

SAYISAL BÖLÜM

1. $x, y \in \mathbb{Z}$

$$5x + xy = 11$$

$$x \cdot (5 + y) = 11 \text{ (Asal sayı)}$$

↓

$$1 \quad 11$$

$$-1 \quad -11$$

$$11 \quad 1$$

$$-11 \quad -1 \text{ olabilir.}$$

O halde

i) $5+y=11$ ii) $5+y=-11$ iii) $5+y=1$ iv) $5+y=-1$

$$y=6 \quad y=-16 \quad y=-4 \quad y=-6$$

y'nin alabileceği değerlerin toplamı

$$6 - 16 - 4 - 6 = -20 \text{ bulunur.}$$

Cevap: D

2. $x, y \in \mathbb{Z}$

 $x - y$ tek sayı ise

$$x - y \rightarrow T$$

↓

$$\text{Ç} \quad T$$

$$T \quad \text{Ç}$$

i) $x + y = \text{Ç} + T = T + \text{Ç} = \text{Tek olur. Yanlış}$

II. $x \cdot y = \text{Ç} \cdot T = T \cdot \text{Ç} = \text{Çift olur. Doğru}$

III. $x^y = \text{Ç}^T = \text{Ç}$ veya $T^{\text{Ç}} = T$ Yanlış

Yalnız II. doğrudur.

Cevap: B

3. $a - b = c \Rightarrow a = b + c \dots (i)$

$$c - a = b \Rightarrow c = a + b \dots (ii)$$

$$* c - (b + c) = b$$

$$c - b - c = b$$

$$-b = b \text{ olduğunda } b = 0 \text{ olmalı } \dots (iii)$$

O halde $a = c$ olur. İfadelerinden 3 tanesi doğrudur.

Cevap: B

4. Tam kare olan sayılar $1^2, 2^2, 3^2, 4^2, \dots, 24^2 = 24$ adet

Tam küp olan sayılar $2^3, 3^3, 5^3, 6^3, 7^3, 8^3 = 6$ adet

Toplam silinen $24 + 6 = 30$ adet

$$600 - 30 = 570 \text{ adet sayı kalır tahtada.}$$

Cevap: C

5. Bu ardışık 8 çift sayının toplamı A ise, ortadaki sayı $\frac{A}{8}$

5.sayı

6.sayı

7.sayı

8.sayı

$$\frac{A}{8}$$

$$\frac{A}{8} + 1$$

$$\frac{A}{8} + 3$$

$$\frac{A}{8} + 5$$

$$\frac{A}{8} + 7$$

Ortanca sayı

En büyük sayı

Cevap: C

6. Sinan'da toplanan sayılar

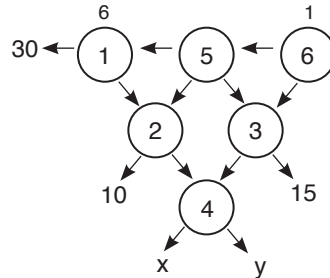
$$5, 15, 25, 35, 45, 50, 51, \dots, 59, 65, 75, 85, 95$$

11 adet

20 adet 5 rakamı olmuştur.

Cevap: D

7. Dairelerin içine yazılabilecek sayılar 1,2,3,4,5 ve 6



$$x=6 \cdot 3 \cdot 4=72 \text{ ve } y=1 \cdot 2 \cdot 4=8 \quad x+y=72+8=80$$

$$\text{veya } x=1 \cdot 3 \cdot 4=12 \text{ ve } y=6 \cdot 2 \cdot 4=48 \quad x+y=12+48=60$$

$$x + y = 80 \text{ en fazla}$$

Cevap: E

SAYISAL BÖLÜM

$$8. \frac{a}{b+c} = \frac{2}{3} \Rightarrow 3a = 2b + 2c$$

$$3a - 2c = 2b \Rightarrow b = \frac{3a-2c}{2} \text{ yerine yaz}$$

$$\frac{b}{a+c} = \frac{1}{5} \Rightarrow 5b = a + c$$

$$5. \frac{3a-2c}{2} = a + c$$

$$15a - 10c = 2a + 2c$$

$$13a = 12c$$

$$\frac{13}{12} = \frac{c}{a} \text{ bulunur.}$$

Cevap: A

$$9. 78. \left(\frac{7}{13} + \frac{4}{39} - \frac{1}{2} \right) + 22. \left(\frac{5}{11} - \frac{1}{2} \right)$$

$$= \frac{6}{78} \cdot \frac{7}{13} + \frac{2}{78} \cdot \frac{4}{39} - \frac{39}{78} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2}{22} \cdot \frac{5}{11} - \frac{11}{22} \cdot \frac{1}{2}$$

$$= 42 + 8 - 39 + 10 - 11$$

$$= 10$$

Cevap: B

10. a sayısı 0,05 ile 0,06'nın tam ortasında

$$a = \frac{0,05 + 0,06}{2} = \frac{0,11}{2}$$

b sayısı 0,06 ile 0,07'nin tam ortasında

$$b = \frac{0,06 + 0,07}{2} = \frac{0,13}{2}$$

$$a + b = \frac{0,11}{2} + \frac{0,13}{2} = \frac{0,24}{2} = 0,12 \text{ bulunur.}$$

Cevap: D

$$11. a = \frac{11}{13} \searrow^2 \quad b = \frac{13}{15} \searrow^2 \quad c = \frac{17}{19} \searrow^2$$

Kesirlerin tamamı basit kesir. Fark hepsinde 2 olduğundan değerler büyüdükçe sonuç büyür.

O halde $a < b < c$ olur.

Cevap: A

$$12. \bullet b.c^2 > 0 \Rightarrow b > 0$$

$$\bullet b > 0 \text{ ve } a.b < 0 \Rightarrow a < 0$$

$$\bullet 2a = 3c \Rightarrow a = 3k \text{ ve } c = 2k \text{ (} k < 0 \text{)}$$

$$\Rightarrow a < c$$

$$\Rightarrow a < c < b$$

Cevap: A

$$13. \frac{\text{Boyalı}}{\text{Bütünü}} = \frac{4 \text{ parça}}{8 \text{ parça}} = \frac{1}{2}$$

Cevap: A

$$14. a, b \in \mathbb{R}$$

$$\frac{a-2}{b-7} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2a-4 = b-7$$

$$2a - b = -3 \text{ olur.}$$

$$4a^2 - b^2 + 45 = 0$$

$$4a^2 - b^2 = -45$$

$$(2a-b)(2a+b) = -45$$

$$\underbrace{-3}_{-3} \quad 2a+b = 15$$

$$2a - b = -3$$

$$+ \quad 2a + b = 15$$

$$4a = 12$$

$$a = 3 \Rightarrow 2.3 + b = 15$$

$$b = 15 - 6 = 9$$

$$a.b = 3.9 = 27 \text{ bulunur.}$$

Cevap: E

$$15. \text{ I. tablodan}$$

$$a + b = 6$$

$$\text{ II. tablodan}$$

$$b.c = 20$$

$$+ \quad a.c = 10$$

$$\frac{c(a+b) = 30}{6}$$

$$c = 5 \text{ ve } b = 4, a = 2$$

O halde

$$a.b + c = 2.4 + 5 = 8 + 5 = 13 \text{ olur.}$$

Cevap: B

SAYISAL BÖLÜM

$$16. \frac{0,2x-1}{2x+1} = \frac{0,4}{2}$$

$$0,4x - 2 = 0,8x + 0,4$$

$$0,4x - 0,8x = 0,4 + 2$$

$$x = -\frac{2,4}{0,4} = -\frac{24}{4} = -6$$

Cevap: C

$$17. 2A = 3B = 5C = 30k \Rightarrow A = 15k, B = 10k, C = 6k$$

$$A + B + C = 310 \text{ gr}$$

$$15k + 10k + 6k = 310$$

$$31k = 310$$

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

$$A = 150 \text{ gr, } B = 100 \text{ gr, } C = 60 \text{ gr}$$

$$A = 15k = 30 \text{ eklenirse}$$

$$k = 2$$

$$\text{O halde } B = 10k = 20 \text{ gr}$$

$$C = 6k = 12 \text{ gr}$$

$$B \text{ ve } C\text{'den toplam } 20 + 12 = 32 \text{ gr eklenmeli}$$

Cevap: A

$$18. 1) 84 - 2 = 82$$

$$2) 82 - 2 = 80$$

$$3) 80 : 8 = 10$$

$$4) 10 - 2 = 8$$

$$5) 8 : 8 = 1 \text{ en az 5 işlem yapılmalı}$$

Cevap: B

$$19. 12 \text{ sayısının toplamı } x \text{ olsun.}$$

$$\frac{x}{12} = 15 \Rightarrow x = 180$$

$$\text{Ortalaması } 20 \text{ olan iki sayının toplamı } y \text{ ise}$$

$$\frac{y}{2} = 20 \Rightarrow y = 40$$

$$180 - 40 = 140 \text{ kalan sayıların toplamı.}$$

$$\text{O halde geriye kalan } 10 \text{ sayının ortalaması}$$

$$\frac{140}{10} = 14 \text{ bulunur.}$$

Cevap: D

$$20. \frac{15^a - 5^a}{9^a - 1} : \frac{1}{3^a + 1}$$

$$= \frac{5^a \cdot 3^a - 5^a}{(3^a)^2 - 1} : \frac{1}{3^a + 1}$$

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

Cevap: B

$$21. \frac{3^{n-5} - 3^{n-6}}{2 \cdot 3^{n-4}} = \frac{3^{n-6}(3^1 - 1)}{3^{n-6}(2 \cdot 3^2)} = \frac{2}{2 \cdot 3^2} = \frac{1}{3^2}$$

$$= 3^{-2}$$

Cevap: B

22. Aralarında asal iki üslü ifade eşit ise kuvvetleri sıfıra eşittir.

$$i) \quad m+n-10=0 \quad \text{ii) } m-n+2=0$$

$$m+n=10 \quad m-n=-2$$

i ve ii'den

$$m+n=10$$

$$m-n=-2$$

$$2m=8 \Rightarrow m=4 \text{ ve } n=6$$

$$m \cdot n = 4 \cdot 6 = 24 \text{ bulunur.}$$

Cevap: E

$$23. \frac{(\text{Oda sayısı})(\text{Bir odada kalan kişi sayısı})}{\text{Katılan ülke sayısı}} = \frac{2^7 \cdot 2^2}{2^8} = \frac{2^9}{2^8}$$

$$= 2 \text{ kişi}$$

Cevap: A

SAYISAL BÖLÜM

$$24. a^{\frac{1}{x}} \cdot x = 2^x \Rightarrow a = 2^x$$

$$b^{\frac{1}{x}} \cdot x = 3^x \Rightarrow b = 3^x$$

$$c^{\frac{1}{x}} \cdot x = 5^x \Rightarrow c = 5^x$$

$$\begin{aligned} (5!)^x &= (5.4.3.2.1)^x \\ &= (5.3.2^3)^x \\ &= 5^x \cdot 3^x \cdot (2^x)^3 \\ &= c \cdot b \cdot a^3 = a^3 bc \end{aligned}$$

Cevap: C

$$25. (xy)^2 - (yx)^2 = 495$$

$$(xy + yx)(xy - yx) = 495$$

$$11(x + y) \cdot 9(x - y) = 495$$

$$99(x + y)(x - y) = 495$$

$$(x + y)(x - y) = 5$$

$$x + y = 5$$

$$x - y = 1$$

$$2x = 6$$

$$x = 3 \text{ ve } y = 2 \quad x \cdot y = 3 \cdot 2 = 6 \text{ bulunur.}$$

Cevap: A

$$26. ABCD = BCD \cdot 10 + 594$$

$$ABCD = BCD0 + 594$$

$$\begin{array}{r} ABCD \quad 9934 \\ - BCD0 \quad - 9340 \\ \hline 594 \quad 594 \end{array}$$

$$A = 9, \quad B = 9, \quad C = 3, \quad D = 4$$

$$A + B + C + D = 9 + 9 + 3 + 4 = 25 \text{ bulunur.}$$

Cevap: D

$$27. A = (x + 6) \cdot x + 2x + 1$$

$$2x + 1 < x + 6$$

$$x < 5$$

↓
4 en fazla

$$A = (4 + 6) \cdot 4 + 2 \cdot 4 + 1$$

$$= 40 + 8 + 1$$

$$= 49 \text{ bulunur.}$$

Cevap: C

$$28. \bullet a > 0 \text{ ve } b > 0 \text{ için}$$

$$\frac{a \cdot b}{|a| \cdot |b|} + \frac{|a|}{a} + \frac{b}{|b|} = \frac{a \cdot b}{a \cdot b} + \frac{a}{a} + \frac{b}{b} = 1 + 1 + 1 = 3$$

$$\bullet a > 0 \text{ ve } b < 0 \text{ için}$$

$$\frac{a \cdot b}{|a| \cdot |b|} + \frac{|a|}{a} + \frac{b}{|b|} = \frac{a \cdot b}{-a \cdot b} + \frac{a}{a} + \frac{b}{-b} = -1 + 1 - 1 = -1$$

$$\bullet a < 0 \text{ ve } b < 0 \text{ için}$$

$$\frac{a \cdot b}{|a| \cdot |b|} + \frac{|a|}{a} + \frac{b}{|b|} = \frac{a \cdot b}{a \cdot b} + \frac{-a}{a} + \frac{b}{-b} = 1 - 1 - 1 = -1$$

$$\bullet a < 0 \text{ ve } b > 0 \text{ için}$$

$$\frac{a \cdot b}{|a| \cdot |b|} + \frac{|a|}{a} + \frac{b}{|b|} = \frac{a \cdot b}{-a \cdot b} + \frac{-a}{a} + \frac{b}{b} = -1 - 1 + 1 = -1$$

O halde iki farklı değer alabilir.

Cevap: B

$$29. (a - b)(a + b) = 45$$

$$a + b = 9$$

$$+ a - b = 5$$

$$\hline 2a = 14$$

$$a = 7 \text{ ve } b = 2$$

Cevap: B

$$30. \text{ I. kefe } 16 + 20 + 24 = 60 \text{ kg}$$

$$\text{ II. kefe } 18 + 14 + 20 = 52 \text{ kg}$$

Seçeneklerden C uymaktadır.

Cevap: C

SAYISAL BÖLÜM

$$31. x^2 - 2y - 2x - y^2 = 33$$

$$x^2 - y^2 - 2(x + y) = 33$$

$$(x - y) \cdot (x + y) - 2 \cdot (x + y) = 33$$

$$(x + y) \cdot (x - y - 2) = 33$$

$$\underbrace{11} \quad \underbrace{3}$$

$$x + y = 11$$

$$\begin{array}{r} x - y = 5 \\ + \\ \hline 2x = 16 \\ x = 8 \\ y = 3 \end{array}$$

$$x - 3y = 8 - 9 = -1$$

Cevap: B

$$32. \frac{\sqrt{15} \cdot (\sqrt{2}^{-1} - \sqrt{3})}{\sqrt{5} \cdot (\sqrt{3} - \sqrt{2})} + \frac{6\sqrt{2}}{\sqrt{3}} - \sqrt{4.6}$$

$$= \frac{\sqrt{3} \cdot (\sqrt{2}^{-1} - \sqrt{3})}{\sqrt{5} \cdot (\sqrt{2} - \sqrt{3})} + \frac{2\sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{6}$$

$$= -\sqrt{3} + 2\sqrt{6} - 2\sqrt{6}$$

$$= -\sqrt{3}$$

Cevap: A

$$33. \bullet a \cdot b \cdot c > 0 \Rightarrow \text{İkisi negatif biri pozitif olabilir.}$$

$$\bullet |a| = 4 \Rightarrow a = 4 \text{ veya } a = -4$$

$$\bullet |b| = 8 \Rightarrow b = 8 \text{ veya } b = -8$$

$$\bullet |c| = 6 \Rightarrow c = 6 \text{ veya } c = -6$$

$$\bullet |a+c| < |b| \quad (|b|=8)$$

$$\bullet |a+c| < 8 \Rightarrow \text{I. } b < c \text{ } (-8 < -6 \text{ veya } -8 < 6)$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$4 \quad -6$$

$$-4 \quad 6$$

Doğru

$$\text{II. } a + b + c > 0 \Rightarrow -10 > 0$$

$$4 \quad -8 \quad -6$$

Yanlış

$$\text{III. } b > 0 \Rightarrow -8 > 0 \text{ Yanlış}$$

Yalnız I

Cevap: A

$$34. a = \sqrt{9 + \sqrt{80}} = \sqrt{9 + 2\sqrt{20}}$$

$$= \sqrt{4} + \sqrt{5}$$

$$= 2 + \sqrt{5} \text{ yerine yazarsak;}$$

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

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

Cevap: B

$$35. k \text{ bir tam sayı olmak üzere}$$

$$\frac{a32b - 23}{15} = k \Rightarrow a32b - 23 = 15k$$

$$a32b - 23 = 15k$$

$$a32b - 23 \text{ 15'in katı olduğundan}$$

$$b = 3 \text{ veya } b = 8 \text{ olmalıdır.}$$

$$b = 3 \text{ için } a323 - 23 = a300 \Rightarrow a + 3 = 3k$$

$$\begin{array}{l} \downarrow \\ 3 \\ 6 \\ 9 \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} 3 \text{ tane} \\ \text{ yazılabilir.} \end{array}$$

$$b = 8 \text{ için } a328 - 23 = a305 \Rightarrow a + 8 = 3k$$

$$\begin{array}{l} \downarrow \\ 1 \\ 4 \\ 7 \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} 3 \text{ tane} \\ \text{ yazılabilir.} \end{array}$$

Toplamda 6 tane yazılabilir.

Cevap: C

$$36. a37b = 4k + 2$$

$$\downarrow \\ 0 \\ 4 \\ 8$$

$$b = 0 \text{ için } a370 = 9k \Rightarrow a + 10 = 9k \Rightarrow a = 8$$

$$b = 4 \text{ için } a374 = 9k \Rightarrow a + 14 = 9k \Rightarrow a = 4$$

$$b = 8 \text{ için } a378 = 9k \Rightarrow a + 18 = 9k \Rightarrow a = 9$$

$$8 + 4 + 9 = 21$$

Cevap: B

SAYISAL BÖLÜM

37. $14x + 8y + 5z = 32$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1 & + & 1 & + & 2 = 4 \text{ atış} \\ 0 & + & 4 & + & 0 = 4 \text{ atış} \end{array}$$

O halde $7 - 4 = 3$ atış isabet etmemiştir.

Cevap: C

38. $-z < x < 0 < y + z < x + z$

$$\begin{array}{ccc} \underbrace{-z < x} & & \underbrace{0 < y + z < x + z} \\ \downarrow & & \downarrow \\ -z < 0 & & y + z < x + z \\ z > 0 & & y < x \end{array}$$

$$\Rightarrow y < x < z$$

Cevap: A

39. $-3 < a \leq 2 \Rightarrow 0 \leq a^2 < 9$

$$\begin{array}{r} -8 \leq b < 11 \\ + \\ \hline -8 \leq a^2 + b < 20 \end{array}$$

O halde $\frac{19 - (-8)}{1} + 1 = 28$ farklı tam sayı değeri vardır.

Cevap: D

40. i) $x + 18 + y = 18 + y + z$

$$x = z$$

ii) $y + z + m = z + m + 12$

$$y = 12$$

iii) $18 + y + z = y + z + m$

$$m = 18$$

$$x + y + m - z = z + 12 + 18 - z = 30$$

Cevap: A

SÖZEL BÖLÜM

1. Soruda geçen çatı kelimesi "ev" manasında kullanılarak mecazîmürel yapılmıştır. Aynı durum B seçeneğindeki "kapı" kelimesinde de geçerlidir.

Cevap: B

2. A seçeneğinde "sert uyarı"
B seçeneğinde "çiğ sözler"
C seçeneğinde "keskin viraj"
D seçeneğinde "tatlı bakardı"
söz öbeklerinde duyu aktarımı yapılmıştır.

Cevap: E

3. A seçeneğinde "parmak ısirtmak" şaşırmaq anlamında, B seçeneğinde geçen "lafı ağza tıkamak" tamamlayamamak anlamında, C seçeneğinde "yüzünün derisi kalın" utanmaz anlamında, E seçeneğinde "yumurta kapıya dayandı" zamanın kalmadığı anlamında kullanılmıştır. D seçeneğinde verilen deyim açıklaması yapılmamıştır.

Cevap: D

4. E seçenğinde bulunan,
taş - lar ⇒ taş (nesne)
taşmak (fiil)
Yol - un ⇒ yol (isim)
yolmak (fiil)
soluna ⇒ sol (isim)
solmak (fiil) kelimelerinde eş seslilik vardır.

Cevap: E

5. "Oyuncu ikinci golü atmış olacaktı" cümlesinden hareketle oyuncunun bağlı bulunduğu takımın en az bir gol attığı sonucuna ulaşılır.

Cevap: B

6. Cümlede davranışların ve duyguların değişmesinin bakış açısı yani hayat görüşünün değişmesine bağlı olduğu vurgulanmıştır.

Cevap: A

7. Cümlede Adana'ya bir seyahat yapıldığı vurgulanmıştır.

Cevap: C

8. Soruda doğru sıralama:
II - V - IV - I - III

Cevap: B

9. Soruda doğru sıralama:
III - I - V - II - IV

Cevap: D

10. Soruda doğru sıralama:
II - IV - V - I - III

Cevap: B

SÖZEL BÖLÜM

11. B seçeneğinde "ezmek geçmek", C seçeneğinde "okuma ateşi", D seçeneğinde "yürek parçalamak" ve E seçeneğinde geçen "yoktan kırmak" söz öbeklerinde mecazlı söyleyiş vardır.

Cevap: A

12. D seçeneğinde geçen "vatani görev" sözcüğü askerlik sözcüğünün dolaylamaya başvurulması mecazlaştırılmış halidir.

Cevap: D

13. Cümlede "gerişe bakarak anlaşılır" cümlesiyle geçmişte yaşanan tecrübelerden bahsedilirken, "ileriye bakarak yaşanır" cümlesiyle gelecekte bahsedilmiştir. Bu bakımdan A seçeneği doğru cevaptır.

Cevap: A

14. Cümlede bahsedilen nüfus sorununun ülkedeki en önemli sorun olduğu ve diğer sorunları da etkilediği vurgulanmıştır.

Cevap: E

15. Cümlede geçen "farz etmek" sözcüğü gerçekleşmemiş bir durumu varsaymak anlamına uygun olarak söylenmiştir.

Cevap: A

16. Cümlede geçen "başka diyarları keşfetmenin" şartı kitabın okunması olarak belirtilmiştir. Şart cümlelerinde cümlede iki yargının bulunması gerektiği unutulmamalıdır.

Cevap: B

17. İkinci cümlede geçen "yetersiz bulmak" ve beşinci cümledeki "içime doldurduğu karamsar duygular" cümlelerinde olumsuz eleştiri yapılmıştır.

Cevap: C

18. IV. cümlede parçada adı geçen romanın ne anlattığını "... sürüklediği yalnızlık ve iletişimsizlik" ibaresinden hareketle içerikten bahsedildiği anlaşılır.

Cevap: D

19. IV. cümlede geçen "... sözcüklerin seçiminde betimleyici unsurlar" söz öbeği üslupla ilgilidir.

Cevap: D

20. Parçada geçen şiirde gereksiz ayrıntı söz öbeği ile duruluk vurgulanırken "... duyguları, düşünceleri damıtmak, sunmak, özü akla..." cümlesinde vurgulanan özelliğin özlülük olduğunu söyleyebiliriz.

Cevap: C

SÖZEL BÖLÜM

21. E seçeneğinde bulunan cümle kanıtlanabilir bir nitelikte olduğu için nesnel bir yargıdır. Diğer seçeneklerdeki cümleler ise öznel yargılardır.

Cevap: E

22. Cümlede geçen "*insanda bulunan kerametin*" düşünce gücü olmadan ortaya çıkamayacağı belirtilmiştir. Bu bakımdan B seçeneği soruda verilen cümleye en yakın anlamlı cümleyi içerir.

Cevap: C

23. E seçeneğinde "*uğramayabilir*" yüklemi kesin bir ifade içermediğinden dolayı uğrayabilir ihtimalini de içerir. Bu bakımdan cümlede olasılık anlamı vardır.

Cevap: E

24. Boşluktan önceki cümlede sabırsızlıktan bahsedildiği için cümle B seçeneğinde bulunan "*okumaya duyulan ilginin artması*" cümlesiyle bitirilemez.

Cevap: B

25. V numaralı cümlede geçen "*iki aydır tanışma durumu*" kanıtlanabilecek bir durum olduğu için nesnel bir yargıdır.

Cevap: E

26. C seçeneğinde AIDS'in tanımı yapılmıştır.

Cevap: C

27. C seçeneğinde bulunan çalışma eylemi gerçekleştirilse bile para biriktiremeyeceği söylenerek soruda sorulan istenilen amaca ulaşılamayacağı anlamı anlatılmıştır.

Cevap: C

28. B seçeneğinde bir romanın içeriğiyle ilgili bilgi verilerek nesnel bir cümle kurulmuştur.

Cevap: B

29. Son cümlede herhangi bir bakımsızlık durumunda bahsedilmemiştir.

Cevap: E

30. Cümlede geçen "*toplanılmayacak değildi*" yargısından toplanılır anlamı çıkarılacağı için eylem gerçekleşmiş olup cümle anlamca olumludur.

Cevap: B

31. III. cümlede geçen "*renklere bağlı olarak değişebilme*" yargısının örneği IV. cümlede geçen "*... mavi, gevşetici, rahatlatıcı...*" cümlesinde verilmiştir.

Cevap: C

32. II. cümlede suyun derecesinden bahsedilmektedir.

Cevap: B

SÖZEL BÖLÜM

33. D seçeneğinde başka bir kişinin sözü, sözü duyan kişi tarafından aktarılmıştır. Bu bakımdan bu cümlede dolaylı anlatımdan yararlanılmıştır.

Cevap: D

34. D seçeneğinde geçen "açı" kelimesi matematik terimi olan açı sözcüğünü kastedecek şekilde kullanılmamıştır.

Cevap: D

35. D seçeneğinde geçen "dershaneye gittim" eyleminin amacı sınav sonuçlarına öğrenmek olarak verilmiştir. Bu bakımdan D seçeneği doğru cevaptır.

Cevap: D

36. A seçeneğinde geçen "şarkılar söyleyip neşelenmek" yargısı insana özgü bir niteliktir. Bu cümlede bu nitelik martılara aktarılmıştır.

Cevap: A

37. Cümlede geçen boşluklardan önceki "... güzelliğini" ve "... balkonundan" sözcüklerinden hareketle boşluklara gelecek en uygun kelimelerin ister ve izleyin kelimeleri olduğu anlaşılır.

Cevap: B

38. Cümlede geçen boşluklardan önceki "hakimin" ve "hükümler" sözcüklerinden hareketle C seçeneğindeki kelimelerin cümleyi en uygun şekilde tamamladığı söylenebilir.

Cevap: C

39. İlk boşluktan sonraki cümlede geçen "çözümler üretmek değil" yargısından aydınının bir göreve sahip olduğu ve son boşluktan sonra geçen "olmadığı" sözcüğünden hareketle boşluğa gelebilecek uygun kelimenin "farkında" kelimesi olduğu anlaşılır.

Cevap: B

40. İlk cümlede geçen "günlükler" sözcüğünden boşluğa gelecek uygun kelimenin "içimizi" sözcüğü, ikinci boşluğa da cümlede geçen "acılarımızı paylaştığımız" yargısından hareketle "sırdaştır" sözcüğü getirilmelidir.

Cevap: E