



DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

ULUSLARARASI ORTAK LİSANS PROGRAMLARI

SINAVI - 2020

18 HAZİRAN 2020

SORU KİTAPÇIĞI TÜRÜ

A

TESTLER

Test	Soru Sayısı	Bulunduğu Sayfalar
Matematik Testi	25	3 – 8
Fen Bilimleri Testi	25	9 – 16
Türkçe Testi	25	17 – 24
Edebiyat ve Sosyal Bilimler Testi	25	25 – 30
Ön Kapak ve içi		1 – 2
Arka Kapak ve içi		31 – 32

Adayın Adı Soyadı	Aday Numarası	İmzası

GENEL AÇIKLAMA

1. Bu sınav için sizlere bir SORU KİTAPÇIĞI , bir de CEVAP KAĞIDI dağıtılmıştır. Soru Kitapçığı kapak sayfaları dahil 32 sayfadan oluşmaktadır. Lütfen sayfaların eksik olup olmadığını kontrol ediniz. Eksik sayfa varsa Salon Başkanı'ndan yeni soru kitapçığı isteyiniz.
2. Size dağıtılan Cevap Kağıdı'nın üzerine adınız, soyadınız, sınav merkezi, sınav salonu, cep telefonunuzun numarası ve aday numaranız bilgisayar tarafından yazılmış ve aday numaranız kodlanmıştır. Cevap Kağıdı'nın size ait olup olmadığını, adınız, soyadınız, sınav merkezinin, sınav salonunun, cep telefonu numaranızın doğru yazıldığını ve aday numaranızın doğru kodlandığını kontrol ediniz. Hatalı bilgi varsa tutanağa geçmesi için salon başkanına bildirin.
3. Soru Kitapçığı türünü Cevap Kağıdı'na kodlayınız.



A Türü

Soru Kitabı için



B Türü

Soru Kitabı için

4. Sınav süresi 150 dakikadır.
5. Testlerdeki soruların herbiri için 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 Kağıdı'ndaki ilgili testin bulunduğu sütunda, aynı soru numarasının karşısında bu harfin bulunduğu **dairenin içini tam dolacak şekilde** koyu siyah ve yumuşak uçlu kalemle iyice karalayınız. Kurşun kalem dışında başka çeşit kalem kullanmayınız.
7. Soruların cevaplarını soru kitapçığı üzerine işaretleyen adaylar, sınav sona ermeden önce bunları cevap kağıdına aktarmakla yükümlüdürler. Cevapların, cevap kağıdına aktarılması için ek süre verilmeyecektir.
8. 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.
9. Emin olmadığınız cevabı işaretlemeyiniz. Bu sınavda her yanlış işaretlenen cevap için, bir doğru cevaba karşılık gelen puan değerinin dörtte biri kadar puan düşürülecektir.
10. Soru Kitapçığı'nda, uygun boşlukları karalama amacıyla kullanabilirsiniz.
11. Cevap Kağıdı'nızı katlamayınız, buruşturmayınız ve üzerine gereksiz hiçbir işaret koymayınız.
12. Yanıtlamakta zorlandığınız sorular için fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu soruları tekrar kontrol edebilirsiniz.
13. Tüm adayların;
 - a. Puanlarının açıklanması: 18 Haziran 2020 değerlendirme tamamlandıktan sonra, <https://osyb.emu.edu.tr/> adresinden açıklanacaktır.
 - b. Geçici sonuçlara itiraz: 19 Haziran 2020 saat 16:00'a kadar DAÜ Öğrenci İşleri Müdürü Hüseyin Ünsal Yetiner: 0 533 840 00 80 numaralı telefon veya registrar@emu.edu.tr e-posta adresi yoluyla yapılabilecektir.
 - c. Resmi sonuçların açıklanması: Resmi sonuçlar 19 Haziran 2020 saat 20:00'dan sonra, <https://osyb.emu.edu.tr/> adresinden açıklanacaktır.

BAŞARILAR DİLERİZ.

Doğu Akdeniz Üniversitesi – Sınav Komisyonu
18 Haziran 2020

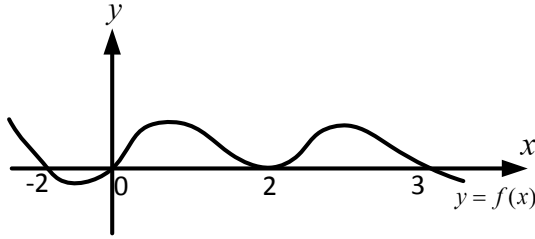
MATEMATİK TESTİ

Bu test toplam 25 soru içermektedir.

1. $9^{\log_3 x} + 2^{\log_2 7x} = 18$
olduğuna göre, x kaçtır?

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

2.



Şekilde $f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir. Buna göre, $(x - 1)f(x) \leq 0$ eşitsizliğini sağlayan x tamsayılarının toplamı kaçtır?

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

3. $(m - 6)x^2 - (2m - 9)x + m + 4 = 0$
denkleminin zıt işaretli iki kökünün olmasını sağlayan m tamsayılarının toplamı kaçtır?

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

4. $z = \frac{(4 - 7i)(3 + 6i)}{(7 + 4i)i}$ olduğuna göre $|z|$

kaçtır?

A) $2\sqrt{5}$ B) $2\sqrt{7}$
C) $3\sqrt{5}$ D) $3\sqrt{15}$
E) 20

5. Bir pozitif A tam sayısının her bir asal böleninin karesi A sayısını tam bölüyorsa A sayısına Güçlü Sayı denir.

Örnek: 8'in tek asal böleni 2'dir.

$8 = 2 \times 2 \times 2 = 2^2 \times 2 = 4 \times 2$ yani 4 de 8'i böler.

Dolayısı ile 8 Güçlü Sayıdır.

2a iki basamaklı doğal sayısı bir "Güçlü Sayı" olduğuna göre, a'nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

A) 5 B) 7
C) 10 D) 12
E) 15

6. x bir reel sayı olmak üzere,
 $|x| + |-x| + |-2x| + |3x| = 28$
olduğuna göre, x 'in alabileceği değerler çarpımı kaçtır?

A) -1 B) -4
C) -9 D) -16
E) -49

7. $\sqrt{\frac{7}{4^{5-x}} + 2^{2x-10}} = 8$ olduğuna göre, x kaçtır?

- A) $\frac{13}{2}$ B) $\frac{15}{4}$
 C) $\frac{17}{8}$ D) $\frac{11}{4}$
 E) $\frac{17}{2}$

8. Bir ailede, her çocuk 4 günde 1 ekme, anne 3 günde 2 ekme, baba 2 günde 3 ekme yiyor.

Buna göre, 3'er çocuklu 4 ailenin 6 günde yedikleri toplam ekme sayısı nedir?

- A) 120 B) 105
 C) 80 D) 70
 E) 60

9. f fonksiyonunun birebir ve örten olduğu aralıkta

$$x = \frac{2f(x) + 2}{f(x) - 1}$$

olduğuna göre, $f^{-1}(2)$ değeri kaçtır?

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

10. $x^2 - 6x + a + 1 = 0$ denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

$x_1^2 - 4x_1x_2 - 5x_2^2 = 144$ olduğuna göre, a kaçtır?

- A) -28 B) -6
 C) 6 D) 12
 E) 18

11. 150, 250, 100 kişilik gruplarda matematik dersi başarı yüzdeleri sırası ile %70, %80 ve %75'tir. Buna göre, Matematik dersinde başarı yüzdesi kaçtır?

- A) 70 B) 72 C) 73
 D) 75 E) 76

12. Bir torbada 4 beyaz, 2 kırmızı, 3 siyah top vardır. Torbadan rastgele seçilen 4 toptan üçünün beyaz, birinin kırmızı renkte olma olasılığı kaçtır?

- A) 1/63
 B) 4/63
 C) 5/63
 D) 11/126
 E) 13/126

13. On kişilik bir turist kafilesinde erkeklerin sayısı kadınların sayısının 4 katıdır. Bu kafiledeki erkeklerin yaş ortalaması 24, kadınların yaş ortalaması 36'dır. Buna göre bu turist kafilesindekilerin yaş ortalaması kaçtır?

- A) 16.4
 B) 24.2
 C) 26.4
 D) 26.8
 E) 28.6

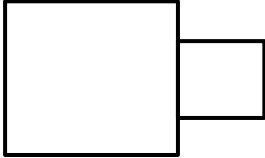
14.

$$a \neq 0 \text{ ve } \frac{1}{a} + a = 11a^{12}$$

olduğuna göre, $\frac{1}{a^{11}} + \frac{1}{a^{13}}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) a^3
 B) a^2
 C) $11a$
 D) a
 E) 11

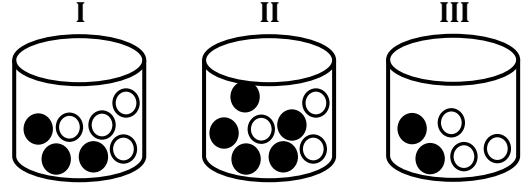
15. Çevre uzunlukları toplamı 560 cm olan iki karesel bölge şeklindeki gibi birleştiriliyor.



Elde edilen şeklin çevresi 480 cm olduğuna göre, küçük karenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 70 B) 60
 C) 50 D) 45
 E) 40

16. Ali ve Veli birbirlerini görmeden, önce Ali rastgele bir kutu seçip, o kutudan bir top alıyor. Top seçilen kutuya geri konduktan sonra, Veli de rastgele bir kutu seçip, o kutudan bir top alıyor.



Buna göre, her ikisinin de III numaralı kutuyu seçip, aldıkları topun beyaz olma olasılığı nedir?

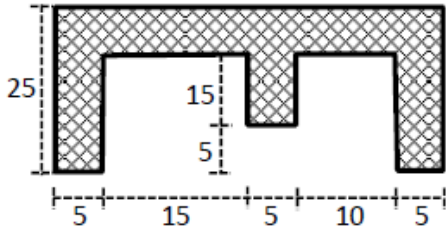
- A) $3/25$
 B) $7/225$
 C) $1/25$
 D) $1/225$
 E) $1/15$

17. Aşağıda verilen eşitliğin sağlanması için soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

$$\frac{46}{2.5} \times 5 = \frac{?}{0.125}$$

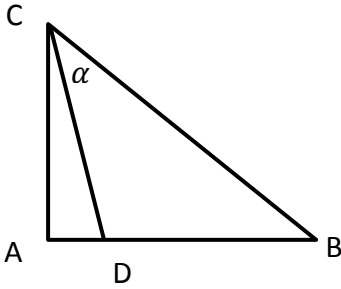
- A) $15.75 - 3$
 B) 2.75×4
 C) $(2.25)^2 \times 2$
 D) 11.75
 E) 5.75×2

18. Aşağıdaki şeklin alanı kaç birim karedir?



- A) 450 B) 475
C) 500 D) 525
E) 550

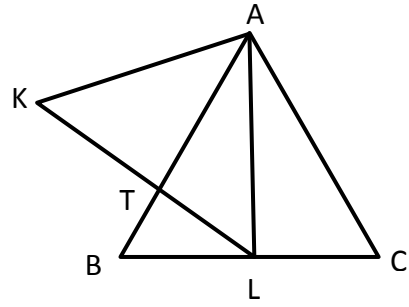
19.



Şekildeki ABC dik üçgeninde,
[CA] \perp [AB], $|AC|=6$, $|AD|=2$ ve
 $|DB|=4$ olduğuna göre $\tan \alpha$ kaçtır?

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

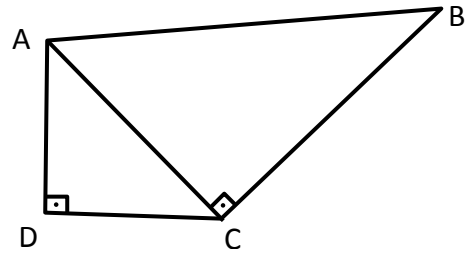
20.



Şekilde verilen ABC ve AKL üçgenleri eşkenar üçgenlerdir. [AL], BAC açısının açıortayı ve $|BL|=6$ cm'dir. Buna göre, $|AT|$ kaç cm'dir?

- A) 3 B) 6
 C) 9 D) $6\sqrt{3}$
E) $8\sqrt{3}$

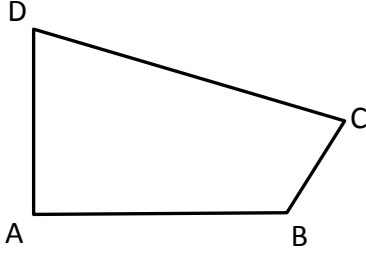
21.



Şekilde $[AD] \perp [CD]$, $[AC] \perp [BC]$
 $|BC|=3|CD|=4|AD|$ olduğuna göre,
 $\sin(\text{BAD})$ kaçtır?

- A) $2/\sqrt{13}$ B) 56/65
C) 1/13 D) 5/13
E) 51/65

22.



Şekilde, ABCD bir dörtgen,

$$DA \perp AB,$$

$$m(\angle ABC) = 150^\circ,$$

$$|AD| = 6\sqrt{3} \text{ cm},$$

$$|AB| = 6 \text{ cm ve}$$

$$|DC| = 13 \text{ cm'dir.}$$

Buna göre, ABCD dörtgeninin alanı kaç cm^2 dir?

A) $18\sqrt{3} + 30$

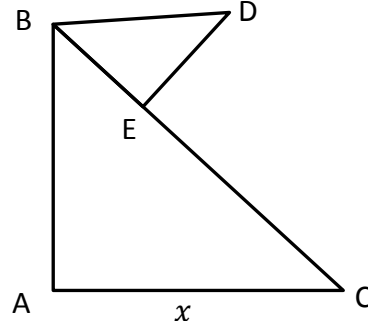
B) $18\sqrt{3} + 24$

C) $18\sqrt{3} + 15$

D) 36

E) 45

23. ABC ve BDE dik üçgenleri şekilde gösterilmiştir.



$$AC \parallel BD,$$

$$AB \perp AC,$$

$$DE \perp BC,$$

$$|DE| = 6 \text{ cm},$$

$$|BE| = 10 \text{ cm},$$

$$|AB| = 15 \text{ cm olduğuna göre,}$$

$$|AC| = x \text{ kaç cm'dir?}$$

A) 25

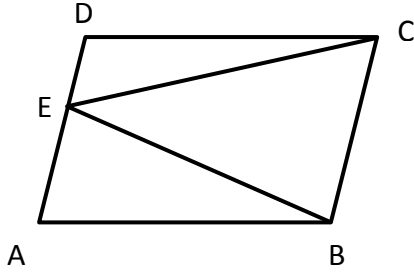
B) 23

C) 21

D) 20

E) 18

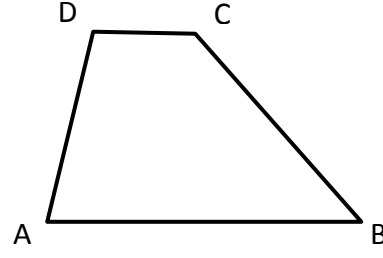
24. ABCD paralelkenarı şekilde gösterilmiştir.



$2|AE| = 3|ED|$,
 $m(\angle EBC) = 30^\circ$,
 $|EB| = 12$ cm,
 $|BC| = 10$ cm olduğuna göre,
 $\triangle EAB$ üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 30
 B) 25
 C) 24
 D) 18
 E) 16

25. ABCD yamuğu şekilde gösterilmiştir.



$[AB] \parallel [CD]$,
 $m(\angle ADC) = 116^\circ$,
 $m(\angle ABC) = 52^\circ$,
 $|DC| = 5$ cm,
 $|BC| = 7$ cm olduğuna göre,
 $|AB|$ kaç cm'dir?

- A) 10
 B) 12
 C) 14
 D) 16
 E) 22

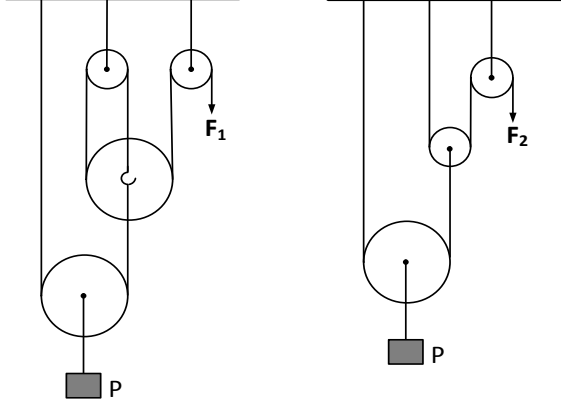
Matematik Testi Sona Erdi

FEN BİLİMLERİ TESTİ

Bu test toplam 25 soru içermektedir.

FİZİK SORULARI

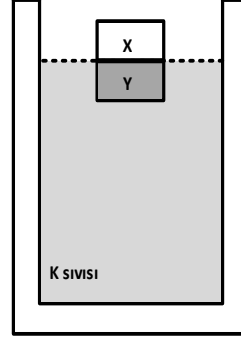
1.



P ağırlıklı iki cisim şekildeki gibi F_1 ve F_2 kuvvetleri ile dengede olduğuna göre, F_1/F_2 oranı kaçtır? (makaraların ağırlıkları ve sürtünmeler önemsizdir.)

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

2.



Eşit boyutlardaki X, Y prizmaları üst üste konularak bir K sıvısına bırakıldığında şekildeki gibi dengede kalıyor.

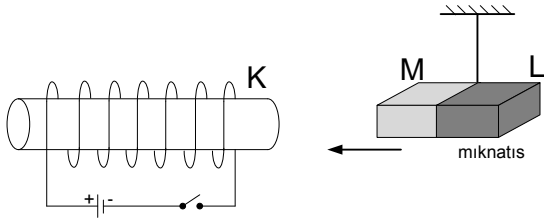
Buna göre,

- I. X'in özkütlesi Y'ninkinden büyüktür.
- II. Y'nin özkütlesi K'ninkinden küçüktür.
- III. X alta, Y üste konulursa, cisimler birbirinden ayrılır.

yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

3.



Şekildeki akım makarasında anahtar kapatıldığında mıknatıs ok yönünde harekete geçiyor.

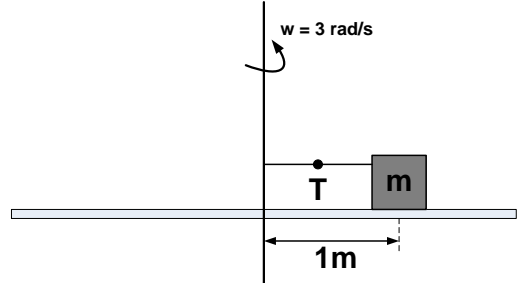
Buna göre,

- I. Üreteç ters bağlanırsa bobin mıknatısı yine çeker.
- II. Bobin mıknatıslık özelliği kazanmıştır.
- III. Bobinin K ucu ile mıknatısın L ucu aynı kutuptur.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

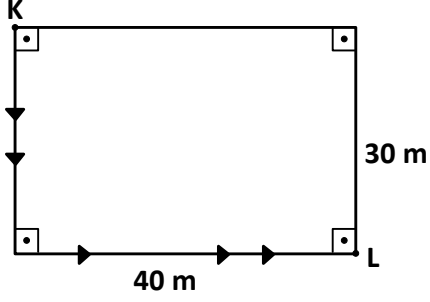
4. Düşey eksen etrafında $w = 3 \text{ rad/s}$ açısal hızıyla düzgün çembersel hareket yapan yatay tabla üzerinde bulunan 1 kg kütleli m cismi şekildeki gibi dengededir.



Cisim ile yüzey arasındaki sürtünme katsayısı $1/5$ olduğuna göre, ipteki gerilme kuvveti kaç N'dur? ($g=10 \text{ m/s}^2$)

- A) 2
 B) 5
 C) 7
 D) 9
 E) 11

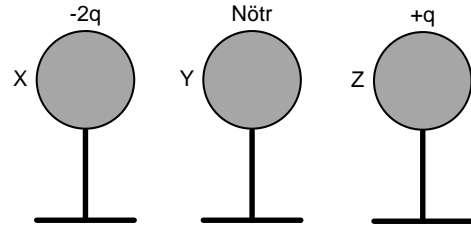
5. Bir öğrenci boyutları 30 m ve 40 m olan okul bahçesinin K köşesinden L köşesine verilen yörüngeyi izleyerek 10 saniyede ulaşıyor.



Buna göre, öğrencinin hızı ve sürati hangi seçenekte doğru verilmiştir?

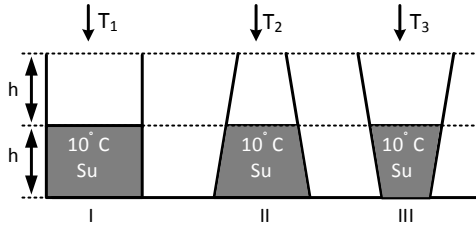
	Hız (m/s)	Sürat (m/s)
A)	7	7
B)	5	5
C)	5	10
D)	5	7
E)	10	5

6. Özdeş X, Y, Z iletken kürelerinin yükleri sırasıyla $-2q$, nötr ve $+q$ olur. X küresi yalıtkan sapından tutularak sırayla önce Y, sonra da Z'ye dokundurulup ayrılıyor. Buna göre, son durumda, X, Y, Z kürelerinin yüklerinin işareti ne olur?



	<u>X</u>	<u>Y</u>	<u>Z</u>
A)	-	-	-
B)	+	+	+
C)	Nötr	Nötr	Nötr
D)	Nötr	+	Nötr
E)	Nötr	-	Nötr

7.

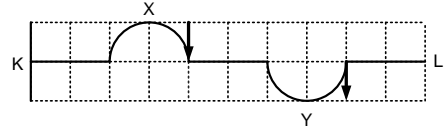


Şekildeki kaplardaki 10°C 'taki sular üzerine sırası ile T_1 , T_2 , T_3 sıcaklıkta sular eklenerek kaplar dolduruluyor. Üç kaptaki suyunda son sıcaklığı 20°C oluyor.

Çevre ile ısı alışverişi olmadığına göre, eklenen suların sıcaklıkları arasındaki ilişki nedir?

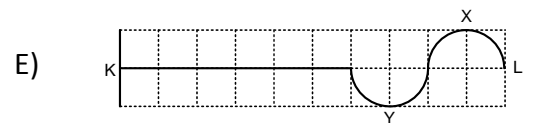
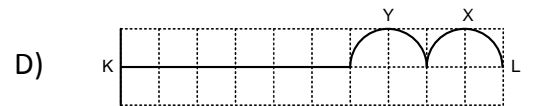
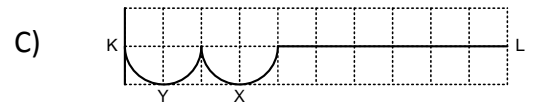
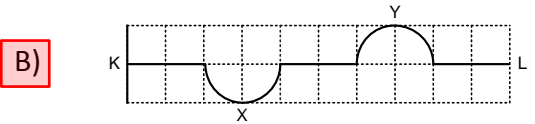
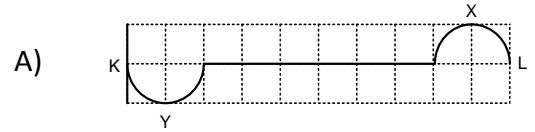
- A) $T_3 < T_1 < T_2$
 B) $T_1 < T_2 < T_3$
 C) $T_3 < T_2 < T_1$
 D) $T_1 = T_2 = T_3$
 E) $T_2 < T_1 < T_3$

8.

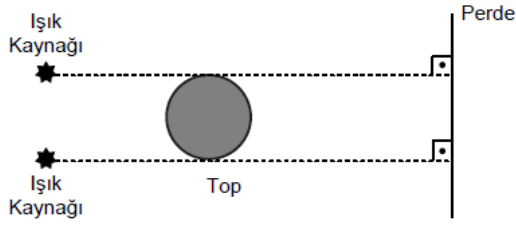


Sabit K, L noktaları arasına gerilmiş türdeş yayda, şekildeki X ve Y atmaları oluşturulmuştur. Oklar, halkaların $t = 0$ anında buldukları noktadaki hareket yönünü belirtmektedir.

t saniyede bir bölme hareket eden atmaların, $6t$ 'lik sürenin bittiği andaki yeri ve durumu aşağıdakilerden hangisi gibidir?

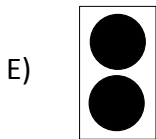
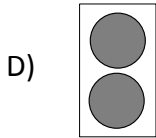
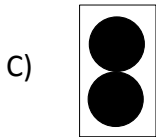
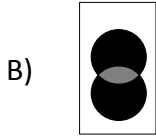
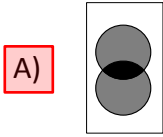


9.



Özdeş, noktasal iki ışık kaynağı ve bir top, bir perdenin önüne şekildeki gibi yerleştirilmiştir.

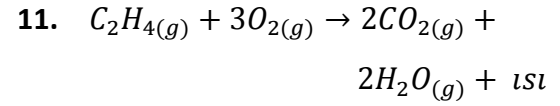
Buna göre, topun perdedeki gölgesi aşağıdakilerden hangisine benzer?



KİMYA SORULARI

10. ${}_{24}X$ atomu için temel halde aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) $l = 0$ olan 7 tane elektron bulundurulur.
- B) $m_l = 0$ olan 12 tane elektron bulundurulur.
- C) Küresel simetri özelliği gösterir.
- D) $-1/2$ değerine sahip spin sayısı 15 olabilir.
- E)** Elektron dizilimi $3d^4$ ile sonlanır.



denklemini ile verilen tepkime sabit hacimli kapalı bir kaptaki gerçekleştirilmektedir.

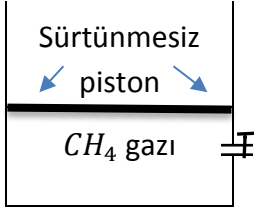
Bu tepkimedeki değişimlerle ilgili;

- I. Birim hacimdeki molekül sayısı artar.
- II. Gaz özkütlesi değişmez.
- III. Toplam basınç artar.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

12. Dış basıncın 2 atm olduğu ortamda şekildeki kaptta 16 gr CH_4 ideal gazı bulunmaktadır.



Kaba aynı sıcaklıkta 16 gr He ideal gazı eklenince, kaptta oluşacak değişimlerle ilgili;

- I. Gaz özkütlesi 2 katına çıkar.
- II. Toplam gaz basıncı değişmez.
- III. CH_4 gazının kısmi basıncı 0.4 atm olur.

yargılarından hangileri doğrudur?

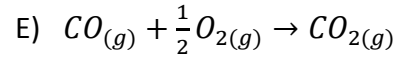
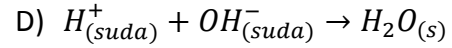
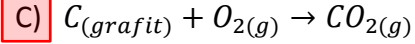
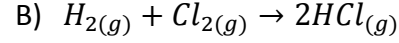
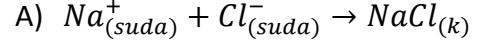
($C = 12, He = 4, H = 1$)

(Pistonun ağırlığını dikkate almayınız)

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

13. Bir miktar suda mol sayıları eşit NaOH, NaBr ve H_2SO_4 maddeleri çözülüyor. Maddeler suda çözüldüklerinde tamamen iyonlaştıklarına göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- A) Çözelti asidik özellik gösterir.
 B) Çözelti elektrik akımını iletir.
 C) Na^+ derişimi Br^- derişiminin 2 katıdır.
 D) SO_4^{2-} derişimi Br^- derişimine eşittir.
E) Çözeltide OH^- iyonu bulunmaz.

14. Aşağıdaki tepkimelerden hangisinin ΔH değeri bileşiğin standart molar oluşum entalpisine eşittir?



15. $\text{A}_{(g)} + 2\text{B}_{(g)} \leftrightarrow 2\text{C}_{(g)}$

tepkimesi 1 litrelik kaptta, sabit sıcaklıkta dengede iken tepkime kabında 4 mol C, 2'şer mol da A ve B bulunmaktadır.

Tepkime kabına, aynı sıcaklıkta 2 mol A ilâve edilirse, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A) A'nın denge derişimi 4 M'den küçük olur.

B) B'nin denge derişimi 2 M olur.

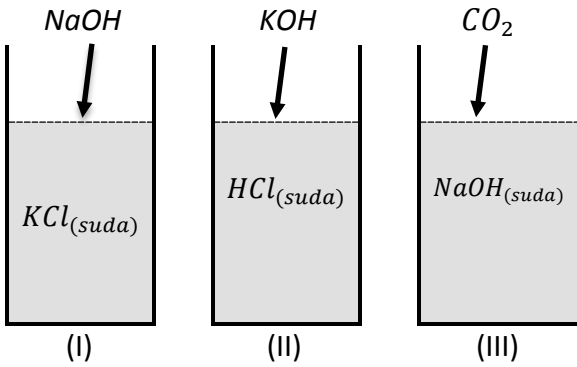
C) Dengedeki C molekül sayısı 4 mol'dan fazla olur.

D) Dengedeki toplam molekül sayısı 10 mol'dan az olur.

E) Tepkimenin denge sabiti (K_c) değişmez.

16. Aşağıda verilen, temizlik maddesi – kimyasal isim eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?
- A) Deterjan – Sodyum lauril sülfat
 B) Sabun – Sodyum dodesilsülfat
 C) Çamaşır suyu – Sodyum hipoklorit
 D) Tuz ruhu – Hidroklorik asit
 E) Çamaşır sodası – Sodyum karbonat

17. Şekildeki özdeş (I), (II) ve (III) numaralı kaplarda bulunan eşit miktardaki çözeltilere üzerinde belirtilen maddeler uygun koşullarda eklendiğinde çözeltilerin pH değerlerindeki değişiklik aşağıdakilerin hangisinde, sırasıyla, doğru verilmiştir?



- A) Artar – Artar – Azalır
 B) Artar – Azalır – Artar
 C) Artar – Artar – Artar
 D) Artar – Azalır – Azalır
 E) Azalır – Artar – Artar

BİYOLOJİ SORULARI

18. Eşeyli üremeye meydana gelen bir popülasyonun sağlıklı bireylerinde;
- I. Kromozom sayısı
 II. Vücut büyüklüğü
 III. Üreme hızı
 IV. Yaşama süresi
- gibi durumlardan hangileri birbirinden farklı olabilir?
- A) I. ve II.
 B) I. ve III.
 C) II. ve III.
 D) I., II. ve IV.
 E) II., III. ve IV.
19. Hücrelerde ATP molekülüyle ilgili;
- I. Yapımı ve yıkımı gerçekleşir.
 II. Üretiminde besinlerin bağlarındaki kimyasal enerjiyi kullanır.
 III. Fazlası hücre zarının yapısına katılır.
- yargılarından hangileri doğrudur?
- A) Yalnız I. B) Yalnız III.
 C) I. ve II. D) I. ve III.
 E) II. ve III.
20. Aşağıdakilerden hangisi bütün hücre çeşitlerinde ortak olarak bulunur?
- A) Kloroplast B) Glikojen
 C) Ribozom D) Sentrozom
 E) Mitokondri

21. Koşmaya başlayan bir insanın bir süre sonra kalp atış hızı ile beraber soluk alış veriş hızı da artar.

Soluk alış verişin hızlanması, insana aşağıda verilenlerden hangisini sağlamaz?

- A) Besinlerden daha çok enerji üretilmesi
 B) Dışarı atılan karbondioksitin azaltılması
 C) Kana geçen oksijen miktarının artması
 D) Çizgili kasların daha uzun süre çalışması
 E) Vücuttaki ATP üretiminin artması

22. Bir insanın yediği besinlerden aldığı yağların kimyasal sindirimi ile ilgili,

- I. Ağızda başlar.
 II. Midede tamamlanır.
 III. Amilaz enzimi kullanılır.

yargılarından hangileri yanlıştır?

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

23. Yeni doğan bir bebeğin vücudunda, iki yıl boyunca düzenli olarak artış gösteren _____ değişmesi meydana gelir.

Yukarıdaki paragrafta boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A) Boy uzaması B) Vücut ağırlığı
 C) Doku sayısı D) Gelişim oranı
 E) Hücre sayısı

24. Sağlıklı bir insanın dolaşım sisteminde bulunan üç damar; akciğer toplardamarı, aort atardamarı ve böbrek atardamarı'dır.

Bu damarların ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İçerdikleri boşaltım madde oranı
 B) Aynı organa bağlanma
 C) Duvar kalınlıkları
 D) Kanın akış hızı
 E) Kan basıncı değeri

25. Genlerle ilgili olarak;

- I. Genler nesilden nesile aktarılır.
 II. Bir gen bir özelliği belirler.
 III. Genler nükleotitlerden oluşur.
 IV. Bir hücredeki gen sayısı, kromozom sayısından fazladır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

Fen Bilimleri Testi Sona Erdi

TÜRKÇE TESTİ

Bu test toplam 25 soru içermektedir

1. Onun yapıtları toplumun bir fotoğrafıydı, oysa bu yapıtında sanatçı gözlemlerini yansıtırken kalbinin sesine de kulak vermiş.

Bu cümlede altı çizili sözün yerine aşağıdakilerden hangisi getirilirse cümlenin anlamı değişmez?

- A) gerçekleri olduğu gibi aktarmış
B) duygularını geri planda tutmuş
C) yalın bir anlatım benimsemiş
D) duygularına da yer vermiş
E) toplum sorunlarına da yer vermiş

2. (I.) Gerçek ya da düş ürünü bir olayı aktaran kısa düzyazı şeklindeki anlatıdır öykü. (II.) Kısa oluşu, yalın bir olay örgüsüne sahip olması ve az sayıda karaktere yer vermesiyle romandan ayrılır. (III.) Öyküde, olayın geçtiği yer sınırlı, anlatım özlüdür. (IV.) Karakterler belli bir olayın içinde gösterilir. (V.) Bu karakterlerin de, çoğu zaman sadece belli özellikleri yansıtılır.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisi tanımsal bir nitelik taşır?

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

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Bu akşam sinemaya değil, tiyatroya gideceklermiş.
B) Hem işinin çok olduğunu söylüyor, hem de bomboş oturuyor.
C) Artan yemeklerinizi çöpe değil, sokak hayvanlarına verin.
D) Sabah yürüyüşünüzü kahvaltıdan önce yapın.
E) Açılış törenine kimlerin katılacağı belli olmuş.

4. (I.) Hiçbir türde tutunamayan sanatçı, öyküleriyle adını duyurmayı başardı. (II.) Öykülerindeki sade ve yalın anlatım sanatçının tanınmasını sağladı. (III.) Şimdilerde öykü denince önce onun adı akla geliyor. (IV.) Halkın konuştuğu dile yakın, doğal bir üslup kullanması onu öyküde öne çıkardı. (V.) Sanatçı, öyküde yakaladığı başarıyı, diğer türlere de yansıtacak gibi görünüyor.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerden hangileri anlamca birbirine en yakındır?

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

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu vardır?

- A) Bastırdıkları el broşürleriyle oyunun tanıtımını yaptılar.
- B) Oyunculuğa lise yıllarında başlayan sanatçı, otuzlu yaşlardan sonra yönetmen olmuş.
- C) Bir oyunu yönetmenin hiç kolay olmadığını ancak tiyatrocular bilir.
- D) Bu oyunu yıllar önce küçük bir tiyatrodan izlemiştik.
- E) Seyirciler, oyuncuları beğeni ile izledi, sonuna doğru da tepki gösterdiler.

6. Şiire ilgi duyan gençler, işe öncelikle başarılı şairlerin eserlerini okuyarak başlamaları gerektiğini söylüyor eleştirmenler.

Bu cümledeki anlatım bozukluğu aşağıdakilerden hangisiyle giderilebilir?

- A) 'eserlerini' sözcüğü yerine 'şiiirlerini' sözcüğü getirilerek
- B) 'işe' sözcüğü, 'başlamaları' sözcüğünden önce yazılarak
- C) 'söylüyor' sözcüğü cümlede sonuna getirilerek
- D) 'gençler' sözcüğüne '-in' eki getirilerek
- E) 'eleştirmenler' sözcüğünü çıkararak

7. İnsanın yetenekleri, kendiliğinden çıkan bitkilere benzer, bunların eğitimle budanmaları gerekir.

Aşağıdakilerden hangisi anlamca bu cümleye en yakındır?

- A) Olanak bulduklarında insanlar yeteneklerini gösterebilirler.
- B) İnsanların sahip olduğu yetenekler birbirinden farklıdır.
- C) Doğal ortamda oluşan yetenekler, bilgi ve eğitimle yararlı hale getirilmelidir.
- D) Kontrol edilmeyen yetenekler kişiye zarar verebilir.
- E) Yetenekleri geliştirmek, ancak bir süreçle gerçekleşir.

8. Çiğneme ve konuşma _____ yanı sıra kalıcı dişlerin _____ ve düzgün bir şekilde çıkmasına kılavuzluk da eden süt dişleri ağız sağlığı açısından hayli önemlidir.

Bu parçada boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) görevinin – şekilsel olarak
- B) yeterliliğinin – buldukları yerde
- C) gücünün – sağlıklı bir şekilde
- D) işlevlerinin – doğru konumda
- E) becerisinin – çürük olmayan

9. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde 'yüksek' sözcüğü diğerlerinden farklı türde kullanılmıştır?

- A) Sınavda aldığı yüksek puanla istediği fakülteyi kazandı.
- B) Kampa gittiklerinde çadırları yüksek bir yere kurdular.
- C) İleride yüksek bir mevkiye gelmek için çok çalışmalısın.
- D) Yaşlı adam yüksek sesle konuşuyordu.
- E) Beklentilerini her zaman yüksek tutan bir kişiydi.

10. (I.) Kitapta, kökleri geçmişteki hatalar olan birçok çevre sorununun filizlerini zaten şimdiden verdiğini söylüyor yazar. (II.) Ekolojik dengenin büyük bir felakete yol açacağını belirtiyor. (III.) Nüfus artışının ve ona dayalı olarak göçlerin yaşanacağını da ekliyor. (IV.) Bu sorunların hiç kuşkusuz derhâl çözülmesi gerekiyor, çünkü hepimiz güzel bir dünya istiyoruz; kendimiz, çocuklarımız ve torunlarımız için. (V.) 'Geleceği güzelleştirmek bizim elimizde' diyor yazar, yeter ki üzerimize düşeni yapalım.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde neden – sonuç ilişkisi yoktur?

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

11. Aynı manzaranın resmini yapan iki farklı ressamın bize verdiği peyzajlar, üzerimizde farklı etkiler ve izlenimler uyandırır. Aynı olayı anlatan iki öykücünün yazıları da, bizde farklı etkiler uyandırır. _____

Nitekim aynı tabloyu seyreden veya aynı öyküyü okuyan çeşitli kimseler de farklı izlenimler alır. Bunda kişilerin kültür seviyesi ve bilgi düzeyleri kadar üslubun insan ruhuna yansımaları etkilidir.

Bu parçada boş bırakılan yere, düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Aynı manzara ya da olay insanları niye aynı derecede etkilemesin ki!
- B) Çünkü insanlar aynı manzara ve olaydan aynı şekilde etkilenirler çoğunlukla.
- C) Çünkü onların gördükleri manzaradan, hikâyesini ettikleri olaydan etkilenme biçimleri farklıdır.
- D) Peki, insanların birbirine benzer özellikler göstermesi şaşılabilir bir durum mudur?
- E) Elbette bu etkilerin üzerinde konuşulması gereken yönleri vardır.

12. Bir okurum 'Romanlarınızı nasıl yazıyorsunuz()' diye sormuştu() Bu okuyucuma duyguya() hayale ve korkuya bürünerek yazdığımı söylemiştim.

Bu parçada parantezle belirtilen yerlere, sırasıyla, aşağıda verilen noktalama işaretlerinden hangileri yazılmalıdır?

- A) (?), (,), (.) B) (.), (,), (,)
- C) (!), (,), (;) D) (?), (.), (,)
- E) (!), (.), (...)

13. (I.) Yaşamımızda müthiş bir durağanlık var. (II.) Aynı eylemleri gün içinde tekrarlayıp durmaktayız. (III.) Yaptıklarımızı, bir süre sonra araba kullanmak gibi düşünmeden tekrarlamaktayız. (IV.) Bu yüzden bir gezi, kitap okumak, arkadaşlarla bir araya gelmek gibi farklı etkinliklerin, yaşamımıza canlılık katacağını unutabilmekteyiz. (V.) Mutluluğu nedense hep uzaklarda aramaktayız. (VI.) Unuttuğumuz için de çoğu zaman mutsuz bir kişilik sergilemekteyiz. (VII.) Evlerimizde, işyerlerimizde suratı asık bir şekilde dolaşmaktayız.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?

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

14. Edebiyat eleştirilerinin sadece eserle meşgul olup sanatçıyı bir kenara atması uygun olmaz, çünkü eser, _____.

Bu cümlelerin sonuna, düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisinin getirilmesi uygun olmaz?

- A) sanatçıdan çok farklı bir olgudur.
- B) sanatçının kişiliğini yansıtır.
- C) sanatçının aynasıdır.
- D) sanatçının yaşamından izler taşır.
- E) sanatçıdan bağımsız düşünülemez.

15. Farklılıkları sevmek, farklılıklarla birlikte bir dünya oluşturabilmek, farklılıklara rağmen anlaşabilmek, hayalden öteye geçemiyor.

Bu cümledeki 'hayalden öteye geçememek' sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Düşlerin değerini ortaya koymak
- B) Gerçekle düşselin sentezini yapmak
- C) Düşsel bir yapıyı benimsememek
- D) Düşlerin, gerçeğin sıkıntılı yüzünü unutturduğunu düşünmek
- E) Gerçekleşmesi mümkün olmamak

16. Etrafı çok kalabalık bir yalnızdı o. Birçok arkadaşı vardı. Akşam olup herkes evine çekildiğinde tek başına kalırdı. Avukatlığı, tenis hakemliği, reklâmcılığı ve yazarlığı konu edilirdi hep. İnsanlar ona takılmayı severdi. Hiçbir lâfın altında kalmaz, kendisine takılan kişiye anında ve yerinde cevaplar verirdi. Olduğum gibi görünmeyi ondan öğrendim. Doğru ve dürüst olmayı, şöhretler dünyası gibi zor bir zeminde kişilikli davranılırsa 'adam' olunabileceğini ondan öğrendim. Sevdiklerini yarı yolda bırakmayan bir dosttu o.

Bu parçada sözü edilen kişiyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Çok yönlü bir kişiliğinin olduğuna
- B) Yalnız yaşamaktan hoşlandığına
- C) Dostluklara önem verdiğine
- D) Söz ve davranışlarının tutarlı olduğuna
- E) Hazırcevap biri olduğuna

17. Şair, öncelikle yazın insanıdır. Şiir yazar ve söyleyen kişidir. İlkçağlardan günümüze kadar toplumun ileri gelenlerinden olmuştur. Söyledikleriyle topluma yön veren kişidir. Toplumun ortak duygu ve duyarlılıklarının kaynağı olarak görülen aydın bir kişidir. Şair kendi toplumunda düşünen, güzel söz söyleyen ve sözü dinlenen saygın bir kişiliktir.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisinden söz edilmektedir?

- A) Şiirin tarihi serüveninden
- B) Şairin özelliklerinden
- C) Şair ve toplum ilişkisinden
- D) Şiirin toplumsal gücünden
- E) Şairin, öteki sanatçılardan üstün olduğundan

18. 'Sanat bir balıktır, toplumsal suda yaşar.'

Bu sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sanatın baskı altına alınamayacağı
- B) Sanatın sanat için yapılması gerektiği
- C) Sanatın toplumu aydınlatması gerektiği
- D) Sanatın ancak gelişmiş toplumlarda yaşayabileceği
- E) Sanatın toplumdan ayrı düşünülmemeyeceği

19. (I.) Yenilikler toplumda hemen kabul edilmez. Çünkü insanlar yıllardır yaşamlarında yer etmiş alışkanlıkları, uygulamaları bir anda bırakamaz. (II.) Yeniliklere imza atan kişiler de bu tepkiye hazır olmalıdır. (III.) Yeniliğin hemen değil de zaman içinde toplumca benimseneceğini bilirler. (IV.) Aradan epey bir zaman geçince önce karşı çıkanlar bile yeniliği benimser hatta onun yılmaz savunucusu olur. (V.) En başta yeniliklerin gerekçesi, hayata getirdiği kolaylıklar topluma anlatılsa insanların yeniliklere karşı bu kadar tavırlı olacağını sanmıyorum.

Yenilikler üzerinde durulan bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede kolayca benimsenmediği belirtilmiştir.
- B) II. cümlede toplumsal yararının göz ardı edildiğine değinilmiştir.
- C) III. cümlede kabul görmesinin zaman alacağından söz edilmiştir.
- D) IV. cümlede zaman içinde farklı bir bakış açısıyla karşılaştığı belirtilmiştir.
- E) V. cümlede bir ön görüde bulunulmuştur.

20. _____ . Bunun içindir ki gözyaşlarıyla sulanır bir bakıma her edebiyat yapıtı. Mutluyken güler, oynar, eğleniriz. Edebiyatın kapısını çalmak içimizden gelmez pek. Hiçbir şey yapamıyorsak, şarkı söyleriz kendi kendimize. Oysa edebiyat, mutlak bir yalnızlıkta, sancı çekilirken ve içimizden hiç de şarkı söylemek gelmiyorken yaptığımız bir etkinliktir. Çünkü edebiyat, mutluluk değil, mutsuzluk ortamında filizlenir.

Bu parçanın başına düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Edebiyat, insanları mutlu etme yollarından biridir.
- B) Sanatçılar yapıt veremedikleri anlarda mutsuz olurlar.
- C) Mutluluğu yakalayamamış bir insan, edebi yapıtlardan tat almaz.
- D) Edebiyat yapıtları içinde duygu yönü güçlü olanlar daha çok beğenilir.
- E) Edebiyatın temel kaynağı çekilen acılar ve yaşanan mutsuzluklardır.

21. Türkçe'nin güzelliklerini ve inceliklerini araştırmak için yola çıktım. Türkçe'nin inceliklerini, sorunlarını, gizlerini araştırırken ve daha çok da öğretirken sezdim, öğrendim. Türkçe yazılmış veya Türkçe'ye çevrilmiş başarılı bir yapıtı okurken Türkçe'nin tadına vardım. Türkçe sevgim zamanla Türkçe bilincine dönüştü.

_____.

Bu parçanın sonuna aşağıdakilerden hangisi getirilirse anlam bütünlüğü sağlanır?

- A) Yazılarımın itici gücü bu sevgi ve bilinç oldu.
- B) Halâ Türkçe'nin inceliklerini öğrenmeye çalışıyorum.
- C) Bütün yazılarımı yalın bir dille yazmaya çalıştım.
- D) İnsanın ana dilini iyi derecede kullanmayı çok geç öğrendiğini fark ettim.
- E) Bu nedenle beğendiğim yabancı yazarların denemelerini Türkçe'ye çevirdim.

22. (I.) Sanatçının ilgi görmesi, yaşadığı toplumla birlikte yürümesine bağlıdır.
 (II.) Toplum, kendini öne çıkarmak isteyen sanatçıya değer vermez.
 (III.) Bir sanatçı, kendini toplumdan soyutlamadığı sürece ilgi görür.
 (IV.) Sanatçının görevi, toplum yaşamında sanata konu olabilecek olayları anlatmaktır.
 (V.) Kalıcı olmak isteyen sanatçılar, toplumsal sorunlarını sık sık işler.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerden hangileri anlamca birbirine en yakındır?

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

23. Yazmak, kalabalığın içinden sıyrılıp yüksekçe bir yere çıkarak 'ben buradayım' diyebilmektir.

Bu cümlede asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yazar, insanların dikkatini çekecek bir konuda yazmak için sürekli araştırma içindedir.
 B) Yazar, düşündüklerini kimseden çekinmeden söyleyebildiği için bu ismi hak eder.
 C) Yazar, kendini kanıtlamak ve insanlara sesini duyurmak için yazıya başvurur.
 D) Yazar, kalabalıklara yol gösterebilmek için kılavuz olma yolunu seçer.
 E) Yazar, yazma etkinliğinde kendini kanıtlamışsa, kısa sürede kalabalıkları etkisi altına alır.

24. 1939 yılında Yiğitler köyünde doğdu. Önce Öğretmen Koleji'nden, sonrasında da Gazi Eğitim Enstitüsü Edebiyat Bölümü'nden mezun oldu. Öğretmenliğinin ilk yıllarında, Ramazan gecelerinin vazgeçilmez eğlenceleri arasında yer alan, Türk kültüründe önemli bir yere sahip, gölge oyunu ile tanıştı. Kıbrıs'ta radyo ve televizyonun olmadığı günlerde, özellikle köylerde, Kıbrıs'ın sosyal yaşamında önemli bir yere sahip gölge oyunu; 'Karagöz ve Hacivat' ile yaşama canlılık ve hareketlilik getirdi. Kıbrıs Türk Filateli Derneği'nin kurucularından olup, bu alanda kitaplar yayımladı. Katıldığı pul sergilerinde ödülleri aldı. Çeşitli dergilerde filatelik makale ve araştırma yazıları yayımlandı. Eserlerinden bazıları; Geleneksel Kıbrıs Türk Tiyatrosu, Anılar ve Alıntılarla Kıbrıs Türk Seyirlik Oyunları, Felesof ve Kıbrıs Türk Karagöz Oyunları adlı kitaplarıdır.

Yukarıda bahsedilen, Kıbrıs'ta Karagöz gölge oyununun temsilcisi, gölge oyuncusu Kıbrıslı Türk sanatçı, yazar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mehmet Ertuğ
 B) Erol Refikoğlu
 C) Alper Susuzlu
 D) Yaşar Ersoy
 E) Tolgay Tarıman

25. 1955 yılında Kıbrıs'ta doğdu. Ankara Devlet Konservatuvarı Oyunculuk Bölümü'nden 1976 yılında mezun oldu. Lefkoşa Belediye Tiyatrosu kurucularındandır. Yakın dostu Tolgay Tarıman ile birlikte yaptıkları "Torba" programıyla Kıbrıs'ta adından söz ettirdi. 2001 yılında Kıbrıs'ta çekilen, Rum, Türk ve diğer uluslardan gelen oyuncuların oynadığı sekiz bölümlük 'Gimme 6' dizisinde hem Mustafa karakterini canlandırdı, hem de senaristlik yaptı. 2011 yılında, Kıbrıslı Türk yönetmen Derviş Zaim'in çektiği "Gölgeler ve Suretler" adlı sinema filmiyle tanındı. Daha sonra "Öyle Bir Geçer Zaman ki" ve daha birçok tiyatro, dizi ve sinema filminde rol aldı. Özellikle 2014 yılında, Sarmaşık filmindeki rolüyle beğeni topladı. 2019 yılında rol aldığı Vuslat dizisi TRT'de yayınlandı. Birçok radyo programları yaptı ve reklâm filmlerinde oynadı.

Yukarıda bahsedilen Kıbrıslı Türk tiyatro, reklam, sinema ve dizi oyuncusu ve seslendirme sanatçısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Osman Alkaş
- B) Erol Refikoğlu
- C) Yaşar Ersoy
- D) Derman Atik
- E) Ali Düşenkalkar

Türkçe Testi Sona Erdi

EDEBİYAT VE SOSYAL BİLİMLER TESTİ

Bu test toplam 25 soru içermektedir.

TARİH SORULARI

1. Osmanlı Devleti,

- Kanuni Sultan Süleyman döneminde Fransa'ya kapitülasyon vermiştir.
- Sokollu Mehmet Paşa'nın sadrazamlığı döneminde Süveyş Kanalı'nı açmak için proje geliştirmiştir.

Osmanlı Devleti'ndeki bu faaliyetlerin ortak amacı aşağıdakilerden hangisi olduğu söylenebilir?

- A) Hristiyan birliğini parçalamak
- B) Akdeniz'de ticareti yeniden canlandırmak
- C) Denge politikasını takip etmek
- D) Akdeniz'i Türk gölü haline getirmek
- E) Reform hareketlerini desteklemek

2. Erzurum Kongresi'nde alınan, "Temsilciler Kurulu, Doğu Anadolu'nun bütünlüğünü temsil eder" kararı Sivas Kongresi'nde "Temsilciler Kurulu yurdun bütünlüğünü temsil eder" şeklinde yeniden düzenlenmiştir.

Aşağıdakilerden hangisi bu durumun bir sonucu olduğu söylenebilir?

- A) Kuvayi Milliye birliklerinin kaldırılması
- B) Sivas Kongresi'nde görüş ayrılıklarının olduğu
- C) Osmanlı Mebusan Meclisi'nin çalışmalarını hızlandırması
- D) İstanbul'un anlaşma devletlerince işgal edilmesi
- E) Temsilciler Kurulu'nun etkinliğini artırması

3. "Ben, manevi miras olarak hiçbir donmuş, kalıplaşmış düstur bırakmıyorum. Benim manevi mirasım ilim ve akıldır. Zaman süratle akıp gidiyor. Böyle bir dünyada asla değişmeyecek hükümler getirildiğini iddia etmek aklın ve ilmin gelişimini inkâr etmek olur. Benden sonra beni benimsemek isteyenler, bu temel ölçü üzerinde akıl ve ilmin rehberliğini kabul ederlerse manevi mirasçılarım olurlar."

Atatürk'ün bu sözleriyle aşağıdaki ilkelerden hangisinin önemi vurgulanmaktadır?

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

4. Aşağıdakilerden hangisi Anadolu'da milli cemiyetlerin özellikleri arasında gösterilemez?

- A) İstanbul Hükümeti tarafından kurulmuşlardır.
- B) İşgal güçleri ve azınlıklarla mücadele etmişlerdir.
- C) Milli mücadelenin güçlenmesini sağlamışlardır.
- D) Türkçülük duygusuyla hareket etmişlerdir.
- E) Kuvayi Milliye birliklerini desteklemişlerdir.

9. i. $\frac{1}{50000}$

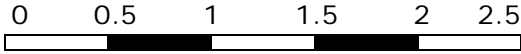
ii. $\frac{1}{250000}$

iii. $\frac{1}{800000}$

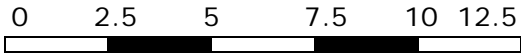
iv. $\frac{1}{1000000}$

Aşağıdaki çizgi ölçeklerden hangisi, yukarıda verilen kesir ölçeklerden herhangi biriyle eş değer değildir? (Ölçeklerde herbir çentiğin boyu eşit olup toplam uzunluğu 5 cm'dir)

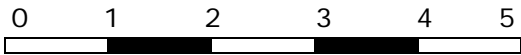
A)



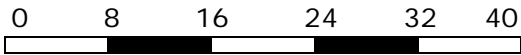
B)



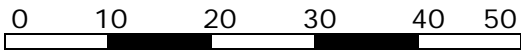
C)



D)



E)



10. İzdüşümsel alanları eşit olan *A* ve *B* bölgelerinin üzerinden geçen meridyen ve paralel sayıları eşittir.

Buna göre, bu iki bölge için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Ekvator'a olan uzaklıkları eşittir.
 B) Aynı kıta üzerinde yer alırlar.
 C) Kuzey yarım kürede yer alırlar.
 D) Kuzey kutup noktasına aynı uzaklıktadırlar.
 E) Başlangıç meridyeninin doğusundadırlar.

11. Aşağıdakilerden hangisi yeryüzünde etkili olan doğal afetler arasında yer almaz?

- A) Nükleer kazalar
 B) Heyelanlar
 C) Sel ve su taşkınları
 D) Hortum ve kasırgalar
 E) Depremler

12. Kıbrıs'ta çok eski dönemlerden beri Trodos dağlarında yaşayan yabani koyun türünün adı nedir?

- A) Muflon
 B) Kıl koyunu
 C) Karatez
 D) Bufalo
 E) Çingirik

13. $\frac{1}{250000}$ ölçekli bir haritada yer alan bir göl 6 cm^2 olarak gösterilmiştir. Buna göre, gölün gerçekte alanı kaç km^2 dir?
- A) 3.75
 B) 37.5
 C) 375
 D) 42.5
 E) 425

14. Aşağıdaki mekânlardan hangisi Girne ilçesi sınırları içinde değildir?
- A) Hz. Ömer Tekkesi
 B) St. Hilarion Kalesi
 C) Mavi Köşk
 D) Kantara Kalesi
 E) Bufavento Kalesi

EDEBİYAT SORULARI

15. 1915 – 1995 yılları arasında yaşamış, eserlerinde toplumun yergiye elverişli olaylarını mizahi bir dille anlatmıştır. Eserlerinin birçoğu Türk sinemasına da uyarlanmıştır. Eserleri arasında Yaşar Ne Yaşar Ne Yaşamaz, Zübük ve Fil Hamdi sayılabilir. Yukarıda bahsedilen yazar aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Necati Cumalı
 B) Aziz Nesin
 C) Rifat Ilgaz
 D) Bedri Rahmi Eyüpoğlu
 E) Turgut Uyar

16. “Cumhuriyet sonrası Türk Edebiyatı’nda yol gösterici görevi üstlenmiştir. Deneme ve eleştiri türlerindeki birçok başarılı eseri Türk Edebiyatı’na kazandırmıştır. Eserlerinde dilin özleştirilmesi ve konuşma dilinin yazıya geçirilmesi gereğini savunmuş ve yazılarında uygulamıştır.”

Parçada sözü edilen yazar, aşağıdakilerin hangisidir?

- A) Melih Cevdet Anday
 B) Rauf Mutluay
 C) Fethi Naci
 D) Falih Rıfkı Atay
 E) Nurullah Ataç

17. 1911 yılında Kastamonu’da doğdu. Şiirlerinin yanı sıra gülmece ağırlıklı eserleriyle de tanındı. Türk sinema tarihinin en çok izleyiciye ulaşan Hababam Sınıfı filmlerinin yazarıdır. 1995 yılında İstanbul’da vefat eden şair ve yazar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rifat Ilgaz
 B) Aziz Nesin
 C) Attilâ İlhan
 D) Cemal Meriç
 E) Tarık Buğra

18. Aşağıdakilerden hangisi milli mücadele ve Cumhuriyet'in ilk yıllarında roman ve hikayelerinde işlenen konulardan değildir?

- A) Anadolu ve Anadolu halkı
B) Zaferle sonuçlanan mücadele ve vatanın kurtulması
C) Maziyle özlemle anma
D) Eskiye ve İstanbul'a karşı yeni değerler
E) Mazisiyle hesaplaşma

19. 1935 yılında Lefkoşa'da doğdu. İlk, orta ve lise eğitimini Antalya'da tamamladı. 1954 yılında Kıbrıs'a geri döndü. 1950'lerden itibaren dergilerde yazılar yazmaya başladı. 1959 yılında Beşparmak Yayınevi'ni kurdu ve Beşparmak adlı kültür dergisini çıkardı. Söz, Ortam, Kıbrıs Postası ve Yeni Düzen gazetelerinde köşe yazarlığı yaptı. Yaşamı boyunca şiir yazmaya devam etti. 1960'lı yıllarda dolaştığı Kıbrıs Türk köylerinde yaşayan halkın sorunlarını, gelenek ve göreneklerini araştırarak elde ettiği verileri Dağarcık adlı kitabında toplayan Kıbrıslı Türk yazar, şair ve gazeteci kimdir?

- A) Oğuz Yorgancıoğlu
B) Mahmut İslamoğlu
C) Erdoğan Saraçoğlu
D) Mustafa Gökçeoğlu
E) Kutlu Adalı

20. Kıbrıs Türk şiirinde serbest tarzda kaleme aldığı ulusalçı şiirleriyle tanınan yazdığı romanlarla da Kıbrıs Türk Edebiyatı'na önemli eserler kazandırmıştır. Eserleri arasında; Mücahitler, Kıbrıs'ta Vuruşanlar, Girne'den Yol Bağladık, Bütün Kapılar Kapandı isimli romanları ve Bayraktar Destanı, Kıbrıs'tan Atatürk'e, Atatürk'e Saygı Duruşu, Mehmetçik Kıbrıs'ta, Kıbrıs Mektubu, Kanlı Kıbrıs, Kıbrıs'ta Bayrak isimli şiir kitapları sayılabilir.

Parçada sözü edilen Kıbrıslı Türk gazeteci, yazar ve şair kimdir?

- A) Fikret Demirağ
B) Harid Fedai
C) İsmail Bozkurt
D) Özker Yaşın
E) Ahmet Tolgay

21. Kıbrıs Türk şiirine özgün bir nitelik kazandırma yönündeki çabalar 1974'ten sonra yoğunlaşır. Bu anlayışı ideolojik bir duyarlık olarak algılayan bir grup genç şair ortaya çıkarak kendilerini '74 Kuşağı' olarak adlandır. Bu grup kendilerinden önceki şairleri taklitçi, kopyacı ve şovenist olarak niteleyerek hümanist, barışçı ve özgün bir şiir yaratma amacıyla olduklarını ileri sürmüşlerdir.

Aşağıdakilerden hangisi bu grupta yer alan şairlerden birisidir?

- A) Feriha Altıok
B) Tamer Öncül
C) Mehmet Yaşın
D) Filiz Naldöven
E) İbrahim Çangar

FELSEFE SORULARI

22. Felsefede doğru bilginin ölçütü tutarlılıktır. Zihindeki tasarımın kendisinden önce gelen bir tasarıma uygun olması bilginin tutarlı oluşunun göstergesidir.

Bu görüşe göre tutarlılık nedir?

- A) Gerçeğin düşünceyi karşılamasıdır.
 B) Bilgilerin işe yararlılığıdır.
 C) Bilgilerin gözlem ve deneyden gelmesidir.
 D) Bilgilerin deney öncesi nitelik taşımasıdır.
 E) Bilgilerin kendi içlerinde çelişkisiz olmasıdır.

23. Felsefe, insanın üst düzey etkinlikleri sayılan din, bilim, sanat, edebiyat, tarih vb. alanların her birinin kavramsal düzeyde ve eleştirel biçimde ele alınması ve irdelenmesinden doğmuştur. Bu nedenle, felsefe tüm bilgi dallarını kuşatan, her bilgi dalının kavram ve ilkelerini belirleyip açıklamaya çalışan geniş bir etkinliktir.

Parçada felsefenin;

- I. Sorgulayıcı,
 II. Kapsamlı,
 III. Tutarlı,
 özelliklerinden hangileri vurgulanmaktadır?

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

24. Felsefe alanında dile getirilen bir yargının doğru ya da yanlış olarak değerlendirilmesi o yargının tutarlı olup olmadığına, yani yapısında bir çelişkinin bulunup bulunmamasına, sağlam gerekçelerle ve kanıtlarla desteklenmesine ve mantık ilkelerine uygunluğuna bağlıdır.

Parçada felsefi anlamda doğruluk, yargının;

- I. Elde edildiği kaynak,
 II. Kendi içindeki uyumu,
 III. Duruma göre değişebilmesi,
 durumlarından hangilerine bağlanmaktadır?

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

25. İnsanlar olaylara hükmedemezler. Başlarına gelecek olanı önceden bilseler bile bunu değiştirmek ellerinde değildir. İnsanın geleceği tamamen olaylara bağlıdır. İnsan, istesin istemesin olaylar onun dışında başka bir iradenin yönlendirdiği şekilde gelişir.

Bu parçada aşağıdaki yargılardan hangisini desteklemektedir?

- A) Kendi yazgısına uygun eyleyen kişinin özgür olduğu açıktır.
 B) Çıkarına uygun olan eylemleri yapan kişi sorumluluğunu da üstlenir.
 C) İnsan kişiliğini geliştirerek ve aklını kullanarak özgürleşebilir.
 D) Yazgısına teslim olmuş bir insan gerçek mutluluğa ulaşır.
 E) Her şey önceden saptanmıştır ve değiştirilemez.

Edebiyat ve Sosyal Bilimler Testi Sona Erdi.



Doğu Akdeniz Üniversitesi

"Erdem, Bilgi, Gelişim"

BAŞARILAR DİLERİZ