

T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi

AKADEMİK PERSONEL VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİMİ GİRİŞ SINAVI (2021-ALES/2)

19 EYLÜL 2021

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkezimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

- ACIKLAMA

 1. Bu kitapçıkta toplam 100 soru bulunmaktadır.
 Sayısal Testi: 50 soru

 2. Buşınav için verilen cevaplama şımsi i oddakikadır (2,5 saat).
 3. Buşınav için verilen cevaplama şımsi i oddakikadır (2,5 saat).
 3. Buşınav puanlanırken, her gettesi doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının sayısından boğlyerleri müsvedde için tevaplamaya, iştenlerin sovularınızın sayısının sayısının sayısının sayısının sayısının sayısının sayısının sayısının sayısının sayısının sayısının sayısının sayısının sayısının sayısının boğlyerleri müsvedde için tevaplamaya, iştenlerin sayısının say değiştirmek istediğinizde, silme işlemini çok iyi yapmanız gerektiğini unutmayınız.

7. Sınavda uyulacak kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

- 1. Bu testte 50 soru vardır.
- 2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Sayısal Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{3}$
- B) $\frac{4}{3}$

- D) 2

işleminin sonucu kaçtır?

 $\frac{3\sqrt{48} - 2\sqrt{75}}{\sqrt{150} - \sqrt{96}}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\sqrt{2}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 12
- D) 15
- E) 18

6. Sıfırdan farklı A, B ve C rakamları için

$$\begin{array}{r}
ABA \\
+ AAB \\
\hline
73C
\end{array}$$

olduğuna göre, A·B·C çarpımı kaçtır?

- A) 36 B) 48 C) 54

7.
$$\frac{x-1}{2} - \frac{x-2}{3} + \frac{x-3}{4} = 4$$

eşitliğini sağlayan x gerçel sayısı kaçtır?

- A) 8
 - B) 9
- C) 10
- D) 11
- E) 12

9. A, B ve C rakamları için iki basamaklı AB, AC, BA, BC, CA ve CB doğal sayılarından ikisinin tek sayı, dördünün ise çift sayı olduğu biliniyor.

Buna göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi her zaman çift sayıdır?

- A) A + B + C
- B) AB + BA
- C) BC · AB
- D) AB + BC · AC
- $E)A \cdot B + C$

10.

olduğuna göre, 3X ifadesinin değeri kaçtır?

- B) 12

11. $(B \cup C) \subset A$ olmak üzere; A, B ve C kümelerinin eleman sayıları ile ilgili

$$s(B \setminus C) = s(B \cap C) = 6$$

$$s(A \setminus C) = s(A \setminus B) = 10$$

eşitlikleri veriliyor.

Buna göre, B∪C kümesinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 14
- C) 16
- D) 17
- E) 18

$$|a - 4| = b$$

$$|b - a| = 3$$

12. a ve b gerçel sayılar olmak üzerellarınal.

|a - 4| = b
|b - a| = 300 dan kullarınal.

eşitlikleri verilyor nodan kaçtır.

Buna göre, ağım al-' kaçtır. eşitlikleri verilyor ndan kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı?

Buna gole şirim alabileceği farklı değerlerin toplamı kartı.

13. a ve b gerçel sayılar olmak üzere, gerçel sayılar kümesi üzerinde f fonksiyonu

$$f(x) = \frac{x}{a} + \frac{1}{b}$$

biçiminde tanımlanıyor.

$$f(0) = \frac{-1}{2}$$

$$f(1) = \frac{1}{2}$$

olduğuna göre, a + b toplamı kaçtır?

- A) -1 B) -3 C) -5
- D) -7
- E) -9

14. A ve B birer rakam olmak üzere dört basamaklı ABBA doğal sayısı hem 3 hem de 5 ile, AABB doğal sayısı işe 4 ile tam bölünmektedir.

Buna göre, A · B çarpımı kaçtır?

- A) 15
- B) 16

15. Üç basamaklı A5B doğal sayısı, üç basamaklı BA5 doğal sayısının 108 fazlasına eşittir.

Buna göre, A + B toplamı kaçtır?

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

olmaksizin

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 32 E) 40

D) 40

D) 40

D) 40

D) 50

D) 50

D) 50

D) 50

D) 50

D) 50

D) 50

D) 50

D) 60

D) 60

D) 60

D) 60

D) 60

D) 60

D) 60

D) 60

D) 60

D) 60

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 70

D) 7 16. Bir odanın duvarları ve tavanı, beyazı veya mavi renge boyanacaktır. Bir metrekare alanı boyanak için gerekli

- E) 10

17. 90 kişilik bir gruptaki her bir kişi edebiyat, müzik ve resim kulüplerinden sadece birini seçmiştir. Bu gruptaki 56 kişinin edebiyat kulübünü seçmediği, 67 kişinin ise resim kulübünü seçmediği bilinmektedir.

Buna göre, bu gruptaki kaç kişi müzik kulübünü secmistir?

- A) 31
- B) 33
- C) 35
 - D) 37
- E) 39

18. İki günlük bir spor programı uygulayan Pelin, birinci gün belirli sürelerde yürümüş ve koşmuştur. İkinci gün ise birinci güne göre; yürüdüğü süreyi değiştirmemiş, koştuğu süreyi % 50 arttırmıştır. Pelin'in ikinci gün, yürüdüğü süre ile koştuğu süre birbirine eşittir.

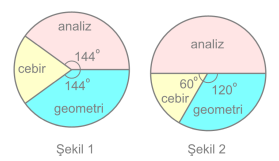
Buna göre; Pelin'in ikinci gün yürüdüğü ve koştuğu toplam süre, birinci gün yürüdüğü ve koştuğu toplam süreye göre yüzde kaç artmıştır?

- A) 10
- B) 15

19. Aysu, Bensu ve Cansu isimli üç kardeşten Aysu'nun bugünkü yaşı, Bensu ve Cansu'nun bugünkü yaşları toplamına eşittir. Bensu ile Cansu'nun yaşları farkı, Aysu ile Bensu'nun yaşları farkının 2 katına eşittir.

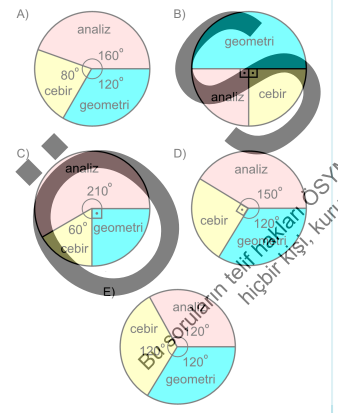
Bu üç kardeşin bugünkü yaşları toplamı 40 olduğuna göre, Bensu'nun bugünkü yaşı kaçtır?

20. Bir üniversitenin matematik bölümünde açılan derslerin alanlarına göre sayıca dağılımı Şekil 1'deki daire grafiğinde verilmiştir. Bu bölümde açılan her dersin ya zorunlu ders ya da seçmeli ders olduğu biliniyor. Bu bölümde açılan zorunlu derslerin alanlarına göre sayıca dağılımı Şekil 2'deki daire grafiğinde verilmiştir.

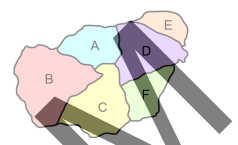


Bu bölümde, geometri alanında açılan zorunlu ders sayısı seçmeli ders sayısına eşittir.

Buna göre, bu bölümde açılan seçmeli derslerin alanlarına göre sayıca dağılımını gösteren daire grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



21. Sınırları aşağıdaki haritada gösterilen A, B, C, D, E ve F ülkelerinin millî takımları bir spor turnuvasına katılmıştır.



Düzenlenen bu turnuvada takımlar, her kümede iki ülkenin millî takımı olacak şekilde üç kümeye ayrık yştır. Haritada ortak sınıra sahip olan ülkelerin takım arının aynı kümede yer almadığı bilinmektedir.

Buna göre,

- I. A ve F ülkelerinin takımları ayın
- C ve E ülkelerinin takımlar fark Kümededir.

r Karklı kümededir.

A) Yalnız I GB) Yalnız II C) I ve III

Diniye ilin E) I, II ve III

22 Ayşe'nin 5 farklı bileziği ve biri altın diğeri gümüş olan 2 kolyesi vardır. Ayşe üç gün sürecek bir davetin her bir gününde bir bilezik ve bir kolye takacaktır. Takacağı bilezik ve kolyeleri; art arda barayını kolyeyi takmarız Takacağı bilezik ve kolyeleri; art arda herhangi iki günde aynı kolyeyi takmayacak ve bu üç günde 3 farklı bilezik takacak biçimde seçecektir.

> Buna göre Ayşe, bu davette takacağı bilezik ve kolyeleri kaç farklı şekilde seçebilir?

- A) 72
- B) 90
- C) 100
- D) 108 E) 120

23 - 24. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

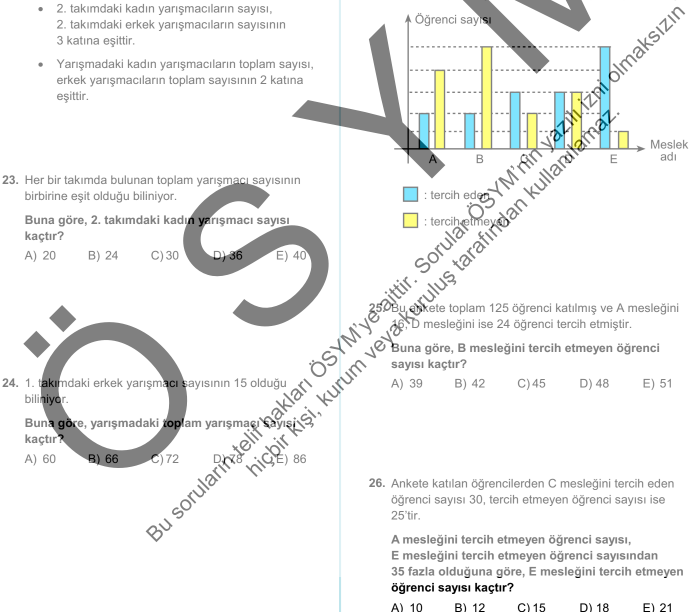
Bir yemek yarışmasında, yarışmacıların tamamı ile iki takım oluşturulmuştur. Her bir yarışmacının sadece bir takımda yer aldığı bu yarışmayla ilgili aşağıdakiler bilinmektedir.

- 1. takımdaki kadın yarışmacıların sayısı, 1. takımdaki erkek yarışmacıların sayısından 8 fazladır.
- 2. takımdaki kadın yarışmacıların sayısı, 2. takımdaki erkek yarışmacıların sayısının 3 katına eşittir.
- Yarışmadaki kadın yarışmacıların toplam sayısı, erkek yarışmacıların toplam sayısının 2 katına eşittir.



25 - 26. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

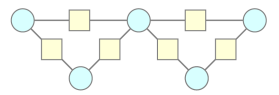
Bir okuldaki öğrencilere meşlek tercihleri ile ilgili bir anket uygulanmıştır. A, B, C, D ve E olmak üzere beş farklı meslek adının yer aldığı bu ankete katılan her bir öğrenci; bu beş meslekten bir tanesini tercih ettiği meslek, başka bir tanesini de tercih etmediği meslek olarak işaretlemiştir. Anket sonuçlarına göre, bu beş meslekten her birini tercih eden ve tercih etmeyen öğrenci sayıları aşağıdaki sütun grafiğinde gösterilmiştir.



öğrenci sayısı kaçtır?

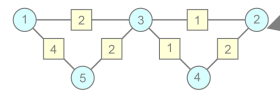
- A) 10
- B) 12
- C) 15
- D) 18
- E) 21

27 - 28. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.



Yukarıdaki düzenekte bulunan beş tane daire ve altı tane karenin her birine bir tane sayı yazılacaktır. Dairelere 1'den 5'e kadar olan rakamlar her daireye farklı bir rakam gelecek şekilde yerleştirildikten sonra her bir kareye, bu kareye doğru parçası ile bağlı iki dairedeki sayıların farkının mutlak değeri yazılacaktır.

Örnek:



27. а

Yukarıdaki şekle göre, a

- A)
- B) 3

28. 2

Yukarıdaki şekle göre, x + y + z toplamı kaçtır?

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

Kaptir? Estato Synthetic Souther of Synthetic South

29 - 31. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Başlangıçta sıcak su haznesindeki su miktarı, dem haznesindeki dem miktarının 2 katı olan bir çay makinesinde "açık çay", "normal çay" ve "koyu çay" olmak üzere sadece üç seçenek bulunmaktadır. Bu makine, her bardağa sıcak su ve dem miktarının toplamı 100 mililitre olacak biçimde açık çay için 10, normal çay için 25, koyu çay için ise 40 mililitre dem

29. Bu makine 2 bardak açık, 4 bardak normal ve 1 bardak

- 30. Bu makine belirli sayıda bardağı tam olarak

31. Bu makine 4 bardak açık, 6 bardak normal ve birkaç bardak koyu çayı tam olarak doldurduktan sonra sıcak su haznesinde su kalmamış, dem haznesinde ise 5 mililitre dem kalmıştır.

Buna göre, makine kaç bardak koyu çay doldurmuştur?

- A) 17

- E) 21

O. Su makine belirli sayıda bırdağı tam olarak dolumlurun hazelerde su ve dem kalmamıştı. Solular bardağı tam olarak dolumlurun hazelerde su ve dem kalmamıştı. Solular bardağı tam olarak dolumlurun hazelerde su ve dem kalmamıştı. Solular bardağı tam olarak dolumlurun bardağı

32 - 34. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Beş arkadaşın; içinde belirli sayıda top bulunan bir kutudan sırayla top alarak oynayacakları oyunun kuralları aşağıda verilmiştir.

- Oyuna Ali başlayacak, Ali'den sonra sırasıyla Buse, Can, Deniz ve Elif kutudan top alacaktır, Elif'ten sonra sıra tekrar Ali'ye geçecek ve oyun sırası aynı şekilde devam edecektir.

- 34. Başlangıçta kutuda 9 top olduğuna göre, bu oyunun kazananı kaç farklı kişi olabilir?
 - A) 1
- B) 2
- D) 4
- E) 5

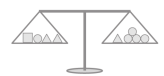
33. Oyun boyunca, hem Buse hem de Can kera handi oyuncutan a daki oyuncuta

35 - 37. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.



Yukarıda kare, daire ve üçgen şeklinde üç tür cisim ile bir eşit kollu terazi verilmiştir. Her türden yeterli sayıda cisim bulunmaktadır ve aynı tür cisimlerin ağırlıkları birbirine eşittir.

35. Aşağıdaki eşit kollu terazide cisimler şekilde gösterilen sayılarda olup terazi dengededir.



Bir daire cismin ağırlığı 5 kilogram olduğuna göre, bir kare cisim ile bir üçgen cismin ağırlıkları toplamı kaç kilogramdır?

- A) 15
- B) 18
- C) 20
- E) 25

36. Aşağıdaki eşit kollu terazilerde cisimler şekilde gösterilen sayılarda olup 1. terazi dengede, 2. terazi ise dengede değildir.



Bir kare, bir daire ve bir üçgen cismin ağırlıkları sırasıyla K, D ve Ü kilogram olduğuna göre,

Sırasıyıa K, D ve U kilogram elduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

A) K < D < Ü

B) K < Ü < D

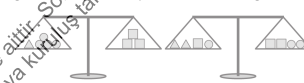
D) Ü < D < D

E) D < K < Ü

TÜ

TÜ

Aşağıdaki sar kolki terazilerde cisimler şekilde gösterilen sayılarda olup her iki terazi de dengededir.



Bir kare cismin ağırlığı 9 kilogram olduğuna göre, bir üçgen cismin ağırlığı kaç kilogramdır?

- B) 7
- C)8
- D) 10
- E) 11

Bu soruların telif hakları kurum bir hiçbir kişi, kurum bir hiçbir kişi, kurum bir

38 - 40. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Can tahtaya iki basamaklı bir doğal sayı yazdıktan sonra bu sayı

- çift ise sayının 11 fazlasını
- tek ise sayının rakamlarının yerlerini değiştirdikten sonra elde ettiği sayının 11 fazlasını

hesaplayarak tahtaya hesapladığı bu sayıyı yazmıştır. Can tahtaya en son yazdığı her sayı için bu işlemi uygulamaya devam ederek üç basamaklı bir sayı elde ettiğinde bu sayıyı son sayı olarak yazmıştır.

Örneğin Can'ın yazdığı ilk sayı 37 ise ikinci sayı 84, üçüncü sayı 95, dördüncü sayı 70 ve beşinci sayı 81'dir.

- 38. Can'ın tahtaya yazdığı ilk sayı 17 olduğuna göre, altıncı sayı kaçtır?
 - A) 27
- B) 36

- 39. Can'ın tahtaya yazdığı yedinci sayı 99 olduğuna göre, ikinci sayı kaçtır?
- B) 32

- 40. Can'ın tahtaya yazdığı son sayı,
 - I. 100
 - II. 101
 - III. 102

sayılarından hangileri olabilin?

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

EU Saturant laift national set in the last the l

41 - 43. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Birinci satır		
İkinci satır		
Üçüncü satır		

Yukarıda verilen 3x4 boyutlarındaki tablonun hücrelerine 1'den 12'ye kadar olan tam sayılar her bir hücrede farklı bir sayı olacak biçimde yazılacaktır. Sonra aşağıdaki kurallara göre tablonun boyama işlemi yapılacaktır.

- Her bir sütunun ikinci satırındaki sayı, üçüncü satırındaki sayıdan büyük ise bu sütunun ikinci satırındaki hücre maviye boyanacaktır.
- Her bir sütunun birinci satırındaki sayı hem ikinci hem de üçüncü satırındaki sayılardan büyük ise bu sütunun birinci satırındaki hücre maviye boyanacaktır.
- Diğer durumlarda boyama işlemi yapılmayacaktır.

Örneğin aşağıdaki tablonun boyama işlemi tamamlanmıştır.

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

Buna göre, a + b + cold.

A) 21

Buna göre, a + b + cold.

Buna göre, a + b + cold.

Buna göre, a + b + cold.

A) 21

Buna göre, a + b + cold.

Buna göre, a + b + cold.

Buna göre, a + b + cold.

42. Aşağıdaki tablonun boyama işlemi yapılmamıştır.

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

Buna göre, tablonun boyama işlemi tamamlandığında kaç tane hücre maviye boyanmış olur?

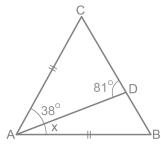
43. Aşağıdaki tablonun boyama iştə ni tan amlanmıştır.



C) 6

- D) 8
- E) 11

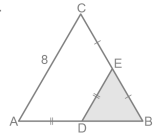
44.



Yukarıdaki verilere göre, x kaç derecedir?

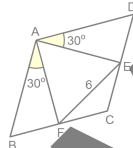
A) 20

45.



Şekilde D ve E noktaları ABC üçgeninin kenarları üzerindedir.

Buna göre, DBE üçgeninin alanı kaç birimkaredir?



Sekilde E ve F noktalan ABCD Rottgeninin kenarlari üzerindedir.

Buna göre, ABCD Rottgeninin kenarlari üzerindedir.

A) 18

D) 16√3

E) 24

C) 36

ABCD eşkenar üçge miDAE) = m(BAF)
EN = 6 birim

A) 18

D) 16√3

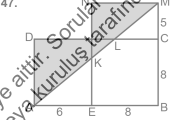
E) 24

C) 36

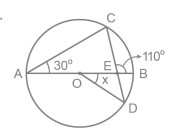
ABCD Rottenar üçge miDAE)

Sekilde E ve F noktalan ABCD Rottgeninin kenarları üzerindedir.

Buna göre, ABCD Rottgeninin kenarları atının karalının karalının kenarları atının karalınının karalının karalının karalınının karalınının karalının karalınının karalınının karalının karalınının karalınının karalınının karalınının karalınının karalınının karalının karal



48.



[AB] çaplı çember

$$\mathsf{AB} \cap \mathsf{CD} = \{\mathsf{E}\}$$

$$m(\widehat{CAB}) = 30^{\circ}$$

$$m(\widehat{BEC}) = 110^{\circ}$$

 $m(\widehat{BOD}) = x$

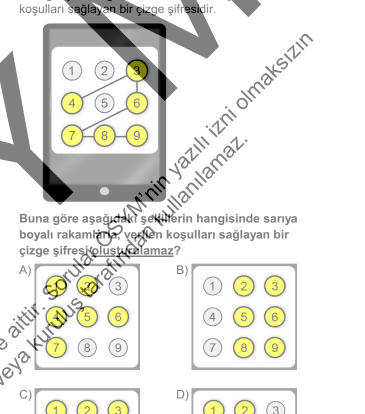
Şekilde C ve D noktaları, O merkezli çemberin üzerindedir.

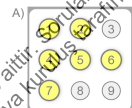
Buna göre, x kaç derecedir?

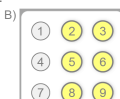
- A) 20
- B) 25
- C) 30
- D) 35
- E) 40

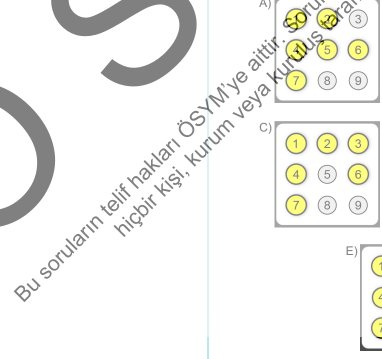
49. Bir cep telefonunun ekran kilidini açmak için kullanılacak 6 rakamdan oluşan çizge şifresi belirlenirken, birinci adımda ekrandaki 1'den 9'a kadar olan rakamlardan biri seçilmekte ve bu rakam sarıya boyanmaktadır. Sonraki her bir adımda, bir önce**ki adı**mda seçilen rakam ile arasındaki fark ya 1 ya da 3 olan ve önceki adımlarda seçilmemiş olan bir rakam seçilerek sarıya boyanmakta ve bu rakam bir önceki adımda seçilen rakamla birbirine bir doğru parçası ile bağlanmaktadır.

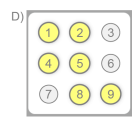
Örneğin **şekilde** gösterilen 4-3-6-7-8-9 **şifres**i, verilen koşulları sağlayan bir çizge şifresidir.

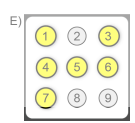




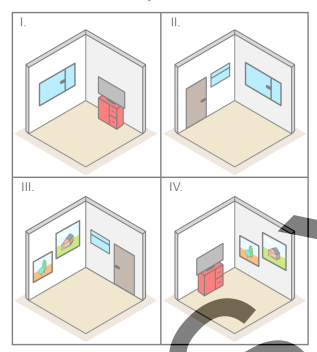








50. Dört duvarı olan küp şeklindeki bir odanın iç tasarım maketi yapılacaktır. Her birinde bu odanın yan yana bulunan iki duvarı odanın içinden görünecek biçimde farklı maketler hazırlanmıştır.



Şekildeki numaralandırılmış maketlerden üçü bu odaya ait olduğuna göre, bu odaya ait olmayan maket hangisi olabilir?

A) I ya da II

C) I ya da III

E) I ya d**a IV**

Eusonam triching ist. Lum ve sakunda kan dan kanan kanan trichin kesi da kunda kanan trichin kesi da kunda kanan trichin kesi kunda kanan trichin kesi kunda

SAYISAL TESTİ BİTTİ. SÖZEL TESTİNE GEÇİNİZ.

- 1. Bu testte 50 soru vardır.
- 2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Sözel Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.
 - 1 5. sorularda cümledeki veya parçadaki boşluğu anlam bakımından en uygun biçimde tamamlayan seçeneği bulunuz.
- 1. Yıllarca dünyanın en büyük radyo teleskobu olarak birçok keşfe ---- araştırmaların gerçekleştirildiği Arecibo Gözlemevi, bölgede meydana gelen depremler ve şiddetli kasırgalara ---- için çöktü ve bir devir sona erdi.
 - A) sebep olan hedef olduğu
 - B) yer veren karşı koyamadığı
 - C) imza atan neden olduğu
 - D) zemin hazırlayan maruz kaldığı
 - E) yardım eden yol açtığı
- 2. Bir filmi veya diziyi izlemek; entelektüel ve duygu içeren bir etkinliği çocuğunla, arkadaşınla veya eşinle birlikte yapmaya ---- kolektif bir eylemken bir şeyler okumak ise -- gereksinim duyar.
 - A) yardımcı olan odaklanmaya
 - B) firsat veren yalnızlığa
 - C) imkan sağlayan düşünmeye
 - D) ortam hazırlayan çabaya
 - E) yol gösteren bireyselliğe

- 3. Hayatın pratik gerçekleri**yle espri**yi birleştirmekte zorluk çekmeyen hocamız; hem komisyonlara olan inançsızlığını hem de en hızlı ve doğru kararların, farklı fikirlerin çatışmasından değil bireysel kararlılıktan ve dikkatten çıktığını ironiyle vurgulamak için "
 - A) En iyi komisyon, ikisi hazır bulunmamak kaydıyla en fazla üç kişiden oluşur

 - B) Doğru komisyonu belirleyen, katılımcıların niteliklerinden çok nicelikleridir

 C) Bir komisyon başkansız da toplanabilir erra dağılması pek kolay olmaz
 - D) En verimli komisyon, görüş belirtin ekten çekinen
- katılımcılardan oluşur

 E) Uzlaşı ve hoşgörü bilmeyen üyeleri her komisyona çağırmak gerekir

 4. Gündeli nayaşı bireysel etkileşimler çerçevesinde işleyen bir yeniden üretim alanıdır. Şaşırtıcı yönü; balkısizlik içeren durumlarda bile rutin. istikrarlı ve pireysellige

 By a contract the first and the contract of the düzenli bir biçimde seyretmesidir. ----. Bunun nedeni gündelik bilgilerimizi, toplumsal hayata bir düzenlilik
 - A) Fakat gündelik hayatın özneleri olarak dışsal etkilerin
 - prosedürlerden yararlandığımız için başkalarının
 - C) Ne var ki gündelik havatımızı belirleven alıskanlıklar. genellikle sağduyu bilgisi olarak nitelenen bilgiyle
 - D) Aslında sosyal hayattaki eylemlerimizi yürütmek için nesnel bilgilerden ziyade deneyimlerimize yaslanırız
 - E) Her şeyden önce sosyal hayattan öğrendiklerimizi özümseyerek hangi davranışları sergilememiz gerektiğine karar vermemiz gerekir

- 5. Statü, kişiye toplumun üyeleri tarafından verilen sosyal saygınlık veya itibar anlamına gelir. Geleneksel toplumlarda statü, yüz yüze etkileşimler yoluyla kişi hakkında edinilen basit bilgilere dayanarak belirlenirdi. Fakat artan nüfusla birlikte sosyologlar statünün artık daha çok yaşam şekillerimizle veya yaşam şekillerimizi nasıl ifade ettiğimizle ilişkili olduğunu dile getiriyor. ----.
 - A) Söz gelimi farklı toplumsal tabakalardan gelen insanların hepsi bugünlerde ana caddedeki aynı mağazalardan alışveriş yapabiliyor
 - B) Bununla birlikte aynı statüyü paylaşan kişiler, daha sonra ortak kimlik duygusuna sahip bir sosyal yaşam algısı geliştirebiliyor
 - C) Ayrıca modern toplumlar tüketici odaklı oldukları için sosyal statü konusunun günümüzde tartışmasız daha önemli hâle geldiği savunuluyor
 - Örneğin araba modelleri veya kıyafet markaları gibi statüye dair semboller, bireylerin sosyal konumulu başkalarının gözünde şekillendirebiliyor
 - E) Nitekim günümüzde benimsediğimiz sosyal roller, aynı zamanda bizim sosyal konumlarımızın da geçmişe göre değişkenlik gösterebileceğini kanıtlıyor

6 - 8. sorularda başta verilen cümleden kesin olarak çıkarılabilecek yargıyı bulunuz.

- 6. Paris'te XVIII. yüzyılda terziler; o zamana kadar hiçbir toplumda görülmeyen bir şey yaparak sadece saray için değil, şehirdeki kişiler ve ziyaretçiler için de kişiye özel giysiler tasarlamış ve bir tane üretilen anlamına gelen "haute couture" kültürünü oluşturmuşlardır.
 - A) Kişiye özel kıyafet tasarlanıp hazırlanmasına yönelik ilk uygulama XVIII. yüzyılda Paris'te gerçekleşmiştir.
 - B) XVIII. yüzyılda Paris teki terziler, kişilere özgü kıyafet tasarımını saray dışındaki insanlara da uygularıyan.
 - C) Parisli terziler, şehi**rdek**i kişiler ve ziyaretçile için saray hayatına uygun kıyafetler tasarlamışlardır.
 - D) XVIII. yüzyılda oluşmaya başlayan "taute couture" kültürü, diğer toplumlara Paris'tem yayılmıştır.
- **Haute couture" kültürü, XVIII. Yüzyaban itibaren Paris'teki tekstil endüstrisine öngüük etmiştir.

 7. Yapımı 15 Vyılında tamamlanan ve hemen yanındaki bostanda bugürbile tarım yapılan Piyale Pasa Camisi

7. Yapımı 15 Vyılında tamamlanan ve hemen yanındaki bostanda bugür bile tarım yapılan Piyale Paşa Camisi, Osmanı Dörlemi'ndeki bu tarz cami inşa geleneğinin günümüz yılaşan tek örneğidir.

günümüz yılaşan tek örneğidir. 1573 yılından sonra inşa edilen camiler, Osmanlı Donemi'nin genel anlayışından uzak kalmıştır.

- Osmanlı Dönemi'nde yanlarında tarım yapılmasına uygun bostanların bulunduğu cami inşa geleneği vardır.
- C) Piyale Paşa Camisi, Osmanlı Dönemi'nin cami yapımındaki geleneğini yansıtan ilk eser konumundadır.
- D) Piyale Paşa Camisi'ne ait bostanın günümüzdeki kullanım amacı zamanla değişiklik göstermiştir.
- E) Osmanlı Dönemi'nin XVI. yüzyıldaki cami inşa geleneğini günümüze taşıyan tek eser Piyale Paşa Camisi'dir.

- 8. Güneş ışığının en fazla ulaştığı gezegen Merkür, bu ışınların ancak %10'unu yansıttığı için parlaklığı zayıf bir gezegenken Venüs, Güneş ışınlarının %80'ini vansıttığından en parlak gök cismidir.
 - A) Bir gezegene ulaşan Güneş ışığının miktarı, gezegenin Güneş'e olan uzaklığına bağlıdır.
 - B) Bir gezegenin parlaklığı, gezegene ulaşan Güneş ışığını yansıtma oranıyla ilişkilidir.
 - C) Güneş ışınlarının en az %10'unu yansıtan gök cisimleri, parlak olarak nitelendirilmektedir.
 - D) Güneş ışınları gezegenlere aynı miktarda ulaşsa da gezegenlerin ışınları yansıtma oranları farklılaşmaktadır.
 - E) Güneş ışınlarının ulaşma miktarına göre gezegenlerin parlaklığı değişiklik göstermektedir.

cümle oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi baştan dördüncü olur?

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

- I. Eski estetik dediğim şey; özü Platon'a ve Aristoteles'e dayanan, tam anlamıyla felsefenin yöntemleriyle düşünen, zaten uzun yüzyıllar boyu felsefenin bir dalı olarak kalmış olan bir düşünce alanıydı.
 - II. Metafizik düzeyde kalan bu estetiği hor gördüğüm, onun bilgileri artık i**şe yaram**ez oldu, onların vakti çoktan geçti gibi bir **gön**üşü **sav**unduğum düşünülmesin.
 - III. Este**tik o za**manlar bizim **iç**in bu**gün a**rtık sanat felsefesi anlamı kazanmış olan eski estetikle sınırlıydı.
 - IV. Aksine felsefeyle esnaflık düzeyinde değil de gerçekten ilgilenen bir kişi felsefenin geçmişini birinci planda önemseyecektir.
 - V. Gençlik yıllarımızda İstanbul'da edebiya e felsefe eğitimi görürken yeni estetikle veya sağdaş estetikle tanışma olanağı bulamam Rik.
 - VI. Estetik için de öbür bilgi alanları çin de geçerlidir bu: Bir şeyin öncesini bilmeden şimdisini ve ötesini bilemeyiz.

Yukarıda numaralanmış Çimleta anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde shalan ginda hangisi <u>baştan dördüncü</u> olur?

A) I B) II D) IV E) V

- sözler anlamlı ve kurallı bir sözler anlamlı bir miktarda enerjinin salınması da daha az sesin oluşması demektir.

 12. Miktarda enerjinin salınması da daha az sesin oluşması demektir.

 12. Aynı seşi bir peçete buruştururken duyamayız çünkü peçetenin yapısındaki selüloz lifler daha kısadır ve bu nedenle yapır yumuşaktır.

 11. Bu kopma esnasır çevrelerinde daları'.

 11. Bu kopma esnasır çevrelerinde daları'.

 11. Bu kopma esnasır çevrelerinde daları'.

 12. Aynı seşi bir peçete buruştururken duyamayız çünkü peçetenin yapısındaki selüloz lifler daha kısadır ve bu nedenle yapır yumuşaktır.

 11. Bu kopma esnasır çevrelerinde daları'.

 12. Aynı seşi bir peçete buruştururken duyamayız çünkü peçetenin yapısındaki selüloz lifler daha kısadır ve bu nedenle yapır yumuşaktır.

 12. Aynı seşi bir peçete buruştururken duyamayız çünkü peçetenin yapısındaki selüloz lifler daha kısadır ve bu nedenle yapır yumuşaktır.

 13. Bu kopma esnasır çevrelerinde daları'. durabilecek kadar sıkı lif bağlarına sahip normal
 - gerilmiş durumda olan liflerin veya polimerlerin

Yukarıda numaralanmış cümleler anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi baştan üçüncü olur?

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

13 - 15. sorularda, numaralanmış cümlelerin anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıralanması

için hangilerinin birbiriyle yer değiştirmesi aerektiäini bulunuz.

I. Bizi depresyonun zincirlerinden kurtaracak 13.

- II. Zira kendimizi tükenmiş hissettiğimizde içimizde
- III. Her ne kadar olumsuz bir yaşantı olsa da
- IV. Bunlar her şeye rağmen insan ruhunun,
- V. Kendimizde keşfettiğimiz yönler, ruh yenileyici

A) I ile II

- I. Yeni bir araştırmada, kriptobentik resif balıkları
- yalnız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız
 jajınız II. Mercan resiflerinin besince fakir sularda
 - II. Çoğunlukla dipte yaşayan bu balık türlerinin,
 - IV. Kriptobentik resif balıklarının yoğun olarak tüketilmelerine rağmen yok olmamatatı, nızlık yaşam döngüleri sayesinde popüla yonlarını
 - V. Bu yüzden araştırmacılar; kriptobentik resif

A) I ile II

- 15. I. Ay'da yürüyen, Mars'a araçlar gönderen ve uzaydaki kara delikleri gözlemleyebilen insanlığın şimdiye kadar okyanusların yalnızca %20'sini keşfetmiş olması bir hayli ilginç.

 - III. Okyanuslarda derinlere daldıkça görünürlük sıfıra

16 - 18. sorularda numaralanmış cümlelerden hangisinin, parçanın anlam bütünlüğünü bozduğunu bulunuz.

16. (I) Çocukta olumsuz tepki, kaygının bir sonucu olarak ortaya çıkar. (II) Çocuk karşı tarafı istekleri doğrultusunda yönlendirmek ister. (III) Oysa çocuğun tepkisi genellikle yaramazlık, huysuzluk, şımarıklık olarak algılanır. (IV) Dolayısıyla doğrudan, davranışı durdurmaya yönelik çözümler üretilmeye çalışılır. (V) Yapılması gereken ise davranışın kendisine değil, altında yatan nedene yönelmektir.

A) I

B) II

C) III

D) IV

E) V

17. (I) Eski Yunan'da edebiyatın ahlaken doğru özellikler

8. (I) Eski Mısır'da astronomide geometrik bir yöntem kullanlımdığında gök isdumyanın balları bir yöntem kullanlımdığında gök isdumyanın balları bir yöntem kullanlımdığında gök isdumyanın balları bir yöntem kullanlımdığında gök ismlerinin hareketlerine, tantıların insanlara çiziğili kadırın bir belirtisi olaş veriyan dağı kadırın bir belirtisi olaş veriyan dağı kadırın bir belirtisi olaş veriyan dağı kadırının bir kullanlımdığında gök isdumyanın köşlerindek kilişiri dağı yeriyan dağı kadırının bir bir yöntem kullanlımdığında gök isdumyanın koşlerindek kilişiri dağı yeriyan dağı kadırının bir bir yöntem kullanlımdığında gök isdumyanın köşlerindek kilişiri dağı yeriyan dağı kadırının bir yöntem kullanlımdığı bir yeriyen deki isdumyanın koşlerindek boğı yön yöntem kadırının bir yöntem kullanlımdığında oluş yeriyan dağı tepeleriyle eşit sevyadıklı nehir in Güneş'in gökyüzündeki, Onlük gerineyi taşıyordu. (V) Yekve, daime sına mümkün olduğ yödar ece Nil'in taştığı zamar şimini de beliriyor 18. (I) Eski Mısır'da astronomide geometrik bir yöntem

A) I

B) II

C) III

D) IV

E) V

19. Öyküdeki karakterler, yazıya döküldüğü anda kurmacadan sıyrılıp hikâyenin citlerinden atlayarak çoktandır beklenen davetliler gibi okurun dünyasına konuk oluyor. Yazarın yazdığı hikâye, okurun hikâyesine karışsın böylece çoğalarak bellekte sürekli bir yer edinsin diye karakterler zaman zaman özgür birakılıyor. İsimlerini kolayca geride bırakıp ruhumuza sızan bu karakterler, etkileyici monologlarla okurun kendisiyle hesaplaşmasına da destek oluyor

Bu parçada karakterlerle ilgili anlatılmak iştenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Okur tarafından asıl etkileyici bulunan, yüzeysel

20. Schopenhauer, akıl yürütmenin ancak duyusal bir birikimin ardından gerçekleşebileceğini söyler. Nesneler dünyası ve olaylara dair saf duyusal birikimi ifade eden enformasyon, zihinde ham ve islenmemis hâlde bulunmaz. Sürekli tekrar eden ham bilginin gözümüzün önünden geçişi dikkatimizi çekmesine rağmen bize yol

- 21. Aldığımız kararlar, yolumuza güçlükler çıkarsa bile

22. Komedya, tragedyanın seyirci üzerindeki gerilimini biraz olsun dağıtmak amacıyla traqedyadan sonra ortaya çıkan bir tiyatro türüdür. Tragedyada görülmeyen günlük yerroyi
...sahneler.
...temil eden
...assadakilerden hanglei komedyayı
...asyran özellikterden hanglei komedyayı
...asyran özellikterden hanglei komedyayı
...asyran özellikterden biri dedildir.
...acian özellikterden biri dedildir.
...acian özellikterden biri dedildir.
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci üzerinde biraktigi etti,
...a. (Anlatımını besleyen unsurlar
D) Seyirci ü yaşama ilişkin şakalar ve yergiler komedyada yer alır. Buna uygun olarak ilk komedya örnekleri seyirciyi gevşetmek için yazılmış konu dışı gülünç sahnelerden

23. Başlangıçta teknik bilgi, bilimsel bilgiden daha önemliydi. Cünkü doğanın insana dayattığı birtakım zorlukların aşılması gerekiyordu. Bu nedenle insan; ekinlerini yetiştirmeden, giysilerini dikmeden, yemeğini pişirmeden önce ne yapılacağını, nasıl yapılacağını, nerede yapılacağını bilmeliydi. Güneşin her sabah doğup her akşam batıyor olması için bir neden bulmaya gereksinim duymadı. Ancak hayatını idame ettirmeyi sağlayan dünya bilgisi, bir süre sonra insana yeterli gelmemeye başladı. Etrafındaki dünya hakkında uygulamaya dönük birtakım bilgiler öğrenmekle yetinmedi, orada gördüklerinin ardında yatan etkenleri merak etti. İşte bilim, insan zihninin dünya ve doğanın derinlerinde neler olup bittiğini merak etmesiyle başladı.

Bu parçadan aşağıdakilerin hangisine ulaşılamaz?

- A) Bilimsel ve teknik bilgi, insanlık tarihi boyunca sürekli etkileşim içinde olmuştur.
- B) Bilim; varlığın doğasına, etkinliğine ve temelinde vatan sebeplere odaklanmıştır.
- C) İlk insanlar, hayatlarını devam ettirebilmek için daha çok teknik bilgiyi kullanmışlardır.
- D) Bilim, insanların doğadaki temel olaylara ilişkin merakının gelişmesiyle başlamıştır.
- E) Teknik bilgi, doğayla mücadelesinde insanlara kolaylık sağlayan olanaklar sunmuştur.

24. Osmanlı İmparatorluğu'nun son dönemlerinde, büyük bir hububat alanı olan İç Anadolu'dan İstanbul'a buğday nakletmek, New York'tan buğday ithal etmekten %75 daha pahaliydi. Bu nedenle İstanbul'un hububat ihtiyacı, büyük ölçüde Avrupa ve Amerika'dan sağlanıyordu. Birinci Dünya Savaşı, Batı'dan İstanbul'a ulaşan ticaret yollarını büyük ölçüde tıkadığında bu durum, İstanbul nüfusunun çok ağır bir beslenme sıkıntısı içine sürüklenmesine neden oldu. Çözüm olarak mevcut ulaşım şebekesi geliştirilerek metropol tüketicisinin talebi doğrultusunda hububat, Anadolu çiftçisinden alınmaya başlandı. Sonraki yılların toplumsal ve ekonomik dönüşümlerinin filizlenmesi de bu çerçevede gerçekleşti.

Bu parçadan aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Birinci Dünya Savaşı, coğu ulusun ekonorik buhrana sürüklenmesine sebep olarak ithalat yerarının değişmesi sonucunu doğurdu.
- B) Savaş sırasında yaşanan bazışıkıntılar, Osmanlı ekonomisinin modern anlamda bir to sal ekonomiye dönüşmesinin yolunu açtı.
- metropolde gerek Anadow a ucuz üretim koşullarının
- döneminde g da ucuz üretim koş aların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı.

 """ adaların kazandı D) Temel beşir madı derini sağlamada dışa bağımlı bir
 - E) Osmanlı Aparatorluğu'nun son yıllarında gerçekleşen

25. Descartes, "Düşünüyorum, o hâlde varım." şeklindeki sözünü dile getirirken sanılanın aksine sadece kendi varlığının değil, sahip olduğumuz bütün bilgilerin hatta kendi varlık bilgisinin kaynağının dahi akıl olduğunu kanıtlamayı amaçlar. Nitekim bu söz, onun amacına ulaşmak ve iddiasını kanıtlamak için kurguladığı bir akıl yürütme metodunun sonucudur. Bahsi geçen akıl yürütme, şu mantıksal ifadelerle ilerler: Ben kendi varlığım da dâhil olmak üzere her şeyin varlığından şüphe ederim. Bu sebeple şüphe etmeyeceğim tek gerçek, süphe ettiğimdir. Süphe ediyorsam düşündüğüm içindir. Öyleyse kendisinden şüphe edemeyeceğim, kesin olan ikinci gerçek düşünebiliyor olduğumdur. Bu durumda kesin olan başka bir şey de düşünen bir varlık olarak benim var olduğumdur: "Düşünüyorum, o hâlde varım."

Bu parçadan aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Düşünme zihinsel bir edim değil, varlığa bakış açısını belirleyen bir eylemdir.
- B) Şüpheci düşünce, aklın bir işlevi olduğundan akıl sahibi her varlık kendini sorgulayabilir.
- C) Düşünme yöntemlerinden biri olan şüphe, kanıtlayıcı işleviyle aklı kesin bilgilere ulaştırabilir.
- D) Düşünmek ancak doğruluğu kanıtlanmış bilgiler söz konusu olduğunda bir anlam kazanır.
- E) Düşünme eylemi başka araçlarla desteklendiğinde gerçekliğe ulaşmak olanaklı hâle gelir.

26. Diyaloğa dayalı filmler ya tiyatral konuları aktarır ya da filme tiyatral bir hava katar. Bu demektir ki bütün dikkati otomatik olarak oyuncuya yönlendirir, onu mutlaklaştırırken fiziksel çevreyi arka plana atar. En önemlisi; söze fazla **bel b**ağlamak, kameranın açısındaki her şeyi geri**ye atma** eğilimini güçlendirirken çok daha tehlikeli bir noktayı da gündeme taşır: Söylemsel mantık yürütme öne çıkarılırken sinemanın özü olan görselleştirme çok gerilerde kalır.

Bu sözler aşağıdaki soruların hangisine karşılık söylenmiş olabilir?

- A) Oyuncuların sözlerinin neden dış mekânlarla bütünleşmesi gerektiğini düşünüyorsunuz?
- B) Senaryosunu yazdığınız filmlerdeki oyuncular heden çok fazla konuşmuyor?
- C) Senaristliğini ve yönetmenliğini yaptığınız filmlerde dikkat ettiğiniz temel unsur nedir?
- D Sinemanın ne düzeyde tiyatra Özellikler taşıması gerektiğini düşünüyorsunu
- yaahi sinemaya yansıtmak E) Bir yönetmen, kendi dir için neler yapmalıdır

Anjaki olsan olmasın, var olan tüm değer yargılarını alı taki birini abalarıma şaşmamalı. Ne de olsa böcukluğumdan başlayarak diğer herkesin -o günlerde hekizi "öteki" kavramının bilincinde değildim-garipseyebileceği şeylere ilgi duyup mantık dışı olarak nitelendirebilecekleri şeyler yaptım. Kaygısız, ağırbaşlı, evhamlı mizacım ve tüm kötülüklerden uzak durduğunu düşündüğü hâlde uzak durduğu tüm bu kötülükleri düşünmeden edemeyen inatçı ruhum nedeniyle başı sonu belli olmayan bir yolun ortasında söylenemez?

A) Birbirivi

Bu parçanın yazarı ile ilgiri söylenemez?

A) Birbirivi 27. Ahlaki olsan olmasın, var olan tüm değer yargılarını alt

- D) Sıra dışı bir karakter olduğunu düşünmektedir.
- E) Toplum baskısı kişiliğinin oluşumunu etkilemiştir.

28. Molière; yalnız büyük bir edebiyatçı değil, çığır açan bir ustadır. Yaşadığı dönemde henüz emekleyen bir sanatı çıkabileceği en yüksek seviyeye eriştirmiş nadir sanatçılardan biridir. Molière her zaman ve her yerde çağdaş kalmanın sırrını keşfetmiş sanatçılardandır; büyüklüğünün temel taşı eskimeyen tarzıdır. Amacı yalnız seyirciyi güldürmekten ibaret olan bir sanatı; güldürürken öğreten, öğretirken düşündüren bir okul hâline getirmiştir. İnsanlığın iç yüzünü tüm çıplaklığıyla gözler önüne sermek, en geç ve güç anlayanların zihinlerine bile kısa bir zaman içinde silinmez izler nakşetmek hususunda komedyanın ne eşsiz bir vasıta olduğunu kimse onun kadar kuvvetle sezmemiş, bu türün bütün imkânlarından son haddine kadar faydalanmasını kimse onun kadar bilememiştir.

Bu parçada Molière ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Eserlerinde seyircilerinin zevklerini ve seviyelerini dikkate aldığına
- B) Komedya sanatını zamanına göre şaşılacak bir seviyeye taşıdığına
- C) Eserleriyle farklı zaman periyotlarında da kendisine yer bulduğuna
- D) Ortaya koyduğu ürünlerle insanları eğlendirirken bilgilendirdiğine
- E) İcra ettiği sanatın insanları etkileme gücünün farkında olduğuna

Bu sortlain talk pakari kurun ya lakurun sa

29 - 30. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Sevme Sanatı, Erich Fromm'un "Bir kişiyi ihtiyacımız olduğu için mi severiz yoksa sevdiğimiz için mi ona ihtiyaç duyarız?" problemini irdelediği eseridir. Yazar; sevqiyi bir insana "kapılmak" olarak değil, bir ilişkinin "içinde olmak" şeklinde tanımlıyor. Ona göre içinde olmanın öncelikli şartı aktif olmak. Bunu yapabilmek için seven kişi sevdiğine ilgi göstermeli, kendini ondan sorumlu hissetmeli, onu tanımalıdır. Ancak bu duygu sadece bir başkasına yönelik değildir; kişinin kendini

- 29. Bu parçaya göre Erich Fromm'un sevgiye bakış

30. Bu parçaya göre Sevme Sanatı adlı eserde sevgi ile ilgili aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

- A) Cesitli hâllerinin bulunduğuna
- B) Evrensel bir özellik taşıdığına
- C) Belirli bir emek gerektirdiğine
- D) Duygulardan yalıtılmış olduğuna
- E) Farklı sorgulamalarla ele alındığına

Je umutsuzlarit.

gidakilerden hangis.

kurtulug olmadiğini en baş

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalim mücadele

Julaşmanın bir dün, kalım mücadele

Julaşmanın bir dün, kalım mücadele

Julaşmanın bir dün, kalım mücadele

Julaşmanın bir dün, kalım mücadele

Julaşmanın bir dün, kalım mücadele

Julaşmanın bir dün, kalım mücadele

- 31. Bu parçada umutsuzlukla ilgili aşağıdakilerin

27

33 - 35. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

"Sanrıya zorlama" şeklinde Türkçeleştirilen gaslighting, bireylerin bir olayı algılamalarıyla ilgili süphe duymalarını amaçlayan bir manipülasyon şeklidir. 1938'de Patrick Hamilton'ın *Gaslight* adlı oyunundan esinlenerek ortaya atılan bu terimin kullanımı, Hamilton'ın tiyatro metninin 1940 ve 1944'te psikolojik gerilim türündeki iki ayrı filme uyarlanmasının ardından yaygınlaştı. 1970'lere gelindiğinde gaslighting, psikanaliz literatüründe bilimsel olarak kavramsallaştırılmaya başlandı. Yaşanan hikâyeyi carpıtarak karşıdakine kendini suclu hissettirme ve hatalı olduğuna inandırma olarak açıklanan gaslighting genellikle narsistik kisilik bozukluğu olan birevler tarafından uygulanır. Gaslighterin en tipik davranışı kişiye, deneyimlemediği şeyi deneyimlediğini düşündürüp onu manipüle ederek kendinden şüphe etmeye sürüklemektir. Mağdurunu kendi kusurlu ışığında kör eden gaslighter; "Abartıyorsun!", "Bunda ne var canım?", "Buna mı kırıldın?" gibi ifadelerle kişinin yaşadıklarından süphe duymasına neden olur. Algılarını değersizleştirip ona kendi görüşünü dayatır. Böyle bir muameleye uzun süre maruz kalmış kişi zamanla çevresinden soyutlanır, öz güvenini yitirir ve gaslighter onun için vazgeçilmez bir hâle gelir. Romantik ilişkilerde fazlasıyla görülen bu davranış bozukluğu; ileri aşamada kaygı bozukluğu, depresyon ve hatta sinir krizlerine Bir sanat eserinin adından yola çıkınarak C.

Bir sanat eserinin adından yola çıkınarak C.

D. Duygusal ilişkilerde sıkça aşışılasıları olduğuna

E. Farklı s. "

D. Duygusal ilişkilerde sıkça aşışılasıları olduğuna

E. Farklı s. "

D. Duygusal ilişkilerde sıkça aşışılasıları olduğuna

E. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

D. Farklı s. "

- 33. Bu parçada gaslighting ile ilgili aşağıdakilerin

 - E) Farklı psikolojik rahatsızlıkların yaşanmasına neden olabileceğine

- 34. Bu parçadan hareketle aşağıdakilerden hangisi gaslightinge maruz kalan kişilerde görülen durumlardan biri değildir?
 - A) Uygulayan kişiye bağırılı hâle gelmeleri
 - B) Endişeli ve huzursuz ruh hâli içinde olmaları
 - C) Toplumdan soyutlanıp yalnızlaşmaları
 - D) His ve düşüncelerinden kuşku duyn
 - E) Kalıcı psikolojik rahatsızlıklar yaşamaları
- 35. Bu parçada altı çizili sözle gaslightərin hangi davranışı vurgulanmıştır?
 - A) Karşısındakini, kendi gibi döşlün ve hissetmediği için değersizleştirmesi
 - B) Karsısındakinin eylen ve alındığı tutumları sürekli tekrar etmeye yanendirmesi
 - C) Bireyin ken ine hawuygu ve düşüncelerini baskıyla
 - D) Karsındakinin algısına güvenmediği için onu yeniden

36 - 38. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Dian Fossey 1963'ün Eylül ayında Afrika'ya tatil için gelmişti. Durakları arasında gümüş sırtlı dağ gorillerinin yaşadığı Kongo da vardı. Buradaki gorillerin yaşamlarını öğrenme fırsatı elde eden Fossey bundan çok etkilendi ve bu etki, tatili bittikten sonra da devam etti. Bu konuda çalışmaya karar veren Fossey, ülkesinden ayrılarak yeni yaşamına doğru yola çıktı. 1967'de Kongo dağlarına kamp kurarak kendi için zorlu bir süreci de başlatmış oldu. Bu goriller insana alışık değildi ve halk tarafından avlandıkları için sayıları giderek azalmaktaydı. Fossey'in burada izlemeye başladığı goril grubuna yaklaşabilmesi zaman alacaktı. Önceleri onları uzaktan izleyerek mimiklerine, çıkardıkları seslere asina oldu. Sonra güvenlerini kazanmak için onları taklit etti. Goriller kendisine yaklaşana kadar bir girişimde bulunmuyor; arkadaşlığını, gorillerin belirlediği koşullarda yürütüyordu. Zamanla her bir gorilde birbirinden ayrı olan burun izlerini ayırt edebilir hâle geldi ve gorille isimlendirdi. Ancak bu dağlarda hayat hiç kolay değildi; açlığın hüküm sürdüğü bu yerde hava hep yağışlı, insan boyunda ısırgan otlarıyla kaplı yamaçlar güneşli günlerde bile ıslaktı. Söz konusu dağlar millî park ilan edilse de kaçak avcılar kurdukları yüzlerce kapanla bölgede yoğun faaliyet hâlindeydi. Diğer yandan "uygar dünya" dekorasyon amaçlı kullanmak için goril talep etmekteydi. Batı'nın dekorasyon zevkinden, Afrikalı insana ekmek kapısı çıkmıştı. Fossey'in araştırma için aldığı fonla devriyeler kiralayarak avcı tuzaklarını imha etmesi, halkla arasında düşmanca bir ilişkiye neden oldu. Ancak bu zorlu mücadele Fossey'in dünya çapında tanınmasını sağladı.

- Araştırma süreci boyunca izlediği yönişinlerek
 Goriller üzerine yapılan çalışmalanı 36. Bu parçada Dian Fossey ile ilgili aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

 - B) Araştırma süreci boyunca
 - C) Goriller üzerine yapılan çalışmalan önçüük ettiğine

 - E) Gorilleri korumak için yürüttüğü faaliyete

- 37. Bu parçada söz edilen gorillerle ilgili aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?
 - A) Artan koruma faaliyetleri sonrasında daha güvenli bir ortama kavuşmuşlardır.
 - B) Bir arada yaşayarak dış güçlerden korunabilmeleri varlıklarını sürdürmelerinde etkilidir.
 - C) Sayılarının artması, avlanma faaliyetinin yasaklanması sayesinde gerçekleşmiştir
 - D) Bölgenin çetin şartları, kendi aralarında iletişim kurmalarını zorlaştırmıştır.
 - E) Faydacı gerekç**elerl**e avlanmal**ar**ı, nesillerini tekdir altında bırakan fak**törle**rdendir.
- 38. Bu parçada söz edilen gorillerie il aşağıdakilerden hangisi sövlenemez?
 - bulunmaktadır.
 - yaşamlarını sürdürmektedir.
 - nk bölgeleri yaşam alanlarındandır.
 - niekadzmalarını geliştirmiştir. arafından avlanmaları, savunma
 - hasanlarla iletişim kurabilmeleri zor olsa da mümkündür.

39 - 42. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Sir Francis Galton'un 1800'lü yıllarda yürüttüğü çalışmalar, zekânın ölçülebileceğini gösterdi ve bu alanda birtakım testler geliştirilmeye başlandı. Bu testler arasında yer alan IQ testi, dünya genelinde oldukça yaygın bir kullanım alanı buldu. Ancak bu test, ölçülen özelliğin önüne geçerek zamanla zekâ ile aynı kavrammış gibi kullanılmaya başlandı. Üstelik IQ testlerinin bireyin zekâ düzeyini tam olarak belirlediğini söylemek oldukça güç. Çünkü bu testler kişilerin sadece test çözme becerisine odaklanıyor. Hâlbuki dünyanın bazı bölgelerinde IQ testleri uygulanan çocukların birçoğu standart test uygulamalarına yabancı olduklarından testlerden çok düşük puan alıyorlar. Ancak IQ testleri, tüm bu koşullar göz ardı edilerek uygulanmaya devam ediliyor. Örneğin gelişmiş ülkeler 120 ortalama ile IQ testinden en yüksek puanı alan grup olurken Kenya gibi Afrika ülkeleri yaklaşık 72 puanla bu skorun çok gerisinde kalıyor. Bu sonuçlar gelişmiş4 ülkelerde yaşayanların Kenyalılardan çok daha zeki olduğunu kâğıt üzerinde ortaya koysa da gerçek böyle etkileşimde bulundukları

C) Sosookondinik düzeylerinin görece düşük olduğu

Eldekâ testlerinin geliştirilmesinde önemli rol oynadıkları

Eldekâ testlerinin geliştirilmesinde önemli rol oynadıkları

Bu sotuların kalif rokakarı kurtun yaya değil. Yapılan araştırmalar; eğitim, sağlık, gıdaya erişim qibi olanaklara sahip qelişmiş ülkelerin IQ puanlarının yüksek, olanakları kısıtlı ülkelerin puanlarının ise düşük olduğunu söylüyor. Bu da söz kon**usu olanak**lara erişimin, bireylerin zekâ düzeyle**ri üz**erinde etkili olduğunu açıkça gösteriyor. Farklı sosyoekonomik düzeylerdeki ailelerde büyüyen tek yumurta ikizlerinden imkânları iyi olanın IQ puanının diğerinden yüksek olması, bu bilgiyi kanıtlar nitelikte. Yani bir toplumun gelişmişlik düzeyine bakarak bile bireylerin ortalama zekâ düzeyini tahmin etmek mümkün. Bu durum, IQ testinin ancak dünya genelinde olanaklara erişimin eşitlendiği koşulda doğru ve güvenilir sonuçlar verebilec**eğini gösteriy**or

39. Bu parçada IQ testleriyle ilgili eleştirilen durum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Benzer koşullardaki gruplara uygulanmasa da sonuçlarına değer atfedilmesi
- B) Belirli bir yaş grubuna odaklandığından sonuçlarının taraflı çıkması
- C) Tekniklerini güncellemesine karşın sonuçlarının güvenilir olmaması
- D) Geniş kitlelere uygulandığı için bireysel sonuçlara yeterince odaklanmaması
- E) Uygulama süresinde güncel bilimsel araştırma 1111 sonuçlarını dikkate almaması

 40. Bu parçada Kenyalılar in ilgil aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilin 1111 aşağıdakilerin hangisine ülaşılabilin 1111 aşağıdakilerin hangisine ülaşılabilin 1111 aşağıdakilerin hangisine ülaşılabilin 1111 aşağıdakilerin hangisine ülaşılabilin 1111 aşağıdakilerin hangisine ülaşılabilin 1111 aşağıdakilerin hangisine ülaşılabilin 1111 ağağıdakilerin hangisine ülaşılabilin 1111 aşağıdakilerin hangisine ülaşılabilin 1111 ağağıdakilerin hangisine ülaşılabilin 1111 ağıda 1111 ağıda 1111 ağıdı 1111 ağıda 1111 ağ

41. Aşağıdaki durumlardan hangisi bu parçada anlatılanları desteklemez?

- A) Ekonomik açıdan dezavantajlı gruplara mensup kişilerin IQ puanlarının diğer kişilerden düşük olduğunun görülmesi
- B) Yeterli eğitim olanaklarına sahip çocukların zekâ düzeylerinin diğer çocuklardan daha yüksek hesaplanması
- C) Zekâ sevivesi vüksek ebevevnlere sahip cocukların zekâ düzeyinin diğer çocuklardan daha yüksek olması
- D) Sağlıklı ve dengeli beslenme düzenine sahip kişilerin IQ testi puanlarının diğerlerine kıyasla yüksek çıkması
- E) IQ testlerine benzer test uygulamalarına aşina olan kişilerin zekâ testinden daha yüksek puan alması

42. Bu parçada zekâ ile ilgili aşağıdakilerin hangisine değinilmiştir?

- A) Toplum ve bireylerde hangi amaçlarla ölçüldüğüne
- B) Ölçme tekniklerinin hangi disiplinlerde kullanıldığına
- C) Hangi değişkenlere bağlı olarak farklılık gösterdiğine
- D) Ölçüm sonuçlarının hangi puan aralığında ifade edildiğine
- E) Bilimsel olarak kim tarafından tanımlandığına

Busorlasin keli pakari keringa keringa keringa keringa keringa da keringa keringa keringa da keringa keringa keringa keringa da kering

43 - 46. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Leman, Meryem, Nihal, Oya ve Pınar adlı arkadaşlar saçlarına boya, fön çektirme ve kesim işlemleri yaptırmak için kuaföre gitmişlerdir. Kişilerin yaptırdığı islemlere iliskin kimi bilgiler su sekildedir:

- Herkes iki işlem yaptırmıştır.
- Nihal ve Pınar saç boyatmıştır.
- Leman ve Pınar aynı iki işlemi yaptırmıştır.
- Meryem ve Oya aynı iki işlemi yaptırmıştır.
- En fazla yaptırılan işlem fön çektirmektir.
- 43. Buna göre
 - I. Nihal,
 - II. Oya,
 - III. Pınar

a saç keştir pemiştir.

E) Pınar föra ektir nemiştir.

E) Pınar föra ektir nemiştir.

Goru karalı kuruluş alkılır. III. Nihal,
III. Pinar

adlı kişilerden hangileri saç keştirmiş giabilir. A) Yalnız II.

D) I ve II.

B) Yalnız III.

D) I ve III.

- 44. Buna göre

- 45. Aşağıdakilerden hangisi kesin olarak doğrudur?
 - A) Toplam dört kişi fön çektirmiştir.
 - B) Toplam beş kişi fön çektirmiştir.
 - C) Toplam üç kişi saç kestirmiştir.
 - D) Toplam iki kişi saç boyatınıştır.
 - E) Toplam üç kişi saç boyatmıştır
- Toplam üç kişinin aynı iki işlemi yaptırdığı biliniyorsa aşağıdakilerden hangişi Goğrudur?

 A) Leman saç kestirmiştir.

 B) Meryem saç boyatmıştır.

47 - 50. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Bir trende Ali, Buket, Canan, Deniz, Elif, Fatih ve Gizem adlı yolcular; kuşetli, pulman ve yemekli vagonlarda seyahat etmiştir. Bu kişilerden bir kısmı M, diğerleri de S durağında inmiştir. Bu kişilerin seyahat ettikleri vaqon ve indikleri duraklara ilişkin kimi bilgiler şu şekildedir:

- Her vagonda hem M hem de S durağında inen kişiler seyahat etmiştir.
- Aynı durakta inen Ali ve Canan, farklı vagonlarda seyahat etmiştir.
- S durağında inen Fatih ve Gizem, yemekli vagonda seyahat etmiştir.
- Buket ve Elif, aynı vagonda seyahat etmiştir.
- · Deniz, pulman vagonunda seyahat etmiştir.
- 47. Buna göre
 - I. Ali,
 - II. Buket,
 - III. Deniz

adlı yolculardan hangileri S durağında inmiş 48. Aşağıdakilerden hangisi kesin olarak vanlıştıka artı kururu alatılır.

A) Ali ve Gizem aynı vagonda seyahat etmiştir.

B) Canan ve Fatih aynı vagonda seyahat etmiştir.

C) Buket ve Deniz aynı vagonda D) Canar olabilir?

- - vağonlarda seyahat etmiştir.
 - E) Ali ve Deniz farklı vagonlarda seyahat etmiştir.

- 49. Tüm yolcuların seyahat ettikleri vagonların ve indikleri durakların tam olarak belirlenebilmesi için aşağıdakilerden hangisinin bilinmesi yeterlidir?
 - A) Buket'in indiği durak ve Ali'nin seyahat ettiği vagonun
 - B) Ali'nin indiği durak ve Buket'in seyahat ettiği vagonun
 - C) Deniz'in indiği durak ve Canan'ın seyahat ettiği vagonun
 - D) Canan'ın indiği durak ve Elifin seyahat ettiği vagonun
 - E) Elif'in indiği durak ve Buket'in seyahat ettiği vagonan
- 50. Canan ve Elif'in aynı durakta indiği biliniyorsa aşağıdakilerden hangisi doğruğur? A) Canan ve Fatih aynı durakta inmi

 - C) Deniz ve Elif
 - durakta inmiştir.
 - Aliyo Dema aynı durakta inmiştir.

SÖZEL TESTİ BİTTİ. CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

- 1. Sınay salonunda saate entegre kamera ile kayıt yapılıyor ise kamera kayıtlarının incelenmesinden sonra sınav kurallarına uymadığı tespit edilen adayların sınavları, ÖSYM Yönetim Kurulunca geçersiz sayılacaktır.
- 2. Cep telefonu ile sınava girmek kesinlikle yasaktır. Adayların sınav binasına; her türlü delici ve kesici alet, atesli silah, çanta, cüzdan, cep telefonu, saat (kol saati ve her türlü saat), anahtarlık, her türlü araç anahtarı, kablosuz iletişim sağlayan bluetooth ve benzeri cihazlar ile; kulaklık, kolye, küpe, yüzük (alyans hariç), bilezik broş ve diğer takılar, her türlü plastik, cam eşya (şeffaf/numaralı gözlük hariç), plastik ve metal içefikli eşyalar (başörtü için kullanılan boncuklu/boncuksuz toplu iğne, para, anahtarlıksız basit anahtar, ulaşı<mark>m kartı,</mark> basit tokalı kemer, basit tel toka ve basit piercing (tassız, metal top veya sivri uçlu) hariç) banka/kredi ka tı vb kartlarla, her türlü elektronik/mekanik cihaz ve her türlü müsvedde kâğıt, defter, kalem, silgi, kalemtıraş, kitap, ders notu, sözlük, dergi, gazete ve benzeri yayınlar, cetvel, pergel, açıölçer ve bu gibi araçlarla, yiyecek içecek (şeffar pet şişe içerisinde bandajı çıkarılmış su hariç), ilaç ve diğer tüketim maddeleri ile gelmeleri yasaktır. Bu tür eşya, araş-gereçlerle sınava girmiş adaylar mutlaka Salon Tutanağı'na yazılacak, bu adayların sınavı geçersiz şayılaçaktır. Ançak, ÖSYM Başkanlığı tarafından belirlenen Engelli ve Yedek Sınav Evrakı Yönetim Merkezi (YSYM) binalarında sınava girecek olan engelli adayların sınava giriş belgelerinde yazılı olan araç-gereçler, cihazlar vb. yukarıda beliç tilen yasakların kapsamı dışında değerlendirilecektir.
- 3. Bu sınav için verilen cevaplama süresi 150 dakikadır (2,5 saat). Sınav başladıktan sonra ilk 110 dakika içinde adayın sınavdan çıkmasına kesinlikle izin verilmeyecektir. Bu süre dışında, cevaplamayı sınav bitmed (hamamlarsanız cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine teslim ederek salonu terk elebilirsiniz. Bildirilen sürelere aykırı davranışlardan adayın kendisi sorumludur.
- 4. Sınav salonundan ayrılan aday, her ne sebeple olursa olsun, tekrar sınav salonuna alınma vacaltır.
 5. Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları ayrıca adayların birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri kesinlikle yasaktır.
- 6. Sınav sırasında, görevlilerin her türlü uyarısına uymak zorundasınız. Sınavınızın geçerli Sayılın sı, her şeyden önce, sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanlar ve yapılaçak uyaylara uymayanlar Salon Tutanağı'na yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.
- 7. Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye kalkışan, kopya veren, kopya çekilmeşine yadım edenler Salon Tutanağı'na yazılacak ve bu adayların sın**avl**arı geçersiz sayılacaktır. Adayların test soğların verdikleri cevapların dağılımları bilgi işlem yöntemleriyle incelenecek, bu incelemelerden elde edilen bulgalar bileysel veya toplu olarak kopya çekildiğini gösterirse kopya eylemine katılan adayın/adayların sınavı geçel sa sayılacak ayrıca bu aday/adaylar 2 yıl boyunca ÖSYM tarafından düzenlenen hiçbir sınava başvuru yapamaxacak ve sınava giremeyecektir. Sınav görevlileri bir salondaki sınavın, kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toğu kabya girişiminde bulunulduğunu raporlarında bildirdiği takdirde, ÖSYM bu salonda sınava giren tüm adayla 🔞 sınava giren tüm adayla 🔞 sınava giren tüm adayla 🔞 sınava giren tüm adayla 🔞 sınava giren tüm adayla 🔞 sınava giren tüm adayla 🔞 sınava giren tüm adayla 🔞 sınava giren tüm adayla 🔞 sınava giren tüm adayla 🔞 sınava giren tüm adayla 🔞 sınava giren tüm adayla 🔞 sınava giren tüm adayla 🔞 sınava giren tüm adayla 🔞 sınava giren tüm adayla sı
- 8. Cevap kâğıdında doldurmanız gereken alanlar bulunmaktadır. B Palanları doldurunuz. Cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde kurşun kalem kullanılacaktır. Tav kuresi bittiğinde cevapların, cevap kâğıdına işaretlenmiş
- olmas gerekir. Soru kitapçığına işaretlenen cevaptar geçerli değildir.

 9. Soru kitapçığınızı alır almaz kitapçık kapağında bulunları alanları doldurunuz. Size söylendiği zaman sayfaların eksik olup oli**nad**ığını, kitapçıkta **bas**ım hatalarının dijuna bulunmadığını ve soru kitapçığının her sayfasında basılı bulunan soru kitapçık numarasının, kitapçığın 🖎 kapağında basılı soru kitapçık numarasıyla aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığınızın sayfası eksik yeyadasımı hatalıysa değiştirilmesi için salon başkanına başvurunuz. Size verilen soru kitapçığının numarasın cevap kâğıdınızdaki "Soru Kitapçık Numarası" alanına yazınız ve kodlayınız. Cevap kâğıdınızdak 🗞 oru kitapçık numaramı doğru kodladım." kutucuğunu işaretleyiniz. Soru kitapçığı üzerinde yer ﷺ Soru Kitapçık Numarasını doğru kodladığınızı beyan eden alanı imzalayınız.
- 10. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve ÖSYM'de incelenecektir. Soru kitapçığınızın sayfalarını koparmayınız. Soru kitapçığının bir yıfası bile eksik çıkarsa sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- 11. Cevap kâğıdına ve soru kitapçığına yazılması ve işaretlenmesi gereken bilgilerde bir eksiklik ve/veya yanlışlık olması hâlinde sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir, bu husustaki özen yükümlülüğü ve sorumluluk size aittir.
- 12. Soruları ve/veya bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
- 13. Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı ve sınava giris belgenizi salon görevlilerine eksiksiz olarak teslim ediniz. Bu konudaki sorumluluk size aittir.
- 14. Sınay süresi salon göreylilerinin "SINAV BASLAMISTIR" uyarısıyla baslar, "SINAV BİTMİSTİR" uyarısıyla sona erer.

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkezimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve doğacak tüm mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

2021 AKADEMİK PERSONEL VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİMİ GİRİŞ SINAVI - 2

2021 - ALES/2

19-09-2021

