

T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi

# AKADEMİK PERSONEL VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİMİ GİRİŞ SINAVI (2021-ALES/3)

21 KASIM 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.
- $\frac{1 + \frac{1}{4}}{1 \frac{1}{2} + \frac{1}{3}}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

işleminin sonucu kaçtır?

1

 $\frac{\sqrt{32} + \sqrt{8}}{\sqrt{72}}$ 

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1
- B) 2

- 4. 61-51-105 Antiquation of the state of the

Diğer sayfaya geçiniz.

5. A, B ve C sıfırdan farklı birer rakam olmak üzere

olduğuna göre, A + B + C toplamı kaçtır?

- A) 16 B) 17 C) 18 D) 19 E) 20

6. Sıfırdan farklı a, b ve c gerçel sayıları için

$$c < 0 < \frac{1}{a} + \frac{1}{b} < \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) a < b < c



Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna Jore, L.

Buna J

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 2
- B) 1

8. a, b ve c birer tam sayr amak azere

• a — b ifadesinin citt sayı.
• a + c ifadesinin di olduğu biliniyor

Buna

ifadelerinden hangileri <u>her zaman</u> çift sayıdır?

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

9. a, b ve c gerçel sayıları için

$$\frac{a}{b} < 0 < \frac{b}{c} < a \cdot b \cdot c$$

olduğuna göre; a, b ve c sayılarının işaretleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -, +, +
- C) +, -, -
- D) -, -, +
- E) -, +, -

10. x ve y gerçel sayıları

$$|x| - x = 12$$

$$|x - y| = -y$$

eşitliklerini sağlıyor.

Bûna göre, x + y toplamı kaçtır?

11.  $3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 26$ 

olduğuna göre, 9X ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 9
- B) 16

D) 36

E) 49

12. Gerçel sayılar kümesi üzerinde kişlamı a \* b = a + b + 2 a kişlamı biçiminde tanımlanıyakı Buna göre, 2 \* 4 = 1 \* c eşitliğini sağlayan c D) −8 E) −40 S N Ve 2d Kirling B) 4 C) 5 D)

Bu sortharm hiddings kirling by a kir

$$\mathbf{a} \star \mathbf{b} = \mathbf{a} + \mathbf{b} + 2 \cdot \mathbf{a}$$

13. A ve B kümelerinin eleman sayıları ile ilgili

$$s(A) = s(B \setminus A) = 3 \cdot s(A \setminus B)$$

$$s(B) = 30$$

Buna göre, A∪B kümesinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 36
- B) 42
- C) 48

D) 54

E) 60

- 14. Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı bir doğal sayıyla ilgili aşağıdakiler bilinmektedir:
  - Sayının kendisi 3 ile,
  - sayının birler ve yüzler basamağının yer değişmesiyle elde edilen sayı 5 ile,
  - sayının onlar ve yüzler basamağının yer değişmesiyle elde edilen sayı 4 ile

tam bölünmektedir.

Buna göre, bu sayının onlar basamağındaki rakam aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 1
- B) 3
- C) 4
- D) 7

15. 0, 1, 2, 3, 4, 5 rakamlarının tümü kullanılarak iki basamaklı 3 tane doğal sayı yazılacaktır.

Buna göre, yazılacak olan bu 3 doğal sayının toplamının alabileceği en bü<mark>yük değer, en</mark> küçük değerden kaç fazladır?

- A) 51
- B) 54

E) 8

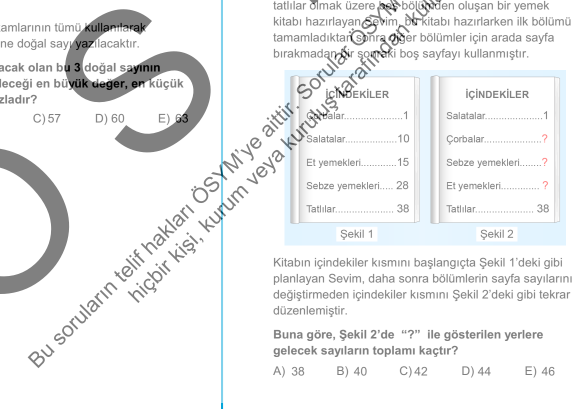
16. Eşit sayıda 15 TL'lik ve 20 TL'lik hediye çeki kazanan Ahmet'in kazandığı hediye çeklerinin toplam değeri 1400 TL olarak hesaplanmıştır.

Ahmet, bu hediye çeklerinden bazılarını kullanarak 325 TL değerinde bir alışveriş yapmıştır. Ahmet'in bu alışveriş için kullandığı 15 TL'lik çeklerin sayısı, 20 TL'lik çeklerin sayısının 3 katına eşittir

Buna göre, Ahmet'in elinde kalan 15 TL'lik ve 20 TL'ilk çeklerin toplam sayısı kaçtır?

- A) 40

valli Zhi olmaksi Zhi Isanaz. Isanser tatlılar olmak üzere bes bölünden oluşan bir yemek kitabı hazırlayan sevim, bu kitabı hazırlarken ilk bölümü tamamladıktar sonra ver bölümler için arada sayfa bırakmadan bir şomaki boş sayfayı kullanmıştır.



Kitabın içindekiler kısmını başlangıçta Şekil 1'deki gibi planlayan Sevim, daha sonra bölümlerin sayfa sayılarını değiştirmeden içindekiler kısmını Şekil 2'deki gibi tekrar

Buna göre, Şekil 2'de "?" ile gösterilen yerlere gelecek sayıların toplamı kaçtır?

- C) 42
- D) 44
- E) 46

**18.** Bir restoranda hamburger menüsünün fiyatı 40 TL'dir. Bu hamburger menüsünü internet üzerinden satın alanlar için bu fiyata % 15 indirim uygulanmaktadır.

Bir gün boyunca satılan 100 hamburger menüsünden toplam 3640 TL gelir elde edildiğine göre, internet üzerinden satın alınan hamburger menülerinin sayısı kaçtır?

- A) 45
- B) 50
- C) 55
- D) 60
- E) 65

19. A ve B kentleri arasında iki farklı yol vardır. Ayşe aracıyla, bu yollardan birini kullanarak A kentinden B kentine saatte 75 kilometre sabit hızla 2 saat 12 dakikada; B kentinden A kentine diğer yolu kullanarak saatte 110 kilometre sabit hızla 2 saatte varmıştır.

Buna göre, Ayşe'nin kullandığı bu iki yolun uzunlukları arasındaki fark kaç kilometredir?

- A) 35
- B) 40

20. Yeni bir oturma grubu alan Aslı; oturma grubunun fiyatının  $\frac{1}{7}$ 'sini peşin, kalan parayı da 4 eşit taksitle ödeyecektir.

Ödenecek her bir taksit tutarı 2700 TL olduğuna göre, oturma grubunun fiyatı kaç TL'dir?

- A) 12 180
- B) 12 320
- C) 12 460
- 12 740

	21. Berna'nın, İngilizce ve matematik deksleri almak için kay <b>ıtlı ol</b> duğu bir kurstaki kartalık ders programının
rasında iki farklı yol vardır.	
u yollardan birini kullanarak A kentinden	21. Berna'nın, İngilizce ve matematik de sleri almak için
75 kilometre sabit hızla	kayı <b>tlı ol</b> duğu bir kurstaki kaftalık ders programının
da; B kentinden A kentine diğer yolu	tamanı aşağıdaki tabloda verliniştir.
e 110 kilometre sabit h <b>ızla</b> 2 saatte	
	1. Dens 2. Ders 3. Ders 4. Ders 5. Ders
e'nin kullandığı bu iki yolun	Pazartesi Mg. Mat. Mat.
sındaki fark kaç kilometredir?	Salı Wat Mat. Ing.
O C) 45 <b>D) 50</b> E) 55	Çarşamba İng. İng. İng. Mət Mət
	Persembe Mat. Ing. Ing. Mat. Mat.
	Betba, belirli bir haftada 3 gün kursa gitmediği için Dingilizce ve 6 matematik dersini alamamıştır.
; S	Buna göre, Berna bu hafta hangi gün kursa
Wall Kny	A) Pazartesi B) Salı C) Çarşamba
un telif half kişi.	D) Perşembe E) Cuma
Busorula	Pazartesi Mg. Mat. Mat.  Salı Mg. Mat. İng.  Çarşanba Mg. İng. İng. Mat.  Peşembe Mat. İng. İng. Mat. Mat.  Cura Mat. Mat. İng. İng. Mat.  Cura Mat. Mat. İng. İng.  Betha, belirli bir haftada 3 gün kursa gitmediği için  Alingilizce ve 6 matematik dersini alamamıştır.  Buna göre, Berna bu hafta hangi gün kursa  kesinlikle gitmiştir?  A) Pazartesi B) Salı C) Çarşamba  D) Perşembe E) Cuma

22. A, B, C ve D doğal sayıları için AB sayısı 24'ten küçük, CD sayısı 60'tan küçük olmak üzere bir dijital saatte



gösterimi gün içerisinde bir anı göstermektedir.

Buna göre,



ve



ifadelerini bu dijital saatte gösterim yapan kaç farklı (K, L) sıralı ikilisi vardır?

- A) 12
- B) 16

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

Çoktan seçmeli bir sınavda adaylara 60 soru sorulmuş ve doğru cevaplanan her bir soru için adaylara 4 puan verilirken yanlış cevaplanan her bir soru için adayların puanları 1 puan azaltılmıştır. Boş birakılan sorular için adayların puanlarında bir değişiklik yapılmamıştır.

23. Soruların hepsini cevaplayan bir aday 15 soluya yanlış cevap verdiğine göre, sınavdan Almıştır?

E) 165

Soular talkari kullan aldığına görr soruyu boş bırakan bir adayın sınavda doğru cevap verdiği soru sayısı, yanlış cevap verdiği soru sayısının 5 katıdır.

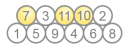
Bu aday sınavdan 171 puan aldığına görr soruyu boş bırakmıştır?

A) 2 B) 3 C)

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



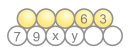
Üstte 5 dairenin ve altta 6 dairenin bulunduğu yukarıdaki düzenekte, üstteki her bir daire altında bulunan iki daireye teğettir. Bu düzenekle oynanan bir oyunun kuralları aşağıdaki gibidir:



25.



26.



Dairelerin üzerinde yazan şayıların bir kısmının verildiği yukarıdaki düzenekte oyun tamamlandığına göre, x + y toplamı kaçtır?

A) 3

B) 6

E) 12

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

Sıfırdan farklı A, B, C ve D rakamları için

Α	В
С	D

gösteriminin değeri, AD iki basamaklı doğal sayı olmak

4	5
5	7

27.



28.



8

gösteriminin degeri 25 olduğu Marin toplamı kacı (A. 19 ) 8 B) 5 B) 5 D) 7

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

Aysun, 1200 gram ipliğin tamamını kullanarak ya 1 tane kazak ya 4 tane aynı modelde atkı ya da 6 tane aynı modelde bere örebilmektedir. Sonra ördüğü kazak, atkı ve berelerin tanesini sırasıyla 110 TL, 30 TL ve 25 TL'ye satmaktadır.

29. Buna göre, 1 tane atkı ve 1 tane bere örmek için kullanılan toplam iplik miktarı kaç gramdır?

A) 400

B) 450

30. Aysun, 3100 gram ipliğin tamamını kullanarak belirli sayıda atkı ve bere örüyor.

Aysun bu atkı ve berelerin tamamının şatışından toplam 350 TL gelir elde ettiğine göre, sattığı bere sayısı kaçtır?

A) 2

31. Aysun, 3500 gram iplikle örebileceği en fazla sayıda kazak örüyor. Sonra, kalan iplikle örebileceği en fazla sayıda atkı örüyor. Sonra da kalan ipliğin tamamını kullanarak bere örüyor.

Örülen bu kazak, atkı ve berelerin tamamının satışından elde edilen gelir kaç TL'dir?

A) 310

B) 335

E) 385

Eusouann taif nakari, kulun ve jakunung taran dan kulun taif nakari, kulun ve jakunung taran kulun taif nakari, kulun ve jakunung taran kulun taif nakari, kulun ve jakunung taran taif nakari, kulun ve jakunung taran taif nakari, kulun ve jakunung taran taif nakari, kulun ve jakun v

Diğer sayfaya geçiniz.

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

Çektiği yemek videolarını kendi profilinde paylaşan Kürşat, paylaştığı videonun görüntülenme sayısına, beğeni sayısına ve kendi profilindeki yeni takipçi sayısına göre puan kazanmaktadır.

Her bir görüntülenme için 1 puan, her bir beğeni için 2 puan ve her bir yeni takipçi için 3 puan kazanan Kürşat'ın ocak, şubat ve mart aylarındaki paylaştığı

	Görüntülenme	Beğeni	Yeni Takipçi
Ocak			25
Şubat		90	
Mart	150		

34. Kürşat'ın şubat ayındaki beğeni sayısından kazandığı puan, ocak ve mart aylarındaki görüntülenme sayısından kazandığı puanların toplamına eşittir.

Kürşat'ın ocak ayındaki **yeni** takipçi sayısından kazandığı puan ise şubat ayındaki görüntülenme sayısından kazandığı puana eşittir.

Buna göre, bu üç aydaki toplam görüntülenme sayısı kaçtır?

- A) 255 B) 260
- C) 265
- D) 270

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

Bir peynir üreticisi; inek, koyun ve keçi sütlerini belirli oranlarda karıştırarak beyaz peynir ve kaşar peyniri üretmektedir. Peynirlerin üretiminde kullanılan süt oranları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

	Beyaz peynir	Kaşar peyniri
İnek sütü	% 50	% 20
Koyun sütü	% 25	% 40
Keçi sütü	% 25	% 40



37. Üretici toplam 350 litre süt kullanarak beyaz peynir ve kaşar peyniri üretiyor. Bu iki peynir türünün üretiminde de eşit miktarda inek sütü kullanıyor.

Buna göre, üretilen kaşar peyniri kaç kilogramdır?

- A) 18
- B) 20
- D) 25
- E) 30

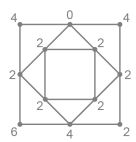
36. Üretici inek sütünün litresini 3 TL'den, koyun sütünen litresini 3,5 TL'den satın almıştır.
Üreterini 1 kilogram kaşarpeyniri üretmek Çini 3 kullandığı sütün maliyeti 6 kullandığı sütün maliyeti 75 TL olduğun görü, satın aldığı keçi sütünün litresi kaç TL'diği A) 4 B) 4,5 C) 5 E) F

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

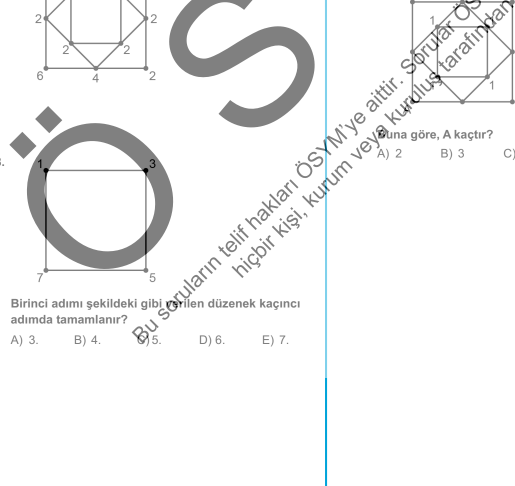
Her bir köşesine birer doğal sayı yazılacak şekilde iç içe karelerden oluşan bir düzenek aşağıdaki kurallara göre hazırlanmaktadır.

- Birinci adımda bir kare çizilir ve bu karenin köşelerine dört sayı yazılır.
- Sonraki her adımda, en son çizilen karenin her bir kenarının orta noktalarını köşe olarak kabul eden yeni bir kare çizilir ve bu karenin köşelerine, orta noktası olduğu kenarın uçlarındaki sayıların farkı yazılır.
- Son çizilen karenin köşelerindeki sayıların hepsinin birbirine eşit olduğu ilk adımda, düzenek tamamlanmış olur.

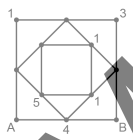
Örneğin, birinci adımda köşelerine 4, 4, 2 ve 6 sayıları yazılan şekildeki düzenek üçüncü adımda tamamlanır.



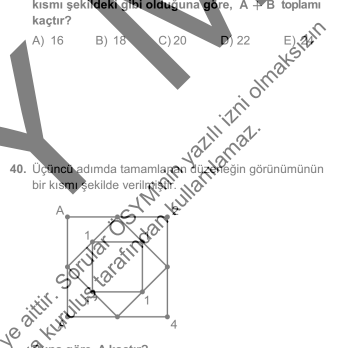
38.



39.



Ardışık 3 adımı verilen düzeneğin görünümünün bir kısmı şekildeki gibi olduğuna göre, A + B toplamı kaçtır?



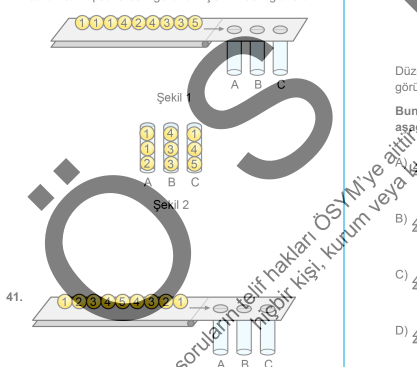
- C) 4
- D) 6
- E) 7

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

Soldan sağa doğru hareket eden bir banttan ve bu bandın sonunda bulunan A, B ve C kapsüllerinden oluşan düzenekte bandın üzerine 1'den 5'e kadar rakamlarla numaralandırılmış 9 tane top konuluyor. Aşağıdaki kurallara göre sırası gelen top ilk uygun kapsüle gelince, kapsülün kapağı açılıp top içeri girdikten sonra kapak kapanıyor.

- Her bir kapsüle en fazla 3 top girebilmektedir.
- A kapsülüne sadece 1 ve 2 numaralı toplar girebilmektedir.
- B kapsülüne sadece 1, 2, 3 ve 4 numaralı toplar girebilmektedir.
- C kapsülüne bütün toplar girebilmektedir.

Örneğin, toplar Şekil 1'deki gibi banda konulursa son durumda kapsüllerdeki görünüm Şekil 2'deki gibi olur.



Başlangıçtaki görünükü şekildeki gibi olan düzenekte tüm toplar kapsüllere girdiğinde, C kapsülündeki topların üzerinde yazan rakamların

### toplamı kaçtır?

A) 7

B) 8

C)9

D) 10

E) 11

42. В

Başlangıçtaki görünümü şekildeki gibi olan düzenekte topların üzerinde yazan rakamların bir kısmı verilmiştir. Bu düzenekteki tüm toplar kapsüllere girdiğinde, B kapsülündeki topların hiçbirinin numarasının

3 olmadığı görülmüştür.

Buna göre, x kaçtır?

A) 1

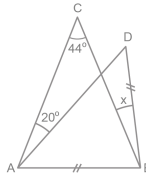
B) 2

Som in vallithi olmakskin Commin vallithi olmakskin Par leasulle Mar leasulle Mar leasulle Mar leasulle

Düzenekteki toplar kasüllere girdiğinde kapsüllerdeki görünüm **şekildeki** gibidir.

Buna We eneğin başlangıçtaki görünümü aşağıdakiterden hangisi olabilir?

44.



ABC üçgen ABD üçgen

|AB| = |BD||AC| = |CB|

 $m(\widehat{ACB}) = 44^{\circ}$ 

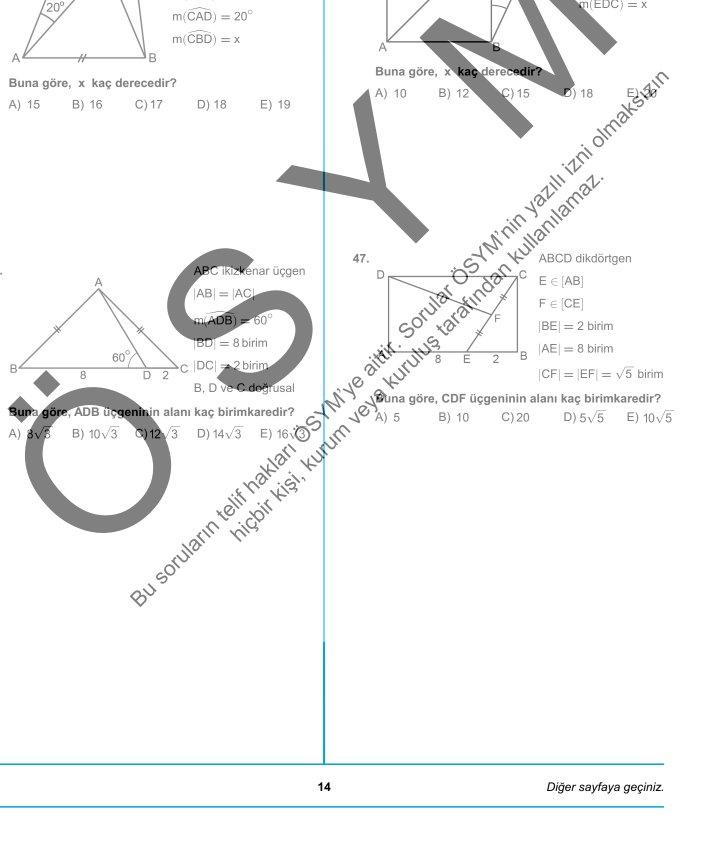
 $m(\widehat{CAD}) = 20^{\circ}$ 

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

Buna göre, x kaç derecedir?

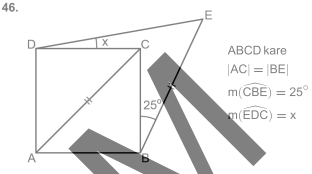
- A) 15
- B) 16

45.

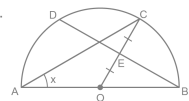


Buna göre, ADB üçgeninin alanı kaç birimkaredir?

- B)  $10\sqrt{3}$



48.



D, E ve B doğrusal

|DE| = |EB|

|OE| = |EC|

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

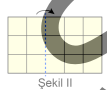
C noktası, O merkezli yarım çemberin üzerindedir.

Buna göre, x kaç derecedir?

- A) 50
- B) 45
- C) 40
- D) 35
- E) 30

49. 20 tane birim kareden oluşan ve sol üst köşesindeki birim karesinde şekildeki gibi bir ok işareti bulunan 4 × 5 boyutlarındaki dikdörtgen şeklinde şeffaf bir kâğıt; önce Şekil I'deki, sonra Şekil II'deki ve son olarak da Şekil III'teki kesikli doğrular boyunca gösterilen oklar yönünde katlanıyor.







Buna göre, son durumda elde edilen şekil ve ok işaretinin konumu aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

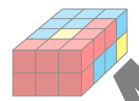






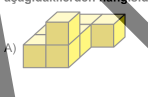


50.

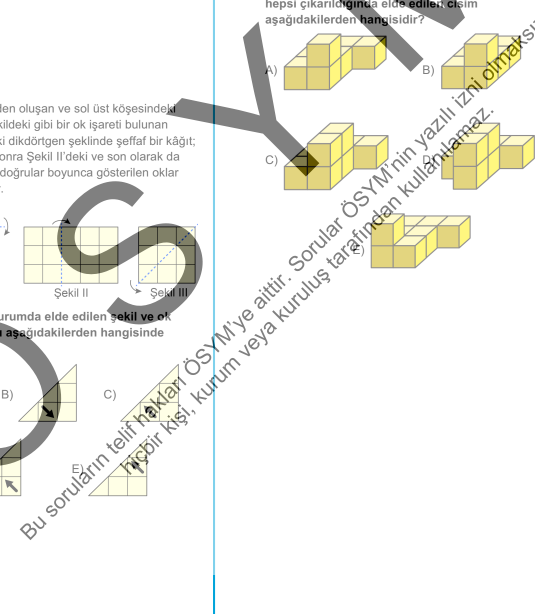


Yukarıda verilen  $2 \times 3 \times 4$  boyutlarındaki dikdörtgenler prizması 8'er tane kırmızı, mavi ve sarı renkli birim küpler birleştirilerek oluşturulmuştur.

Bu prizmad**an k**ırmızı ve mavi renkli birim küplerin hepsi çıkarıldığında eldə edilen cişim aşağıdakilerden hangisidir?







### SÖZEL TESTİ

- 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. İnsanların tarih boyunca yeni teknolojilere ----, kendileri için önemli gördükleri buluşları yaşamlarına aldıkları bir gerçektir ancak teknolojik yenilikler, insanlara ---- sunsa bile bazı tartışmalı toplumsal düzenlemeleri de beraberinde getirir.
  - A) uyum sağladıkları kolaylıklar
  - B) yatkın oldukları fırsatlar
  - C) anlam yükledikleri ayrıcalıklar
  - D) bağımlı oldukları olanaklar
  - E) ilgi gösterdikleri alışkanlıklar
- 2. Bir kadim öğreti iyimserlik ve umut kavramlarını şöyle ele alır: İyimserlik ---- bir duygu olduğu için koşullar zorlaştığında yerini karamsarlığa bırakabilir. Her şeyin yoluna gireceğine dair inanç ve bu doğrultuda ---çabayı içeren umut ise istikrarlıdır.
  - A) geçici gösterilen
  - B) göreceli sergilenen
  - C) kısa süreli benimsenen
  - D) dinamik beklenen
  - E) güçlü harcanan

- 3. Sinema izleyicisi, içinde ümitsizlik duygusu barındıran ama bu duyguya çare sun**an** filmleri sever. Bu nedenle senaryoda mutlaka bir "süpermen" görmeyi bekler. Bu süpermen; diğerleri ümitsizliğe kapıldığında onları ellerinden tutup kaldıran, daha fazla güce sahip olan, adaleti tesis ederek herkese hak ettiği mutluluğu sunan biri olabilir. Kendilerini film karakterleriyle özdeşleştiren izleviciler de

- 4. Alana yönelik yeterli bilgisi olmayan kişilerin, matematik veya fizik kitaplarını bir roman gibi okuyup anlaması neredeyse imkânsızdır. Çünkü bu disiplinlerle uğraşan bilim insanları, büyük bir fikri bile kısa bir formülle aktarabildiklerinden kitaplarında sıradan okur için uzun açıklamalar yazmayı vakit kaybı olarak görürler. Yıllardır yürüttüğü çalışmalarla alanının önde gelenlerinden biri kabul edilen ve dünyanın en yaratıcı fizikçileri arasında gösterilen Roger Penrose'un kitaplarında ise durum baska. ----
  - A) Zamanının çoğunu fizik alanındaki çalışmalarıyla geçiren Penrose'un farklı alanlardaki uzmanlarla ortak bir çalışma yapıp fikirlerini kitaplaştırdığını biliyoruz
  - B) Penrose'un yıllardır kullandığı matematik dilini ve sayısız terimi bir kenara bırakarak günlük yaşamdan seçtiği kelimelerle fizik anlatmasını yanlış buluyorduk
  - C) Yıllardır Penrose'un, çalışmalarını alanın dışındaki uzmanlarla da paylaşabileceği bir metin hazırlamasını ve çalışmalarının farklı disiplinlere de kaynaklık etmesini bekliyorduk
  - D) Teknik konular içermeyen araştırma sonuçlarını ve konferans metinlerini okumus olan bizler Penrose için durumun farklı olması gerektiğini zaten öngörüyorduk
  - E) Yoğun çalışma temposu içinde Penrose'un bu işe zaman ayırarak fizikle profesyonel olarak ilgilenmeyen okurlar için de anlaşılabilecek kitaplar yazdığını görebiliyoruz

- 5. Afrika'da çalışan bir antropolog, kabilelerden birindeki çocuklara bir oyunu oynamayı önerir. Oyun şöyledir: Antropolog ağacın altına çeşitli meyveler koyar ve meyvelere ilk ulaşanın oyunu kazanacağını söyler. Ödül de meyveleri yeme**k ol**acaktır. Ancak antropoloğun "Hadi!" demesiyle birlikte beklenmedik bir şey olur. Bütün çocuklar el ele tutuşur, koşup ağacın altına giderler ve hep beraber meyveleri yemeye başlarlar. Antropolog neden böyle yaptıklarını sorduğunda ise şu cevabı verirler: "----. Birimiz kazandığında da hepimiz kazanmışız demektir, mutluluğu birlikte yaşarız.'

  - B) Kendimizi gerçekleştirdiğimiz ölçüde toplumuz III gelişmesine katkıda bulunabileceğiri

ikle va Lahimiz üzü Lahimiz üz

- 6 8. sorularda başta verilen cümleden kesin olarak çıkarılabilecek yargıyı bulunuz.
- Jean parka
  Jeji iş olanakl
  Jeji iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanakl
  Jeşi iş olanaklı
  Jeşi iş olanaklı
  Jeşi iş olanaklı
  Jeşi iş olanaklı
  Jeşi iş olanaklı
  Jeşi iş olanaklı
  Jeşi iş olanaklı
  Jeşi iş olan

- 8. Güney Afrika Cumhuriyeti'nin ulusal parka en yakın

Diğer sayfaya geçiniz.

- I. fiziksel eylemleri spora dönüştürmede motive edici
  - II. sunmakla kalmayıp egzersiz yapmaya
  - III. bir yaklaşım sergileyen yeni akıllı saatler
  - IV. sporculara harika egzersiz programları
  - V. zamanı olmayanları da günlük iş temposunda
  - VI. farklı fiziksel etkinlikler yapmaya yönlendiriyor

Yukarıda numaralanmış sözler anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi baştan ikinci olur?

- A) 1
- B) II
- C) III
- D) IV
- E) V
- 10. I. ekonomik ve toplumsal uçurum bir yandan sosya güvenlik, sağlık, eğitim gibi
  - II. diğer yandan küresel dünyanın sunduğu nimetlerden yararlanabilen
  - III. özellikle ABD gibi gelişmiş ülkelerde alt ve üst sınıflar arasında derinleşen
  - IV. güvenceden yoksun yeni bir kent yoksulluğu tipi yaratırken
  - V. toplumsal hizmetlerden asgari düzeyde yararlanabilen ve her türlü
  - VI. yeni bir üst-orta sınıf oluşmasına olanak sağlamıştır

Yuka**rıda** numaralanmış sözler anlamlı ve kurallı bir çümle oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi baştan üçüncü olur?

- A)
- B) II

aralanmış sözler anlamlı ve kurallı bir acak biçimde sıralandığında hangisi baştalandığında hangisi baştalandığında hangisi i olün?

| (a) | (b) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c) | (c)

- 11. I. Bu nedenle bir sahnede rol alan oyuncuların sürekli karşılıklı ilişki hâlinde olmaları gerekmektedir.
  - II. Fakat bazı durumlarda duyguyu daha yoğun vermek amacıyla tek yakın çekimlere ihtiyaç duyulur ve bu çekimler daha fazla konsantrasyon gerektirdiği için ayrı**ca** çekilir.
  - III. Oyuncunun tek yakın çekimleri gerçekleştirilirken daha önce birlikte oynadığı rol arkadaşının olmaması ise duygu-düşünce paylaşımı açısından oyuncuya daha fazla sorumluluk yükler
  - IV. Zira oyunculukta bir davranışın anlam ve mantığını seyircinin anlayabilmesi, oyuncunun sahnede bulunan diğer oyuncularla karşılıklı duygu-düşünce paylaşımı sayesinde olabilmektedir.
  - V. Sinemada oyuncuların karşılıklı konuşmalar dışında bedensel hareketlerle dir. dışında bedensel hareketlerle de d gu-düşünce paylaşımını sürdürmeleri bekleni.

oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi baştan üçüncü olur?

- A) 1
- 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.

- 13. I. Geleneksel üç camlı pencere sistemlerindeki cam tabakalar arasında genellikle ısı transferini yavaşlatarak binaları soğuk havalarda sıcak, sıcak havalarda serin tutmaya yardımcı olan argon gazı kullanılıyordu.
  - II. Araştırmacılar, tabakaları arasına yavaş bir şekilde su pompalanan pencere sistemleriyle biri Macaristan'da diğeri Tayvan'da olmak üzere iki küçük prototip bina oluşturdu.
  - III. Güneş ışığından ısı soğurma yeteneğine sahip olduğu için bir grup araştırmacı argon gazı yerine su kullanmayı denedi.
  - IV. Binanın katmanları arasındaki suyu, güneş ışınlarıyla ısınınca ya sıcak su üretmek ya da mekân ısıtmak amacıyla kullanarak enerji tasarrufu sağladılar.
  - V. Bu uygulama gelecekteki bina tasarımlarında argon yerine su kullanmanın, pencerenin şeffaflığını bozmadan enerji tasarrufu yaptığı için daha çok tercih edileceğini gösteriyor.

A) I ile II

D) III ile V

- 14. I. Son dönemlerde gözde olan fantastik edebiyatın bize çeviriyle geldiği düşünülse de toplum olarak bu tür anlatıların kaynaklarına uzak olduğumuz söylenemez.
  - II. Yazarken ilham aldığım ve heyecan duyduğum bu kaynaklar, fantastik kurgular kaleme almak isteyen
  - yazarlar için de bell**i bir "hay**al madeni" sunuyor. III. *Dede Korkut Hikâyel<mark>eri'</mark>n*in **büy**ülü devi Tepegöz pek çok esere ilham olurken masallarda yer veril**en çeş**itli doğaüstü **var**lıklar **Kara**göz perdesinde arziendam eder.
  - IV. Halk hikâyelerinden seyahatnamelere, meddah anlatılarından romana, Cumhuriyet öncesi ve sonrasındaki pek çok türde yerli örnekleri karşımıza çıkar.
  - V. Kendi hayal dünyamızı inşa ederken bir aftan

B) II ile IV

D) III ile IV

D) III ile IV

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

D) III ile V

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

16. (I) Hayatın tam da ortasında durup var olan her şeyi gözlemlediğin zaman onların kendi hâlinde bir hayat sürdürdüklerini görürsün. (II) "Dünyanın bir ucunda bir kelebeğin kanat çırpışı, diğer ucunda tufanlara neden olabilir." der, Kaos Kuramı. (III) Bu nedenle her şeyin birbiriyle bağlantılı olduğunu, en ufak bir değişimin bile birçok anlam ifade ettiğini unutmazsak her sev daha kolay olur. (IV) Şimdiki aklım olsaydı böyle davranmazdım, geçmişe dönebilseydim şunları değiştirirdim gibi hayıflanmaları bırakmak gerekir. (V) Çünkü pişman olduğun o olay belki bir insanın hayatını kurtardı, belki de çöle bir yağmur damlasının düşmesini sağladı.

C) III

D) IV

E) V

B) II

A) |

- 17. (I) Bir felsefe tarihi kitabı harita gibidir, onun yol göstericiliğinde dünyayı genel çizgileriyle görebilirsiniz. (II) Ancak bir haritaya bakarak veya harita ezberleyerek dünyanın bir parçasını tanımak olası değildir. (III) Bu açıdan felsefe tarihine takılıp kalmak yalnızca geçmişin düşünce kalıplarını kavramayı olanaklı kılar. (IV) Her felsefe tarihi bizi bir yere ve zamana uyarlı kılmak gib bir görevi öncelikle yerine getirir bu yüzden iyi bir felsefe The control of the co

- 18. (I) Düşünmek, zihinsel olduğu kadar insanın sosyal ve kültürel sermayesiyle de doğrudan ilgili bir edimdir. (II) İnsanlar genellikle alışkanlıklarıyla düşünürler. (III) Düşünüp fikirler üretirken genel ve yaygın olana dolayısıyla aşina olduklarına eğilim duyarlar çünkü bunu daha doğru bulurlar. (IV) Böylece düşüncenin temelindeki bilginin sağladığı duygusal dünya ile dil arasında bir ilişki kurarlar. (V) Hep aynı noktadan dünyayı seyretmek, her defasında insanları yanlış kabullerin istenmeyen sonuçlarıyla yüzleştirse de daha güvende hissettirir.
  - A) I
- D) IV
- 'Ini olmaksızın

Don Kişot'un deli olduğunu düşünen adalır, Don Kişot onu övmeye, ne kadar yetenekil biri okuğunu söylemeye başladığında o kadar opsirlanır ki ilk düşünceşini unutup Don kişor un zekâsını övmeye başlar Şimdi kim daha belidir akıllıyı öven deli mi yoksa delinin övgüsüne ina akıllı mı? Burada çok incelikli bir mizahın alanına direriz bir mizahın alanıca gireri:

Bu parçada foizah hakkında asıl anlatılmak istenen aşağıdakılı der hangisidir?

- Anlanı bulanıklaştırarak birden çok gerçeklik algısı yaratır.
- Karakterlerin bilinmeyen yönlerini sorgulamalarla paaya koyar.
- Farklı açılardan bakarak tutarsızlıkları ön plana çıkarır.
- D) İnsanların algısına göre düşünceleri yönlendirmeye
- E) Kibir ve erdem arasında bocalayan gerçekliği görünür

20. Arthur Conan Doyle'un hayat verdiği, olağanüstü akıl yürütme ve gözlemleme makinesi Sherlock Holmes, günümüzde farklı yazarlarca kumaşındaki dokuma hataları giderilerek yaşatılmaktadır. Örneğin Mitch Cullin'in ilgili romanını okuduğunuzda veya sinemaya uyarlanan Mr. Holmes adlı filmi seyrettiğinizde temelde Doyle'un mirasının korunduğunu ama duyguları ve zaafları olan bir Sherlock Holmes yaratıldığını görürsünüz.

Bu parcada altı cizili sözle Sherlock Holmes karakteriyle ilgili anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsani niteliklerle donatılıp zenginleştirilmesi
- B) Dehasının ardındaki gizemin açığa çıkarılması
- C) Belirgin zayıflıklarının ortadan kaldırılması

- 21. Garip şiirinin sadece söz ve anlam sanatlarını değil,

- C) Toplumsal birikime imaz eden eserler, toplumsal değerlerden kopmaya yol açar.
- D) Değişimin gerçekleşebilmesi için edebî değeri yüksek eserlere ihtiyaç vardır.
- E) Bir değerin gelenek vasfı kazanması, süreç içinde tekrar edilmesine bağlıdır.

22. Flaubert'in bir mektubunda yazdığı gibi Emma Bovary, tüm içgüdüleriyle tam bir kadındır. Edebiyat tarihi araştırmacıları onun bu nitelikli bütünlüğünden hareketle bu çarpıcı roman kişisinin, gerçek hayattaki muhtemel kaynakları üzerine geniş **bir** liste çıkarmışlardır. Ancak o, yaşamış bir kişiden veya kişilerden izler taşısa da taşımasa da falanca kişinin yaşamı örnek alınarak yazılmış olsa da olmasa da Madam Bovary'dir. Bizim için önemli olan kimden ilham alın**arak** yaratıldığı değil, Madam Bovary'nin kendisidir. Zaten <u>Madam Bovary,</u> herhangi bir Madam Bovary'den daha sahicidir.

Bu parçada altı çizili sözle vurgulanmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Romanlardaki kahramanların okurun beğenisin kazanması, romancının kurgusal basarısıla i
- B) Roman kahramanının iş dünyası tüm də aylarıyla anlatıldığında okur, kahramanla kendisini özdeşleştirir.

23. Ebeveynler çocuklarının dijital dünyada ve internetin sınırsız evreninde olumsuz deneyimler yaşamalarından endişe duyuyor. Çünkü dijital teknolojilerin bilinçli kullanılmamasının pek çok olumsuz sonucu olabiliyor. Hem anne ve babaların çocukları için duydukları endişeyi azaltabilmesi hem de gençlerin kendilerini dijital çağın istenmeyen etkilerinden uzak tutabilmesi için iyi birer "dijital medya okuryazarı" olmaları gerekiyor. Dijital dönüşüm sürecinde ayrıca her yaştan bireyin "dijital vatandaşlık" konusunda bilgi sahibi olması da hayli önemli.

# Bu parçada aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı vardır?

- A) Dijital teknolojilerin iletişim üzerinde nasıl bir etkisi vardır?
- B) Dijital teknolojilerin olumsuz etkilerinden nasıl korunabiliriz?
- C) Teknolojik gelişmeler örnek bir vatandaş olmaya nasıl katkı sağlar?
- D) Dijital teknolojiler neden kuşaklar arasında çatışmaya yol açar?
- E) Aileler çocuklarını neden dijital teknolojiden uzak tutmaya çalışıyorlar?

24. Bir iş toplantısı için erkenden yola çıkan birini düşünün. Bu kişi yol boyunca, gideceği yere yetişemeyeceği endişesi taşıyor. Bir süre sonra trafiğe takılıyor, ardından yoldaki bir aksilik nedeniyle yolun kapalı olduğunu görüp toplantıya geç kalıyor. Acaba bu kişi toplantıya zamanında gidemeyeceği endişesiyle kaygılanmak yerine erken çıktığı için yetişeceğini düşünseydi yine de geç kalır mıydı? Bu durum psikolojide bir şey için ne kadar çaba harcarsak o şeyi gerçekleştirme olasılığımızın o denli azalması olarak tanımlanan "ters çaba kuralı"yla ilişkilendirilebilir.

# Bu parçaya göre aşağıdakilerden hangisi "ters çaba kuralı"na bir örnektir?

- A) Sınavdan yüksek puan almak isteyen bir öğrençinin sınav kapsamının geniş olmasından kaynaklı kendisini hiçbir zaman çalışmaya verememesi
- B) Ödevini özenli bir şekilde hazırlamasına karşın ödevinde eksiklik ve hataların olduğunu düşünen bir öğrencinin hatayla karşılaşması
- C) Bir kişinin kendi istekleriyle əlkesini beklentileri arasındaki dengeyi kuramadığı (on kendini istemediği şeyleri yapmaya zorlaması
- D) Arkadaşlarının kendisiyle alay edeceğini düşünen bir kişinin sesi güzel olmasına rağmen hiçbir zaman kalabalık bil O'tarnos şarkı söylememesi
- E) Yaşadığı (huttu anlardan çok, sürekli üzüldüğü zamatlara odaklanan bir çalışanın eski iş yerindeki addaşlatıyla görüşmeyi kesmesi

E) Yaşadı zamadı adışda.

Riya aktırılırı aktırılırı yaya kurulur.

Riya aktırılırı yaya kurulur.

Riya aktırılırı yaya kurulur.

Riya aktırılırı yaya kurulur.

Riya aktırılırı yaya kurulur.

Riya aktırılırı yaya kurulur.

25. Çağının bütün bilgilerini, akıl ve gözlem süzgecinden geçirerek bir ansiklopedi yazmak isteyen Lucretius, bunu şiirin ve hayal gücünün etkileyici havasıyla pekiştirmiş, bugüne kadar benzeri görülmeyen bir sanat eseri meydana getirmiştir. Şiir sanatını ustalık ve yaratıcılıkla uygulamış; duygu dünyasını, akıl yürütmenin ve kanıtlamanın bir aracı olarak işlevselleştirmiştir. Onun şiiri hem bilim hem de duygular ile tanınan bir dünyanın şiiridir. Lucretius, iki bin yıl önce, Evrenin Yapısı'nda, bugünkü bilimin çeşitli doğrularını bir öngörü hâlinde açıkladığı gibi, bilimle şiirin, doğru ile güzelin nasıl kaynaştırılabileceğini de hayranlık uyandıracak biçimde ortaya koymuştur.

## Bu parçaya göre Lucretius'la ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Özgün bir esere imza atmıştır.
- B) Şiir sanatının esaslarını yetkinlikle kullanmıştır.
- C) Şiirlerinde akıl ve duygular bir aradadır.
- D) Şiirleri yaşadığı dönemi derinden etkilemiştir.
- E) Eserinde çağının bilimsel bulgularına yer vermiştir.

26. Oscar ödüllü İranlı yönetmen Asghar Farhadi'nin Herkes Biliyor adlı filmi, güçlü ve kalabalık oyuncu kadrosuyla göz kamaştırıyor. Farhadi, Bir Ayrılık ve Satıcı'da olduğu gibi bu filmde de yine çözümü basit gibi görünen bir sorunla izleyicinin karşışına çıkıyor. Film, her şey yolunda giderken gerçekleşen sarsıcı bir olayla başlıyor ve filmde insanların bu olay karşısında takındıkları tavırlar ve verdikleri tepkiler perdeye aktarılıyor. Böylece izleyicinin bu karakterler üzerinden olayın içine çekilmesi ve bir yandan tarafını seçerken diğer yandan da kendi içinde bir sorgulama yaşaması isteniyor. Üstelik çoklu bakış açılarının ortaya konduğu film boyunca izle**yicini**n, bi**rçok ke**z d**üşü**ncesini değiştirmeye zorlanması ve fail ile mağdur arasında gidip gelmesi sağlanıyor.

Bu parçada *Herkes Biliyo*r adlı filmle ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmenid

eginilm.

enzerligine

...de biraktiği etkimi tarili.

biararası alandaki basarısındı.

D) Oyuncu kadrosund zerodiliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış Öçlar görünliğine

E) Farklı bakış görünliğine

E) Farklı bakış görünliğine

E) Farklı bakış görünliğine

E) Farklı bakış görünliğine

E) Farklı bakış görünliğine

E) Farklı bakış görünliğine

E) Farklı bakış görünliğine

E) Far

27. XIX. yüzyıl başlarında empati kavramı; gözlemleyenin duygu ve düşüncelerinin gözlemlenen nesneye yansıması, bakanın kendisini baktığı şeyde bulması anlamında kullanıldı. XIX. yüzyılın sonlarına doğru ise epistemoloji bağlamında önem kazanan kavram, kişinin gözlemlediği nesneyle özdeşim kurarak ötekine ve kendi varlığına ilişkin bilgi sahibi olmasını sağlayan bir deneyim olarak görülmeye başlandı. Bu görüşe göre empati için başkalarının duygularını hissedebilmenin yanı sıra akılcı bir kavrayış da gereklidir. Psikoloji ve nörobilim alanlarındaki çalışmalar ise empatinin, doğumdan itibaren hayatta kalmayı sağlayan bir süreç olduğunu gösterdi. Bunlara göre bebek, ön beyinde henüz ana rahmindeyken oluşmaya başlamış olan ayna nöronlar yoluyla ötekini taklit ederek çevresini tanımaktadır; esnemek veya hapşırmak gibi davranışların yetişkinlerde de bulaşıcı olması bundandır.

### Bu parçaya göre empatiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İnsanın çevresine uyumunu sağlayan araçlardan biridir.
- B) Ortaya çıkmasında biyolojik yapıların etkisi görülür.
- C) Karşılıklı etkileşimi artırarak kitleler arası iletişimi kolaylaştırır.
- D) Anlamlandırılmasında zaman içerisinde değişimler vasanmıştır.
- E) Çevesinde gözke altırdiğüne diğirin kalıların kalı kalıların kalı kaların kalı kurun ve ya kurun kalı kaların kalı kaların kalı kaların kalı kurun ve ya kurun ve ya kurun kalı kaların kalı kaların kalı kaların kalı kurun ve ya kuru E) Şekillenmesinde davranış tekrarlarının önemli bir rolü

28. "Gözlemleyebildiğin her şeyi say!" bakış açısıyla yaşayan Galton, tam bir ölçme delisiydi. İnsanların bir konferansı dinlerken kaç kez kıpırdadıklarını, spor karşılaşmalarını izlerken yüzlerinin ne kadar kızardığını bile kaydeder ve analiz **eder**di. Bazen tuhaf bilgilere ulaştığı da olurdu. Mesela bir keresinde on bin mahkeme kararını incele**miş, veril**en cezaların belli yıllarda yığıldığını ve on yedi yıl boyunca hiç hapis cezası verilmediğini tespit etmişti. Hangi şehrin insanlarının daha uzun olduğunu bile ölçmeye çalışmıştı. Bunun için İngiltere'nin farklı şehirlerinde dolaşmış; karşılaştığı kişiler uzunsa sol, değilse sağ cebindeki kartı işaretleyerek İngiltere'nin ilk boy haritasını çıkar**mıştı.** Yaptığı bu ölçümler bugün için pek bir değer taşımasa da Galton, istatistik biliminin kurucuları arasında görülmektedir.

### Bu parçada Galton'la ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Ölçümlerinde önceki çalışmalarını peferans kabul
- a hangi ülkeyi konu B) Fiziksel özellikle ilgili araştı ettiğine
- C) Mahkeme verilering erek bir genellemeye ulaştığına
- ülük ettiği disiplin alanının ne

29 - 30. soruları aşağıdaki parçaya göre

31 - 32. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Fransız ve Rus avangart sinemasından farklı olarak özellikle 70'lerde Michael Snow, Jonas Mekas, Stan Brakhage gibi deneysel sinemacılarla güçlenen Amerikan avangart sinemasının özü; ne bir tür lirizmden ne bir temsil ve bakış meselesinin sorgulanmasından ne de film malzemesinin kendisini zorlamaktan ibarettir. "gidakilerden hangisi Ameriken
"asinin özelliklerinden biridir?
"spireysellik yerine çok renkikva boyullu bir
ali sunar.

B) Sinemanının oluşum sürecini de bir içerik ögesine
donliştürür.

C) Gelişen teknolojik olanaktarla birlikte özgün kipyalina ve akalına ve ak Resimle, dansla, şiirle iç içe olan ve yeni teknolojileri denemekten çekinmeyen bu filmler, anlatımın sınırlarını zorlarken merceği, kamerayı, sesi, sessizliği ve tüm

- 31. Bu parçaya göre aşağıdakilerden hangisi Amerikan

- 32. Aşağıdakilerden hangisi bu parçada söz edilen üç yönetmenin sinema anlayışıyla bağdaşmaz?
  - A) Sorgulayıcı ve deneysel anlatım
  - B) Etkin bir yönetmenlik yaklaşımı
  - C) İzleyiciyi kapsayan bir bakış
  - D) Teknik sınırlamalara bağlılık

Diğer sayfaya geçiniz.

33 - 35. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

En iyi arkadaş grubunun dâhil olmadığımız grup, en eğlenceli partinin davet edilmediğimiz parti olduğu duygusunu sıklıkla yaşarız. Bir gün o en eğlenceli partive davet edildiğimizde ise diğer parti bize daha eğlenceli görünmeye başlar. Psikolojide "öteki oda sendromu" adı verilen bu durum, çocukluk özellikle de ilk bağlanma döneminde merkezin içimizden dışa taşınmış olmasının bir sonucudur. Oysa merkez, olması gerektiği gibi içimizde kaldığında biz neredeysek dünyanın merkezi de orası olur. Merkezi içte tutabilmek ise ebeveynin çocuğa yönelik davranışlarıyla ilişkilidir. Bireyde iç ve dış uyaranların birbiriyle uyumlu olmasını sağlayan, bu davranışlardır. Söz gelimi uykusu olmadığı hâlde uyutulan bebek, doyduğu hâlde yemeye zorlanan çocuk; kendisinde bir terslik olduğunu düşünür ve doğruyu bulabilmek için dışa bakmayı öğrenir. Böylece merkezi dışa kayan kişi çocukluğunda bütün cevapları bilen anne baba; yetişkinliğinde ise bütün cevaplar bilen eş, arkadaş veya terapist arar.

- 33. Bu parçaya göre çocuğun merkezini dışa kaydıran temel etken aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Kendini açıkça ifade edemediği için işteklerinin sınırlı

  - etmek durumunda kalması

    D) Dışarıdan dayatılan başka bir gerçekliğe göre hareko etmeye zorlanması

    E) Duygularını anlamlandırın dışa yansıtmada alman zaman kendini yetersiz his setmesi

34. Bu parçadan aşağıdakilerin hangisine ulaşılamaz?

- A) Çocukların dış dünyayla doğru ve sağlıklı ilişkiler kurabilmeleri çevreye uyum sağlamalarına bağlıdır.
- B) Erken çocuklukta maruz kalınan tavırlar yetişkinlikte kendimize ve hayata bakışımızı etkileyebilir.
- C) Erken yaştaki duygularınızın aile tarafından kabul görmesi dış dünyayla ilişkimiz için önemlidir.
- D) Merkezi dışta olan kişi, kendisine yol gösterecek kişilerin yardımına ihtiyaç duyar.
- E) Elimizdekilerle mutlu olamama hari ebeveynlerin jam

35. Bu parçaya göre "öteki oda səddrordu" yaşayan bireyde aşağıdakilerden hangişi Gözlenir?

A) Sahip olduklarını dağa sizleştirip olamadı" yüceltme

B) Başkalarınış gükka"

- kin yönlendirmelere tepki gösterme

36 - 38. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Shirley Jackson'ın "Piyango" öyküsü, konusu itibarıyla belirsizliklerle sarmalanmış eserlerinden biri. Yazarın öykünün yazım süreciyle ilgili açıklamaları da öykü etrafındaki sis bulutunu kalınlaştırıyor. Öyküsünü güneşli bir günün öğleden sonrasında, bir oturuşta yazdığını söyleyen Jackson, kendi ifadesine göre metni hemen ertesi gün yayınevine göndermiş. Başka bir konuşmasında yazar; öyküyü yayımlanmasından üç hafta önce yazdığını, ilk taslağı inceleyen editörlerin kendisinden sadece ufak bir değişiklik istediğini söylüyor. Oysa edebiyat tarihçilerinin incelemeleri, öykünün iki ayrı editör tarafından gözden geçirildiğini ve bu süreçte yazara, metne dair hayati birtakım değişiklikler önerildiğini ortaya koyuyor. Söz gelimi Jackson, öykünün ilk taslağının açılış cümlesindeki "soğuktan bir iz taşıyan haziran sabahı" ifadesini "bir yaz gününün insanın içini ısıtan sıcaklığıyla dopdolu bir gün olarak değiştiriyor. Yüzeysel gibi görünse de editör göre bu, nokta atışı bir değişiklik. Çünkü yaz gününün sıradan sıcaklığı öykünün devamındaki sinsiliği gizlemeye yardım ederken çarpıcı sonun da yolunu yapıyor. Görünen o ki kendisi aksini söylese de birçok 36. Bu patçaya göre "Piyango" adlı öyküyle ilgili tari yaşmaya aşağıdakilerden hangisi sövlenemez?

A) Okularını şaşırtan ve onların tepkilerini eken bir sona sahiplit.

B) Farklı kişilerin fikirleriyle geliştirilerek yayıma hazırlanmıştır.

C) Yayıma hazırlanma orçelişkilidir yazar gibi Jackson da başarıya, denemeler yaparak ve

- - D) Anlamayı zorlaştıran imgelerle dolu örtük bir üslubu
  - E) Önerilen düzenlemeler, başarısını artıran etkenlerdendir.

- 37. Bu parçada altı çizili sözle öyküyle ilgili anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Müdahalelerin okurun ilgisini çekecek yönde yapıldığı
  - B) Kolay okunmasını sağlayacak bir dille yazıldığı
  - C) Okurların gözündeki sanatsal değerini artırdığı
  - D) Okurun yorumunu katacağı sürpriz bir son eklendiği
  - E) Okurların beklentilerini karşılayacak hâle getirildiği
- Aşağıdakilerden hangisi bu parçada anlatılanları destekler nitelikte değildir?

  A) Yazarların eserlerini ortaya boyma süresi açıklamaları yanıltıcı olabilir.

  3) Bir yazarın bası metnis
  - metnine yansıtmasıyla ilişkili olabilir.

39 - 42. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Nedenselliğe dair bir çalışma yapma fikri zihnimde ilk kez 1970 yılında, Henri Ellenberger'in akli rahatsızlıklarla ilgili bir makalesini okuduğumda uyandı. Depresif, manik ve paranoyak kişilerin konu edildiği bu makalede Ellenberger; depresyondaki kişinin uzun süredir belirlenimci bir nedenselliğin etkisi altında olduğunu tespit eder. Depresif kişi çevresindeki hiçbir şeyi denetleyemediğini düşünerek yaşadıklarının kendisinden bağımsız olarak gerçekleştiğine inanmaktaydı. Hiçbir şeyin belirli bir düzen uyarınca gerçekleşmeyip geleceğin kestirilemez ve endişe verici ihtimallerle dolu olduğunu varsayan manik kişi ise öteden beri olasılıkçı bir nedensellik anlayısı gütmekteydi. Paranoyak kişi için de hiçbir şeyin rastlantı neticesi olmayıp her şeyin aleyhindeki tehditkâr düşünce ve fiiller sonucunda gerçekleştiği bir kasıtlılık nedenselliği söz konusuydu. Bu makaleden yola çıkarak tarihsel dönemlerde de kişilerin nedenselliği çeşitli biçimlerde algılayabileceğini ve bunu bir edebî zemine oturtarak incelemem gerektiğini düşündüm. Bu fikir de edebiyatta modernizm akımını en iyi tanımlayan eserlerin yazarlarının -James Joyce, Marcel Proust, Virginia Woolf- olay örgüsüne dayalı romanları reddederek karakterlerin iç yaşamına odaklaran romanlar yarattığını anlamamla oluştu. Anca yoğunlaşınca gördüm ki bu yazarların eserlerinde karakterlerin toplumsal, biyolojik ve psikolojik etkenlere bağlı dışsal baskılar ve belirli güdüleri, nedenselliği merkeze alan romancılarınki gibi kuvvetli bir etkiye sahip değildi. Nihayet fark ettim ki insan davranışlarının nedenselliği, tek bir kitaba odak alınamayacak denli kapsamlı bir konuydu.

- 39. Bu parçaya göre Ellenberger ve yaptığı çalışmayla ilgili asağıdakilerden handisi sövlenebilir? ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?
  - A) Psikolojik rahatsızlıkların giderilmesinde Nede kullanılması gerektiğini belirtmiştir.
  - B) Bireylerin nedensellik karşısında oftak sergilediğini tespit etmiştir.
  - C) Sorgulayan insan zihni içim edensellik arayışının kaçınılmaz olduğuna odanmıştır.
  - D) Nedenselliğin bireyler arasında farklı farklı deneyimlenebileceğini göstermiştir.
  - E) Psikolojik rahatsızlıkların nedensellik düşüncesinden bağımsız ortaya çıktığını vurgulamıştır.

- 40. Bu parçaya göre James Joyce, Marcel Proust ve Virginia Woolf'un ortak özellikleri arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?
  - A) Benimsedikleri edebî yaklaşımın belirgin örneklerini vermeleri
  - B) Romanlarında eylem odaklı kurgudan uzak durmaları
  - C) Oluşturdukları karakterlerin duygu ve düşüncelerini ön plana almaları
  - D) Nedenselliği merkeze alan romancılardan farklı bir yaklaşım sergilemeler
- E) Eserlerinde psikolojik rahatsızlığı olan kişilerin hayatlarını ele almaları

  Bu parçaya göre belirlenimdi nəttensellik düşüncesine sahip birəyle ilgili aşağıdakilerin hangisi söylenekili. hangisi söylenebilir
  - A) Geleceğin tahajır edile nez farklı olasılıkları içinde seçim yapınaktan kokmaktadır.
- C. Olayların rastlantıyla açıklanamayacak kadar kenderiyle ilişkili olmasından endişe duymaktadır.

  D. Tum yaşananların belirli bir ritmik düzene tolayların birbirini izlediğini ör
  - Diffum yaşananların belirli bir ritmik düzene tabi olmaksızın birbirini izlediğini öne sürmektedir.

    E) Olayların gerçekleşmesinde etkisi olmaksızın gerçekl

    - sonuçlarına çaresizce maruz kaldığını düşünmektedir.

### 42. Bu parçanın yazarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmiştir?

- A) Nedensellik incelemesini bir eserde toplamaktan neden kaçındığına
- B) Tarih ve edebiyat alanındaki eserleri incelemekten neden vazgeçtiğine
- C) Hangi bilimsel çalışmalardan elde edilen sonuçları göz ardı ettiğine
- D) Toplumun yapısal özellikleriyle nedensellik arasındaki bağı nasıl kurduğuna
- E) Nedensellik üzerine yaptığı çalışmaları kimlerle birlikte yürüttüğüne



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

Bir üniversitede Elif, Furkan, Gökhan ve Hülya adlı öğrenciler; danışmanlık için Ali, Beyhan, Ceren ve Deniz adlı hocalar arasından üçer tercih yapmıştır. Öğrencilerin tercih sıralarına ilişkin kimi bilgiler şu şekildedir:

- Her bir öğrenci üç farklı danışman tercih etmiştir.
- Elif'in birinci, Hülya'nın üçüncü tercihi Ali Hoca'dır.
- Ali Hoca'yı tercih eden öğrenciler, Ceren Hoca'yı tercih etmemiştir.
- Beyhan Hoca, sadece ikinci sırada tercih edilmiştir.
- Ceren Hoca'yı tercih eden tek öğrenci Furkan'dır.

### 43. Buna göre

- I. Furkan.
- II. Gökhan,
- III. Hülya

adlı öğrencilerden hangileri Deniz Hoca'yı birinci sırada tercih etmiş olabilir?

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

- 44. Aşağıdakilerden hangisi kesin olarak doğrudluğu.

  A) Elif'in üçüncü tercihi Deniz Hoca'dır.

  B) Furkan'ın ikinci tercihi Deniz Hoca'dır.

  C) Gökhan'ın birinci tercihi Ali kisca'dır

  D) Gökhan'ın üçüncü

  - E) Furkan'ın birinci tercihi Ceren Hoca'dır.

# 45. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Ali Hoca, toplam dört kişi tarafından tercih edilmiştir.
- B) Ali Hoca, toplam iki kişi tarafından tercih edilmiştir.
- C) Beyhan Hoca, toplam üç kişi tarafından tercih edilmiştir.
- D) Deniz Hoca, toplam üç kişi tarafından tercih edilmiştir.
- E) Deniz Hoca, toplam dört kişi tarafından tercih
- - aynıdır.
  - rinci tercihlerindeki hocalar aynıdır.
  - D) Faran ve Öökhan'ın üçüncü tercihlerindeki hocalar

Ve Hülya'nın ikinci tercihlerindeki hocalar farklıdır.

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

Ayça, Buse, Cevdet, Derya, Ekrem, Fikret ve Gonca isimli kişiler giriş hariç sekiz katlı bir apartmanda oturmaktadırlar. Bu kişiler giriş katından hep birlikte asansöre binerek gitmek istedikleri katlara çıkmışlardır. Kişilerin asansörden indikleri katlara ilişkin kimi bilgiler şu şekildedir:

- Asansör sadece yukarı yönde hareket etmiş ve toplam beş katta durmuştur.
- Asansörün durduğu her katta bir veya iki kişi inmiştir.
- Asansörün durduğu ilk katta inen tek kişi Cevdet'tir.
- Asansörden sekizinci katta inen tek kişi Derya'dır.
- Ayça ve Fikret asansörden dördüncü katta inmişlerdir.
- Buse asansörden Ekrem'den önce ve tek başına inmiştir.
- Buse indikten sonra asansörde üç kişi kalmıştır.

### 47. Buna göre Cevdet;

- I. birinci,
- II. ikinci,
- III. ücüncü

katlardan hangilerinde asansörden inmiş olabilir?

- A) Yalnız II

- D) II ve III

C) I ve III

E) I, II ve III

C) Asansör altıncı katta durmamıştır.

D) Cevdet asansörden birinci kr.

E) Asansör ücür.

E) Asansör ücür.

### 48. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Ayça, Buse'den önceki bir katta asansörden inmiştir.
- B) Buse, Gonca'dan sonraki bir katta asansörden inmiştir.
- C) Ekrem, Fikret'ten önceki bir katta asansörden inmiştir.
- D) Ekrem, Gonca'dan sonraki bir kaita asansörden inmiştir.
- E) Gonca, Ayça'dan önceki bir katta asansörden inmiştir.

Altıncı katta Ekrem'in indiği biliniya'sa aşağıdaki katlardan hangisinde asansör kesin glarak durmuştur?

A) 1 B) 2 C) 3 Altında katlardan hangisinde asansör kesin glarak

- 49. Altıncı katta Ekrem'in indiği biliniya'sa aşağıdaki katlardan hangisinde asansör kesin olarak durmuştur?

  A 1 B) 2 C) 3 D) 5 E) 7

  50. Aşağıdaki bilişilerden hangisi asansörden yedinci katta bilişilerden bili kişi olup olmadığını belirlemek için yeterlidir.

# 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.
- Sınav salonundan ayrılan aday, her ne sebeple olursa olsun, tekrar sınav salonuna alınma vacadır.
   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 Sayık (28), 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 🔞 sınavını geçersiz sayabilir.
- 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 yeya Qasımı hatalıysa değiştirilmesi için salon başkanına başvurunuz. Size verilen so<del>ru kita</del>pçığının 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 - 3

# 2021 - ALES/3

# 21-11-2021

