

UZMAN ÖĞRETMENLİK DENEME SINAVI

SON PROVA!



**TARİH:19
KASIM 2022
Cumartesi
SAAT:10.00**

100 SORU

**150
DAKİKA**

**4 yanlış 1 doğruyu
GÖTÜRMÜYECEKTİR!**

AD SOYAD:

H A Z I R L A Y A N :
F E R İ D U N B O Z Y İ Ğ İ T

FETHİYE-KASIM 2022

"Sınava girecek tüm öğretmenlerimize başarılar dilerim."

1) Aşağıdakilerden hangisi farklılaştırılmış eğitimin temel dayanaklarından biri değildir?

- A) Bilişsel Gelişim Kuramı (Piaget)
- B) Yakınsal Gelişim Alanı (Vygotsky)
- C) İhtiyaçlar Hiyerarşisi (Maslow)
- D) Çoklu Zeka Kuramı (Gardner)
- E) Beyin Temelli Öğretim

2) Bir konunun farklı alt bölümlerinin farklı şekillerde hazırlandığı, öğrencilerin farklı hazırbulunuşluk düzeylerine göre farklı öğrenme görevi ve aktivitesine yönlendirildiği farklılaştırılmış öğretim stratejisi hangisidir?

- A) İstasyonlar
- B) Merkezler
- C) Öğrenme Ajandaları
- D) Karmaşık Öğretim
- E) Yörünge Çalışmaları

3)



Farklılaştırılmış eğitim sürecinde kullanılan yumruk yapma tekniğine göre dört parmağın açık olması neyi ifade eder?

- A) Birisine açıklayabilecek kadar iyi biliyorum.
- B) Yalnız başıma yapabilecek kadar biliyorum.
- C) Biraz yardıma ihtiyacım var.
- D) Daha fazla pratik yapmaya ihtiyacım var.
- E) Henüz öğrenmenin başındayım, anlamına gelmektedir.

4) Öğrencilerin çalışmalarını, projelerini, raporlarını ve hedeflere ulaşma yollarını gösterdiği; diğer belgeleri sergileyebildiği, dijital bir koleksiyon olup farklılaştırılmış öğretimin sonunda kullanılan değerlendirme tekniğine ne denir?

- A) Sarmal Oluşturma
- B) Simit Tekniği
- C) Gerçekle Yüzleşme
- D) Döngüsel Yansıma
- E) e-Portfolyo

5) Farklılaştırılmış bir sınıfta öğretmenlerin çeşitli şekillerde ve zaman içinde, öğrencilerine hem bireysel olarak hem de bir bütün olarak tutarlı bir şekilde iletmeleri beklenen belirli mesajlar vardır.

“Burada olmanızdan, sizi daha iyi tanıyacak olmaktan çok memnunum ve sınıfa önemli deneyimler ve özellikler getirdiğinizin farkındayım. Burayı sizin için değerli bir öğrenme ortamı yapmak için elimden geleni yapmak istiyorum.” Şeklinde verilen mesaj aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Düşünme Mesajı
- B) Fırsat Mesajı
- C) Kalıcılık Mesajı
- D) Yatırım Mesajı
- E) Davet Mesajı

6) Ödüller ve cezalar, öz güdülenme şansını ve öğrenmeyi bir ödül olarak görmeyi azaltır. Aşağıdakilerden hangisi ödülleri kullanmanın beş işlevsel alternatifinden biri değildir?

- A) Tehdidi ortadan kaldırmak
- B) Güçlü bir olumlu iklim yaratmak
- C) Geri bildirimi arttırmak
- D) Hedefleri belirlemek
- E) Öğrencilerin ödül için rekabet etmelerini sağlamak

7) Tarih Öğretmeni olan Elif Hanım, “Osmanlı Devleti’nin Kuruluşu” konusunda öğrencilerini önce “Osmanlı Devleti Nasıl Kuruldu?” adlı İlber Ortaylı konferansına sonra da yine ilgili konu ile alakalı bir sinemaya götürmüştür. Elif Öğretmen hangi program türüne göre hareket etmiştir?

- A) Resmi program
- B) Desteklenen program
- C) Örtük program
- D) Ekstra program
- E) Karşıt program



8)

Bu yaklaşım eğitim programları, çalıştaylar, hizmet içi eğitimler, eğitim materyalleri gibi ürün ve hizmetler hakkında bilgi toplamakla yükümlü birey ya da bağımsız kuruluşlar tarafından geliştirilen ve desteklenen bir yaklaşımdır.

Yukarıda bahsedilen program değerlendirme yaklaşımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hedefe Dayalı Değerlendirme
- B) Yönetime Dayalı Değerlendirme
- C) Uzman Odaklı Değerlendirme
- D) Tüketici/Yararlanıcı Odaklı Değerlendirme
- E) Katılımcı Odaklı Değerlendirme

9) Kavram haritaları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Tek bir akış diyagramı şeklinde hazırlanmamalıdır.
- B) Özel isimler kavram değildir, yazılmaz.
- C) Aynı kavram birden fazla kullanılabilir.
- D) Belli bir grup kavramlar renklendirilebilir. Ayırt edilebilirlik sağlar.
- E) Kavram haritaları ölçme aracı olarak da kullanılabilir.

10)



Vücut organlarının kendinden beklenen fonksiyonları yerine getirebilecek düzeye gelmesidir. Yaşın getirdiği belirli davranışların yaşantılar yoluyla kazanılması için bireyin geçirmesi gereken süreçtir.

Yukarıda bahsedilen öğrenmeyi etkileyen faktör hangisidir?

- A) Türe özgü hazıroluş
- B) Olgunlaşma
- C) Genel uyarılmışlık hali
- D) Eski yaşantıların aktarılması
- E) Günü

11)

- Merkezinde öğrenci vardır,
- Öğrenci örnekleri inceler, deney yapar; ilke, tanım ve genellemelere kendisi ulaşır,
- Öğretmen dersin başında çözümü ya da sonucu vermez. Çözüme ya da sonuca giden öğrencidir,
- Tümevarım yöntemi kullanılır,
- Öğrenci, bilgiye kendisi ulaşmalı ve bilgiyi keşfetmelidir.

Yukarıda bazı özellikleri verilen öğretim stratejisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sunuş yoluyla öğretim
- B) Buluş yoluyla öğretim
- C) Araştırma-inceleme yoluyla öğretim
- D) Tam öğrenme
- E) Harmanlanmış öğrenme

12) Tamsayılarla toplama işlemini iyi öğrenen Hurşit, tuttuğu futbol takımının averajını hesaplamıştır. Bu durum öğretim ilkelerinden hangisi ile bağdaşmaktadır?

- A) Transfer
- B) Hayatilik
- C) Aktüalite
- D) Somuttan soyuta
- E) Bilinenden bilinmeyene

13) Okul dışı öğrenme faaliyetleri için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Okul yönetimi ve ailelerden izin alınmalıdır.
- B) Öğrencilere ortamı gezebilecekleri serbest zaman verilmelidir.
- C) Değerlendirilme yapılmalıdır.
- D) Plan hazırlanmasına gerek yoktur.
- E) Faaliyetten önce öğrenciler bilgilendirilmelidir.

16) Ölçmeye konu olan özelliğin doğrudan gözlenerek ölçümün elde edildiği ölçme türüne "Doğrudan Ölçme" denir.

Aşağıdakilerden hangisi doğrudan ölçme değildir?

- A) Bir sınıftaki öğrenci sayısı
- B) Parktaki salıncak sayısı
- C) Kalem tutma becerisi
- D) Evdeki lamba sayısı
- E) Sınav kaygısı

14)

Sanal sınıf uygulaması ile öğretmen ve akran geri bildirimine imkân sağlar. Program arayüzünde video linkleri paylaşılabilir, tartışma forumları açılabilir, öğrencilere ödevler verilebilir, anlık ve gecikmeli geri bildirimler düzenlenebilir.



Yukarıda özellikleri verilen ve etkili geri bildirim sürecinde kullanılan Web 2.0 aracı hangisidir?

- A) Kahoot
- B) Formative
- C) Socrative
- D) Edmodo
- E) Google drive

17)

I.	II.	III.
Öğretmenlik kariyer basamakları sınavından geçmek için 70 almak gerekir.	Hulusi okul 1.si olmuştur.	Beyza burs almaya hak kazanmıştır.

Yukarıdaki tabloya göre hangi şıkta doğru eşleştirme yapılmıştır?

- | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|
| A) I. Ölçüt | II. Ölçme | III. Değerlendirme |
| B) I. Değerlendirme | II. Ölçme | III. Ölçüt |
| C) I. Ölçüt | II. Değerlendirme | III. Ölçme |
| D) I. Ölçme | II. Ölçüt | III. Değerlendirme |
| E) I. Ölçüt | II. Ölçme | III. Değerlendirme |

15) Öğrenme süreçlerinin belirleyici unsurlarıyla ilgili hangisi yanlıştır?

- A) Hiçbir şey istek olmadan gerçekleşmez.
- B) Çocuklar korku ve baskıyla değil kendi çabalarıyla daha etkili öğrenirler.
- C) Öğrenmenin en önemli itici gücü ödüdür.
- D) En geniş tabanlı öğrenmeler, yaparak ve yaşayarak ulaşılan öğrenmelerdir.
- E) Hatalar öğrenme sürecinin önemli deneyimleridir.

18) Belirli bir öğretim sürecinin sonunda, not vermek amacıyla yapılan değerlendirmedir.

Aşağıdakilerden hangisi bu tür yani Değer Bıçmeye / Düzey Belirlemeye Yönelik Değerlendirme (Summatif Değerlendirme) 'ye örnek verilebilir?

- A) Muafiyet sınavları
- B) Üniversite vize ve finalleri
- C) Ünite tarama testleri
- D) Seviye tespit sınavı
- E) İzleme testleri

19)



Her bir kilogramda 70 gram fazla tartıyorum. Barnak basmıyom evladım tartıdan böyle...

Ali Şen Amca'nın tartısındaki hata türü hangisidir?

- A) Sabit B) Sistematik C) Tesadüfi
D) Korelasyon E) Tabakalı

20) Korelasyonda, “0”(sıfır) iki değişken arasında sistematik bir ilişkinin olmadığı anlamına gelir. Bu duruma “mükemmel ilişkisizlik” adı da verilir. Aşağıdaki hangisi mükemmel ilişkisizliğe örnek verilebilir?

- A) Ders çalışma süresiyle sınav başarısı arasındaki korelasyon
B) Ders süresinin uzunluğuyla yorgunluk arasındaki korelasyon
C) Öğretmenlerin boylarıyla aylık içtikleri çay sayısı arasındaki korelasyon
D) Sigara tüketimiyle akciğer hastalığına yakalanma riski arasındaki korelasyon
E) Zekâ ile başarı arasındaki korelasyon

21) Arife Öğretmen yapacağı sınav öncesinde bir belirtke tablosu hazırlamıştır. Öğretmen satırda davranışları, sütunda hedefleri yazar; belirlediği madde sayısı doğrultusunda davranış ve hedefleri yeterli ve dengeli bir biçimde temsil eden alanları seçer. Arife Öğretmen hangi geçerlilik türüne uygun bir yöntem kullanmıştır?

- A) Kapsam Geçerliliği
B) Ölçüt Dayanaklı Geçerlilik
C) Yordama Geçerliliği
D) Zamandaş Geçerlilik
E) Yapı Geçerliliği

22)

- Hazırlanması zor ancak puanlaması kolaydır.
- Puanlama objektiftir.
- Üst düzey bilişsel becerilerle ilgili madde yazmak zordur. O yüzden yazılan maddeler genellikle bilgi, kavrama ve uygulama basamaklarındadır.
- Doğru cevabı içinde barındırması nedeniyle sentez düzeyinde soru sormak olanaklı değildir.
- Çok sayıda soru sorulabilir.
- Sistematik hata karışma ihtimali çok düşüktür.
- Çeldirme mantığı temellidir.

Yukarıda özellikleri verilen geleneksel ölçme yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doğru-Yanlış B) Eşleştirme C) Çoktan Seçmeli
D) Essay(yazılı yoklama) E) Kısa cevaplı

23)

1. Portfolyosuna seçtiği her bir çalışmayı niçin seçtiğini açıklar.
2. Çalışmalarını yaparken geçirdiği süreci ve bu süreçte öğrendiklerini anlatır.
3. Kendi başarısını görür, bunu ifade eder ve değerlendirme sürecine katılır.

Yukarıdakilerden hangisi veya hangilerini öğrenci portfolyonun YANSITMA aşamasında yapar?

- A) Yalnız 1
B) 1 ve 2
C) Yalnız 2
D) 2 ve 3
E) Hepsi

24) Ekonomik Kalkınma ve İşbirliği Örgütü (OECD) tarafından geliştirilen ve üç yıllık periyotlarla uygulanan izleme çalışmasıdır. Hedefi 15 yaş grubudur.

Özellikleri verilen izleme çalışması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) PISA
B) PIRLS
C) TIMSS
D) ABİDE
E) TMF-ÖBA

25) Uzman öğretmenlik sınavına giren Gülce Öğretmen sınava girdiği sınıfta perde olmamasından dolayı güneşten etkilenmiş ve dikkati dağılmıştır.

Yukarıda sözü edilen tesadüfi hata çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ölçme işlemini yapan kişiden / öğretmenden kaynaklanan hata
- B) Ölçme aracından kaynaklanan hata
- C) Bireyden / öğrenciden kaynaklanan hata
- D) Fiziksel ortamdan kaynaklanan hata
- E) Sabit hata

26) Geleneksel ölçme yöntemleri arasında aşağıda verilenlerden hangisinde puanlama objektifliğini sağlamak daha zordur?

- A) Doğru Yanlış
- B) Eşleştirme
- C) Çoktan seçmeli
- D) Sözlü yoklamalar
- E) Kısa yanıtli sorular

27) Öğrencinin ortaya koyduğu performansa ilişkin arkadaşlarının değerlendirmesine denir.

Aşağıdakilerden hangisi akran değerlendirmesinin olumsuz bir yönüdür?

- A) Akranların değerlendirme sürecine katılması nedeniyle daha katılımcı, aktif bir eğitim ortamı sağlanabilir (Sorumluluk duygusu artar.).
- B) Öğrencilerin eleştirel düşünme becerileri artar.
- C) Öğretmen dışındaki bir kaynaktan dönüt almak öğrencinin performansını artırabilir.
- D) Eleştiri kültürü (olumlu-olumsuz) gelişebilir.
- E) Değerlendirmede kişisel ilişkiler yüzünden objektiflik kaybolabilir.

28) Aşağıdakilerden hangisi Öğrenci Kişilik Hizmetlerinden Sosyal Yardım Hizmetlerine yönelik değildir?

- A) Barınma
- B) Burs
- C) Eğitsel kollar
- D) Giyecek yardımı
- E) Ulaşım yardımı

29) Sınav kaygısı nedeniyle okulunun öğrenci kişilik hizmetlerinden destek alan Efe ilk sınavında yine sınav kaygısı yaşamıştır. Aldığı öğrenci kişilik hizmetlerinin faydasız olduğunu düşünen Efe rehberlikle ilgili hangi genellemeyi göz ardı etmektedir?

- A) Rehberlik bir süreçtir.
- B) Rehberlik bilimsel ve profesyonel bir yardımdır.
- C) Rehberliğin esası bireyin kendini gerçekleştirmesine yardım etmektir.
- D) Rehberlik bireye yardım etme işidir.
- E) Rehberlik yardımı bireye dönüktür.

30) Okuldaki yöneticilerin ve diğer öğretmenlerin ortak bir rehberlik anlayışına sahip olmalarını sağlamaya yönelik yapılan, böylece sağlanan ortak anlayış ile okuldaki rehberlik hizmetlerini kolaylaştırmayı hedefleyen rehberlik hizmeti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Oryantasyon
- B) İzleme
- C) Müşavirlik
- D) Yöneltilme ve yerleştirme
- E) Bireyi tanıma

31) Tehdit, şantaj, cinsel içerikli bir istismar, suça veya uyuşturucu kullanımına teşvik durumu varsa tüm okul personelinin bildirim yükümlülüğü bulunmaktadır. İhmal ve istismar şüphesi bildirim yükümlülüğünün yerine getirilmesi için yeterlidir. Gizlilik ilkesine dikkat edilerek vaka ile ilgili birimler olaydan haberdar edilmelidir.

Aşağıdakilerden hangisi bu birimlerden biri değildir?

- A) İl/İlçe Emniyet Müdürlüğü Çocuk Büro Amirliği
- B) İl/İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
- C) Emniyet Genel Müdürlüğü 155 İhbar Hattı
- D) İl/İlçe Sosyal Hizmetler Merkezi Müdürlüğü
- E) Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı 183 İhbar Hattı

32)



Yukarıdaki tabloda gösterildiği üzere test dışı teknikler dörde ayrılmaktadır. Aşağıdakilerden hangisi “Kendini Anlatma Tekniği” grubuna girmez?

- A) Sosyometri
- B) Otobiyografi
- C) Arzu Listesi
- D) Problem Tarama Testi
- E) Soru listesi/Anket

33) Bu tür anne-babalar çocuklarıyla yakından ilgilenir ancak onlardan pek bir şey istemezler, kural koymazlar, cezalandırmadan kaçınırlar. Genellikle tutarsız ve güvensizdirler.

Bahsedilen ebeveynlik tarzı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Demokratik anne-baba:
- B) Otoriter anne-baba:
- C) İzin verici anne-baba:
- D) İhmalkâr anne-baba:
- E) Helikopter anne baba

34) Ülkemizde özel eğitim ihtiyacı olan öğrencilerin devam edebilecekleri eğitim ortamları ya da yerleştirme seçenekleri şu şekildedir:

- 1) Yarı zamanlı kaynaştırma/bütünleştirme
- 2) Özel eğitim sınıfı
- 3) Yatılı özel eğitim okul ve kurumları
- 4) Tam zamanlı kaynaştırma/bütünleştirme
- 5) Gündüzlü özel eğitim okul ve kurumları

Verilen eğitim ortamları ya da yerleştirme seçeneklerinin en fazla kısıtlayıcı olandan en az kısıtlayıcı olana doğru sıralaması nasıldır?

- A) 2-3-5-1-4
- B) 3-5-2-1-4
- C) 2-1-4-3-5
- D) 3-5-2-4-1
- E) 5-4-3-2-1

35)

- Özeldir.
- Aylık olarak hazırlanır.
- Düzenli olarak gözden geçirilmelidir.
- Öğrenci ve ailesinden gizlidir.

BEP ile ilgili olarak yukarıdaki maddelerden kaçısı doğrudur?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

36) Özel yeteneklilerin karakteristik özelliklerini belli listelere sığdırmak çok doğru olmayabilir. Ancak özellikle çocuklarda yaygın olarak görülen özellikleri bilmek, özel yetenek potansiyeli taşıyanları belirlemede yardımcı olabilir.

Aşağıdakilerden hangisi özel yetenekli çocuklarda görülen dikkat çekici özelliklerden değildir?

- A) Meraklı olma, çok soru sorma
- B) Yaşından ileri düzeyde mizah yeteneği olması
- C) Mantık, muhakeme gibi becerilerde erken ve hızlı gelişim gösterme
- D) Mükemmeliyetçilik eğilimi gösterme
- E) Sosyal, toplumsal olaylara, evrensel değerlere karşı duyarsız olma

37) Özel yetenekli öğrencilerin normal gelişim gösteren arkadaşlarından farklı özellikleri olması, eğitsel ihtiyaçlarını da farklılaştırmaktadır. Bu nedenle normal öğretim programında, öğretim yöntemlerinde, ortamlarında farklılaştırmalar onlar için gereklidir.

Buna göre “Müfredat Daraltma” aşağıdaki stratejilerden hangisine girer?

- A) Uzaklaştırma
- B) Faalleştirme
- C) Gruplama
- D) Zenginleştirme
- E) Hızlandırma

38) Aşağıdakilerden hangisi özel yeteneklilerle çalışan öğretmenlerden beklenen özelliklerden biri değildir?

- A) Öğrencinin görevlerini onun düzeyine ve hızına uygun vermelidir.
- B) Ödevlerde tekrarlara ve alıştırmalara ağırlık vermelidir.
- C) Farklı öğrenme ve öğretme teknikleri, malzeme ve araç-gereç kullanılmalıdır.
- D) Analiz, sentez ve değerlendirme basamaklarını içeren çalışmalar yapmalıdır.
- E) Çocuğun başarılarını mutlaka ödüllendirmelidir.

39) Hamza'nın gözleri ileri derece bozuktur. Her ne kadar gözlük kullansa da görme sorunu yaşamakta, uzaktan tahtayı tam olarak görememektedir. Sınıfta en arkada oturmaktadır. Yukarıdaki bilgiye göre hangi kavram vurgulanmaktadır?

- A) Zedelenme
- B) Yetersizlik
- C) Engel
- D) Özel eğitim
- E) BEP

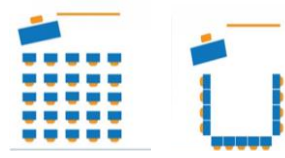
40) Aşağıdakilerden hangisi Otizm spektrum bozukluğu olan öğrencilerin özelliklerinden değildir?

- A) Bu öğrenciler, isimlerine tepki vermeyebilir,
- B) Beden dilini kullanma ve anlama konusunda çeşitli sorunlar yaşayabilir,
- C) Soyut kavramları anlamakta, alay ya da şaka gibi sosyal dili yorumlamada zorlanırlar.
- D) Görsel olarak sunulduğunda bilgileri daha kolay işleyebilirler
- E) Oyun becerileri yüksektir.

41) Günümüzdeki eğitim anlayışının içselleştirdiği, insanın merkeze alındığı bir dünya anlayışı olarak tanımlanabilecek, katkıları olarak herkese eğitim anlayışı, eğitimin yaygınlaştırılması, eğitimde fırsat eşitliği, eğitimde evrensel değerlerin öğretilmesi sayılabileceği düşünce akımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yeniden kurmacılık
- B) Hümanizm
- C) İlerlemecilik
- D) Daimicilik
- E) Faydacılık

42)



Öğrencilerinin isteklerini, özelliklerini göz ardı etmeden sınıf oturma düzenini klasik

düzen U düzenine geçiren bir öğretmen müdahale programının hangi aşamasında uyarlama yapmıştır?

- A) Çevresel uyarlamalar
- B) Program Hedeflerinde uyarlamalar
- C) Öğretimsel süreçlerde uyarlamalar
- D) Sınıf yönetiminde uyarlamalar
- E) Okul yönetiminde uyarlamalar

43) Alanyazın taraması; araştırma problemini sınırlandırmaya yardımcı olur, araştırmanın önemini belirlemeye katkı sağlar, yöntemin geliştirilmesine katkı sağlar, yapılacak araştırmanın sonuçlarının yorumlanmasına yardımcı olur.

Aşağıdakilerden hangisi birincil kaynak değildir?

- A) Araştırma raporları
- B) Tezler
- C) Araştırma makalelerinin yayınlandığı dergiler
- D) Ansiklopediler
- E) Özgün kitaplar

44)



Bir ilçemizde yaşayan insanlar üzerinde yapılan bir deneyde hava sıcaklığı arttıkça dondurma satışlarının da arttığı tespit edilmiştir. Bu deneyde bağımlı değişken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanlar
- B) Hava sıcaklığı
- C) Dondurma ücretleri
- D) Dondurma satışları
- E) Mevsimler

45) Zaman, para ve iş gücü açısından var olan sınırlılıklar nedeniyle örneklemin kolay ulaşılabilir ve uygulama yapılabilir birimlerden seçildiği örneklemedir. Örnek olarak kendi çalıştığımız okuldaki öğrenciler verilebilir.

Yukarıda bahsedilen örnekleme çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Basit seçkisiz örnekleme
- B) Tabakalı örnekleme
- C) Sistematiik örnekleme
- D) Amaçlı örnekleme
- E) Uygun örnekleme

46) Bilimsel Raporda toplanan verilerin analizine ilişkin istatistiksel sonuçların özetlendiği bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bulgular
- B) Yöntem
- C) Giriş
- D) Tartışma
- E) Kaynaklar

47) Yayın etiği gereğince “Aynı çalışmayı başka başka yerlerde yayımlamak” nasıl adlandırılır?

- A) Uydurma
- B) Çarpıtma
- C) Aşırma
- D) Dublikasyon
- E) Dilimleme

48) TÜBİTAK (Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu) Projelerine başvurmadan önce proje yürütücüsünün, araştırmacı ve danışmanların öz geçmişlerinin tanımlandığı, Türkiye'nin güncel araştırmacı veri tabanını oluşturmak amacıyla TÜBİTAK tarafından tasarlanan ve geliştirilen web tabanlı uygulamanın adı nedir?

- A) ARBİS
- B) E-Okul
- C) EBA
- D) E-Devlet
- E) ÖBA

49) Öğretmenlerin sadece katılımcı olabildiği TÜBİTAK Ulusal Destek Programı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4008 Özel Gereksinimli Bireylere Yönelik Kapsayıcı Toplum Uygulamaları
- B) 4007 Bilim Şenlikleri Destekleme Programı
- C) 4006 TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı
- D) 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları
- E) 2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması

50) Aşağıdakilerden hangisi Fikri Haklardan değildir?

- A) İlim ve Edebiyat eserleri
- B) Musiki eserleri
- C) Güzel sanatlar eserleri
- D) Teknik çizimler
- E) Coğrafi işaret

51) Aşağıdakilerden hangisi “proje”nin özelliklerinden birisi değildir?

- A) Kalıcıdır.
- B) Faaliyetlerin yürütülmesi için insan gücüne, kaynağa ve ekipmana ihtiyaç vardır.
- C) Özgündür.
- D) Projeler, faydalı mal ya da hizmet üretiminde kullanmak amacıyla yeni ya da ek üretim kapasiteleri yaratır.
- E) Rutin yapılan işlerden farklı olması gerekir

52) Erasmus+ ile ilgili hangi bilgi yanlıştır?

- A) Şahsi değil kurumsal başvuru yapılır.
- B) Başvuran kişi kurumdan herhangi bir nedenle ayrılırsa projeyi kurumda bir kişi devralmak zorundadır.
- C) Organizasyon kimlik numarası (OID) alınması gerekir.
- D) Süresi 12 ay ile 60 ay arasındadır.
- E) Proje süresi, yapılacak olan iş paketleri ile uyumlu olmalıdır.

53) Kapsayıcı eğitimle ilgili hangisi yanlıştır?

- A) Tüm çocukların özelliklerini dikkate alarak eğitimde eşit erişime yöneliktir.
- B) Çocukların eğitim ortamına hazır olmasını gerektirir.
- C) Tüm çocukların gelişimsel özellikleri ve gereksinimlerine göre öğretimsel uyarlamalar yapılarak eğitim ortamlarına erişim ve katılımlarını içerir.
- D) “Çeşitlilik” esastır ve bireysel farklılıklar olağan karşılanarak ayırıcı özellik şeklinde vurgulanmaz.
- E) Tüm çocukların okula aidiyeti, katılımı için gerekli tedbirler alınır.

54) Aşağıdakilerden hangisi kapsayıcı eğitimin önemini belirtmez?

- A) Çocukların güçlü yanlarını öne çıkarır.
- B) Ayrıştırıcı eğitim ortamlarının doğurabileceği ayrımcı yaklaşımların önüne geçer.
- C) Çocuklar arasındaki farklılıkları gözeterek, başarılı çocuklara daha fazla yarar sağlamayı amaçlar.
- D) Tüm çocukların gelişimini ve akademik başarısının yükselmesini destekler.
- E) Çocukların aile dışındaki ortamlarda sosyal ilişkilerinin ve etkileşimlerinin gelişmesini sağlar.

55) Kapsayıcı eğitimin en önemli 3 bileşeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Okul-Aile-Kültür
- B) Eğitim-Öğretim-Yönetim
- C) Yetkinlik-Yeterlilik-Yetenek
- D) Erişim-Katılım-Destek
- E) Çeşitlilik-Aidiyet-Adalet

56) Serbest oyun zamanında çocuklara “Metin ile oyuncaklarını çok güzel paylaştın.”, “Onunla oynadığın için Süleyman çok mutlu oldu, harikası!” diyen bir öğretmen in kapsayıcı eğitimin öğrenme sürecindeki etkileşiminde hangi tür geri bildirimi kullandığı söylenebilir?

- A) Düzeltici geri bildirim
- B) Betimleyici geri bildirim
- C) Çaba geri bildirimi
- D) Sen dili
- E) Ben dili

57)



Kapsayıcı eğitimden beklenen yararların sağlanması ancak kalitesinin geliştirilmesi ile mümkündür.

Kalitenin gelişmesinde en kritik faktör aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Öğretmen
- B) Aile
- C) Okul müdürü
- D) Sosyal çevre
- E) Komşu faktörü

58) Ritüeller, derin anlam içeren süreçler ya da günlük rutinlerdir. Teknik bir eylemden daha fazlasıdır. web sitesinin ve sosyal medya hesaplarının etkin kullanılması Bir okulun kapanışı ya da programın sonlandırılışı ritüelleri sergilemede önemli zamanlardır. **Buna göre aşağıdakilerden hangisi kapanış veya sonlandırma ritüellerinden değildir?**

- A) Bayrak törenleri
- B) Devir teslim töreni
- C) Okul web sitesinin ve sosyal medya hesaplarının etkin kullanılması
- D) Okuma bayramı
- E) Yılbaşı partisi

59) Kapsayıcı eğitimde bazı öğrenciler uyarlamalara rağmen etkinliklere katılmakta zorlanabilirler, çabalarına rağmen dâhil olmakta güçlük yaşayabilirler. Aşağıdakilerden hangisi motivasyonu düşük olan bu öğrenciler için öğrenme süreçleri kapsamında yapılabilecek alternatiflerden değildir?

- A) Ders heyecanlı hâle getirilebilir.
- B) Sınıf belli öğretimsel hedeflerde çekici hâle getirilebilir.
- C) Okul dışı öğrenme ortamlarını olabildiğince öğrenme süreçlerine dâhil edebilirsiniz.
- D) Rutinlerin dışında, etkinliklere öğrenciler tarafından beklenmedik özellikler taşıyan bazı içerikler eklenebilir.
- E) Öğrenciye dersten çıkarak bahçede hava alması için izin verilebilir.

60)	Geleneksel Sınıflar	Öğretimin Uyarlandığı Sınıflar
1	Öğretim öğretmen merkezlidir.	Öğretim öğrenci merkezlidir.
2	Öğretim genel olarak büyük grup etkinlikleri şeklinde yapılır.	Farklı gruplama formatları (büyük grup, küçük grup, akran eşleme) vardır.
3	Gruplar oluşturulurken sabit ve öğretmen yönlendirmeli olarak düşük, orta, yüksek başarıların grupları şeklinde yapılır.	Öğrencilerin öğrenme gereksinimlerine ve ilgilerine göre gruplamalar yapılır.
4	Öğretmen daha çok orta seviyedeki öğrencilere göre öğretim yapar.	Öğretmen sınıfındaki herkesin özelliklerini dikkate alarak öğretim yapmaya çalışır.
5	Öğretim birden fazla yolla sağlanır.	Öğretim tek bir şekilde (ders anlatımı yoluyla) sağlanır.

Yukarıdaki tabloda kaçınıcı satırdaki bilgiler yer değiştirmelidir?

- A) 1.
- B) 2.
- C) 3.
- D) 4.
- E) 5.

61) Kapsayıcı eğitimde okul ve aile arasındaki etkileşimi arttırmak için okuldaki öğrenciler kadar öğrencilerin aile üyelerinin de etkin olması sağlanmalıdır. Bu kapsamda aşağıdakilerden hangisi okul tarafından öğrenci velilerine yönelik yapılabilecek *ebeveyn eğitimi* kapsamına girmez?

- A) Okula uyum semineri
- B) Çocuk istismarı eğitimi
- C) Trafik kuralları uygulamalı eğitimi
- D) Okuma bayramı
- E) Rehber öğretmenlerce velilere verilen konferanslar

62) Aşağıdakilerden hangisi kapsayıcı eğitim kapsamında öğrenci katılımını sağlamak isteyen bir öğretmenin kurmaması gereken bir cümledir?

- A) Problemi çözmede zorlanan öğrencisine: "Bölmenin sağlamasını yaparken hangi işlemi yapıyorduk?" demesi
- B) Problemi farklı yolla çözen öğrencisine: "Harika bir bakış açısı. Problemi farklı bir yolla çözmüş oldun." demesi
- C) Öğrencilerden serbest alanda şiir yazmalarını isteme ve "Yarın herkes yazdığı şiirini sınıfta okuyacak" demesi
- D) Yeni tanıştığı öğrencisine adıyla hitap ederek: "Fundacığım, bu soruyu tahta da çözer misin?" demesi
- E) Adını unuttuğu öğrencisine "Arkada oturan koca kafalı yavrum 42. sayfa'yı oku bakalım" demesi

63) Gereksinim duyulduğunda sınıfa davet ettiğimiz meslektaşımızın önceden geliştirilmiş kayıt formuna notlar alarak bizi izlemesi, bu notları bizimle paylaşması ve bize yapıcı bir dönüt sağlaması amacıyla gerçekleştirilen kapsayıcı eğitim öğretmen değerlendirmesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sevgili Meslektaşım
- B) Benim Eşsiz Sınıfım
- C) Sevgili Günlük
- D) Öğretmen Öz Değerlendirme Rubriği
- E) Portfolyo

64)

- 1. "Araştırıyorum" stratejisi
- 2. "Sorularım var!" stratejisi
- 3. "Bir ders tasarlıyorum!"

Öğrencilerin ilgilerinin dikkate alınması, mevcut öğrencilerin ilgi alanları üzerine inşa edilen veya öğrencilerin ilgi alanlarını genişleten fikirlerin ve materyallerin müfredata dâhil edilmesini içerir.

Yukarıdakilerden hangisi veya hangileri öğrencilerin ilgilerini içeriğe dâhil stratejilerindendir?.

- A) 1 ve 2 B) 1,2,3 C) 2 ve 3 D) Yalnız 1 E) Yalnız 2

65) "Kırmızı alarm" olarak değerlendirilen IPCC "İklim Değişikliği 2021: Fiziksel Bilim Temeli Raporu" insanlığın uluslararası kabul gören°C'lik geri dönüşmez eşik noktasına tehlikeli bir yakınlıkta olduğunu, ısınmanın engellenmesinde mevcut çabaların yetersiz kaldığının altını çizmektedir.

Yukarıdaki bilgide boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 1,2
- B) 1,5
- C) 1,8
- D) 2
- E) 2,2

66) Dünyanın geri kalanından iki ila üç kat daha hızlı ısınan ve iklim değişikliğine karşı en savunmasız bölgeler olarak kabul edilen yerler aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Ormanlar
- B) Çöller
- C) Denizler
- D) Kutuplar
- E) Şehirler

67)

I. Yerkürenin kendi eksenini çevresindeki dönüşüdür. Yerkürenin kuzey ve güney kutup noktalarını birbirine bağlayan eksenini çevresinde 24 saatte tamamladığı bu hareketi sonucunda, gece ve gündüzün günlük döngüsü oluşur.

II. Dünya'nın Ekvator bölgesinin şişkin ve ekseninin eğimli olması ve bunun sonucunda Güneş'in ve Ay'ın, yerkürenin çeşitli bölümleri üzerinde farklı çekim yapmalarından dolayı başını sallayan bir topaç gibi yalpalayarak yaptığı dönüş hareketidir.

III. Yerkürenin Güneş'in çevresindeki yörüngesini, başka bir deyişle ekliptik düzlemini izleyerek yaptığı dönüş hareketidir

Yukarıdaki bilgilerin doğru bir şekilde eşleştirilmesi aşağıdaki şıklardan hangisinde yapılmıştır?

	rotasyon	revolusyon	presesyon
A)	I	II	III
B)	I	III	II
C)	II	III	I
D)	II	I	III
E)	III	II	I

68) Aşağıdakilerden hangisi atmosferdeki gazların gelen Güneş ışınımına karşı geçirgen, buna karşılık geri salınan uzun dalga boylu yer ışınımına karşı çok daha az geçirgen olması nedeniyle, yerkürenin beklenenden daha fazla ısınmasını sağlayan ve ısı dengesini düzenleyen doğal süreç olarak tanımlanabilir?

- A) Sera etkisi
- B) Küresel ısınma
- C) Milankoviç döngüleri
- D) Orbital zorlama
- E) Aridite

69) Aşağıdakilerden hangisi iklimle ilgili değildir?

- A) Rio BM Çevre ve Kalkınma Konferansı
- B) Kyoto Protokolü
- C) Paris Antlaşması,
- D) Glasgow Konferansı
- E) Salamanca Bildirisi

70)



İnsan ile doğa arasında denge kurarak doğal kaynakları tüketmeden, gelecek nesillerin ihtiyaçlarının karşılanmasına imkân verecek şekilde bugünün ve geleceğin yaşamını ve kalkınmasını programlama anlamını taşımaktadır.

Yukarıda bilgileri verilen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gelecek için yaşam
- B) Bugünden yarına dengeleme
- C) Sürdürülebilir kalkınma
- D) Çok yönlü kalkınma
- E) Sosyal uyum






71) Aşağıdakilerden hangisi Sanayi Devrimi'nden beri, özellikle fosil yakıtların yakılması, ormansızlaşma, tarımsal etkinlikler ve sanayi süreçleri gibi çeşitli insan etkinlikleri sonucunda atmosfere salınan sera gazlarının atmosferdeki birikimlerindeki hızlı artışa bağlı olarak, şehirleşmenin de katkısıyla doğal sera etkisinin kuvvetlenmesi sonucunda, yeryüzünde ve atmosferin alt katmanlarında saptanan sıcaklık artışı şeklinde tanımlanabilir?

- A) Sera etkisi
- B) Küresel ısınma
- C) Milankoviç döngüleri
- D) Orbital zorlama
- E) Aridite

72) Aşağıdakilerden hangisi Yeşil Çatıların Başlıca Çevresel İşlev ve Yararlarından değildir?

- A) Kentsel Selleri Önlerler
- B) Enerji ve Sağlık Bakım Maliyetlerini Azaltırlar
- C) Suyu Süzerler
- D) Kentin Havasını Isıtırlar
- E) Gıda Güvenliğini Geliştirirler

73) Aşağıda verilen Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarından hangisinin ekonomik boyutu yoktur?

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

76) Hamdi gelecekte çok iyi bir satranç ustası olabileceken yeterince satrançla tanışmadığı, ilgilenemediği ve doğru yönlendirilmediği için hem kendisi bu yeteneğinin farkında değildir hem de çevresi Hamdi'nin bu yönünü bilmemektedir.

Bu durum Johari Penceresi'nin hangi kavramı ile belirtilebilir?

- A) Açık alan
B) Kör alan
C) Gizli alan
D) Bilinmeyen alan
E) Empatik alan

74) İsrafi azaltmak ve çevreyi korumak amacıyla Türkiye'de **Sıfır Atık** başlığını taşıyan bir atık politikası yürütülmektedir. Sıfır atık politikası kapsamında israfın önlenmesi, kaynakların daha verimli kullanılması, atık miktarının azaltımı ve oluşan atığın geri dönüştürülmesi amaçlanmaktadır.

Sıfır Atık projesinin ilk başladığı yer/yerler ile başlama yılı hangi şıkta doğru verilmiştir?

- A) Cumhurbaşkanlığı Külliyesi ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı-2017
B) Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı-2017
C) Kültür ve Turizm Bakanlığı -2018
D) Milli Eğitim Bakanlığı -2018
E) TÜBİTAK -2020

77)

- 1.Sözel Kodlar
- 2.Sözsüz Kodlar
- 3.Ses tonu

Yukarıda verilen iletişim kodlarının etkisi fazladan etkisi aza doğru sıralanışı hangi şıkta doğru verilmiştir?

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

75) “Kaynaktan çıkan mesajın hedef tarafından tam ve doğru olarak alınmasını etkileyen şey” olarak tanımlanan iletişim öge veya süreci aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kaynak veya Hedef
B) Mesaj -İleti
C) Gürültü
D) Kodlama
E) Geri bildirim

78) Aşağıdakilerden hangisi iyi bir dinleyicinin özelliği olamaz?

- A) Ana ve yardımcı düşünceleri belirler.
B) Konuşmacının amacını belirler.
C) Propaganda, abartı ve ön yargıları önemsemez.
D) Zihinsel yapısını düzenler ve geliştirir.
E) Konuşmayı, konuşmanın içeriğini değerlendirir.

79) Ego geliştirici dil, kişiler arası ilişkilerde benliği olumlu yönde etkileyen bir ifade türü olarak tanımlanabilir. Bu beceri ile iletişim sürecinde, bireyin olumlu özelliklerine ve performanslarına vurgu yapılarak, ihtiyaç duyulan değişimleri gerçekleştirmesi amaçlanır. Diğer bir ifadeyle, iletişim kurulan kişinin kendisini zayıf ve yetersiz görmesine neden olmadan, yeterlilikleri öncelenerek eksiklikleri dile getirilir ve kişinin böylece eksik yönlerini giderebileceği algılatılmaya ve hissettirilmeye çalışılır.

Aşağıdakilerden hangisi “Ego Geliştirici Dil” kapsamına girmez?

- A) Kurallara uyma konusunda sıkıntı yaşıyorsun.
- B) Düzenli olma konusunda güçlük çekiyorsun.
- C) Görüyorum ki algılama gücünüzü çekiyorsun.
- D) Yemek yemeyi sevdiğini görüyorum.
- E) Sınıfta kırılmadık eşya bırakmadın yavrum. Sen sakarın birisin.

80) Azerbaycan’dan Türkiye’ye yeni gelen bir öğrenci okulda futbol maçı yapacakları zaman “Ben kapıcı olmak istiyorum.” dediğinde arkadaşları gülmüştür. Oysa “kapıcı” demekle “kaleci” demek istemiştir.

Yukarıda verilen örnek hangi iletişim engelidir?

- A) Örgütsel engel
- B) Semantik unsur
- C) Fiziksel unsur
- D) Kişisel unsur
- E) Zaman baskısı

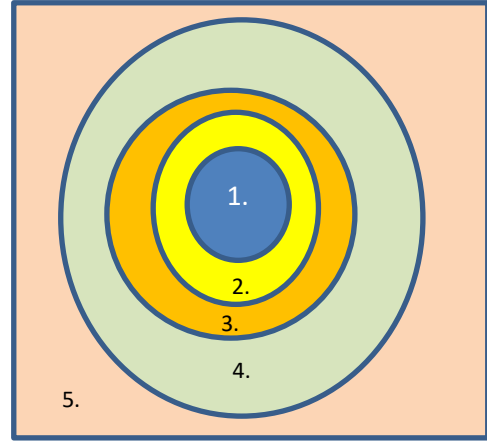
81)

Bu iklim kısmen kapalı bir iklim olup, çalışanların birlikte hareket etmediği, grup içinde bölünmelerin olduğu ve yöneticinin sürekli kontrol edici görevinde olduğu bir iklimdir.

Yukarıda sözü edilen iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Açık iklim
- B) Özerk iklim
- C) İdareci iklim
- D) Samimi iklim
- E) Babacan iklim

82)



Ekolojik sistem yaklaşımına göre hangisi yanlıştır?

- A) 1. Mikrosistem- Şu anki ortam: Ev, okul, iş yeri vb.
- B) 2. Mezzosistem- Komşuluk, toplum.
- C) 3. Ekzosistem- Kamu kurumları, profesyonel kuruluşlar.
- D) 4. Makrosistem- Kültürü kapsayan örüntüler: Ekonomik ya da siyasal ideolojiler, baskın inançlar ya da basmakalıp düşünceler.
- E) 5. Kronosistem- Dünyada anlık gelişen olaylar.

83) İletişimle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yazılı iletişimde, sözlü iletişimde olduğu gibi seslendirmenin, tavır, jest ve mimiğin sağlayacağı etkiler söz konusu değildir.
- B) Sözlü iletişimde yapılan dil yanlışları, söyleyiş bozuklukları dışında pek fark edilmez. Oysa yazılı iletişimde yanlış kullanılan bir sözcük okuyucunun hemen dikkatini çeker.
- C) Sözlü iletişimde “Ben bunu kastetmedim.” veya “Aslında sen yanlış anlamışsın.” gibi iletişim kazaları yazılı iletişime göre daha azdır.
- D) Yazılı iletişimde, birtakım biçimsel kurallara uymak gerekir.
- E) Yazılı iletişimde planlama, sözlü iletişime oranla daha çok önem taşır.

84)

- I. Bilgi toplama
- II. Alınan iletişim mesajlarını değerlendirme
- III. Hoşça vakit geçirme

Yukarıdakilerden hangileri etkili dinlemenin nedenlerindendir?

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

85) Daha iyi bir süreç yönetimine ulaşmak için bir araç olarak Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin (BİT) ve özellikle internetin kullanılması olarak tanımlanmaktadır. Vatandaşlara fayda sağlamak için devlet hizmetlerine erişimi ve bu hizmetlerin sunumunu geliştirmeyi amaçlar.

Yukarıda anlatılan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dijital Yeterlik
- B) Dijital Okuryazarlık
- C) Dijital Dönüşüm
- D) E-Devlet
- E) EBA

86) Teknolojik ilerleme ve dijital dönüşüm, tüm dünya için yeni bir çağın kapılarını aralamış durumdadır. “Dördüncü Sanayi Devrimi” olarak adlandırılan bu gelişim süreci, insanlık için önemli imkânlar sunarken ülkeler düzleminde ise tüm dengelerin değişmesine ve rekabet koşullarının yeniden şekillenmesine neden olmaktadır. Ülkemizde bu yeni dönemin paradigma değişimlerini, küresel rekabette daha güçlü olmayı, sürdürülebilir ekonomik kalkınmayı ve toplumsal refah artışını sağlamak amacıyla Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından aşağıdakilerden hangisi hazırlanmıştır?

- A) 2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi
- B) Teknofest
- C) Yeterlikler için Temel Değerler
- D) JISC
- E) BIT

87) Bir Fen Bilimleri öğretmeni olan Fatih Öğretmen Fen öğretimi ile ilgili alan bilgisi hakkında derinlemesine bilgi ve beceri sahibi olarak Fen öğretim faaliyetlerini gerçekleştirirken Fen öğretiminde materyal geliştirme, Fen öğretiminde bilişim teknolojileri kullanımı veya Fen öğretiminde sanal laboratuvarlar oluşturma konularında da farkındalık seviyesinde bilgilere sahiptir. Gardner’ın “Gelecek İçin 5 Zihin” eserine göre Fatih Öğretmen aşağıdakilerden hangisine sahiptir?

- A) Alan Bilgisinde Zihin
- B) Sentezleyen Zihin
- C) Yaratıcı Zihin
- D) Saygı Duyan Zihin
- E) Etik Zihin

88) Teknoloji yeterliliğine sahip olan bir öğretmenden aşağıdakilerden hangisini yapması beklenmez?

- A) Problem çözme sürecini içselleştirerek kullanabilir.
- B) Eleştirel düşünme yapabilir.
- C) Takım çalışmasından ziyade bireysel çalışmanın önemine inanır.
- D) Sürekli öğrenme ve gelişimin önemine inanır.
- E) Yenilikçidir.

89) Covid 19 Pandemi döneminde öğrencileriyle üç gün yüz yüze ,iki gün ise çevrim içi öğrenme ortam ve yöntemlerini kullanan Sermin Öğretmen’in öğrencileri için hangi teknoloji destekli öğrenmeyi kullandığı söylenebilir?

- A) Mobil Öğrenme
- B) Uzaktan Eğitim
- C) Karma(Hibrit)Öğrenme
- D) Sosyal Medya
- E) Dijital Müfredat

90) Nazlı Hanım iş yerinden çıkmadan önce cep telefonundaki uygulama üzerinden evindeki akıllı robot süpürgeyi çalıştırmış, böylece eve geldiğinde süpürge'nin bütün odaları süpürdüğünü görerek zaman kazanmıştır.

Yukarıda sözü edilen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yapay Zeka
- B) Otonom Araçlar ve Taşıma Sistemleri
- C) Mobil ve Bulut Teknolojileri
- D) Nesnelerin İnterneti
- E) Sosyal Ağlar

91) MEB'in e-okul sisteminde içerik paylaşım sınırlılığını büyük ölçüde gideren, özellikle öğretmen ve öğrencilerin içerik paylaşımı yapabilecekleri dijital bir ortam sunan sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eğitim Bilişim Ağı (EBA)
- B) MEBBİS
- C) ÖBA
- D) E-Okul
- E) e-Devlet

92) EBA hangisi tarafından yönetilen bir sistemdir?

- A) TÜBİTAK
- B) Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü
- C) Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü
- D) Strateji Geliştirme Başkanlığı
- E) Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

93) Aşağıdakilerden hangisi güvenli bir okulun özelliği değildir?

- A) Güvenli okulların temel göstergelerinden biri de okullardaki karşılıklı saygı kültürüdür.
- B) Okulun paydaşları arasında samimiyet yerine aşırı ciddiyet vardır.
- C) Alay, nefret dili ve sosyal dışlanmadan uzaktır.
- D) Okul müdürü, öğretmen, öğrenci, çalışan ve diğer paydaşlar güvenli okul için sorumluluk alır.
- E) Fiziksel zarar, gözdağı, zorbalık ve tacizin bulunmadığı yerlerdir.

94) Yaşça daha büyük ya da fiziksel olarak güçlü olan çocukların kendilerinden daha güçsüz olan çocukları sürekli olarak hırpalaması, eziyet etmesi ve rahatsız etmesine ne denir?

- A) Zorbalık
- B) Kavga
- C) Hadsizlik
- D) Samimiyet
- E) Güvensizlik

95) Aşağıdakilerden hangisi “Aşırı teknoloji kullanımına karşı aile olarak ne yapmak gerekir?” sorusuna cevap arayan ebeveynin yapması gerekenlerden biri değildir?

- A) Çocuklarına karşı her zaman saygılı olmak.
- B) Çocuklarıyla birlikte oyun oynamak.
- C) Çocuklarının yaşına uygun sorumluluklar vermek.
- D) Çocuklarının arkadaşlarını tanımak.
- E) Süreç değil sonuç odaklı başarıyı desteklemek.

96) Oyun bağımlılığıyla ilgili hangisi yanlıştır?

- A) Erkekler kızlardan iki kat daha fazla oyun oynamaktadırlar.
- B) Her oyun bağımlılık yapar.
- C) Her oyun, her bir bireye aynı etkiyi yapmaz.
- D) Oyun bağımlılığı genetik ve çevresel faktörlere göre değişiklik göstermektedir.
- E) Her oyun, zararlı olmaz ve sağlıksız da değildir.

97) Ülkemizde yapılan çalışmalarda, öğrenciler arasındaki bir şiddet türü olan zorbalık davranışlarının dağılımında en fazla aşağıdakilerden hangisi gözlemlenmektedir?

- A) Söylenti yayma
- B) Göz ardı etme
- C) Lakap takma
- D) Vurma
- E) İtme

98) Aşağıdakilerden hangisi “Barışyapıcılık” aşamalarından biri değildir?

- A) Kavganın sonlanması ve tarafların sakinleşmesi
- B) Tarafların barışyapıcılık desteği almaya karar vermeleri
- C) Müzakere basamaklarının kolaylaştırılması
- D) Tarafların ailelerinin çağırılması
- E) Anlaşmanın imzalanması

99) Hayatın her dönemi ve her türlü ortamda sorunlar kaçınılmaz hatta geliştiricidir. Bu açıdan bakıldığında sorunların olmaması değil, insanların sorunlar karşısındaki duruşları önemlidir. Sağlıklı insan sorunların farkındadır. Sorunu çözmek için gözlenebilir çabalar sergiler. Bu çabaları amaca yönelik, uzlaşmacı ve yapıcıdır.

Sağlıklı insan aşağıdakilerden hangisini benimser?

- A) Bana dokunmayan yılan bin yıl yaşasın.
- B) Yemeyenin malını yerler.
- C) Amaç üzüm yemek değil bağcıyı dövmek.
- D) Bir çivi bir nalı, nal bir atı, at bir komutanı komutan bir orduyu, ordu koca bir ülkeyi kurtarır.
- E) Köprüden geçene kadar ayıya dayı de.

100) Zor insanlarla iletişimi büyük ölçüde imkânsız kılan veya sorunu daha da ağırlaştıran tutumlar vardır.

Aşağıdakilerden hangisi bunlardan biri değildir?

- A) Aynen karşılık verme
- B) Problemi ele almak
- C) Söylenenlerin ne anlama geldiğini dikkate almama
- D) Ürkme ve şaşırma
- E) Tepkisiz kalma (öfkeden dili tutulma)

CEVAP ANAHTARI

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

KONULAR VE SORU SAYILARI:

1. Öğrenme ve Öğretme Süreçleri - 15
2. Ölçme ve Değerlendirme - 12
3. Özel Eğitim ve Rehberlik - 15
4. Eğitim Araştırmaları ve Ar-Ge Çalışmaları - 10
5. Eğitimde Kapsayıcılık - 12
6. Çevre Eğitimi ve İklim Değişikliği - 10
7. Sosyal Etkileşim ve İletişim - 10
8. Dijital Yetkinlik - 8
9. Güvenli Okul ve Okul Güvenliği - 8