

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: **00000034**

**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 - 34 CEVAP ANAHTARI**

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

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



**Bu testte 60 soru vardır.**

1.  $\frac{0,17 + 0,19 + 0,09}{0,03 + 0,04 + 0,02} \cdot 0,3 = \frac{0,45}{0,09} \cdot 0,3$   
 $= \frac{45}{9} \cdot \frac{3}{10} = 5 \cdot \frac{3}{10}$   
 $= \frac{3}{2} = 1,5$  bulunur.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

2.  $\frac{2 \cdot 2^5 + 3 \cdot 2^6 + 4 \cdot 2^7}{2 \cdot 2^4 + 3 \cdot 2^3 + 4 \cdot 2^2} = \frac{2^5(2 + 6 + 16)}{2^3(4 + 3 + 2)}$   
 $= 2^2 \cdot \frac{24}{9} = \frac{32}{3}$  bulunur.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

3. ○ → a  
△ → b  
□ → c  
★ → d olsun.

→ a + 2b + a = 42, 2a + 2b = 42,  $\boxed{a + b = 21}$   
→ c + b + c + a = 45,  $\boxed{a + b + 2c = 45}$ , 21 + 2c = 45  
2c = 24  
→ d + b + c + a = 40, 21 + 12 + d = 40  $\boxed{c = 12}$   
 $\boxed{d = 7}$

O halde;  
b + d + d + a = a + b + 2d = 21 + 14 = 35 bulunur.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

4.  $a^2 < a$   
 $0 < a < 1$   
 $\underbrace{2a}_{+} + \underbrace{a-1}_{-} - \underbrace{a + \frac{1}{2}}_{+}$   
 $= 2a - a + 1 - a - \frac{1}{2}$   
 $= 1 - \frac{1}{2}$   
 $= \frac{1}{2}$  bulunur.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

5.  $1053 \xrightarrow{+3} 351 \xrightarrow{+3} 117 \xrightarrow{+3} 39$   
E D C  
 $4 \xrightarrow{\times 3} 12 \xrightarrow{\times 3} 36 \xrightarrow{+3} 39$  olduğundan  
A B C  
C yanlış hesaplanmıştır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

6.  $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} + \frac{5}{a} = \frac{283}{60}$   
 $\frac{5}{a} = \frac{283 - 40 - 45 - 48}{60}$   
 $\frac{5}{a} = \frac{150}{60}$ , a = 2 bulunur.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

7.  $x < 0 < y$   
a = 2y  
b = 2x - 1  
a > 0, b < 0 olur.  
a = çift tam sayı, b = tek tam sayıdır.  
O halde;  
a - b tektir.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**



8. 
$$\frac{3}{\sqrt{7-2\sqrt{10}}} - \frac{2}{\sqrt{5-\sqrt{3}}} - \frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{3}{\sqrt{5-\sqrt{2}}} - \frac{2}{\sqrt{5-\sqrt{3}}} - \frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{3}{(\sqrt{5}+\sqrt{2})} - \frac{2}{(\sqrt{5}+\sqrt{3})} - \frac{2}{(\sqrt{2})}$$

$$= \frac{3(\sqrt{5}+\sqrt{2})}{3} - \frac{2(\sqrt{5}+\sqrt{3})}{2} - \frac{2\sqrt{2}}{2}$$

$$= \sqrt{5} + \sqrt{2} - \sqrt{5} - \sqrt{3} - \sqrt{2}$$

$$= -\sqrt{3} \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

9.  $-7 < a < 5$ ,  $a \in Z$  ise en küçük  $2a = -12$

$-3 \leq b < 4$  /  $-3$  ile çarparsak

$-12 < 3b \leq 9$  / Her tarafa  $2a$  eklersek

$-12 - 12 < 2a - 3b \leq 9 - 12$

$-24 < 2a - 3b \leq -3$

En küçük  $-23$  bulunur.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

10. 
$$\frac{(x+y)^3 - (x^3 + y^3)}{x^2 - y^2} : \frac{x^2 y^2}{3x - 3y}$$

$$= \frac{x^3 + 3x^2 y + 3xy^2 + y^3 - x^3 - y^3}{(x-y)(x+y)} \cdot \frac{3(x-y)}{x^2 y^2}$$

$$= \frac{3xy(x+y)}{(x-y)(x+y)} \cdot \frac{3(x-y)}{x^2 y^2} = \frac{9}{xy} \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

11.  $a = \sqrt{3} - 1$

$b = \sqrt{3} + 1$

$a^2 + b^2 + 2a - 2b + 2 - ab = (a+1)^2 + (b-1)^2 - ab$

$= (\sqrt{3})^2 + (\sqrt{3})^2 - (\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)$

$= 3 + 3 - (3-1)$

$= 6 - 2 = 4 \text{ bulunur.}$

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

12.  $x: -2 < a - 1 < -1$

$$\frac{-1}{2} > \frac{1}{a-1} > -1$$

$y: -2 < a - 1 < -1$

$$4 > (a-1)^2 > 1$$

$$-2 < a - 1 < -1$$

$z: z < x < y \text{ bulunur.}$

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

13.  $(x+y)(z+2) - (x+2) \cdot (y+z)$

$$= xz + 2x + yz + 2y - (xy + xz + 2y + 2z)$$

$$= 2x + yz - xy - 2z$$

$$= -2(z-x) + y(z-x) = (z-x)(y-2)$$

↓

Diğer çarpan  $y-2$  bulunur.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

14. •  $(x-3)^{2x-6} = 1$

•  $x-3 = 1$

$$x = 4$$

•  $2x-6 = 0$ ,  $x-3 \neq 0$

$$x = 3, \quad x \neq 3$$

•  $x-3 = -1$ ,  $2x-6$ : çift

$$x = 2$$

Toplam  $= 4 + 2 = 6$  bulunur.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

15.  $m = x^7 \cdot y^4 \cdot z^2 \cdot t$

$n = x^3 \cdot y^5 \cdot t^2$

$$\frac{\text{EBOB}(m,n)}{\text{EKOK}(m,n)} = \frac{x^3 \cdot y^4 \cdot t}{x^7 \cdot y^5 \cdot z^2 \cdot t^2}$$

$$= x^{-4} \cdot y^{-1} \cdot z^{-2} \cdot t^{-1} \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap A seçeneğidir.**



16. I.  $a.b = 24$ ,  $b = 1$ ,  $a = 24$ ,  $c = 18$   
 $b.c = 18$  en çok  $a + b + c = 1 + 24 + 18 = 43$ 'tür.
- II.  $b = 1$ ,  $b = 2$ ,  $b = 3$ ,  $b = 6$   
 $a = 24$ ,  $a = 12$ ,  $a = 8$ ,  $a = 4$   
 $c = 18$ ,  $c = 9$ ,  $c = 6$ ,  $c = 3$   
Negatifleride olmak üzere a, 8 farklı değer alır.
- III.  $a.b.c = 4.6.3 = 72$  (En küçük)

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

17.  $A = 8x + 4 = 12y + 4 = 15z + 4$   
 $A - 4 = 8x = 12y = 15z$   
 $A - 4 = \text{Ekok}(18, 12, 15)$   
 $A - 4 = 120k$   
 $A = 124$  (7 ile bölünmez.)  
 $A = 244$  (7 ile bölünmez.)  
 $A = 364$  (7 ile bölünür.)

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

18.  $A = \text{Çift}^x \cdot \text{Tek}^y$   
Tam çift bölen sayısı =  $2.x.(y + 1)$   
Pozitif tek bölen sayısı =  $y + 1$   
O halde;  
 $2.x.(y + 1) = 8(y + 1)$   
 $x = 4$   
Yani =  $2^4$  . tek = üç basamaklı  
↓  
en az 7 olmalıdır.  
 $= 2^4 \cdot 7^1 = 112$  bulunur.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

19.  $a - 5 = 3b + 2$ ,  $2a - 14 = 6b + c$   
 $a = 3b + 7$  yerine yazalım  
 $2.(3b + 7) - 14 = 6b + c$   
 $6b + 14 - 14 = 6b + c$   
 $c = 0$  bulunur.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

20.  $m.n = m^n \rightarrow n = m^{n-1}$   
 $\frac{m}{n} = m^{2n} \rightarrow n^{-1} = m^{2n-1}$   
O halde;  
 $\frac{1}{-1} = \frac{n-1}{2n-1}$   
 $2n - 1 = -n + 1$ ,  $3n = 2$ ,  $n = \frac{2}{3}$  bulunur.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

21.  $\frac{x}{y} = \frac{m}{n} = k$   
 $\frac{3k + 5m}{42 + 5n} = k$   
 $3y = 42$   
 $y = 14$  bulunur.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

22.  $2 / 3x - y = 4$   
 $x + 2y = 13$   
+  
 $6x - 2y = 8$   
+  
 $x + 2y = 13$   
+  
 $7x = 21$   
 $x = 3$  denklemde yerine yazalım  $3x - y = 4$   
 $9 - y = 4$   
 $y = 5$   
O halde;  
 $2x - y + k + 1 = 0$  ise  
 $6 - 5 + k + 1 = 0$   
 $k = -2$  bulunur.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**



23.  $\frac{x^2 - kx + 6}{x^2 + 3x + 2} = \frac{x^2 - kx + 6}{(x+1)(x+2)}$

$x = -1$  için,  $x = -2$  için

$x^2 - kx + 6 = 0$   $x^2 - kx + 6 = 0$

$1 + k + 6 = 0$   $4 + 2k + 6 = 0$

$k = -7$

$k = -5$

Toplam  $= -7 - 5 = -12$  bulunur.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

24. Verilen bilgilere göre, 43 sayısının 2 eklediğimizde 45 sayısı oluşur. 45 asal değildir. Aynı zamanda iki asal çarpan şeklinde yazılamadığından 43 asal değildir.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

25.  $2k + 3k + 4k + 6k = 300$

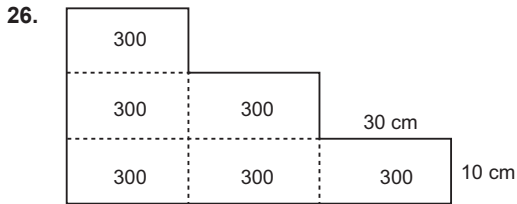
$15k = 300$

$k = 20$

O halde;

$4k = 4 \cdot 20 = 80$  bulunur.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**



Verilen şeklin tüm alanı, bulunup bir fayansın alanına bölünürse, fayans sayısı elde edilir.

Bir basamağın alanı  $= 30 \cdot 10 = 300 \text{ cm}^2$

Toplam alan  $= 1800 \text{ cm}^2$  dir.

Fayansın alanı  $= 5 \cdot 10$

$= 50 \text{ cm}^2$

O halde  $= \frac{1800}{50} = 36$  fayans bulunur.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

27.  $\frac{I}{x}$   $\frac{II}{y}$   $\frac{III}{84-x-y}$

$x - 12 = y + 4 = 92 - x - y$

$x - y = 16, \quad 2x + y = 104$

$x - y = 16$

$+ \quad 2x + y = 104$

$3x = 120$

$x = 40$  bulunur.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

28. Akıntı ile teknenin hızları toplamı, farklarının 4 katıdır.

$V_{\text{tekne}} + V_{\text{akıntı}} = 24$

$+ \quad V_{\text{tekne}} - V_{\text{akıntı}} = 6$

$V_{\text{tekne}} = 15$

Saat 10.00'a kadar 2,5 saat

$V_{\text{akıntı}} = 9$

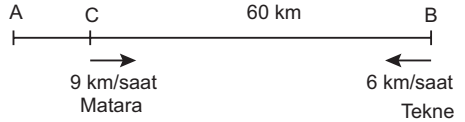
geçmiştir.

O halde alınan yol

$|AB| = 24 \cdot 2,5$

$= 60 \text{ km}$

$|AC| = 9 \cdot 2,5 = 22,5 \text{ km}$



$|BC| = (6 + 9) \cdot t$

$60 - 22,5 = 15 \cdot t$

$t = 2,5 \text{ saat}$

Saat 10.00'dan 2.5 saat sonra 12:30 bulunur.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

29. 40 kg kalıp 8 kg (yaş)

40 kg kalıp 5 kg (kuru)

$5.5 - 3.8 = 1 \text{ ₺ kar}$

40 kalıpta 1 ₺ kar ise

8 kalıptan  $x$

$x = 0,2 \text{ ₺ kâr}$

**Doğru cevap A seçeneğidir.**



30.  $\frac{1}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{1} \quad \frac{4}{1} \quad \frac{5}{1} \quad \frac{6}{1}$

1 ve 2'den farklı olmalıdır.

O halde toplam =  $3 + 3 + 1 + 1 + 1 + 1 = 10$  bulunur.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

31.  $\frac{2}{4} \quad \frac{4}{1} \quad \frac{5}{x}$

7 top

5 top

$x + 1 = 7$

$x = 6$  bulunur.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

32. Tüm kutularda 4'er gramlık bilye olduğu varsayılırsa fazla çıkan bilye üzerinden 2 gramlık kutu bulunabilir.

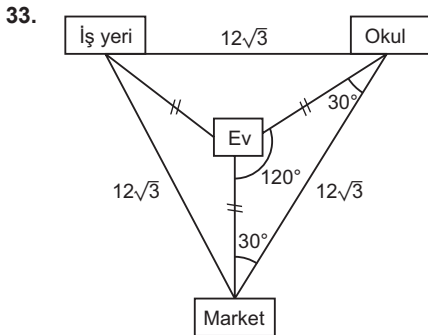
O halde;

$1.4 + 2.4 + 3.4 + 4.4 + 5.4 + 6.4 = 84$

$84 - 76 = 8$  gram fazla geldiğinden 2 gramlık kutu

$= \frac{8}{2} = 4$  nolu kutudur.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**



$30^\circ - 30^\circ - 120^\circ$  üçgeninden

$|Ev - iş yeri| = 12$  m bulunur.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

34. Ahmet'in yaşı =  $x$  Ali'nin yaşı =  $y$  olsun

<u>Ahmet</u>	<u>Ali</u>	
$x$	$y$	$x = 2 \cdot (2y - x)$
$+ \frac{y-x}{y}$	$+ \frac{y-x}{2y-x}$	$x = 4y - 2x$
$y$	$2y - x$	$3x = 4y$
$9k = 54$		$\downarrow \quad \downarrow$
$k = 6$		$4k \quad 3k$

O halde  
 $4k = 4 \cdot 6 = 24$  bulunur.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

35. Birbirine doğru hareket eden araçlar

$250 = (60 + 40) \cdot t$

$t = 45$  saat sonra karşılaşır.

Diğer araç bu sürede

$x + 45 = 50 \cdot 2,5$

$x + 45 = 125 \Rightarrow x = 80$  bulunur.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

36. Avakado'nun kilosunu  $100x$  ₺'ye alsın. %90 kâr ile  $150x$  satmak istemiştir. 5 kilonun satış fiyatı 95 ₺'dir.

O halde;

$5 \cdot 190x = 95$

$x = \frac{1}{10}$  bulunur.

Manavın 1 kilo maliyeti:  $100 \cdot \frac{1}{10} = 10$  ₺'dir. 5 kilonun maliyeti 50 ₺ olan müşteriden 50 ₺ aldığına göre ne kâr ne zarar eder.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

37.  $(6 - 8)^6 = (x - 2)^3$

$(-2)^6 = (x - 2)^3$

$4 = x - 2$

$x = 6$  bulunur.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**



38.  $(3-x)^2 = (x-1)^1$   
 $(3-x)^2 = x-1$   
 $9-6x+x^2 = x-1$   
 $x^2-7x+10=0$   
 $(x-5)(x-2)=0$   
 $x=5, x=2$   
 $x_{\text{toplam}} = 5+2 = 7$  bulunur.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

39.  $f(25) - f(13) = 25 + 2.5 - (13 + 1.3)$   
 $= 25 + 10 - (13 + 3)$   
 $= 35 - 16 = 19$  bulunur.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

40.  $f(3x) = 50$   
 $3x + 3.x = 50$   
 $x = 5$  için  
 $35 + 3.5 = 50$   
O halde;  
 $x = 5$  bulunur.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

41.  $f(xy) = 42$   
 $xy + x.y = 42$   
 $xy = 33$  olmak üzere  
 $x.y = 3.3 = 9$  bulunur.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

42.  $1\Delta(3\star 4)$  dağılıma özelliği olduğundan  
 $(1\Delta 3)\star(1\Delta 4) = 2\star 3 = 5$  bulunur.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

43. Grafikten,

$$\frac{f\left(\frac{3}{4}\right) + f^{-1}(0)}{f(-5)} = \frac{4+6}{5} = 2 \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

44. Mavi top = x

Kırmızı top = x olsun.

I. Topun mavi gelme olasılığı =  $\frac{1}{2}$

II. topun mavi gelme olasılığı =  $\frac{(x-1)}{(2x-1)}$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{(x-1)}{(2x-1)} = \frac{2}{9}$$

$$8x - 4 = 9x - 9$$

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

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

45. Taralı bölge , A, B ve C kümelerinin ikişerli kesişimlerinin tamamından, üçünün kesişimlerinin çıkarılmış halidir.

$$[(A \cap B) \cup (B \cap C) \cup (A \cap C)] / (A \cap B \cap C) \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

46. Daire grafiğe göre,

50° ye 1500 deprem sigortası

40° ye 1200 sağlık sigortası

Sütun grafiğinde 2013 yılındaki sağlık sigortasındaki değişim 100 kişi olduğundan

$$1200 + 100 = 1300 \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap B seçeneğidir.**





47. Sütun grafiğinden 2013 yılında toplam sayısal değişim

$$-250 - 150 + 100 + 200 + 300 = 200 \text{ kişidir.}$$

$$2600 - 200 = 2400$$

Daire grafiğinde

2012 yılında 2400 kişi sigorta yaptırmıştır.

$$360^\circ \quad 2400$$

$$120^\circ \quad 800$$

2012 yılında 800 kişi eşya sigortası yaptırmıştır.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

48. 2013 yılında trafik ve konut sigortasındaki sayısal değişim

$$-250 - 150 = -400$$

2012 yılında trafik ve konut sigortası yaptıran kişi sayısı  $5600 + 400 = 6000$  kişidir.

Daire grafiğinde

$$150^\circ \quad 6000 \text{ kişi}$$

$$60^\circ \quad 2400 \text{ kişi}$$

2012 yılında 2400 kişi konut sigortası yaptırmıştır.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

49. Toplam araba sayısı 20 adettir.

2017 model ve siyah 2 adet araç vardır.

O halde;

$$\%100 \quad 20$$

$$\%x \quad 2$$

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

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

50. 2018 model =  $3 + 2 + 1 = 6$  araç

$$\text{Beyaz renkli} = 1 + 2 + 1 = 4 \text{ araç}$$

$$2018 \text{ model ve beyaz renkli araç sayısı} = 6 + 4 - 1 = 9$$

$$20 \text{ araçta} \quad 9 \text{ ise}$$

$$100 \text{ araçta} \quad x$$

$$x = \%45 \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

51. Beyaz renkli x araç gelirse

$$(20 + x)'de \quad (x + 4) \text{ araç}$$

$$100 \quad 36$$

$$100(x + 4) = 36(20 + x)$$

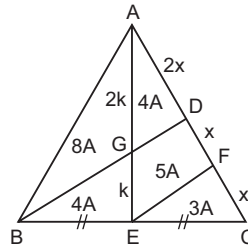
$$25x + 100 = 180 + 9x$$

$$16x = 80$$

$$x = 5 \text{ araç bulunur.}$$

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

- 52.



$$\widehat{AGD} \sim \widehat{AEF}$$

$$\text{Benzerlik oranı} = \frac{2}{3}$$

$$\text{Alanları oranı} = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$$

olur.

$$A(\widehat{GEFD}) = 5A = 15$$

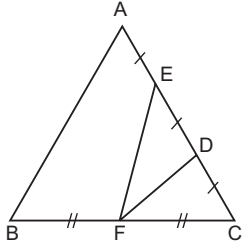
$$A = 3 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

$$A(\widehat{ABC}) = 24A = 24 \cdot 3 = 72 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

**Doğru cevap E seçeneğidir.**



53.



$|AF|$  doğru parçası çizilirse

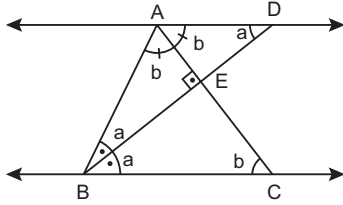
$$A(\widehat{AFE}) = A(\widehat{EFD}) = A(\widehat{FDC}) = 3$$

$$A(\widehat{ABF}) = A(\widehat{AFC}) = 9$$

$$A(\widehat{ABC}) = 9 + 9 = 18 \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

54.

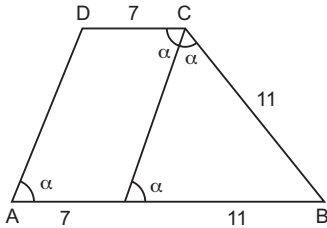


$$|AD| = |AB| = |BC| \text{ ve } AC \perp BD$$

Buna göre,  $|BD| > |AC|$  yanlış olabilir.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

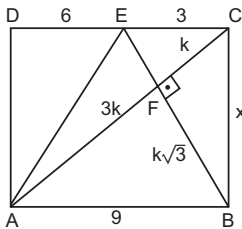
55.



$$x = 7 + 11 = 18 \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

56.



$$x = 2k = \frac{9}{\sqrt{3}} = 3\sqrt{3} \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

$$x^2 = 4k^2$$

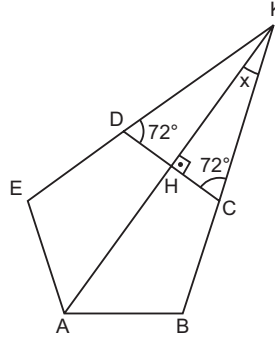
$$x = 2k$$

$$81 = 9k^2 + 3k^2$$

$$k = \frac{9}{2\sqrt{3}}$$

O halde;

57.



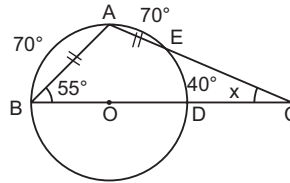
$|KC| = |KD|$  olduğundan  $[AC] \perp [DC]$

$$x + 90 + 72 = 180$$

$$x = 18 \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

58.



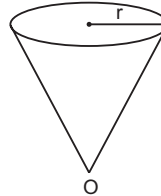
$$m(\widehat{AED}) = 2 \cdot 55 = 110^\circ \text{ ve } m(\widehat{AB}) = 70^\circ$$

$$|AB| = |AE| \Rightarrow m(\widehat{AB}) = m(\widehat{AE}) = 70^\circ$$

$$x = \frac{70 - 40}{2} = 15 \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

59.



$$\frac{r}{12} = \frac{180}{360} \Rightarrow r = 6 \text{ cm bulunur.}$$

$$\text{Taban alanı} = \pi r^2 = \pi \cdot 6^2 = 36\pi \text{ cm}^2 \text{ bulunur.}$$

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

60.

A ve B noktaları 4. bölgededir.

$$\left. \begin{array}{l} a - 5 < 0 \Rightarrow a < 5 \\ a + 1 > 0 \Rightarrow a > -1 \end{array} \right\} -1 < a < 5 \text{ olur.}$$

Buradan a'nin alabileceği tam sayılar  $\{0, 1, 2, 3, 4\}$  olduğundan 5 tanedir.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**



**Bu testte 60 soru vardır.**

1. Cümlelerin anlam bütünlüğüne bakılarak birinci boşluğa A, B, C ve E seçeneğindeki sözcükler gelebilir. İkinci boşluğa ise A ve C seçeneğindeki sözcükler gelebilir. Ancak son boşluğa bu boşluğa kalan seçeneklerden sadece C seçeneğindeki "takdirde" sözcüğü gelebilir.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

2. Cümlelerin anlam bütünlüğüne bakılarak birinci boşluğa B, C, D ve E seçeneğindeki sözcükler gelebilir. İkinci boşluğa ise kalan seçeneklerden sadece B seçeneğindeki "oluştur" sözcüğü gelebilir.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

3. Verilen parçada dilin anlamsal boyutunu tamamiyle barındıran bir sözlüğün hazırlanmayacağına vurgu yapılmıştır. Bunun sebebi ise dilin sürekli değişim ve gelişim içinde oluşudur. İşte bu sonuç D seçeneğinde verilmiştir.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

4. Verilen parçada günlük ile diğer yazınsal türler karşılaştırılmıştır. Günlükte içtenlik ve doğallığın, diğerlerinde ise sanatsal yeteneğin ön planda olduğuna vurgu yapılmıştır. Parçanın anlam bütünlüğüne bakıldığında parçanın başına E seçeneğindeki cümle gelmelidir.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

5. Anlamlı cümle; anlatım bozukluğu olmayan, açık, net ve anlaşılır cümle demektir.

Kurallı cümle, yüklemi sonda olan cümle demektir.

Bu bilgiler dikkate alındığında sözler şu şekilde sıralanmalıdır: II-V-IV-III-I

**Doğru sıralanmış şekli de aşağıdaki gibidir:**

II. rüya gördüğünüz

V. sırada dışarıdan duyduğunuz

IV. sesler, rüyalarınıza uyum

III. sağlayarak rüyanızın

I. bir parçası olurlar

**Doğru cevap D seçeneğidir.**



6. Anlamli cümle; anlatım bozukluğu olmayan, açık, net ve anlaşılır cümle demektir.

Kurallı cümle, yüklemi sonda olan cümle demektir.

Bu bilgiler dikkate alındığında sözler şu şekilde sıralanmalıdır: IV-II-V-I-III

Doğru sıralanmış şekli de aşağıdaki gibidir:

IV. dünyadaki insanlarda

II. bulunan atomlardaki

V. boşluklar çıkarılırsa

I. tüm dünya nüfusu

III. bir elma hacmine sığabilir

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

7. Anlamli cümle; anlatım bozukluğu olmayan, açık, net ve anlaşılır cümle demektir.

Kurallı cümle, yüklemi sonda olan cümle demektir.

Bu bilgiler dikkate alındığında sözler şu şekilde sıralanmalıdır: III-II-V-I-VI

Oluşturulan cümlede IV. söz yer almaz.

Doğru sıralanmış şekli de aşağıdaki gibidir:

III. Brezilya hapishanelerinde

II. yıl içerisinde on iki roman

V. okuyan mahkumların

I. toplam cezalarından kırk

VI. sekiz gün indiriliyor

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

8. Numaralanmış cümlelerle anlamli bir bütün oluşturulduğunda sıralama şöyle olmalıdır: IV-II-V-I-III

Bu sıralamaya göre baştan üçüncü cümle, V. cümledir. Cümleler bu sıralama doğrultusunda alt alta dizildiğinde paragraf şu şekilde anlamli bir bütüne dönüşecektir:

IV. Köklü bir ağaç ya da o ağacın bir dalı üzerine daha verimli ürünler almak amacıyla aynı cinsten ama daha genç ve daha üstün özellikleri olan bir başka ağaç parçasını ekleme işlemine aşılama deniyor.

II. Aşılama, aşılayacağınız bitkiye göre değişik mevsimlerde yapılıyor.

V. Ama o mevsimlerde rüzgâr, kırağı ya da yağmur varsa aşılama yapmak iyi sonuç vermiyor.

I. Bağlarda ve meyve fidanlarının üretiminde uygulanabilecek birçok aşılama yöntemi var ama en çok tercih edilenleri kalem ve göz aşılarıdır.

III. Hangi yöntem kullanılırsa kullanılsın, aşının tutmasını sağlamak için aşılama bittikten sonra birtakım önlemler almak gerekiyor.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

9. Numaralanmış cümlelerle anlamli bir bütün oluşturulduğunda sıralama şöyle olmalıdır: V-I-III-IV-II

Bu sıralamaya göre sonuncu cümle, II. cümledir. Cümleler bu sıralama doğrultusunda alt alta dizildiğinde paragraf şu şekilde anlamli bir bütüne dönüşecektir:

V. "Yayımlanan onca roman, öykü ve şiir kitabı varken nasıl oluyor da okurları ve günlük hayatımızı etkileyen metinler yazılmıyor artık?" diyorlar.

I. Değerlendiriciler; edebiyatımızın son yıllarını değerlendirirken kötümserliğin, iyimserliğe adanıklılı baskın çıktığı savunuyorlar.

III. Yazılanların, topluma dönük olmadığını, yazarların kendi dünyalarıyla sınırlandığı için sıradanlıktan kurtulamadığını da ekliyorlar.

IV. Ben bu düşüncelerin hiçbirini kabul etmiyorum.

II. Çünkü yazar kendini de anlatsa toplumu da anlatsa insanı, insanlığın hâllerini aktararak bize bir ayna tutar.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**



10. Parçada geçen "...bulunan küçük suluklar; ruhların susadıkları zaman kalkıp oradan su içeceğine inanılır; ayrıca kuşların, böceklerin o suluklardan su içmesinin..." söz grubundan "Mezarlardaki suluklar birçok amaca hizmet etmektedir." yargısı kesin olarak çıkarılır.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

11. Parçada geçen "Ankara'dakiler hariç" sözünden "Ankara'da birden fazla güzel sanatlar galerisi vardır." yargısı kesin olarak çıkarılır.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

12. Parçada geçen "...tam 255 yıllık olduğu değerlendirilen peynir bulundu." sözünden "Van'da çeyrek asır önce süttten elde edilen ürün saklanmıştır." yargısı kesin olarak çıkarılır.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

13. Konunun dışına çıkan cümle akışı bozan cümledir. Verilen parçanın genelinde acılı biber veya acılı yiyeceklerin insan vücudundaki etkilerine vurgu yapılıyor. I. cümle ile III. cümle anlamca birbirinin devamıyken araya "Solunum yollarının ve ciğerlerin temizlenmesine yardımcı olur." sözü girerek konunun dışına çıkmış, anlatımın akışı bozulmuştur.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

14. Konunun dışına çıkan cümle akışı bozan cümledir. Verilen parçanın genelinde güneşin insanda oluşturduğu olumlu etkilere vurgu yapılıyor. Fakat IV. cümlede geçen "Güneş ışınlarına çok fazla maruz kalan insan vücudunda cilt kanseri olma ihtimalinin arttığı bilimsel olarak kanıtlanmıştır." sözüyle güneşin insanda oluşturduğu olumsuz etkilere vurgu yapılmış, konunun dışına çıkılmış, anlatımın akışı bozulmuştur.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

15. Konunun dışına çıkan cümle akışı bozan cümledir. Verilen parçanın genelinde göbek deliğinin ve kordonunun nasıl ortaya çıktığına ve görevine vurgu yapılıyor. Fakat I. cümlede göbek kordonunun doğumdan sonraki durumuna vurgu yapılarak konunun dışına çıkılmış, anlatımın akışı bozulmuştur.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**



16. Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir bütün oluşturulduğunda sıralama şöyle olmalıdır: I - IV - III - II - V

Bu sıralamaya göre II. cümle ile IV. cümle yer değiştirmelidir. Bu cümleler yer değiştirdiğinde paragraf şu şekilde anlamlı bir bütüne dönüşecektir:

- I. Bürokrasi; sadece devlet yönetiminde değil, toplumun her alanında görebileceğimiz faydalı bir işleyiş şeklidir.
- IV. Bürokraside yönetim organizasyonları daha mikro düzeye indirgenerek görev tanımlamaları yapılır ve birimler oluşturur.
- III. Bu sorunları gidermek adına bürokrasi önemli araçlardan biridir.
- II. Her birim, kendi yetkilerini kullanarak işleyişin ve yönetimin daha sağlıklı olmasını sağlar.
- V. Şirketlerden devletlere kadar büyüyen her organizasyon, yönetim açısından birtakım sorunlarla karşılaşır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

17. Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir bütün oluşturulduğunda sıralama şöyle olmalıdır: I-II-IV-III-V

Bu sıralamaya göre III. cümle ile IV. cümle yer değiştirmelidir. Bu cümleler yer değiştirdiğinde paragraf şu şekilde anlamlı bir bütüne dönüşecektir:

- I. Denizanası da her canlı gibi kendini savunmaya hazırdır.
- II. Dış çevreden bir tehdit hissettiği anda "knidoblast" adı verilen savunma hücrelerini kullanır.
- IV. Denizanasına dokunulduğunda, denizanası buna refleks gösterir.
- III. Savunma hücrelerini hemen insan derisine bulaştırır.
- V. Bu hücrelerin içindeki yakıcı kapsüller dışarı çıkarak temas ettiği deriye zarar verir.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

18. Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir bütün oluşturulduğunda sıralama şöyle olmalıdır:

Bu sıralamaya göre IV. cümle ile V. cümle yer değiştirmelidir. Bu cümleler yer değiştirdiğinde paragraf şu şekilde anlamlı bir bütüne dönüşecektir:

- I. Parlak ve renkli ışıklarıyla insanın içini şenlendiren, çocuklar kadar yetişkinlerin de ilgi gösterdiği lunaparkların ilki 1903 yılında New York'daki Cooney Adası'nda kurulmuştur.
- II. Frederick Thompson ve Elmer Dundy adında iki girişimci tarafından kurulmuştur.
- III. Frederick ve Elmer ikilisinin kurduğu bu parka lunapark ismini vermesi hakkında farklı söylentiler vardır.
- V. Kimileri bu ismin Elmer Dundy'nin akrabası olan Luna Dundy'ye ithafen verildiğini söylemektedir.
- IV. Kimileri de ismini parkın en gözde oyuncuğundan aldığını söylemektedir.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

19. Parçada sinirli, anlayışsız bir adamdan bahsedilmektedir. Televizyonun bozulması o adamı sinirlendirecek ve çocuğuna kızacaktır. Bu kızma durum "şenlik" olarak adlandırılarak anlatılmak istenen, alaylı bir biçimde tersi söylenerek anlatılmıştır.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

20. Seçeneklerdeki cümleler değerlendirildiğinde çantanın hafifliği, suyun soğukluğu, telefonun küçük oluşu, kazanmanın iyi (çok) oluşu ölçülebilir. Fakat ailenin gösterdiği sıcaklık ölçülemez.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**



21. Çini ve seramik denince akla gelen ilk kentin Kütahya oluşu A seçeneğini; Kütahya'da çiniciliğin izlerinin 14. yüzyıla, hatta bu yüzyıldan daha da gerilere uzanması C seçeneğini; çini ve seramik yapımında kullanılan ham maddenin bolluğunun, birçok çini fırınının açılmasını sağlaması D seçeneğini; Çiniden başka seramikten yapıma kâse, fincan, tabak, gülabdan, testi, limon sıkacağı, şişe, şekerlik, matara, vazo ve bibloların da Kütahya'da tarih boyunca üretilmesi E seçeneğini doğrulamaktadır. Fakat B seçeneğinde verilen bilgi (karşılaştırma) II. cümlede yoktur.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

22. Tanımlama; bir kavramı, bir nesneyi, bir kişiyi belirli özellikleriyle anlatmaktır. Tanım cümlesi "nedir" veya "kimdir" sorularına cevap verir. A seçeneğinde başarının, B seçeneğinde en mükemmel insanın, C seçeneğinde nefretin, E seçeneğinde hayat oyununun tanımı yapılmıştır. Fakat D seçeneğinde tanımlamaya uygun bir cümle yoktur.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

23. I. ve III. cümlede özgün olmanın şartına vurgu yapılmıştır. II. cümlede sanatçının kalıcı olma yoluna, IV. cümlede ise başarılı ve kalıcı olmadaki korkulara vurgu yapılmıştır.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

24. Yazar, anılarını yazmamasını V. cümlede ilgi çekmeyeceğine, VI. cümlede ise değerlerinden şüphe etme tehlikesini göze alamamasına bağlamıştır.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

25. II. cümlede geçen "...genç okurlar arasında popüler oldu." sözünden B seçeneğine; III. cümlede geçen "... onun gibi davranmaya çalışmışlardır." sözünden C seçeneğine; IV. cümlede geçen "...onlar bu roman kadar başarılı olmadı." sözünden D seçeneğine; V. cümlede geçen "...dünyanın bütün önemli dillerine çevrildi ve çevrildiği her dilde sevilerek okundu." sözünden E seçeneğine ulaşılmaktadır. Fakat I. cümlede eserin okura bir mesaj vermek için kaleme alındığı bilgisine ulaşılmamaktadır.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

26. C seçeneğinde geçen "el uzatmak" sözü kinayeli kullanılmıştır. Hem gerçek (eli gerçekten uzatmak) hem de mecaz (yardım etmek) anlama gelebilecek şekilde kullanılmıştır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

27. Öneri, bir işin daha iyi yapılması veya bir sorunun giderilmesi için öne sürülen düşüncedir. II. cümle öneri vardır. Can sıkıldığında, çevredeki yanlışlardan bunaldığında kitaplara sığınmak önerilmektedir.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**



28. D seçeneğindeki "...destek verir miyim?" sözü, cümlede "Destek vermem." anlamına gelmektedir. O nedenle bu cümle biçimce olumlu, anlamca olumsuzdur. Diğer seçeneklerdeki cümleler ise biçimce olumsuz, anlamca olumludur.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

29. Verilen parçada söylenecek bir sözü, yapacak bir işi olan toplumcu aydınların güçlüklerle başa çıkması gerektiği vurgulanmaktadır. Bu da aydın kişilerin sorumluluk bilincine sahip olduğunu göstermektedir. Aydın kişiyi savaşmak zorunda bırakan durum bu sorumluluk bilincidir.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

30. Verilen parçada bir bölgedeki mevsimin ve bir bölgenin doğal yapısının orada yaşayan insanların ruh hâlini ve mizacını etkilediği vurgulanmaktadır. Bu sonuç bizi B seçeneğine götürmektedir.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

31. Verilen parçada yazarın kalıcı olması için sadece zamanına değil, geleceğe de ayna olacak yapıta imza atması gerektiği vurgulanmaktadır. Bu sonuç bizi B seçeneğine götürmektedir.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

32. Verilen parçada yan karakterlerin kısa bir sürede görünüp kayboldukları için kurgunun sağlam olmadığı eleştirilmektedir. Parçada yardımcı karakterler üzerinde ciddi biçimde durulmamasından yakınılmaktadır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

33. Verilen parçada duygu durumuna göre, insanların aynı objeyi farklı yorumladığı anlatılmak isteniyor. Bu da bizi A seçeneğine götürmektedir.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**





34. Verilen parçada geçen "...öykülerinde anlatılan durum ya da olayla ilgisi olmayan hiçbir şeye yer vermemiş." sözünden A seçeneğine; "...günlük yaşamda rastlanabilecek her türlü olayı öykülerine konu olarak seçmiş." ve "...halktan kişileri ustalıkla canlandırmıştır." sözünden B seçeneğine; "...bunlara bir araç gözüyle bakmaktan kaçınmış." sözlerinden C seçeneğine; "...dünya öykücülüğünde büyük bir çığır açmıştır." sözünden E seçeneğine ulaşılmaktadır. Fakat parçada yazarın daha çok, öykü türünde başarılı olduğuna değinilmemiştir.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

35. Verilen parçada "Gece gündüz demeden kalem alıştırmaları yapmalıdır yazar." sözünden A seçeneği; "Sürekli olarak yapıtına dönerek ayıklamalar yapmalıdır." sözünden B seçeneği; "...okur karşısında açık yürekli olmalıdır." sözünden C seçeneği; "...önce yaşamsal birikimler edinmeli ki anlatacağı şeyler olsun." sözünden E seçeneği çıkarılmaktadır. Fakat "bütünüyle geleceğe yönelmek" parçaya göre bir yazarda bulunması gereken özelliklerden biri değildir.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

36. Verilen parçada yazar, düşüncesini geliştirmek için somutlaştırmadan yararlanmış. Somutlaştırma, soyut bir kavrama somut özellikler yüklemektir. Verilen parçada umutsuzluk bir bitkiye benzetilerek somutlaştırılmıştır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

37. Verilen parçada sınava girecek her insanda kaygının olduğu, bunun da normal olduğu vurgulanmaktadır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

38. Verilen parçada sanatın, olanı olduğu gibi anlatmak anlamına gelmediği; sanatın, yazarın gerçeği yorumlayarak, ona kendi edebî zevkini katarak ortaya çıkması gerektiği vurgulanmaktadır.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

39. Verilen parçada masalların çocuklara güzeli, yararlı, doğruyu anlatmasından bahsedilmiştir.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

40. Bu parça "Günümüzde çocuk edebiyatının geliştiği görüşüne katılıyor musunuz?" sorusuna yanıt vermektedir. Parçada geçen "Şimdi ise çocukların, ellerinden bırakamayacağı düzinelerce kitap sayabilirim size." ve "Fakat bu alandaki gelişme göz ardı edilemez." sözleri bu sorunun yanıtını oluşturur.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**



41. Verilen parçada Jean Cocteau'nun, J. R. Sartre'in senaryolarının, bir yazınsal yapıtı okurken duyulan bir tatla okunduğu söyleniyor. Bu tat ise bu senaryoları yazan kişilerin yazarlık deneyiminin olmasına bağlanıyor. Kısacası parçada film senaryolarının, edebiyatçılar tarafından yazıldığı yazınsal bir değer taşıdığı savunulmaktadır.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

42. Verilen parçada film senaryolarının, edebiyatçılar tarafından yazıldığı yazınsal bir değer taşıdığı savunulmuştur. Bu durum kanıtlanmaya çalışılmıştır.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

43. Parçada geçen "pat pat sesleri, zar zor görünen adaya, ferah kokusu" gibi sözler A seçeneğini; "...neşeli yunuslar bize eşlik etmekten hoşnut görünüyor." sözleri B seçeneğini; "..rüzgâr, kışın üzerimizde bıraktığı tüm yorgunluğunu alıp götürüyor." ve "...neşeli yunuslar bize eşlik etmekten hoşnut görünüyor." sözleri D seçeneğini; "pat pat, zar zor" sözleri E seçeneğini doğrulamaktadır. Fakat verilen parçada devrik cümleler kullanılmamıştır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

44. Verilen parçada geçen "pat pat sesleri" sözünde işitmeye, "zar zor görünen adaya" sözünde görmeye, "denizin ferah kokusu" sözünde koklamaya, "yüzümüze serinlik getiren rüzgâr" sözünde dokunmaya ait ayrıntı kullanılmıştır. Fakat parçada tatmaya ait ayrıntı kullanılmamıştır.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**



45. Verilen parçada evinden ayrılan gençlerin ailesiyle yakın ilişkilerini korumalarının gençler üzerinde olumlu etkiler bıraktığı anlatılmak istenmiştir.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

46. Bu parçada III. cümleden itibaren çocukların, ailesiyle ilişkisini kesmemesinin faydalarından bahsedilmektedir.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

47. Parçada geçen "...başka şehirlerimizde de simitler yapılırken "gevrek" adı yalnızca İzmir'de kullanılır." sözünden A seçeneği; "...Yaş mayayla mayalanmış hamura halka şekli verildikten sonra yarım küreyi andıran bakır bir kazanda, pekmezli su içinde beş dakika kadar haşlanır. Bu ön pişirmenin ardından gevrek susam teknesine alınır. İkinci bir ustanın burada şeklini düzelttiği ve bu sırada üzerini susamla kapladığı halka, fırının tabanına kürek yardımıyla atılarak pişirilir." sözlerinden B seçeneği; "...1940'lı yıllarda İzmir'e yerleşmeye başlayan bu simit ustaları sıcak kazan simidinin İzmir'de yeniden canlanmasını sağlamışlardır." sözlerinden C seçeneği; "...pekmezli su içinde beş dakika kadar haşlanır. Bu ön pişirmenin ardından gevrek susam teknesine alınır. İkinci bir ustanın burada şeklini düzelttiği ve bu sırada üzerini susamla kapladığı halka, fırının tabanına kürek yardımıyla atılarak pişirilir." sözlerinden E seçeneği çıkarılmaktadır. Fakat parçadan gevreğin kökeninin Kastamonu'ya dayandığı çıkarılmamaktadır.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

48. Parçada geçen "yarım küreyi andıran bakır bir kazan" sözünde benzetme, parçanın genelinde bilgi verildiği için açıklama, "İzmir'de "gevrek" diye bilinen susamlı halka, "sıcak pekmezleme" yoluyla hazırlanan bir simittir." sözünde tanımlama vardır.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

49. Parçada geçen "...yumuşak yüzeye sahip nohut mayalı simitten ayırt etmek için (etmek amacıyla) kullanılan "gevrek" adı daha uygun düşer." cümlesinde amaç bildiren cümle vardır. Parçanın genelinde ayrıntılara yer verilmiştir, kanıtlamaya gidilmiştir. "susamlı halka, pekmezli su, eski ustalar" sözlerinde altı çizili sözcükler niteleyici sözcük (sıfat) olarak kullanılmıştır. Fakat parçada çağrışımlarla gelen izlenimlere yer verilmiştir.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**



50. Konunun farklı yönüne değinen cümle ikinci paragrafı başlatan cümledir. VI. cümleye kadar Oscar'ın ortaya çıkış hikâyesi ve genel özellikleri anlatılmaktadır. Fakat VII. cümle itibari ile Oscar'ın hangi maddeden yapıldığına dair bilgiler verilmiş, ikinci paragrafa geçilmiştir.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

51. Parçada geçen "Başlangıçta bronz olarak dökülen heykel 1930'ların ortalarından itibaren Britanya metali üzerine bakır, gümüş nikeli ve 24 ayar altın kaplama olarak imal ediliyor." cümlesinden birleşiminde hangi maddelerin olduğuna; "...heykelin tasarımı, MGM stüdyolarının baş sanat direktörü Cedric Gibbons'a aittir." sözünden heykelin çizimini kimin yaptığına; "... heykelin resmi adı Akademi Başarı Ödülü..." sözünden heykelin asıl adının ne olduğuna; "Oscar, bir film makarasının üstünde, elinde kılıçla ayakta duran bir Orta Çağ şövalyesi heykelidir." sözünden heykelin üzerinde ne gibi görsellerin olduğuna ulaşılmaktadır. Fakat parçada heykelin hangi ülkede verildiğine yer verilmemiştir.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

52. Parçada geçen "1942-45 savaş yıllarında ise metal sıkıntısı olduğundan Oscar heykelleri alçı üzerine boyanmış" sözünden heykelin ağırlığının kimi zaman değiştiğine; "Söylentiye göre Akademi kütüphanecisi Margaret Herrick heykeli ilk gördüğünde, Oscar amcasına benzediğini söylemiş. Bir başka söylentiye göre ise aktris Bette Davis heykeli ilk kocasının adını vermiş." sözlerinden Oscar isminin nereden geldiğine; "1929'daki hâli pek değişmeyen heykelin tasarımı..." sözünden C seçeneğine; "...heykelin resmi adı Akademi Başarı Ödülü olsa da 1934'ten beri herkes Oscar'ı kullanıyor." sözünden Akademinin ne zaman bu ismi kullandığına ulaşılmaktadır. Fakat parçada hangi yıllarda ödülün daha fazla verildiğine ulaşılamaz.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

	Pazartesi	Çarşamba	Cumartesi
Bireysel	Fatih	Burcu	Gizem
Takım halinde	X	Cemre Ender	Dilek Hamdi
Antrenör eşliğinde	X	X	Ali

53. Tablodaki bilgilere göre sadece Fatih ve Cemre'nin hangi gün hangi tür çalışma yaptığı kesinlik kazanmamıştır.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

54. Tabloya göre, Fatih'in yaptığı çalışma türü bilirse Cemre'nin de yaptığı çalışmanın türü ve günü belirlenir ve bu durumda herkesin programındaki yeri netlik kazanır.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

55. Tablodaki bilgilere göre, Hamdi ile Dilek Cumartesi günü takım halinde çalışma yapacaklardır.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**



1	Erdoğan	Cemil
2	Berna	Ahmet
3	Cemal	Erdoğan
4	Ahmet	Berna
5	Deniz	Deniz
6	Fırat	Fırat

56. Tablodaki bilgilere göre, Fırat'ın yeri kesin olarak bilinmemektedir.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

57. Tablodaki bilgilere göre, Cemil ikinci olamaz.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

58. Tablodaki bilgilere göre, Erdoğan birinci ise, Ahmet dördüncü olmuştur.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

	A	B	C	D	E
Göz	Yeşil	Mavi	Ela	Mavi	Kahve
Saç	Siyah	Sarı			

59. Tablodaki bilgilere göre, Derya'nın saç rengi kahverengi veya kızıl olabilir.

**Doğru cevap E seçeneğidir.**

60. Tablodaki bilgilere göre, Beril'in saç rengi kesinlikle sarıdır.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**



*Kazanmak  
Artık Kolay...*

# KUZEY AKADEMi 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](http://www.kuzeyakademiyayinlari.com)