

SAYISAL BÖLÜM-1

1) a,b,c negatif tam sayılardır.a.b=8 ve b.c=12 olduğuna göre, a.b.c çarpımının en büyük değeri kaçtır?

A)-96 B)-48 C)-24 D)-12 E)-9

2) $a < 0 < b < c$ olduğuna göre,aşağıdakilerden hangisi negatiftir?

A)a.c.(b-c) B)(a-b).(b-c) C)(c-b).(a-b) D)b.a.(b-c)
E)a.b.(a-c)

3) $(8!).100=x$ olduğuna göre, $8!+9!+10!$ İfadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A)10x B)5x C)4x D)2x E)x

4) Rakamlarının toplamının 7 katına eşit olan ab iki basamaklı doğal sayısının alabileceği değerler kaç tanedir?

A)5 B)4 C)3 D)2 E)1

5) 5 sayı tabanı olmak üzere, $(2341321)_5 = x$ 'dir. x sayısının 5 ile bölümünden kalan kaçtır?

A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 5

6) Dört basamaklı 47mn sayısı 6 ile tam bölünebildiğine göre, m+n toplamı en çok kaçtır?

A)18 B)16 C)15 D)14 E)13

7) y bir doğal sayıdır.

$$\begin{array}{r|l} x & 10 \\ \hline \underline{\quad} & y \\ y-1 & \end{array}$$

olduğuna göre, x en çok kaçtır?

A)98 B)100 C)109 D)110 E)111

8) x doğal sayısının 6 ile bölümünden kalan 1, y doğal sayısının 6 ile bölümünden kalan 5 ise, $(3x+4)^2 + (y+1)^3$ ün 6 ile bölümünden kalan kaçtır?

A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

9) Üç basamaklı en küçük doğal sayının kaç tane tam sayı böleni vardır?

a)9 b)16 c)18 d)32 e)40

10) $|x+2|=16$ eşitliğini sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?

A)-60 B)-12 C)-4 D)4 E)12

11) $2x=y+1$ ve $3 < y < 9$ olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur ?

A) $1 < x < 4$ B) $2 < x < 5$ C) $3 < x < 7$
D) $-1 < x < 4$ E) $2 < x < 8$

SAYISAL BÖLÜM-1

12) $\frac{9}{\frac{3,5}{0,05} + \frac{0,15}{0,05} - \frac{2,8}{0,1}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A)1 B)0,6 C)0,5 D)0,3 E)0,2

13) $\frac{\left(3 + \frac{2}{3}\right) - \left(1 - \frac{1}{3}\right)}{\left(2 - \frac{3}{4}\right) + \left(1 + \frac{1}{4}\right)}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A)1 B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{8}{3}$ D) $\frac{5}{6}$ E) $\frac{6}{5}$

14) $x = \frac{3y+4}{2y+2} - 1$ ifadesi tanımsız iken $\frac{7}{x+3y}$ ifadesi

hangi x değeri için tanımsız olur?

- A)3 B)2 C)-1 D)-2 E)-3

15) $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{1}{4}$ olduğuna göre

$\left(\frac{a+2b}{3a}\right) \cdot \left(\frac{4c+d}{2d}\right)$ ifadesinin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{3}{2}$ D)2 E)3

16) $\frac{a^3-8}{a^3+2a^2+4a} \div \frac{4-a^2}{a^2+2a}$ ifadesinin sadeleşmiş

biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-A^2$ B)-1 C)-A D) A^2-2a E) $2+A$

17) $\sqrt[3]{\frac{4^2+4^2+4^2+4^2}{3^5+3^5+3^5}}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{4}{9}$ B) $\frac{9}{16}$ C) $\frac{16}{9}$ D)9 E)6

18) $(x-2)^{3x^2-12} = 1$ denklemini sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?

- A)4 B)3 C)2 D)1 E)0

19) 400 km.lik bir yolun bir kısmı toprak, bir kısmı asfalttır. Bir araç bu yolun toprak olan bölümünü ortalama 30 km/saat ile, asfalt olan bölümünü ortalama 50 km/saat ile gitmiştir. Araç yolun tamamını 10 saatte aldığına göre, yolun asfalt kısmı toprak kısmından kaç km. daha fazladır?

- A)250 B)200 C)150 D)100 E)80

20) Bir anne ile kızının bugünkü yaşları toplamı 35'dir. 4 yıl önce annenin yaşı kızının yaşının 8 katı olduğuna göre annenin bugünkü yaşı kaçtır?

- A)30 B)28 C)26 D)24 E)22

21) Tuz oranı %20 olan 45 lt.tuzlu su ile tuz oranı %50 olan 40 lt.tuzlu su ve 15 lt.saf su karıştırılırsa son karışımın tuz oranı yüzde kaç olur?

- A)23 B)27 C)29 D)31 E)37

SAYISAL BÖLÜM-1

22) Bir bankaya 45 aylığına yatırılan paranın kendisinin 3 katı kadar faiz geliri getirmesi için uygulanacak yıllık faiz oranı yüzde kaçtır?

A) 65 B) 70 C) 75 D) 80 E) 85

23) %20 karla satılan bir gömleğin satış fiyatı üzerinden %10 indirim yapılırsa satış durumu ile ilgili olarak ne söylenebilir?

A)%10 kar B)%8 kar C)%10 zarar
D)% 8 zarar E)%2 zarar

24) Bir işin üçte birini Orhan 2 günde,Emin yarısını 12 günde yapabildiğine göre,ikisi birlikte bu işin $\frac{5}{8}$ 'ini kaç günde bitirirler?

A)3 B)5 C)8 D)9 E)15

25)Bir atlet,belli bir yolun $\frac{3}{7}$ 'sini koşuyor,sonra 75 metre daha koşunca yolun yarısına geliyor.Buna göre,yolun uzunluğu kaç metredir?

A)1400 B)1200 C)1050 D)700 E)500

26) 8 çocuktan bir kısmı 10'ar bin,kalanları da 20 şer bin TL atarak bir kumbarada 110000 TL biriktiriyorlar. Buna göre, kumbaraya 10 bin TL atan çocuk sayısı kaçtır?

A)8 B)7 C)6 D)5 E)4

27) $R-\{-2\}$ de tanımlı $x \otimes y = 2x + 2y + xy + 2$ işleminin etkisiz elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

A)2 B)1 C)0 D)-1 E)-2

28) $a1a2a$ beş basamaklı sayısı 12 ile tam bölünebildiğine göre a sayısının alabileceği değerler toplamı kaçtır?

A)6 B)7 C)12 D)15 E)17

29) m ve n birer pozitif tam sayıdır. $80.n=m^2$ olduğuna göre, n'nin en küçük değeri kaçtır?

A)900 B)60 C)30 D)5 E)3

30) x doğal sayısının 3 ile bölümünden kalan 2, y doğal sayısının 3 ile bölümünden kalan 1 ise $(3x+4)^3+(y-1)^3$ nün 3 ile bölümünden kalan kaçtır?

A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 6

31) Aşağıdakilerden hangisi $-\frac{17}{8}$ kesrine eşittir?

A) $-7\frac{2}{8}$ B) $-3\frac{2}{8}$ C) $-2\frac{1}{8}$ D) $-2\frac{7}{8}$ E) $-1\frac{3}{8}$

32) $128,502-10,007$ işleminin sonucu kaçtır?

A)115,123 B)117,505 C)117,495
D)118,505 E)118,495

SAYISAL BÖLÜM-1

33) $3x - 1 < 6x - 7 \leq 4x + 3$ eşitsizliğini sağlayan x tam sayıları kaç tanedir?

- A)7 B)6 C)5 D)4 E)3

34) $3 < x < 7$ ise, $|x-3| + |x-7|$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)3 B)4 C)10 D)2x-10 E)-2x+10

35) 8^6 doğal sayısı 4 tabanına göre yazıldığında, kaç basamaklı bir sayı elde edilir?

- A)20 B)19 C)18 D)10 E)9

36) $\sqrt{4 + \sqrt{12}}$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\sqrt{3} + 1$ B) $\sqrt{3} - 1$ C) $3 - \sqrt{2}$
D) $\sqrt[4]{120}$ E) $\sqrt[4]{29}$

37) $\frac{x^2}{x-2} + \frac{x+2}{2-x}$ kesrinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -1 B)0 C) 1 D)x+1 E)x

38) Bir eczacı A,B,C maddelerini $\frac{A}{B} = \frac{1}{4}, \frac{B}{C} = \frac{3}{5}$

oranlarında kullanarak bir karışım elde etmek istiyor.Eczacı 700 gr.lık bir karışım elde ettiğine göre bu karışımın B maddesi kaç gr.dır?

- A)80 B)96 C)108 D)144 E)240

39) $3x - 5y + z = 5$

$-x + 3y = -3$ ise $x+y+z$ kaçtır?

- A)-1 B)3 C)5 D)7 E)12

40) 3 armut fiyatına 5 portakal ve 2 portakal fiyatına 7 elma alınabilen bir manavdan,6 armut ve 2 portakal alabilen bir kişi aynı paraya kaç elma alabilir?

- A)14 B)28 C)42 D)50 E)62

41) Bir memur, maaşının $\frac{1}{4}$ 'ünü ev kirasına, geriye

kalanın yarısını mutfak masrafına ayırıyor.Elinde 42 YTL si kalıyor.Bu memurun maaşı kaç YTL dir?

- A)112 B)125 C)136 D)148 E)157

42) Bir işin Muratın yarısını yaptığı sürede,Mehmet üçte birini bitirmektedir.İkisi birlikte bu işi 18 günde bitirebildiklerine göre,Murat tek başına bu işi kaç günde bitirir?

- A)20 B)21 C)24 D)27 E)30

SAYISAL BÖLÜM-1

43) Aynı evi paylaşan bir grup öğrenci 180.000.000 TL kira giderini eşit olarak bölüşüyorlar. Eve bir arkadaşları daha katılınca kişi başına düşen kira gideri % 20 azalıyor. Buna göre son durumda kişi başına düşen ev kirası kaç TL dir?

- A) 36.000.000 B) 30.000.000 C) 24.000.000
D) 20.000.000 E) 18.000.000

44) Üç kardeşin 4 yıl önceki yaşları toplamı 55'tir.Şimdiki yaşları toplamı kaçtır?

- A)43 B)51 C)55 D)59 E)67

45) Bir aracın saatte 60 km hızla 10 saatte aldığı yolu 8 saatte alabilmesi için hızı %kaç artırılmalıdır?

- A)45 B)40 C)35 D)30 E)25

46) Bir kesrin değeri $\frac{7}{6}$ 'dır.Bu kesrin payından 15, paydasından 14 çıkarılırsa kesrin değeri $\frac{1}{2}$ oluyor. Buna göre, başlangıçtaki kesrin payı kaçtır?

- A)7 B)14 C)21 D)28 E)35

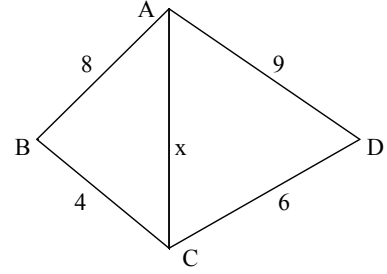
47) Analitik düzlemde A(2 , -5) noktası ile B(6,9) noktasının ortasındaki noktanın koordinatları toplamı kaçtır?

- A)2 B)4 C)6 D)8 E)10

48) Tabanının çevresinin uzunluğu 60cm ve yanal alanı 1200cm^2 olan bir kare prizmanın hacmi kaç cm^3 tür?

- A)4000 B)4500 C)6000 D)7500 E)9000

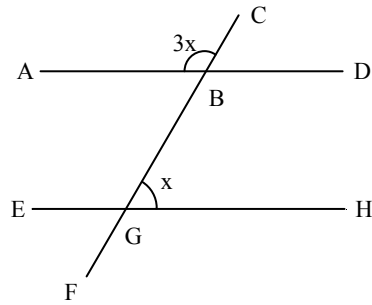
49)



x' in alabileceği en büyük tamsayı değeri bulunuz?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 15

50)



$$m(\angle ABC) = 3x$$

$$m(\angle BGH) = x$$

$$m(\angle EGF) = ?$$

$$[AD] \parallel [EH]$$

- A) 30 B)45 C)60 D)90 E)135

SAYISAL BÖLÜM-1 BİTTİ.

SAYISAL BÖLÜM-2

1) $\frac{(0,8.0,39) + (1,61.0,8)}{0,04}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A)0,2 B)2 C)4 D)40 E)80

2) $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\dots\dots\left(1 - \frac{1}{25}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A)1 B)5 C) $\frac{1}{15}$ D) $\frac{3}{5}$ E) $\frac{1}{25}$

3) $a = 2^b$ ise 8^{b+1} 'in a cinsinden eşiti nedir?

- A) a^3 B) $3a^3$ C) $8a^3$
D) $16a^3$ E) $64a^3$

4) a doğal sayısı 4 ile bölünebildiğine göre aşağıdakilerden hangisi tek sayı **olabilir**?

- A) a^2 B) a^3 C) $\frac{a}{4}$ D) $\frac{a}{2}$ E)3a

5) Ardışık dört tek doğal sayıdan **en büyüğü ile en küçüğü**nün toplamı p ise bu doğal sayıların toplamı kaç p'dir?

- A) $\frac{3p}{2}$ B)2p C) $\frac{5p}{2}$ D)4p E)5p

6) x ve y doğal sayılardır. $x+y=14$ ise x.y çarpımının alabileceği **en büyük değer ile en küçük değer**in toplamı kaçtır?

- A)49 B)51 C)62 D)63 E)68

7) Rakamları sıfırdan ve birbirinden farklı üç basamaklı **en büyük** çift sayı ile rakamları birbirinden farklı **en küçük** üç basamaklı tek sayının toplamı kaçtır?

- A)1090 B)1089 C)1088 D)1087 E)1086

8) a ve b sıfırdan farklı birer rakam olmak üzere, $3a+4b=27$ şartını sağlayan iki basamaklı ab doğal sayılarının toplamı kaçtır?

- A)45 B)53 C)69 D)71 E)85

9) a ve b reel sayılar olmak üzere,

$a - \frac{1}{2} = \frac{4}{3} - \frac{b}{2}$ olduğuna göre, $2a+b$ kaçtır?

- A) $-\frac{11}{3}$ B) $-\frac{11}{6}$ C)0 D) $\frac{11}{6}$ E) $\frac{11}{3}$

10) Rakamları sıfırdan ve birbirinden farklı üç farklı doğal sayının toplamı 281'dir. Buna göre, bu sayıların **en küçüğü en çok** kaçtır?

- A)89 B)87 C)86 D)85 E)84

SAYISAL BÖLÜM-2

11) $\sqrt{2}(\sqrt{8} - 3\sqrt{50})$ işleminin sonucu kaçtır?

- A)-26 B)-13 C) $-13\sqrt{2}$ D) $\sqrt{2}$ E)26

12) $\frac{x-1}{2} - (x+1) = -3$ eşitliğini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)-3 B)-1 C)0 D)2 E)3

13) $\frac{a-b}{b} = 3$ olduğuna göre, $\frac{a+b}{a}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{5}{4}$ B) $\frac{4}{3}$ C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{3}{4}$ E) $\frac{4}{5}$

14) $\left|1 + \frac{1}{a}\right| = 4$ denklemini sağlayan a değerlerinin çarpımı kaçtır?

- A) $-\frac{1}{5}$ B) $-\frac{1}{15}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{2}{5}$ E)1

15) A sayısının 6 ile bölümündeki kalan 2'dir.

$A^3 + 2A^2 + 12$ sayısının 6 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A)0 B)1 C)2 D)3 E)4

16) $(0,466 + 2,534) : \frac{3}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A)0,2 B)0,1 C)1 D)3 E)5

17) $3^{2-5y} = \frac{1}{27}$ olduğuna göre, $(-y)^{2y}$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)1 B)2 C)3 D)4 E)5

18) KK ve LL iki basamaklı doğal sayılar olmak üzere; $(KK)^2 + (LL)^2 = 1573$ olduğuna göre, K+L toplamı kaçtır?

- A)5 B)6 C)7 D)8 E)9

19) $\frac{a}{2} = \frac{b}{5} = \frac{\sqrt{6}}{c}$ ve $a^2 + b^2 = 87$ ise c'nin değeri kaçtır?

- A)3 B)6 C) $\sqrt{2}$ D) $\sqrt{3}$ E)2

20) $\frac{x}{x+1} + \frac{x}{\frac{1}{x}+1}$ ifadesinin en sade şekli

aşağıdakilerden hangisidir?

- A)x B)1 C) $\frac{1}{x}$ D)x+1 E) $\frac{1}{x+2}$

SAYISAL BÖLÜM-2

21) $A=4xy$ üç basamaklı sayısında $x=3y$ dir.Buna göre A'nın alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A)1296 B)1386 C)1496 D)1586
E)1786

22) R de, $x * y = 3^x + 3^y$ ve $x \otimes y = x - 2y$ işlemleri veriliyor. $(2 * a) \otimes 7 = 22$ olduğuna göre,a kaçtır?

- A)2 B)3 C)4 D)5 E)6

23) Tamsayılar kümesinde $*$ ve \otimes işlemleri $x * y = 4x - y$ ve $x \otimes y = x + 3y$ şeklinde tanımlanıyor. $(2 * 3) \otimes a = 17$ olduğuna göre,a kaçtır?

- A)3 B)4 C)5 D)6 E)7

24) $\frac{\sqrt{20} \cdot \sqrt{18}}{\sqrt{40} + \sqrt{2} \cdot \sqrt{5}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\sqrt{2}$ B) $\sqrt{5}$ C)1 D)2 E)3

25) $|2x - 7| - 1 = 0$ ise x'in alabileceği değerlerin çarpımı kaçtır?

- A)-12 B)-7 C)12 D)16 E)18

26) $(101)_2 + (22)_3 = (2a)_5$ eşitliğini sağlayan a kaçtır?

- A)0 B)1 C)2 D)3 E)4

27) $4a+2b+c=29$
 $a-b-2c=8$ olduğuna göre,a+b+c toplamı kaçtır?

- A)8 B)7 C)6 D)5 E)4

28) İki basamaklı olan ve 12 ile tam bölünebilen en büyük sayı ile en küçük sayı arasındaki fark kaçtır?

- A)84 B)80 C)76 D)72 E)60

29) $a - b = 3$ ve $a^2 + b^2 = 12$ ise a.b kaçtır?

- A) $\frac{3}{2}$ B) $-\frac{3}{2}$ C) $-\frac{1}{2}$ D)2 E)4

30) $4x=5y=3z$ ve $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1$ olduğuna göre, x+z toplamı kaçtır?

- A)5 B)7 C)8 D)12 E)15

31) $\frac{x^2 - 2xy + 2y - 1}{x - 2y + 1}$ ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)x B)x-1 C)x+1
D)x-y E)x+y

SAYISAL BÖLÜM-232) $a = 4 + \sqrt{3}$ ve $b = 4 - \sqrt{3}$ için $\frac{a^2 + b^2 + 2ab - 4}{a + b + 2}$ ifadesinin sayısal değeri kaçtır?

- A)2 B)3 C)4 D)5 E)6

33) $\left[81^{0,75} : \left(\frac{1}{3} \right)^{-2} \right]^{-1}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A)
- $\frac{1}{9}$
- B)
- $\frac{1}{3}$
- C)1 D)3 E)9

34) $a = 2^{50}$, $b = 3^{30}$, $c = 5^{20}$ sayıları için aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A)
- $a < b < c$
- B)
- $c < a < b$
- C)
- $c < b < a$
-
- D)
- $b < a < c$
- E)
- $b < c < a$

35) Bir dersanede 6 günde bir deneme sınavı yapılıyor. İlk deneme sınavı Pazar günü yapıldığına göre 13. deneme sınavı hangi gün yapılır?

- A) Pazartesi B) Salı C) Çarşamba
-
- D) Perşembe E) Pazar

36) $\frac{6}{5} - \frac{5}{3} : \frac{2}{3}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A)-3 B)-2 C)2 D)3 E)4

37) $a < 0 < b < c$ ise $\frac{|b+c| - |a-b|}{|a| - |c|}$ ifadesinin değeri

aşağıdakilerden hangisidir?

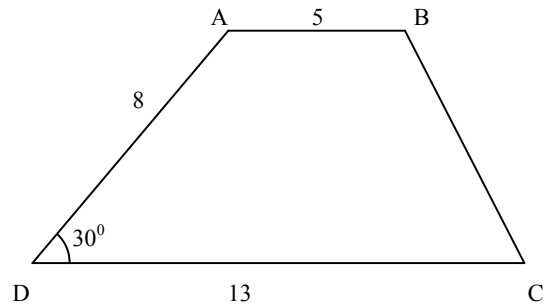
- A)
- $-\frac{a}{a+c}$
- B)
- $\frac{a}{a+c}$
- C)-1 D)1
-
- E)
- $\frac{a-c}{a+c}$

38)
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots (1.\text{çarpan}) \\ \times \underline{125} \quad (2.\text{çarpan}) \\ + \quad \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots (çarpım) \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işleminde birinci çarpan kaçtır?

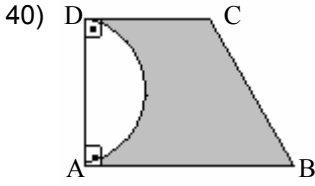
- A)1225 B)1250 C)1450
-
- D)2450 E)2500

39)

ABCD yamuk, $[AB] \parallel [DC]$, $|AB|=5$ cm, $|AD|=8$ cm, $|DC|=13$ cm, $m(\angle ADC)=30^\circ$, buna göre, $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A)13 B)18 C)24 D)36 E)40

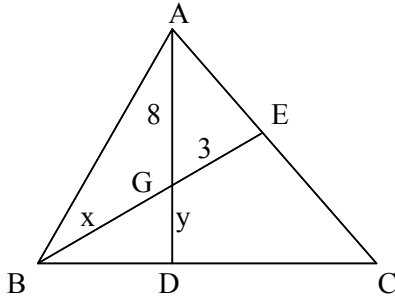
SAYISAL BÖLÜM-2



ABCD dik yamuğunun içinde [DA] çaplı yarım daire veriliyor. $|AB|=16\text{cm}$, $|DA|=12\text{cm}$ ve $|DC|=8\text{cm}$ ise, taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $144 - 9\pi$ B) $144 - 12\pi$ C) $144 - 16\pi$
D) $144 - 18\pi$ E) $144 - 24\pi$

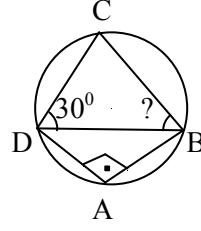
41)



ABC bir üçgen [AD] ve [BE] kenarortayları G noktasında kesişiyorlar. $|GE|=3\text{cm}$ ve $|AG|=8\text{cm}$ olduğuna göre, $x - y$ farkı kaç cm dir?

- A)2 B)6 C)8 D) 10 E) 12

42)



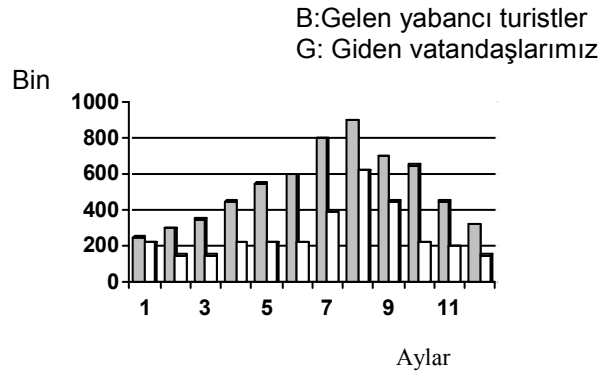
Yandaki şekilde A,B,C,D noktaları çemberin üzerinde ve $[AD] \perp [AB]$ dir. $m(\text{CDB})=30^\circ$ ise, $m(\text{CBD})$ kaç derecedir?

- A)30 B)40 C)50 D)60 E)70

43) Analitik düzlemde A(1,2) ve B(3,-1) noktalarından geçen doğru y eksenini C noktasında kesiyor. C noktasının orijine uzaklığı kaç birimdir?

- A)0 B)1 C)3/2 D)2 E)7/2

44) Aşağıdaki grafikte, ülkemize aylara göre yıl içinde gelen yabancı turistler ve yurt dışına giden vatandaşlarımızın sayıları verilmiştir.

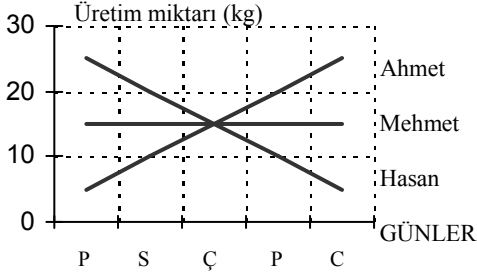


Bu grafiğe bakılarak, aşağıdakilerden hangisi ile ilgili bilgi edinilebilir?

- A)Gelen yabancı turistlerdeki erkeklerin sayısı
B)Yıl içindeki toplam giden vatandaşlarımızın toplam sayısı
C)Yurt dışından gelen yabancı turistlerin ortalama yaşı
D)Kış mevsiminde yurt dışına çıkan kadın vatandaşlarımızın sayısı
E)Kış mevsiminde yurt dışına çıkan erkek vatandaşlarımızın sayısı

SAYISAL BÖLÜM-2

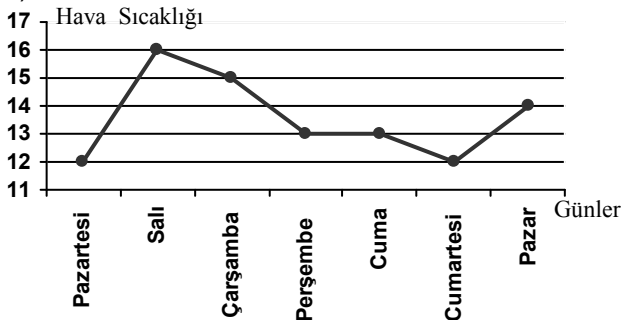
45)



Bir fabrikada çalışan üç işçiden her birinin beş günlük üretim miktarları yukarıdaki grafikte gösterilmiştir. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ahmet'in günlük ortalama üretimi diğerlerinden fazladır.
 B) Üç işçi de Çarşamba günü aynı miktarda üretim yapmıştır.
 C) Üç işçinin beş günlük üretimleri eşittir.
 D) Üç işçi beş günde toplam 225 kg üretim yapmıştır.
 E) Üç işçinin günlük üretimleri toplamı 45 kg dir.

46)

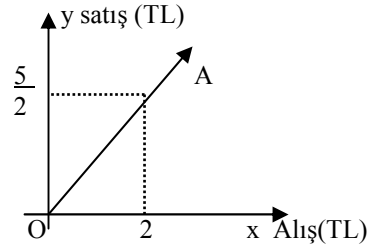


Yukarıdaki grafikte bir ildeki haftalık hava sıcaklıkları veriliyor.

Grafiğe göre, iki gün arasındaki sıcaklık değişimi en çok kaç derece olmuştur?

- A)1 B)2 C)3 D)4 E)5

47)



Yukarıdaki grafik bir malın alış fiyatı ile satış fiyatı arasındaki bağıntıyı göstermektedir.

A $(2, \frac{5}{2})$ noktası bu doğru üzerinde olduğuna göre, 5 TL ye satılan bir maldan kaç TL kar elde edilir?

- A)1 B)1,5 C)2 D)2,5 E)3

-Aşağıdaki bilgilere göre 48-50 arasındaki soruları cevaplandırınız.

Birbirinden farklı, 1'den büyük, 21'den küçük P, R, S, T, U, V, Y, Z sayıları ile ilgili olarak şunlar bilinmektedir:

- Hepsi tek sayıdır
 -Altısı asal sayıdır
 -Yarısı bir basamaklı, yarısı iki basamaklıdır

- $V < R < T$
 - $P \cdot Z = T$
 - $Z + R = T + P$

48) T sayısı kaçtır?

- A)9 B)10 C)15 D)18 E)19

49) P+Z toplamı kaçtır?

- A)6 B)8 C)10 D)12 E)14

50) Bu sayıların en küçüğü hangisidir?

- A)Z B)S C)V D)Y E)P

SAYISAL BÖLÜM-2 BİTTİ.

SÖZEL BÖLÜM-1

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, bir "istek" söz konusudur?

- A) Ben de sizinle gelebilir miyim?
- B) Bu konuda sizi hiç üzer miyim?
- C) Sizce ben de başarılı olabilir miyim?
- D) Onlarla hiç konuşmaz olur muyum?
- E) Bundan daha başka ne isteyebilirim?

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisi, "tanım" cümlesidir?

- A) Teknoloji, yaşamımızı daha da kolaylaştırıyor.
- B) Sanat, bilinçli topluma ihtiyaç duyar.
- C) Bilgi, en büyük güçtür.
- D) Fotoğrafçılık, yaratıcılığın gözleri olmalıdır.
- E) Tarih, nesnel olmak zorundadır.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde aynı kişi, karşıt durumlarıyla verilmiştir?

- A) Dışarıya karşı eli çok açıktır; ama evdekilere karşı çok cimri.
- B) Vakitli vakitsiz ne bulursa atıştırıyor, gittikçe şişmanlıyordu.
- C) Çocuğun sıcaktan yanakları pembe pembe olmuş, hem de çok terlemişti.
- D) Derslerine hiç çalışmıyor, bu nedenle sürekli kötü notlar alıyordu.
- E) Uzun süredir hastaydı; yavaş yavaş yüzü soluyor, gün geçtikçe zayıflıyordu.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisi anlamca olumludur?

- A) Ne sanık vardı ortada ne de savcı.
- B) Sana yardım edecek durumum mu var?
- C) Bir daha konuşur muyum onunla bunca şeyden sonra?
- D) Bu havada okula gidebilersen git bakalım.
- E) Ulusumuzun başarıma gücü yok değil.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisi biçimce olumlu, anlamca olumsuzdur?

- A) Birlikte geçirdiğimiz günlerin tadı unutulabilir mi?
- B) Gurbette sizi tanıyan birine rastlamak ne büyük şans.
- C) Bu konuda henüz bir açıklama yapmış değiller.
- D) Bilimle gidilmeyen yolun sonu yoktur.
- E) Bütün anneler çocuklarının mutlu olmasını ister.

6. (I) İleriki kuşaklara kalacak olan eserler, yalnız iyi yazılmış eserlerdir. (II) Bilgilerin çokluğu, anlatılan olayın garipliği, hatta keşiflerin yeniliği; ölmezliği sağlamaz. (III) Çünkü bilgiler, keşifler, olaylar, eserler kolayca çıkabilir. (IV) Bunlar başka eserlere aktarılabilir; hatta usta ellerde düşünce değerleri bile artar. (V) İnsanın diğer insanlardan ayrıldığı noktadır bu. (VI) Bu noktaya ulaşmak da her şeyden önce emek ister.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerden hangisi, kendinden önceki cümlenin açıklayıcısıdır?

- A) II. B) III. C) IV. D) V. E) VI.

7. (I) Günümüzde ana - babaların çoğu, çocuklarından yakınıyor. (II) Konuşmalarından giyinişlerine kadar her şeyi sert bir dille eleştiriyor. (III) Bu eleştirilerde ölçü kendileri, kendi çocukluklarıdır. (IV) İstiyorlar ki çocukları kendilerinin minyatürü olsun. (V) Ancak nedense kendi çocukluk yıllarına dönüp nerde yanlışlar yapıldığını düşünmüyorlar.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerin hangisinde "özeleştirisinin gerekliliği" vurgulanmıştır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir "yakınma" söz konusudur?

- A) Ben bilinçli olarak yaptığım hiçbir davranıştan pişmanlık duymam.
- B) Keşke, geçen yıl üniversite sınavına daha iyi hazırlansaydım.
- C) Giderse gitsin artık ona ihtiyacım kalmadı.
- D) İşlerinizi doğru yapmazsanız başarılı olamazsınız.
- E) Senin bu soğuk esprilerine daha ne kadar tahammül edebilirim bilmiyorum.

9. (I) Sıradan bir insanın özel hayatı yoktur, olamaz. (II) Gerçekten de sıradan insanlar hayatı çok özel yaşamıştır. (III) Çoğu, geçim kaygısına kendini kaptırmış, burunlarının önünü dahi görememiştir. (IV) Bence, sıradan bir insanın yaşantısı, büyük adamların yaşantısından daha ilginç olurdu. (V) Fakat biz ne tuhaftır ki hep büyük adamların günlük yaşantılarını, ne yiyip ne içtiklerini, kiminle gezdiklerini merak ederiz.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde "yadırgama" söz konusudur?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

SÖZEL BÖLÜM-1

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "gerçekleşmemiş bir beklenti" söz konusudur?

- A) Saniyorum küçükken ağır bir hastalık geçirmiş.
- B) Eninde sonunda bu sorunu hallederiz diye düşünmüştüm.
- C) Bu olayın böyle sonuçlanacağını ben çok önceden sezmiştim.
- D) Bakmadığım yer kalmadı; her yerde onu aradım.
- E) içten pazarlıklı biri olduğunu konuşmalarından çıkar-dım.

11.-18. Sorularda, cümle veya parçadaki boşluğu anlam bakımından en uygun biçimde tamamlayan seçeneği bulunuz.

11..... Bir defa bilinmeyen şeylere insan nedense kolay inanır; sonra da üzerinde konuşmaya alışık olmadığı için bunlara kolay karşı koyamaz.

- A) Bazı insanlar her şeyi bilir görünür.
- B) Aldanmaya en elverişli şeyler bilmediğimiz şeylerdir.
- C) Buralarda insanlar bildiklerini okuyorlar.
- D) Bilinmeyen şeylere insanlar uzak durur.
- E) Bilmediğimiz şeyler aslında bildiğimiz şeylerdir.

12. Un elenerek, düşünce de.....değer kazanır.

- A) eleştirilerek
- B) okunarak
- C) benimsenerek
- D) elenerek
- E) öğrenilerek

13. Durakta bekleyen insanlar umutla, yaklaşan.....çevirdiler.

- A) başlarını - denize
- B) gözlerini - arabaya
- C) kulaklarını - otobüse
- D) ellerini - dilenciye
- E) kuşkuyla - dolmuşa

14. Onunla yarıştırmak istemiyordu; ama böyle.....oturamazdı da.

- A) güç - güçlü
- B) akıl - rahatsız
- C) fikir - konuşarak
- D) çene - susup
- E) böyle - sessizce

15. Genç insanlar yargı yürütmekten çok ... kalıplaşmış işlerden çok.....yatkındırlar.

- A) dogmalara - düşünmeye
- B) tembelliğe - çalışmaya
- C) fikir - el işlerine
- D) usanmaya - çok çalışmaya
- E) uygulamaya - yeniliklere

16. Kemer'de senenin mevsimini gösteren ve üzerindeki..... daha şimdiden aşınıp kararmış olan sert taştan bir alçak kabartma uzayıp gidiyordu.

- A) bütün - bilgiler
- B) her - taşları
- C) dört - resimler
- D) ilk - yazıtlar
- E) birçok - tabletler

17. Oksijen, en yapıdaki organizmalardan insana kadar bütün.....yaşam kaynağıdır.

- A) ilkel - hücrelerin
- B) kusursuz - varlıkların
- C) basit - canlıların
- D) görünmez - organların
- E) tek hücreli - dokuların

18. Bilimin amacı bulmaktır. Olayların nedenini fayda ve zararlarını, sonuçlarını öğrenme içgüdüdür ki ilk çağlardan bu yana insan zekasını sürekli bir araştırma ve..... yöneltmiştir.

- A) yalanları - deneylere
- B) bütün bunları - düşünmeye
- C) ne - denetlemeye
- D) gizli olanları - okumaya
- E) gerçeği - incelemeye

SÖZEL BÖLÜM-1

19.-22. sorularda, cümle veya parçadaki boşluğu anlam bakımından tamamlamak için uygun olmayan seçeneği bulunuz.

19. Olgun bir okuyucu bir yapıtta yazarın düşünmediği güzellikler bulur, okuduklarına daha zengin anlamlar ve renkler kazandırır;.....

- A) ama yanlış yargılara varmaz.
 B) okuduklarına kendi yorumlarını katar.
 C) oysa kültürsüz bir kişi, anlatılanı anlamakta bile güçlük çeker.
 D) çünkü kültür düzeyi yüksektir.
 E) öyle ki yazarın amaçladığından bambaşka bir sonuç çıkar.

20. J. P. Sartre'nin dediği gibi dil, insanı sorumluluklarıyla karşı karşıya getiren bir araçtır. Dile getirilemeyen bir şey yok gibidir. Sanatçı bir sorunu dile getirdi mi artık o sorun,

- A) herkesin sorunu oluverir.
 B) önemini yitirir.
 C) gündemde yerini alır.
 D) çözüme daha kolay ulaşır.
 E) günlerce tartışılır.

21. Oraya gitmemin hiç kuşkusuz.....anladım.

- A) olanaksız olduğunu B) mümkün olduğunu
 C) gerekliliğini D) imkansız olduğunu
 E) iyi olabileceğini

22. Her hafta.....bir kere.....uğrarım.

- A) en az – kitapçıya B) en fazla - anneme
 C) sürekli – eve D) ortalama - müzeye
 E) minimum - dükkana

23. I. Gelin işimizi halkçı gibi değil, düpedüz halk gibi yapalım.
 II. Halkın istediğini değil, kendi aklımızın erdiği, gönümüzün dilediğini söyleyelim.
 III. Zevksizliklerimizin sorumluluğunu halka değil, kendimize yükleyelim.
 IV. Halk öyle istiyor diye, kimimiz kısıp idare lambasına dönmüş, kimimiz çığırkan renklere boyanmışız.
 V. Halka inmeyi bırakıp kendimizi aşmaya bakalım.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerin hangisinde bir "öneri" yoktur?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

24. (I) Gerçek sanatçı, çağlar boyunca insanı ezenlerin karşısında olmuştur. (II) Sanatın zengin olanaklarından yararlanarak onların kirli yüzlerini ortaya çıkarmıştır. (III) Kargaşa ortamlarında insanlığa çıkış yolu göstermiştir. (IV) Bunların bedelini yeri gelmiş büyük acılar çekerek ödemiştir. (V) Dimdik duruşuyla insanlara ayakta durmayı öğretmiştir.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde bir sanatçının yaptıklarından söz edilmemiştir?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

25. (I) Rüya hep bilinçaltının oyunlarıdır. (II) Bilinçaltı sizin uğraşmak istemediğiniz sorunların dahi üstüne gider. (III) Siz, onun sesine kulak verecek kadar gevşemedikçe elde ettiği sonuçları size göndermez. (IV) Her yönüyle ilginçlikler dünyasıdır bilinçaltı. (V) Şimdiye kadar kimse onu tam anlamıyla çözememiştir.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde "koşul" anlamı vardır?

- A) I B) II C) III. D) IV. E)V.

SÖZEL BÖLÜM-1

26. (I) Onun öykü ve romanlarında nesnellikle öznel; bireylerle toplum kaynaşmıştır. (II) İlk romanlarındaki kadın kahramanları kalın çizgilerle geçiştirmiştir. (III) Bu öykünün ilk bölümünde yerleşik yaşam biçimi, son bölümünde ise farklı kültürlerden etkilenmeyi konu edinmiştir. (IV) Ayrıca Türkçeye olan büyük sevgisi bu yapıtında da hissedilmektedir. (V) Son yapıtında toplum sorunları ağırlık kazanmıştır.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerin hangi ikisinde, sanatçının tüm eserlerinde ortak olan noktalardan söz edilmiştir?

- A) I. ve II. B) II. ve V.
C) I. ve IV. D) III. ve V. E) IV. ve V.

27. "Akmak" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "Bankalara para akıyor." cümlesindeki anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Musluktan su değil, sanki çamur akıyordu.
B) Gözlerinden uyku akıyor, ama uyuma-makta direniyordu.
C) Birden yanaklarından yaşlar akmaya başladı.
D) Ucuzlukla birlikte mağazalara müşteri akıyordu.
E) Geldiğinde hâlâ üstünden sular akıyordu.

28. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "yürümek" sözcüğü mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) Çocuk, yaşına basmadan yürüdü.
B) Son zamanlarda onun işleri iyi yürüyor.
C) Saatlerce yol yürüdüm.
D) Bebek çok yavaş yürüyordu.
E) Ordular sınıra doğru yürüyordu.

29. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yansımadan oluşmuş bir ikileme yoktur?

- A) Adam, ben paramı çatır çatır alırım, diyordu.
B) Yanan odunların, çıtır çıtır sesi geliyordu.
C) Çocuk, oyuncak diye zırlı zırlı ağlıyordu.
D) Çiçeklerden azar azar toplayıp öğretmenimize götürdük.
E) Bu sınavda hepimiz patır patır döküldük.

30. "Hava" sözcüğü aşağıdakilerden hangisinde "durum, ortam" anlamında kullanılmıştır?

- A) Konuşurken ellerini havaya çok kaldırıyor.
B) Hava bugün yağışlı olacağı benziyor.
C) Bize havasını atıp gitti.
D) Salona girdiğimde gergin hava hemen kendini gösteriyordu.
E) Piyangoda bize yine hava kaldı.

31. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcüğün yerine "sıkı" sözcüğü getirilirse anlam bozulur?

- A) Kumaşın tok bir dokusu var.
B) Sarsılmaz bir dostlukları vardı.
C) Zoru görünce kaçmayı alışkanlık edinmiş.
D) Katı pişmiş yumurtalarda demir kaybı oluyormuş.
E) Belindeki dar kuşak olmasa Elif Bacı çoktan sakatlanmıştı.

32. İyi bir cümlede gereksiz sözcük bulunmamalıdır. Buna göre, aşağıdaki cümlelerden hangisi iyi bir cümle değildir?

- A) Hava kirliliği daha çok çocukları ve yaşlıları etkiliyor.
B) Yanlış yaptığını biliyor, yanlışını düzeltmek istiyordu.
C) Okuduğu kitapların sayısı hiç de az değilmiş.
D) Hiç ara vermeden tam dokuz saat araba kullandı.
E) Her gün aynı şeyleri yapa yapa canımdan bezdim, bıktım.

33. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük çıkarılırsa cümlelerin anlamında bir daralma olmaz?

- A) Telgrafımı aldığımızda hemen hareket edin.
B) Acele etme, adamcağız kesinlikle borcunu öder.
C) Onun yazdı öyküleri her zaman beğenilmiştir.
D) Çocuk, annesinin ayrılığına dayanamadı ve hasta oldu.
E) Namık Kemal'in "Vatan Yahut Silistre" piyesi bugüne dek en çok sahnelenen oyunanan oyunudur.

34. Aşağıdaki cümlelerde geçen deyimlerden hangisi, diğerlerinden farklı anlamdadır?

- A) Birkaç yıl sonra gerçekleri görerek yola geldi.
B) İşini gücünü bırakıp yola düzeldi.
C) Haberi alınca yağmur, kar demeden yola düştü.
D) Acele hazırlanıp yola koyuldu.
E) Karanlığa kalmamak için erkenden yola çıktık.

SÖZEL BÖLÜM-1

35. "Her yiğidin bir yoğurt yiyişi vardır." atasözünde, aşağıdakilerden hangisinin önemi vurgulanmaktadır?

- A) deneyim kazanmanın B) alışkanlıkların
C) yöntem farkının D) sorumluluk duymanın
E) tartışmanın

36. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "aşamalı bir durum, bir durumun giderek ilerlemesi" anlatılmaktadır?

- A) Adam ikide bir seni soruyor.
B) Kuraklık, her geçen yıl dünyaya yayılıyor.
C) Bu öğrenci derslerine çok az çalışıyor.
D) Kardeşim, kendisine daha iyi bir iş arıyor.
E) Bu çocuk, seni görünce şımarıyor.

37. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "şaşma, sitem" anlamı vardır?

- A) Hangi yolu takip edeceğimi bilemiyorum.
B) Hangi akla hizmet ettiğini ne bileyim?
C) Hangi dağda kurt öldü de sen beni aradın?
D) Bu konuları hangi kitabı açsanız bulursunuz.
E) Senin suçlarından hangi birini sayayım.

38. "Küçük şeylerle fazla uğraşanlar, çoğu zaman büyük işleri göremez hale gelirler." cümlesi aşağıdaki cümlelerden hangisiyle yakın anlamlıdır?

- A) Büyük işler ancak büyük atılımlarla başarılır.
B) Ayrıntıları seven bir kişinin önemli işleri başarması çok güçtür.
C) Büyük işleri başarmak zeka ve bilgi kadar para da gerektirir.
D) Küçük şeylerden mutlu olmasını bilenler, büyük iş peşinde olamazlar.
E) Herkes yapabileceği işlere el atmalıdır.

39. (I) Bu tiyatrodan öbür sanat kollarının gelişimine uyma dileği başta geliyor, sanırım. (II) Günümüzün soyut sanat görüşüyle, bilinçaltından yararlanma eğiliminin etkisi var yazarında. (III) Gerçeküstücü resimde var olan bir anlayışın karşılığını buluyoruz onda. (IV) Aynı şekilde çağdaş müzikten yararlandığını açıkça görebiliyoruz. (V) Bu tiyatronun bu yönleriyle çağdaş tiyatroya öncülük yapacağını söyleyebiliriz.

Yukarıdaki parçada yazarın, sözünü ettiği tiyatro anlayışını desteklediği numaralanmış cümlelerin hangisinden anlaşılıyor?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

40. (I) Küçük yaşta piyano çalmayı öğrenen sanatçı, sekiz yaşına geldiğinde ilk konserini verdi. (II) Kendi bestelerini çaldığı Viyana konserinde ise daha on yaşındaydı. (III) Belki de erken tanınmış olmanın etkisiyle geleneksel müziği küçümseyen, özgün ama aşırı uçlar içeren bestelere imza attı. (IV) Opera çalışmalarında konunun müzikten kopuk oluşu, sesler arasında uyumun olmaması döneminin sanatçılarınca yadırgandı. (V) Elli sekiz yaşında öldüğünde gerisinde kendi müzik anlayışını taşıyan birçok eser ve öğrenci bırakmıştı.

Yukarıdaki parçada numaralanmış cümlelerden hangisinde sözü edilen sanatçının yapıtlarıyla ilgili değerlendirmelere yer verilmiştir?

- A) I ve III B) II ve III C) IV ve V
D) III ve V E) III ve IV

41. Aşağıdaki cümlelerin hangisi anlamca olumsuzdur?

- A) Dün çok güzel bir piknik yaptık.
B) Başarı düşünüldüğü kadar kolay elde edilen bir şey değildir.
C) Bu kadar çok döversen hangi çocuk yaramaz olmaz.
D) Bu elbiseyi yeni aldım.
E) Yarın bizde toplanıp bir güzel eğlenelim.

42. UZAK – ZİYA – YENİ – EMEK – İKİZ şifreleri aşağıdadır.

Buna göre YENİ sözcüğünün şifresi hangisidir?

- A) 8352 B) 7496 C) 6263
D) 3675 E) 4142

43. Ali Elifin teyzesinin oğludur; Esra ise Ali'nin dayısının kızıdır.

Buna göre Elif Esra'nın nesi olur?

- A) Halasının kızı B) Teyzesi C) Yengesi
D) Teyzesinin kızı E) Halası

SÖZEL BÖLÜM-1

44. - 45. soruların aşağıda verilenlere göre yanıtlayınız.

- Bir okulun aynı katında 9 şube bulunmaktadır.
- L ve S şubeleri koridorun aynı tarafındadır.
 - O şubesi, M'nin solunda ve Tnin sağında yer almaktadır.
 - L ve S şubelerinin arasında iki şube daha bulunmaktadır.
 - L ve S'nin bir yanlarında şube bulunmamaktadır.
 - P şubesi Tnin solunda yer almaktadır

44. Aşağıdakilerden hangisi koridorun aynı tarafında yer almaktadır?

- A) K, M, N, L
B) L, N, R, O, P
C) M, O, P, R, S
D) K, M, O, P, T
E) L, S, T, P

45. L ve S şubelerinin arasında hangi şubeler bulunmaktadır?

- A) M ve O B) P ve T C) N ve R
D) O ve K E) T ve R

46. -49. sorularda verilen parçalardan kesin olarak çıkarılabilecek yargıyı bulunuz?

46. Montaigne, Avrupa'ya serbest düşünmesini öğretilmiş olan adamdır, demek, fazla büyük söylemektir; ama böyle bir söz de olsa Montaigne için söylenebilir.

- A) Avrupa'da serbest düşüncenin Montaigne ile ilgisi yoktur.
B) Montaigne, Avrupa'da serbest düşüncenin en önde gelen kişisidir.
C) Montaigne'in Avrupa serbest düşüncesindeki yeri herhangi bir düşünür ölçüsündedir.
D) Montaigne çok fazla eser vermiştir.
E) Montaigne, deneme türündeki eserleriyle Avrupa'yı etkilemiştir.

47. Ben öykülerimde düşsel ve duygusal öğelere yer vermekten özellikle kaçınıyorum.

- A) Olağanüstü durumları yansıtmaya çalışıyorum.
B) Olabilir izlenimi yaratmaya çalışıyorum.
C) Okurlarını yaşanılanın dışına çıkarmaya çalışıyorum.
D) Renkli ve şiirsel bir dil kullanmaya çalışıyorum.
E) Tek yönlü karakterler çizmeye çalışıyorum.

48. Köye varmak için o uzun yolu yaya gitmek zorundaydık.

- A) Köye hiçbir zaman araba işlememektedir.
B) Yürümeyi sevdiğim için köye yürüyerek gitmeyi tercih ettim.
C) Köye ulaşmak için uzun bir yol vardır.
D) Köy yolu bozuktur.
E) Köy ormanlık bir alandır.

49. Resim boş vakitleri değerlendirmenin en iyi yoludur.

- A) Boş vakitler sadece resimle değerlendirilmelidir.
B) Resim yapmak zor bir iştir.
C) Boş vakitler insana yetenekler kazandırır.
D) Boş vakitleri değerlendirmenin farklı yolları vardır.
E) Resim her yerde ve zamanda yapılabilir.

50. (I) Bütün öteki toplumlarda olduğu, eski Ro-ma'da da, halkın yaşamı, bağlı olduğu toplum sınıfı tarafından belirlenirdi. (II) Sınıf sistemi, soydan zenginlik ilkesine dayanır, ama kimi zaman bunların her ikisi de ölçüt kabul edilirdi. (III) En yüksek sınıf senato üyeleri idi. (IV) İmparatorluk döneminde, zalim efendilerden bir ölçüde korunmalarını sağlamak için kölelerin durumu biraz iyileştirildi. (V) İkinci sınıf olan şövalyeler, servetlerinin büyük bölümünü, bankacılık gibi işlerden sağlamışlardı.

Yukarıda numaralanmış cümlelerin hangisi paragrafın anlam bütünlüğünü bozmaktadır?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

SÖZEL BÖLÜM-1 BİTTİ.

SÖZEL BÖLÜM-2

1.-4. sorularda, parçanın anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.

1. (I) Normanlar'ın en büyük başarısı, İngiltere'yi ele geçirmeleriydi. (II) Çünkü İngiltere, özgün uygarlığı, ilerlemiş örgütlenmesi ve büyük zenginliği dolayısıyla, herkesin dikkatini çekiyordu. (III) Normanlar, İngiltere'ye 1036'dan önce yerleşmeye koyuldular. (IV) Ama, İngiltere'nin bir Norman Krallığı haline dönüştürülmesi, bir serüvenci olan William'ın tutkularının bir sonucuuydu. (V) Normanlar'ın kilise yönetim yapısını yeniden düzenlemeleri de, İngiltere'nin değişimine büyük ölçüde katkıda bulunmuştur.

A) I B) II C) III D) IV E) V

2. (I) Balıklar 400 milyon yıldan uzun bir sürede evrim geçirmişlerdir. (II) Derin denizde yaşayan balıklar açısından iki özel sorun söz konusudur: Birinci sorun, suyun 180 metre derinlikten sonra yoğunluğunun çok yüksek olmasıdır. (III) Bu sorun balığın iskeletinin çok hafif olmasıyla çözümlenmiştir. (IV) İkinci sorun ise, 180 metre derinlikten sonra suyun çok karanlık olmasıdır. (V) Bu durumda balıklar ışıklı organlarıyla karanlığa karşı koyarlar.

A) I B) II C) III D) IV E) V

3. (I) Hidroelektrik güç üretme ya da sulama için baraj kurma, ciddi ekolojik sakıncalar yaratabilir. (II) İnsanın çevresi için yarattığı en büyük tehlike, teknolojidir. (III) Mısır'daki Assuan Barajı, kum ve çamurun Aşağı Mısır'a sürüklenmesini durdurmakla, toprağın besleyici gücünü azaltmıştır. (IV) Ayrıca, Nil suyunun denize akan miktarını azaltmakla da, Doğu Akdeniz'deki kıyı balık yataklarını etkilemiştir. (V) Buna karşılık, barajın dibinde yığılmaya başlayan kum ve çamur, şimdiden büyük bir kaygı uyandırmaktadır.

A) I B) II C) III D) IV E) V

4. (I) İnsanlara konuşmayı yasaklamak; akla, düşünceye güvenilmediğini gösterir. (II) Tarihte de bunun çok örnekleri vardır. (III) Oysa her şeyin, bütün uygarlıkların kaynağı düşünce... (IV) Bence, düşüncelerini söylemek değil, söylememek suç olmalı. (V) Konuşmuyor, düşüncelerinden yararlandırmıyorsa bir insan, o zaman suçlu sayılmalı.

A) I B) II C) III D) IV E) V

5. I. Olsun ama.

II. Birkaç gündür anı defteri tutma üzerinde bir şeyler düşünüyüm diye bir şeycikler yazmadım.
III. Canım yazmak istiyor.
IV. Benim gibi birinin böyle bir işe girişmesi tuhaf kaçmaz mı?
V. Yazmanın ötesinde, yüreğimin derinliklerinde yatan bir sürü şeyi gün ışığına çıkarmak istiyorum.

Yukarıdaki cümleler anlamlı ve kuralı bir bütün oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi baştan üçüncü olur?

A) I B) II C) III D) IV E) V

6. I. Böylece konuşmacı, anlatımı tamamlayan jest, mimik, tavır, görünüş gibi, dinleyicilere sözleriyle birlikte yansiyarak ilgiyi pekiştiren öğelerden yoksundur.
II. Konuşmacı stüdyoda, önünde mikrofon denilen bir araçla baş başa kalır.
III. Radyo yayını, ses dalgalarını dünyanın uzak ülkelerine taşıyıp ulaştıran olağanüstü bir buluştur.
IV. Ne o dinleyicilerini görür ne de dinleyicileri onu.
V. Bu sebeple bütün güç ses ve konuşma üzerinde toplanmıştır.

Yukarıdaki cümleler anlamlı ve kuralı bir bütün oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi baştan dördüncü olur?

A) I B) II C) III D) IV E) V

7. I. Ama onlar doğuştan, kolay, düzgün ve etkili konuşma yeteneğine sahiptirler.
II. Öyle güzel konuşanlar vardır ki!
III. Belki de bu kişiler, bu konuşmalarını aynı güçte yazamazlar.
IV. Bildikleri konu üzerinde düşüncelerini, duygularını düzgün cümleler kurup etkili sözcükler bularak söyler, dinleyenleri hayran bırakırlar.
V. Yazmak bir yana, kalem ellerine aldıklarında, kağıt üzerine bir cümle bile yazamazlar.

Yukarıdaki cümlelerin anlamlı ve kuralı bir bütün oluşturulan sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

A) V, I, III, II, IV
B) II, III, IV, I, V
C) III, II, V, I, IV
D) II, IV, III, V, I
E) II, IV, V, I, III

SÖZEL BÖLÜM-2

8. Çocuklarımın, torunlarımın neler yaşayabileceğini, üç aşağı beş yukarı kestirebiliyorum: Toplumsal bir geleceksizlik, genel bir beklenti-sizlik seziyorum ve *bu, beni* kaygılandırıyor. Ama, işin asıl ürkütücü yanı.....

Parçayı, aşağıdakilerden hangisiyle sürdürmek daha uygun olur?

- A) benim gösterdiğim çaba değerlendirilemiyor.
- B) insanlar, cesaretle karşı koyuyorlar bütün olumsuzluklara.
- C) insanlar, kaygısız ve rahat olmayı unuttular.
- D) insanlar, mutlu olmanın yollarını henüz öğrenemediler.
- E) durumu gördüğü halde kimse yadırgamıyor ve buna şaşıyorum.

9. O, konuları ve kişileri normalden üstün, hayret uyandırıcı; başı, ortası, düğüm yeri tam yerinde; bazen da kıssadan hisseli eski yoldaki öyküleri beğenmektedir. Zamanı ve mekanı gittikçe daha küçük parçalara ayırarak anlatmak isteyen ve gittikçe daha geniş ölçüde küçük adama ve onun gündelik küçük yaşamına doğru giden yeni öyküye, kendine has bir tavırla yukarıdan bakıyor,

Yukarıdaki parça, anlam ve anlatım yönünden aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanır?

- A) artık değişimin zamanı geldi, diyordu.
- B) bu anlayışla yazan öykücülerini bir türlü beğenmiyordu.
- C) bunlar da öykü değil, diyemiyordu.
- D) artık kendisinin ve öykülerinin eskidiğini anlıyordu.
- E) onları kışkırttığını gizlemeye çalışıyordu.

10. I. Kuralı muralı bir yana itecek, kalemi elinize alıp yazmaya başlayacaksınız. *il.* Doğallık *yazarlığın* en üstün niteliklerinden biridir.

III. Herkesin ilgisini çekecek bir kitap yazmak istiyorsanız budur bunun yolu.

IV. Ama çokları buna kulak asmaz.

V. Kulak asmadıkları için de yaşamın canlılığına, sıcaklığına erişemezler.

Yukarıdaki cümlelerin anlamlı ve kurallı bir bütün oluşturması için hangi cümleler yer değiştirmelidir?

- A) I ve III
- B) II ve III
- C) III ve V
- D) II ve IV
- E) I ve IV

11. I. Bir insan aydın olmadan da sanatçı, hatta büyük bir sanatçı olabilir.

II. Aydının sanatçı olması diye zorunlu ve gülünç bir koşul söz konusu değil.

III. Bir insan, sanatçı olmadan aydın, aydın olmadan da sanatçı olabilir.

IV. "Büyüklik" göreceli bir değer ölçüsüdür.

V. Önemli olan, hem sanatçı hem de aydın olabilmektir.

VI. İnsan o zaman gerçek sanatçı olabilir.

Yukarıdaki cümlelerin anlamlı ve kurallı bir bütün oluşturması için hangi cümleler yer değiştirmelidir?

- A) I ve V
- B) III ve IV
- C) V ve VI
- D) II ve V
- E) I ve III

12. Toplantıda, bütün bireylerin eğitim hizmetlerinden hangi koşullarda eşit olarak yararlanabilecekleri tartışıldı. Fakat görüş birliğine varılamadı.

Yukarıdaki parçada tartışılıp üzerinde anlaşılmayan konu nedir?

- A) Eğitim hizmetleri
- B) Eğitimin toplum yaşamındaki önemi
- C) Eğitimin önemi
- D) Eğitimden yararlanacak bireyler
- E) Eğitimden yararlanma koşulları

13. Çocuklar, resimli kitaplara bakmaktan çok hoşlanıyorlar. Bu tür kitapların sayfalarını çevirerek uzun süre oyalanabilirler; çünkü çoğu kez, renk renk resimlerle anlatılan yaşamı, gerçek yaşamdan daha ilgi çekici bulurlar. Aslında çocuklar, bu resimlere bakarak gerçek yaşama da ilk adımlarını atmış olurlar.

Bu parçaya göre aşağıdakilerden hangisi resimli kitapların bir özelliği değildir?

- A) Gerçek yaşamı tanıtmaya
- B) Çok renklilik
- C) Oyalayıcı olma
- D) El becerilerini geliştirme
- E) İlgi çekicilik

SÖZEL BÖLÜM-2

14. Bir olayın edebiyata yansımaları için, üstünden zaman geçmesi gereği; öykü, roman, oyun, anı, deneme için geçerliyse de şiir için geçerli olamaz. Şiirde coşku ve duyarlılık asıl olduğundan olayın içinde ya da, hemen sonrasında yazılması gerekir.

Aşağıdakilerden hangisi bu parçada öne sürülen görüşlerle uyumsuz?

- A) Şiir duygusal bir anlatım aracıdır.
- B) Roman, öykü, oyun ve deneme türü yazılar, üzerinde görüş birliğine varılan konularda yazılabilir.
- C) Öykü, roman, anı, deneme ve oyun türlerinin ortak özellikleri vardır.
- D) Şiir duygusallık ve duyarlılık isteyen bir edebiyat türüdür.
- E) Duygusallık- ve duyarlılık olayların yaşandığı anla doğru orantılıdır.

15. Tarihin akışı içinde, olaylara veya durumlara bakış açısının yıllara, yazarlara göre değiştiği görülür. Öyle ki ilkin iyi görünen şey on yıl sonra kötü oluverir. Bunun tersi de mümkündür. Hatta tarihte, iyi ile kötü hakkında aynı zamanda ortaya atılmış, birbirine taban tabana zıt kanılara da rastlanır.

Aşağıdaki yargılardan hangisi bu parçadan çıkarılamaz?

- A) Değer yargıları zamanın akışı içinde değişebilir.
- B) İnsanoğlu sürekli bir değişim içindedir.
- C) Herkese göre iyi ya da herkese göre kötü diye bir şey yoktur.
- D) Değişik kişi veya topluluklar aynı şey hakkında farklı görüşler ileri sürebilirler.
- E) Değer yargılarındaki değişim, düşünce alanındaki gelişmeyi engellemiştir.

16. Etrafını görmedeki yeteneği bakımından edebiyatımızın belki de en dikkate değer kişilerinden biridir. Bakmasını bildiği için yazmasını da bilir. Bu kitabında en çok hoş giden, hayata olan bağlılığını yansıtmıştır. Portreci olarak onun üstünde pek az insan yetiştirdik. Çizgileri seçişinde değişik bir tutumu var; yaşanmış izlenimleri aktarmaktan başka bir şey yapmıyor; ama bunu yaparken ne kadar dikkatli davranıyor... Çevresini inceliyor ve zaman zaman döneminin en ilginç yanlarını yakalayabiliyor. Gördüğünü unutmuyor ve bildiği ile birleştirmesini biliyor.

Bu parçada sözü edilen yazarın en çok Çizerinde durulan yönü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yaşama sevincini duyurması
- B) Dikkatli bir gözlemci olması
- C) Portre ve anılar yazması
- D) Ayrıntıları seçmede titiz davranması
- E) Güçlü bir belleğe sahip olması

17. Burada tam anlamıyla kahraman bile yok, olaylarla süslenen insanlar var. Roman bu yönüyle büyük bir tutarsızlık gösteriyor. İçindeki insanlar, hatta en önemlileri bile, bir roman kahramanı için duyacağımız ilgiyi uyandırmadan zaman zaman görünüp kayboluyorlar.

Bu parçadaki gibi düşünen bir eleştirmenin eserde bulunduğu eksiklik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kişilerin gereğince işlenememişleri
- B) Kişilerin olayla ilgisizlikleri
- C) Kahramanların tutarsızlıkları
- D) Romandaki kişi sayısının azlığı
- E) Kişilerin çağdaş bir yapıda olmamaları

18. Bir sözcük tek başına ele alındığında kulağa hoş gelebilir, anlamı çok güçlü olabilir. Ama aynı sözcük bir de bakarsınız cümle içinde çok yersiz ve anlamsız duruverir. Bundan da anlaşılır ki anlatımın düşünceye uydurulması, cümle yapısının sağlam olması, kullanılan sözcüklerin ışıltısı, orijinallikleriyle değil, kullanıldıkları yere uygunluğu ile ilgilidir.

Bu parçada, asıl vurgulanmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sözcükler tek başlarına da güçlü ve etkili olabilir.
- B) Sözcüğün nerede kullanıldığı değil ne anlattığı önemlidir.
- C) Bir eserin yapısını sağlam kılan, sözcüklerin yerli yerinde kullanılmalarıdır.
- D) Yazarlar, eserlerinde konuya uygun sözcükler kullanmalıdırlar.
- E) Her sözcük bir duyguyu tek başına yansıtabilir.

19. Fırtına sonrası durulur deniz Silinir acılar, kalmaz hiçbir iz Yeter ki bitmesin son ümidimiz Her kış sonrası bahardır gelen

Bu dizelerle vurgulanan, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İyinin sonu kötü, kötünün sonu iyi olur.
- B) İnsanın düşünceleri ve yaşamı hep aynı kalmaz.
- C) Doğa sürekli değişmektedir, hiçbir şey aynı kalmaz.
- D) Umudunu yitirmeyenler için kötü günlerden sonra iyi günler gelir.
- E) İnsan istemesini bilmelidir ki bir şeyler kazansın.

SÖZEL BÖLÜM-2

20. İnsanların konuşmaya başlamalarıyla ilk şarkılarını söylemeleri arasında çok zaman geçmiştir herhalde. Şarkıyla şiirin arası da pek açık sayılmaz.

Bu parçada anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sanat, insanı geliştirmiştir.
- B) İnsanın en büyük yaratısı konuşmadır.
- C) İnsan, konuşma eyleminden hemen sonra müzik ve şiiri yaratmıştır.
- D) Şarkı, şiir ve konuşma farklı amaçlar taşır.
- E) İnsanın oluşturduğu en etkili anlatım biçimleri, müzik ve şiirdir.

21. Gerek kişinin, gerekse toplumun daha iyiyi, daha güzeli araması, gözü açık düşler görmesi, hayal edebilme gücü sanattır. Ne var ki herkes; gördüğü düşleri, kurduğu daha iyinin, daha güzelin hayallerini zihninde açık olarak bir düzene koyamaz. İşte burada, karşımıza sanatçı çıkar.

Bu parçada aşağıdaki sorulardan hangisinin yanıtı yoktur?

- A) Sanat nedir?
- B) Sanatın amacı nedir?
- C) Sanatçı, neyi gerçekleştirir?
- D) Sanatçıyı, diğer insanlardan ayıran özellikler nelerdir?
- E) Yaratıcı insan kime denir?

22. "Başkasıymış gibi yapmak" da "başkasıymış gibi görünmeye çalışmak" da yetmez asla "iyi bir başkası" olmaya... Ne denli iyi oyuncu olursa olsun, kim olduğunu bilmedikçe ve "iyi bir başkası" olmayı gerçekten istemedikçe; hiç kimse geçemez "kendinin taklidi" olmaktan öteye... Hiçbir suç cezasız kalmaz ve bir gece mutlaka hesaplaşır herkes, sırsız bir aynada, görünmeyen iç yüzünün gizemsiz maskesiyle...

Bu parçada aşağıdakilerden hangisi eleştirilmemektedir?

- A) İhtensizlik
- B) Aldatmaca
- C) Yalan
- D) Tembellik
- E) İkiyüzlülük

23. Ben zarafetten hoşlanıyorum. İnce şeylerden keyif alıyorum. Çünkü sanat incedir, kaba saba değildir. Bununla ilgili olarak Hamlet oyununda Hamlet, oyunculara şöyle der: "Eğer bu sözleri, şehrin tellalı gibi bağıarak, elini kolunu havaya savurarak oynayacaksan binlerce cahili güldürebilirsin; ama orada bir tek kişi vardır ki ona oyunun fena gelir. Bin kişiye o kişiyi tercih et."

Parçanın anlatımında aşağıdakilerden hangisi vardır?

- A) Açıklama - Karşılaştırma
- B) Kanı bildirme - Tanık gösterme
- C) Açıklama - Betimleme
- D) Tanımlama - Örneklendirme
- E) Tartışma - Örneklendirme

24.-25. soruları aşağıdaki parçaya göre yanıtlayınız.

(I) Aslında sanıldığının tersine, ben çok zor yazıyorum. (II) Ama bütün boş zamanlarımı yazmakla geçirdiğim için ortaya çok eser çıkıyor. (III) Buna karşın ben kolay okutan bir yazarım, onun için karıştırıyorlar birbirlerine. (IV) Bazıları, bir yazı kolay okunup anlaşılabilirse çabuk, çalışmadan yazılmıştır diyorlar. (V) Hem, bir yazının kolay okunması, o yazının kolay yazıldığını göstermez. (VI) Tam tersine bir yazı kolay okunuyorsa yazar, o yazının üzerinde çok çalışmış, çok yorulmuş demektir. (VII) Örneğin, şurada bir öykü var. (VIII) Bu öyküyü yirmi yıl önce kurmuştum; ancak bir hafta önce yazabildim.

24. Bu parçada aşağıdaki sorulardan hangisinin yanıtı yoktur?

- A) Kolay okunan eserler kolay mı yazılır?
- B) Eserlerinizi kolay mı yazarsınız?
- C) Çok yazan bir yazar mısınız?
- D) Konularınızı nasıl seçersiniz.
- E) Olayı yakalayınca öyküyü hemen mi yazarsınız?

25. Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde dolaylı bir anlatım vardır?

- A) II
- B) III
- C) IV
- D) VI
- E) VII

SÖZEL BÖLÜM-2**26.-27. sorulan aşağıdaki parçaya göre yanıtlayınız.**

(I) Eski çağlarda insanların, dünyanın şekli konusunda farklı inançları vardı. (II) Bunlardan biri de dünyanın tıpkı bir tepsi gibi düz olduğuna inanılmasıydı. (III) Bu inanış yüzlerce yıl devam etti. (IV) Bu inanışı kabul etmeyenler ise bunu pahalıya ödediler; tepside a-levli derin uçurlara atıldılar. (V) Bütün bunlar Ortaçağ beylerinin büyük şatolarında, köylülerin, sertlerin emeğiyle saltanat sürdürdüğü dönemde gerçekleşiyordu. (VI) Cesur pek çok kişinin egemen kesimin dogmalarına karşı mücadelelerinin sonunda bu inanışlar değişmiş ve dünyanın küre olduğu kabul edilmiştir.

26. Parçada V numaralı cümlede aşağıdakiler-den hangisi belirtilmektedir?

- A) I. cümlede anlatılanların nedeni
- B) II, III ve IV. cümlede bahsedilenlerin gerçekleştiği dönem
- C) III ve IV. cümlede anlatılanların kimler olduğu
- D) VI. cümlede söylenenin çıkış noktası
- E) IV. cümlede söylenenin nedenleri

27. Bu parça, bilimle ilgili genellemelerden hangisini desteklemektedir?

- A) Bilim, ilerlemenin tek kaynağıdır.
- B) Bilimsel bilgi de kesinlik yoktur, bilim kendini sürekli yeniler.
- C) Bilimsel dayanağı olmayan bir görüşün yaygın olması onun geçerli olduğunu göstermez.
- D) Bir bilim dalındaki gelişme diğer bilim dallarını da etkiler.
- E) Bilim adamları tarihte sürekli baskıya uğramıştır.

28.-30. sorulan aşağıdaki parçaya göre yanıtlayınız.

(I) İlk Keltler yazılı belgeler ortaya koymamışlar ve tarihlerini sözlü olarak saptamışlardı. (II) Keltler'in toplumsal kurumları ve günlük yaşamları konusundaki bilgilerimizin çoğunu, o çağlarda yaşamış Yunan ve Roma yazarlarının yapıtlarından ediniyoruz. (III) Bunlara göre Keltler, uzun boylu, gelişmiş kaslı, beyaz ciltli kişilerdi. (IV) Savaş, Keltler'in yaşamının temel bir parçasıydı. (V) Çok etkili demir silahlar kullanan Keltler, M.Ö IV. ve III. yüzyıllarda Orta Avrupa'yı kasıp kavurdular. (VI) Keltler sadece savaşçı değillerdi. (VII) Demir işçiliği konusundaki büyük ustalıklarından, yeni topraklar açmak ve tarımı geliştirmek için yararlanarak yüksek bir maddi kültür düzeyine ulaştılar. (VIII) Ekonomileri karma tarıma ve ticarete dayanıyordu.

28. Yukarıdaki parça üç ayrı paragrafa bölünmek istense ikinci ve üçüncü paragraflar kaç numaralı cümleler ile başlamalıdır?

İkinci Paragraf	Üçüncü Paragraf
A) II	V
B) IV	VII
C) V	VII
D) IV	VI
E) VI	VIII

29. Yukarıdaki parçada aşağıdakilerden hangisi hakkında bilgi edinemeziz?

- A) Keltler hakkındaki bilgilerin hangi kaynaklardan elde edildiği
- B) Keltler'in fiziksel özellikleri
- C) Keltler'in nasıl silahlar kullandığı
- D) Keltler'in toplumsal örgütlenmesi
- E) Keltler'in demir işçiliğinden ne şekilde yararlandıkları

30. Keltler'de tarımın gelişmesinde aşağıdakilerden hangisi etkili olmuş olabilir?

- A) Demirden tarım aletleri yapmaları
- B) Savaşçı olmaları
- C) Güçlü yapıda insan olmaları
- D) Çağına göre gelişmiş bir uygarlığa sahip olmaları
- E) Maddi olanaklarının yüksek olması

31. Recep, Esra'ya göre daha ağır ve daha kısadır. Selçuk, Esra'dan daha hafif, Recep'ten daha kısadır.**Bu üç kişiden en ağırı ile en kısası aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?**

En Ağır	En Kısa
A) Esra	Recep
B) Recep	Selçuk
C) Selçuk	Esra
D) Recep	Esra
E) Esra	Selçuk

SÖZEL BÖLÜM-2

32.-34. sorular aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız. Dikkat! Her soruyu birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

A, B, C ve D kadın; E, F, G, H ve J erkek olmak üzere 9 kişinin çalıştığı bir şirket, dört odası olan yeni bir işyerine taşınacaktır. Bu işyerindeki odaların ikisinde 3'er masa, birinde 2 masa, birinde de tek masa vardır. Çalışanlar bu odalara yerleştirilirken şu kurallara uyulacaktır:

* Birden fazla masası olan odalarda en az bir erkek oturmalıdır.

* A, ne C ile ne de D ile aynı odada oturamaz.

* F ile G mutlaka aynı odada oturmalıdır.

32. J tek masalı odada oturursa, aşağıdakilerden hangisinde verilen üç kişi aynı odada oturamaz?

- A) A, B, E B) A, B, H C) A, F, G
D) C, D, E E) F, G, H

33. B, F ve G aynı odada, A da üç masalı bir odada oturursa, tek masalı odada kim oturmalıdır?

- A) C ya da D B) C ya da J C) D ya da E
D) E ya da H E) H ya da J

34. "III. Dünya Savaşı'nda hangi silahlar kullanılacak, bilmiyorum. Fakat IV. Dünya Savaşı'nda taşlar ve sopalar kullanılacak" diyen Albert Einstein, bu sözleriyle aşağıdakilerden hangisini vurgulamaktadır?

- A) Yeni bir dünya savaşının yeryüzü uygarlığına son verebileceğini
B) Silah yapımına yönelik araştırmalarla ilgilenmediğini
C) Bilimsel araştırma bulgularının günlük hayata uygulanmasının zaman alacağını
D) Taş ve sopanın da gelişmiş silahlar gibi öldürücü olabileceğini
E) Yakın bir gelecekte bir dünya savaşı çıkması olasılığının çok yüksek olduğunu

35. Köylü kadın dağın zirvesine çıkma hırsına kapılmış dağcılara şaşkın şaşkın baktıktan sonra "Sizler hep zirveye ulaşmaya çalışıyorsunuz. Oysa biz bu tür arzularından sıyrılmayı başarmış kişilere saygı duyarız." dedi.

Köylü kadının bu sözleriyle vurgulanan farklılığı aşağıdakilerden hangisine dayanmaktadır?

- A) Eğitime
B) Kariyer
C) Cinsiyet
D) Tabiat koşullarının zorluğuna
E) Toplumsal değerler

36. "Bilim adamının duyduğu merak, ancak ciddiyet kazandığında araştırmaya dönüşür" cümlesinde bilimsel araştırmacının hangi yönü vurgulanmaktadır?

- A) Yönteminin, amaca göre değişeceği
B) Geçici olmayan bir bilme isteğiyle başladığı
C) Bulgularının yeni sorular ortaya koyacağı
D) Sonuçları genellenirken dikkatli olmak gerektiği
E) Kuramsal çalışmalardan farklı olduğu

37. Büyük adam olmak ne elemektir? Büyük adamın tarihe etkisini ve tarihteki yerini nasıl belirlersiniz? Bilinen bir şey vardır ki o da büyük adamın çağının adamı olduğudur. Ancak, büyüklüğü çağını aşması ve çağına damgasını vurmasıyla belirlenir. Yaşadığı dönemden öncesine yeni bir görünüm vermesinin yanında, geleceğe de ışık tutması büyük adamın büyüklüğünün ölçüsünü verir.

Bu parçadan yola çıkarak aşağıdakilerden hangisinin büyük bir adamın tarihteki yerini belirlemek için en uygun yaklaşım olduğu söylenebilir?

- A) Büyük adamın çağdaşlarına ve çağdaşlarının başarısına bakmak
B) Aynı çağda yaşadığı kişiler ve kendinden sonrakiler üzerindeki etkilerine bakmak
C) Bulunduğu çevredeki olaylar karşısında takındığı tutuma bakmak
D) Yaşadığı dönemdeki çağdaşlarının kendisi hakkındaki düşüncelerini öğrenmek
E) Yaşadığı dönemden önceki büyük adamlarla karşılaştırmak

38. Yayınlanan bütün yazılarında yaşadıklarından, tanık olduklarından yararlandığı açıkça belli olan yazarın gazetedeki yazılarında "Hayattan Kesitler" başlığını kullanmasının nedeni de budur. Bütün yazılarında, tiyatrolarında, romanında yazarın hayatından kesitler bulabilirsiniz.

Bu parçada, sözü edilen yazarla ilgili olarak asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yazılarında tanık olduğu olayların ve gözlemlerinin büyük etkisi vardır.
B) Yaşamım kaleminden kazandığıyla sürdürmektedir.
C) Gazete yazıları, diğer yazılarından daha değerlidir.
D) Yalnızca gazetede yazmıştır.
E) Yazılarında, gerçekleşebilecek hayallerden bahsetmektedir.

SÖZEL BÖLÜM-2

39. Dili katı ve kalıplaşmış bir nesne gibi değil, canlı bir varlık gibi gören yazar, bu düşüncesini bütün yazılarında sürekli dile getirir ve uygular. Gelişigüzel anlatım kullanmadan sözcükleri yerli yerinde kullanır, dilin temel ilkelerine sadık kalarak yeni anlatım*olanakları arar. Yazar, nesrimize, kurallara uygun biçimde yeni bir cümle düzeni getirmiştir.

Bu parçadan hareketle, bahsedilen yazar ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Dil hakkındaki düşünce ve görüşlerini herkes benimser.
- B) Araştırmalarında dil kurallarını önemsemez.
- C) Yazılarında içeriğe çok değer verir.
- D) Dilde bir yenileşmenin başlamasında katkısı vardır.
- E) Dilin kendine özgü kurallarının olmasını ister.

40. Toplumbilimcilerin araştırma olanaklarından biri de ilçelerdir. İlçelerde araştırma yapmak istemelerinin nedeni buraların şehirlerden daha az, köylerden daha çok nüfusa sahip olmalarıdır. Çünkü ilçeler, köy gibi küçük değiller, aynı zamanda il gibi çok büyük nüfuslu da değillerdir. Hem ilin hem de köyün özelliklerini taşıdıkları için köylerdeki toplumsal ve kültürel değerlerin illere taşınmasında; illerdeki yeniliklerin ve değişimlerin de köylere taşınmasında köprü görevi üstlenirler.

Yukarıdaki parçadan hareketle, ilçelerle ilgili olarak aşağıdaki yargılardan hangisi çıkarılabilir?

- A) İlçeler kültürel zenginliğimizin korunduğu yerlerdir.
- B) Kırsal kesim değerlerinin kente, kentlerdeki yeniliklerin kırsal kesime ulaşmasında aracılık ederler.
- C) İllerin bütün özelliklerini taşırlar
- D) Toplumbilimciler ilçelerin özelliklerini tanımamaktadır.
- E) İlçeler, köylerin özelliğinden daha çok illerin özelliğini taşıyan yerleşim birimleridir.

41. Bugünlerde genç yaşlı herkesin eli kulağına yapışık adeta. Sokakta, minibüste, otobüste, iş yerinde, lokantada, zır zır öten bir ses eşliğinde eller sımsıkı bağlı olduğu bir aygıtla birlikte kulağa gidiyor. Ondan sonra dinleyin sizi hiç ilgilendirmeyen yakınmaları, görüşme, buluşma isteklerini, iş haberlerini, özlemleri, kızgınlıkları. İnsanlar, sanki çevrelerinde kimse yokmuş gibi konuşup duruyorlar.

Yukarıdaki parçada cep telefonlarıyla ilgili olarak asıl yakınılan durum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanların teknolojiyi yanlış amaçla kullanmaları
- B) Her yaşta kişiler tarafından kullanılıyor olması
- C) Çok uzun konuşmalar yapılması
- D) İnsanların telefonda konuşurken dertlerini yeterince anlatamaması
- E) Görgü kurallarına aykırı şekilde kullanılması

42. Öğrencilere rehberlik etmek sanıldığı kadar kolay bir iş değildir. Rehber öğretmenin görevi yalnızca kendi uzmanlık alanlarıyla sınırlı değildir, öğrencinin düşünsel açıdan yetişmesinden tutun da, okumaya yönlendirilmesi, olgular üzerinde düşünmeye sevk edilmesine kadar pek çok konu hakkında görevi vardır. Önemli olan onlardaki akıl yürütme yeteneğini geliştirmektir.

Yukarıdaki parçaya göre, aşağıdakilerden hangisi "rehber öğretmenin özelliklerinden biri değildir?"

- A) Öğrencileri okumaya yönlendirmek
- B) Uzmanlık alanlarıyla ilgili bilgiyi sahip olmak
- C) Öğrencileri düşünmeye sevk etmek-
- D) Öğrencilerin kariyer edinmelerini sağlamak
- E) Öğrencileri muhakeme gücünü etkili biçimde kullanmaya yönlendirmek

43. İnsanların beslediği evcil hayvanlarla ilgili bazı kalıplaşmış yargıları vardır. Bu yargılar hayvanların türüne göre değişiklik gösterir. Örneğin genel bir inancıya göre köpekler; "İnsanlar beni doyuruyor, bana sığınacak yer veriyorlar; öyleyse onlar benim efendimdir, onlara hizmet etmem gerekir." kediler ise; "İnsanlar her isteğimi yerine getirdiğine göre ben onların efendisiyim." diye düşünür.

Aşağıdaki gözlemlerden hangisinin köpek ve kedilerle ilgili bu inancı destekler nitelikte değildir?

- A) Kediler tüylerini yalayarak temizlerler, köpekler ise böyle bir davranışı sergilemez.
- B) Köpekler tehlikeyle karşılaşan sahibini canı pahasına korudukları halde kediler kaçmayı tercih eder.
- C) Kediler kendisine kötü davranan sahibini tırmaladığı halde köpekler böyle bir davranışta bulunmazlar.
- D) Köpekler, eve gelen bir yabancıyı içeriye almazlar; kediler için eve kimin geldiği önemli değildir.
- E) Köpekler gözleri görmeyen insanların hayatlarını kolaylaştırırken, kediler bu konuda insanlara yardımcı olmaz.

SÖZEL BÖLÜM-2

44.-45. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

(I) Alıntı yapmak savunulan düşüncenin geçerliliğini, doğruluğunu vurgulamak için kullanılan yollardan biridir. (II) Alıntı yapılarak savunulan düşünce pekiştirilmiş olur. (III) Konu ile ilgili bu alıntı bir paragraf olabileceği gibi bir söz de olabilir. (IV) Alıntı yapılan kişinin geçerliliğinin herkes tarafından kabul edilmiş olması yazılanlara inandırıcılık kazandırır. (V) Alıntı yaparken, alıntı yapılan sözlerin bizim sözümüz olmadığını belirtmemiz gerekir. (VI) Yazı içinde verdiğimiz alıntıyı sözlerin üzerinde bir değişiklik yapmadan orijinaline uyun biçimde vermeli ve turnak içine almalıyız. (VII) Alıntıyı, kimden aldığımızı da yazmalıyız.

44. Parçada, alıntıyla ilgili aşağıdaki sorulardan hangisinin yanıtı yoktur?

- A) Alıntı yapılırken nelere dikkat etmek gerekir?
- B) Alıntının, bir yazıya ne gibi faydaları vardır?
- C) Alıntı hangi yazın türleri için geçerlidir?
- D) Alıntı nedir?
- E) Alıntının uzunluğu ne kadar olabilir?

45. Bu parçayı iki paragrafa ayırsak ikinci paragraf kaç numaralı cümleyle başlar?

- A) V B) IV C) III D) II E) I

46.-47. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

"Çılgınlığın Ötesinde" filmi John Carpenter'ın önemli eserlerinden biridir. Bu eseriyle geniş kitleleri etkileyen yönetmenin neredeyse işsiz kaldığı bir dönemde birkaç arkadaşının da katkısıyla çekimini ve yapımını üstlendiği film çok büyük hasılat yapmıştır. Filmin büyüklüğü, görsel özelliklerinden dolayı korku filmi türünde efsaneleşmeye aday bir film olmasından kaynaklanmaktadır. Yönetmen filmin çekiminde titizlik göstermiştir. Büyük bir gizlilik içinde, başına yansıtmadan filmi çekip gösterime daha sonra sunmuştur. Filmin öyküsünün sürükleyici ve akı almaz olaylarla dolu olmasının yanında kamuoyuna açıklayıcı bir bilgi verilmemesinden kaynaklanan merakla da servet sayılabilecek bir ticari kazanç sağlamıştır.

46. Parçada, bahsedilen filmle ilgili olarak seçenekte verilenlerden hangisine değnilmemiştir?

- A) Filmin çekiminin nasıl yapıldığına
- B) Filmi oynayan oyuncuların kimliğine
- C) Filmin türüne
- D) Filmin çekiminin basına duyurulmadığına
- E) Filmin gösterime girdikten sonraki başarısına

47. Parçaya göre, John Carpenter filmin izleyici sayısını artırmak için seçenekte verilen yollardan hangisine başvurmuştur?

- A) Filmi ünlü oyuncularla çektiğine
- B) Filmin çekiminden önce başka bir iş yapmama
- C) Büyük bir titizlik ve gizlilik içinde merak duygusunu uyandırma
- D) Filmin konusunu hayattan alma
- E) Filmin hem çekimini hem de yapımcılığını gerçekleştirme

48.-50. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

(I) Eski çağlarda insanlar dünyanın tıpkı bir tepsi gibi düz olduğuna inanıyorlardı. (II) Bu inanış yüzyıllarca sürdü. (III) Bu inanışı kabul etmeyenler tepside alevli derin uçurumlara atıldılar. (IV) Bütün bunlar Ortaçağ beylerinin büyük şatolarında, köylülerin emeğiyle saltanat sürdüğü dönemde gerçekleşiyordu. (V) Yürekli pek çok kişinin Katoliklere karşı mücadelelerinin sonunda bu inanışlar değişmiş ve dünyanın küre olduğu kabul edilmiştir.

48. Yukarıdaki parçaya göre numaralanmış cümlelerin hangisinde dolaylı bir anlatım vardır?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

49. Parçada IV numaralı cümlede aşağıdakilerden hangisi belirtilmektedir?

- A) I., II. ve III. cümlede bahsedilenlerin gerçekleştiği dönem
- B) III. cümlede anlatılanların kimler olduğu
- C) I. cümledeki inanışların nedenini
- D) II. cümlede anlatılanların neden olduğu sonuçlar
- E) V. cümlede söylenenlerin sonuçları

50. Yukarıdaki parça, bilimle ilgili genellemelerden hangisini desteklemektedir?

- A) Bilimsel bilgi sürekli değişir ve yenilenir.
- B) Bilimsel bilgide çıkar amacı güdülmez.
- C) Bir bilim dalındaki gelişme diğer bilim dallarında da etkili olur.
- D) Her bilimsel gelişme, teknolojinin ilerlemesiyle doğru orantılıdır.
- E) Bilimsel bir dayanağı olmayan bir görüşün yaygın olması onun geçerli olduğunu göstermez.

SÖZEL BÖLÜM-2 BİTTİ.

DENEME BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.