



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK
MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI

DENEME SINAVI
3

HAZIRLAYAN
 **HASAN YILDIRIM** 

EDİTÖR
ZELİHA İKİNCİ

Kıymetli meslektaşlarımız,

Eğitim öğretim yılı içinde olduğu gibi Uzman Öğretmenlik ve Başöğretmenlik Mesleki Gelişim Çalışmalarında da yanınızdayız.

Bu süreçte yapacağımız paylaşımlardan daha hızlı haberdar olmak için aşağıdaki kanallardan bizleri takip edebilirsiniz.

Sınava katılacak olan tüm meslektaşlarımıza başarılar dileriz.

 **Meb Ders Ailesi**

Ulaşmak istediğiniz kutucuğa tıklayınız.



Facebook Grubu



Telegram Kanalı



Telegram Kanalı



DENEME SINAVI-3

1- Öğrenciler sınıfa o günkü öğrenme alanıyla ilgili mevcut bilgi, anlayış ve beceri düzeyi ile gelirler. Bu durum, yetenekten farklı olarak öğrencinin o günkü konu ile ilgili belirli bir anlayış veya beceriye yönelik giriş noktasını temsil etmektedir.

Yukarıda öğrencilerin hangi bireysel farklılığı üzerinde durulmuştur?

- A) Fiziksel özellik
- B) Hazırbulunuşluk
- C) İlgi
- D) Merak
- E) Öğrenme profili

2- Deniz Öğretmen sınıfındaki birçok özellik açısından birbirinden farklı öğrenci grupları için her türlü zekâ, malzeme, stil ve içerik özelliklerinden faydalanarak küçük grup uygulaması gerçekleştirmiştir. Bu uygulama ile öğrenciler birbirlerinin olumlu yönlerinin farkına varmışlardır.

Buna göre Deniz Öğretmen sınıfında hangi öğretim yöntemini kullanmıştır?

- A) İstasyonlar
- B) Karmaşık öğretim
- C) Merkezler
- D) Öğrenme ajandaları
- E) Yörünge çalışmaları

3- Bloom'un taksonomisinde yer alan altı üst düzey düşünme becerisinden hangisi 'uygulama' becerisinden bir sonra gelen beceridir?

- A) Analiz
- B) Değerlendirme
- C) Hatırlama
- D) Kavrama
- E) Sentez

Özetin Özü
çalışmamıza bir göz
atan için bu soru çok kolay
değil mi mübarek Bloom?

byhy



- 4- I. Öğrenci
II. Öğretmen
III. Sınıf arkadaşı
IV. Veli

Portfolyo sürecinin ürün seçimi aşamasında yukarıdakilerden hangisi veya hangileri tarafından ürün seçimi gerçekleştirilir?

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



DENEME SINAVI-3

5- Arzu Öğretmen ders sonunda önceden hazırladığı büyük bir kartona grupların ele aldığı konu başlığını yazmıştır. Ardından her bir gruba kartonları göndererek o gün ne öğrendiklerini yazmalarını istemiştir. Tüm gruplar katkıda bulduktan sonra kağıtlar toplanarak sınıf ortamında paylaşılmıştır.

Buna göre Arzu Öğretmen sınıfında grup değerlendirme için hangi etkinliği uygulamıştır?

- A) Kâğıdı Bul
- B) Kâğıdı Çevir
- C) Kâğıdı Gönder
- D) Kâğıdı İşaretle
- E) Kâğıdı Sakla

6- Öğrenme sürecinde öğretmenin geri bildirimini öğrencinin çabasını ve öğrenmesini güçlendireceği gibi potansiyeline bir sınır da koyabilir.

Buna göre aşağıdaki öğretmen davranışlarından hangisi öğrencinin potansiyeline bir sınır koyabilir?

- A) Başarılı öğrenciyi övmek
- B) Çalışmasını tamamlayan öğrenciyeye 'Aferin' demek
- C) Öğrenci konuyu anladığı zaman şaşırın bir ifade ile bakmak
- D) Problemi çözen öğrencinin defterine yıldız çizmek
- E) Vurgu ve tonlama ile şiir okuyan öğrenciyi alkışlamak

7- Okul kuralları, okulun disiplin anlayışı, okul ile çevre ilişkileri, öğretmen-öğrenci-yönetim arasındaki ilişki resmî programın dışında olmasına rağmen okulun ve toplumun norm ve değerlerini içerdikleri için eğitim sistemi içinde yer almaktadırlar.

Yukarıdaki paragrafta açıklanan program türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ekstra program
- B) Gizli program
- C) Önerilen program
- D) Örtük program
- E) Resmî program

8- Program geliştirme döngüsel bir süreçtir. Bir program, uygulamada elde edilen verilerle geliştirildikçe etkililik kazanır. Bunun gerçekleşebilmesi ise araştırma-geliştirme çalışmaları ile mümkündür.

Yukarıdaki paragrafta verilen bilgiler program geliştirme sürecinin hangi aşamasını işaret etmektedir?

- A) Deneme
- B) Değerlendirme
- C) Planlama
- D) Programa süreklilik kazandırma
- E) Tasarlama





DENEME SINAVI-3


9- Eğitim kurumlarının çağın gereklerine uygun bireylerin yetiştirilip yetiştirilmediğini, bir diğer deyişle bireylere istedik davranışların kazandırılıp kazandırılmadığını; eğer kazandırılmamışsa nedenlerini bulmayı amaçlayan, bu amaçla değerlendirilecek programla ilgili verilerin toplanarak bilimsel ölçütlere göre yorumlanmasını içeren kapsamlı bir süreçtir.

Yukarıdaki paragrafta program geliştirme sürecinin hangi aşaması tanımlanmıştır?

- A) Deneme
- B) Değerlendirme
- C) Planlama
- D) Programa süreklilik kazandırma
- E) Tasarlama

10-  En eski ve en çok kullanılan yaklaşımlarından biridir.

 Programın niteliğine o program konusundaki uzman ya da uzmanların karar vermesine odaklıdır.

 Birçok alanda uygulanabilmesi, verimli olması güçlü yönleri arasındadır.

Yukarıda verilen özellikler program değerlendirme yaklaşımlarından hangisine aittir?

- A) Hedefe dayalı değerlendirme
- B) Katılımcı odaklı değerlendirme
- C) Tüketici/yararlanıcı odaklı değerl.
- D) Uzman odaklı değerlendirme
- E) Yönetime dayalı değerlendirme

11- Nesnelerin veya olayların ortak özelliklerini kapsayan ve ortak ad altında toplayan genel tasarıma kavram denir. Var olan yapıdaki kavramların değiştirilebilmesi için bazı koşulların sağlanması gerekmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi bu koşullardan biri değildir?

- A) Mevcut kavram kullanışlı olmalıdır.
- B) Mevcut kavramdan hoşnutsuzluk olmalıdır.
- C) Yeni kavram anlaşılır olmalıdır.
- D) Yeni kavram işe yarar olmalıdır.
- E) Yeni kavram mantıklı olmalıdır.

12-



Yukarıdaki görsel, kavram öğretiminde ve kavram yanlışlarının tespitinde kullanılan hangi araca örnektir?

- A) Kavram haritası
- B) Kavram karikatürü
- C) Metafor
- D) V-Diyagram
- E) Zihin haritası



DENEME SINAVI-3

13- Sınıfında akran öğretimi yöntemini uygulayan Bayram Öğretmen, öğrencilerine sormuş olduğu kavram sorusunun yanıtlarını en kolay ve en kısa sürede almak istemektedir.

Buna göre Bayram Öğretmen, aşağıdaki yanıt alma yöntemlerinden hangisini tercih etmelidir?

- A) El kaldırma
- B) Clickers
- C) Çevrim içi yanıt sistemleri
- D) Flaş kartlar
- E) Tarama formları

14- Simge Öğretmen, 3. sınıf Hayat Bilgisi dersinin “HB.3.5.3. Yakın çevre-sinde yer alan tarihî, doğal ve turistik yerlerin özelliklerini tanıtır.” kazanımına yönelik olarak Antalya Kaleiçi’nde okul dışı öğrenme gerçekleştirmek istemektedir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Simge Öğretmen’in etkinlik öncesi yapması gerekenlerden biri değildir?

- A) Etkinlik planının hazırlanması
- B) Gidiş-dönüş ulaşımının planlanması
- C) Kazanımların ne ölçüde öğrenildiğinin yoklanması
- D) Öğrencilerin bilgilendirilmesi
- E) Velilerin bilgilendirilmesi

15- Refleks; bireyin doğuştan getirmiş olduğu, bir uyarıcıya karşı belli ve basit bir davranış gösterme eğilimi olarak tanımlanır.

Buna göre aşağıdaki davranışlardan hangisi refleks bir davranıştır?

- A) Ayşe’nin radyoda çalan şarkıyı şarkıcı ile birlikte söylemesi
- B) Kuşların ağaçlara yuva yapmaları
- C) Papağanların söylenen kelimeleri tekrar edebilmeleri
- D) Yüksek miktarda ışık kaynağına maruz kalınca gözlerin kapanması
- E) Zil çalınca öğrencilerin sınıfa gitmeleri

16- Başvuran kişi sayısının çok, alınacak kişi sayısının az olduğu sınavlarda yerleştirme/atama bağıl değerlendirme ile yapılmak zorundadır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu tür sınavlardan biri değildir?

- A) Kamu Personeli Seçme Sınavı
- B) Liselere Giriş Sınavı
- C) Tıpta Uzmanlık Sınavı
- D) Yabancı Dil Muafiyet Sınavı
- E) Yükseköğretim Kurumları Sınavı



DENEME SINAVI-3

17- Dilek Öğretmen; öğretim sürecinin başında, öğrencilerinin önceki kritik nitelikteki öğrenmelerini belirlemek amacıyla bir değerlendirme çalışması uygulamıştır.

Verilen bilgiye göre Dilek Öğretmen'in uyguladığı değerlendirme çalışması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Değerlendirme testi
- B) Erişi testi
- C) Hazırbulunmuşluk testi
- D) İzleme testi
- E) Tarama testi

18- Özgür Öğretmen, yapmış olduğu yazılı sınavın sonuçlarını öğrencileri sabırsızlandıkları için hemen o akşam kontrol etmek istemiştir. Ancak, o gün okulda nöbetçi de olan Özgür Öğretmen çok yorgun olduğu için bazı öğrencilerinin puanlarını yanlış hesaplamıştır.

Buna göre Özgür Öğretmen'in yapmış olduğu hata türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kavramsal hata
- B) Sabit hata
- C) Sezgisel hata
- D) Sistemik hata
- E) Tesadüfi hata

19- Korelasyon (co-relation), en az iki değişken arasında karşılıklı bir ilişki bulunup bulunmadığı, eğer ilişki varsa bu ilişkinin yönü ve miktarı hakkında bilgi veren istatistik bir tekniktir.

Buna göre korelasyon ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) "r" ile sembolize edilir.
- B) -1 ile 1 arasında değer alır.
- C) İki değer arasında sonsuz değer vardır.
- D) Pozitif korelasyon iki değişken arasında doğru orantılı ilişki anlamına gelir.
- E) 0, iki değişken arasında sistematik bir ilişki olduğu anlamına gelir.

20-

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına 'D', yanlış olanların başına 'Y' yazınız.

(...) Her öğretmen uzman öğretmenlik veya başöğretmenlik sınavına başvurabilir.

(...) Uzman öğretmen olmak isteyenler 180 saatlik video izlediler.

(...) Başöğretmen olmak için öncelikle uzman öğretmen olmak gereklidir.

Yukarıda örneği verilen ölçme yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cümle tamamlama
- B) Çoktan seçmeli
- C) Doğru-yanlış
- D) Eşleştirme
- E) Kısa yanıtli



DENEME SINAVI-3

21- Zerrin Öğretmen, matematik dersinde yapmış olduğu yazılı sınavdan tüm öğrencilerinin almış oldukları puanları toplamış ve elde ettiği sonucu öğrenci sayısına bölmüştür.

Buna göre Zerrin Öğretmen, aşağıdakilerden hangisine ulaşmıştır?

- A) Aritmetik ortalama
- B) Medyan(ortanca)
- C) Ranj(dizi genişliği)
- D) Standart sapma
- E) Varyans

22-

	PISA	TIMMS	PIRLS
Mat.			
Fen			
Okuma			

Uluslararası eğitim araştırmalarının alanları ile ilgili verilen tablo hangi seçenekte doğru işaretlenmiştir?

- A)

x		
	x	
		x
- B)

x	x	
x	x	
x		x
- C)

x		x
x		x
x	x	
- D)

	x	x
	x	x
x		x
- E)

x	x	x
		x
x	x	

23- Ekonomik Kalkınma ve İşbirliği Örgütü (OECD) tarafından geliştirilen ve üç yıllık periyotlarla uygulanan bu izleme çalışması; zorunlu eğitim dönemini bitiren öğrencilerin matematik, fen ve okuma becerileri alanlarında hangi yeterliklere sahip olduğuna dair bilgi vermektedir.

Yukarıda açıklanan uluslararası eğitim araştırması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ABİDE
- B) OECD Sosyal Duygusal Beceriler Araştırması
- C) PISA
- D) PIRLS
- E) TIMMS

24- Uluslararası Eğitim Başarılarını Değerlendirme Kuruluşu (IEA) tarafından dörder yıllık döngüler şeklinde gerçekleştirilmekte olan TIMMS, ilk defa 1995 yılında uygulanmaya başlamıştır.

Buna göre TIMMS'nin 2019 yılında kaçınıcı döngüsü tamamlanmıştır?

- A) 4. döngü
- B) 5. döngü
- C) 6. döngü
- D) 7. döngü
- E) 8. döngü



DENEME SINAVI-3

- 25- I. Anket
II. Mola
III. 1. Test
IV. 2. Test

TIMMS'nin uygulama süreci hangi seçenekte doğru bir şekilde sıralanmıştır?

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

26- Bu çalışmayı özel kılan bir özelliği de aynı sorular üzerinden öğrenci, öğretmen ve velilerden bilgi toplanarak gerçekleştirilen veri çeşitlemesinin kullanılmasıdır.

Yukarıda özelliği verilen uluslararası eğitim araştırması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ABİDE
B) OECD Sosyal Duygusal Beceriler Araştırması
C) PISA
D) PIRLS
E) TIMMS

27- 2019 yılında ilk defa tamamen bilgisayar ortamında gerçekleştirilen Türkçe dil becerilerinin izlenmesi araştırmasında dört temel becerinin hepsini kapsayan bir araştırma yapılmıştır.

Aşağıdakilerden hangisi bu becerilerden biri değildir?

- A) Anlama
B) Dinleme
C) Konuşma
D) Okuma
E) Yazma

Şışışşt!
Türkçe dersi
yıllık planına
bakmak yok.
byhy



28- İnsan odaklılık veya insanmerkezilik anlamına da gelen, insanı merkeze alan hümanizmin eğitime de katkıları olmuştur.

Aşağıdakilerden hangisi bu katkılardan biri değildir?

- A) Eğitimde evrensel değerlerin öğretilmesi
B) Eğitimde fırsat eşitliği
C) Eğitimin yaygınlaştırılması
D) Herkese eğitim
E) Yönetime dayalı eğitim

26. soruya katkısı için Fatıma Ayşe Çiçek öğretmenimize teşekkür ederim.
byhy





DENEME SINAVI-3

29-



Türk rock sanatçısı Haluk Levent'in kurucusu olduğu Ahbap Derneği, öğrencilere yönelik aynî ve nakdî yardımlarda bulunmaktadır.

Türkiye'yi büyük bir okul, Haluk Levent'i de bu okulun rehber öğretmeni olarak düşünürsek yaptığı çalışma öğrencilerin kişilik gelişim ihtiyaçlarını tamamlamaya yönelik hangi yardım hizmetine örnek oluşturur?

- A) Özel eğitim ve özel yetiştirme
- B) Rehberlik ve psikolojik danışma
- C) Sağlık hizmetleri
- D) Sosyal-kültürel hizmetler
- E) Sosyal yardım hizmetleri

30- RPD hizmetlerinin sürekli olarak geliştirilerek iyileştirilmeleri gerekir. Bu geliştirme çalışmaları, yapılan çalışmaların değerlendirilmesi ve ihtiyaç analizleri gibi araştırmalara dayanmalıdır.

Yukarıda paragrafta rehberliğin hangi işlevi anlatılmıştır?

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

31- Okul rehberlik ve danışma hizmetleri programının hazırlanma süreci ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Genel hedefler bakanlıkça belirlenir.
- B) Özel hedefler eğitim kurumlarınca belirlenir.
- C) Program esas olarak üç hedef doğrultusunda hazırlanır.
- D) Sınıf rehber öğretmenlerini bağlayıcı olan hedefler sadece özel hedeflerdir.
- E) Yerel hedefler rehberlik ve psikolojik danışma hizmetleri il yürütme komisyonunca belirlenir.

32- Sistemik olarak sınıflandırılmış RPD hizmetlerinin eğitim kurumlarında bir program dâhilinde sunulması, yürütülmesi ve raporlaştırılmasını; bu hizmetlerin Bakanlık merkez ve taşra teşkilatlarında görev yapan personel tarafından yetki alanlarına göre izlenmesini sağlayan sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) E-Devlet
- B) E-Kurs
- C) E-Okul
- D) E-Rehberlik
- E) E-Yönetim



DENEME SINAVI-3

33- Sınıf rehberlik programı ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bireysel farklılıklar dikkate alınır.
- B) Duyuşsal davranışların kazandırılmasına daha çok odaklanılmıştır.
- C) Gelişim ihtiyaçları dikkate alınarak hazırlanmıştır.
- D) Hem bireye hem de topluma karşı sorumluluklar gözetilmiştir.
- E) Öğretmen merkezli bir anlayışı temel almaktadır.

34- Bazen farklı nedenlerle eğitim kurumlarında rehber öğretmen/psikolojik danışman bulunmayabilir. Böyle durumlarda eğitim kurumundaki rehberlik hizmetlerinin aksatılmadan yürütülmesi esastır.

Yukarıda anlatılan durumu yaşayan bir eğitim kurumunda öğrencileri RAM'a yönlendirme işlemi aşağıdakilerden hangisi tarafından gerçekleştirilir?

- A) Memur
- B) Müdür yardımcısı
- C) Okul müdürü
- D) Sınıf rehber öğretmeni
- E) Veli

35- Rehberlikte bireyi tanımak için kullanılan teknikler; testler ve test dışı teknikler olarak iki gruba ayrılır. Testlerin ise iyi bir test olarak nitelendirilebilmesi için sahip olması gereken bazı özellikler vardır. Örneğin; iyi bir testin geliştirilmesi, çoğaltılması, uygulanması ve puanlanması açısından kullanımı kolay olmalıdır.

Yukarıdaki paragrafta rehberlikte bireyi tanımak için kullanılan testlerin hangi özelliği açıklanmıştır?

- A) Ekonomiklik
- B) Geçerlilik
- C) Güvenilirlik
- D) Kapsayıcılık
- E) Kullanışlılık

36- Psikolojik danışmanlar sınırlılıklarını bilmelidirler. Bu nedenle sadece eğitim gördükleri ve gerekli formasyona sahip oldukları uygulama ve etkinlikleri yaptırılmalıdır.

Yukarıdaki paragrafta RPD hizmetlerinin planlanması ve yürütülmesinde esas alınan hangi ilke açıklanmıştır?

- A) Bilimsellik
- B) Duyarlılık
- C) Gizlilik
- D) Sorumluluk
- E) Yetkinlik



DENEME SINAVI-3

37- *Ayşe Öğretmen'in sınıfına nakil gelen öğrencisi Şükran'ın görme yetersizliği bulunmaktadır.*

Bu durumda Ayşe Öğretmen, Şükran'ın oturacağı sırayı belirlerken hangisine dikkat etmelidir?

- A) Duvar kenarında olmasına
- B) Kapıya yakın olmasına
- C) Öğretmen masasına yakın olmasına
- D) Pencere kenarında olmasına
- E) Tahtayı iyi görmesine

38- *Bir öğrencinin özel eğitim hizmetlerine uygunluğuna karar verilirken göz önünde bulundurulması gereken bazı ölçütler vardır.*

Bu ölçütlerden ilki aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akademik performans düşüklüğü
- B) Eğitsel performans düşüklüğü
- C) Özel hizmet ihtiyacı
- D) Özel program ihtiyacı
- E) Tıbbi yetersizlik tanısı

39-

Öğrencinin	
Adı Soyadı	T.C. Kimlik Numarası
Doğum Tarihi/Yeri	Okulu
Sınıfı/Şubesi	Devam/Devamsızlık
Velinin	
Adı Soyadı	
Adresi	

Eğitsel Değerlendirme İstek Formu'na ait yukarıdaki bölüme öğrenciye ait hangi bilgiler doldurulmalıdır?

- A) Değerlendirme yöntem ve ölçütler
- B) Demografik özellikler
- C) Eğitsel performans düzeyi
- D) Kısa dönemli hedefler
- E) Öğretim yöntem ve materyalleri

40- *Zeliha Öğretmen, her öğrenciye aynı ödevi vermek yerine öğrenci ihtiyaçları doğrultusunda ödev içeriklerini değiştirmektedir. Örneğin; özel eğitim ihtiyacı olan öğrencisine diğer öğrencilere göre daha kolay ve daha kısa ödevler vermektedir.*

Buna göre Zeliha Öğretmen, hangi alanda bir uyarlama yapmıştır?

- A) Amaçta uyarlama
- B) Ödevlerde uyarlama
- C) Sınavlarda uyarlama
- D) Yönetici ve öğretmen sorumluluklarında uyarlama
- E) Zamanda uyarlama



DENEME SINAVI-3

41- Beşgen Kuramı'na göre birini özel yetenekli olarak tanımlamak için bazı ölçütlerin karşılanması gerekmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi bu ölçütlerden biri değildir?

- A) Değer
- B) Kanıt
- C) Müstakillik
- D) Nadirlik
- E) Üretkenlik

Özetten çalışanlar düşünmeden cevabı buldu bile.
byhy



42- Özel yeteneklilerin eğitimine yönelik okul sonrası uygulamalardan biri de 2007 yılında Anadolu Üniversitesi bünyesinde hizmete başlamıştır. Her sene 5. sınıf öğrencilerinden program sınavına katılan ve programa girmeye hak kazananlar ortaokul boyunca okul sonrası şeklinde derslere katılırlar.

Yukarıdaki paragrafta anlatılan özel yeteneklilere yönelik eğitim veren okul sonrası uygulama programı hangisidir?

- A) BİLSEM
- B) DYK
- C) İYEP
- D) ÜYEP
- E) SİTEM

43- Feriha Öğretmen, liselere giriş sınavlarına hazırlanan öğrencilerinin sınavları kazanma konusunda ümitsizliğe düştüklerini görünce onlara şöyle söylemiştir:

- Sınava çalışan kazanır.

Benim öğrencilerim sınava çalışıyor.
O hâlde benim öğrencilerim sınavı kazanır.

Yukarıdaki olayda Feriha Öğretmen'in öğrencilerine söyledikleri aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Analiz
- B) Bilimsel yöntem
- C) Değişken
- D) Hipotez
- E) Mantık

44- İskender Öğretmen, 2. sınıf Hayat Bilgisi dersinin "HB.2.1.5. Okulunun yakın çevresini tanıtır." kazanımı ile ilgili hazırladığı etkinlik sayfasına arama motorundan yararlanarak bir okul görseli yerleştirecektir.

Buna göre İskender Öğretmen, arama motorunun hangi sekmesinden yararlanmalıdır?

- A) Araçlar
- B) Görseller
- C) Haberler
- D) Haritalar
- E) Tümü



DENEME SINAVI-3

45- Kepez İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü, Kepez ilçesinde görev yapan öğretmenlerin dijital yeterliliklerini artırmaya yönelik bir hizmet içi eğitim planlamaktadır. Bu amaçla eğitim öncesinde öğretmenlerin dijital yeterliliklerini belirlemek ve eğitim sürecini buna göre planlamak için bir araştırma yapmıştır.

Buna göre Kepez İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün yapmış olduğu nicel araştırma türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karşılaştırma araştırması
- B) Korelasyon araştırması
- C) Tarama araştırması
- D) Tek denekli araştırma
- E) Yarı deneysel araştırma

46- Bilimsel raporun bu bölümü kısa, ayrıntılı ve çok yönlü olmalıdır. Çünkü okuyucuların ilk inceledikleri ve çalışma hakkında fikir sahibi oldukları bölüm bu bölümdür.

Yukarıdaki paragrafta bilimsel raporun hangi bölümü ile ilgili bilgiler yer almaktadır?

- A) Giriş
- B) Özet
- C) Tartışma
- D) Yazar notu
- E) Yöntem

47- Hasan Öğretmen, mesleki gelişim çalışmalarının başladığı günden itibaren ilk bir aylık süreçte 428 sayfa konu özeti ve test sayfası hazırlayarak meslektaşlarının kullanımına sunmuştur. Ne var ki, öğretmenlerin hakkını savunduğunu düşündüğümüz bir sendikanın da yetkilisi olduğunu iddia eden sözde öğretmen, 428 sayfalık çalışma üzerinde yer alan Hasan Öğretmen'in ismini ve logolarını silerek farklı platformlarda kendi çalışması gibi paylaşmıştır.

TÜBİTAK'ın etik ihlallerine ilişkin listesine göre sözde öğretmenin yapmış olduğu etik ihlali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Atıf yapmadan kullanmak
- B) Başka birine ait çalışmayı kendine mal etmek
- C) Bütünü parça parça yayınlamak
- D) Olmayan veriler üretmek
- E) Sonuçları, materyalleri değiştirmek

48- Aşağıdaki matematiksel ifadelerden hangisi yazım kurallarına göre hazırlanan bir bilimsel makale metninin içinde yer alabilir?

- A) $a + b = c$
- B) $a + b = c$
- C) $a + b = c$
- D) $a+b = c$
- E) $a+b=c$



DENEME SINAVI-3

49- Özmuşul'a göre öğretmenlere yönelik yenilikçilik/inovasyon eğitimlerinde yararlanılabilecek bazı materyaller bulunmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi bu kapsamdaki elektronik materyallerden biri değildir?

- A) Afiş
- B) Animasyon
- C) Bloglar
- D) Forumlar
- E) Web sitesi

50- Proje yöneticisi olan Mustafa Bey ve ekibi binalarda daha az yakıt kullanılarak daha verimli ısınma sağlanmasına yönelik bir proje gerçekleştireceklerdir. Bu kapsamda proje fikrini derleyip değerlendirerek ön elemeye tabi tutmuşlardır.

Yukarıdaki paragrafa göre Mustafa Bey ve ekibinin proje yaşam döngüsünde hangi aşamayı gerçekleştirdikleri görülmektedir?

- A) Başlangıç
- B) Kapanış
- C) Kontrol
- D) Planlama
- E) Uygulama

51- TÜBİTAK bu program ile 5-12. sınıfta okumakta olan öğrencilerin öğretim programı çerçevesinde ve kendi ilgi alanları doğrultusunda belirledikleri konular üzerine araştırma yaparak, araştırmalarının sonuçlarını sergileyebilecekleri, öğrenciler ve izleyiciler için eğlenerek öğrenebilecekleri bir ortam oluşturmayı amaçlamaktadır.

Yukarıda amacı açıklanan TÜBİTAK programı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları
- B) 4005 Yenilikçi Eğitim Uygulamaları
- C) 4006 Bilim Fuarları
- D) 4007 Bilim Şenlikleri
- E) 4008 Özel Gereksinimli Bireylere Yönelik Kapsayıcı Toplum Uygulamaları

52- Murat Bey'in buluşuna ait almış olduğu patente bir teknoloji firmasından kısa sürede teklif gelerek bu buluşu hayata geçirilmiştir.

Yukarıdaki olay patentin hangi özelliği için bir örnek oluşturmaktadır?

- A) Buluş basamağı
- B) Faydalılık
- C) Koruma süresi
- D) Sanayiye uygulanabilirlik
- E) Yenilik



DENEME SINAVI-3

53- Kapsayıcı anlayışta çocukların etiketleri, tanıları, çeşitli özellikleri onların çocuk olmalarının önüne geçmemelidir. Engeline göre kategorize ederek bir çocuğa hitap etmek yerine ismini kullanarak hitap etmek kapsayıcı anlayışa daha uygundur.

Buna göre aşağıdaki hitap cümlelerinden hangisi kapsayıcı anlayışa uygun değildir?

- A) Defterini açar mısın Zeliha?
- B) Metni okur musun Ayşe?
- C) Mustafa problemi çözer misin?
- D) Tahtaya kalkar mısın Özgür?
- E) Yanıma gelir misin Bodur Osman?

54- Aye, kendisinden sorumlu bir yetişkinin refakati bulunmaksızın Türkiye'ye gelmiş bir çocuktur.

6458 Sayılı Yabancılar ve Uluslararası Koruma Kanunu'na göre Aye'nin durumu aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?

- A) Korunmaya muhtaç çocuk
- B) Özel ihtiyaç sahibi çocuk
- C) Öksüz ve yetim çocuk
- D) Refakatsiz çocuk
- E) Yalnızlaşmış çocuk

55- BM Engelli Hakları Sözleşmesi'nin 24. maddesine göre taraf devletler, engellilerin eğitim hakkını tanır ve bu hakkın ayrımcılık olmaksızın ve fırsat eşitliği temelinde gerçekleşmesi amacıyla her düzeyde kapsayıcı bir eğitim sistemi sağlamakla yükümlüdür.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi BM Engelli Hakları Sözleşmesi'nin 24. maddesine aykırıdır?

- A) Ayrımcılık olmaksızın herkese eğitim hakkı tanınması
- B) Eğitim öğretimin her kademesinde kapsayıcı bir eğitim sağlanması
- C) Eğitimde her bireye fırsat eşitliği sağlanması
- D) Engelli bireylere normal bir birey ile aynı eğitim imkânının verilmesi
- E) Engellilerin de eğitim almasına imkân tanınması

56- Bir aile, öğretmen veya öğrencinin okulunu sahiplenmiş ve içselleştirmiş olup olmadığını anlamak için okulunu tanımlamak amacıyla kullandığı ifadelere bakabiliriz.

Buna göre hangi ifadeyi kullanan bir öğrencinin okulunu sahiplenmiş ve içselleştirmiş olduğu söylenebilir?

- A) Biz
- B) Bu
- C) O
- D) Onlar
- E) Şu



DENEME SINAVI-3

57- Pandemi sürecinde Hasan Öğretmen'in öğrencilerinden bazıları canlı derslere hiç katılamamış, bazıları ise kısmen katılabilmıştır. Bu nedenle yüz yüze eğitim başladığında bu öğrencilerin akademik olarak akranlarından geri kaldığı anlaşılmıştır. Bunun üzerine Hasan Öğretmen, sınıfında küme çalışması başlatmış ve her kümeyi heterojen bir yapıda oluşturarak akran öğrenmesi için olanak sağlamıştır.

Kapsayıcı eğitim anlayışına göre Hasan Öğretmen'in sınıfında yapmış olduğu düzenleme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fiziksel çevre düzenlemesi
- B) Geçici çevre düzenlemesi
- C) Materyal desteği
- D) Materyal uyarlama
- E) Sosyal çevre düzenlemesi

58- Sınıfının bir köşesini merak köşesi olarak belirleyen Ali Öğretmen, bu köşeye her hafta başında o haftanın konularına yönelik ilginç sorular asmaktadır.

Buna göre Ali Öğretmen, öğrenme içeriğinde hangisine yönelik bir uyarlama yapmıştır?

- A) Alternatif hedefler
- B) Boyut/miktar
- C) Destekleme
- D) Öğrenci ilgileri
- E) Zorluk

59-



Yukarıdaki destek piramidinin 'genel destek' basamağında hangi öğrencilere yönelik destekler yer almaktadır?

- A) BEP'i olan ve ağır yetersizliklere sahip öğrenciler
- B) BEP'i olan ve hafif ve orta düzey yetersizliklere sahip öğrenciler
- C) Özel gereksinimli öğrenciler
- D) Tüm öğrenciler
- E) Üstün yetenekli öğrenciler

60- Gönül Öğretmen, görme engelli öğrencisinin rahatlıkla okuyabilmesi için yazılı sınav kâğıtlarından bir tanesini ona özel olarak büyük puntolu hazırlamıştır.

Buna göre Gönül Öğretmen, öğrenme ürününe ilişkin hangi uyarlamayı yapmıştır?

- A) Materyal uyarlaması
- B) Kapsam uyarlaması
- C) Ortam uyarlaması
- D) Süre uyarlaması
- E) Yöntem uyarlaması



DENEME SINAVI-3

61- 1979 yılında “çocuk köyleri” kurmayı ve yaşatmayı amaç edinmiş gönüllü kişiler tarafından kurulmuş, korunmaya muhtaç çocukların yani “koruncuklar”ın, aile ortamında sağlıklı gelişmeleri, eğitim ve öğretim görmeleri, kişisel yeteneklerini geliştirmeleri, geleceğe hazır ve topluma faydalı bireyler olmaları için çalışmaktadır.

Yukarıda açıklanan eğitim vakfı/derneği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Başka Bir Okul Mümkün
- B) Milli Eğitim Vakfı
- C) Türk Eğitim Derneği
- D) Türk Eğitim Vakfı
- E) Türkiye Korunmaya Muhtaç Çocuklar Vakfı

62- Çok yardımsever bir kişiliğe sahip olan Erdal Bakkal, bakkalının önünde otururken kendisine adres soran herkese yardımcı olmaktadır. Ancak kendisine adres soran Râşid’e, Afganistanlı olduğu için yardımcı olmamıştır.

Yukarıdaki olayda Erdal Bakkal’ın yapmış olduğu ayrımcılık türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cinsiyet ayrımcılığı
- B) Dinî inanç ayrımcılığı
- C) Etnik köken ayrımcılığı
- D) Özel gereksinim veya engellilik
- E) Sosyo-ekonomik düzey

63- Bir kişiyi diğerlerinden ayıran ve onun istenmeyen, hoş karşılanmayan bir niteliğe sahip olduğunu betimlemeye yarayan işarete damgalama denir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi ilk damgalanan ve Tanrı’nın insana verdiği kötülük olarak nitelendirilen bir hastalıktır?

- A) Cüzzam
- B) Kolera
- C) Tifo
- D) Tifüs
- E) Veba

64- Anadolu coğrafyası, bugün olduğu gibi geçmişte de insan hareketliliğinde bir varış ya da geçiş noktası olmuştur. Bu nedenle pek çok kültürün kesiştiği, birbiriyle etkileşime girerek zenginleştiği önemli bir coğrafyadır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu etkileşim ve zenginleşmenin kültürümüze yerleşen etkilerinden biri değildir?

- A) Bencillik
- B) Cömertlik
- C) Hoşgörü
- D) Misafirperverlik
- E) Yardımseverlik



DENEME SINAVI-3

65- Hava; herhangi bir yerde ve zamandaki atmosfer koşullarının herhangi bir andaki kısa süreli durumu olarak tanımlanır.

Yukarıda verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi bir hava olayı değildir?

- A) Bu gecedan itibaren Rize ve Artvin'in yaylalarında kar bekleniyor.
- B) Fırtına Antalya'daki seraları vurdu.
- C) Önümüzdeki iki gün Muğla'da lodos etkili olacak.
- D) Şiddetli yağış E-5'teki trafiği durma noktasına getirdi.
- E) Yenilenebilir enerji kaynakları sayesinde İzmir bu kış rahat bir nefes alacak.

66- Bundan 150-200 yıl önce dünya üzerinde insan etkisi yok denecek kadar azdı. Bu olayı takip eden süreçteki nüfus artışı, şehirleşme ve endüstriyel gelişmeler doğa ve çevre üzerinde olumsuz gelişmelere sebep oldu.

Yukarıdaki paragrafta 'bu olay' olarak ifade edilen olay aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fransız İhtilâli
- B) Pusulanın icadı
- C) Matbaanın icadı
- D) Sanayi Devrimi
- E) Yazının icadı

67- Yapılan araştırmalar deniz seviyesinin yükseliş oranının son 20 yılda iki katına çıktığını göstermiştir.

Bu durumun sürmesi hâlinde meydana gelebilecek olumsuz sonuçlardan öncelikle hangi ilimiz etkilenir?

- A) Aydın
- B) Diyarbakır
- C) Kırşehir
- D) Sivas
- E) Tokat

68- Mantonun litosferden görece daha sıcak ve daha akışkan üst bölümü astenosfer olarak adlandırılır. Litosferi oluşturan geniş ve katı levha parçaları, astenosferdeki konveksiyon hücrelerinin oluşturduğu iç dolaşıma bağlı olarak hareket etmektedir.

Yukarıdaki paragrafta açıklanan durum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Elektromanyetik radyasyon
- B) Levha tektoniği
- C) Milankovitch döngüleri
- D) Orbital zorlama
- E) Radyant enerji



DENEME SINAVI-3

69- Aşağıdaki faaliyetlerden hangisi aktif karbonun bir kısmının atmosferden toprağa geri dönmesini sağlar?

- A) Ağaç dikmek ve ormanlaştırmak
- B) Atık suları arıtma işlemi sonrası deşarj alanlarına boşaltmak
- C) Fabrika bacalarına filtre takmak
- D) Fosil yakıt kullanımını azaltmak
- E) Tarımsal ilaçlama ve gübrelemeyi en aza indirmek

71- Çevre üzerinde oldukça önemli etkileri olan, iklim değişikliğine neden olan insan faaliyetlerine de kaynaklık eden yerleşim birimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çiftlik
- B) Kasaba
- C) Kent
- D) Köy
- E) Mezra

70- Kyoto Protokolü'ne göre bazı taraf ülkeler sera gazı salınımlarını azaltma yükümlülüğü, bazı ülkeler artırma ayrıcalığı alırken; bazı ülkelerin sera gazı salınımlarında ise 1990 düzeyine göre herhangi değişiklik olmamıştır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi sera gazı salınımı artırma ayrıcalığı alan ülkelerden biridir?

- A) ABD
- B) Avustralya
- C) Rusya
- D) Ukrayna
- E) Yeni Zelanda

72- Mustafa Öğretmen, yeşil çatısı sayesinde yaz aylarında klimayı, kış aylarında kombiyi daha az kullanmaya başlamıştır.

Yukarıda verilen bilgiye göre Mustafa Öğretmen'in yeşil çatısı hangi yönden yarar sağlamıştır?

- A) Enerji ve sağlık bakım maliyetlerini azaltma
- B) Gıda güvenliğini geliştirme
- C) Kentin havasını soğutma
- D) Kentsel selleri önleme
- E) Suyu süzme



DENEME SINAVI-3

73- Yanda verilen görsel BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'ndan hangisini ifade etmektedir?



- A) Açlığa son
- B) Eşitsizliklerin azaltılması
- C) Sağlıklı ve kaliteli yaşam
- D) Temiz su ve sanitasyon
- E) Yoksulluğa son

74- Sıfır Atık Projesi kapsamında devam eden bu çalışma ile deniz ve kıyıların korunması da ulusal bir öncelik haline getirilmiş ve böylelikle Türkiye'nin deniz koruma seferberliği başlatılmıştır.

Yukarıdaki paragrafta sözü edilen çalışma aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Denizi Koru, Geleceği Koru
- B) Denizim Temiz
- C) Sıfır Mavi Atık
- D) Su Hayattır
- E) Temiz Su, Temiz Ülke

75- Okul çıkışı bir öğrencisinin velisi ile konuşan Asuman Öğretmen, verdiği tavsiyelere karşılık olarak öğrenci velisinin kafasını sık sık öne doğru salladığını fark etmiştir.

Yukarıda anlatılan olayda öğrenci velisinin yapmış olduğu hareket iletişimde hangisine örnektir?

- A) Geri bildirim
- B) Hedef
- C) Kanal
- D) Kaynak
- E) Mesaj-ileti

76- Söz ve müziği Sezen Aksu'ya ait olan "Hakim Bey" isimli şarkının, aynı zamanda bir atasözünden de uyarlanan hangi dizesi yazılı iletişimin önemini vurgulamaktadır?

- A) Şikayetim var cümle yasaktan
- B) Dillerimi Hakim Bey bağlasan durmaz
- C) Söz uçar yazı iki cihanda
- D) Sussan olmuyor, susmasan olmaz
- E) Yazsan olmuyor, yazmasan olmaz



DENEME SINAVI-3

77- Tuğba Öğretmen, başından geçen olayı anlatan bir öğrencisini dinlerken söylenen kelimeleri aynen tekrarlamaktan ziyade öğrencisinin duygularını ve mesajlarını anlamaya çalışmıştır.

Buna göre Tuğba Öğretmen'in ne tür bir dinleme gerçekleştirdiği söylenebilir?

- A) Çözümleyici dinleme
- B) Edilgin dinleme
- C) Kapsamlı dinleme
- D) Katılımcı dinleme
- E) Takdir edici dinleme

78- Öğretmen dersteki konuyu tüm sınıfa yönelik olarak anlatır. Ancak kimi öğrenciler öğretmenin mesajını kodlarken gerekli dikkati göstermedikleri için öğrenme eksikleri meydana gelir.

Yukarıdaki olayda ortaya çıkan iletişim engeli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Algılamadaki seçicilik
- B) Fiziksel unsurlar
- C) Kişisel unsurlar
- D) Semantik unsurlar
- E) Zaman baskısı

79- Ekolojik sistem yaklaşımı, bireyin davranışlarını değerlendirirken aşağıdakilerden hangisini göz önünde bulundurur?

- A) Çevre
- B) Engellilik veya özel gereksinim
- C) Kalıtımsal özellik
- D) Zekâ
- E) Yaş ve cinsiyet

80- Bu sistem mikrosistemin kişisel oluşumlarını birbirine bağlayan ilişkiler ve ağları içerir. Sistemler arasındaki bağların fazla ve nitelikli olması durumunda bu sistem iyi çalışmaktadır. Zengin bir çevre, birbirine bağlı olan ve bireyleri açık iletişime teşvik eden bir çevredir.

Yukarıda açıklanan ekolojik sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ekzosistem
- B) Makrosistem
- C) Mezosistem
- D) Mikrosistem
- E) Kronosistem



DENEME SINAVI-3

81- Bir okulun iklimi hakkında fikir sahibi olmak isterseniz dikkat etmeniz gereken bazı durumlar sizlere o okulun iklimi hakkında bilgi verecektir.

Aşağıdakilerden hangisi bu durumlardan biri değildir?

- A) Çalışanların okulu nasıl benimzedikleri
- B) Okula ilk girişte hissedilen şeyler
- C) Okulda var olan değerler ve kurallar bütünü
- D) Okulu diğer okullardan ayıran özellikler
- E) Okulun tabelasında yazılı olan ismi

82- Aslıyok İlkokulunda yöneticiler çalışanlarını yönlendirmede etkili olmadıkları gibi, çalışanlarının kişisel zenginlikleri ile ilgilenmezler. İş birliğinin de olmadığı bu okulda grup başarısı minimum düzeydedir.

Yukarıda verilen bilgiye göre Aslıyok İlkokulunda hangi iklim çeşidinin hakim olduğu söylenebilir?

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

83- Bireylerin doğumundan ölümüne kadar her yaşta farklı ilişki sistemleri içinde oldukları görülmektedir.

Buna göre bireyin gelişimi üzerinde en büyük etkiye sahip olan ilişki sistemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ekzosistem
- B) Makrosistem
- C) Mezosistem
- D) Mikrosistem
- E) Kronosistem

84- Son yıllarda televizyonlardaki şiddet içerikli programların sayısında artış meydana gelmiştir. Buna paralel olarak da öğrenciler arasında akran zorbalığı olayları artmıştır.

Yukarıdaki paragrafta anlatılan ve akran zorbalığına sebep olan etmen hangi ilişki sistemi kapsamında yer almaktadır?

- A) Ekzosistem
- B) Makrosistem
- C) Mezosistem
- D) Mikrosistem
- E) Kronosistem



DENEME SINAVI-3

85- Günümüz dünyasında her geçen gün dijital teknolojiler gelişerek ilerlemekte, buna bağlı olarak da günlük hayatta kullanım alanları artmaktadır. Bu bağlamda çağımız insanının çağa ayak uydurabilmesi ve hatta ihtiyaçlarını giderebilmesi için bu teknolojilerden sadece haberdar olması yeterli değildir.

Yukarıdaki paragraftan yola çıkarak günümüzde öğretmenlerin eğitim alanında sahip olması gereken en yaygın yeterlik alanının aşağıdakilerden hangisi olduğu söylenebilir?

- A) Empatik yeterlik
- B) Dijital yeterlik
- C) İletişim yeterliği
- D) Mekanik yeterlik
- E) Sosyal yeterlik

86- Teknoloji ve toplum etkileşiminde eğitim bir katalizör görevi görerek yeni teknolojilerin yayılımını ve kullanımını artırıp yeni ihtiyaçların ortaya çıkmasına sebep olur.

Buna göre eğitimin farkındalığı artırması sonucunda çevreyi daha az kirleten ulaşım teknolojileri ihtiyacı aşağıdakilerden hangisi ile çözüme kavuşmuştur?

- A) Buhar gücüyle çalışan trenler
- B) Hibrit ve elektrikli araçlar
- C) İçten yanmalı motorlu otomobiller
- D) Otonom sürümlü taşıtlar
- E) Tekerleğin icadı

87- Uzman Öğretmenlik ve Başöğretmenlik Mesleki Gelişim Çalışmaları sürecinin başında yayınlanan ders videoları ve PDF çalışma sayfaları öğretmenler arasında probleme dönüşmüştü. Bunun üzerine dijital içerik üreticisi bir çok öğretmen, mesleki bilgilerini ve onun etrafındaki disiplinleri kullanarak bu probleme farklı çalışmalarla çözümler geliştirmişler ve bu çalışmalarını diğer meslektaşları ile paylaşarak meslektaşları tarafından kullanılabilir hâle getirmişlerdir.

Gardner'ın "Gelecek İçin 5 Zihin" isimli eserine göre dijital içerik üreticisi öğretmenlerin hangi tür zihne sahip oldukları söylenebilir?

- A) Alan bilgisinde zihin
- B) Etik zihin
- C) Saygı duyan zihin
- D) Sentezleyen zihin
- E) Yaratıcı zihin

88- Birleşik Bilişim Sistemleri Komite' sine göre aşağıdakilerden hangisi dijital bilgileri bulma, doğrulama, yönetme, düzenleme ve paylaşabilme yetkinliği olarak tanımlanmaktadır?

- A) Bilgi okuryazarlığı
- B) BİT verimliliği
- C) Dijital iş birliği
- D) Dijital yaratıcılık
- E) Veri okuryazarlığı



DENEME SINAVI-3

89- Öğretmenler için geliştirilen dijital yeterlik çerçevelerinin ortak bileşenleri bulunmaktadır.

Buna göre öğretmenlerin mesleki gelişimlerinin teknoloji ile nasıl desteklenmesi gerektiği sorusuna aşağıdaki bileşenlerden hangisinde cevap aranmaktadır?

- A) Mesleki gelişim
- B) Müfredat
- C) Öğrenme ortamları
- D) Öğretim hedefler
- E) Ölçme ve değerlendirme

90- Covid-19 salgın sürecinin ikinci yılında gerekli tedbirler alındıktan sonra öğrenciler haftanın bazı günleri okula gelerek sınıflarda ders işlemişlerdir. Okula gelmedikleri günlerde ise önceden belirlenen saatlerde canlı derslere katılmışlardır.

Yukarıda açıklanan teknoloji destekli öğrenme biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bölünmüş öğrenme
- B) Mobil öğrenme
- C) Karma(Hibrit) öğrenme
- D) Uzaktan eğitim
- E) Yarı zamanlı öğrenme

91- Günümüz bilişim teknolojileri sayesinde artık insanlardan ve nesnelere toplanan verilerden anlam çıkarılabilir. Ayrıca günümüzde var olan bir probleme daha önceden keşfedilmemiş çözümleri önermek için geliştirilmiş modellerden ve algoritmalarından yararlanılabilir.

Yukarıda açıklanan teknoloji aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Finans teknolojileri ve blok zincir
- B) Mobil ve bulut teknolojileri
- C) Nesnelere interneti
- D) Yapay zekâ
- E) Veri bilimi

92- FATİH projesi kapsamında ders içeriklerinin paylaşılması için kullanılması planlanan bu sistem yaygınlaşarak günümüzde önemli bir içerik paylaşım platformuna dönüşmüştür.

Özellikle öğretmen ve öğrencilerin içerik paylaşımı yapabildikleri bu dijital ortam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) EBA
- B) E-Okul
- C) MEBBİS
- D) ÖBA
- E) TRT-EBA TV



DENEME SINAVI-3

93- Sağlıklı nesiller inşa edebilmek için dikkat edilmesi gereken hususların başında okul güvenliği gelmektedir. Dönmez, okulun temel unsurları olan öğrenci, öğretmen ve diğer personelin kendilerini fiziksel, psikolojik ve duygusal açıdan özgür ve güvenli hissettikleri okulları güvenli olarak tarif etmektedir.

Yukarıda açıklanan durum Maslow İhtiyaçlar Hiyerarşisi'nin hangi basamağı ile ilgilidir?

- A) Ait olma ve sevgi ihtiyacı
- B) Değer ihtiyacı
- C) Fizyolojik ihtiyaçlar
- D) Güvenlik ihtiyacı
- E) Kendini gerçekleştirme ihtiyacı

94- Siber zorbalığın önlenmesi için ebeveynlerin de üzerine düşen bazı görevler vardır.

Aşağıdakilerden hangisi bunlardan biri değildir?

- A) Çocuğun sosyal medya hesaplarını kapatmak
- B) Çocukların çevrim içi aktivitelerini gözlemlemek
- C) Çocukların mutlaka şifre kullanmalarını ve bu şifreleri kimseyle paylaşmamalarını sağlamak
- D) Çocuklarla rahat bir iletişim iklimi kurmak
- E) Siber zorbalığın ne olduğunu çocuklara anlatmak

95- İnternet bağımlılığının davranışsal, fiziksel ve zihinsel, sosyal bazı belirtileri bulunmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi fiziksel ve zihinsel belirtilerden biridir?

- A) İnternet kullanımıyla ilgili yalan söyleme
- B) İnternetle ilgili aşırı zihinsel uğraşı
- C) Kan basıncı ve kalp dolaşım sistemi bozuklukları
- D) Psikolojik, sosyal, fiziksel ve mesleki problemlere rağmen internet kullanmada ısrar etme
- E) Önemli sosyal faaliyetleri bırakma

96- Bir okulda yeteri kadar temizlenmeyen sınıf, tuvalet, lavabo, koridor gibi alanlar öncelikle bu alanları en sık kullanan öğrenci ve öğretmenler olmak üzere okulun tüm paydaşları açısından risk oluşturmaktadır.

Yukarıdaki paragrafta sözü edilen risk alanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dış tehlikeler
- B) Hijyenle ilgili tehlikeler
- C) Mekânla ilgili tehlikeler
- D) Öğretmen-idareci şiddeti
- E) Sağlıksız gıdalar



DENEME SINAVI-3

97- *Yabancıların eğitimde karşılaştıkları en önemli sorunlardan biri Türkçe yetersizliği ve aidiyet bilincinden yoksun olmalarıdır.*

Aşağıdakilerden hangisi bu sorunun çözümüne yönelik bir adım değildir?

- A) Yabancı uyruklu öğrencilerden başarılı olanların rol model olmalarını sağlamak
- B) Yabancı uyruklu öğrencileri eğitim almaları için ayrı bir sınıfta toplamak
- C) Yabancı uyruklu öğrencileri sınıftan tecrit edecek davranışlardan kaçınmak
- D) Yabancı uyruklu öğrencileri topluma kazandırmak
- E) Yabancı uyruklu öğrencilerin yeteneklerini tanımak

98- *4. sınıfa giden Efe, sınıf arkadaşı Mert'i oynadıkları oyunlara almamakta, arkadaş ortamından dışlamakta ve dedikodusunu yapmaktadır.*

Buna göre Efe'nin Mert'e uyguladığı şiddet türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doğrudan şiddet
- B) Dolaylı/ilişkisel şiddet
- C) Kasıtlı şiddet
- D) Planlı şiddet
- E) Tepkisel şiddet

99- *Okullarda şiddet davranışlarının ve disiplin problemlerinin azaltılmasında geleneksel disiplin anlayışına bir alternatif olarak kullanılan bazı yöntemler bulunmaktadır.*

Aşağıdakilerden hangisi bu yöntemlerden biridir?

- A) Barışyapıcılık
- B) Disiplin kurulu
- C) Fiziksel ceza
- D) Okuldan uzaklaştırma
- E) Veli görüşmesi

100- *Zor kişiliklerle araya mesafe koymada uygulanabilecek bazı yöntemler bulunmaktadır.*

Bu yöntemlerden hangisinde dikkatle düşünüp belirlenen bir cümle zor kişiye kendisini duyduğunu belirterek üst üste tekrarlanır?

- A) Kendinden emin erteleme
- B) Kırık plak
- C) Konunun içeriğini bırakıp ilişkiyi tanımlama
- D) Ortam değişinceye kadar konuşmaya ara verme
- E) Sislendirme



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



DENEME SINAVI-3 (Cevap Anahtarı)

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

Soru Dağılımı

Bölüm	Bölüm Başlığı	Yüzde (Soru)
1.Bölüm	Öğrenme ve Öğretme Süreçleri	% 15 (1-15)
2.Bölüm	Ölçme ve Değerlendirme	% 12 (16-27)
3.Bölüm	Özel Eğitim ve Rehberlik	% 15 (28-42)
4.Bölüm	Eğitim Araştırmaları ve Ar-Ge Çalışmaları	% 10 (43-52)
5.Bölüm	Eğitimde Kapsayıcılık	% 12 (53-64)
6.Bölüm	Çevre Eğitimi ve İklim Değişikliği	% 10 (65-74)
7.Bölüm	Sosyal Etkileşim ve İletişim	% 10 (75-84)
8.Bölüm	Dijital Yetkinlik	% 8 (85-92)
9.Bölüm	Güvenli Okul ve Okul Güvenliği	% 8 (93-100)



EMEK HIRSIZLARINA UYARI



Birkaç dakika içinde indirerek kullanmış olduğunuz çalışmalar için saatlerimizi veriyoruz. Yeri geliyor ailemize, arkadaşlarımıza ayıracağımız vakti bu çalışmalara ayırıyoruz.

Çalışmalarımızı paydaşlarımızın kişisel olarak kullanmaları için hazırlıyoruz. Farklı sitelerde paylaşılmasına müsaademiz olsa zaten biz paylaşırız değil mi? Maalesef saatler verip hazırladığımız çalışmalar üzerinde isim değişikliği yapılarak kısa süre içinde belirli sitelerde paylaşılıyor. Bu şekilde yapan kişiler paylaştığı çalışmayı hazırlamış olmuyor, **ÇALMIŞ** oluyor. Bu gözler; yaptığı hırsızlığı bilmeden altına teşekkür yazanlara "Rica ederim." yazanları da gördü, bırakın bir özrü, cevap vermeye tenezzül bile etmeyenleri de gördü. Üzülerek belirteyim ki bu kişiler bizim **MESLEKTAŞLARIMIZ**.

Korkarım ki bir gün azmimizi yitirirsek en büyük nedeni bu **EMEK HIRSIZLARI** olacak.

Bugüne kadar emek hırsızlarını defalarca uyardım. Ancak her gün bunlara bir yenisini ekleniyor. Artık paylaştıkları site üzerinden veya sosyal medyadan kendilerini uyardırmayacağım. Bu sayfayı her paylaşımına ekleyeceğim. **Aşağıdaki listede yer almak isteyen buyursun, çalsın...**

NOT: Bu sayfayı okuduğu halde anlamayana ücretsiz okuma anlama kursu verilir!

 **HASAN YILDIRIM** 

EMEK HIRSIZLARI

Site	Kullanıcı Adı	Etkinlik	Açıklama