

İLKOKUL 4.SINIF

HAFTALIK EV ÖDEVİ
27 Nisan- 01 Mayıs



SIİRT İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
2020

1. "Çevremizdeki insanların davranışlarını hoş görmeyi unuttuk sanki. En ufak bir hataya bile tahammül edemez olduk."

Yukarıdaki cümlelerde anlatılmak istenen düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hata yapanlara hoşgörölü davranabilmeliyiz
- B) Hata yapa yapa, yapmamayı öğreniriz
- C) Hatalardan ders alınmalıdır
- D) Hata yapanı cezalandırmak hatalı davranışları azaltır

2. "Karagöz, okumamış bir adamdır. Halk dili ile konuşur. Hacivat gibi öğrenim görmüş kişilerin kullandıkları yabancı sözcükleri anlamaz." Parçadan aşağıdaki yargılardan hangisi çıkarılamaz?

- A. Karagöz ve Hacivat arkadaşdır.
- B. Karagöz eğitim görmemiştir.
- C. Hacivat eğitimli birisidir.
- D. Hacivat konuşurken yabancı sözcükler kullanır.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde farklı bir duyumuzdan bahsedilmektedir?

- A) Yemeğin kokusu çok güzel geliyordu.
- B) Etrafı çok keskin bir koku sardı.
- C) Gördüğüm en güzel çiçekler bunlardı.
- D) Parfümün kokusu genzimi yaktı.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde açıklayıcı bir ifade vardır?

- A) Konuşma, bir dilin kelimeleriyle duygu ve düşünceleri anlatma işidir.
- B) Kapının önünde bir kedi yavrusu buldum.
- C) Sevgi çiçekleri suluyor.
- D) Küçük bir çocuk parkta oturuyordu.

5. *Bugünün yarını vardır,
Para biriktirmek kârdır.
Boş yere harcamam para,
Harcarsam düşerim dara.*

Yukarıdaki şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) tutumluluk
- B) Üretim
- C) verimlilik
- D) Tüketim

6) Resim sergisini beğendin mi

Cümlesinin sonuna hangi noktalama işareti konulmalıdır?

- A) (!) B) (?) C) (.) D) (...)

7) Aşağıdakilerden hangisinde kesme işareti (') doğru kullanılmıştır?

- A) Elazığ'lı B) Ahmet'ler
- C) Ankara'nın D) İngilizce'nin

8. Hey Eren() Bu gün satranç dersine gelecek misin()

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

- A) (,) (!) B) (!) (.)
C) (!) (?) D) (,) (?)

9. Beden eğitimi dersini çok severdik

Cümlesinin sonuna aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi gelmelidir?

- A) (!) B) (.) C) (?) D) (,)

10. "Kitaplarımı defterlerimi kalemimi kalem tıraşımı ödevimi ve silgimi çantama yerleştirdim."

Cümlesinde kaç tane virgöl kullanmak gerekir?

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

11. Aşağıdakilerden hangisinde soru işareti (?) yanlış kullanılmıştır?

- A) Küçük kardeşin neler yapıyor?
B) Derslerin nasıl gidiyor?
C) Ne söyleyeceğini bilmiyorum?
D) Bu ne demek oluyor?

12. "Beşinci kız" sözünü rakamla yazmak istersek aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

- A) 5 kız B) 5. kız
C) 5, kız D) 5- kız

13. "Annem, Akşam olduğunu görmüyor musun?dedi." cümlesinde hangi bölüm tırnak içine alınmalıdır?

- A)Annem
B)Akşam olduğunu
C)Dedi
D) Akşam olduğunu görmüyor musun?

14) Aşağıdaki sözcüklerden hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) yalnızca B) yanlışsız
C) toprakda D) tembellik

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Yarın Ahmet ile birlikte kütüphaneye gideceğiz.
B) Kış mevsimi kuzey anadoluda sert geçer.
C) Ankara Kalesi çok uzaklardan da görülüyor.
D) 25 Mayıs Perşembe günü on yaşına gireceğim.

Benim can arkadaşım
Sırdaşım kitap
Üzülsem teselli, neşe kaynağım
Yolumu yitirsem ışığım kitap

16. Şiirde kitapla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisinden söz edilmemiştir?

- A) Üzüntüyü giderdiğinden
- B) Yol gösterici olduğundan
- C) İyi bir dost olduğundan
- D) Okuma sevgisini artırdığından

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, özel isimlerin yazılışı ile ilgili bir yazım yanlışı vardır?

- A) Türkiye Cumhuriyeti, dünya durdukça var olacaktır.
- B) Orta Anadolu'da kış mevsimi genellikle sert geçer.
- C) Ziya Gökalp Bulvarı, Ankara'nın büyük caddelerindendir.
- D) Van Gölü, İran-Türkiye demiryolunun tam üstündedir.

18. " Ay, ne güzel, ne de tatlı bir çocuk!" diyen bir kişi, nasıl bir duygu içindedir?

- A) sevgi
- B) alay
- C) özlem
- D) kıskanma

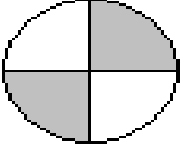
19. Aşağıdaki tümcelerin hangisinde neden – sonuç ilişkisi yoktur?

- A) Şiddetli yağmurdan köprüler yıkıldı.
- B) Sıcaklıklar artınca su sıkıntısı başladı.
- C) Terbiyeli davranışları onun sevilmesini sağladı.
- D) Oturur oturmaz konuşmaya başladı.

20. Aşağıdaki tümcelerin hangisinde mecaz anlamı bir sözcük kullanılmıştır?

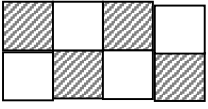
- A) Bu kahvenin şekeri fazla olmuş.
- B) Marketten şeker almayı unutma!
- C) Şekerli yiyecekler dişlerimizi çürütür.
- D) Öğretmenimiz çok şeker biridir.

1. Aşağıdaki taralı şeklin kesir olarak okunuşu hangisidir?



- A) Üç bölü dört B) Bir bölü dört
C) Dört bölü dört D) İki bölü dört

2.



Yukarıdaki şeklin taralı kısımlarının gösterdiği kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{4}{8}$ B) $\frac{2}{8}$
C) $\frac{4}{4}$ D) $\frac{2}{4}$

3. Aşağıdaki kesirlerden hangisi basit kesirdir?

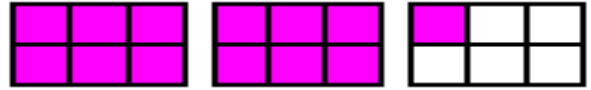
- A) $\frac{4}{9}$ B) $\frac{8}{7}$ C) $\frac{8}{6}$ D) $\frac{11}{9}$

4. Aşağıdakilerden hangisi bileşik kesirdir?

- a) $\frac{2}{2}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{4}{5}$ d) $\frac{3}{6}$

5. $\frac{7}{\square}$ kesrinin basit kesir olması için \square yerine gelebilecek en küçük doğal sayı kaç olmalıdır?

- A) 7 B) 6 C) 9 D) 8



6. Şekildeki boyalı kısımların belirttiği kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{3}{13}$ B) $\frac{13}{3}$ C) $\frac{13}{6}$ D) $\frac{18}{6}$

7. $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} = ?$ Toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{8}{10}$ B) $\frac{3}{10}$ C) $\frac{6}{5}$ D) $\frac{13}{5}$

8. Aşağıdaki kesirlerden hangisi birim kesirdir?

- A) $\frac{4}{9}$ B) $\frac{8}{7}$ C) $\frac{8}{9}$ D) $\frac{1}{9}$

9. $\frac{18}{20} - \frac{13}{20} = \nabla$ işleminde ∇ yerine hangi kesir yazılmalıdır?

- A) $\frac{31}{40}$ B) $\frac{5}{20}$ C) $\frac{31}{20}$ D) $\frac{5}{100}$

10. $\frac{3}{4} = \frac{A}{4}$ eşitliğindeki A'nın sayı değeri kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 3 D) 75

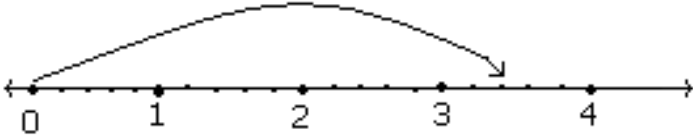
11. $\frac{a}{7}$ kesri basit kesir olduğuna göre "a" yerine aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 8

12. Bir yıldaki haftalarının $\frac{3}{4}$ 'ü kaç gündür?

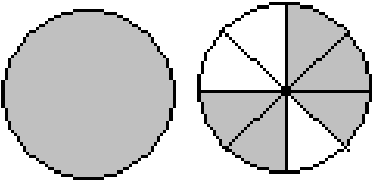
- A) 13 B) 26 C) 39 D) 52

13. Aşağıdaki sayı doğrusu üzerinde hangi kesir sayısı gösterilmiştir?



- A) $3\frac{2}{5}$ B) $2\frac{2}{5}$ C) $2\frac{2}{4}$ D) $1\frac{3}{5}$

14. Aşağıdaki şeklin kesirle ifadesi hangi seçenekte verilmiştir?



- A) $1\frac{3}{8}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $1\frac{5}{8}$ D) $\frac{5}{8}$

15. Bir araba 60 km'lik yolun $\frac{3}{5}$ ünü gitmiştir. Geriye kaç km yol kalmıştır?

- A) 12 B) 20 C) 24 D) 36

16. 500 sayısının $\frac{3}{5}$ 'i kaçtır?

- A) 300 B) 200 C) 400 D) 250

17. $\frac{a+1}{4}$ kesrinin basit kesir olabilmesi için 'a' yerine en fazla kaç yazılabilir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

18. Sınıf süslemesinde kullanılan 48 balonunun $\frac{3}{4}$ 'ü kaç balon eder?

- A) 36 B) 65 C) 39 D) 24

19. 60 kg buğdayın $\frac{8}{10}$ u kaç kg eder?

- A) 45 B) 50 C) 55 D) 48

20. Bir çocuk parasının $\frac{3}{7}$ ünü harcarsa geriye paranın kaçta kaç kalır?

- A) $\frac{4}{7}$ B) $\frac{4}{17}$ C) $\frac{14}{7}$ D) $\frac{7}{7}$

1. Hangi seçenekteki varlık bir özelliği ile diğerlerinden ayrılır?

- A) Toprak B) Altın
C) Ağaç D) Tencere

2. Aşağıdaki maddelerden hangisinin belli bir hacmi yoktur?

- A) Dondurma B) Limonata
C) Buhar D) Tuz

3. Aşağıdaki olaylardan hangisinin gerçekleşmesi için maddenin ısı vermesi gerekir?

- A) Suyun kaynaması
B) Suyun buz haline dönüşmesi
C) Demirin erimesi
D) Çikolatanın erimesi

4) Çivi-talaş-kum

Yukarıdaki karışımı ayırmak için hangi yöntemler kullanılmalıdır?

- A) Mıknatıs-süzme
B) Eleme- mıknatıs
C) Eleme- süzme
D) Süzme-eleme

5. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde saf madde ve karışım birlikte verilmiştir?

- A) Ayran- sirke
B) Altın- demir
C) Yağmur suyu- çay
D) Salata- çorba

6. Aşağıdaki madde-cisim eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Deri-kemer
B) Toprak- toplu iğne
C) Odun-dolap
D) Plastik-pet şişe

7. Katı maddeler erirken bulundukları ortamdan ısı alır.

Aşağıdaki olaylardan hangisi bu değişime örnektir?

- A) Yağmurun oluşması
B) Suyun buzlukta donması
C) Buzlanmayı önlemek için yollara tuz atılması
D) Buz atılan limonatanın soğuması

8. Şekerli sudan şeker elde etmek için kullanılan ayırma yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Buharlaştırma
- B) Süzme
- C) Eleme
- D) Suda çözme

9. Aşağıdaki karışımların hangisi aynı zamanda bir çözeltilidir?

- A) sirke - su
- B) yağ - su
- C) karabiber - su
- D) kum - su

10. Aşağıdaki katılardan hangisi akma özelliği göstermez?

- A) Kum
- B) Tuz
- C) Taş
- D) Toz şeker

11. Ahmet, kapta kalan tuzu ısıtmaya devam ederse aşağıdaki olaylardan hangisi gerçekleşir?

- A) erime
- B) bozunma
- C) çözünme
- D) buharlaşma

12. Maddelerin uzayda kapladığı yere hacim denir.

Aşağıdakilerden hangisinin hacmi yoktur?

- A) hava
- B) ışık
- C) benzin
- D) oksijen

13. Sıvı bir maddenin ısı alarak gaz haline geçmesine ne ad verilir?

- A) Donma
- B) Buharlaştırma
- C) Erime
- D) Bozunma

14. Aşağıdakilerden hangisi gaz maddelere örnek olamaz?

- A) Topun içindeki hava
- B) Oksijen
- C) Tüp
- D) Kolonya

15. Süzme yöntemi aşağıdaki karışım türlerinden hangisini ayırt etmek için kullanılır?

- A) Sıvı – sıvı
- B) Katı – katı
- C) Sıvı – katı
- D) Sıvı – gaz

- 16.**
- I. Maddenin kendi kütlesi
 - II. Boş kabın kütlesi
 - III. Maddeyle dolu kabın kütlesi

Yukarıda tanımlanan kavramlar aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru verilmiştir ?

- A) Brüt – tara – net
- B) Net – tara – Brüt
- C) Tara – net – brüt
- D) Brüt – net – tara

17. Aşağıdakilerden hangisi tüm katı maddeler için geçerli bir özelliktir?

- A) Bulundukları ortama yayılırlar.
- B) Belirli bir şekilleri yoktur.
- C) Konuldukları kabın şeklini alırlar.
- D) Dışarıdan bir etki olmadıkça şekilleri değişmez

18. “ Katı bir maddenin ısı alarak sıvı hale geçmesine “ erime “ denir. “

Aşağıdakilerden hangisi erimeye örnek olarak verilebilir?

- A) Çayın içine şeker atılması
- B) Sütün içine kahve atılması
- C) Yemeğin içine tuz atılması
- D) Limonatanın içine buz atılması

19. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Madde miktarına kütle denir.
- B) Kütle, dereceli silindir ile ölçülür.
- C) Kütle birimleri gram ve kilogramdır.
- D) Gazların da kütlesi vardır.

20. Batuhan, şişirilmemiş balonu ve şişirilmiş balonu ayrı ayrı hassas teraziye koyarak ölçüm yaptı. Batuhan, bu deneyi hangi amaçla yapmıştır?

- A) Havanın hacmini bulmak
- B) Balonun hacmini ölçmek
- C) Havanın kütlesi olduğunu göstermek
- D) Balonun kütlesi olduğunu göstermek

1. "Duygularımız, düşüncelerimizi; düşüncelerimiz de davranışlarımızı etkiler."

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bir duygunun olumlu bir davranışa dönüşmesine örnek verilebilir?

- A)Yarışmayı kaybeden Barış'ın arkadaşlarına küsmesi.
- B)Ablasına kızan Kübra'nın defterini karalaması.
- C)Yasin'in kendisini korkutan köpeğe taş fırlatması
- D)Zana'nın ağlayan kardeşini teselli etmek için ona sarılması.

2. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A)ova \Rightarrow doğal unsur
- B)köprü \Rightarrow doğal unsur
- C)baraj \Rightarrow beşeri unsur
- D)park \Rightarrow beşeri unsur

3. Milli Mücadele sırasında en yoğun savaşlar Batı cephesinde yaşanmıştır.

Aşağıdakilerden hangisi Batı cephesinde yapılan savaşlardan biri değildir?

- A)Trablusgarp Savaşı
- B)Kütahya -Eskişehir Savaşı
- C)I.İnönü savaşı
- D)Başkomutanlık Meydan Muharebesi

4. Enes Bey: Denizin rengi çok koyulaştı. Bu durumu göz önünde bulundurarak balık avına çıkmayın.

Musab Bey: Haber verdiğin iyi oldu, teşekkür ederim.

Enes Bey'in söylediği durum, havanın nasıl olacağına işarettir?

- A)Buharlaşmanın artacağına
- B)Güneş'in doğacağına
- C)Fırtına çıkacağına
- D)Sıcaklığın artacağına

5. Arkadaşları ile doğru yanlış oyunu oynayan Tarık üzerinde yanlış bir bilginin yer aldığı kartı çekmiştir.

Buna göre Tarık'ın çektiği kartta hangi seçenekteki bilgi yer alıyor olabilir?

- A)En iyi arkadaşımız soy ağacında yer alır.
- B)Günümüzde teknolojik gelişmeler ve değişen yaşam şartları, oyunları da değiştirmiştir.
- C)Bu yıl TBMM' nin açılışının 100.yılını kutluyoruz.
- D)Hasan Tahsin, Yunanlılar İzmir'i işgal için geldiklerinde ilk kurşunu sıkmış ve orada şehit olmuştur.

6. Aşağıdakilerden hangisi geleneksel oyunlarımızdan biri değildir?

- A)Körebe B)Yağlı Güreş
C)Tenis D)Cirit

7.Ulaşım teknolojisinin gelişmesini sağlayan ilk önemli buluş hangisidir?

- A)Pusulanın icadı
B)Lokomotifin icadı
C)Uçağın icadı
D)Tekerleğin icadı

8. Teknolojik ürünlerin yararları yanında yanlış kullanım sonucu zararları da vardır. Beden sağlığınıza, ruh sağlığınıza ve çevreye olumsuz etkileri olabilir.

Buna göre aşağıdaki olumsuz etkilerden hangisi farklı bir alana ait etkidir?

- A)Fabrikaların doğru filtrelanmeyen atıkları
B)Televizyon ve bilgisayar ekranını uzun süreli izlemek
C)Pil, plastik gibi teknolojik atıklar
D)Petrol ve petrol ürünleri ile çalışan makineler

9. İhtiyaçlarımızı karşılamak üzere kullandığımız bir çok ürün gelişen teknoloji ile değişime uğramıştır.

Meşalenin günümüzdeki hali ve kullanım alanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)Tomografi ➡ sağlık
B)Cep telefonu ➡ iletişim
C)Led lamba ➡ aydınlatma
D)Akıllı tahta ➡ eğitim

10. İnsanlar ihtiyaçlarını karşılamak için doğal unsurlardan yararlanırlar. Bunu yaparken bazen doğaya ağır zararlar da verilmektedir.

Aşağıdaki faaliyetlerin hangisinde insan doğaya daha az zarar verir?

- A)Akarsular üzerine baraj yapma
B)Tarlaları ekip biçme
C)Ormanlık alanlara yerleşim yeri açma
D)Tüneller ve yollar yapma

11. Yaz tatilinde İstanbul'da gezen Yüstra hangisinde fotoğraf çektiği olamaz?

- A)Dolmabahçe Sarayı
B)Kız Kulesi
C)Sümela Manastırı
D)Topkapı Sarayı

12. Çok küçük yaşta gözlerini kaybeden Louis Braille görme engelliler için kabartma harfler yaptı. Louis Braille'nin yapmış olduğu buluş görme engellilere hangi alanda önemli kolaylıklar sağlamıştır?

- A)Sağlık B)Ulaşım
C)Eğitim-öğretim D)Ticaret

13. Hangisi doğal çevreye zarar vermez?

- A)Pilleri suya atmak, toprağa gömmek
B)Atık ürünleri yakmak
C)Plastik maddeleri doğaya atmak
D)Geri dönüşüm kutularını kullanmak

14) Günümüzde milyonlarca insanın açlık sınırında yaşadığını biliyor musunuz? Bitirmediğiniz tabağınızı, ihtiyacınızdan fazla alıp çöpe attığınız ekmeğinizi muhtaç insanları düşünerek israftan kaçınmalısınız.

Yukarıda verilen bilgiler hangi israf çeşidine örnek olarak gösterilebilir?

- A)Gıda B)Zaman
C)Su D)Enerji

15. Aşağıdaki önemli icatlar ve mucitleri eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A)Graham Bell \Rightarrow otomobil
B)El-Cezeri \Rightarrow Su gücüyle çalışan makine
C)Thomas Edison \Rightarrow Ampul
D)Nicolas Conte \Rightarrow Kurşun kalem

16. İnsanların hayatlarını sürdürebilmek için sürekli yaptıkları işlere meslek denir. Mesleklere dair aşağıdaki hangi bilgi yanlıştır?

- A)Teknolojinin gelişmesiyle yeni meslekler ortaya çıkmıştır.
B) Toplumun ihtiyaçları meslekleri belirler
C) Bazı meslekler zamanla yok olmuştur.
D) Çok kazanç getirecek meslekleri tercih etmek yapılacak en iyi şeydir.

17. Türkiye Cumhuriyeti kimlik kartında kişisel bilgilerin yer aldığı elektronik parçanın adı nedir?

- A)Disk B)Yonga C)CD D)Kaset

18. Aysel, sağ kolu güneyi gösterecek şekilde kollarını iki yana açıyor. Buna göre, arkasında kalan yön hangisidir?

- A) Batı
B)Doğu
C)Güneybatı
D)Kuzey

19. Bir tüketicinin aldığı ürün bozulduğunda ürünün iadesi, değişimi ve tamir edilmesini sağlayan sözleşmeye ne ad verilir?

- A)Fiş, fatura
- B)Kullanım kılavuzu
- C)Fiyat etiketleri
- D)Garanti belgesi

20. Çocukların her türlü şiddet, sömürü ve kötü alışkanlıklardan uzak tutulması çocuk haklarından hangisi ile ilgilidir?

- A)Beslenme
- B)Korunma
- C)Kimlik sahibi olma
- D)Eğitim alma

FREE TIME

A. Match the words with the pictures. (Kelimeleri resmimlerle eşleştirelim.)

playing football

playing with marbles

swimming

watching cartoon

planting tree

reading comics

playing tennis

playing chess

flaying a kite

coloring books



.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

B. Answer the questions. (Soruları cevaplayalım.)

a) Do you like dancing?

☺

b) Do you like reading comics?

☹

c) Do you like playing chess?

☹

d) Do you like watching TV?

☺

e) Do you like coloring books?

☺

C. Look at the table and complete the sentences with like or dislike. (tabloya bakalım ve cümleleri like ya da dislike ile tamamlayalım.)

	flying kites	playing table tennis	swimming	riding a bike
Sude	☺	☺	☹	☺
Mine	☹	☹	☺	☺
Fatih	☹	☺	☺	☹

1. Sudeflying kites and riding a bike.
2. Mineswimming and riding a bike.
3. Fatihflying kites and riding a bike.
4. Sudeswimming but Mineswimming.
5. Fatih riding a bike but Mine riding a bike.

TEST TIME

1. Görseldeki ifade hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A. coloring books
- B. watching cartoon
- C. riding a bike
- D. riding a horse



2. "I like English."

- A. playing
- B. learning
- C. doing
- D. singing

3. "Do you like playing with marbles?"

- A. Yes, I do.
- B. No, I can't

- C. No, I'm
- D. Yes, I can

4. I have got books and I.....reading books.

- A. like
- B. don't like
- C. doesn't like
- D. likes

5. Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A. reading
- B. swimming
- C. listening
- D. strong

6. I dancing but my brother..... dancing.

- A. like/ doesn't like
- B. likes / like
- C. doesn't like /likes
- D. don't like / like

CEVAP ANAHTARI

Türkçe

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

Matematik

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

Fen Bilimleri

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

Sosyal Bilimler

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

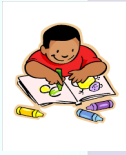
İngilizce

ANSWER KEY (Cevap Anahtarı)

A. Match the words with the pictures. (Kelimeleri resimlerle eşleştirelim.)



Flying kite



coloring boks



swimming



playing with marbles



playing chess



Planting tree



watching cartoon



playing football



playing table tennis



reading comics

B. Answer the questions. (Soruları cevaplayalım.)

a) Do you like dancing?

☺Yes, I do.

b) Do you like reading comics?

☹No, I don't

c) Do you like playing chess?

☹No, I don't.

d) Do you like watching TV?

☺ Yes, I do.

e) Do you like coloring books?

☺ Yes,I do

C. Look at the table and complete the sentences with likes or dislikes. (tabloya bakalım ve cümleleri likes ya da dislikes ile tamamlayalım.)

1. Sudelikes.....flying kites and riding a bike.
2. Minelikes.....swimming and riding a bike.
3. Fatihdislikes.....flying kites and riding a bike.
4. Sudedislikes.....swimming but Minelikes.....swimming.
5. Fatihdislikes..... riding a bike but Minelikes..... riding a bike.

TEST TIME

1.C 2. B 3. A 4. A 5. D 6. A

Çalışmada Emeği Geçen Öğretmenlerimiz

Nevzat YILMAZ

Mukaddes KAYA

Seda AYDINLI

Onur ÇELEPÇİKAY

Mesut ERDOĞAN