde meydana gelen azalmaya büzülme denir.



Şekildeki gibi birbirini içinde sıkışmış bardakları ayırmak için aşağıdaki işlemlerden hangisi uygulanmalıdır?



21. Tren rayı döşemesinde, köprü ve bina yapımında maddelerin genleşme ve büzülme miktarının dikkate alınması gerekir. Aksi takdirde raylarda bozulmalar, köprülerde çatlaklar, tellerde aşırı sarkmalar meydana gelebilir.

Verilen bilgiden yola çıkarak bir sorun oluşmaması için elektrik telleri aşağıdakilerden hangisi gibi bağlanmalıdır?

A) Yaz mevsimi



B) İlkbahar mevsimi



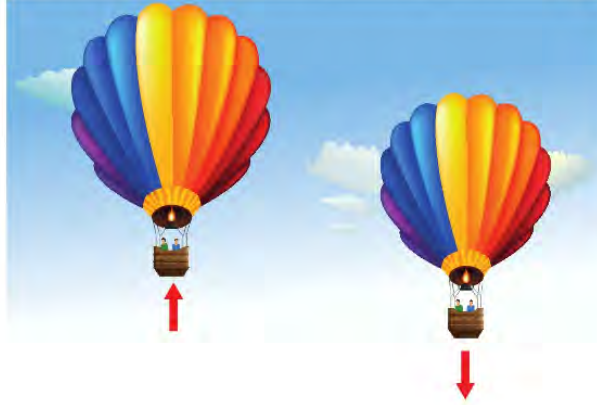
C) Kış mevsimi



D) Sonbahar mevsimi



22. Aşağıda iki farklı sıcak hava balonunu ve hareket yönlerini gösteren bir resim verilmiştir.



Buna göre,

- I. Balonun yükselmeye devam etmesi için verilen ısı artırılmalıdır.
- II. Aşağı yönlü hareket eden balonun içindeki gaz büzülmüştür.
- III. Balonun hacminin artması bir hâl değişim olayıdır.

Çıkarımlarından hangileri doğrudur?

A) Yalnız I.

B) Yalnız II.

C) I ve II.

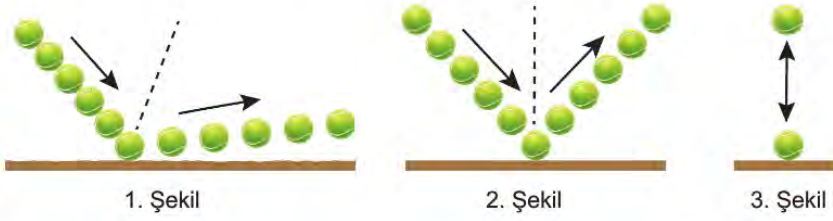
D) II ve III.



5. SINIF FEN BİLİMLERİ

5. Ünite

1. Tenis topunun zemine çarpması ve zeminden sekmesi ışığın yansıması ile benzerlik gösterebilir. Bir tenis topunun zemine çarptıktan sonraki hareketleri aşağıdaki görsellerde verilmiştir.



Buna göre,

- I. 1. Şekilde top dağınık yansıyan ışın gibi davranmıştır ve yansıma kurallarına uymamıştır.
- II. 2. Şekil, düzgün yansıma örneği gösterilebilir ve gelme açısı ile yansıma açısı eşittir.
- III. 3. Şekil, normal üzerinden gelen ışın kendi üzerinden geri yansır kuralına örnek verilebilir.

Çıkarımlarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) II ve III. D) I, II ve III.

2.



Çocuk gölün kenarında duruyor.

Şekil I



Çocuk göle taş atıyor.

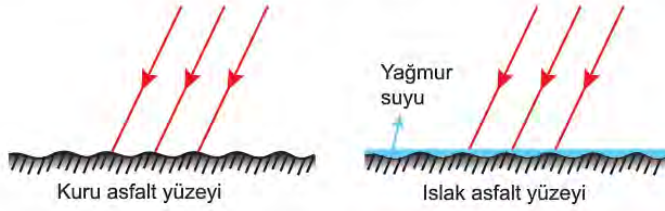
Şekil II

Bir çocuk rüzgârsız bir günde göl yüzeyinde kendi görüntüsünü net bir şekilde görüyorken göle taş attığında oluşan görüntüsünün bulanıklaştığını fark ediyor.

Yukarıda verilen durum ile ilgili yapılan çıkarımlardan hangisi doğrudur?

- A) Taş atıldığı için gölde oluşan dalgalanma ışığın yansımasını zayıflatır.
- B) Şekil II'de oluşan görüntüyü net görmek için suya yaklaşmak gerekir.
- C) Güneşin tepede olduğu bir zamanda her iki gölde de görüntü oluşmaz.
- D) Şekil I'de görüntünün net olmasının sebebi ışığın düzgün yansımasıdır.

3. Aşağıdaki şekillerde kuru asfalt ve ıslak asfalt yüzeyine gelen ışık ışınları gösterilmiştir.



Buna göre yağmurlu havalarda gece yolculuğu yapan sürücülerin gözüne daha fazla ışık gelmesinin nedeni hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Islak asfalt yüzeylerde ışığın yansıma açısı daha büyüktür.
- B) Asfalt yüzeylerde ışık ışınları yansıma kanuna göre yansır.
- C) Suyun saydam bir madde olması ışığın fazla yansımaya yol açar.
- D) Yağmur suyu yoldaki pürüzleri doldurarak düzgün yansımaya sebep olur.

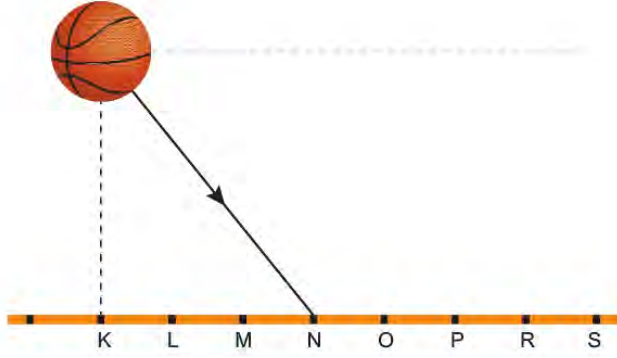
4.



Gazete haberinde verilen “Ay’ın gölgesi Dünya’nın üstüne düştü” başlığı aşağıdaki ifadelerden hangisinin kanıtı olarak gösterilemez?

- A) Ay opak bir cisimdir.
- B) Işık ışınları her yöne yayılır.
- C) Işık ışınları doğrusal olarak yayılır.
- D) Ay, Dünya ile Güneş arasına girer.

5. Bir basketbol oyuncusu K noktasında belli bir yükseklikte bulunan topu ok yönünde atmaktadır.



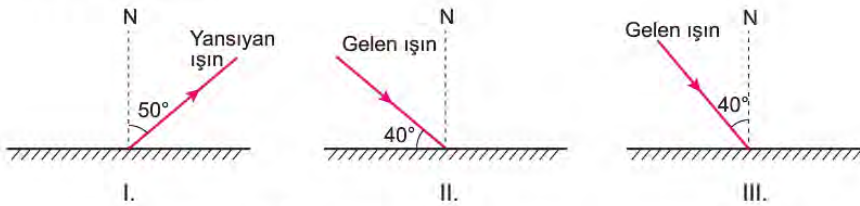
Topun hareketinin ışığın düzgün yansımaya benzetilebilmesi için başka bir oyuncu topu aynı yükseklikte hangi nokta üzerinde tutmalıdır?

- A) O noktasında
- B) O - P arasında
- C) R noktasında
- D) R - S arasında

6. Bir öğrenci ışık kaynağını optik düzeneğe şekildeki gibi yerleştirerek ışığın yansıması ile ilgili bir deney yapıyor.



Bu deneyle ilgili yapılan,

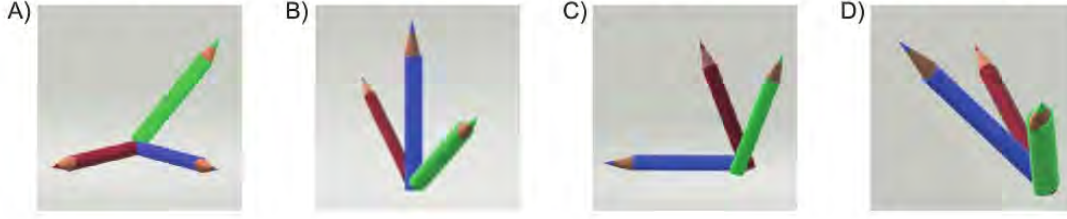


çizimlerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II.
- B) I ve III.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

7. Yansıma kanunlarından biri gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzey normalinin aynı düzlemde bulunmasıdır.

Bu kanun üç farklı kalemle gösterilmek istenirse kalemler aşağıdakilerden hangisi gibi birleştirilmelidir?

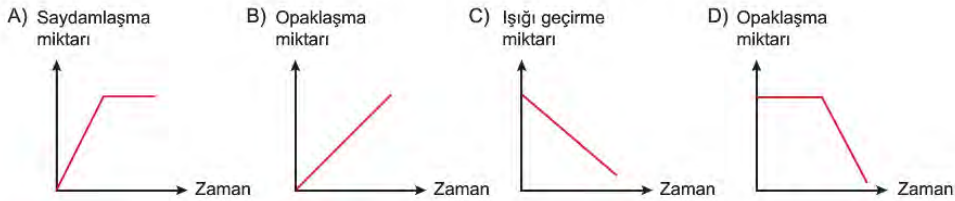


8. Elektrikli cam filmi camlarda perde yerine kullanılan bir sistemdir. Filmlerin üzerinden geçen elektrik akımı süresi cam filminin ışığı geçirme miktarını değiştirir. Böylece opak filmlere elektrik verilerek cam haline getirildiği gibi elektrik kesildiğinde de duvar görüntüsü elde edilir.

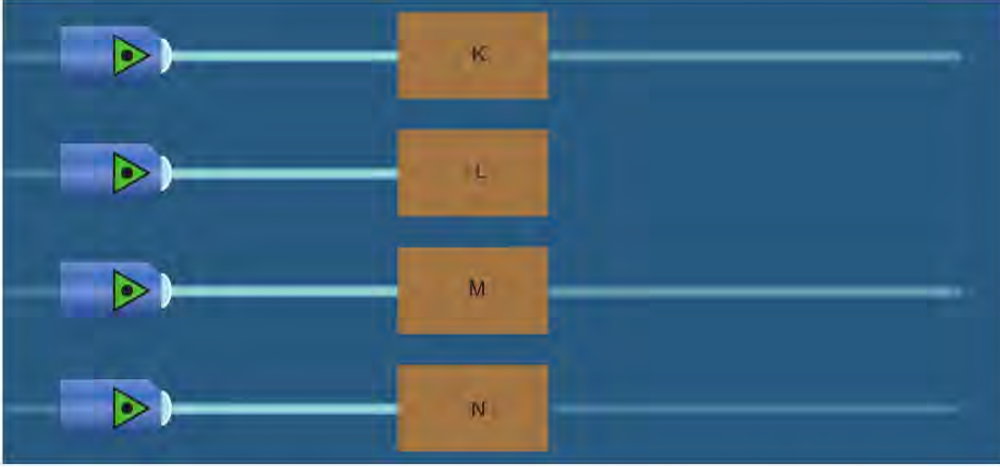
Elektrik enerjisi verilen camlarda meydana gelen değişiklik aşağıda gösterilmiştir.



Camlarda meydana gelen bu değişiklik aşağıdaki grafiklerden hangisi ile açıklanabilir?



9. Işık geçirgenliği ile ilgili yapılan bir etkinlikte bir kutunun karşılıklı yüzeylerine delikler açılmış K, L, M ve N maddeleri de boşluk kalmayacak şekilde bu kutuların içine yerleştirilmiştir. Karanlıkta özdeş fenerlerle ışık gönderildiğinde aşağıdaki gibi görüntü elde edilmiştir.

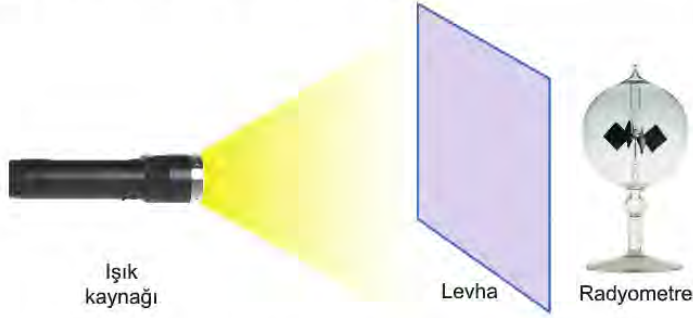


Bu etkinliğe göre kutu içine konan malzemelerin kullanım yerleri ve sonuçları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

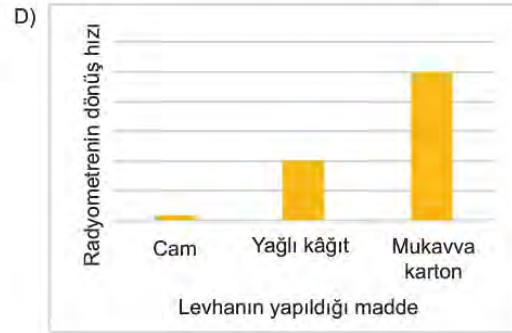
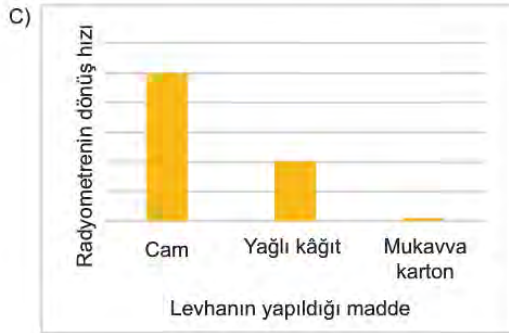
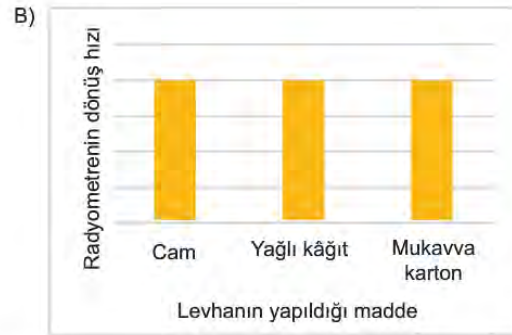
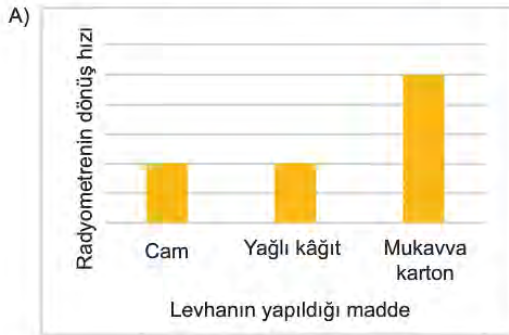
- A) K maddesi ile akvaryum yapılırsa içindeki balık görülür.
- B) L maddesinden duvar örülürse eve sürekli Güneş girer.
- C) M maddesi tül yapımında kullanılırsa ev sürekli karanlık olur.
- D) N maddesinden bardak yapılırsa içindeki sıvı net görülür.

10. Radyometreler, bir bölgeye düşen ışığın şiddetini ölçmeye yarayan cihazlardır. Radyometrenin içinde bulunan kanatlar, üzerlerine düşen ışığın etkisiyle dönmeye başlar. Işığın şiddeti arttıkça, radyometrenin dönüş hızı da artar.

Maddelerin ışık geçirgenliğini tespit etmek için bir ışık kaynağının önüne çeşitli maddelerden yapılmış levha konuyor ve her bir levha için radyometrenin dönüş hızı ölçülüyor.



Buna göre aşağıdaki grafiklerden hangisi doğrudur?



11. Okyanusla ilgili belgesel izleyen bir öğrenci derinlerde yaşayan canlıların karanlık ortama uyum sağladığını öğrenmiştir. Suyun saydam olduğu bilgisine sahip olduğu için, bu canlıların neden karanlık ortamda olduklarını anlayamamıştır.

Bu konuya açıklık getirmek isteyen öğrenci,

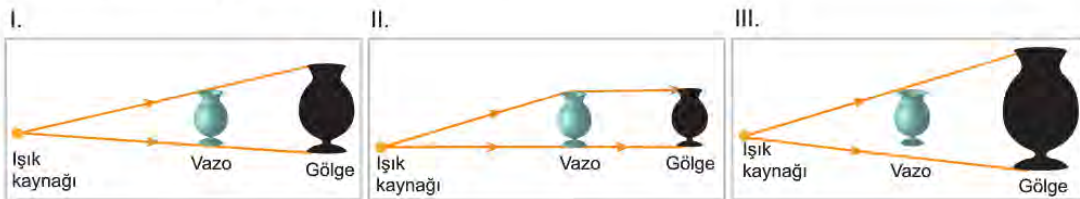
- I. Bir mukavvaya el feneri tutarak arkasında oluşan gölgeye bakmalıdır. Sonra iki mukavvayı birleştirerek arkasında gölge oluşturmali ve bu iki gölgeyi karşılaştırmalıdır.
- II. Bir parça cama lazer ışığı tutmalı ve duvara düşen ışığı gözlemlemelidir. Daha sonra cam parçalarını art arda ekleyerek duvardaki ışığı tekrar gözlemlemelidir.
- III. Bir el feneri ile duvar arasına önce bir top kâğıt koymalı, daha sonra kâğıt sayısını yavaş yavaş azaltarak duvarda oluşan değişikliği izlemelidir.

deneylerden hangilerini yaparsa doğru cevaba ulaşır?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) II ve III. D) I, II ve III.

12. Tam gölge oluşumuna ait bir etkinlikte vazo kullanılmıştır.

Bu etkinlik sonunda yapılan,



çizimlerden hangileri yanlıştır?

- A) Yalnız I. B) Yalnız III. C) I ve II. D) II ve III.

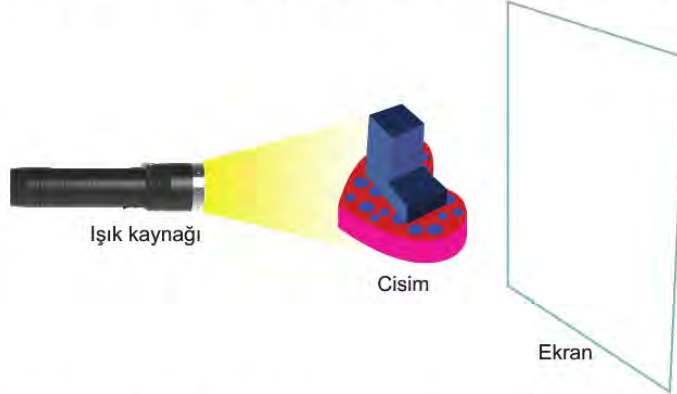
13. Opak cisimler ışık ışınlarına engel olduğu için karanlık bir bölge oluşur. Bu bölgeye tam gölge adı verilir.



Gölgelerin resimdeki gibi oluşması için ışık kaynağının kaç numaralı noktaya konması gerekir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

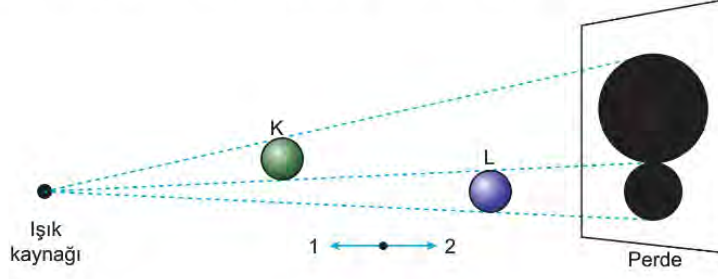
14. Aşağıda şekli verilmiş opak maddeler üzerine ışık ışınları gönderilmiş ve tam gölge oluşması sağlanmıştır.



Buna göre cisimlerin ekran üzerinde oluşturduğu tam gölge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B) C) D)

15. Özdeş cisimler kullanılarak perde üzerinde gölgeler oluşturulmuştur.

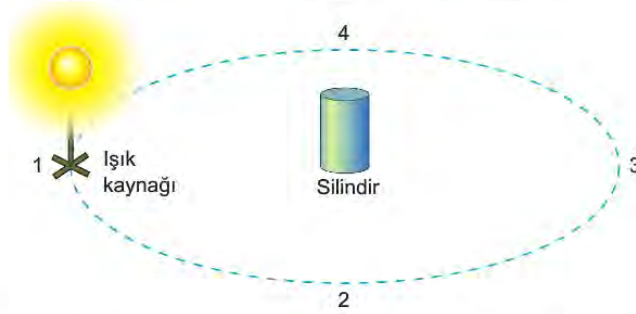


Perde üzerinde oluşan gölge boylarının eşitlenmesi için aşağıdakilerden hangisinin yapılması uygun değildir?

- A) Cisimler sabit tutularak ışık kaynağı 2 yönünde hareket ettirilmelidir.
- B) L cismi 1 yönünde hareket ettirilerek, K ile aynı doğrultuya getirilmelidir.
- C) K cisminin bulunduğu yere aynı şekle sahip daha küçük bir cisim konmalıdır.
- D) Aynı doğrultuya gelene kadar K cismi 2, L cismi 1 yönünde hareket ettirilmelidir.

16. Gölge boyu ile ilgili yapılacak çalışma için aşağıdaki yönergeler doğrultusunda bir düzenek hazırlanıyor.

- Elips şeklindeki yörüngenin tam orta noktasına opak bir silindir konuluyor.
- Verilen yörüngenin üzerine küre şeklinde bir ışık kaynağı yerleştiriliyor.
- Işık kaynağının yörüngede dolanma hareketi yapması sağlanıyor.



Işık kaynağı numaralandırılmış konumlardayken oluşan gölge boylarının aralarındaki ilişki seçeneklerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $1 > 2 > 3 > 4$
- B) $1 = 2 > 3 = 4$
- C) $2 = 4 > 1 = 3$
- D) $1 = 3 > 2 = 4$

17. Gölge oyunu etkinliğinde ellerin farklı şekillerde bir araya gelmesi ile bazı hayvanlara ait gölgeler oluşturulmuştur.



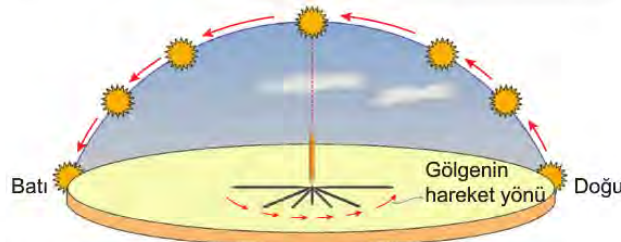
Bu etkinliğe göre yapılan,

- I. Gölge ve gölgeyi oluşturan nesne aynı boydadır.
- II. Işığın doğrusal olarak yayılması gölge oluşumunda etkilidir.
- III. Opak maddeler ışığı geçirmediği için tam gölgeleri oluşur.

çıkarımlarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) II ve III. D) I, II ve III.

18. Bir bölgede Güneş'in gün içindeki hareketi ve gölge boyuna etkisi aşağıda gösterilmiştir.



Bu bölgede bulunan bir cismin gölgeleri Şekil I ve Şekil II'de verilmiştir.



Şekil I



Şekil II

Verilen bilgilere göre,

- I. Güneş en tepedeyken gölge oluşmaz.
- II. Güneş batarken ve doğarken cismin gölgeleri aynı yerde oluşur.
- III. Şekil I'de saat 10.00 ise Şekil II'de saat 10.00'dan öncedir.

yorumlarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) Yalnız III. D) I, II ve III.

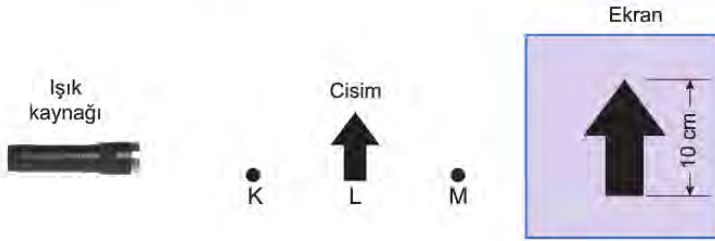
19. Öğretmen sınıfta aşağıdaki deneyi yapıyor.

1. Aşama: Bir cismi duvar ile ışık kaynağı arasına koyuyor ve tam gölge oluşturuyor.
2. Aşama: Cismi ışık kaynağına yaklaştırıyor.

Buna göre deneyin yapılmasındaki amaç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gölge büyüklüğünün ilişkili olduğu durumları anlamak
- B) Saydam ve opak maddelerin gölgesini incelemek
- C) Gölgenin hangi durumlarda oluştuğunu tespit etmek
- D) Cismin şekli ile gölgenin şekli arasındaki benzerliği belirlemek

20. Işık kaynağının önüne saydam olmayan bir cisim konulduğunda cismin arkasında ışık almayan bir bölge oluşur. Oluşan bu karanlık bölgeye tam gölge adı verilir.



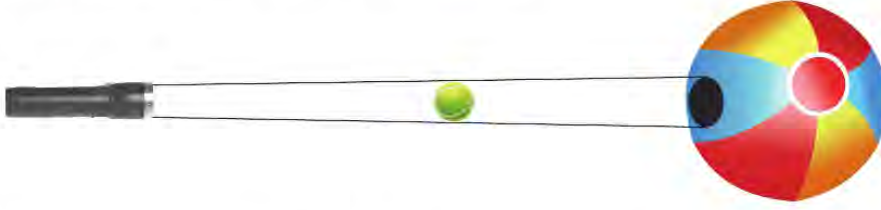
Görselde verilen cismin ve ışık kaynağının konumları aşağıdaki yönergeler doğrultusunda değiştiriliyor.

1. Durum: Cisim K noktasına getirilir.
2. Durum: Cisim M noktasına getirilir.
3. Durum: Işık kaynağı K noktasına yaklaştırılır.

Buna göre her üç durum birbirinden bağımsız olarak uygulandığında cismin ekran üzerinde oluşan gölge boyu aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

	1. Durum	2. Durum	3. Durum
A)	10 cm	8 cm	12 cm
B)	12 cm	8 cm	12 cm
C)	12 cm	10 cm	8 cm
D)	8 cm	12 cm	10 cm

21. Karanlık bir odada plaj topu, tenis topu ve el fenerinden oluşan bir deney düzeneği hazırlanıyor.



Düzenekte bazı uygulamalarla farklı gölge boyları oluşturularak bunlar aşağıdaki tabloya kaydediliyor.

	İlk durum	1. uygulama	2. uygulama	3. uygulama
Oluşan gölge				

Verilen bilgilere göre yapılan bu uygulamalar aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	1. uygulama	2. uygulama	3. uygulama
A)	El feneri tenis topundan uzaklaştırılmıştır.	Plaj topu el fenerinden daha uzağa alınmıştır.	Tenis topu plaj topundan uzaklaştırılmıştır.
B)	Plaj topu el fenerinden uzaklaştırılmıştır.	Tenis topu ile el feneri arasındaki mesafe azaltılmıştır.	El feneri tenis topuna doğru hareket ettirilmiştir.
C)	Plaj topu tenis topuna yaklaştırılmıştır.	El feneri ve tenis topu arasındaki mesafe artırılmıştır.	Plaj topu tenis topuna doğru hareket ettirilmiştir.
D)	Tenis topu el fenerinden uzaklaştırılmıştır.	El feneri tenis topuna doğru hareket ettirilmiştir.	Tenis topu ve plaj topu arasındaki mesafe azaltılmıştır.

22. Aşağıda sokak lambasının ışığında gölge kapmaca oynayan çocukların resimleri verilmiştir. Bu oyunun yakalamacadan farkı, ebenin kişiyi yakalaması değil gölgesine ayak basmasıdır.



Bu gölge kapmaca oyununda aşağıdakilerden hangisi ebenin işini zorlaştırır?

- A) Boyu uzun olan oyuncular
- B) Duvar kenarında koşan oyuncular
- C) Oyuncuların sokak lambasından uzaklaşması
- D) Ebenin oyuncuları kendisiyle lamba arasına alması



5. SINIF FEN BİLİMLERİ

6. Ünite

1.

Dünya'da tek kalan, özel bakıma alınmış Sudan isimli erkek kuzey beyaz gergedanı 45 yaşında yaşam mücadelesini kaybetmiştir. Bu haberi sosyal medyadan paylaşan bir kişi "Bugün, milyonlarca yıl hayatta kalmayı başarmış ama insandan kurtulamamış bir türün yok oluşuna tanık oluyoruz" demiştir.



Metne göre insanın canlılar üzerinde,

- I. İnsan faaliyetleri biyoçeşitliliği tehdit etmektedir.
- II. İnsanlar doğadaki tüm canlıların ölümünden sorumludur.
- III. Tedavisi yapılsaydı, kuzey beyaz gergedanın nesli kurtulabilirdi.

etkilerinden hangileri vardır?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve III. D) II ve III.

2. Bir bölgede yaşayan canlıların çeşitlerinin sayıca zenginliğine biyoçeşitlilik denir.

Aşağıda üç farklı akvaryum ve bu akvaryumda yaşayan canlılar verilmiştir.



I.



II.



III.

Akvaryumlar biyoçeşitlilik bakımından karşılaştırıldığında aşağıdaki seçeneklerden hangisi doğrudur?

- A) I = III > II B) I = II = III C) I > II > III D) II > I = III

3. Aşağıda bazı canlı türlerine ait bilgi kartları verilmiştir.



AKDENİZ FOKU

Yunanistan, Türkiye, Moritanya ve Madeira Adaları'nda yaşayan bir memeli türüdür. Dünya'daki toplam nüfusu 750 civarındadır.



ANGUT KUŞU

Ördeği andıran, evcilleştirilebilir yabani bir kuş türüdür. Güneydoğu Avrupa'dan başlayarak Orta Asya'dan Çin'e kadar olan bölgelerde görülür.



ÇİTA

Dünya'nın en hızlı hayvanı olarak bilinen çita kedigiller familyasındandır. Büyük bir kısmı Güney ve Doğu Afrika'da, az bir kısmı ise İran'da yaşar.



KOCAYEMİŞ

Dağ çileği olarak da bilinen bir bitkidir. Akdeniz bölgesinde yetişmektedir. Meyveleri sonbaharda toplanmaktadır.

Yukarıdaki bilgi kartları incelendiğinde Türkiye'nin biyoçeşitliliğine katkısı diğerlerinden farklı olan canlı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Akdeniz foku

B) Angut kuşu

C) Çita

D) Kocayemiş

4.

Mersin balığının Karadeniz'deki 3 türü yok oldu

Bir üniversite tarafından yapılan araştırma ile Dünya'da 27 farklı türü bulunan mersin balığının Karadeniz'de görülen 6 türünden 3'ünün yok olduğu, kalan 3 türün ise yok olma tehdidi ile karşı karşıya kaldığı ortaya çıktı.



Mersin balıkları besin değerinin yüksek, etinin yağlı ve lezzetli olması nedeniyle Avrupa ülkelerinde oldukça ilgi görmektedir. Taze, dondurulmuş, kurutulmuş ve özellikle tütsülenmiş olarak pazarlanmaktadır. Yumurtalarından dünyaca meşhur olan siyah havyar üretilmekte, hava keselerinden de tutkal yapımında kullanılan bir madde çıkartılmaktadır. Sperm keselerinden ise yanık tedavisinde kullanılan ilaçlar yapılmaktadır.

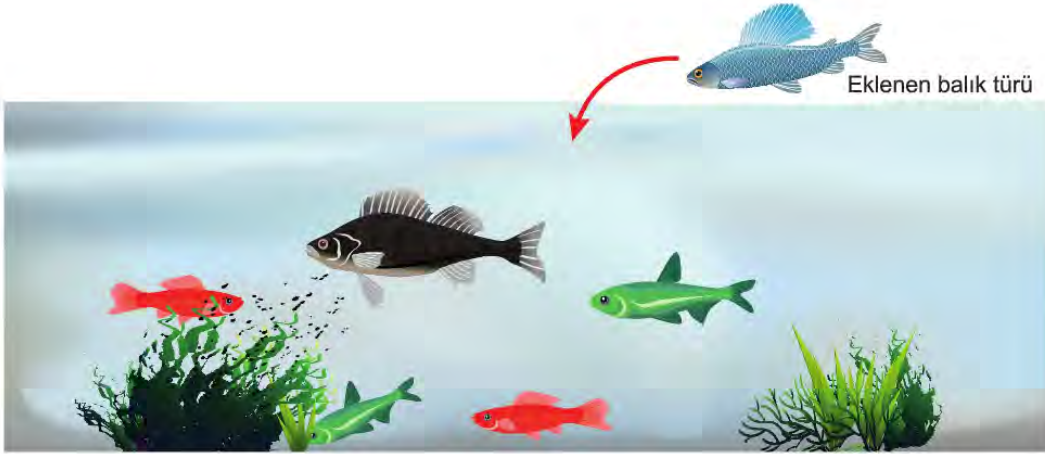
Habere göre mersin balığı,

- I. Çevre
- II. Ekonomi
- III. Sağlık

alanlarından hangilerine katkı sağlamıştır?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II. D) II ve III.

5. Araştırmacılar tarafından bir göldeki balık çeşidini artırmak amacıyla o göle mavi balık türü eklenmiştir.



Mavi balık türünün kırmızı ve yeşil balıkları besin olarak kullandığı fark edilmiş ve gölde bulunan balık sayısının zamanla değişimi aşağıdaki tabloya kaydedilmiştir.

	Siyah balık	Kırmızı balık	Yeşil balık	Mavi balık	Toplam balık sayısı
Aralık	200	350	300	0	850
Ocak	200	350	300	50	900
Şubat	180	300	250	200	930
Mart	150	200	100	500	950
Nisan	120	0	0	950	1070

(Yalnızca tabloda belirtilen türlerin değişiklikten etkilendiği varsayılacaktır.)

Yukarıdaki tablo incelendiğinde,

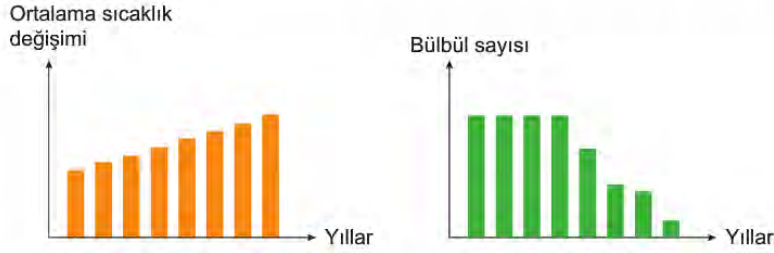
- I. Mavi balık göle ocak ayında eklenmiştir.
- II. Balık sayısının artması biyoçeşitliliğin arttığını gösterir.
- III. İnsan davranışları biyoçeşitliliği etkileyen faktörlerdendir.

Çıkarımlarından hangileri yapılabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) I ve III. D) II ve III.

6. Küresel ısınma dünya yüzeyindeki ortalama sıcaklığı her geçen yıl artırmaktadır. Sıcaklık artışı da canlılarda bazı değişikliklere yol açmaktadır.

Aşağıda bir bölgedeki yıllara göre ortalama sıcaklık ve bülbül sayısındaki değişimleri gösteren grafikler verilmiştir.



Buna göre grafikler incelendiğinde aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?

- A) Sıcaklık değeri zamanla azalırsa bülbül sayısı azalır.
 B) Bülbüller uygun sıcaklıktaki bölgelere göç etmiş olabilirler.
 C) Bülbüllerin besini olan tırtılların sayısında zamanla azalma görülebilir.
 D) Sıcaklık artışından sadece bülbüller değil diğer kuş türleri de etkilenir.

7. Balon balığı ülkemizin denizlerinde yaşayan doğal bir tür olmayıp Hint Okyanusu'ndan göç etmiştir. Akdeniz'de yaklaşık 600 balık türü bulunmaktadır ve bu türlerin içerisinde balon balığının bir düşmanı bulunmamaktadır. Rakibi olmadığı için hızlı üreyen istilacı bir tür haline gelmiştir. Genellikle karides, ahtapot, yengeç ve küçük balıklar gibi canlılarla beslenir.

Verilen bilgilere göre balon balıkları ile ilgili,

- I. Rakibi olmadığından sayıları azalacaktır.
 II. Akdeniz'deki biyoçeşitliliği olumsuz etkileyecektir.
 III. Denizlerimizdeki balıkçılık faaliyetlerini artıracaktır.

Çıkarımlarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) II ve III. D) I, II ve III.



8. Son zamanlardaki aşırı kirlilik, teknolojik donanımlı tekneler, bilinçsiz balıkçıların aşırı avlanması ve av yasağına uymaması nedeniyle Karadeniz'de avlanabilir 8 çeşit balık kaldı. 35 yıl önce yaklaşık 40 çeşit avlanabilir balık bulunan bölgede gün geçtikçe balık nesli tükeniyor. Bunun için acil önlemler alınmalıdır.



Buna göre Karadeniz bölgesinde balık neslinin tükenmesini önlemek için,

- I. Balıkçılıkla uğraşan kişilere eğitim verilmelidir.
- II. Kaçak ve kontrolsüz avcılık için gerekli önlemler alınmalıdır.
- III. Denizi kirleten kurum ve kuruluşlar sıkı bir şekilde denetlenmelidir.

tedbirlerinden hangileri alınmalıdır?

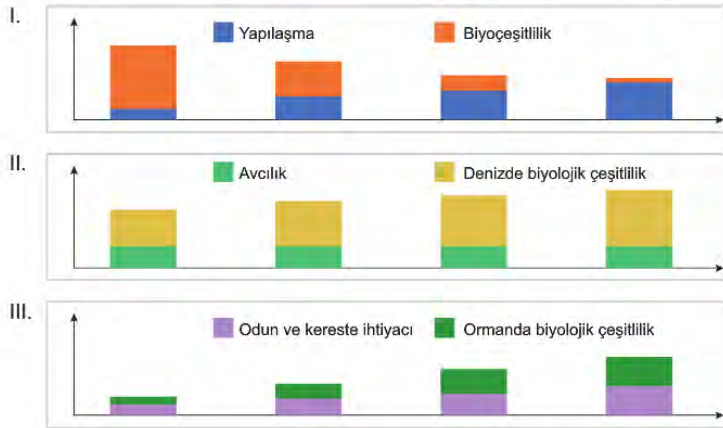
- A) I ve II. B) I ve III. C) II ve III. D) I, II ve III.

9. İnsanlar beslenme, ısınma ve barınma gibi temel ihtiyaçları karşılarken çevreye zarar verirler. Bunun sonucunda doğal kaynaklar azalır ve çevre kirliliği gibi sorunlar ortaya çıkar.

Aşağıda insanların ihtiyaçlarını karşılamak için çevreden nasıl faydalandıklarına dair bazı örnekler verilmiştir.



Bu faaliyetlerin zamanla o bölgedeki biyoçeşitliliğe etkisini gösteren grafiklerden,



hangileri doğru çizilmiştir?

- A) Yalnız I. B) I ve III. C) II ve III. D) I, II ve III.

10. Bir sunumda “İnsan ve çevre arasındaki etkileşim” konusu karikatürlerle anlatılmak istenmektedir.

Buna göre aşağıda verilen karikatürlerden hangisi diğerlerine göre bu durumu daha iyi anlatır?

A)



B)



C)



D)



11. Altı şapkalı düşünme tekniği bireylerin aynı konuyu farklı yönlerden düşünmesini sağlayan bir tekniktir. Bu teknikte şapkayı takanlar şapkaya uygun fikir belirtirler.

Aşağıda bu tekniğe ait bazı şapkalar verilmiştir.



İyimser



Tarafsız



Mantıklı



Karamsar

Öğrencilerden “Çevrelerinde bulunan boş alanın fabrikaya dönüştürülmesi” konusunda fikir beyan etmeleri istenmektedir.

Buna göre hangi öğrenci kendi şapkasına uygun yorum yapmamıştır?

A)



İnsanların çalışması için yeni iş sahaları açılır.

B)



Ülke ekonomisi için muhakkak kurulmalıdır.

C)



Fabrikanın yararları olabileceği gibi zararları da vardır.

D)



Fabrikanın neden olduğu çevre kirliliğinin önüne geçilemez.

12. Toprağın taşınmasında etkili olan faktörlerin araştırıldığı bir deneyde Şekil I'deki düzenekler hazırlanmıştır. Kapların oluklarından akan suların içindeki toprak miktarı Şekil II'deki tabloya kaydedilmiştir.



Şekil I

Kaplar	Toprak miktarı
1. Kap (Humuslu toprak + Bitki)	5 gram
2. Kap (Humuslu toprak)	20 gram
3. Kap (Killi toprak)	50 gram

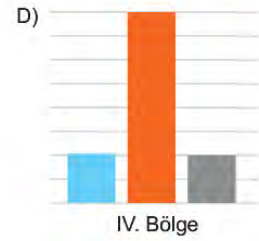
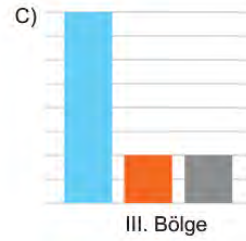
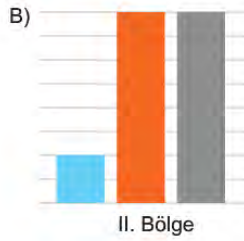
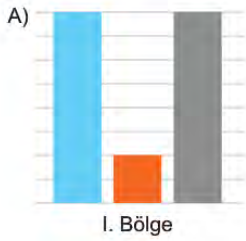
Şekil II

Bu deneyin sonuçlarına göre özellikleri aşağıda verilen bölgelerden hangisinde toprak taşınması en fazla görülür? (Bölgelerin eğimleri eşit olup, aynı miktarda yağış almaktadır.)

■ Toprağın humus miktarı

■ Toprağın kil miktarı

■ Bitki sayısı



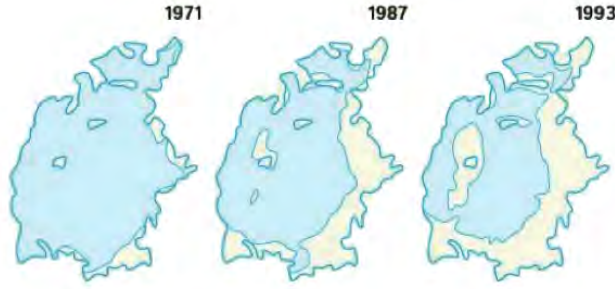
13.



Aşağıdakilerden hangisi verilen görseli en iyi açıklamaktadır?

- A) Sağlıklı nesiller yetiştirmek için plastik ürünlerden kaçınmalıyız.
- B) Evsel atıkları azaltmak için tek kullanımlık ürünlerden uzak durmalıyız.
- C) Kentleşmenin zararlarından korunmak için insanları bilinçlendirmeliyiz.
- D) Çevre kirliliğinin önüne geçmek için kullandığımız eşyalara dikkat etmeliyiz.

14. Aral Gölü'nün bazı yıllara ait görüntüleri aşağıda verilmiştir.



Bu görüntülerden hareketle, gölü kurtarmak için bir çalışma yapılmadığı takdirde aşağıdakilerden hangisinin olması beklenmez?

- A) Gölde bulunan su miktarı zamanla azalır.
- B) Bölgede bulunan balık konserve fabrikaları kapanır.
- C) Göldeki canlı çeşidi aynı kalır ancak sayısı azalır.
- D) Açığa çıkan kum bölgeleri küçük bir çöl oluşturur.

15. Bir öğrenci bir bölgedeki kirliliği tespit etmek için aşağıdaki deneyi yapıyor.

Gerekli Malzemeler:

- Dosya kâğıdı
- Vazelin

Deneyin Yapılışı:

- Dosya kâğıdını alınız.
- Kâğıdın ortasına vazelin sürünüz.
- Açık bir alana koyunuz.
- Bir hafta sonra kâğıdı inceleyiniz.

Deneyin Sonucu:

- Vazelin sürülmüş bölge siyahlaşmıştır.

Öğrenci bu deneyi aşağıda resmi verilen yerlerden hangisinde yapmış olabilir?

A)



B)



C)



D)



16. İnsanların kendilerine fayda sağlamak için yaptıkları bazı faaliyetler doğaya zarar vermektedir. Örneğin zararlılar ile mücadelede kullanılan tarım ilaçlarında bulunan kimyasallar o bölgedeki ağaçların kurumasına neden olmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi verilen örneğe benzer faaliyetler arasında yer almaz?

- A) Ağaç kesimlerinin önüne geçmek için plastik ambalaj kullanımını artırmak.
- B) Canlı çeşitliliğinin azalmaması için çevreyi koruma projelerini artırmak.
- C) Güzel kokunun yaygınlaştırılması amacıyla parfüm kullanımını artırmak.
- D) Doğa ile bağı kesmemek için diğer canlıların habitatlarında kentleşmeyi artırmak.

17. Doğada meydana gelen can ve mal kayıplarına neden olan doğa olaylarına yıkıcı doğa olayları denir .

Türkiye’de bir yılda meydana gelen yıkıcı doğa olaylarının bölgesel dağılımına ait harita aşağıda verilmiştir.



Bölgelerin etkilendiği afet çeşidi: Çığ Su baskını Deprem
Kaya düşmesi Heyelan Diğer (yangın, mağara çökmesi vb.)

Harita incelendiğinde,

- I. Ülkemizde bazı araziler eğimli yapıdadır.
- II. Yer kabuğunda kırılma meydana gelmiştir.
- III. İnsan faaliyetleri birçok yıkıcı doğa olayına neden olmuştur.

Çıkarımlarından hangilerine ulaşılır?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve II.
- D) II ve III.

18. Teraslamanın sel felaketinin sonuçlarına olan etkisinin araştırıldığı bir çalışmada aşağıda verilen iki düzenek hazırlanıyor.



1. düzenek

2. düzenek

Aynı eğimle yerleştirilmiş özdeş iki kabın içerisine aynı cins toprak konuluyor. 1. düzeneğe teraslama olayını temsil etmesi için yatay oluklar açılırken 2. düzeneğe dikey oluklar açılıyor.

Düzenekler hazırlandıktan sonra deney,

- I. Teraslama yapılmış düzeneğe bitki eklenmeli.
- II. Eşit miktardaki su aynı hızla düzeneklere dökülmeli.
- III. Düzeneklerden aşağı akan su miktarları karşılaştırılmalı.

aşamalarından hangileri ile devam ederse amacına ulaşır?

- A) Yalnız II. B) Yalnız III. C) II ve III. D) I, II ve III.

19. Aşağıda iki farklı bölgede yağmurdan sonra meydana gelen heyelan ve sel olaylarının görselleri verilmiştir.



Heyelan



Sel

Bu iki felakette mal kaybı olmasının en önemli nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aşırı yağışın meydana gelmesi
- B) Bitki örtüsünün fazla tahrip olması
- C) Yıkıcı doğa olaylarının zamanının bilinmemesi
- D) Binaların akarsu kenarına ve dağ eteklerine yapılması

20. Deprem esnasında evde bulunan kişiler şunlara dikkat etmelidir:

- Deprem sırasında hemen evden çıkmak düşünülmemelidir.
- Bir şeyin düşmeyeceği sağlam bir yer seçilerek emniyetli bir alana gidilmelidir. Bu yer odada sabitlenmiş eşyaların olup olmasına göre değişebilir.
- Sarsıntı sırasında başa düşecek cisimlerin olduğu yerler, devrilebilecek eşyalar, pencere kenarları tehlikelidir.
- Merdiven, asansör, balkon ve kapılardan uzak durulmalıdır.

Aşağıdaki görsellerden hangisi deprem anında bulunulması gereken yerlerden biridir?



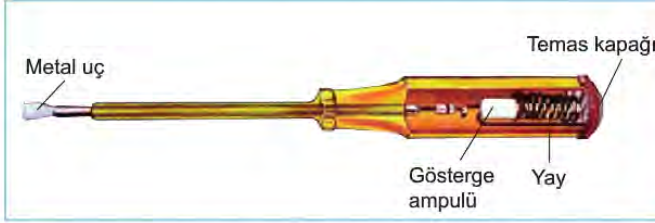


5. SINIF FEN BİLİMLERİ

7. Ünite

1. Elektrik enerjisinin varlığını tespit etmek için kullanılan kontrol kalemi basit elektrik devresi ile aynı çalışma prensibine sahiptir.

Aşağıda kontrol kaleminin iç yapısı ve çalışma prensibi verilmiştir.



Kontrol Kalemi Nasıl Çalışır?

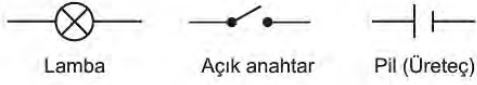
1. Metal uç elektrik enerjisi kontrolünün yapılacağı yere yerleştirilir.
2. Temas kapağına bastırılır ve basit elektrik devresinin tamamlanması sağlanır.
3. Elektrik enerjisi varlığında gösterge ampulü yanar.

Buna göre temas kapağı basit bir elektrik devresinde hangi devre elemanının görevini yerine getirir?

- A) Anahtar B) Bağlantı kablosu C) Batarya D) Ampul

2. Bir çok alanda uluslararası iletişimi sağlamak için sembol kullanılır. Bu sayede tüm dünyadaki insanlar arasında ortak bir dil oluşturulur.

Sembollerin kullanıldığı yerlerden biri de elektrik devreleridir. Aşağıda ülkemizde kullanılan bazı devre elemanları ve sembolleri verilmiştir.



Buna göre Almanya'da kullanılan semboller aşağıdakilerden hangisidir?

Lamba	Anahtar	Pil
A)		
B)		
C)		
D)		

3. Günlük hayatta kullandığımız bazı araçların görselleri aşağıda verilmiştir.



1- Anahtar kapalı olduğunda devreden elektrik geçmesini sağlayan kart



2- Telefonlar için şarj kablosu

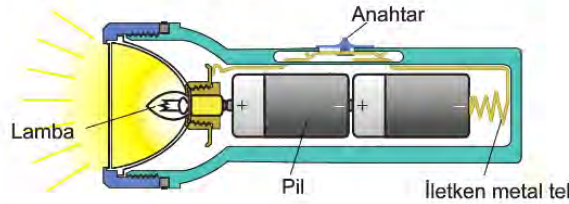


3- Televizyon kumandasındaki elektriği kızılötesi ışıığa dönüştüren kısım

Bu araçların görev bakımından devre elemanlarıyla eşleştirilmesi hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- | | 1 | 2 | 3 |
|----|---|---|---|
| A) | | | |
| B) | | | |
| C) | | | |
| D) | | | |

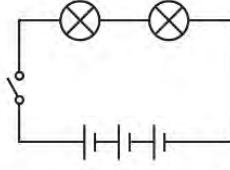
4. Aşağıdaki görselde bir el fenerinin iç yapısı verilmiştir.



Buna göre bu el fenerinin içindeki devrenin şeması aşağıdakilerden hangisinde doğru çizilmiştir?

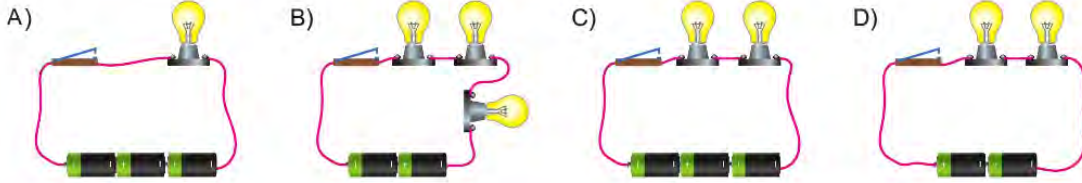
- A)
- B)
- C)
- D)

5. Bir öğrenci kurduğu basit elektrik devresinin şemasını aşağıdaki gibi çiziyor.



Öğretmen çizilen şemayı inceliyor ve bir pil çıkartılırsa doğru olacağını söylüyor.

Buna göre öğrencinin kurduğu basit elektrik devresi aşağıdakilerden hangisidir?



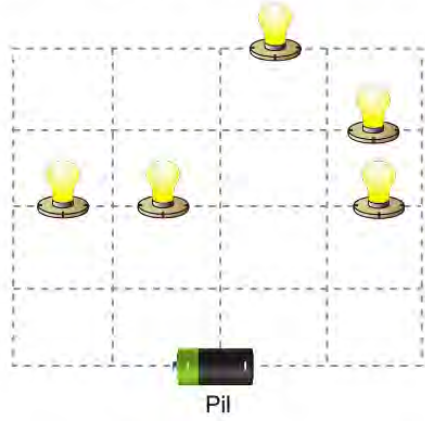
6. Anahtar, ampul, pil, duy ve bağlantı kablosu kullanılarak aşağıdaki basit elektrik devresi kuruluyor.



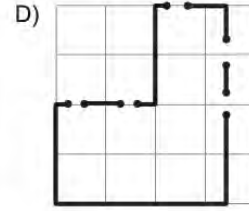
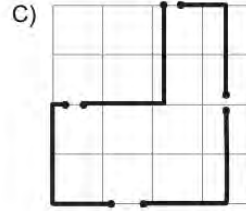
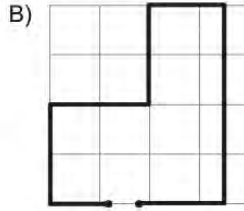
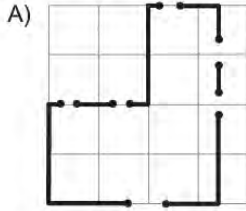
Verilen devre ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Devrenin çalışabilmesi için duya ihtiyaç yoktur.
- B) Bağlantı kablosu pilin farklı kutuplarına bağlanır.
- C) Anahtar kapalı olduğu için lamba ışık vermez.
- D) Devre kurulurken devre elemanlarının iki ucu da kullanılır.

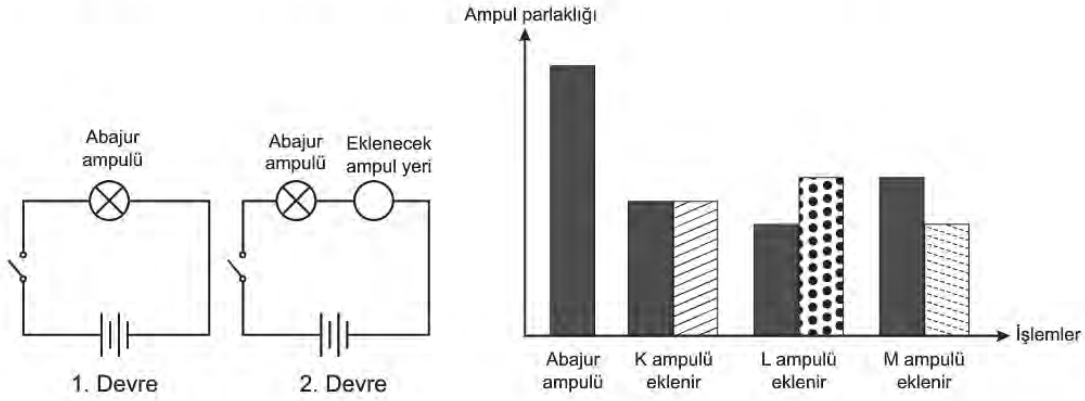
7. Bir devrede, devre elemanlarını birbirine bağlayan bağlantı kablosu yerine "iletken mürekkepli kalem" kullanılabilir. İletken mürekkepli kalemin içinde bulunan gümüş, elektrik enerjisinin iletilmesini sağlar. Özel kağıtlara yerleştirilmiş devre elemanları bu kalemle yapılan çizimlerle birbirlerine bağlanır ve ampul yanar.



Buna göre "iletken mürekkepli kalem" ile aşağıda verilen çizimlerden hangisi yapılırsa görseldeki ampullerin hepsi ışık verir?



8. Abajurda kullandığı ile özdeş bir ampul arayan Zeynep, evinde üç ampul bulmuştur. Bunların abajurdaki ampul ile özdeş olup olmadığını anlamak için bir deney tasarlamıştır. Öncelikle 1. devredeki düzenekte kullandığı ampulün parlaklığını gözlemlemiş sonra da hazırladığı 2. devreye K, L ve M ampullerini sırasıyla takarak parlaklıklarını ölçmüş ve ampul parlaklığıyla ilgili aşağıdaki grafiği çizmiştir.



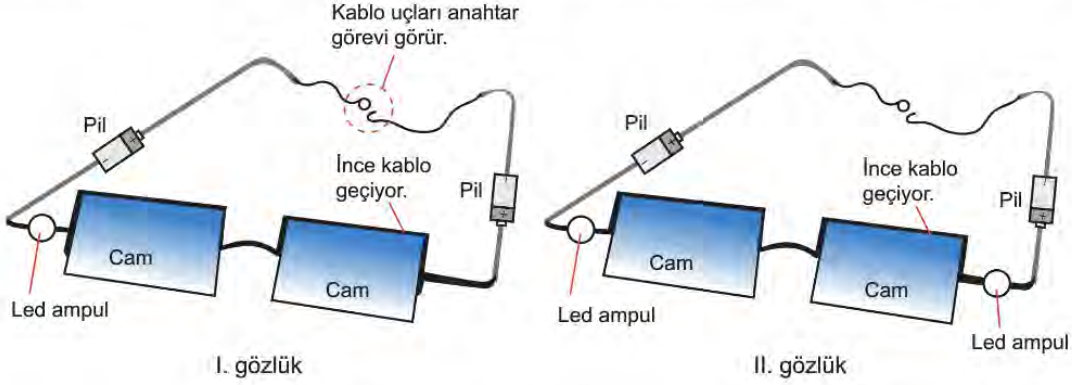
Buna göre,

- I. Özdeş ampulü bulmak için 1. Devreye gerek yoktur.
- II. K ampulü abajurdaki ampul ile özdeşdir.
- III. L ve M ampulleri birbirleriyle özdeşdir.

çıkarımlarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

9. Bir proje için özdeş devre elemanlarının kullanıldığı okuma gözlükleri tasarlanmış ve çizimleri aşağıda verilmiştir.



Tasarlanan gözlüklerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Gözlüklerden yayılan ışığı eşitlemek için I. gözlükten bir pil çıkartılmalıdır.
- B) Kablolar birbirine temas ettiğinde II. gözlükteki ampuller yanmaz.
- C) I. gözlükteki ampul II. gözlükteki ampullerden daha parlak yanar.
- D) II. gözlükteki ampulün biri çıkartılırsa, diğer ampul daha az ışık verir.

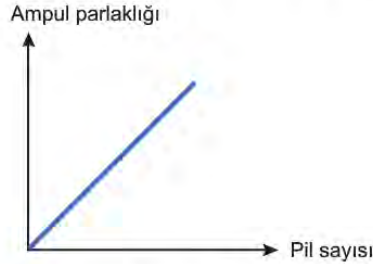
10. Bilim insanları deney yaparken bağımlı, bağımsız ve kontrol edilen değişkenleri belirler.

Bağımsız Değişken: Araştırmacının doğrudan etkide bulunduğu değişkendir.

Bağımlı Değişken: Araştırmacının doğrudan etkide bulunmadığı değişkendir.

Kontrol Edilen Değişken: Değeri sabit tutulan değişkendir.

Elektrik devresi kurularak yapılan bir deneyin sonucu aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.



Buna göre yapılan deney için belirlenen değişkenler hangi seçenekte doğru verilmiştir?

<u>Bağımsız Değişken</u>	<u>Bağımlı Değişken</u>	<u>Kontrol Edilen Değişken</u>
A) Pil sayısı	Ampul parlaklığı	Ampul sayısı
B) Ampul sayısı	Ampul parlaklığı	Pil sayısı
C) Pil sayısı	Ampul sayısı	Ampul parlaklığı
D) Ampul parlaklığı	Pil sayısı	Ampul sayısı

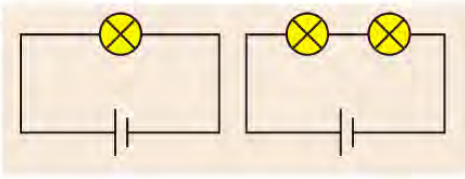
11. Yapılacak bir deney için aşağıdaki değişkenler belirleniyor.

Bağımsız Değişken: Ampul sayısı

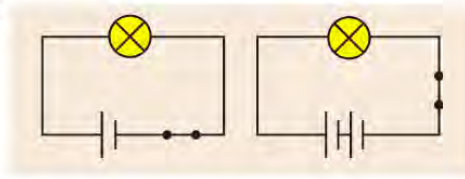
Bağımlı Değişken: Ampul parlaklığı

Bu değişkenler üzerinde çalışma yapan bir araştırmacı hangi seçenekte verilen düzeneği kullanamaz?

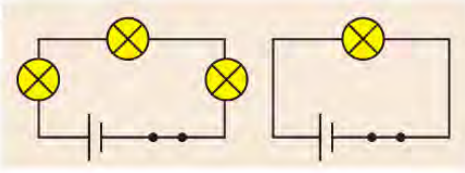
A)



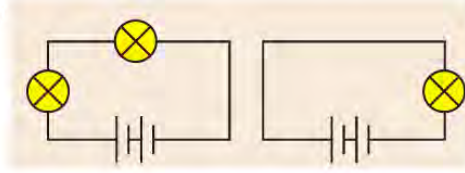
B)



C)

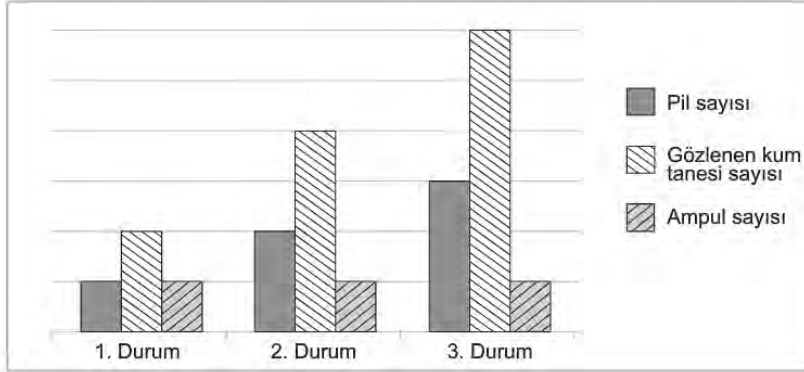


D)



12. Bir araştırma için plajdan alınan kum taneleri mikroskopta incelenecektir. Ancak mikroskopta kullanılan lambanın ışığı yetersiz kaldığı için gerekli inceleme yapılamamıştır.

Ampule bağlı olan pil sayısı değiştirilerek yeniden gözlem yapılmış ve elde edilen değişikliklere ait grafik aşağıdaki gibi çizilmiştir.



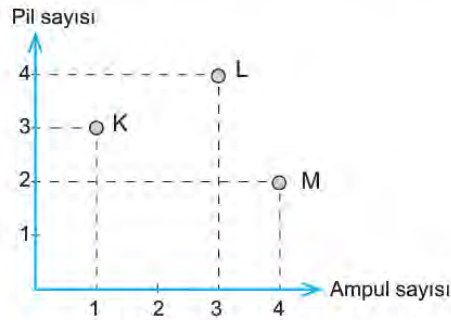
Grafik incelendiğinde,

- I. Gözlenen kum tanesi sayısı bağımlı değişkendir.
- II. Pil sayısı bağımsız değişkendir.
- III. Ampul sayısı kontrol değişkenidir.

yorumlarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) II ve III. D) I, II ve III.

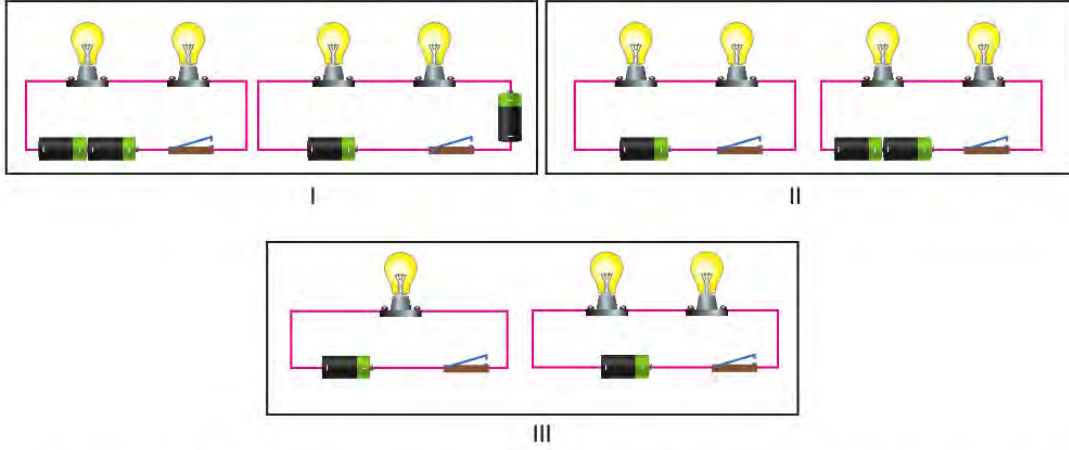
13. Özdeş devre elemanları ile kurulmuş K, L ve M devrelerinin pil ve ampul sayıları aşağıdaki grafikte verilmiştir.



Devrelerde bulunan ampullerin parlaklıkları arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $K > L > M$ B) $K > M > L$ C) $L > K > M$ D) $M > L > K$

14. Bir araştırma için özdeş devre elemanları kullanılarak aşağıdaki düzenekler kuruluyor.



Buna göre ampul parlaklığını etkileyen faktörlerin belirlenmesi için numaralanmış düzeneklerden hangileri kullanılmalıdır?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II. D) II ve III.

15. Enerji tasarrufu sağlamak için klima kullanılan odaların kapı ve pencereleri kapalı tutulmalıdır.

Bu bilgilerden hareketle bazı otellerde klima çalışırken balkon kapısı resimdeki hâle geldiğinde çalışmasına son vermektedir.



Buna göre balkon kapısı görev bakımından aşağıda sembolleri verilen devre elemanlarından hangisi gibi davranmıştır?

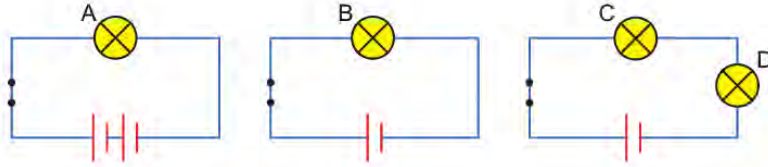
- A)  B)  C)  D) 

16. Basit elektrik devresinde özdeş ampul ve piller kullanılarak ampul parlaklığıyla ilgili bir araştırma yapılıyor ve ampul parlaklığının değişmediği gözlemleniyor.

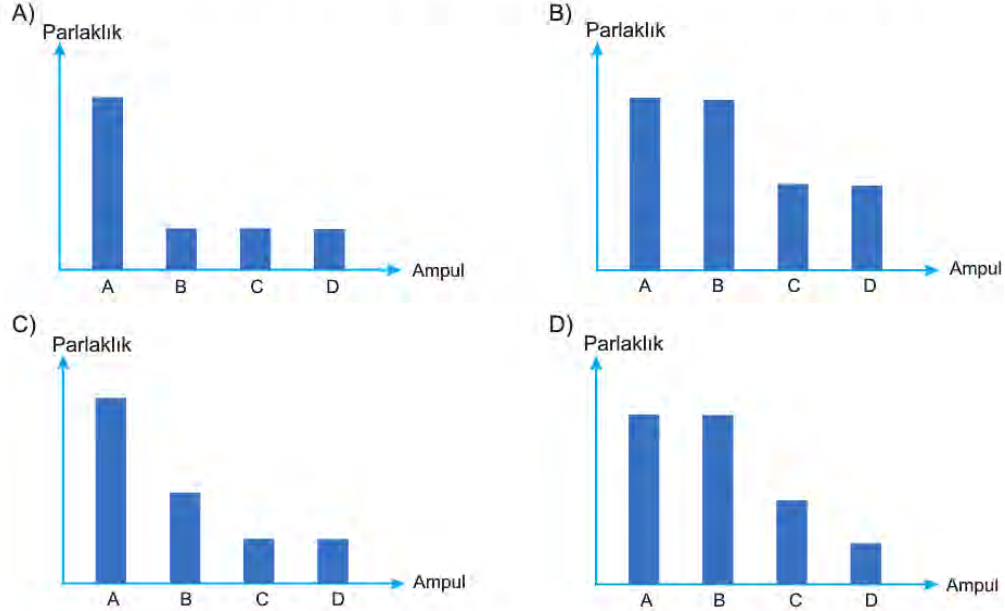
Buna göre verilen araştırma sürecinde aşağıdaki uygulamalardan hangisi yapılmıştır?

- A) Pil sayısı artırılmış ampul sayısı azaltılmıştır.
- B) Pil sayısı artırılmış ampul sayısı artırılmıştır.
- C) Pil sayısı azaltılmış ampul sayısı artırılmıştır.
- D) Pil sayısı azaltılmış ampul sayısı sabit tutulmuştur.

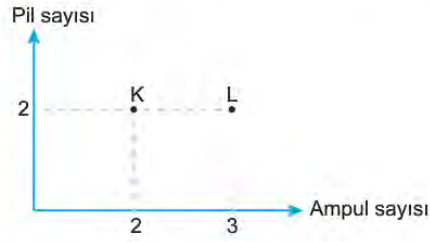
17. Özdeş pil ve ampuller kullanılarak aşağıdaki devreler kuruluyor.



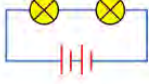
Buna göre devrelerdeki ampullerin parlaklıkları hangi seçenekte doğru verilmiştir?



18. Bir öğrenci kurduğu basit elektrik devreleriyle ilgili aşağıdaki grafiği çizmiştir.



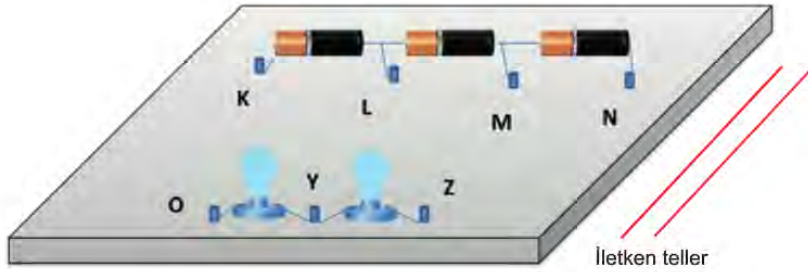
Grafiğe göre,

- I. Araştırmadaki bağımsız değişken ampul sayısıdır.
- II. L devresindeki ampul parlaklığı daha fazladır.
- III. K devresinin şeması  şeklindedir.

Çıkarımlarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I.
- B) I ve III.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

19. Özdeş devre elemanları kullanılarak aşağıdaki düzenek kuruluyor.



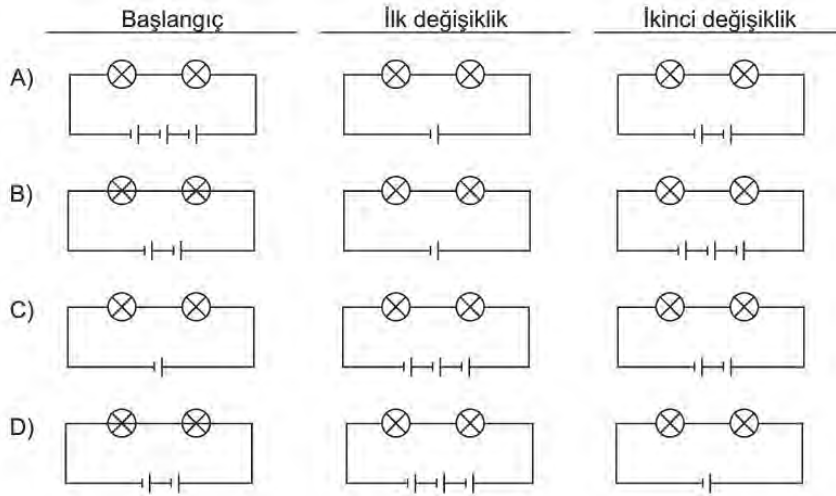
Bu düzenekte ampul parlaklığını en yüksek ve en düşük düzeyde gözlemleyebilmek için devre hangi noktalardan iletken tellerle bağlanmalıdır?

- | <u>En yüksek</u> | | <u>En düşük</u> | |
|------------------|-----|-----------------|-----|
| A) Y-K | Z-N | O-L | Z-M |
| B) O-K | Y-N | Y-L | Z-M |
| C) Y-L | Z-N | O-K | Y-M |
| D) O-M | Z-N | O-N | Y-K |

20. Bir devrede yapılan değişiklikler sonucunda meydana gelen ampul parlaklığına ait grafik aşağıda verilmiştir.



Buna göre verilen grafik aşağıdaki devrelerden hangisine aittir?



FEN BİLİMLERİ CEVAP ANAHTARI

1. Ünite	2. Ünite	3. Ünite	4. Ünite	5. Ünite	6. Ünite	7. Ünite
1. C	1. A	1. A	1. D	1. C	1. A	1. A
2. A	2. D	2. A	2. B	2. D	2. A	2. C
3. C	3. B	3. C	3. C	3. D	3. C	3. D
4. D	4. A	4. A	4. A	4. B	4. D	4. B
5. A	5. C	5. D	5. D	5. C	5. C	5. D
6. C	6. B	6. B	6. B	6. A	6. B	6. C
7. D	7. A	7. A	7. D	7. B	7. B	7. A
8. D	8. D	8. B	8. C	8. A	8. D	8. B
9. A	9. B	9. C	9. D	9. A	9. A	9. C
10. B	10. D	10. B	10. A	10. C	10. A	10. A
11. A	11. B	11. A	11. C	11. C	11. B	11. B
12. C	12. C	12. D	12. B	12. D	12. D	12. D
13. A	13. D	13. C	13. B	13. C	13. B	13. A
14. B	14. C	14. B	14. A	14. B	14. C	14. D
15. B	15. D	15. B	15. B	15. A	15. A	15. A
16. B	16. C	16. D	16. D	16. D	16. B	16. B
17. C	17. B	17. A	17. A	17. C	17. C	17. C
18. B	18. A	18. C	18. B	18. C	18. C	18. B
19. D	19. C	19. B	19. A	19. A	19. D	19. A
20. C	20. D	20. D	20. C	20. B	20. B	20. B
			21. A	21. A		
			22. C	22. B		



5. SINIF SOSYAL BİLGİLER

1. Ünite

1.



Ülkemizde 1 Ocak 2019 tarihinden itibaren Çevre Kanunu kapsamında yapılan düzenleme uyarınca naylon alışveriş poşetleri ücretlendirildi. Poşetin doğaya 400 yılda karıştığı ancak poşetlerin yapıları gereği % 1'inin geri dönüşebileceği ve bu uygulamanın çevrenin korunması açısından çok önemli olduğu yetkililer tarafından açıklandı. Bunun yanı sıra naylon poşet yerine file ve bez torba üreten işletmeler açıldı. Marketlerde alışverişlerden sonra üçer beşer aldığımız naylon poşetler ücretlenince bu duruma insan sağlığı ve çevre açısından olumlu bir gelişme olarak gören kişilerin yanında poşet ücretini ödemeye tepki gösterenler de oldu.

Bu metne göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Yeni uygulamaya insanlar farklı tepkiler vermiştir.
- B) Ücretli poşet uygulaması diğer ülkeler tarafından da kullanılmaktadır.
- C) Naylon poşet yerine kullanılacak alternatif ürünler ortaya çıkmıştır.
- D) Naylon poşet kullanımının azalması, çevrenin korunması açısından olumlu bir gelişmedir.

2. Etkin bir vatandaşın beklenen davranışlara örnekler verilmiştir:

I.

Üretim yaparak ülke ekonomisine katkıda bulunur.

II.

Kanunlara ve kurallara uyar.

III.

Haklarını bilir ve gerektiğinde kullanır.

Buna göre;

- a) Zeynep'in karşıdan karşıya geçerken yaya geçidini kullanması
- b) Yusuf'un yeni aldığı telefonu arızalı çıktığı için iade etmesi
- c) Emin'in Konya'da un fabrikası açması

gelişmeleri örnek davranışlarla eşleştirildiğinde aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

	I	II	III
A)	a	b	c
B)	b	a	c
C)	c	a	b
D)	c	b	a

3. Muhammet ülkesinde yaşanan savaşta anne ve babasını kaybetmiş, yaşadığı ev tahrip olmuştur. Düzenli beslenemediği için sağlık sorunları da ortaya çıkmıştır. On yaşında olmasına rağmen okula devam edememektedir. Ülkesinde güvenli bir ortam olmadığı için arkadaşları ile birlikte sokağa çıkamamakta ve oyun oynayamamaktadır.

Paragrafa göre Muhammet'in,

- I. Eğitim
- II. Beslenme
- III. Seyahat etme
- IV. Oyun oynama

haklarından hangilerinin kısıtlandığı söylenebilir?

- A) Yalnız I.
- B) II ve III.
- C) I, II ve IV.
- D) II, III ve IV.

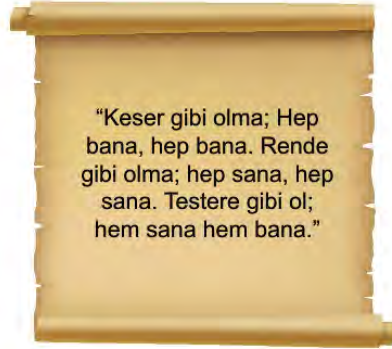
4.



Görselde verilen haber değerlendirildiğinde aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Olay birden çok kişiyi etkilemiştir.
- B) Kaza herkesi aynı şekilde etkilemiştir.
- C) Yetkili kişiler kazaya müdahale etmiştir.
- D) Trafik kuralı ihlali kazaya neden olmuştur.

5.



Hız. Mevlâna’nın bu sözü aşağıdaki kavramlardan hangisi ile ilişkilendirilemez?

- A) Eşitlik
- B) Adalet
- C) Özgürlük
- D) Hak

6.



Verilen görsel incelendiğinde;

- I. Çocuk işçilerde kızların oranı erkeklere göre daha azdır.
- II. Tehlikeli işlerde çalışanlar daha çok erkek çocuklarıdır.
- III. Çocuk işçilerin temel hakları kısıtlanmaktadır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve III. C) II ve III. D) I, II ve III.

7. Dünya Çocuk Hakları Sözleşmesi'nin bazı maddeleri şunlardır:

- 18 yaşına kadar her insan çocuk sayılır.
- Çocukları ilgilendiren her türlü konuda çocuğun yararı gözetilir.
- Çocuklar düşüncelerini özgürce açıklama hakkına sahiptir.
- Hiçbir çocuğun özel hayatına, bedenine keyfi olarak müdahalede bulunulamaz.

Bu maddelere göre Çocuk Hakları Sözleşmesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) 18 yaşından sonra bireylerin hakları kanunlarla korunmamıştır.
- B) Çocuk Hakları Sözleşmesi, çocukların maddi yönden gelişmesini amaçlamaktadır.
- C) Çocuklar da birer birey olarak görülmüş ve maddeler bu doğrultuda oluşturulmuştur.
- D) Sözleşmeye göre "çocukluk" kavramının sona ermesi bireyden bireye farklılık gösterebilir.

8. Mehmet, 5. sınıf öğrencisidir. Maddi durumları iyi olmadığı için babası Mehmet'i okuldan alıp oto tamircisinin yanında çalışması için sanayiye göndermiştir. Fakat dersleri iyi olan Mehmet okula gitmek istemektedir.

Buna göre Mehmet'in;

- I. Çocuklar ihtiyaçlarına, ilgilerine ve yeteneklerine uygun kalitede bir eğitim görme hakkına sahiptir.
- II. Çocuklar kendilerini ilgilendiren bütün konu ve sorunlarda düşüncelerini söyleme, karara katılma hakkına sahiptir.
- III. Çocuklar savaşta ve sığınmacı durumlarda özel olarak korunma hakkına sahiptir.

haklarından hangileri ihlal edilmiştir?

- A) Yalnız II. B) I ve II. C) I ve III. D) I, II ve III.

9. Bireyin içinde yaşadığı toplumun bir üyesi olma sürecine sosyalleşme denir. Bu süreçte birey, toplumun kültürel değerlerini öğrenir ve kendine has beceriler edinir.

Buna göre aşağıdaki davranışlardan hangisi sosyalleşmeye örnek davranış olamaz?

- A) Evimize gelen misafirlerle sohbet etmek
B) Uyandığınızda aile bireylerine günaydın demek
C) Okulda yardıma ihtiyacı olan arkadaşlarımıza yardım etmek
D) Tüm ihtiyaçlarımızın ailemiz tarafından karşılanmasını beklemek

10.

ÇEVRENİN KORUNMASINA YÖNELİK TEKLİF YASALAŞTI

Plastik alışveriş poşetlerinin ücretli hale getirilmesi gibi düzenlemeler içeren Çevre Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi, TBMM Genel Kurulunda kabul edilerek yasalaştı

		Plastik alışveriş poşetleri en az 25 kuruştan satılacak		Plastik poşetleri ücretsiz veren satış noktalarına, kapalı satış alanının her metrekaresi için 10 lira idari para cezası uygulanacak
		Depozito uygulanmadan yıllık piyasaya sürülen ambalaj için, piyasaya sürülenlere ton başına 100 lira idari para cezası verilecek		1 Haziran 2019'dan itibaren yeni imar planlarında, bisiklet yolları ile bisiklet park istasyonları zorunlu hale gelecek
		Dönüşüm uygulamalarını teşvik etmek için yeni yapıların ilk satışlarında harç muafiyeti getirilecek		Atıkların kaynağında ayrı biriktirilmesi ve toplanması için sıfır atık yönetim sistemi ni kuran belediyeler ile kurum ve işletmelere teşvik uygulanacak
		Egzoz gazı emisyon ölçümü yaptırmayanlara 1250 lira ceza verilecek		Çevre kirliliğinin önlenmesi amacıyla belirlenecek ambalajlar için depozito uygulaması , 1 Ocak 2021'den itibaren zorunlu olacak

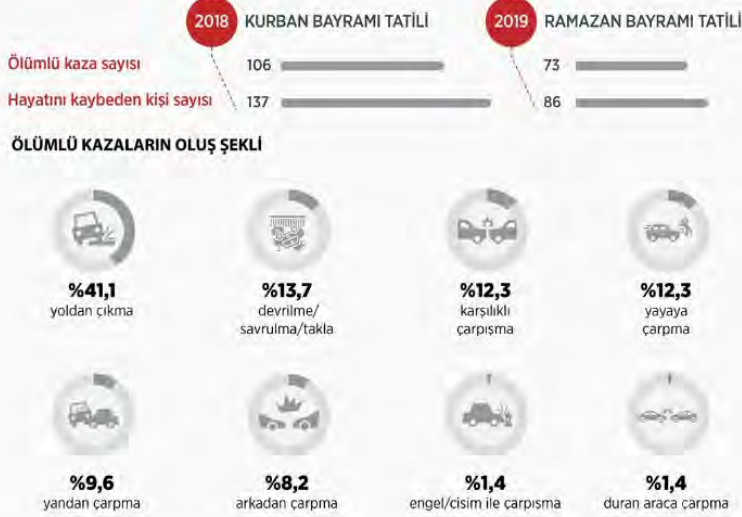
Görsele göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Çıkarılan kanunun amacı israfı önlemektir.
B) Devlet, çevre sağlığını korumak için tedbirler almıştır.
C) Çevreyi kirlütenlere yaptırımlar uygulanması kararlaştırılmıştır.
D) Doğanın korunmasına yönelik düzenlemeler yapılmıştır.

11.

Trafikteki tedbirler işe yaradı, can kaybı azaldı

Alınan önlemler ve yapılan denetimler sayesinde, bu yılki bayram tatili geçen yılki 9 günlük Kurban Bayramı tatiline oranla can kaybı sayısını düşürdü



Verilen görsel incelendiğinde aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Ölümlü kaza sayısı her yıl artmaktadır.
- B) Ölümlü kazaların bir çoğunun nedeni yoldan çıkmadır.
- C) Trafik kazaları farklı sebeplerle meydana gelmektedir.
- D) Trafik kazaları ölüm ve yaralanmalara neden olmaktadır.

12. Toplumda yaşayan insanlar bir olaydan farklı şekilde etkilenebilirler. Olayların birden fazla nedeninin ve sonucunun olmasına insanların bu olaylardan farklı şekillerde etkilenebilmesine olayların çok boyutluluğu denir.

Buna göre aşağıda verilen durumlardan hangileri çok boyutlu olay olarak değerlendirilemez?

- A) Organ bağışında bulunulması
- B) Mahalleye yeni bir okul açılması
- C) Sel felaketinin meydana gelmesi
- D) Akşam yatmadan önce kitap okunması

13.

I

II

III

Olay hangi insanları etkilemiştir?	Olayın nedenleri nelerdir?	Olayın insanlara etkileri nelerdir?
------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------

Bir olayın çok boyutluluğu incelenirken cevaplanması gereken sorular yukarıda verilmiştir.

Mehmet Bey'in sağlık sorunlarından dolayı tayini İstanbul'a çıkmıştı. Oğlu Can ve eşi ile yeni bir şehre uyum sağlama konusunda heyecanlıydılar. Can annesine yeni arkadaşlar edinip edinmeyeceğini sorduğunda annesi "Bunun zamanla olacağını beklemesi gerektiğini" söyledi.

Bu metinde olayların çok boyutluluğu incelenirken yukarıda numaralandırılmış cevaplanması gereken sorulardan hangilerine değinilmiştir?

- A) Yalnız II. B) I ve III. C) II ve III. D) I, II ve III.

14. "Şanlıurfa'nın Akçakale ilçesinde yaşayan mevsimlik tarım işçisi, 7 çocuklu Ahmet ve Hatice çiftinin altıncı çocukları olan Halime, bedensel engelli olarak doğdu. Bacakları tutmayan ve ellerini tam olarak kullanamayan çocuklarının iyileşmesi için mücadele eden aile, yetkililerin de desteğiyle kızlarının ameliyat olmasını sağladı. Geçirdiği operasyonlara rağmen şifa bulamayan kızları için fedakârlıktan vazgeçmeyen anne Hatice Hanım, titizlikle hazırladığı kızını sırtında taşıyarak her gün evlerine yaklaşık 700 metre mesafedeki okula bırakıyor. Fedakâr anne, öğretmenlerinin yakından ilgilendiği kızını okul çıkışında da aynı şekilde evine getiriyor."

Verilen haber metninde çocukların;

- I. Eğitim
II. Barınma
III. Beslenme

haklarından hangilerinin karşılanmasıdaki zorluklardan bahsedilmektedir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II. D) II ve III.

15. 5/A sınıfında okuyan Hakan yaşadığı şehrin Akdeniz İklimi kuşağında olduğunu, mevsimlere göre yağış ve sıcaklık durumunu Sosyal Bilgiler dersinde öğrendi.

Buna göre Sosyal Bilgiler dersinin Hakan'a katkısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eleştirel düşünebilme
B) Yaşadığımız çevrenin coğrafi özelliklerini tanıma
C) Bilim ve teknolojinin olumlu-olumsuz etkilerini öğrenme
D) Ekonomik faaliyetlerin insan hayatındaki önemini kavrayabilme

16. KAİBAB CEYLANININ YOK OLUŞU

"Bir zamanlar Kaibab dengeli bir yaşam içinde iken, oradaki halk bu ceylanları kurtlar ve sırtlanlardan koruyalım diyerek, çevredeki kurt ve sırtlanların tümünü öldürmüşler. Düşmanları ölen ceylanlar büyük bir hızla çoğalmaya başlamışlar ve sayıları o kadar çok artmış ki, kendilerine o çevrede yiyecek yetişmemeye başlamış. Yiyecek yokluğundan büyük sayılarda ölmeye başlamışlar. Tek tek kurt ve sırtlanların öldüreceklerinden çok daha fazlası, açlıktan sürüler halinde ölmüş. Ayrıca o çevredeki bitki örtüsü aç ceylanların her şeye saldırmasından büyük zarar görmüş."

Metinde verilen bu olay için aşağıdaki yorumlardan hangisi söylenemez?

- A) Bir olayın sonucu başka olayların nedeni olmuştur.
- B) İnsanlar doğal dengeye müdahalede bulunmuşlardır.
- C) Dünyadaki kurt ve sırtlanların nesli yok olmuştur.
- D) Çevredeki bitki örtüsü zarar görmüştür.

- 17.** Okulumuzda her yıl yapılan öğrenci temsilcisi seçimlerine katılıyoruz. Bu seçimlerde aday arkadaşlarımız, gerek yaptıkları konuşmalar gerekse hazırladıkları pankart ve broşürlerle yapacakları faaliyetler hakkında bize bilgiler veriyor. Biz de bu bilgilerden yararlanarak, kime oy vereceğimizi belirleyip seçimimizi yapıyoruz.

Bu faaliyetin, Sosyal Bilgiler dersinin amaçlarından olan hangi davranışı kazandırdığı söylenebilir?

- A) Okul kültürünü tanımak
- B) Çevre bilinci kazanmak
- C) Eğitimin önemini anlamak
- D) Demokrasi kültürünü benimsemek

- 18.** Zehra; dağların arasında, suları çağlayarak akan, havası mis gibi yemyeşil bir köyde dedesi ve babaannesiyle yaşıyor, onlara hayvanların bakımında ve bahçe işlerinde yardım ediyordu. Maddi sıkıntılar nedeniyle okula başlama-mamıştı. Köyleri en yakın okula 5 km uzaklıktaydı. Dedesi bu yıl da okula gidemeyeceğini söylediğinde Zehra çok üzülmüştü.

Bu parçada aşağıdaki çocuk haklarının hangisinin ihlalden söz edilmektedir?

- A) Her çocuğun duygu ve düşüncelerini istediği şekilde açıklama hakkı vardır.
- B) Her çocuk eğitimini tam yapabilmek için desteklenir ve korunur.
- C) Her çocuğun sağlık hizmetinden yararlanma hakkı vardır.
- D) Her çocuk seyahat etme hakkına sahiptir.

19.

SİVİL TOPLUM KURULUŞLARI	GÖREVLERİ
KIZILAY	Sel, deprem, yangın gibi felaketlerde zarar gören kişilere yiyecek, giyecek ve barınma yardımı yapar.
TEMA	Türkiye tarım alanlarının erozyonla mücadelesine destek sağlar, ormanları korur, yeni ağaçlandırma çalışmaları yapmaya teşvik eder, doğa bilincinin oluşmasına yönelik çalışmalar yapar
AKUT	Doğa koşullarında meydana gelen kaybolma ve kaza olaylarında, deprem, sel gibi doğal afetlerde ve büyük kazalarda, gönüllü olarak ulaşır; yardım eder; arama ve kurtarma çalışması yapar.
AÇEV	Anneler ve çocukların eğitimine destek sağlar, ailelere eğitimle ilgili destekler verir, çocukların eğitim hayatına başlarken fırsat eşitliğinden yararlanmasına yönelik çalışmalar yapar.

Buna göre yamaç paraşütü yaparken ters esen rüzgâr nedeniyle kayalıklara takılan bir sporcuya aşağıdaki kuruluşlardan öncelikle hangisi yardımcı olur?

A) KIZILAY

B) TEMA

C) AKUT

D) AÇEV

20. Cırcır böceği ile karınca şiddetli bir şekilde tartışıyorlarmış. Cırcır böceği bütün yazı saz çalarak şarkı söyleyerek eğlenerek geçirmiştir. Karınca ise tam tersine yazı yiyecek toplayarak, çalışarak geçirmiş; dişini tırnağına takmış durmuştur. Karakış bastırmış, kar her tarafı kaplamış. Cırcır böceği yiyeceksiz kalınca karıncanın kapısını çalmıştır. Karınca ise cırcır böceğine bütün yaz çaldın şimdi oynama zamanı diyerek kapıyı kaptmıştır.

Bu hikayeden yola çıkılarak cırcır böceğinin aşağıdaki kavramlardan hangisinde sıkıntı yaşadığı söylenebilir?

A) Rol

B) Hak

C) Model

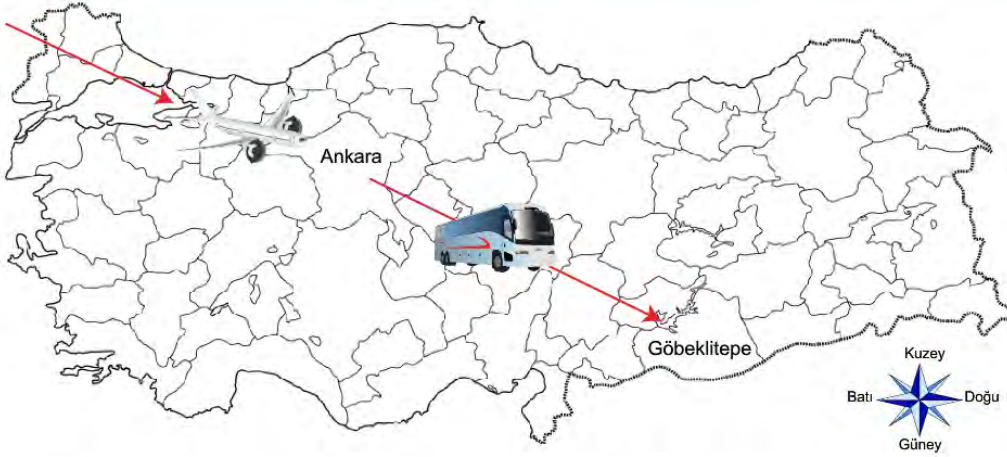
D) Sorumluluk



5. SINIF SOSYAL BİLGİLER

2. Ünite

1.



UNESCO tarafından 2018 yılı Dünya Miras Listesi'nde yer alan dünyanın en büyük ve en eski ibadet yeri olan Göbeklitepe'yi görmek isteyen bir turist grubunun uçağı Ankara Esenboğa Havaalanına inmiştir.

Seyahatlerine karayolu ile devam edecek olan grubun otobüsleri bundan sonra Türkiye'nin hangi yönüne doğru hareket etmelidir?

- A) Kuzeydoğu B) Güneydoğu
C) Kuzeybatı D) Güneybatı

2.



Safranbolu Evleri, Karabük ilinde yer alan tarihi bir mekandır. 18. yüzyıldan itibaren yapılmaya başlanan evlerin camı, diğer komşu evlerin camına bakmaz. Hiçbir ev, başka bir evin güneş almasını engellemez. Safranbolu Evleri'nin tavanında ahşap oymacılığı sanatının incelikleri görülür.

Safranbolu Evleri'ne ait yandaki görsel ve bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Evler yapılırken komşuluk hakkı gözetilmiştir.
B) Evlerin yapılış mantığında özel hayatın gizliliğine önem verilmiştir.
C) Evler Karabük'ün doğal güzelliğinin bölge halkına bir armağanıdır.
D) Evlerin iç dekorasyonunda görsel güzelliğe ait unsurlar bulunmaktadır.

3.



Anadolu ve Mezopotamya Uygarlıkları Haritası

Yukarıda verilen Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarına ait haritaya bakılarak;

- I. Göç yolları üzerinde bulunması dolayısıyla birçok istilaya uğramıştır.
- II. Uygarlıklar farklı dönemlerde ve yerlerde hüküm sürmüşlerdir.
- III. Anadolu ve Mezopotamya birçok uygarlığa ev sahipliği yapmıştır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız II B) I ve II C) II ve III D) I, II ve III

4. Hayır geleneği; mayıs ve haziran aylarının hafta sonuna denk gelen günlerinde, genellikle özel olarak seçilmiş bir alanda, bütün köy halkının katılımıyla düzenlenen ve çevre köylerin de davetli olduğu, duaların edildiği, birlikte yemeklerin yenildiği, takvime bağlı geleneksel bir törendir. Mevsim olarak tarım işlerinin başladığı döneme rastlayan köy hayırları, yılın bereketli olması ve kötülüklerden korunulması dileğiyle dua etmek, bağış yapmak için düzenlenir.

Verilen metne göre aşağıdakilerden hangisi hayır geleneğinin toplumsal hayata katkılarından biri olamaz?

- A) Farklılıkları belirgin hale getirir.
 B) Birlik ve beraberliği güçlendirir.
 C) Toplumsal huzura katkı sağlar.
 D) Sosyal dayanışmayı artırır.

5.

Ülkemizde zeytin, Ege ve Akdeniz kıyılarında bolca yetiştirilir. Bu yerlerde sebze yemekleri genellikle zeytinyağı kullanılarak yapılır. Zeytinyağlı börülce, zeytinyağlı enginar, zeytinyağlı biber dolması, kabak çiçeği dolması, deniz börülcesi Ege ve Akdeniz kıyılarında sıkça yapılan yemeklere örnektir.



Zeytinyağlı börülce

Dağlık araziye sahip olması ve iklim koşullarının uygun olmaması nedeniyle Erzurum ve Kars çevresinde tarım yeterince gelişmemiştir. Bu yerlerde hayvancılık insanların temel geçim kaynağıdır. Bu nedenle Erzurum ve Kars çevresinde yaşayan insanların beslenme alışkanlıklarında kırmızı et önemli yer tutar. Erzurum'a özgü olan cağ kebabı oldukça meşhurdur. Cağ kebabı, etin yatık bir şiş üzerinde odun ateşinde pişirilmesiyle hazırlanır.



Cağ Kebabı

Verilen bu bilgilere göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Bölgelerin doğal ortam özellikleri insanların giyim tarzlarını etkilemiştir.
- B) Yaşanılan coğrafya insanların beslenme alışkanlıklarını etkilemektedir.
- C) Zeytinyağı ve sebze üretiminin olduğu bölgelerde kırmızı et tüketimi azdır.
- D) İnsanların sosyo-ekonomik gelir düzeyleri yemek kültürünü şekillendirmektedir.

6. Doğu Anadolu gezisi sırasında katıldığı şenlikte kızlarına Damal Bebeği alan anne; Damal Bebeği'nin hikâyesini şöyle anlatmıştır: Damal ilçesine bağlı Seyitveren köyünde yaşayan 70 yaşındaki Gülfidan Atmaca henüz 13 yaşında iken annesinin giysilerini örnek alarak oyun amaçlı bebekler yapmaya başladı. Bu bebeklerin kıyafetleri bu yörede giyilen eski giysilerden, keten, tor, koçak, yelek gibi isimler verilen bölümlerden oluşmaktadır. Gülfidan Atmaca gençlik yıllarında yaptığı bebeği bir yakınına hediye eder, hediye ettiği bebeğin İstanbul'da bir sergide çok beğenilmesiyle Damal Bebeği 1986'da Japonya'da yarışmaya katılır. Yöresel kıyafetleri giydirilerek yapılan Damal Bebeği birinci seçilir. 2002'de kaymakamlık tarafından patenti alınarak bölge ekonomisine katkıya dönüştürülür.

Verilen metne göre aşağıdakilerden hangisi Damal Bebeği'nin ortaya çıkmasındaki amaçlardan biri olamaz?

- A) Kendi kültürüne yabancılaşmak
- B) Kültürel mirası yeni nesillere aktarmak
- C) Geçmiş ile bugün arasında ilişki kurmak
- D) Geçmişte giyilen kılık kıyafetleri tanıtmak

7.

Geçmişte	Günümüzde
Zeybek, halay, horon, karşılama vb. oyunlar oynanırdı.	Geçmişten gelen halk oyunlarımız devam ederken hayatımıza modern danslar da girmiştir.
Bayramlarda aile büyüklerine ve akrabalara gidilip bayramlaşıldı.	Yüz yüze bayramlaşmaya ek olarak telefonda konuşarak veya kısa mesaj yollayarak bayramlaşma da hayatımıza girmiştir.
Evlerin önünde kır düğünü şeklinde 2-3 gün süren düğünler yapılırdı.	Düğün geleneği devam etmekle birlikte genelde düğün salonlarında yaklaşık 3-4 saat süren düğünler yapılmaktadır.

Tablodan hareketle aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Kültürel unsurlar sürekli olarak ancak zaman içinde değişim göstermiştir.
 B) Geçmişte yapılan kültürel faaliyetler günümüzde yapılmamaktadır.
 C) Geçmişten günümüze insanlar geleneklerinden kopmuşlardır.
 D) Teknoloji kültürümüzün bozulmasına neden olmuştur.

8.

Doğal Varlık	Doğada insan eli değmeden oluşan eşsiz güzellik ve unsurlardır.
Tarihî Mekân	Geçmişte yaşamış insan topluluklarına ait kalıntıların bulunduğu yapı ve alanlardır.
Tarihî Eser	Geçmiş uygarlıklardan kalan kalıntı ve eserlerdir.

Verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlış eşleştirilmiştir?

- A) Denizli Pamukkale Travertenleri → Doğal varlık
 B) Rize Ayder Yaylası → Doğal varlık
 C) Karabük Safranbolu Evleri → Tarihî mekan
 D) Nevşehir Peribacaları → Tarihî eser

9. Sümerler, Mezopotamya'da kurulmuş ilk uygarlık olarak bilinir. Çivi yazısını icat ederek insanlık tarihine önemli katkılar sağlamışlardır. Sümerler, astronomi ve geometri alanında da önemli çalışmalar yapmışlardır. Bir üçgenin iç açılarının toplamının 180 derece olduğunu hesaplamış, Ay yılı esasına dayanarak takvim hazırlamışlardır.

Buna göre Sümerler için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Çok tanrılı din anlayışına sahiptirler.
 B) Ticari faaliyetler sayesinde zenginleşmişlerdir.
 C) Mezopotamya'nın en güçlü devleti olmuşlardır.
 D) Bilimsel alanda önemli çalışmalar yapmışlardır.

10.

Uygarlıklar	İnsanlık Tarihine Katkıları
Hititler	Sümerlere ait çivi ve Mısırlara ait hiyeroglif yazılarını kullanmışlar.
Frigler	Toprak ve bereket tanrıçası Kibele, en büyük tanrısıdır.
Lidyalılar	Parayı icat eden uygarlıktır.
İyonlar	Efes Antik Tiyatrosu günümüze kalan önemli eserleridir.

Bu tabloya göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Hititler başka uygarlıklardan etkilenmiştir.
- B) İyonlar kültürel faaliyetlere önem vermişlerdir.
- C) Friglerin tarımla uğraşmaları inançlarını etkilemiştir.
- D) Lidyalılar ekonomik bakımdan en zengin uygarlıktır.

11. Ülkemizin bulunduğu coğrafi konum bir çok medeniyete ev sahipliği yapmasına sebep olmuştur.

Bu medeniyetlerden kalan tapınaklar, mezarlar, medreseler, camiler, hanlar ve şehir yerleşmeleri tarihî mirasımızın zengin olmasını sağlamıştır.

Bu bilgilere göre aşağıda verilen varlıklardan hangisi ülkemizin tarihî mirasına örnek olarak gösterilemez?

A)



B)



C)



D)



12.



Cumalıkızık köyü, Osmanlı dönemi konut dokusunu günümüze kadar koruyan evlere sahip tarihî bir mekândır. Osmanlıların Bursa'da ilk yerleştikleri yerlerden biridir. Yaklaşık 700 yıllık bir geçmişe sahip olan köyde 270 civarında ev bulunmaktadır. İki veya üç katlı olan evler; moloz, taş, kerpiç ve ağaçtan yapılmıştır.

Bu parçada Cumalıkızık köyünün hangi özelliğinden söz edilmemiştir?

- A) Günümüze kadar korunabildiği
- B) Köklü bir geçmişe sahip olduğu
- C) Evlerin farklı yapı malzemelerinden yapıldığı
- D) Ülkemizin önemli doğal güzelliklerinden biri olduğu

13. Doğu Anadolu Bölgesinde yaşayan Urartular başkentleri Tuşpa'nın etrafını surlar ile çevirerek kale yapmışlardır.

Buna göre Urartular ile ilgili;

- I. Savaşçı bir toplumdur.
- II. Yerleşik hayata geçmişlerdir.
- III. Savunmaya önem vermişlerdir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

14. Mezopotamya'da yaşayan uygarlıklara ait olan zigguratlar genellikle yedi katlı olup üç bölümden oluşmaktadır. İlk bölüm buğday, arpa gibi mahsullerin saklandığı depo; ikinci bölüm ibadet yeri ve okul olarak; üçüncü bölüm ise gözlemevi olarak kullanılmaktadır.

Verilen bilgilere göre zigguratların;

- I. Eğitim
- II. Tarım
- III. Astronomi

faaliyetlerinden hangilerinin gelişimine katkı sağladığı söylenebilir?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

15. Farklı milletlerden birçok insan tarih boyunca dünyayı ortak yaşam alanı olarak kullanmıştır. Bir topluluğun geliştirdiği ürünler, elde ettiği bilgiler etkileşim sonucunda diğer topluluklar tarafından da kullanılmıştır. Örneğin; pusula Çinliler tarafından icat edilmiştir ancak daha sonraları diğer insan toplulukları da pusuladan yararlanmıştır. Pusula tüm insanlığa ait ortak bir değerdir. İbn-i Sina'nın tıp alanında verdiği tavsiyelere uyan dünyanın farklı bölgelerindeki insanlar sağlığına kavuşmuştur. Bu nedenle İbn-i Sina tüm insanlığa ait ortak bir değerdir. İnsanlığın tarih boyunca sonraki kuşaklara bıraktığı maddi ve manevi değerlerin tümüne ortak miras denir.

Metinden hareketle ortak mirasla ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Toplumsal etkileşim buluşları önemsizleştirmiştir.
- B) Ortak miras tüm uygarlıklara katkı sağlamıştır.
- C) Tıp alanı ortak mirasın en önemli unsurudur.
- D) Ortak miras özellikle icatlarla güçlenmiştir.

16.



Lidyalılar döneminden kalma altın para



Celsus Kütüphanesi

Anadolu medeniyetleri ile ilgili görsellere bakılarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Madenleri işleyip günlük hayatlarında kullanabilmişlerdir.
- B) Kültürel hayatın gelişmesine önem vermişlerdir.
- C) Tarımı geliştirmek için çalışmalar yapmışlardır.
- D) Ticaretle takas sistemi değişmeye başlamıştır.

17. Dinî bayramlarda aile bireyleri bayramlaşır; akrabalar, komşular, arkadaşlar ziyaret edilir. Büyükler ziyaret edilerek elleri öpülür. Bayramlarda sofralar kurulur, akraba ve komşularla bir arada yemekler yenilir. Birbirine dargın insanlar barışır. Uzun süre birbirini görmeye fırsat bulamayanlar bayramlarda birbirlerini ziyaret eder. Eve gelen misafirlere ikramlarda bulunulur.

Buna göre dinî bayramların;

- I. Birlik ve beraberliğin pekişmesi
- II. Sevgi ve saygı duygusunun güçlenmesi
- III. Huzur ve mutluluğun artması

durumlarından hangilerine katkı sağladığı söylenebilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) II ve III D) I, II ve III

18.



Yukarıdaki haritaya göre Anadolu ve Mezopotamya uygarlıkları için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Yerleşim yeri olarak akarsu ve deniz kıyıları tercih edilmiştir.
- B) Medeniyetlere ait bir çok eser günümüze kadar ulaşmıştır.
- C) Anadolu'nun gelişmesine önemli katkıları olmuştur.
- D) Kara ve deniz ticaretinde ileri gitmişlerdir.

19. Kültürümüzün bir unsuru olan d   nlerimiz geçmişten günümüze örf ve adetlerimizi barındırır. Kız isteme, söz, nişan, d   n yemeği gibi gelenekler geçmişten günümüze süreklilik göstermiştir. Ancak eski zamanlarda gelinler at üzerinde götürülürken günümüzde ise otomobil ve konvoy ile gelin gezdirilmektedir.

Metne göre çıkarılabilecek en kapsamlı yargı a a ıdakilerden hangisidir?

- A) Kültürel ögelerin değişime uğraması geleneklerimizin bozulduğunu gösterir.
- B) Kültürümüzün bazı özellikleri zamanla değişim göstermiştir.
- C) Günümüzde d   n geleneği devam etmektedir.
- D) Geleneklerimiz süreklilik göstermektedir.

20. Yaz tatilinde babasıyla birlikte Anadolu Medeniyetleri Müzesine giden Metehan, M  1800-750 yılları arasında ya amı  bir medeniyete ait demir kılıçlar ve altından yapılmış s s eşyaları görmüştür. Ayrıca yönlü dokumadan yapılmış kumaş parçaları, tohum kalıntıları, at e erleri gibi eşyaları da incelemiştir.

Buna göre Metehan'ın incelediği medeniyet hakkında a a ıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Ticaretleri geli mi tir.
- B) Tarımla u ra mı lardır.
- C) Madencilikte ilerlemi lerdir.
- D) Hayvancılıkla u ra mı lardır.



5. SINIF

SOSYAL BİLGİLER

3. Ünite

1. Yükselti basamaklarına göre yeryüzü şekillerinin dağılışını gösteren haritalara fiziki harita denir. Fiziki haritalarda renkleri doğru okuyarak yaşadığımız yerin yeryüzü şekilleri hakkında bilgi sahibi olabiliriz. Hangi rengin hangi yükseltiye denk geldiği aşağıda gösterilmiştir.

Yükselti Aralığı	Kullanılan Renk
0 - 200 m	Yeşil
200 - 500 m	Açık Yeşil
500 - 1000 m	Sarı
1000 - 1500 m	Turuncu
1500 - 2000 m	Açık Kahverengi
2000 m üstü	Koyu Kahverengi

Yokuş çıkan araçlar eğim miktarı arttıkça daha fazla yakıt tüketmektedir.

Buna göre bir araç hangi yükselti basamakları arasında yolculuk yaparsa daha fazla yakıt tüketir?

- A) Yeşilden sarıya
- B) Sarıdan turuncuya
- C) Turuncudan açık kahverengine
- D) Açık yeşilden koyu kahverengiye

2. Aşağıdaki haritada Marmara Denizi ve çevresi gösterilmektedir.



- I. Ada: Dört yanı sularla çevrili kara parçası
- II. Körfez: Denizin, türlü biçimlerde, karanın içine sokulmuş parçası
- III. Yarımada: Bir tarafından ana karaya bağlı, üç tarafı denizlerle çevrili kara parçası

Tanımları verilen yeryüzü şekillerinin hangileri harita üzerinde bulunmaktadır?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

4. Buğday ve şeker pancarı soğuğa dayanıklı olduğu için karasal iklimin, çay ve fındık bol yağış istediği için Karadeniz ikliminin, zeytin ve turunçgiller kış mevsimi ılıman geçen Akdeniz ikliminin görüldüğü yerlerde yetişir.

Bu açıklamaya göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) İlimin tarımsal faaliyetleri etkilediği
- B) Karasal iklimde tarım ürünü çeşitliliğinin fazla olduğu
- C) İliman iklimlerde ulaşım imkânlarının yetersiz olduğu
- D) Akdeniz ikliminin görüldüğü yerlerde çay üretiminin az olduğu

5.

Yazları serin, kışları ılık ve her mevsim yağışlıdır.
Bitki örtüsü ormandır.
Nem fazla olduğu için günlük ve yıllık sıcaklık farkı azdır.
Hava genellikle bulutludur.



Yazları sıcak ve kurak; kışlar ılık ve yağışlıdır.
Bitki örtüsü makidir.
Günlük ve yıllık sıcaklık farkları azdır.
Güneşli gün sayısı fazladır.

Yazları sıcak ve kurak; kışlar soğuk ve kar yağışlıdır.
Bitki örtüsü bozkırdır.
Nem az olduğundan günlük ve yıllık sıcaklık farkları fazladır.

Bu bilgilerden hareketle Türkiye'deki iklim türleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Akdeniz iklimi yaz turizminin gelişmesine olanak sağlamıştır.
- B) Kış sıcaklıklarının en düşük olduğu iklim karasal iklimdir.
- C) Yıl içinde en az güneşli gün sayısı Karadeniz ikliminde görülür.
- D) En gür bitki örtüsüne sahip yerler Akdeniz iklim bölgelerindedir.

6. • Düz bir alana sahip olan Adana, Konya ve Bursa gibi illerimizin nüfusu fazladır. Engebeli araziye sahip Muş ve Artvin gibi illerimizin ise nüfusu azdır.
- Seyhan ve Ceyhan Nehirleri kıyısında kurulan Adana; Sakarya Nehri kıyısında kurulan Sakarya, nüfusu fazla olan illerimizdendir.
- Akdeniz kıyısında bulunan Teke ve Taşeli Platoları arazi yapısı ve topraklarının verimsiz olması nedeniyle tarıma uygun değildir. Bu alanlarda nüfus azdır.

Yukarıda verilen örneklerde yerleşmeyi etkileyen doğal etkenlerden hangisine değinilmemiştir?

- A) İklim
B) Yer şekilleri
C) Su kaynakları
D) Toprak yapısı

7. İklim, insan yaşantısını birçok açıdan etkiler. Örneğin Karadeniz ikliminin görüldüğü köylerde orman bol olduğundan ahşap evler görülürken, karasal iklimin görüldüğü yerlerde yağışın az olmasından dolayı kerpiç ve toprak evler, Akdeniz iklimin görüldüğü yerler de ise yazları serin tutan taş evler görülür.

Bu parçada iklimin aşağıdaki alanlardan hangisine olan etkisinden söz edilmiştir?

- A) Tarım faaliyetleri
B) Nüfusun dağılışı
C) Ulaşım faaliyetleri
D) Konut yapımında kullanılan malzeme

8.

Benim yaşadığım şehirde yazlar serin, kışlar ise soğuk ve sert geçer.



Selin'in verdiği bilgiye göre yaşadığı şehirde;

- I. Kışın ısınma için enerji tüketimi fazladır.
II. Yaz mevsiminde serinlemek için klima kullanımı yaygındır.
III. İnsanlar kış mevsiminde sıcak tutan kıyafetler tercih ederler.

yargılardan hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) I ve II
D) I ve III

9.

“Hava kirliliği, ekosisteme olumsuz etkisi olan bir çevre sorunudur”

Hava kirliliği her yıl yaklaşık 7 milyon kişinin erken yaşta ölümüne neden oluyor



HAVA KİRLİLİĞİ KAYNAKLI ÖLÜMLER



Bu afiştten aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Hava kirliliğinin neden olduğu ölümler en çok solunum yolu hastalıkları ile olmaktadır.
- B) Hava kirliliğine bağlı hastalıklar birçok insanın ölümüne sebep olmaktadır.
- C) Hava kirliliği erken yaşta ölümleri artırmaktadır.
- D) Hava kirliliği insan sağlığını tehdit etmektedir.

10. Hava olayı: Atmosferde meydana gelen yağış, nem, rüzgar vb. olaylara denir.

Hava durumu: Hava olaylarının kısa süreli olan durumudur.

İklim: Geniş bir alanda hava olaylarının uzun yıllar boyunca gösterdiği ortalama durumudur.

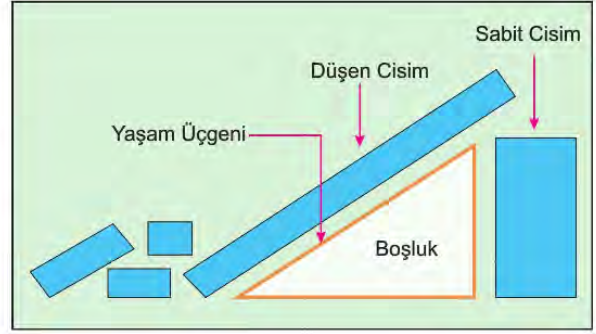
Buna göre aşağıdakilerden hangisi hava durumudur?

- A) Trabzon'un her mevsim yağışlı olması
- B) Akdeniz ikliminin Akdeniz kıyılarında görülmesi
- C) Doğu Anadolu Bölgesi'nin kış aylarında çok soğuk olması
- D) Yalova'da 21 Haziran'da hava sıcaklığının mevsim normallerinin üstüne çıkması

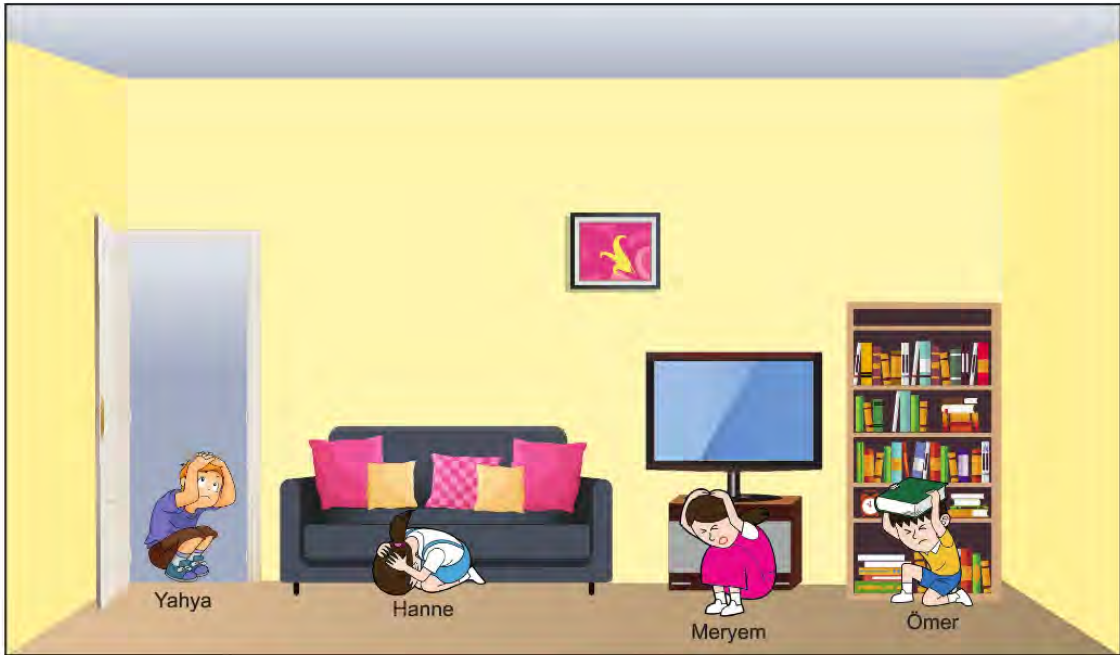
11. Deprem anında nasıl korunmalı?

Deprem anında nasıl korunulması gerektiği konusunda uzmanlar “yaşam üçgeni” uygulamasını tavsiye etmektedir. Bir odada yaşam üçgeni oluşturulabilecek yerleri belirlemek için kriterler şöyledir:

- Yaşam üçgeni oluşturmak için en iyi tercih alçak ve sağlam bir mobilyanın yanıdır.
- Yanında yaşam üçgeni oluşturabilecek mobilya, fazla yüksek ve devrilecek durumda olmamalıdır.
- Yaşam üçgeni oluşturulacak yerde avize, televizyon, ayna ve kitap gibi şeylerin devrilme riski olmamalıdır.
- Kolon, giriş, kapı altı ya da yakınına saklanılmamalıdır.



Buna göre oyun oynarken depreme yakalanan aşağıdaki çocuklardan hangisinin konumu yaşam üçgenine uygundur?



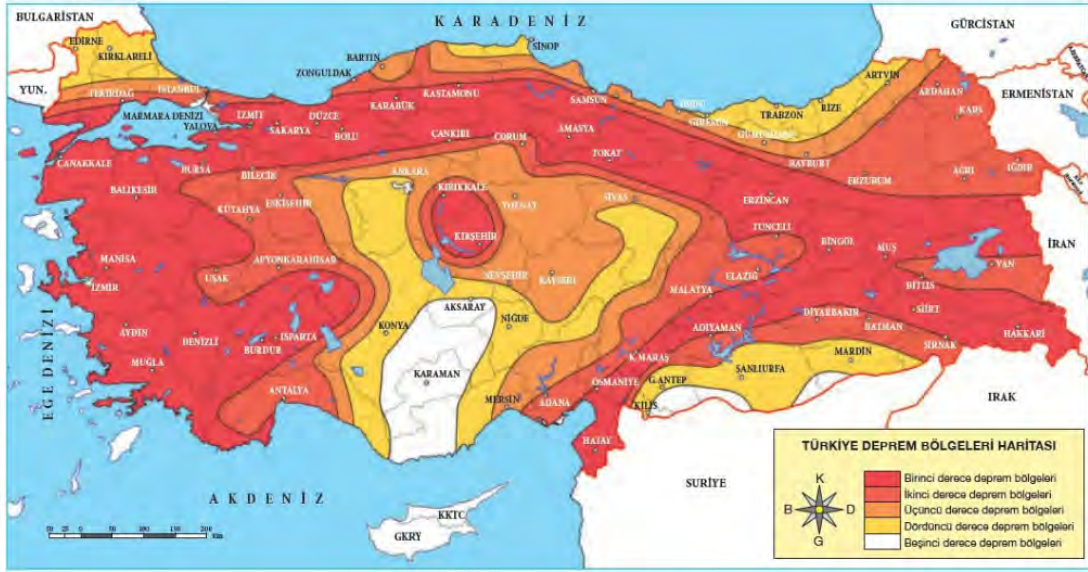
A) Yahya

B) Hanne

C) Meryem

D) Ömer

12.



Şiddetli bir deprem sonrasında yaşanan kargaşa ortamında temel ihtiyaçları hızlı bir şekilde giderebilmek için deprem çantası hazırlamak gerekiyor. Depremden sonra eviniz hasar almasa da dışarıda kalmanız gerekebilir. Bu nedenle acil ihtiyaç duyabileceğiniz eşyalar için bir deprem çantası hazırlanmalıdır.

Deprem çantası satışı yapan Harun Bey deprem riski fazla olan bir şehirde deprem çantası tanıtımı yapmak istemektedir.

Buna göre Harun Bey'in tanıtım için aşağıda verilen şehirlerden hangisini tercih etmesi beklenir?

- A) Konya
B) Rize
C) Erzurum
D) Karaman

13. Ege Bölgesi'nde, Muğla çevresinde yer alan Menteşe Yöresi, yağış ve sıcaklık koşulları insan yaşamına elverişli olmasına rağmen seyrek nüfuslanmıştır. Bunda Menteşe Yöresi'nin yer şekillerinin engebeli olması etkili olmuştur.

Buna göre Menteşe Yöresi'nde nüfusun seyrek olmasında,

- I. Tarım alanlarının dar olması
II. Yerleşim alanlarının sınırlı olması
III. İklimin turizm faaliyetlerine uygun olması

özelliklerinden hangileri etkili olmuştur?

- A) Yalnız I
B) I ve II
C) II ve III
D) I, II ve III

14. Doğada insan eli değmeden oluşan, gezilip görülebilecek eşsiz güzellikteki yerler ve unsurlar doğal varlık olarak nitelendirilir. Yurdumuz doğal varlıklar bakımından oldukça zengindir. Doğal varlıklar kendiliğinden oluşur, insanlar tarafından bu varlıklar sonradan keşfedilir.

Bu parçadaki bilgiler dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisinin doğal varlık olduğu söylenemez?

A)



Manyas Kuş Cenneti

B)



Malabadi Köprüsü

C)



Trabzon Uzungöl

D)



Peri Bacaları

15. Hava kirliliği; atmosferde toz, duman, gaz, su buharı şeklindeki kirleticilerin, insan ve diğer canlılara zarar verecek düzeye erişmesidir. Trafik, sanayi ve ısınma sistemleri hava kirliliğinin başlıca kaynaklarıdır. Hızlı kentleşme, şehrin yanlış bölgelere kurulması, kalitesiz yakıtlar ve uygun olmayan yakma sistemleri gibi sebepler de hava kirliliğinin artmasına yol açmaktadır.

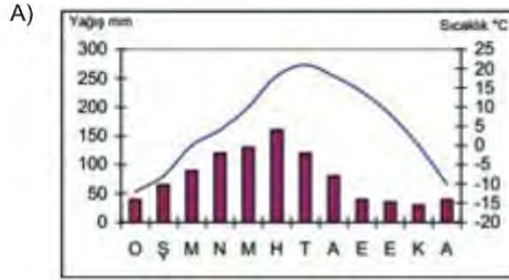
Buna göre aşağıdakilerden hangisi hava kirliliğini önlemek amacıyla yapılacak bir uygulama olamaz?

- A) Binalarda ısı yalıtımı yapılarak enerji tasarrufu sağlanması
- B) Konutlarda doğalgaz yerine kömür kullanımının teşvik edilmesi
- C) Toplu taşıma araçlarının tercih edilerek trafikteki araç yoğunluğunun azaltılması
- D) Sanayide ve evlerin ısıtılmasında güneş ve rüzgâr enerjisi gibi alternatif enerji kaynaklarının kullanılması

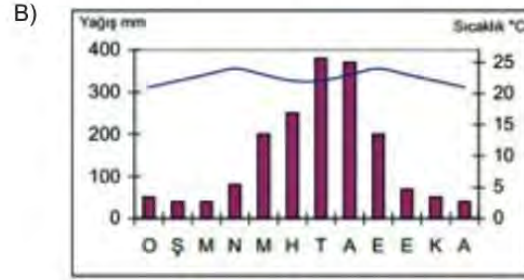
16. Karasal iklim Türkiye’de etki alanı en geniş iklimdir. Denize kıyısı olmayan yerlerde görülür. Sıcaklık farkları fazladır. Kış aylarında kar yağışı görülür.

Buna göre aşağıdaki grafiklerden hangisi karasal iklime aittir?

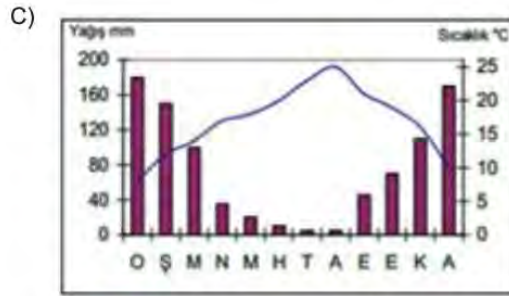
(Grafik altındaki harfler, her ayın adının ilk harfini göstermektedir. Sütun-yağış ve çizgi-sıcaklık grafiğidir.)



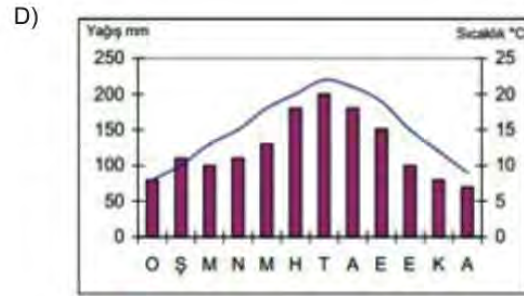
■ : Yağış ~ : Sıcaklık



■ : Yağış ~ : Sıcaklık



■ : Yağış ~ : Sıcaklık



■ : Yağış ~ : Sıcaklık

17. Davraz Dağı eteklerinde bulunan Alakent Köyü’nde kışlar kar yağışlıdır. Ilkbaharda eriyen karlar kimi zaman köy içindeki derenin su seviyesini yükseltmekte ve okula ulaşımı sağlayan köprüyü geçilmez kılmaktadır.

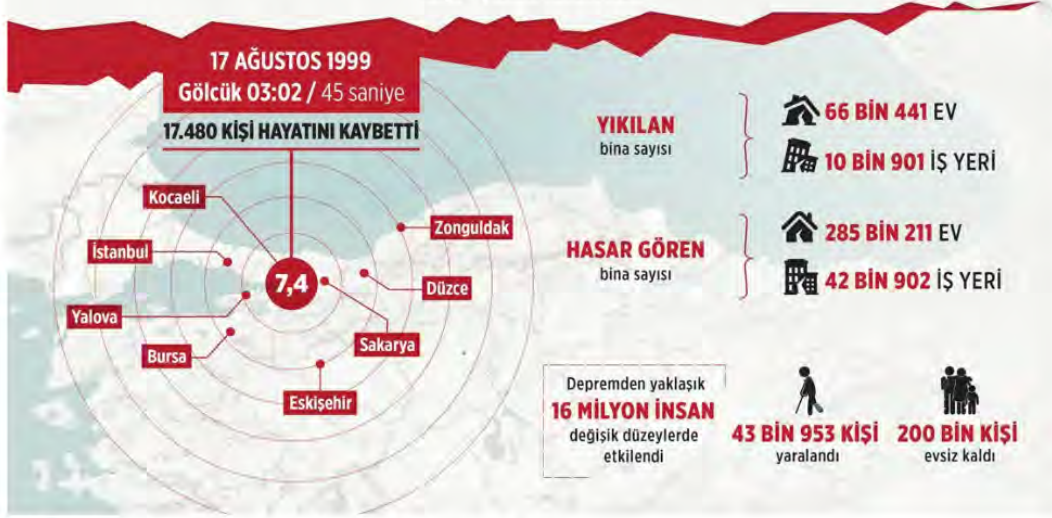
Alakent Köyü çevre şartları dikkate alınarak okulda tatbikat yapmak isteyen öğrenciler hangi afetlere yönelik tatbikat yapmalıdır?

- A) Sel
- B) Deprem
- C) Fırtına
- D) Orman yangını

18.

MARMARA DEPREMİ'NİN ÜZERİNDEN 19 YIL GEÇTİ

Ankara'dan İzmir'e kadar geniş bir alanda hissedilen ve "asrın felaketi" olarak tanımlanan 17 Ağustos Marmara Depremi, Kocaeli, Düzce, Sakarya, İstanbul ve Yalova'da büyük yıkıma neden oldu



Verilen görsel incelendiğinde Marmara Depremi için;

- Can ve mal kaybına neden olmuştur
- Oldukça geniş bir alanı etkilemiştir
- Ekonomik faaliyetleri etkilememiştir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yanız I B) I ve II C) II ve III D) I, II ve III

19. Uşakta bulunan dünyanın en uzun ikinci kanyonu olarak bilinen Ulubey Kanyonu'na kurulacak "ters ev" ile bölgeye yılda 300 bin turist gelmesi hedefleniyor. Karahallı ve Sivaslı ilçelerini de kapsayan 77 kilometre uzunluğundaki Ulubey Kanyonu, doğaseverler için önemli turistik alanların başında geliyor. Oluşturulan "cam teras" ile yerli ve yabancı turistlerin ilgisini çeken bölgede şimdi de "ters ev" ile ziyaretçi sayısının artması bekleniyor.

Ulubey Kaymakamı, Ulubey Kanyonu'nun tanıtımı için çalıştıklarını, bölgeye gelenlerin sayısının her geçen yıl arttığını, söyledi ve ekledi: "Kanyonların derinliği 170 metreye kadar ulaşılıyor. Böylesi heybetli bir görsellik karşısında ziyaretçiler bol bol fotoğraf çekiyor. Biz de ülkemizde yapılan ters evleri inceledik. Örneğin, Antalya'da inşa edilen ters evin 3-4 ay gibi bir sürede 200 bin ziyaretçi çektiğini belirledik. Avrupa'da ve ülkemizde ters evler ziyaretçilerden çok ilgi görüyor. Bölgeden elde edilen geliri Ulubey ilçesinin köylerine harcıyoruz, bu tür projelerle hem turizme katkı sağlıyor hem de gelir elde edip köylerin sorunlarını çözüyoruz."

Bu parçadan hareketle aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- Yapılan çalışmalarla turizmin geliştiği
- Ulubey Kanyonu'nun tarihî eser olduğu
- Uygulanan projelerin ekonomiye katkı sağladığı
- Dünyanın en uzun kanyonlarından birinin ülkemizde olduğu

20.



Parçalı bulutlu



Bulutlu



Güneşli



Yağmurlu



Rüzgârlı



Karlı

Artvin Borçka

5 GÜNLÜK TAHMİN

TARİH	Hadise	TAHMİN EDİLEN				GEÇMİŞTE GERÇEKLEŞEN			
		Sıcaklık (°C)		Rüzgar (km/sa)		Uç Sıcaklık (°C)		Ortalama Sıcaklık (°C)	
		En Düşük	En Yüksek	Yön	Hız	En Düşük	En Yüksek	En Düşük	En Yüksek
22 Mayıs Çarşamba		8	22	↑	19	-1,6	26,2	6,5	17,8
23 Mayıs Perşembe		9	18	↑	17	-0,4	25	5,9	16,7
24 Mayıs Cuma		6	15	→	13	-2,2	25	5,4	15,6
25 Mayıs Cumartesi		5	16	→	13	-2,2	26,5	5,1	15,9
26 Mayıs Pazar		4	19	↗	19	-1,6	25	4,6	15,1

Yukarıda 22-26 Mayıs 2019 tarihleri arasında Artvin Borçka'da beklenen tahmini hava durumu tablo halinde verilmiştir.

Elif ailesiyle birlikte Artvin Borçka'da bulunan Karagöl'e gitmek istemektedir. Elif'in isteğine ailesi olumlu yanıt vermiş fakat havanın açık olduğu gün gidebileceklerini söylemiştir.

Buna göre Elif'in Karagöl'ü hangi gün gezmesi daha uygun olur?

- A) 22 Mayıs Çarşamba
- B) 24 Mayıs Cuma
- C) 25 Mayıs Cumartesi
- D) 26 Mayıs Pazar



5. SINIF SOSYAL BİLGİLER

4. Ünite

1. Sanal ortamda kimlik hırsızlığı ve dolandırıcılıkla karşılaşmamak için almamız gereken şifrelerin özellikleri şunlardır:
- Şifrelerin kolay tahmin edilmeyen, büyük ve küçük harf, rakam, noktalama işaretleri içermesine dikkat edilmelidir.
 - Ardışık harf ve sayılardan oluşan ifadeler kullanılmamalıdır.
 - Doğum tarihi gibi kolay tahmin edilebilir tarihler verilmemelidir.

Buna göre sanal ortamda şifre almak isteyen Nil için aşağıdakilerden hangisi daha güvenli olur?

- A) 1234NİL B) NİL2009 C) 8+5H1.4 D) 1234567

2.



Verilen görsel incelendiğinde ülkemizde teknoloji kullanımı ile ilgili;

- Cep telefonu kullanıcılarının çoğunluğu cep telefonu olmadan bir hafta geçirememektedir.
- Türk genel ağ kullanıcılarının büyük bir kısmı günde en az bir kere sosyal ağlara bakmaktadır.
- Türk genel ağ kullanıcılarının tamamı sosyal ağlara cep telefonundan bağlanmaktadır.


Yorumlarından hangileri yapılabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

3. Web Güvenliği;

- "https" etiketi olan bir web sitesi, daha yaygın olan "http" web sitelerinden genelde daha güvenlidir.
- "Güvenli" bir web sitesi, çoğu tarayıcıda web sitesinin adresinin solunda yeşil bir kilit simgesi gösterir.
- ".com" ve ".net" siteleri, güvensiz olmasa da en kolay edinilen alan adı uzantılarıdır. Bu nedenle ".edu" (eğitim kuruluşu) veya ".gov" (hükümet) uzantılı bir site kadar güvenli olmaz.
- Bir sürü yanlış yazılmış (veya eksik) kelime, dil bilgisi hatası veya garip ifade görünen sitelerin güvenilirliği düşüktür.

Buna göre aşağıda verilen web adreslerinden hangisinin daha güvenilir olduğu söylenebilir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

4. Öğretmen:

– Ayşe, alıntı yaparken alıntı yaptığın metnin anlamını değiştirmiş ve farklı bir metne dönüştürmüşsün. Sence bu yaptığın doğru mu?

Ayşe:

– Kendi cümlelerimle düzenledim.

Öğretmen:

– Tamam ancak bunu yaparken metnin aslına sadık kalmamışsın. Yani yazarın sözleri bambaşka bir anlama bürünmüş. Yazar görse der ki: "Bu cümleler benim değil, ben böyle bir şey asla yazmadım." ayrıca ödevini okuyanları da yanlış bilgilendirmiş olursun.

Ayşe, biraz düşündükten sonra: "Haklısın öğretmenim, kullandığım kaynağın aslını değiştirmeden ödevimi tekrar düzeltereğim. Ayrıca ödevimin sonunda kullandığım kaynakları da yazacağım böylece bilgi hırsızlığı da yapmamış olacağım ve ne kadar ciddi bir çalışma yaptığımı herkese göstereceğim." dedi.

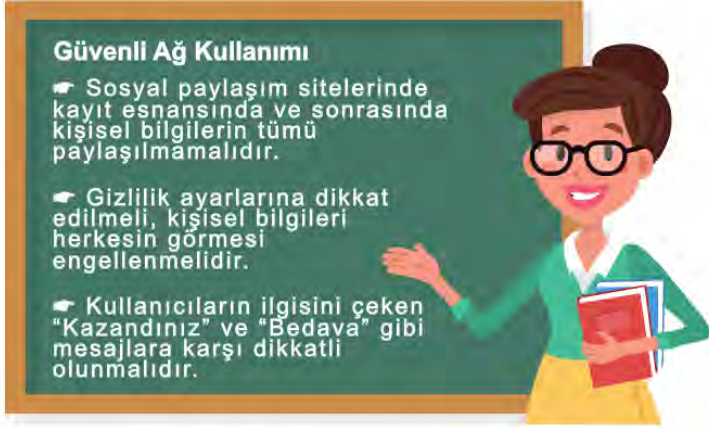
Buna göre Ayşe ödevini düzeltmeye karar vermekle;

- Bilimsel etik
- Alıntı kuralları
- Kaynak yazımı

ilkelerinden hangilerine uygun davranmıştır?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

5.



Yasemin Öğretmen, güvenli ağ kullanımı ile ilgili öğrencilere bilgiler vermiştir ve bu doğrultuda sloganlar hazırlamalarını istemiştir.

Buna göre aşağıdaki sloganlardan hangisinin güvenli ağ kullanımı ilkelerine uygun şekilde oluşturulduğu söylenemez?

- A) Zamanı Siz Yönetin!
- B) Sanal Dünya, Benim Dünyam!
- C) Kimliğimi ve Kişiliğimi Koruyorum!
- D) Gireceğiniz Kapıyı, Bakacağınız Pencereyi Siz Belirleyin!

6. İçişleri Bakanlığınca yapılan yeni düzenleme ile teknolojiye yararlanılarak Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü bünyesinde Dijital Arşiv Projesi başlatıldı. Bu proje ile Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü arşivinde bulunan ve tarihi değer taşıyan nüfus kayıtlarının dijital ortama aktararak koruma altına alınmasına karar verildi. Belgelerin dijital ortama aktarılmasıyla Bakanlık, hizmet kalitesinin ve hızının artırılması, belgenin yok olmasından doğacak vatandaş mağduriyetinin önlenmesi, aşınma ve yıpranmaların azaltılması, olası bir afet durumunda ağır hasar almadan ya da tamamen yok olmadan önce çoğaltılarak kopyalarının çıkarılması da sağlamış olacak.

Bu bilgilere göre Dijital Arşiv Projesi ile;

- I. Resmi belgelerin koruma altına alınması
- II. Vatandaşlara daha iyi hizmet verilebilmesi
- III. Ortaya çıkabilecek olumsuzluklara hazırlıklı olunması

durumlarından hangilerini hedeflediği söylenebilir?

- A) Yalnız I.
- B) I ve II.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

7.



➤ 1963 yılında Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumunda ilk bilim kurulu başkanı oldu.

➤ 1974 yılında Matematiğe yapmış olduğu katkılardan dolayı TÜBİTAK Bilim Ödülü'ne layık görüldü.

➤ 1983-1989 Türk Matematik Derneğinin başkanlığını yaptı.

Sentetik geometri problemlerinin cetvel ve pergel yardımıyla çözülebilirliği konusunda çalışmalar yaptı.

Arf değişmeci ve Arf halkaları olarak anılan çalışmaların yanı sıra "Hasse-Arf Teoremi'ni" de matematik bilimine kazandırdı.

Verilen görsele göre Cahit Arf ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yaptığı çalışmalar Türkiye'de ve Dünya'da tanınmasını sağlamıştır.
- B) Yaşamı boyunca çeşitli bilimsel kuruluşlarda görev almıştır.
- C) Bilimsel çalışmalarını yurt dışında yapmıştır.
- D) Matematiğe yeni terimler kazandırmıştır.

8. Bilinçsiz teknoloji kullanımı, bireyler arasında iletişim sorunları yaşanmasına neden olmaktadır. Misafirliğe gidildiğinde bile evlerde insanlar sosyal medya hesaplarını kontrol etmekte, cep telefonlarından videolar izlenmekte ve oyunlar oynanmaktadır. Günlük olaylarla ilgili sosyal medya hesapları üzerinden yapılan bilinçsiz yorumlar insanlar arasında problemlere ve huzursuzluklara da neden olmaktadır. Hatta sanal ortamlarda tartışmalar yaşanmakta ve hukuki sorunlar ortaya çıkmaktadır.

Buna göre iletişim sorunları yaşanmaması için,

- I. Teknoloji bilinçli kullanılmalıdır.
- II. Sosyal medya paylaşımlarında hassasiyet gösterilmelidir.
- III. Sosyal medyaya daha fazla vakit ayrılmalıdır.

kararlarından hangileri uygulanmalıdır?

- A) I ve II.
- B) I ve III.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

9. Ege, ailesiyle hafta sonu gittiği kahvaltı salonunda yan masadaki ailenin wi-fi şifresini istemesi üzerine garsonun "Müessesemizde wi-fi bulunmamaktadır. Müşterilerimizin yüz yüze sohbet etmelerini, birbirleriyle etkileşim halinde olmalarını önemsiyoruz. O yüzden böyle bir karar aldık." dediğini duymuştur.

Buna göre kahvaltı salonu işletmecileri genel ağ teknolojisinin aşağıdaki alanlardan hangisi üzerindeki olumsuz etkisi ile mücadele etmektedirler?

- A) Toplum devlet ilişkisi
- B) Toplumsal ilişkiler
- C) Okul başarısı
- D) İnsan sağlığı

10.



Genel ağı doğru, etkin ve etik kullanma becerilerinin verildiği görsel ile ilgili;

- I. Güvenliğe önem verilmiştir.
- II. Kişisel hak ve özgürlüklere saygı gösterilmiştir.
- III. Doğru bilgi kaynaklarına ulaşma önemsenmiştir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I.
- B) I ve II.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

11. Bilimsel araştırma yaparken izlenecek adımlar aşağıda gösterilmektedir:

Araştırma konusunu seçmek

Araştırma konusu hakkında bilgi edinebileceğim kaynakları temin etmek

Bilgi kaynaklarından araştırma konusuna uygun bilgileri derlemek

Edindiğim bilgileri asıllarını koruyarak not almak

Kaynakça hazırlamak

5. sınıf öğrencisi olan Ayşe, Sosyal Bilgiler dersi için seçmiş olduğu "Teknolojinin aile içi iletişim üzerindeki etkileri" konulu proje ödevini hazırlamaya çalışmaktadır. Bunun için öncelikle konuyla ilgili farklı kaynakları araştırmıştır. Sonrasında konuyla ilgili bilgileri toparlamış ve yazıcıdan çıktısını alarak konuyu sınıfta arkadaşlarına sunmuştur.

Buna göre Ayşe yaptığı proje ödevinde aşağıdaki araştırma basamaklarından hangisini atlamıştır?

- A) Kaynakçayı hazırlamak
- B) Araştırma konusunu seçmek
- C) Konuyla ilgili araştırma yapmak
- D) Araştırma konusuna uygun bilgileri derlemek

12.



Eğer bir şeyi yapamamanın on bin yolunu bulmuş isem bu başarısız olduğum anlamına gelmez, moralim bozulmaz. Çünkü her başarısız adım başarıya giden yeni bir adımdır.

Thomas Edison'un yukarıdaki sözüyle bilim insanlarının özellikleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Çalışmalarını sürdürürken azimli ve kararlı olmalıdır.
- B) Karşılaştıkları farklı durumlarda tarafsız olmalıdır.
- C) Bilimsel dürüstlük ilkesine uygun davranmalıdır.
- D) Yeni bulgulara karşı şüpheyle yaklaşmalıdır.

13. Aşağıda genel ağ haberinin sağlık alanındaki etkisi verilmiştir.

Genel ağda yapılan her 20 aramadan birinin sağlık odaklı olduğunu gösteren bir araştırmaya göre, sağlıkla ilgili bilgi ihtiyacı için genel ağ kullananların oranı %78. Doktora gitmeden genel ağdaki bilgilerle hastalığına teşhis koyan da var, tedavisine başlayan da. Hastalığa tanıyı hekim yerine genel ağda dolaşan yanlış bilgiler aracılığıyla koyanlar oldukça fazla.



“Genel ağ doktorluğu” denilen yöntemle birçok kişinin doktora gitmeden hastalığına teşhis koyarak tehlikeli bir tedavi sürecine başladığı belirtiliyor. Uzmanlar, şifayı genel ağlardaki sağlık sitelerinde ya da forumlarda arayanların en ufak rahatsızlıklarında bile kendilerine “kanser” teşhisi koyabildiklerini söylüyor.

Buna göre genel ağ kullanımının sağlık alanındaki etkisi ile ilgili aşağıdaki çıkarımlardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Sanal ortamda eksik ve yanlış bilgi edinme olasılığı yüksektir.
- B) İnsanlar doktora gitmeden yanlış tedaviye başlayabilmektedir.
- C) Genel ağda dolaşan yanlış bilgiler insan hayatını tehlikeye sokmaktadır.
- D) Genel ağ doktorluğu denilen yöntemle pek çok kişi sağlığına kavuşmaktadır.

14. Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) tarafından 2016 yılında yapılan Hane Halkı Bilişim Teknolojileri Kullanım Araştırması sonuçlarına göre bireylerin genel ağı kullanma amaçları aşağıda verilmiştir.

FAALİYETLER	ERKEK	KADIN
E-posta gönderme/alma	%50,8	%40,2
Sosyal medya üzerinden profil oluşturma, mesaj gönderme veya fotoğraf vb. içerik paylaşma	%85,0	%78,8
Paylaşım sitelerinden video izleme	%76,8	%71,3
Haber, gazete ve dergi okuma	%73,0	%64,8
Sağlıkla ilgili bilgi arama	%60,6	%73,2
Mal ve hizmetler hakkında bilgi edinme	%66,9	%63,6
Müzik dinleme	%63,9	%63,5
Mal veya hizmet satın alma	%22,8	%16,1

Verilen tabloya göre aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yapılamaz?

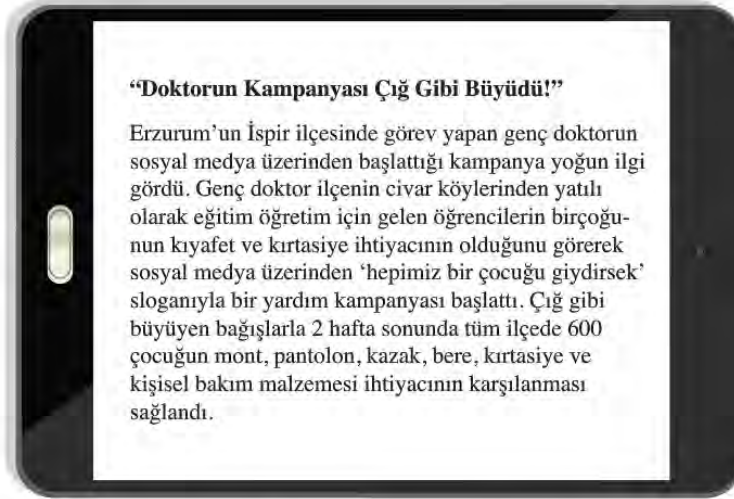
- A) Düzenli olarak genel ağ kullanıcı sayısı artmıştır.
- B) Genel ağı kültürel amaçlı kullananların oranı yüksektir.
- C) Genel ağ en çok sosyal medya içerikli kullanılmaktadır.
- D) Genel ağ, mal ve hizmetler hakkında bilgi almak için tercih edilmiştir.

15. Türkiye’de yaklaşık 35 milyon kişinin oynadığı çevrimiçi (online) oyunlar, özellikle çocuk ve gençlerde olumsuz etkiler bırakarak, teknoloji bağımlılığına neden oluyor. Uzmanlar, yaptıkları araştırmalarda aşırı şekilde sanal oyun oynayan çocuk ve gençlerin duygusal hassasiyetlerini kaybettiklerini ve şiddet eğilimli olmaya başladıklarını tespit ettiler. Ayrıca zamanının neredeyse tamamını bu oyunlarla geçiren çocuk ve gençler eğitimlerini aksatmakta, aile ve sosyal hayatlarında iletişim sorunları yaşamakta ve uyku bozukluğu gibi rahatsızlıklarla karşılaşmaktadırlar.

Buna göre çevrim içi oyunların aşağıdakilerden hangisine sebep olduğu söylenemez?

- A) Zamanı etkin kullanmaya
- B) Sosyal uyumsuzluğa
- C) Eğitsel başarısızlığa
- D) Psikolojik sorunlara

16.



Haberde teknoloji kullanımının insan hayatına etkisiyle ilgili aşağıdakilerin hangisinden bahsedilmemiştir?

- A) Bilgiye ulaşmayı hızlandırdığı
- B) Mesleki gelişime katkı sunduğu
- C) Büyük kitlelere ulaşma imkanı sağladığı
- D) Birlik ve dayanışma duygularını güçlendirdiği

17. Görselde ülkemizde cep telefonu kullanımına ait bir çalışmanın sonucuna ilişkin bilgiler verilmiştir.



Verilen bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Sosyal ağlar genellikle iş bulmak için kullanılmaktadır.
- B) Cep telefonu kullananlar sosyal ağları da kullanmaktadır.
- C) Cep telefonu kullanımı sosyalleşmenin azalmasına sebep olmaktadır.
- D) Cep telefonu kullananların bir çoğu her an interneti de kullanmaktadır.

18. Bütün hayatını tıbbi ilimlere ve eczacılık sahasındaki çalışmalara veren Ez-Zehravi uzmanlık alanlarını ve cerrahide kullandığı 200 kadar aleti, yazdığı eserinde resimlerini de çizerek anlatmıştır. Hayvan bağırsaklarından yaptığı iplikle attığı dikişlerin kendi kendine kaybolduğunu da Ez- Zehravi bulmuş ve bu buluşa katküt adını vermiştir. Bugün hala ameliyatlarda katküt kullanılmaktadır.

Buna göre Ez-Zehravi ile ilgili olarak;

- I. Çalışmaları günümüzde de kullanılmaktadır.
- II. İnsan sağlığı için çalışmalar yapmıştır.
- III. Tıp dünyasına önemli bir miras bırakmıştır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I.
- B) I ve II.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

19. 2015 Nobel Kimya Ödülü'ne layık görülen bilim insanı Aziz Sancar için bilimde başarılı olmanın yolu çok çalışmak ve çok okumaktan geçiyordu. Hayatının önemli bir kısmını laboratuarlarda geçiren Aziz Sancar'ın araştırma ve gözlem yapmayı çok seven, eleştiriye açık, planlı ve objektif bir kişiliği vardır. Aziz Sancar, başarılı bir bilim insanında üç temel özelliğin bulunması gerektiğini söylemiştir: Bilgiye dayalı yaratıcılık, sıkı çalışmak ve başarısızlık karşısında asla pes etmemek.

Metinde verilen bilgiler incelendiğinde bilim insanlarına ait özelliklerden;

- I. Kararlı ve sabırlı olmak
- II. Tarafsız olmak
- III. Düzenli ve disiplinli çalışmak

hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

20.

Bilinçli Bir Medya Okuryazarı

İhtiyacının farkına varır.

İhtiyacını giderecek bilginin niteliklerini belirler.

Bilginin bulunduğu yeri saptar.

Bilgiye ulaşır.

Bilgiyi değerlendirir.

Bilgiyi kullanır.

Bilgiyi paylaşır.

Verilen bilgiler göz önüne alındığında, bilinçli bir medya okuryazarının aşağıdakilerden hangisini yapması doğru olmaz?

- A) Bilginin nereden yayıldığını belirler.
- B) Ulaştığı bilginin doğruluğunu araştırır.
- C) Haberi alır almaz arkadaşlarına aktarır.
- D) Bilginin doğruluğunu sorguladıktan sonra paylaşır.



5. SINIF SOSYAL BİLGİLER

5. Ünite

1.



Ben bir buğday tanesiyim. Anadolu'nun bir köyünde güz rüzgârları eserken ekildim toprağa. Üzerimden geçen karakışa rağmen sessizce bekledim. Bahar gelince bir başağın üzerinde çoğaldım serpildim. Yaz boyu güneş ısıttı bedenimi. Olgunlaşıp sararınca çiftçi hasat etti, harman etti beni. Doldurdu bir çuvala, yüklendik kamyonlara. İlk durağım değirmenler... Öğütüldüm un haline getirildim. Tekrar dolduruldu çuvala bu kez yolculuğum fırınlara... Fırıncı beni suyla yoğurdu hamur yaptı. Sıcacık fırında pişip ekmek oldum şimdi de. Yolculuğum bitmemiş meğer, sabahın erken saatlerinde düştüm yine yollara. Son durağım mahalledeki bakkal. Eğer sabah kahvaltısında sofrada beni yiyorsan uzun bir yolculuktan sonra ulaşmışım demektir sana.

Bu metinde buğday ile ilgili;

- I. Üretim
- II. Dağıtım
- III. Tüketim

aşamalarının hangilerinden bahsedilmiştir?

- A) I ve II. B) I ve III. C) II ve III. D) I, II ve III.

2. Sahip olduğu verimli topraklar ve turizm potansiyeli sayesinde Türkiye'nin önemli illerinden biri olan Hatay bir cazibe merkezi olmayı sürdürmektedir. Yılda birden fazla ürün alabilmenin mümkün olduğu Amik Ovası'nda pamuk ve buğday başta olmak üzere farklı ürünler yetiştirilebilmektedir. Bunun yanı sıra tarihi ve doğal güzellikleri bünyesinde barındıran bu şehre yerli ve yabancı ziyaretçilerin gerçekleştirdikleri geziler nedeniyle oteller inşa edilmiş, yöresel lezzetleri tadabilmeleri amacıyla da birçok yeni tesis kurulmuştur.

Buna göre bu ilimizde;

- I. Aşçılık
- II. Ziraat müdendisi
- III. Turist rehberliği

mesleklerinden hangilerinin gelişmesi beklenir?

- A) I ve II. B) I ve III. C) II ve III. D) I, II ve III.

3. Cumhuriyet döneminin ilk ciddi teşebbüslerinden biri Uşaklı Molla Ömer oğlu Nuri (Şeker) adında bir çiftçi tarafından yapılmıştır. İlk olarak Kalfa Köyündeki çiftliklerinde Avrupa'dan getirdiği pancar tohumları ile pancar yetiştirmiştir. Şeker pancarından şekerin nasıl elde edildiğine dair araştırmalar yapmıştır. Elde ettiği pancarları rendelemiş, rendelediği pancarları kaynatıp içindeki tatlı öz suyunu çıkartmıştır. Elde ettiği suyu kaynatmış ve şerbet elde etmiştir. Bu şerbeti çeşitli işlemlerden geçirerek şeker kristallerine dönüştürmüştür.

Buna göre Nuri Şeker'in girişimi aşağıdaki aşamalardan hangisini yansıtmaktadır?

- A) Tüketim B) Dağıtım C) Üretim D) Pazarlama

4. Sağladığı yüksek kaliteli verim sayesinde son zamanlarda ziraat sektörünün en çok tercih edilen gübrelerinden olan solucan gübresi girişimci insanlarımıza da ilham kaynağı olmuş durumda. Kimyasal içerik bulunmadığı için toprağa zararı olmayan ve verimi artıran solucan gübresi satın almak için birçok kişi sipariş vermektedir. Kendi küçük ahırlarında üretim gerçekleştirenlerin yanı sıra kurmuş oldukları işletmelerde çok sayıda insana istihdam sağlayarak üretim yapan kişiler de bulunmaktadır.

Bu bilgiden hareketle solucan gübresi üretiminin;

- I. Tarımsal verimi artırma
II. İş imkânı sağlama
III. Ulaşım olanaklarını geliştirme

durumlarından hangilerine katkı sağladığı söylenebilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

5. Üretim ve dağıtım faaliyetlerini; iklim, coğrafi konum, su kaynakları, bitki örtüsü gibi yer şekilleri doğrudan etkiler. Tarımsal üretim için daha çok geniş ve verimli alanlar gerekir. Ovalar bunun en güzel örneğidir. Dağıtım, ulaşım sayesinde gerçekleştiği için ulaşım elverişli olmayan yerler aynı zamanda dağıtım ve tüketimi de olumsuz yönde etkilemektedir.

Buna göre aşağıda verilen yörelerden hangisinde üretim ve dağıtım olumsuz etkilenir?

A)



Yüksekova

B)



Konya Ovası

C)



Menderes Ovası

D)



Çukurova

6.

TATİLİN GÖZDE ROTASI BURSA

Osmanlı Payitahtı Bursa, Türkiye'nin önemli kış turizm merkezlerinden Uludağ'ı ve 700 yıl öncesinden izler taşıyan kaplıcalarıyla konuklarını bekliyor.



ULUDAĞ KAYAK MERKEZİ

300 METRE İLE 1.980 METRE ARASINDA 20 KAYAK PİSTİ BULUNUYOR

TOPLAM 17 OTEL

YAKLAŞIK 7 BİN YATAK KAPASİTESİ

Osmanlı'nın ilk çarşılarından **Bursa Kapalı Çarşı** 7 asırlık tarihiyle kentin en hareketli ticaret merkezi konumunda

Bursa'ya gelenler çeşitli rahatsızlıklara iyi geldiğine inanılan kaplıcalardan yararlanabiliyor

Tatliciler, zeytiniyle ünlü tarihi yerleşim yeri olan **Tirilye** ve çok sayıda medeniyete ev sahipliği yapan **İznik**'te tarih ve kültür açısından aradıklarından da fazlasını bulabiliyor

Verilen görsel incelendiğinde Bursa'nın önemli turizm merkezlerinden biri haline gelmesinde;

- I. Yeryüzü şekilleri
- II. Tarihi ve kültürel değerleri
- III. Sunulan hizmetler

özelliklerinden hangilerinin etkili olduğu söylenebilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

7. Türkiye'de görülen iklim tiplerinin belirleyici tarım ürünleri vardır. Örneğin;

- Karadeniz'de çay ve fındık,
- Akdeniz'de muz, turuncgiller ve zeytin,
- İç Anadolu'da arpa, buğday, elma, patates ve şeker pancarı tarımı yapıldığı görülür.

Bu verilere göre;

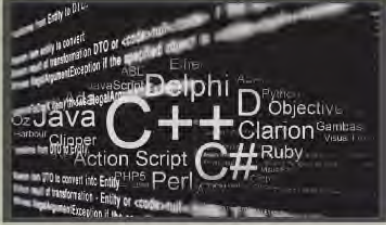
- I. Ülkemizde farklı iklimler görülür.
- II. İklimin tarım ürünlerine etkisi vardır.
- III. İklim, ürün çeşitliliğinde etkilidir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

8.

Lise Öğrencisinden Konuşmayı İşaret Diline Çeviren Yazılım



Balıkesir'in Edremit ilçesinde yaşayan lise öğrencisi Kayra, işitme engellilerin diğer insanlarla sağlıklı iletişim kurabilmesi için konuşmayı işaret diline çeviren bir yazılım hazırladı. Okulun bilgi işlem merkezinde çalışan işitme engelli bir personelin, öğretmen ve öğrencilerle iletişim kurmakta

yaşadığı güçlüğü gördükten sonra projeyi gerçekleştirmeye karar verdiğini söyleyen Kayra; bu projeyle işitme engellilerin toplum hayatında diğer bireylerle daha rahat iletişim kurmalarını ve sosyal hayatlarını kolaylaştırmayı amaçladığını söyledi.

Buna göre Kayra'nın projesini hazırlarken aşağıdakilerden hangisini dikkate aldığı söylenebilir?

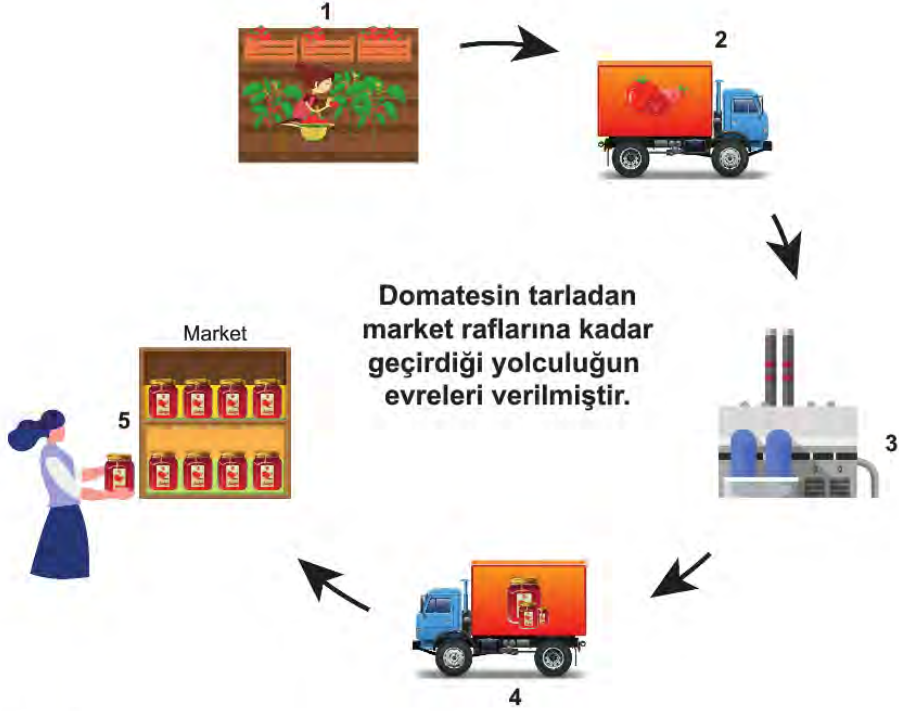
- A) Sorumluluk bilinci
- B) Projenin popülerliği
- C) Takdir kazanma isteği
- D) Projenin ekonomik getirisi

9. • Karadeniz kıyıları her mevsim yağış alan bir özelliğe sahiptir. Bu nedenle Ordu Giresun, Trabzon ve Rize'nin kıyı kesimlerinde yağış ve neme daha fazla ihtiyaç duyan fındık, çay ve mısır üretimi yaygındır.
- Erzurum-Kars yöresinde yaz yağışları fazla olduğu için otlak alanlar geniştir. Bu durum büyükbaş mera hayvancılığının bu çevrede gelişmesinde etkili olmuştur.
 - Yazları uzun ve güneşli geçen, Akdeniz ikliminin etkisi altında olan kıyı kesimler deniz turizminin merkezi haline gelmiştir.

Buna göre bir bölgede görülen ekonomik faaliyetlerin belirlenmesinde aşağıdakilerden hangisinin etkili olduğu söylenebilir?

- A) Yüzey şekilleri
- B) İklim özellikleri
- C) Kültürel faktörler
- D) Eğitim faaliyetleri

10.



Verilen görselde numaralanmış faaliyetlerden hangisi tüketim aşaması ile ilgilidir?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 1

11. Temel geçim kaynağının tarım ve hayvancılık olduğu yerlerde insanların beslenme alışkanlıklarında daha çok o bölgede yetiştirilen tarım ürünlerinin yer aldığı görülür. Sanayi ve hizmet sektörünün ağırlıklı olduğu yerlerde ise restoran kültürü ve dondurulmuş gıdalar gibi çeşitlilikler görülür.

Buna göre;

- I. Bir yerin gelişmişliği o yerdeki insanların tüketim alışkanlığını belirler.
- II. Ekonomik faaliyetler yeme-içme tarzını etkilemektedir.
- III. Sanayi ve hizmet bölgelerinde hazır gıda tüketimi tarımsal üretim bölgelerine göre fazladır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız III. C) I ve II. D) I, II ve III.

12. Kındıra köyü, Kartalkaya Kayak Merkezi'ne varmadan önceki son köydür. Kındıra Köyü'nün kaderi Kartalkaya Kayak Merkezi'nin açılmasıyla değişmiştir. Kayak merkezine giden yolun köyden geçmesi köy halkına yeni bir kazanç yolu sağlamıştır. Kar nedeniyle yolda kalan araçlara zincir takıp traktörlerle çekerek kazanç elde etmişlerdir. Turistlerin mola verip konaklayabilecekleri, kayak malzemeleri satın alabilecekleri, kiralayabilecekleri tesisler kurmuşlardır.

Bu durum Kındıra Köyü'nde aşağıdaki ekonomik faaliyetlerden hangisinin gelişmesine katkı sağlamıştır?

- A) Tarım B) Hayvancılık C) Ticaret D) Madencilik

13.



Nazar Köy İzmir ilimizin Kemalpaşa ilçesine bağlı bir yerleşim yeridir. Buradaki insanların en önemli gelir kaynaklarından biri nazar boncuğu üretimidir. Köylü kadınlar genelde erkekler tarafından el emeği ile üretilen boncuklardan süs eşyaları yaparak satışa sunmaktadır. Gelen Yerli ve yabancı turistler ise nazar boncuğu atölyelerini gezerek dükkanlardan alışveriş yapmakta ve yöresel yiyecekleri tadarak keyifli zamanlar geçirmektedir.

Metne göre aşağıdakilerden hangisi nazar boncuğu üretiminin yöre halkına sağladığı katkılardan biri değildir?

- A) Kültürel değerleri gelecek nesillere ulaştırması
B) Sanayi faaliyetlerini geliştirmesi
C) Yörenin tanıtımını yapması
D) Ticari gelir kaynağı olması

14. Tarlasında domates üretmeyi planlayan Ali Bey bu iş için gerekli olan maddi imkanlara da sahiptir. Toprak ve iklim yapısına uygun tohumları araştırmış ve arazisine ekmıştır. Olgunlaşan domatesler toplanmış, kamyonlarla şehre taşınmış, ancak Ali Bey ürünleri satacağı yeri daha önceden planlamadığı için domateslerin büyük bir bölümü satılmamış ve çürümüştür.

Ali Bey bir girişimcinin yapması gereken hangi aşamayı dikkate almamıştır?

- A) Üretim B) Dağıtım C) Pazarlama D) Sermaye

15.

Sıfır Otomobile de "Hile" Karıştı

Sıfır kilometre bir otomobil alan Ahmet Bey, sekiz ay sonra bu aracını satmak zorunda kalıp, galeriye götürmüştür. Galeride yapılan incelemelerde aracın kaporta kısmının bir bölümünde boyanın orijinal olmadığı tespit edilmiştir. Ahmet Bey, aracın ilk kullanıcısı olduğunu ve her hangi bir kaza yapmadığını ifade ederek aracı almış olduğu bayiye götürmüştür. Yaşadığı durumu bayiye yetkilisine anlatmış ve kendisine bayi tarafından ayıplı mal satıldığını belirtmiştir. Bu nedenle kusurlu aracı iade edip, ödediği parayı veya aracın yenisini talep etmiştir. Ancak bayi yetkilisi araçtaki hatayı kabul etmelerine rağmen Ahmet Bey'in isteklerini karşılayamayacaklarını belirtmiştir.

Buna göre Ahmet Bey, yaşadığı sorunu çözmek için aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- A) Tüketici Hakları Mahkemesi'ne başvurmalıdır.
- B) Aracını bu şekilde kullanmaya devam etmelidir.
- C) Sorunu bireysel olarak çözmeyi denemelidir.
- D) Yasal olmayan yollarla sorunu çözmelidir.

16. Aşağıda ülkemizdeki fındık üretimi ve ihracatına ait bazı bilgiler verilmiştir.



Görsele göre ülkemizdeki fındık üretimi ve ihracatıyla ilgili olarak;

- I. Ülkemiz dünya fındık üretiminde ilk sırada yer almaktadır.
- II. Fındık ihracatı yaptığımız ülkeler fındık ihtiyaçlarının tamamını ülkemizden karşılamaktadır.
- III. Ülkemizde fındık üretimi 2018-2019 yılında bir önceki yıla göre artış göstermiştir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve III. D) I, II ve III.

17.

KENDİ ELEKTRİĞİNİ KENDİ ÜRETTİ!

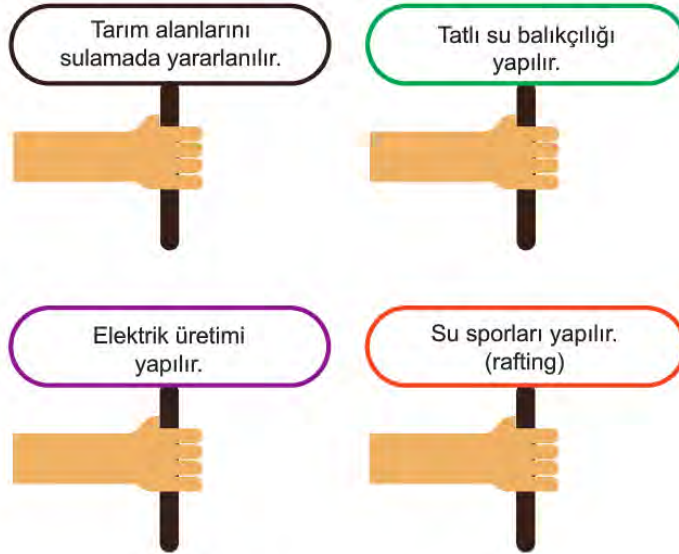
Kocaeli'nin Darıca ilçesinde yaşayan K.Ç. kendi elektriğini üretti.

Elektrik Elektronik Mühendisi olan K.Ç'nin, çatıya kurduğu güneş enerji panelleri ısıyı topluyor. Bu enerji inverter (dönüştürücü) denilen cihazla da elektriğe çevriliyor. Devlet desteği ile güneş enerji üretim tesisi de kurdu. Üstelik ürettiği elektrik fazlasını da satarak bir kazanç sağlayabiliyor.

Buna göre verilen haberdeki girişimci ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İmkânları fırsata dönüştürmüştür.
- B) Ekonomik olarak gelir elde etmiştir.
- C) Yenilenebilir enerji kaynağından yararlanmıştır.
- D) Herhangi bir yardım almadan amacına ulaşmıştır.

18. Aşağıda akarsularımızdan çeşitli şekillerde yararlanıldığı görülmektedir.



Buna göre akarsularımızın kirlenmesi veya kuruması durumunda hangi ekonomik faaliyetlerin olumsuz etkilenmesi beklenemez?

- A) Turizm
- B) Enerji üretimi
- C) Madencilik
- D) Hayvancılık

19.



KAZ, ARDAHAN ve KARS'TA KÖYLERİN GEÇİM KAYNAĞI

Kars ve Ardahan'da aileler tarafından yapılan kaz yetiştiriciliği özellikle kırsal alanda en önemli geçim kaynağı oldu. Besicilikte çoğunlukla meradan faydalanılması, bakımının kolay olması üretim maliyeti açısından ciddi bir avantaj sağlıyor. Bölge halkı için alternatif iş ve gelir kaynağı olarak görülüyor.

Köylülerden G.Y. ise önemli misafire kaz eti ikram ettiklerini her evde yılda ortalama 50 kaz yetiştirdiğini, bunların bir bölümünün satıldığını, diğerinin ise kış mevsiminde tüketildiğini belirtti. Kaz besleyen köylülerden C.A.'da "Bizim yörede misafirlere kuzu yerine kaz keser etini tandırda pişirir ve ikram ederiz!" diye konuştu.

Buna göre kaz yetiştiriciliğinin;

- I. Ekonomik faaliyetler
- II. Yemek kültürü
- III. İklim özellikleri

durumlarından hangilerini etkilediği söylenebilir?

- A) I ve II.
- B) I ve III.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

- 20.** Erzurum da yaşayan Rıza: Bizim yörede yaz yağışları fazla olduğu için gür otlakların olduğu meralarımız oldukça geniş bir yer kaplar. Bu yüzden yöremizde hayvancılık oldukça yaygındır.

Konya da yaşayan Özgür: Bizim yörede bozkır bitki örtüsü yaygın olduğundan büyükbaş hayvancılık için yeterli otlaklarımız bulunmamakta yaz yağışları az olduğu için bölgemizde daha çok küçükbaş hayvancılık faaliyeti yapılmaktadır.

Buna göre Erzurum ve Konya'da farklı hayvancılık faaliyetinin yapılmasını belirleyen temel unsur aşağıdaki-lerden hangisidir?

- A) Yeryüzü şekilleri
- B) İklim özellikleri
- C) Su kaynakları
- D) Ulaşım faaliyetleri



5. SINIF SOSYAL BİLGİLER

6. Ünite

1.



Lösemi sağlık alanında hizmet veren bir sivil toplum kuruluşudur. Vakfın temel amacı lösemili çocukların eğitim başta olmak üzere her türlü ihtiyaçlarının karşılanmasına yardımcı olmaktır.



Mehmetçik Vakfı Türk Silahlı Kuvvetlerinde yaptığı vatan hizmeti sırasında şehit olan askerlerin bakmakla yükümlü oldukları yakınlarına, gazi ve gazi ailelerine de yardım sağlar.



Darüşşafaka, günümüzde anne veya babası hayatta olmayan, maddi olanakları yetersiz, yetenekli çocuklara eğitim imkanı sağlayan bir sivil toplum kuruluşudur.



Türkiye'nin doğal, tarihi ve kültürel varlıklarını korumak, tanıtmak ve geleceğe aktarmak amacıyla gönüllü temsilciler ve uzman kadrolarla birlikte çalışmalar yapan bir sivil toplum kuruluşudur.

Muğla'nın Marmaris ilçesinde şehir plancısı olarak görev yapan Mehmet Bey kendi uzmanlık alanı ile ilgili yapılan bir toplantıya konuşmacı olarak katılmıştır.

Mehmet Bey'in katıldığı toplantıyı yukarıdaki kurumlardan hangisi düzenlemiş olabilir?

- A) LÖSEV
C) ÇEKÜL

- B) Mehmetçik Vakfı
D) Darüşşafaka

2. 5. sınıf öğrencisi İlnur "Haklarımı Öğreniyorum" konusunda günlük yaşamda temel hak ve hürriyetlerin kullanılmasıyla ilgili şu örnekleri vermiştir:

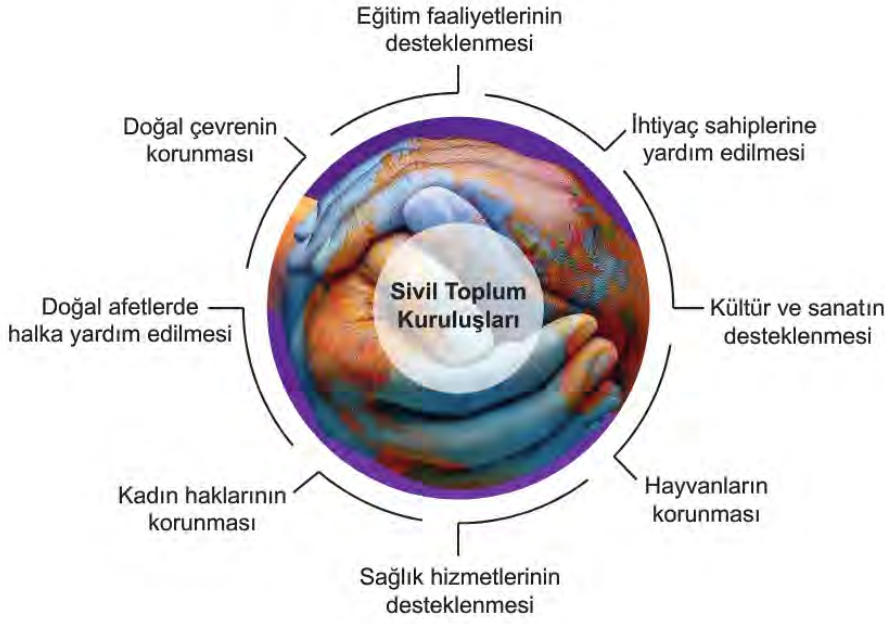
- Ailemden her akşam düzenli olarak tuttuğum günlüklerin izinsiz olarak okunmamasını rica ettim.
- Okulumuzda düzenlenmesi planlanan kermesin gelirlerinin nasıl değerlendirilmesi gerektiği konusundaki fikirlerimi öğretmenim ile paylaştım.
- Yaz tatilimizi geçirmek üzere ailece Hatay'dan Antalya'ya gittik.

Buna göre İlnur sahip olduğu temel hak ve hürriyetlerden hangisi ile ilgili bir örnek vermemiştir?

- A) Dilekçe Hakkı
C) Yerleşme ve Seyahat Hürriyeti

- B) Özel Yaşamın Gizliliği Hakkı
D) Düşünce Özgürlüğü

3. Aşağıda sivil toplum kuruluşlarının kuruluş amaçları verilmiştir:



Buna göre sivil toplum kuruluşları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Birçok canlıya yardım eder.
- B) Toplumsal birlikteliği güçlendirir.
- C) Dayanışma duygusunu geliştirir.
- D) Devlete ekonomik kaynak sağlar.

4.

ANAYASA MADDE 5. – Devletin temel amaç ve görevleri, Türk milletinin bağımsızlığını ve bütünlüğünü, ülkenin bölünmezliğini, Cumhuriyeti ve demokrasiyi korumak; kişilerin ve toplumun refah, huzur ve mutluluğunu sağlamak; kişinin temel hak ve hürriyetlerini, sosyal hukuk devleti ve adalet ilkeleriyle bağdaşmayacak surette sınırlayan siyasal, ekonomik ve sosyal engelleri kaldırmaya, insanın maddi ve manevi varlığının gelişmesi için gerekli şartları hazırlamaya çalışmaktır.

Anayasanın ilgili maddesine göre aşağıdakilerden hangisi devletin görevlerinden biri değildir?

- A) Ülkeyi iç ve dış tehditlere karşı korumak
- B) Vatandaşlarının güvenliğini sağlamak
- C) Demokraside devamlılığı sürdürmek
- D) Uluslararası kuruluşlara üye olmak

5.



Belediyelerin bu çalışması ile;

- I. Sosyal yardımlaşma ve dayanışmaya önem verdiği
- II. Toplumsal ihtiyaçları karşılamaya çalıştığı
- III. İhtiyaç sahiplerine iş imkânı sağladığı

yargılarından hangileri söylenebilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

6. Aşağıda Tarım ve Orman Bakanlığı ile Orman Genel Müdürlüğü'nün ortaklaşa başlattığı ve 11 Kasım 2019'da tüm fidanların toprakla buluşacağı "Geleceğe Nefes" kampanyasıyla ilgili görsel verilmiştir.



Verilen görsel incelendiğinde;

- I. Ülke halkı kampanyaya beklenilenin üzerinde katılım sağlamıştır.
- II. Daha önce yapılmamış bir kampanya ile birlik ve beraberlik oluşturulmuştur.
- III. Sahiplenilen fidan sıralamasındaki ilk beş il orman varlığı bakımından en zengin illerdir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III

7.



Verilen görsel incelendiğinde Sağlık Bakanlığı’nın gerçekleştirdiği bu çalışma için;

- I. Bağışta bulunanlar arasında erkeklerin oranı daha fazladır.
- II. Farklı yaş gruplarından insanlar bağışçı olmak istemiştir.
- III. Nakiller büyük oranda başarılı olmuştur.

yargılarından hangisine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

8. Katılım Hakkı, temel haklarımızdan biridir. İnsanlar bu haklarını istedikleri zaman kullanabilirler. İnsanların yaşamlarını etkileyen toplumsal, siyasal ve ekonomik gelişmelere dair söz sahibi olmaları açısından kullanılan hakka katılım hakkı denir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi katılım hakkına örnek gösterilemez?

- A) Sivil toplum kuruluşlarının düzenlediği çalışmalara katılmak
 B) Bir devletin toprakları üzerinde serbestçe dolaşmak
 C) Sınıf başkanını seçmek için oy kullanmak
 D) Aile toplantılarında fikirlerimizi belirtmek

9.



Kızılay başlattığı bu kampanya ile;

- I. Çocukların ihtiyaçlarının karşılanması
- II. Yardımlaşma ve sorumluluk bilincinin gelişmesi
- III. Kampanyaya yoğun şekilde katılım sağlanması

amaçlarından hangilerini gerçekleştirmeye çalıştığı söylenebilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

10. Bir insanın doğuştan sahip olduğu ve insanca yaşayabilmesi için gerekli olan haklara “temel hak” denir. Temel haklar devlet tarafından anayasa ile koruma altına alınmıştır. Devlet tarafından anayasa ile koruma altına alınan temel haklardan birisi Özel Hayatın Gizliliği Hakkı’dır. Anayasamızın 20. Maddesine göre herkes özel hayatına ve aile hayatına saygı gösterilmesini isteme hakkına sahiptir. Özel hayatın ve aile hayatının gizliliğine dokunulamaz. Özel Hayatın Gizliliği ilkesini ihlal edenler gerekli hukukî yaptırımlarla karşılaşır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Özel Hayatın Gizliliği ilkesinin ihlal edildiği duruma örnek olarak gösterilemez?

- A) Özel bir şirkette çalışan sekreterin kişisel günlüğünü şirket sahibinin okuması
- B) Savcılık tarafından verilen arama izni ile emniyet güçlerinin ünlü bir oyuncunun evinde arama yapması
- C) Evinin bahçesinde ailesiyle birlikte mangal yapan ünlü bir iş adamının muhabirlerce fotoğrafının çekilmesi
- D) Evine güvenlik kamerası taktıran bir kişinin kameranın açısını komşusunun bahçesini de gösterecek şekilde ayarlaması

11.



Bu görsele göre;

- I. Ülkemizde e-devlet sistemi kullanma oranı erkeklerde kadınlara göre daha fazladır.
- II. e-devlet sisteminde en fazla işlem yapan yaş grubu 31-46 aralığıdır.
- III. Mobil uygulamada verilen hizmet sayısının daha az olmasının temel sebebi güvenlidir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

12. Temel hak ve özgürlüklerimiz anayasamızın belirlediği bazı durumlarda geçici süreliğine kısıtlanabilir. Bu durumlar; savaş hali, sıkıyönetim, olağanüstü hal, salgın hastalıklardır.

Aşağıda verilen örneklerden hangisi bu duruma örnek gösterilemez?

- A) Sivrisineklerin yaydığı zika virüsü nedeniyle Afrika'ya seyahatin yasaklanması
- B) Antalya'nın Muratpaşa İlçesinin kuduz sebebiyle karantina altına alınması
- C) Borcunu ödeyemeyen Yusuf Bey'in yurt dışına çıkışının engellenmesi
- D) Ülkede yaşanan iç savaş sebebiyle Suriye'ye girişlerin yasaklanması

13. Ailem benimle ilgili konularda düşüncemi soruyor, ben de düşüncelerimi onlara söylüyorum. Okulda da sosyal kulüp çalışmalarında özgürce düşüncemi belirtiyor, alınan kararlara katkıda bulunuyorum. Okul idaresiyle birlikte öğrencilerle ilgili kararlarda görüşlerimi belirtiyor ve alınan kararlara katkı sağlıyorum. Düşüncelerime önem verilmesi kendimi değerli hissetmemi sağlıyor.

Yukarıdaki bilgiyi veren kişi ile ilgili;

- I. Demokratik bir ortamda yaşadığı
- II. Fikirlerini açıkça söyleyebildiği
- III. Farklı konularda aktif katılım sağladığı

değerlendirmelerinden hangisi yapılabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

14. Aşağıda resmi kurumlar ve sivil toplum kuruluşları ile ilgili bilgiler verilmiştir.



Resmi Kurumlar
Toplumsal genel ve ortak ihtiyaçlarını karşılamak için devlet tarafından yürütülen işlere kamu hizmeti; bu işleri yapan kurumlara da resmi kurum denir.



Sivil Toplum Kuruluşları
Resmi kurumlardan ayrı çalışan, insanların ihtiyaçlarını kâr amacı olmadan, gönüllülük esasına göre karşılayan dernek ve vakıf gibi kurumlardır.

Aşağıdakilerden hangisi bu kurumların ortak özellikleri arasında yer almaz?

- A) Kanunlara uygun olarak çalışırlar.
- B) Çalışmalarını çeşitli alanlarda yaparlar.
- C) Gönüllülük esasına dayalı hizmet verirler.
- D) Bireylerin ve toplumun ihtiyaçlarını karşılarlar.

15. Büşra ve arkadaşları oturdukları mahalledeki bazı sorunları tespit ederek belediyeye bildirmişlerdir. Örneğin mahallede ağaçlandırmanın yetersiz olduğunu, gençler için sosyal faaliyet alanlarının yapılması gerektiğini park ve bahçelerin çocukların oynayacağı düzene getirilmesi gerektiğini söylemişlerdir.

Buna göre Büşra ve arkadaşları aşağıdaki haklardan hangilerini kullanmışlardır?

- A) Seyahat özgürlüğü B) Yerleşme özgürlüğü C) Düşünce özgürlüğü D) Basın özgürlüğü

16.



Verilen slogan aşağıdaki sivil toplum örgütlerinden hangisi ile ilişkilendirilebilir?

A)

TEMA
Erozyonla mücadele ve ağaçlandırma kampanyaları için çalışmalar yapar.

B)

YEŞİLAY
Bağımlılık yapan maddelerin zararlı etkilerine karşı insanları bilinçlendirir.

C)

TEGEV
Eğitim parkları ve öğrenim birimleri kurarak devlet tarafından verilen temel eğitime katkı sunar.

D)

DARÜŞŞAFKA
Annesi ve babası hayatta olmayan maddi olanakları yetersiz, yetenekli öğrencilere karşılıksız yardım eder.

17. Düşünce ve ifade özgürlüğü anayasamızın 25. Maddesinde şöyle yer almıştır;

Herkes, düşünce ve kanaat hürriyetine sahiptir. Her ne sebep ve amaçla olursa olsun kimse, düşünce ve kanaatlerini açıklamaya zorlanamaz; düşünceleri sebebiyle kınanamaz ve suçlanamaz.

Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) İnsanlar özgürce düşüncelerini ifade edebilmelidir.
- B) İnsanlar farklı düşüncelere saygılı olmak zorundadır.
- C) Zorunlu olmadıkça düşünceler açıklanmamalıdır.
- D) Düşünceyi açıklayabilme özgürlüğü yasalarla güvence altına alınmıştır.

18.



30 Mart 1863 tarihinde kurulan vakfın amacı; yoksul ve yetim çocukların eğitim- öğretime destek olmaktır. Sonradan yapılan düzenleme ile babası hayatta olmayanların yanı sıra annesi hayatta olmayan çocukların da Darüşşafaka' da eğitim görmesine imkan tanımıştır.

Darüşşafaka ile ilgili verilen bilgilere göre aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabına ulaşılabilir?

- A) Kimler tarafından kuruldu?
- B) Ne zaman kurulmuştur?
- C) Kimler yararlanabilir?
- D) Kuruluş amacı nedir?

19.



Mehmet Akif Ersoy'un anılarında bir sohbetinde istiklal marşının hangi duygular içinde yazıldığı gerekli görülürse düzenleme yapıp yapılamayacağı sorulduğunda Mehmet Akif ERSOY "Allah bir daha bu millete istiklal marşı yazdırmasın!.." demiştir.

Mehmet Akif ERSOY bu sözünü aşağıdaki düşüncelerden hangisini vurgulamıştır?

- A) Milli marş yazmanın zorluğunu
- B) Milli marşın para ile yazılamayacağını
- C) İstiklal Marşı'nı Türk halkına armağan ettiğini
- D) İstiklal Savaşı'nın zor şartlarda gerçekleştiğini

20. Aşağıda valinin görevleri verilmiştir.

- ☛ Halkın huzur ve güven içinde yaşamasını sağlar.
- ☛ Sağlık kuruluşlarının yaygınlaşmasına çalışır.
- ☛ Köylerin yol, su, kanalizasyon gibi ihtiyaçlarını karşılar.
- ☛ Eğitim-öğretimin düzenli yürümesi için çalışır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi valinin görev ve sorumlulukları arasında yer almaz?

- A) Ulaşım ve altyapı hizmetlerinin karşılanmasını sağlamak
- B) İl sınırları içerisinde yasalara uymayanları cezalandırmak
- C) Eğitimin il genelinde gelişip kalkınması için çalışmalar yapmak
- D) Halkın sağlık hizmetlerinden yararlanması için gerekli tedbirleri almak



5. SINIF SOSYAL BİLGİLER

7. Ünite

1.



Yukarıdaki görsele bakılarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kahve ihracatı sürekli artış göstermiştir.
- B) Kahve ithalatında Brezilya ilk sırayı almaktadır.
- C) Kahve ithalatı yıllara göre değişim göstermektedir.
- D) Ülkelerden farklı miktarlarda kahve ithal edilmektedir.

2. Eskiden tüccarlar ihtiyaç duyulan ürünleri alabilmek için İpek Yolu üzerinden binlerce kilometre yolu deve ve at sırtında giderek temin ediyordu. Kervanlarla yapılan yolculuklar çok uzun sürüyor ve taşınan mallar zarar görüyordu. Günümüzde ise modern tırlar, trenler, gemiler ve uçaklar var. Bu araçlar sayesinde ürünler çok uzak mesafelere kısa sürede zarar görmeden taşınabiliyor. Ayrıca günümüzde telefon, internet ve bankacılık alanındaki gelişmeler sayesinde farklı ülkelerdeki üreticilere dilediğimiz an ulaşabiliyor, onlarla kolayca ticaret yapabiliyoruz.

Buna göre günümüzde;

- I. İletişim
- II. Ulaşım
- III. Teknoloji

alanlarında yaşanan gelişmelerden hangilerinin ticareti hızlandırdığı ve kolaylaştırdığı söylenebilir?

- A) Yalnız I.
- B) I ve II.
- C) I ve III.
- D) I, II ve III.

3.



Verilen bilgilere göre turunçgil ihracatı ile ilgili hangi çıkarımda bulunulamaz?

- A) İnsanlara iş imkânı sağlamıştır.
- B) Ülke ekonomisine katkıda bulunmuştur.
- C) Turunçgil ihracatı üretiminden daha fazla olmuştur.
- D) Türkiye'nin dünya ihracat sıralamasındaki yeri yükselmiştir.

4. Türkiye'ye Rusya'dan gelen 100 kişilik bir turist kaflesi yolculuklarında hava yollarını tercih etmişler ve Antalya'da bir otelde 10 gün konaklamışlardır. Yöresel ürünleri çok beğenen grup ülkelerindeki yakınlarına hediye olarak türk kahvesi, lokum ve zeytinyağı götürmüşlerdir.

Verilen örnek olayda aşağıdaki sektörlerden hangisinin doğrudan etkilendiği söylenemez?

- A) Tarım
- B) Ulaşım
- C) Hayvancılık
- D) Hizmet

5. Turizmin ülkeler arasındaki ilişkilere farklı yönlerden etkisi söz konusudur. Örneğin turistler gittikleri ülkelerde birçok yeni mekânı ziyaret ederek, yeni insanlarla ve toplumlarla temasa geçmektedirler. Böylelikle farklı toplumlar birbiri ile karşılaşır ve neticede farklı inançlar, diller, etnik yapılar, yaşam tarzları birbirini tanır.

Buna göre turizmin,

- I. Sosyal
- II. Ekonomik
- III. Kültürel

alanlardan hangilerine etkisinden bahsedilmiştir?

- A) Yalnız I.
- B) I ve II .
- C) I ve III.
- D) II ve III.

6. Farklı milletlerden birçok insan tarih boyunca dünyayı ortak yaşam alanı olarak kullanmıştır. Bir topluluğun geliştirdiği ürünleri ve elde ettiği bilgileri diğer topluluklar da kullanmıştır. Örneğin, pusula Çinliler tarafından icat edilmiştir ancak daha sonra diğer insan toplulukları da pusuladan yararlanmıştır. Pusula tüm insanlığa ait ortak bir değerdir. Bugün bile günümüzde dünyanın farklı bölgelerinde İbni Sina'nın tıp alanında verdiği tavsiyelere uyup sağlığına kavuşan insanlar bulunmaktadır.

Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Tıp alanında yaşanan gelişmelerin Avrupa'da ortaya çıktığına
- B) Geçmişten günümüze toplumlar arası etkileşim yaşandığına
- C) İnsanların bilime ve edebiyata olan ilgilerinin giderek azaldığına
- D) Merak duygusunun, insanları icat yapma konusunda harekete geçirdiğine

7.



Ülkemize ait e-ticaret ve dijital teknoloji kullanım verilerini içeren bu görsel incelendiğinde aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) E-ticaret müşterileri işlemlerini mobil bankacılıkla yapmaktadır.
- B) Ülke nüfusumuzun yaklaşık olarak yarısı internet kullanıcısıdır.
- C) Ülkemizde mobil bankacılık kullanımı sürekli artmaktadır.
- D) İnternet kullanıcıları aynı zamanda e-ticaret müşterisidir.

8.

KÖPEKLERDE GÜNEŞ GÖZLÜĞÜ TAKAR

Veronica Dilullo, Midnight isimli köpeğini gezdirirken hayatını değiştirecek 'çılgın fikri' ile tanıştı. Güneş, tıpkı insanları olduğu gibi Midnight'ı da rahatsız ediyordu. Köpeğinin de güneş ışınlarından korunma hakkını olduğunu düşünen Dilullo, 'Doggles' adlı markasını kurdu ve ürününün patentini aldı.

Güneş gözlüğü takan köpeğinin fotoğraflarını internetten paylaşmaya başladığında ise 'Doggles'ın büyük bir şirket olma macerası başladı. Dilullo'nun yedi arkadaşı ile birlikte kurduğu bu şirkette pek çok kişi çalışmaktadır ve şirket 2010 yılında 3 milyon dolar kâr elde etmiştir.

Buna göre Veronica Dilullo ile ilgili;

- I. Girişimci bir yapıya sahiptir.
- II. Ülke ekonomisine katkıda bulunmuştur.
- III. Birçok kişiye iş imkânı sağlamıştır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I.
- B) I ve II.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

9.

İletişim teknolojileri sayesinde insanlar, ihtiyaç duydukları ürünler hakkında bilgi alabiliyor ve ürünleri sipariş edebiliyor. Kullandıkları ürünler hakkında şikayetlerini yetkililere iletebiliyor ve gerektiğinde ürünün nasıl iade edileceğini öğrenebiliyor.



Buna göre iletişim teknolojilerinden yararlanmaya;

- I. Ürün fiyatlarının karşılaştırılması
- II. Ürün değişimi için araştırma yapılması
- III. Yeni bir ürün için sipariş verilmesi

gelişmelerinden hangileri örnek gösterilebilir?

- A) Yalnız I.
- B) I ve II.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

10. Ülkemize gelen turistlerin nerelerden geldiği incelendiğinde daha çok; yaz turizminin gelişim gösterdiği bölgeye gelen turistin deniz turizminin gelişmediği soğuk iklim bölgelerinden geldiği görülmüş kış turizminin yapıldığı soğuk bölgelere gelen turistlerin ise deniz turizminin etkili olduğu ılıman iklim bölgelerinden geldiği görülmüştür.

Buna göre turizm faaliyetleri tercihlerinde aşağıdakilerden hangisinin dikkate alındığı söylenebilir?

- A) İklim özellikleri
- B) Konaklama imkanları
- C) Tarihi eserlerin fazla oluşu
- D) Bölgede turistlere davranış şekli

11.

Kapımı açık bırakıp uyuyabiliyorum.

2007 yılında Brezilya'dan ve Türk folklorik dansları konusunda kısa süreli eğitim almak için Türkiye'ye gelen ve Kapadokya'yı ziyaret ettikten sonra bölgede yaşamaya karar veren dans eğitmeni Maria Clara Lagoeria Sussekind Türk misafirperverliğine hayranlık duyduğunu anlattı. Sussekind: Bu kültür, bu insanlar, bu toprak kalbime girdi. Akşamları bütün satıcılar sattığı eşyaları dışarıda bırakıp gidiyor. Herhangi bir sıkıntıyla karşılaşmıyor. Burası çok güvenli, sakin, harika bir yer.

Verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi Brezilyalı turistin ülkemize yerleşme nedenlerinden biri değildir?

- A) Halkın gelen turistlere iyi davranması
- B) Ticaretle uğraşmaya başlaması
- C) Türk kültürünü beğenmesi
- D) Güvenli bir yer olması

12. Ülkemizden başka ülkelere kaçırılıp Türkiye'nin girişimi ile geri getirilen bazı ortak miras eserleri şunlardır:

- Tunç Vazo (A.B.D.) (1982)
- Bursa Osmanlı Evi Müzesi'nden Çalınan Şamdanlar (Londra) (1991)
- Efes Örenyeri'nden Çalınan Kadın Başı (Avusturalya) (1997)
- Sultan II.Adbülhamit ve kızı Ayşe Osmanoğlu'na ait eşyalar (Paris) (2005)

Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Türkiye ortak miras eserlerinin ait olduğu topraklarda kalmasını istemiştir.
- B) Kaçırılan eserler arasında Osmanlı'ya ait olanlar bulunmaktadır.
- C) Efes Örenyeri'nden kaçırılan eser en değerli olanıdır.
- D) Türkiye ortak mirasa önem vermektedir.

13. Rize'nin İkizdere ilçesinin Anzer Yaylası'ndaki Ballıköy'de üretilen Anzer balı için yedi ülkeden yaklaşık 1200 kişi sipariş verdi. Yaylada 200 üretici yaklaşık bin kovanda üretim yapmaktadır. Hava koşullarının iyi seyretmesi halinde balda iyi bir rekolte (verim) elde edilmektedir. Türkiye'nin yanı sıra Almanya, Fransa, İngiltere, Hollanda, Suudi Arabistan ve İsrail'den bal siparişi gelmiştir. Üretilen bal geçen yıl talepleri karşılayamamış, bu yıl da karşılayamayacağı ön görülmektedir.

Gazete haberinden alınan bu bilgilere göre Anzer Balı ile ilgili;

- I. İhraç edilen ürünlerimiz arasındadır.
- II. Üretimi doğal koşullardan bağımsızdır.
- III. Üretim miktarı tüketim miktarından fazladır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

14.

İstanbul İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü verilerine göre 2017 Temmuz ayından bir önceki Temmuz ayına göre yabancı turist sayısının %43 oranında artış kaydettiği vurgulandı. Bu yıl gelen yabancı konukların milliyetlere göre dağılımlarına bakıldığında İstanbul'u en çok ziyaret edenler Almanlar oldu. Almanları sırasıyla İranlılar, Suudi Arabistanlılar, Iraklılar ve Ruslar takip etti.



Verilen gazete haberine göre;

- I. İstanbul'a bir önceki yıla göre daha fazla turist gelmiştir.
- II. İstanbul'u farklı coğrafyalardan milletler ziyaret etmektedir.
- III. İstanbul, yabancı turistler tarafından tercih edilmektedir.

çıkarımlarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

15.

Zeytin (1kg)		03/10/2018 tarihinde yürürlüğe giren düzenleme ile ülkemizde üretilen ürünlerin fiyat etiketinde "Yerli Üretim" logosu bulunması zorunlu hale getirilmiştir. Bu etikette malın üretim yeri gibi bilgiler bulunmaktadır. Etiket tüketiciler tarafından kolaylıkla görünebilir ve okunabilir şekilde olmalı, etiket üzerinde vergiler dahil satış ve birim fiyatı yazmalıdır.
Satış Fiyatı	22 TL	
Birim Fiyatı	22 TL/kg	
Fiyat Değişikliği Tarihi	22.01.2020	
Üretim Yeri	TÜRKİYE	

Gümrük ve Ticaret Bakanlığı'nca yürürlüğe konulan bu kanunla;

- I. Tüketicinin ürün hakkında bilgi sahibi olmak
- II. Ürünün nerede üretildiği konusunda tüketiciyi bilgilendirmek
- III. Tüketiciyi bilinçli hale getirmek

hedeflerinden hangilerine ulaşılmaya çalışıldığı söylenebilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

- 16. Ortak miras insanlığın tarih boyunca sonraki kuşaklara bıraktığı maddi ve manevi değerlerin tümüne verilen addır. Ortak miras eserleri bulunduğu ülkenin dışında diğer milletlere de ait kabul edilir. Tüm milletlerin ortak miras eserlerinden faydalanma hakkı bulunmaktadır. İnsanın ortak mirası olarak kabul edilen maddi ve manevi değerleri korumak ve sahip çıkmak tüm insanların görevidir.**

Aşağıdakilerden hangisi bu duruma kanıt olarak gösterilemez?

- A) Efes Antik Kentine gelen turistin giderken hatıra olarak bir mermer kalıntısını götürmesi
 B) Graham Bell'in icat ettiği telefonun geliştirilerek tüm dünyada kullanılması
 C) Victoria Şelalesi'ni farklı ülkelerden gelen turistlerin gezmesi
 D) Mevlana'nın eserlerinin farklı dillere çevrilip okunması

17. Dünyada ulaşım teknolojisinin gelişmesiyle birlikte uluslar arası ticaret hacmi artmış, adeta bir dünya pazarı kurulmuştur. Türkiye'de üretilen fındık kısa süre içerisinde İngiltere'ye, Rusya'dan çıkarılan doğalgaz Almanya'ya, Japonya'da üretilen bir otomobil Mısır'a pazarlanmaktadır.

Buna göre ulaşım teknolojisindeki gelişmelerin;

- I. Tarım
- II. Enerji
- III. Sanayi

faaliyetlerinden hangilerinin gelişmesine katkı sağladığı söylenebilir?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

18.

Mersin Akdeniz ikliminin tüm güzelliği ve bereketiyle yaşandığı bir şehirdir. Temiz ve oldukça uzun kıyı şeridimizde yaz aylarında hem yerli hem de yabancı turist akını olmaktadır. Gelen turistler bölgenin kültürel değerlerine de ayrı bir ilgi göstermektedirler. Tarsus, Silifke ve Erdemli de bulunan ilk Hristiyanlık dönemine ait kilise ve tarihi buluntular önemli ziyaret alanlarıdır. Çevre ilçelerdeki üretilen kaliteli zeytin ve turuncgiller yurt dışına ihraç edilmektedir. İhracat için ülkemizin en büyük limanlarından biri olan Mersin Limanı kullanılmaktadır.

Buna göre Mersin ilinin ülkemiz ekonomisine hangi alanda katkı sağladığı söylenemez?

- A) Turizm B) Ulaşım C) Madencilik D) Tarım

19.



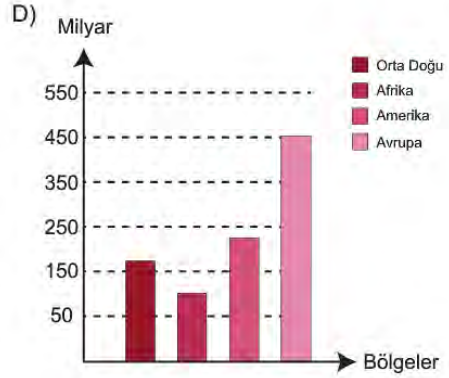
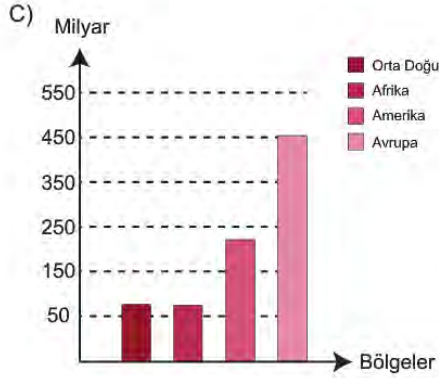
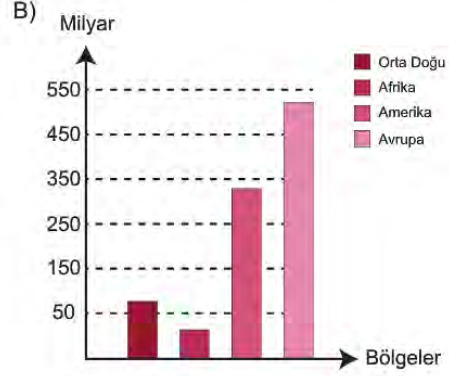
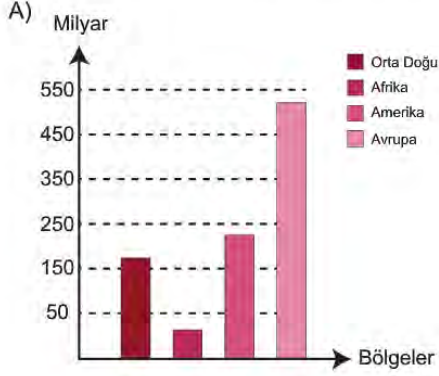
Bu haberden hareketle Kocaeli ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Üç kıtanın birbirine bağlandığı bir noktada bulunmaktadır.
- B) Coğrafi konumu ticarette gelişmesinde etkili olmuştur.
- C) Ülke ekonomisine önemli bir katkı sağlamıştır.
- D) Dış ticarette önemli bir yere sahiptir.

20. 2017-2018 Dünya turizm gelirinin bölgelere göre dağılımını gösteren tablo aşağıda verilmiştir.

Bölgeler	Turizm Geliri (milyar dolar)
Avrupa	519.6
Amerika	326.2
Afrika	36.8
Orta Doğu	67.4

Tabloda verilen bilgilere göre söz konusu bölgelerin turizm gelirine ait grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



SOSYAL BİLGİLER CEVAP ANAHTARI

1. Ünite	2. Ünite	3. Ünite	4. Ünite	5. Ünite	6. Ünite	7. Ünite
1. B	1. B	1. D	1. C	1. D	1. C	1. A
2. C	2. C	2. C	2. B	2. D	2. A	2. D
3. C	3. C	3. B	3. C	3. C	3. D	3. C
4. B	4. A	4. A	4. D	4. B	4. D	4. C
5. C	5. B	5. D	5. B	5. A	5. B	5. C
6. B	6. A	6. A	6. D	6. D	6. A	6. B
7. C	7. A	7. D	7. C	7. D	7. B	7. B
8. B	8. D	8. D	8. A	8. A	8. B	8. D
9. D	9. D	9. A	9. B	9. B	9. D	9. D
10. A	10. D	10. D	10. D	10. A	10. B	10. A
11. A	11. B	11. B	11. A	11. D	11. B	11. B
12. D	12. D	12. C	12. A	12. C	12. C	12. C
13. D	13. C	13. B	13. D	13. B	13. D	13. A
14. A	14. D	14. B	14. A	14. C	14. C	14. D
15. B	15. B	15. B	15. A	15. A	15. C	15. D
16. C	16. C	16. A	16. B	16. C	16. A	16. A
17. D	17. D	17. A	17. D	17. D	17. C	17. D
18. B	18. A	18. B	18. D	18. C	18. A	18. C
19. C	19. B	19. B	19. D	19. A	19. D	19. A
20. D	20. A	20. D	20. C	20. B	20. B	20. B
				21. B		
				22. A		
				23. D		



5. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

1. Ünite

1. "Eğer yerde ve gökte Allah'tan başka tanrılar bulunsaydı kesinlikle ikisinin de düzeni bozulurdu..."

(Enbiyâ suresi, 22. ayet)

Bu ayetten,

- I. Allah'ın ortağı yoktur.
- II. Evrendeki düzen Allah'ın eseridir.
- III. Yer ve gök insan için yaratılmıştır.

yargılarından hangilerine varılabilir?

- A) Yalnız I.
- B) I ve II.
- C) I ve III.
- D) I, II ve III.

2. Yer çekimi sayesinde yüksekte bırakılan cisimler yere düşer. Düşen bir cismin yere yaklaştıkça hızı artar. Ancak yağmur damlaları böyle değildir. Çünkü yağmur damlalarının yere düşerken aldıkları şekil sür-tünmeyi artırır ve bu nedenle yağmur damlaları yere süzülerek sabit bir hızla düşerler. Bu durum canlıların hayatlarını devam ettirebilmeleri için çok önemlidir. Konu ile ilgili Ankebût suresi, 63. ayette, "Eğer onlara, 'Göklerden su indirip de onunla ölü toprağa hayat veren kimdir?' diye sorsan, hiç tereddütsüz 'Allah'tır.' derler. De ki 'Hamd Allah'a mahsustur.' ama onların çoğu akıllarını kullanmazlar." buyrulmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi bu parçadan ulaşılabilecek bir yargı değildir?

- A) İnsan rızkını çalışarak elde etmelidir.
- B) Tabiatı düzenleyen bir yaratıcı vardır.
- C) Yağmur Allah'ın koyduğu yasalara göre şekil alır.
- D) Yeryüzünde yaşam için gerekli ortam oluşturulmuştur.

3. **Aşağıdakilerden hangisi "Evrenin tesadüfen meydana geldiği söylenemez." diyen bir kimsenin düşüncesiyle örtüşmez?**

- A) Mükemmel bir düzene sahip evren kendiliğinden oluşamaz.
- B) Doğada bulunan her şeyin bir yaratıcısı vardır diyemeyiz.
- C) Eşsiz bir sanat eseri olan evrenin sanatçısız var olduğu düşünülemez.
- D) Evrendeki canlıların kendi aralarındaki uyum bir planlayıcı olmadan sağlanamaz.

4. "Kuşkusuz; göklerin ve yerin yaratılışında, gece ve gündüzün yer değiştirmesinde, insanlara fayda veren yüklerle denizde seyreden gemilerde, Allah'ın gökten indirerek onunla ölü hâldeki toprağa can verdiği ve orada her çeşit canlının yetişmesini sağladığı yağmurda, rüzgarları ve gökle yer arasında emre hazır bekleyen bulutları evirip çevirip yönlendirmesinde aklını kullanan bir topluluk için elbette nice deliller vardır."

(Bakara suresi, 164. ayet)

Bu ayetten aşağıdakilerin hangisi çıkarılamaz?

- A) Evrende Allah'ın varlığını hatırlatan pek çok işaret vardır.
- B) Kâinattaki her şey belli bir düzen içinde hareket eder.
- C) Kur'an insanın aklını kullanmasını teşvik eder.
- D) Düşünmek insanı diğer canlılardan ayırır.

5. Eli görmeyen kişi,

Yazıyı kalem yazdı sanır.

Allah'ın kudretini görmeyen,

Elmayı ağaç yaptı sanır...

Bu dizelerde aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Varlıkları yaratanın Allah olduğu
- B) Âlimlerin cahillerden üstün olduğu
- C) Duyuların bilgi kaynaklarından biri olduğu
- D) Allah'ın her şeye gücü yeten bir varlık olduğu

6. "O, yedi göğü tabaka tabaka yaratandır. Rahman'ın yaratışında hiçbir uyumsuzluk göremezsin. Gözünü çevir de bir bak, bir bozukluk görebiliyor musun?"

(Mülk suresi, 3. ayet)

Bu ayetten aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Allah'ın yaratması kusursuzdur.
- B) Gökyüzü katmanlar halinde yaratılmıştır.
- C) İnsanın dikkati evrenin işleyişine çevrilmiştir.
- D) Canlılara birbirlerine benzer özellikler verilmiştir.

7.



Portakalların rengi Ahmet'in dikkatini çekti. Birini alıp kokladığında kokusu çok hoşuna gitti. Kabuğunu soyduğunda âdeta kendisi için dilimlenmiş olduğunu düşündü. Dilimlerden birini ısırdığında çok lezzetli buldu. Sevinçle: "Bütün nimetleri yaratan Allah'ım sana sonsuz teşekkür ederim!" dedi.

Bu parçadan aşağıdaki yargıların hangisine ulaşılamaz?

- A) Varlıkları yaratan Allah'tır.
- B) İnsana çeşitli nimetler verilmiştir.
- C) Rızık helal yoldan kazanılmalıdır.
- D) Nimetler canlılara göre yaratılmıştır.

8. Nasreddin Hoca pencereden bakarken komşusunun yağmurdan kaçtığını görür ve pencereyi açar:

-Hey Efendi! Rahmetten kaçılır mı?

Zavallı adam sırlıslıkla ıslanır. Ertesi gün komşusu Nasreddin Hoca'yı yağmurdan kaçarken görür ve hocaya bir ders vermek ister:

-Hoca Hoca! Sen neden rahmetten kaçıyorsun?

Hoca hem koşmaya devam eder hem de komşusuna şöyle der:

-Ben rahmetten kaçmıyorum. Allah'ın rahmetini çiğnemek istemiyorum.

Bu fıkrada yağmurun yağması Allah'ın hangi sıfatı ile ilişkilendirilmiştir?

- A) İlim
- B) Kudret
- C) Adalet
- D) Merhamet

9. "Bir yolcu çok susamıştı. Derken bir kuyuya rastladı. Kuyuya inip su içti. Çıkınca susuzluktan soluyup duran bir köpek gördü. Adam kendi kendine: 'Bu köpek de benim gibi susamış.' deyip tekrar kuyuya indi. Su ile doldurduğu ayakkabısını ağızıyla tutarak kuyudan çıktı ve köpeğe suyu verdi. Allah onun bu davranışından razı oldu ve günahlarını affetti."

Bu hadisteki altı çizili bölüm Allah'ın hangi özelliği ile ilişkilendirilebilir?

- A) Her şeyi yaratması
- B) Görmesi ve işitmesi
- C) Merhamet sahibi olması
- D) Her şeye gücünün yetmesi

11. İnanan insan yaptığı her davranışın Allah tarafından görüldüğünün, bilindiğinin ve kayıt altına alındığının farkındadır. Bu nedenle tüm davranışlarından sorumlu tutulacağı bilinciyle hareket eder.

Bu bilince sahip bir insandan aşağıdaki davranışlardan hangisi beklenmez?

- A) İnsanları iyiliğe teşvik etmesi
- B) Davranışlarına dikkat etmesi
- C) Zamanını iyi değerlendirmesi
- D) İnsanların gönlünü kırması

10. Biz insanlar görür ve işitiriz. Fakat sadece aydınlıkta ve gözümüzün önünde olan yerleri görebilir, belli sınırlarda olan sesleri duyabiliriz. Bilgimiz ise gördüğümüz, duyduğumuz ve düşündüklerimizle sınırlıdır. Ancak Allah için böyle bir sınır yoktur. O; her şeyi işitir, görür ve bilir. Yüce Allah sonsuz bilgi sahibidir. Konuyla ilgili En'âm suresi, 59. ayette "...O karada ve denizde ne varsa bilir; O'nun bilgisi dışında bir yaprak bile düşmez..." buyrulmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi bu parçanın başlığı olabilir?

- A) İnsanın Sorumlulukları
- B) Allah'ın İlmî ve Gücü
- C) Bilgi Edinme Yolları
- D) İlmî Faydaları

12. Ferhat, bir arkadaşı hakkında olumsuz şeyler söyledi. Bekir, insanların arkasından hoş olmayacak şekilde konuşmanın günah olduğunu söyleyerek onu uyardı. Ferhat: "O burada değil, nereden duyacak." dedi. Bunun üzerine Bekir: Doğru fakat "- - -" diye karşılık verdi.

Bu parçada anlam akışına uygun olarak boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Her şeyi Allah yaratmıştır.
- B) Allah her şeyi işitir ve görür.
- C) Allah Rahman ve Rahim'dir.
- D) Allah tövbeleri kabul edendir.

13. Selim, İhlâs suresinin anlamını öğrenmiştir. Dedesine bir yanlışının olup olmadığını kontrol ettirmek istemiştir. Dedesi bir yerde hata bulmuştur.

Selim'in hata yaptığı bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

- A) "Allah Samed'dir."
- B) "De ki: 'O, Allah'tır, tektir.'"
- C) "Allah her şeyi sudan yaratmıştır."
- D) "O'ndan çocuk olmamıştır. Kendisi de doğmamıştır."

14. Aşağıdakilerden hangisi alışveriş tamamladığında edilen dualardan biridir?

- A) Eline sağlık!
- B) Bereket versin!
- C) Allah mesut etsin!
- D) Allah rahmet eylesin!

15. Hz. İbrahim, Allah'ın emriyle Kâbe'yi yapan ve hac ibadetini başlatan peygamberdir. O; Irak ve çevresi, Urfa, Harran, Filistin, Ken'an diyarı, Mısır ve Mekke'yi de içine alacak geniş bir coğrafyada yaşamıştır. Bu bölgelerde insanları bir olan Allah'a inanmaya çağırmıştır. Ancak başta babası Azer olmak üzere yaşadığı toplumdan bazıları Hz. İbrahim'in bu çağrısına inanmayıp Allah'ı inkâr etmişlerdir.

Bu parçada aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Kâbe nerede inşa edilmiştir?
- B) Hz. İbrahim nerelerde yaşamıştır?
- C) Kâbe kim tarafından inşa edilmiştir?
- D) Hz. İbrahim'in çağrısına nasıl tepki verilmiştir?

16 ve 17. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Nemrut ve halkı, bayram dolayısıyla büyük bir şölen düzenlediler. Şöleniden dönen halk putlarının kırıldığını ve bir baltanın büyük putun boynuna asılı olduğunu gördü ve çok kızdı. Bu işi İbrahim'in yaptığını düşünerek onu bulup putları kimin kıldığını sordu. Hz. İbrahim, "Yapsa yapsa şu en büyük put yapar. Zaten balta da onun boynunda duruyor. Ona sorun." dedi. Oradakiler, "Hiç putlar konuşur mu? Sen bizimle alay mı ediyorsun?" dediler. Bunun üzerine İbrahim, "Konuşamayan, kendilerini bile koruyamayan varlıklara niçin tanrı diye tapıyorsunuz öyleyse?" dedi ve sonrasında kavmini bir olan Allah'a (cc.) iman etmeye çağırdı.

16. Bu parçada Hz. İbrahim'in insanları davet ettiği temel ilke aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tevhid
- B) Adalet
- C) Eşitlik
- D) Ahlak

17. Hz. İbrahim'in putları kırmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nemrut'u cezalandırmak
- B) Kavminin iş hayatına zarar vermek
- C) Halkın bayram yapmasını engellemek
- D) İnsanlara inançlarının yanlışlığını göstermek

18. Kur'an-ı Kerim'de Hz. İbrahim'in Allah'ı arayışından şöyle bahsedilir:

"Gece olunca bir yıldız gördü. 'Rabb'im budur.' dedi. Yıldız batınca da 'Batanları sevmem.' dedi. Ayı doğarken görünce 'Rabbim budur.' dedi. O da batınca 'Rabb'im bana doğru yolu göstermezse elbette yolunu şaşırmış kimselerden olurum.' dedi. Güneşi doğarken görünce 'Rabb'im budur; zira bu daha büyük.' dedi. O da batınca dedi ki: 'Ey kavmim! Ben, sizin (Allah'a) ortak koştuğunuz şeylerden uzağım. Ben, O'nun birliğine inanarak yüzümü, gökleri ve yeri yoktan yaratan Allah'a çevirdim ve ben müşriklerden değilim."

(En'âm suresi, 76-79. ayetler)

Bu ayetlere göre Hz. İbrahim ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Tevhid inancına sahiptir.
- B) Peygamber olarak görevlendirilmiştir.
- C) Sorgulayan ve mantıklı düşünen bir kişidir.
- D) Halkından bazıları inançlarında şirke düşmüştür.

19. "De ki: O, Allah'tır, tektir. Allah Samed'dir. Ondan çocuk olmamıştır. Kendisi de doğmamıştır. Hiçbir şey O'na denk ve benzer değildir."

(İhlâs suresi)

Bu surede altı çizili kavramın anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Her şeyi yoktan yaratandır.
- B) Her şeyi işiten, gören ve bilendir.
- C) Yaratılan hiçbir varlığa benzemeyendir.
- D) Hiç bir şeye muhtaç değildir, her şey O'na muhtaçtır.

20. "Dua edilmeye layık olan O'dur (Allah'tır). O'nun dışında el açıp dua ettikleri şeyler, onların hiçbir isteğini karşılayamazlar. Onlar ancak, ağzına gelsin diye iki avucunu suya doğru açıp yalvaran kimse gibidir. Hâlbuki bu yoldan su asla onun ağzına gelecek değildir. Kâfirlerin duası hep boşa gider."

(Ra'd suresi, 14. ayet)

Bu ayette duayla ilgili aşağıdakilerden hangisi vurgulanmıştır?

- A) İçtenlikle dilemek
- B) Duaya şükürle başlamak
- C) Sadece Allah'a dua etmek
- D) Başkaları için de istemek



5. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

2. Ünite

7. Nobel ödülü kazanan Japon bilim insanı Yoshinori Ohsumi, belli bir süre aç kalmanın yanı sıra oruç tutmanın insan sağlığına olumlu etkisini bilimsel olarak ispat etti. Bu bilimsel araştırmaya göre vücut aç kaldığı zaman enerji dengesini korumak için hücrelerin içerisinde biriken üretim atıklarını, yaşlanmış parçalarını, döküntülerini enerji kaynağı olarak kullanır. Böylece yaşlanmış hücreler bir tür "iç temizlik" sürecine girerek kendilerini yenilemiş olurlar. Bu da hastalıkları önleyebildiği gibi bağışıklık sistemini güçlendirerek yaşlanma üzerinde yavaşlatıcı etkiye neden olabilir.

Aşağıdaki hadislerden hangisi bu metinle ilişkilendirilebilir?

- A) "Oruç tutunuz ki sıhhat bulasınız!"
 B) "Oruç, cehennem ateşinden koruyan bir kalkandır."
 C) "Hiçbiriniz, oruçlu olduğu gün çirkin söz söylemesin ve kimse ile çekişmesin..."
 D) "Eğer kullar, Ramazanın faziletlerini bilselerdi, bütün senenin Ramazan olmasını temenni ederlerdi..."

8. • Oruç tutmak isteyenlerin gecenin bir bölümünde kalkıp yemek yedikleri vakittir.
 • Ramazan ayında yatsı namazından sonra genellikle yirmi rekât olarak kılınan sünnet namazdır.
 • Müslümanların kendileri ve bakmakla yükümlü oldukları kişiler için ramazan ayında verdikleri sadakadır.

Verilen tanımlarda aşağıdaki kavramlardan hangisinin karşılığı yoktur?

- A) Fitre
 B) Sahur
 C) İmsak
 D) Teravih

9. Lale, oruçlu olduğunu unutup su içer. Onun su içtiğini gören arkadaşları aşağıdaki tepkileri vermişlerdir:

Emine: Ne yaptın! Orucun bozuldu.

İpek: Orucunu bozduğun için Ramazan'dan sonra kaza etmelisin.

Rabia: Unutarak yiyip içmek orucu bozmaz. Orucuna devam et arkadaşım.

Betül: Ramazandan sonra altmış bir gün oruç tutmalısın.

Buna göre Lale'nin arkadaşlarından hangisinin söylediği doğrudur?

- A) Emine
 B) İpek
 C) Betül
 D) Rabia

10. "Hocam Ramazan bitti gidiyor, Acaba bizden memnun kalmış mıdır?" Hoca cevap verir: "Tabi ki memnun kalmıştır. Hiç memnun kalmasa her yıl on gün önce gelir miydi?" "Ama hocam biz böyle mübarek bir ayın gitmesinden üzüntü duyuyoruz." Hoca: "Üzüntünüzün de farkındayım. Yoksa gittikten sonra üç gün bayram yapmazdınız."

Fıkradaki altı çizili ifade ile aşağıdakilerden hangisi arasında ilişki kurulabilir?

- A) Orucun hicri takvime göre tutulması
 B) Her yıl on gün oruç tutmanın sevap olması
 C) Ramazan ayının ilk günlerinin insanlar için rahmet olması
 D) Ramazan ayının son on gününü iyi değerlendirmek gerektiği

11. "(O sayılı günler), insanlar için bir hidayet rehberi, doğru yolun ve hak ile batılı birbirinden ayırmanın apaçık delilleri olarak Kur'an'ın kendisinde indirildiği Ramazan ayıdır. Öyle ise içinizden kim bu aya ulaşırsa, onu oruçlu geçirsin. Kim de hasta veya yolcu olursa, tutamadığı günler sayısınca başka günlerde tutsun. Allah, size kolaylık diler, zorluk dilemez. Bu da sayıyı tamamlamanız ve hidayete ulaştırmasına karşılık Allah'ı yüceltmeniz ve şükretmeniz içindir."

(Bakara suresi, 185. ayet)

Bu ayette oruç ibadeti ile ilgili aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Oruç tutamayanlar ne yapmalıdır?
- B) Oruç ne zaman yerine getirilmelidir?
- C) Hangi durumlarda oruç tutulmayabilir?
- D) Orucu bozulan kişinin ne yapması gerekir?

12. I. Sahur
II. İmsak
III. Fitre
IV. İftar

Numaralanmış kavramlardan hangileri orucun başlangıç ve bitiş zamanıyla ilgilidir?

- A) I ve II.
- B) I ve III.
- C) II ve IV.
- D) III ve IV.

13. Ramazan ayına özgü olan bu namaz kılınırken aralarda salavatlar getirilir, müezzinler ilahiler okur, çocuklar da büyükleriyle beraber camiye gelerek bu güzel ve coşkulu ortama neşeyle ortak olurlar.

Bu metinde anlatılan namaz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yatsı namazı
- B) Teravih namazı
- C) Cuma namazı
- D) Bayram namazı

14. Çocuklar Ramazan ayının coşkusuna kapılarak, kendilerine henüz farz olmasa da oruç tutmak isterler. Geleneğimizde çocukların bu isteğini yerine getirmek için onlara yarım gün oruç tutturulur. Böylece onlar da oruç tutmaya alışır.

Toplumumuzda yaygın olan bu orucun adı nedir?

- A) Kaza orucu
- B) Adak orucu
- C) Muharrem orucu
- D) Tekne orucu

15. Kültürümüzde ramazanda iftara çağırılanlara ev sahibi tarafından dış kirası adı altında çeşitli hediyeler verilir. Bununla: "Misafirim olup benim sevap kazanmama vesile oldunuz, dışlerinizi yordunuz. Bu da sizin dışınızın kirası olsun." denilmektedir. Çoğu zaman sadakalar da ihtiyaç sahibinin onuru zedelenmesin diye dış kirası adıyla verilir.

Buna göre dış kirası ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sevap kazandıran bir davranıştır.
- B) Sadaka verme yollarından biridir.
- C) Tutulan orucun kabul olmasını sağlar.
- D) Sevgi, saygı gibi duyguları güçlendirir.

16. Minarelere taktılar

Bir güzelce çaktılar
Gündüzleri söndü de
Geceleri yaktılar

Bu manide sözü edilen Ramazan geleneği hangi görselde yer almaktadır?



17.

Bakkalın "veresiye defterini" satın alarak borçluları sevindirdi.



Kırklareli'nin Lüleburgaz ilçesinde bir hayırsever, ramazan ayı dolayısıyla ihtiyaç sahiplerine yardım etmek amacıyla bir bakkalın veresiye defterini 6 bin lira ödeyerek satın aldı. Bakkal sahibi yaptığı açıklamada, Osmanlı'da zenginlerin ramazan ayında esnaftan "zimem" denilen veresiye defterini satın alması geleneğinin bugün bir hayırsever tarafından sürdürülmesinden memnuniyet duyduğunu dile getirdi.

Aşağıdakilerden hangisi bu habere konu olan geleneğin amaçlarından biri olamaz?

- A) Yardım sahibini gösterişe kapılmaktan korumak
- B) Yardımlaşırken insan onurunu gözetmek
- C) Yardımlaşmada yakınlarla öncelik vermek
- D) İnsanların ihtiyaçlarını karşılamak

18. Hz. Davud, Kur'an-ı Kerim'de hakkında bilgi verilen peygamberlerden biridir. O, Kudüs'te doğmuş ve bu şehirde yaşamıştır. Yüce Allah, Hz. Davud'u İsrailoğullarına peygamber olarak göndermiş ve ona Zebur adlı ilahi kitabı vermiştir.

Bu metinde Hz. Davud ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Nerede yaşadığına
- B) Allah'ın resulü olduğuna
- C) Kendisine vahyedildiğine
- D) Kavmine hükümdarlık yaptığına

20. "...Ey Rabb'imiz! Bize bu dünyada da iyilik ver, öteki dünyada da iyilik ver; bizi cehennem azabından koru..."

(Bakara suresi, 201. ayet)

"Rabb'imiz! Hesap kurulacağı gün beni, anamı, babamı ve müminleri bağışla!"

(İbrahim suresi, 41. ayet)

Bu ayetlerden duanın nasıl yapılması gerektiğiyle ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Dua Allah'a yapılmalıdır.
- B) Allah'tan af dlenmelidir.
- C) Duada başkalarına da yer verilmelidir.
- D) Kibleye yönelerek yapılmalıdır.

19. Yüce Allah, Hz. Davud'a zırh yapmayı öğretmişti. O, bu zırhları satarak geçinirdi. Yaptığı dayanıklı ve sağlam zırhlar sayesinde kavmine savaşta avantaj sağlamıştı.

Bu metinde Hz. Davud ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değilmemiştir?

- A) Demirci ustaları yetiştirdiğine
- B) Geçimini çalışarak temin ettiğine
- C) Kendine ait bir mesleği olduğuna
- D) Üreterek toplumuna katkıda bulunduğuna



5. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

3. Ünite

1. Adap kuralları, insan ilişkilerini düzenleyen ve kolaylaştıran yazılı olmayan toplumsal kurallardır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi adap kuralları kapsamında değerlendirilemez?

- A) Eve girerken izin istemek
- B) Trafik işaretlerine uymak
- C) Sınıfa girerken selam vermek
- D) Otobüste yaşlılara yer vermek

2. Aşağıdaki ayetlerden hangisi bir adap kuralı ile ilgili değildir?

- A) "...Evlere girdiğiniz zaman birbirinize, Allah katından mübarek ve hoş bir esenlik dileği olarak, selam verin..."
(Nûr suresi, 61. ayet)
- B) "Ey iman edenler! Bir topluluk bir diğerini alaya almasın. Belki onlar kendilerinden daha iyidirler... Birbirinizi karalamayın, birbirinizi (kötü) lakaplarla çağırmayın..."
(Hucurât suresi, 11. ayet)
- C) "Kullarıma söyle, sözün en güzelini söylesinler çünkü şeytan aralarına girer. Kuşkusuz şeytan insanların apaçık düşmanıdır."
(İsrâ suresi, 53. ayet)
- D) "Müminler o kimselerdir ki, Allah'ın adı anıldığında yürekleri titrer, kendilerine Allah'ın ayetleri okunduğunda bu onların imanlarını artırır. Onlar yalnızca Rablerine güvenirlir."
(Enfâl suresi, 2. ayet)

3 ve 4. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

"Müminin mümin üzerinde altı hakkı vardır. Hastalandığında onu ziyaret eder, öldüğünde cenazesinde bulunur, kendisini davet ettiğinde davete icabet eder, onunla karşılaştığında selam verir, aksırdığında ona hayır duada bulunur, yanında ve gıyabında onun için samimi davranır."

3. Aşağıdakilerden hangisi bu hadisten çıkarılacak en kapsamlı sonuçtur?

- A) Müminler birbirlerine dua etmelidir.
- B) Müslümanların birbirlerine karşı sorumlulukları vardır.
- C) Hasta ziyaretinin Müslümanlar için özel bir önemi vardır.
- D) Selamlaşma Müslümanlar arasındaki iletişimi güçlendirir.

4. Bu hadiste aşağıdaki kavramlardan hangisinin örneği yoktur?

- A) Vefalı olmak
- B) Selamlaşmak
- C) Cömertlik
- D) İçtenlik

5. Aşağıdakilerden hangisi adap ve nezaket kurallarının toplumsal faydalarındandır?

- A) Bireyin kendisini ifade etmesine yardımcı olur.
- B) Kişinin toplum içerisinde saygınlığını artırır.
- C) İnsana sorumluluk duygusu kazandırır.
- D) Ülke huzuruna katkı sağlar.

6. Cami görevlileri tarafından sosyal medyada paylaşılan görseller:



Bu görsellerdeki tutum, aşağıdaki adap ve nezaket kurallarından hangisiyle ilişkilendirilebilir?

- A) Cömert olmak
B) Yardımsever olmak
C) Kul hakkına dikkat etmek
D) Tutumlu davranmak

7. İmaret veya imarethane, Osmanlı toplumunda önemli bir yardım kurumuydu. Bunlardan birisi de İstanbul'daki Süleymaniye İmarethane'siydi. Bu imarethanede sabah akşam dağıtılan yemeklerden para alınmaz ve imarethanenin masraflarını zenginler karşılardı. Yemek dağıtımı küçük bir pencereden yapılırdı. Yemek almak için tabak konulduğunda paravan döner, gelen gidenin yüzü görülmezdi. Böylece hem kimseye ayrıcalık tanınmaz hem de kimse utandırılmazdı.

Aşağıdaki ayetlerden hangisinin bu tutumun ortaya çıkmasında etkili olduğu söylenemez?

- A) "Mallarınızı aranızda haksızlıkla yemeyin. Bile bile, günaha saparak, insanların mallarından bir kısmını yemek için onun bir parçasını yetkililere aktarmayın."
(Bakara suresi, 188. ayet)
- B) "Mallarını Allah yolunda harcayan, sonra da harcadıklarının arkasından başa kakıp incitmeyenler için Rablerinin katında özel karşılık vardır..."
(Bakara suresi, 262. ayet)
- C) "Ey iman edenler! Allah'a ve ahiret gününe inanmadığı halde malını insanlara gösteriş yapmak için harcayan kimse gibi sadakalarınızı başa kakmak ve incitmek suretiyle boşa çıkarmayın."
(Bakara suresi, 264. ayet)
- D) "Sadakaları açık olarak verirsiniz bu ne güzel! Şayet onu yoksullara verirken gizlerseniz bu sizin için daha da hayırlıdır ve sizin bir kısım günahlarınıza kefarete olur..."
(Bakara suresi, 271. ayet)

8. "...Birbirinizin kusurlarını ve özel hayatını araştırmayın. Biriniz, diğerinizi arkasından çekirtmesin..."

(Hucurât suresi 12. ayet.)

Bu ayetteki altı çizili bölümleri ifade etmek için kullanılan kavramlar sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Laf taşıma - Gıybet
- B) Yalan - Laf taşıma
- C) Mahremiyeti ihlal - Gıybet
- D) Mahremiyeti ihlal - Yalan

9. "Siz, insanlar için çıkarılmış en hayırlı ümmetsiniz. İyiliği emreder, kötülükten men eder ve Allah'a iman edersiniz..."

(Âl-i İmrân suresi, 110. ayet.)

Bu ayette örnek insan olmayla ilgili,

- I. İnançlı olmak
- II. İbadete düşünmek olmak
- III. Güzel ahlakı yaygınlaştırmak

ilkelerinden hangilerine değinilmiştir?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve III.
- D) II ve III.

10. "Müminlerin iman bakımından en mükemmeli, ahlak bakımından en güzel olanıdır."

Hız. Muhammed'in (sav.) bu sözünde vurgulanan durum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İyi insan olmak
- B) İmanın şartlarını bilmek
- C) Müminleri karşılıksız sevmek
- D) Mümin kardeşini önemsemek

11.



Öğretmen, Ayhan ve Ayla'yı "Size bir selam verildiği zaman, ondan daha güzeliyle veya aynı selamla karşılık verin..." (Nisâ suresi, 86. ayet) ayetini uygulamalı olarak göstermeleri için tahtaya kaldırdı.

Buna göre,

- I. İlk selam veren Ayhan'dır.
- II. Ayla, selamı ayete uygun olarak almıştır.
- III. Ayla, Ayhan'ın selamının daha iyisiyle karşılık vermiştir.

durumlarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I.
- B) I ve II.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

12. Aşağıdakilerden hangisi sosyal medya kullanma adabına uygun değildir?

- A) Paylaşımlarda mahremiyete dikkat etmek
- B) Başkalarına ait içeriği izinsiz paylaşmak
- C) Paylaşımlarda doğru bilgilere yer vermek
- D) Türkçe dil kurallarına uymak

13. Aşağıdakilerden hangisi konuşma adabına uygun bir durum değildir?

- A) Muhatabın yüzüne bakmak
- B) Anlaşılır bir dil kullanmak
- C) Sözü uzatmak
- D) Doğru sözlü olmak

14. I. "Ey iman edenler! Allah'a karşı gelmekten sakının ve doğru söz söyleyin ki Allah sizin işlerinizi düzeltsin ve günahlarınızı bağışlasın..."

(Ahzâb suresi, 70 ve 71. ayetler)

- II. "Rabb'ini, içinden yalvararak ve korkarak, yüksek olmayan bir sesle sabah-akşam zikret ve gafillerden olma."

(A'râf suresi, 205. ayet)

- III. "Ey iman edenler! Yapmayacağınız şeyleri niçin söylüyorsunuz?"

(Saf suresi, 2. ayet)

Bu ayetlerden hangileri konuşma adabıyla ilgilidir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve III. D) II ve III.

15. "Allah'a ve ahiret gününe inanan ya hayır söylesin ya da sussun!"

Bu hadisi benimseyen bir kişiden aşağıdakilerden hangisi beklenmez?

- A) Üslubuna dikkat etmesi
B) Sırları açığa vurması
C) Yalandan sakınması
D) Boş sözü terk etmesi

16. "Kişinin, yemeğini yedikten veya içeceğini içtikten sonra şükretmesi, Allah'ın hoşuna gider."

Bu hadiste aşağıdakilerden hangisine teşvik vardır?

- A) Yemek yerken dengeli olmaya
B) Yemekten sonra elleri yıkamaya
C) Sofrayı kurana teşekkür etmeye
D) Yemekten sonra 'elhamdülillah' demeye

17. Hz. Muhammed (sav.) midenin üçte birini yemeğe, üçte birini içeceğe ayırıp üçte birini de boş bırakmak gerektiğini belirtmiştir.

Bu hadisten aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Ölçülü beslenilmelidir.
- B) Çok su içilmelidir.
- C) Yemek seçilmemelidir.
- D) Gıdaların helal olmasına dikkat edilmelidir.

18. Annesi "Sofra hazır!" diye seslendiğinde Ömer ellerini yıkayarak sofraya oturdu. Büyüklerinin yemeğe başlamasını bekledi ve "Bismillahirrahmânirrahîm" diyerek yemeğe başladı. Yemeğini bitirdikten sonra vakit kaybetmeden dersini çalışmak için odasına geçti. "Rabb'im ilmimi artır." diye dua ederek çalışmaya başladı.

Metindeki altı çizili bölümlerden hangileri sofrada adabıyla ilgilidir?

- A) I ve II.
- B) I, II ve III.
- C) I, III ve IV.
- D) II, III ve IV.

19. Aşağıdaki ayet Hz. Lokman'ın oğluna bir öğüdüdür:

"Küçümseyerek surat asıp insanlardan yüz çevirme ve yeryüzünde böbürlenerek yürüme! Çünkü Allah hiçbir kibirleneni, övüneni sevmez."

(Lokmân suresi, 18. ayet)

Buna göre Hz. Lokman oğlunu aşağıdakilerin hangisinden sakındırmaktadır?

- A) Hızlı hızlı yürümekten
- B) Allah'a ortak koşmaktan
- C) Kendini üstün görmekten
- D) Kötülüğe kötülükle karşılık vermekten

20. (I) "Selam, rahmet ve bütün güzellikler, iyilikler Allah içindir. (II) Ey Peygamber! Allah'ın rahmeti, bereketi ve selamı senin üzerine olsun. (III) Selam, bize ve Allah'ın iyi kullarının üzerine olsun. (IV) Tanıklık ederim ki Allah'tan başka ilah yoktur. Yine tanıklık ederim ki Muhammed onun kulu ve elçisidir."

(Tahiyyat duası)

Bu duada numaralanmış cümlelerin hangisinde Allah'a olan sevgi ve övgü ifade edilmiştir?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV



5. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

4. Ünite

1. Hz. Hatice, ticaret kervanını idare edecek güvenilir birini arıyordu. Tavsiye üzerine Hz. Muhammed (sav.) ile anlaştı. Hz. Hatice'nin yardımcısı Meysere'yle birlikte Şam'a giden Hz. Muhammed (sav.) başarılı bir alışverişten sonra Mekke'ye döndü. Meysere, Hz. Hatice'ye onun dürüstlüğünden ve doğru sözlü oluşundan övgüyle bahsetti. Bu vesileyle onu daha yakından tanıyan ve iyi özelliklerinden etkilenen Hz. Hatice yardımcısı aracılığıyla Hz. Muhammed'e (sav.) evlilik teklifinde bulundu.

Buna göre Hz. Hatice'nin, Hz. Muhammed (sav.) ile evlenmek istemesinin temel sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Ticari zekâsı
- B) Çalışkan olması
- C) Güzel ahlâklı olması
- D) Asaletli ve soylu olması

2. Peygamber soyundan gelmek, onun ailesi ya da akrabası olmak kişiye bir üstünlük sağlamaz. Bununla ilgili Hz. Peygamber kızı Fâtıma'ya şu nasihatte bulunmuştur: "Ey Fâtıma! Allah katında kabul edilen ibadetler yap. Çünkü kıyamet günü ben dahi seni kurtaramam."

Bu metinde vurgulanan düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İbadetler insanı Allah'a yakınlaştırır.
- B) Allah katında kimseye ayrıcalık tanınmaz.
- C) Peygamberler Allah'ın rızasına uygun ömür sürerler.
- D) Peygamberler Allah'ın mesajlarını yaşadıkları topluma iletirler.

3. Hz. Muhammed'in (sav.) yaşadığı dönemde insanlar arasında hür ile köle, zengin ile fakir ve kadın ile erkek arasında büyük bir ayrımcılık vardı. O, bu anlayışı tümüyle değiştirmek ve insanlara hak ettikleri değerin verilmesini sağlamak için gayret göstermiştir.

Hz. Peygamber'in aşağıda verilen davranışlarından hangisi metinde sözü edilen duruma örnek oluşturmaz?

- A) Kız torunu Ümâme'yi omuzuna alıp Mekke sokaklarında gezdirmesi
- B) Kadın-erkek herkesin ilim öğrenmesi gerektiğini belirtmesi
- C) Tebliğ görevini yaparken herkese eşit davranması
- D) Ailesinin ihtiyaçlarını gidermek için ticaretle uğraşması

4. Aşağıda 5-A sınıfına ait listeye yer verilmiştir.

Öğrenci No	Adı	Soyadı	Cinsiyet
1.	Zeynep	Ç.	Kız
2.	Ahmet	U.	Erkek
3.	Hatice	C.	Kız
4.	Süleyman	S.	Erkek
5.	Abdullah	N.	Erkek
6.	Âdem	K.	Erkek
7.	Ümmü Gülsüm	Ş.	Kız
8.	Kâsım	K.	Erkek
9.	Hüseyin	Y.	Erkek
10.	Rukiye	Y.	Kız
11.	Meryem	E.	Kız
...

Buna göre Hz. Peygamber'in çocukları ile aynı isme sahip olan öğrencilerin numaraları sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 2-6-9-10-11
- B) 1-5-6-8-10
- C) 2-5-6-9-11
- D) 1-5-7-8-10

5. Hz. Peygamber'in yanında bir adam oturuyordu. Sohbet ederken adamın erkek çocuğu oraya geldi. Adam çocuğu alarak dizlerine oturttu. Biraz sonra da küçük kızı geldi. Ancak onu dizlerine değil de yere oturttu. Hz. Muhammed (sav.), adama sordu: "Niçin ikisini bir tutmadın?"

Bu metnin mesajı ile aşağıdaki hadislerden hangisi anlamca aynı doğrultudadır?

- A) "Allah öpücüğe varıncaya kadar, çocuklar arasında adaletli davranmamızı ister."
- B) "Hiçbir baba çocuğuna güzel terbiyeden daha üstün bir hediye veremez."
- C) "... Allah'a ve ahiret gününe inanan ya hayır söylesin ya da sussun."
- D) "Sizin en hayırlınız eşine karşı en güzel davranandır."

6. Hz. Muhammed (sav.) bir gün torununa şöyle nasihat etmiştir: "Hasan! Beş vakit namazını aksatmadan kıl, sana şüpheli gelen her şeyi terk et. İçinde şüphe uyandırmayana yönel! Çünkü doğruluk, insanın gönlüne huzur verir; yalan ise huzursuzluk uyandırır."

Bu parçadan hareketle,

- I. Dürüst olunmalıdır.
- II. Kuşkulu işler bırakılmalıdır.
- III. İbadetlere özen gösterilmelidir.

yargılarından hangilerine ulaşılır?

- A) I ve II.
- B) I ve III.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

7. Bir gün Hz. Muhammed'in (sav.) evinde bir koyun kesilir. Hz. Aişe koyunun bir kolu hariç etin tamamını yoksullara dağıtır. Hz. Peygamber eve geldiği zaman, "Koyundan ne kadar kaldı?" diye sorar. Hz. Aişe, "Koyunun şu ön kolu hariç hiçbir şey kalmadı." şeklinde cevap verir. Bunun üzerine Hz. Peygamber, "Demek ki ön kolu hariç tamamı bize (sevap olarak) kaldı." buyurur.

Bu hadiste aşağıdakilerden hangisine teşvik vardır?

- A) İbadetlerin devamlılığına
- B) Hoşgörülü olmaya
- C) Aile içi istişareye
- D) Yardımlaşmaya

8. Tablodaki kişilerin Hz. Muhammed'e (sav.) yakınlık dereceleri (X) işareti ile gösterilmek istenmiştir.

	Çocuğu	Eşi	Torunu
H. Fâtıma	X		
H. Hatice		X	
H. Ümâme			X
H. Kâsım			X
H. Hüseyin	X		

Buna göre tablodaki isimlerden hangilerinin yeri değiştirilirse bilgilerin tamamı doğru olur?

- A) H. Hatice - H. Fâtıma
- B) H. Kâsım - H. Hüseyin
- C) H. Ümâme - H. Hüseyin
- D) H. Fâtıma - H. Kâsım

9. Cahiliye toplumunda erkek çocuğu olmayan kimseyi soyu kesik anlamına gelen 'ebter' kelimesiyle lakaplandırılırdı. Hz. Peygamber'in erkek çocuklarının vefatı üzerine müşrikler onu da bu lakapla anmaya başlamışlar ve "Bırakın onu; o, unutulup gidecek bir adamdır!" diyerek dil uzatmışlardı. Allah, Kevser suresi ile onların bu davranışlarını kınamış ve -her ne kadar erkek çocukları bulunsada- asıl unutulup gideceklerin kendileri olduğunu haber vermiştir. Nitekim Hz. Peygamber bugün bile rahmetle anılmakta, ismi dünyanın her tarafında bilinmektedir.

Bu metinden aşağıdaki yargıların hangisi çıkarılamaz?

- A) İnsanların kötü lakaplarla nitelendirilmesi hoş görülmemiştir.
- B) Hz. Peygamber'in nesli torunları vasıtasıyla devam etmiştir.
- C) Müşriklerin iddialarının geçersizliği ortaya çıkmıştır.
- D) Allah peygamberini desteklemiştir.

10. Aşağıdaki tabloda Hz. Peygamber'in bazı sözlerine yer verilmiştir.

I.	II.	III.
"Kim, bir Müslümanın sıkıntısını giderip, onu sevindirirse, Allah da kıyamette onun sıkıntılarını giderir."	"Yaşlılara hürmet ve ikram, Allah'a saygıdandır."	"...Sıla-i rahim, akrabalar arasında sevginin artması, rızıkta çokluk, ömürde berekettir."

Bu hadisler kapsam bakımından;

- a) Merve'nin dolmuşu binen yaşlı teyzeye yer vermesi,
- b) Betül'ün bayramlarda amcasını ziyaret etmesi,
- c) Furkan'ın ihtiyaç sahibi arkadaşı için yardım toplaması

davranışları ile eşleştirildiğinde aşağıdaki seçeneklerden hangisi doğru olur?

	I.	II.	III.
A)	a	c	b
B)	c	b	a
C)	c	a	b
D)	b	c	a

11. Hz. Muhammed (sav.), kendisine ilk vahiy geldiğinde korku ve endişe içinde koşarak eve gelmiş, bu durumu eşine anlatarak onun fikrini almıştır. Hz. Hatice ise onu "Korkma, Allah'a yemin ederim ki, Allah seni asla utandırmaz. Çünkü sen akrabana bakarsın, işini görmekten aciz olanların yüklerini çekersin, yoksula verir, hiçbir şeyi olmayana bağışta bulunursun, misafiri ağırlarsın, bir felakete uğrayana yardım edersin." diyerek sakinleştirmiştir.

Bu parçadan Hz. Peygamber ve ailesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Aile bireyleri birbirlerine güven duymaktadır.
- B) Çocukların fikirlerine önem verilmektedir.
- C) İstişareye yer verilmektedir.
- D) Aile içi dayanışma vardır.

12. Hz. Muhammed'in (sav.) bazı örnek davranışları şunlardır:

- İhtiyaç duymadığı eşyaları almaz, gereğinden fazla yemek yemezdi.
- Hasta ziyaretine önem verir, taziyele gider ve davetlere katılırdı.
- Hiç kimseye ayrıcalık tanımaz, herkese eşit davranırdı.

Hız. Peygamber'in bu davranışları kapsam bakımından aşağıdakiler ile eşleştirildiğinde hangisi dışarıda kalır?

- A) İsraftan kaçınması
- B) İnsana değer vermesi
- C) Sosyal adaleti önemsemesi
- D) Müslümanların eğitimine önem vermesi

13. Sahabeden biri Hz. Muhammed'e (sav.) gelerek, "Ey Allah'ın Resulü! Ben akrabamla ilişkilerimi sıcak tutmaya çalışıyorum. Onlar ise beni arayıp sormuyorlar. Onlara iyilik ediyorum, onlar bana kötülük ediyorlar. Ben onlara yumuşak davranıyorum, onlar bana kaba davranıyorlar." dedi. Bunun üzerine Hz. Peygamber o sahabeye, "Akrabalarına güzel davranmaya devam ettiğin sürece Allah'ın yardımı seninle olacaktır." dedi.

Aşağıdaki atasözlerinden hangisi metindeki altı çizili cümle ile anlam bakımından ilişkilendirilebilir?

- A) İyilik et denize at, balık bilmezse Hâlik bilir.
- B) İyi dost kara günde belli olur.
- C) Ak akçe kara gün içindir.
- D) İyilik iki baştan olur.

14. Hz. Hasan ile Hz. Hüseyin yaşlı bir amcanın yanlış bir şekilde abdest aldığını gördüler. Ona doğrusunu öğretmek istediler ancak utanabileceği veya kalbinin kırılabileceği endişesi ile bundan vazgeçtiler. Adamın yanına yaklaşıp ona; "Amca, ikimiz de senin yanında abdest alalım; bak bakalım hangimizin abdesti doğru?" dediler. İkisi de yaşlı adamın yanında abdest aldılar. Adam da; "Çocuklar! Sizin aldığınız abdest doğru, benim abdestim yanlışmış." diyerek hatasının farkına vardı ve onlara teşekkür etti.

Bu metinden Hz. Hasan ve Hz. Hüseyin ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Büyüklerine karşı saygılıdır.
- B) İyi bir iletişim becerisine sahiptir.
- C) Dini konular hakkında bilgi sahibidir.
- D) Hz. Peygamber'in eğitiminden geçmişlerdir.

15. Hz. Muhammed (sav.), bir baba ve eş olarak sevgi, saygı, merhamet ve yardımseverlik gibi erdemleri önce kendi ailesi içinde uygulamış ve insana verilen değerlerin ifade edildiği ilk yerin kişinin kendi ailesi olduğunu göstermiştir.

Aşağıdaki hadislerden hangisi Hz. Muhammed'in (sav.) bu tutumunu destekler?

- A) "Hiçbiriniz kendisi için istediğini (mü'min) kardeşi için istemedikçe (gerçek) iman etmiş olamaz."
- B) "Kul, din kardeşine yardımcı olduğu sürece Allah da onun yardımcısı olur."
- C) "Sizin en hayırlınız, ailesi için hayırlı olan ve eşine karşı iyi davranandır."
- D) "Mümin, müminin aynasıdır ve mümin, müminin kardeşidir."

16. • "... Yiyin, için, fakat israf etmeyin. Çünkü Allah israf edenleri sevmez."

(A'râf suresi, 31. ayet)

- "Akıp giden nehirden abdest alırken dahi suyu israf etmeyiniz."

(Hadis-i Şerif)

Aşağıdaki uygulamalardan hangisi bu ayet ve hadis kapsamında değerlendirilemez?

- A) Okullara geri dönüşüm kutuları yerleştirilmesi
- B) "Sıfır Atık" projesiyle ilgili yönetmeliğin çıkarılması
- C) Yapılan değişiklik ile ekmeğin ölçülerinin küçültülmesi
- D) Restoranlarda serpmeye kahvaltı kültürünün yaygınlaştırılması

17. Hz. Hasan'a "Güzel ahlâk nedir?" diye sorulduğunda; "Doğru söz, isteyene vermek, sıla-i rahim, komşu ve arkadaş hakkına riayet, misafire ikram ve en önemlisi de hayâdır." şeklinde cevap vermiştir.

Buna göre Hz. Hasan'ın güzel ahlak tanımında aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Cesaret
- B) Dürüstlük
- C) Cömertlik
- D) Utanma duygusu

18. Hz. Peygamber, kızı Hz. Fâtıma yanına geldiği zaman ayağa kalkar, onu öper ve kendi yerine oturturdu. Yolculuğa çıkacağı zaman aile bireylerinden en son onunla vedalaşır, yolculuktan dönünce de ilk önce ona uğrardı. Bir baba olarak kızına, "Fâtıma benim bir parçamdır, onu sevindiren beni sevindirmiş, onu üzen de beni üzmüş olur!" sözleriyle sahip çıkardı.

Hız. Muhammed'in (sav.) Hz. Fâtıma'ya karşı bu tutumu, aşağıdakilerden hangisine örnek oluşturur?

- A) Çocuklarına helal lokma yedirmesine
- B) Çocuklarına dinî bilgileri öğretmesine
- C) Kız çocuğuna değer vermesine
- D) Çocuğuna güzel isim vermesine

19. Hz. Muhammed (sav.) İslam'ı anlatma ve açıklama sürecinde evini insanlara açmış, kadın ve çocuklara eşî ile birlikte eğitim vermiştir.

Bu parçadan, Hz. Peygamber ile ilgili;

- I. eğitimi önemseydiğine,
- II. ailesiyle birlikte hareket ettiğine,
- III. eğitimde kadınlara öncelik verdiğine

durumlarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) I ve II.
- B) I ve III.
- C) II ve III.
- D) I, II ve III.

20. Bir adam çok soğuk bir kış günü pencereden dışarıyı seyrediyordu. Bu sırada elinde güğümle süt satmaya çalışan bir adamın seslendiğini duydu. Eşine,
- “Bir kap ver de süt alayım” dedi. Eşi,
 - “Süte ihtiyacımız yok.” deyince, o da;
 - “Bizim ihtiyacımız yok ama sütçünün ihtiyacı var ki, bu soğukta sokaktan üçüncü geçişi. Hem Hz. Muhammed (sav.) bu konu da ‘- - - -’ buyurmuştur.” dedi.

Metinde boş bırakılan yere aşağıdaki hadislerden hangisi getirilirse anlam bütünlüğü sağlanmış olur?

- A) “Hayra vesile olan hayrı yapan gibidir.”
 - B) “Bir Müslümanın sıkıntısını gidereni Allah affeder.”
 - C) “Sizin en hayırlınız eşine karşı en iyi davranandır.”
 - D) “Ben ve yetime kol kanat geren kimse cennette yan yana olacağız.”
21. Hicretten sonra Hz. Ali, Hz. Muhammed’e (sav.) gelerek kızı Fâtıma ile evlenmek istediğini söylemişti. Hz. Peygamber bu teklifi cevaplamadan önce kızının fikrini sormuş ve Hz. Fatıma’nın da razı olduğunu görünce bu evliliğe onay vermişti.

Söz konusu olayda Hz. Muhammed (sav.) hangi konuda ümmetine örnek olmuştur?

- A) Sabır
 - B) Tevazû
 - C) İstişare
 - D) Şükûr
22. Arap geleneklerine göre evli bir erkek, dünyaya gelen ilk erkek çocuğunun adıyla çağrılırdı.
- Aşağıdakilerden hangisi metinde anlatılan durum üzerine Hz. Muhammed (sav.) için kullanılmıştır?**
- A) Muhammed Mustafa
 - B) Muhammedü'l-Emîn
 - C) Ebu'l-Kâsım
 - D) Resulullah

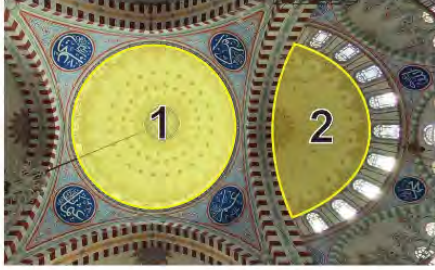


5. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

5. Ünite

1. İslam dininin en temel esası olarak kabul edilen tevhid inancı, Allah'ın bir olduğuna, eşi ve benzerinin bulunmadığına ve sadece O'na ibadet edileceğine inanmak anlamlarına gelir. Müslümanların hayatının her alanına etki eden bu inancın mimarideki yansımalarını Mimar Sinan'ın inşa ettiği camilerde görmek mümkündür. Nitekim onun en büyük hayali, bir mekânı tam bir kubbe ile kapatarak cami mimarisini tevhide ulaştırmaktı. Bu amaçla yaptığı eserlerinde bunun denemelerini yaptı ve nihayet ustalık eserim dediği Selimiye Camii'nde bu amacına ulaştı.

Kubbe Çeşitleri:



Tam (ana) kubbe: Görselde 1 rakamı ile işaretlenmiş, yarım küre şeklindeki ana mekânı örten yapıdır.

Yarım kubbe: Görselde 2 rakamı ile işaretlenmiş, orta kubbenin ağırlığını yan duvarlara aktaran, dörtte bir küre biçimindeki örtü sistemlidir.

Buna göre aşağıdaki cami kubbelerinden hangisi Mimar Sinan'ın hedefine ulaştığı eserine aittir?



2. Kaşgarlı Mahmud, Divân-ü Lügâti't-Türk adlı eserine besmele, Allah'a hamd ve Hz. Peygambere övgüyle giriş yapmıştır.

Bu durum aşağıdakilerden hangisinin göstergesidir?

- A) İslam dininden izler taşıdığının
- B) Alanında yazılmış ilk eser olduğunun
- C) Edebî bir dille kaleme alındığının
- D) Dinî bir eser olduğunun

3.



Verilen görselde;

- I. hat,
- II. ebru,
- III. tezhip,
- IV. minyatür

sanat dallarından hangilerine yer verilmiştir?

- A) I ve II.
- B) I ve III.
- C) II ve IV.
- D) III ve IV.

4.



Görselde örneği verilen dua meydanı bir diğer adıyla dua kubbesi; 16. yüzyılda arasta, bedesten, çarşı gibi ticarî yerlerin merkezî konumunda inşa edilen yapılardır. Sabah namazında camide buluşan esnaf, namazdan sonra bu mekânda toplanır, kendi aralarından seçtikleri ilmine güvenilir bir kişinin (duacı) önderliğinde doğruluk yemini ile helâl ve bereketli kazanç elde etmek için dua eder ve sonra dükkânlarını açardı.

Bu metinden dua kubbesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Dinin etkisiyle ortaya çıkan mimari bir yapıdır.
- B) Ticaret ahlakının yerleşmesinde etkili olmuştur.
- C) Esnafın, ticarî işlerini görüşüp karara bağladığı toplanma yeridir.
- D) Esnaf arasında birlik ve beraberliğin oluşmasına katkı sağlamıştır.

5.

MİMAR SİNAN

Kanuni Sultan Süleyman, II. Selim ve III. Murat dönemlerinde görev yapan Mimar Sinan, yaptığı eserleriyle dünya tarihine adını yazdırdı.

1490
Kayseri'nin Ağırnas köyünde doğdu. Küçük yaşlarda mimarlığa ilgi duyan Sinan, devrinin mahir ustaları mahiyetinde **han, çeşme ve türbe inşaatlarında çalıştı.**

1526
Sefere çıkılan yerlerde farklı mimari yapıları gözlemledi. **Moldova** Seferi'nde, Prut Irmağı üstüne yaptığı bir köprüyle dikkatleri üstüne çekti.

1588
17 Temmuz 1588 tarihinde İstanbul'da vefat ettiğinde ardında yüzlerce mimari eser bıraktı.

1543-1575
1543-1548 arası **çıraklık eseri** olarak tanımlandığı **Şehzade Mehmet Camii**'ni, 1551-1558 arasında kalfalık eseri olarak tanımladığı ve kendisine "Koca" ünvanını getiren **Süleymaniye Camii**'ni ve 1569-1575 arası **ustalık eseri** olarak tanımladığı **Selimiye Camii**'ni yapmıştır.

BAŞLICA ESERLERİ

CAMİLER
Süleymaniye Camii, İstanbul
Kılıç Ali Paşa Camii, İzmir
Mihrimah Sultan Camii, İstanbul (Üsküdar)
Selimiye Camii, Edirne
Rüstem Paşa Camii, İstanbul

MEDRESELER
Rüstem Paşa Medresesi, İstanbul
Semiz Ali Paşa Medresesi, İstanbul

KÜLLİYELER
Süleymaniye Külliyesi, İstanbul
Sokullu Mehmet Paşa Külliyesi, İstanbul

DÂRÜLKURRALAR
Atik Valide Sultan Dârülkurrası, İstanbul
Hüsrev Kethüdâ Dârülkurrası, İstanbul

DÂRÜŞŞİFALAR
Süleymaniye Dârüşşifası, İstanbul
Haseki Sultan Dârüşşifası, İstanbul

TÜRBELER
Şehzade Mehmet Türbesi, İstanbul
Kanuni Sultan Süleyman Türbesi, İstanbul

Verilen görselden Mimar Sinan ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Dinî mimari alanındaki eserlerini zamanla geliştirmiştir.
- B) Dinî mimarinin en büyük ustası kabul edilmiştir.
- C) Mimarının farklı alanlarında çalışmaları yapılmıştır.
- D) Farklı şehirlerde eserler vermiştir.

6. "Allah" lafzı Türkçede, özellikle günlük konuşma dilinde değişik tonlamalar, ikilemeler ve tekrarlarla birçok duygu dile getirilirken sıklıkla kullanılır. Örneğin; şaşırma durumunda "Allah Allah!", hayret edildiğinde "Allah Allaah!", sevinç duyulduğunda "Allaaaaaaah!", bir şeyden korkulduğunda "Allahııııı!", düşmana saldırırken ise "Allah Allah Allah!" denir. Bu durum Türk insanının duygu ve inanç dünyasıyla ilgili fikir vermesi bakımından da önemlidir.

Bu metinden aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Dinî inançlar edebiyata ve sanata şekil vermiştir.
- B) Türkçeye diğer dillerden çok sayıda kelime girmiştir.
- C) Allah lafzı farklı duyguları ifade için kullanılmaktadır.
- D) Türkçede Allah lafzının bulunduğu atasözleri bulunmaktadır.

7.



Osmanlı Dönemi'nin önemli kültürel değerlerinden biri olan aşianlar, görseldeki gibi kamu binaları ile anıtsal yapıların dış cephelerine serçe, kumru, güvercin gibi kuşların korunması ve barınması amacıyla inşa edilen mimari eserlerdir. Aşianlar, yapıların hem rüzgârdan korunaklı hem de güneş alan cephelerine inşa edilirdi. Bu sayede kuş varlığının korunmasına katkıda bulunurdu.

Metinde sözü edilen geleneğin ortaya çıkmasında aşağıdaki hadislerden hangisinin etkili olduğu söylenebilir?

- A) "Kıyamet kopuyor olsa ve birinizin elinde bir fidan bulunsa, onu dikebilirse bunu hemen yapsın!"
- B) "...Siz yerdekilere merhamet edin ki göktekiler (Allah ve melekler) de size merhamet etsin."
- C) "Kim, (Allah rızası için) bir mescit yaparsa, Allah da ona (cennette) onun benzerini yapar."
- D) "Bir yetimi himaye eden kimseyle ben, cennette yan yana bulunacağız."

8. İslam dininin beden ve çevre temizliğine verdiği önemin bir sonucu olarak ortaya çıkan çeşitli mimari eserler vardır. Bu eserler modern su şebekelerinin olmadığı, suyun evlere kadar ulaşmadığı dönemlerde insanların hayatını kolaylaştırmıştır.

Buna göre;

- I. hamam,
- II. sebil,
- III. cami,
- IV. han

yapılarından hangileri sadece bu amaçla inşa edilmiştir?

- A) I ve II.
- B) I ve III.
- C) II ve IV.
- D) III ve IV.

9. Edirne'de bulunan Selimiye Camii, Mimar Sinan'ın önemli eserlerinden biridir. Bu caminin 31.25 metre çapındaki tek kubbesi Allah'ın tek olduğuna işaret eder. Benzer şekilde, caminin pencerelerinin beş kademeli oluşu İslam'ın beş şartını, Selimiye Külliyesi'ndeki toplam otuz iki kapı İslam'ın otuz iki farzını, arka minarelerde altı yolun olması imanının altı şartını temsil etmektedir.

Bu parçadan Selimiye Camii ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Külliyesinde arasta ve çarşı gibi yapılar bulunmaktadır.
- B) Mimari öğelerine dinî anlamlar yüklenmiştir.
- C) Edirne'nin merkezî konumunda inşa edilmiştir.
- D) Kubbeli dinî yapıların zirve eseri kabul edilmektedir.

10.

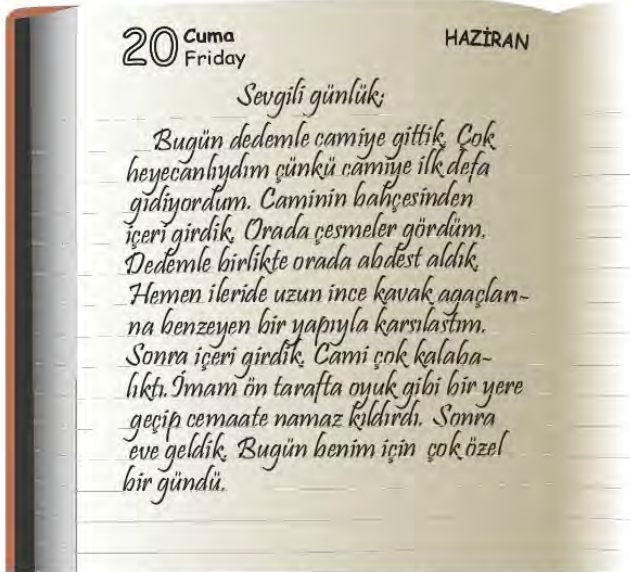


Görselde örnekleri verilen sadaka taşları Osmanlı döneminde oldukça yaygın olan bir çeşit yardım kumbarasıdır. Sadakayı verenle alanın birbirini görmemesini sağlayan bu taşlar ihtiyaç sahiplerinin kolaylıkla ulaşabilecekleri cami avluları, hastane, çarşı gibi yerlerde inşa edilirdi. Genellikle 20-40 cm kadar çapı, 1 veya 1,5 m kadar boyu olan bu taşların üst kısmında küçük bir oyuk bulunurdu. Bu oyuklara ihtiyaç sahiplerine yardımda bulunmak isteyen kişi para bırakırdı. Yardıma ihtiyacı olan da buralardan ihtiyacı kadar parayı alırdı. Böylece sadakayı verenin gurura kapılmasının, alanın ise incinmesinin önüne geçilmiş olurdu.

Bu metinden sadaka taşlarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) "Bir elin verdiği diğer el görmesin!" hadisine uygun bir gelenektir.
- B) İhtiyaç sahibini rencide etmeyen bir yardım sistemidir.
- C) Bazı kimselerce yaşatılmaya devam edilmektedir.
- D) Toplum dayanışmasına katkı sağlamaktadır.

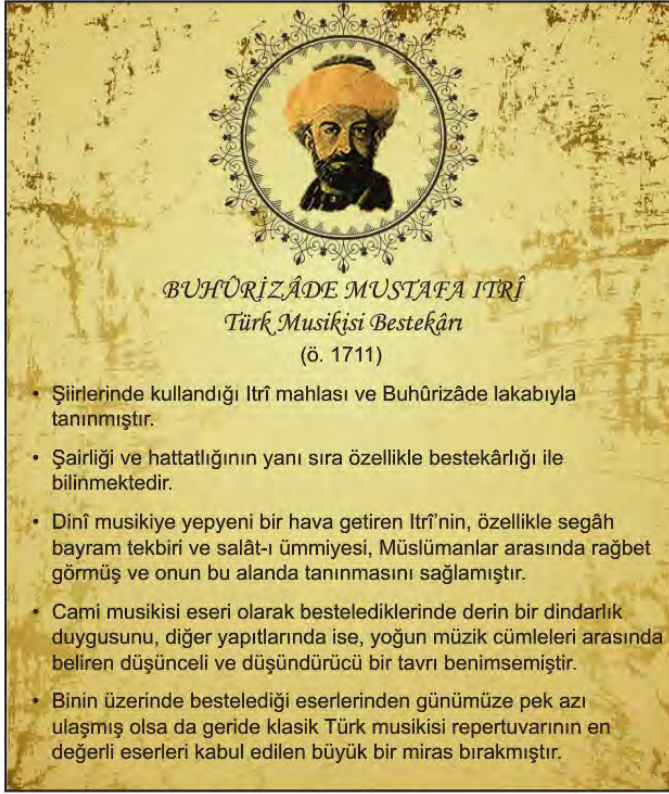
11.



Ahmet'in günlüğünde sırasıyla caminin bölümlerinden hangilerine değinilmiştir?

- A) Minare - Şadırvan - Mihrap
- B) Şadırvan - Minare - Minber
- C) Minare - Mihrap - Minber
- D) Şadırvan - Minare - Mihrap

12.



Görselden hareketle Mustafa İtrî ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Dinî musiki alanındaki eserleriyle tanınmıştır.
- B) Eserlerini türlerine göre farklı şekillerde bestelemiştir.
- C) Eserlerinin tamamı günümüze kadar ulaşmıştır.
- D) Klasik Türk müziğinin gelişmesinde önemli katkıları olmuştur.

13. Günde beş defa okunan ezanlar her namaz vakti için farklı makamlarda okunur. Örneğin sabah ezanının saba makamında, akşam ezanının ise segâh makamında okunması gelenek hâline gelmiştir.

Bu durum din ile aşağıdakilerden hangisi arasında etkileşim olduğunu gösterir?

- A) Musiki
- B) Mimari
- C) Edebiyat
- D) Örf ve âdet

14. İçinde Allah lafzının geçtiği, dua ve temenni gibi çeşitli duyguları ifade için kullanılan bazı kelime, ikileme veya cümleler Türkçede yaygın olarak kullanılmaktadır.

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi bir iş sonuculanca kullanılır?

- A) İnşallah!
- B) Evelallah!
- C) Alimallah!
- D) Elhamdülillah!

15.

"Benim sözlerimin temelinde bilgi vardır. Ey dost! Sen de gönlünü bilgi sahibi kişilere bağla. Mutluluğa giden yol bilgi ile bulunur. Mutluluğa ulaşabilmek için sen de bilgi edin."

"Bilgili ile bilgisiz denk olur mu? Bilgili kişi varlığını belli eder. Bilgisiz hayatta olsa bile yitik sayılır. Bilgi sahibi kendi ölse de adı ölmez. Bilgisizin ise daha sağlığında bile adı unutulur."

"Ey dost! Bilginin tadına ve zevkine ancak bilgi sahipleri varır. Şunu çok iyi bil ki âlimin değeri ancak bilgi sayesinde anlaşılır."

"Bilgisize gerçek söz yavan gelir. Ona tavsiye yaramaz. Nice kirlî şeyler yıkamakla temizlenir de cahillik temizlenmeyecek kadar berbat bir kirdir."

Edip Ahmed Yûkneki
Atabetü'l-Hakâyık (Gerçeklerin Eşiği)

Bu ifadelerde aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Cahillerin hakikat karşısındaki tutumuna
- B) Mutluluğa hangi yolla ulaşılacağına
- C) Bilginin insana değer kattığına
- D) Bilgiyi elde etme yollarına

16. İslamiyet'in etkisiyle gelişen Türk edebiyatının ilk ürünleri, ilk Müslüman Türk devleti olan Karahanlılar zamanında ortaya çıkmıştır. Bu dönemde yazılan eserlerin genel özellikleri şu şekildedir:

- İslamiyet öncesi kültür ile İslam kültürü birlikte görülür.
- Dilde Arapça ve Farsça sözcükler görülmeye başlar.
- Yeni Müslüman olan halka İslam'ı anlatma ve halkı eğitme amacı esas alınır.
- İnsanları hırs, kin, bencillik gibi özelliklerden uzaklaştırma ve bu sayede onlara doğruluk, sabır, cömertlik gibi davranışlar kazandırma çabası ön plandadır.

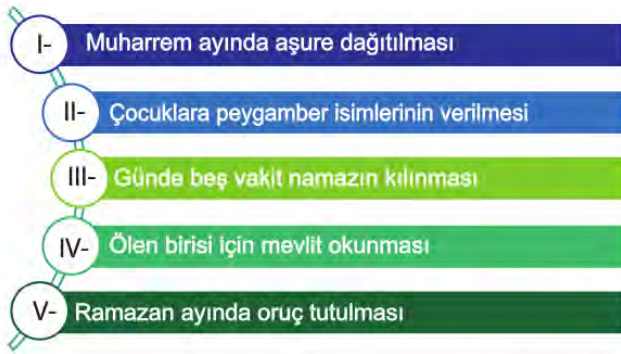
Bu metinden, İslami Türk edebiyatı ile ilgili,

- Dinin benimsenmesine katkısı olmuştur.
- Türkçenin gerilemesine sebep olmuştur.
- Eserlerde İslam tarihi ve peygamber kıssalarına yer verilmiştir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve III. D) II ve III.

17.



Verilenlerden hangileri dinin etkisi ile ortaya çıkan örf ve âdetler arasında yer alır?

- A) I - II - IV B) I - III - V C) II - III - IV D) III - IV - V

18. Hz. Süleyman'ın Allah'a duası:

"...Ey Rabbim! Beni; bana ve ana-babama verdiğin nimetlere şükretmeye ve hoşnut olacağın iyi işler yapmaya sevk et ve beni rahmetinle iyi kullarının arasına kat!"

(Neml suresi, 19. ayet)

Bu ayetten hareketle Hz. Süleyman ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Özü sözü bir olan güvenilir bir insandır.
- B) Allah'ın mesajlarını bildirmekle görevlidir.
- C) Allah'ın, kendisinden razı olmasını istemektedir.
- D) Hz. Davud'un soyundan gelen bir peygamberdir.

19.

Ey! Semâvî dinlerin, dünyadaki beşiği;
Ey! Mîrâc'a açılan, kapıların eşiği..
Sen ki; Mescid-i Aksâ, sen ki; tevhîd simgesi,
Sahâbe-i Kirâm'ın namazda ilk kıblesi..

Bu dizelerde, Mescid-i Aksâ ile ilgili;

- I. Hz. Süleyman zamanında inşa edildiği,
- II. Birçok din için önemli bir mekân olduğu,
- III. Çevresinin mübarek kılındığı

bilgilerinden hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve II.
- D) II ve III.

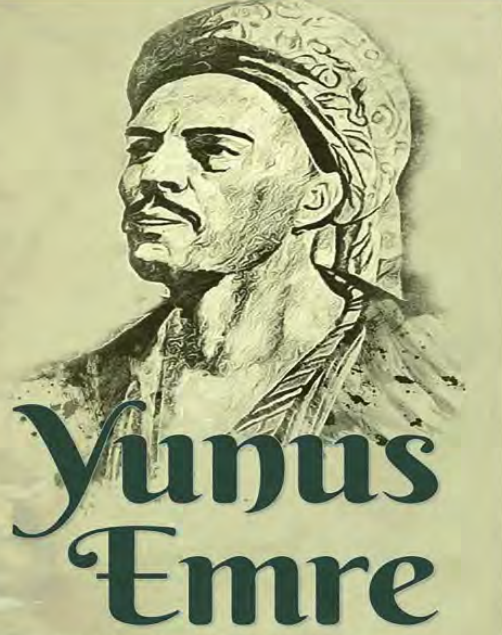
20.

Türk şiirinin önemli temsilcilerinden birisi olarak gösterilen büyük düşünür, tasavvuf ve halk şairi

- Kesin doğum tarihi bilinmemekle birlikte **13. yüzyılda** yaşadığı kabul ediliyor.
- Anadolu ereni **Tapduk Emre'nin** dergâhında hocası Yunus'a '**Bizim Yunus**' adını verdi.
- Çağının düşünüş biçimini ve kültürünü **konusulan dille, yalın, akıcı bir söyleyişle** dile getirerek Anadolu'nun manevî hayatında derin izler bıraktı.
- Şiirleri daha söylenip yazıldığı tarihten itibaren ezberlenip okunmaya başlayarak, abdallar ve dervişler vasıtasıyla **Anadolu ve Rumeli coğrafyasına** yayıldı.
- Dilden dile dolaşan şiirleri, **İslam'ın geniş kitlelere ulaşmasında** ve öğretilerinin anlaşılıp yaşanmasında son derece etkili oldu.
- Yazdığı şiirleriyle **Türkçeyi bir aşk ve mana dili haline getirerek** Türkçenin gelişmesinde etkili olmuştur.

ESERLERİ

"Risaletü'n-Nushiyye"
"Divan"



Birçok özelliği ile Mevlana'ya benzeyen büyük Türk düşünürü; **İslam'ın sabır, kanaat, hoşgörü, cömertlik, iyilik, fazilet** değerlerinin kazanılmasına yönelik telkinleriyle yüzyıllardır **insanlığa ışık saçıyor**, öğütleriyle yol gösteriyor.

Bu görselden Yunus Emre ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Eserleri İslam'ın yayılmasında etkili olmuştur.
- B) Çalışmalarıyla Türkçenin zenginleşmesine katkı sağlamıştır.
- C) İslami Türk edebiyatının en önemli temsilcisi kabul edilmiştir.
- D) İslam'ın ahlak ilkelerinin benimsenmesinde etkin rol oynamıştır.

21. İslam'ın etkisiyle dile girmiş cennet, cehennem, ezan, dua, namaz, günah, sevap gibi kelimeler günlük konuşmalarda sıkça kullanılır. Bu dinî ifadeler aynı zamanda deyim ve atasözlerinde de yer alır.

Aşağıdaki atasözlerinden hangisi bu duruma örnek olarak gösterilebilir?

- A) Tavuk gelen yerden yumurta esirgenmez.
- B) Dağ başından duman eksik olmaz.
- C) Kaynayan kazan kapak tutmaz.
- D) Zahmetsiz rahmet olmaz.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ CEVAP ANAHTARI

1. Ünite	2. Ünite	3. Ünite	4. Ünite	5. Ünite
1. B	1. B	1. B	1. C	1. D
2. A	2. A	2. D	2. B	2. A
3. B	3. A	3. B	3. D	3. B
4. D	4. D	4. C	4. D	4. C
5. A	5. B	5. D	5. A	5. B
6. D	6. D	6. C	6. D	6. C
7. C	7. A	7. A	7. D	7. B
8. D	8. C	8. C	8. B	8. A
9. C	9. D	9. C	9. B	9. B
10. B	10. A	10. A	10. C	10. C
11. D	11. D	11. B	11. B	11. D
12. B	12. C	12. B	12. D	12. C
13. C	13. B	13. C	13. A	13. A
14. B	14. D	14. C	14. D	14. D
15. A	15. C	15. B	15. C	15. D
16. A	16. B	16. D	16. D	16. A
17. D	17. C	17. A	17. A	17. A
18. B	18. D	18. B	18. C	18. C
19. D	19. A	19. C	19. A	19. B
20. C	20. D	20. A	20. B	20. C
			21. C	21. D
			22. C	



5th GRADE ENGLISH

Unit 1

Read the text and answer the question.

1.

Hi! My name is Garry.
I'm eleven years old. I'm from
the USA. I speak English and French.



What does NOT Garry tell about himself?

A) Languages

B) Nationality

C) Hobbies

D) Age

Read the conversation and answer the question.

2.



Martin: Hello, I am Martin.
Welcome to our class.

Julia: Thank you, Martin.
I'm Julia.

Martin: ----?

Julia: I'm from England.

Martin: ----?

Julia: Two, English and Italian.

Martin: ----?

Julia: I love doing experiments,
so science is my best.

Which of the following does NOT complete the conversation?

A) How old are you

B) Where are you from

C) What's your favourite class

D) How many languages do you speak

Read Michelle's speech and look at the table. Answer the questions 3 - 4.



Hello! I'm Michelle from France. I will talk about one of my friends. She can speak two languages. She likes drawing pictures a lot and she plays in the school basketball team. Guess who she is.

	Emma	Emily	Laura	Michella	Susan
Languages	German, English	Italian, English	English	French, English	German, French
Favorite Classes	Language	Art, P.E.	Maths, Science	P.E.	Language

3. Who is Michelle's friend?

- A) Susan B) Emma C) Emily D) Laura

4. Who enjoys doing experiments according to the table?

- A) Michella B) Emma C) Emily D) Laura

Read the conversation and answer the question.

5.

1	2
Tom : Can you play basketball? Mary : No, I can't. Can you? Tom : Oh. I can.	Tom : Have you got a brother? Mary : Yes, I have. Tom : I want to meet him. Mary : Oh, really?
3	4
Tom : Hello! I'm Tom. I'm from Australia. Mary : Hi! I'm Mary. I'm from England. Tom : Nice to meet you. Mary : Nice to meet you, too.	Tom : How are you? Mary : Fine, thanks. And you? Tom : I am good, thanks.

In which conversation above does Tom meet Mary?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

Read the conversation and answer the questions 6 - 7.

Clark : Hi, Blake! This is Philip.
Blake : Hello! I'm Blake.
Philip : Are you from Canada?
Blake : No, I'm not. I'm from Britain. And you?
Philip : Australia.
Blake : Nice to meet you, Philip.
Philip : - - - -.

6. Which of the following does NOT complete the conversation?

- A) Glad to meet you B) I'm very well C) My pleasure D) Nice to meet you, too.

7. According to the conversation, - - - -.

- A) Philip is English B) Blake is Canadian C) Blake is from Canada D) Philip is from Australia

Read the conversation and complete the sentence.

8.



Pablo - - - -.

- A) speaks a foreign language B) likes learning Spanish
C) is from England D) is English

Read the text and complete the sentence.

9.



Helga is 13 years old. She is from Germany.
She speaks French and English.
She likes history but she doesn't like science.

According to the text, Helga - - - -.

A) speaks foreign languages

B) lives in England

C) hates history

D) is English

Read the text, look at the visual and answer the question.

10. In Mr. Susanne's class, students prepare posters about their favourite lessons.



Leo : I love science, but I dislike music and geography.

Tim : Music, P.E. and maths are my favourite.

Sue : I enjoy music, science and P.E.

Neil : I like geography and science, but I dislike music.

Who prepares the poster above?

A) Leo

B) Tim

C) Sue

D) Neil

Read the conversation and answer the question.

11.

On the first day of the school, Jenny meets one of her classmates and asks some questions.

Jenny : ---?

Jack : I am Jack.

Jenny : ---?

Jack : I am 12.

Jenny : ---?

Jack : I am from Germany.

Jenny : ---?

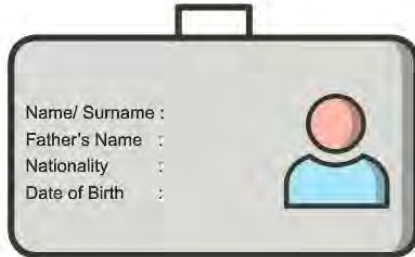
Jack : Three: English, German and Spanish.

Which of the following does NOT complete the conversation?

- A) How many languages do you speak
- B) Do you like Germany
- C) What is your name
- D) How old are you

Look at the card and answer the question.

12.



- I. Eight
- II. Italian
- III. 2.2.2011
- IV. Mark Frank

Which of the following is ODD?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

Read the conversation below. Complete the sentence.

13.

Amy : I like physical education and doing sports.

Larissa : I enjoy doing experiments very much.





















Susanne : I really love solving problems.

Mary : I love drawing pictures.

--- loves science and helps her teacher in the science lab.

- A) Amy
- B) Mary
- C) Larissa
- D) Susanne

Answer the questions 14 - 15 according to Tim's timetable, his likes and dislikes.

Monday	 	 
Tuesday	 	 
Wednesday	 	 
Thursday	 	 
Friday	 	 

14. How many lessons does Tim have on Tuesday?

- A) Just two; Turkish and Science.
- B) He likes doing experiments.
- C) Only Turkish.
- D) Seven.

15.

Sally : I love ----.

Tim : Me, too.

- A) art
- B) music
- C) maths
- D) geography

Read the text, look at the chart and answer the question.

16.



Monday	English	Social Studies
Tuesday	English	P.E.
Wednesday	Art	P.E.

According to Garcia's timetable which one is NOT correct?

She has ----.

- A) art on Wednesday
- B) social studies on Monday
- C) P.E. on Monday and Tuesday
- D) English on Monday and Tuesday

Read the text and answer the question.

17.

Mrs. Colin teaches English. On the first day of the school, she always plays games with her students. They greet each other and ask some questions. Here are answers. Check the table below.

----?	----?
England	Music
----?	----?
Blue	Three: Spanish, French, Italian

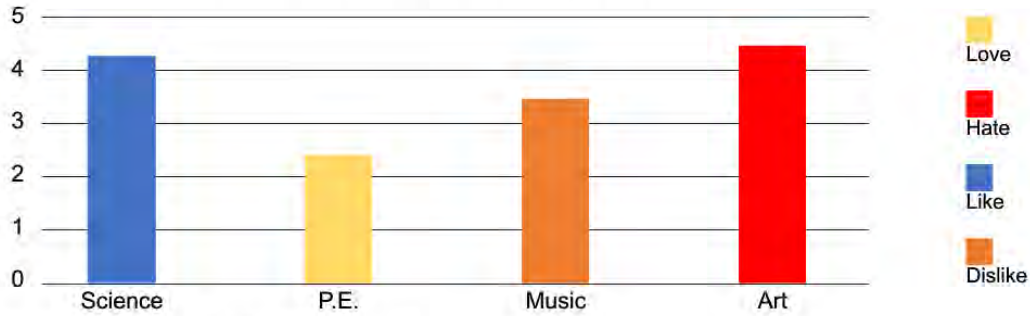
Which of the following does NOT complete the game?

- A) How many languages do you speak?
- B) What is your favorite lesson?
- C) What nationality are you?
- D) Where are you from?

Look at the graphic and answer the question.

18.

Tony's feelings about his lessons



Which of the following is NOT correct?

- A) He dislikes music.
- B) He loves doing sports.
- C) He enjoys doing experiments.
- D) He really loves drawing pictures.

Read the text and answer the questions 19 - 20.



19. Which question does NOT have an answer according to the card above?

- A) How many languages can she speak?
- B) What are her favourite hobbies?
- C) What's her name?
- D) How old is she?

20. Which of the following completes the sentence according to the card?

Carol - - - -.

- A) is nineteen
- B) likes cycling
- C) speaks German
- D) hates playing chess



5th GRADE ENGLISH

Unit 2

Read the text and look at the map. Complete the sentence.




1. This is your town's map and you want to meet your friend Mary. You should follow the directions to find her. Go straight ahead on Big Street and take the first right into Rich Street. Turn left and go straight ahead. Turn right, she is on your right.



Mary is at the - - - -.

- A) cafe B) cinema C) bookshop D) bus station

Look at the directions, read the text and answer the question.

2.  Turn right!
 Turn left!
 Take the second turn on the right!

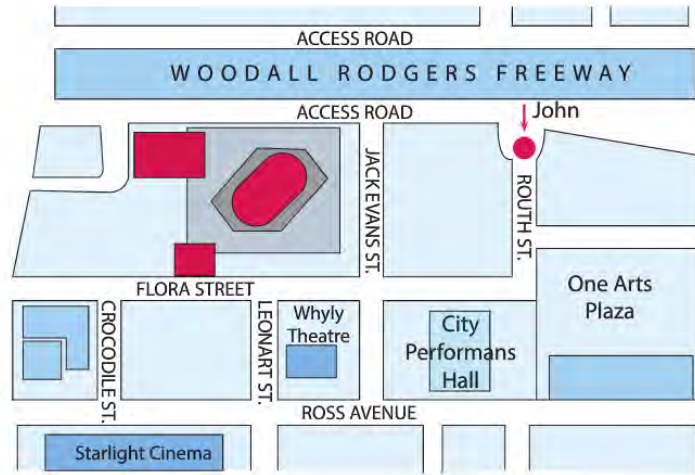
Mark wants to match the signs with the directions but one of them is extra.

Which of the following is ODD?

- A)  B)  C)  D) 

Look at the map, read the text and answer the question.

3.

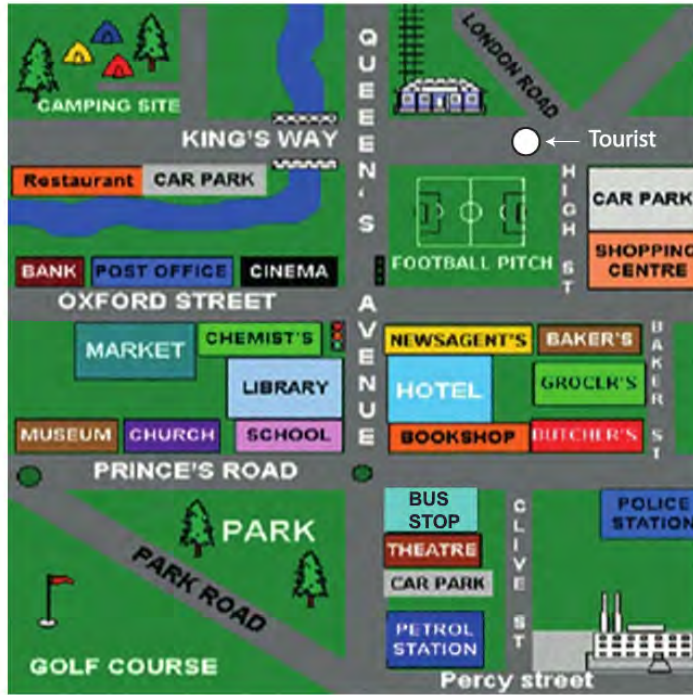


John wants to go to the Starlight Cinema.

Which of the following should he follow?

- A)
- B)
- C)
- D)

Check the map below and answer the questions 4 - 5.



Tourist : Excuse me, How can I get to the - - - -?

Police officer : Go straight ahead to Queen's Avenue. Turn left, pass the football pitch, the hotel and the bookshop. It's on the left corner and opposite the park.

Tourist : Thank you.

Police officer : You're welcome.

4. The tourist wants to go to - - - -.

- A) bank B) bus stop C) chemist's D) police station

5. The post office is - - - -.

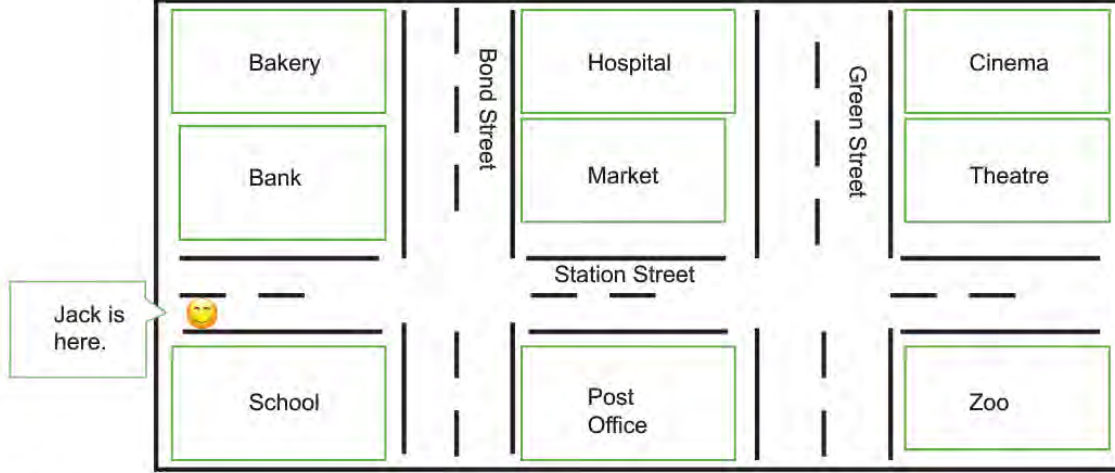
- A) opposite the market
B) in front of the grocer's
C) behind the shopping centre
D) between the school and museum

Read the conversation and look at the map. Answer the question.

6.

Jack : Excuse me, how can I get to the - - - -?

Jill : Go straight ahead and turn left into Green Street. It is opposite the cinema.



Which of the following completes the conversation?

A) baker

B) market

C) theatre

D) hospital

Read the conversation and answer the question.

7.

Harry : Hi, this is Harry. Is Juliet at home?

Kevin : No, she isn't. My mum is ill, and she is with her at the - - - -.

Harry : Well, I hope she gets well soon. See you.

Which of the following completes the conversation?

A) hospital

B) cinema

C) school

D) bank

Look at the visual and answer the question.

8.



Which of the following is CORRECT?

- A) Lilly is behind Alice.
- B) George is in front of Lilly.
- C) Mark is opposite the teacher.
- D) Alice is between Ryan and Oliver.

Read the conversation and answer the question.

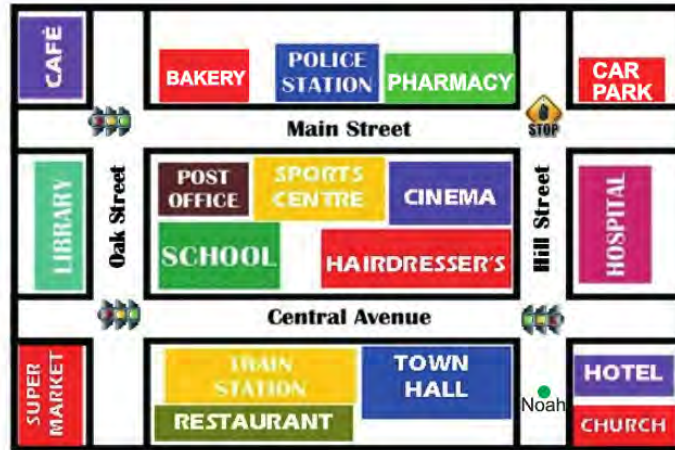
9.



Which of the following completes the conversation?

- A) How are you
- B) Where is she from
- C) Where is the library
- D) How can I get to the pharmacy

Read the conversation and look at the map. Answer the questions 10 - 11.



Noah : Excuse me, where is the hospital?

Jacob : It's - - - -.

10. Which of the following does NOT complete the conversation?

- A) near the hotel
- B) on the Hill Street
- C) behind the bakery
- D) opposite the cinema

11. Which of the following is CORRECT according to the map?

Noah : How can I get to the pharmacy?

Nurse : Go - - - -.

- A) up Hill Street and take the first left ...
- B) down the street and turn right ...
- C) straight ahead and turn right ...
- D) straight and take the second left ...

Read the conversation and answer the question.

12.

Barbara : Hi Sam ! Where is Peter?

Sam : He isn't at home. He is at the - - - -. He wants to buy some bread.

Where is Peter?

A)



Cinema

B)



Bakery

C)



Stationery Shop

D)



Police Station

Look at the map below and answer the question.

13.



SUSAN

Susan : Excuse me! How can I get to the - - - -?

Alex : Well, first go straight ahead and take the second left. It's on your left, opposite the grocery.

Susan : Thank you very much!

Where does Susan want to go?

A) Restaurant

B) Pharmacy

C) Swimming pool

D) Barber's

14. This is Duman. He likes climbing very much. He is next to my bed now.

Where is Duman according to the information above?

A)



B)



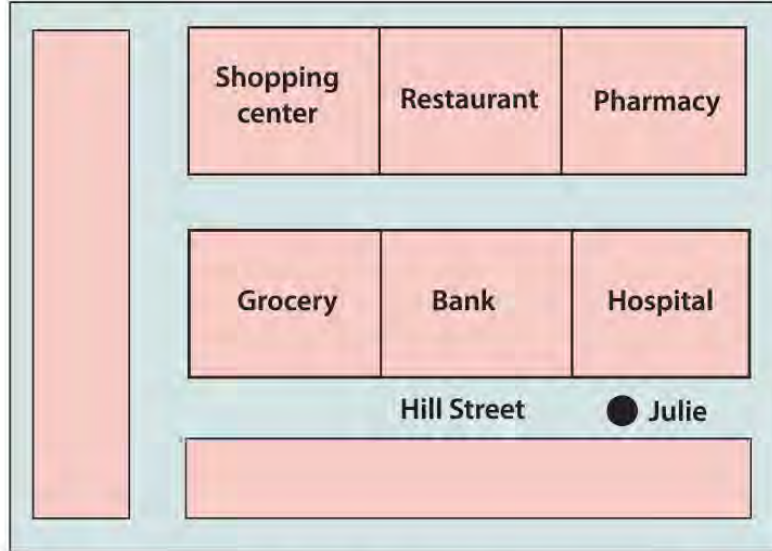
C)



D)



15.



Julie : Hi James! I am on Hill Street but I can't see the pharmacy. How can I find it?

James : Well, it's - - - -.

According to the map above what does James say?

- A) next to the bank
- B) behind the hospital
- C) under the shopping center
- D) between the restaurant and the grocery

Look at the table, read the information below and answer the question.

16.

Jack	Eric	3
Yuri	2	Mary
1	Ivan	Larry

teacher

Students play a game "Who sits where?" about their places in the class. They are going to find the numbers 1 - 2 - 3 in order.

Ken is behind Marry and next to Eric.

Julia is between Marry and Yuri.

Steve is in front of Yuri and next to Ivan.

Which of the following is the CORRECT order?

- A) Julia - Ken - Steve
- B) Julia - Steve - Ken
- C) Ken - Steve - Julia
- D) Steve - Julia - Ken

Look at the map, read the text and answer the question.

17.

Jack needs some medicine. He asks his friends the place. They describe the place on the map.



Simon : Go straight ahead. Take the second right. It is on your left, opposite the cinema.

Sandra : Go straight ahead. Take the first left. Go past the grocery and shoe shop. It is on your right.

Janet : Take the first left and go straight. Cross the Rose Street. It is on your right.

Jason : Go straight ahead. Take the first left. It is next to the hospital.

Who describes the CORRECT route?

A) Simon

B) Sandra

C) Janet

D) Jason

Read the conversation below and answer the question.

18.

Stacy : You can buy bread from this place.

Katy : You can watch movies and eat popcorn in this place.

Adam : A person cuts your hair in this place.

Connel : You can buy medicine from this place.

Who describes the bakery?

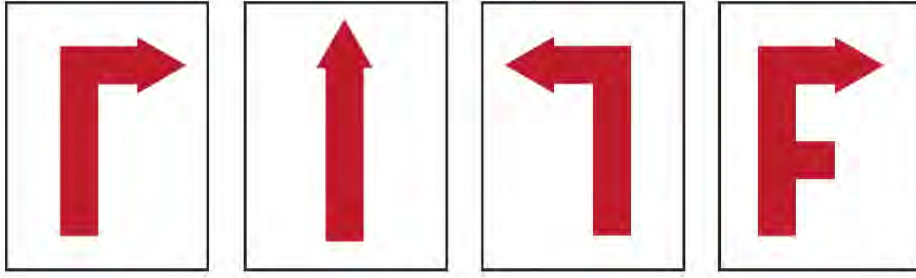
A) Stacy

B) Katy

C) Adam

D) Connel

19. Which of the following is ODD according to the signs below?



- A) Turn left.
- B) Turn right.
- C) Go straight.
- D) Take the second left.

20.

Eric : Sorry, - - - -? I have letters to send.

Olric : Go straight ahead and turn left on King Street. It's opposite the police station.

Eric : Thanks a lot. Have a nice day.

Olric : You, too.

Which of the following completes the conversation above?

- A) How can I get to the post office
- B) Where is the swimming pool
- C) Where is the police station
- D) How can I go to the bakery



5th GRADE ENGLISH

Unit 3

Read the conversation and answer the question.

1.

Lucas : This is my new robot.
Her name is Handy.
Sue : Really! She looks very cute. - - - -?
Lucas : She can play chess
and help mum at home.
Sue : That's really great!



Which of the following completes the conversation?

- A) How much is it
- B) What can she do
- C) Where can I buy it
- D) Who helps your mum at home

Read the text and answer the question.

2. Frank likes playing outdoor games with his friends. He likes spending time together. But he doesn't like indoor activities.

Which of the following does Frank enjoy doing?

A)



B)



C)



D)



Read the text and answer the question.

3. Alex and his friends love playing games. They draw squares on the ground and jump. They are sad because they can't play their favourite game. It is cold outside.

Which of the following is their favorite game?

A)



B)



C)



D)



Do the puzzle and answer the question.

4.



1								
2								
3								
4								

Which of the following does NOT take place in the puzzle?

A) Dodgeball

B) Checkers

C) Football

D) Chess

Look at the chart below and complete the sentence.

5.

John	✓	✗	✓	✓
Bob	✗	✓	✗	✗
Tom	✓	✓	✗	✓
Mary	✗	✗	✓	✓

According to the chart, - - - .

A) John can't skip a rope

B) Tom can't skip a rope or swim

C) Bob can play hopscotch and skip a rope

D) Mary can't play any games or do any activities

6.



Which of the following completes the conversation above?

- A) get up early
- B) brush my hair
- C) play hopscotch with my friends
- D) play blind man's buff with my friends

7.

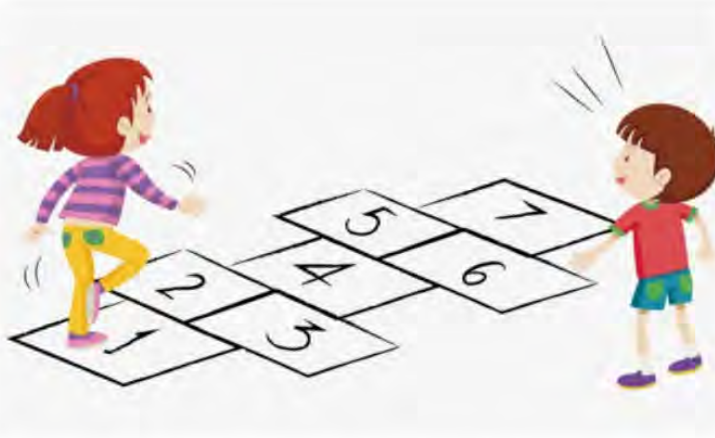


According to the information above, Henna doesn't like - - - -.

- A) chess
- B) cycling
- C) checkers
- D) backgammon

Look at the visual and answer the question.

8.



Jenny likes playing - - - . She draws squares on the ground and jumps. It's her favourite game.

Which of the following completes the text above?

- A) hopscotch
- B) dodgeball
- C) marbles
- D) chess

Read the information below and answer the question.

9.

I am John. I like camping and going fishing, but I don't like hiking.



Which of the following describes John's dislike?

A)



B)



C)



D)



10.

Activity	Description
Origami	You need paper to do origami. You fold and shape it.
Tic-tac-toe	You draw X and O in this game.
Table tennis	You need a racket and a ball to play it.
Hide and seek	You draw squares on the ground.



Which of the following activity and the description match above is NOT correct?

- A) Origami B) Tic-tac-toe C) Hide and seek D) Table tennis

Look at the table below and answer the question.

11.

Jacob's likes and dislikes

	
Skiping rope	Collecting stamps
Hopscotch	Riding horse

What does Jacob like?

A)



B)



C)



D)



12.

Tim : ---?

Ash : Yes, but I am not good at it.

According to the conversation above, what does Tim ask?

- A) Are you good at playing chess
- B) What is your favourite hobby
- C) Where do you play marbles
- D) Can you do puzzles

Read the speech bubbles and answer the question.

13.



Who is bad at football?

- A) Akira
- B) Julia
- C) Zack
- D) Zoe

Read the information below and answer the question.

14. Sarah wants to play a game with her friends. They only have a ball and should use it.

Which game can they play?

- A) dodgeball B) hopscotch C) hide and seek D) blind man's buff

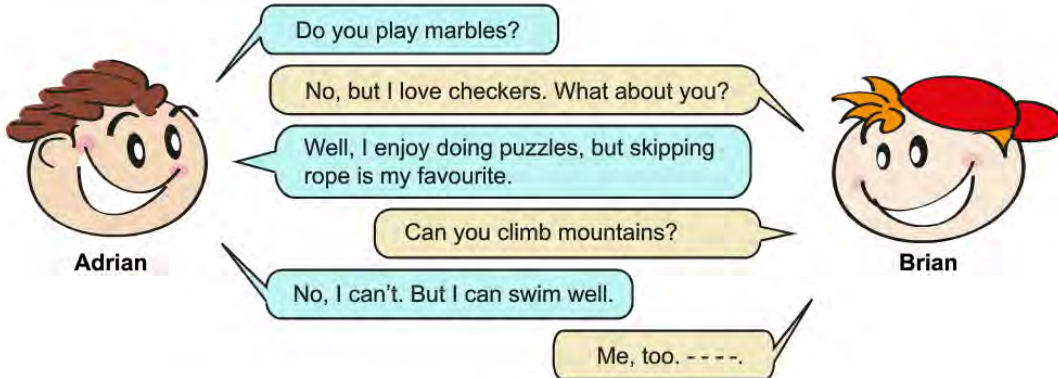
Read the information below and answer the question.

15. Carlos wants to play a board game with his friend, Alberto.

Which game can they play?

- A) Tag B) Checkers C) Dodgeball D) Blind man's buff

Read the conversation and answer the questions 16 - 17.



16. Which of the following completes the conversation?

- A) I can't do it
B) That's not a good idea
C) Let's go to the pool, then
D) Well, I enjoy climbing mountains

17. According to the conversation, - - - .

- A) Adrian loves skipping rope
- B) Brian can swim but Adrian can't
- C) Brian plays marbles and checkers
- D) Adrian and Brian can play marbles together

Read the text and complete the sentence.

- 18.** Mr. and Mrs. Rich have two kids. Kevin loves playing soccer, but he doesn't like sculpting. Henry's favorites are collecting stamps and sculpting, but he dislikes swimming.

Kevin and Henry like - - - .

- A) swimming
- B) playing soccer
- C) doing sculpting
- D) different activities

Read the text and complete the sentence.

19.

Hi! I'm Peter. I'm eleven years old. I like outdoor games. Football is my favorite because I play it very well. I also like riding a bike but I can't do it well. I sometimes go swimming or camping at weekends.



According to the text, Peter is NOT good at - - - .

- A) riding a bike
- B) swimming
- C) camping
- D) soccer

Read the conversation and answer the question.

20.

- Jonathan** : Let's play dodgeball. I like it very much.
Henry : That's great, it's my favourite.
Mark : I don't like it at all. I'm not good at it.
David : I can play it well, but I enjoy playing football more.

Who hates dodgeball?

- A) Jonathan
- B) Henry
- C) David
- D) Mark



5th GRADE ENGLISH

Unit 4

Read the text and answer the question.

1.



Which of the following time does NOT George say in his daily routine?

A)



B)



C)



D)



Read the text and answer the questions 2 - 3.

Hello Steve,

My name is Greg. This is my daily routine. I get up at 7:30 every morning. I have cheese and olives for breakfast. My mother takes me to school every morning. I have 6 classes everyday. I get back home at half past three. I do my homework after school. We have dinner at 7:00. I go to bed at half past ten.

Greg

2. Which question does NOT have an answer in Greg's routine?

- A) What time do you get up?
- B) How do you go to school?
- C) What time do you watch TV?
- D) What do you do after school?

3. What time does he get back home?

- A) 15:00
- B) 15:15
- C) 15:30
- D) 15:45

Read the conversation and complete the sentence.

4.

Gina : Hello, Joseph! How many books have you got?

Joseph : There are 25 books in the living room and 7 books in my room. So we have - - - books.

- A) eighteen
- B) thirty - two
- C) twenty - four
- D) thirty - seven

Look at the visual, Read the text and answer the question.

5.



Sue gets up late at weekends. She has a shower. After breakfast, she draws picture. She does her homework in the evenings and goes to bed at 10:30 pm.

Which photo is the missing one according to the photos above?

A)



B)



C)



D)



Look at Dave's activity table and complete the sentence.

6.

Monday	Tuesday	Wednesday	Saturday	Sunday
shopping	swimming	fishing	dancing	dancing

Dave - - - -.

- A) swims on the second days of the week
- B) dances with friends on Mondays
- C) goes shopping at weekends
- D) goes fishing on Saturdays

Look at Carmen's schedule below and complete the sentence.

7.

DAY	TIME	ACTIVITY
Wednesday	14:30	Riding a bike
Thursday	15:30	Swimming course
Friday	16:30	Playing the guitar
Saturday	17:30	Doing puzzle
Sunday	17:30	Watching TV

Carmen - - - -.

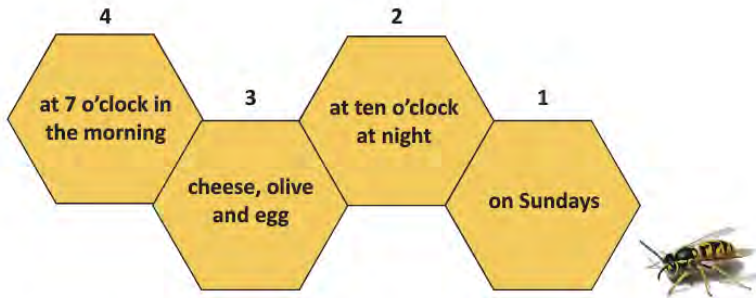
- A) rides a bike on Wednesday at half past three
- B) goes swimming on Friday at half past four
- C) watches TV and does puzzle at weekends
- D) plays the guitar on Thursday

Read at the questions below and match them with the answers.

8.

Which answer order must the bee follow?

- a. What do you have for breakfast?
- b. What do time do you get up?
- c. What time do you go to bed?
- d. When do you go shopping?



- A) 3-2-4-1
- B) 3-4-1-2
- C) 3-4-2-1
- D) 3-1-4-2

9.

Hi,
I'm Jill. I am 10 years old. I live in England with my parents. I wake up at half past six on weekdays and I have breakfast with my family. I like eggs, but my parents like cheese and chips. I go to school by bus. My father, Jack, goes to work by train, but my mother, Lena, goes by car. I have lunch at school because I have classes in the afternoons.

After school, I arrive home at about half past three and play basketball in the park. In the evenings, we watch TV and talk about our day.

In the paragraph above, there is NO information about Jill's - - - .

- A) family
- B) friends
- C) hobbies
- D) daily routine

Read the text and answer the questions 10 - 11.

My name is Susan.
I get up at seven o'clock every morning.
I wash my face and have breakfast at quarter past seven. I get dressed and get on the school bus at eight o'clock. My classes start at quarter to nine. I arrive home at half past three in the afternoon. I do my homework. We have dinner at half past seven in the evening.



10. Which of the following question does NOT have an answer in the text?

- A) When does she go to bed?
- B) What time does she get up?
- C) How does she go to school?
- D) What does she do in the evening?

11. She comes back home at - - - .

A)



B)



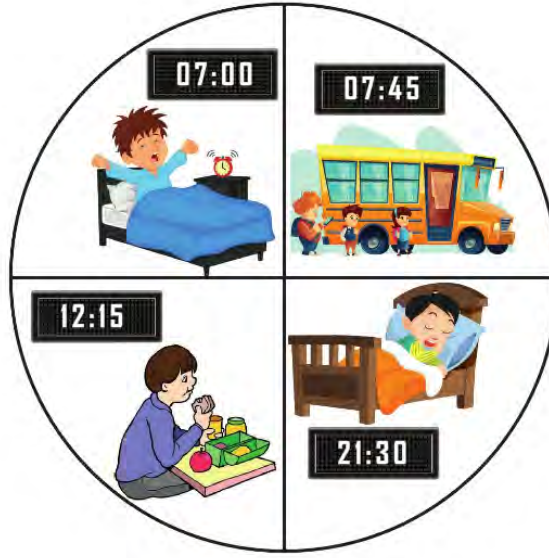
C)



D)



Look at Arthur's chart and answer the questions 12 - 13.



12. Which of the following is ODD?

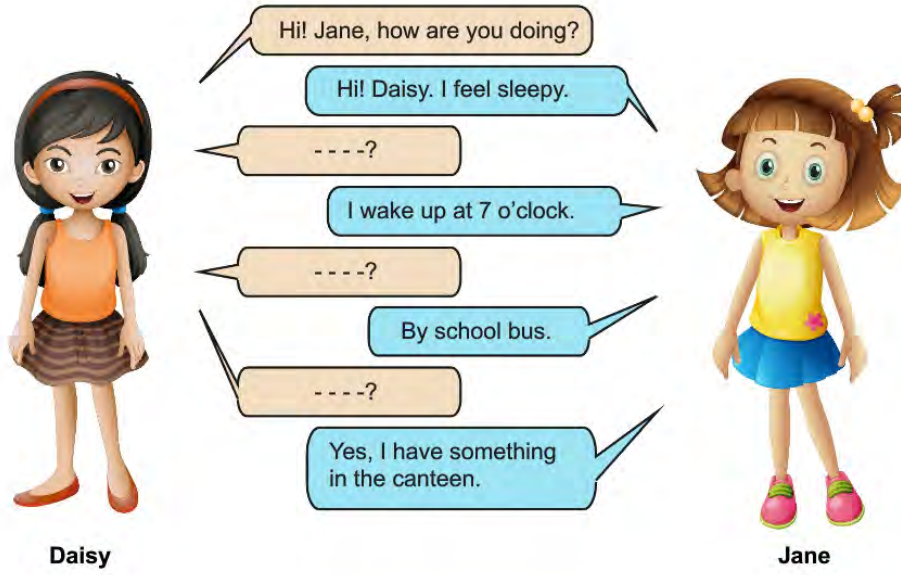
- A) Seven o'clock.
- B) Half past nine.
- C) Quarter to eight.
- D) Quarter past eight.

13. The visual above is about Arthur's - - - -.

- A) favourite hobbies
- B) school subjects
- C) daily routine
- D) family life

Read the conversation and answer the question.

14.



Which of the following does NOT complete the conversation?

- A) Do you feel sleepy
- B) What time do you get up
- C) How do you go to school
- D) Do you have lunch at school

Read the conversation and answer the questions 15 - 16.

Tom : Do you get up early?

Henry : ----.

Tom : What do you do in the morning?

Henry : ----.

Tom : What do you have for breakfast?

Henry : ----.

Tom : What time do you leave for school?

Henry : ----.

15. Which of the following answer does NOT complete the conversation?

- A) I wash my face and have breakfast
- B) I go by school bus
- C) At quarter to eight
- D) Yes, I do

16. The conversation is about Henry's ----.

- A) school timetable
- B) favourite lesson
- C) morning routine
- D) time for lunch

Read the text and answer the questions 17 - 18.

Jane gets up at half past seven on weekdays and she has breakfast with her family. She has lunch at school because she has classes in the afternoons. After school, she arrives home at about half past three and plays games in the park. In the evenings, she spends some time with her family. At weekends, she gets up at around ten o'clock. She plays games in their garden in the afternoons then she goes online with her cousins. They play computer games.

17. According to the text, Jane - - - -.

- A) gets up late on weekdays
- B) plays football at lunch time
- C) has breakfast before her family
- D) plays computer games at the weekend

18. There is NO information about - - - -.

- A) when she goes online
- B) where she has her lunch
- C) what she eats for breakfast
- D) what time she gets up on weekdays

Look at the timetable below and answer the question.

19.

A TYPICAL DAY OF MY DAD	
5:30	get up
6:00	go out for walking
7:00	have breakfast
7:45	go to work
12:30	have lunch
17:40	arrive home
17:50	have shower
18:30	have dinner
22:00	go to bed

Which of the following is ODD according to the timetable?

- A) Half past twelve
- B) Quarter to eight
- C) Twenty to six
- D) Ten to five

Read the text and complete the sentence.

20. Lisa is an English teacher in London. On weekdays, she always gets up at about 7:15. She has a shower and then she has breakfast with her husband and daughter. After breakfast, she goes to school by bicycle at 8:30. At about 1:30 p.m., she usually has lunch. She finishes work at five p.m. She has dinner at about 7 p.m. and then she has a cup of coffee. In the evening, she watches television. She likes listening to music. She goes to bed at about 11:30 p.m.

The text is about Lisa's - - - -.

- A) school life
- B) daily routine
- C) favourite subject
- D) weekend activities



5th GRADE ENGLISH

Unit 5

Look at the visuals and answer the question.

1.



Which of the following does NOT match with the pictures above?

- A) I have a backache. I need a pill.
- B) My leg hurts a lot. It's broken.
- C) I have the measles. I cannot go to school.
- D) I need a warm drink. My throat hurts.

Read the text and complete the sentence.

2. I am making a salad and I cut my finger. I need - - - .

A)



B)



C)



D)



Read the conversation and answer the question.

3.

Jack : Doctor, my back hurts a lot. What should I do?

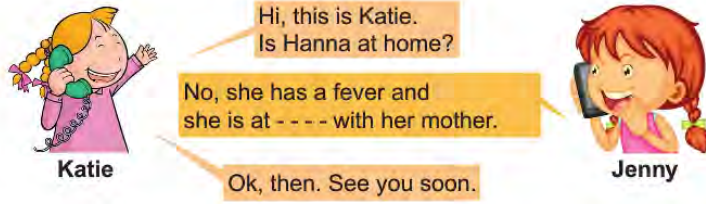
Doctor : You - - - .

Which of the following completes the text?

- A) should have a rest
- B) shouldn't drink cold water
- C) should carry heavy things
- D) shouldn't eat chocolate

Read the conversation and answer the question.

4.



Which of the following completes the conversation?

- A) school B) hospital C) home D) barber shop

Read and conversation and answer the question.

5.

Doctor : What's wrong with you?

Kate : I don't feel well and - - - -

Doctor : Do you have a cough?

Kate : Yes and I feel cold.

Doctor : - - - -

Kate : Yes.

Doctor : You have the flu. You don't need medicine. - - - -

Kate : Thank you.

Which of the following does NOT complete the conversation?

- A) I am tired. B) Stay in bed.
C) See a dentist. D) Do you have a runny nose?

Look at the picture, read the conversation and complete the sentence.

6.



Joe : What's the matter with you?

Bill : I feel very bad. I need some tissue.

Bill has a - - - -.

- A) runny nose B) sore throat C) toothache D) stomachache

Read the text and answer the question.

7.

Jennifer



I have a sore throat.

Lisa



I have a backache.

Alex



I have a headache.

Anna



I have a toothache.

Which of the following is NOT correct for the people above?

- A) Jennifer shouldn't drink cold water. B) Lisa shouldn't carry heavy things.
C) Alex shouldn't listen to loud music. D) Anna shouldn't see a dentist.

Read the conversation and answer the question.

8.



Which of the following does NOT complete the conversation?

- A) Which medicine do you take B) What is the matter with you
C) Why don't you see a doctor D) Are you OK

Read the text and complete the sentence.

9.

Jane is not at school today because she is ill. She has a terrible sore throat and needs some advice to get better soon.



According to the text above, Jane should - - - .

- A) see a dentist B) put a plaster on her throat
C) carry heavy things D) drink lots of warm water and mint tea

Read the text and answer the question.

10.



Which of the following explains the saying above?

- A) Go to hospital! B) Eat fruit everyday! C) Have a rest! D) Take an aspirin!

Read the text and answer the question.

11. Larry is very ill these days. He has got a cold and runny nose. Some of his classmates give him some advice.

You should wear thin clothes.



Eric

You should have a cold bath.



Dennis

You shouldn't forget your glasses.



Charles

You shouldn't play outside.



Barney

Who makes a suitable suggestion to Larry?

- A) Eric B) Dennis C) Charles D) Barney

Read the text and answer the question.

12.

This is Ted. He has a sore throat. He feels tired and cold. He needs some lemon and mint tea. He should stay in bed and have a rest.

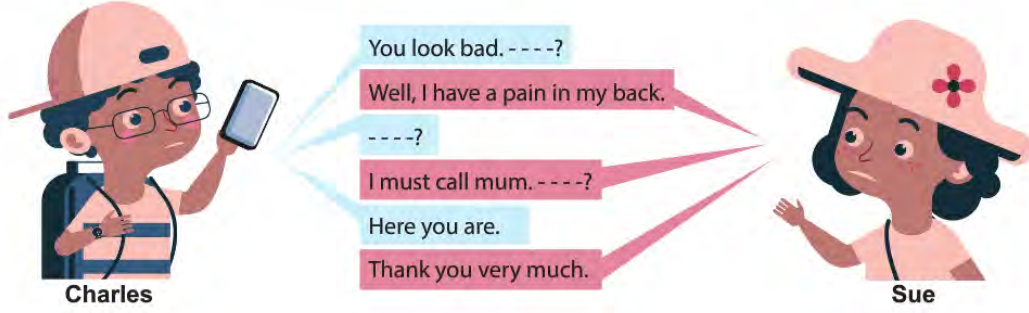


Which of the following does NOT have an answer in the text?

- A) What is the matter with him? B) What should he do?
C) Where should he go? D) What does he need?

Read the conversation and answer the question.

13.



Which of the following does NOT complete the conversation?

- A) What's the problem
B) Are you feeling better
C) What can I do for you
D) Can you give me your mobile phone

Read the text and complete the sentence.

14.



Hello, I am Jack. I cannot go to school today because I have a broken leg. I should stay at home because I cannot walk. I need to see the doctor and take some medicine.

According to the information above, Jack - - - .

- A) can dance
B) should have a rest
C) needs to see a dentist
D) shouldn't be late for school

Read the speech bubbles and answer the question.

15.

I have a terrible cough.



Tina

I feel cold.



Maria

I have a toothache.



Tim

I feel very tired.



Michael

Who should go to a dentist?

A) Tina

B) Maria

C) Tim

D) Michael

Read the text and answer the question.

16. Thomas has a terrible headache and needs some pills.

Where should he go?

A)



B)



C)



D)



Read the text and answer the questions 17-18.

Sam is a fifth grade student. He can't go to school today because he has a broken leg. He can't play football in the school team. The doctor says "you should have a rest and take your medicine". When he is at home, he studies and follows his favourite films. Sometimes he feels bored and plays chess with his mum.

Sam can - - - -.

17. According to the text above, which of the following does NOT complete the sentence?

- A) do sports B) watch TV C) do homework D) play board games

Sam should - - - -.

18. Complete the sentence according to the text above.

- A) play football B) go to school C) take his pills D) go skateboarding

Read the list and answer the question.

19.

NOT TO BE ILL

- Eat fruit and vegetables.
- Do sports.
- Drink water.
- - - - -.

Which of the following completes the list above?

- A) Eat lots of candies B) Visit your relatives C) Have breakfast D) Go to bed late

Read the conversation and complete the sentence.

20.

Dentist : What's the matter with you?

Sue : Oh, I have a terrible toothache.

Dentist : Let's see. Open your mouth, please.

Sue : OK.

Dentist : It's bad. You should - - - -.

Which of the following completes the conversation?

- A) go to bed early every day B) brush your teeth every day
C) have breakfast and lunch D) stay in bed all week



5th GRADE ENGLISH

Unit 6

Look at the poster and answer the question.

1.



Which of the following is NOT correct according to the poster?

- A) The type of movie is horror.
- B) The name of the film is Ice Age.
- C) The movie night is at Jack's house.
- D) It is between nine and eleven in the evening.

Read the text, look at the table and answer the question.

2. The table below shows the favourite movie types of the students in 5A.

Science fiction	2 students
Comedy	6 students
Horror	15 students
Drama	4 students
Animation	—

Which of the following is NOT correct according to the table above?

- A) Horror films are the most popular movie type.
- B) Students don't prefer animations.
- C) Only four students like watching dramas.
- D) All the students love comedy films.

Read the conversation and answer the question.

3. **Tim** : Let's watch "Hobbit".
Mark : What kind of movie is it?
Tim : Fantastic.
Mark : Oh, I don't like fantastic films.
Tim : What about science fiction?
Mark : Sounds good. I like astronauts.

Which movie should they watch?

A)



B)



C)



D)



Read the conversation and answer the question.

4. **Susan** : We are watching a movie tomorrow. Would you like to join us?
Jamie : - - - -?
Susan : Ice Age.
Jamie : - - - -?
Susan : It is an animation.
Jamie : - - - -?
Susan : At five o'clock.
Jamie : Sounds good.

Which of the following does NOT complete the conversation?

- A) What kind of film is it
 B) What is the name of the film
 C) What time does the film start
 D) What do you think about characters

Read the conversation and answer the question.

5. **Richard** : I love watching comedy films.
Bernard : I always watch funny films with my parents.
Larry : Comedies are not my favourite. I prefer science fiction.
Nick : I like funny films but I don't like scary ones.

According to the conversation above, who does NOT watch a comedy film?

- A) Richard
 B) Bernard
 C) Larry
 D) Nick

Read the conversation and answer the question.

6.

Superman can fly but he is not my favourite.



Tom

Superman is rude so my favourite is Spiderman.



Mandy

To me, Superman is frightening.



Carl

I think Superman is brave and helpful.



Cindy

According to the conversation above, who likes Superman?

A) Cindy

B) Carl

C) Tom

D) Mandy

Read the conversation and answer the question.

7. **Lily** : Shall we watch Harry Potter?

Fiona : What kind of movie is it?

Lily : It's fantastic.

Fiona : Oh. I don't like fantastic movies. I think they are boring.

Lily : What about The Lion King? It is an animation.

Fiona : What is it about?

Lily : It's about a lion and its son.

Fiona : Sounds good.

According to the conversation above, which of the following is CORRECT?

A) Fiona likes movies about animals.

B) Lily thinks Harry Potter is boring.

C) Harry Potter is about a lion's life.

D) They dislike animations.

Read the text and answer the question.

8. Jason, Matt and Sue want to watch a movie together on Sunday. Jason has a swimming course in the morning. Matt has a guitar course between 13.00 and 15.00. Sue has a drawing course between 20.00 and 21.00.

Which movie should they go together?

A)



B)



C)



D)



Read the conversation and answer the question.

9. **Kate** : How about watching a movie?
Mark : That sounds great. Do you have any idea?
Kate : What about "Jurasic Park"? It's sci-fi.
Mark : I don't like sci-fi. I think it is boring.
Kate : Shall we watch "Coco"? It's an animation.
Mark : Sounds interesting. Let's watch it.

According to the conversation above, which of the following is CORRECT?

- A) Mark doesn't find science fiction interesting. B) Kate suggests watching a comedy film.
 C) Mark doesn't want to watch a movie. D) Kate finds sci-fi movies boring.

Read the text and answer the question.

10.



Hi, I'm Kevin. I like watching cartoons and Dinotrux is my favourite. Ty and D-Structs are the main characters. I like Ty because he is brave and helpful. I don't like D-Structs because he is scary.

Which of the following is CORRECT according to the text above?

- A) He doesn't like Ty. B) He likes action movies.
 C) He finds D-Structs frightening. D) He thinks D-Structs is helpful.

Look at the poster and answer the question.

11.



Which question does NOT have an answer in the poster above?

- A) What time does the movie start on Sunday? B) What kind of movies do you watch?
C) When are the movies on? D) How much is a ticket?

Read the text and answer the question.

12. Andrew and Mike are good friends. They want to watch a movie at the weekend. Andrew likes science fiction but he doesn't like horror films. Mike dislikes romantic movies and fairy tales but he likes movies about space.

Which movie should they watch together?

A)



B)



C)



D)



Read the conversation and answer the question.

13.

What kind of movies
do you like watching?

I like watching - - - -. I love robots,
technology and flying cars.



Emma



Jack

Which of the following completes the conversation?

A) comedies

B) cartoons

C) animations

D) sci-fi

Read the text and answer the question.

14. My name is Amy. I love watching adventure and fantastic movies. My favourite is "Pirates of the Caribbean". It is on TV at eight tonight. I love Johnny Depp. He is my favourite film star. I am really excited about watching it.

Which question does NOT have an answer in the text?

- A) What is the movie about?
B) Who is Amy's favourite star?
C) What time is the movie on TV?
D) Does Amy like watching movies?

Read the text and answer the question.

15. Brian wants to watch a horror film but Mary doesn't like horror films. She wants to watch something funny.

What does Mary say according to the text above?

- A) Great! I love horror films.
- B) What about a comedy film?
- C) Sounds good! I like dramas.
- D) Shall we go to the movie theatre?

Read the text and answer the question.

16.



Toy story is about a boy called Andy and his toys. Every year, Andy gets new presents on his birthday. His favourite toy, Sheriff Woody, always feels worried on Andy's birthdays because new toys can be Andy's favourite. On his 6th birthday, Andy gets a wonderful new toy, Buzz Lightyear. Then, a new adventure begins.

Which question does NOT have an answer in the text?

- A) How does the adventure start?
- B) What is the name of Andy's favourite toy?
- C) What happens at the end of the adventure?
- D) How does Sheriff Woody feel on Andy's birthdays?

Read the conversation and complete the sentence.

17. **Lily** : Hello, Mike. Are you busy at 5 on Sunday?

Mike : Hello, I don't have anything to do.

Lily : Really? Then, let's watch "Luck Horse" at the Ocean Movie Theatre.

Mike : OK, I love watching movies.

Lily does NOT talk about the - - - .

A) name of the movie

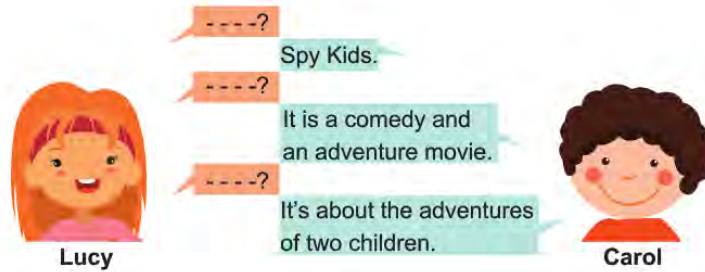
B) place of the movie

C) time of the movie

D) type of the movie

Read the conversation and answer the question.

18.



Which of the following does NOT Lucy ask Carol?

A) What is it about?

B) What time is it on?

C) What type of movie is it?

D) What is your favorite movie?

Read the conversation and answer the question.

19. **Steven** : Hello, George. How about going to a movie together?

George : It sounds great. ----?

Steven : It is "Avatar".

George : ----?

Steven : Science fiction.

George : Wow! It is fantastic. ----?

Steven : At two o'clock on Sunday afternoon.

Which of the following does NOT complete the conversation?

A) How many tickets do we need

B) What time does the film start

C) What is the name of the film

D) What kind of movie is it

Look at the poster and complete the sentence.

20.



According to the poster above, there is NO information about the - - - .

A) type of the movie

B) name of the movie

C) date of the movie

D) characters of the movie



5th GRADE ENGLISH

Unit 7

Read the text, look at the calendar and answer the question.

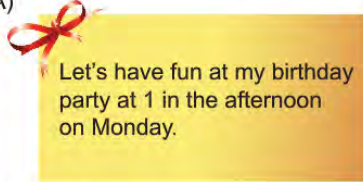
1. Betty's birthday is on the second of tenth month. She wants to organize a party in the afternoon and prepares an invitation card for her friends.

2020

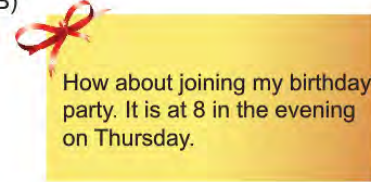
January	February	March	April	May	June
S M T W T F S	S M T W T F S	S M T W T F S	S M T W T F S	S M T W T F S	S M T W T F S
6 7 8 9 10 11 12	3 4 5 6 7 8 9	3 4 5 6 7 8 9	7 8 9 10 11 12 13	5 6 7 8 9 10 11	2 3 4 5 6 7 8
13 14 15 16 17 18 19	10 11 12 13 14 15 16	10 11 12 13 14 15 16	14 15 16 17 18 19 20	12 13 14 15 16 17 18	9 10 11 12 13 14 15
20 21 22 23 24 25 26	17 18 19 20 21 22 23	17 18 19 20 21 22 23	21 22 23 24 25 26 27	19 20 21 22 23 24 25	16 17 18 19 20 21 22
27 28 29 30 31	24 25 26 27 28	24 25 26 27 28 29 30	28 29 30	26 27 28 29 30 31	23 24 25 26 27 28 29
July	August	September	October	November	December
S M T W T F S	S M T W T F S	S M T W T F S	S M T W T F S	S M T W T F S	S M T W T F S
7 8 9 10 11 12 13	4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7	6 7 8 9 10 11 12	3 4 5 6 7 8 9	8 9 10 11 12 13 14
14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17	8 9 10 11 12 13 14	13 14 15 16 17 18 19	10 11 12 13 14 15 16	15 16 17 18 19 20 21
21 22 23 24 25 26 27	18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28	20 21 22 23 24 25 26	17 18 19 20 21 22 23	22 23 24 25 26 27 28
28 29 30 31	25 26 27 28 29 30 31	29 30	27 28 29 30 31	24 25 26 27 28 29 30	29 30 31

Which of the following is Betty's card?

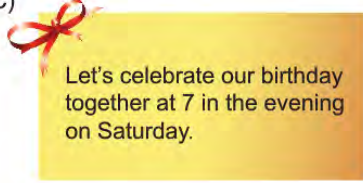
A)



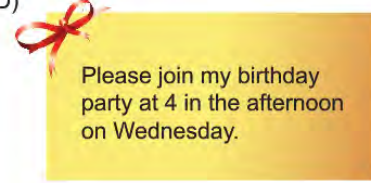
B)



C)



D)



Read the text and answer the question.

2. I am Sally. Today is my birthday. I am opening my gifts now.

Which of the following is Sally?

A)



B)



C)



D)



Read the conversation, look at the shopping list and complete the sentence.

3. **Amy** : Mum, you know next Thursday is my birthday. Can I throw a birthday party?

Mum : Sure, Amy. Let's make a shopping list.

Shopping List

- Balloons
- Invitation cards
- Confetti
- Beverages
- Birthday cake

Amy and her mum do NOT buy - - - .

A) any music CDs

B) any lemonade

C) a big chocolate cake

D) anything for decoration

Read the text and answer the question.

4. Mary wants to throw a birthday party for her little sister, Elsa. She is preparing an invitation card.

Which of the following invitation cards does Mary prepare?

A)

LET'S CELEBRATE

Elsa's birthday
She is turning 12.
Lots of food and beverages
for everyone. Join us
on 6 March 2020.

B)

IT IS PARTY TIME

Summer is coming. Get ready for it.
Let's meet at school garden at 9
in the morning on Wednesday.

C)

PARTY INVITATION

Hey Girls! Take your puzzles and
music CDs with you. We are
meeting at Jane's home
on 21 August.

D)

PLEASE JOIN THE CELEBRATION

Our Maths teacher's birthday is
in December. We are throwing
a surprise birthday party for him.
at 10.00 on 17 December .

Read the text and answer the question.

5.

Susan is my best friend. She is having a birthday party on 5th April. She likes watching films but she doesn't like playing chess.



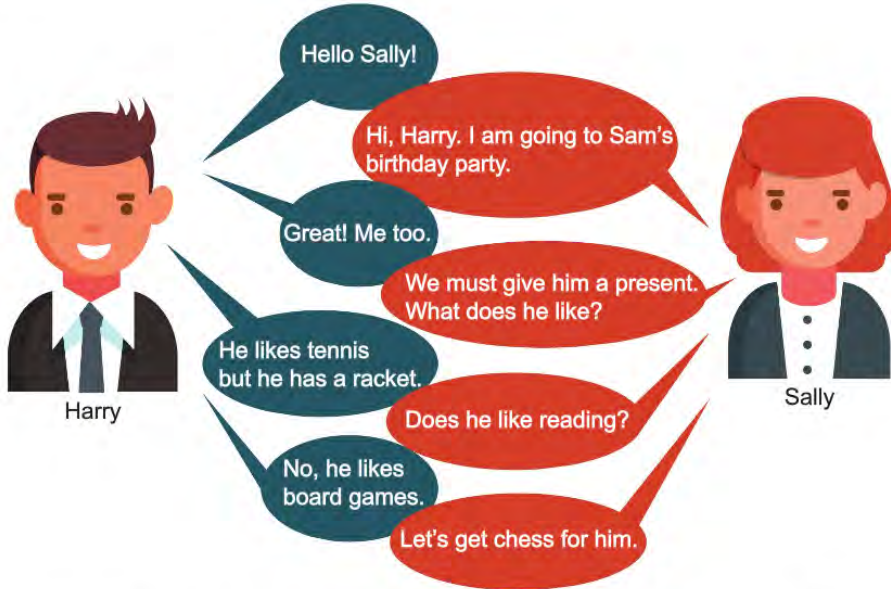
Julia

According to the text above, what should Julia buy Susan as a gift?

- A) a puzzle B) a board game C) a DVD of "Hachiko" D) book series of "Harry Potter"

Read the conversation and answer the question.

6.

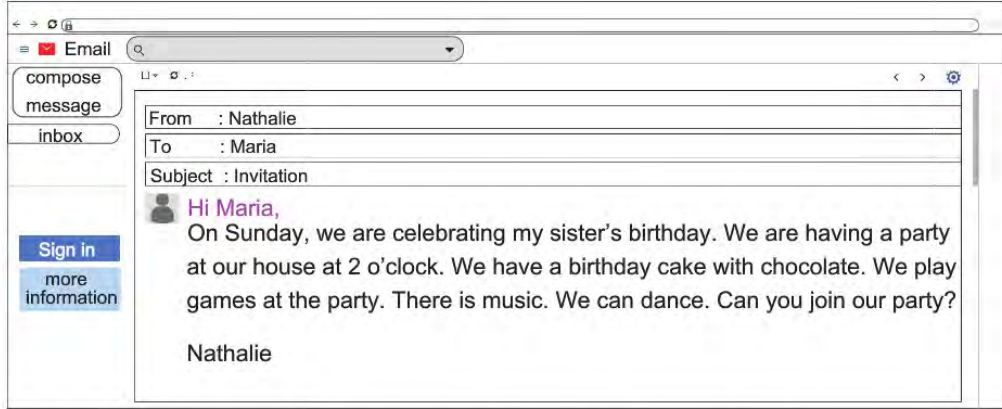


According to the conversation above which of the following is CORRECT?

- A) They want to give a gift to Sam.
B) Sam doesn't like playing chess.
C) They cannot go to Sam's party.
D) Sam enjoys reading books.

Read the e-mail and answer the question.

7.



Which question does NOT have an answer according to the text above?

- A) Where is the party? B) What time does the party start?
C) How old is Nathalie's sister? D) What can they do at the party?

Look at the invitation card and answer the question.

8.



Which question does NOT have an answer in the invitation card?

- A) Where is the party? B) Can I come with a friend?
C) When is the event? D) Is the party at the weekend?

Read the text and answer the question.

9. Tom's friends want to buy a present for his birthday. Tom likes reading books. He enjoys adventures but he doesn't prefer horror. He also enjoys watching movies. Animations are his favourite ones but he finds science fiction movies boring.

According to the information above, which of the following should his friends buy for Tom?



Read the text, look at the table and answer the question.

10. It's Betty's birthday next week. Betty and her family must do a lot of things before the party.

BETTY'S PARTY PLANS				
4 December	5 December	6 December	7 December	8 December
Go shopping	Order the cake	Make cookies	Clean the room	Decorate the room

Which picture is NOT correct according to the party plans?



Read the text and answer the question.

11. It is my father's birthday tomorrow. We have a party. My mother, Susan, must clean the house. My sister, Elisa, must make cookies. My little brother, Joseph, must take photos. My grandpa, David, must go shopping. My grandma, Lucy, must order the cake.

Which of the following is NOT correct according to the text?

A)



B)



C)



D)



Read the conversation and answer the question.

12.

When is your birthday?

Jane

I want to throw a party.

Chris

I want to invite my friends.

Daniel

It is in April.

Kate

My birthday is at our home.

Tom

Who gives the CORRECT answer to Jane's question?

A) Chris

B) Daniel

C) Kate

D) Tom

Read the conversation and answer the question.

13.



Which of the following is ODD according to the conversation above?

A)



B)



C)



D)



Read the text and answer the question.

14. **Jamie** : My brother is turning 15 next week. We have a birthday party for him. Would you like to come?

Terry : Sure. - - - -?

Jamie : It is at the café near our house.

Terry : I must buy a gift for him. - - - -?

Jamie : No, he doesn't.

Terry : - - - -?

Jamie : He likes taking photos. You can buy a camera.

Which question does NOT Terry ask Jamie?

A) Does he like watching films

B) What time is the party

C) Where is the party

D) What does he like

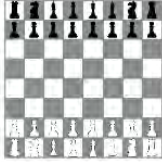
Read the text and answer the question.

15. Some of Joe's friends birthdays are in this month. He makes a list of their likes. Here is the list:

- Samantha likes board games.
- Mike enjoys camping.
- Aeron prefers listening to music.
- Cindy loves taking photos.

Which of the following is NOT suitable for Joe's friends?

A)



B)



C)



D)



Read the conversation and answer the question.

16.

Susan : Hi, Jack. I have a birthday party next week.

Jack : Oh, Susan It's great! When is it?

Susan : On Wednesday, 20th December.

Jack : What time is it?

Susan : At 3 o'clock in the afternoon.

Jack : Where is it?

Susan : At my grandpa's garden. Would you like to join?

Jack : Sure, but - - - .

Which of the following completes the conversation?

- A) I like birthday parties B) I must ask my mum C) it is a bad idea D) I must attend it

Read the text and answer the question.

17. I am Ellie. I am throwing a surprise birthday party for my mum. I must buy balloons and some confetti to decorate the living room. Then, I must order a birthday cake. I also must buy some beverages and a gift.

What does NOT Ellie need for the party?

A)



B)



C)



D)



Read the text, look at the table and answer the questions 18-19.

A teacher throws birthday parties for her students. She asks her students' birthdays and takes notes about their birthdays. Here are her notes:

Number of students												
Months	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	3	5	2	1	4	2	1	5	6	2	1	—

18. Which of the following is NOT correct according to the text and the table?

- A) There is no birthday in December. B) Birthdays of four students are in May.
C) There are two birthdays every months. D) There are thirty-two students in the class.

19. Which of the following is CORRECT?

- A) There are two birthdays in July and March.
B) There are eleven birthdays in August and September.
C) The teacher celebrates one birthday every month.
D) The teacher celebrates twenty nine birthdays in a year.

Look at the invitation card and answer the question.

20.



Which of the following does NOT have an answer in the invitation?

- A) What time is the party? B) When is the party?
C) Where is the party? D) What do they serve?



5th GRADE ENGLISH

Unit 8

Look at the poster and answer the questions 1-2.



Amy : Let's go fishing.

Tom : Great idea, I love it. When?

Amy : It is on the - - - -.

1. According to the poster, which of the following completes the conversation?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| A) seventh of June | B) eighth of June |
| C) ninth of June | D) tenth of June |

2. Which of the following is ODD according to the poster?

- | | |
|-----------------|-------------|
| A) horse-riding | B) skiing |
| C) cycling | D) climbing |

Read the conversation and answer the question.

3. **Cindy** : - - - -?

Tom : Hiking.

Which of the following does NOT complete the conversation?

- A) Which one do you like hiking or swimming
 B) Which sports do you like most
 C) What is your favourite sport
 D) When do you do sports

Read the conversations and answer the question.

4.

1	2
<p>Lucy: Do you like camping? Carol: No, I don't. Do you? Lucy: Oh. Yes I do.</p>	<p>Lucy: Do you want to come to my birthday party? Carol: What time does it start? Lucy: At four o'clock. Carol: Thanks but I am busy.</p>
3	4
<p>Lucy: Can I take your pencil? Carol: Sure. Lucy: Thank you. Carol: You are welcome.</p>	<p>Lucy: What's wrong with you? Carol: I don't feel well. I feel cold. Lucy: Get well soon.</p>

In which conversation above does Lucy invite Carol?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

Read the text and answer the question.

5. Jack likes doing sports but his favourite one is team sports. He doesn't like running and winter sports. He can't play table tennis.

Which of the following does Jack enjoy doing?

A)



B)



C)



D)



Read the conversation and complete the sentence.

6.

Anna : Hello, Jane. Why don't we go jogging on Sunday?

Jane : I like water sports. What about - - - ?

Anna : That's a good idea.

Which of the following completes the conversation?

- A) climbing
- B) running
- C) swimming
- D) hiking

Read the text and answer the questions 7-8.

Hello, I am Andy from New York. I go jogging every morning. There are a lot of parks here. I also like spending time with my friends. We go to the cinema every weekend. I don't like team sports. My favourite activity is camping. It is really funny.

7. **Which of the following does NOT have an answer according to the text above?**

- A) Where is Andy from?
- B) What does Andy like?
- C) What is Andy's favourite activity?
- D) How many friends does Andy have?

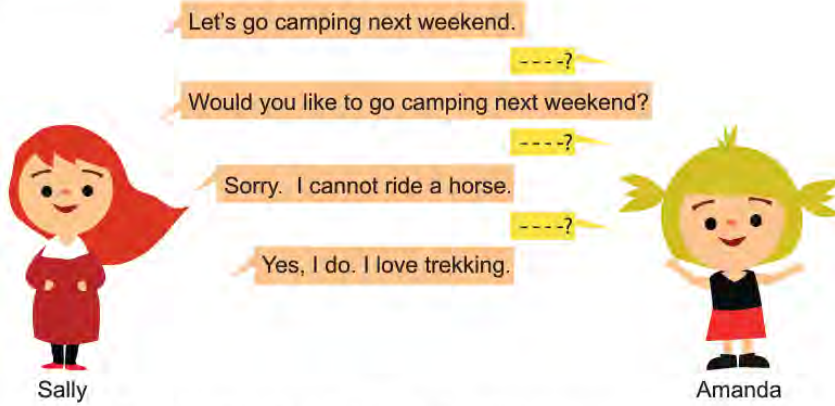
Andy - - - .

8. **According to the text above, which of the following completes the sentence?**

- A) is not interested in playing football
- B) watches basketball matches
- C) does not like camping
- D) enjoys team sports

Read the conversation below and answer the question.

9.



Which of the following does NOT complete the conversation above?

- A) Do you like trekking
B) Sorry. Could you repeat that, please
C) Let's go trekking then. Saturday or Sunday
D) I don't like camping. How about riding a horse

Read the text, look at the table and answer the question.

10. Jessica and Pam want to go to sports center together after school on weekdays. Their school finishes at 3 in the afternoon. Here is the time table of the sports center:

Sports	Days	Time
Ice-skating	everyday	between 4 and 6 o'clock in the afternoon
Swimming	on Weekdays	between 10 and 11 o'clock in the morning
Gymnastics	on Wednesdays and Fridays	between 1 and 3 o'clock in the afternoon
Basketball	on Mondays and Thursdays	between 3.30 and 7 o'clock in the afternoon
Karate	on Sundays and Saturdays	between 9 and 11 o'clock in the morning

Which of the following is suitable for Jessica and Pam?

- A) swimming and ice-skating
B) gymnastics and karate
C) basketball and ice-skating
D) karate and basketball

Read the text and answer the question.

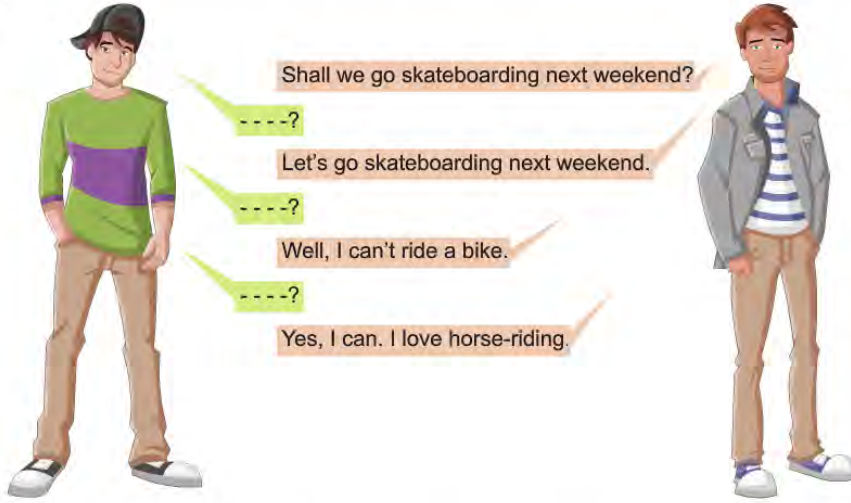
11. Hello, I am Julia. I like doing sports but one of them is my favorite. For it, you need a ball and two teams with eleven players in each. You can play it with your friends. You must hit the ball with your foot.

According to the text above, which game does Julia talk about?

- A) volleyball
B) soccer
C) tennis
D) basketball

Read the conversation and answer the question.

12.



Which of the following does NOT complete the conversation?

- A) What is your favourite activity
B) I don't like skateboarding. How about cycling
C) Sorry. Could you repeat that, please
D) Can you ride a horse

Read the text and answer the question.

13. To be fit and healthy, I ----.

Which of the following does NOT complete the sentence?

- A) eat fresh fruit and vegetables
B) go to gym everyday
C) never eat chips
D) often drink coke

Read the text and answer the question.

14. Nick and Gary want to do sports together. Nick likes water sports and climbing the mountains. He is afraid of animals. Gary enjoys outdoor activities but he dislikes going to the pool.

Which sports is suitable for Nick and Gary?

- A) hiking
B) bowling
C) swimming
D) horse-riding

Read the text and answer the question.

15.

Sandra: Let's go wall climbing.
Tom: I'm sorry but I can't.

Kate: What about skateboarding, Paul?
Paul: That's a good idea.

Amy: Do you like playing chess?
David: Not really. I don't like board games.

Emily: Let's go jogging on Sunday.
Grace: I'm afraid, I can't. I have the flu.

Who accepts the suggestion in the text above?

- A) Tom B) Paul C) Amy D) Grace

Read the conversation and answer the question.

16. **Oliver** : What is your favourite activity?

Brendon : ----.

Oliver : When do you do it?

Brendon : ----.

Oliver : Who do you do it with?

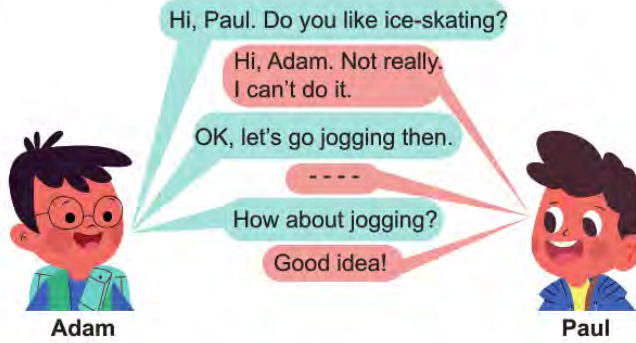
Brendon : ----.

Which of the following does NOT complete the conversation?

- A) Jogging B) At weekends C) Shoes D) With my dad

Read the conversation and answer the question.

17.



Which of the following completes the conversation?

- A) Can you repeat that please? B) Which sport do you like most?
C) I am sorry. I must do my homework. D) OK, I can't refuse my favorite activity.

Read the conversation and answer the question.

18. **Stefan** : Let's go camping next Sunday.

Jack : ----

Which of the following gives a different meaning to the conversation?

- A) Great! Shall we meet at 8 in the morning?
- B) I am sorry but I have other plans for Sunday.
- C) Well, I don't have any time on Sunday.
- D) That's a good idea but I am busy.

Read the text and answer the question.

19.



Hello! I am Shelia. I like outdoor sports but I don't want to be in a team. I haven't got any special sport equipment. I have only shoes. I dislike water sports.

According to the text above, which sport can Shelia do?

- A) running
- B) swimming
- C) skating
- D) soccer

Read the conversation and answer the question.

20. I ask some of my friends about their favorite sports and here are their answers:

David:

My favourite sport is ----. It is a team sport. There are eleven players in two teams. You need a ball to play it. In this sport, players kick the ball with their foot.

Carol:

My favourite one is ----. Two people play it. Players need a ball and two rackets. They hit the ball with a racket.

Jason:

I like outdoor sports. My favourite sport is playing ----. There are two teams and six players in each team. We hit the ball with our hands.

Bill:

My favourite sport is ----. It is a dangerous sport. You need a helmet and rope. You must be very careful!

Which of the following does NOT complete the conversation?

- A) tennis
- B) climbing
- C) volleyball
- D) basketball



5th GRADE ENGLISH

Unit 9

Look at the visual and answer the question.

1.



Which of the following is NOT correct according to the visual above?

- A) Joe is riding the horse.
- B) Kate is collecting the eggs.
- C) Amy is watering the vegetables.
- D) Sally is feeding the rabbits.

Read the text and answer the question.

2. Hello, I am William. We live on a farm and work hard. I am collecting the eggs. My father is cleaning the barn. My mother is milking the cows. My sister is feeding the sheep.

What is William's sister doing?

A)



B)



C)



D)



Read the conversation and answer the question.

3. **Kate** : What is the matter with the cat?

Mum : ----.

Kate : What should we do now?

Mum : We should take it to the vet.

Which of the following completes the conversation?

A) It is playing with a ball

B) We can adopt it

C) I think it is hungry

D) It has a broken leg

Read the text and answer the question.

4. I am a dog. I am playing with a ball now.

Which of the following is CORRECT according to the text above?

A)



B)



C)



D)



Read the text and complete the sentence.

5. Alice is ----. She is watering the vegetables now.



A) at the zoo

B) on the farm

C) at the aquarium

D) at the animal shelter

Read the text, look at the table and answer the question.

6. Jane is at the Puppy Paws Dog Shelter. It is quarter to eleven.

PUPPY PAWS DOG SHELTER	
Today's Schedule	Time
Clean the dog shelters	09:00—10:25
Feed the dogs	10:30—11:10
Examine the puppies	11:15—12:40
Paint the dog houses	12:45—13:30

What is she doing now?

A)



B)



C)



D)



Read the text and answer the questions 7-8.

Hello, I am Jessica. I live on a farm with my family. We work hard on the farm. I am cleaning the barn at the moment. My brother, Tom, is collecting the eggs and my mother is milking the cow. My father, Peter, is a vet and he is examining the horse because it looks ill.

7. Which of the following does NOT have an answer in the text?

- A) What is Jessica doing?
 B) Who likes eating eggs?
 C) Why is Peter examining the horse?
 D) How many people are there on the farm now?

The text is about Jessica's - - - .

8. Which of the following complete the sentence above?

- A) hobbies B) friends C) school subjects D) day on the farm

Read the text and answer the questions 9-10.

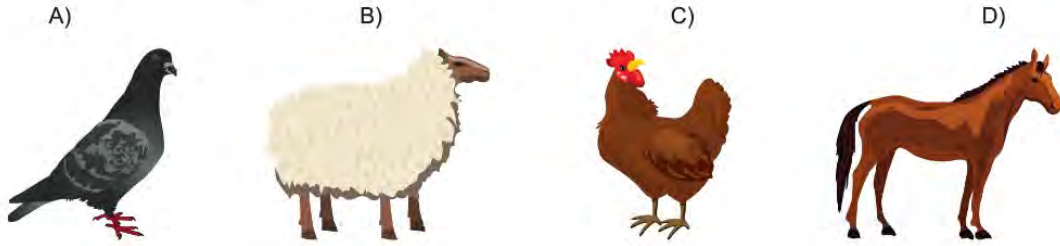
Milky is a cow. She lives on a farm with her family. She eats grass and gives milk. When she is not busy, she plays with her friends. Her friends are horses, sheep and chickens.

Milky - - - -.

9. Which of the following completes the sentence?

- A) drinks milk
- B) has a family
- C) is a strong horse
- D) does not like her friends

10. Which of the following is NOT one of Milky's friends?



Read the text and answer the question.

11.



Hello! I'm Melissa. Today, I am at an animal shelter with my friends. We are here to help the animals. There are lots of animals and works to do. At the moment, I'm cleaning the cages with Mary. David and Jane are feeding the puppies. Karen is helping the vet in the clinic. He is examining a rabbit. We are having so much fun here because we all love animals.

Which of the following does NOT have an answer in the text above?

- A) What is Karen doing now?
- B) Who is feeding the puppies?
- C) How many animals are there at the shelter?
- D) Why are Melissa and her friends at the animal shelter?

Read the text and answer the question.

12. I can climb trees and my favourite food is banana.
I am black and white. I give milk.
I can jump and my favourite food is carrot.
I am a small animal and I live in water.

Which of the following is ODD according to the text?

A)



B)



C)



D)



Read the conversation and answer the question.

13.



Which of the following completes the conversation?

- A) That's not a good idea
B) I hate dogs
C) That sounds great
D) I don't like it

Read the text and answer the question.

14. Hello, I am Pam. We are on our farm this weekend. It is my favourite place. Everybody is working hard now. My mum, Sally, is milking the cow. My father, Matt, is cleaning the barn. My brother, Jack, is watering the flowers. I am feeding the chickens.

Who is busy with plants according to the text?

- A) Sally B) Matt C) Pam D) Jack

Read the conversation and answer the question.

15. **Jacob** : Hi, Jane. Where are you going?
Jane : I'm going to animal shelter.
Jacob : What are you doing there?
Jane : I'm feeding the animals and cleaning the shelter.
Jacob : That's very nice. Can I adopt an animal from the shelter?
Jane : Of course. Do you want to come with me?
Jacob : Really? I must ask my mum first.

According to conversation above, which of the following is NOT correct?

- A) Jacob is going to the zoo.
 B) Jane loves taking care of animals.
 C) Jacob wants to have a pet.
 D) Jane is giving food to the animals.

Read the text, look at the visuals and answer the question.

16. **Jack**: I love animals and we are at the zoo today. Now, the horses are drinking water, the lions are sleeping in their cages, the monkeys are eating bananas and we are feeding the ducks.

I)



II)



III)



IV)



Which pictures are suitable for to the text above?

- A) I - II B) II - III C) III - IV D) I - IV

Look at the visuals and answer the question.

17.

Mary's schedule



8 o'clock



10 o'clock



11 o'clock



12 o'clock

According to the Mary's schedule, which of the following is NOT correct?

- A) She cleans the shelter at eleven. B) She feeds the cat at eight.
C) She paints the dog house at ten. D) She rides the horse at twelve.

Look at the visual and complete the sentence.

18.



According to the visual above, Tracy is - - - .

- A) adopting the dog from shelter B) examining the dog
C) feeding the dog at home D) taking the dog for a walk

Read the conversation and answer the question.

19. **Angela** : Where is Jason?

Mike : He is at the animal shelter.

Angela : ---?

Mike : He is feeding the cats.

Which of the following completes the conversation?

A) Which animal does he like

B) What is he doing there

C) Why is he feeding the cats

D) Where is he going now

Read the text and complete the sentence.

20.



George

George ---.

A) never goes to animal shelter

B) wants to look after a cat

C) is afraid of animals

D) hates the white cat

Read the text and answer the question.

21. Adam and his friends are doing different activities now. Adam is cutting the grass. Sally and Kevin are watching the monkeys. David is adopting a kitten. George is at home waiting for them to come back.

According to the text above, which of the following is NOT correct?

- A) Kevin and Sally are at the zoo.
- B) Adam is in the garden.
- C) David is at the aquarium.
- D) George is at home.



5th GRADE ENGLISH

Unit 10

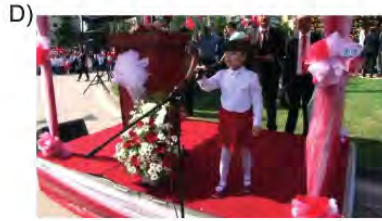
Read the text and answer the questions 1-2.

Hello! I am Chen from China. We have a national festival. It is Chinese New Year. We decorate our houses and gardens with red paper-cuts and lights. We visit our relatives and have big family meals. We wear dragon and lion costumes. We have parades and watch fireworks at night.

1. Which of the following does NOT have an answer in the text?

- A) What is the name of the festival?
- B) What do people wear in the festival?
- C) Why do people celebrate the festival?
- D) Are there any fireworks at night?

2. Which of the following is NOT related to the text above?



Read the text and complete the sentence.

3. In Turkey, people celebrate Youth and Sports Day on 19 May. It is a national festival. Students read poems, sing songs, perform dances and acrobatics on this day.

According to the text, there is NO information about the - - - .

- A) date of the festival
- B) name of the festival
- C) time of the festival
- D) type of the festival

Read the conversation and answer the question.

4. **Tony** : How many books are there in your house?

Jenny : I don't know. Let's count them!

Tony : OK. There are thirty-five books on the first shelf, twenty-seven on the second shelf, and forty-one on the third shelf.

Jenny : Hmm. Totally, there are - - - books in my house.

How many books are there in Jenny's house?

A)



B)



C)



D)



Read the conversation and answer the question.

5. **Amy** : I am decorating our classroom.

Becky : I am visiting my relatives.

Mary : I am performing folk dance.

Elizabeth : I am reading a poem.

Which of the following is ODD according to the conversation above?

A)



B)



C)



D)



Read the text and answer the questions 6-7.



Hello! I'm Suzan. My favourite festival is Children's Day. We celebrate it on 23 April. We decorate our school with flags and balloons. We read poems, sing songs and dance. Children from different countries come to Turkey. We watch fireworks in the evening.

6. In the text, there is **NO** information about the - - - .

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| A) activities at the festival | B) name of the festival |
| C) time of the festival | D) date of the festival |

7. Which of the following is **CORRECT** according to the text?

- | | |
|---|---|
| A) People do different activities. | B) Suzan doesn't like Children's Day. |
| C) On 23 April, they don't do anything. | D) Suzan goes to different countries to celebrate it. |

Read the text and answer the question.

8. In Turkey, we celebrate national and religious festivals. For example, on 30 August Victory Day, we walk in parades. On 23 April Children's Day, we decorate our school with flags and balloons and read poems. In Ramadan Feast, we visit our relatives. People also call it Candy Feast.

According to the text, which of the following is **CORRECT**?

- | | |
|---|--|
| A) Students decorate their schools for 23 April. | B) Children wear traditional clothes on 30 August. |
| C) Turkish people only celebrate religious festivals. | D) Ramadan Feast is the other name of Victory Day. |

Read the text and answer the question.

9.

▲ fifty + twenty

● forty + thirty

■ sixty + fifteen

★ sixty + ten

Which of the following has a different result?

A)



B)



C)



D)



Look at the poster and answer the question.

10.



According to the poster, which of the following is NOT correct?

- A) Children don't need money to go there.
- B) There is food and music in the festival.
- C) There are different activities for kids.
- D) The festival is one day long.

Read the conversation and answer the question.

11. **Anderson** : Do you know Republic Day?

Victor : Yes, It is a Turkish festival.

Anderson : - - - -?

Victor : On 29 October.

Which of the following completes the conversation?

- A) Where do people celebrate the festival
- B) What is the name of the festival
- C) When do people celebrate it
- D) How do people celebrate it

Read the conversation and answer the question.

12. **Andy** : Hello, Tom. Do you want to come to the concert with me? It is near the city hall.

Tom : Hi, Andy. It is great but I don't know how to go there.

Andy : You can get on the bus. The number of the bus is five hundred forty-nine.

Tom : Oh, thank you. See you there.

Which of the following is the **CORRECT** bus for Tom?



Read the text and answer the question.

13. John lives at 394 Botanic Street.

Jane has got 1550 books in the library.

Larry invites 105 friends to his birthday party.

Sally has got 234 stamps.

Which of the following numbers is **ODD** according to the text above?

A) one hundred and fifteen

B) two hundred and thirty-four

C) three hundred and ninety-four

D) one thousand five hundred and fifty

Look at the table and answer the question.

14.

Country	Turkey
Festival	Republic Day
Date	29 October
Activities	walking in the parade, reading poems.

Which of the following does NOT have an answer in the table?

- A) Which country does it belong to? B) Which costumes do they wear?
 C) What is the date of the festival? D) What do people do on the festival?

Read the conversation and answer the question.

15.



Which of the following does NOT complete the conversation?

- A) Do you give presents B) How long is the festival
 C) Why do you use them D) What are there in your hands

Read the text and answer the question.

16. There are five hundred and seventy three students and sixty seven teachers in our school. Three hundred and twenty seven of the students are girl and two hundred and forty six of the students are boy. We have also nineteen classrooms and a sports hall.

According to the text, which of the following is ODD?

A)

246

B)

573

C)

119

D)

327

Read the text and answer the question.

17. Hello, I am Sera. Today is Ramadan Feast. In Ramadan Feast, I get up early and have a big breakfast with my family. After the breakfast, we wear our new clothes and kiss our parents' hands. Then, we visit our relatives. They give us candies and pocket money. Children in Turkey like this feast very much.

Which of the following is NOT correct according to the text above?

- A) They get up late in Ramadan Feast.
B) Sera and other children love this feast so much.
C) Sera and her parents visit their relatives in the feast.
D) People give sweets to the children.

Read the Adem's letter and answer the question.

18. Hello Nick,

Nice to hear from you. In our country, we have different kinds of festivals. One of them is Ramadan Feast. It is a three day festival. On the first day of the festival, men get up very early and go to the mosque. People visit each other in their neighbourhood and their relatives. During the festival, guests eat candies and traditional desserts.

Adem

Which of the following is ODD according to the text?

A)



B)



C)



D)



Read the conversation and answer the question.

19. **Mark** : Are there any religious festivals in your country?

Kevin : Yes, one of them is Ramadan Feast.

Mark : What do you do in Ramadan Feast?

Kevin : ----.

Mark : What do you eat?

Kevin : ----.

Mark : What is it?

Kevin : ----.

Which of the following does NOT complete the conversation?

- A) We eat baklava
- B) We visit our relatives
- C) It is a traditional dessert
- D) They walk in the parade

Read the text and answer the question.

20. → Two thousand and seven

→ Eight hundred and twenty

→ Three hundred and sixty-one

→ Seven hundred and seventeen

Which of the following is CORRECT according to the numbers above?

A)

2007	820	316	777
------	-----	-----	-----

B)

2017	280	361	717
------	-----	-----	-----

C)

2007	820	361	717
------	-----	-----	-----

D)

2017	280	316	777
------	-----	-----	-----

Read the text and answer the question.

21. There are 2945 people in the parade.

Which of the following is **CORRECT** according to the text above?

- A) two thousand nine hundred forty-seven
- B) two thousand nine hundred forty-five
- C) two thousand nine hundred thirty-five
- D) two thousand nine hundred thirty-seven

ENGLISH ANSWER KEY

Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5	Unit 6	Unit 7
1. C	1. A	1. B	1. B	1. A	1. B	1. D
2. A	2. C	2. D	2. C	2. D	2. D	2. C
3. C	3. B	3. B	3. C	3. A	3. A	3. A
4. D	4. B	4. D	4. B	4. B	4. D	4. A
5. C	5. A	5. A	5. A	5. C	5. C	5. C
6. B	6. D	6. D	6. A	6. A	6. A	6. A
7. D	7. A	7. B	7. C	7. D	7. A	7. C
8. A	8. C	8. A	8. C	8. A	8. C	8. B
9. A	9. D	9. C	9. B	9. D	9. A	9. C
10. C	10. C	10. C	10. A	10. B	10. C	10. D
11. B	11. D	11. C	11. C	11. D	11. D	11. A
12. A	12. B	12. D	12. D	12. C	12. B	12. C
13. C	13. B	13. B	13. C	13. B	13. D	13. A
14. A	14. D	14. A	14. A	14. B	14. A	14. B
15. D	15. B	15. B	15. B	15. C	15. B	15. D
16. C	16. D	16. C	16. C	16. A	16. C	16. B
17. C	17. D	17. A	17. D	17. A	17. D	17. D
18. D	18. A	18. D	18. C	18. C	18. B	18. C
19. A	19. D	19. A	19. D	19. C	19. A	19. B
20. C	20. A	20. D	20. B	20. B	20. D	20. D
Unit 8	Unit 9	Unit 10				
1. C	1. D	1. C				
2. B	2. A	2. D				
3. D	3. D	3. C				
4. B	4. C	4. B				
5. D	5. B	5. D				
6. C	6. C	6. C				
7. D	7. B	7. A				
8. A	8. D	8. A				
9. C	9. B	9. C				
10. C	10. A	10. B				
11. B	11. C	11. C				
12. A	12. A	12. B				
13. D	13. C	13. A				
14. A	14. D	14. B				
15. B	15. A	15. B				
16. C	16. B	16. C				
17. A	17. C	17. A				
18. A	18. D	18. D				
19. A	19. B	19. D				
20. D	20. B	20. C				
	21. C	21. B				



www.meb.gov.tr

5.Sınıf
**Beceri
Temelli
Testler**