



2011-MESLEK YÜKSEKOKULLARI
İLE AÇIK ÖĞRETİM ÖN LİSANS
PROGRAMLARI MEZUNLARININ
LİSANS ÖĞRENİMİNE
DİKEY GEÇİŞ SINAVI (DGS)
17 TEMMUZ 2011

T.C. KİMLİK NUMARASI :

ADI

BASIN KİTAPÇIĞI

SOYADI :

SALON NO. :

SIRA NO.:

DİKKAT! SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. T.C. Kimlik Numaranızı, Adınızı, Soyadınızı, Salon Numaranızı ve Sıra Numaranızı, Soru Kitapçığı üzerindeki ilgili alanlara yazınız.
2. Soru Kitapçık Numaranız aşağıda verilmiştir. Bu numarayı cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız ve aşağıdaki ilgili alanı imzalayınız. Salon görevlisinin de hem soru kitapçığındaki hem de cevap kâğıdınızdaki ilgili alanı imzalamasını sağlayınız. Bu kodlamayı cevap kâğıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde, sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir.
3. Bu sayfanın arkasında yer alan açıklamayı dikkatle okuyunuz.

Soru kitapçık numarasının cevap kâğıdına kodlanmamasının veya yanlış kodlanmasının sorumluluğu adaya aittir.

**SORU KİTAPÇIK
NUMARASI**

00000000

Bu numarayı cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlamayı unutmayınız.

Adayın imzası:
Soru kitapçık numarasını doğru kodladım.

Salon görevlisinin imzası:
Adayın soru kitapçık numarasını cevap kâğıdına doğru kodladığını onaylıyorum.

AÇIKLAMA

1. Bu kitapçıkta, Sayısal ve Sözel Bölüm olmak üzere iki bölüm bulunmaktadır.
2. Testin tümü için verilen cevaplama süresi **180 dakikadır (3 saat)**.
3. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Her soru ile ilgili cevabınızı, cevap kâğıdında o soru için ayrılmış olan yere işaretlemeyi unutmayınız.
4. Bu kitapçıkta testlerde yer alan her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
5. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, size verilen silgiyle, cevap kâğıdını örselemeden, temizce siliniz ve yeni cevabınızı işaretlemeyi unutmayınız.
6. Bu testler puanlanırken her bölümde doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının dörtte biri düşülecek ve kalan sayı o bölümle ilgili ham puanınız olacaktır. Bu nedenle, hakkında hiçbir fikriniz olmayan soruları boş bırakınız. Ancak, soruda verilen seçeneklerden birkaçını eleyebiliyorsanız kalanlar arasında doğru cevabı kestirmeniz yararınıza olabilir.
7. Sınavda uyulacak kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

Sınavın bu bölümünden alacağınız standart puan, Sayısal DGS Puanınızın (DGS-SAY) hesaplanmasında 3; Eşit Ağırlıklı DGS Puanınızın (DGS-EA) hesaplanmasında 1,8; Sözel DGS Puanınızın (DGS-SÖZ) hesaplanmasında 0,6 katsayısı ile çarpılacaktır.

BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ TOPLAM SORU SAYISI 80'DİR.

Bu bölümdeki sorularla ilgili cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki "SAYISAL BÖLÜM"e işaretleyiniz.

1. $\frac{0,02}{2,4} : 0,25$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{2}{15}$ C) $\frac{4}{25}$
D) $\frac{8}{25}$ E) $\frac{1}{30}$

2.

$$\frac{4}{3} - \frac{\frac{3}{2}}{2 - \frac{1}{2}}$$

işleminin sonucu kaçtır?

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

3. $\frac{2\sqrt{27} + \sqrt{3}}{\sqrt{12}}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{7}{2}$ C) $\frac{1}{3}$
D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{5}{4}$

4.

$$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{5}} = \frac{\frac{5}{2}}{x}$$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 9

5.

$$1 + \left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$$

işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{13}{4}$

B) $\frac{15}{4}$

C) $\frac{5}{8}$

D) $\frac{13}{8}$

E) $\frac{15}{9}$

6.

$$\frac{4 \cdot 10^a}{5 \cdot 10^b} = 20^3$$

olduğuna göre, a – b farkı kaçtır?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 6

E) 7

7.

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

olduğuna göre, x kaçtır?

A) $\frac{-1}{2}$

B) $\frac{-2}{3}$

C) $\frac{3}{4}$

D) -2

E) -1

8.

$$\frac{6! - 2 \cdot 4!}{7!}$$

işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{3}{10}$

B) $\frac{1}{14}$

C) $\frac{3}{14}$

D) $\frac{2}{15}$

E) $\frac{7}{15}$

9.

$$64^{10} + 16^{16} = x \cdot 4^{30}$$

olduğuna göre, x kaçtır?

A) 13

B) 14

C) 15

D) 16

E) 17

10.

$$\begin{array}{r} 5 \text{ A} \\ + \text{ B } 6 \\ \hline \text{C } 4 \text{ 3} \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre, A + B + C toplamı kaçtır?

A) 15

B) 16

C) 17

D) 18

E) 19

11. $a = \frac{3b-2}{b}$

Yukarıdaki eşitlikte a ve b birer tam sayıdır.

Buna göre, a'nın alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

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

12. a ve b aralarında asal, 12'den küçük iki tam sayıdır.

Buna göre, a • b çarpımı en fazla kaç olabilir?

- A) 77 B) 96 C) 110 D) 121 E) 132

13. a ve b gerçel sayılar olmak üzere,

$$a+b=1$$

$$\frac{a}{b}=2$$

olduğuna göre, a • b çarpımı kaçtır?

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{2}{3}$
D) $\frac{1}{4}$ E) $\frac{2}{9}$

14. $(3^x - 1)(3^x + 1) = 26$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

15. $\frac{a^3 - b^3}{(a+b)^2 - ab}$

ifadesinin sadeleştirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) a - b B) a + b C) b - a
D) $a^2 + b^2$ E) $a^2 - b^2$

16. $6 < a < 76$

eşitsizliğini sağlayan kaç tane a tek tam sayısı vardır?

- A) 33 B) 34 C) 35 D) 36 E) 37

17.

+	a	b	c
a		17	
b			10
c	11		

Yukarıdaki toplama tablosuna göre, a kaçtır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6 E) 5

18. Bir sayının 1,25 ile çarpımı o sayının kaç bölümüne eşittir?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{6}{5}$
 D) $\frac{7}{5}$ E) $\frac{5}{8}$

19. Aşağıdakilerden hangisi, iki farklı tam sayının karelerinin toplamıdır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 11 E) 13

20. Toplamları 48 olan iki sayıdan birinin 3 katı diğerinin 5 katına eşittir.

Bu sayıların farkının mutlak değeri kaçtır?

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

21. Rakamları toplamı 21 olan dört basamaklı tam sayıların en büyüğü ile en küçüğü arasındaki fark kaçtır?

- A) 8432 B) 8541 C) 8631
 D) 8742 E) 8831

22. 220 ile 440 arasındaki tam sayılardan kaç tanesinin birler basamağında 3 rakamı bulunur?

- A) 18 B) 19 C) 20 D) 21 E) 22

23. x sayısı, sıfırdan farklı y sayısının -3 katı olduğuna göre, $3(x - y)$ sayısı y 'nin kaç katıdır?

- A) -12 B) -9 C) -8 D) 2 E) 14

24. Gerçek sayılar kümesi üzerinde $*$ ve Δ işlemleri,

$$a * b = 2a^2 - b$$

$$a \Delta b = \frac{3a + b}{2}$$

biçiminde tanımlanıyor.

Buna göre, $(-3) * (1 \Delta 7)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

25. x, y birer tam sayı ve

$$-2 \leq x \leq 3$$

$$-1 \leq y \leq 5$$

olduğuna göre, $|x - y|$ mutlak değer ifadesinin alabileceği en büyük değer kaçtır?

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

26. x, y, z sıfırdan farklı gerçel sayılar ve

$$x + y = 0$$

$$y - z = 0$$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $y \cdot z < 0$ B) $x \cdot z < 0$ C) $x \cdot y < 0$
D) $x + z = 0$ E) $z - x = 2y$

27. $k + \frac{1}{k+2} = 5$

olduğuna göre, $(k+2)^2 + \frac{1}{(k+2)^2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 39 B) 42 C) 44 D) 47 E) 50

28. $2 < |x - 1| < 5$

eşitsizliğini sağlayan x tam sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

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

29. Ali, kamyonunu tam kapasite ile kullanarak tek başına 24 ton toprağı, günde 2 sefer yaparak 3 günde taşıyabiliyor. Aynı özellikte kamyonlara sahip Fırat ve Ali, kamyonları ile tam kapasite çalışıp eşit sayıda sefer yaparak 40 ton toprağı 1 günde taşıyorlar.

Buna göre, Fırat 1 günde kamyonu ile kaç sefer yapmıştır?

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

30. Bir torbada 3 kırmızı, 4 beyaz, 4 mavi ve 5 sarı top vardır. Torbadan çekilen her bir top boş bir cam kavanoza atılıyor.

Kavanozda her renkten en az 1 top olmasını garanti etmek için bu torbadan en az kaç top çekmek gerekir?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

31. Ağırlıkça % 40'ı şeker olan un-şeker karışımına 100 gram un eklendiğinde yeni karışımın şeker oranı % 20 oluyor.

Buna göre, karışımında kaç gram şeker vardır?

- A) 25 B) 30 C) 35 D) 40 E) 45

32. Bir kutuda, 1'den 10'a kadar numaralandırılmış on kese bulunmaktadır. Bir kesenin üzerinde hangi numara yazıyorsa içinde de o kadar altın vardır. Beş kişi bu keseleri her birinde iki kese ve eşit sayıda altın olacak şekilde paylaşıyor.

Buna göre, 6. keseyi alan kişi başka hangi keseyi alır?

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

33. Bir malın etiket fiyatında önce % 25'lik bir indirim yapılıyor. Daha sonra indirimli fiyat üzerinden % 32'lik bir indirim daha yapılıyor.

Bu indirimler sonucunda malın etiket fiyatında yüzde kaçlık bir indirim yapılmıştır?

- A) 49 B) 50 C) 52 D) 55 E) 57

34. Aşağıdaki tabloda, beş şubesi olan bir dersin dört şubesindeki öğrenci sayıları verilmiştir.

şubeler	A	B	C	D	E
öğrenci sayısı	27	32	29	30	

Şubelerdeki ortalama öğrenci sayısı 29 olduğuna göre, E şubesindeki öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 25 B) 26 C) 27 D) 28 E) 30
35. Bir deponun $\frac{2}{5}$ 'i suyla doludur.

Depodaki suyun $\frac{5}{6}$ 'sı kullanılırsa deponun kaçta kaç boş olur?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{8}{9}$
D) $\frac{12}{13}$ E) $\frac{14}{15}$

36. 36 çeşit cep telefonunun özellikleri incelenmiş ve şu sonuçlara ulaşılmıştır:

- Her bir cep telefonu fotoğraf çekme ya da radyo dinleme özelliklerinden en az birine sahiptir.
- Bu telefonlardan 15'i fotoğraf çekme, 28'i de radyo dinleme özelliğine sahiptir.

Buna göre, yalnız radyo dinleme özelliği bulunan kaç çeşit cep telefonu vardır?

- A) 17 B) 18 C) 19 D) 20 E) 21

37. 2 yavru kedi 3 günde 4 kutu mama yediğine göre, 3 yavru kedi 5 günde kaç kutu mama yer?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 15 E) 16

38. Bir koşu parkurunda tur atan bir koşucu, her turunu bir önceki turdan % 25 daha uzun sürede tamamlıyor.

Bu koşucu ilk turunu 16 dakikada tamamladığına göre, başlangıçtan itibaren 85. dakikada kaçınıcı turunu koşmaktadır?

- A) 7. B) 6. C) 5. D) 4. E) 3.

39. Ali, Burak, Cem, Deniz ve Emre beş kişilik bir banka aşağıdaki kurallara göre oturacaktır:

- Ali ve Burak yan yana olacaktır.
- Bankın kenarlarının birinde Cem, diğerindeyse Deniz olacaktır.

Buna göre, bu beş kişi banka kaç farklı şekilde oturabilir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 9 E) 10

40. Bir toplantı için bir araya gelen 8 kişinin tümü birbirleriyle birer kez el sıkışıyorlar.

Toplantıda toplam kaç el sıkışması olmuştur?

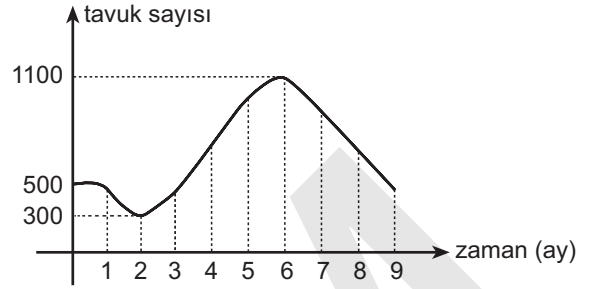
- A) 28 B) 30 C) 32 D) 35 E) 36

41. A ve B kentleri arasındaki uzaklık 300 km'dir. İki araç aynı anda A kentinden hareket ediyor ve hızlı olan araç yavaş olandan 2 saat önce B kentine varıyor.

Hızlı olan aracın hızı saatte 75 km olduğuna göre, yavaş olanın hızı saatte kaç km'dir?

- A) 35 B) 40 C) 45 D) 50 E) 55

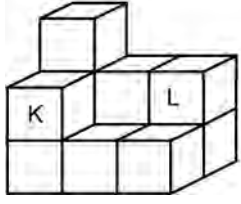
42. Aşağıdaki grafikte, bir çiftlikteki tavuk sayısının 9 ay boyunca değişimi gösterilmiştir.



Bu grafiğe göre, aşağıdaki sonuçlardan hangisi yanlıştır?

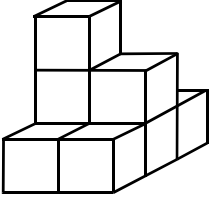
- A) 9 aylık sürede tavuk sayısı en az 300 olmuştur.
 B) 9 aylık sürede tavuk sayısı en fazla 1100 olmuştur.
 C) 4. ayın sonunda tavuk sayısı başlangıçtaki tavuk sayısından azdır.
 D) 3. ve 6. aylar arasında tavuk sayısında sürekli olarak artış olmuştur.
 E) Son 3 ayda tavuk sayısında düşüş olmuştur.

43.

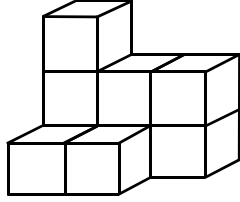


Birim küplerle oluşturulmuş yukarıdaki yapıdan K ve L küpleri çıkartılırsa yeni yapı aşağıdakilerden hangisi olur?

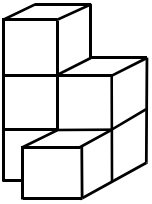
A)



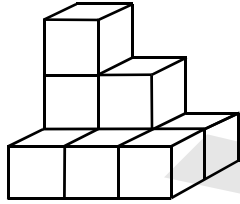
B)



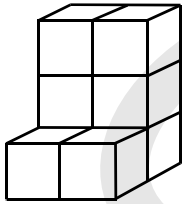
C)



D)



E)



44. - 45. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Bir kargo şirketi, taşıdığı paketlerden,

- 350 grama kadar olan ağırlık için 4 TL,
- 350 gramdan sonraki her gram için 0,01 TL ücret almaktadır.

44. Ağırlığı 1 kg olan bir paketin taşıma ücreti kaç TL'dir?

- A) 10 B) 10,5 C) 11
D) 11,5 E) 12

45. Taşıma ücreti 6 TL olan paketin ağırlığı kaç gramdır?

- A) 400 B) 450 C) 500
D) 550 E) 600

46. - 47. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

1 ve 2 rakamları istenildiği kadar kullanılarak beş basamaklı doğal sayılar yazılıyor.

Örnekler: 11122, 21212, 22112, 22222

46. Bu şekilde kaç tane beş basamaklı sayı yazılabilir?

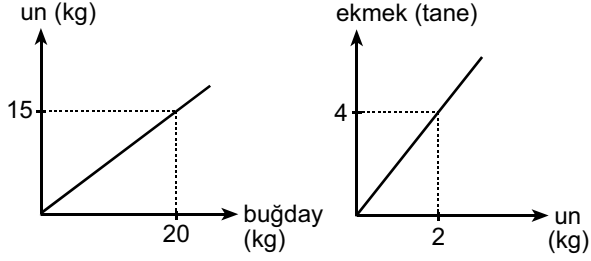
- A) 16 B) 18 C) 24 D) 30 E) 32

47. İçinde iki tane 1, üç tane 2 olan kaç tane beş basamaklı sayı yazılabilir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16

48. - 49. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Aşağıdaki doğrusal grafiklerden birincisi buğdaydan elde edilen un miktarını, ikincisi ise undan elde edilen ekmek miktarını göstermektedir.



48. 80 kg buğdaydan kaç ekmek elde edilir?

- A) 85 B) 90 C) 100 D) 105 E) 120

49. 3 ekmek kaç kg buğdaydan elde edilir?

- A) 0,5 B) 1 C) 1,5 D) 2 E) 2,5

50. - 51. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Aşağıdaki tabloda, bir müzik kursunda verilen derslere göre kayıtlı öğrenci sayıları gösterilmiştir.

Dersler	Öğrenci sayısı
Gitar	56
Keman	28
Piyano	24
Klarnet	52
Saksafon	40

50. Piyano dersi alan her öğrenci gitar dersi de alıyorsa bu beş derse kayıtlı öğrenci sayısı en fazla kaçtır?

- A) 150 B) 176 C) 182 D) 195 E) 200

51. Her öğrenci yalnız bir derse kayıtlıysa kurstaki öğrencilerin yüzde kaçını piyano dersine kayıtlıdır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 12 E) 15

52. - 53. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Bir apartmanın her katında satılık daireler bulunmaktadır. Bu daireleri pazarlayan satış ofisinin satış koşulları şöyledir:

- Birinci kattaki bir dairenin fiyatı 110 bin TL'dir.
- Her kattaki dairelerin fiyatı, bir alt kattaki dairelerin fiyatından 10 bin TL fazladır.
- % 20 peşinat verildiğinde kalan borca 48 ay taksit yapılmaktadır.
- % 25 peşinat verildiğinde kalan borca 60 ay taksit yapılmaktadır.


52. 2. kattan % 20 peşinat vererek bir daire satın almak isteyen müşterinin ödeyeceği aylık taksit tutarı kaç TL'dir?


- A) 1500 B) 1750 C) 2000
D) 2250 E) 2500

53. 4. kattan % 25 peşinat vererek bir daire satın almak isteyen müşterinin ödeyeceği aylık taksit tutarı kaç TL'dir?

- A) 1450 B) 1600 C) 1750
D) 1850 E) 1900

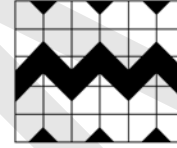
54. - 55. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

1. motif: 

2. motif: 

Yukarıda verilen kare biçimindeki motifler kullanılarak çeşitli desenler oluşturuluyor. 1. motifteki beyaz bölgelerin her birinin alanı, 2. motifteki siyah bölgenin alanına eşittir.

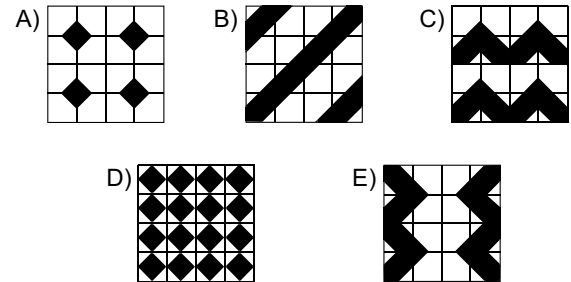
54.



Yukarıdaki desende kullanılan 1. ve 2. motif sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

	1. motif sayısı	2. motif sayısı
A)	6	24
B)	10	20
C)	14	16
D)	18	12
E)	22	8

55. Bu motiflerle aşağıdaki desenlerden hangisi oluşturulamaz?



56. - 58. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Aşağıdaki tabloda, bir marketteki temizlik ürünleri ve bu ürünlerin satış fiyatları verilmiştir.

Temizlik ürünleri	Satış fiyatı (TL)
Sıvı deterjan	12
Yumuşatıcı	14
Toz deterjan	22
Parlatıcı	16
Sıvı el sabunu	8

Bu marketteki ürünlerin her biri tekli ve ikili paketler hâlinde satılmaktadır. İkili paketteki ürünlerin ikincisine % 50 indirim uygulanmaktadır.

56. Bu marketten 2 adet sıvı deterjan ve 2 adet yumuşatıcı alan bir müşteri en az kaç TL öder?

- A) 36 B) 39 C) 42 D) 45 E) 48

57. Bu marketten 3 adet parlatıcı alan bir müşteri en az kaç TL öder?

- A) 30 B) 34 C) 36 D) 38 E) 40

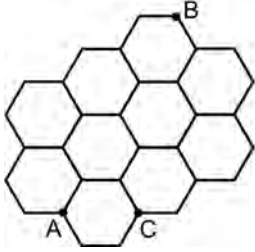
58. Bir müşteri, bu marketten x adet toz deterjan ve y adet sıvı el sabunu alarak 79 TL ödemiştir.

Buna göre, $x + y$ toplamı en çok kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

59. - 61. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Bir tarla, bir kenar uzunluğu 100 m olan düzgün altıgensel bölgelere bölünmüştür. Altıgenlerin tüm kenarları üzerine de yürüyüş yolları yapılmıştır. Aşağıda bu durum modellenmiştir.



Bir çiftçinin yürüme hızı, tarlada saatte 3 km, kenarlar üzerindeki yollarda ise saatte 6 km'dir.

59. Bu çiftçi, A noktasından C noktasına en az kaç dakikada gider?

- A) 3 B) 4 C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{5}{2}$ E) $\frac{7}{2}$

60. Bu çiftçi, kenarlar üzerindeki yollardan yürüyerek A noktasından B noktasına en az kaç dakikada gider?

- A) $\frac{11}{2}$ B) $\frac{13}{2}$ C) 6 D) 7 E) 8

61. Bu çiftçi, A noktasından B noktasına bir doğru boyunca kaç dakikada gider?

- A) 6 B) 8 C) 10
D) $2+2\sqrt{3}$ E) $2+4\sqrt{3}$

62. - 64. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Aşağıda 5x5 birimlik bir sayı tablosu verilmiştir. Bu tabloda sağa-sola, yukarıya-aşağıya doğru hareket edebilen 2x2'lik boyutlarda kare biçiminde bir çerçeve bulunmaktadır. Bu çerçeve, tablodaki kareleri bir bütün olarak içine alacak (kareleri bölmeyecek) şekilde yerleştiriliyor.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

Örneğin çerçeve, tabloya 3, 4, 8 ve 9 sayılarını içerecek biçimde yerleştirilmiştir.

62. Bu çerçeve, tablo üzerine kaç farklı şekilde yerleştirilebilir?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 16 E) 25

63. Çerçeve, tabloya 2, 3, 7 ve 8 sayılarını içerecek biçimde yerleştiriliyor. Daha sonra çerçeve, 2 birim sağa ve 1 birim aşağıya kaydırılıyor.

Bu durumda, çerçeve içindeki sayıların toplamı kaçtır?

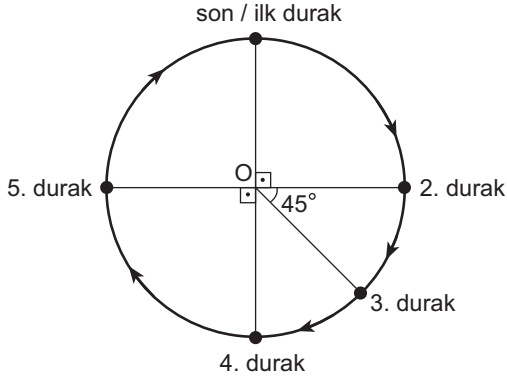
- A) 88 B) 68 C) 64 D) 60 E) 48

64. Çerçevenin içerdiği dört sayının toplamı 60 ise aşağıdakilerden hangisi bu dört sayıdan biridir?

- A) 9 B) 12 C) 14 D) 16 E) 19

65. - 67. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Aşağıdaki şekilde, bir otobüs hattı modellenmiştir. Bu hat, O merkezli çember biçiminde olup, bir otobüsün bu hattı duraklarda hiç durmadan ok yönünde dolaşması 100 dakika sürmektedir.



Otobüsün sabit bir hızla hareket ettiği, her durakta 2,5 dakika zaman kaybettiği ve bu hattı sürekli turladığı varsayılacaktır.

65. 3. duraktan hareket eden otobüs, kaç dakika sonra 5. durağa varır?

- A) 35,5 B) 40 C) 45
D) 47,5 E) 50

66. 4. duraktan saat 9.30'da hareket eden otobüs, 2. durağa saat kaçta varır?

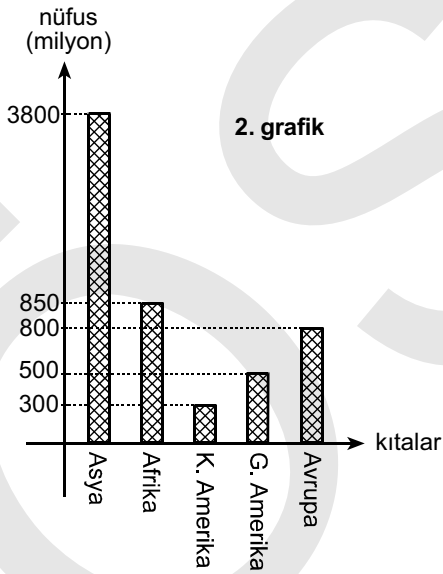
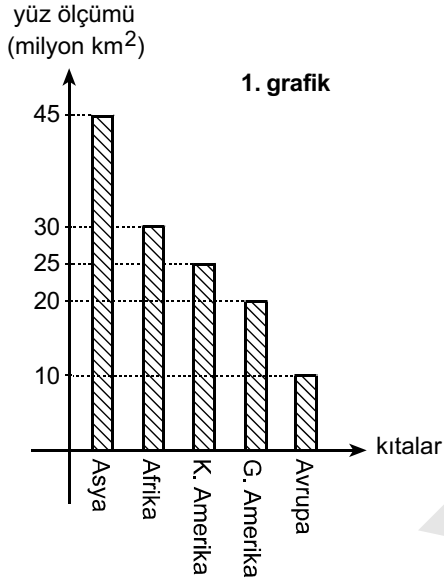
- A) 10.00 B) 10.15 C) 10.30
D) 10.50 E) 11.10

67. İlk duraktan saat 12.00'de hareket eden otobüs, saat 14.25'te nerede olur?

- A) 2. ile 3. durak arasında
B) 3. durakta
C) 3. ile 4. durak arasında
D) 4. durakta
E) 4. ile 5. durak arasında

68. - 70. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Aşağıdaki 1. grafikte bazı kıtaların yüz ölçümleri, 2. grafikte ise bu kıtaların nüfusları yaklaşık olarak verilmiştir.



68. Güney Amerika'nın nüfusu bu beş kıtanın toplam nüfusunun yüzde kaçındır?

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

69. Kuzey Amerika kıtasında km² ye kaç kişi düşmektedir?

- A) 12 B) 17 C) 20 D) 25 E) 27

70. Bu grafiklere göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kuzey ve Güney Amerika'nın nüfusları toplamı Afrika'nın nüfusuna eşittir.
- B) Nüfusu en fazla olan kıta Asya'dır.
- C) Afrika'nın yüz ölçümü Avrupa'nın yüz ölçümünün üç katıdır.
- D) Kuzey ve Güney Amerika'nın yüz ölçümleri toplamı Asya'nın yüz ölçümüne eşittir.
- E) Yüz ölçümü en fazla olan kıtanın nüfusu da en fazladır.

71. Kenar uzunlukları birer tam sayı olan bir dikdörtgenin alanı 24 cm^2 olduğuna göre, çevresi en az kaç cm olabilir?

- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24 E) 28

72. Uzunluğu $30\sqrt{3}$ birim olan bir telin bir kısmı kullanılarak alanı $3\sqrt{3}$ birim kare olan bir eşkenar üçgen, kalan kısmıyla da bir düzgün altıgen yapılıyor.

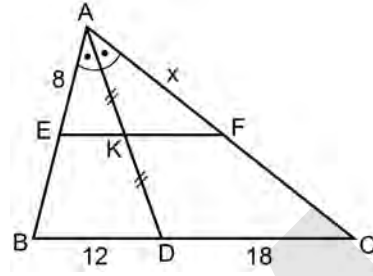
Buna göre, bu altıgenin bir kenar uzunluğu kaç birimdir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) $3\sqrt{3}$ C) $4\sqrt{3}$
D) $5\sqrt{3}$ E) $6\sqrt{3}$

73. Yarıçapı a cm olan bir tekerleğin 30 tam dönüşte aldığı yolu, yarıçapı b cm olan bir tekerlek kaç tam dönüşte alır?

- A) $\frac{30a}{b}$ B) $\frac{30b}{a}$ C) $\frac{a}{60b}$
D) $\frac{b}{60a}$ E) $\frac{ab}{60}$

74.



ABC bir üçgen

AD açıortay

$EF \parallel BC$

$|AK| = |KD|$

$|BD| = 12 \text{ cm}$

$|DC| = 18 \text{ cm}$

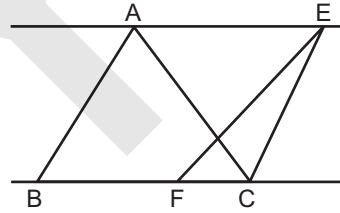
$|AE| = 8 \text{ cm}$

$|AF| = x$

Yukarıdaki verilere göre, x kaç cm'dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 12 E) 15

75.

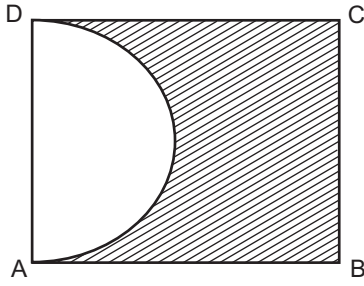


Yukarıda, $AE \parallel BC$ ve $|BF| = 2|FC|$ olacak şekilde tabanları çakışık ABC ve EFC üçgenleri verilmiştir.

Buna göre, $\frac{A(ABC)}{A(EFC)}$ oranı kaçtır?

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

76.

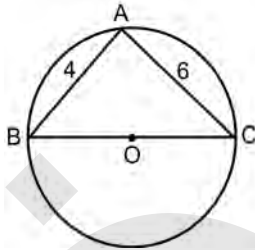


Şekildeki ABCD dikdörtgeninin çevresi 40 cm'dir.
[AD] çaplı yarımlı dairenin alanı 8π cm²'dir.

Buna göre, taralı bölgenin çevresi kaç cm'dir?

- A) $30 + 5\pi$ B) $32 + 4\pi$ C) $33 + 3\pi$
D) $34 + 2\pi$ E) $37 + \pi$

77.



O noktası çemberin
merkezi

[BC] çemberin çapı

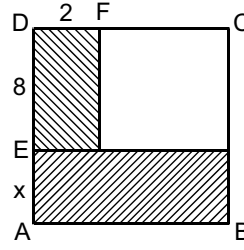
|AB| = 4 cm

|AC| = 6 cm

Yukarıdaki verilere göre, O merkezli dairenin alanı kaç cm² dir?

- A) 13π B) 12π C) 11π
D) 10π E) 9π

78.



ABCD bir kare

|DE| = 8 cm

|DF| = 2 cm

|AE| = x

Şekildeki taralı dikdörtgensel bölgelerin alanları toplamı 49 cm^2 dir.

Yukarıdaki verilere göre, x kaç cm'dir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) $\frac{5}{2}$ E) $\frac{7}{2}$

79. $y = -x + 6$, $x = 1$, $x = 3$ doğruları ve x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanı kaç birim karedir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

80. Analitik düzlem üzerindeki bir d doğrusunun denklemi

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$$

olarak verilmiştir.

Orijinin d doğrusuna olan uzaklığı kaç birimdir?

- A) $\frac{12}{5}$ B) $\frac{16}{5}$ C) $\frac{13}{6}$
D) $\frac{12}{7}$ E) $\frac{14}{9}$

Sınavın bu bölümünden alacağınız standart puan, Sözel DGS Puanınızın (DGS-SÖZ) hesaplanmasında 3; Eşit Ağırlıklı DGS Puanınızın (DGS-EA) hesaplanmasında 1,8; Sayısal DGS Puanınızın (DGS-SAY) hesaplanmasında 0,6 katsayısı ile çarpılacaktır.

BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ TOPLAM SORU SAYISI 80'DİR.

Bu bölümdeki sorularla ilgili cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki "SÖZEL BÖLÜM"e işaretleyiniz.

1. - 4. SORULARDA, CÜMLE VEYA PARÇADAKİ BOŞLUĞU ANLAM BAKIMINDAN EN UYGUN BİÇİMDE TAMAMLAYAN SEÇENEĞİ BULUNUZ.

1. Yeni anlatım olanaklarını kullanarak 20. yüzyıl edebiyatını ---- yazar, yazın dünyasının en zor anlaşılabilir eseri olarak da ünlenen yapıtını, uzun yıllar birlikte yaşadığı Nora'yı sevdiğini anladığı günlük duyguları ----.
- A) bütünüyle reddeden – hissetmiştir
B) temelinden sarsan – açıklamak istemiştir
C) derinden etkileyen – üzerine kurmuştur
D) ayrıntılarıyla bilen – yayımlamaya karar vermiştir
E) gençlerle buluşturan – yazmayı reddetmiştir
2. Tıpkı uzay araştırmalarında olduğu gibi okyanusların dibinde yapılan araştırmalarda da uzaktan kumandalı robot ve sondaların kullanımı ----. Bilim insanları bugüne dek ortaya konan iddialı projelerden birini Kuzeydoğu Pasifik'te, yüzeyden 2,6 km derinlikte ---- hazırlanıyor.
- A) giderek yaygınlaşıyor – hayata geçirmeye
B) biliniyor – yürürlüğe sokmaya
C) gerekli oluyor – incelemeye
D) gözleniyor – denemeye
E) tartışılıyor – sergilemeye
3. Fransız yazar ve düşünür Jean-Paul Sartre, romanlarının yanı sıra her yönüyle özgün ---- varoluşçu felsefesiyle ve siyasetteki etkinlikleriyle 20. yüzyıla ---- düşünürlerden biridir.
- A) yaptığı – seslenen
B) olarak nitelenen – damgasını vuran
C) çalıştığı – etki eden
D) ortaya çıkan – taşıyan
E) bulunan – anlatan
4. Bence dünyadaki en şanslı insanlar, sevdikleri işi yaşam tarzı hâline getirmiş olanlardır. ----. Çünkü bu günler çok eğlenceli geçiyor.
- A) Aslında, başka sorunlarım yoksa, bir konu üzerinde yoğunlaşabiliyorum
B) Öncelikle işe gitmeden önce motive olmam gerekiyor
C) İnsanın, iş yaşamında şansını kendinin yaratacağına inanıyorum
D) Örneğin ben, iş günlerini iple çekiyorum
E) İşteki sorunlarımı özel yaşamıma taşımıyorum

5. - 8. SORULARDA, NUMARALANMIŞ CÜMLELERDEN HANGİSİNİN, PARÇANIN ANLAM BÜTÜNLÜĞÜNÜ BOZDUĞUNU BULUNUZ.

5. (I) İnsanlar artık bir yandan seyahat ederken bir yandan da sanatsal etkinliklere katılmak istiyor. (II) Bunu fark eden turizm şirketleri, sanatı seyahatle birleştirerek dünyanın dört bir yanına sanat gezileri düzenlemeye başladılar. (III) Pek çok sanatsever, önemli antika ve sanat fuarlarına tur düzenleyen bu şirketler sayesinde sanatla iç içe bir tatil yapıyor. (IV) Bu nedenle Art Basel İsviçre, Venedik Bienali gibi fuarlar her yıl milyonlarca ziyaretçinin akınına uğruyor. (V) Turizmdeki bu çeşitlilik, ülkemizin ekonomisine katkı sağlıyor.

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

6. (I) İspanyol yazar Juan Goytisolo, Kapadokya'nın olağanüstü görünümünün kendisine ilk bakışta Barselona'yı çağrıştırdığını yazar. (II) Nevşehir'den Ürgüp'e giden yoldan saparak Göreme ve Zelve'nin kaya kiliselerine yönelenler kendilerini bir başka zamana geçmiş gibi hisseder. (III) Kapadokya yöresiyle ilgili izlenimlerini, yakından tanıdığı Barselona'nın mimari dokusuna göndermeler yaparak aktarır. (IV) Girintili çıkıntılı yapısı nedeniyle, peri bacalarıyla insan bedeni arasında kurduğu paralelliklerle, yalnız benzetilenin değil benzetmeye konu olan kentin de ne denli çarpıcı olduğunu ortaya koyar. (V) Barselona'nın varlığını insan emeğine ve zekâsına borçlu olduğunu ama Kapadokya'nın doğal güzelliğiyle çok farklı bir yeri olduğunu belirtir.

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

7. (I) Genç kuşaklar hayvanları ancak belgeselerde ya da hayvanat bahçelerinde görüp tanıyabiliyor. (II) Metropollerde önce ormanlar, sonra korular, ardından da ağaçlar yitirildi. (III) Yiten yalnız ağaçlar değil, yaşam zincirinin parçaları olan hayvanlar da bu trajediden payını aldı. (IV) Ağaçlara yuva yapan kuşlarla, gizlenmek için kovuk arayan sincaplar artık yuvasız kaldı. (V) Göçüp gittiler bu sebeple, insanların henüz ulaşamadığı diyarlara...

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

8. (I) İster özdeyiş denilsin ister aforizma, tüm hikmetli sözlerde değişmeyen bir yan var. (II) Bir düşüncenin en kısa, kestirme ve kuşkusuz en çarpıcı biçimde dile getirilmesi... (III) Bu açıdan bakıldığında kısalık ve çarpıcılık bu tür sözlerin ayırt edici özelliği. (IV) Bazı özlü sözlerin söyleyeni bellidir ancak kimi zaman anonim sözlerle de karşılaşırız. (V) Bu nitelikleriyle tek başlarına kullanıldıkları gibi, bir metin içinde de kullanılabilirler.

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

9. - 14. SORULARDA, BAŞTA VERİLEN CÜMLEDEN KESİN OLARAK ÇIKARILABİLECEK YARGIYI BULUNUZ.

9. **Yaptığı şarkılarla dinleyenleri derinden etkileyen grubun 1970 yılında neredeyse dağılma noktasına gelmesi, gençler arasında hayal kırıklığı yaratmıştı.**

- A) Grup, varlığını kısa bir süre koruyabilmiştir.
B) Gençlerin müzik anlayışını etkileyen en önemli gruptur.
C) Grup, 1970 yılında dağılmamıştır.
D) Grup, kısa zamanda pek çok albüm yapmıştır.
E) Grup, rock müziğine yeni bir soluk getirmiştir.

10. **"Başka Dilde Aşk" adlı film, modern Türk sinemasında pek de üstesinden gelinemeyen romantik dram türünün güzel bir örneğidir.**

- A) Bu film, romantik dram türünde çekilmiş en başarılı yapımdır.
B) Modern Türk sinemasının ustalık kazanılmamış türlerinde de seçkin çalışmalar ortaya konmuştur.
C) Bu film, eleştirmenlerden tam not almıştır.
D) Bu filmde, geleneksel çekim tekniklerine başvurulmamıştır.
E) Modern Türk sinemasında melodram dışındaki bütün türlerde başarılı ürünler verilmiştir.

11. Ünlü futbolcu bu sezon oynadığı 55 maçta toplam 53 gol atarak kendi rekorunu kırdı.

- A) Futbolcu, en az iki maçta gol atamamıştır.
- B) Futbolcu, bu sezon takımının iki maçında yer alamamıştır.
- C) Futbolcu, bu sezon takımının en çok gol atan oyuncusu olmuştur.
- D) Futbolcu, bazı maçlarda iki veya daha fazla gol atmıştır.
- E) Futbolcunun takımı bu sezon toplam 55 maç yapmıştır.

12. Bu cep telefonu şirketi, kullanıcılarına yurt dışında Türkiye fiyatlarıyla konuşma imkânı veriyor.

- A) Şirket yurt dışında da yoğun talep görmektedir.
- B) Ülkede yurt dışıyla konuşma imkânı veren başka cep telefonu şirketleri de vardır.
- C) Şirketin yurt dışı konuşmalara uyguladığı fiyat tarifesi, yurt içine göre daha ucuzdur.
- D) Bu şirket yurt dışı konuşmalarında en ucuz tarifeyi uygulamaktadır.
- E) Cep telefonu şirketinin hattı en az bir yabancı ülkede kullanılabilir.

13. Yeni ambalajıyla piyasaya sunulan bu deterjan, kurumuş lekelerde artık daha etkili.

- A) Deterjanın yalnızca ambalajı değil adı da değiştirilmiştir.
- B) Deterjanın formülünde bir değişikliğe gidilmiştir.
- C) Piyasada en az iki farklı deterjan markası vardır.
- D) Kullanılan yeni ambalajın boyutu öncekinden daha büyüktür.
- E) Deterjan koyu renkli giysilerdeki lekeleri gidermek için geliştirilmiştir.

14. Edebiyat ve düşün dünyamızın dev ismi Kemal Tahir'in, "F. M. İkinci" takma adıyla yazdığı özgün Mayk Hammer hikâyeleri, yıllar sonra yeniden yayımlandı.

- A) Kemal Tahir bazı romanlarını da "F. M. İkinci" takma adıyla yazmıştır.
- B) Kemal Tahir, Mayk Hammer hikâyelerini seri olarak yayımlamıştır.
- C) Yazar yalnız düşünce yazılarını kendi adıyla yazmış, edebî yapıtlarında takma ad kullanmıştır.
- D) Kemal Tahir'in yazdığı Mayk Hammer hikâyeleri çeviri değil, orijinaldir.
- E) Hikâyelerin tıpkıbasımlarında yazar adı olarak "Kemal Tahir" adı kullanılmıştır.

15. - 17. SORULARDA, NUMARALANMIŞ CÜMLELERİN ANLAMLI BİR BÜTÜN OLUŞTURMASI İÇİN HANGİLERİNİN BİRBİRİYLE YER DEĞİŞTİRMESİ GEREKTİĞİNİ BULUNUZ.

15. I. Uzmanlar arasında okul öncesi eğitime başlama yaşı konusunda görüş ayrılıkları bulunuyor.
- II. Çünkü ancak bu becerileri kazanmış çocuk okul ortamına uyum sağlayıp bundan keyif alabilir, paylaşımda bulunabilir.
- III. Anaokuluna başlayacak çocuğun, kendini ifade edebilmesi, basit komutları anlayabilmesi, tepki verebilmesi, tuvalet eğitimini kazanmış olması, yürüme ve koşma gibi motor becerilerinin gelişmiş olması beklenir.
- IV. Kimi uzmanlara göre anaokuluna başlama yaşı 2-3 iken kimilerine göre ise 3-4'tür.
- V. Ne var ki bu becerileri kazanma yaşının her çocukta aynı olmadığını da unutmamak gerekir.

A) I. ile III. B) II. ile III. C) II. ile IV.

D) III. ile V. E) IV. ile V.

16. I. Birecik Barajı'nın yapımı sırasında Şanlıurfa'nın Halfeti ilçesinin bir bölümü sular altında kaldı.
 II. Çoğunluğu çiftçilik yapan bölge halkı önceleri bu durumdan büyük üzüntü duydu.
 III. Ancak bu durum Halfeti'yi bir turizm merkezi hâline getirdi.
 IV. Yerli ve yabancı turistler bu turlarda en çok su altında kalan camileri, evleri, Savaşan köyünü ve Rumkale'yi görmek istiyor.
 V. Geçmişte evinden ve tarlasından olduğu için üzülen insanlar şimdi, özellikle hafta sonlarında gelen turistlere tekne turları yaptırıyor.

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

17. I. Işık hızını ölçmek için ışıktan hızlı gitmeye gerek yok.
 II. Bunun için arabanın belli bir mesafeyi ne kadar zamanda katettiğini ölçmemiz yeterli.
 III. Örneğin, bir arabanın saatte kaç kilometre hızla gittiğini ölçmek istiyorsunuz.
 IV. Aynı şekilde ışığın da belli bir mesafeyi ne kadar zamanda katettiğini ölçerseniz hızını hesaplarsınız.
 V. Nitekim bu yolla 1676'da Ole Roemer, Jüpiter'in uydusu Io'yu gözlemleyerek ışığın hızını ölçmüştür.

- A) II. ile III. B) II. ile IV. C) III. ile IV.
 D) III. ile V. E) IV. ile V.

18. I. yani seksen ila yüz gram meyve ya da sebze
 II. mide kanseri riskini yüzde otuz azaltıyor
 III. ilişkiyi ortaya koyan bir araştırmaya göre
 IV. düzenli olarak her gün tüketilen bir porsiyon
 V. beslenme ile bazı kanser türleri arasındaki

Yukarıdaki sözler anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturacak biçimde sıralandığında, hangisi baştan dördüncü olur?

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

19. I. on yıl içinde küresel düzeyde
 II. son hâli verilerek açıklanan bildirge
 III. temelleri 2008 yılında atılıp
 IV. sigara kullanımının azaltılmasını amaçlıyor
 V. geçen sene yapılan değişikliklerle

Yukarıdaki sözler anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturacak biçimde sıralandığında, hangisi baştan üçüncü olur?

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

20. I. ev sahipliği yapan bölge MÖ 2000'li yıllara
 II. uygarlık tarihinin
 III. kadar inen zengin bir
 IV. en eski yerleşik toplumlarına
 V. kültürel birikimin mirasçısı durumunda

Yukarıdaki sözler anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturacak biçimde sıralandığında, hangisi baştan ikinci olur?

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

21. I. gittikçe büyüyen talebi karşılayabilecek olanaklara sahip
 II. uluslararası havaalanı, limanı, konaklama olanakları, toplantı salonlarıyla, kongre ve
 III. bu kent, hâlâ doğa ve yayla turizmine
 IV. hizmet veriyor olsa da
 V. toplantı turizmi için

Yukarıdaki sözler anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturacak biçimde sıralandığında, hangisi baştan dördüncü olur?

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

22. I. kendini yenileyen kemiklerin
 II. sürekli olarak
 III. yararları arasında
 IV. çözünüp kaybolurken
 V. eski bölümleri
 VI. yerine yenileri oluşur

Yukarıdaki sözler anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturacak biçimde sıralandığında, hangisi bu cümlede yer almaz?

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

23. **GÖZLEM:** Ailelerde gelir düzeyi yükseldikçe çocukların hazır gıda tüketimi artmaktadır.

SONUÇ: Gelir düzeyinin yüksek olması çocuklarda obeziteye neden olmaktadır.

Aşağıdaki durumlardan hangisi, yukarıda verilen gözlemden çıkarılan sonucun geçersiz olduğunu gösteren bir kanıttır?

- A) Gelir düzeyi düşük ailelerin çocuklarında obezite gözlenmesine rağmen bu çocukların hazır gıdalarla beslenmemesi
 B) Aşırı beslenmenin, en önemli obezite nedeni olarak kabul edilmesi
 C) Gelir düzeyi düştükçe çocukların spora ayırdığı zamanın azalması
 D) Gelir düzeyi yükseldikçe ailelerin çocuklarının eğitim düzeyinin de yükselmesi
 E) Gelir düzeyi yükseldikçe ailedeki çocuk sayısının azalması

24. Yaşamı bölük pörçüklüğü ve olanca belirsizliğiyle vermek, karakterlere doğrusal kaderler örmemek, modern ve postmodern edebiyatın ortak yönü gibi görünüyor. Bunun, romancıya hareket alanı açarak sağladığı kolaylık yadsınamaz elbette.

Bu parçada geçen "romancıya hareket alanı açma" sözüyle romancıyla ilgili olarak anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çok sayıda roman yazabilmesini sağlama
 B) Romanın tekdüzeliğini kırmaya çalışma
 C) Konularını çeşitlendirme
 D) Özgürce yazabilme olanağı verme
 E) Günlük yaşamdan seçilmiş kişilere yer verebilme

25. "Zaman" konusunda insanoğlunun en geç keşfettiği şey, şimdiki zamandır. İnsan, içinde yaşadığı anı derinleştirmeyi zamanla yani zamanı azaldıkça öğrenir.

Bu parçadaki "içinde yaşadığı anı derinleştirmek" sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gelecekteki başarılar için gerekli koşulları oluşturmak
B) Geçmişte yaşananlardan ders çıkarmak
C) Bugünü bütün yönleriyle anlamlı kılacak bir biçimde değerlendirmek
D) İsteklerini gerçekleştirmek için her şeyi göze almak
E) Başkalarının yaşamlarında iz bırakacak işler yapmak
26. Nedense, yaşadıklarımızı yüceltmenin yolunun, bir acı yaratmaktan geçtiği düşünülüyor. İşin kötüsü, içinde yaşadığımız toplumda insanlar, iletişimi bu yöntemle kurmayı seviyor. Acıları anlatmak, dinlemek ve okumak istiyorlar. Bu yoldan bir ortak paylaşım alanı oluşmasını, yazarın, kendi acılarını on ikiden vurmuş olmasını bekliyorlar. Oysa bu, en ilkel okuma biçimidir.

Bu parçada geçen "acılarını on ikiden vurma" sözüyle yaşama ilişkin olarak anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yazdıklarının merkezine anılarını oturtma
B) Okurunkilerle benzer duyguları yansıtmak
C) Başkalarının üzüntülerinden çıkar sağlama
D) Üzüntüleri abartan insanları eleştirme
E) Olaylara karamsar bir gözle bakma

27. Çok tanınmış bir yayınevinin sorumlusu: "Bu yapıtınızın çevirisinden memnun kalmadık. Yazılı olan bütün cümleleriniz var, yazılı olmayan cümleleriniz çevirilmemiş. Türkçede sizi siz yapan şey ortada yok." dedi.

Bu parçada yayınevi sorumlusunun altı çizili sözle çeviriyle ilgili olarak belirtmek istediği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dilin özenli kullanılmadığı
B) Beklentileri karşılamadığı
C) Tartışmaya yol açan bir konunun ele alındığı
D) Önemli bölümlerinin vurgulanmadığı
E) Söylenmeyip ima edilenlerin aktarılmadığı

28. Yazar, fantastik kurguyu seven okuyucuların kolaylıkla uyum sağlayacağı bir dünya kuruyor. Olayları çözüme kavuşturduğunda öyküde hiçbir ayrıntının boşuna yer almadığını görüyoruz.

Bu parçada altı çizili sözle anlatılmak istenen özellik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Özgünlük B) Çok anlamlılık C) İşlevsellik
D) Anlaşılabilirlik E) Yalınlık

29. Türkçenin güzel deyimlerinden biri de ---- . Deyimler Sözlüğü'nde bu deyim şöyle açıklanıyor: "Dünyada neler, ne gibi güçlükler olduğunu, ne gibi dalavereler çevrildiğini, insanın başına neler gelebileceğini öğrenmek." Peki ne dersiniz, Çehov'un sevgili "Vanya Dayı"sı Han-yayı Konyayı anladı mı acaba *Vanya Dayı* adlı oyunun sonunda?

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdaki deyimlerden hangisinin getirilmesi uygun olur?

- A) Dünyanın kaç bucak olduğunu anlamak
B) Kabına sığmamak
C) Gömlek eskitmek
D) İki ayağını bir pabuca sokmak
E) Oyuna gelmek

30. Şairim

Zifiri karanlıktan gelse şiirin hası
Ayak seslerinden tanırım
Ne zaman bir köy türküsü duysam
Şairliğimden utanırım...

**Bedri Rahmi Eyuboğlu, bu dizelerinde aşağıdaki-
lerden hangisini anlatmak istemiştir?**

- A) İyi şiir yazmak için deneyimin önemli olduğunu
- B) Köy hayatını anlatan şiirlerden hoşlanmadığını
- C) Kendisini şair olarak değerlendirmekten kaçındığını
- D) Şiirinde, halk ezgilerindeki ustalığı gösteremediğini
- E) Şiir yazmayı geçim kaynağı olarak görmediğini

31. "Sinemada aktör bir dramı bir elbise gibi alır, giyer, sonra buruşturup atarak bir başkasını alır. Ama bu attığı elbise kendisinden daha fazla yaşar." **sözleriyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Aktörlerin, rollerinin etkisinde kalmamaları gerektiği
- B) Canlandırılan karakterlerin kalıcı olduğu
- C) Aktörlerin gerektiğinde birbirine ters düşen karakterleri canlandığı
- D) Sinemada her role uygun aktör bulmanın zor olduğu
- E) Bir dramda rol alan sanatçının, diğerlerine göre daha donanımlı olması gerektiği

32. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde değerlendirme yapılmamıştır?**

- A) Türkiye dâhil birçok ülkede gösterilen bu film, Cannes Film Festivali'nde Altın Palmiye'ye aday gösterilmiş.
- B) *Yasak Bölge 9* adlı film, tanınmamış oyuncu kadrosuyla ve küçük bir bütçeyle çekildiği için ayrıca takdiri hak ediyor.
- C) *Avatar* adlı film, yalnızca yılın değil tüm zamanların en önemli filmlerinden biri.
- D) Bigelow'un yönettiği bu film, dünyanın en çok izlenen filmine karşı zafer kazanmış kısa bir savaş filmi.
- E) *Teneke Trampet* adlı film, üzerinden otuz yıl geçmesine karşın "en iyi roman uyarlaması" denince akla ilk gelen yapımlardan.

33. (I) Bu yayınevini 2002'de kurdum. (II) Amacım özellikle gençlerin şiir kitaplarını yayımlamaktı. (III) Bu konuda çok zorlandıklarımı görüyordum. (IV) Ayrıca aralarında gerçekten nitelikli ürünler veren gençler vardı, onları görmezlikten gelemezdim. (V) Bugüne kadar çıkardığımız on kitabın altısı, yazarlarının ilk kitabı. (VI) Yayına hazırladığımız on kitabın ise sekizi...

Bu parçada amacın seçiliş nedeni hangi cümlelerde belirtilmiştir?

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

34. (I) Mars gezegeni, büyüklük bakımından Dünyamızın yaklaşık yarısı kadar. (II) Yüzey yapısı da Dünyamızın kayalık bölgelerine benzer. (III) Mars'ın yer çekimi Dünya'ya göre % 38 daha azdır. (IV) 25 derece eğimi bulunan gezegenin Dünya'dakine benzer dört mevsimi vardır. (V) Hava sıcaklığının, Dünya ile karşılaştırıldığında son derece düşük olduğu görülür. (VI) Kendi yörüngesindeki turu 24 saat, 39 dakika, 35 saniye; Güneş çevresindeki turu ise 687 gün sürer.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmamıştır?

- A) II. B) III. C) IV. D) V. E) VI.

35. (I) İçeriği nedeniyle eleştirdiğim bu yapıta değer katan, aslında dili. (II) Yazar, dilsel bir şölen sunmuş okuyucusuna. (III) Hiçbir fazlalığa yer vermemiş. (IV) Az sözcükle pek çok şeyi anlatabilmiş. (V) İşlevsiz, gereksiz olan her şeyi eleme yolunu seçmiş. (VI) Hikâyenin yapısına, zamanına ve mekânına en uygun düşen sözcükler, deyimler, cümleler kullanmış.

Bu parçada aynı düşüncenin farklı biçimlerde anlatıldığı cümleler aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

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

36. (I) Sanatçı, olayların "nasıl" yönünü sezip sonra bunu görünür kılmak için eserinde en uygun anlatımı ve tekniği yakalamaya çalışırken bilim insanı "niçin" sorusuyla imgelemi arkaya itip akılcılığı ön plana alır. (II) Bunlardan hangisine ağırlık verilirse verilsin her ikisi de evreni, dünyayı, doğayı, insanı ve toplumu daha anlaşılır, insanlığı daha mutlu kılma çabasıdır. (III) Uygulamadaki kaçınılmaz bazı farklara karşın bilim ve sanatın evrimi yakından incelendiğinde, birbirini tamamlayıcı unsurlara rastlanır. (IV) Sonuçta bilim ve sanat en az bir amaçta birleşmiştir: İnsanlığı zenginleştirmek. (V) Bilim insanı için de sanatçı için de ulaşılmak istenen, anlamlı, dengeli, uyumlu bütünlük karşısında duyulan estetik hazdır.

Bilim ve sanatla ilgili bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde, bilim ve sanatın birbirinden farklı yönü belirtilmiştir?

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

37. (I) Okul öncesi eğitim döneminde, çocukların her yönüyle sağlıklı gelişmelerini ve ortama uyumlarını sağlamak için anaokullarındaki eğitim çalışmaları, psikolojik danışma ve rehberlik birimiyle birlikte yürütülür. (II) Çalışmalar çocuğun kendini koruma, özgüvenini geliştirme, benlik kavramını oluşturma, sosyalleşmeyi sağlama hedeflerine yönelik etkinlikleri kapsamaktadır. (III) Okullardaki rehberlik birimi, çağdaş rehberlik modellerinden yararlanarak veli ve öğretmenlere de psikolojik danışma ve rehberlik hizmeti verir. (IV) Büyüyüp gelişirken her adımda çocuğun desteklenebilmesi için ailelerin bilgilendirilmesi ve çocuğun gelişiminin izlenmesi gerekmektedir. (V) Bu nedenle öğretmen-veli iş birliği sağlanarak öğrenci izleme çalışmaları yapılır.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangilerinde amaç belirtilmiştir?

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

38. (I) Kır manzaraları eşliğinde ilerleyen inişli çıkışlı yol zevkli bir yolculuk vadediyor. (II) Keban yakınlarındaki oldukça dar bir boğaz üzerine kurulan baraj, amatör balıkçıların en sevdiği yerlerden. (III) Çevredeki kır lokantalarında birbirinden ilginç yemekler yapılıyor. (IV) Keban'ın çıkışından itibaren Akbaba Dağı'na doğru yol aheste aheste yükselerek Arapgir'e ulaşıyor. (V) Kara üzüm yetiştiren ve el dokumaları üreten Arapgirlilerle görüştükten sonra Kemaliye'ye gitmek üzere yola çıkıyoruz.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde öznellik söz konusu değildir?

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

39. (I) Kalenin yanındaki ağaçların gölgesinde serinleyen çay bahçelerinde yöreye özgü yiyecekler satılıyor. (II) Kentin en eski yapılarından biri 1156 tarihli Ulu Cami. (III) 12. ve 13. yüzyıl tarihli sekizgen Artuklu kümbetleri hâlâ çarpıcı güzellikte. (IV) Cami çevresindeki sokakların hemen hepsinde yine tarihî yapılar bulunuyor. (V) Bir zamanlar Doğu'nun zenginliğini yansıtan çarşıdaki bin bir çeşit ürün arasında en çok antika eşyalar dikkat çekiyor. (VI) Gümüş telkâri süs eşyaları, sedef kakmalı ve aynalı sandıklar, Anadolu kilimlerinin yer aldığı zengin bir ürün yelpazesine sahip.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisi, kendinden önceki cümlede belirtilenlerle ilgili bir açıklama içermektedir?

- A) II. B) III. C) IV. D) V. E) VI.

40. (I) Şehir merkezinin 5 km kadar dışındaki bir tepe üzerine kurulmuş Harput, Elâzığ'ın en eski yerleşim merkezi. (II) Anadolu'yu Orta Doğu'ya bağlayan ticaret yolları üzerindeki bu şehrin tarihi, MÖ 2000'li yıllara uzanıyor. (III) Görkemli dönemlerin sessiz tanığı olan camileri, medreseleri, türbeleriyle Harput, bir açık hava müzesi gibi. (IV) Tarihî Harput evlerinin sıralandığı sokaklar, Harput Kalesi'ne açılıyor. (V) Elâzığ'a hâkim bir noktada bulunan kale, MÖ 9. yüzyılda Urartular tarafından inşa edilmiş.

Harput'un anlatıldığı bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede, tarihine ilişkin bir bilgi karşılaştırma yapılarak verilmiştir.
B) II. cümlede, ticaretteki canlılığın hâlâ sürdüğünü belirtilmiştir.
C) III. cümlede, sahip olduğu tarihî değerler, benzetme yapılarak belirtilmiştir.
D) IV. cümlede, kentin yerleşim düzeniyle ilgili bilgi verilmiştir.
E) V. cümlede, kalenin görüş alanıyla ilgili bilgi verilmiştir.

41. (I) Hangi kalp hastalığı söz konusu olursa olsun, vücuda gerekli besleyici maddeleri sağlarken kalbin yorulmasını önlemek için hastaya diyet yaptırılır. (II) Hastanın tüke-teceği besinlerin tuz içermemesi ve kolay sindirilebilir olması önemlidir. (III) Ayrıca hasta, gaz yapacak besinlerden de uzak durmalıdır. (IV) Sindirimin zorlaşması kalp üzerinde baskı yaratır. (V) Ağır bir yemekten sonra hastanın solunum güçlüğünü çekmesi, bundandır.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede, amaç belirtilmiştir.
B) II. cümlede, seçilecek besinlerin özellikleri belirtilmiştir.
C) III. cümlede, uyarı yapılmıştır.
D) IV. cümlede, neden-sonuç ilişkisi belirtilmiştir.
E) V. cümlede, ortaya çıkacak sıkıntıları önlemek için yapılacaklar açıklanmıştır.

42. (I) Nisan ayının serin ve yağmurlu başlaması bu yıl İstanbul'da lale sezonunu geciktirdi. (II) Önceki hafta çiçeklenmeye başlayan laleler, bu hafta en güzel dönemini yaşıyor. (III) Parklara, meydanlara, otoyol kenarlarına 112 farklı türde on iki milyon lale soğanı dikildi. (IV) Lale şöleninin merkezi Emirgân Korusu. (V) Şehir 280 yıl önce olduğu gibi lale coşkusuyla yeniden yaşıyor.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede, farklı bir durumun ortaya çıktığından söz edilmiştir.
 B) II. cümlede, karşılaştırma yapılmıştır.
 C) III. cümlede, kanıtlanabilir veriler kullanılmıştır.
 D) IV. cümlede, lalelerin üretildiği yer belirtilmiştir.
 E) V. cümlede, bir benzerlikten söz edilmiştir.

43. (I) Son yıllardaki teknolojik yenilikler ve bilgisayarın kullanılması, fotoğrafçılıkta kimi zaman işimize yarıyor. (II) Temiz baskı yapılabilir, renkler düzeltilebilir. (III) Bunlar çok iyi olanaklar gerçekten. (IV) Ama asıl fotoğraf, günümüzdeki eğilimin aksine negatif filmle çekilen fotoğraftır benim için. (V) Çok emek harcayarak elde ettiğimiz bir şeyin değeri de fazla oluyor.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede, gelişmelerin tepki gören bir yanı vurgulanıyor.
 B) II. cümlede, önceki cümlede belirtilenle ilgili örnek veriliyor.
 C) III. cümlede, kişisel düşünce belirtiliyor.
 D) IV. cümlede, bir konudaki farklı görüş açıklanıyor.
 E) V. cümlede, genelleme yapılıyor.

44. (I) Kemiklerimiz vücudumuzu dik tutar. (II) Kemiklerin içi süngere veya arıların yaptığı peteklere benzer, çok küçük deliklerle doludur. (III) Onları hafif ve güçlü yapan da budur. (IV) Bu petekli yapının üzerinde pürüzsüz bir yüzey vardır. (V) Bizim kemiklerde görebildiğimiz bölüm budur.

Kemiklerle ilgili bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede, işlevinden söz edilmiştir.
 B) II. cümlede, yapısıyla ilgili bilgi verilmiştir.
 C) III. cümlede, önceki cümlede belirtilenlerin sonucu dile getirilmiştir.
 D) IV. cümlede, görünüşüne ilişkin ek bilgi verilmiştir.
 E) V. cümlede, önceki cümlede belirtilen özelliğin yararı açıklanmıştır.

45. Röportajda okuyucu, yaşamla, yaşamın ve olayların özünü karşı karşıya kalır. Haber, gerçeğin kabaca yansıması, röportaj ise yaşamın özüne doğru bir iniştir.

Bu parçaya göre röportajın habere göre ayrılan özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kapsamda çeşitlilik
 B) Gerçekleri yansıtırma
 C) Ayrıntılara inme
 D) Bilgi verme
 E) Gördüklerinden etkilenme

46. Bir şair, şiirlerinin çevirilerinin neden pek de başarılı olmadığı sorusuna şöyle cevap veriyor: "Bu kadar Türkçe olan, o kadar İngilizce olmuyor."

Bu sözlerden aşağıdaki yargıların hangisine varılabilir?

- A) Şiir anlayışı dilden dile farklılık gösterir.
- B) İyi çeviri yapmak, bütün yabancı dilleri çok iyi bilmeyi gerektirir.
- C) Sanatsal değeri olan yapıtları çevireceklerin, özel donanımlı olması gerekir.
- D) Türkçenin bütün olanakları kullanılarak oluşturulan yapıtları çevirmek zordur.
- E) İçeriği sıradan olan yapıtların çevrilmesi daha kolaydır.

47. Sabahleyin erkenden yola çıktım. Havanın keyfi yoktu. Gökyüzü griye boyanmış, yağmur öncü taneciklerini göndermeye başlamıştı. Zeytinliklerin arasından kıvrıla kıvrıla tepeye vardım. Durup denize doğru yeşil bir hal gibi uzanan ovayı seyre daldım. Daha sonra köyün yokuşlarına tırmandım. İki üç katlı evler birbirinin manzarasını kapatmayacak şekilde yapılmıştı. Pencerele-
rinin dört bir yanına çivit mavisi sürme çekilmiş, duvarla-
rının dibi ebegümeçleriyle kaplanmıştı.

Bu parçanın anlatımında aşağıdakilerin hangisi yoktur?

- A) Olasılık
- B) Öyküleme
- C) Kişileştirme
- D) İkileme
- E) Benzetme

48. Çevirilerini de kendisinin yaptığı şiirlerinde, yirmili yaş-
ların duygularını, çocukluk özlemlerini, acı ve tatlı anı-
larıyla büyük kentlerdeki yaşamı açık yüreklilikle dile
getirmiştir. 2002 yılında yine Fransızca ve Türkçe ola-
rak yayımladığı şiir kitabıyla hem Türkiye'de hem de
Fransa'da kendinden söz ettirmiştir.

Bu parçada sözü edilen sanatçıyla ve şiirleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) İçtenlikli bir anlatımı olduğuna
- B) Yurt dışında da beğenildiğine
- C) Uzun süredir şiirle uğraştığına
- D) Temalarında çeşitlilik görüldüğüne
- E) Başka dile çevirdiğine

49. Gölü, iklimi ve kültürel zenginliğiyle Van, tarih boyunca önemli bir çekim merkezi oldu. Van'ın bu zengin ve seç-
kin dokusunun etkisi yöre mutfağında da kendisini gös-
terir. Van mutfağının en çok bilinen yanı ise kahvaltısı-
dır. Bereketli yaylalarda yetişen aromalı otlar, bal, kay-
mak, tereyağı bu kahvaltıda önemli bir yere sahiptir.
Doğal besicilikle elde edilen sütlerle buluşan bu otlarla
yapılan peynirlere doyum olmaz. Buna sıcak bir ekmek-
le çay da eklenince unutulmaz bir tat kalır damaklarda.

Bu parçada Van'la ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Doğal çevresiyle ilgili bilgiye
- B) Geçmişten gelen değerine
- C) Öne çıkan özelliklerine
- D) Kahvaltıda sunulanlara
- E) İnsanların konukseverliğine

50. Bu durum dünya edebiyatında da vardır. Kitabınızı ne kadar kendinizden uzak tutarsanız tutun elbette sizden bir şeyler barındıracaktır. Bundan önceki kitabımla da beni özdeşleştirmişlerdi. Yaşanmış küçük parçalar var bu kitapta ancak bire bir benim hikâyem değil onlar.

Bu sözler aşağıdaki sorulardan hangisine karşılık olarak söylenmiş olabilir?

- A) Kurguyla gerçekliği bir arada kullanıyorsunuz, bu konuda neler söylemek istersiniz?
 - B) Yazdıklarınızda otobiyografik izler var mı?
 - C) Kitap yazarken nelerden beslenirsiniz?
 - D) Bu kitap zihninizde nasıl oluştu?
 - E) Kitabınızı yazmaya hazırlanırken neler yapıyorsunuz?
51. Bu yazarın, hem kendilerini anlatmak hem de karşılarındakilerle ilişki kurmak, tartışıp hesaplaşmak için düşündüklerini seslendiren öykü kişileri var. Bu yazar için öykü, insanların birbirleriyle konuşarak anlaştıkları bir dünya. Öykü kişilerinin söyledikleri karşısında okura düşen, söylenen sözlerin ardındaki suskunlukları anlamaya çalışmaktır. Bu yazarın öykülerini okumanın değeri de buradadır. Yorumu okura bırakır.

Bu parçadaki sözü edilen yazar ve öyküleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Okuru etkin kılan bir anlatımı vardır.
- B) Toplumda kabul görmemiş insan tiplerini işlemiştir.
- C) Öğreticilik ön plandadır.
- D) Benimsenmiş yargıları dışlayan bir tavrı vardır.
- E) Sorunları çözümleriyle birlikte vermiştir.

52. O, röportajlarını anlatıcı ve betimleyici bir temel üstüne kurar. Kimi zaman yerel dile başvurur. Diyaloglar, okuru, olan bitenin içine çeker. Yazıda toz varsa burnunuza toz kokusu gelir, hava soğuksa siz de üşümeye başlarsınız.

Aşağıdakilerden hangisi bu parçada sözü edilen röportajların bir özelliği değildir?

- A) Okurun ilgisini canlı tutmak
 - B) Öykülemeye başvurmak
 - C) Bölgeye özgü söyleyiş özelliklerinden yararlanmak
 - D) Okuru belirli bir düşünceye yönlendirmek
 - E) Okurun, anlatılanları gözünde canlandırabilmesini sağlamak
53. Okurun gönlünde taht kurmuş bol ödüllü bir yazar. Romanları hep yankı bulmuş, ses getirmiş. Kalemni hep sahici konularda gezdirmiş. Sahici insanlara, sahici ilişkilere hayat vermiş. Dokusunu inceliklerle ördüğü yapıtlarıyla, okurun ilgisini hep diri tutmuş. Derin dikkat ve gözlem yeteneğiyle yarattığı karakterler, düşüncelerinde, sözlerinde, yaptıklarında hep hayatın doğallığını taşımış, çoğaltmış.

Bu parçada sözü edilen romancının ve yapıtlarının özellikleri arasında aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Tartışmalara konu olma
- B) Okuyucuyu sıkmama
- C) Kahramanları yaşamın içinden seçme
- D) Kahramanların özelliklerini ayrıntılı incelemelere dayandırma
- E) Belirli bir kesime seslenme

54. Öykülerde yarattığım karakterlerin gerçek yaşamdan seçildiğini açıkça söylerim ve bunun sorun yaratacağını da düşünmem. Kaldı ki bir yazar olarak sanatınızı, başkalarının alinganlıklarını hesap ederek geliştiremezsiniz.

Bunları söyleyen sanatçıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi çıkarılabilir?

- A) Her yazarın birbirinden farklı nitelikler taşıdığını düşünmektedir.
- B) Yazma yönteminin doğruluğunu savunmaktadır.
- C) Öykülerinin hak ettiği değeri görmediğine inanmaktadır.
- D) Alingan insanlara karşı ön yargılıdır.
- E) Kendi yaşantısının irdelenmesinden hoşlanmaktadır.

55. Stephen Hawking, 1988'de yayımlanan *Zamanın Kısa Tarihi* adlı yapıtıyla ve onu izleyen öteki yapıtlarıyla, dünya çapında ün kazanan, Einstein'dan bu yana fizik alanında dünyaya gelmiş ikinci en ünlü bilim adamı sayılıyor. Hawking'in ününü sağlayan etkenlerin başında, düşüncelerinin bilimsel önemi kadar, onları popüler dile çevirmeyi başarması da geliyor. Bu özelliğiyle o, felsefeci ve sanatçı kimliği de kazanıyor. Düşüncelerine milyonlarca insanın ilgi göstermesi de bundan kaynaklanıyor.

Bu parçadan Stephen Hawking'le ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Düşüncelerini herkesin anlayabileceği biçimde açıkladığı
- B) Başka bir bilim adamıyla ortak özelliği olduğu
- C) Bilimsel kimliği dışında başka özelliklere de sahip olduğu
- D) Tutumunun kimilerince yanlış değerlendirildiği
- E) Önemli bilimsel çalışmalar yaptığı

56. Ben, yazının gizlediklerinin peşinde olan biriyim. Çünkü yazar, yazdıkları kadar yazmadıklarıyla da "yazar"dır. Bir yazar, neleri yazabileceğinin, neleri yazamayacağını, daha doğrusu yazmayacağını hesabını kesinlikle yapmalıdır.

Böyle konuşan bir yazarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi kesin olarak söylenebilir?

- A) Yazacaklarını bir elemeden geçirmektedir.
- B) Kendi sanatının sınırlarını sorgulamaktadır.
- C) Düşsel öğeler kullanmayı önemsemektedir.
- D) Okuyucunun beklentilerine göre yazmaktadır.
- E) Yazarlığa başka işlevler yüklemektedir.

57. Tevfik Fikret'in şairliği hep tartışılır. Zaman zaman saf şiir yanlıları Fikret'i bir yana itmek isterler. Onlara göre Cenap Şahabettin daha iyi şairdir. Birtakım çevreler de Tevfik Fikret'e insancı, ilerici, toplumcu yönünü cesaretle ortaya koyduğundan ötürü kızarlar, onu dışlamaya çalışırlar. Bu yüzden Fikret üzerine sürdürülen tartışmalar kimi zaman kavgaya dönüşür. Bütün bunlar, onun yaşayan bir şair olduğunu, dilinin eskiliğine karşın yine de güncelliğini koruduğunu gösterir.

Bu parçaya göre Tevfik Fikret'le ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İnanıklarını açık yüreklilikle yazmaktan çekinmediği
- B) Unutulmayan şairlerimiz arasında yer aldığı
- C) Genç kuşaklara esin veren şiirler yazdığı
- D) Düşüncelerinin farklı biçimlerde değerlendirildiği
- E) Hem yüceltilen hem de yerilen bir şair olduğu

58. Uzun yıllar çeviri yaptığım için, yaşamımın hiç de azımsanmayacak bir bölümü sözlük karıştırmakla geçti. Benim dilim İngilizce ama Fransızca, Almanca, İtalyanca gibi hemen her dile ait sözlükten de yer yer yararlanmaya çalışıyorum. Üstelik yıllar geçtikçe sözlüğe daha az gereksinim duyacağıma, daha sık başvuruyorum. Çünkü insan zamanla daha kuşkucu oluyor, sözcüklerin olmadık anlamlarıyla karşılaşabileceğinin daha iyi ayrımına varıyor. Sözcüklere, deyimlere aklına ilk gelenlerden daha doğru karşılıklar bulabileceğini anlamakla kalmıyor, sözcüklerin satır arasında gezinmekten derin bir zevk almaya da başlıyor.

Bu parçada söz konusu çevirmenle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) İşini severek yaptığına
- B) Sorgulayıcı tutumunun sözcük dağarcığını genişlettiğine
- C) Sözcüklerin çok kullanılmayan anlamlarının olabileceğini öğrendiğine
- D) Çalışmalarıyla sözlükçülükte adından söz ettirdiğine
- E) Bilmediği sözcükleri farklı kaynaklardan araştırdığına
59. Glokom, göz içi basıncının artması sonucunda ortaya çıkan bir göz hastalığıdır. Kırk yaşını geçenler, yüksek tansiyonu olanlar ve şeker hastaları, glokom bakımından büyük risk altındadır. Bu risk, ileri derecede miyop olanlarla ailelerinde glokom bulunanlar için de söz konusudur. Gözde basınç artışına bağlı olarak zedelenebilir görme sinirleri, görüntüleri beyne bozuk olarak göndermeye başlar. Böylece görme kaybı başlar, hastalık körlükle sonuçlanabilir. Uzmanlar, glokomun erken evrede herhangi bir belirtisinin olmadığını, bu nedenle hastaların çoğunun görme kaybına uğradığını, bunun da tedavi edilemeyeceğini belirtmektedirler.

Bu parçada glokomla ilgili olarak aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

- A) Görme kaybının nasıl oluştuğuna
- B) Tedavi sırasında nelere dikkat etmek gerektiğine
- C) Kimlerde daha çok görüldüğüne
- D) Ortaya çıkma nedenine
- E) Başlangıç aşamasında fark edilemeyeceğine

60. 1957'de Kaliforniya'da bir hastaneye başvuran Bay Wright'ın vücudunun boyun, göğüs, karın vb. yerlerinde portakal büyüklüğünde tümörler saptayan doktorlar ona "En fazla iki gün yaşarsınız." demişti. Henüz deneme aşamasındaki yeni bir kanser ilacını duyan Wright, ilacın kendisine uygulanması için doktoruna yalvardı. Doktoru, Bay Wright'ın denemeye katılmak için uygun bir aday olmadığını bilmesine rağmen isteğini kabul etti. Birkaç gün sonra Wright'ın tümörleri yarı yarıya küçüldü, 10 gün sonra da bütün hastalık belirtileri ortadan kalktığı için taburcu edildi. İki ay sonra gazetede o ilacın kanser üzerinde hiçbir etkisinin olmadığı haberini okuyunca yeniden kötüleştirdi. Birkaç gün sonra cankurtaranla hastaneye kaldırıldı. Doktoru, çok güçlü yeni bir kanser ilacı geliştirildiğini söyledi. Bu kez hastasına su enjekte etti. Tümörler yine küçüldü ve bir süre sonra kayboldu. İki ay sonra eskisinden iyi olmuştu.

Bu parçadan aşağıdaki genellemelerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Psikolojik durum kimi hastalıkların tedavisinde çok önemli bir etkidir.
- B) Hastaları doğru bilgilendirmek doktorların sorumluluğudur.
- C) Bilim, her hastalığa çare bulamayabilir.
- D) Yeni ilaçlar, uzun denemeler sonunda geliştirilmektedir.
- E) Doğru ilaç, tedavi süresini kısaltır.

61. - 62. SORULARI AŞAĞIDAKİ PARÇAYA GÖRE CEVAPLAYINIZ.

(I) Yetmiş yıldır Türkçe konuşuyor, elli yıldan beri de dille uğraşıyorum. (II) Ama belirtmeliyim ki bugüne kadar düşünürlerin, özellikle de dil bilimcilerin çabalarıyla aydınlatılabilen ilginç niteliklerinin yanında dilin gizleri, büyüğü bütünüyle gün ışığına çıkarılabilmiş değildir. (III) Tıpkı bütün özellikleriyle hâlâ aydınlatılmamış olan beyin gibi. (IV) Bu kitapta okurlar, bugüne kadar dilin ortaya çıkan yönlerinden büyükçe bir bölümünü özet olarak bulacaklar, ayrıca yazarın kendi saptamalarını okuyacaklar. (V) Kitap, bir yandan dil bilim konularını herkese seslenecek bir biçimde ele almak, bir yandan da dil bilim öğrencilerine, bu alanda çalışanlara ve dile ilgi duyan kimselere yararlı olmak için hazırlanmıştır. (VI) Bu nedenle kitabın sonunda, yararlanılan bütün yayınların değil bazı ana kaynakların verilmesi yoluna gidilmiş, okurun, çoğunluğu yabancı bir yığın akım ve araştırmacının adıyla karşı karşıya kalmadan başlıca konulara ve ana kavramlara ulaşması yeğlenmiştir.

61. Bu parça iki paragrafa ayrılmak istense ikinci paragraf hangi cümleyle başlar?

- A) II. B) III. C) IV. D) V. E) VI.

62. Bu parçada söz konusu kitapla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Kolay anlaşılır bir dil kullanıldığına
B) Konunun kısaltılarak anlatıldığına
C) Kaynakçanın sınırlı tutulduğuna
D) Yazarın düşüncelerine yer verildiğine
E) Bu konudaki en kapsamlı çalışma olduğuna

63. - 64. SORULARI AŞAĞIDAKİ PARÇAYA GÖRE CEVAPLAYINIZ.

(I) Tarihteki ilk örneğini MÖ 3000 yılı başlarında Persepolis Sarayı platformunda gördüğümüz ve daha sonra sırasıyla Gordion, Assos, Teos, Eritre, Tarsus ve Bergama'da izine rastladığımız çakıl mozaik, deniz ve derelerde suyun yüzlerce yıl boyunca aşındırmasıyla eliptik formlara dönüşen çakıl taşlarıyla yapılıyor. (II) 18. yy. başında Akdeniz mimarisinin vazgeçilmez unsurlarından biri hâline gelen çakıl mozaik, dönemin yapılarında yoğun bir biçimde kullanılmaya başlanmıştır. (III) Halk dilinde "Podima döşeme, çakıl kakma, Rodos bezemesi, kalfato" gibi isimlerle de anılmaktadır. (IV) Çakıl mozaik sanatında kullanılan taşların tamamı, doğal form ve renklerde olup geçen 5000 yılda olduğu gibi bugün de elle toplanıp tek tek elle dizilmektedir. (V) Özellikle sıcak bir günün sonunda, çakıl mozaik üzerine kova ile su döküldüğünde oluşan ani hava değişiminin insanı ferahlattığı eskiden beri bilinmektedir. (VI) Ayak tabanlarında rahatsızlık olanları mozaik döşeme üzerinde çıplak ayakla yürüterek yapılan masaj ise Çin'de binlerce yıldır uygulanan bir terapi tekniğidir.

63. Bu parçada anlatılan çakıl mozaikle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Kullanıldığı yerleşim yerlerine
B) Halk arasında kullanılan diğer adlarına
C) Yapımında farklı türlerde taşlardan yararlanıldığına
D) Yapılış biçimine
E) Ortaya çıktığı döneme

64. Bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede, çakıl oluşumuyla ilgili bilgi verilmiştir.
B) II. cümlede, tercih edilme nedeninden söz edilmiştir.
C) IV. cümlede, yöntem hakkında bilgi verilmiştir.
D) V. cümlede, koşul belirtilmiştir.
E) VI. cümlede, çakıl mozaik'in bir yararı açıklanmıştır.

65. - 66. SORULARI AŞAĞIDAKİ PARÇAYA GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Canlıların gen diziliminin değiştirilmesiyle elde edilen organizmalara "Genetiği Değiştirilmiş Organizma, GDO" adı veriliyor. Gen transferiyle tavuk geni taşıyan patates, balık geni taşıyan domates gibi tuhaf ürünler ortaya çıkıyor. Ayrıca ürünlerin genetik yapısına bazı genlerin "kapatılması" yoluyla da müdahale ediliyor. Örneğin meyvenin yumuşamasına neden olan bir molekülün sentezinden sorumlu gen kapatılarak, olgunlaşsa da yumuşama engelleniyor. İklimsel etkenlerin ürün üzerindeki etkisini en aza indirmek ve gıdaların besleyici değerini artırmak GDO'nun artıları. Daha dayanıklı, daha gösterişli ürünlerin getireceği kâr, GDO'ların insan sağlığına olumsuz etkilerinin ve uzun vadeli sonuçlarının göz ardı edilmesine neden olabiliyor. Doğaya yapılan bu müdahalelerin doğuracağı sonuçlar da bilinmiyor.

65. Bu parçaya dayanarak aşağıdaki genellemelerden hangisi yapılabilir?

- A) Kimi bilimsel çalışmaların farklı alanlardaki etkileri öngörülememektedir.
- B) Çevre dostu teknolojilerin maliyeti düşüktür.
- C) Bilinçsiz uygulamalar doğanın dengesini bozmaktadır.
- D) Yeni besinler, beraberinde yeni sağlık problemleri getirir.
- E) Kâr amaçlı olmayan teknolojiler kısa ömürlü olmaktadır.

66. Bu parçaya göre bir gıda ürününü,

- I. raf ömrünün uzun olması,
- II. albenisinin olması,
- III. üretim maliyetinin düşük olması

özelliklerinden hangileri daha kârlı hâle getirir?

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

67. - 68. SORULARI AŞAĞIDAKİ PARÇAYA GÖRE CEVAPLAYINIZ.

(I) Türkiye nüfusunun yaklaşık % 26'sını oluşturan 0-14 yaş grubu, son yıllarda pazarlamacıların ve reklamcılarının dikkatini çekmiş olmalı ki onlara yönelik pazarlama faaliyetlerinde çok önemli bir artış gözleniyor. (II) Günümüz çocuklarının marka bağımlılığı, alışveriş yapma özgürlüklerinin artması, ailelerinin satın alma kararlarında etkili olmaları çocuklara yönelik ürün pazarının büyümesine yol açıyor. (III) Bu pazara ait reklamlar, tüketicilerin ilgilendikleri ürünleri tanımalarını sağlıyor, üretici ve tüketici arasında köprü kuruyor. (IV) Ancak, özellikle, gereksiz ürünlerin alınmasını teşvik ettiği, çoğu zaman yanlış ve yanıltıcı bilgi verdiği için eleştiriliyor. (V) Ailelerin, çocuklara yönelik reklamların etkileri konusunda endişeleri de son on yılda önemli ölçüde artmış bulunuyor. (VI) Bilişsel ve sosyal gelişimlerini tamamlamadıklarından, reklamı yapılan ürünleri almanın onlar için tek mutluluk kaynağı hâline gelme düşüncesi, tartışmaların odak noktasını oluşturuyor. (VII) Bu nedenle ülkemizin de dâhil olduğu ülkelerde reklamların çocuklara olan etkisiyle ilgili birçok yasa bulunuyor. (VIII) Türkiye'de reklamlar kimi kurumlar tarafından denetleniyor ve çocuklar reklamların olumsuz etkilerinden korunmaya çalışılıyor.

67. Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde reklamların çocuklar üzerinde nasıl bir etki bıraktığından söz edilmiştir?

- A) II.
- B) III.
- C) V.
- D) VI.
- E) VIII.

68. Bu parçada, reklamları izleyen çocuklarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Satın alınma olasılığı bulunan ürünlerle ilgili olarak yanlış bilgilendirildiklerine
- B) Gördükleri ürünü alma konusunda rahat davranabildiklerine
- C) Reklamların kötü etkilerinden tek başlarına korunacak yetkinliğe erişemediklerine
- D) İhtiyaçları olmadığı hâlde bazı ürünleri almak istediklerine
- E) Bilinçli ailelerin, çocuklarını, reklamı yapılan ürünü almaktan vazgeçirdiklerine

69. - 72. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

DİKKAT! HER SORUYU BİRBİRİNDEN BAĞIMSIZ OLARAK CEVAPLAYINIZ.

Pembe, beyaz, mavi ve yeşil renkli dört tane gömleği ve pembe, beyaz ve yeşil renkli üç tane eteği olan Yağmur'un hafta içi günlerinde ne giydiği ile ilgili şunlar bilinmektedir:

- Bütün kıyafetlerini en az bir kez giymiştir.
- Mavi gömleğini art arda iki gün giymiştir.
- Hiçbir eteğini art arda günlerde giymemiştir.
- Yalnız bir gün aynı renkli etek ve gömlek giymiştir.
- Pazartesi ve perşembe günleri, pembe ve beyaz kıyafetlerini çapraz kombinasyonlarla giymiştir.

69. Bu bilgilere göre Yağmur'la ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi kesin olarak doğrudur?

- A) Salı günü yeşil gömlek giymiştir.
- B) Perşembe günü beyaz etek giymiştir.
- C) Çarşamba günü mavi gömlek giymiştir.
- D) Pazartesi günü beyaz etek giymiştir.
- E) Pembe gömleği toplam üç kez giymiştir.

70. Yağmur'un pazartesi günü pembe etek giydiği biliniyorsa aşağıdaki ifadelerden hangisi kesin olarak yanlıştır?

- A) Perşembe günü beyaz gömlek giymiştir.
- B) Salı günü yeşil etek giymiştir.
- C) Salı günü beyaz etek giymiştir.
- D) Çarşamba günü yeşil etek giymiştir.
- E) Pazartesi günü beyaz gömlek giymiştir.

71. Yağmur'un aynı renkli etek ve gömlek giydiği gün aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Salı
- B) Çarşamba
- C) Pazartesi
- D) Cuma
- E) Perşembe

72. Yağmur, yeşil eteğini

- I. salı
- II. çarşamba
- III. cuma

günlerinden hangilerinde giymiş olabilir?

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

73. - 76. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

DİKKAT! HER SORUYU BİRBİRİNDEN BAĞIMSIZ OLARAK CEVAPLAYINIZ.

Yayına saat 19.00'da başlayan yerel bir televizyon kanalının hafta sonu günlerindeki yayın akışıyla ilgili şunlar bilinmektedir:

- Kanalda haber, açık oturum, spor, belgesel, müzik, film, yarışma programı yayını yapılmaktadır.
- Haber, spor, müzik ve yarışma programlarının süresi 60'ar dakika, diğerlerinin süresi ise 90'ar dakikadır.
- Belirtilen program sürelerine reklam araları dâhildir.
- Spor ve müzik programları aynı gün yayımlanmaktadır.
- Her iki akşam da yayımlanan programlar haber bülteni ve belgeseldir.
- Yayımlanan son program gece yarısına bir saatten daha az süre kala biterse o akşamki yayına o saatte son verilmektedir.

73. Bu bilgilere göre televizyon kanalında herhangi bir hafta sonu gününde en fazla kaç farklı program yayımlanabilir?

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

74. Cumartesi günü müzik programının yayımlandığı biliniyorsa aşağıdaki ifadelerden hangisi kesin olarak yanlıştır?

- A) Kanalın yayını tam gece yarısında sona ermiştir.
B) Yarışma programı pazar günü yayımlanmıştır.
C) İlk olarak haber bülteni yayımlanmıştır.
D) Belgeselin yayımlanmasına 21.00'de başlanmıştır.
E) Haber bülteni belgeselden sonra yayımlanmıştır.

75.

- I. Film
II. Müzik
III. Yarışma
IV. Açık oturum

Yukarıdakilerden hangileri aynı gün yayımlanmış olabilir?

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

76. Kanalın yayınının tam gece yarısında bittiği bir gün ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Film ve açık oturum programları yayımlanmıştır.
B) Film ve müzik programları yayımlanmıştır.
C) Toplam beş farklı program yayımlanmıştır.
D) Açık oturum ve yarışma programları yayımlanmıştır.
E) Spor ve yarışma programları yayımlanmıştır.

77. - 80. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

DİKKAT! HER SORUYU BİRBİRİNDEN BAĞIMSIZ OLARAK CEVAPLAYINIZ.

Ali, Burcu, Ceyda, Deniz, Elif, Fatma, Gonca ve Hasan sekiz kişilik bir sınıfın öğrencileridir. Öğretmenleri bir şiir yarışması yapmak amacıyla bu öğrencileri dörder kişilik 2 gruba ayırmıştır. Bununla ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir:

- Deniz 1. gruptadır.
- Burcu ve Ceyda aynı gruptadırlar.
- Gonca ve Fatma aynı gruptadırlar.
- Ali ve Hasan farklı gruptadırlar.

77. Aşağıdakilerden hangisinin hangi grupta olduğu kesin olarak bilinmektedir?

- A) Ali B) Burcu C) Elif
D) Gonca E) Hasan

78. Aşağıdakilerden hangisi 2. gruptakilerin listesi olabilir?

- A) Ali, Elif, Fatma, Hasan
B) Ali, Burcu, Ceyda, Elif
C) Ali, Burcu, Elif, Gonca
D) Burcu, Ceyda, Ali, Fatma
E) Fatma, Ceyda, Gonca, Hasan

79. Ceyda'nın 1. grupta olduğu durumda aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) Gonca 2. gruptadır.
B) Ali 2. gruptadır.
C) Ali ve Burcu aynı gruptadırlar.
D) Hasan ve Gonca aynı gruptadırlar.
E) Fatma ve Elif farklı gruptadırlar.

80. Burcu ve Hasan'ın aynı grupta olduğu durumda aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) Ali ve Gonca aynı gruptadırlar.
B) Ali 1. gruptadır.
C) Fatma 2. gruptadır.
D) Ceyda 1. gruptadır.
E) Ceyda ve Ali aynı gruptadırlar.

- 1. Cep telefonu ile sınava girmek kesinlikle yasaktır.** Çağrı cihazı, telsiz, fotoğraf makinesi vb. araçlarla; cep bilgisayar, kol ya da cep saati gibi, her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla; silah ve benzeri teçhizatla; müsvedde kâğıdı, defter, kitap, sözlük, sözlük işlevi olan elektronik aygıt, hesap cetveli, hesap makinesi, pergel, açölçer, cetvel vb. araçlarla sınava girmek kesinlikle yasaktır. Bu araçlarla sınava girmiş adayların adı mutlaka Salon Sınav Tutanağına yazılacak, bu adayların sınavı geçersiz sayılacaktır. **Sınava kalem, silgi, kalemtırış, saat vb. araçla ve kulaklık, küpe, broş vb. takı, herhangi bir metal eşyayla girmek de kesinlikle yasaktır. Yiyecek, içecek vb. tüketim malzemeleri de sınava getirilemez. Adaylar sınava şeffaf şişe içerisinde su getirebilecektir.**
- 2. Bu test için verilen toplam cevaplama süresi 180 dakikadır.** Sınav başladıktan sonra ilk **135** ve son **15 dakika** içinde adayın sınavdan çıkmasına kesinlikle izin verilmeyecektir. **Bu süreler dışında, cevaplamaı sınav bitmeden tamamlarsanız cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine teslim ederek salonu terk edebilirsiniz.**
- 3. Sınav evrakını teslim ederek salondan ayrılan aday, her ne sebeple olursa olsun, tekrar sınava alınmayacaktır.**
- 4. Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak yasaktır.** Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları ayrıca, adayların birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri kesinlikle yasaktır.
- 5. Sınav sırasında, görevlilerin her türlü uyarısına uymak zorundasınız.** Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce, sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanların ve yapılacak uyarılara uymayanların kimlik bilgileri Salon Sınav Tutanağına yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.
- 6. Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye kalkışan, kopya veren, kopya çekilmesine yardım edenlerin kimlik bilgileri Salon Sınav Tutanağına yazılacak ve bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.** Görevliler kopya çekmeye ya da vermeye kalkışanları uyarmak zorunda değildir, sorumluluk size aittir.
Adayların test sorularına verdikleri cevapların dağılımları bilgi işlem yöntemleriyle incelenecek, bu incelemelerden elde edilen bulgular bireysel ya da toplu olarak kopya çekildiğini gösterirse kopya eylemine katılan adayın/adayların cevaplarının bir kısmı ya da tamamı iptal edilecektir.
Sınav görevlileri bir salondaki sınavın, kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunulduğunu raporlarında bildirdiği takdirde, ÖSYM takdir hakkını kullanarak bu salonda sınava giren tüm adayların sınavını geçersiz sayabilir.
- 7. Cevap kâğıdında doldurmanız gereken alanlar bulunmaktadır.** Bu alanları doldurunuz. Cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde, Salon Görevlisinin atacağı imzalar hariç, kurşun kalem kullanılacaktır. Sınav süresi bittiğinde cevapların cevap kâğıdına işaretlenmiş olması gerekir. Soru kitapçığına işaretlenen cevaplar geçerli değildir.
- 8. Soru kitapçığınızı alır almaz, kapağında bulunan ilgili alanlara kimlik bilgilerinizi yazınız.** Sayfaların eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını ve soru kitapçığının her sayfasında basılı bulunan Soru Kitapçık Numarasının, kitapçığın ön kapağında basılı Soru Kitapçık Numarasıyla aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığının sayfası eksik ya da basımı hatalıysa değiştirilmesi için Salon Başkanına başvurunuz.
Size verilen soru kitapçığının numarasını cevap kâğıdınızdaki "Soru Kitapçık Numarası" alanına yazınız ve kodlayınız.
Soru kitapçığı üzerinde bulunan ve ilgili testin Soru Kitapçık Numarasını doğru kodladığınızı beyan eden alanı imzalayınız ve Salon Görevlisinin, cevap kâğıdı ile soru kitapçığı üzerinde bulunan ve kodlamanın doğru yapıldığını beyan eden alanı imzaladığından emin olunuz. Salon Görevlisi imzasını tükenmez kalemle atmalıdır.
- 9. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve ÖSYM'de tek tek incelenecektir.** Soru kitapçığının bir sayfası bile eksik çıkarsa sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- 10. Cevap kâğıdına ve soru kitapçığına yazılması ve işaretlenmesi gereken bilgilerde bir eksiklik ve/veya yanlışlık olması hâlinde sınavınızın değerlendirilmesi mümkün olamamaktadır.** Tarafınızdan yazılması ve işaretlenmesi gereken bu bilgilerde eksiklik ve/veya yanlışlık olduğunda sorumluluk size aittir.
- 11. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.**
- 12. Soruları ve/veya bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.**
- 13. Her bölümün cevaplarını cevap kâğıdındaki ilgili alana işaretlemeye dikkat ediniz.**
- 14. Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı ve cevap kâğıdınızı salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.**

17.07.2011

MESLEK YÜKSEKOKULLARI İLE AÇIK ÖĞRETİM ÖN LİSANS PROGRAMLARI MEZUNLARININ
LİSANS ÖĞRENİMİNE DİKEY GEÇİŞ SINAVI (DGS)

SAYISAL BÖLÜM

1. E 41. D
2. C 42. C
3. B 43. D
4. D 44. B
5. A 45. D
6. C 46. E
7. E 47. C
8. D 48. E
9. E 49. D
10. B 50. B
11. D 51. D
12. C 52. C
13. E 53. C
14. B 54. A
15. A 55. D
16. C 56. B
17. A 57. E
18. B 58. C
19. E 59. A
20. B 60. E
21. C 61. C
22. E 62. D
23. A 63. E
24. E 64. B
25. D 65. B
26. A 66. D
27. D 67. A
28. A 68. E
29. B 69. A
30. E 70. A
31. D 71. B
32. E 72. C
33. A 73. A
34. C 74. D
35. E 75. B
36. E 76. B
37. A 77. A
38. D 78. B
39. C 79. C
40. A 80. A

SÖZEL BÖLÜM

1. C 41. E
2. A 42. D
3. B 43. A
4. D 44. E
5. E 45. C
6. B 46. D
7. A 47. A
8. D 48. C
9. C 49. E
10. B 50. B
11. A 51. A
12. E 52. D
13. B 53. E
14. D 54. B
15. C 55. D
16. E 56. A
17. A 57. C
18. A 58. D
19. B 59. B
20. D 60. A
21. E 61. C
22. C 62. E
23. A 63. C
24. D 64. B
25. C 65. A
26. B 66. D
27. E 67. D
28. C 68. E
29. A 69. C
30. D 70. A
31. B 71. D
32. A 72. E
33. C 73. C
34. E 74. A
35. D 75. B
36. A 76. D
37. B 77. C
38. E 78. B
39. E 79. E
40. B 80. A