

2004 KPSS EĞİTİM BİLİMLERİ

GELİŞİM VE ÖĞRENME PSİKOLOJİSİ

1. Aşağıdakilerden hangisi öğrenilmiş davranışın özelliklerinden değildir?

- a) Yaşantı sonucu oluşması
- b) Kalıcı olması
- c) Önceki davranıştan farklı olması
- d) Sürekli olması
- e) Olgunlaşma sonucu meydana gelmesi

(Cevap E)

2. Anaokulunda okuyan bir öğrenci öğretmeninden izin istemiş fakat öğretmeni ona izin vermemiştir. Bunun üzerine öğrenci yere yatmakta, ağlayıp sızlamakta, hoplayıp zıplamaktadır. Fakat ne yaparsa yapsın öğretmenin izin vermeyeceğini anlayınca çocuk davranışından vazgeçmiştir.

Bu çocuk öğretmenin izin vermeyeceğini hangi yolla öğrenmiştir?

- a) Deneme - Yanılma Yoluyla Öğrenme
- b) Kavrama Yoluyla Öğrenme
- c) Tepkisel Koşullanma
- d) Sosyal Öğrenme
- e) Gözlem Yoluyla Öğrenme

(Cevap A)

3. Bir adam televizyonu köşeye yerleştirmek istiyor fakat kablonun yetişmediğini fark ediyor. Bunun üzerine koltuğu çekmeyi, televizyonu yaklaştırmayı düşünüyor en sonunda uzun bir kablo alarak işi çözeceğini fark ediyor.

Bu adamın öğrenmesi hangi tür öğrenmeye örnektir?

- a) Kavrama Yoluyla Öğrenme
- b) İçgörüsöl Öğrenme
- c) Deneme - Yanılma Yoluyla Öğrenme
- d) Sosyal Öğrenme Kuramı
- e)

(Cevap)

4. Bir çocuk birisinin yaptığı uçak maketinin yapılışına dikkat ediyor ve yapılırken zihninde canlandırıyor ve sonra kendisi yapıyor.

Çocuk hangi tür öğrenmeyle maketin yapılışını öğrenmiştir?

- a) Kavrama yoluyla Öğrenme
- b) Gözlem yoluyla Öğrenme
- c) Gizil Öğrenme
- d) İçgörüsöl Öğrenme
- e) Deneme - Yanılma Yoluyla Öğrenme

(Cevap B)

5. Ayşe makyaj yaparken gözüne kalem batırması ve gözünden yaş gelmiştir. Ayşe ertesi gün makyaj masasına oturduğunda tekrar gözünden yaş gelmiştir.

Ayşenin bu durumu aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- a) Tepkisel Koşullanma
- b) Edimsel Koşullanma
- c)
- d)
- e) Olumsuz Pekiştirme

(Cevap A)

6. Bir ehliyet sınavına gelen birine aşağıdakilerden hangisi söylenirse öğrenme psikolojisine aykırı bir durumdur?

- a) Tekrar yaparsan bundan sonar daha rahat yaparsın.
- b) Ne kadar çok pratik yaparsan yanlış oranı o kadar azalır.
- c) Heyecanlanman gerekmez çünkü heyecanlanacak birşey yok.
- d)
- e)

(Cevap C)

7. Bir beden öğretmeni öğrencisine topu tam olarak kaleye atmasını öğretecektir. Öğretmen öncelikle yan taraflara sonra kalenin üst tarafına daha sonra tam olarak kaleye attırır.

Bu beden öğretmeni aşağıdakilerden hangisini kullanmıştır?

- a) Sistematiik Duyarsızlaştırma
- b) Öğrenilmiş Çaresizlik
- c) Kademeli Yaklaşma
- d) Edimsel Koşullanma
- e) Tepkisel Koşullanma

(Cevap C)

8. Ahmet Bey'in gazetesi her sabah kapısının önüne gelmektedir. Bu hangi tür pekiştirme tarifelerine girmektedir?

- a) Sabit Zaman
- b) Sabit Oran
- c) Değişken Oranlı
- d) Değişken Aralıklı
- e)

(Cevap A)

9. Kandisyon hareketlerini sevmeyen futbolcularına antrenör, kondisyon hareketlerini yaparsanız izine gidebilirsiniz demiştir ve böylece gerekli olan kondisyon hareketini yaptırmıştır.

Antrenör hangisini uygulamıştır?

- a) Yapılma sıklığı az olan davranışı, yapılma sıklığı yüksek olan davranışı kullanarak yaptırmak
- b)
- c)
- d)
- e)

(Cevap A)

10. Bir anne çocuğuna "Eğer ödevini yaparsan dışarıya çıkabilirsin" demiştir.

Anne aşağıdakilerden hangisini kullanmıştır?

- a) Pekiştirme
- b) Premack ilkesi
- c) Simgesel ödüllü pekiştirme
- d) Tepkisel Koşullanma

- e) Edimsel Koşullanma

(Cevap B)

11. Aşağıda verilen ergenin gelişim görevlerinden hangisi daha sonra kazanır?

- a) Erkeksi ve kadınsı sosyal role erişme
- b) Bedeni kabul etme ve etkili şekilde kullanma
- c) Evlilik ve aile hayatına hazırlık
- d) Üst düzey zihinsel beceri kazanma
- e) Değerler sistemi ve ahlak sistemi edinme

(Cevap D)

12. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi "Uyarıcı Genellemesi" ne örnektir?

- a) Sütten ağzı yananın yoğurdu üfleyerek yemesi
- b) Atı alan üsküdarı geçti
- c)
- d)
- e)

(Cevap A)

13. Bir Psikolojik danışman konuşma sıkıntısı çeken birisine gördüğün her komşuna "merhaba" demesini önermiştir. Bu kişi her gördüğü komşusuna "merhaba" demiş ve karşılık alınca konuşma sıkıntısı geçmiştir.

Bu durum aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- a) Edimsel Koşullanma
- b) Tepkisel Koşullanma
- c) Koşullu Uyarıcı
- d) Genelleme
- e) Ayırt Etme

(Cevap A)

14. Matematik dersinde çok konuşan Ahmet, müzik Öğretmenini çok sevdiği için bu derste sessiz durmaktadır.

Ahmet'in müzik dersinde konuşmaması aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- a) Genelleme
- b) Ayırt Etme
- c) Pekiştirme
- d) Koşullu Tepki
- e) Koşulsuz Tepki

(Cevap B)

15. Bir anne çocuğuna el yıkama davranışı kazandırmak istiyor. Anne çocuğuna sürekli pekiştirme tarifesini kullanarak el yıkama davranışını kazandırıyor.

Anne bundan sonra aşağıdakilerden hangi pekiştirme tarifesini kullanırsa daha etkili olur?

- a) Değişken Oranlı
- b) Değişken Aralıklı
- c) Sürekli Oranlı
- d) Sabit Oranlı
- e) Sürekli Zaman Aralıklı

(Cevap A)

16. Bir çocuk önceleri önüne gelen topu tüm vücuduyla beraber yakalamaya çalışırken daha sonraları sadece ellerini kullanarak topu yakalamaya çalışmıştır.

Bu durum gelişimin hangi özelliğini yansıtmaktadır?

- a) Gelişimde bireysel farklılıklar vardır.
- b) Gelişim bir bütündür.
- c) Gelişim baştan ayağıdır.
- d) Gelişim genelden özele doğrudur.
- e) Gelişim nöbetleşe devam eder.

(Cevap D)

17. Altı aylık bir bebek önceden haberi olmadan rastgele beşiğinin üzerindeki çubuğu çekmiş ve müzik çalmıştır, bu durum çocuğun hoşuna gitmiştir. 1,5 yaşına gelen bebek artık bu çubuğu bilerek çekmiştir.

Piaget'e göre bu çocuk aşağıdakilerden hangisini kazanmıştır?

- a) Nesne Sürekliliği
- b) Uyumsama
- c) Tersine çevirebilirlik
- d) Koşunum
- e) Benmerkezcilik

(Cevap B)

18. Ergen bir kızın “benim üzerimde ne varsa? Herkes bana bakıyor? demesi ergenin hangi özelliğinden kaynaklanmaktadır?

- a) Kimlik bunalımı
- b) Rol Karmaşası
- c) Benmerkezcilik

d)

e)

(Cevap C)

19. 2 - 7 yaşları arasında bir çocuk annesinden biraz su istemektedir. Annesi ona iki eşit miktarda su bulunan bardak göstermiş fakat çocuk aynı olmasına rağmen ince ve uzun bardaktaki suyu çok diye seçmiştir.

Piaget'in bilişsel gelişim kuramına göre bu çocuk hangi dönemdedir?

- a) Psiko-motor
- b) Soyut işlemler
- c) İşlem Sonrası
- d) İşlem Öncesi
- e) Somut İşlemler

(Cevap B)

20. Amirinden fırça yiyen bir memur eve geldiğinde eşini ve çocuğunu fırçalamıştır.

Bu memurun uyguladığı savunma mekanizması aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Yer değiştirme
- b) Yansıtma
- c) Yüceltme
- d) Mantığa bürünme
- e)

(Cevap B)

21. Bir çocuk doktor olan ablası gibi giyinmiş ablasının stetoskopu boynuna takmıştır.

Bu çocuğun ablası gibi davranması aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- a) Özdeşim
- b) Taklit
- c) Yüceltme
- d) Yansıtma
- e)

(Cevap A)

22. M. Kemal Atatürk'ün “Öğretmenler yeni nesil sizlerin eseri olacaktır” sözü Erikson'un hangi gelişim dönemine örnektir?

- a) Temel Güvene karşı güvensizlik
- b) Özerkliğe Karşı Utanç - Kuşku

- c) Girişimciliğe Karşı Suçluluk
- d) Üretkenliğe Karşı Durgunluk
- e) Benlik bütünlüğüne karşı umutsuzluk

(Cevap D)

23. Bir kadın reklamlarda duyduğu müziğe dikkat etmemiş fakat zaman gelince farkında olmadan reklam müziğini aynen söylemiştir.

Bu kadının öğrenmesi aşağıdaki öğrenme türlerinden hangisine örnektir?

- a) Örtük Öğrenme
- b) Sosyal Öğrenme
- c) Kavrama Yoluyla Öğrenme
- d) Deneme Yanılma Yoluyla Öğrenme
- e) Klasik Koşullanma

(Cevap A)

24. Bir çocuk her zaman güleryüzlü olan babasından akşam eve geleceğinde ondan bisiklet olmak için para isteyeceğini söyler. Akşam babası eve geldiğinde babasının suratının asık olduğunu görünce çocuk babasından para istemekten vazgeçmiştir.

Babasının asık suratlı olması, çocukta aşağıdakilerden hangisini oluşturmuştur?

- a) Koşulsuz Uyarıcı
- b) Sönme
- c) Koşullu Uyarıcı
- d) Koşullu Tepki
- e) Ayırt Etme

(Cevap)

25. Bir anne yaramazlık yapan çocuğuna yaramazlığını önlemek için onun çok sevdiği hikayeyi okumuştur. Fakat çocuğun davranışı sönmemiş tersine yaramazlık yapma davranışı artmıştır.

Annenin burada hikaye okuması aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Pekiştirme
- b) Olumsuz Pekiştirme
- c) I. Tür Ceza
- d) II. Tür Ceza
- e) Olumlu Aktarma

(Cevap A)

26. Eski öğrendiği telefon numarasını hatırdan tutan birisi telefon değiştiğinde yeni numarayı öğrenmekte zorluk çekmektedir.

Bu aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- a) Geriye ket Vurma
- b) İleriye ket Vurma
- c) Geriye Destekleme
- d) İleriye Destekleme
- e) Olumsuz Pekiştirme

(Cevap)

27. Önceden sigara içen birisi, bir süre sigara içmemiştir. Belli bir süre sonra arkadaşının yanında duramamış tekrar sigara içmiştir.

Bu aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- a) Sönme
- b) Kendiliğinden Geri Gelme
- c) Tepkisel Koşullanma
- d) Edimsel Koşullanma
- e) İleriye Ket Vurma

(Cevap B)

28. 1,5 yaşında bulunan bir çocuğa Erikson'a göre aşağıdakilerden hangisinin yapılması uygundur?

- a) Çocuğu yapamadığı için bağırarak
- b) Bütün kekleri dilim dilim bölmek
- c) Çocuk bağcığını bağlarken onu süresiz beklemek
- d)
- e)

(Cevap)

29. 21 yaşında bulunan Ayşe Hanım hayatta kendini yalnız hissetmekte hiçbir zaman yakın ilişkiler kuramamaktadır.

Ayşe Hanım bu durumu Erikson'un Psiko-sosyal gelişim kuramında hangisine örnektir?

- a) Temel Güvene Karşı Güvensizlik
- b) Girişimciliğe karşı suçluluk
- c) Üretkenliğe Karşı Durgunluk
- d) Benlik bütünlüğüne karşı umutsuzluk
- e) Yakınlığa karşı Yalıtılmışlık

(Cevap D)

30. Öğrenmenin gerçekleşmesi için zihinsel, bedensel ve duyuşsal açıdan belli yeterliliğe ulaşılması gerekir.

Yukarıda açıklanan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Güdülenme
- b) Türe özgü hazıroluş
- c) Hazırbulunuşluk
- d) Öğrenme
- e) Büyüme

(Cevap C)

31. Ali ilerde doktor olmak istemektedir fakat Ali'nin annesi öğretmen olmasını, Ali'nin babası ise mühendis olmasını istemektedir. Ali ne olacağına karar verememektedir.

Erikson'a göre Ali'nin yaşadığı durum aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- a) Kimlik Bunalımı
- b) Kimlik Karmaşası
- c) Rol Karmaşası
- d)
- e)

(Cevap B)

32. Olumsuz Pekiştirme ve Ceza ile ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

(Cevap)

33. Matematik dersinde başarılı olan Ahmet, Fizik dersinde de başarılı olmuştur.

Bu durum aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- a) Aktarma
- b) İleriye Ket Vurma
- c) Geriye Ket Vurma
- d) Geriye Engelleme
- e) Genelleme

(Cevap A)

34. Aşağıdakilerden hangisi öğrenme kuramlarının ilgilendiği konulardan biri değildir?

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

(Cevap)

35. Bir çocuk önceleri şişenin kapağını açamamaktadır. Belli bir süre sonra şişenin kapağını açıp içine ince çubuklar koyup tekrar kapatmıştır.

Çocuğun önceleri şişenin kapağını açamayıp sonraları açması aşağıdakilerden hangi kavramla açıklanır?

- a) Olgunlaşma
- b) Büyüme
- c) Gelişme
- d) Yaşantı
- e) Güdü

(Cevap A)

36. Bir gün lokantada yediği yemekten dolayı midesi bulan bir adam daha sonra lokantanın önünden geçtiğinde de midesi bulanmıştır.

Burada lakanta aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Koşullu Tepki
- b) Koşullu Uyarıcı
- c) Koşulsuz Uyarıcı
- d) Koşulsuz Tepki
- e) Sönme

(Cevap B)

37. Ahmet, kızlarla hiçbir zaman yakın ilişki kuramayacağını düşünmektedir. Gerçektende bir kızla beraber olduğunda yakınlık kuramamıştır.

Bu durum aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- a) Kademeli Yaklaşma
- b) Sistematiik Duyarsızlaşma
- c) Öğrenilmiş Çaresizlik
- d) Gerçekleşmiş "Kehanet"
- e) Olgunlaşma

(Cevap D)

38. Bir öğretmen öğrencisinin yerini değiştirmek istemektedir fakat öğrenci yerini değiştirmemiştir. Bunun üzerine öğretmen öğrencisini azarlamıştır. Bunun üzerine öğrenci yerini değiştirmiştir.

Burada azarlama aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Pekiştirme
- b) Olumsuz Pekiştirme
- c) Ceza
- d) Olumlu Pekiştirme
- e) Pekiştirme

(Cevap C)

39. Bir öğretmen sınıfta problemi olan bir öğrenciyi öncelikle aşağıdakilerden hangisini yapmaya çalışmaktadır?

- a) Ceza
- b) Sönmeye tabi tutma
- c) Pekiştirme
- d) Olumlu Pekiştirme
- e) Karşılık verme

(Cevap B)

40. Bir anne olumsuz davranışta bulunan çocuğunun olumsuz davranışını engellemeye çalışıyor. Fakat olumsuz davranışta öncelikle biraz artma gözleniyor.

Burada olumsuz davranışın artması aşağıdakilerden hangisini gösterir?

- a) Davranışın sönmeye başladığının
- b) Davranışın aşırı şekilde arttığının
- c) Yanlış şekilde uygulandığının
- d) Yapılan davranışın ters teptiğinin
- e) Çocuğun yanlış anlamasının

(Cevap A)

41. Aşağıdakilerden hangisi dışsal pekiştirece örnektir?

- a) Ödül için çalışan çocuk
- b) Sağlığı için kendine dikkat eden birey
- c) Kariyer yapmak için çok çalışan öğrenci
- d) Hastalanmamak için kalın giyinen çocuk
- e) Sınıfı geçmek için çok çalışmak

(Cevap A)

42. Hoş bir şeyle bir durum oluştursak, bu durumun uyandırdığı olumlu duygular o duruma ilişkin uyarıcılar için koşullu davranış haline gelir. Buna klasik koşullanma veya tepkisel koşullanma denir.

Aşağıdakilerden hangisi buna örnektir?

- a) Midesi ağrıyan bireyin ilaç içmesi
- b) Güzel mankenler ile otomobillerin eşleştirilmesi
- c) Bir davranışın sonunda olumlu uyarın almak
- d) Babasının ayakkabısını boyayan çocuğun babasının hoşuna gitti diye hergün boyaması
- e) Bir bebek ablasının dikkatini çekmek için daha çok ağlaması

(Cevap B)

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

1. Aşağıda standart sapması ve güvenilirlik katsayıları verilmiştir. Hangisinin ölçmede standart hatası en düşüktür?

S. S.	Güvenirlik
a) 2	0,50
b) 4	0,50
c) 5	0,70
d) 2	0,90
e) 5	0,10

(Cevap D)

Dersler	\bar{X}
Biyoloji 10	5,2
Matematik 45	38,1
Tarih 14,6	11,2
Fizik	
Kimya	

Tabloda soru sayıları ve Aritmetik ortalamaları verilmiş dersler bulunmaktadır.

2. Yukarıda verilen derslerde başarı oranı en yüksektir?

- Biyoloji
- Matematik
- Tarih
- Fizik
- Kimya

(Cevap)

3. Madde Güçlük indeksi en düşük olan ders aşağıdakilerden hangisidir?

- Biyoloji
- Fizik
- Matematik
-
- Tarih

(Cevap)

4. Herhangi iki değişken arasında ters yönde bir ilişki varsa buna negatif Korelasyon denir.

Aşağıdakilerden hangisinde negatif Korelasyon vardır?

- Yorgun öğrencinin öğrenme hızının düşmesi
- Tekrar yapan öğrencinin başarısı artması
- Çok pratik yapanın hata oranı azalması
- Çalışan öğrencinin başarısının artması
-

(Cevap C)

5. Aşağıdakilerden hangisi bir ölçme aracının özelliği değildir?

- Amaca uygun olması
- Etkili olması
- Kullanışlı olması
- Yepyeni olması
- Güvenilir olması

(Cevap D)

6. Aşağıdakilerden hangisinde Yordama geçerliliği vardır?

- Belirli alanda hazırlanan soruların öğrenci seviyesine uygun olduğunun belirlenmesi
- İki arada yapılan sınavın birbiriyle ilişkisi
- Yapılan bir sınavın, bir üst eğitime geçebilecek öğrencileri seçebilme düzeyinin incelenmesi
- Sınav sonunda bir notun verilmesi
- Elde edilen ortalamanın diğer derslerle karşılaştırılması

(Cevap C)

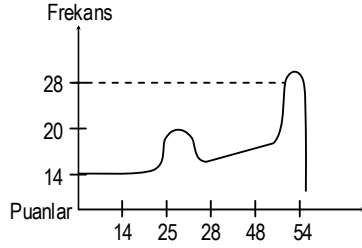
7. Sınıfta olumsuz bir davranış olan hırsızlık meydana gelmiştir.

Öğretmen aşağıdaki sorulardan hangisini yöneltirse açık-uçlu soru sonuç olur?

- Kim yaptı?
- Ali sen mi yaptın?
- Bu kötü bir olay. Bu olay nasıl gerçekleşti?
- Kim gördü?
- Yapan belli mi?

(Cevap C)

8.



Yukarıdaki verilenlerin modü kaçtır?

- a) 14 b) 25 c) 48 d) 28 e) 54

(Cevap E)

9. Bir ölçüm yapılmış sonuç 30 çıkmıştır. Bu çıkan sonuç 60'ın tam, gerçek yarısı ise bu hangi tür ölçek ile ölçülmüştür?

- a) Oranlı ölçek
b) Sınıflamalı ölçek
c) Eşit aralıklı ölçek
d) Sıralamalı ölçek
e) Sabit ölçek

(Cevap A)

10. Ayşe öğretmen sınıfa uyguladığı testi belli bir zaman sonra tekrar uygulamış ve aralarındaki güvenilirliği tesbit etmeye çalışmıştır.

Ayşe öğretmen güvenilirliği bulmada hangi yöntemi kullanmıştır?

- a) KR - 20
b) Alternatif Form Yöntemi
c) Testi Yarılama Yöntemi
d) Alpha (α) Güvenirlik Katsayısı
e) Test - Tekrar Test Yöntemi

(Cevap E)

11. Aşağıda verilen sorulardan hangisi yazılı yoklamada sorulursa üst düzey davranış ölçülür?

- a) İstanbul ne zaman fethedildi?
b) Türkiye'nin başkenti neresidir?
c) Ölçme nedir?
d) Problemin çözüm yollarını bilme
e) Çözülen problemi nedenleriyle açıklama

(Cevap E)

12. I. Ahmet pekiyi aldı ve geçti

II. Ayşe sınavda en yüksek not 70 aldı.

III. Geçme notu 50 iken Ali 60 aldı ve geçti

IV. Kazım sınavdan 45 aldı.

V. Ahmet sınav sonucu 80 aldı ve geçti

Yukarıdakilerden hangisi ölçme hangisi değerlendirir?

Ölçme	Değerlendirme
a) II, IV	I, III, V
b) I, II, III	IV, V
c) IV, V	I, II, III
d) I	II, III, IV, V
e) II, III	I, IV, V

(Cevap A)

13. Madden Analizi ile ilgili olarak verilenlerden hangisi doğrudur?

- a) Yapılan testin gücünü ve ayırt ediciliğini belirtir.
b)
c)
d)
e)

(Cevap A)

14. – Belirtke Tablosun hazırlanması
– Konuların belirlenmesi
– Hedef ve konuların oranları
– Ulaşılmaması gereken hedeflerin neler olduğu

Yukarıdakiler aşağıdakilerden hangisi için yapılır?

- a) Sınama durumlarının belirlenmesi
b) Konuların belirlenmesi
c) Amaçların belirlenmesi
d) Hedeflerin belirlenmesi
e) Hedef ve amaçların belirlenmesi

(Cevap A)

15. Aşağıdakilerden hangi testlerde bağlı değerlendirme yapılmaz?

- a) Hedefe göre değerlendirme

- b) Standart testlerle yapılan norma dayalı değerlendirme
- c) Öğrenciye göre değerlendirme
- d) Sınıfın başarısına göre değerlendirme
- e) Bir öğrencinin sınıfa göre başarısına bakılarak yapılan değerlendirme

(Cevap B)

16. Bir öğretmen sınıfta değerlendirme yaparken, öğrencinin derse katılımını, öğrencilerin birbirleriyle olan ilişkisine ve derse karşı tutumuna dikkat etmektedir.

Öğretmen aşağıdakilerden hangisini kullanırsa daha uygun olur?

- a) Gözlem Formu
- b) Port Folyo
- c) Performans Testi
- d) Norma dayalı değerlendirme
- e) Hedefe dayalı değerlendirme

(Cevap A)

17. ve 18. soruları aşağıdakilere göre cevaplayınız.

- I. Güvenirliğinin yüksek olması
- II. Geçerliliğinin yüksek olması
- III. Kullanışlı olması
- IV. Çok soru sorulması

17. Çoktan seçmeli testin yazılı yoklamaya göre üstün yönü yukarıdakilerden hangisidir?

- a) Yalnız I
- b) I, II
- c) Yalnız II
- d) Yalnız III
- e) Hepsi

(Cevap E)

18. Kısa cevaplının yazılı yoklamaya göre üstünlüğü yukarıdakilerden hangisidir?

- a) Yalnız I
- b) I, II
- c) Yalnız III
- d) Yalnız II

e)

(Cevap)

YÖNTEMLER VE TEKNİKLER

1. Ek zaman ve öğrenme olanakları sağlandığında, hemen hemen tüm öğrencilerin okullarda öğretilmek istenen tüm yeni davranışları öğrenebileceğini ileri sürülmektedir.

Bu öğrenme modeli aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Programlı öğretim
- b) Tam öğrenme
- c) Ortak öğrenme
- d) Okulda öğrenme modeli
- e) Bilgisayarlı öğretim

(Cevap B)

2. Rogersin temsilcisi olduğu hümanist görüşün öğrenmeye yansımaları aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Öğrenen merkezli yaklaşım
- b) Sorun merkezli yaklaşım
- c) Gelişimsel model
- d) İlerlemecilik modeli
- e) Çekirdek merkezli yaklaşım

(Cevap A)

3. Soru - cevap yönteminde soruya cevap veremeyen öğrenciye aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- a) Çocuk azarlanır.
- b) Bilen başka bir öğrenciye cevaplandırılır.
- c) Öğrenci yerine oturtulur
- d) Cevaplayabileceği ipucu verilir
- e) Eleştirilir.

(Cevap D)

4. Beyin fırtınasının etkili olabilmesi için aşağıdakilerden hangisi yapılmaz?

- a) Fikirler eleştirilir.
- b) Belirli bir zaman belirlenir.
- c) Az zamanda çok karar alınır.

- d) Çeşitli fikirler öne sürülür.
- e) Belirli bir amaca yöneliktir.

(Cevap A)

5. Bazı derslerde özellikle matematik gibi aşamalılık özelliği gösteren derslerde aşağıdakilerden hangisi önemlidir?

- a) Belli bir planın olması
- b) Ön öğrenmelerin sonraki öğrenmeleri etkilemesi
- c) Bağımsız olması
- d) Derslerin diğer dersle ilgisiz olması
- e) Konuların ünite ünite işlenmesi

(Cevap B)

6. İşbirlikli öğrenme aşağıdakilerden hangisini sağlar?

- a) Demokratik ortam ve birlikte çalışma yeteneği sağlar.
- b) Öğrenciler arası yarışmayı artırır.
- c) Öğrencilerin birbirine karşı olumsuz tutum geliştirir.
- d) Öğrencilerin biriyse çalışmasını sağlar.
- e) Öğrencileri güdüler.

(Cevap A)

7. Eğitim ortamındaki uyarıcı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- a) Uyarıcı öğrencilerin dikkatini dağıtmamalıdır.
- b) Uyarıcı az olmalıdır.
- c) Eğitim ortamında çok fazla uyarıcı olmalıdır.
- d) Dikkat çeken uyarıcılar kullanılmalıdır.
- e) Öğrencinin odaklanması sağlanmalıdır.

(Cevap C)

8. – Genelde öğretmen yetiştirmek için kullanılır.
– Yapay ortamda beceri kazandırır.
– Bu teknikte dersler kısa tutulur.

- Yukarıda özelliği verilen yöntem aşağıdakilerden hangisidir?**
- a) Tam öğrenme
b) Soru - cevap
c) Beyin fırtınası
d) Mikro öğretim
e) Soru - cevap
- (Cevap D)
- 9. Sınıf içinde bulunan tüm öğrencilerin grup çalışmalarına katılması aşağıdakilerden hangisini sağlar?**
- a) Öğretmenin otoritesi azalır.
b) Öğrenciler şımarırlar.
c) Öğrenciler ortada gezinir.
d) Öğretmen sessiz durur.
e) Sınıf yönetimi sorunu ortadan kalkar.
- (Cevap E)
- 10. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?**
- a) Ausubel → Sunuş Yoluyla
b) Bruner → Buluş Yoluyla
c) Vygotsky → Tam Öğrenme
d) Bloom → Tam Öğrenme
e) Glaser → Çoklu Zekâ
- (Cevap E)
- 11. Aşağıda verilenlerden hangisi bir ders kitabında bulunması gereken özelliklerden değildir?**
- a) Somut öğelere yer verme
b) Görsel öğelere yer verme
c) Bilinenden bilinmeyi kullanma
d) Yaşama yakınlık ilkesini kullanma
e) Soyut kavramlara olduğunda çok yer verme
- (Cevap E)
- 12. Kavram haritalarında aşağıdakilerden hangisinde daha çok yararlanır?**
- a) Buluş yoluyla öğrenme
b) Problem çözme
c) Sunuş yoluyla öğrenme
d) Araştırma - inceleme yoluyla öğrenme
e) İşbirlikçi öğrenme
- (Cevap C)
- 13. Aşağıdakilerden hangisinde bireyin güdülenmişlik düzeyi en üst seviyededir?**
- a) Yerinde duramaması
b) Bir konuyu başkasına akıtmak
c) Sabırsızlanmak
d) Konuşmak için çabalamak
e) Öğretmeni sessizce dinlemek
- (Cevap B)
- 14. Sınıfta yaramazlık yapan çocuğa aşağıdakilerden hangisi yapılırsa en uygun davranılmış olur?**
- a) Sessiz ol demek
b) Sinirli bakmak
c) Seviyesine uygun etkinlik yaptırmak
d) Yaramazlığını hoşgörülle karşılamak
e) Böyle devam et demek
- (Cevap C)
- 15. Sınıf yönetiminin sağlanmasının temel gerekçesi aşağıdakilerden hangisidir?**
- a) Öğretim ortamını etkili ve verimli kılmak
b) Sessizliği sağlamak
c) Öğrencilere karşı otoriter olmak
d) Öğrencileri konuşturmak
e) Öğretmenin kendini öğrencilere kabul ettirmesi
- (Cevap A)
- 16. Bir öğrencinin öğrendiği birşeyi en iyi nasıl kullanır?**
- a) Öğrendiği şeyi tekrarlayarak
b) Öğrendiği konuyu başkasına anlatarak
c) Yeni karşılaştığı problemlerde kullanarak
d) Öğrendiği konuyu yazarak
e) Öğrendiği konuyu hayal ederek
- (Cevap C)
- 17. Bir sınıfta disiplin sorunu ile karşı karşıya kalınca yapılacak ilk iş aşağıdakilerden hangisidir?**
- a) Sorunun niteliğini anlamak
b) Sorunu hemen çözmek
c) Sorunu idareye bildirme
d) Sorunu diğer öğretmenlere söylemek
e) Soruna neden olan öğrenciyi dışarı atmak
- (Cevap A)

18. Sınıfta diğer öğrencilerden zeki ve çalışkan, yaramaz olan öğrenciye yaramazlığını önlemek için aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- a) Öğrenci dersten çıkartılır.
- b) Öğrencinin sessiz durması için uyarılır
- c) Öğrenciye ceza verilir
- d) Dersle ilgili ek etkinlikler verilir
- e) Öğrenci arkadaşlarına uyarılır

(Cevap D)

19. – Öğrenme ezber ile değil bilgiyi bireyin kendisinin yapılandırmasıyla oluşur.
– Piaget'in büyük katkısı olmuştur.
– Geleneksel kuramlardan farklıdır.

Yukarıda açıklaması verilen kuram aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Bilgiyi işleme kuramı
- b) Sosyal öğrenme kuramı
- c) Problem çözme
- d) Yapısalcı kuram
- e) Psikoseksüel kuram

(Cevap D)

20. Bir konu üzerinde öğrencileri düşünmeye yönleltmek, iyi anlaşılmayan noktaları açıklamak ve verilen bilgileri pekiştirmek amacıyla kullanılan bir yöntemdir.

Yukarıda tanımı verilen yöntem aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Soru - cevap
- b) Anlatım
- c) Tartışma
- d) Direk olay
- e) Beyin fırtınası

(Cevap B)

21. Öğrencinin kendi çalışmalarının değerlendirilmesine katılmasını, her bir öğrencinin kendi ilerleyişini izlemesini ve bireysel olarak öğrenci performansının izlenmesini sağlar.

Yukarıda açıklaması verilen değerlendirme türü aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Port
- folyo

- b) Gözlem
- c) Beceri Testi
- d) Norma dayalı
- e) Hedefe dayalı değerlendirme

(Cevap)

22. Bir öğretmen sınıf içinde konu ile ilgili bilgisi az olduğu için sınıfta bulunan öğrenciye aşağıdakilerden hangisini yapmaması gerekir?

- a) Öğrencinin konu ile ilgili eksikliklerini belirleme
- b) Eksiklikleri giderme
- c) Çocuğa tamamlayıcı örnekler sunma
- d) Çocuğu azarlama
- e) Genişçe açıklamasını yapma

(Cevap D)

23. Sınıfta bir öğrenci resim yapmayı çok seviyor, öğretmenin aşağıdakilerden hangisini yaparsa uygun olur?

- a) Öğrenciyi engellemek
- b) Ders ile ilgili yeteneğini kullanacağı etkinlikleri yaptıрма
- c) Öğrenciye herhangi bir konuyla ilgili resim yaptıрма
- d) Öğrencinin sessizce beklemesini sağlama
- e) Öğrencinin başında bekleme

(Cevap B)

REHBERLİK

1. Aşağıdakilerden hangisi mesleki rehberlik alanına girmez?

- a) Meslekler hakkında bilgi toplama
- b) Meslekler hakkında bilgi verme
- c) Birey ile meslekleri karşılaştırma
- d) Meslekleri çalışma ortamı nasıldır
- e) Bulunan yeri tanıtmaya (oryantasyon)

(Cevap E)

2. İlköğretimde bulunan öğrencinin sosyalleşmesinde öncelikle görev düşen kişi kimdir?

- a) Psikolojik Danışman
- b) Sınıf Öğretmeni
- c) Rehber Öğretmen
- d) Okul Müdürü
- e) Koordinatör Rehber Öğretmen

(Cevap B)

3. Belli bir rahatsızlığı olan birey psikolojik danışmana geldiğinde ilk olarak hangi hizmet yapılır?

- a) Psikolojik danışma
- b) Konuşma
- c) Bireyi tanıma
- d) Hemen çözüm yolu bulma
- e) Derinlemesine konuya girme

(Cevap C)

4. Bazen bireysel rehberlik, grupla rehberlik, bazen bireysel psikolojik dayanışma, grupla psikolojik danışma yapılır.

Aşağıdakilerden hangisi grupla psikolojik danışmanın olumlu yönlerinden değildir?

- a) Olayları derinlemesine incelemek
- b) Aynı soruna sahip bireylerin birarada bulunması

- c) Bireyin sorunun sadece kendinde olmadığını farketmesi

- d) Değişik fikirleri görmesi

- e) Çözüm önerileri bulması

(Cevap A)

5. Aşağıdakilerden hangisi kendini gerçekleştirmiş bireyin özelliklerinden değildir?

- a) Olayları başkasının gözüyle görebilme
- b) Hep ileriye doğru görüş geliştirme
- c) İnsanları olduğu gibi kabul etme
- d) Savunma mekanizmalarını sık sık kullanma
- e) Kendini nesnel bir şekilde eleştirme

(Cevap D)

6. Selda öğretmenin aşağıdakilerden hangisini kullanmasıyla Rogers'in Saydanlık ilkesini kullanmış olur?

- a) Gürültü yapıyorsunuz. Niçin?
- b) Beni çok duygulandırdınız.
- c) Niye böyle?
- d) Nasıl oluyor?
- e) Hiç böyle olur mu?

(Cevap)

7. Annesi hasta olan birisi Psikolojik danışmana gelen bireye aşağıdakilerden hangisi söylenirse empati kurulmuş olur?

- a) Onu kaybetmekten korkuyorsun
- b) Üzülme, geçer
- c) Onu doktora götürün
- d) Bu da geçer!
- e) Endişelenecek birşey yok

(Cevap A)

8. Sınıfta ne kadar çalışırsa çalışsın başarısız olan öğrencinin aşağıdaki hangi rehberlik alanına yönlendirilmesi gerekir?

- a) Mesleki
- b) Eğitsel
- c) Psikolojik Danışma
- d) Rehberlik
- e) Kişisel

(Cevap B)

9. Kendini gerçekleştirme açısından hata yapan bir bireye aşağıdakilerden hangi fırsat verir?

- a) Liderlik becerisi
- b) Kendini gösterme
- c) Gelişim ve büyüme
- d) Az hata yapmayı öğrenme
- e) Saydam olma

(Cevap B)

10. Moslow'un belirlemiş olduğu ihtiyaçlar hiyerarsinin sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Fizyolojik, güvenlik, sevgi, saygı, bilme, estetik, kendini gerçekleştirme
- b) Güvenlik, fizyolojik, saygı, sevgi, bilme, estetik, kendini gerçekleştirme
- c) Fizyolojik, güvenlik, saygı, sevgi, bilme, estetik, kendini gerçekleştirme
- d) Fizyolojik, güvenlik, sevgi, saygı, estetik, bilme ve kendini gerçekleştirme
- e) Güvenlik, fizyolojik, sevgi, saygı, estetik, bilme kendini gerçekleştirme

(Cevap A)

11. Okullarda verilen Rehberlik Programı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) Rehberlik programı her okulda aynı olmalıdır.
- b) Rehberlik programı kesinlikle değişmez.
- c) Rehberlik programı çevreye göre okuldan okula değişebilir.
- d) Rehberlik programı değişmez çünkü M. E. B.'i hazırlar.
- e) Rehberlik programını öğretmenin kendisi hazırlar.

(Cevap C)

12. Okullarda öğrencilerde olumlu kişilik geliştirmek için aşağıdakilerden hangisi uygundur?

- a) Okul müdüründen direktif alma
- b) Diğer öğretmenlerin dediklerini yapma
- c) Programı dikkate alma
- d) Öğrencileri birbiriyle yarıştırmak
- e) Uygun ortam yaratmak

(Cevap E)

13. Devamlı stresli olan birine aşağıdakilerden hangisi yapılırsa uygun değildir?

- a) Stresin temel nedenini bulma
- b) Uygun çözüm yolları önerme
- c) Sürekli olarak yardım etme
- d) Kendinin çözüm bulmasını sağlama
- e) Çözülmezse uzmana yönlendirme

(Cevap C)

14. Bireyin kendisi hakkındaki bilgileri yine kendisinin yazılı olarak serbestçe rapor etmesidir.

Yukarıda açıklanan teknik aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Sosyometri
- b) Psikodrama
- c) Kimdir
- d) Anekdot
- e) Otobiyografi

(Cevap E)

PROGRAM GELİŞTİRME

1. İlk yıllarda geniş tabanlı konuların ele alınması ve giderek küçük birimlerde derinlemesine çalışma yoluna gidilmesi yani uzmanlaşma olması.

Burada verilen açıklama aşağıdaki hangi program geliştirme yoldaşımına örnektir?

- a) Doğrusal
- b) Sarmal
- c) Modüler
- d) Sorgulama Merkezli
- e) Piramitsel

(Cevap E)

2. Aşağıdakilerden hangisi ihtiyaç belirleme yöntemlerinden değildir?

- a) Test
- b) Gözlem
- c) Pro
- d) Mikro öğretim
- e)

(Cevap D)

3. Program geliştirme sürecinde uygulama yapılırken denet - düzeltme yapılarak program geliştirilmeye çalışılır.

Bu program geliştirmenin hangi özelliğini vurgulamaktadır?

- a) Sürekli
- b) Çok yönlüdür
- c) Sistemattiktir
- d) Durağandır
- e) İşlemseldir

(Cevap)

4. Programda yer alan bölgesel kurtuluş günleri, başkent oluşu v.s. gibi konular işlenirken aşağıdakilerden hangisi dikkate alınır?

- a) Olan olayların tarihi sırası
- b) M. E. B. Programı
- c) Ders Planı
- d) Okul Yöntemi kararları
- e) Öğretmenin kişisel tercihi

(Cevap)

5. Program geliştirme ile ilgili olarak verilenlerden hangisi doğrudur?

- a) Hedefler programın nasıl yapılacağını belirler.
- b) Değerlendirme programa nasıl başlanacağını belirler.
- c) İçerik niçin öğretileceğini belirler
- d) Öğretme sürecinde içeriğin nasıl öğretileceğidir
- e) Program geliştirme durağan bir sistemdir.

(Cevap D)

6. – Evrensel ve entelektüel eğitim
– Öğrenmeyi sıkı ve zorlayıcı bir çabayla açıklar.
– Toplumu yeniden düzene koymayı esas alır.
– Çocukların ilgilerine göre ve aktif katılımıyla olmalıdır.

Yukarıda verilen eğitim felsefeleri aşağıdaki eşlemelerden hangisi doğrudur?

	I	II	III	IV
a)	Daimicilik	Esasicilik	Yeniden Kurmacılık	İlerlemecilik
b)	Esasicilik	Yeniden Kurmacılık	Daimicilik	İlerlemecilik
c)	Yeniden Kurmacılık	Daimicilik	İlerlemecilik	Esasicilik
d)	İlerlemecilik	Esasicilik	Daimicilik	Yeniden Kurmacılık
e)	Daimicilik	Esasicilik	İlerlemecilik	Yeniden Kurmacılık

(Cevap A)

7. Hedefleri yaşam alanını içinden seçmek hangi ilke ile ilgilidir?

- a) Somuttan Soyuta
- b) Yaşama Yakınlık

- c) Ayanilik
- d) Soyuttan Somuta
- e) İşlevsellik

(Cevap B)

8. Program geliştirirken bir öğretmen kullandığı yöntemin etkisiz olduğunu görüyor.

Öğretmenin yapması gereken aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Yöntemleri farklı bir şekilde yeniden ele almalıdır.
- b) Yöntemi terketmelidir.
- c) Programı gözden geçirmelidir.
- d) Başka bir öğretmene sormalıdır.
- e) İdareye bildirmelidir.

(Cevap A)

9. Hedefler belirlenirken aşağıdakilerden hangisiyle uyumlu olmalıdır?

- a) İçerik ile
- b) Ders kitabı ile
- c) Öğretmen özelliğine göre
- d) Öğrenci özelliğine göre
- e) Milli Eğitim Temel Kanununa göre

(Cevap A)

10. Aşağıda verilen bilişsel alanla ilgili hedeflerden hangisi en alt basamakta yer alır?

- a) Bölgenin tanımını söyleyebilme
- b) Bölgenin tanımını kendi sözcükleriyle söyleme
- c) Bölgenin özelliklerini gerekçeleriyle söyleme
- d) Bölgenin özelliklerini açıklama
- e) Bölgenin özelliklerini yorumlama

(Cevap A)

11. Aşağıda verilen eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- a) Sunuş yoluyla öğretim → Sentez
- b) Buluş yoluyla öğretim → Kavrama
- c) Tartışma Yöntemi → Analiz
- d) Örnek olay → Uygulama
- e) Araştırma - inceleme → Analiz, sentez yoluyla öğretim.

(Cevap A)

NOT:

BU SORULAR SINAVA GİREN ADAYLAR
TARAFINDAN HATIRLAMA YOLUYLA
HAZIRLANMIŞTIR. HATIRLAMADAN
KAYNAKLANAN YANLIŞLIKLAR OLABİLİR.
BUNUN İÇİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİNİZİ

info@kpss.info ya mail yazabilirsiniz.

SORULAR KESİNLİK İÇERMEZ.

KPSS DERGİSİ