

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:

00000028

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 - 28 CEVAP ANAHTARI

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

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



Bu testte 60 soru vardır.

1. $a(a+2)$ tek bir tam sayı ise a tektir.

Buna göre,

E) $a^4 + a^2 \rightarrow T + T =$ çifttir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

2. $1.5 + 2.6 + 3.7 + \dots + 10.14$ ifadesinde her terimin 1. çarpanı 1 azaltılıp, 2. çarpanı 1 artılırsa;

$0.6 + 1.7 + 2.8 + \dots + 9.15$ elde edilir.

O halde

$$\begin{array}{r} 1.5 + 2.6 + 3.7 + \dots + 10.14 \\ - 0.6 + 1.7 + 2.8 + \dots + 9.15 \\ \hline \underbrace{5 + 5 + 5 + \dots + 5}_{10 \text{ tane}} \end{array}$$

Toplam $10 \cdot 5 = 50$ azalır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

3. $\frac{a}{3} = \frac{b}{2} = \frac{c}{5} = k \Rightarrow a = 3k$

$b = 2k$

$c = 5k$

$a \cdot b \cdot c = 3k \cdot 2k \cdot 5k = 810000$

$30k^3 = 81000$

$k^3 = 27000$

$k = 30$

O halde;

$a + b - c = 3k + 2k - 5k = 0$ bulunur.

Doğru cevap A seçeneğidir.

4. $2xy = 4 \cdot xy + 11$

$200 + xy = 4 \cdot xy + 11$

$189 = 3 \cdot xy$

$63 = xy$

O halde;

$x = 6, y = 3$ 'tür.

$x + y = 6 + 3 = 9$ bulunur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

5. $1X90Y7Z$ sayısının 9 ile bölümünden kalan 2 ise rakamları toplamı 9'un katından 2 fazladır.

$17 + X + Y + Z = 9k + 2$

$15 + X + Y + Z = 9k$

$X + Y + Z, 3, 12, 21$ değerlerini alabilir.

$YZX \cdot XYZ$ çarpımının 9 ile bölümünden kalanı bulmak için sayıların yerine kalanları yazmamız yeterli olacaktır.

$$\underbrace{(X + Y + Z)}_3 \cdot \underbrace{(X + Y + Z)}_3 = 0 \text{ elde edilir.}$$

kalan 0'dır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

6. $15! \cdot 16! \cdot 17! \cdot 18! \dots 29! \cdot 30! = 17^x \cdot y$

17 asal olduğundan 17!'den 33!'e kadar olan sayılarda 1 tane bulunacağından x'in en büyük değeri

$$\frac{30 - 17}{1} + 1 = 14 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.



7. $ab + ba = cc0$

$$10a + b + 10b + a = 100c + 10c$$

$$11a + 11b = 110c$$

$$11(a + b) = 110c$$

$$a + b = 10c \text{ olup } c = 1 \text{ dir.}$$

O halde;

$$a + b = 10$$

↓ ↓

8 2

7 3

6 4

4 6

3 7

2 8

} 6 tane ab sayısı yazılabilir.

($a = 9, b = 1$ ve $a = 1, b = 9, c = 1$) olduğundan alınmaz.

Doğru cevap C seçeneğidir.

8. $\left(\frac{x-1}{y}\right) : \left(\frac{12x-12}{x}\right) = \frac{1}{15}$

$$\frac{x-1}{y} \cdot \frac{x}{12(x-1)} = \frac{1}{18}$$

$$\frac{x}{12y} = \frac{1}{15}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{12}{15} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{4}{5} \text{ elde edilir.}$$

x ve y aralarında asal olduklarından

$$x = 4, \quad y = 5 \text{ tir.}$$

$$x + y = 4 + 9$$

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

Doğru cevap B seçeneğidir.

9. Ardışık n tane sayının toplam 27 ise n en çok,

$-26 - 25 \dots + 1 + 0 + 1 + 2 + \dots + 25 + 26 + 27$ şeklinde düşünülmelidir.

n en çok 54 olur.

Doğru cevap E seçeneğidir.

10. $2^{a-1} = x \Rightarrow 2^a = 2x$

$$3^{a+1} = y \Rightarrow 3^a = \frac{y}{3}$$

$$72^a = (2^3 \cdot 3^2)^a = (2^a)^3 \cdot (3^a)^2$$

$$= (2x)^3 \cdot \left(\frac{y}{3}\right)^2$$

$$= 8x^3 \cdot \frac{y^2}{9} = \frac{8x^3 \cdot y^2}{9} \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

11. Ardışık 2 doğal sayı x, y olsun. Ardışık sayılar aralarında asal olduklarından

$$\text{Obeb}(x, y) = 1$$

$$\text{Okek}(x, y) = x \cdot y \text{ dir.}$$

$$\frac{\text{Okek}(x, y)}{\text{Obeb}(x, y)} = \frac{182}{1} \Rightarrow x \cdot y = 182 \text{ dir.}$$

Sayılar 13 ve 14'tür. Toplamları ise $13 + 14 = 27$ bulunur.

Doğru cevap B seçeneğidir.

12. $|x| = -x$ ise $x \leq 0$ dir.

$$|y - 11| = 0 \text{ (En küçük değeri için)}$$

$$y = 11 \text{ dir.}$$

x + y toplamının en çok x = 0 seçilince elde edileceğinden

$$x + y = 11 \text{ dir.}$$

Doğru cevap C seçeneğidir.



13. $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - \frac{4}{x} - 4x = -4$
 $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4\left(x + \frac{1}{x}\right) + 4 = 0$
 $x + \frac{1}{x} = A$ dönüşümü yaparsak
 $A^2 - 4A + 4 = 0$

$$(A - 2)^2 = 0 \Rightarrow A = 2 \text{ dir.}$$

$x + \frac{1}{x} = 2$ ise her tarafın karesini alırsak

$$x^2 + 2x \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = 4 \Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = 2$$

: sürekli tam kare alınır ise

$$x^{128} + \frac{1}{x^{128}} = 2 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

14. $\frac{a^2 + 5}{|a - 2| - 3} \leq 0$ eşitsizliğinin sağlanması için paydanın sıfırdan küçük olması gerekir.

$$|a - 2| - 3 < 0$$

$$|a - 2| < 3$$

$$-3 < a - 2 < 3$$

$$-1 < a < 5$$

↓

0, 1, 2, 3, 4 → 5 tane a tam sayı değeri vardır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

15. 1. sırada kırmızı 5. sırada kırmızı, 9. sırada kırmızı küp vardır. Yani 4 küpte bir tekrar edeceğinden,

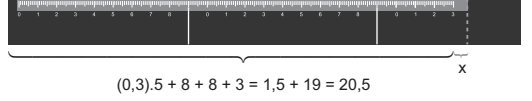
$$\begin{array}{r} 18 \mid 4 \\ - 16 \mid 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

2 → Kırmızıdan sonra gelen sarı kutu ile satır başlar.

S - M - B - K bulunur.

Doğru cevap D seçeneğidir.

16.



20 cm'lik cetvelin boyu ise, $20 + 0,4 + 0,4 = 20,8$ dir.

$x = 20,8 - 20,5 = 0,3$ olduğundan hizalanan nokta 3,3'tür.

Doğru cevap C seçeneğidir.

17. $\frac{3^x + 3^x + \dots + 3^x}{9 \text{ tane}} = (3^x)^3$

$$9 \cdot 3^x = 3^{3x}$$

$$3^{x+2} = 3^{3x} \Rightarrow x + 2 = 3x$$

$$2 = 2x$$

$$\boxed{x = 1} \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

18. $\frac{\frac{a}{1} - \frac{2}{a-1}}{(a-1)} - \frac{3}{a^2 - 4a + 4}$
 $= \frac{\frac{a^2 - a - 2}{a-1}}{(a-1)} - \frac{3}{(a-2)^2}$
 $= \frac{(a-2) \cdot (a+1)}{(a-1) \cdot (a-2)^2} - \frac{3}{(a-2)^2}$
 $= \frac{a+1}{(a-1) \cdot (a-2)} - \frac{3}{(a-1) \cdot (a-2)}$
 $= \frac{-2a + 4}{(a-1)(a-2)} = \frac{-2(a-2)}{(a-1)(a-2)}$
 $= \frac{2}{1-a}$

Doğru cevap D seçeneğidir.

19. x'in en çok olması için grafikte verilen üç çubuktaki keçi ağırlıklarını sırasıyla 50, 40 ve 30 kg almamız.

$$\frac{50 \cdot x + 40 \cdot 16 + 30 \cdot 20}{x + 16 + 20} = 36$$

$$50x + 1240 = 36x + 1296$$

$$14x = 56$$

$$x = 4 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.



$$20. \frac{\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}}{\frac{3\sqrt{3}-3\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1}} = \frac{\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}}{\frac{3(\sqrt{3}-\sqrt{2})}{\sqrt{2}+1}}$$

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

Doğru cevap C seçeneğidir.

$$21. \frac{\sqrt{21}+\sqrt{7}-\sqrt{3}-1}{\sqrt{7}-1} : \sqrt{3}+1$$

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

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

$$= \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}} + 1 = \frac{3+\sqrt{3}}{3} + 1$$

$$= \frac{6+\sqrt{3}}{3} \text{ bulunur}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

22. 1 saat şarjla 5 saat kullanıldığından 3 saat kullanırsa 2 saat daha kullanabilir.

60 dk şarj ile 5 saat kullanılırsa

12 dk şarj ile x

$$x = 1 \text{ saat}$$

O halde;

İlhan 2. şarjından sonra 2 + 1 = 3 saat daha telefonunu kullanabilir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

23. Partide n kişi olsun. Herkes birbirine hediye verseydi n.(n-1) tane hediyeleşme (fotoğraflaşma) olurdu. 4 kişi vermeyip, aldığına göre

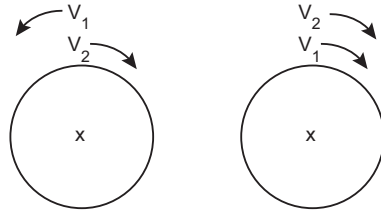
$$(n-4)(n-1) = 378$$

$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ 18 \quad 21 \end{array}$$

$$n-4 = 18 \Rightarrow n = 22 \text{ 'dir.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

24.



Araçların hızları $V_1, V_2 (V_1 > V_2)$, pistin çevresi x olsun.

$$x = (V_1 + V_2) \cdot \frac{12}{60} \quad x = (V_1 - V_2) \cdot \frac{30}{60}$$

$$(V_1 + V_2) \cdot \frac{12}{60} = (V_1 - V_2) \cdot \frac{30}{60}$$

$$4V_1 + 4V_2 = 10V_1 - 10V_2$$

$$14V_2 = 6V_1 \Rightarrow 7 \cdot \frac{V_2}{3V} = \frac{3V_1}{7V} \Rightarrow \frac{V_2}{3V} = \frac{3V_1}{7V}$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{3V}{7V} = \frac{3}{7} \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

25.

$$\frac{B}{57-x} \quad \frac{O}{x}$$

$$(57-x) - x = 2x - 3$$

$$57 - 2x = 2x - 3$$

$$60 = x$$

$$15 = x$$

$$\text{Baba } 57 - 15 = 42 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

26. Taralı bölgeler incelendiğinde $A \cap C$ ve $B \cap C$ mevcuttur. 120 bu kümelerin elemanı değil $A \cap B \cap C$ kümesine ait bir eleman olduğundan en ortada yer alacaktır.

Doğru cevap D seçeneğidir.



27. En güçlü Çağatay olduğuna göre en hızlı Çağatay yapar. Ahmet, Buraktan güçlü olduğundan en yavaş Burak yapar.

Çağatay: c

Burak: b

Ahmet: a saatte yapsınlar

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{15}$$

a = b = c alınırsa

$$\frac{1}{b} + \frac{1}{b} + \frac{1}{b} = \frac{1}{15}$$

$$\frac{3}{b} = \frac{1}{15} \Rightarrow b = 45$$

O halde;

Burak en az 46 günde bu işi yapabilir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

28. Tekne dalgaları aynı yönde t dakika uzaklaşırsa dalgaları zıt yönde 32 – t dakikada geri döner.

$$9.t = 7.(32 - t)$$

$$9.t = 7.32 - 7t$$

$$16t = 224$$

$$t = 14 \text{ bulunur.}$$

Kıyıda 9.14 = 126 m uzaklaşır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

29. B + D = 100 olduğuna göre biri 1 kg eksik 1 kg fazla göstermektedir.

$$C + D + E = 151 \Rightarrow 2 \text{ kg fazla, 1 kg eksik}$$

$$A + B + C = 148 \Rightarrow 2 \text{ kg eksik 1 tane tam}$$

A, B, C'den 1 tam gösterir, B ve C olamayacağından A tam gösterir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

30. 5 teraziden 1 tam 2 tane toplam 2 kg fazla, 2 tanesi 2 kg eksik okunmaktadır.

Toplam ağırlık değişmeyecektir.

$$30.5 = 150 \text{ gösterir.}$$

Doğru cevap C seçeneğidir.

31. En az oy için herkesin yakın oylar olması gerekir.

$$\begin{array}{r|l} 550 & 9 \\ - 549 & 61 \\ \hline & 1 \end{array}$$

Görkem en az 61 + 1 = 62 oy ile Muhtar seçilir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

32. 300 kitabın,

$$\text{Yüklenmesi ve } \frac{300}{20} \cdot 2 = 30 \text{ dk}$$

Kırtasiyeye gidene kadar. 150 = 75.t, t = 2 saat = 120 dk indirilmesi: 30 dk

$$\text{Geri dönmesi: } 150 = 90.t, t = \frac{5}{3} \text{ saat} = 100 \text{ dk}$$

O halde;

$$30 + 120 + 30 + 100 = 280 \text{ dk'dır.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

33. 700 kitabın

$$\text{Yüklenmesi: } \frac{700}{20} \cdot 2 = 70 \text{ dk}$$

$$\text{Giderken ki hızı} = 75 - \frac{300}{20} \cdot 1 = 60 \text{ km}$$

$$240 = 60.t, t = 4 \text{ saat} = 240 \text{ dk gider.}$$

Boşaltması = 70 dk

O halde;

$$70 + 240 + 70 = 380 \text{ dk sonra yükünü boşaltır.}$$

Doğru cevap C seçeneğidir.



34. 1000. kitabın yüklenmesi

$$\frac{1000}{20} \cdot 2 = 100 \text{ dk}$$

$$1. \text{ gidiş hızı } 75 - \frac{600}{20} \cdot 1 = 45 \text{ km/saat}$$

$$180 = 45 \cdot t \quad t_1 = 4 \text{ saat} = 240 \text{ dk}$$

Boşaltma 100 dk

$$\text{Geri dönüş} = 180 = 90 \cdot t_2 \Rightarrow t_2 = 2 \text{ saat} = 120 \text{ dk}$$

Kalan 700 kitabın yüklenmesi

$$\frac{700}{20} \cdot 2 = 70 \text{ dk}$$

$$2. \text{ gidiş hızı} = 75 - \frac{300}{20} \cdot 1 = 60 \text{ km/saat}$$

$$180 = 60 \cdot t_3 \Rightarrow t_3 = 3 \text{ saat} = 180 \text{ dk}$$

boşaltması 70 dk

O halde,

Toplamda 1700 kitap,

$$100 + 240 + 100 + 120 + 70 + 180 + 70 = 880 \text{ dk}$$

$$= 14 \text{ saat } 40 \text{ dk}$$

Saat 23.40'da işlem bitmiş olur.

Doğru cevap D seçeneğidir.

35. Günlük 100 tane iş olsun.

$$\text{Toplam iş} = 72 \cdot 100 = 7200$$

$$\text{X makineleri: } 100 \cdot \frac{30}{100} = 30 \text{ iş} \rightarrow 1 \text{ tanesi } 5 \text{ iş}$$

$$\text{Y makineleri: } 100 \cdot \frac{70}{100} = 70 \text{ iş} \rightarrow 1 \text{ tanesi } 7 \text{ iş}$$

$$\text{X tipinde } 4 \text{ tanesi} \rightarrow 5 \cdot 4 = 20 \text{ iş}$$

$$\text{Y tipinde } 4 \text{ tanesi} \rightarrow 7 \cdot 4 = 28$$

$$\text{Toplam } 1 \text{ günde } 20 + 28 = 48 \text{ iş}$$

Bu durumda

$$\frac{100 \cdot 72}{48} = 150 \text{ günde iş biter.}$$

$$150 - 72 = 78 \text{ gün uzar.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

36. X tipinde 3 makine: $3 \cdot 5 = 15$ iş

Y tipinde X makinesi: $7a$ iş

Toplam 1 günde $(15 + 7a)$ iş

$$\frac{100 \cdot 72}{15 + 7a} = 200$$

$$72 = 30 + 14a$$

$$42 = 14a$$

$a = 3$ tane Y tipi makine çalışmalı 7 tane çalışmamalıdır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

37. $A = x + y + 11$

$$B = 16 + y$$

$A = B$ olduğundan

$$x + y + 11 = 16 + y$$

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

Doğru cevap A seçeneğidir.

38. $C = 2y + 13$

$$D = 14 + x$$

$C = D$ olduğundan

$$2y + 13 = 14 + x \quad (x = 5' \text{ tir})$$

$$2y = 6$$

$$y = 3 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap C seçeneğidir.

39. Ahmet'in $20x$ parası olsun. Önce $20x \cdot \frac{1}{5} = 4x$ harcar.

$16x$ kalır. Kalanında $16x \cdot \frac{1}{4} = 4x$ daha harcar ise $12x$

kalır.

$$12x = 240$$

$$x = 20$$

Ahmet'in harcamadan önce

$$20x = 20 \cdot 20 = 400 \text{ ₺ vardır.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.



40. Mustafa

Kızı

$$32 \quad x \quad 6 \text{ yıl sonra}$$

$$38 \quad x + 6$$

$$\frac{38}{x+6} = \frac{19}{5}$$

$$x + 6 = 10$$

$$x = 4 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

41. Kimyanın açısı x olsun.

$$x + 90 + 60 + 30 + 60 + 75 = 360$$

$$x + 315 = 360$$

$$x = 45^\circ$$

$$\begin{array}{ccc} 360^\circ & & 45^\circ \\ & \times & \\ 100 & & x \end{array}$$

$$360 \cdot x = 45 \cdot 100$$

$$x = 12,5 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

42. 30° 120 kitap

75° x kitap

$$30 \cdot x = 120 \cdot 75$$

$$x = 300 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

43. Sayı olmadığından daire grafine göre sadece oran hesaplanabilir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

A, B, C forkliftleri 1 seferde;

$$A \rightarrow \frac{720}{10} = 72$$

$$B \rightarrow \frac{720}{16} = 45$$

$$C \rightarrow \frac{720}{18} = 40 \text{ tane koli taşırlar.}$$

44. Yarısını A, yarısını C;

$$\frac{360}{72} + \frac{360}{40} = 5 + 9 = 14 \text{ seferde taşırlar.}$$

Doğru cevap E seçeneğidir.

45. $\frac{1}{4}$ 'ünü B geri kalanı A ve B

$$720 \cdot \frac{1}{4} = 180 \text{ koliyi}$$

$$\frac{180}{45} = 4 \text{ sefer B}$$

$$\text{Geriye } 720 - 180 = 540 \text{ tane koli kalır.}$$

A ve B taşıyacağına ve az sefer olacağına göre A'yı daha çok kullanmalıyız.

$$\begin{array}{ccc} 72a + 45b = 540 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 5 \quad 4 \end{array}$$

$$\text{toplam } 4 + 5 + 4 = 13 \text{ seferde tüm koliler taşırlar.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

46. A'nın kapasitesi $\frac{1}{3}$ oranında azaltılırsa 1 seferde 48 koli taşır. Kolilerin tamamını $\frac{720}{48} = 15$ seferde taşır.

B'nin kapasitesi $\frac{1}{3}$ oranında artırılırsa 1 seferde 60 koli taşır. Kolilerin tamamını $\frac{720}{60} = 12$ seferde taşır.

O halde;

$$B, A'dan 15 - 12 = 3 \text{ sefer az yapar.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.



47. n elemanlı bir kümenin öz alt küme sayısı x ise,

$$2^n - 1 = x \Rightarrow 2^n = x + 1 \text{ dir.}$$

n + 4 elemanlı 1 kümenin öz alt küme sayısı

$$2^{n+4} - 1 = 2^n \cdot 2^4 - 1$$

$$= 16 \cdot (x + 1) - 1$$

$$= 16x + 15 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

48. $(a, b) \star (x, y) = (a - by, ax - y)$

$$(2, 3) \star (4, 1) = (2 - 3 \cdot 1, 2 \cdot 4 - 1)$$

$$= (-1, 7) \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

49. $21 \equiv 3 \pmod{k}$ ise

$$18 \equiv 0 \pmod{k}$$

18'i bölen pozitif tam sayılar

1, 2, 3, 6, 9, 18'dir. 21'in k ile bölümünden kalan 3 olduğundan $k > 3$ olmalıdır.

O halde;

$k \rightarrow 6, 9, 18$ değerlerini alır.

$$6 + 9 + 18 = 33 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

50. $\frac{\text{istenilen Durum}}{\text{Tüm Durumlar}} = \frac{6!}{2!2!7!}$

$$= \frac{6!}{2! \cdot 2!} \cdot \frac{2! \cdot 2!}{7!}$$

$$= \frac{6! \cdot 2!}{7 \cdot 6!} = \frac{2}{7} \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap C seçeneğidir.

51. ----- M veya M -----

Melis başta ya da sonda olacağından

6 kişi 6! ve Melis 2! farklı şekilde oturur

$$6! \cdot 2! = 1440 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap E seçeneğidir.

52. $f\left(\frac{x-1}{3}\right) = 3x + 5$

$$f^{-1}(a-2) = 3 \Rightarrow f(3) = a-2$$

$$\frac{x-1}{3} = 3$$

$$x-1 = 9$$

$$x = 10$$

x = 10 yerine yazılırsa

$$f(3) = 3 \cdot 10 + 5$$

$$f(3) = 35 \Rightarrow f^{-1}(35) = 3 \text{ tür.}$$

O halde

$$a - 2 = 35$$

$$a = 37 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap E seçeneğidir.

53.

| | Kız | Erkek |
|-----------|-------|-------|
| Gözlüklü | x + 3 | 5 |
| Gözlüksüz | 12 | x |

$$x + 3 + 5 + 12 + x = 26$$

$$2x + 20 = 26$$

$$2x = 6$$

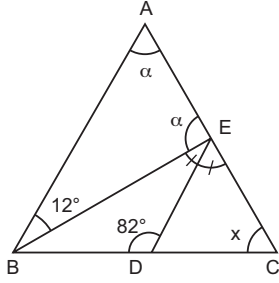
$$x = 3$$

Gözlük takan kız = $x + 3 = 3 + 3 = 6$ bulunur.

Doğru cevap E seçeneğidir.



54.



(\widehat{ABE}) üçgeninde
 $|AB| = |BE|$ olduğundan
 $m(\widehat{BEA}) = m(\widehat{BAE}) = \alpha$
dır.
 $2\alpha + 12 = 180$
 $2\alpha = 168$

$$\alpha = 84$$

$$m(\widehat{BEA}) + m(\widehat{BEC}) = 180$$

$$84 + m(\widehat{BEC}) = 180$$

$$m(\widehat{BEC}) = 96$$

$|ED|$ açıortay olduğundan

$$m(\widehat{DEC}) = \frac{m(\widehat{BEC})}{2}$$

$$m(\widehat{DEC}) = 48$$

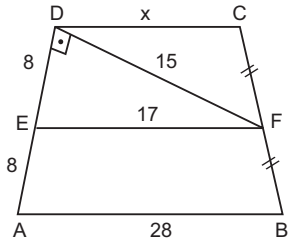
\widehat{EDC} üçgeninde 2 iç açının toplamı, diğer açının dış açısına eşit olduğundan

$$x + 48 = 82$$

$$x = 34^\circ \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

55.



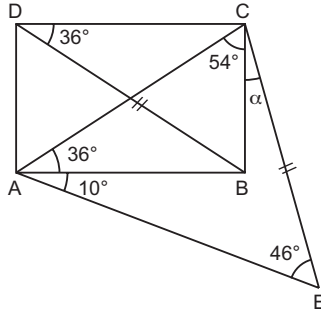
$$\frac{x + 28}{2} = 17 \text{ (EF orta taban)}$$

$$x + 28 = 34$$

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

Doğru cevap A seçeneğidir.

56.



Dikdörtgende köşegenler eşit olduğundan

$$|AC| = |DB| = |CE| \text{ dir.}$$

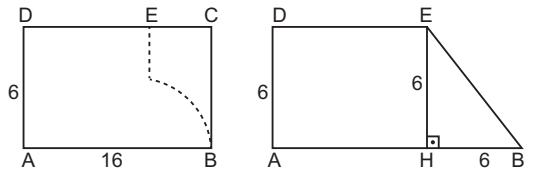
\widehat{ACE} üçgeni ikizkenar üçgen

$$46 + 54 + \alpha + 46 = 180$$

$$\alpha = 34^\circ \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

57.

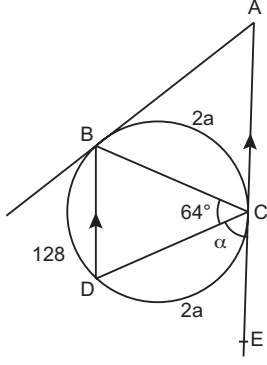


$$A(\text{ABCD}) = \frac{(16 + 10)}{2} \cdot 6 = 78 \text{ cm}^2 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap E seçeneğidir.



58.



$[AE] \parallel [BC]$ olduğundan

$m(\widehat{BC}) = m(\widehat{DC})$ dir.

$$2\alpha + 2\alpha + 128 = 360$$

$\alpha = 58^\circ$ bulunur.

Doğru cevap E seçeneğidir.

60. Yüzey Alanı = Taban çevresi x yükseklik

$$(2\pi \cdot 4 \cdot 40) = 320\pi$$

10 tur yapıldığında duvarın alanı: 3200π dir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

59. $\sqrt{(x-3)^2 + (y-4)^2} = \sqrt{(x+5)^2 + y^2}$

$$x^2 - 6x + 9 + y^2 - 8y + 16 = x^2 + 10x + 25 + y^2$$

$$-6x - 8y + 25 = 10x + 25$$

$$16x + 8y = 0$$

$$2x + y = 0 \text{ bulunur.}$$

Doğru cevap B 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, "Atatürk'ün işaret ettiği muasır medeniyet" ifadesi, ilk boşluğu "seviyesine" sözcüğüyle tamamlamayı, "bilim ve teknolojiye hakim, teknolojiyi bilinçli kullanan ve yeni teknolojiler üretebilen, teknolojik gelişmeleri toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştürme yeteneği kazanmış bir toplum oluşturmanın amaçlandığı" ifade edilen bu cümle, ikinci boşluğu "oluşturmak" sözcüğüyle tamamlamayı anlam bakımından uygun hale getirecektir.

Doğru cevap B 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 parçanın bütününde, zamanı iyi kullanmaktan, akıp giden zamanın geri gelmeyeceğinden bu yüzden de zamanımızı en iyi şekilde değerlendirmek gerektiğinden bahsedilmiştir. Bu yüzden parçayı "zamanımızı en iyi şekilde planlamaktır." ifadesiyle tamamlamak anlam bakımından uygun olacaktır.

Doğru cevap B 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, Anadolu dergilerinin popüler kültürden olumsuz etkilendikleri, okurların bu dergileri taşralı, olduğu için küçümsediği ve okumak istemediği düşüncelerine yer verilmiştir. Parçada geçen, "Taşralılık fiziki mekândan çok zihinsel bir meseledir çünkü İstanbul'da dergicilik yapmak, taşralılığı ortadan kaldırmaz." ifadeleri kendinden önceki boşluğu "Unutmayın ki İstanbul'da çıktığı halde "taşralı" olan dergiler var." ifadesiyle tamamlamayı uygun hale getirecektir.

Doğru cevap B 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, bilimsel ve teknolojik gelişmelerin ekonomik ve çevresel yarara dönüştürülebilmesi için kamu kuruluşları ve özel sektörün bu konuda el ele vermesinin önemi üzerinde durulmuştur. Bu yüzden parçadaki ilk boşluğu "teknolojik" ikinci boşluğu ise "etkileşim" sözcükleriyle tamamlamak anlam bakımından uygun olacaktır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

5. 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 baklavanın uluslararası platformda bir tartışmaya konu olduğu üzerinde durulmuştur. Fakat V. cümleden itibaren konu değişmiş insanların bilimsellikten, delilden uzak çoğunluğun onayına dayalı bilgi ürettikleri görüşüne yer verilmiştir. Bu yüzden paragrafı V. cümleden ikiye bölmek uygun olacaktır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

6. 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 "kültürün" milletlerin hayatındaki yeri ve öneminden bahsedilmiştir. Fakat IV. cümleden itibaren kültürün tanımı yapılmış sonrasında da bunu destekleyen görüş ve ifadeler yer verilmiştir. Bu yüzden paragrafı IV. cümleden ikiye bölmek uygun olacaktır.

Doğru cevap C seçeneğidir.



7. 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 romancının; romanlarının ana fikrini, romanda ele alınan olayları, romanda neler işleyeceğini nasıl bulduğu sorgulanmaktadır. Fakat V. cümleden itibaren, yazarın roman kişilerine nasıl hayat verdiğinden bahsedilmiştir. Bu yüzden paragrafı V. cümleden ikiye bölmek uygun olacaktır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

8. 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 de sıralanışı V – IV – III – II – I şeklindedir. Bu sıralamaya göre parça şöyle olacaktır.

- V. Edebiyat tarihi çok uzun ve sabırlı araştırmalar ister.
IV. Bu sahada kalem oynatanlar ise kolay yoldan sonuca gitmeye yönelmektedirler.
III. Bir edebiyat tarihçisi hayatının önemli bir kısmını kütüphanelerde geçirmek zorundadır.
II. Ancak böyle aralıksız, ciddi bir çalışma ile sahasını kuşatabilecek bir duruma gelebilir.
I. Bu çeşit bir çalışma tarzı benimsenmediğinden edebiyat tarihimiz güdük kalmaktadır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

9. 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. Bazen parçanın içinde geçen bir cümleyle ne anlatılmak istendiği sorulabilir. Bizden istenen cümlelerin parçaya kattığı anlamı belirlememizdir.

Verilen parçada “okumayı hayatının ana eksenine yerleştirmek” ifadesiyle “okumayı yaşamımızın temel unsuru olarak görmemiz gerektiği” anlatılmak istenmiştir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

10. Gerekece anlamı taşıyan cümleler, bahsedilen bir eylemin gerçekleşme nedenini içeren ifadelerdir. Yani bir eylemin, olayın veya durumun gerçekleşmesi için cümle içerisinde geçerli bir neden belirtilmektedir.

Verilen parçanın II. cümlesinde insanların, yazarın diğer kitaplarına mesafeli durmasının gerekçesi, yazarın kendi adından çok kitabının adıyla hafızalarda yer edinmesi olarak ifade edilmiştir. V. cümlede kurguyu bir türlü örememenin gerekçesi ise olayın cümlelerini tam yakalayamayacağımız düşüncesine kapılmamız, olarak ifade edilmiştir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

11. Bir sanatçının dili kullanma şekli, sözcükleri seçimi, cümle kurma biçimine “üslup” denir. Buna yazarın anlatım biçimi de diyebiliriz. Üslup bildiren cümlelerde yazarın “nasıl” anlattığı ifade edilir.

Verilen parçada “Şiirlerdeki söyleyiş eşsizliği ona edebiyat tarihinde erişilmez bir taht sağlamıştır.” ifadesiyle şairin üslubuna değinilmiştir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

12. 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, “Karizmatik liderlik ve örgüt kültürü son yıllarda pek çok disiplinin ilgi odağı olmuştur.” ifadesinden “Son zamanlarda karizmatik liderlik, bazı alanlarda dikkat çekici olmuştur.” yargısına kesin olarak ulaşabiliriz.

Doğru cevap C seçeneğidir.

13. 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, Doğudan başlayan ticaret yollarının, uzun yıllar Avrupa'nın ihtiyaçlarını karşılamada önemli rol oynadığından bahsedilmiştir. Bu ifadeden “Uzun yıllar ticaret yolları bir kıtanın ihtiyaçları için önemli görülmüştür.” yargısına kesin olarak ulaşabiliriz.

Doğru cevap B seçeneğidir.



14. 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, " İtalyan gemici Ameriko Vespuçi, Amerika'nın Hindistan değil, yeni bir kıta olduğunu dünyaya ilân etti ve kıtaya onun adı verildi." ifadesinden "Amerika'nın farklı bir kıta olduğunu İtalyan bir gemici duyurmuştur." yargısına kesin olarak ulaşabiliriz.

Doğru cevap D seçeneğidir.

15. 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, "Ticarette uğraşan burjuva sınıfı, kendisine Avrupa'da yeni pazarlar bulmuş, dolayısıyla daha da zenginleşmiştir." ifadesinden "Yeni pazarlar burjuva sınıfının zenginleşmesinde bir etkidir." yargısına kesin olarak ulaşabiliriz.

Doğru cevap A seçeneğidir.

16. 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 cümleler anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıralandığında III. cümle, baştan üçüncü olur.

- II. Eski devirlerin en güzel tarafı o devirlerde hayal etmenin kolay oluşuydu.
- I. İlk insanların bu bakımdan ne büyük imkânlarla sahip olduklarını düşünelim
- III. Mesela, henüz hiçbir icat gerçek yaşamın sınırlarına girmediği için onlar bugünün en basit aletleri olan baldadan, tekerlekten, oturacak evden, uçaktan, kablosuz haberleşmeye kadar her şeyi hayal edebilirlerdi.
- V. Ancak biz öyle miyiz, onların gerçekleşen her hayali bizim hayal dünyamızı sınırlamadı mı?
- VI. İşte bizim çağdaşlarımızın mutsuzluğunun asıl sebebi bu.

Doğru cevap C seçeneğidir.

17. 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 cümleler anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıralandığında V. cümle baştan ikinci olur.

- II. İki yazar varsayalım, biri oldukça soğukkanlı; öbürü aşırı heyecanlı ve sinirlerinin tutsağı olsun.
- V. Bir olayı, bir gözlemi ikisi de aynı zaman ve aynı koşullarda saptasınlar; örneğin, yorgunluktan bütün gücü tükenmiş, yol kenarına çektiği arabanın altına yığılıvermiş bir hastanın ölümünü betimlemeye girişsinler.
- III. İlk yazar bunu bir güvenlik görevlisi anlatışıyla yazacaktır.
- I. Aynı olay ikincisinin kaleminden dökülen bir şiir parçası olacaktır.
- IV. Ve biz bu yazarların eserlerini okurken etkilenme yeteneklerini görerek birincisinin nasıl soğukkanlı, ikincisinin de sıradan bir gözlemin heyecanlarına kapılacak kadar etkilenmeye eğilimli biri olduğunu anlarız.

Doğru cevap E seçeneğidir.

18. 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 cümleler anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıralandığında I. cümle baştan dördüncü olur.

- II. Bursa'nın ilk özel kütüphanesi olma özelliği taşıyan "Bursa Araştırma Kütüphanesi" hizmet vermeye başladı.
- IV. Bursa "Mehmet Ali Deniz Kültür Vakfı" bünyesinde yaklaşık 6 aydır yazım işlemleri sürdürülen Bursa Araştırma Kütüphanesi koleksiyonunda, başta temel müracaat kaynakları (ansiklopedi, sözlük, bibliyografya vb.) yer alıyor.
- III. Kütüphanede kayıt işlemleri tamamlanan bu koleksiyonda 2034'ü eski basma eser, 8002'si Türkçe eser olmak üzere toplam 10036 kitap mevcut.
- I. Bursa Araştırma Kütüphanesi ayrıca internet odası, müzik dinleme üniteleri, çeşitli gazete ve her türden süreli yayınlara okuyucuyu buluşturacak.
- V. Vakfın çalışanları insanüstü bir çaba ile kütüphaneyi beklenenden daha kısa bir zamanda bütün bu hizmetleri yerine getirdi.

Doğru cevap A seçeneğidir.



19. 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 II. ve V. cümleler yer değiştirmelidir. Parçanın doğru sıralanışı şöyle olacaktır:

- I. Maria Dolfen son kitabı "Esrarengiz Gemi"yi 1993'te piyasaya çıkardı.
- V. Bu son romanı ile bundan önceki kitabı arasında tam on üç yıl var.
- III. Yazar, bu romanı dahil, romanlarında şiddete dönük sahnelere yer verdiği için edebiyat dünyasında sert eleştirilere uğradı.
- IV. Ancak o, okuyucuları tarafından her zaman ilgiyle takip edildi.
- II. Tüm eleştirilere rağmen "İntihar Günlüğü" adlı eserinin bir buçuk milyon baskı yaparak rekor kırması bunun en somut göstergesi.

Doğru cevap C seçeneğidir.

20. 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 II. ve IV. cümleler yer değiştirmelidir. Parçanın doğru sıralanışı şöyle olacaktır:

- I. "Güz Yaprakları" Elmas Yayıncılık tarafından edebiyat dünyamıza kazandırılmış bir dergidir.
- IV. Süreli yayınlar konusunda istikrarlı bir okuyucu kitlesine sahip olmayan ülkemiz için bu dergi oldukça cesur bir çıkış yaptı doğrusu.
- III. Çünkü dergi haftada bir yayımlanıyor.
- II. Dergi daha çok hikâye ağırlıklı bir yayın anlayışıyla karşımıza çıkıyor.
- V. Ancak arada güzel şiirlere de rastlamak mümkün.

Doğru cevap C seçeneğidir.

21. 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 II. ve V. cümleler yer değiştirmelidir. Parçanın doğru sıralanışı şöyle olacaktır:

- I. Hasan Kuşatan, özellikle "Mavi Yalnızlık" romanıyla zirveye oturmuş yazardır.
- V. Romanlarının tamamen aşk konusunu işlediğini rahatlıkla söyleyebiliriz.
- III. Aşk, yazarın yaşamı anlatmak için kullandığı bir araçtır sanki.
- IV. Sanatçının eserlerindeki kişiler öyle canlıdır ki her okuyucu onlarla bir arada olmak ister.
- II. Ancak, sanatçının dilinin, konu seçimindeki çekiciliği taşıdığını söylemek o kadar kolay olmayacaktır.

Doğru cevap E seçeneğidir.

22. Başkasından alınan sözün, cümledeki yargıyı değiştirmeden, kendi sözcüklerimizle aktarılmasına "dolaylı anlatım" denir. Dolaylı anlatımlı cümleler "söyledi, belirtti, açıkladı" gibi eylemlerle biter.

V numaralı cümlede " İlk şiirde eski cemiyetimizin bütün değer yargılarını, estetik kıstaslarını ve manevi tercihlerini anlattığını söyler." ifadesinde, Yahya Kemal'in ağzından çıkmış bir söz, bir başka kişi tarafından aktarılarak " dolaylı anlatım yapılmıştır.

Doğru cevap E seçeneğidir.

23. Bir varlığın, kavramın, temel nitelikleriyle tanıttığı cümlelere, tanımlama cümlesi denir. Tanım "x nedir?" sorusuna verilen yanittir.

Verilen parçada, " İncecik, duru bir su gibiyim." ifadeyle benzetmeye, "Bugün, bu kalabalıkta öyle olduğum hissine kapılıyorum sadece." ifadesiyle duygusal izlenimlere, parçanın bütününde, öyküleyici anlatıma " Diğer insanların, hayatın içinden; şırıltısız..." ifadeyle eksilteli cümleye yer verilmiştir. Parçanın anlatımında, tanımlamalara yer verilmemiştir.

Doğru cevap E seçeneğidir.



24. 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, "Hayyam, büyük bir bilim adamı ve filozof olduğu kadar, büyük bir şairdir de." ifadesiyle A seçeneğine, "Onun rubailer, şiirdeki felsefenin bir somutlaşmasıdır." ifadesiyle B seçeneğine, "Hayyam'ın dizelerinde hümanist bir ahlak felsefesini, özgürlükçü bir dünya görüşünü ve yaşama felsefesini buluruz." ifadesiyle C seçeneğine, "Ama bu durum, onun yazdıklarının şiirselliğini zedelemiş değildir." ifadesiyle D seçeneğine değinilmiştir. Parçada, Hayyam'ın rubai şiir türünün en güçlü temsilcisi olduğu değinilmemiştir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

25. 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, "Yazı mesaisi" sözü çok doğru; çünkü eleştiri de, şiir de bir iş ciddiyeti içinde yapılırsa değerli ve anlamlı." ifadesinden A seçeneğini, "Şair" ve "eleştirmen" olarak anılmak, hem onurlandırıcı hem de sorumluluk yükleyici bir durum. Çalışma gerektiriyor, bilinç bekliyor." ifadesinden B seçeneğini, "Bir şair veya şiir üzerine çalışırken pek çok şey öğreniliyor; bir ufuk, görgü, terbiye kazanıyor insan" ifadesinden D seçeneğini, "Yazacağı şiir de doğrudan veya dolaylı olarak buradan besleniyor." ifadesinden E seçeneğini çıkarabiliriz. Fakat "Özgün olmak için başka şairlerin taklit edilmemesi gerektiği" yargısını çıkaramayız.

Doğru cevap C seçeneğidir.

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

Verilen parçada, "Bazıları yazmaya nasıl başladıklarını anlatırlar kitaplarında." ifadesiyle B seçeneğine, "Onları okumak yol gösterici ve cesaretlendirici olabilir." ifadesiyle C seçeneğine "Ve asla hemen beğenilsin beklentisine girmeyin." ifadesiyle D seçeneğine, "Bugün yere göğe sığdıramadığınız birçok yazarın ilk yazılarının sizinkilerden daha iyi olduğunu kimse iddia edemez. Onlar azimle çalışmaya devam etmenin meyvelerini yiyorlar." ifadesiyle E seçeneğine ulaşabiliriz. Fakat "Usta sanatçıların, ilk yazılarının bile herkesçe beğenildiği" yargısına ulaşamayız.

Doğru cevap A seçeneğidir.

27. 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, "Türk Edebiyatı Başlığı Altında ve Türkçe Edebiyat Yapmak Bilinci diye özetleyebileceğim bir sanat, edebiyat ve düşünce yaklaşımından hemen her kesimin yoksun oluşudur." ifadesiyle A seçeneğine, "Bu yoksunluk, yazarlarımızı da okurlarımızı da ve bütünüyle edebiyatımızı da her geçen gün biraz daha yoksullaştırıyor." ifadesiyle B seçeneğine, "Hem yazar hem okur hem de bu ülkede yaşayan bir insan olarak Türkiye'deki edebiyat ortamından en büyük şikâyetim, 'Türk Edebiyatı Başlığı Altında ve Türkçe Edebiyat Yapmak Bilinci' diye özetleyebileceğim bir sanat, edebiyat ve düşünce yaklaşımından hemen her kesimin yoksun oluşudur." ifadesiyle C seçeneğine, "Elbette bu genel başlık, siyasal düşünüş, inanç ve edebiyat anlayışları açısından sınırlayıcılığa, tek-düzeliğe yol açmayacaktır; tersine zenginliğe, konuşabilme becerisine yol açacaktır." ifadesiyle D seçeneğine değinilmiştir. Fakat "Her sanatçının toplumsal bilince yönelik eserler yazması gerektiğine" değinilmemiştir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

28. 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.

Ahmet Mithat ile ilgili olarak verilen bu parçada "Fransızca'yı da ilk memuriyeti sırasında kendi çabasıyla öğrenmişti." ifadesinden A seçeneğini, "Müthiş bir öğrenme açlığı içerisindeydi; her şeyi merak ediyor, her şeye ilgi duyuyordu." ifadesiyle B seçeneğini, "Ahmet Mithat, bütün imkânsızlıklara rağmen hayat yolunu aydınlık tutmayı bilmişti." ifadesiyle D seçeneğini, "O, Tanpınar'ın dediği gibi öğrenmek ve öğrendiklerini başkalarına öğretmek için doğanlardandı." ifadesinden E seçeneğini çıkarabiliriz. Fakat "Devrindeki sanatçılarından bir adım önde olduğu" yargısını çıkaramayız."

Doğru cevap C seçeneğidir.



29. 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, "İkinci Yeni şairleri, geleneğe yabancı kalamamışlardır. Hatta bazı kereler sosyal çevrelerinin etkisiyle 'inkâr' etmiş olmakla birlikte, gelenekten faydalanmanın veya geleneğe eklenmenin çok güzel örneklerini vermişlerdi." ifadelerine bakarak "İkinci Yeni'nin gelenek karşısındaki durumu nedir?" sorusuna yanıt verildiğini söyleyebiliriz.

Doğru cevap C seçeneğidir.

30. 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, "Her insanın eski bayramlarla ilgili mutlak bir anısı, özlemi vardır." ifadesiyle B seçeneğine, "Fakat eski bayramları yaşama ve yaşatma konusunda, "Nerede o eski bayramlar!" demekten başka bir çaba içinde oldukları söylenemez." ifadesiyle C seçeneğine, "Karanlığa küfredeceğine otur bir mum yak" demiş bir düşünür." ifadesiyle D seçeneğine, "Eski bayramlarda neler vardı, şimdi neler var. Bir karşılaştırma yaparsak, hem unutulmuş değerleri yeniden hatırlarız, hem de yeniden gündeme getirip yaşatabiliriz." ifadesiyle E seçeneğine değinilmiştir. Parçada, "Bayramların insan üzerindeki etkilerinin çok çeşitli olduğuna" değinilmemiştir.

Doğru cevap A 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.

Anton Çehov'un sanatçılara tavsiyeleri arasında, "Bu arada, sakın unutma, sevgi demeçleri, karıların ve kocaların sadakatsizlikleri; dul kadınlar, öksüzler ve her tür başka gözyaşları çoktan yazılıp tüketilmiştir. Konu yeni olmalı" ifadesinden A seçeneğini, "Oyunlarında özgün ve olabildiğince zeki olmaya çalış; ancak kendini saçma göstermekten de korkma; "ifadelerinden C seçeneğini, "Dağınık şeyleri toparlama, cilalamakla uğraşma; gerekirse sakar ve arsız ol." ifadesinde D seçeneğini, "Bize düşünce özgürlüğü gerekiyor ve yalnızca saçma şeyler yazmaktan korkusu olmayan biri, bağlarından kurtulmuş bir yazardır." ifadesinden E seçeneğini çıkarabiliriz. Parçadan, "Duygusal konulara ağırlık vermeleri gerektiği" yargısını çıkaramayız.

Doğru cevap B 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, "Bir nevi bu yazıtlardan hareketle, Türklerin tarihteki var olma kavgasının, yazıtların yazıldığı tarihlerden itibaren başladığı düşünülmektedir." ifadesinden A seçeneğini, "Türk toplumu birtakım tecrübe ve bilgi birikimi sağlamıştır ve bu birikim, ifade edilebilir düzeye ulaştığında yazıya ihtiyaç duyulmuştur." ifadesinden B seçeneğini, "Türk yazı kültürü açısından Orhun Abideleri'nin varlığı tartışılmaz." ifadesinden C seçeneğini, "Belki yazı Türk toplumunda daha önce biliniyordu ama yazının kullanımını gerektirecek zaruri şartlar ancak kitabelerle aynı döneme denk gelmiştir." ifadelerinden D seçeneğini çıkarabiliriz. Parçadan, "Yazının kullanımını gerektirecek zorunlu şartlar abidelerden çok önce ortaya çıkmıştı." yargısını çıkaramayız.

Doğru cevap E seçeneğidir.



33. "Numaralandırılmış cümlelerin hangisinden sonra verilen cümle getirilmelidir? " sorularında numaralanmış cümlelerden sonra yerleştirilmesi istenen cümle kendinden sonra anlatılanlarla anlam ve yapı bakımından uyumlu olmalıdır. Paragraf dikkatle okunursa bir yerde kopukluk olduğu, akışta aksama olduğu fark edilecektir. Soruda verilen cümle akışın koptuğu yere getirilecektir. Bu cümle bulunan yere getirildikten sonra, akışın sağlanıp sağlanmadığı kontrol edilmelidir. Cümleler arasında aynı zamanda konu, bakış açısı, dil bilgisi bakımından da ilgi bulunmalıdır. Bu ilgi bilindiğinde cümleyi uygun yere yerleştirmek de kolaylaşacaktır.

Verilen parçanın I. cümlesinde, bilimsel araştırmaların amacından bahsedilmiştir. "Bu amacı gerçekleştirmek için veriler kullanılmaktadır." ifadesi ilk cümleyi anlam bakımından tamamladığı için soruda verilen cümleyi I. cümleden sonra getirmek uygun olacaktır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

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

Verilen parçada, "Dillerin milli olması, kullanılan alfabelerin, dolayısıyla da yazının milli bir özelliğe bürünmesine sebep olmuştur." ifadesinden A seçeneğinin, "Türkçenin yazım kuralları diğer dillerden ayrılmış, kendine ait bir yazım sistemi oluşturmuştur." ifadesinden C seçeneğinin, "Türkçenin yazım kuralları Türk Dil Kurumu tarafından belirlenmiştir ve okullarda bu kurallar doğrultusunda öğretim yapılmaktadır." ifadesinden D seçeneğinin, "Her ne kadar bir takım ideolojik yaklaşımlardan dolayı bu kurallar üzerinde değişiklikler yapılmış ve tartışılır halde olsa da bu konuda yapılan son düzenlemeler, Türkçenin yapısına uygun olanıdır." ifadesinden E seçeneğinin parçada yer aldığını söyleyebiliriz. "Yazım kurallarının bir bütünlük oluşturması için çalışmalar yapılmalıdır." görüşüne yer verilmemiştir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

35. Parçada, üzerinde durulan konu, yazarın okura anlatmak ve açıklamak istediği düşünce olay ya da durumdur. Yazarın paragrafta asıl anlatmak istediği meseledir. Paragrafi oluşturan bütün cümleler parçanın konusunu açıklar ve destekler niteliktedir.

Verilen parçada, yoğun ve hızla değişen yaşam içinde Fazıl Hüsnü Dağlarca'nın hala hayatta olduğunun, gazeteciler tarafından okurlarına hatırlatıldığı konusu üzerinde durulmuştur.

Doğru cevap B seçeneğidir.

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

Verilen parçanın bütününe baktığımızda roman yazarlarının, düşsel dünyaları ve anlatım teknikleri ile olağan bir durumu çok farklı boyutlara taşıyabildiği anlatılmak istenmiştir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

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

Verilen parçanın bütününde, insanların bütün kazanımları elde etmesinin eğitimle mümkün olacağı, insanı, istenilen bir duruma getirmenin yolunun eğitimden geçtiği vurgulanmak istenmiştir.

Doğru cevap C seçeneğidir.



38. 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 parçada anlatılmak istenen düşünce, kültürü canlı tutan şeyin, şiirin kaynaklarından beslenmesi olduğu, kültürün yaşaması ve kültürel yaşamın şiirsellikle mümkün olduğu düşüncesidir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

39. Bu tarz soru tiplerinde, parçanın bütününde bir durumdan duyulan rahatsızlık, kızgınlık ve sinir olma anlamı taşıyan ifadeler yer verilir. Bizden istenen, yazarın hangi durumdan duyduğu rahatsızlığı dile getirdiğini belirlemektir.

Verilen parçada konuşan kişinin, “ Alışkanlıklarımızı saklayan o saçma örtüleri atmak gerekir aslında. Niceleri vicdanlarını kötü şeylere gönderip davranışlarını kurallara uyduruyorlar. Kötüler bile nezaket kurallarını benimsiyor, ödevlerini bundan ibaret sayıyorlar.” ifadelerine bakarak insanların kötülüğünü, edep altında sakladığından yakındığını söyleyebiliriz.

Doğru cevap A seçeneğidir.

40. 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 parçada, olduğu gibi görünmenin, okur karşısına maskesiz çıkmanın sanatçıyı daha sevimli kılaacağı görüşü anlatılmak istenmiştir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

41. 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 parçanın bütününe ve “onların yaşamaları da ölümleri de biz insanoğullarının elindedir. Uzun ve mutlu bir yaşam sürmeleri, bizimle olan ilişkilerine bağlıdır.” ifadelerine bakarak “Ağaçlar her yönüyle insana benzediği için hayattaki durumunu, insanın onlara gösterdiği davranışları belirler.” yargısını çıkarabiliriz.

Doğru cevap A seçeneğidir.

42. En kapsamlı yargı, belirli bir konuda yazılmış bir yazının temelini oluşturan ve okuyucuya verilmek istenen asıl düşüncedir. Okuduklarımızda en kapsamlı yargıyı belirlemek, cümlelerin parçada kazandığı anlamı, ilettikleri yargıyı kavramaya bağlıdır. Okuduğumuz paragrafta “Bu parçada yazarın asıl anlatmak istediği nedir?” sorusu bize en kapsamlı yargıyı bulduracaktır.

Dilimiz ile ilgili olarak verilen bu parçada, “Artan dil yanlışlarının seçkin edebi ürünlerin okutulmasıyla düzeltilmesi gerektiği “anlatılmak istenmiştir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

43. 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 parçadan, “Çocuk, zekâsının bir kısmını kalıtım yoluyla soydan alırken, büyük bir bölümünü de aile, okul ve çevre aracılığıyla alarak, geliştiren sosyal bir varlıktır.” ifadesiyle, Çocuğun zekâsının ve zekâ gelişiminin bir tek nedene bağlanamayacağı, “Sevgi ve saygı dolu bir aile ortamında yetişen çocuğun mutlu olması kaçınılmazdır. ifadesiyle, çocuğun mutlu olmasının aile ortamı ile ilişkili olduğu, yargılarını çıkarabiliriz. Fakat çocuğun başarısızlığını ailelerin genellikle kendilerine mal ettiği, yargısını çıkaramayız.

Doğru cevap C seçeneğidir.



44. Bir düşünceyi, bir yargıyı daha anlaşılır hale getirmek amacıyla onu başka bir varlık ya da kavramla herhangi bir yönden kıyaslayarak aralarındaki benzerlik ya da farklılıkların belirtildiği cümleler karşılaştırma cümlesidir. Karşılaştırmada benzerlik, farklılık, üstünlük gibi değişik durumlar ifade edilir.

Verilen parçada, aynı çevre ve yakın kalıtsal zekâyla doğup, evrensel değer ve ilkeleri aile içinde özümseyen çocuklar ile bu değerlerden uzak ailelerde yetişen çocuklar arasında karşılaştırma yapılmıştır.

Doğru cevap E seçeneğidir.

45. Bir düşünceyi inandırıcı biçimde sunmak için atasözlerinden veya kendi alanında ünlü kişilerin sözlerinden yararlanma yöntemine tanık gösterme denir. Yazar, ileri sürdüğü düşünceyi desteklemek, inandırıcı kılmak için o düşünce alanında yetkin, bilinen kişilerin görüşlerine yer verir.

Verilen parçada, “Ötesi, edebiyatın ve sinemanın anlam dünyaları da farklıdır. Bu yüzden, ben, edebiyattan sinemaya uyarlanan eserlerin hiçbir koşulda başarı şansının olduğunu düşünmüyorum.” ifadesiyle açıklamaya, “Örneğin Tolstoy’un en iyi yapıtı “Anna Karenina”nın edebiyat kurgusuyla başarılı bir roman-ken, sinemaya uyarlandığında niteliksiz bir senaryoya dönüştüğünü görürüz.” ifadesiyle örnekleme, “Edebiyat da sinema da aynı temaları sorunsallaşırsalar da bunu farklı yöntemlerle yaparlar.” ifadesiyle karşılaştırmaya, “Bu yüzden, ben, edebiyattan sinemaya uyarlanan eserlerin hiçbir koşulda başarı şansının olduğunu düşünmüyorum.” ifadesiyle kişisel görüşlere, yer verilmiştir. Parçada tanık göstermeye yer verilmiştir.

Doğru cevap E seçeneğidir.

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

Edebiyat ve sinema ile ilgili olarak verilen bu parçada, öncüllerdeki yargılar ana düşünceyi açıklayıp desteklediği için verilen yargılardan hiçbirine ulaşamayız.

Doğru cevap E seçeneğidir.

47. Verilen parçada, “Adı ne olursa olsun; dülgerlik, duvar ustalığı, baca temizleyiciliği, sunuculuk yahut yazarlık... O işin yararına, ciddiyetine inanıyorsa insan ve ona kendini verebiliyorsa bol kazançlı, göz alıcı nice meslekler ve işler aklının ucundan bile geçmez, aldırmaz onlara. Mutlu olur ve mesleğinin en iyisi olmaya doğru yürür.” düşüncesine sahip bir sanatçının, mutluluğu yakalamak için iş seçimine değer vermesi beklenemez.

Doğru cevap D seçeneğidir.

48. 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, “Hiçbir mutluluk, işini severek yapan adamın gönül huzuruna erişemez. Bernart Russel, “Saadet Yolu” adlı kitabında, insana mutluluk veren şeyler arasında sayar “iş”i.” ifadesinden, mutluluk ile yapılan iş arasında bir ilişkinin bulunduğu yargısını, “O işin yararına, ciddiyetine inanıyorsa insan ve ona kendini verebiliyorsa bol kazançlı, göz alıcı nice meslekler ve işler aklının ucundan bile geçmez, aldırmaz onlara. Mutlu olur ve mesleğinin en iyisi olmaya doğru yürür.” ifadesinden, severek yapılan işin başarıya da ön ayak olduğu yargısını çıkarabiliriz. Parçadan, yapılacak işin maddi getirisi işin sürdürülebilirliğini sağlayacağı yargısını çıkaramayız.

Doğru cevap D seçeneğidir.



49. 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, "Kısacası insanın olduğu her yerde sanat vardır." ifadesinden A seçeneğini "Sanat insanın yazgısıdır. Çünkü sanat onun doğasında vardır." ifadesinden C seçeneğini "Bütün devlet törenlerinin, dinsel törenlerin, evlenme törenlerinin, hatta cenaze törenlerinin eksenini oluşturan sanat, daha da ötede avlanmak, savaşmak, anlaşmak, dinlenmek, üretmek gibi yaşamın doğal bir parçasıdır." ifadesinden D seçeneğini, " Sazlıklarda kurumuş sazları toplayan insanların kamışlardan ördükleri hasırlar da, kaba bir ceviz kütüğünden oyularak ortaya çıkarılan, ince nakışlarla bezenmiş bir sehpa da, sahnede pandomim yaparak karşısındaki izleyicilere hiç konuşmadan onlarca mesaj veren sanatçının yaptığı da sanattır." ifadesinden E seçeneğini çıkarabiliriz. Parçadan, eski insanın el emeğinde var olan sanatın modern yaşamla birlikte ortadan kalktığı yarsısını çıkaramayız.

Doğru cevap B seçeneğidir.

50. Söyleyenin duygu veya düşüncesini içermeyen; doğruluğu ya da yanlışlığı kişiden kişiye göre değişiklik göstermeyen cümleler nesnel cümlelerdir. Nesnel yargılar, araştırma sonucu ulaşılabilecek, herkesçe kabul görmüş, kanıtlanabilir yargılardır.

Verilen parçanın bütününde öznel ifadelerle, " Sanat insanın yazgısıdır." ifadesiyle tanım cümlesine, "Sazlıklarda kurumuş sazları toplayan insanların kamışlardan ördükleri hasırlar da, kaba bir ceviz kütüğünden oyularak ortaya çıkarılan, ince nakışlarla bezenmiş bir sehpa da, sahnede pandomim yaparak karşısındaki izleyicilere hiç konuşmadan onlarca mesaj veren sanatçının yaptığı da sanattır." ifadesiyle açıklama cümlesine, " Çünkü sanat onun doğasında vardır." ifadesiyle gerekçe özelliği gösteren cümleye yer verilmiştir. Parçada nesnel cümlelere yer verilmemiştir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

51. 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, "Her şeyin olduğu gibi sabrının sınırı bulunan insanın katlanmakta en fazla zorlandığı konu eşitsizliktir." İfadesiyle B seçeneğine, " Fiziksel pek çok zorluğa ve olanaksızlığa katlanabilen insanın; hakların dağılımı, toplumsal gelirin dağılımı konusundaki adaletsizliğe, sorumsuzluğa ve yolsuzluğa hiç tahammülü yoktur." ifadesiyle C seçeneğine, " Toplumsal birer sorun olan bu konuların bütünü çözümlenmiş ve düzene koymuş toplumlar gelişmiş toplumlardır." ifadesiyle D seneğine, " İnsanlar arasındaki eşitsizliği, tarafıllığı daha da öte adam kayırma, taraf tutma gibi onursuz davranışları insan, doğası gereği benimsememekte, sindirememektedir." ifadesiyle E seçeneğine değinilmiştir. Parçada, Gelişmiş toplumlarda insanın bir değer olarak görülmesinin hiç mümkün olmadığına değinilmemiştir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

52. Gerekçe anlamı taşıyan cümleler, bahsedilen bir eylemin gerçekleşme nedenini içeren ifadelerdir. Yani bir eylemin, olayın veya durumun gerçekleşmesi için cümle içerisinde geçerli bir nedenin belirtilmesidir.

Verilen parçada, "Çünkü hem haklar hem de toplumsal gelir konusundaki eşitsizlik insanın doğasına aykırıdır. İfadesi kendinden önceki yargıyı gerekçelendirmiştir.

Doğru cevap B seçeneğidir.



Davut, Enver aynı dersten Ali, Burak farklı dersten özel ders aldıklarından Davut ve Enver matematikten özel ders alırlar.

| Matematik | Fizik |
|-----------------|-------|
| Davut | |
| Enver | |
| Ali ← → Burak | |
| Sinan ← → Faruk | |

53. Tablo incelenirse cevap A seçeneğidir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

54. Tablo incelenirse cevap C seçeneğidir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

| Doğru sayısı | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|--------------|-------|-------|---------------|----|--------|
| Öğrenci | Harun | Cihan | Tuğba ↔ Selvi | | Reyhan |
| | | | ↑ | ↑ | |

Verilen öncüllere göre 35 doğrusu olan erkek olmadığına göre ve 40 ile 45 doğru yapanlar kız olduğundan, erkekler 25 – 30 kızlar 35 – 40 – 45 doğru yapmışlardır.

Reyhan en az ya da en çok doğru yaptığına göre Reyhan 45 doğru yapmıştır.

55. Tablo incelendiğinde doğru cevap B seçeneğidir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

56. Tablo incelendiğinde doğru cevap B seçeneğidir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

57. Tablo incelendiğinde doğru cevap D seçeneğidir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

58. Şahin, Metinle izine ayrılmadığı için diğer Erkek Hasan veya Semih olabilir. Mine izine ayrılmadığı için izine ayrılacak kızlar Aylin ve Sedef'dir. Hasan ile Sedef de beraber izine çıkamayacakları için izine çıkacaklar Sedef - Semih - Aylin olacaktır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

59. Metin izine ayrıldığı için Şahin izine ayrılmamaktadır. Aynı zamanda Metin ile Mine de izine çıkmadıkları için izine çıkan 2 kız Aylin ve Sedef'dir. Ayrıca Sedef de Hasanla izine çıkmadığı için izine ayrılacak diğer erkekler Hasan ve Semih'tir. Sonuç olarak Metin'le izine çıkacak kişiler Aylin - Sedef - Semih üçlüsüdür.

Doğru cevap E seçeneğidir.

60. Mine Metin'le Sedef'de Hasan'la birlikte çıkmadıkları için Mine ve Sedef ile izine çıkacak olan erkekler Şahin ve Semih'tir.

Doğru cevap C 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