



Doğu Akdeniz Üniversitesi

GİRİŞ VE BURS SINAVI, 2024

02.06.2024

SORU KİTAPÇIĞI

GENEL AÇIKLAMA

1. Bu sınav için sizlere bir SORU KİTAPÇIĞI, bir de CEVAP KÂĞIDI dağıtılmıştır. Soru Kitapçığı kapaklar dahil 38 sayfadan oluşmaktadır. Lütfen kontrol ediniz.
2. Size dağıtılan Cevap Kâğıdının üzerine adınız, soyadınız, sınav merkezi, sınav salonu ve aday numaranız bilgisayar tarafından yazılmış ve kodlanmıştır. Cevap Kâğıdındaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz.
3. Soru Kitapçığı türünü Cevap Kâğıdına kodlayınız.
4. Sınav süresi 150 dakikadır.
5. Testlerdeki soruların her birine beş farklı cevap seçeneği verilmiştir. Bu seçeneklerden yalnızca bir tanesi doğrudur.
6. Soruyu ve verilen seçenekleri dikkatlice inceledikten sonra en uygun seçeneğe ait harfi, Cevap Kâğıdındaki aynı soru numarasının karşısında bu harfin bulunduğu dairenin içini koyu siyah ve yumuşak uçlu kalemle iyice karalayınız. Kurşun kalem dışında başka çeşit kalem kullanmayınız.
7. Her soru için bir doğru cevap olduğundan, bir tek yeri karalayınız. Birden fazla cevap yeri işaretlenmiş soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır. İşaretlediğiniz cevabı değiştirmek isterseniz, dairenin içini yumuşak bir silgiyle iyice siliniz.
8. Emin olmadığınız cevabı işaretlemeyiniz. Bu sınavda her yanlış işaretlenen cevap için, bir doğru cevaba karşılık gelen puan değerinin dörtte biri kadar puan düşürülecektir.
9. Soru Kitapçığında, uygun boşlukları karalama amacıyla kullanabilirsiniz.
10. Cevap Kâğıdınızı katlamayınız, buruşturmayınız ve üzerine gereksiz hiçbir işaret koymayınız.
11. Yanıtlayamadığınız sorular için fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu soruları tekrar kontrol edebilirsiniz.

BAŞARILAR DİLERİZ.

Adayın

Adı, Soyadı	
Aday No.	



Bu soru kitapçığı her biri 30 sorudan oluşan 5 testten oluşmaktadır.

Testlerin yer aldığı sayfalar aşağıda verilmiştir.

<u>Test</u>	<u>Sayfa</u>
➤ Matematik – 1 Testi	1 – 6
➤ Matematik – 2 Testi	7 – 12
➤ Fen Bilimleri Testi	13 – 20
➤ Türkçe Testi	21 – 26
➤ Edebiyat ve Sosyal Bilimler Testi	27 – 32
➤ İngilizce Dil Testi	33 – 38

MATEMATİK – 1 TESTİ

1. $\frac{0.15}{0.03} - \frac{0.6}{0.02} + \frac{0.04}{0.4}$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -24.9
B) -23.2
C) 0
D) 25.1
E) 35.1

2. a , b ve c doğal sayılar olmak üzere;
 $ab = 10$ ve $ac = 14$

olduğuna göre, $a + b + c$ toplamı en çok kaçtır?

- A) 14
B) 15
C) 16
D) 18
E) 25

3. $\frac{0.3-a}{0.1} - 0.2 = 12.8$

olduğuna göre, a kaçtır?

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

4. $a < 0 < b$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi sıfır olabilir?

- A) $a - b$
B) $a - b^2$
C) $a^2 - b^2$
D) $b - a^3$
E) $a^2 + b^2$

5. $a = -2$ ve $b = -3$ olduğuna göre,

$$\frac{a^b + b^a}{2^a + 3^b}$$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) -2
B) $-\frac{4}{31}$
C) $-\frac{3}{31}$
D) $-\frac{2}{31}$
E) $-\frac{3}{62}$

6. $\sqrt{5 - 2\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{5+2\sqrt{6}}} + 1$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\sqrt{3} + \sqrt{2}$
B) $\sqrt{3} - \sqrt{2}$
C) $\sqrt{3}$
D) 1
E) 0

MATEMATİK – 1 TESTİ

7. x, y ve z pozitif tamsayılar olmak üzere,

$$\frac{x}{0.3} = \frac{y}{0.6} = \frac{z}{0.27}$$

olduğuna göre, x, y ve z tamsayılarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x < y < z$
B) $z < y < x$
C) $y < z < x$
D) $x < z < y$
E) $z < x < y$

8. Ali ile Ayşe'nin bugünkü yaşları toplamı 32 olduğuna göre, 8 yıl sonraki yaşlarının ortalaması kaçtır?

- A) 24
B) 26
C) 28
D) 32
E) 34

9. a ve b pozitif tamsayılar olmak üzere, $a + b + 3$ ve $a - b + 1$ toplamaları aralarında asaldır. Buna göre,

$$(a + b + 3)(a - b + 1) = 55$$

ise $a + b$ kaçtır?

- A) 12
B) 25
C) 36
D) 40
E) 52

10. K, L ve M birer tamsayı olmak üzere,

$$\frac{KK2}{+MLK} \\ \frac{L8L}{}$$

olduğuna göre, $K + L + M$ toplamı kaçtır?

- A) 6
B) 8
C) 9
D) 10
E) 12

11. $x \neq -1$ ve $x \neq 0$ olmak üzere,

$$\frac{\frac{1}{x}}{x+1} + \frac{x}{\frac{1}{x}+1} = x$$

olduğuna göre, x in değeri kaçtır?

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

12. Bir satıcı A malını %20 kârla 60 TL'ye, B malını da %20 zararla 60 TL'ye satıyor. Satıcının bu iki satış sonunda kâr - zarar durumu nedir?

- A) 4 TL kâr
B) 3 TL kâr
C) Kâr da etmiyor, zarar da etmiyor
D) 2.5 TL zarar
E) 5 TL zarar

MATEMATİK – 1 TESTİ

13. $|x - 5| + |x| = 9$

denklemini sağlayan x değerlerinin toplamı nedir?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 9
- E) 11

14. $3^{x+2} - 2(3^{x+1}) + 6(3^x) = 81$ eşitliğini sağlayan x değeri nedir?

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

15. x ve y tamsayılar olmak üzere,

$$|x - 1| \leq 2 \text{ ve}$$

$$2x - y = 3$$

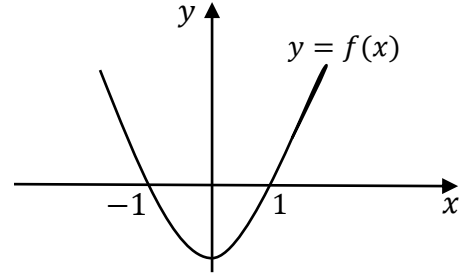
olduğuna göre, y nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) -9
- B) -5
- C) -3
- D) 3
- E) 5

16. Gerçek sayılar üzerinde bir $f(x)$ fonksiyonu;
 $f\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{4}x^2 + x + 1$ şeklinde tanımlanıyor.
Buna göre, $f(a) = 0$ eşitliğini sağlayan a değeri kaçtır?

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

17. $y = f(x)$ fonksiyonunun grafiği aşağıda veriliyor.



Buna göre, $\frac{(f \circ f)(1)}{(f \circ f)(-1)}$ oranının değeri kaçtır?

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

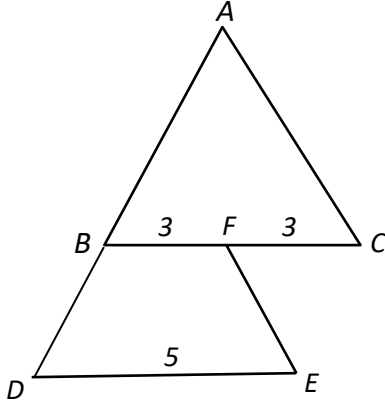
18. $A = [-2, 3)$ ve $B = (-3, 1]$

olduğuna göre, $A \cap B$ kümesindeki tamsayıların toplamının yarısı kaçtır?

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

MATEMATİK – 1 TESTİ

19. Aşağıdaki şekilde ABC bir üçgen, $BC \parallel DE$, $FE \parallel AC$, $|BF| = |FC| = 3 \text{ cm}$, $|DE| = 5 \text{ cm}$ dir.

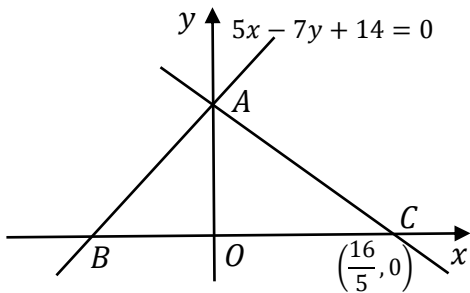


Verilenlere göre, $\frac{|AB|}{|BD|}$ oranı kaçtır?

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

20. Şekilde, AB doğrusunun denklemi

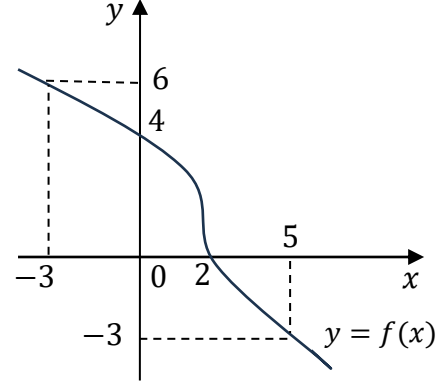
$5x - 7y + 14 = 0$ ve $C\left(\frac{16}{5}, 0\right)$ olduğuna göre, ABC üçgeninin alanı kaç birim karedir?



- A) 12
 B) 9
 C) 8
D) 6
 E) 5

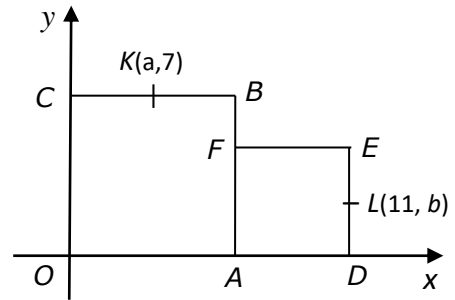
21. Aşağıdaki şekilde $y = f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

$g(x) = f(4x + 1)$ olduğuna göre, $g(-1) - f^{-1}(-3)$ kaçtır?



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

22. Aşağıda verilen koordinat sisteminde $OABC$ ve $ADEF$ karedir. K noktası BC kenarının, L noktası da DE kenarının orta noktaları olup, $K(a, 7)$ ve $L(11, b)$ dir.

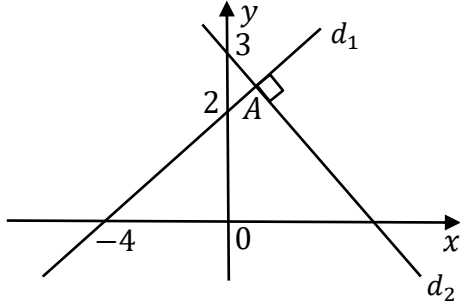


Buna göre, $a + b$ kaçtır?

- A) 3.5
B) 5.5
 C) 7
 D) 11
 E) 18

MATEMATİK – 1 TESTİ

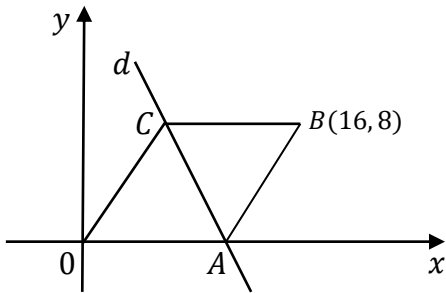
23. Aşağıda verilen şekilde d_1 ve d_2 doğruları A noktasında dik olarak kesişmektedir.



Buna göre, d_2 doğrusunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

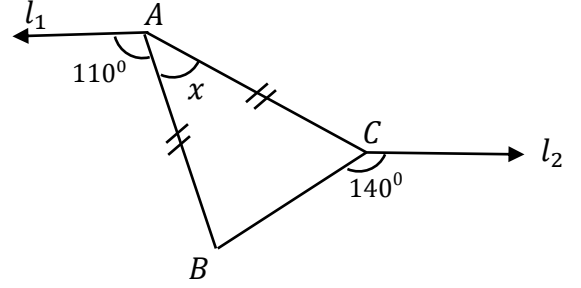
- A) $y = 3 - 2x$
 B) $y = 2x - 3$
 C) $y = 3x - 2$
 D) $y = \frac{1}{2}x + 2$
 E) $y = 3 - \frac{1}{2}x$

24. Aşağıda verilen şekilde $OABC$ bir eşkenar dörtgen ve $B(16, 8)$ dir. Buna göre, A ve C noktalarından geçen d doğrusunun eğimi kaçtır?



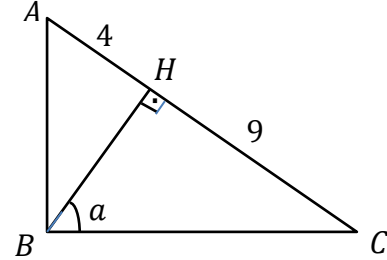
- A) $-\frac{5}{3}$
 B) $-\frac{4}{3}$
 C) $-\frac{3}{2}$
 D) -3
 E) -2

25. Şekilde $l_1 \parallel l_2$, $|AB| = |AC|$, $m(\widehat{BAL_1}) = 110^\circ$, $m(\widehat{BCL_2}) = 140^\circ$ dir. Buna göre, $m(\widehat{BAC}) = x$ kaç derecedir?



- A) 30
 B) 35
 C) 40
 D) 45
 E) 60

26. Şekilde ABC dik üçgen, $[AB] \perp [BC]$, $[BH] \perp [AC]$, $|AH| = 4 \text{ cm}$, $|HC| = 9 \text{ cm}$ ve $m(\widehat{HBC}) = a$ dır.

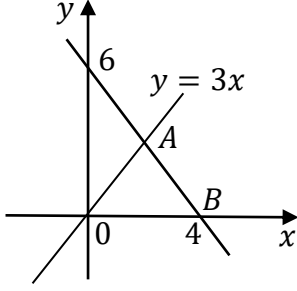


Buna göre, $\tan a + \cot a$ toplamı kaçtır?

- A) $\frac{14}{3}$
 B) $\frac{13}{6}$
 C) $\frac{13}{8}$
 D) $\frac{14}{5}$
 E) $\frac{7}{3}$

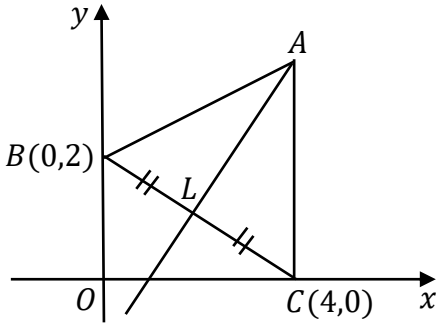
MATEMATİK – 1 TESTİ

27. Şekilde verilenlere göre, AOB üçgeninin alanı kaç birim karedir?



- A) 16
B) 12
C) 10
D) 8
E) 6

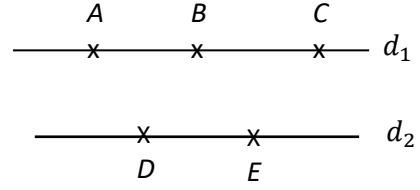
28. Aşağıdaki şekilde ABC eşkenar üçgen, $|BL| = |LC|$, $B(0, 2)$ ve $C(4, 0)$ dir.



Buna göre, AL doğrusunun denklemini aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2x + y - 5 = 0$
B) $3x - y - 5 = 0$
C) $x + 2y - 4 = 0$
D) $3x + y - 7 = 0$
E) $2x - y - 3 = 0$

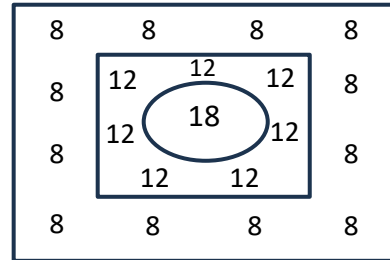
29. Şekilde A, B ve C noktaları d_1 doğrusu, D ve E noktaları da d_2 doğrusu üzerinde bulunmaktadır.



Buna göre, köşeleri bu noktalar olan kaç üçgen çizilebilir?

- A) 6
B) 8
C) 9
D) 11
E) 13

30. Bir yarışmada, şekildeki hedef tahtasına atış yapılmaktadır. Çağlar, yaptığı her atışı hedef tahtasına isabet ettirmiş ve hedef tahtasına isabet eden her atış için o bölgede yazan puanı almıştır.



Yarışmayı toplam 60 puanla tamamlayan Çağlar, en fazla kaç atış yapmıştır?

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

Matematik – 1 Testi sona erdi.

MATEMATİK – 2 TESTİ

1. $a = -\frac{5}{3}$ ve $b = 2$ olduğuna göre,

$$27a^3 + 27a^2b + 9ab^2 + b^3$$

ifadesinin değeri kaçtır?

A) -125

B) -27

C) -8

D) 27

E) 125

2. $a + b = 6$

$$b + c = 8$$

olduğuna göre,

$$\frac{b^2 + ab + ac + bc}{c^2 - ab + bc - ac}$$

ifadesinin değeri kaçtır?

A) 7

B) 6

C) 5

D) 4

E) 3

3. $k - t = 6$

$$m - t = 8$$

olduğuna göre, $k^2 - 2km + m^2$

ifadesinin değeri kaçtır?

A) 4

B) 6

C) 8

D) 10

E) 14

4. $(a - b)(a - c)^2 + (b - a)^2(c - a)$

ifadesinin çarpanlarından biri aşağıdakilerden hangisidir?

A) $a + b$

B) $a + c$

C) $a + b - c$

D) $b + c$

E) $c - b$

5. $m^2n + mn^2 + mn + n^2$

ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $mn(m + n)$

B) $m(m + n)(m + 1)$

C) $m(m + n)(n + 1)$

D) $(m + n)(n + 1)$

E) $n(m + 1)(m + n)$

6. Karesinin 63 eksiği, iki katından küçük olan tam sayıların toplamı kaçtır?

A) 15

B) 23

C) 24

D) 28

E) 36

MATEMATİK – 2 TESTİ

7. $(x^2 - x)^2 - 9(x^2 - x) + 20 = 0$ denkleminin köklerinin toplamı nedir?

- A) $-\frac{7}{2}$
B) -1
C) 0
D) 2
E) $\frac{9}{2}$

8. $\frac{3}{x} - \frac{m}{3}x = x + 1$ denkleminin kökleri toplamı $\frac{1}{2}$ olduğuna göre, m değeri kaçtır?

- A) -10
B) -9
C) 1
D) 3
E) 6

9. $P(x) = (2x + 1)(4x^2 - 2x + 1)$ olduğuna göre,

$P(\sqrt[3]{3})$ değeri kaçtır?

- A) 25
B) 23
C) 19
D) 17
E) 14

10. $P(x)$ ve $Q(x)$ fonksiyonları;

$$P(x) = 12 + x^2 - 5x^3$$

$$\text{ve } Q(x^2) = x^2 - x^4$$

şeklinde tanımlanıyor.

Buna göre, $P(x) - xQ(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $12 - 4x^3$
B) $12 - 6x^3$
C) $12 + 2x^2 - 6x^3$
D) $12 + 2x^2 - 4x^3$
E) $2x^2 - 4x^3$

11. $P(x)$ polinomu,
 $3P(x) + P(-x) = 4x^2 - 6x + 4$ eşitliğini sağlıyor.

Buna göre, $P(1)$ kaçtır?

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

12. $a < 0$ ve $b < 0$ olmak üzere,

$$\frac{x^2 - a^2}{bx - ab} \geq 0$$

eşitsizliğinin gerçel sayılardaki çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[-a, \infty)$
B) $[a, \infty)$
C) $[-a, a)$
D) $(-\infty, a) - \{-a\}$
E) $(-\infty, -a] - \{a\}$

MATEMATİK – 2 TESTİ

13. $0 < a < \frac{\pi}{2}$ olmak üzere,

$$x^2 - (2\cos a)x - \sin^2 a = 0$$

denklemini sağlayan x değerlerinden biri $\frac{1}{2}$ olduğuna göre, $\cos a$ kaçtır?

- A) $\frac{3}{4}$
B) $\frac{1}{2}$
C) $-\frac{1}{2}$
D) $-\frac{5}{8}$
E) $-\frac{3}{4}$

14. $0 < x < \frac{\pi}{2}$ olmak üzere,

$$\frac{\sin x - 2\cos x}{2\sin x + \cos x} = \frac{1}{3}$$

ise, $\sec x$ değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $5\sqrt{2}$
B) $\sqrt{5}$
C) $\frac{2}{\sqrt{3}}$
D) $2\sqrt{3}$
E) 7

15. $\log_{\sqrt{2}} \left(\frac{x^2 - 4x - 5}{1 - x^2} \right)$

fonksiyonunun en geniş tanım kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-5, \infty)$
B) $(-1, 5)$
C) $(1, 5)$
D) $(-1, 5) - \{1\}$
E) $(-1, 1)$

16. A ve B olayları aynı örnek uzayın iki olayı olmak üzere,

$$P(A) = 0.45, P(B) = 0.7 \text{ ve}$$

$$P(A \cup B) = 0.8 \text{ dir.}$$

Buna göre, $P(B|A)$ koşullu olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{4}{9}$
B) $\frac{5}{9}$
C) $\frac{2}{3}$
D) $\frac{7}{9}$
E) $\frac{8}{9}$

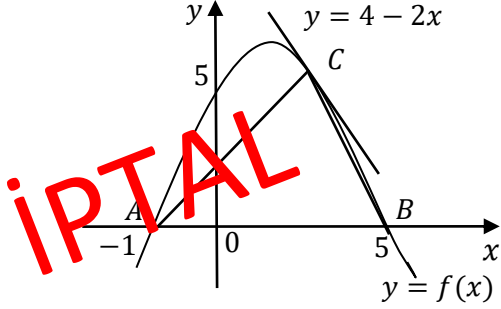
17. Bir marketteki çikolataların %60'ı bitter, geriye kalanı ise sütlüdür. Bitter çikolataların %20'si ve sütlü çikolataların %60'ı fıncıklı, geriye kalanlar ise fıncıklıdır.

Buna göre, marketten rastgele alınan bir çikolatanın fıncıklı olduğu bilindiğine göre, çikolatanın sütlü olma olasılığı nedir?

- A) $\frac{4}{5}$
B) $\frac{3}{4}$
C) $\frac{1}{2}$
D) $\frac{1}{4}$
E) $\frac{1}{5}$

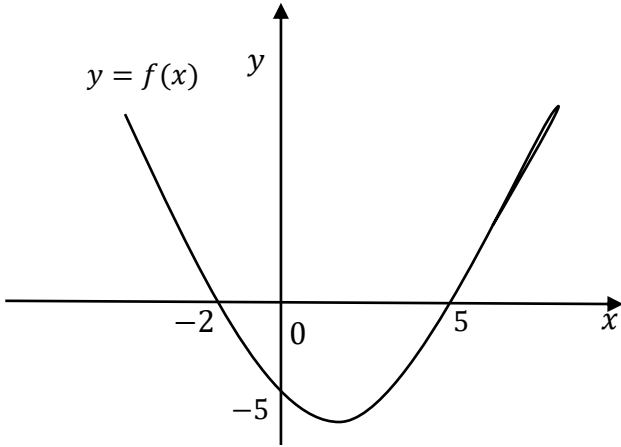
MATEMATİK – 2 TESTİ

18. $y = 4 - 2x$ doğrusu şekildeki $y = f(x)$ parabolün C noktasında teğettir.



Buna göre, ABC üçgeninin alanı kaç birim karedir?

- A) 18
B) 24
C) 28
D) 30
E) 36
19. $y = f(x)$ fonksiyonunun grafiği aşağıda veriliyor.



Buna göre, $f(-1)$ değeri kaçtır?

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

20. $f(x) = \frac{2}{x+2}$ ve $g(x) = \frac{x+1}{x-2}$

olduğuna göre,

$(f \circ g)'(0)$ değeri kaçtır?

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

21. $f(x) = (x + 1)^3 (x^2 + 1)^2$ olduğuna göre, $f'(1)$ kaçtır?

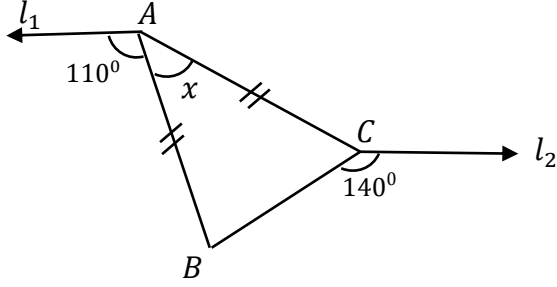
- A) 100
B) 104
C) 108
D) 110
E) 112

22. $\int (6x - 6)(x^2 - 2x - 3)^2 dx$ belirsiz integralinin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x^2 - 2x - 3)^3 + C$
B) $\frac{1}{3}(x^2 - 2x - 3)^3 + C$
C) $\frac{1}{2}(x^2 - 2x - 3)^3 + C$
D) $2(x^2 - 2x - 3)^3 + C$
E) $3(x^2 - 2x - 3)^3 + C$

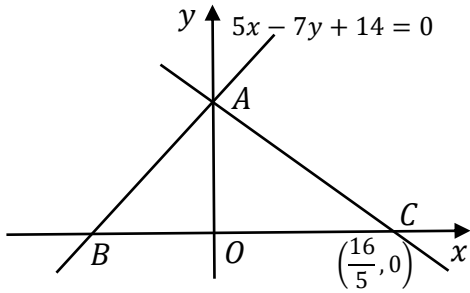
MATEMATİK – 2 TESTİ

23. Şekilde $l_1 \parallel l_2$, $|AB| = |AC|$,
 $m(\widehat{BAL_1}) = 110^\circ$, $m(\widehat{BCL_2}) = 140^\circ$ dir.
 Buna göre, $m(\widehat{BAC}) = x$ kaç derecedir?



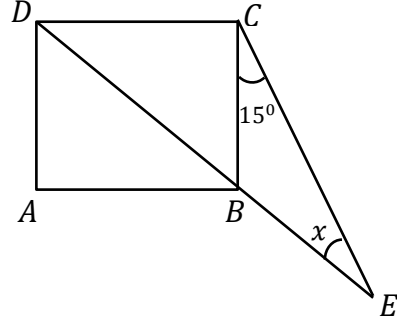
- A) 30
B) 40
 C) 45
 D) 50
 E) 60

24. Şekilde, AB doğrusunun denklemi
 $5x - 7y + 14 = 0$ ve $C\left(\frac{16}{5}, 0\right)$ olduğuna
 göre, $A(ABC)$ kaç birim karedir?



- A) 12
 B) 9
 C) 8
D) 6
 E) 5

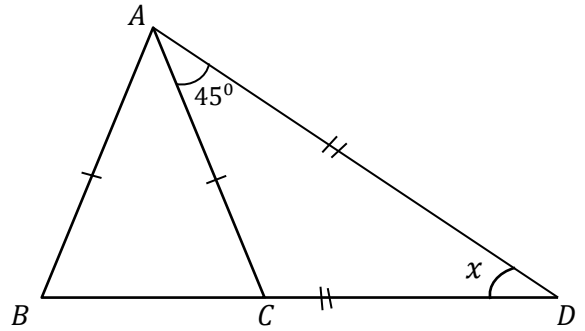
25. Şekilde $ABCD$ kare ve $m(\widehat{BCE}) = 15^\circ$
 dir.



Buna göre, $m(\widehat{BEC}) = x$ kaç derecedir?

- A) 10
 B) 15
 C) 20
D) 30
 E) 45

26. Şekilde, ABC ve ABD ikizkenar üçgenler
 olup, $|AB| = |AC|$, $|AD| = |BD|$ ve
 $m(\widehat{DAC}) = 45^\circ$ dir.

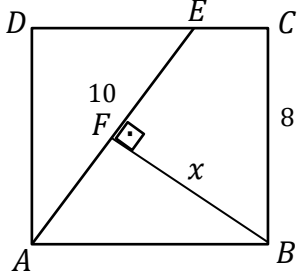


Buna göre, $m(\widehat{CDA}) = x$ kaç derecedir?

- A) 75
 B) 60
 C) 45
D) 30
 E) 25

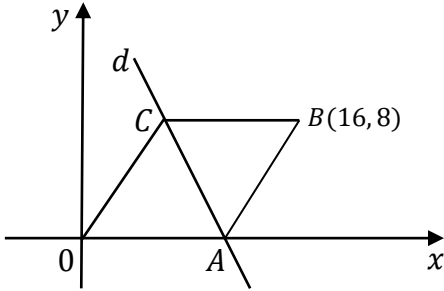
MATEMATİK – 2 TESTİ

27. Şekilde $ABCD$ kare olup $[BF] \perp [AE]$ dir. $|BC| = 8 \text{ cm}$, $|AE| = 10 \text{ cm}$ olduğuna göre, $|BF| = x$ kaç cm dir?



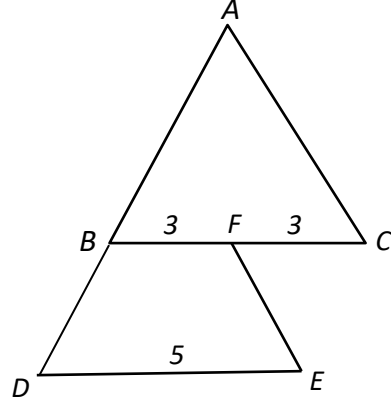
- A) $\frac{16}{3}$
 B) $\frac{18}{5}$
 C) $\frac{32}{5}$
 D) 4
 E) 6

28. Aşağıda verilen şekilde $OABC$ bir eşkenar dörtgen ve $B(16, 8)$ dir. Buna göre, A ve C noktalarından geçen d doğrusunun eğimi kaçtır?



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

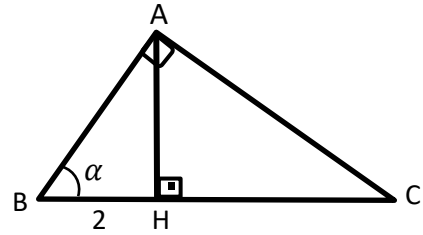
29. Aşağıdaki şekilde ABC bir üçgen, $BC \parallel DE$, $FE \parallel AC$, $|BF| = |FC| = 3 \text{ cm}$, $|DE| = 5 \text{ cm}$ dir.



Verilenlere göre, $\frac{|AB|}{|BD|}$ oranı kaçtır?

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

30. Şekilde ABC bir dik üçgen, $|AB| \perp |AC|$, $|AH| \perp |BC|$, $|AH| > |BH|$, $|BH| = 2 \text{ cm}$, $m(\widehat{ABC}) = \alpha$ ve $\sin 2\alpha = \frac{4}{5}$ tir. Buna göre, ABC üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?



- A) 30
 B) 25
 C) 20
 D) 15
 E) 10

FEN BİLİMLERİ TESTİ

BİYOLOJİ SORULARI

1. İnsan vücudunda hormonlar;
- Düzenleyici moleküllerdir.
 - Hedef organlara kanla taşınırlar.
 - Az veya çok salgılanmaları durumunda bazı hastalıkların ortaya çıkmasına neden olurlar.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I.
B) Yalnız III.
C) I. ve III.
D) II. ve III.
E) I., II. ve III.

2. Canlılarda gerçekleşen,

- fotosentez,
- solunum,
- fermentasyon,
- glikojen sentezi,

tepkimelerinden hangileri özümleme, hangileri yadımlamadır?

- | <u>özümleme</u> | <u>yadımlama</u> |
|-----------------|------------------|
| A) I., II. | III., IV. |
| B) I., IV. | II., III. |
| C) III., IV. | I., II. |
| D) II., III. | I., IV. |
| E) I., II., IV. | II. |

3. Mitoz bölünme sonucunda oluşan hücreler,
- gen çeşidi sayısı
 - kromozom sayısı
 - organel sayısı
- niceliklerinden hangileri ata hücreden farklıdır?

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

4. Difüzyon hızı,
- ortamın sıcaklığı,
 - taşınacak molekülün büyüklüğü,
 - iki ortam arasındaki derişim farkı,
- faktörlerinden hangisine bağılı olarak değişiklik gösterebilir?

- A) Yalnız I.
B) Yalnız II.
C) I. ve II.
D) I. ve III.
E) I., II. ve III.

FEN BİLİMLERİ TESTİ

5. Bir insanın metabolizma hızını,
I. yaş,
II. cinsiyet,
III. fiziksel aktivite,
IV. ortam sıcaklığı,
faktörlerinden hangileri etkiler?
A) II. ve IV.
B) I., II. ve III.
C) I., III. ve IV.
D) II., III. ve IV.
E) I., II., III. ve IV.
6. Kan grubu 0 olan bir kadının 0 kan grubuna sahip bir çocuğu olmuşsa, çocuğun babası,
I. A0
II. B0
III. AB
genotiplerinden hangilerine sahip olamaz?
A) Yalnız I.
B) Yalnız II.
C) Yalnız III.
D) I. ve II.
E) II. ve III.
7. Protein sentezinde görevli organel aşağıdakilerden hangisidir?
A) Kloroplast
B) Ribozom
C) Endoplazmik Retikulum
D) Golgi Cisimciği
E) Sentrozom
8. İnsanda,
I. çizgili kas,
II. kalp kası,
III. düz kas,
olmak üzere üç tip kas bulunur. Bunlardan hangileri istemsiz ve hızlı kasılmalar yapar?
A) Yalnız I.
B) Yalnız II.
C) I. ve II.
D) I. ve III.
E) II. ve III.
9. Aşağıdakilerden hangisi insanda iskelet sisteminin görevlerinden değildir?
A) Kan hücrelerinin üretiminde görev alma
B) Çizgili kaslarla birlikte hareketi kolaylaştırma
C) Kaslara bağlanma yüzeyi oluşturma
D) İç organları koruma
E) Vücudun sodyum ve potasyum ihtiyacını karşılama
10. Karasal bir ekosistemdeki bir baskın tür ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
A) Besin piramidinin en üst basamağını oluşturur.
B) Bulunduğu çevreye çok iyi uyum sağlamıştır.
C) Ekosistemde en çok rastlanan bireylerden oluşur.
D) Işık enerjisinden yararlanabilir.
E) Biyokütlesi fazla olan türdür.

FEN BİLİMLERİ TESTİ

KİMYA SORULARI

11. XO_4^{-1} iyonundaki toplam elektron sayısı 58'dir. m_56X ile ilgili olarak;
- m değeri 25'tir.
 - Nötron sayısı 31'dir.
 - XO_4^{-1} iyonundaki X in yükseltgenme basamağı +6 dır.
- yargılarından hangileri doğrudur? (8O)
- A) Yalnız I.
B) I. ve II.
C) I. ve III.
D) II. ve III.
E) I., II. ve III.

12. Atom ile ilgili olarak aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?
- A) Proton, nötron ve elektronlar atomun çekirdeğinde bulunurlar.
B) Kütle numarası çekirdekte bulunan proton ve nötron sayılarının toplamına eşittir.
C) Nötr bir atom elektron alırsa (–) yükle yüklenir.
D) Nötr bir atom elektron verirse veya alırsa kimyasal özelliği değişir.
E) Nötr bir atom elektron verirse (+) yükle yüklenir.

13. ${}^{29}_{14}Si$ atomu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- A) Çekirdek yükü 14 tür.
B) Atom numarası 14 tür.
C) Nötron sayısı 15 tir.
D) Nötr halde elektron sayısı 14 tür.
E) Nötr halde elektron sayısı, nötron sayısından büyüktür.

14. Bir bileşiğin sadece basit formülüne bakılarak;
- Bileşiği oluşturan elementlerin cinsi,
 - Bileşiği oluşturan elementlerin molce birleşme oranı,
 - Bileşiğin 1 molünün kütlesi,
- niceliklerinden hangileri bulunabilir?
- A) I. ve II.
B) II. ve III.
C) I., II. ve III.
D) Yalnız I.
E) Yalnız II.

FEN BİLİMLERİ TESTİ

15. X ve Y elementlerinden oluşan XY_2 ve X_2Y_3 bileşiklerinin 0.01'er mollerinin kütleleri sırasıyla 0.87 ve 1.58 gramdır.

Buna göre, X ve Y nin atom kütleleri kaçtır?

- | X | Y |
|-------|----|
| A) 52 | 16 |
| B) 55 | 32 |
| C) 55 | 16 |
| D) 56 | 32 |
| E) 56 | 31 |

16. CH_4 ve C_2H_4 gazlarından oluşan karışımın 5 molü 116 gramdır. Buna göre, karışımdaki CH_4 ün mol sayısı kaçtır? (H: 1, C: 12)

- A) 1
B) 1.5
C) 2
D) 3
E) 4

17. Kütlece %60 lık 300 gram tuz çözeltisine 200 gram su ilâve edilirse, oluşan çözelti kütlece yüzde kaçlık olur?

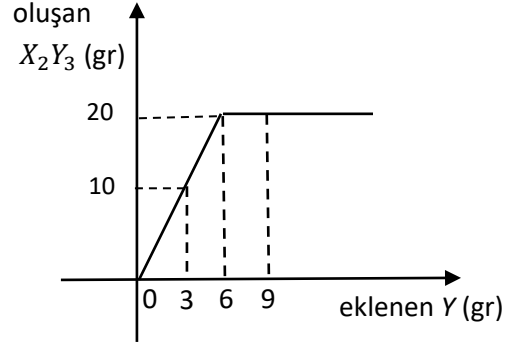
- A) 18
B) 24
C) 30
D) 36
E) 72

18. Belli bir miktar X e azar azar Y eklendiğinde;



tepkimesiyle X_2Y_3 oluşturmaktadır.

Tepkimeyle ilgili grafik aşağıda verilmiştir.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) X in tamamı bittiğinde harcanan Y miktarı 6 gramdır.

B) Y den 9 gram eklendiğinde 3 gramı artar.

C) En fazla 20 gram X_2Y_3 oluşur.

D) X_2Y_3 bileşiğinde X/Y kütle oranı 7/6 dır.

E) Başlangıçta 14 gram X vardır.

19. Hacimleri eşit NH_3 ve Cl_2 gazları N_2 ve HCl gazlarını oluşturmak üzere tepkimeye sokulduğunda, aynı koşullarda toplam hacim 4 litre artıyor. Buna göre, başlangıçta karışımın hacmi kaç litredir?

A) 6

B) 12

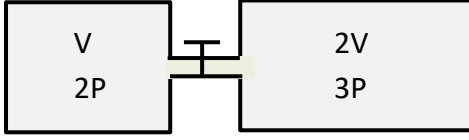
C) 15

D) 18

E) 24

FEN BİLİMLERİ TESTİ

20. Şekildeki kaplar arasındaki musluk sabit sıcaklıkta açılarak gazların karışması sağlanıyor.

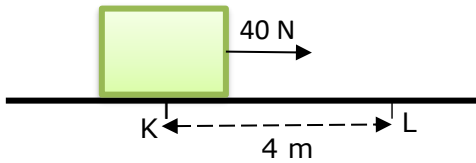


Buna göre, son basınç kaç P olur?

- A) $\frac{3}{5}$
 B) $\frac{8}{3}$
 C) 2
 D) 3
 E) 4

FİZİK SORULARI

21. Yatay sürtünmesiz ortamda durmakta olan 0.2 kg kütleli cisim şekildeki gibi yatay 40 N luk kuvvetin etkisinde 4 m hareket ettiriliyor.



Buna göre, bu yolun sonunda cismin hızı kaç m/s olur?

- A) 16
 B) 32
 C) 36
 D) 40
 E) 60

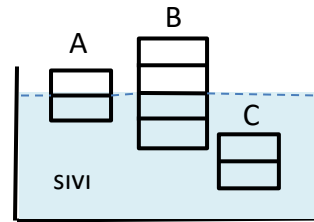
22. K, L ve M buz parçalarının kütle, ilk sıcaklık ve son sıcaklık değerleri tabloda verilmiştir.

Buz parçaları	Kütle (gr)	İlk sıcaklık ($^{\circ}\text{C}$)	Son sıcaklık ($^{\circ}\text{C}$)
K	150	-30	-20
L	150	-30	-10
M	200	-30	-10

Buz parçalarının bu sıcaklık değişimi için aldığı ısılar sırasıyla; Q_K , Q_L ve Q_M olduğuna göre, bunlar arasındaki ilişki nedir?

- A) $Q_M > Q_L > Q_K$
 B) $Q_K > Q_L > Q_M$
 C) $Q_K = Q_L > Q_M$
 D) $Q_L = Q_M > Q_K$
 E) $Q_M = Q_L = Q_K$

23. Eşit hacim bölmeli A, B ve C cisimleri türdeş bir sıvı içinde şekildeki gibi dengelenmiştir.

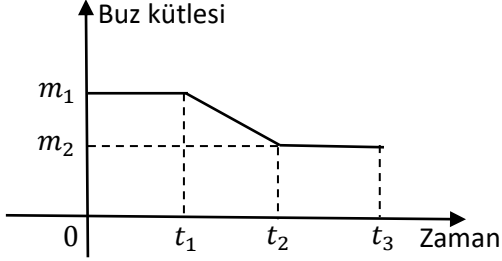


Cisimlerin kütleleri; m_A , m_B ve m_C olduğuna göre, kütleler arasındaki ilişki nedir?

- A) $m_A < m_B < m_C$
 B) $m_C < m_A < m_B$
 C) $m_B < m_A = m_C$
 D) $m_A < m_B = m_C$
 E) $m_B = m_C < m_A$

FEN BİLİMLERİ TESTİ

24. Deniz seviyesinde ısıca yalıtılmış bir kaptaki suya bir parça buz konulduğunda kaptaki buz kütlesi – zaman grafiği şekildeki gibi oluyor.



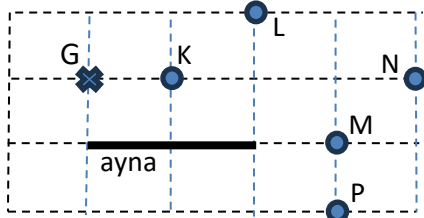
Buna göre,

- I. $0 - t_1$ aralığında buzun sıcaklığı 0°C nin altındadır.
- II. $t_1 - t_2$ aralığında buzun sıcaklığı 0°C nin üstündedir.
- III. $t_2 - t_3$ aralığında hem suyun hem de buzun sıcaklığı 0°C dir.

Yargılarından hangileri doğrudur?

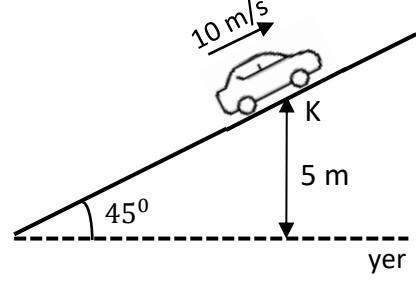
- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I. ve II.
- D) I. ve III.**
- E) I., II. ve III.

25. G noktasından aynaya bakan bir gözlemci şekildeki noktasal K, L, M, N ve P cisimlerinden hangilerinin görüntülerini göremez?



- A) K ve L
- B) K, L ve N
- C) M ve P**
- D) M, N ve P
- E) K, L, M ve N

26. Bir rampayı tırmanmakta olan şekildeki 400 kg kütleli araç, yerden yüksekliği 5 m olan K noktasından 10 m/s hızla geçiyor.

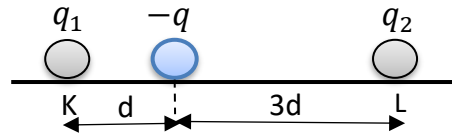


Buna göre, aracın K noktasında yere göre mekanik enerjisi kaç kJ'dür?

$$(g = 10 \text{ m/s}^2)$$

- A) 10
- B) 20
- C) 40**
- D) 60
- E) 80

27. K ve L noktalarında hareketsiz duran q_1 ve q_2 yüklerinin arasına serbest bırakılan $-q$ yükü, şekildeki gibi dengede kalıyor.

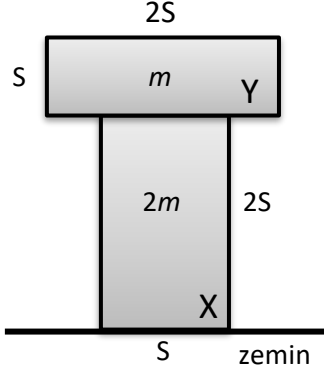


Buna göre, $\frac{q_1}{q_2}$ oranı nedir?

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

FEN BİLİMLERİ TESTİ

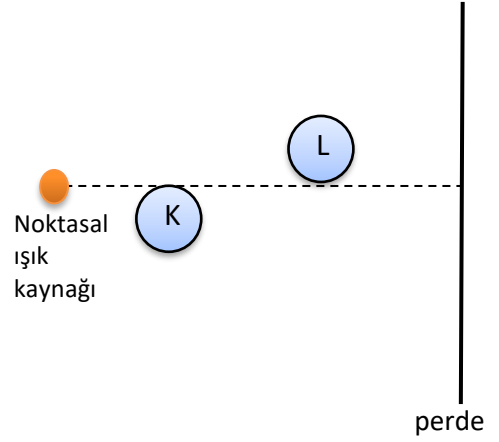
28. Yüzey alanları S ve $2S$ olan X ve Y cisimlerinin kütleleri, sırasıyla, $2m$ ve m dir. Cisimler şekildeki gibi üst üste konulduğunda, Y nin X e uyguladığı basınç P_1 , X in zemine uyguladığı basınç P_2 oluyor.








Buna göre, $\frac{P_1}{P_2}$ oranı kaçtır?

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

29. Noktasal bir ışık kaynağı ile özdeş K ve L topları bir perdenin önüne şekildeki gibi yerleştirilmiştir.

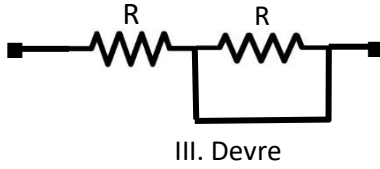
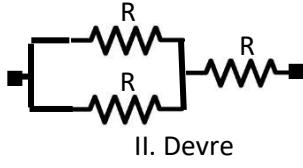
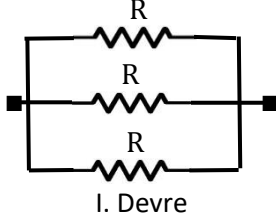


Buna göre, perdedeki gölge aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- A) 
B) 
C) 
D) 
E) 

FEN BİLİMLERİ TESTİ

30. R dirençleriyle kurulan aşağıdaki I., II. ve III. devrelerde eşdeğer dirençler sırasıyla, R_1 , R_2 ve R_3 olduğuna göre, eşdeğer dirençlerin arasındaki ilişki nedir?



- A) $R_1 < R_2 < R_3$
B) $R_1 < R_2 = R_3$
C) $R_2 = R_3 < R_1$
D) $R_1 < R_3 < R_2$
E) $R_3 < R_1 = R_2$

Fen Bilimleri Testi sona erdi.

TÜRKÇE TESTİ

- Hayvan – Köpek ilişkisine benzer ilişki aşağıdakilerden hangisinde vardır?
A) Çarşı – Pazar
B) Süs Köpeği – Kaniş
C) Siyah – Kara
D) Beyaz – Temiz
E) Yumuşak – Sert
- Aşağıdaki dizelerin hangisinde abartma söz konusudur?
A) Sen bir yana, dünya bir yana düşer
O gözlere dalan, ummana düşer
B) Açma pencereni perdeleri çek
Roza seni görmemeliyim
C) Siz niçin dimdik ayaktasınız dağlar
Sanki sizi görmemiş, sizi unutmuş
ölüm
D) Ne güzel ellerin var incecik
Ne güzel saçların var sapsarı
E) Anlıyorum bir daha görüşemeyeceğiz
Sakin ağlama ve bir şey söyleme bana
- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde 'bir işe karışmış olmak' anlamında bir deyim kullanılmıştır?
A) Bu durum karşısında parmağı ağzında kalmış.
B) Ahmet Bey iş yerinde parmakla gösterilecek biridir.
C) O olaydan sonra bizi parmağına dolamıştı.
D) Son günlerde bizi parmağında oynatmaya başladı.
E) Onun bu işte parmağı olduğunu sanıyorum.
- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde 'yine' kelimesi çıkarılırsa anlamda daralma olmaz?
A) Gazeteciler yine gelirse yandık demektir.
B) Akşama doğru yine rüzgâr çıkabilir.
C) Seni bu konuda yine uyarıyorum.
D) Yine Ahmet Bey'i çok üzümüştünüz.
E) Gelecek yıl da yine Londra'ya gideceğiz.
- Aşağıdaki cümlelerden hangisi anlamca olumsuzdur?
A) Burada beklemekten sıkılmış değiliz.
B) Yazdığı roman beğenildi diyemeyiz.
C) Onun böyle bir şey yapmadığını söylüyor.
D) Yaptığı yemekler kötü değil.
E) Muhtar konuyu bilmiyor değil.
- 'İmambayıldı', 'ateşkes' ve 'bilirkişi' kelimeleri yapı yönünden ne çeşit kelimelerdir?
A) Basit kelimeler
B) Bileşik kelimeler
C) Türemiş kelimeler
D) Yapım eki almış kelimeler
E) Çekim eki almış kelimeler
- 'Kahvaltı' kelimesinin oluşumunun nasıl olduğu aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?
A) Ses düşmesi
B) Ses türemesi
C) Ünlü düşmesi
D) Ünsüz düşmesi
E) Anlam kayması

TÜRKÇE TESTİ

8. Aşağıdakilerden hangisi devrik cümledir?

- A) Birden bire etraf sessizliğe büründü.
- B) Kaç yaşında evlendin?
- C) Bu yaz tatile mi çıkıyorsunuz?
- D) İşin sonuna geldik galiba.
- E) Çok çalışacağız.

9. 'Süzülmek' sözcüğü birden çok anlamda kullanılabilir. Örneğin, gözden yaşın süzülmesi, yavaşça içeri süzülme, hastalıktan süzülme vb.

Bu tür sözcüklere ne tür sözcükler denir?

- A) Çok anlamlı
- B) Yan anlamlı
- C) Eş anlamlı
- D) Gerçek anlamlı
- E) Mecaz anlamlı

10. 'Raftaki kitabı aldım.' cümlesindeki altı çizili kelimedeki hangi ses olayı vardır?

- A) Ünsüz yumuşaması
- B) Ünsüz düşmesi
- C) Ünlü düşmesi
- D) Ünlü yumuşaması
- E) Ünsüz sertleşmesi

11. Üniversitelerimizin ilgili bölümlerinde okutulan edebiyat dersleri öncelikle dilimizi sevdirmek ve zamana yenik düşmemiş eserlerimizi tanıtmak gayesini taşır.

Bu parçadaki altı çizili sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çok tanınmış olmak
- B) Kalıcılığı yakalayabilmek
- C) Dönemini aydınlatmak
- D) Değeri zamanla anlaşılacak
- E) Çok kişi tarafından okunmak

12. Gelişen tıp teknolojisi sayesinde bugün birçok hastalık ameliyata gereksinim duyulmadan sağlığına kavuşuyor.

Bu cümledeki anlatım bozukluğunun giderilmesi için aşağıdaki değişikliklerden hangisinin yapılması gerekir?

- A) 'gelişen' sözcüğü yerine 'ilerleyen' sözcüğü getirilmeli
- B) 'tıp' sözcüğü cümleden çıkarılmalı
- C) 'sayesinde' sözcüğü yerine 'yardımıyla' sözcüğü getirilmeli
- D) 'bugün' sözcüğü cümlenin başına getirilmeli
- E) 'hastalık' sözcüğü yerine 'hasta' sözcüğü getirilmeli

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde 'daha' sözcüğü gereksiz kullanılmıştır.

- A) Bahçeye bir limon ağacı daha ektik.
- B) On dakika daha beklerseniz fotoğrafınızı alırsınız.
- C) Yurt dışından daha neler getirdiniz?
- D) Hakem karşı takımdan bir oyuncuyu daha attı.
- E) Bu radyo yeni, daha şu ana dek kutusundan çıkarmadım.

14. Aniden bastıran yağmur yarım saat içinde Girne'liler için kâbusa dönüştü.

(I) (II)

Suyun karşı konulmaz gücü dere yatağı

(III)

üzerine inşa edilen tır parkındaki araçlara

(IV)

büyük zarar verdi. Geride pek çok enkaz kaldı.

(V)

Bu parçada numaralanmış sözlerden hangisinin yazımı yanlıştır?

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

TÜRKÇE TESTİ

15. (I) Bu yazar, yaklaşık yirmi yıldır günlük bir gazetede yazıyor. (II) Bu yazarımız mesleğe başladığından bu yana hep aynı konuları işliyor.(III) Onun yazılarını incelediğimizde yazılarının içerek olarak yirmi yıldır değişmediğini görüyoruz. (IV) Bu durumu okurlar da yadırgamıyor ki yazar bildiğinden şaşmıyor. (V) Okurların bakış açısı değişmedikçe bu tür yazarlar, basın yaşamındaki yerini bir süre daha koruyacaktır.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangileri anlamca birbirine en yakındır?

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

16. (I) Aile kurumu edebiyatın kolay kolay vazgeçemeyeceği konulardandır. (II) Ben henüz rastlamadım ama yaşamlarından memnun olan, mutlu aileler de varmış. (III) Ancak sanatı ve edebiyatı besleyen, o mutlu aileler değil, mutsuz olan ailelerdir. (IV) Sadece Türk edebiyatında değil, dünya edebiyatında da bu böyledir. (V) Mutlu aileler hep birbirine benzer, fakat mutsuz aileler farklı biçimlerde başka başka sebeplerden mutsuzdur.

Bu parçada numaralanmış cümlelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede edebiyatın bir konusundan söz ediliyor.
- B) II. cümlede görülmemiş, şahit olunmamış bir durum anlatılıyor.
- C) III. cümlede sanat ve edebiyatın farklılıkları anlatılıyor.
- D) IV. cümlede bir genelleme yapılıyor.
- E) V. cümlede bir durumla ilgili bir tespit dile getiriliyor.

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünlüsü düşmüş bir kelime yoktur?

- A) Ailesi bu şehre yıllar önce taşındığında o henüz küçük bir çocuktü.
- B) İnsan usul usul tükenmek için mi geliyor bu dünyaya?
- C) Büyüdükçe büyüdü içimizde beslediğimiz keder ve yalnızlık duygusu.
- D) Hayallerimi gerçekleştirmek isterken ömrümün en güzel yıllarını kaybetmişim.
- E) Sensiz kalmak benim yüreğimi en çok sızlatan şey demişti bana.

18. Romancılarımız, edebiyatımızın bir döneminde toplumsal sorunlara sahip çıkmayı _____, yapıtlarında bunları yansıtmaya çalışmışlardı. Daha sonra Türkiye'nin ve dünyanın değişmesiyle bu yaklaşım da _____. Romancılarımız toplumsal konular yerine bireysel konuları anlatmaya yöneldi.

Bu parçada boş bırakılan yerlere, sırasıyla, aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

- A) ilke edinmiş – geçerliliğini yitirdi
- B) çok sevmiş – güncellendi
- C) benimsemiş – önem kazandı
- D) amaç olarak görmüş – ön plana çıktı
- E) yeğlemiş – korundu

19. Benim için hiç fark etmez, ne bilsam yerim () Çorba, yemek, tatlı vs.

Bu cümlede () işaretli yere hangi noktalama işareti konur?

- A) . (nokta)
- B) ; (noktalı virgöl)
- C) , (virgöl)
- D) ... (üç nokta)
- E) : (iki nokta)

TÜRKÇE TESTİ

20. Film, öyküyü göstermenin farklı yollarını ararken yeni imajlar oluşturur.

Başlangıçta bir yüzü aydınlatır, sonra bir

(I)

çalılığı, sonra arka planı ve sonra da yüzü

(II)

(III)

aydınlatır; adeta bir otomatik dikkat söz konusudur. Film bir kaç saniyeliğine

(IV)

bir şeye göz diker, sonra da başka

(V)

imgelere odaklanır.

Parçada numaralanmış sözlerden

hangisinin yazımı yanlıştır?

A) (I)

B) (II)

C) (III)

D) (IV)

E) (V)

21. (I) Roman bir dil sanatıdır. (II) Romani okurken bu dünyanın gerçekliğini sezeriz. (III) Ancak anlatım meselesini gerçekleştirmek yolunda dilden daha fazla ve kapsamlı bir şekilde yararlanan tür, kuşkusuz romandır. (IV) Roman kullandığı dille bize, bir anlamda bir dünya sunar; çevresi, insanları, kurumları ve toplumsal donanımıyla yabancı olmamız bir dünyadır bu. (V) Aslında bu tanım diğer türler için de geçerlidir.

Bu parçanın anlatım akışının sağlanabilmesi için numaralanmış cümlelerden hangi ikisi yer değiştirmelidir?

A) (I) ve (III)

B) (II) ve (V)

C) (III) ve (IV)

D) (I) ve (V)

E) (IV) ve (V)

22. Roman yazarı, üç boyutlu bir zamanın mimarıdır: geçmiş, bugün ve gelecek. Ancak ayakları şimdiki zamana basan bir romanın geçmişi bugüne, bugünü de geleceğe taşıması mümkündür.

Bu parçadaki altı çizili ifade ile anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

A) Romanda modern bir üslup kullanmak

B) Günümüz okuyucusuna yönelik yazmak

C) Yaşanan dönemin özelliklerini yansıtmak

D) Geçmişteki konulardan uzak durmak

E) Günümüz olaylarına yön vermek

23. Usta şairler, heyecanını hiçbir zaman yitirmez. Onlar hayatının sonbaharını yaşarken bile, şiirde ilk defa kulaç atıyormuş gibi davranır. İşte usta şairlerin "usta" adını hak etmesi de bundandır.

Bu parçada geçen "şiirde ilk defa kulaç atmak" sözü ile anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

A) Şiir yazma isteğini hiçbir zaman yitirmemek

B) Şiir yazmaktan başka hiçbir şey ile ilgilenmemek

C) Şiir yazmanın önemini gözler önüne sermek

D) Şiir yazmaya yeni başlamak

E) Yeniliklerle dolu şiirler kaleme almak

24. Aşağıdakilerden hangisi sonucu okuyucuya bırakılan cümlelerin sonunda kullanılır?

A) . (nokta)

B) ; (noktalı virgül)

C) , (virgül)

D) ... (üç nokta)

E) : (iki nokta)

TÜRKÇE TESTİ

25. Faruk Nafiz Çamlıbel 'Beş Hececiler' diye bilinen topluluğun bir üyesiydi. Hem aruzu hem de heceyi başarılı bir şekilde kullandı. Topluluğun en genç üyesiydi.

Bu metinden aşağıdakilerden hangisi kesin olarak çıkarılabilir?

- A) Faruk Nafiz Çamlıbel topluluğun en ünlü üyesidir.
- B) Faruk Nafiz Çamlıbel heceyi en başarılı kullanan Beş Hececiler'dir.
- C) Beş Hececilerin topluluğunun en genç üyesi olan Faruk Nafiz Çamlıbel hem hece ile hem de aruzla şiirler yazdı.
- D) Beş Hececiler topluluğunun üyesi olan Faruk Nafiz Çamlıbel ilk kez aruzla şiirler yazmıştır.
- E) Faruk Nafiz Çamlıbel ilk kez Ziya Gökalp'ın Dergâh dergisinde şiir yazmaya başlamıştır.

26. (I) Köklerimize bağlı yaşamak isteriz hep. (II) Doğduğumuz yerde yaşayıp ölmeyi düşünürüz. (III) Şansımız varsa tüm hayatımız bu akışta devam eder. (IV) Ama hayat kimilerimize köklerini oradan oraya taşıtır; sevdiklerine elveda, elimdeki, kökleri bu topraklarda, meyveleri uzaklarda, yaşanmış gerçek hayat hikayelerini anlatan bir kitap.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde koşula bağlılık söz konusudur?

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

27. Varlıklardan uzaklaşmak, zamanın dışına çıkmak, loş aydınlıklarda yaşamak, düşlü durumlar içinde bulunmak, anılara bakarak onları bir daha yaşayamayacak olmanın acısını duymak, doğayı apayrı bir sezikle, imgelerle yaşamak gibi şiirine çok yakışan duyguları dile getiren Ahmet Hamdi Tanpınar'da doğanın renkleri ve biçimleri önemli bir yer tutar. Bu nedenle şiirlerinde imgelerin biçimlerle, renklerle resimlerini yapar.

Bu parçada sözü edilen yazarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Toplumsal sorunlarla ilgilendiğine
- B) Sezgilerinden yararlandığına
- C) Geçmişe özlem duyduğuna
- D) Doğayı kendine özgü yorumladığına
- E) İmgelerden yararlandığına

28. Bazı yazarların eserlerini anlamakta oldukça zorlanıyorum. Çünkü bunlar bende, ilk defa gittiği ülkedeki dili anlamaya çalışan yabancı hissi uyandırıyor. Bu yazarların kim için yazdıklarını merak ederim doğrusu. Benim sevdiğim yazarlar, yolda karşısına çıkan biriyle konuşuyor gibi yazanlardır.

Bu parçada 'yolda karşısına çıkan biriyle konuşuyor gibi' sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üsluba fazla dikkat etmeyen
- B) Güncel konuları işleyen
- C) Seslendiği kitleyi tanıyan
- D) Yalın ve doğal anlatımı benimseyen
- E) Dil bilgisi kurallarına dikkat eden

TÜRKÇE TESTİ

29. Baharlar uzaktır

Güneş senden uzak bir ufukta yeniden
doğar

İçin için titrer bedenin

Ne yıldızlar seninledir ne ay

Ne de bir insan eli sana uzanan

Ölüm değil ama bu sessizliktir koyan
adama

Yukarıdaki dizelerde vurgulanmak istenen
aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) Gurbetlik

B) Çaresizlik

C) Özlem

D) Umursamazlık

E) Yalnızlık

30. Nasrettin Hoca'yı kendine özgü bir kişi
olarak görmek yerine, yerelliğin ötesine
geçmiş, bir anlamda herkes olmuş bir kişi
olarak tanımlamak mümkündür.

Bu cümlede, altı çizili ifade ile Nasrettin
Hoca'yla ilgili vurgulanmak istenen nitelik
aşağıdakilerden hangisidir?

A) Özgünlük

B) Ulusallık

C) Etkileyicilik

D) Evrensellik

E) Bireysellik

Türkçe Testi sona erdi.

EDEBİYAT VE SOSYAL BİLİMLER TESTİ

EDEBİYAT SORULARI

- Bahçeye çık göreyim
Eline gül vereyim
Aramıza dağ girdi
Seni nerden sorayım

Yukarıda verilen dörtlüğün nazım şekli nedir?

A) Destan B) Koşma
C) Mani D) Semai
E) Varsağı
- Aşağıdakilerden hangisi masalın özelliklerinden değildir?

A) Olayların belli bir zamana bağlanmaması
B) miş'li geçmiş zamanda anlatılması
C) Yazarının belli olmaması
D) Eğitici nitelik taşıması
E) Milli duygularla dini inançların işlenmesi
- Aşağıdakilerden hangisi Karagöz, Meddah ve Ortaoyunu gibi seyirlik halk oyunlarının ortak özelliklerinden biri değildir?

A) Göze ve kulağa hitap etmeleri
B) Güldürü ögesine yer vermeleri
C) Şive taklitlerinden yararlanmaları
D) Tek kişilik gösteri olmaları
E) Sözlü tiyatro örneği olmaları
- Ömer Seyfettin, Ali Canip Yöntem ve Ziya Gökalp'in 1911'de Selânik'te birlikte çıkararak, dilde sadeleşme fikrini savundukları dergi aşağıdakilerden hangisidir?

A) Türk Dili B) Türk Yurdu
C) Genç Kalemler D) Yedi Meşale
E) Servet-i Fünun
- Aşağıdaki dizelerin hangisinde zengin kafiye kullanılmıştır?

A) Ağaçlar kökünden kopacak gibi
Bir türlü dinmiyor başlayan tipi
B) Çınla ey coşkun deniz, kayalıklarda çınla
Sar bütün kumsalları o dolaşık saçınla
C) Kardır yağın üstümüze gecedin
Yağmurlu, karanlık bir düşünceden
D) Dağlar, omuz omuza yaslanan dağlar
Sular kararınca paslanan dağlar
E) Kervan yürür peşi sıra düşemem
Yıldız akar, uçsam da yetişemem
- Gazetelerde fıkra, başyazı ve söyleşiler yazdı. Öykü ve oyun yazarı olarak tanındı. İlk oyunlarından sonra epik tiyatro örneği olarak 'Keşanlı Ali Destanı'nı yazdı. Güncel olayları konu alan eleştirel oyunlarını seyirciye sunabilmek için kabare tiyatrosunun kuruluşuna öncülük etti.

Bu parçada sözü edilen yazar aşağıdakilerden hangisidir?

A) Recep Bilginer B) Haldun Taner
C) Necati Cumalı D) Refik Erduran
E) Turan Oflazoğlu
- Önceleri hikâye ve tiyatro denemeleri yazmış, sonra şiirle birlikte roman türünde eserler vermiştir. Eserlerinde genellikle yurt ve Atatürk sevgisinden söz eder. 'Kıbrıs Mektubu' adlı eseriyle Kıbrıs'ta 1958 olaylarını, 'Kanlı Kıbrıs' ve 'Oğlum Savaş'a Mektuplar' adlı eserleriyle de 1963 – 1964 acılı günlerini destanlaştırmıştır.

Bu parçada bahsedilen Kıbrıslı Türk yazar ve şair kimdir?

A) Özker Yaşın B) Harid Fedai
C) Osman Türkay D) İsmail Bozkurt
E) Bener Hakkı Hakeri

EDEBİYAT VE SOSYAL BİLİMLER TESTİ

8. 1954 yılında Lefkoşa'da doğdu. İngiliz Koleji sınavını kazandı. Kolejin 4. sınıfında henüz 16 yaşındayken mücahit yazıldı. 2 yıl boyunca mücahitlik yaptı. 1971 yılında İngiltere'de bilgisayar eğitimi veren The School of Computer Technology'nin sınavını kazanarak Londra'ya gitti. 1972 yılında eğitimini tamamlayarak Kıbrıs'a döndü. 1974 Barış Harekatı'nda görev aldı. Bilgisayar eğitimi almış olmasına rağmen, basın dünyasında çalışmayı tercih etti. Kıbrıs'ta 1974'te Bayrak Radyosu'nun Anamur'da faaliyet gösteren Kıbrıs'ın Sesi Radyosu için açtığı sınavı kazanarak 4 yıl burada çalıştı. 1978'de Kıbrıs'a döndü ve Bayrak Radyosu'nun kadrolu personeli olarak çalışmaya başladı. BRT'deki yeni yapılanma sürecinde Haber Sorumluluğu'na getirildi. Bu görevde çalışırken, BRT'nin siyasi anlamdaki ilk programı olan "Meclis'ten Notlar" programını hazırlayıp sunarak demokratikleşme alanında bir ilke imza attı. 1986'da BRT'den emekli olarak Kuzey Kıbrıs Haber Ajansı'nda çalışmaya başladı. Aynı zamanda Gazeteciler Birliği'ni temsilen BRT Yönetim Kurulu üyeliğine atandı. 1989 yılında yayın hayatına başlayan Kıbrıs Gazetesi'nde uzun yıllar Yazı İşleri Müdürü, Genel Yayın Yönetmeni Yardımcısı ve Genel Yayın Yönetmeni olarak uzun yıllar görev yaptı. Bilgisayar eğitimi gazeteciliğiyle buluşturarak KKTC'nin ilk internet gazetesi olan Kimgazet'i hayata geçirdi. Bir dönem Gazeteciler Birliği Başkanlığı da yapmış olan ve 2023 yılında aramızdan ayrılan Kıbrıslı Türk gazeteci kimdir?

- A) İsmet Kotak
- B) Harid Fedai
- C) Mehmet Ali Akpınar
- D) Süleyman Ergüçlü**
- E) Bilbay Eminoğlu

9. Olay, yirmi yaşlarında, iyi eğitim ve öğrenim görmüş, varlıklı bir ailenin çocuğu olan, yalnız hayat tecrübesi olmayan Ali Bey; Ali Bey'in sevgisine lâyık olmayan, kirli bir geçmişe sahip Mahpeyker; konağın güzel ve iyi huylu cariyesi Dilâşup arasında geçer. _____, İntibah adlı bu romanında toplumun bazı sosyal dertlerini ve davalarını inceler.

Yukarıda verilen boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Şinasi
- B) Şemsettin Sami
- C) Ahmet Mithat
- D) Namık Kemal**
- E) Recaizade Mahmut Ekrem

TARİH SORULARI

10. Saltanatın kaldırılması ve Sultan Vahdettin'in 17 Kasım 1922'de ülkeyi terk etmesi üzerine TBMM Osmanlı ailesinden olan Abdülmecit Efendi'yi halife olarak seçmiştir.

TBMM'nin Abdülmecit Efendi'yi halife seçmesi,

- I. TBMM'nin üstünde güç yoktur.
- II. TBMM Başkanı hükümetin de başkanıdır.
- III. Yasama yetkisi TBMM'ye aittir. ilkelerinden hangilerinin işletildiğini gösterir?

- A) Yalnız I.**
- B) Yalnız II.
- C) Yalnız III.
- D) I. ve II.
- E) I. ve III.

EDEBİYAT VE SOSYAL BİLİMLER TESTİ

11. Osmanlı Devleti'nde tımar sisteminin bozulmasının,

- ekonomik,
- askeri,
- idari,

alanların hangilerinde sorunlar yaşanmasına neden olduğu söylenebilir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II.
C) I. ve II. D) II. ve III.
E) I., II. ve III.

12. Lozan Barış Antlaşması'ndan sonra Türkiye ile Yunanistan arasında ortaya çıkan sorun aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kıbrıs Sorunu
B) Ege Adaları
C) Karasuları sorunu
D) Kıta sahanlığı sorunu
E) Türk ve Rum nüfusunun değiş tokuş sorunu

13. TBMM'nin uluslararası alanda kazandığı ilk askeri başarı Doğu Cephesi'nde Ermenilere karşı gerçekleşmiştir. Gümrü Antlaşması ile Kars ve çevresi kurtarılmış, Ermeni Hükûmeti Sevr Antlaşması'nın geçersiz olduğunu kabul etmiştir.

Bu bilgilere göre, Gümrü Antlaşması'nın,

- Fransa'nın işgal ettiği yerleri boşaltması,
- Ermenistan'ın TBMM Hükûmetini tanıması,
- Doğu sınırının son şeklini alması,

kazanımlarından hangilerini sağladığı savunulabilir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II.
C) I. ve II. D) II. ve III.
E) I., II. ve III.

14. Atatürk, Türk tarihinin yalnız Osmanlı ve Selçuklu dönemleriyle sınırlandırılmasına karşı çıkmış, İslâm öncesi dönemlerin de araştırılmasını ve incelenmesini istemiştir. Atatürk'ün bu tutumu aşağıdaki ilkelerden hangisinin güçlenmesine katkıda bulunduğu ileri sürülebilir?

- A) Devletçilik
B) Milliyetçilik
C) Cumhuriyetçilik
D) İnkılapçılık
E) Lâiklik

15. Mustafa Kemal Paşa, Erzurum Kongresi'nin açılışı sırasında yaptığı konuşmada milli iradeye dayanan bir meclisin meydana getirilmesini ve gücünü milli iradeden alacak bir hükûmet kurulmasını kongre çalışmalarının ilk hedefi olarak göstermiştir.

Buna göre, Erzurum Kongresi'nde alınan,

- Manda ve himaye kabul edilemez.
- Hristiyan azınlıklara siyasi hakimiyet ve sosyal dengelerimizi bozacak imtiyazlar verilemez.
- İstanbul Hükûmeti vatani ve bağımsızlığımızı koruyamadığı takdirde geçici bir hükûmet kurulacaktır.

kararlarından hangileri, doğrudan kongre delegelerinin Mustafa Kemal'in bu görüşlerinden etkilendiğine kanıt olarak gösterilebilir?

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

EDEBİYAT VE SOSYAL BİLİMLER TESTİ

16. Osmanlı Devleti, Kırım Savaşı'ndaki başarısını bu savaştan sonra imzalanan Paris Antlaşması'na yansıtamamıştır. Paris Antlaşması'nın;
- Karadeniz tarafsız hale getirilecek,
 - Osmanlı Devleti bir Avrupa devleti sayılacak,
 - Osmanlı toprak bütünlüğü Avrupalı devletlerin garantisi altında bulunacak,
- maddelerinden hangileri bu duruma kanıt olarak gösterilebilir?
- A) Yalnız I.
B) Yalnız II.
C) Yalnız III.
D) I. ve III.
E) II. ve III.

17. Osmanlı Devleti, 1878 yılında Kıbrıs Adası'nın yönetimini geçici olarak Büyük Britanya İmparatorluğu'na devretti. Birinci Dünya Savaşı sırasında İngilizler Kıbrıs'ı tek yanlı olarak ilhak ettiklerini ilân ettiler. Bundan sonra, Osmanlı hükümeti aşağıdaki anlaşmaların hangisiyle Kıbrıs'ın bir İngiliz toprağı olduğunu kabul etmiştir?
- A) Londra Antlaşması
B) 1960 Antlaşmaları
C) Lozan Barış Antlaşması
D) Paris Barış Antlaşması
E) Sevr Antlaşması

18. Türkiye'de Cumhuriyet döneminde,
- Soyadı Kanunu'nun çıkarılması,
 - Tekke ve zaviyelerin kapatılması,
 - Uluslararası ölçü birimlerinin kabul edilmesi,
- yenilikleri hangi sıraya göre yapılmıştır?
- A) I. – II. – III.
B) I. – III. – II.
C) II. – I – III.
D) II. – III. – I.
E) III. – II. – I.

COĞRAFYA SORULARI

19. Coğrafya, coğrafi olayların oluşum nedenlerini, dağılışını ve sonuçlarını inceleyerek bu olaylarla insanlar arasındaki ilişkiyi araştırır.
- Bu tanıma göre, aşağıdakilerden hangisi coğrafya'nın inceleme alanına girmez?
- A) Doğal afetlerin etki alanı
B) Enerji kaynaklarının dağılışı
C) Küresel ekonomik krizin etkileri
D) Göçün mekânsal etkileri
E) Dünya'nın şeklinin sonuçları
20. I. Eğimli arazilerin bulunması
II. Yeraltı su seviyesinin düşük olması
III. Yağış miktarının fazla olması
- Heyelan oluşumunda yukarıda verilenlerden hangilerinin etkili olduğu söylenemez?
- A) Yalnız I. B) Yalnız II.
C) I. ve II. D) I. ve III.
E) II. ve III.

EDEBİYAT VE SOSYAL BİLİMLER TESTİ

21. Atmosfer denilen hava küre yer çekimine bağlı olarak Dünya'yı çevreleyen ve onunla birlikte dönen çeşitli gazlardan oluşur.

Aşağıdakilerden hangisi atmosferin etkileri arasında sayılabilir?

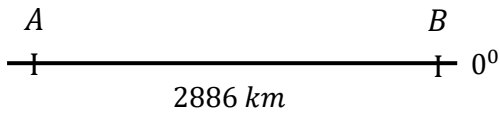
- A) Canlı yaşama olanak sağlaması
B) Gece ile gündüz sıcaklık farkının oluşması
C) Yerel saat farklarının oluşması
D) Güneş ışınlarının düşme açılarının gün içinde değişmesi
E) Gün içinde gölge boylarının değişmesi

22. I. Binanın yapısal özellikleri
II. Doğal bitki örtüsünün seyrek olması
III. Arazi yapısının durumu
IV. Depremin şiddeti

Depremlerin yıkıcı etkisinin yüksek olması yukarıda verilenlerden hangilerine bağlıdır?

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

23. * İki meridyen arasındaki zaman farkı her zaman 4 dakikadır.
* İki meridyen arasındaki mesafe sadece Ekvator'da 111 km'dir.



Buna göre, yukarıdaki şekilde işaretlenmiş A ve B kentleri arasındaki zaman farkı kaç dakikadır?

- A) 2 B) 8
C) 26 D) 52
E) 104

24. Aşağıdaki ölçeklerin hangisinin kullanıldığı haritada, Antalya – Mersin arasındaki harita uzunluğu daha fazladır?

- A) 1/30000
B) 1/80000
C) 1/150000
D) 1/300000
E) 1/500000

25. 35° doğu boylamında bulunan Sinop'ta saat 12:00 iken 27° doğu boylamında bulunan İzmir ile 44° doğu boylamında bulunan Iğdır'da yerel saat kaç olur?

- A) İzmir: 11: 28 – Iğdır: 12: 36
B) İzmir: 11: 52 – Iğdır: 12: 09
C) İzmir: 12: 00 – Iğdır: 11: 51
D) İzmir: 12: 08 – Iğdır: 12:00
E) İzmir: 12: 32 – Iğdır: 11: 34

26. Kıbrıs Türk Barış Harekâtı esnasında denizden yapılan çıkarma, Girne – Alsancak yolu üzerinde bulunmaktadır. Bu bölge, 1974 Barış Harekâtı sırasında ilk Türk birliklerinin çıkartma yaptığı bölgedir. Bu alan içerisinde aşağıdakilerden hangisi bulunmamaktadır?

- A) Özgürlük Anıtı
B) Barış ve Özgürlük Müzesi
C) Meçhul Asker Anıtı
D) Batık Gemi Müzesi
E) Karaoğlanoğlu Şehitliği

27. Ağrotur İngiliz Üssü hangi bölgededir?

- A) Baf B) Larnaka
C) Limasol D) Lefkoşa
E) Gazimağusa

EDEBİYAT VE SOSYAL BİLİMLER TESTİ

FELSEFE SORULARI

28. Ahlâklılık, bir topluma özgü olmayan tüm toplumlar tarafından kabul edilmiş kurallara uymak demektir. 'Tüm insanlara eşit ve adil davranmak gerekir' gibi bir kural, tüm toplumlarca kabul edilir ve her zaman her koşulda geçerlidir.

Bu metine göre, 'Ahlâklılık' aşağıdakilerden hangisini gerektirir?

- A) Etik yaşamı reddetmeyi
- B) Vicdanen rahat olmayı
- C) **Evrensel ahlâk kurallarına uymayı**
- D) Başka insanları anlamayı
- E) Toplum yararını gözetmeyi

29. Ülkemiz insanları, varlıklılardan ve yoksullardan oluşan iki kümeye ayrılmış görünüyor. Bu durum düzeltilmezse ülkenin bütünlüğünü korumak mümkün olmayabilir. Bunun için zaman geçirmeden ülkemiz insanlarını tüm koşullarda aynı düzeye getirmeliyiz. Bunu yapabildiğimizde ülkemiz insanların mutlu olmasını sağlayabiliriz.

Bu metine göre, toplumdaki insanların mutluluğu aşağıdakilerden hangisine bağlıdır?

- A) Herkese hakkı olanın verilmesine
- B) Toplumda özgürlüklerin artırılmasına
- C) Toplumsal denetim mekanizmalarının azaltılmasına
- D) Toplumsal değerlerin korunmasına
- E) **Eşitliğin yönetime temel yapılmasına**

30. İnsan, nasıl bazı biyolojik ve ruhsal yetilerle dünyaya geliyor ve sonra yaşam boyu bunları geliştiriyorsa, devlet de aynı şekilde meydana gelir. İnsanın toplumsallığı, onun bireyselliğinden önce gelir. Bu bakımdan insan toplumsallığını ve toplumsal bir varlık olma eğilimini doğarken beraberinde getirir. Bu nedenle devlet, insan doğasına dayanan organik bir varlıktır.

Bu parça aşağıdakilerden hangisini destekler?

- A) Toplumsal irade devleti etkisiz kılmıştır.
- B) **Devlet, insanla gerçekleşir.**
- C) Devlet ile insan birbirine güvenmezse sorunlar oluşur.
- D) Devlet, toplumun amaçlarını gerçekleştirmek için bir araçtır.
- E) Devletin sınırsız yetkileri insanları erdemlilik açısından geliştirir.

Edebiyat ve Sosyal Bilimler Testi Sona Erdi.

ENGLISH LANGUAGE TEST

Find the word or expression that fits the blanks in questions 1. – 6.

1. She worked in the general store of the company as a seller and _____ cooked for its workers.

- A) already B) hardly **C) also**
D) never E) almost

2. Technology usually affects society _____ directly than science, because it solves practical problems.

- A) rather B) far less
C) less **D) a lot more**
E) by far the most

3. One of the main problems that Türkiye has been unable to solve over the years is the matter of migration from Anatolia to İstanbul. As a result of ongoing problem, İstanbul _____ overpopulated.

- A) had become B) was becoming
C) has become D) will become
E) had been becoming

4. Manchester City is a football club based in Manchester, founded in 1880. They _____ Premier League Cup 7 times.

- A) have won** B) had won
C) were won D) are winning
E) were winning

5. Basketball is one _____ sports in United States.

- A) the more popular B) as popular as
C) such a popular D) far more popular
E) the most popular

6. Alex went for a long walk _____ he was feeling very tired.

- A) therefore B) because
C) however **D) although**
E) despite

Find the word that is closest in meaning to the word/expression given in questions 7. – 8.

7. 'Convenient'

- A) capable **B) suitable**
C) difficult D) pleasant
E) correct

8. 'Get over'

- A) pass B) leave C) escape
D) recover E) discover

In the texts given below, find the word or expression that fits the blanks numbered 9. to 16.

The benefits of the earth's resources (9.) _____ fresh water, air, soil and trees can be reduced by using them wastefully (10.) _____ by destroying them deliberately or inadvertently. The atmosphere and oceans have a limited capacity to absorb (11.) _____ and recycle materials naturally.

9. A) as of B) as to C) as
D) such as E) as for

10. A) yet B) but **C) or**
D) for E) so

11. A) wasting **B) wastes**
C) wasted D) to waste
E) to be wasting

ENGLISH LANGUAGE TEST

An atom is the smallest particle that composes a chemical element. An atom consists (12.) _____ an electron cloud (13.) _____ surrounds a dense nucleus. The nucleus contains positively charged protons and electrically neutral neutrons. (14.) _____ the surrounding cloud is made up of negatively charged electrons. When (15.) _____ protons in the nucleus equals that of electrons, the atom is electrically neutral; (16.) _____, it is an ion and has a net positive or negative charge.

12. A) for B) at C) on
 D) of E) by
13. A) that B) what
 C) in which D) of which
 E) where
14. A) Whereas B) Until
 C) In spite of D) By the time
 E) Thus
15. A) a number of B) the number of
 C) too many D) so much
 E) only a few
16. A) in addition to B) otherwise
 C) thanks to D) due to
 E) such as

Find the expression that appropriately completes the sentence in questions 17. – 19.

17. _____, before the calculator was invented.
- A) People used to be better at mental arithmetic
B) Everything will be so different
C) Ancient people used various tools while hunting
D) Mathematics and tables are age old companions
E) Tables make computing easier and faster
18. _____; finally, the doors of the stadium were opened.
- A) The crowd waited patiently for three hours
B) Hundreds of football fans have protested violently on ground
C) Nobody wants to wait in the queue for so long
D) The game of football has been associated with violence
E) The authorities will have made every effort to keep order
19. If I had known that you had such a busy schedule, _____.
- A) I will do my best to be of assistance
B) I was the only person who knew nothing
C) it may be easier to find a solution
D) you can have the rest of the day off
E) I wouldn't have asked you to help me

ENGLISH LANGUAGE TEST

Find the sentence that is closest in meaning to the sentence given in questions 20. – 21.

20. Unfortunately, she is always telling me lies about where she goes after work.

A) Only if she tells me the truth can she go wherever she wants after work.

B) If only she wouldn't tell me lies about where she goes after work.

C) She goes somewhere after work, but I don't exactly know how she goes.

D) Actually she doesn't want to go anywhere, but I have to make her go.

E) I don't care where she goes after work as long as she does her work properly.

21. The thief had run away by the time the police arrived.

A) The thief was able to escape after the police had arrived.

B) When the police came to the scene, the thief had already gone.

C) The fact that the police arrived a little late was not enough for the thief to escape.

D) The thief failed to escape, though the police arrived a little late.

E) The police's late arrival prevented the thief from running away.

Find the appropriate sentence that can be inserted into the blank space in the text in questions 22. – 23. To ensure completeness of meaning.

22. In 1945, at the end of World War Two, the US dropped atomic bombs on the Japanese cities of Hiroshima and Nagasaki. The bomb killed more than three million people. _____.

But they suffered all through their lives from the horrible effects of radiation.

A) They also do one nuclear test after another

B) That made the people of Japan angry

C) About three hundred thousand were left alive

D) El Salvador was ruled by a military dictator at that time

E) America's nuclear test of 1954 had a radiation effect on Japanese fishermen

23. For many years, scientists have warned that smoking tobacco is bad for our health. Yet people around the world continue to smoke. More than four million people die each year from the effects of smoking. That number is increasing. _____. Seven in ten of those will be in developing countries.

A) Tobacco use is the leading preventable cause of death

B) Smoking has also been linked to heart disease, stroke and many kinds of cancer

C) More than forty chemicals in tobacco smoke cause cancer in humans and animals.

D) Women using tobacco during pregnancy will have babies with health problems.

E) 150 million people will die from tobacco use in the next twenty years

ENGLISH LANGUAGE TEST

Read the passage given below and answer questions 24. and 25. according to the passage.

In many countries in the process of industrialization, overcrowded cities present a major problem. The overpopulation of cities is mainly caused by the drift of large numbers of people from the rural areas. The only long-term solution is to make life in the rural areas more attractive, which would encourage people to stay there. This could be achieved by providing incentives for people to go and work in the villages. Moreover, facilities in the rural areas, such as transport, health and education services should be improved.

24. According to the passage, one significant outcome of industrialization has been _____.
- A) an overall increase in the population of the country.
 - B) the emergence of new cities throughout the country.
 - C) the decline of health services in cities.
 - D) a general improvement in the quality of urban life.
 - E) a massive migration from the countryside to cities.

25. The author suggests that, in order to solve the problem of overcrowding in cities, _____.
- A) health and education services in the cities have to be modernized.
 - B) the number of those migrating to the cities should be restricted.
 - C) living conditions in the countryside need to be made better and more agreeable.
 - D) measures should be taken to make the city environment more attractive.
 - E) transport facilities have to be renewed completely.

Find the expression that can complete the conversation given in question 26.

26. Fred: You promised to call me back last night but you didn't. Have you got an explanation?
- Osayi: _____.
- Fred: You are talking like an old man, Fred.
- Osayi: Age is not the only factor that affects memory. You know there are other things like exercise, nutrition and stress.
- A) I know but promise to forgive me when I explain why.
 - B) I had a terrible backache. I couldn't even stand upright.
 - C) The tablets that the doctor prescribed were no good.
 - D) People who smoke a lot have a weaker memory than those who don't.
 - E) My memory is not as good as it used to be.

ENGLISH LANGUAGE TEST

Translate the following sentences given in questions 27. – 28. to Turkish.

27. When a scientific investigation is done the way it was done before, we expect to get a very similar result.

- A) Bilimsel bir araştırma daha önce yapıldığı gibi yapıldığında, çok benzer bir sonuç almayı beklemek yanlış olmaz.
- B) Bilimsel bir araştırmayı daha önce yapıldığı gibi yapmak, çok benzer bir sonuç almayı beklemek anlamına gelir.
- C) Bilimsel bir araştırma daha önce yapıldığı gibi yapıldığında, çok benzer bir sonuç almayı bekleriz.
- D) Bilimsel bir araştırmadan çok benzer bir sonuç almayı bekleyebilmek için, daha önce yapıldığı gibi yapmak gerekir.
- E) Çok benzer bir sonuç almayı istemiyorsak, bilimsel bir araştırmayı daha önce yapıldığı gibi yapmamaya özen göstermeliyiz.

28. Those who create technology have a different vision of future than those who must purchase their technology.

- A) Teknolojiyi yaratanların gelecek vizyonu, teknolojiyi satın alanlarınkinden çok farklıdır.
- B) Teknolojiyi yaratmak, teknolojiyi satın almak zorunda olanlarınkinden farklı bir gelecek vizyonuna sahip olmayı gerektirir.
- C) Teknoloji satın almak zorunda olanlar teknolojiyi yaratanlardan farklı bir gelecek hayali kurarlar.
- D) Yaratılan teknolojiyi satın almak için, teknolojiyi yaratanlar kadar zengin bir gelecek vizyonuna sahip olmak gerekir.
- E) Teknolojiyi yaratanlar, onların teknolojisini satın almak zorunda olanlardan farklı bir gelecek vizyonuna sahiptirler.

ENGLISH LANGUAGE TEST

Translate the following sentences given in questions 29. – 30. to English.

29. Döviz fiyatlarının neden dalgalandığını anlamak istiyorsan, yabancı piyasaları gözlemlemen yeterli olacaktır.
- A) If you want to understand why foreign exchange rates fluctuate, it will be enough for you to observe the foreign markets
- B) Anybody who wants to understand why foreign exchange rates fluctuate should observe the foreign markets.
- C) Understanding why foreign exchange rates fluctuate requires that you always observe the foreign markets.
- D) You will understand why foreign exchange rates fluctuate when you observe the foreign markets.
- E) If you can understand why foreign exchange rates fluctuate, then it means you are observing the foreign markets.

30. Geçen gün tartıştığımız konuyu ele alan makaleyi okuyan herkes çok beğendiğini söylüyor.

- A) Everybody read the article dealing with the subject we discussed the other day, and they said they like it very much.
- B) Whoever read the article concentrating on the subject we discussed yesterday had to say they liked it very much.
- C) By reading the article dealing with the subject we discussed the other day, everybody learned why we liked it very much.
- D) Everybody who read the article dealing with the subject we discussed the other day, said they liked it very much.
- E) Not everybody who read the article about the point of view we discussed the other day, said they didn't like it very much.

English Language Test Ended