

T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi

AKADEMİK PERSONEL VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİMİ GİRİŞ SINAVI (2021-ALES/1)

2 MAYIS 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) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{8}$ C) $\frac{1}{10}$ D) $\frac{1}{16}$ E) $\frac{1}{20}$

işleminin sonucu kaçtır?

işleminin sonucu kaçtır?

4. 2 Martin and the state of th

5. A, B ve C birer rakam olmak üzere,

olduğuna göre, A + B + C toplamı kaçtır?

- A) 11 B) 13 C) 15 D) 17
- E) 19

6. a, b ve c gerçel sayıları için

$$b + c < 0 < a + b < c$$

Busonlann tair natural kushing a still and the same of the say of olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) a < b < c
- C) b < a < c



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

olduğuna göre, x gerçeksayısı kaçtır?

- A) -7
- B) -6
- D) -4
- E) -3

8. a, b ve c birer tam sayı olmak özeren azı.

a + b
ifadesi bir çift tan şayıdır.

a çift tam sayı olduğuna

l. a + b
II





2

eşitsizliğini sağlayan a tam sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 11
- B) 12 C) 13
- D) 14
- E) 15

10. a ve b gerçel sayıları için

$$|a + 12| = 2a$$

$$|b - a| = 2b$$

eşitlikleri sağlanıyor.

Buna göre, a + b toplamı kaçtır?

- A) 15
- B) 16

 $\frac{3^6 - 5 \cdot 3^4}{3^n} = 36$

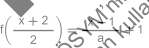
eşitliğini sağlayan n gerçel sayısı kaçtır?

- A) 2
- B) 3

- E) 6

E) 21

Busonuam Rejit natian, kuntun ke aktirin ke akti



- E) 5

13. A, B ve C kümelerinin eleman sayılarıyla ilgili

$$s(A) = s(C) = 12$$

$$s(A \cap C) = 0$$

$$s(A \cup B \cup C) = 27$$

eşitlikleri veriliyor.

Buna göre, $B \setminus (A \cup C)$ kümesinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

14. Üç basamaklı ABC doğal sayısı 9'a ve üç basamaklı CBA doğal sayısı 5'e tam bölünmektedir

Buna göre, bu koşulu sağlayan kaç farklı ABC doğal sayısı vardır?

- A) 5
- B) 7

15. A bir basamaklı, AB iki basamaklı ve AAB üç basamaklı doğal sayılardır.

Bu üç sayının toplamı 974 olduğuna göre, A.B çarpımı kaçtır?

- A) 24
- B) 32
- D) 36
- E) 72

16. Bir balıkçı dükkânındaki bir kasa kamsinin tamamı; kilogramı 30 TL'den satınısa 130 TL kâr, kilogramı 20 TL'den satılırsa 32 TL zarar ediliyor.

Buna göre, bu kasadakaç kilogram hame:

A) 19 Bi 20 C) 21

aki bir Rasa Mansinin tamamı;
Jen satılma 120 TL kâr, kilogramı
Latılırsa 200 TL kâr, kilogramı
Latılırsa 200 TL kar, kilogramı
Latılırsa 200 TL kar, kilogramı
A) 19 B) 20 TL C) 21 D) 22 E) 23

E) 12

E) 12

E) 12

E) 12

E) 12

E) 13

E) 14

E) 15

E) 16

E) 16

E) 16

E) 16

E) 17

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 18

E) 1

17. Beyza doğduğunda Ceren'in 8 yaşında olduğu, Ayşe doğduğunda ise Beyza ve Ceren'in yaşları toplamının 14 olduğu bilinmektedir.

Buna göre Beyza, Ayşe'den kaç yaş büyüktür?

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

18. Fatih Bey, 12 eşit taksitle aldığı buzdolabının ilk 2 taksitini ödemesi gereken miktardan % 40 fazla ödüyor. Ödediği fazla miktar, kalan 10 taksitten eşit olarak düşüldüğünde kalan taksitlerin her biri 276 TL oluyor.

Buna göre, Fatih Bey buzdolabını kaç TL'ye satın almıştır?

- A) 3600

- D) 4320

19. Ahmet, Berna, Ceren, Deniz ve Elif isimli beş kişi arasında; herkesin birbiriyle sadece bir oyun oynayacağı ve en fazla oyunu kazanan kişinin turnuvanın şampiyonu olacağı bir satranç turnuvası düzenleniyor.

Ahmet, Berna, Ceren, Deniz ve Elif'in kazandıkları oyunlardaki rakiplerinin kümeleri sırasıyla A, B, C, D ve E olmak üzere,

A = {Berna, Elif}

 $B = \{Deniz\}$

Turnuvanın şampiyonu Elif olduğuna göre kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) {Berna, Ceren}

B) {Ceren, Deniz}

C) {Ahmet, Berna, Ceren}

O) {Berna, Ceren, Deniz}

E) {Ahmet Ray

Ahmet, Berns Cogan, Deniz (Alla Mari

21. Nazlı, Mayıs ayında gireceği A, B, C, D ve E sınavlarının günlerini şekildeki gibi takvimde işaretlemiştir.



Bu sınavlar hakkında aşağıdakiler bilinmektedir.

- B ve D sınavları arasında 22 günden fazla gün vardır.
- E sınavından bir sonraki sınav B sınavıdır.
- C sınavının gün ismi; B sınavının gün isminden farklı, E sınavının gün ismi ile aynıdır.

Buna göre, A sınavının tarihi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 Mayıs
- B) 8 Mayış
- C) 16 Mayıs
- E) 30 Mayis



Buna göre, Ayşe bu motif için pulları kaçıfarklış şekilde seçebilir?

A) 32

B) 24

C) 18

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 18

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 16

D) 17

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D) 18

D)

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

Ceren doğum günü partisine eşit sayıda kız ve erkek arkadaşını davet ediyor. Ceren kendisi ve davet ettiği her bir arkadaşı için 3'er tana meyve suyu sipariş ediyor.

23. Ceren'in davet ettiği arkadaşlarından 8 kız, 2 Akek arkadaşı partiye gelmiyor. Gelen kız arkadaşları ve kendisi 3'er, erkek arkadaşları 6'şar tane eyve suyu içerek sipariş edilen tüm meyve sular ir bitiriyorlar.

Buna göre, Ceren'in doğum günd partisine davet ettiği arkadaşlarının toplam şayısı kaçtır?

24. Çeren'in davet ettiği tüm arkadaşları partiye katılmıştır.

Partique Ceren ve davetlilerden 10 kişi 4'er tane, kalan davetliler ise 1'er tane mevve suvu içmişlerdir. Böyleçe 22. Ayşe, elinde bulunan daire şeklindeki 3 farklı puldan birini ve yıldız şeklindeki 4 farklı puldan ikisini kullara ak bir motif yapacaktır.

Buna göre, Ayşe bu motif için pulları kaçı takılı şekilde seçebilir?

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











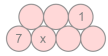


Şekildeki gibi numaralandırılmış yedi tane top, ardışık numaralı her iki top birbirine teğet olacak biçimde yerleştirilecektir.

Örneğin, aşağıda uygun bir yerleştirme verilmiştir.

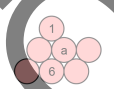


25.



Toplar yukarıdaki gibi yerleştirildiğine göre,

26.



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

Farklı mağazaların satış yaptığı bir internet sitesinde mağazalar 1'den 100'e kadar tam sayılarla puanlanmıştır. Bu siteden alışveriş yapmak isteyen Kayra, almak istediği gömleğin bilgilerini siteye girdiğinde bu ürünü satan beş mağaza yukarıdan aşağıya mağaza isimlerine göre A, B, C, D ve E şeklinde sıralanmıştır. Bu mağazalar ile ilgili bilgilerin bir kısmı aşağıdaki tabloda verilmiştir. haksilin

	Mağaza	Puan	Satiş fi yatı
	А	96	40 TL 80 kuruş
	В		44 TL 50 kuru
	С	81	42 TL 10 Muruş
	D	88	42 TJ VO kuryly
	Е		40 TL 20 kuruş
ı			11, 11,

27. Kayra, ista diği örünü satan bu beş mağazayı yukarıdan aşağıya satış fiyatlarına göre küçükten büyütle doğru sıraladığında kon mağazayı büyüğe doğru sıraladığında kaç mağazanın

- D) 4
- E) 5

Toplar yukaridaki gibi yerleştirildiğine göreyi kakatı yukarı.

Toplar yukaridaki gibi yerleştirildiğine göreyi kakatı yukarı.

A) 2 B) 3 C) 4 B) 5 E) 7 28. Kayra, puanları birbirinden farklı olan bu beş mağazayı yukarıdan aşağıya puanlarına göre büyükten küçüğe doğru sıraladığında bütün mağazaların sıralamadaki

Buna göre, B mağazası ile E mağazasının

- D) 10
- E) 11

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

Bir mandırada 1 litre sütten ya 200 gram tereyağı ya 600 gram yoğurt ya da 250 gram peynir elde edilmektedir. Bu mandıraya günlük en az 700 litre süt gelmektedir. Günlük gelen sütün $\frac{1}{5}$ 'i tereyağı, 480 litresi yoğurt, kalanı ise peynir yapımında kullanılmak üzere ayrılıyor.

- 29. Buna göre, 750 litre sütün geldiği bir günde kaç kilogram peynir yapılmıştır?
 - A) 30
- B) 40

- 30. Buna göre, günlük gelen sütün yarısının peynir yapımında kullanıldığı bir günde mandıraya kaç litre süt gelmiştir?
 - A) 1000
- B) 1200
- D) 1500

- 31. Buna göre, 36 kilogram tereyağının yapıldığı bir günde mandıraya kaç litre süt gelmiştir?
 - A) 1240
- B) 1200
- C) 1000

- D) 960
- E) 900

Busoularin kalindariksi. kulun kalindarikan kalindariksi.

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

Üç arkadaşın her birinin bugünkü yaşının, üçünün bugünkü yaşları toplamına oranlarının dağılımı aşağıdaki dairesel grafikte verilmiştir.



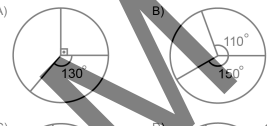
32. Yaşı en büyük olan kişi dışındaki iki kişinin bugünkü

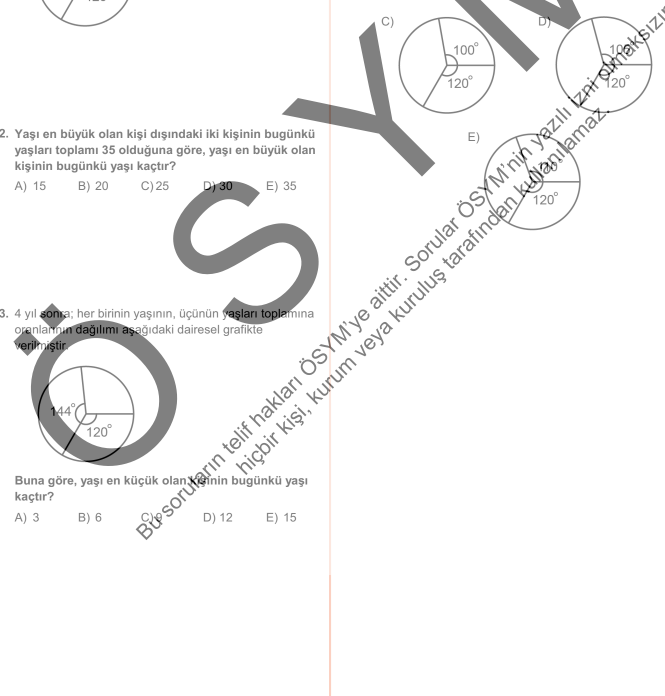
33. 4 yıl sonra; her birinin yaşının, üçünün yaşları toplamına



34. Üçünün bugünkü yaşları toplamı 36'dır.

Buna göre 12 yıl sonra; her birinin yaşının, üçünün yaşları toplamına oranlarının dağılımını gösteren dairesel grafik aşağıdakilerden hangisidir?





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

Yasin, tahtaya iki basamaklı bir doğal sayı yazdıktan sonra bu sayının her basamağındaki rakam için

- tek ise bu rakama 3 ekleyip elde ettiği sayının rakamları toplamını bu basamağa,
- çift ise bu rakama 1 ekleyip elde ettiği sayının rakamları toplamını bu basamağa

- 37. Yasin'in tahtaya yazdığı ikinci sayı aşağıdakilerden hangisi olamaz?
 - A) 37
- B) 50
- C) 61
- D) 74
- E) 96

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

Alper, Betül ve Can, içinde 1'den 9'a kadar rakamlarla numaralandırılmış 9 topun bulunduğu bir torbadan aynı anda birer top çekerek bir oyun oynuyorlar. Bir oyuncunun çektiği topun numarası, üç oyuncunun çektiği topların numaraları toplamını tam bölüyorsa o oyuncu oyunu kazanıyor.

Örneğin, Alper 3, Betül 4 ve Can 5 numaralı topu

- 38. Alper 2, Betül 7 ve Can 9 numaralı topu çekerse

- 39. Betül 4, Can 8 numaralı topu çekmiştir.

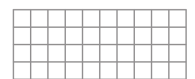
40. Alper 4 numaralı topu çekmiştir. Betül ise numarası 1'den büyük olan bir topu çekmiştir.

Bu durumda, Can'ın oyunu sadece kendisinin kazanabileceği bir top çekme şansının olmadığı görülmüştür.

Buna göre, Betül kaç numaralı topu çekmiştir?

9. Baturay can 8 numarahtapu çekmiştir.
Oyunu hiç kimse kazanamadığına göre, Alper'in çu çekebileceği farklı topların numaraları toplaşık bir kaçtur.
A) 21 19 19 017 D) 15 Million karının numaraları toplaşık bir kaçtur.
By 20 18 D) 18 017 D) 18 Million karının numaraları toplaşık bir kaçtur.
By 20 18 D) 18 018 D) 18

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



4x10 boyutlarındaki tablonun her bir satırındaki hücrelere 0'dan 9'a kadar tam sayılar yazılacaktır. Her satırın en solundaki hücreye bir sayı yazılıyor sonra bu hücreden aynı satırda sağa doğru hücrelere ardışık sayılar yazılıyor ancak 9'dan sonra 0 yazılarak aynı şekilde devam ediliyor.

Örneğin aşağıdaki tablo uygun bir şekilde doldurulmuştur.

3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
7	8	9	0	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
5	6	7	8	9	0	1	2	3	4

41.

		4					?
			3				?
				8			?
1					0		?

sayıların toplamı kaçtır?

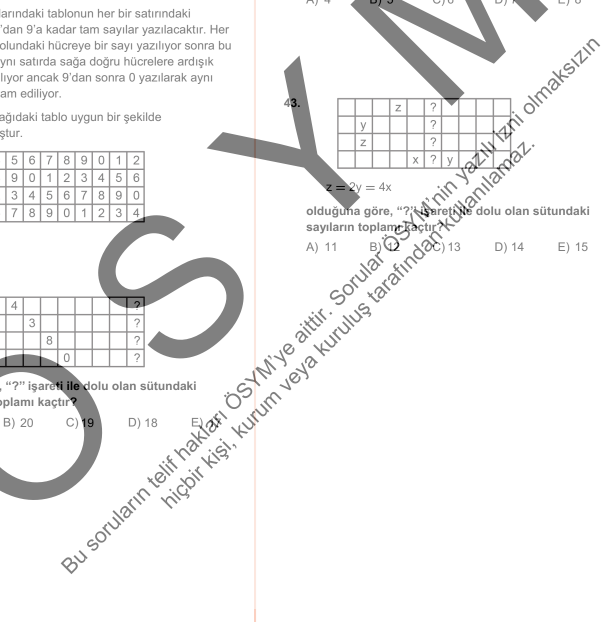
42.

?	а						
?		b					
?			С				
?				d			

a, b, c ve d sayıları birbirinden farklı ve toplamları 6'dır.

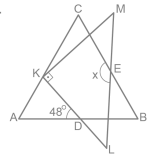
Buna göre, "?" işareti ile dolu olan sütundaki sayıların toplamı en az kaçtır?

- A) 4
- B) 5
- D)
- E) 8



Buna göre, "?" işareti ile dolu olan sütundaki A) 21

44.



ABC eşkenar üçgen KLM ikizkenar dik üçgen $[KL] \perp [KM]$

 $[\mathsf{BC}]\cap[\mathsf{LM}]=\{\mathsf{E}\}$

 $[\mathsf{AB}] \cap [\mathsf{KL}] = \{\mathsf{D}\}$

 $\widehat{m(ADK)} = 48^{\circ}$

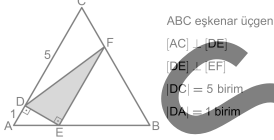
 $m(\widehat{CEL}) = x$

K köşesi AC kenarı üzerindedir.

Buna göre, x kaç derecedir?

- A) 145
- B) 146
- C) 147
- D) 148
- E) 149

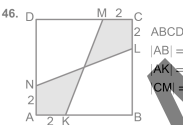
45.



Şekilde D, E ve F noktaları ABC üçgeninin kenarlar

Buna göre, boyalı bölgenin alanı kaç birimkaredir?

- B) 3√3



2 ABCD kare

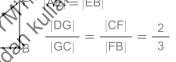
|AB| = 6 birim

AK = |LC| = 2 birimCM = |NA| = 2 birim

Şekilde K, L, M ve N noktaları ABCD karesinin kenarları üzerindedir.

Buna göre, boyalı bölgelerin alanları toplamı kaç ZIII Zni Olmar 512 birimkaredir?

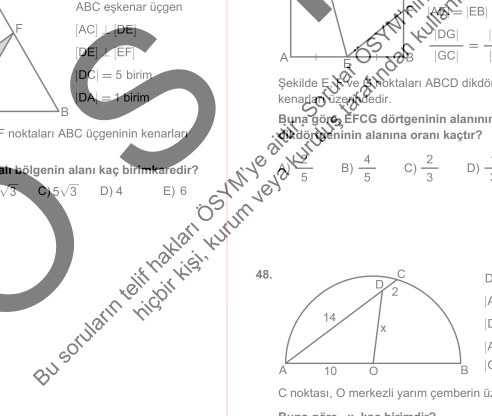
- B) 9



Şekilde E. Ye Moktaları ABCD dikdörtgeninin kenarlan üzen dedir.

Buna göre EFCG dörtgeninin alanının ABCD

- B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{1}{2}$



 $D \in [AC]$

|AD| = 14 birim

|DC| = 2 birim

|AO| = 10 birim

|OD| = x

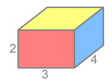
C noktası, O merkezli yarım çemberin üzerindedir.

Buna göre, x kaç birimdir?

- A) 6
- B) 8
- C) $6\sqrt{2}$
- D) $8\sqrt{2}$
- E) $6\sqrt{3}$

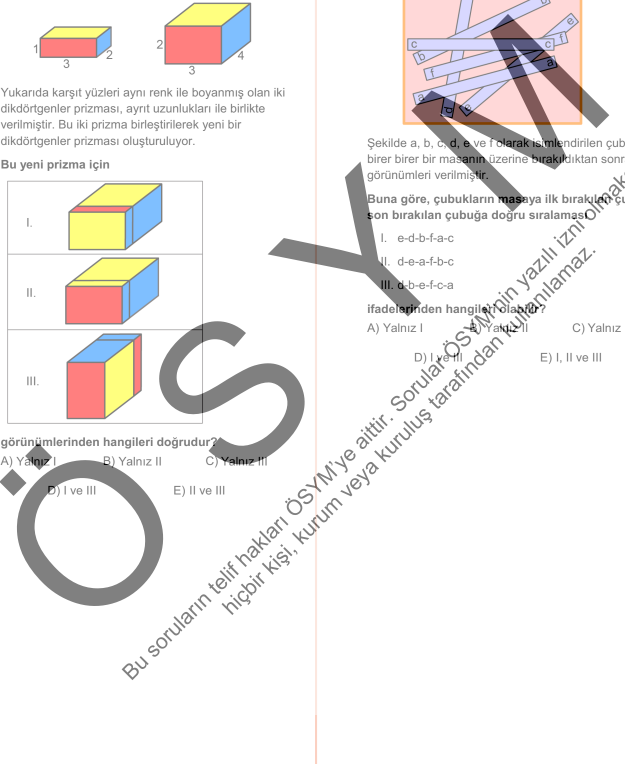
49. Bir dikdörtgenler prizmasında ortak ayrıtı olmayan yüzlere karşıt yüzler deniliyor.





Yukarıda karşıt yüzleri aynı renk ile boyanmış olan iki dikdörtgenler prizması, ayrıt uzunlukları ile birlikte verilmiştir. Bu iki prizma birleştirilerek yeni bir dikdörtgenler prizması oluşturuluyor.

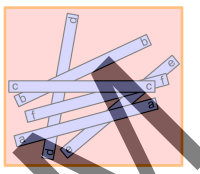
Bu yeni prizma için



görünümlerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I

50.



Şekilde a, b, c, d, e ve f olarak isimlendirilen çubukların birer birer bir masanın üzerine bırakıldıktan sonra üşten

Buna göre, çubukların masaya ilk bırakılan çubuktan son bırakılan çubuğa doğru sıralaması

- C) Yalnız III

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. Sanat eylemi; insanın hissettiği bir duyguyu ---- sonra bu duyguyu başkalarının da aynen hissedebilmesi için hareket, çizgi, renk, ses veya sözcüklerle ----.
 - A) canlandırdıktan göstermesidir
 - B) içselleştirdikten aktarmasıdır
 - C) somutlaştırdıktan yansıtmasıdır
 - D) deneyimledikten bildirmesidir
 - E) olgunlaştırdıktan yaşatmasıdır
- 2. Bilge Karasu'nun eserleri, metnin boşluklarını okurun kendi ---- tamamlamaşını gerektirdiği ve ona farklı okuma ---- sunduğu için okuma uğraşını bir tül oyuna veya serüvene dönüştürür.
 - A) birikimleriyle olanakları
 - B) denevimleriyle yönelimleri
 - C) eğilimleriyle seçenekleri
 - beklentileriyle tutumları
 - E) ifadeleriyle teknikleri

- 3. Franz Kafka'nın *Dönüşüm* adlı eseri, insanın kapitalist düzendeki yerini konu alır. Kafka, odak figür Gregor Samsa'nın bir böceğe dönüşümü üzerinden insanın düzen karşışındaki çaresizliğini, sevdikleri için yapmak zorunda olduğu fedakârlıkları, ona biçilen ve yaşamak zorunda olduğu hayatı anlatır. İnsanı birey olarak görmeyen, tanımayan, asla kabul etmeyen sistem; düzen içindeki bireyi temsil eden Şamsa'yı da saf dışı bırakır. ----. İçeri girerken benliklerini emanet bölümüne teslim etmiş, paranın tadını alınca da bir daha yapında uğramaz olduğu kişiler topluluğu...
 - A) Aslında onun istediği insani duygulardan a inıp sistemin ilkelerini benimseyerek düşür celeri ve insanlığından vazgeçebilmeyi içine Adirebilmiş kişilerdir
 - B) Samsa'nın sahip olduğu sort inlulu Gilinciyle yaşadığı dönüşüm, onu yabancılaştırmaya götürür ve bütün b**unla**r yeni bir insan tiptom d**oğ**masına yol açar

utumları

knikleri

Jarün Joirbirinden ayırt

ji gibi çalışan onlarca,

ayatını ide dioplumdan soyutlanıp kendi iç

dünde ina depsederek sonlandırır

Edün Künkünstem yola çıkmadan kurallarını, dayatmalarını

beğirimiş ve bunları "Sistem, insanı tüketir." sloganıyla

özetlemiştir

knikleri

- 4. Çalışma hayatına dâhil edilen çocuklar oyun oynama, öğrenme, hayal kurma ve dinlenme gibi temel ihtiyaçlardan mahrum bırakılmaktadır. Çalışan cocuklar, çocukluklarını yaşayamamanın ötesinde ağır ve sağlıksız çalışma koşulları nedeniyle bedensel, ruhsal ve sosyal anlamda zarar görme tehlikesiyle karşı karşıya kalmaktadır. Aslında hemen hemen her evde belirli bir yaşın üzerindeki çocuklar ev işlerinde çalışırlar. Bu çalışma kimi zaman küçük bir kardeşin bakımı veya evin derlenip toparlanması, kimi zaman da tarla ve bahçe işlerine yardım etme şeklinde olabilir. Bunlar genellikle yarı zamanlı, belirli bir zamanlaması olmayan, o andaki ihtiyaca göre şekillenen geçici işlerdir. --
 - A) Daha çok gelişmemiş ülkelerde rastlanan çocuk calısanlar, bu tür islerin vanı sıra düsük bir ücret karşılığında satış elemanı veya kasiyer olarak da calıştırılmaktadır
 - B) Oysa çalışan çocuk kavramı ile çocuğun kendi evinin dışında başkasının işinde veya kendi ailesinin işinde üretime doğrudan katkı sağlayacak şekilde çalışması kastedilmektedir
 - C) Ayrıca çocukların ağır sanayide çalıştırılması da bu kapsamda olup bu türden çalışma, ülkelerin büyük çoğunluğunda yasal denetim sahasının dışında kalmaktadır
 - D) Buna karşın özellikle tehlikeli koşullar altında çalışan çocuklar, ekonomik etkinlik içinde yer alan çocuklardan farklı bir biçimde tanımlanmaktadır
 - E) Bu koşullarda zorla çalıştırıldıkları işlerden aile iç işlere kadar değişik konumlarda çalışmaya devam eden çocuklar, ekonomik etkinlik içinde yer almaktadır

5. Beyninizin size kızmaması ve kendi bildiğini yapmaması için ona, ne istediğinizi onun anlayacağı dilden, açık bir biçimde iletmelisiniz. Beyin, ---. Ona "Hafıza eğitimi alarak hatırlama gücümü artırmalıyım." derseniz beyniniz, "artırmalıyım" sözcüğünü kesinlik olmadığı için dikkate almayabilir. Bu nedenle kesin bir dil kullanın ve aynı cümleyi "Hafıza eğitimi alarak hatırlama gücümü artıracağım." biçiminde söyleyin,

- A) gönderilen mesaja kendi fizyolojik durumuna göre karşılık verir
- B) zihinsel performans düzeyine göre anlar ve harekete
- C) netlik içermeyen komutları yerine getirmeme eğilimine sahiptir
- D) doğru iletişim kurulduğu takdirde güçlü ve şekilde
- .ue

 Mir sistemine emirler

 Min yazlı amazıstemine emirler E) gelen uyarıcıların niteliğine göre sir

- kitabıdır.

- 7. Endonezya'ya bağlı Sulawesi Adası'nda, duvarlarında resimler bulunan 300'den fazla mağara keşfedilmiş ve bu mağaralardan birinde yer alan bir av sahnesinin betimlendiği resim, bilinen en eski figüratif sanat eseri unvanına sahip olmuştur.
 - A) Av sahneleri içeren resimlerin belirlenmesi için Sulawesi Adası'nda bulunan mağaralardaki figüratif resimler incelenmiştir.
 - B) Endonezya'ya bağlı Sulawesi Adası'nda av sahnelerinin betimlendiği 300'den fazla mağara olduğu tespit edilmiştir.
 - C) Günümüzde figüratif sanat eserlerini konu alan ilk çalışmalar, Sulawesi Adası'nda gerçekleştirilmiştir.
 - D) Av sahnesinin betimlendiği Endonezya'daki bir mağara resminin, diğer figüratif resimlerden önce yapıldığı keşfedilmiştir.
 - E) En eski figüratif sanat eserinin Endonezya'da olduğu öngörüldüğünden bölgedeki mağaralar araştırılmıştır.
- 8. "Radyolojinin kraliçesi" olarak anılan Marie Čurié, uranyumla yaptığı deney sonu**cun**da radyoaktiviteyi keşfederek 1903'te Nobel Fizik Ödülü'nü; bu werilen Nobel Ödülleri'ni
 oldüğü belirlenmiştir.

 B) Farklı dallarda ilk defa Nobel Ödülü kazanan kişi olar
 Marie Curié'nin radyoloji konusundaki çalışmaları
 takdir görmüştür.

 C) Marie Curié'nin "radyolojinin kraliçesi" olarak
 tanınmasında kimya ve fizik dallarında kazalıdığıcı
 ödüllerin etkisi olmuştur.

 1) Birbirinin devamı çalışmasındaki bulgulardan hareketle toryumun

 - olan Marie Curie, takdir gören çalışmalanı geliştirmeyi amaçlamıştır.
 - E) Marie Curié, Nobel Ödülü Azandığı bir çalışmasının kaynaklık ettiği başka 💸 çalışmayla farklı dalda bir Nobel Ödülü kazannıştır.

- I. iklim, bölgeye bağlı gereç, topografik durum
 - II. üretilmiş örnekler göz önünde bulundurulduğunda
 - III. tarafından ülkemizin değişik bölgelerinde
 - IV. gibi bölgesel özelliklerin nasıl
 - V. mimar veya kendi evini yapan halk
 - VI. büyük bir etken olarak belirdiği görülür

Yukarıda numaralanmış sözler anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi E) Kin baştan dördüncü olur?

- A) 1
- B) i

I. ona sorularla yaklaşıp cevallara yaşma

edebiyat ile hayatın kopydaz

bu denemede

bir çözümleme yapılmıştır

Yukarıda numaralanmış sözler anlamlı ve kurallı bir cüme oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi

- C) III
- D) IV
- E) V

- 11. I. Fizikçi, sistemdeki elektrik devrelerinin bağlantılarını inceleyerek bir önceki hamlenin neden olduğu elektromekanik olayın sonucunu hesaplasın.
 - II. Her iki uzman bu şekilde tamamen farklı stratejilere dayanmalarına rağmen büyük bir ihtimalle aynı sonuca ulaşacaklardır.
 - III. Satranç oynayan Mavi adlı bir bilgisayarın bir sonraki hamlesini tahmin etmekle görevlendirilmiş iki insan düşünelim.
 - IV. Satranç ustasıysa sisteme bir zihin atfetsin ve arzu, istek, korku gibi çeşitli yönelmişlikler cercevesinde makinenin nasıl davranacağını tahmin etmeye çalışsın.
 - V. Bunlardan biri satranç oyunu hakkında hiçbir bilgisi olmayan ama elektronik sistemler konusunda uzmanlaşmış bir fizikçi, diğeri ise elektronik sistemler konusunda hiçbir bilgisi olmayan bir satranç ustası olsun.

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

- A) I

- 12. I. Bu görüşte olanlar için Margaret Mitchell'in ilk kez 1936'da yayımlanan ve merak uyandırmaya devam eden kitabı Rüzgâr Gibi Geçti şaşırtıcı bir karşı örnek oluşturuyor.
 - II. Nedeni ne olursa olsun eser yalnız İngilizcede değil, Türkçe dâhil bir dizi dilde yeni baskılar yapmaya ve her yıl binlerce satmaya devam

ana karaken aras
"yullamuda yasunan a
"ken de çanu olimayında
"ana kunda yasunan a
"ken de çanu olimayında
"ana kunda yasunan a
"ken de çanu olimayında
"ana kunda yasunan a
"ken de çanu olimayında
"ana kunda çanu olimayında
"ana gocek edebiyatın aksine si
"nutulup gittiği hep siylermiştir.

V. Şüphesiz Hollywoodur en ünlü filmiştinden b
dönüşmesi de kitabın uzun ömürü olmasını ve
çekmesin seğlamıştır.

Yukarıda numaralanmış cümlelər anamlı bir bütün
ölüşturacak biçimde sıraladığınına hangisi
baştan üçüncü
ölür?

A) I B) II MÜİLİKİN D) IV E) V

13 - 15. sorularda, numaralanmış cümlelerin anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıralanması için hangilerinin birbiriyle yer değiştirmesi aerektiäini bulunuz.

- 13. I. Selçuklu yaşamına tanıklık eden Kubad Abad Sarayı Külliyesi, 1235'te Sultan Alaaddin tarafından tasarlanıp yaptırılmıştır.
 - II. Amanos Dağları'nın eteğinde yer alan küçük ovadaki Beyşehir Gölü'nün kıyısına inşa edilen bu külliye, kalıntılarıyla Selçuklu yaşamı hakkında eşsiz bilgiler sunmaktadır.
 - III. Göldeki adalara ve çevredeki yaylalara dağılmış olan çeşitli köşk kalıntıları da Kubad Abad'la bağlantılı olup külliyenin uzantılarıdır.
 - IV. Külliyenin bu kalıntılarından üçünün kimliği kolayca anlaşılabilmektedir: Büyük Saray, Küçük Saray ve su seviyesinde bulunan Kayıkhane.
 - V. Bunlardan Kız Kalesi Adası'ndaki Su Şatosu ile Malanda Yaylası'ndaki köşk, çinileri ve yapısal düzeniyle ana külliyeyle birlikteliği en belirgin olanlardır.

A) I ile II

B) II ile IV

C) III ile IV

D) III ile V

E) Wile V

- Schopenhauer'un İsteme ve Tasarım Olarak Dünya adlı kitabı, hem çağdaş psikolojiye h<mark>em d</mark>e çağdaş felsefeye katkı sunan bir başyapıttır.
 - Nietzsche, Wittgenstein gibi filozofları, Freud, Jung gibi psikanalistleri, Wagner gibi sanatçıları etkileyen Schopenhauer'un felsefesi, bu eserinde de başarıyla temsil bulur.
 - III. Schopenhauer'un büyük bir emekle kurgulatiği zengin içerik, muntazam bir bütünlüğe şab ptir
 - IV. Öte yandan Doğu felse tesinin Batı felse fesinde özümsenişini yansıtan kitap, bilim Öselesi'nden etiğe ve sanata varan geniş bir Çerikte Viluşur.
 - V. İsteme ve Tasarım Olarak Rimya, tüm bu nitelikleriyle felsefe tarihikdeki müstesna yerini alır.

A) I ile II

C) II ile III

D) III ile IV

E) IV ile V

- 15. I. Edebiyat dünyasında roman geleneğinin başlangıcı olarak görülen Don Kişot'un, çevrildiği dil ve uyarlandığı eserlere her gün yenisi ekleniyor.
 - II. İspanyol edebiyat**çılarınd**an bazıları, böyle bir kitabı ulusal gurur kaynağı saymakla birlikte eseri özünden uzaklaştırdığını düşündükleri bu uyarlamalara karşı olumsuz tavır takınıyor.
 - III. Ancak kitabın özgün İspanyolca metninin yarısının bile açıklama olmaksızın İspanyollar tarafından anlaşılamaması bir "paradoks" olarak görünüyor.
 - IV. Eleştirm**enler**e göre **günü**müz diline uyarlamak için de olsa bu tür çalışmalar "entelektüel tembellik" göstergesinden başka bir şey değil.
 - V. Oysa kitaptan bazı cümlelerin çıkarılması sayfaların özete indirgenmesi ve baz Relimelerin değiştirilmesi edebiyat suçu sayılmamalı.
 - VI. Bu sorunun çözümünü uyarlardə eserlerde Bu sorunun çözümünü uyarlardı eserlerde görenler ise *Don Kişot* gibi, yaşayan bir kitabın toplumsal hayata uzanması gerektiğini söylüyorlar.

 B) II ile IV C) III ile V

 D) IV ile V E) IV ile VI

A) II ile

16518. sofularda numaralanmış cümlelerden hangişin, parçanın anlam bütünlüğünü

Bir yazarın geçmiş yazılarını bir araya toplama çabası; çıraklık yıllarından başlayarak geçtiği ve tutmak, neleri kendir s çabası; çıraklık yıllarından başlayarak geçtiği yollara ışık tutmak, neleri kendine mesele edindiğini acıklamak isteğiyle ilgilidir. (II) Gençlik dönemi ürünlerini yayımlamak zordur; onca yıl sonra dili ve üslubu yeterince olgunlaşmamış eserlerle okur karşısına çıkmak cesaret ister. (III) Kariyerinde ilerlemiş her yazarın, bu tür kitaplarıyla, güncel eserlerinde geçmişe uzanan çizgileri takip etmek isteyen okura bu olanağı tanıması, kendini anlatmak arzusunun uzantısıdır. (IV) Böyle kitaplar, genç okurlara yazarın kariyerine genis bir perspektiften bakma olanağı sağlarken içinde yaşamadıkları zamanın hafızasını da kazandırır. (V) Zira genç kuşağın çoğu, yaşayan bir yazarı, kendi okumaya başladığı zamanın yaşıtı sanır; kendinden önce söylenmiş sözlerini bilmez.

A) 1

B) II

C) III

D) IV

E) V

- 17. (I) İnsansız üretim modeli olan "karanlık fabrikalar"la birlikte akla gelen ilk soru elbette ortaya çıkacak üretim artışıdır. (II) Fabrikalarda işçilerin kol gücüne dayanan üretim sürecinden mekanik iş gücüne dayanan üretime geçiliyor. (III) Yeni üretim sürecinin temel unsuru olan robotlar, henüz neyin hangi malzemeden üretileceğine kendi kendilerine karar vermekten yoksun olsalar da ileride yazılım teknolojilerindeki gelişmeler sayesinde bu sorun ortadan kalkabilir. (IV) Söz konusu durum gerçekleştiği takdirde insan iş gücüne duyulan ihtiyaç yalnızca robotların bakım ve onarımı ile yazılımlarının iyileştirilmesi gibi üretim aşamalarıyla sınırlanmış olacak. (V) Ancak her durumda insan istihdamının büyük oranda azalacağını öngörmek mümkün.
 - A) | B) II C) III D) IV E) V
- wygulama ve texhir alanları olan sergilenmesine de alanınmış suşiler yeme firsatı yapmak aslında bir sun olması için yaklaşık yimi dakika gereken pirincin, kisa tapali ve bol nişastalı (V) Bu gezim sinaşında deponya'da suşi m birer zanaatkâr hem de Japon il eden birer sanatçı olarak saygı şfettim.

 C) III D) IV E) V

 20 Jamanın bilinmeyen dönemleri arasından aşıp gelen çankir kentler; farklı dönemlerin, kültür ve uygarlıkların Qanış ve yaşayış biçimlerinin tanıklığını yapar. Bu nedenle her uygarlığın kendi öyküsünü yazdığı bir kitap, kendi resmini yaptığı bir tablo gibidir. Bir antık kent, binlerce yıllık birikimiyle tarih kitabının kapanmış sayfaları arasındadır ve o sayfalara nelerin yazıldığı tarolarak bilinemez.

 Bu parçaya göre aşağıdakilerir kentleri nitelemek için bir 18. (I) Çıktığım gezilerde her zaman kentlerin, dağların, sokakların, tarihin peşine düşmem; ülkeye has lezzetleri de öğrenebilmek için can atarım. (II) Mutfağın, bir ülkenin kültürünü anlamak için en doğru adreslerden biri olduğuna inanırım. (III) Tokyo'da ilk olarak tanınmış şefler Jibiki ve Nakata'nın yaptıkları suşileri yeme fırsatı buldum. (IV) Anladım ki suşi yapmak aslında bir sanat; pilavının lezzetli olması için yaklaşık **yirmi dakika** kaynatılması gereken pirincin, kısa taneli ve bol nişastalı olması gerekir. (V) Bu gezim sır**asında Ja**ponya'da su**şi** ustalarının hem birer zanaatkâr hem de Japon kültürünü temsil eden birer sanatçı olarak saygı gördüklerini keşfettim.

A) 1

19. Arkeoloji, geçmişe ait anlaşılması çaba gerektiren karmasık detaylara odaklanır. Arkeologların ürettiği bilgi, zahmetsizce anlaşılabilecek türden bir bilgi olmadığından toplumda karşılık bulmaz. Buradaki eksikliği müzeler tamamlar. Müzelerde göze hoş görünen, ilgi çekici, ne olduğu anlaşılabilecek heykel, takı, para gibi buluntular sergilenir. Üstelik bunlar medya aracılığıyla "Arkeologlar şu muhteşem eseri buldu." türünden çarpıcı ifadelerle geniş kitlelere duyurulur. Tüm bunlar, arkeolojinin amacına yönelik yanlış bir algının yerleşmesine yol açar

Bu parçada altı çizili sözle aşağıdakilerden hangisine gönderme yapılmamıştır?

- A) Emek gerektirdiği için arkeolojinin ürettiği asıl bilg ilailenilmemesine
- B) Arkeolojik bilgilerin detay içermeleri sebebiyle

- D) Yok olmaya yüz tutmuş miras
- E) Geçmişin karanlık bir kitabı

21. İlk mizah gazetesi Diyojen'in çıkmasını sağlayan Teodor Kasap, Batı tiyatrosunun Osmanlı tiyatrosu üzerindeki etkisi ve geleneksel seyirliklerin tiyatro içindeki yerine dair sorunlar üzerine çok sayıda yazı kaleme almıştır. Çıkardığı Hayal gazetesinde Karagöz konuşmalarını gazete sayfasına taşıyarak imzasız yazılar yazmıştır. Yine Hayal'de o sırada en başarılı yıllarını geçiren Güllü Agop'un Osmanlı Tiyatrosu'nu; tiyatro mekânının uygun olmaması, oyuncuların aksanları ve maaşlarını zamanında alamaması gibi yönleriyle eleştirmiştir. Gazetedeki diğer yazılarında da İstanbul'un şehir hayatına dair sorunları ve Osmanlı Devleti'nin dış ilişkileri gibi konuları ele almıştır.

Bu parçaya göre Teodor Kasap ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Yazılarında kendi adı yerine farklı takma isimler kullanmıştır.
- B) Yazılarında tiyatro ile ilgili sorunlarla yakından ilgilenmiştir.
- C) Gazete yazılarının bazılarında kişisel çatışmalarından beslenmiştir.
- D) Oyuncuların sorunlarını ele alması okur kitlesini genişletmiştir.
- E) Yazar kimliğinden ziyade eleştirmen kimliğiyle tanınmıştır.

22. Ay ve Mars yüzeyine gerçekleştirilmesi planlanan uzun süreli, mürettebatlı uzay seyahatleri için aşılması gereken çeşitli teknik zorluklar bulunuyor. Örneğin insanların ihtiyacı olan her şeyi Mars'a göndermek hem teknik **hem** de finansal açıdan mümkün görünmüyor. Bu nedenle araştırmacılar orada bulunan malzemelerle bina inşası ve basit araç gereçler üretilmesi gibi konulara pratik çözümler getirmeye çalışıyorlar. Uzun süreli, mürettebatlı görevler süresince kullanılacak çeşitli aletler ve barınaklar inşa etmek için güvenilir yapı malzemelerine ihtiyaç duyulması kaçınılmaz oluyor. Bu noktada yerel kaynakların etkin kullanımının, maliyetleri azaltmaya yardımcı olacağı düşünülüyor.

Bu parçadan aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) İnsanın yakın gelecekte Dünya dışında boğunan farklı yaşam alanlarına yerleşerek bu alanlara kolaylıkla uyum sağlamasının mümkün olduğuna
- B) Günümüzdeki teknolojik olanaklana Mars'a ancak kısa süreli seyahatlerin yapılabilmesi için gerekli alt yapı çalışmalarının tamamlandığına

Jasamına uygun yaşarına uygun temel gereksinimlerin yaşamına uygun temel gereksinimlerin yaşamının yaksek maliyetler ve iş gücü yereksiniği işin çalışmaların yavaş ilerlediğine

E) More ta bulunan olanakları değerlendirerek görevli müreti data uygun bir yaşam alanı oluşturabilmek için müreti data uygun bir yaşam alanı oluşturabilmek için ek cilişmalar yapılması gerektiğine

23. Günümüzde insanların büyük bir bölümü, teknolojik değişimin "süreksiz" olduğuna inanır. Bu süreksizlik yaklaşımına göre teknolojik değişim, modern teknolojiyi oluşturan benzersiz makineleri ve aletleri tek başlarına icat eden Eli Whitney, Thomas A. Edison ve Henry Ford gibi bireysel dehaların kahramanca çalışmalarıyla gerçekleşmiştir. Bu görüşün ifade ettiği biçimiyle icatlar, geçmişe çok az şey borçlu olan veya hiç borçlu olmayan üstün kişilerin ürünleridir. Teknoloji tarihi ve bilim alanındaki konularla ilgilenen küçük bir akademik topluluk ise bu açıklamayı basitleştirmeci bir yaklaşım olarak görmektedir çünkü onlara göre bu açıklama; karmaşık teknolojik gelişmeleri süreçten bağımsız bir şekilde, aniden boy gösteren icatlar düzeyine indirgemektedir.

Bu parçadan aşağıdakilerin hangisine ulaşılamaz?

- A) Teknolojik değişimin nasıl gerçekleştiğine ilişkin farklı görüşler vardır.
- B) Birçok insan için teknolojik değişimler bir birikim sonucu ortaya çıkmamıştır.
- C) Süreksizlik yaklaşımına göre teknolojik değişim, toplumsal gelişmenin ürünüdür.
- D) Süreksizlik yaklaşımına karşı akademik çevrelerde eleştirel bir tavır söz konusudur.
- E) Kişisel dehaların teknolojik gelişimde ön planda olduğunu savunanlar vardır

24. "Dünya edebiyatını çevirmenler yönlendirir!" sözü ne kadar da doğru bir tespit. Uluslararası edebiyatın köşe taşları olarak kabul edilen "büyük eserler" farklı dillere çevrilerek dünya edebiyatına girer. Çevrilmemiş eser ise böyle bir şansı elde etmekten mahrum kalır. Peki, değerli olan her kitap çevriliyor mu? Edebiyatın da "mal", "piyasa", "sanayi" kalıplarına sokulduğu mevcut düzende kitaplar daha çok satış rakamlarına bakılarak çevrilmektedir. Bu nedenle çevirinin vazgeçilmez bir nakliye aragı olmakla birlikte aynı zamanda bir filtre olduğu da unutulmamalıdır.

Bu parçanın yazarı aşağıdakilerin hangisinden yakınmaktadır?

- A) Dünya edebiyatını şekillendiren çevirmenlerin siline hâkim olmamalarından.

25. Lewis Carroll'ın Alice Harikalar Diyarında kitabı 1865 yılında yayımlandığında hakkında imzasız bir eleştiri yazısı çıkar. "Bu kitap bir rüya hikâyesi" ifadesiyle başlayan eleştiride okura "Peki ama bu rüyayı gereksiz dolambaçları, boşa çıkan ipuçları, düğümleri ve tutarsızlıklarıyla kim kurgulayabilir?" sorusu yöneltilir. Eleştirmene göre Carroll, tuhaf maceraları çeşitli bileşimler şeklinde üst üste yığmak için çok çaba göstermiştir ve bu çaba da takdir edilmelidir. Ancak eleştirinin devamında "Bize sorarsanız bir çocuk, bu kaskatı ve fazlasıyla biçimlendirilmiş hikâyeyle karşılaşırsa büyülenmez aksine çocuğun kafası karışır." sözleri yer alır. Ayrıca kitap, içindeki kırk iki resmin ve çizimin fazlasıyla özensiz olmasıyla da eleştirilir.

Bu parçaya göre aşağıdakilerden hangisi Alice Harikalar Diyarında adlı kitaba yönelik eleştirilerden değildir?

- A) Kurgusunda işlevsiz ayrıntılar içermesi
- B) Anlatımında çelişkiler bulundurması
- C) Okurun gerçeklik algısını yıkması
- D) Üstünkörü görseller barındırması
- E) Okurda beklenmeyen bir etki bırakma

26. Toprağı meydana getiren katı, sıvı ve gaz hâlinde olan maddeler arasındaki fiziksel ve kimyasal ilişkiler sadece bu üç hâldeki maddenin kendi özelliklerine bağlı olmayıp aynı zamanda sıcaklık, basınç ve ışık gibi etkenlerle de ilgilidir. Toprağın su tutma kapasitesi, havalanması, bitki kökle<mark>rinin ge</mark>lişmesine karşı toprağın gösterdiği direnç, drenaj durumu, su geçirgenliği, besin elementlerini tutması gibi durumlar onun fiziksel yapısıyla ilgilidir. Toprağın fiziksel özellikleri, temel özellikler olup bunların değiştirilmesi genellikle zordur. Toprakta bulunan bitkileri besleyen elementlerin oranları, kombinasyonları ve iyon değişimi orun kimyasal yapısıyla ilgilidir. Bünyesinde yaşayan mikro ve makro canlıl**ar ise** toprağın biyolojik özelliklerini belirler.

Bu parçada aşağıdak<mark>ilerd</mark>en hangisine değinilmemiştir?

- A) Toprağı oluşturan maddeler arasındaki kimi ilişkilerin çeşitli dış faktörlerin etkidi de kaldığına
- B) Toprağın temel fiziksel özelliklerinin sonradan değişim göstermesinin güçlüğüne

Diğer sayfaya geçiniz.

27. Sanat eserinde anlatım biçimi aynı zamanda öze ulaşma biçimini de belirler. İki ayrı sanatçı aynı konuyu çok farklı algılanabilecek biçimde işleyebilir. Bu durum, onların sanatsal ustalıklarının yanı sıra anlattıkları konuya yaklaşımlarına da bağlıdır. Ayrıca sanatçının hangi türü seçeceği, başka bir deyişle eserin biçiminin nasıl olacağı da onun özü üzerinde belirleyicidir. Borges'in sözünü ettiği gibi, artık yeni öyküler yoktur, yeni öykülemeler vardır.

Bu parçada anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sanatçının dünyaya ve anlattığı konuya nasıl baktığı, yetkinliği ile ilişkilidir.
- B) Konu sınırlılığı, ses getirecek bir sanat eserinin yaratılma olasılığını zayıflatır.
- C) Etkili bir eser vermek isteyen sanatçı, önce hangi türde yazacağını belirlemelidir.
- D) Eseri özgün kılan; içeriği değil, sanatçının bakış açısı ve kullandığı anlatım biçimidir.
- E) Kalıcı olmak isteyen sanatçı, eserlerini kurgularken yeni yaklaşımlar benimsemelidir.

28. Eski Yunanlar müziği her türlü erdemin esası sayarlardı. Onlara göre müzik, ruhun eğitimi ve arınması için son derece önemliydi. "Paignon" adını verdikleri müzikler, dertlere karşı en iyi deva ve avuntulardan sayılır, hastalıklardan kurtulmak için kullanılırdı. Pisagor, umutsuzluğa düşmüş veya asabi hastaları belli melodilerle iyileştirme olanaklarını tespit etmiş, tıbbın babası Hipokrat, kimi hast**ala**rın**ı ted**avi etmek için onları ilahilerin söylendiği tapınakl**ara** götürmüştür. En büyük Yunan filozoflarından Eflatun da ahenk ve ritimleri sayesinde ruhun derinliklerine nüfuz ederek müziğin insana neşe verdiğini ve duygularını tatlı tatlı uyarmakla a sagidakilerder.

a değildir

.a manevi yönünde güçlendiri

, Melankoliye karşı çözüm üretmeşti

C) Öfkeye meyilli kişilerde etkilik iması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması

E) Başka kişileri antanayı volaylaştırması kalmayıp sıkıntılarını ve bunalımlarını da giderdiğini

Bu parçaya göre aşağıdakilerden hangisi müziğin A) İnsanın manevi yönünü güçlendirmesi

Diğer sayfaya geçiniz.

29 - 30. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Hayal gücünün sınırları ne kadar zorlanırsa zorlansın fantastik edebiyatın nesne ve varlıkları en nihayetinde yaşadığımız dünyadandır. Tarih boyunca hemen her kültürden insan; pegasuslar, ejderhalar, uçan halılar, sihirli lambalar gibi dünyada olmayan sayısız şey hayal eder ve bunu yazı aracılığıyla bize aktarır. Ancak sonuçta hayal edilenler bu dünyada olmasa da hiç olmayan unsurlardan oluşmuş şeyler değildir. Çünkü hayal ettiklerimizin büyük bir kısmını, hatta tamamını, bu dünyada var olan şeylerle oluştururuz. Sadece onları bu dünyada olmayan bir düzen içinde bir araya getiririz. Atlara kanat takarken, uçan devasa sürüngenlere ateş püskürttürürken yaptığımız gibi. Dolayısıyla hayal gücümüz bu dünyada olmayanı bile bu dünyadan hareketle yaratır.

- 29. Bu parçaya göre fantastik edebiyatta hayal edilen varlık ve nesnelerin bu dünyada var olanlarla sınırlı olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) İfade ve anlatım imkânlarının kısıtlı olması
 - B) Gerçeklik algısının değişkenlik göstermesi
 - C) Dil ve düşünce ilişkisinin göz ardı edilmesi
 - D) Hayallerin gerçeklerden beslenmesi
 - E) Okur beklentilerinin önemsenmesi

31 - 32. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Geleneksel toplumların mekâna bağlı eylem anlayışında eylemleri tasvir etmek için genelde beden ile zaman ve mekânı ilişkilendiren organik metaforlara başvurulur. Söyle ki catışma burun buruna, kavga göğüs göğüse yapılır; dostluk kol kola yürür ve değişim adım adım gerçekleşir. Günümüzde ise bu durum, insanın eylem kapasitesini daha önce erişilemeyen noktalara taşıyan teknolojik bilgi ve araçların devreye girmesiyle akıl almayacak bir biçimde değişti. Mekân artık işlendi, örgütlendi ve hepsinden de öte insan bedeninin doğal kısıtlamalarından sıyrıldı. Küresel enformasyon ağının gelişmesiyle önceki mekânlar üzerine bir üçüncü mekân yani insan dünyasının sibernetik mekânı inşa edildi. Bilgisayar terminallerinin birbirine bağlanmasıyla, burası ile orası arasındaki avrım anlamsızlastı. Bu veni mekânın temel unsurları mekânsal boyutların ötesine geçti. İnsanları artık fiziksel engeller veya zamansal uzaklıklar ayıramaz hâle geldi.

- 31. Bu parçada "sibernetik mekân" ile ilgili aşağıdakilerin hangisine değinilmiştir?
 - A) İnsanın beden algısını dönüştürdüğüne
 - B) Mekânsal mesafe tanımını karmaşıklaştırdığına
 - C) Zaman hakkındaki algıyı sürekli kıldığına
 - D) Bilişim araçlarının kullanımını yaygınlaştırdığına
 - E) Eylemin insan zihniyle ilişkisini ortadan kaldırdığına

32. Bu parçada anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Teknoloji vasıtasıyla yaşanan zaman-mekân ayrışması insanların imkânlarını genişleterek

Diğer sayfaya geçiniz.

33 - 35. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Walter Mischel, Trinidad'da kültürel farklılıklar ve kişilik üzerine bir araştırma yürüttü. Araştırmanın amacı ülkede yaşayan Afrika ve Hindistan kökenli etnik gruplar arasında yaygın kabul gören kişisel farklılıkları tespit etmekti. Hindistanlılara göre Afrikalılar yaptıklarının sonucunu düşünmeden hareket eden, yarını hesaplamadan elindeki parayı harcayan kişilerdi. Afrikalılar da Hindistanlıları cimri, fazla kaygılı ve daha iyi bir gelecek için çalışırken elinde olanın tadını çıkaramayan kişiler olarak tanımlıyordu. Mischel, benzer bir çalışmayı yaşları 7 ila 9 arasında değişen 35 Afrikalı ve 18 Hindistanlı çocukla da gerçekleştirdi. Deney günü Mischel, çocuklara birer çikolata uzattı ve bunu almayıp bir hafta beklerlerse daha büyük bir çikolata alabileceklerini söyledi. Afrikalıların çoğu o gün küçük çikolatayı kabul ederken Hindistanlıların çoğu bir hafta bekleyip büyük çikolatayı almayı tercih etti. Bu çalışma ayrıca iki grup içinden de yaşça büyük olan, 33. Bu parçadan aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

A) Yaş farkı

C) Akran etkileşimi (D) Ekonc

anların çok iyi gözlemciler

aular oldukları anlamına geliyor.

A) Zevki erteleme çocuklukta ve aile içinde öğrenilen bir davranış kalibidir.

B) Sıradan insanların gözlemlerini bilimsel bir implesi oturmak mümkündür.

C) Etnik kimlikler toplumsal ön yargılanı yaygınlaşmasında önemli rol oydar.

D) Ebeveynleriyle aynı evi paraşan çocukler bireyler olarak yetişir.

E) Güvenli olmayan bir yargıları dahe ebeveynleriyle aynı evi paylaşan, ailesinde saygı gören,

- 34. Bu parçada altı çizili sözle insanlar hakkında anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Olguları ayırt etmekte başarılı olsalar da sebeplerini açıklamakta başarısızdırlar.
 - B) Başkalarının olumsuz yanlarını kolay fark eder ama kendilerini eleştirmekte zorlanırlar.
 - C) Bireysel farklılıkları kolayca ortaya koysalar da toplumsal tutumları açıklayamazla
 - D) Farklılıkları açıkça belirleyebilir fakat nasıl ortadan kaldırılmaları gerektiğini öngöremezler.
- 35. Bu parçaya göre aşağıdakilirden kangisi deneye katdan çocukların tercihlerini etkileyen faktörlerden değildir

 A) Yaş farkı

 C) Akran etkileşimi dan D) Ekonomik ko

36 - 38. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Charlie Chaplin'e özgü güldürme yeteneğinin çıkış noktası, her birimizin yaptığı gibi, katı ama daima yeni olan, aynı zamanda belirsizlikler ve güçlüklerle dolu bir gündelik hayatın içine paldır küldür dalan bir çocuğun basitliğidir. Bu yüzden onun komedi gücünün sırrı bedeninde değil, bu bedenin maddi ve toplumsal dünyayla kurduğu ilişkide yatar. Chaplin'in yarattığı naif, çevik bedenli ama masum ruhlu Şarlo karakteri, davranışları belirlenmiş insanların ve şeylerin karmaşık ve kusursuzlaşmış evrenine girer. Şarlo'nun fiziksel esnekliği, jestlerini süratle uyarlama ve dönüştürme kapasitesi; naifliğinin kanıtı ve işareti olan aşırı beceriksizliğe insani bir doğallık katar. Sarlo, nesnelerle kavgaya girişir ve bunlar gündelik nesnelerdir: bir şemsiye, bir arkalıklı koltuk, bir motosiklet, bir muz kabuğu... Her daim şaşkın, şeylerin yabancılığı karşısında daima heyecanlı ve rutinleşmiş sıradan eylemlerde bile her zaman beceriksiz olan Şarlo, bu bayağı şeyler karşısındaki tutumumuzu gözümüzde sabitler. Böylece durumu şaşkınlık verici, dramatik ve neşeli hâle getirir. O, aşina olduğumuz dünyaya yabancı biri gibi girerek orada kendi yolunu neseli hasarlarla açar. Tam da bu sırada aşina olduğumuz nesneler birdenbire aşina olmadığımız bir şekle bürünür ve bize aniden yabancılaşır. Aslında amaç bizi rahatsız etmek ve nesneler karşısındaki bizi, bize daha iyi göstermektir.

- 36. Bu parçada Şarlo karakterinin özelliklerinden

hayattaki nesnelerin bize aniden yabancılaşmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir? A) Yaşanılan duygu geçişlerinin nesnelerden bağımsız olduğunu anlamamız

37. Bu parçaya göre Chaplin'in filmlerinde, gündelik

B) Gündelik hayatta çok rastlanmayan bir karakterle duygusal bağ kurmamız

C) Gerçek ile hayalî olan araşındaki ayrımı artık yapamaz hâle gelmemiz

D) Karakterin nesnelerle kurduğu çatışmayı

benimseyemiyor olmamız

E) Nesnelere, sahip olduklarından farklı anlamlar yüklendiğini fark etmemiz

38. Bu parçaya göre Chaplin'in filmlerindeki nihai amaç aşağıdakilerden hangişidir. aşağıdakilerden hangişidir?

- A) İnsanlar arasındak gündelik ilişkilerin arka planını görebilmem
- B) Alışılmış dana itişkin kişisel yargılarımızı toplumun bekleriyle izlaştırmak
- C) Maahalelerimizle hayatın eğlenceli ve doyurucu i olabile eğini göstermek

Mindelik, sıradan ve rutin eylemler karşısındaki avırlarımızı sürdürtmek

Basit nesne ve durumlar karşısındaki bilindik duygusal tepkilerimizi sorgulatmak

39 - 42. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Brene Brown'un "Empatik bir cevap, hiçbir zaman en azından ifadesiyle başlamaz." cümlesi, olumsuz durumlarda etrafına pozitif dalgalar yayma mecburiyeti hissedenlerin sayısının hızla arttığı günümüzde daha fazla anlam kazanıyor. İşini kaybeden birinin duymak isteyeceği cümle "En azından daha çok kitap okuyabileceksin." değildir. Çünkü kişi olumlanmaktan ziyade duygularının paylaşılmasını ister. Yaşananlara olumlu tarafından bakmak, elbette iyi ancak kendimizin veya karşımızdakinin yaşadığı olumsuz durumları yok sayıp sadece olumlu duyguları paylaşmak da empati yoksunu bireylere dönüşmemize yol açıyor. "Toksik olumluluk" adı verilen bu durum, olumsuz bir ruh hâlindeki kişinin doğal duygusal deneyimini reddetmesi anlamına geliyor. Toksik olumluluğa göre davranan kişiler; yalnızca kendi olumsuz duygularını bastırmakla kalmıyor, çevrelerinde sıkıntı içinde olan insanların da kendilerine benzemelerini istiyor. Bu kişilerin etrafal saçtığı "Her şeye olumlu tarafından bak." türünden nasihatler, doğal bir duygu durumunu yapay bir şablonla değiştirmeyi amaçlıyor. Ayrıca bu öneriler, bakış açısını değiştirmekle acının yok olabileceğini ima ederek "Mutlu hissetmiyorsan sorumlusu sensin." tenkidini de içeriyor. Bu sığ önerilerin özünde birer Truya atının saklı olduğu Jungagir, okursuz duygularının başkaları ta farzedili desini ister.

Jungagir, okursuz duygularının başkaları ta farzedili desini ister.

Jungagir, okursuz duygularının başkaları ta farzedili desini ister.

Jungagir, okursuz duygularının başkaları ta farzedili desini ister.

Jungagir, okursuz duygularının başkaları ta farzedili desini ister.

Mutluluğu paylaşamamak, olumsuz duygular hissetmek kadar yıpratıcı olur.

Gerçek iyileşmeyi sağlayan; anlaşıldığımızı hissettiğimiz, duygularımızın kabul gördüğünü bildiğiniz ilişkilek içinde olmak. görülüyor. Çünkü kişiye gerçekleştiremeyeceği bu tür

- 39. Bu parçaya göre Brown'un "en azından ifadesiyle başlayan cümleleri" empatik bulmamasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Duyguları anlamaya değil, yönlendirmeye odaklanmaları
 - B) Gerçekleşmesi zor ihtimaller önererek boş ümitler sunmalari
 - C) Ortak görüşlere değil, bireysel bakış açılarına dayanmaları
 - D) Gerçekte karşılığı olmayan bir davranışı yerleştirmeye çalışmaları
- 40. Bu parçadan aşağıdakileçin hangisine ulaşılabilir?

 A) Olumsuz duygularındaklarında salarısıla irayan adılarısıla irayan a
- - A) Olumsuz duyguları çakları (A) a çalışmak, insana faydadan çok zatar verin
 - B) İnsanlar, duvouların başkalarına ifade edemedikçe
 - C) İnsanlar, olunları duygularının başkaları tarafından far pedilmesini ister.

- 41. Bu parçada "Truva atı" olarak nitelendirilen önerilerin özelliği aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) İnsanın içinde bulunduğu duygu durumunu değiştirme amacı taşımaları
 - B) İletildikleri kişiyi değil, söyleyen kişiyi rahatlatmaya yönelik olmaları
 - C) Söyleyen kişinin ruh hâlini karşısındakine dayatmaya çalışmaları
 - D) Olumlu bir yaklaşım gibi görünürken örtük bir eleştiri barındırmaları
 - E) Bireysel tavır gibi görünseler de genel kabulleri yansıtmaları
- 42. Bu parçada toksik olumluluk davranışıyla ilgili aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?
 - A) Sergileyen kişilerin yaygınlığına
 - B) Ortaya çıkma sebebinin ne olduğuna
 - C) Başkaları üzerinde nasıl bir etki bıraktığına
 - D) Benimseyen kişilerin nasıl bir tavır sergilediğine
 - E) Bilimsel çalışmalara konu edildiğine

Bu sornain kirokkisi kulun ye la kululus la fandan kula lilaha kisi kulun ye la kululus la fandan kulun kirokkisi kulun ye la kululus la fandan kulun kirokkisi kulun ye la kulun kirokkisi kulun ye la kulun kulu

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

Ali, Banu, Ceyda, Deniz, Elçin, Fatma, Gamze, Hale ve İrem adlı öğrenciler üçer kişilik gruplara ayrılarak Kütahya, Mersin ve Niğde illerini tanıtan birer sunum hazırlamışlardır. İller tanıtılırken her grup üyesi söz almıştır. Gruplardaki kişiler ve sunum sıralamasıyla ilgili kimi bilgiler şu şekildedir:

- Sunumlarda sırasıyla Kütahya, Mersin ve Niğde illeri tanıtılmıştır.
- Her il tanıtılırken grup üyeleri, adlarının alfabetik sırasına göre söz almıştır.
- Elçin, kendi grubu içinde söz alan ilk öğrencidir.
- Fatma, tüm öğrenciler arasında söz alan son öğrencidir.
- Ali ve Gamze, Kütahya ilini tanıtan gruptadır.

43. Buna göre

- I. Banu,
- II. Ceyda,
- III. Hale

adlı öğrencilerden hangileri Mersin'i tanıtmış olabilir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II

D) I ve l

A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YESOZI :
A) YES

44. Aşağıdakilerden hangisi kesin olarak doğrudur?

- A) Niğde'yi tanıtan grupta söz alan ilk öğrenci Banu'dur.
- B) Mersin'i tanıtan grupta söz alan ikinci öğrenci Ceyda'dır.
- C) Mersin'i tanıtan grupta söz alan ikinci öğrenci Deniz'dig
- D) Kütahya'yı tanıtan grupta söz alan üçüncü öğrenci Gamze'dir.
- E) Kütahya'yı tanıtan grupta söz alan ikinci öğrenci illi Hale'dir.

 Buna göre

 I. Banu,
 II. Deniz,
 III. Hale

 adlı öğrengtlerden nangileri kendi grupları içinde

45. Buna göre

adlı öğrenci erder hangileri kendi grupları içinde ikinci sırada söğ almış olabilir?

B) Yalnız II

C) I ve II

E) I, II ve III

- 46. Deniz Niğde'yi tanıtan grupta ise aşağıdakilerden hangisi kesin olarak doğrudur?
 - A) Banu, kendi grubunda ikinci sırada sunum yapmıştır.
 - B) Ceyda, kendi grubunda birinci sırada sunum yapmıştır.
 - C) Ceyda, kendi grubunda ikinci sırada sunum yapmıştır.
 - D) Deniz, kendi grubunda ikinci sırada sunum yapmıştır.
 - E) Deniz, kendi grubunda birinci sırada sunum yapmıştır.

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

Kemal, Levent ve Melek adlı üç figüran A, B, C, D ve E filmlerinde rol almıştır. Figüranların rol aldıkları filmlere ilişkin kimi bilgiler şu şekildedir:

- Her figüran en az bir filmde rol almıştır.
- B ve D filmlerinde birer, diğer filmlerde ikişer figüran rol almıştır.
- Kemal E filminde, Levent de B filminde rol almıştır.
- Melek iki filmde rol almıştır.
- Kemal ve Levent eşit sayıda filmde rol almıştır.
- Kemal ile Melek sadece C filminde birlikte rol almıştır.

47. Buna göre

- I. Kemal,
- II. Levent,
- III. Melek

48. Aşağıdakilerden hangisi kesin olarak yahlıştır.

A) Kemal ve Levent sadece iki filmdə birliktə rol

B) Levent ve Melek sadece ilarılılar.

C) Kemal adlı figüranlardan hangileri D filminde rol almış

- D) Kemal ve Levent, E filminde rol almıştır.
- E) Levent ve Melek, A filminde rol almıştır.

49. Aşağıdakilerden hangisi kesin olarak doğrudur?

- A) Kemal D filminde rol almış, A filminde rol almamıştır.
- B) Kemal A filminde rol almış, D filminde rol almamıştır.
- C) Levent A filminde rol almış, D filminde rol almamıştır.
- D) Levent D filminde rol almış, A filminde rol almamıştır.
- E) Melek A filminde rol almış, D filminde rol almamıştır. 'Zhi olmaksizi

A ve E filmlerinde aynı figüranladın rof aldığı biliniyorsa aşağıdakilerden kargişi doğrudur?

- B) Levent, C filr
- ve Welek'in birlikte rol aldığı sadece bir film
- ve Levent'in birlikte rol aldığı sadece bir film

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. Örrav Gresi 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 - 1

2021 - ALES/1

02-05-2021

