

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: **00000027**

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 - 27 CEVAP ANAHTARI

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

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



Bu testte 60 soru vardır.

1. $x + y$ toplamının en büyük olabilmesi için $z = 1$ alınmalıdır.

$$2x + 3y + 6z = 53$$

$$2x + 3y = 47$$

x	y	x+y
22	1	23
19	3	22
16	5	21
13	7	20
10	9	19
7	11	18
4	13	17
1	15	16

Doğru cevap C seçeneğidir.

2. x^3 çift sayıdır.

O halde, $x = \sqrt[3]{2}$ olsun, $x^3 = 2$ olur.

x için çift sayıdır demek doğru değildir.

III. öncülde $x^3 + 5$ toplamı incelenirse,

$$x^3 + 5 \rightarrow \text{Tek sayıdır.}$$

↓ ↓

Çift Tek

Doğru cevap C seçeneğidir.

3. $a < b < c$ olmak üzere,

a, b, c ardışık sayılardır.

$$\left(1 - \frac{1}{a}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{b}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{c}\right) = \frac{7}{10}$$

$a = n, b = n + 1, c = n + 2$ olsun.

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{n+2}\right) = \frac{7}{10}$$

$$\left(\frac{n-1}{n}\right) \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right) \cdot \left(\frac{n+1}{n+2}\right) = \frac{7}{10}$$

$$\frac{n-1}{n+2} = \frac{7}{10}$$

$$10n - 10 = 7n + 14$$

$$3n = 24$$

$$n = 8 \text{ bulunur.}$$

$$a = 8, b = 9, c = 10$$

O halde,

$$a + b + c = 8 + 9 + 10 = 27 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

4. a asal sayı, b ve c sayma sayılarıdır.

$$a \cdot b = 150 \Rightarrow b = \frac{150}{a}$$

$$a \cdot c = 420 \Rightarrow c = \frac{420}{a}$$

a 'nın asal olup 150 ve 420'yı bölməsi gerekir.

$\text{Ebob}(150, 420) = 30$ olup 30'u bölen en büyük asal sayı 5'tir.

O halde,

a 'nın en büyük değeri 5'tir.

$$b = 30, c = 84$$

$$b + c = 30 + 84 = 114 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

5. Ziyarete alınan kişi sayısı 36'nın katı olmalıdır.

A7B2 dört basamaklı sayısı olarak denilmediği için

$A = 0$ olmalıdır.

$$7B2 = 36k \text{ ise,}$$

en az 792 tane ziyaretçi alınmış olur.

Doğru cevap A seçeneğidir.

6. En küçük iki basamaklı sıralı asal sayısı 10'dur.

$$10 = 2 \cdot 5$$

En büyük iki basamaklı sıralı asal sayısı 95'tir.

$$95 = 5 \cdot 19$$

O halde,

$$10 + 95 = 105 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.



7. $x = \frac{12}{4 - \frac{1-y}{3}}$

ifadesinin tanımsız olması için, paydanın sıfır olması gerekir.

O halde,

$$4 - \frac{1-y}{3} = 0$$

$$4 = \frac{1-y}{3}$$

$$12 = 1 - y$$

$$y = -11 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

8. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 4$ olduğuna göre,

$$\frac{5a-1}{a} + \frac{4b-1}{b} - \frac{6c+1}{c} \text{ ifadesi düzenlenirse,}$$

$$\frac{5a}{a} - \frac{1}{a} + \frac{4b}{b} - \frac{1}{b} - \frac{6c}{c} - \frac{1}{c}$$

$$5 - \frac{1}{a} + 4 - \frac{1}{b} - 6 - \frac{1}{c} = 3 - \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$$

$$= 3 - 4 = -1 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

9. $x \neq 1$ olmak üzere,

$$\frac{x-7}{\frac{x}{x-1} + \frac{1}{1-x}} = 4 \text{ ifade düzenlenirse,}$$

$$\frac{x-7}{\cancel{x-1} + \cancel{x-1}} = 4$$

$$x-7 = 4$$

$$x = 11 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

10. $\frac{2}{3} = \frac{x}{12}, \quad \frac{4}{12} = \frac{y}{3}$

$$x = 8 \quad y = 1 \text{ bulunur.}$$

O halde;

$$x + y = 8 + 1 = 9 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

11. $x^2 < x$

$$3x - y = 5 \text{ olduğuna göre,}$$

$$0 < x < 1, \quad y = 3x - 5 \text{ olmalıdır.}$$

$$0 < 3x < 3 \text{ (eşitsizliğe } -5 \text{ eklenirse)}$$

$$-5 < \frac{3x-5}{y} < -2$$

$$-5 < y < -2, \quad y \in (-5, -2) \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap E seçeneğidir.

12. $a < 0, \quad c > 0$

$$|a| = b - c \text{ olduğundan}$$

$$a \rightarrow -$$

$$b \rightarrow +$$

$$c \rightarrow +, \quad b > c \text{ olmalıdır.}$$

O halde,

$$\underbrace{|c-b|}_{-} - \underbrace{|-2a|}_{+} + \underbrace{|b-a|}_{+} + \underbrace{|a|}_{-}$$

$$-c + b + 2a + b - a - a = 2b - c \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.



13. $|4x| + ||x| + 5| = 25$ olmak üzere,

$$4|x| + |x| + 5 = 25$$

$$5|x| = 20$$

$$|x| = 4$$

$x = 4$ veya $x = -4$ bulunur.

O halde,

x 'in alabileceği değerler çarpımı: $(-4) \cdot (4) = -16$ bulunur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

14. A sayısının paydası, 10^2

B sayısının paydası, 10^1

C sayısının paydası, 10^3 tür. Pay kısımları birbirine çok yakın olduğundan, paydası küçük olan en büyüktür.

Sıralama $B > A > C$ bulunur.

Doğru cevap A seçeneğidir.

15. $3^x = 5^y$ (sırasıyla $\frac{1}{x}$ ve $\frac{1}{y}$ kuvveti alırsak.)

$$3 = 5^{\frac{y}{x}}$$

$$3^{\frac{x}{y}} = 5 \text{ elde edilir.}$$

$$27^{\frac{x}{y}} = (3^3)^{\frac{x}{y}} \text{ (üssün üssü yer değiştirilirse.)}$$

$$= \left(3^{\frac{x}{y}}\right)^3 = 5^3 = 125$$

$$25^{\frac{y}{x}} = (5^2)^{\frac{y}{x}} = \left(5^{\frac{y}{x}}\right)^2$$

$$= 3^2 = 9$$

$$125 - 9 = 116 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

16. Küp şeklindeki buz kalıbının ilk hacmi $81x$ olsun.

1. saniye sonunda $81x \cdot \frac{1}{3} = 27x$ 'i erir.

$$81x - 27x = 54x \text{ kalır.}$$

2. saniye sonunda $54x \cdot \frac{1}{3} = 18x$ 'i erir.

$$54x - 18x = 36x$$

3. saniye sonunda $36x \cdot \frac{1}{3} = 12x$ 'i erir.

$$36x - 12x = 24x \text{ kalır.}$$

$$24x = 80$$

$$x = \frac{80 \cdot 10}{24 \cdot 3} = \frac{10}{3}$$

O halde;

$$\text{Buzun ilk hacmi } 81 \cdot \frac{10}{3} = \frac{810}{3}$$

$$= 270 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

17. $\frac{3\sqrt{5}-3}{3\sqrt{5}+\sqrt{35}-\sqrt{7}-3} + \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}+3}$

$$= \frac{3(\sqrt{5}-1)}{3(\sqrt{5}-1)+\sqrt{7}(\sqrt{5}-1)} + \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}+3}$$

$$= \frac{3(\sqrt{5}-1)}{(\sqrt{5}-1)(\sqrt{7}+3)} + \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}+3}$$

$$= \frac{3}{\sqrt{7}+3} + \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}+3} = \frac{3+\sqrt{7}}{\sqrt{7}+3} = 1 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

18. $\left(a - \frac{10}{a-3}\right) \cdot \left(1 - \frac{a^2-5a-2}{a^2-4a-5}\right)$

$$\left(\frac{a^2-3a-10}{a-3}\right) \cdot \left(\frac{a^2-4a-5-a^2+5a+2}{a^2-4a-5}\right)$$

$$\frac{(a-5)(a+2)}{a-3} \cdot \frac{a-3}{(a-5)(a+1)} = \frac{a+2}{a+1} \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.



19. $a - b = 7$ ise $a = 7 + b$

$(a + 3) \cdot (b + 9) = 30$ ($a = b + 7$) yazılırsa

$\frac{(b + 10)}{6} \cdot \frac{(b + 9)}{5} = 30$ $\frac{(b + 10)}{-5} \cdot \frac{(b + 9)}{-6} = 30$

$b = -4$

$b = -15$

O halde;

b'nin alacağı değerler toplamı $-4 + (-15) = -19$

bulunur.

Doğru cevap D seçeneğidir.

20. $G(x, y) = \sqrt{x \cdot y}$ } olduğundan
 $A(x, y) = \frac{x + y}{2}$

$F(x, y) = A(x, \sqrt{x \cdot y}) = \frac{x + \sqrt{x \cdot y}}{2}$

$F(16, m) = \frac{16 + \sqrt{16 \cdot m}}{2} = 10$

$16 + \sqrt{16 \cdot m} = 20$

$\sqrt{16 \cdot m} = 4$

$16 \cdot m = 16$

$m = 1$ bulunur.

Doğru cevap A seçeneğidir.

21. $XY^2 = a$, $Z^3 = b$ olsun.

$XY^4 = a + 2$, $Z^5 = b + 2$ olur.

$a \cdot b = K$

$(a + 2) \cdot (b + 2) = K + 354$

$a \cdot b + 2a + 2b + 4 = K + 354$

$K + 2a + 2b + 4 = K + 354$

$2a + 2b = 350$

$a + b = 175$

O halde;

$XY^2 + Z^3 = 175$

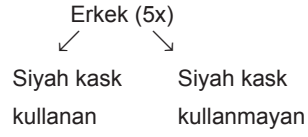
$XY^0 + 2 + Z^0 + 3 = 175$

$10(XY + Z) = 170$

$XY + Z = 17$ bulunur.

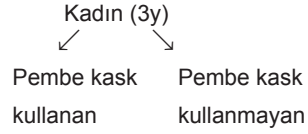
Doğru cevap E seçeneğidir.

22. Yarışa katılan erkek yarışmacı sayısı $5x$, kadın sayısı $3y$ olsun.



$5x \cdot \frac{3}{5} = 3x$

$2x$



$3y \cdot \frac{2}{3} = 2y$

y

$5x + 3y = 90$

$2x + 2y = 44$

$2(x + y) = 44$

$x + y = 22$ 'dir.

$5x + 3y = 2x + 3x + 3y = 90$

$2x + 66 = 90$

$2x = 24$

$x = 12$

$y = 10$ bulunur.

Doğru cevap B seçeneğidir.

23. Kümeden toplamları 60 sayısını tam bölen iki sayı seçmeliyiz.

• $m = 5$ ve $n = 7$ için

$5x + 7x = 60$, $x = 5$

$2x = 10$ öğrenci

• $m = 7$ ve $n = 8$ için

$7a + 8a = 60$, $a = 4$

$2a = 8$ öğrenci

$10 + 8 = 18$ bulunur.

Doğru cevap C seçeneğidir.



24. Bu iki musluk deponun tamamını t saatte doldursun.

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{15} = \frac{1}{t} \Rightarrow \frac{10}{60} + \frac{4}{60} = \frac{1}{t}$$

$$t = 6$$

1. musluk

$$\begin{array}{l} 10 \text{ saatte} \\ 6 \text{ saatte} \end{array} \begin{array}{l} \times \\ \times \end{array} \begin{array}{l} \%45 \\ \%x \end{array}$$

$$10 \cdot x = 45 \cdot 6$$

$$x = 27$$

2. musluk

$$\begin{array}{l} 15 \text{ saatte} \\ 6 \text{ saatte} \end{array} \begin{array}{l} \times \\ \times \end{array} \begin{array}{l} \%60 \\ \%y \end{array}$$

$$15 \cdot y = 60 \cdot 6$$

$$y = 24$$

Havuzun tamamının tuz yüzdesi:

$$27 + 24 = 51 \text{ dir.}$$

Yarısında da oran değişmeyeceğinden yine %51 olur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

25. a ve b ardışık tek doğal sayı olduklarından aralarında asaldırlar.

$$8(a + b) = \text{Ekok}(a, b) + 1$$

$$8a + 8b = a \cdot b + 1$$

$$a < b \text{ olsun. } b = a + 2 \text{ olur.}$$

$$8a + 8 \cdot (a + 2) = a \cdot (a + 2) + 1$$

$$8a + 8a + 16 = a^2 + 2a + 1$$

$$a^2 - 14a - 15 = 0$$

$$\begin{array}{l} a \quad -15 \\ a \quad +1 \end{array}$$

$$(a - 15) \cdot (a + 1) = 0$$

$$a = 15, b = 17 \text{ dir}$$

O halde;

$$a + b = 15 + 17$$

$$= 32 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

26. Demirci 2 parçaya bölmek için 1 kesim,

Demirci 3 parçaya bölmek için 2 kesim işlemi yapılır.

$$\frac{1. \text{ Yapılan iş}}{\text{Diğer Veriler}} = \frac{2. \text{ Yapılan iş}}{\text{Diğer Veriler}}$$

$$\frac{1}{3.6} = \frac{2}{4 \cdot x}$$

$$4x = 36$$

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

Doğru cevap C seçeneğidir.

27. Araç şehir içinde

Şehir dışında

19 litre benzin 114 km

16 litre 160 km

1 litre benzin 6 km

1 litre 10 km

Araç 17 litre benzinin a litresini şehir içinde $(17 - a)$ litresini şehir dışında kullansın.

$$6 \cdot a + 10 \cdot (17 - a) = 110$$

$$6a + 170 - 10a = 110$$

$$4a = 60$$

$$a = 15 \text{ litre}$$

O halde,

Araç şehir içinde;

$$6 \cdot 15 = 90 \text{ km yol alır.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

28. Sayılarımız a, b, c olsun

$$\frac{a + b + c}{3} = 18 \Rightarrow a + b + c = 54$$

Herbiri 3 ile çarpılıp x eklenirse

$$3a + x, 3b + x, 3c + x \text{ olur.}$$

$$\frac{3a + x + 3b + x + 3c + x}{3} = 40$$

$$\frac{3a + 3b + 3c + 3x}{3} = 40$$

$$a + b + c + x = 40$$

$$54 + x = 40$$

$$x = -14 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.



29. $16^1 \equiv 2 \pmod{7}$

$16^2 \equiv 4 \pmod{7}$

$16^3 \equiv 1 \pmod{7}$

$$\begin{array}{r} 16 \ 3 \\ -15 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

① kalan 1 olduğunda

16^{16} 'nın 7 ile bölümünden kalan 2'dir.

$15^1 \equiv 1 \pmod{7}$

$15^{15} \equiv 1 \pmod{7}$

15^{15} 'in 7 ile bölümünde kalan 1'dir.

14, 7'nin katı olduğundan kalan 0'dir.

$16^{16} + 15^{15} + 14^{14} = 2 + 1 + 0 = 3$ bulunur.

Doğru cevap B seçeneğidir.

30. $a + b = 8$ (1) ve

$a^2 + 3b = 20 + 3a + b^2$ ifadesini düzenlersek,

$a^2 - b^2 + 3b - 3a = 20$

$(a - b) \cdot (a + b) - 3(a - b) = 20$

$8 \cdot (a - b) - 3(a - b) = 20$

$5 \cdot (a - b) = 20$

$a - b = 4$ (2)

(1) ve (2)'den $a = 6$, $b = 2$ bulunur.

Doğru cevap A seçeneğidir.

31. a ₺'ye alınan bir mal %10 kar ile $\frac{11a}{10}$ ₺ satılır.

$\frac{a}{10}$ ₺ kar elde edilir.

b ₺ alınan bir mal %4 zararla $\frac{4b}{100}$ zarar edilerek

$\frac{96b}{100}$ ₺'ye satılır.

$\frac{4b}{100}$ zarar elde edilir.

Toplam maliyet $(a + b)$ %8 kar

$(a + b) \cdot \frac{8}{100} = \frac{a}{10} - \frac{4b}{100}$

$\frac{8a + 8b}{100} = \frac{10a - 4b}{100}$

$12b = 2a$

$6b = a$ bulunur.

Doğru cevap E seçeneğidir.

32. 5 anahtardan 1'nin açma olasılığı $\frac{1}{5}$ 'tir.

$\frac{1}{5} + \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{5} + \frac{4}{25} = \frac{9}{25}$ bulunur.

Doğru cevap D seçeneğidir.

33. Maliyet $100x$ olsun.

%20 indirim ile,

$24\emptyset \cdot \frac{8\emptyset}{1\emptyset\emptyset} = 192$ ₺'ye satılır.

%20 kâr ile ise 120 x'e satılır.

$120x = 192 \Rightarrow x = \frac{192}{120}$

Maliyet = $10\emptyset \cdot \frac{192}{12\emptyset} = 160$ ₺'dir.

%10 kar ile $160 + 160 \cdot \frac{10}{100} = 176$ ₺'ye satılır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

34. 6 usta	12 günde	8 çırak	8 günde
3 usta	x günde	2 çırak	y günde
<hr/>		<hr/>	
$3 \cdot x = 6 \cdot 12$		$2 \cdot y = 8 \cdot 18$	
$x = 24$		$y = 72$	

$3u + 2ç \rightarrow \frac{1}{24} + \frac{1}{72} = \frac{1}{t}$

$\frac{4}{72} = \frac{1}{t} \Rightarrow t = 18$ (işin tamamı)

yarısı 9 günde biter.

Doğru cevap B seçeneğidir.

35. Ortalamasının yüksek olabilmesi ve en az sayıda sınavı girmesi için diğer sınavlardan en yüksek yani 100 alması gerekir.

$\frac{55 + 100n}{n + 1} > 85$

$55 + 100n > 85n + 85$

$15n > 30$

$n > 2$

en az 3 olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.



36. $\binom{11}{2} \cdot \binom{9}{3} \binom{6}{6} = \frac{11 \cdot 10}{2 \cdot 1} \cdot \frac{9 \cdot 8 \cdot 7}{3 \cdot 2 \cdot 1} \cdot 1$

= 55.84 = 4620 bulunur.

Doğru cevap A seçeneğidir.

37. En çok 1 çift sayı bulunur. Çift olarak 1 sayı ya da hiç olmayacak anlamındadır.

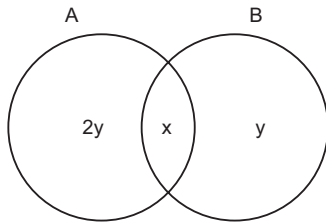
$$3 \binom{4}{2} + \binom{4}{3} -$$

{2, 4, 6}

$$3 \cdot \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 1} + \frac{4 \cdot 3 \cdot 2}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 18 + 4 = 22 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

38.



$$3y + x = 28$$

$$s(A) - s(B) = (2y + x) - (y + x) = y \text{ nin}$$

en çok olabilmesi x'in en az olması gerekir.

O halde;

$$x = 1 \text{ alınır}$$

$$3y + 1 = 28$$

$$3y = 27$$

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

Doğru cevap E seçeneğidir.

39. 13.00'da doğru zamana ayarlandığına göre 21.00 – 13.00 = 8 saat geçmiştir.

$$8.7 = 56 \text{ dk ileri gider.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

40. Saat 11.00'de alarm çalması için 13.00'den 11.00'a 22 saat olduğundan 22.7 = 154 dk ileri gider, 2 saat 34 dk sonra çalar yani 13.34'te çalar.

Doğru cevap D seçeneğidir.

41. Büyük kardeşin kilosu; x

Küçük kardeşin kilosu; y olsun. Sırasıyla a ve b kilo versinler.

$$\frac{a}{27} = \frac{b}{18} = k \Rightarrow \frac{a}{3} = \frac{b}{2} = k$$

$$a = 3k \text{ ve } b = 2k \text{ dir.}$$

$$x + y = 210$$

$$x - 3k + y - 2k = 160$$

$$x + y - 5k = 160 \text{ (} x + y = 210 \text{ yerine yazarsak)}$$

$$210 - 5k = 160$$

$$50 = 5k$$

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

Küçük kardeşi 2k = 20 kg vermiştir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

42. 27c = 18d

$$3c = 2d$$

$$c = 2k \quad d = 3k$$

Küçük kardeş a kg, büyük kardeş b kg olsunlar.

$$a + 2k + b + 3k = 240 \text{ (} a + b = 210 \text{ olduğundan)}$$

$$5k = 30$$

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

Küçük kardeşin kilo aldıktan sonraki ağırlığı 120 kg'dır.

O halde;

$$\text{Kilo almadan önceki ağırlığı } 120 - 3k = 120 - 3 \cdot 6$$

$$= 120 - 18 = 102 \text{ kg'dır.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.



43. I. $3l > 3n \Rightarrow l > n$ olup L marka, daha pahalı olup doğrudur.
II. $k > 3l > m > 3n > p$ olup k marka en pahalı doğrudur.
III. $3n > p$ olup kesin değildir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

44. $k = 120$ ₺ ise $120 > 3l$

$$40 > l$$

En çok 39

$$k > 3l > m$$

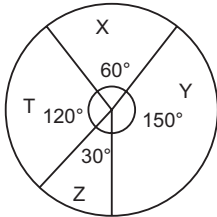
$$120 > 3 \cdot 39 > m$$

en çok 116

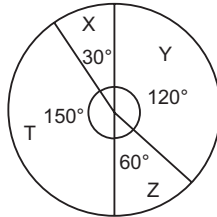
Cihan'ın fazla $120 + 116 + 39 = 275$ vardır.

Doğru cevap E seçeneğidir.

45.



A market



B market

X marka sucuk

A marketinde

360° 'de 540 kangal sucuk

60° de a kangal sucuk

$$a = 90$$

O halde;

$90 - 60 = 30$ kangal suçuk fazladır.

B marketinde

360° 720 kangal sucuk

30° b kangal sucuk

$$b = 60$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

46. $X + Z$ toplamı 90° dir.

$$360^\circ\text{de} \quad 90^\circ \text{ ise}$$

$$100^\circ\text{de} \quad x$$

$$x = 25 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

$$47. p(A) = \frac{\text{istenilen}}{\text{Tüm durumlar}}$$

$$= \frac{F \frac{8!}{3!} B}{\frac{10!}{3!}} = \frac{8! \cdot 3!}{3! \cdot 10!}$$

$$= \frac{8!}{10 \cdot 9 \cdot 8!} = \frac{1}{90}$$

Doğru cevap E seçeneğidir.

48. 3'er kilogram erik ve nektari alan Emre 30 ₺ verdiği için para üstü alacağına göre

$3E + 3N < 30$ 'dur. Verdiği para ile 1 kilogram erik daha alabileceğine göre,

$$4E + 3N = 30 \dots (1)$$

3 ₺ verip 1 kilogram nektari alacağına göre,

$$3E + 4N = 33 \dots (2)$$

O halde;

(1) ve (2) denklemlerini alt alta toplarsak

$$4E + 3N = 30$$

$$3E + 4N = 33$$

$$+$$

$$7E + 7N = 63$$

$$7(E + N) = 63$$

$$E + N = 9 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap E seçeneğidir.



49. $f(x) = 2x + 5$ ise $f(f(a)) = f(f(a))$
 $f(a) = 2a + 5$
 $f(f(a)) = f(2a + 5) = 31$
 $\Rightarrow 2 \cdot (2a + 5) + 5 = 31$
 $\Rightarrow 4a + 15 = 31$
 $\Rightarrow 4a = 16$
 $\Rightarrow a = 4$ bulunur.

Doğru cevap E seçeneğidir.

50. $XY, YX < 50$ ise

$$\boxed{XY} = X^2 + 6Y$$

$$\boxed{YX} = Y^2 + 6X$$

$$X^2 + 6Y = Y^2 + 6X$$

$$X^2 - Y^2 = 6X - 6Y$$

$$(X - Y) \cdot (X + Y) = 6(X - Y)$$

$$(X - Y) \cdot (X + Y) - 6(X - Y) = 0$$

$$\underbrace{(X - Y)}_0 \cdot \underbrace{(X + Y - 6)}_0 = 0$$

$$X + Y = 6$$

$$X - Y = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} 2 \ 4 \\ 3 \ 3 \\ 4 \ 2 \end{array} \right\} 3 \text{ tane}$$

$$\left. \begin{array}{l} 1 \ 1 \\ 2 \ 2 \\ 3 \ 3 \\ 4 \ 4 \end{array} \right\} 3 \text{ tane}$$

(33'ü aldık tekrar gerek yok.)

Toplam 6 tane XY iki basamaklı sayısı vardır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

51. $1Y < 50$ olduğundan

$$1^2 + 6Y = 19$$

$$6Y = 18$$

$$Y = 3$$

$$\boxed{Y1} = \boxed{31} \Rightarrow 3^2 + 6 \cdot 1 = 9 + 6$$

$$= 15 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

52. $\boxed{7Y} = 7^2 - 6Y$
 $= 49 - 6Y$

$$\boxed{6Y} = 6^2 - 6Y$$
$$= 36 - 6Y$$

$$\boxed{7Y} - \boxed{6Y} = (49 - 6Y) - (36 - 6Y)$$
$$= 49 - 6Y - 36 + 6Y$$
$$= 13 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap C seçeneğidir.

53. I. 356 tam bölümlü sayı değildir. 5 ile bölünmez.
II. 354 tam bölümlü sayı değildir. 5 ile bölünmez.
III. 981 tam bölümlü sayı değildir. 8 ile bölünmez.
IV. 612 tam bölümlü sayıdır. 6, 1 ve 2 ile tam bölünür.
V. 244 tam bölümlü sayıdır. 2 ve 4 ile tam bölünür.
2 tanesi tam bölümlüdür.

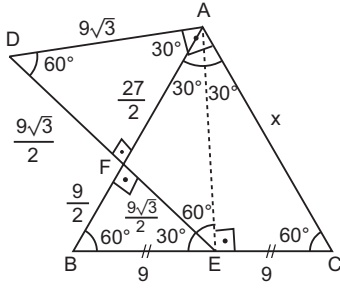
Doğru cevap B seçeneğidir.

54. 50'dan küçük en büyük tam bölümlü sayı 48, 50'den büyük en küçük tam bölümlü sayı 55'dir.
 $48 + 55 = 103$ bulunur.

Doğru cevap A seçeneğidir.



55.

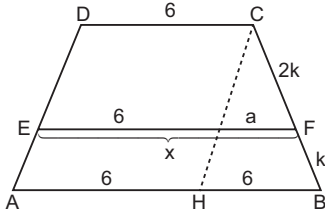


$|AB| = |AC|$ olduğundan

$x = 18$ bulunur.

Doğru cevap B seçeneğidir.

56.



(\widehat{CHB}) Theles teoremini uygularsak

$$\frac{2k}{3k} = \frac{a}{6}$$

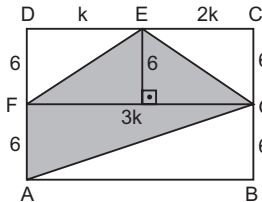
$$3a = 12$$

$a = 4$ bulunur.

$|EF| = x = 10$ cm'dir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

57.



$$A(\text{AGEF}) = A(\widehat{FGA}) + A(\widehat{EFG}) = 72$$

$$\frac{6 \cdot 3k}{2} + \frac{6 \cdot 3k}{2} = 72$$

$$9k + 9k = 72$$

$$18k = 72$$

$k = 4$ bulunur.

$$A(\text{ECG}) = \frac{6 \cdot 8}{2} = 24 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

Doğru cevap C seçeneğidir.

$$58. A(-2, a) \xrightarrow[\text{göre simetrigi}]{y = -x'e} A'(-a, 2)$$

A' noktası doğru üzerinde olduğundan denklemi sağlar.

$$2 \cdot (-a) - 2 + 6 = 0$$

$$-2a - 4 = 0$$

$$-2a = -4$$

$a = 2$ bulunur.

Doğru cevap A seçeneğidir.

59. Yarı çapı 14 olan çember şeklin çevresi:

$$2\pi r = 2 \cdot 3 \cdot 14$$

$$= 84 \text{ cm}$$

$$\begin{array}{r} 434 \overline{) 84} \\ \underline{420} \\ 14 \end{array} \text{ tam}$$

$(\widehat{AB}) = 14$ cm'dir.

$$84 \cdot \frac{\alpha}{360} = 14 \Rightarrow \alpha = 60^\circ$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

$$60. d_1: 3x + 6y - 10 = 0$$

$$d_2: 9x + 18y - 60 = 0$$

$$d_2: 3x + 6y - 20 = 0$$

$d_1 // d_2$ olduğuna göre d_1 ve d_2 doğrular arasında mesafe

$$\frac{|-10 - (-20)|}{\sqrt{3^2 + 6^2}} = \frac{|-10 + 20|}{\sqrt{45}} = \frac{10}{3\sqrt{5}(\sqrt{5})}$$

$$= \frac{10\sqrt{5}}{15} = \frac{2\sqrt{5}}{3} \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.



Bu testte 60 soru vardır.

1. Parça tamamlama sorularında, boşluğa getirilecek cümle veya sözcük kendinden sonra anlatılanlarla anlam ve yapı bakımından uyumlu olmalıdır. Cümleler arasında aynı zamanda konu, bakış açısı, dil bilgisi bakımından da ilgi vardır. Bu ilgi bilindiğinde parçayı tamamlamak da kolaylaşacaktır.

Verilen parçada, Çanakkale’de biyogaz tesisi bulunmamasına rağmen yapılan araştırmalarda, önemli oranda biyogaz üretimi yapılabileceği söyleniyorsa ilk boşluğa “potansiyeline sahiptir.” ifadesini, parçanın son cümlesinde yer alan, “ bu hesaplama yapılırken” ifadesinden daha önce bir hesaplama yapıldığı anlamını çıkardığımız için ikinci boşluğa “ hesaplanmışır.” ifadesini getirmek anlam bakımından uygun olacaktır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

2. Parça tamamlama sorularında, boşluğa getirilecek cümle veya sözcük kendinden sonra anlatılanlarla anlam ve yapı bakımından uyumlu olmalıdır. Cümleler arasında aynı zamanda konu, bakış açısı, dil bilgisi bakımından da ilgi vardır. Bu ilgi bilindiğinde parçayı tamamlamak da kolaylaşacaktır.

Verilen parçada, Türk gencinin Batılı kaynakları okuyup anlaması ancak yaşamını kendi değerlerimiz olan Mevlana ve Yunus gibi sürdürmesi istendiği için ilk boşluğa “ancak sözcüğünü,” Zira bu topraklar bu tohumları binlerce kez çınar heybetinde yeşertmiş ve yaşıtmıştır.” ifadesinde “bu tohumları” derken kendisinden önceki bir sözcüğe gönderme yapıldığı için ikinci boşluğa “ tohumdur.” sözcüğünü getirmek anlam bakımından uygun olacaktır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

3. Parça tamamlama sorularında, boşluğa getirilecek cümle veya sözcük kendinden sonra anlatılanlarla anlam ve yapı bakımından uyumlu olmalıdır. Cümleler arasında aynı zamanda konu, bakış açısı, dil bilgisi bakımından da ilgi vardır. Bu ilgi bilindiğinde parçayı tamamlamak da kolaylaşacaktır.

Verilen parçada, bazı insanların işini hızlı yapıp çabuk bitirdiğinden bahsedilmiştir. Hızlı yapılan iş, kısa sürede tamamlanacağı için ilk boşluğa “kisa sürede” ifadesini, “o yüzden işi hızlı yapmak yerine, en iyi şekilde yapmak her zaman önemlidir.” ifadesiyle nitelikli ürün vermenin daha önemli olduğu vurgulandığı için ikinci boşluğa ” niteliği ile “ ifadesini getirmek anlam bakımından uygun olacaktır.

Doğru cevap E seçeneğidir.

4. Parça tamamlama sorularında, boşluğa getirilecek cümle veya sözcük kendinden sonra anlatılanlarla anlam ve yapı bakımından uyumlu olmalıdır. Cümleler arasında aynı zamanda konu, bakış açısı, dil bilgisi bakımından da ilgi vardır. Bu ilgi bilindiğinde parçayı tamamlamak da kolaylaşacaktır.

Verilen parçada, “Sevgisiz ortamlarda büyüyen çocukların kişilik gelişiminde ciddi sıkıntılar olmaktadır.” ifadesi sevginin, insan yaşamında önemli bir duygu olduğu anlamını taşıdığı için ilk boşluğa “ çok önemli ” ifadesini, parçanın bütününde sevgiden bahsedildiği için ikinci boşluğa “sevgi” sözcüğünü getirmek anlam bakımından uygun olacaktır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

5. Parçanın anlam bütünlüğüne uymayan, parçada işlenen düşünce dışında bir düşünceye yer veren cümle, anlam bütünlüğünü bozan cümledir.

Verilen parçanın bütününde, düşünebilme yeteneğimize ve bu yeteneklerimizi hangi doğrultuda kullanabileceğimizden, düşünmenin olumlu getirisinden, düşünme sonucunda aldığımız kararların sorumluluğunun bize ait olduğundan bahsedilmiştir. V numaralı cümlede, “tarihe yön verenlerin karar verme becerisinin güçlü olduğundan” bahsedilerek konunun dışına çıkılmış, parçanın anlam bütünlüğü bozulmuştur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

6. Parçanın anlam bütünlüğüne uymayan, parçada işlenen düşünce dışında bir düşünceye yer veren cümle, anlam bütünlüğünü bozan cümledir.

Verilen parçanın bütününde, Hüseyin Rahmi’nin “Şıpsevdi” adlı romanında ele aldığı, batılılaşma döneminin tipik insanlarından biri olan başkarakter Meftun Bey ‘den ve bu karakterin özelliklerinden bahsedilmiştir. IV numaralı cümlede aynı romanın dil özelliklerinden bahsedilerek konunun dışına çıkılmış, parçanın anlam bütünlüğü bozulmuştur.

Doğru cevap C seçeneğidir.



7. Parçanın anlam bütünlüğüne uymayan, parçada işlenen düşünce dışında bir düşünceye yer veren cümle, anlam bütünlüğünü bozan cümledir.

Verilen parçanın bütününde, Necip Fazıl'ın şiirlerinin, günümüzde hala canlılığını koruduğu, bu canlılığın da kişiliğinin ve eserlerinin marifetinden kaynaklandığından bahsedilmiştir. III numaralı cümlede, Necip Fazıl'ın şiirlerindeki anlam derinliğine ve sözcük seçme maharetinin olağanüstülüğüne değinilerek konu dışına çıkılmış, parçanın anlam bütünlüğü bozulmuştur.

Doğru cevap B seçeneğidir.

8. Cümleden çıkarılabilecek kesin yargı sorularında, önemli olan size hiçbir yorum payı bırakmaması, ifadelerin kesin ve olasılıksız olmasıdır. Cümleye yorum eklemekten sadece bu cümleden veya parçadan çıkarılabilecek en kesin yargı bulunmalıdır.

Verilen parçada, "Münazarada, birbirine zıt görüşler içeren bir konuda iki farklı grup oluşturulur." ifadesinden, "Münazaranın işleyişinde farklı düşüncedeki gruplar vardır." yargısına kesin olarak ulaşabiliriz.

Doğru cevap C seçeneğidir.

9. Cümleden çıkarılabilecek kesin yargı sorularında, önemli olan size hiçbir yorum payı bırakmaması, ifadelerin kesin ve olasılıksız olmasıdır. Cümleye yorum eklemekten sadece bu cümleden veya parçadan çıkarılabilecek en kesin yargı bulunmalıdır.

Verilen parçada, "Şarkıcılar ve müzik yapımcıları kolları sıvayıp para kazanmanın başka yollarını da bulmadı değil. (buldular)" ifadesinden, "Müzik dünyasındaki korsan yayınlar, camiayı başka yollara sevk etmiştir." yargısına kesin olarak ulaşabiliriz.

Doğru cevap A seçeneğidir.

10. Cümleden çıkarılabilecek kesin yargı sorularında, önemli olan size hiçbir yorum payı bırakmaması, ifadelerin kesin ve olasılıksız olmasıdır. Cümleye yorum eklemekten sadece bu cümleden veya parçadan çıkarılabilecek en kesin yargı bulunmalıdır.

Verilen parçada, "Çocuğunuzun başarısızlığını yüzüne vurarak kıyaslama yapmanız onda yıkıcı etkiler yaratabilir." ifadesinden "Çocuğunuzda psikolojik hasar oluşturmamak için akranları ile karşılaştırmamak gerekir." yargısına kesin olarak ulaşabiliriz.

Doğru cevap E seçeneğidir.

11. Cümleler arasında, anlamlı bir bütün oluşturma sorularında öncelikle giriş cümlesi tespit edilmelidir. Giriş cümlesinde mutlaka kendinden sonraki cümleyi işaret eden sözcükler bulunacaktır. Giriş cümlesi ve sonraki cümle bulunduğu bağlayıcı kelimeler dikkate alınarak cümlelerin anlamlı bir biçimde dizimi büyük oranda kolaylaşacaktır.

Verilen cümlelerin anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıralanışı I-IV-III-II-V şeklindedir. Bu sıralamaya göre parça şöyle olacaktır:

- I. Günlükler, insanı ele veren, içinin fotoğraflardır insanın.
- IV. Yazılanlar, düş kırıklıkları, itiraflar ve sevinçlerle yoğrulmuş bir günün hikâyesidir.
- III. Kimseye açılmayan duygular, bir defterin emin sayfalarına dökülür.
- II. Bir gün dönüp kendini bulmak ister insan günlükün sayfalarında.
- V. Geçmiş bir yılın bir gündeki kendini, belki de artık kendisi olmayan birini arar.

Doğru cevap D seçeneğidir.

12. Cümleler arasında, anlamlı bir bütün oluşturma sorularında öncelikle giriş cümlesi tespit edilmelidir. Giriş cümlesinde mutlaka kendinden sonraki cümleyi işaret eden sözcükler bulunacaktır. Giriş cümlesi ve sonraki cümle bulunduğu bağlayıcı kelimeler dikkate alınarak cümlelerin anlamlı bir biçimde dizimi büyük oranda kolaylaşacaktır.

Verilen cümlelerin anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıralanışı I-IV-II-V-III şeklindedir. Bu sıralamaya göre parça şöyle olacaktır:

- I. Şiirin bir ahenk unsuru olduğunu, sözcüklerin ritmik diziminden bir musiki oluştuğunu biliyoruz.
- IV. Bir sanatçımızın, bu ahengin kaynağının yüreğindeki seslerin çarpışması olduğunu söylemesi son derece anlamlıdır.
- II. Şairleri söz ustası kılan özellik de bu olsa gerek.
- V. O yüzden sadece sözcüklerin diziminden böyle bir ahenk oluşur, dersek şairlere haksızlık olur sanırım.
- III. Sonuç olarak, anlamlı ses bütünleşmesidir bu tablo, diye düşünüyorum.

Doğru cevap E seçeneğidir.



13. Cümleler arasında, anlamlı bir bütün oluşturma sorularında öncelikle giriş cümlesi tespit edilmelidir. Giriş cümlesinde mutlaka kendinden sonraki cümleyi işaret eden sözcükler bulunacaktır. Giriş cümlesi ve sonraki cümle bulunduğunda bağlayıcı kelimeler dikkate alınarak cümlelerin anlamlı bir biçimde dizimi büyük oranda kolaylaşacaktır.

Verilen cümlelerin anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıralanışı IV-I-II-III-V şeklindedir. Bu sıralamaya göre parça şöyle olacaktır:

- IV. Ağrı bir volkan olduğu için dağda akarsu veya pınar yoktur.
- I. Çünkü buzulların erimesinden çıkan sular, iri gözenekli ve taşı yamaçlar tarafından yutulmaktadır.
- II. Eğer volkan bu suları yutmasaydı dağdan ırmaklar akardı.
- III. Bu sular, buzullardaki donma ve erime olayına paralel olarak akışma doğru kesilir ve ancak kuşluk vakti ortaya çıkar.
- V. Dağın 3000 metrelik rakımına kadar çıkan yaylalar buzullardan akan ve yutulmadan buraya kadar gelen suları kullanırlar.

Doğru cevap A seçeneğidir.

14. Paragrafta yer değiştirme sorularında, birbiriyle yer değiştirmesi gereken iki cümlenin bulunması istenir. Soru çözümüne ilk cümle incelenerek başlanır. İlk cümle "giriş cümlesi" niteliği taşıyorsa ikinci cümleye geçilir ve ilk cümleyle bağlantısına bakılır. Cümleler bir önceki cümleye yapıcı ve anlamca bağlanarak son cümleye kadar gidilir. Bağlantının koptuğu cümle yer değiştirmesi gereken cümlelerden biridir.

Verilen parçanın, anlamlı bir bütün oluşturması için I. ve V. cümleler yer değiştirmelidir. Parçanın doğru sıralanışı şöyle olacaktır:

- V. Paskalya Adası, Büyük Okyanus'un güney doğusunda Şili'ye bağlı bir ada.
- II. Şili sahillerinden 3.700 km uzaklıktaki bu adada yer alan heykeller bugün bile gizemini koruyor.
- III. Dünyaca ünlü her turistik kitapta anlatılan taş heykeller, Moai diye adlandırılırlar.
- IV. Çok sayıda araştırmaya rağmen heykellerin ne amaçla yapıldığı bilinmemektedir.
- I. Tam ne zaman yapıldığı da bilinmeyen heykellerin, M.S. 1000 ile 1600 yılları arasında inşa edildiği tahmin edilmektedir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

15. Paragrafta yer değiştirme sorularında, birbiriyle yer değiştirmesi gereken iki cümlenin bulunması istenir. Soru çözümüne ilk cümle incelenerek başlanır. İlk cümle "giriş cümlesi" niteliği taşıyorsa ikinci cümleye geçilir ve ilk cümleyle bağlantısına bakılır. Cümleler bir önceki cümleye yapıcı ve anlamca bağlanarak son cümleye kadar gidilir. Bağlantının koptuğu cümle yer değiştirmesi gereken cümlelerden biridir.

Verilen parçanın, anlamlı bir bütün oluşturması için I. ve III. cümleler yer değiştirmelidir. Parçanın doğru sıralanışı şöyle olacaktır:

- III. Van, Birinci Dünya Savaşı öncesinde eğitim ve kültür hayatı açısından bölgenin gelişmiş kentlerinden birisidir.
- II. Gerek kent merkezinde ve gerekse vilayetin çeşitli kazalarında bulunan farklı kademelerdeki hem Müslümanlara hem de Gayrimüslimlere ait eğitim kurumları, vilayetin çok kültürlü yapısının da önemli göstergelerinden birisidir.
- I. Diğer taraftan kent merkezindeki kütüphane ve çeşitli dillerdeki gazeteler de sözü edilen renkli yaşama örnek olarak verilebilir.
- IV. Ancak savaş yıllarının yarattığı yıkımlar, tehcir ve göç hareketleri sosyal yapının yanı sıra, ekonomik açıdan da Van'ın büyük bir gerileme sürecine girmesine neden olmuştur.
- V. Başka bir anlatımla, ekonomik alanda meydana gelen çöküntüler ile eğitim ve kültürel yaşamda ortaya çıkan gerilemeler birbirini beslemiştir.

Doğru cevap B seçeneğidir.



16. Paragrafta yer değiştirme sorularında, birbiriyle yer değiştirmesi gereken iki cümle bulunması istenir. Soru çözümüne ilk cümle incelenerek başlanır. İlk cümle "giriş cümlesi" niteliği taşıyorsa ikinci cümleye geçilir ve ilk cümleyle bağlantısına bakılır. Cümleler bir önceki cümleye yapıcı ve anlamca bağlanarak son cümleye kadar gidilir. Bağlantının koptuğu cümle yer değiştirmesi gereken cümlelerden biridir.

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

- I. Türkiye'de turizm, son yıllarda özellikle deniz turizmi üzerinde yoğunlaşmıştır.
- V. Ülkemiz çok uzun bir kıyı şeridine sahip olmasına rağmen bu yoğunlaşma ancak belirli bir kıyı kesiminde daha belirgindir.
- III. Bunun dışında İç Anadolu Bölgesinde Ürgüp-Göreme yöresi kültür turizmi açısından gelişme gösterirken, Türkiye'de doğal ve kültürel potansiyele sahip olan pek çok yer geleceğin turizm alanları olarak gelişmeyi beklemektedir.
- IV. Özellikle Anadolu'da yerleşim tarihinin çok eski devirlere inmesi dolayısıyla arkeolojik ve tarihi yapılarla dolu kentler ve çevreleri birer kültür hazinesi olarak değerlendirilebilir.
- II. Bu arkeolojik ve tarihi yapılar turizm yönünden geliştirilmeye muhtaç yerlerdir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

17. Paragrafta yer değiştirme sorularında, birbiriyle yer değiştirmesi gereken iki cümle bulunması istenir. Soru çözümüne ilk cümle incelenerek başlanır. İlk cümle "giriş cümlesi" niteliği taşıyorsa ikinci cümleye geçilir ve ilk cümleyle bağlantısına bakılır. Cümleler bir önceki cümleye yapıcı ve anlamca bağlanarak son cümleye kadar gidilir. Bağlantının koptuğu cümle yer değiştirmesi gereken cümlelerden biridir.

Verilen parçanın, anlamlı bir bütün oluşturması için II. ve IV. cümleler yer değiştirmelidir. Parçanın doğru sıralanışı şöyle olacaktır:

- I. Türkiye'nin dış ticareti cumhuriyetten günümüze kadar çeşitli periyotlardan geçmiş ve dönem içerisinde uygulanan politikalar dışa açılmanın bir gereği olarak küresel ekonomiye entegrasyon çerçevesinde gerçekleşmiştir.
- IV. Ancak Türk dış ticaretinin bu serüveni incelenirken, Osmanlı Devleti bakiyesi olan Balta Limanı Anlaşması'nın etkilerine de kısaca değinmek gerekir.
- III. Osmanlı Devleti ve İngiltere arasında imzalanan Balta Limanı Anlaşması Osmanlı'nın ekonomik bakımdan Düyun-u Umumiye'ye kadar varan çöküş sürecini başlatmıştır.
- II. Osmanlı Devleti yapılan bu ticari anlaşmayla dışa açılarak uluslararası ekonomiden pay almayı amaçlamıştı.
- V. Ancak devletin siyasi ve ekonomik istikrarsızlıkları durumu farklılaştırdı ve geleneksel noktada Osmanlı özellikle 1850 yılından sonra gelişmiş ekonomilere hammadde sağlayan bir pazar haline dönüştü.

Doğru cevap C seçeneğidir.

18. Bu tip sorularda, bizden istenen altı çizili cümle ile anlatılmak istenen düşünceyi belirlememizdir.

Verilen parçada, ülkemizin kültürel boyutunun bir yönüyle eksik kalması durumundan yakınılmıştır. Parçada geçen " bir kanadının kırık olması" ifadesiyle anlatılmak istenen, "yazarlarımızın eserlerinde pek işlemedikleri toplumsal çıkmazların, edebiyatımızın önemli bir yönünü eksik bırakması"dır.

Doğru cevap B seçeneğidir.



19. Verilen parçanın anlatımında "Durumunu gittikçe daha iyi anlamaktaydı." ifadesiyle karşılaştırmaya "açık ve seçik meçhul bir kişi, bir yabancı..."ifadesiyle betimlemeye "Kendisini bir uykudan uyanmış gibi, gecenin ortasında bir uçuşunun kenarında aşağı kayar halde ve boş yere geri çekilmeye çabalar gibi görüyordu." ifadesinde benzetmeye " devam ediyordu, iyi anlatmaktaydı, görüyordu, itiyordu." ifadeleriyle öykülemeye yer verilmiştir. Parçanın anlatımında nesnel ifadelerden yararlanılmamıştır.

Doğru cevap E seçeneğidir.

20. Paragrafı ikiye bölme sorularında iki konu verilir. Bizden, paragrafı konularına göre ikiye ayırmamız istenir. Bu tür soruları çözerken konunun değiştiği cümle iyi belirlenmeli ve paragraf bu cümleden itibaren ikiye ayrılmalıdır. Her iki paragrafın anlam bütünlüğüne dikkat edilmelidir.

Verilen parçada, ilk cümleden itibaren Alaska'da bulunan Mendenhall buzullunun oluşturduğu yer şekillerinden, zaman içerisinde geçirdiği değişimden, Mendenhall buzuluna ulaşmak için ne gibi aşamalardan geçilmesi gerektiğinden bahsedilmiştir. Fakat V. cümlede konu değişmiş, buzulları görmek için kararlı olmak gerektiği görüşüne yer verilmiştir. Bu yüzden paragrafı V. cümleden ikiye bölmek uygun olacaktır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

21. Paragrafı ikiye bölme sorularında iki konu verilir. Bizden, paragrafı konularına göre ikiye ayırmamız istenir. Bu tür soruları çözerken konunun değiştiği cümle iyi belirlenmeli ve paragraf bu cümleden itibaren ikiye ayrılmalıdır. Her iki paragrafın anlam bütünlüğüne dikkat edilmelidir.

Verilen parçada, ilk cümleden itibaren Maksim Gorki'nin fırıncı çıraklığı yaptığı döneme ait bir anılarından bahsedilmiştir. Fakat IV. cümlede konu değişmiş, harflerin seslerin işareti olduğu görüşüne yer verilmiştir. Bu yüzden paragrafı IV. cümleden ikiye bölmek uygun olacaktır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

22. Bu tarz soru tiplerinde bizden istenen, parçada verilen yanıtın seçeneklerde verilen hangi soruya karşılık verilmiş olabileceğidir. Soru ve yanıt cümleleri arasında anlamsal ve mantıksal bir bağ olmalıdır. Önce parçanın konusu tespit edilmeli, buna uygun soru aranmalıdır.

Verilen parçada yazarın, "Bir sanatçının farklılığı herkesten başka olmasında değil, herkesle bir olmasındadır." "Benim şiirimde yalnız ben varım, demek değildir." "Benim şiirimde bütün insanlık vardır; ama bunu ancak ben böyle söyler, sezdirebilirim demektir." ifadelerine bakarak "Yeni bir şairin, bir sanat adamının özgünlüğü kimseye benzememesinde midir?" sorusuna yanıt verdiği söyleyebiliriz.

Doğru cevap C seçeneğidir.

23. Parçada anlatılmak istenen düşünce, yazarın okura asıl anlatmak ve açıklamak istediği düşüncedir. Yazarın paragrafı yazmaktaki amacıdır. Anlatılmak istenen düşünce, parçanın başından, sonundan veya bütünden çıkarılır. Paragrafı oluşturan bütün cümleler ana düşünceyi açıklar ve destekler niteliktedir.

Verilen parçanın bütününe baktığımızda, " Batı'nın sanat anlayışını bilmekle beraber kendi sanat geçmişi ölçüt alan bir sanat anlayışı benimsenmelidir." düşüncesi anlatılmak istenmiştir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

24. Parçada vurgulanmak istenen düşünce, yazarın okura asıl anlatmak ve açıklamak istediği düşüncedir. Yazarın paragrafı yazmaktaki amacıdır. Paragrafı oluşturan bütün cümleler ana düşünceyi açıklar ve destekler niteliktedir.

Verilen parçada "Anlamak ve anlaşılacak için dinlemenin gereği unutuluyor." "Ah! Kimselerin vakti yok. Durup ince şeyleri anlamaya. Zaman hep işlerle, uğraşlarla, kazanmaya yönelik uğraşlarla geçiyor." ifadeleriyle, dinlemenin ihmal edilmesinin, hayata anlam katan şeylerden uzak kalmaya yol açtığı düşüncesi vurgulanmıştır.

Doğru cevap A seçeneğidir.



25. Parçada vurgulanmak istenen düşünce, yazarın okura asıl anlatmak ve açıklamak istediği düşüncedir. Yazarın paragrafı yazmaktaki amacıdır. Paragrafı oluşturan bütün cümleler ana düşünceyi açıklar ve destekler niteliktedir.

Verilen parçada, "Temelde, insanın sözlerinden, ne konuştuğundan çok, ne düşündüğü önemlidir." "Ama bu insanın düşünceleriyle konuşması arasındaki bağı yok etmez." ifadeleriyle, insanın ne düşündüğünün önemli olmasının yanında düşünce ile söz arasında sıkı bir ilişki olduğu düşüncesi vurgulanmak istenmiştir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

26. Parçada anlatılmak istenen düşünce, yazarın okura asıl anlatmak ve açıklamak istediği düşüncedir. Yazarın paragrafı yazmaktaki amacıdır. Anlatılmak istenen düşünce, parçanın başından, sonundan veya bütününden çıkarılır. Paragrafı oluşturan bütün cümleler ana düşünceyi açıklar ve destekler niteliktedir.

Verilen parçanın bütününe baktığımızda, "Konuştuğumuz dilin yaşamımızı yansıtan bir unsur olduğu" düşüncesi anlatılmak istenmiştir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

27. Parçada üzerinde durulan düşünce, yazarın okura anlatmak ve açıklamak istediği düşüncedir. Yazarın paragrafı yazmaktaki amacıdır. Üzerinde durulan düşünce, parçanın bütününde değişik yönleriyle ele alınabilir Paragrafı oluşturan bütün cümleler bu düşünceyi açıklar ve destekler niteliktedir.

Verilen parçanın bütününe baktığımızda, "Okumanın yaygınlaşmasında toplumun rolü" üzerinde durulduğunu görürüz.

Doğru cevap D seçeneğidir.

28. Verilen parçada, "Bunun üzerine hemen içeri girip işletme şefine hesap sordum sinirli tavırlarla." cümlesinde kızgınlık, "Üç yıl aradan sonra ilk kez ağabeyimi göreceğim için kalbim "küt küt" atıyordu." cümlesinde heyecan, "Büyük bir hasret çekmiştik hepimiz." cümlesinde özlem, "Otobüs biraz gecikince tedirginlik yaşadım." cümlesinde telaş, ifadelerine yer verilmiştir. Parçada korku ifade eden bir cümleye yer verilmemiştir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

29. Paragrafta sadece bir ana düşünce vardır fakat ana düşünceyi açıklayan, destekleyen anlaşılmasını kolaylaştıran birden fazla yardımcı düşünceye yer verilir. "Parçada anlatılanlarla ilgili hangilerine ulaşılamaz?" sorularında bizden istenen ana düşünceyi desteklemeyen ifadeleri belirlememizdir.

Verilen parçada, "Sözlerimize dikkat etmemiz, kırk kere düşünüp öyle konuşmamız gerektiği konusunda hangimiz uyarılmamıştır ki?" ifadesinden B seçeneğine, "Hatta o kemiği olmayan, her yana kıvrılıp dönebilen dilimize sahip olmamız başlı başına bir erdem olarak görülmüştür." ifadesinden C seçeneğine, "Öyle ya, sözler vardır ortalığı karartır, sözler vardır güller açtırır, sözler vardır insanın başını belaya sokar, sözler vardır insanı mutluluktan gökyüzüne uçurur." ifadesiyle D seçeneğine, "Ama sözlerin düşüncelerden oluştuğu ve sözleri iyi ya da kötü kılanın içerdikleri düşünceler olduğu göz önünde bulundurulursa, asıl dikkat edilmesi gerekenin sözler değil, düşünceler olduğu anlaşılır." ifadesiyle E seçeneğine ulaşabilir. A seçeneğinde yer alan, "İnsan çoğu zaman, düşündüklerini sözcüklere dökemez." yargısına ulaşamayız.

Doğru cevap A seçeneğidir.

30. Fıkra ile ilgili olarak verilen parçada, "Fıkra yazılarının konuları daha çok güncel sorunlar ve gündemdeki konulardır. Kamuoyunu ilgilendiren her konuda yazılabilir." ifadesiyle halkın alaka duyduğu her konuda yazılabildiğine, "Yazar ileri sürdüğü sorunları ve iddiaları kanıtlar." ifadesiyle metinde işlenen şeylerin ispatlanmaya çalışıldığına, "Yazarın güncel konulara dair kültürünün ve bilgisinin genişliği, yazmayı kolaylaştırır." ifadesiyle yazarın birikimi ve düzeyinin, kolay yazmasını sağladığına, "Sanat, spor, ekonomi, siyaset ve sosyal olaylara dair sayfalarda, konunun uzmanları bu tür yazılar yazmaktadır." ifadesiyle ele alınacak konunun son yıllarda uzmanlar tarafından işlenmekte olduğuna yer verilmiştir. Parçada, fıkranın gelişme bölümünde, konunun örneklerle genişletilerek anlatıldığına yer verilmemiştir.

Doğru cevap C seçeneğidir.



31. Paragrafta sadece bir ana düşünce vardır fakat ana düşünceyi açıklayan, destekleyen anlaşılmasını kolaylaştıran birden fazla yardımcı düşünceye yer verilir. "Parçada, verilen yargılardan hangisi çıkarılamaz?" sorularında bizden istenen ana düşünceyi desteklemeyen ifadeyi belirlememizdir.

Verilen parçada, "Bir sanat nesnesi olarak şiirin sözcüklerle yazılması, bütün şairlerin karşısına ortak bir zorunluluk olarak çıkıyorsa da..." ifadesinden A seçeneğini, "Her şair kendi şiirini, kendi yöntemleriyle kurmanın bir yolunu bulur. Aynı zamanda kurmuş olduğu şiirle birlikte kendi estetiğini, kendi sanatsal modelini de sunmuş olur." ifadelerinden B seçeneğini, "Ancak, bu gerçeğe rağmen, birilerinin şiir şuna denir, şiir böyle yazılır diye üst perdeden konuşması, dayatmalarda bulunması çok "abes" bir tutum sayılır." ifadesinden C seçeneğini, "Öyle ki, ne kadar şair varsa, o kadar da şiir anlayışının ve şiir modelinin olduğu rahatlıkla öne sürülebilir." ifadesinden D seçeneğini, çıkarabiliriz. Fakat yeni sanatçıların, ustaların izinden giderek kendi tarzını oluşturduğu yargısını çıkaramayız.

Doğru Cevap E seçeneğidir.

32. Paragrafta sadece bir ana düşünce vardır fakat ana düşünceyi açıklayan, destekleyen anlaşılmasını kolaylaştıran birden fazla yardımcı düşünceye yer verilir. "Parçada, verilen yargılardan hangisi çıkarılamaz?" sorularında bizden istenen ana düşünceyi desteklemeyen ifadeyi belirlememizdir.

Verilen parçada, "O bizzat "hayat"ın kendisini anlatır. Çıplak gerçekliğe hiçbir şey eklemeyen, süslemeden, olduğu gibi, aynı doğallıkla..." ifadesinden A seçeneğini, "Gerçeği dönüştürmeye, yeniden üretmeye çalışmaz. Her şey hayatta olduğu gibidir." ifadesinden B seçeneğini, "bunu hiç abartmadan yalın, sade bir dille yapmasıdır." ifadesinden C seçeneğini, "sıradan diyebileceğimiz bir konudan sarsıcı sonuçlar çıkarması" ifadesinden E seçeneğini, çıkarabiliriz. Fakat Uzak filminin diğer filmlerinden daha başarılı olduğu yargısını çıkaramayız.

Doğru cevap D seçeneğidir.

33. Paragrafta sadece bir ana düşünce vardır fakat ana düşünceyi açıklayan, destekleyen, anlaşılmasını kolaylaştıran birden fazla yardımcı düşünceye yer verilir. "Parçada hangisine değinilmemiştir?" sorularında bizden istenen, ana düşünceyi desteklemeyen ifadeyi belirlememizdir.

Verilen parçada, "Tartışma ile neye varılabilir? Biri doğuya gider, biri batıya; yolda rastladıkları ayrıntılara saplanır ve konudan ayrılırlar." ifadesiyle A seçeneğine, "Bir saat cenkleştikten sonra, neyi aradıklarını bilemez olurlar." ifadesiyle B seçeneğine, "Kimi bir kelimeye, bir benzerliğe takılır; kimi söylenene kulak bile vermeden bir şeyi tutturur ve yalnız kendi söylediklerini dinler." ifadesiyle C seçeneğine, "...bilgisizliğini küskünlüğünün altında saklar; mağrur bir küçümseme ya da budalaca bir alçak gönüllülikle tartışmadan kaçır." ifadesiyle D seçeneğine değinilmiştir. Parçada "İyi bir tartışmanın tarafların hoşgörüsüyle mümkün olabileceğine" değinilmemiştir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

34. Paragrafta sadece bir ana düşünce vardır fakat ana düşünceyi açıklayan, destekleyen anlaşılmasını kolaylaştıran birden fazla yardımcı düşünceye yer verilir. "Parçada hangisine değinilmemiştir?" sorularında bizden istenen, ana düşünceyi desteklemeyen ifadeyi belirlememizdir.

Verilen parçada, "Ortaokul yıllarında en çok okuduğum ve sevdiğim yazarların başında gelen kişiydi Jules Verne." ifadesiyle B seçeneğine, "Bulup okuduğum bir kitabı, beni bir diğerine yöneltiyordu." ifadesiyle C seçeneğine, "O sırada bulmasam da aramaya devam ediyor ve bir kitapçıda karşılaşacağım anı merak ve özlemle bekliyordum." ifadesiyle D seçeneğine, "uzun yolculuklara çıkmıştım, nice serüvenler ve tehlikeler atlatarak, yeni insanlar, toplumlar ve coğrafyalar tanımıştım. Dünyayı Seksen günde dolaşmıştım, Kuzey Yolcuları'nın arasında ben de vardım. Bir Çinlinin Başına Gelenler'e ben de tanık olmuşum." ifadelerinden E seçeneğine değinilmiştir. Parçada, "Okuduğu yazarla kendisi arasında sıkı bir dostluğun oluştuğuna" değinilmemiştir.

Doğru cevap A seçeneğidir.



35. Paragrafta sadece bir ana düşünce vardır fakat ana düşünceyi açıklayan, destekleyen anlaşılmasını kolaylaştıran birden fazla yardımcı düşünceye yer verilir. " Parça ile ilgili hangisi söylenemez?" sorularında bizden istenen ana düşünceyi desteklemeyen ifadeyi belirlememizdir.

Ziya Osman Saba ile ilgili olarak verilen bu parçada, "Cumhuriyet sonrasında birçok şairin benimsemediği ideolojik, kısır ve didaktik şiir anlayışına itibar etmedi." ifadesiyle Ziya Osman'ın kendinden önce ve sonraki hiçbir şaire benzemediği, "Ziya Osman'ın temiz, kanaatkâr mızacı şiirlerinin biricik yön vericisi olmuştur." ifadesiyle, mütevazı yaşamının kendi şiirini yönlendirdiğini söyleyebiliriz. Ziya Osman'ın, yaşamı boyunca şiir anlayışının değişikliğe uğramadığını söyleyemeyiz.

Doğru cevap B seçeneğidir.

36. Paragrafta sadece bir ana düşünce vardır fakat ana düşünceyi açıklayan, destekleyen anlaşılmasını kolaylaştıran birden fazla yardımcı düşünceye yer verilir. "Parçada anlatılanlarla ilgili hangilerine ulaşılabilir?" sorularında bizden istenen ana düşünceyi desteklemeyen ifadeleri belirlememizdir.

Verilen parçada, "Birçoğumuz, çok sıkıldığımız anlarda bile, bir dostumuza telefon açıp da: ocağa çayı koy, birazdan ailecek size geliyoruz." deme rahatlığına sahip değiliz." ifadesinden A seçeneğine, "Etrafımızda görünüşte birçok meslektaşımız, arkadaşımız, dostumuz var." ifadesinden B seçeneğine, "Zaman zaman candan bir arkadaşımızın, bir aile dostumuzun veya her an yanına gidip her şeyimizi anlatabileceğimiz hürmete lâyık bir büyüğümüzün olmadığını acı acı fark ederiz." ifadesinden D seçeneğine, "Ama onlarla ilişkilerimiz hep, bir resmiyet içinde geçer ve daima aramızda geniş bir mesafe bulunur." ifadesinde E seçeneğine ulaşabiliriz. Parçada, köy ortamındaki insanların şehirdekilere göre daha içten ve sıcak olduğu yargısına ulaşamayız.

Doğru Cevap C seçeneğidir.

37. Paragrafta sadece bir ana düşünce vardır fakat ana düşünceyi açıklayan, destekleyen anlaşılmasını kolaylaştıran birden fazla yardımcı düşünceye yer verilir. "Parçada hangisine değinilmemiştir?" sorularında bizden istenen, ana düşünceyi desteklemeyen ifadeyi belirlememizdir.

Verilen parçada, "Kendimizi anlamak nasıl kendimizle konuşmayı gerektirirse" ifadesiyle A seçeneğine, "Başkalarını anlamak da onlarla konuşmayı, diyalog kurmayı gerektirir." ifadesiyle C seçeneğine, "Her gün ne kadar çok kişiyle konuşuruz. Anlamakta zorluk çekeriz. Ama çoğu zamanda bizi anlamadıklarından şikâyet ederiz." ifadeleriyle D seçeneğine, "Çünkü anlamak aynı zamanda paylaşmayı, dayanışma için de olmayı da gerektirir." ifadesiyle E seçeneğine değinilmiştir. Parçada, gönül kulağıyla dinlemenin, anlamada en önemli etken olduğuna değinilmemiştir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

38. Paragrafta sadece bir ana düşünce vardır fakat ana düşünceyi açıklayan, destekleyen anlaşılmasını kolaylaştıran birden fazla yardımcı düşünceye yer verilir. " Parça ile ilgili hangisi söylenemez?" sorularında bizden istenen ana düşünceyi desteklemeyen ifadeyi belirlememizdir.

Verilen parçada "Günlerimiz, sabahtan akşama kelime denizlerinde kulaç atmakla geçer. Gün boyu, arı oğulu gibi etrafımızda vızıldasır kelimeler."ifadesiyle, her gün sayısız kelime sarf edip içtiğimizi "Bunların içinde kaç o serin yüzlü adamın, o gözleri güneş dolu çobanın yahut İstanbul hanımefendisinin söyledikleri gibi ışıklandırılıp şerbetlenmiştir, kaç bizi heyecanlandırır? Azdır böyleleri." ifadesiyle, sayıca fazla olmasına rağmen bizi etkileyen kalemlerin az olduğunu "Kelimeleri ana gibi, yar gibi görmedikçe, vücudumuzun ayrılmaz bir parçası gibi üzerine titremedikçe; onların bizim olacağı ve hatıramızı yaşatacağı yoktur." ifadesiyle, her kelimeyi önemseyip kullanmanın, kelimelerin unutulmasını engelleyeceği, "Bunların içinde kaç o serin yüzlü adamın, o gözleri güneş dolu çobanın yahut İstanbul hanımefendisinin söyledikleri gibi ışıklandırılıp şerbetlenmiştir?" ifadesiyle, bazı kişilerin kullandığı kelimelerin etkileyici olduğu söylenebilir. Fakat kurallarına uygun konuşmanın kelimelerin etkisini arttırdığını söyleyemeyiz.

Doğru cevap B seçeneğidir.



39. Bu tip sorularda, parçanın bütününde verilen açıklama, düşünce veya görüşlerde anlam olarak çıkarılabileceği yargıyı bulmamız istenir. Metni çözümlerken cümleler arası anlam ilişkilerine, neden sonuç ilişkilerine dikkat etmek gerekir.

Şarkılar ile ilgili olarak verilen bu parçada, “ nice sevgililerin gönüllerinde silinmez izler bırakır.” ifadesiyle A seçeneğindeki yargıyı, “Yıllar boyu, kuşaklar boyu söylenegelir. Eskimez bir türlü kimi şarkılar” ifadesiyle B seçeneğindeki yargıyı, “Evet, gerçekten de sevdiğimiz, severek dinlediğimiz şarkılar, araya yıllar girince, yaşadıklarımızın da hatırlatıcısı olmaz mı? Eski bir şarkıyla birlikte, eski günler de aklımıza gelmez mi?” ifadesiyle C seçeneğindeki yargıyı, “Şarkılar bir bakıma kişisel ve toplumsal tarihimizi de taşırlar. Toplumun ruh durumunun aynası değil midir? “ ifadesiyle E seçeneğindeki yargıyı çıkarabiliriz. Parçadan, şarkıları en çok sevgililerin dinleyip etkilendiği yargısını çıkaramayız.

Doğru cevap D seçeneğidir.

40. Paragrafta sadece bir ana düşünce vardır fakat ana düşünceyi açıklayan, destekleyen anlaşılmasını kolaylaştıran birden fazla yardımcı düşünceye yer verilir. “ Parça ile ilgili hangisi söylenemez?” sorularında bizden istenen ana düşünceyi desteklemeyen ifadeyi belirlememizdir.

Verilen parçada, “Bir yazarın sıkıntılarını ne kadar anlayabilir okuyucu?” ifadesiyle, okuyucuların, yazarların sıkıntılarını anlamadığını düşündüğünü, “Onların, zamanın şurasına burasına dağılmış hatıralarına, hayat karşısındaki acemiliklerine, ünleriyle hiç de uyuşmayan sefaletlerine, çocukça saflıklarına, gönül yaralarına dokundukça, aramızda gecikmiş bir dostluğun kurulduğunu hissederim.” ifadesiyle yazarların şöhret olmadan önceki durumunu araştırmaktan zevk aldığını ve yazarların hayatlarını irdeledikçe aralarında bir dostluğun oluştuğunu düşündüğünü, “Böylece, üzerimde hakları bulunduğu inandığım bu insanlara karşı vefa borcumu ödüyor sayarım kendimi.” ifadesiyle, vefa borcunu, yazarlara yakınlaştıkça ödemiş hissine kapılıp rahatladığını söyleyebiliriz. Fakat yazarlarla halk arasında hiçbir farkın olmadığını düşündüğünü söyleyemeyiz.

Doğru Cevap E seçeneğidir.

41. Verilen Parçada "aklınızı çalıştırır" sözü ile B seçeneği; "Yüzünüzü güleçleştirir" sözü ile C seçeneği; "Can sıkıntısına, depresyona... birebir" sözü ile D seçeneği; "Efkara, hüznü, kedere birebir" sözü ile E seçeneği doğrudur. Ancak A seçeneğindeki yargı verilen parçadan çıkarılmayacağı için yanlıştır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

42. Verilen parçada amaç cümlesi vardır. "Bir başkasını da mecbur tuttum, birazcık kelimelerin tadını alsın, dili düzelsin diye." sözüyle bir eylemin hangi amaçla yapılacağı belirtilmiştir. Yani bir başkasını da mecbur tutmasının amacı, kelimelerin tadını alması, dilinin düzeltilmesidir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

43. Paragrafta sadece bir ana düşünce vardır fakat ana düşünceyi açıklayan, destekleyen anlaşılmasını kolaylaştıran birden fazla yardımcı düşünceye yer verilir. “Parçada hangisine değinilmemiştir?” sorularında bizden istenen, ana düşünceyi desteklemeyen ifadeyi belirlememizdir.

Verilen parçada, “II. Abdülhamit’in Meclisi kapattıktan sonra uyguladığı ağır sansür, dili kapsamadığından, aydınların Türkçeyi geliştirme çabaları kesintiye uğramamıştır.” ifadesiyle Padişahın, Türkçenin gelişiminin aksatacak yaptırımlara başvurmadığına, “Abdülhamit’in tahta geçmesi sonrasında Anayasa’nın hazırlanmasında dil sorunu ortaya çıktı.” ifadesiyle II. Abdülhamit ile birlikte dil meselesinin oluştuğuna değinilmiştir. Parçada, padişahın etrafında hep Türkçe bilmeyen paşaların bulunduğu değinilmemiştir.

Doğru cevap A seçeneğidir.



44. Bir eylemin hangi gerekçeyle veya hangi sebeple yapıldığını bildiren cümleler, neden- sonuç (sebep-sonuç) cümleleridir.

Verilen parçada, " II. Abdülhamit, sadrazamlığa atadığı Türkçe bilmeyen Çerkez Hayrettin Paşanın telkini ile devletin resmi dilinin Arapça olmasını istemişse de Sait Paşa'nın, "Devlet dili Arapça olursa Türklük ortadan kalkar" diyerek karşı çıkması üzerine bu isteğinden vazgeçmiştir." ifadesinde, sebep sonuç ilişkisi vardır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

45. Parçada anlatılmak istenen düşünce, yazarın okura asıl anlatmak ve açıklamak istediği düşüncedir. Yazarın paragrafı yazmaktaki amacıdır. Anlatılmak istenen düşünce, parçanın başından, sonundan veya bütününden çıkarılır. Paragrafı oluşturan bütün cümleler ana düşünceyi açıklar ve destekler niteliktedir.

Verilen parçanın bütününe baktığımızda, "Buluşların, sonuçlarının ne olacağı bilinmeden ve düşünülmeden yapıldığı" anlatılmak istenmiştir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

46. Verilen parçada, "Buluşların, bilginlerin duyularına ve mesleklerinin az çok tesadüfî şartlarına göre meydana geldiğini düşünen biri, icatların ortaya çıkmasında kendiliğindenliğin de etkisinin olduğunu düşünebilir. Bilimin, birkaç dahi insanın tesadüfen doğuşlarına, onların zekâ şeklinde meraklarının tuttuğu yola göre geliştiğini düşünen biri, ünlü bilim adamlarının uğraş alanının, buluşlarda etkisi olduğunu düşünebilir. Parçada bahsedilen görüşe sahip birinin, bilimin toplumsal aksaklıkları gidermek için ortaya çıktığını düşünmesi beklenmez.

Doğru cevap A seçeneğidir.

47. Bu tarz soru tiplerinde bizden istenen, parçada verilen yanıtın seçeneklerde verilen hangi soruya karşılık verilmiş olabileceğidir. Soru ve yanıt cümleleri arasında anlamsal ve mantıksal bir bağ olmalıdır. Önce parçanın konusu tespit edilmeli, buna uygun soru aranmalıdır.

Verilen parçada soruyu cevaplayan kişinin, "Edebiyat, Mavera, Kayıtlar gibi belli bir esprinin, sanat ve edebiyat alanındaki uzantısı olan dergilerde yetişen arkadaşlarımızın, bu dergiler kapandıktan sonra uzun süre çoğunun hiçbir yerde yazmayışı aynı espride bir dergi ihtiyacını hatırlatıyordu. Belki de Hece'nin çıkışına en büyük neden bu ihtiyaçtı." ifadelerine bakarak "Bugün birçok okurla buluşan Hece dergisi hangi ihtiyaçtan doğdu?" sorusuna yanıt verildiğini söyleyebiliriz.

Doğru cevap E seçeneğidir.

48. Birden çok kişi, olay ya da nesnenin benzerliklerini ya da farklılıklarını ortaya koyan cümlelere karşılaştırma cümlesi denir. Karşılaştırma, bazen nitelikçe üstün olanın vurgulanması için bazen de eşitlik durumunu ifade etmek için yapılabilir.

Verilen parçada, " Belki de Hece'nin çıkışına en büyük neden bu ihtiyaçtı." ifadesiyle Hece'nin çıkmasını gerektiren diğer ihtiyaçlar arasında bir karşılaştırma yapılmıştır.

Doğru cevap E seçeneğidir.

49. Paragrafta sadece bir ana düşünce vardır fakat ana düşünceyi açıklayan, destekleyen anlaşılmasını kolaylaştıran birden fazla yardımcı düşünceye yer verilir. "Parçada anlatılanlarla ilgili hangilerine ulaşılabilir ?" sorularında bizden istenen ana düşünceyi desteklemeyen ifadeleri belirlememizdir.

Verilen parçada, "Ancak günümüzde sanayi ve turizm yatırımı, su ürünleri üretimi, konut, liman, iskele yapımı gibi farklı amaçlarla kullanılmakta olan kıyılarımız, yasa ve yönetmelikler dikkate alınmadan yapılan yapılar nedeniyle doğal yapısının bozulması tehlikesi ile karşı karşıya bulunmaktadır." ifadesinden, kıyılarla ilgili yasa ve hükümlerin çok da dikkate alınmadığı yargısına ulaşabiliriz. Fakat bozulan kıyıların eski durumuna getirilmesinin zor olduğu ve turizm gelirlerinin ekonomimiz arasındaki oranının çok yüksek olduğu yargılarına ulaşamayız.

Doğru cevap D seçeneğidir.

50. Paragrafta sadece bir ana düşünce vardır fakat ana düşünceyi açıklayan, destekleyen anlaşılmasını kolaylaştıran birden fazla yardımcı düşünceye yer verilir. "Parçada anlatılanlarla ilgili hangilerine ulaşılabilir?" sorularında bizden istenen ana düşünceyi destekleyen ifadeleri belirlememizdir.

Verilen parçada, "Kıyılarımızın doğal yapısının bozulması, gelecekte hem turizm gelirleri hem de su ürünleri yönünden ekonomiyi olumsuz yönden etkileme riski taşımaktadır." ifadesiyle, kıyılarımızın doğal yapısının korunması için herkesin gerekli sorumluluğu üstlenmesi gerektiği yargısına ulaşabiliriz.

Doğru cevap A seçeneğidir.



51. Paragrafta sadece bir ana düşünce vardır fakat ana düşünceyi açıklayan, destekleyen anlaşılmasını kolaylaştıran birden fazla yardımcı düşünceye yer verilir. “ Parçada, verilen yargılardan hangisi çıkarılabilir?” sorularında bizden istenen ana düşünceyi destekleyen ifadeyi belirlememizdir.

Verilen parçada, “Bir alanda toplanmış, ya da bir cadde yürüyen insanların üzerindeki giysiler, öncelikle o insanların kültürleri ve toplumsal konumları hakkında fikirler verebilir.” “Bir toplumun bireylerinin giydikleri giysilerin biçiminden, kumaşların ve giysi üretilen diğer maddelerin dokusundan, renklerinden, desenlerinden o toplumun kültürünün nitelikleri, düzeyi, değeri konusunda çok fazla veri elde edilebilir.” ifadelerinden, “Giysilerin insanların yaşam tarzı ve dünya görüşü üzerine ipucu verdiği yargısını çıkarabiliriz.

Doğru cevap A seçeneğidir.

52. Olasılık bildiren cümleler henüz gerçekleşmemiş bir durumun, olabilirliğini, olma ihtimalini ifade eden cümlelerdir.

Verilen parçada, I. cümlede “ fikirler verebilir.” II. cümlede “değerlendirilebilir.” IV. cümlede “çok fazla veri elde edilebilir.” ifadeleri cümlelere olasılık anlamı katmıştır. Fakat “Giysiler, kültürün önemli unsurlarıdır.” “Giysiler, yalnızca birkaç kumaş ya da başka maddeden oluşan sıradan ürünler gibi görünse de kültürün önemli unsurlarından birisi olduğu için şiirlerin, romanların, efsanelerin, felsefenin de malzemesi olmuştur.” ifadelerinde olasılık anlamı yoktur.

Doğru cevap D seçeneğidir.

	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Geometri
1.ihtimal	Deniz Emre	Fatih	Ali	Buse Güler	Çağatay
2.ihtimal	Deniz Emre	Fatih	Buse	Ali Güler	Çağatay
3.ihtimal	Ali Güler	Fatih	Buse	Deniz Emre	Çağatay
4.ihtimal	Buse Güler	Fatih	Ali	Deniz Emre	Çağatay

53. Tablo incelendiğinde doğru cevap D seçeneğidir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

54. Tablo incelendiğinde doğru cevap A seçeneğidir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

55. Tablo incelendiğinde doğru cevap E seçeneğidir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

56. Tablo incelendiğinde doğru cevap C seçeneğidir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Verilen seferlere bakarsak

C ilçesindeki biri A, B, D ve E ilçelerine ulaşabilir.

A ilçesindeki biri B, D, E ve C ilçelerine ulaşabilir.

B ilçesindeki biri D, E, C ve A ilçelerine ulaşabilir.

D ilçesindeki biri E, B, C ve A ilçelerine ulaşabilir.

E ilçesindeki biri B, D, C ve A ilçelerine ulaşabilir.

F ilçesindeki biri E, C, A, B ve D ilçelerine ulaşabilir.

57. A ilçesindeki biri F'ye ulaşamaz.

Doğru cevap A seçeneğidir.

58. F ilçesindeki biri 5 ilçeye ulaşabilir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

59. Yukarıdaki bilgilere göre C'den E'ye ulaşabilir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

60. A ile B arasındaki çift yönlü sefer kaldırılırsa B'den ulaşılabilen ilçe sayısı değişmez.

Doğru cevap B 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