

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

**KUZEY
AKADEMİ**

DGS

ÇÖZÜM KİTAPÇIĞI

T. C. KİMLİK NUMARASI :

ADI :

SOYADI :

SALON NO :

SIRA NO :

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

SINAV NUMARASI:

0000011

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 yukarıda 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.

Adayın İmzası:

Soru kitapçık numarasını doğru kodladım.

Salon Görevlisinin İmzası:

Adayın soru kitapçık numarasını cevap kâğıdına doğru kodladığını onaylıyorum.

DGS DENEME SINAVI - 11 CEVAP ANAHTARI

SAYISAL BÖLÜM			
1.	A	31.	A
2.	C	32.	E
3.	B	33.	D
4.	A	34.	D
5.	D	35.	E
6.	A	36.	A
7.	E	37.	B
8.	D	38.	E
9.	C	39.	D
10.	D	40.	C
11.	D	41.	C
12.	C	42.	E
13.	E	43.	A
14.	B	44.	E
15.	E	45.	D
16.	E	46.	A
17.	E	47.	D
18.	B	48.	A
19.	E	49.	E
20.	C	50.	B
21.	B	51.	C
22.	D	52.	A
23.	C	53.	A
24.	B	54.	B
25.	C	55.	C
26.	A	56.	C
27.	B	57.	B
28.	C	58.	A
29.	A	59.	E
30.	B	60.	D

SÖZEL BÖLÜM			
1.	A	31.	B
2.	D	32.	A
3.	C	33.	B
4.	C	34.	A
5.	D	35.	D
6.	C	36.	B
7.	B	37.	C
8.	B	38.	D
9.	A	39.	C
10.	E	40.	A
11.	D	41.	C
12.	B	42.	A
13.	D	43.	E
14.	E	44.	B
15.	C	45.	D
16.	A	46.	E
17.	D	47.	D
18.	C	48.	C
19.	E	49.	D
20.	B	50.	C
21.	E	51.	E
22.	C	52.	C
23.	B	53.	B
24.	D	54.	C
25.	D	55.	E
26.	A	56.	E
27.	B	57.	B
28.	C	58.	B
29.	E	59.	E
30.	B	60.	C



Bu testte 60 soru vardır.

1.
$$4 - \frac{11}{1 + \frac{1}{2 - \frac{1}{4}}}$$
$$= 4 - \frac{11}{1 + \frac{1}{\frac{7}{4}}}$$
$$= 4 - \frac{11}{1 + \frac{4}{7}}$$
$$= 4 - \frac{11}{\frac{11}{7}} = 4 - 11 \cdot \frac{7}{11} = -3 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

2. $4B = A$ eşitliğinde
 $15 - A = B$ düzenlenir ve
 $A = 15 - B$ alınır.
 $4B = 15 - B$
 $5B = 15$
 $B = 3$ bulunur.
 $A = 12$
 $B + 2 = C$ eşitliğinden
 $C = 5$
 $A + B - C = 12 + 3 - 5 = 10$ bulunur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

3. En küçük küp birinci hamle olarak B çubuğuna aktarılır.
2. hamle ortanca küp C çubuğuna aktarılır.
3. hamle en küçük küp C çubuğuna aktarılır.
4. hamle büyük küp B çubuğuna aktarılır.
5. hamle en küçük küp A çubuğuna aktarılır.
6. hamle ortanca küp B çubuğuna aktarılır.
7. hamle en küçük küp B çubuğuna aktarılır.
O halde, 7 hamlede tüm küpler B çubuğuna aktarılmış olur.

Doğru cevap B seçeneğidir.

4. $b.(a + 3) = 8$ eşitliğinde
 $b = 1$ için $a + 3 = 8$ ise $a = 5$
 $b = 2$ için $a + 3 = 4$ ise $a = 1$
 $b = 4$ için $a + 3 = 2$ ise $a \neq -1$
Buna göre a'nın alabileceği değerler toplamı $5 + 1 = 6$ bulunur.

Doğru cevap A seçeneğidir.

5. $ABC + BD = 41A$ toplamında
 $B + B = 1$ ise
 $C + D$ toplamından "1" elde gelmiştir.
 $B + B = 11$ 'dir.
Yani $B = 5$
 $B + B = 11$ ise elde 1'den $A + 1 = 4$
 $A = 3$
 $C + D = 13$ olur.
 $A + B + C + D = 3 + 5 + 13$
 $= 21$ bulunur.

Doğru cevap D seçeneğidir.

6. $K = 1$ ise
 $L = 2,4$
 $M = 5$ olabilir. Ya da
 $K = 1$ ise
 $L = 3$
 $M = 4$ olabilir. Ya da
 $K = 3$ ise
 $L = 4$
 $M = 5$ olabilir.
 $K = 2$ ise
 $L = 3$
 $M = 5$ olmalıdır. $L + M$ çift olacağından
 $K + L + M = 2 + 3 + 5 = 10$ sağlanır.

Doğru cevap A seçeneğidir.



7. $x^2 + z$ ifadesi tek sayı olduğuna göre

x^y veya z 'den biri çift bir diğeri tek olmalıdır. y pozitif sayı olduğunda tabandaki x 'in teklik çiftlik durumunu bozmaz.

x	z
Tek	Tek
Çift	Çift

I. $x.z \rightarrow$ çifttir. Doğru

II. $xy + xz \rightarrow xz$ çifttir. Ama y 'nin ne olduğu bilinmediğinden kesin bir şey söylenemez

III. $x^z + z \rightarrow z$ pozitif olduğundan x 'i etkilemez $x + z$ her zaman tektir. Doğru

Doğru cevap E seçeneğidir.

8. Tüm ifadeleri taraf tarafa çarpalım.

$$\frac{x.y}{z} \cdot \frac{y.z}{x} \cdot \frac{x.z}{y} = 4.3 \cdot \frac{1}{2}$$

$$x.y.z = 4.3 \cdot \frac{1}{2}$$

$$= 6 \text{ bulunur.}$$

$$x^2.y^2.z^2 = 6^2 = 36$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

9. Toplam öğrenci sayısında bir değişiklik yok yani toplamda,

$$27 + 23 + 16 + 14 = 80 \text{ öğrenci var.}$$

Eşit sayıda olacak ise her sınıfa $\frac{80}{4} = 20$ öğrenci düşer.

7. sınıfa +4 öğrenci

6. sınıfa +6 öğrenci

Toplam en az 10 öğrenci ayrılması gerekir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

$$10. \frac{x^3 + x^{\frac{1}{2}}x^3 + x^{\frac{2}{3}}x^3}{x + x^{\frac{1}{2}}x + x^{\frac{2}{3}}x} = \frac{x^3 \left(1 + x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{2}{3}} \right)}{x \left(1 + x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{2}{3}} \right)}$$
$$= \frac{x^3}{x}$$

$$= x^2 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

$$11. \begin{array}{ccccccc} \text{1.terim} & \text{3.terim} & \text{5.terim} & \text{7.terim} & \dots & \text{17.terim} \\ 3 & 8 & 13 & 18 & \dots & x \\ \hline & +5 & +5 & +5 & & \\ \hline & \underbrace{\hspace{10em}} & & & & \\ & & & & & 9 \text{ terim var} \end{array}$$

$$x = 3 + 8.5$$

$$x = 43 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

12. EBOB(x, y) = 3 ise

$$\frac{x}{3k} \quad \frac{y}{3k}$$

EBOB(x, z) = 4 ise

$$\frac{x}{4a} \quad \frac{z}{4a}$$

EBOB(y, z) = 7

$$\frac{y}{7b} \quad \frac{z}{7b}$$

$x = 3$ 'ün ve 4 'ün katı ise, EKOK (3,4) ten = 12

$y = 3$ 'ün ve 7 'nin katı ise, EKOK (3,7) den = 21

$z = 4$ 'ün ve 7 'nin katı ise, EKOK (4,7) den = 28 olarak bulunur.

x, y, z sıralı olarak 12, 21, 28 dir.

Doğru cevap C seçeneğidir.



13. Gece - gündüz sıcaklık farkı sorduğu için mutlak değerce bakacağız.

$$\text{Akdeniz} = |33 - 20| = 13$$

$$\text{Kızıldeniz} = |22 - 12| = 10$$

$$\text{Arktik Okyanusu} = |2 - (-7)| = 9$$

$$\text{Karayip Denizi} = |18 - 7| = 11$$

$$\text{Andaman Denizi} = |4 - (-13)| = 17$$

Doğru cevap E seçeneğidir.

14. a_6 teriminde $n = 6$ olduğundan $6 \equiv 0 \pmod{3}$ olur.

$$a_6 = 2.6 - 1 = 11$$

- a_7 teriminde $n = 7$ olduğundan $7 \equiv 1 \pmod{3}$ olur.

$$a_7 = n^2 = 7^2 = 49 \text{ bulunur.}$$

- a_{11} teriminde $n = 11$ olduğundan

$$11 \equiv 2 \pmod{3} \text{ olur.}$$

$$a_{11} = n + 1 = 11 + 1 = 12 \text{ bulunur.}$$

$$\frac{11 + 49}{12} = \frac{60}{12} = 5 \text{ olarak bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

15. y: Tavuk sayısı

x: Hatfa sayısı ise

$$y = 2^x \cdot 7 = 3584$$

$$2^x = 512$$

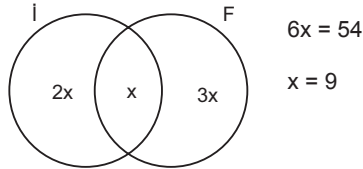
$$x = 9 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap E seçeneğidir.

16. Her iki dili bilenler = x

$$\text{Sadece İngilizce bilenler} = 2x$$

$$\text{Fransızca bilenler} = 4x$$



$$\text{İngilizce bilenler} = 3x$$

$$= 3.9$$

$$= 27 \text{ olarak bulunur.}$$

Doğru cevap E seçeneğidir.

17. Kişilerin kazandıkları paralar

$$\text{Enes} \rightarrow 10d + 8b + 8p$$

$$\text{Umut} \rightarrow 8d + 9b + 9p$$

$$\text{Yakup} \rightarrow 9d + 8b + 9p$$

En çok kazanan Enes, en az kazanan Umut olduğuna göre,

(1)

(2)

(3)

$$10d + 8b + 8p > 9d + 8b + 9p > 8d + 9b + 9p$$

(1) > (3) olduğundan

$$10d + 8b + 8p > 8d + 9b + 9p$$

$$d > p \dots \text{ dir.}$$

(2) > (3) olduğundan

$$9d + 8b + 9p > 8d + 9b + 9p$$

$$d > b \dots \text{ dir.}$$

b ve p hakkında kesin bir şey söylenemez.

Doğru cevap E seçeneğidir.

18. $a = (2 - 3\sqrt{2})^2$ ise,

$$\sqrt{a} = \sqrt{(2 - 3\sqrt{2})^2} = |2 - 3\sqrt{2}| \text{ olur.}$$

$$2 < 3\sqrt{2} \text{ olduğundan}$$

$$\sqrt{a} = -2 + 3\sqrt{2} \text{ dir.}$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{18} = -2 + 3\sqrt{2} - 3\sqrt{2}$$

$$= -2 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.



19.
$$\frac{\frac{x^2-1}{x} : \frac{x}{x^2+3x-4}}{\frac{x}{x-1} \cdot \frac{x}{x+4}}$$
$$= \frac{x^2-1}{x \cdot (x-1) \cdot (x+4)} \cdot \frac{x \cdot (x+4)}{x}$$
$$= \frac{(x-1) \cdot (x+1)}{x \cdot (x-1) \cdot (x+4)} \cdot \frac{x \cdot (x+4)}{x}$$
$$= \frac{x+1}{x} \text{ olarak bulunur.}$$

Doğru cevap E seçeneğidir.

20. X kümesi A'yı kapsıyor ise X, en az A'nın tüm elemanlarını içerir ve en fazla B'nin tüm elemanlarını içerir.
 $X = \{a, b, c, \dots\}$ ve $\{1, 2, 3, 4\}$ ün alt kümesi $2^4 = 16$ tanedir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

21. Notlar toplamı:

$$4 + 2x + 15 + 12 + 30 = 61 + 2x$$

Öğrenci sayısı:

$$4 + x + 5 + 3 + 6 = 18 + x$$

$$\text{Ortalama } \frac{61 + 2x}{18 + x} = 3 \text{ ise } x = 7 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

22. Deniz'deki artış $240 \cdot \frac{x}{100} = 60$, $x = \%25$ 'tir.

$$\text{Ayşegül'deki artış oranı } 80 \cdot \frac{y}{100} = 45, \quad y = \%25 \text{'tir.}$$

Aynı olup I. öncül doğrudur.

II. Ali Kan'ın artış oranı $100 \cdot \frac{z}{100} = 75$ $z = \%75$

$$\text{Furkan'ın çalışma süresindeki artış } 150 \cdot \frac{t}{100} = 25$$

$$t = \frac{50}{3} \text{ 3 katı değildir. Yanlış.}$$

III. Hülya'nın çalışma süresindeki değişim oranı

$$200 \cdot \frac{m}{100} = 30 \quad m = \%15 \text{ doğrudur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

23. En az banknot için 200 ₺ en fazla olmalıdır.

4 tane	200
1 tane	100
1 tane	50
<hr/>	
6 tane	950 ₺

Doğru cevap C seçeneğidir.

24. x tane 50 ₺'lik banknot kullanılırsa

$12 - x$ tane 100 ₺'lik banknot kullanılır.

$$50 \cdot x + 100 \cdot (12 - x) = 800$$

$$5x + 1200 - 10x = 800$$

$$x = 8 \text{ olarak bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.



25. $\frac{3}{4}$ 'ü bay ise $\frac{1}{4}$ 'ü bayandır.

$$72 \cdot \frac{1}{4} = 18 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap C seçeneğidir.

26. Giden müşterileri $\frac{1}{4}$ ü bayan ise
Başlangıçta $72 \cdot \frac{1}{4} = 18$ bayan gider.

$$80 - 18 = 62 \text{ kalan müşteri vardır.}$$

$$64 \cdot \frac{5}{8} = 40 \text{ gelen}$$

$$62 + 40 = 102 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

27. $\frac{2}{3} \Delta 6$ işleminde $\frac{2}{3} < 6$ dir.

$$\text{O halde } \frac{3 \cdot \frac{2}{3} + 6}{2} = 4 \text{ bulunur.}$$

$$4 \Delta 2 \text{ işleminde } 4 > 2 \text{ dir.}$$

$$\text{O halde } 4^2 - 2^2 = 12 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

28. 6 gün çalışma +2 gün dinlenme toplam 8 gün

Bitirdiği günü sorduğu için son bilezik sadece 6 gün olur.

$$15 - 1 = 14$$

$$14 \cdot 8 = 112$$

$$(+6)$$

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

$$118 \text{ gün}$$

$$\begin{array}{r|l} 118 & 7 \\ \hline 7 & 16 \end{array}$$

$$48$$

$$- 42$$

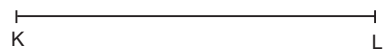
$$6$$

Çarşambadan 6 gün sonra salı günü bitirmiştir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

29. 80 km/sa hızla (t + 2) saat gider

120 km/sa hızla t saat gider



$$16.00 - 14.00 = 2 \text{ saat fark vardır.}$$

$$80 \cdot (t + 2) = 120 \cdot t$$

$$80t + 160 = 120t$$

$$t = 4 \text{ ise}$$

$$14.00 - 4.00 = 10.00 \text{'da yola çıkmıştır.}$$

$$|KL| = 120 \cdot 4 = 480 \text{ km'dir.}$$

$$15.00 - 10.00 = 5 \text{ saatte gider.}$$

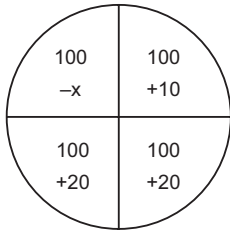
$$\frac{480}{5} = 96 \text{ km/sa hızla gitmektedir.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.



30. Maliyet Kâr (% 20)
 $100.x + 120.y$ $(100.x + 120.y) \cdot \frac{20}{100}$
 $100x + 120y + 20x + 24y = 130x + 130y$
 $14y = 10x$
 $7y = 5x$ bulunur.
Doğru cevap B seçeneğidir.

31. Elimizdeki tüm malı aşağıdaki şekilde gösterelim



$\frac{1}{4}$ 'ü % 10 kâr

$\frac{2}{4}$ 'ü % 20 kâr

Gerilen kalan $\frac{1}{4}$ 'ü % x zarar

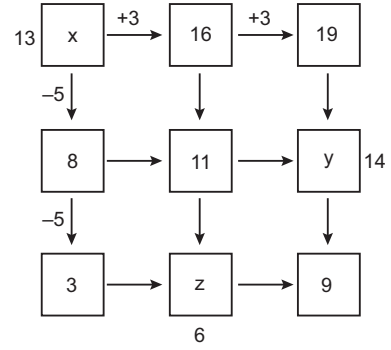
400 de	50 - x
100 de	5

$$400.5 = 100.(50 - x)$$

$$x = 30 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

- 32.



$$x = 13$$

$$y = 14$$

$$z = 6$$

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

33 bulunur.

Doğru cevap E seçeneğidir.

- 33.

	<u>Ali</u>	<u>Hakan</u>
Ocak	20	30
Şubat	50	40
Mart	60	80
Nisan	40	70
Mayıs	20	10

$$\text{Ortalama: } \frac{190}{5} = 38 \quad \frac{230}{5} = 46$$

Hakan 8 ₺ fazla prim almıştır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

34. Fark Nisan ayında en fazladır.

Doğru cevap D seçeneğidir.



35. Mayıs ayı prim kazancı = 10

Şubat ayı prim kazancı = 40

$40 - 10 = 30$ ₺ azdır.

40 da 30

100 de x

$$\frac{100 \cdot 30}{40} = 75$$

% 75 bulunur.

Doğru cevap E seçeneğidir.

36. $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5}$ yapılan patates satışlarıdır.

Soğan kasası 11 kg olursa, kalan kasaların ağırlıkları toplamı 105 kg olur 5'e tam bölünür.

Doğru cevap A seçeneğidir.

37. $\sqrt{1 + 18 \cdot 20}$ ifadesinde

$$\left. \begin{array}{l} 18 = a \\ 20 = a + 2 \end{array} \right\} \text{ ise } \sqrt{1 + a \cdot (a + 2)} = \sqrt{(a + 1)^2}$$
$$= a + 1$$

= 19 bulunur.

$\sqrt{4 + 23 \cdot 19}$ ifadesinde

$$\left. \begin{array}{l} 19 = b \\ 23 = b + 4 \end{array} \right\} \text{ ise } \sqrt{4 + b \cdot (b + 4)} = \sqrt{(b + 2)^2}$$

$$= b + 2 = 21 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

38. $x^2 + 2x - 5 = 0$ denkleminin bir kökü k ise,

$$k^2 + 2k - 5 = 0 \Rightarrow k^2 + 2k = 5 \text{ tir.}$$

$$\underbrace{(k-1) \cdot (k+3)}_{\text{çarpılırsa}} \cdot \underbrace{(k+2) \cdot k}_{\text{çarpılırsa}}$$

$$\left[\frac{(k^2 + 2k) - 3}{5} \right] \cdot \left[\frac{(k^2 + 2k)}{5} \right]$$

$$= 2.5 = 10 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap E seçeneğidir.

39. Seçilen 5x5'lik karelerdeki sayılar toplamı

$$3 + 4 + 5 + \dots + 19 + \dots + 33 + 34 + 35 = 475$$



$$19 \times 25 = 475 \text{ olur.}$$

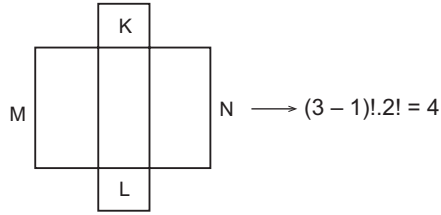
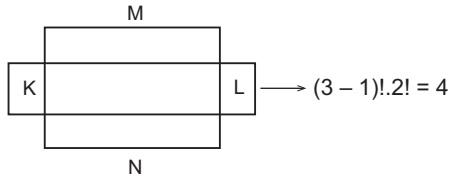
Diğer seçilen 5x5'lik karelerdeki sayılar toplamı 775

$$\text{ise } \frac{775}{25} = 31 \text{ ortadaki sayı olur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.



40. $4! = 24$ tüm yer değiştirmeler.



8 durumda karşılıklı olur.

$$\frac{8}{24} = \frac{1}{3} \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap C seçeneğidir.

41. $499 + 1 = 500 \text{ m}^3$ olması gerekirken sayaç 5'i atlayıp 600 m^3 'ü gösterir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

42. Sayaç sıfırlanırsa;

0, 1... 5 ... 15 ... 25 ... 35 ...

4 tane sayı artar, bu yüzden $40 + 4 + 44 \text{ m}^3$ 'ü gösterir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

43. 130, ...135, 145, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156,
157, 158, 159, 165, 175, 185, 195
Sayaç toplam 16 sayıyı atlamıştır.
 $197 - 130 = 67$ normal sayaç döngüsü
 $67 - 16 = 51$

Doğru cevap A seçeneğidir.

44. 1. seviye $5 \cdot 2 = 10$ puan
3. seviye = $15 \cdot 1 = 15$ puan (1 atış isabetli)
Toplam puanı 85 ise; $85 - 25 = 60$ puan almalı diğer atışlardan.
2. seviye ve 4. seviye atışların tümünü isabet ettirmiştir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

45. Fatih 2 atışı en az puanlılardan kaçırırsa en çok puanı alır.

$$20 \cdot 2 = 40$$

$$15 \cdot 2 = 30$$

$$10 \cdot 2 = 20$$

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

Toplam 90 puan alır.

Doğru cevap D seçeneğidir.



46. Ertan düşük puanlı atışları kaçırırsa $5.2 = 10$ puan kaçırmıştır. Fatih en fazla 4. seviyeden 1 tane atış kaçırırsa bile Ertan'ı geçemez. O yüzden 1 atış kaçırmış olabilir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

47. L kursuna Nisan ayında peşin kayıt yaptıran bir kişi

$$675 \cdot \frac{96}{100} = 648 \text{ ₺ öder.}$$

K kursuna Nisan ayında taksitli kayıt yaptıran bir kişi 550 ₺ öder.

$$648 - 550 = 98 \text{ ₺ fazla öder.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

48. O kursunun Nisan ayındaki peşin kayıt fiyatı

$$1200 \cdot \frac{92}{100} = 1104 \text{ ₺'dir.}$$

Mart ayı taksitli fiyatı ise 1000 ₺'dir.

$$1104 - 1000 = 104 \text{ ₺ fazla öder.}$$

$$1000 \text{ de } 104 \text{ ₺ zarar}$$

$$100 \text{ de } x$$

$$\frac{100 \cdot 104}{1000} = 10,4$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

49. N kursunun Nisan ayı peşin fiyatı

$$950 \cdot \frac{95}{100} = 902,5 \text{ ₺}$$

$$20 \text{ kişinin cirosu} = 20 \cdot (902,5) = 18\,050 \text{ ₺}$$

M kursuna Mart ayı taksitli fiyatından

$$18\,050 : 800 = 22,5625$$

en az 23 kişi gelirse M kursunun cirosu N'yi geçer.

Doğru cevap E seçeneğidir.



50. Hakan, 1440 metre uzağa Drone'u uçurabilmesi için,
 $x = V.t$
 $1440 = 80.t$
 $t = 18$ dk uçmalıdır.
Bataryayı 1 kez tam doldurduğunda 12 dk uçurabilmektedir.
Bataryayı ikinci kez yarım doldurduğunda 6 dk daha uçurabildiğine göre en az 1. bataryayı 1,5 kez doldurmalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

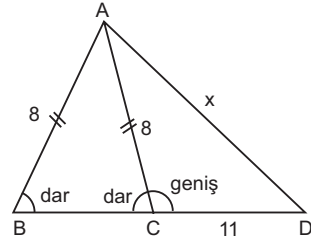
51. Drone'u en fazla havada tutan ve en az sürede dolan batarya birinci bataryadır.
O halde;
I. bataryayı 3 kez
II. bataryayı 1 kez
III. bataryayı 1 kez doldurmalıdır.
O halde;
 $3.12 + 1.16 + 1.20 = 36 + 16 + 20 = 72$ dakika uçuş yapılmıştır.
O halde;
 $x = V.t$
 $x = 80.72$
 $x = 5760$ m uzağa uçabilir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

52. III. bataryayı iki kez doldurduğunda;
 $2.20 = 40$ dk uçuş yapılmıştır.
 $x = V.t$
 $x = 80.40$
 $= 3200$ metre
Rüzgarsız havada 3200 metre uzağa uçabilir.
3000 metre uzağa gidebildiğine göre,
 $x = (V_{\text{drone}} - V_{\text{rüzgar}}).40$
 $3000 = (80 - V_{\text{rüzgar}}).40$
 $V_{\text{rüzgar}} = 5$ m/dk bulunur.

Doğru cevap A seçeneğidir.

53.



$|AB| = |AC|$ olduğundan B ve C açıları dar açıdır.

$m(\widehat{ACD})$ geniş açıdır.

Açı kenar bağıntıları yazılırsa,

$$11 - 8 < x < 11 + 8 \quad x^2 > 64 + 121$$

$$3 < x < 19 \quad x^2 > 185$$

$$x > \sqrt{185}$$

$$\sqrt{185} < x < 19$$

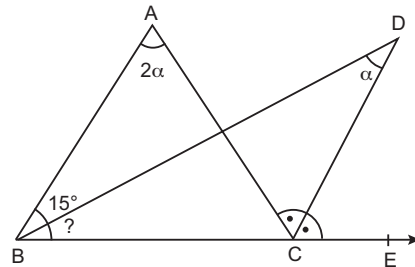
$$13,6... < x < 19$$

↓

x en küçük 14 olarak bulunur.

Doğru cevap A seçeneğidir.

54.



$m(\widehat{D}) = \alpha$ ve $m(\widehat{A}) = 2\alpha$ ise

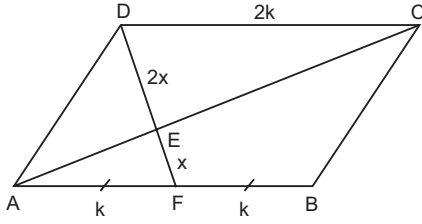
[BD] ile [DC] açıortaylardır.

$m(\widehat{DBC}) = 15^\circ$ dir.

Doğru cevap B seçeneğidir.



55.



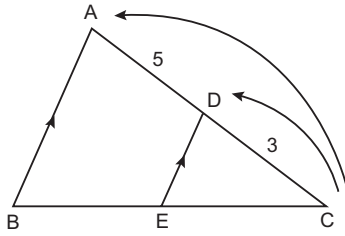
\widehat{EAF} üçgeni ile \widehat{EDC} üçgeni arasında benzerlik uygulanırsa, $\frac{|DE|}{|EF|} = \frac{2x}{x}$ bulunur.

$$3x = 15$$

$$x = 5 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap C seçeneğidir.

56.



$$\frac{|DC|}{|CA|} = \frac{3}{8} \text{ benzerlik oranı}$$

$$\left(\frac{3}{8}\right)^2 = \left(\frac{9}{64}\right) \text{ alanlar oranı}$$

$$A(\widehat{DEC}) = 9S$$

$$A(\widehat{ABC}) = 64S$$

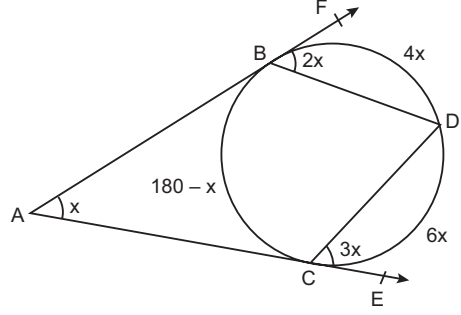
$$A(\widehat{ABED}) = 64S - 9S = 55S = 110$$

$$S = 2$$

$$A(\widehat{ABC}) = 64 \cdot 2 = 128 \text{ br}^2 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap C seçeneğidir.

57.



$2x$ ve $3x$ açıları teğet-kiriş açıdır. Bu yüzden, $m(\widehat{BD}) = 4x$, $m(\widehat{DC}) = 6x$ olur.

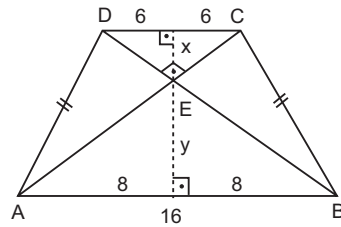
$$BC \text{ yayının ölçüsü } 180 - x = 360 - 10x$$

$$9x = 180$$

$$x = 20 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

58.



ABCD yamuğu $|AD| = |CB|$ olduğundan ikizkenar yamuktur.

Köşegenler birbirine dik olduğundan \widehat{EDC} ve \widehat{EAB} üçgenlerinde öklit bağıntısı uygulayalım.

$$x^2 = 6 \cdot 6 \text{ ise } x = 6$$

$$y^2 = 8 \cdot 8 \text{ ise } y = 8$$

$$h = x + y = 6 + 8 = 14 \text{ cm bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.



59. Doğruların birbirine dik olabilmesi için eğimleri çarpımı "-1" olmalıdır.

$$4x - 3y + 6 = 0 \text{ doğrusunun eğimi} = \frac{4}{3}$$

$$5x + k.y - 4 = 0 \text{ doğrusunun eğimi} = -\frac{5}{k} \text{ 'dir.}$$

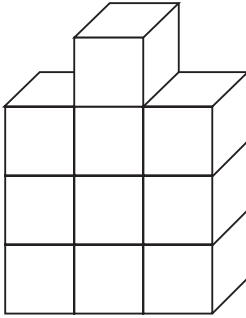
$$\frac{4}{3} \cdot \left(-\frac{5}{k}\right) = -1$$

$$-20 = -3k$$

$$k = \frac{20}{3} \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap E seçeneğidir.

- 60.



Verilen şekilde üstteki tek parça hariç 26 yüz var, üst parçada ise 5 tane açık yüz var. Toplamda 31 tane kare yüzey kaplanacaktır.

$$\begin{array}{c} \square \\ 10 \end{array} \rightarrow \text{Alanı} = 10 \cdot 10 = 100 \text{ br}^2$$

Reyonun kaplaması için $31 \cdot 100 = 3100 \text{ br}^2$ brandaya ihtiyaç vardır.

Doğru cevap D seçeneğidir.



Bu testte 60 soru vardır.

1. Verilen cümlede tiyatronun baskıdan kurtulması gerektiği söylenmektedir. Bu anlam doğrultusunda boş bırakılan yere "tiyatro, özgürlük ortamında çiçek açar" sözü getirilmelidir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

2. Parçada kültürden yararlanmadığımız, kültürel unsurları unuttuğumuz ve bu kültürü ihmal ettiğimiz söylenmektedir. "Fakat" bağlacından da hareketle boş bırakılan yere "Bizim çok zengin bir kültürümüz var." cümlesi getirildiğinde anlam bütünlüğü sağlanmış olur.

Doğru cevap D seçeneğidir.

3. Verilen parçada insanların, doğadaki diğer varlıklarla kendi aralarında benzerlikler kurduğu söylenmektedir. Bu anlamda boş bırakılan yere "İnsanlar, doğayla kendi yaşamlarının benzediğini savunuyorlardı." cümlesi getirilebilir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

4. Verilen parçada Muhsin Ertuğrul'un düşünce ve eylemlerine yönelik bilgiler verilirken III. cümlede İstanbul Şehir Tiyatroları ile ilgili bir cümle kurularak anlatımın akışı bozulmuştur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

5. Bu parçada insanoğlunun kişiliğinin önemli olduğu söylenmiş ve iki tip insandan bahsedilmiştir. Bu bağlam içinde IV. cümlede insanoğlunun sessiz kalması durumunda hakkını koruyamayacağı söylenerek anlatımın akışı bozulmuştur. Ayrıca I, II ve III. cümleler ile V. cümle arasında anlam bağı vardır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

6. Verilen parçada sanayileşmenin romanlara yansımaları; özellikle natüralizm akımını benimseyen yazarların, romanlarında sanayileşmenin değiştirdiği şehirleri ele almaları anlatılmaktadır. Ancak III. cümlede geleksel edebiyatın benimsediği yöntemlere değinilerek anlatımın akışı bozulmuştur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

7. Bu parçada suskunluktan bahsedilmekte ve suskunluğun neler getireceğine değinilmektedir. Ancak II. cümlede bu doğrultuda bir ifade yoktur ve II. cümle anlatımın akışını bozmaktadır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

8. Verilen parçada "Ağır Roman"ın bir benzerinin edebiyatımızda yazılmadığı söylenmiş ve bunun nitelikleri anlatılmıştır. Parçada geçen "fantastik ama inandırıcı" sözünden hareketle B seçeneğinde verilen yargı, parçadan kesin olarak çıkarılabilir.

Doğru cevap B seçeneğidir.



9. Verilen cümlede, öykülerdeki kahramanların ayrıntılı olarak anlatılmadığından dolayı bu kahramanları tanımının zor olduğu söylenmektedir. Buradan hareketle A seçeneğinde verilen "Öykülerdeki kişiler tüm özellikleriyle kendilerini ele vermezler." cümlesi kesin olarak çıkarılır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

10. Verilen dizelerde ağır basan, aşk acısının bir türlü bitmemesidir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

11. Verilen parçanın anlamlı bir bütünlük oluşturması için III. ve IV. cümleler yer değiştirmelidir. Parçanın doğru sıralanışı şöyle olacaktır:

- I. Yaşam deneyimimizi yönlendirmeden önce nasıl deneyim edindiğimizi anlamalıyız.
- II. Bir memeli olarak insan, çevresiyle ilgili bilgileri – özel alıcı – duyu organlarıyla alır.
- IV. Tat alma, koklama, görme, işitme ve dokunma olmak üzere beş duyu organımız vardır.
- III. Başlıca davranışlarımızı etkileyen kararların çoğuna sadece görme, işitme ve dokunma duyuları ile varırız.
- V. Genelleme, özümleme ve örgütleme süreçlerinden sonra beyin sinyalleri alır ve yorumlar.

Doğru cevap D seçeneğidir.

12. Verilen parçanın anlamlı bir bütünlük oluşturması için II. ve V. cümleler yer değiştirmelidir. Parçanın doğru sıralanışı şöyle olacaktır:

- I. Sanatçının tiyatromuza getirdiği ilkler bugünkü tiyatromuzun sağlam temellerini oluşturmuştur.
- II. Özetle bu savaştan sonra Batı'nın biçimsel ve örgütsel anlamda ilk çağdaş tiyatrosunu o bizlere getirdi.
- III. Dünya tiyatrosunun ciddi oyunlarını bizlere o öğretti.
- V. Cumhuriyet kuşağı çağdaş tiyatroyu ondan gördü ve öğrendi.
- IV. Yaşadığı dönemin koşullanmış toplumunda öylesine bir savaş verdi ki tiyatromuz kazanımlarını işte bu savaşlara borçludur.

Doğru cevap B seçeneğidir.

13. Verilen parçanın anlamlı bir bütünlük oluşturması için II. ve III. cümleler yer değiştirmelidir. Parçanın doğru sıralanışı şöyle olacaktır:

- I. Kimilerine göre yaratılışın sırrı, ilişki denen ve bir kadınla erkeğin öyküsü olarak başlayan bulmacada yatıyor.
- III. Bulmacanın kurgusu bizi hep şaşırtan hayat kadar, yeniden üretmeye çalışan insan kadar karmaşık.
- II. Sevgi gibi, aşk gibi ve ikisi arasında gidip gelen adları konamamış, tanımlanmamış öteki aratonlar gibi...
- IV. Üstelik doldurulmayı bekleyen boş kareleri var hâlâ.

Doğru cevap D seçeneğidir.



14. Verilen parçanın anlamlı bir bütünlük oluşturması için IV. ve V. cümleler yer değiştirmelidir. Parçanın doğru sıralanışı şöyle olacaktır:

- I. Kışa hazırlıksız yakalandık.
- II. Odunumuz yok.
- III. Atamam yapılıncı köyde odunsuz kalacağımı düşünmeden geldim.
- V. Köylüler oralı bile değil.
- IV. Benim çocukluğumda ailemin görev yaptığı köylerdeki köylüler böyle anlayışsız ve vurdumduymaz değildiler.

Doğru cevap E seçeneğidir.

15. Verilen sözlerin doğru sıralanışı V - III - I - IV - II şeklindedir. Bu sıralamaya göre baştan ikinci sırada III. söz yer alır. Verilenler sıralandığında parça şöyle olacaktır:

- V. Hipostil salon büyük
- III. avluya bitişik yüksek ve
- I. sık sütunların taşıdığı
- IV. yeterince ışık ve hava alabilen
- II. bir çatı ile örtülü kapalı mekânlar

Doğru cevap C seçeneğidir.

16. Verilen sözlerin doğru sıralanışı II - IV - I - III - V şeklindedir. Bu sıralamaya göre baştan üçüncü sırada I. cümle yer alır. Verilenler sıralandığında parça şöyle olacaktır:

- II. Edebiyatımızın başlangıç yıllarından beri gerek yazılı gerekse sözlü bütün edebî mahsüllerimizde kadın ve aşk vardır.
- IV. Kuruluşunu ve kökleşmesini 15. yüzyılda tamamlamış ve 16. yüzyıldan itibaren artık klasik olma özelliği kazanmış olan divan edebiyatımız da aslında bir kadın ve aşk edebiyatıdır.
- I. Aşk ve kadın temaları, bu edebiyatta hikmetten sonra işlenen en kuvvetli temalardır.
- III. Bu edebiyatta aşkın daha ziyade ilahi ve tasavvufi bir karakter taşıdığı doğrudur.
- V. Ancak bu aşka da beşerî aşk köprüsünden geçilerek varıldığını unutmamak lazımdır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

17. Verilen sözlerin doğru sıralanışı III - V - II - IV - I şeklindedir. Bu sıralamaya göre baştan dördüncü sırada IV. cümle yer alır. Verilenler sıralandığında parça şöyle olacaktır:

- III. Bilindiği gibi sanat; büyük ölçüde bir tecrit, bir soyutlama olayıdır.
- V. Her sanatçı realiteyi kendine göre ve yine kendi seçtiği bir yöntemle değiştirir.
- II. Tabiatıta var olan her şey onun bakışı ile değişir, bambaşka bir mahiyet alır.
- IV. Böylece sanatın gerçeği ortaya çıkar.
- I. Bu, hayatın gerçeğine benzemekle birlikte onun aynısı değildir; daha seçme, daha rafine bir gerçektir.

Doğru cevap D seçeneğidir

18. Verilen sözlerin doğru sıralanışı V - IV - III - I - II şeklindedir. Bu sıralamaya göre baştan üçüncü sırada III. cümle yer alır. Verilenler sıralandığında parça şöyle olacaktır:

- V. Pencereden dışarı bakan iki kişiden biri çamur birikintilerini, diğeri ise kuşları görüyor.
- IV. Dünyayı çirkin bir yer olarak algılayıp mutsuz olmak istemiyorsak biz yaşamın güzel yönlerini görmeye çalışalım.
- III. Ayrıca içimizde yaşama gücümüz varsa tüm zorlukların üstesinden gelebiliriz.
- I. Aynı zamanda zorluklar karşısında ayakta kalmayı başarırız.
- II. Böylelikle mutluluk bizim için çok kolay hedef olacaktır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

19. Verilen cümlede geçen I, II, III ve IV numaralı sözcükler gerçek anlamda kullanılmıştır. Ancak V numaralı "acı" sözü gerçek anlamından çıkarak mecaz anlam kazanmıştır.

Doğru cevap E seçeneğidir.



20. Bu parçada "Okuyucuyu birtakım soyut düşümlerle yordduğu da söylenemez." cümlesiyle yalınlığa, "Başka şiirleri anımsatıyor, bunları daha önce okumuş gibi bir duyguya kapılıyorsunuz. Farklılık arıyorsunuz, bulamıyorsunuz" cümlesiyle de özgünlüğün olmadığına vurgu yapılmıştır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

21. Verilen cümledeki altı çizili sözle bir kimseye güvenilmeyeceği, ona güvenip de bir işe girililmeyeceği söylenmektedir. Bu ifadenin karşıt anlamı E seçeneğindeki cümlede verilmiştir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

22. Numaralanmış cümlelerden III. cümlede "geçmiş zaman kipinde kurulan cümlelerin tekdüzeliği ile kurulum anlatım" sözüyle olumsuz eleştiri yapılmıştır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

23. Verilen cümlelerden I. ve III. cümle anlamca birbirine yakındır. İki cümlede de dilin, toplumsal etkileşimin yani insanlar arasındaki ilişkinin bir sonucu olduğu söylenmiştir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

24. "Hayatı dolu dolu yaşamayı seven" birisi için A, B, C ve E seçeneklerinde verilenler söylenebilir. Ancak sadece bu duruma bakarak o kişinin hiçbir şeyi umursamadığı söylenemez. Dolayısıyla doğru cevap D seçeneğidir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

25. Verilen parçada I. cümlede "hayretler içinde kaldılar" ifadesinde bir şaşırma durumu anlatıldığından A seçeneği; II. cümlede "pamuk kozaları boş olarak büyümüşü" ifadesinde olumsuz bir durum dile getirildiğinden B seçeneği; III. cümlede "çünkü" ile başladığından ve bu, bir önceki cümlelerin gerekçesini oluşturduğundan C seçeneği; V. cümlede "ürünü bekliyordu" ifadesinde bir beklentiden söz edildiğinden E seçeneği doğrudur. Ancak IV. cümle, bir amaç-sonuç cümlesi olduğundan (telafi etmek amacıyla) D seçeneği yanlıştır. Dolayısıyla doğru cevap D seçeneğidir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

26. Verilen parçada "yapaylığa düşmeden", "abartıya ya da gereksiz süslemelere kaçmadan" ifadeleriyle "içtenlik"e vurgu yapılmıştır. Dolayısıyla doğru cevap A seçeneğidir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

27. Verilen parçada "yaratıcı değil ki onlar," ifadesinde şairin yaratıcı ve yenilikçi olması gerektiği vurgulanmaktadır. Dolayısıyla bu metinde asıl anlatılmak istenen B seçeneğindeki cümlede verilmiştir.

Doğru cevap B seçeneğidir.



28. Bu parçada Reşat Nuri'nin kullandığı dil, onun en büyük özelliği olarak anlatılmaktadır. "Çalığı" en içten ve en güzel Türkçe ile anlatılmıştır. Bugün bile yapıt, sadeleştirmeye gerek duyulmaksızın okunabilmektedir." cümlelerinde yapıtın sade, samimi ve akıcı bir dille yazıldığı söylenmektedir. Dolayısıyla doğru cevap C seçeneğidir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

29. Verilen parçada " 'kahkaha atılan bir düşünceye on dakika sonra ağılanabildiğini' ispatlayacak seyircilere" ifadesinden A seçeneğine; "Yazıları ve şiirlerini yediden yetmişe herkesin zevkle okuduğu," "tek kişilik gösterisine" ifadelerinden B seçeneğine; "çıkacak yeni kitabının heyecanını yaşıyor" ifadesinden C seçeneğine; "tek kişilik gösterisine" ifadesinden de D seçeneğine ulaşılır. Ancak parçada yazarın deneme türünde de başarılı eserler verdiğine değinilmemiştir. Dolayısıyla doğru cevap E seçeneğidir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

30. Bu parçada "en çalışkan şairlerimizden biriydi. Hemen hemen her yıl şiir kitabı yayımlardı." cümlelerinden A seçeneğine; parçanın genelinde sanatçının farklı çalışmalar yaptığı anlatıldığından C seçeneğine; yaptığı çalışmalarla edebiyatla iç içe olduğu için D seçeneğine; "başka dillerde çeviriler yayımlardı" sözünden E seçeneğine ulaşılır. Ancak yazarın yapıtlarının herkesçe beğenildiğine parçada değinilmemiştir. Dolayısıyla doğru cevap B seçeneğidir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

31. Bu parçada "Konuşmasında hiç vurgu ve ağız yok." cümlesinden A seçeneğine; "Yaşlı berber, görmüş geçirmiş bir insan izlenimi vermektedir." cümlesinden C ve D seçeneğine (!); "ölçülü bir merak içinde" sözünden de E seçeneğine değinilmiştir. Ancak parçada yaşlı berber sıcakkanlı ve sevecen bir insan olduğuna değinilmemiştir. Dolayısıyla doğru cevap B seçeneğidir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

32. Bu parçada "Shakespeare'e ait birçok eser büyük bir kitle tarafından okunmuştur." cümlesinden B seçeneğine; "yazar hakkında bildiklerimiz yine de çok kısıtlı" cümlesinden C seçeneğine; "yarattığı evrensel tipler onu ölümsüzleştirdi" ifadesinden D seçeneğine; "Hemen hemen herkes Shakespeare denildiğinde bir şeyler söyleyebilecek kadar tanır onu." cümlesinden de E seçeneğine ulaşılır. Ancak parçada sanatçının eserlerinin günümüzde de sahnelendiğine değinilmemiştir. Dolayısıyla doğru cevap A seçeneğidir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

33. Verilen cümlelerde I. ve III. cümle anlamca birbirine yakındır. İki cümlede de insanın, gün içinde hüznü ve mutluluğu yaşabileceği vurgulanmıştır. Dolayısıyla doğru cevap B seçeneğidir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

34. Verilen parçada birlik olmaktan ve birlikte çalışmaktan bahsedilmektedir. "Uygarlık, ortak çalışmaya dayanır." cümlesinden de hareketle bu parçada "Çağdaş kültür, birlikte çalışmaktan doğar." yargısının vurgulanmak istendiği söylenebilir. Dolayısıyla doğru cevap A seçeneğidir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

35. Verilen parçada I, II, III ve IV cümlelerde Batılı seyyahlardan ve onların geçmişe gidip orada gördüklerini anlatmaları dile getirilmektedir. Ancak V. cümleden itibaren Osmanlıdaki seyyahlardan bahsedilerek ikinci paragrafa geçilmiştir. Dolayısıyla doğru cevap D seçeneğidir.

Doğru cevap D seçeneğidir.



36. Parçada II numaralı yerden itibaren Özdemir Asaf'ın dil özellikleri anlatılmaya başlanmıştır. "sözcüklere başka çağrışımlar yüklediği" ifadesi bir dil özelliğini anlatmaktadır. Dolayısıyla doğru cevap B seçeneğidir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

37. Verilen parçada İç Kale'nin nerede olduğuna, bazı özelliklerine, hangi kaynaklarda adının geçtiğine, adının nereden geldiğine değinilmiştir. Bunlar nesnel cümlelerle anlatılmıştır. Amaç bilgi vermektir. Dolayısıyla bu parça için C seçeneğinde verilen "Tarihî veriler nesnel biçimde anlatılmıştır." yargısı söylenebilir. Doğru cevap C seçeneğidir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

38. Parçada I, II ve III. cümlelerde yazara yönelik olumsuz eleştiri söz konusudur. Ancak IV. cümlede "yazılarına o denli hoş bir hava veriyordu ki..." ifadesinde olumsuz eleştiriler, olumluya dönmüştür. Dolayısıyla doğru cevap D seçeneğidir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

39. Verilen parçada II. ve III numaralı yerlerde "iyi bir kurgu oluşturmanın ipuçlarını verirken", "nelere dikkat etmeleri gerektiği hakkında bilgi veriyor" ifadelerinde içeriğe değinilmiştir. I numaralı yerde kitabın adı söylenmiş, IV numaralı yerde üslubu anlatılmış, V numaralı yerde de bir özelliği dile getirilmiştir. Dolayısıyla doğru cevap C seçeneğidir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

40. Yaşadığı yolculukların olumlu ve olumsuz yönlerinin anlatıldığı parça için A seçeneğindeki sorunun sorulmuş olması gerekir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

41. Parçada "Bu nedir?" sorusunun cevabını veren herhangi bir tanım cümlesi yoktur. Görsel unsurlarla gözlemlere yer verilmiş, "mısrallar boy attı" sözüyle benzetme yapılmış, son cümlede yağmur ve mısraların boy atması arasında ilişki kurulmuş, "Oklahoma'nın kızıl topraklı kesimini ıslatırken boz topraklı kesiminin bir kısmına ancak değdi" cümlesiyle karşıt bir durum anlatılmıştır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

42. Verilen parçada "Trafik sıkışıklığında bir can kurtaran aracının peşine takılan, küçük hesaplar peşindeki sürücüler" ifadesiyle özgünlüğe; "Kulaklarını olup bitene kapatmışlardır." ifadesiyle topluma karşı duyarsızlıklarına vurgu yapılmıştır. Yazarın asıl yakındığı bu durum, A seçeneğinde verilmiştir. Dolayısıyla doğru cevap A seçeneğidir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

43. Parçadaki altı çizili sözle sanatçının kendi çıkarını düşünmediği söylenmektedir. Bu anlam, E seçeneğindeki cümlede verilmiştir. Bireysel çıkarını düşünmeyen sanatçılar, toplum için çabalar. Doğru cevap E seçeneğidir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

44. Bu parçada gerçek sanatçıların cankurtaran şoförleri gibi olduğu, kendi menfaatleri yerine toplumu düşündükleri ve topluma karşı duyarsız olmadıkları anlatılmaktadır. Dolayısıyla A, C, D ve E seçeneğinde verilen yargılar, bu parçadan çıkarılabilir. Ancak B seçeneğindeki yargıya bu parçadan hareketle ulaşılamaz. Doğru cevap B seçeneğidir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

45. Verilen parçada Binbir Gece Mektupları ile Binbir Gece Masalları arasında bir karşılaştırma yapıldığından A seçeneği; "tıpkı" ifadesiyle benzetme yapıldığından B seçeneği; parçanın genelinde öznel cümleler ağır bastığından C seçeneği; "Her hikâye kendi gerçeğini yansıtıyor" ifadesiyle gerçeklik vurgusu yapıldığından E seçeneği bu parça için söylenebilir. Ancak parçada hikâyelerin içeriğine değinilmediğinden D seçeneğinde verilen cümle, bu parça için söylenemez. Dolayısıyla doğru cevap D seçeneğidir.

Doğru cevap D seçeneğidir.



46. Bu parçada "iç içe açılan hikâyeler" ifadesinden A seçeneğine; "biz o gerçeğin içinde, o hikâyeyi sahiplenerek yol alıyoruz" sözleriyle B seçeneğine; "Kilit altında tutulmuş duyguları, saplantıları, korkuları, fantezileri özgür bırakıyor." cümlesinden C seçeneğine; "gerçeküstü bir zamana götürüyor okuru" sözünden de D seçeneğine ulaşılır. Ancak parçada Binbir Gece Mektupları'nın, Binbir Gece Masalları'nın devamı olduğundan söz edilmemiştir. Dolayısıyla doğru cevap E seçeneğidir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

47. Parçanın içerisinde herhangi bir insan dışı varlığa insan özelliği verilmemiştir. Dolayısıyla kişileştirme yoktur.

Doğru cevap D seçeneğidir.

48. Bu parçada geçen "Şiir toplum için mi, sanat için mi?" diye düşünmek gereksizdir." cümlesinden A seçeneği; "Bütün mesele, şairin yaratma gücüne karışmamaktır." cümlesinden B seçeneği; "Kunduracıdan ayakkabı beklediğimiz gibi şairlerden de şiir bekleyelim." cümlesinden D seçeneği; "elbette kendisine en çok dokunan şeylerden bahsedecektir" ifadesinden de E seçeneği çıkarılır. Ancak parçadan, toplumcu amaç taşımayan sanat anlayışının nadiren karşımıza çıktığı anlamı çıkarılamaz. Dolayısıyla doğru cevap C seçeneğidir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

49. Verilen parçada eylemler ağır bastığı için öyküleme; sıfat ve mecazlar kullanıldığından betimleyici anlatımdan; yine eylemler ve öyküleyici anlatım ağır bastığı için hareketli bir anlatımdan; "Odamın kıyısı, pencerenin pervazı..." cümlesinin yüklemi olmadığı için eksiltili ifadelerden yararlanılmıştır. Ancak parçada örnekleme yoktur. Dolayısıyla doğru cevap D seçeneğidir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

50. Bu parçada "anlatır gibiler" ifadesiyle II. cümlede; "böyle bir kaygı ile gelip gittikleri" ifadesiyle de III. cümlede kişileştirme yapılmıştır. Dolayısıyla doğru cevap C seçeneğidir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

aynı not				
Ali	Lale	Hakkı	Kaan	Hatice Mehmet
1 veya 5		1 veya 5		2 veya 3
Nida	Orhan			
1 veya 5	4			

3 kişi 5 almıştır.

2 kişi 1 almıştır.

2, 3 ve 4 notlarını 1 er kişi almıştır.

Hatice ve Mehmet 1 veya 5 almamış ve Orhan 4 almış ise, ikisine 2 veya 3 notları kalır.

51. Buna göre tablo incelenirse Nida ve Hatice farklı notlar alacaktır.

Doğru cevap E seçeneğidir.

52. Hatice veya Mehmet 3 alacağından ve başka biri 3 alamayacağından 1 tane 3 alan olmalı bu yüzden Nida 3 alamaz.

Doğru cevap C seçeneğidir.



53. Nida eğer 1 alırsa, Ali ve Lale aynı notu almalıdır ama sadece 2 tane 1 notu alınıyor. Soruya göre bundan dolayı Ali ve Lale 5 almalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Verilen bilgiler incelenirse 2 farklı durum ortaya çıkmaktadır.

I. durum	<u>Ahmet</u> Beden Eğit.	<u>Buket</u> Müzik	<u>Cemal</u> Beden Eğit.	<u>Derya</u> Resim
	<u>Engin</u> Müzik	<u>Faruk</u> Beden Eğit.	<u>Gökhan</u> Resim	<u>Hanife</u> Müzik
	<u>İsmail</u> Resim			

II. durum	<u>Ahmet</u> Beden Eğit.	<u>Buket</u> Resim	<u>Cemal</u> Beden Eğit.	<u>Derya</u> Müzik
	<u>Engin</u> Resim	<u>Faruk</u> Beden Eğit.	<u>Gökhan</u> Müzik	<u>Hanife</u> Resim
	<u>İsmail</u> Müzik			

I. durumda, Buket, Engin, Hanife aynı dersi seçiyor.
(Seçilen ders müzik olsun.)

II. durumda ise seçilen ders resim olsun.

54. Her iki durumda Faruk beden eğitimi dersini seçmiştir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

55. Ahmet, her iki durumda da beden eğitimi dersini seçmiştir ama Gökhan farklı dersleri seçmiştir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

56. Buket'in resim dersini seçtiği durum II. durumdur. Tablo incelenirse Cemal'in müzik dersine seçtiği görülür.

Doğru cevap E seçeneğidir.

57. Hanife'nin müzik dersini seçtiği durum I durumdur. Tablo incelenirse İsmail'in resim dersini seçtiği görülür.

Doğru cevap B seçeneğidir.

	Aysun	Berk	Cemre	Demet	Erkut	Ferda
I.	FB	FB	FB	GS	GS	BJK
II.	FB	GS	GS	FB	FB	BJK



58. Tablo incelenirse Demet'in takımı her iki durumda da farklıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

59. Tablo incelenirse Demet ve Cemre'nin tuttuğu takımlar farklıdır.

Doğru cevap E seçeneğidir.

60. Demet'in tuttuğu takım Galatasaray ise I. durum söz konusudur.

Doğru cevap C seçeneğidir.



*Kazanmak
Artık Kolay...*

KUZEY AKADEMİ YAYINLARI



Detaylı Bilgi İçin

0312 435 35 07

0549 769 69 03

Karanfil 2 Sokak No: 42 Kızılay/ANKARA Tel: 0312 435 35 07 • 0543 435 35 07

www.kuzeyakademiyayinlari.com