



DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

GİRİŞ VE BURS SINAVI - 2017

5 HAZİRAN 2017

SORU KİTAPÇIĞI TÜRÜ

A

Adayın Adı Soyadı	Aday Numarası	İmzası

TESTLER

Test	Testin gerekli olduğu Puan Türleri	Soru Sayısı	Bulunduğu Sayfalar
Matematik Testi – 1	TM – TS – İD – GY – SY – MY	25	3 – 8
Matematik Testi – 2	MF	25	9 – 14
Fen Bilimleri Testi	MF – TM – TS	25	15 – 20
Türkçe Testi	Tüm Puan Türleri	25	21 – 26
Edebiyat ve Sosyal Bilimler Testi	Tüm Puan Türleri	25	27 – 32
İngilizce Dil Testi	İD	25	33 – 36
Görsel Yetenek Testi	GY	25	37 – 44

TABLolar

TABLO – DAÜ Lisans ve Önlisans Programları'nın Kodları	Sayfa: 45, 46 ve 47
TABLO – Puan Türleri ve Test Ağırlıkları	Arka Kapak (Sayfa 48)

GENEL AÇIKLAMA

Bu sınava katılan adaylar Sınav kılavuzunda belirtilen tüm kurallara uygun davranmakla yükümlüdürler. Bu kurallara uygun davranmayan adayların, bundan dolayı uğrayacakları herhangi bir mağduriyetten Doğu Akdeniz Üniversitesi sorumlu tutulamaz. Bu kurallardan bazıları aşağıda yeniden belirtilmiştir.

1. Bu sınav için sizlere bir SORU KİTAPÇIĞI , bir de CEVAP KAĞIDI dağıtılmıştır. Soru Kitapçığı kapak sayfaları dahil 48 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 yazılıp 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



Program kodunu yazınız

Program kodunu işaretleyiniz

4. Tercih ettiğiniz programların kodunu, tercih sıranıza göre cevap kağıdında ilgili yere önce yazıp sonra işaretleyiniz.
5. Sınav süresi 150 dakikadır.
6. Testlerdeki soruların herbiri için beş farklı cevap seçeneği verilmiştir. Bu seçeneklerden yalnızca bir tanesi doğrudur.
7. 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.
8. Soruların cevaplarını soru kitapçığı üzerine işaretleyen adaylar, sınav sona ermeden önce bunları cevap kağıdına aktarmakla yükümlüdürler. Cevapların, cevap kağıdına aktarılması için ek süre verilmeyecektir.
9. 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.
10. Emin olmadığınız cevabı işaretlemeyiniz. Bu sınavda her yanlış işaretlenen cevap için, bir doğru cevaba karşılık gelen puan değerinin dörtte biri kadar puan düşürülecektir.
11. Soru Kitapçığı'nda, uygun boşlukları karalama amacıyla kullanabilirsiniz.
12. Cevap Kağıdı'nızı katlamayınız, buruşturmayınız ve üzerine gereksiz hiçbir işaret koymayınız.
13. Yanıtlamakta zorlandığınız sorular için fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu soruları tekrar kontrol edebilirsiniz.

BAŞARILAR DİLERİZ.

Doğu Akdeniz Üniversitesi – Sınav Komisyonu

5 Haziran 2017

MATEMATİK TESTİ – 1

Bu testi TM, TS, İD, GY, MY, SY puan türü gerektiren program tercih eden adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test toplam 25 soru içermektedir.

1. $\frac{2 - \frac{2}{3}}{1 - \frac{1}{3}}$ işleminin sonucu nedir?

A) 2

B) 1

C) $\frac{1}{2}$

D) $\frac{1}{3}$

E) $\frac{1}{4}$

2. Balık avlamaya giden 4 kişi toplamda 11 balık tutuyor. Herbiri en az bir balık yakaladığına göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) 2 tane balık yakalayan biri kesinlikle vardır.

B) 3 tane balık yakalayan biri kesinlikle vardır.

C) 3'ten az balık yakalayan biri kesinlikle vardır.

D) 3'ten çok balık yakalayan biri kesinlikle vardır.

E) 1'den çok balık yakalayan iki kişi kesinlikle vardır.

3. 3100 kişinin çalıştığı bir fabrikada çalışanların %15'i evlidir. Buna göre bu fabrikada çalışanlardan kaç evlidir?

A) 450

B) 455

C) 460

D) 465

E) 470

4. Bir ürünün alış fiyatı x , satış fiyatı y dir. Bu üründen z tane alıp tamamını satan bir satıcının ne kadar kâr ettiğini gösteren ifade aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

A) $(x - y)z$

B) $(z - x)y$

C) $(z - y)x$

D) $(x - z)y$

E) $(y - x)z$

5. $3 < x, y, z < 7$ olmak üzere, xyz üç basamaklı bir sayıdır. Buna göre $2 \cdot (xyz)$ çarpımında x rakamı iki artırılır, y ve z rakamları birer azaltılırsa çarpımın değerindeki değişiklik ne olur?

- A) 189 artar
B) 378 azalır
C) 189 azalır
D) 378 artar
E) Değişmez

6. $3^{x+2} - 3^{x+1} + 3^x$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 3^{x+1}
B) $6(3^{x+1})$
C) $7(3^{x+1})$
D) $6(3^x)$
E) $7(3^x)$

7. $a = \sqrt{15} + 2$ olduğuna göre, $a(a - 2)(a - 4)$ işleminin sayısal değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $15\sqrt{15}$
B) $11\sqrt{15}$
C) $5\sqrt{15}$
D) $3\sqrt{15}$
E) $\sqrt{15}$

8. $A = \{2, 3, \{5, 6\}, 8, 9\}$ kümesi için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) A 'nın eleman sayısı 5 dir.
B) $\{2\} \subset A$
C) $\{5, 6\} \subset A$
D) $3 \in A$
E) A 'nın 32 alt kümesi vardır.

9. $f(x)$ bir polinom olmak üzere, $f(3x + 2) = x^2 + 3x + 4$ dir. Buna göre, $f\left(\frac{1}{2}\right)$ nin sayısal değeri kaçtır?

- A) $\frac{11}{6}$
B) $\frac{11}{5}$
C) $\frac{11}{4}$
D) $\frac{11}{3}$
E) $\frac{11}{2}$

10. $\sqrt{(3\sqrt{2} - \sqrt{12})(3\sqrt{2} + \sqrt{12})} = \sqrt{2} a$

olduğuna göre, a aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1
B) $\sqrt{2}$
C) $\sqrt{3}$
D) $\sqrt{6}$
E) 3

11. $(a, b) \in \mathbb{R}^2$, $b \neq 0$ ve $a \neq b$ olmak üzere, Δ işlemi aşağıdaki gibi tanımlanıyor.

$$(3a)\Delta\left(\frac{1}{b}\right) = \frac{a+b}{a-b}$$

Buna göre, $1\Delta 2$ işleminin sonucu kaçtır?

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

12. $a:b:c = 3:4:5$ ve $a + b - c = 4$ olduğuna göre, $a^2 + b^2 + c^2$ toplamı kaçtır?

- A) 25
B) 50
C) 100
D) 200
E) 400

13. $\frac{|3x-12|}{6} \leq \frac{1}{4}$ eşitsizliğini sağlayan kaç tane farklı tam sayı değeri vardır?

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

14. Boyutları 4 cm, 5 cm ve 6 cm olan dikdörtgenler prizması şeklindeki kutular yan yana ve üst üste dizilerek bir küp yapılacaktır. Bu işlem için en az kaç küpe ihtiyaç vardır?

- A) 2700
B) 2400
C) 1800
D) 420
E) 60

15. 6 traktör 24 dönüm araziyi günde 8 saat çalışarak toplam 4 günde sürüyor. Buna göre, 8 traktör günde 6 saat çalışarak 8 günde kaç dönüm arazi sürebilir?

- A) 48
B) 45
C) 40
D) 36
E) 32

16. %20'si tuz olan 40 litrelik tuzlu su karışımına kaç litre daha su ilave edilirse tuzluluk oranı %16'ya düşer?

- A) 8
B) 10
C) 18
D) 20
E) 24

17. a ve b pozitif tam sayılardır. $3a + 4b = 50$ olduğuna göre, $4a + 3b$ toplamının alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 39
B) 40
C) 41
D) 42
E) 43

18. Aşağıdaki çarpma tablosunda a, b ve c birer pozitif reel sayı olduğuna göre a kaçtır?

\times	a	b	c
a			3
b	24		
c		18	

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

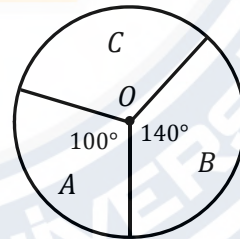
19. Asya'nın bugünkü yaşı 18, Cansın'ın bugünkü yaşı 32 dir. Kaç yıl sonra Cansın'ın yaşı Asya'nın yaşının 3 katından 40 eksik olur?

- A) 10
B) 9
C) 8
D) 7
E) 6

20. % 50 kârla satılmakta olan bir malın etiket fiyatı üzerinden yüzde kaç indirim yapılırsa bu malın satışından %5 kâr elde edilmiş olur?

- A) 30
B) 35
C) 40
D) 45
E) 50

21. O merkezli dairesel grafik, bir fabrikada aylık üretim miktarlarının dağılımını göstermektedir. C ürününün aylık üretim miktarı 36 ton olduğuna göre A ürününün iki aylık üretim miktarı kaç tondur?

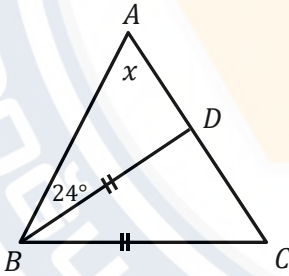


- A) 30
B) 44
C) 48
D) 56
E) 60

22. Onlar basamağı sıfır olan dört basamaklı $ab0c$ sayısı 5 ve 8 ile tam bölünebildiğine göre, $a + b$ toplamının alabileceği en büyük değer nedir?

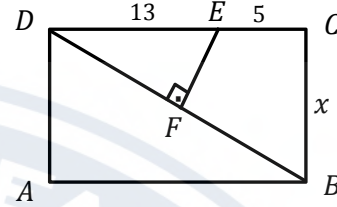
- A) 17
B) 16
C) 15
D) 14
E) 13

23. ABC ve BDC ikizkenar üçgen, $|AB| = |AC|$, $|BD| = |BC|$ ve $m(\widehat{ABD}) = 24^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{BAC}) = x$ kaç derecedir?



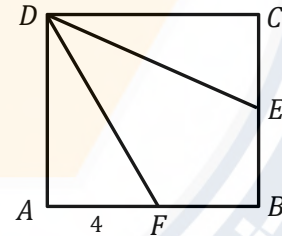
- A) 36
B) 38
C) 40
D) 42
E) 44

24. $ABCD$ bir dikdörtgen, $|BD| \perp |EF|$, $|DF| = |FB|$, $|DE| = 13$ cm, $|EC| = 5$ cm olduğuna göre, $|CB| = x$ kaç cm'dir?



- A) 12
B) 11
C) 10
D) 8
E) 6

25. $ABCD$ bir kare, $|AF| = 4$ cm, $m(\widehat{ADF}) = m(\widehat{FDE}) = m(\widehat{EDC})$ olduğuna göre, $|DE|$ kaç cm dir?



- A) 6
B) 7
C) 8
D) 9
E) 10

Matematik Testi – 1 Sona Erdi

MATEMATİK TESTİ – 2

Bu testi MF puan türü gerektiren program tercih eden adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test toplam 25 soru içermektedir.

1. $\frac{(3 + \frac{1}{5}) + (4 - \frac{2}{5})}{(5 + \frac{3}{5}) - (6 - \frac{4}{5})}$ işleminin sonucu nedir?

- A) 18
 B) 17
 C) $\frac{17}{27}$
 D) -1
 E) $-\frac{17}{27}$

2. k bir doğal sayı olmak üzere,
 $110 = (n + 1) + (n + 2) + \dots + (n + k)$
 eşitliğinde $n = 4$ olduğuna göre k değeri
 aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 15
 B) 14
 C) 13
 D) 12
 E) 11

3. a, b ve c ardışık tek sayılardır.

$$\left(1 + \frac{2}{a}\right) \left(1 + \frac{2}{b}\right) \left(1 + \frac{2}{c}\right) = \frac{13}{7}$$

olduğuna göre $a + b + c$ toplamı
 kaçtır?

- A) 7
 B) 9
 C) 21
 D) 27
 E) 3

4. $|3x - 6| - |x^2 - 9x + 14| = 0$ denklemini
 sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 10
 B) 12
 C) 14
 D) 16
 E) 20

5. 1 den 501'e kadar olan doğal sayılardan 4
 ile bölünebilenlerden kaç tanesi 5 ile
 bölünemez?

- A) 96
 B) 97
 C) 98
 D) 100
 E) 101

6. $(3^x - 3^{-x})(3^{3x} - 3^x) = 25$ olduğuna
 göre, 3^{2x-1} kaçtır?

- A) 2
 B) 3
 C) 4
 D) 10
 E) 18

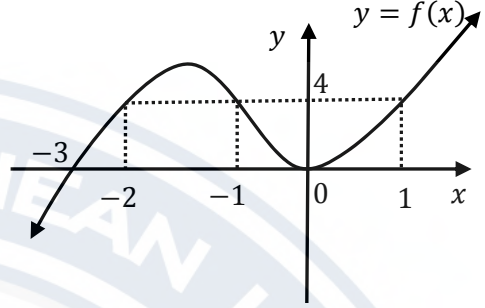
7. $\sqrt{x + \sqrt{x - 4}} = 3$ olduğuna göre,
 $x + \frac{85}{x}$ ifadesinin sayısal değeri kaçtır?

- A) 4
 B) 8
 C) 16
 D) 19
 E) 21

8. Volkan'ın parasının Alper'in parasına oranı
 $\frac{8}{5}$ tir. Volkan'ın parası %25, Alper'in parası
 %20 azaltılırsa, Volkan'ın kalan parasının
 Alper'in kalan parasına oranı ne olur?

- A) $\frac{3}{2}$
 B) $\frac{4}{3}$
 C) $\frac{5}{3}$
 D) $\frac{6}{5}$
 E) $\frac{5}{4}$

9. Şekilde $f(x)$ fonksiyonunun grafiği
 verilmiştir. Buna göre, $f(x + 2) = 4$
 denkleminin kökleri toplamı kaçtır?



- A) -8
 B) -7
 C) -6
 D) -4
 E) -2

10. $x^2 + (a - 3)x + a - 7 = 0$ denkleminin
 kökleri x_1 ve x_2 dir. $x_1 < 0 < x_2$ ve
 $|x_1| > x_2$ olduğuna göre, a 'nın alabileceği
 tam sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 15
 B) 13
 C) 12
 D) 10
 E) 9

11. $y = \sqrt{3}x + 6$ ve $y = x + 6\sqrt{3}$ doğrularının kesim noktasından geçen ve $\sqrt{3}y = -x + \sqrt{6}$ doğrusuna dik olan doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = x - \sqrt{3}$
 B) $y = x + 6\sqrt{3}$
 C) $y = \sqrt{3}x - 12\sqrt{3}$
 D) $y = \sqrt{3}x + 6$
 E) $y = \sqrt{3}x - 6\sqrt{3}$

12. $|z + i| + iz = 2 + i$ olduğuna göre, z karmaşık sayısının reel kısmı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 0
 B) 1
 C) 2
 D) -1
 E) -2

13. $\log_9(x^2 + 14x + 49) - \log_3(x - 1) = 2$ olduğuna göre, x kaçtır?

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

14. Aşağıdaki limitin değeri kaçtır?

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\sqrt{2x - 3} - \sqrt{6 - x}}{\sqrt{x^2 - 9}}$$

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

15. $f(x) = \ln(x \sin x)$ olduğuna göre, $f'(\frac{\pi}{2}) = ?$

- A) $\frac{16}{\pi}$
 B) $\frac{8}{\pi}$
 C) $\frac{6}{\pi}$
 D) $\frac{4}{\pi}$
 E) $\frac{2}{\pi}$

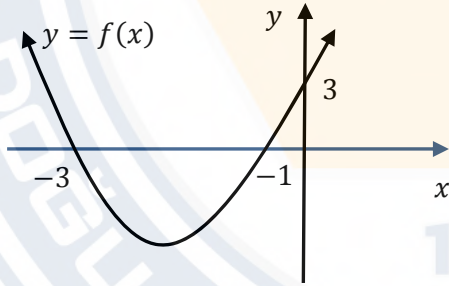
16. Çarpımları 10 olan iki pozitif reel sayının toplamı en az kaçtır?

- A) 1
B) $\sqrt{10}$
C) 2
D) $2\sqrt{5}$
E) $2\sqrt{10}$

17. Şekilde verilenlere göre,

$$\int_{-3}^0 \frac{2f(x)f'(x)}{1+(f(x))^2} dx$$

integralinin değeri kaçtır?



- A) 1
B) $\ln 9$
C) $\ln 10$
D) 9
E) 10

18. Düzgün bir madeni para art arda 4 kez atılıyor. Her atışta bir öncekinden farklı gelme olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{16}$
B) $\frac{1}{8}$
C) $\frac{1}{6}$
D) $\frac{1}{4}$
E) $\frac{1}{2}$

19. $f, g, h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ bire bir ve örten fonksiyonlar olmak üzere,

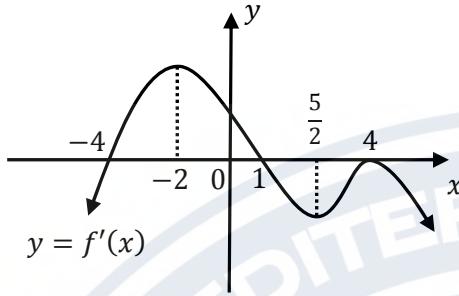
$$f^{-1}(4+x) = g^{-1}(2x+1) = h(2-3x)$$

ve $g^{-1}(2) = 5$ olduğuna göre,

$(g \circ f \circ h)(-1)$ kaçtır?

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

20. Şekilde $y = f(x)$ fonksiyonunun türevinin grafiği verilmiştir.

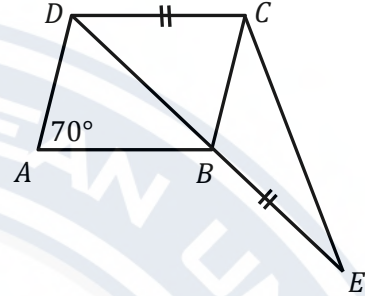


Buna göre, aşağıdakilerden hangileri yanlıştır?

- I. $x = -4$ 'de $y = f(x)$ fonksiyonu yerel minimuma sahiptir.
- II. $f''(0) < 0$ dir.
- III. $x = 4$ 'de $y = f(x)$ fonksiyonu yerel maksimuma sahiptir.
- IV. $y = f(x)$ fonksiyonu $(1, 4)$ aralığında azalır.

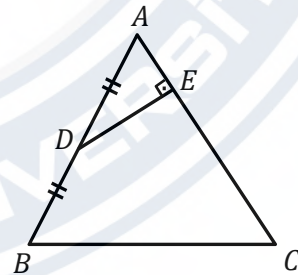
- A) Yalnız I.
B) Yalnız III.
 C) I. ve II.
 D) I. ve III.
 E) I., III. ve IV.

21. $ABCD$ bir eşkenar dörtgen, D, B ve E noktaları doğrusal, $|DC| = |BE|$, $m(\widehat{DAB}) = 70^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{DEC})$ kaç derecedir?



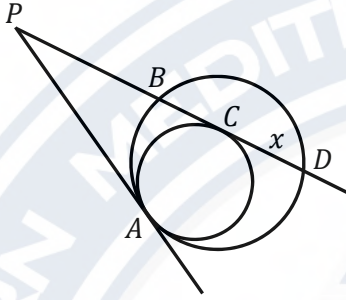
- A) 22.5
 B) 25
C) 27.5
 D) 30
 E) 32.5

22. Verilen şekilde $alan(ABC) = 24$ birim kare, $[DE] \perp [AC]$, $|AC| = 3|DE|$, $|AD| = |DB|$ olduğuna göre, $|AC|$ kaç birimdir?



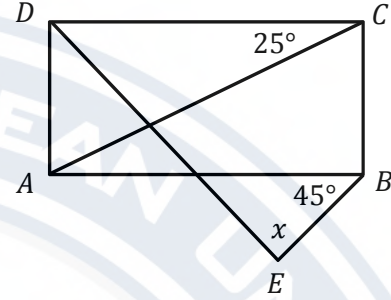
- A) $2\sqrt{2}$
 B) $6\sqrt{2}$
 C) $\sqrt{3}$
 D) $2\sqrt{3}$
 E) $3\sqrt{3}$

23. Verilen şekilde, iki çember A noktasında birbirlerine içten teğettir. PA doğrusu, A noktasında iki çembere teğet, PD doğrusu, C noktasında küçük çembere teğet ve $|PB| = 4$ cm, $|PA| = 6$ cm olduğuna göre, $|CD| = x$ kaç cm'dir?



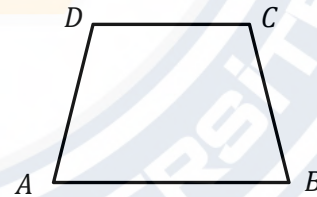
- A) 2
B) $\frac{5}{2}$
C) 3
D) $\frac{10}{3}$
E) $\frac{11}{2}$

24. $ABCD$ bir dik dörtgen, $|AC| = |DE|$, $m(\widehat{DCA}) = 25^\circ$, $m(\widehat{ABE}) = 45^\circ$, $m(\widehat{DEB}) = x$ olduğuna göre, x açısının ölçüsü kaç derecedir?



- A) 50
B) 60
C) 65
D) 70
E) 75

25. $ABCD$ bir yamuk, $AB \parallel DC$, $m(\widehat{DCB}) = 2m(\widehat{DAB})$, $|DC| = 4$ cm, $|AB| = 8$ cm olduğuna göre, $|BC|$ kaç cm dir?



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

Matematik Testi – 2 Sona Erdi

FEN BİLİMLERİ TESTİ

Bu testi MF, TM, TS puan türü gerektiren program tercih eden adaylar cevaplandıracaktır.

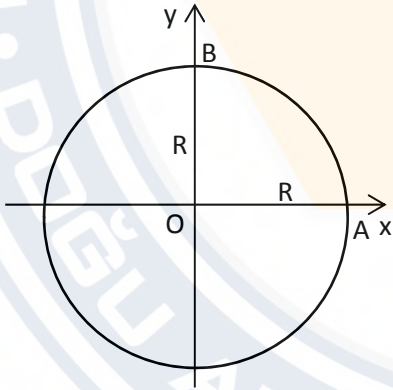
Bu test toplam 25 soru içermektedir.

FİZİK SORULARI

1. Aşağıda verilenlerden hangisi enerji birimidir?

- A) kgm/s
- B) $\text{kg}^2\text{m}^2/\text{s}$
- C) kgm/s^2
- D) kgm^2/s^2
- E) $\text{kg}^2\text{m}^2/\text{s}^2$

2. Şekildeki R yarıçaplı O merkezli çember etrafında A noktasından başlayıp, bir tur döndükten sonra B noktasında duran koşucunun yerdeğiştirme vektörünün büyüklüğü aşağıdakilerden hangisidir?

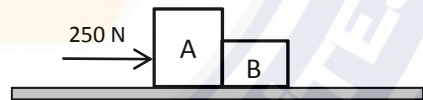


- A) $2R$
- B) $\frac{9}{4}\pi R$
- C) $\frac{1}{4}\pi R$
- D) $\sqrt{2}R$
- E) $\sqrt{2}\pi R$

3. Bir araç, hız limitinin 10 m/s olduğu bir okulun önünden, 15 m/s 'lik sabit süratle geçerken, okul önünde durmakta olan motosikletli polis onu görerek, o anda 3 m/s^2 lik ivmeyle takibe başlar. Polis, aracı kaç saniye sonra yakalar?

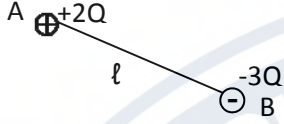
- A) 3
- B) 5
- C) 10
- D) 15
- E) 30

4. Şekilde 200 N ağırlığındaki A kutusu ile 50 N ağırlığındaki B kutusu yatay sürtünmesiz yüzey üzerinde birbirlerine temas etmektedirler. A kutusu yatay 250 N 'luk kuvvetle itilirse, A kutusunun B kutusuna uyguladığı kuvvet kaç Newton olur?



- A) 50
- B) 125
- C) 200
- D) 250
- E) 275

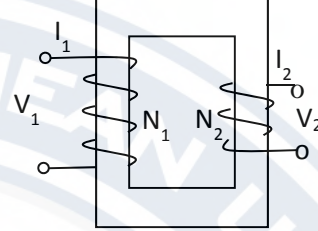
5. A ve B noktalarındaki yükler şekildeki düzlem üzerinde konumlandırılmıştır. $\ell = 4$ m ise A noktasındaki Coulomb kuvvetinin büyüklüğü kaç Newton'dur? (k_e : Coulomb yasası orantı sabiti)



- A) $(3/8) k_e Q^2$
 B) $(5/8) k_e Q^2$
 C) $(3/4) k_e Q^2$
 D) $(5/4) k_e Q^2$
 E) $(3/2) k_e Q^2$

6. 25°C sıcaklığında, 0.18 kg'lık kola, -20°C sıcaklığında buz konularak soğutulmak isteniyor. Tüm buzun eriyip son sıcaklığın 0°C olması için yaklaşık kaç gram buz eklenmelidir? ($c_{\text{kola}} = 1$ cal/g $^\circ\text{C}$, $c_{\text{buz}} = 0.5$ cal/g $^\circ\text{C}$, $L_{\text{buz}} = 80$ cal/g)
- A) 90
 B) 75
 C) 50
 D) 25
 E) 10

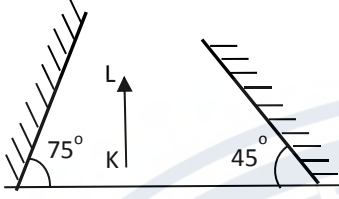
7. Şekildeki transformatörün girişine V_1 alternatif gerilimi uygulanarak çıkıştan V_2 gerilimi alınıyor. Buna göre, aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur? (N : sarım sayısı ve I : akım)



- A) $\frac{V_1}{V_2} = \frac{I_1}{I_2}$
 B) $\frac{V_1}{V_2} = \frac{I_2}{I_1}$
 C) $\frac{N_1}{N_2} = \frac{I_1}{I_2}$
 D) $\frac{N_1}{N_2} = \frac{V_2}{V_1}$
 E) $\frac{N_1}{N_2} = \frac{V_2}{I_2}$

8. Kütleli 2 kg olan bir blok, ihmal edilebilir kütleli ve kuvvet sabiti $k = 288$ N/m olan, sürtünmesiz yatay düzlem üzerindeki, bir yayı 0.02 m sıkıştırıyor. Blok serbest bırakıldığında hızı m/s cinsinden aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 0.48
 B) 0.34
 C) 0.24
 D) 0.14
 E) 0.02

9. Şekildeki sistemde KL cisminin iki aynada meydana gelecek toplam kaç görüntüsü oluşur?



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

KİMYA SORULARI

10. Normal koşullardaki hacmi 33.6 litre olan pistonlu bir silindir CO_2 gazı ile doludur.

Buna göre,

- I. 3 gram H_2 eklemek
II. 66 gram CO_2 eklemek
III. 1.5 mol NO eklemek

işlemlerinden hangileri uygulanırsa kaptaki molekül sayısı iki katına çıkar?

(H: 1, C: 12, O: 16)

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

11. $X_{(k)} + O_{2(g)} \rightarrow XO_{2(g)}$ tepkimesi veriliyor.

Buna göre, 0.5 mol X elementinin tamamen yakılmasından açığa çıkan ısı ile oluşan XO_2 'nin kütlesi bilinmektedir. Sadece bu bilgiler kullanılarak aşağıda verilenlerden hangileri hesaplanabilir?

- I. Reaksiyon ısı (ΔH)
II. XO_2 'nin molar oluşum ısı
III. XO_2 'nin mol kütlesi

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

12. X, Y ve Z çözeltilerinden biri H_2SO_4 , biri HCl , diğeri de $NaOH$ çözeltisidir. Aşağıda verilen tabloya göre,

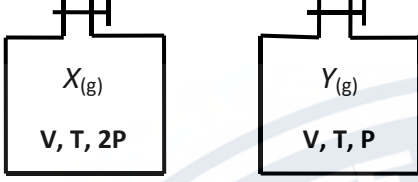
Çözelti	$Cu_{(k)}$	$Mg_{(k)}$
X	Etkir	Etkir
Y	Etkimez	Etkimez
Z	Etkimez	Etkir

- I. X, H_2SO_4 çözeltisidir.
II. Y, $NaOH$ çözeltisidir.
III. Z, HCl çözeltisidir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

13. Şekildeki özdeş kaplarda bulunan eşit kütleli X ve Y gazları için aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi yanlıştır?



- A) X gazının mol sayısı Y gazının mol sayısının iki katıdır.
 B) Y gazının mol kütlesi X gazının mol kütlesinin iki katıdır.
 C) Birim zamanda birim yüzeye çarpma sayısı Y gazında daha fazladır.
 D) X gazının yayılma hızı Y gazının yayılma hızının $\sqrt{2}$ katıdır.
 E) Yoğunlukları eşittir.

14. X_2O_3 kovalent bağlı bir bileşik olup su ile tepkimesinden asit oluşmaktadır.

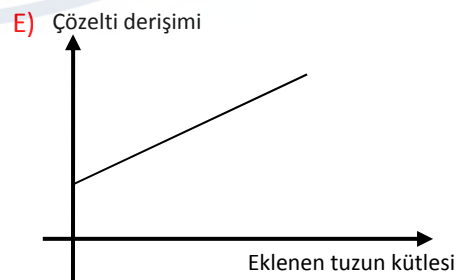
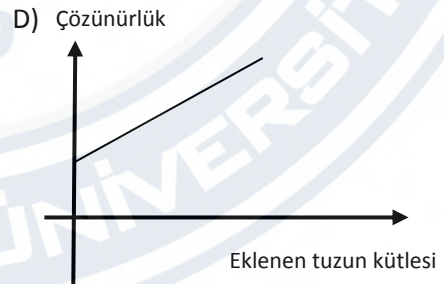
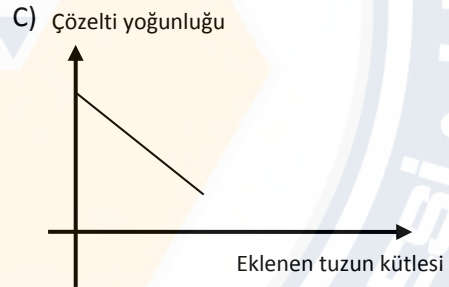
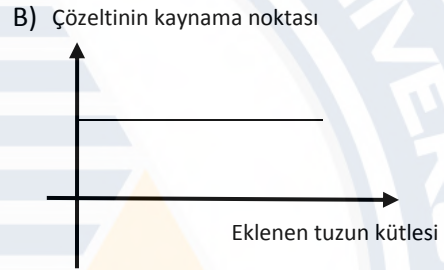
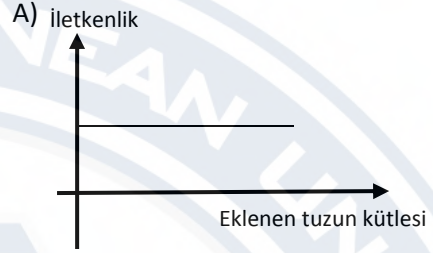
Buna göre,

- I. X, 3 A grubunda bir metaldir.
 II. X_2O_3 asidik oksittir.
 III. X_2O_3 bazlarla tepkime vermez.

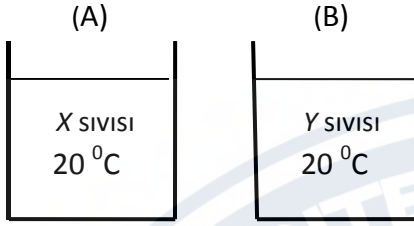
yargılarından hangileri doğrudur?

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

15. Sabit sıcaklıkta açık bir kaptaki doymamış bir tuz çözeltisine çözelti doygun hale gelinceye kadar aynı tuzdan azar azar katılıyor. Bu işlem sırasında eklenen tuzun kütlesine bağlı olarak aşağıdaki grafiklerin hangisinde belirtilen değişimin olması beklenir?



16. Şekildeki (A) ve (B) özdeş kaplarında aynı sıcaklıkta, aynı miktarda iki farklı sıvı; X ve Y , bulunmaktadır.



A ve B kapları, özdeş ısıtıcılarla eşit süre ısıtıldığında Y sıvısının sıcaklığı X sıvısının sıcaklığından büyük olduğu görülmüştür.

Buna göre, X ve Y sıvıları için;

- I. sıvı türleri aynı ise X 'in kütlesi daha büyüktür.
- II. sıvı kütleleri eşitse Y 'nin aynı basınçta kaynama noktası daha küçüktür.
- III. sıvı kütleleri eşitse türleri farklıdır.

Yorumlarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

17. XF bileşiğinin iyonik karakteri YF bileşiğinin iyonik karakterinden yüksektir. Buna göre,
- I. XF bileşiğini ayrıştırmak YF bileşiğini ayrıştırmaktan daha zordur.
 - II. X metali Y 'den daha aktiftir.
 - III. X 'in atom çapı Y 'nin atom çapından daha büyüktür.
- yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

BİYOLOJİ SORULARI

18. Bir tohumun çimlenmesi sırasında aşağıda verilen faktörlerden hangisine ihtiyaç duyulmaz?

- A) CO_2**
- B) Su
- C) Sıcaklık
- D) Enzim
- E) O_2

19. Aşağıda verilenlerden hangisinin eksikliği insanda guatr hastalığına sebep olur?

- A) Kalsiyum (Ca)
- B) Potasyum (K)
- C) Sodyum (Na)
- D) İyot (I)**
- E) Demir (Fe)

20. Aşağıda verilenlerden hangisi suyun canlılardaki görevlerinden değildir?
- A) Vücut ısısının düzenlenmesinde rol oynama
B) Enerji verici olarak görev alma
 C) Hücrel tepkimelerde çözücü olarak görev yapma
 D) Enzimlerin çalışabilmesi için ortam hazırlama
 E) Madde taşınmasında görev alma
21. Kan grupları aşağıda verilen çiftlerden hangisinin ARh^- kan grubuna sahip bir çocuğu olamaz?
- A) $ARh^+ - BRh^-$
 B) $ABRh^+ - BRh^-$
 C) $BRh^+ - ARh^-$
 D) $ABRh^+ - ORh^-$
E) $ORh^- - BRh^-$
22. Canlılarda görülen,
 I. yaraların onarılması,
 II. vücudun büyümesi,
 III. savunma sistemlerinin güçlenmesi,
 IV. biyokimyasal reaksiyonların düzenlenmesi,
 olaylarının gerçekleşmesinde aşağıda verilen organik bileşiklerden hangisi en çok kullanılır?
- A) Karbonhidrat
 B) Vitamin
C) Protein
 D) Selüloz
 E) Nişasta
23. İki canlının kesinlikle aynı türden olduğunu söyleyebilmek için,
 I. aralarında verimli döl alış verişinde bulunabilmeleri,
 II. ortak genleri bulunup bulunmadığı,
 III. kromozom sayılarının aynı olup olmadığı,
 özelliklerinden hangilerine bakılması yeterlidir?
- A) Yalnız I.**
 B) Yalnız II.
 C) I. ve II.
 D) II. ve III.
 E) I., II. ve III.
24. Kan şekeri düşen bir insanın vücudunda,
 I. Karaciğerde depolanan glikojenin glikozlara parçalanması,
 II. Kişinin açlık hissetmesi,
 III. Kas glikojeninin glikozlara parçalanması,
 değişikliklerinden hangileri gözlenir?
- A) Yalnız I.
 B) Yalnız II.
C) I. ve II.
 D) I. ve III.
 E) II. ve III.
25. Bir bitkinin fotosentez hızını aşağıda verilen faktörlerden hangisi etkilemez?
- A) Işığın dalga boyu
B) Mitokondride üretilen ATP miktarı
 C) Atmosferdeki CO_2 miktarı
 D) Kloroplast organelindeki enzim miktarı
 E) Topraktaki su miktarı

Fen Bilimleri Testi Sona Erdi

TÜRKÇE TESTİ

Bu testi tüm adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test toplam 25 soru içermektedir.

1. “Her sanatçı içinde yaşadığı toplumdan ve o devirdeki olaylardan _____ ama mutlaka etkilenmiştir.”

Bu cümle, aşağıdakilerden hangisiyle en uygun biçimde tamamlanabilir?

- A) az ya da çok
B) dolu dolu
C) her zaman
D) hiç mi hiç
E) belirgin biçimde

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “kapalı” sözü “O kadar dolaştım açık bir dükkan bulamadım.” cümlesindeki “açık” sözünün anlamca karşıtıdır?

- A) Bu şehrin insanları dışarıdan gelenlere oldukça kapalıdır.
B) Bana düşüncelerini üstü kapalı bir şekilde anlatıvermişti.
C) Pencereyi kapalı tutarsan oda hiç havalanmaz.
D) Şimdi bütün iş yerleri kapalıdır, yarın gidelim.
E) Yiyeceklerin üzeri daima kapalı olmalıdır.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde işi yapan ve işten etkilenen aynı kişidir?

- A) Bahçedeki kuru yapraklar sabah toplandı.
B) Fikret Demirağ'ın şiirleri sınıfta okundu.
C) Dün akşam yemeğe gitmek için hazırlandı.
D) Otobüsteki yolculara çay ikram edildi.
E) Doğum gününde gelen hediyeler sevinçle açıldı.

4. Büyük adamların hata yapması güneş tutulmasına benzer, çünkü _____ .

Bu cümlelerin sonuna, düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) onların hataları herkesi etkiler.
B) hatasız insan bulmak çok zordur.
C) onlar hatalarından dönmekte zorlanırlar.
D) onlar hata yaptıklarına asla inanmazlar.
E) onların yanlışları en çok kendilerine zarar verir.

5. I. İnsan hangi yaşta olursa olsun, kendini durmadan eğiten bir düzeye vardı mı, o düzeyi hep aşmaya çalıştı mı genç kalır.
II. İnsan mutlu olduğu ve yaşamı başkalarıyla paylaşabildiği sürece genç kalmış sayılır.
III. Genç kalmak herkesin başarabileceği bir iş değildir.
IV. Genç kalmanın sırrı, insanın kendisini durmadan eğitmesinden geçer.
V. Her yaşta insan kendini eğitebilir ve gençliğinde edinemediği bilgi ve becerileri elde edebilir.

Yukarıda numaralanmış cümlelerin hangileri anlamca birbirine yakındır?

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

6. I. İnsan vücudu bir iletkenidir.
II. Vücudumuza giren bir elektrik akımı, vücudumuz içinde ilerlerken cildimizde ve iç organlarımızda yanıklara neden olabilir.
III. Bundan daha önemlisi de kalbimizin ritmini bozabilir.
IV. Elektrik çarpmalarının nedeni genellikle ihmal ve dikkatsizliktir.
V. Çarpma sonucunda vücutta kas krampı ve kırıklar da olabilir.

Yukarıda verilen numaralanmış cümleler, verilen sıraya göre bir metin şeklinde yazılırsa hangisi düşüncenin akışını bozar?

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

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde koşula bağlılık söz konusudur?

- A) Kitapta anlatılanlarla gerçekler bazen uyuşmayabilir.
B) Kitap okumanın yaşı ve zamanı olmadığını herkes bilir.
C) Çocuklar çok kitap okurlarsa, daha doğru yorum yaparlar.
D) Herkes kabul etse de o arkadaşımız bu öneriyi kabul etmez.
E) Keşke yaşadığımız çağda da çocuklar masallarla büyüse.

8. “Tutmak” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde parantez içinde verilen anlamına uygun kullanılmamıştır?

- A) Kolumdan tutarak beni kenara itti. (dokunmak, temas etmek)
B) Yeni bir ev tutmak istiyoruz. (kiralamak, hizmete almak)
C) Sürekli onun tarafını tutuyor gibi gözüküyorsun. (desteklemek, korumak)
D) Koltukla perdelerin rengi birbirini tutmuyor. (uygun gelmek, çelişmez olmak)
E) Kiranın ne kadar tutacağını bilmiyoruz. (alacağı vereceğe saymak)

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öneri söz konusudur?

- A) Kitabında, mahalli söyleyişlere bu kadar sık yer vermesen daha iyi olurdu.
B) Yazar, öykü kişilerinin yerel dilleriyle konuşturulmasına özen gösteriyor.
C) Öykünün başkışisi olan köy öğretmenin yaşama okuru derinden etkiliyor.
D) Yazar, iki bölümden oluşan kitabında kırsal kesim insanının sorunlarını işliyor.
E) Olaylar arasında sağlam bağlar kuramaman, romanının okunmasını güçleştiriyor.

10. Dünyaya bakış açısı konusunda köprünün altından çok su akmıştı (I). Metni didik didik (II) okuyup anlamak için ne yeterli zaman ne de mekân vardı. O nedenle metinde kuş bakışı (III) neler gördüğümüzü anlatmaya çalışmak en uygun yöntem olacak. Bu metnin anlaşılabilirliği ya da çözümlenmesi artı değer (IV) olmayacak. Yine de biz, metne bugüne kadar okuduklarımızdan farklı bir yörüngeden (V) bakmaya çalışmalıyız.

Bu parçada numaralanmış sözlerle ilgili aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) I. söz: Koşulların zamanla değişmesi
B) II. söz: Dikkatlice, ayrıntılı bir şekilde
C) III. söz: Üstünkörü bakmak
D) IV. söz: Fazla önem taşıyan.
E) V. söz: Değişik bir açıdan

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “kapı” sözcüğü soyut anlamlıdır?

- A) Mutluluk kapısını sevgi anahtarıyla açabilirsiniz.
B) Elindeki anahtarla kapıyı açmaya çalıştı.
C) Kapının arkasında saklanıp konuşulanları dinledi.
D) Bahçe kapısı geniş bir avluya açıyordu.
E) Kapının gıcirtısını bir türlü kesememişti.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ikileme eylemin durumunu nitelemiştir?

- A) Annesine bakarken gözleri dolu doluydu.
B) Gürül gürül sesiyle herkesi büyülüyordu.
C) Kapının önüne kova kova su dökmüşler.
D) Zaman zaman seni anlamadığımı düşündüm.
E) Usul usul ağladı karanlık sokaklarında şehrin.

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yerinde kullanılmamış bir deyim vardır?

- A) Zavallı kadının ağlamaklı hâlini anımsadıkça yüreğim yanıyor.
B) Çok tezcanlı bir insandı, dünya yıkılsa umurunda değildi.
C) Etkili bir insandı, çalıştığı kurumda borusu öterdi.
D) Kitaplarını hediye ettiği kütüphane görevlisine: “Onları gözünüz gibi koruyun!” dedi.
E) O arkadaşımız okulda çok başarılıydı, okul biter bitmez de hayata atıldı.

14. I. Hastanın durumu günbegün ağırlaşıyordu.

II. Bu şurubu gūnaşırı içmem gerekiyormuş.

III. Yurtdışına günübirlik bir seyahati olacakmış.

IV. Kentteki hava kirliliği günden güne etkisini artırıyor.

Yukarıda numaralanmış cümlelerin hangilerindeki altı çizili sözler anlamca birbirine en yakındır?

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

15. I. alkol kullanan kişilerin sigara
II. belirgin biçimde ortaya koyuyor
III. içenlerle bir arada bulduklarında
IV. alkol kullanımına dair araştırmalar
V. daha fazla alkol aldıklarını

Yukarıdaki numaralanmış sözler hangi sıra ile sıralanırsa anlamlı ve kurallı bir cümle elde edilir?

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

16. Eflâtun, bir grup arkadaşıyla oturan Sokrat'a "geçen gün bir arkadaşını herkesin önünde azarladın. O sözleri başbaşa kaldığın zaman söyleyemez miydin?" diye çıkmış. Sokrat sakın bir şekilde "beni böyle azarlamak için baş başa kalmamızı bekleyemez miydin?" demiş.

Bu parçada vurgulanmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanlar eleştirilmekten hoşlanmazlar.
B) Eleştiri insanları kırmadan yapılmalıdır.
C) Bir durumu eleştirip onaylamıyorsan aynısını yapmamalısın.
D) Yapıcı eleştiri insanları doğruya götürür.
E) Bazı durumlarda insanlar kontrolünü kaybeder.

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisindeki altı çizili söz, cümleye şaşırma anlamı katmıştır?

- A) Kediniz nasıl olsa geri döner, merak etmeyin.
B) Şuna bakar mısınız, nasıl da annesine sarılıyor.
C) Üzülme, nasılsa burada kalıcı değiliz.
D) Nasıl ki sen bana inandın, onlar da inanacak.
E) Bu kadar kişi arasında nasıl oldu da beni seçti, bilmiyorum.

18. Sabah yeli ılgıt ılgıt eserken
Seher vakti bir güzele vuruldum
Al dudakta inci dişi
Bu dünyada yok bir eşi
Seher vakti bir güzele vuruldum
Aynalı kemer ince bele
Bu can kurban tatlı dile
Seher vakti bir güzele vuruldum

Yukarıda bir kısmı verilen şiirde sabah yelinin nasıl estiğinden söz edilmektedir?

- A) Soğuk / üşütücü esen
B) Sakin / yavaş esen
C) Sert / fırtına şeklinde esen
D) Denizden esen
E) Yağmurla karışık esen

19. Bu kitabı çok az kişi alır, alanlardan çok azı okur, okuyanlardan da çok azı anlar.

Bu kitapla ilgili olarak;

- I. Kitabı sadece okumayı bitirenler anlar.
- II. Kitabı okumayan kişiler de vardır.
- III. Kitapta bilimsel bir dil kullanılmıştır.

yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

20. “Şampiyon olmak istiyorsanız artık bu maçı kaybetme şansınız yok.”

Bu cümledeki anlatım bozukluğunu gidermek için aşağıdaki değişikliklerden hangisi yapılmalıdır?

- A) “olmak” sözcüğü atılmalı
- B) “olmak istiyorsanız” yerine “olacaksınız” getirilmeli
- C) “artık” sözcüğü atılmalı
- D) “şansınız” yerine “ihtimaliniz” sözcüğü getirilmeli
- E) “yok” yerine “kalmadı” sözcüğü getirilmeli

21. Merhamet, ilk karşılaşıldığında ağır etki bırakan duygulardandır. Merhametin zamanı önemlidir. Geç karşılaşılmış merhamet bilgiden öteye gidemez, içselleştirilemez. Kimi zaman duygusallığa, katı kalpliliğe, başkalarının acılarını reddetmeye, hatta küçük görmeye yol açar. Erken öğrenilmiş merhamet ise, hayat boyunca bir kambur gibi taşınacak ezikliğe dönüşür. İnce bir denge ister merhametle başa çıkmak. Ne, iyi bir duygudur diye baş tacı edilmeli, ne de kötüdür diye kestirip atılmalıdır. Doğru zamanda merhameti öğrenen insan, kendinin farkında olan ‘daha insan’ bir insan olur.

Bu parçada anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Merhamet, insanlık için önemli bir duygudur.
- B) Merhametsiz insanlar çevrelerine karşı duyarsızdır.
- C) Merhameti kaldırmak iyi denge ister.
- D) Merhameti fazla olan insanlar kendilerinden ödün verirler.
- E) Merhameti zamanında öğrenen insan içsel olgunluğa ulaşır.

22. Aşağıdaki atasözlerinden hangisinde mecazlı bir söyleyiş yoktur?

- A) Açık ağız aç kalmaz.
- B) Çok incelme, koparsın.
- C) Bugünkü işini yarına bırakma.
- D) Büyük başın derdi büyük olur.
- E) Bulanık su balıkçının yarı kazancıdır.

23. “Sabır sevincin, acele pişmanlığın anahtarıdır.” cümlesinde anlatılmak istenen nedir?
- A) Yeterince zaman harcanmayan işler insanları mutsuz eder.
- B) Sabırlı insanlar işlerini yaparken dikkat ederler.
- C) Başarılı işler yapmak için sabırlı olunursa ortaya çıkan sonuçtan pişmanlık duyulmaz.
- D) Aceleyle yapılan işlerde hata yapma olasılığı fazladır.
- E) Başarılı insanlar işlerini sabırla yapanlardır.

24. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kullanılan deyim açıklaması ile birlikte verilmemiştir?
- A) Bugün çok işi var, işi başından aşkındı.
- B) Bütün işlerden kaçır, hep yan çizirdi.
- C) Ne olduğu belli olmayan, olur olmaz adamlarla görüşme.
- D) Kendi hakkında konuşulanları duyunca kulak kesildi.
- E) Gözlerinin içi gülüyor, çok seviyordu.

25. “Benim naçiz vücudum, bir gün elbet toprak olacaktır. Fakat Türkiye Cumhuriyeti, ilelebet payidar kalacaktır.”

Atatürk’ün bu sözünde kullandığı “payidar” sözcüğünün anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Demokratik ve lâik
- B) Geleceği parlak
- C) Gelişerek büyüyen
- D) Kalıcı olan, sürekli var olan
- E) Ekonomisi güçlü olan

Türkçe Testi Sona Erdi

EDEBİYAT ve SOSYAL BİLİMLER TESTİ

Bu testi tüm adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test toplam 25 soru içermektedir.

TARİH SORULARI

1. Atatürk; "Milli bilincin ayakta kalabilmesi için dil ve tarih alanında çalışmaya mecburuz" demiştir?

Atatürk, bu sözle;

- I. Cumhuriyetçilik
- II. Devletçilik
- III. Ulusçuluk

ilkelerinden hangilerinin önemini vurgulamıştır?

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

2. Kurtuluş Savaşı'nın devam ettiği yıllarda;

- I. İstanbul'un işgal edilmesi
- II. Mustafa Kemal'in askerlik görevinden istifa etmesi
- III. İstanbul Hükümeti'nin işgallere karşı tepkisiz kalması

gelişmelerinden hangileri "Artık İstanbul Anadolu'ya hakim değil, tabi olmak zorundadır" görüşünün haklılığını göstermektedir?

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

3. Kurtuluş Savaşı'nda Türk Ordusu'nun Sakarya Nehri'nin doğusuna çekilmesi kararının alınmasında aşağıdaki savaşlardan hangisi etkili olmuştur?

- A) Başkomutanlık Meydan Savaşı
- B) **Kütahya – Eskişehir Savaşları**
- C) Birinci İnönü Savaşı
- D) Sakarya Savaşı
- E) Gediz Taaruzu

4. I. İstiklâl Marşı'nın kabul edilmesi
II. Lozan Barış Antlaşması'nın onaylanması
III. Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun kabul edilmesi

Yukarıda verilen olaylardan hangileri Birinci TBMM'nin çalışma döneminde gerçekleşmiştir?

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

5. Osmanlı Devleti'nde;

- I. Tanzimat Fermanı'nın ilân edilmesi
- II. Kanunu Esasi'nin hazırlanması
- III. İstibdat Dönemi'nin başlaması

gelişmelerinden hangilerinde Fransız İhtilâli'nin etkisi olduğu söylenebilir?

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

6. I. Hatay'ın Türk topraklarına katılması
II. Yabancı okulların Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlanması
III. Halifeliğin kaldırılması

Yukarıda verilen gelişmelerden hangileri Atatürk döneminde gerçekleşmiştir?

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

7. Kıbrıs sorununa çözüm bulmak amacıyla yürütülen toplumlararası görüşmelerde, aşağıda verilen hangi olayın gerçekleşmesi kriz yaratmış ve görüşmelere bir süre ara verilmesine neden olmuştu?

- A) Kıbrıs Türk tarafı ile Rum tarafı arasında geçişleri sağlayacak olan Derinya ve Aplıç kapılarının açılmasının gecikmesi
B) Kıbrıs Rum Temsilciler Meclisi'nin 15 Ocak 1950 tarihinde Kıbrıs'ın Yunanistan ile birleşmesi (ENOSİS) amacıyla yapılan referandumun Kıbrıs Rum okullarında kutlanması ile ilgili kararı
C) Türkiye'nin Suriye'ye yönelik olarak gerçekleştirmiş olduğu Fırat Kalkanı harekâtı
D) Güney Kıbrıs'ta 2018'de yapılacak olan başkanlık seçimi nedeniyle seçim havasına girilmiş olması
E) Kıbrıs Rum Yönetimi'nin Kıbrıs'ın etrafında bulunan doğalgaz yataklarını Kıbrıs Türk tarafı ile paylaşmak istememesi

COĞRAFYA SORULARI

8. Atmosfer genel olarak yerden yansıyan ışınlarla ısınır. Bu nedenle yerden yükseldikçe sıcaklık her 200 metrede 1 °C azalır. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bu kurala uyan durumlardan değildir?
- A) Doğu Karadeniz dağlarında kıyıda yağmur yağarken yükseklerde kar yağması
B) Doğu Anadolu Bölgesi'nde sıcaklık ortalamalarının Ege Bölgesi'nden daha düşük olması
C) Antalya'da kıyıda denize girilirken yükseklerde kayak yapılması
D) Akdeniz'den gelen hava kütesinin Toros Dağları'na yağış bırakması
E) Türkiye'de dağların güney yamaçlarının kuzey yamaçlarından daha sıcak olması

9. Dünya üzerinde paraleller arasındaki mesafe değişmezken, meridyenler arasındaki mesafe kutuplara doğru gidildikçe daralır.

Buna göre, aşağıda verilen kentlerden hangisinin bulunduğu paralel üzerinde yer alan ardışık iki meridyen arasındaki mesafe en azdır?

- A) İzmir
B) Gazimağusa
C) Antalya
D) Edirne
E) Girne

10. 42° doğu boylamı üzerinde bulunan bir kentte yerel saat 09:36 iken, başka bir kentte yerel saat 08:44'tür.

Buna göre, bu kent hangi boylam üzerindedir?

- A) 26° doğu
B) 26° batı
C) 29° doğu
D) 29° batı
E) 55° doğu

11. Coğrafya, coğrafi olayların oluşum nedenlerini, dağılışını ve sonuçlarını inceleyerek, bu olaylarla insanlar arasındaki ilişkiyi araştırır.
- Buna göre, aşağıdakilerden hangisi Coğrafya'nın inceleme alanına girmez?
- A) Küresel ekonomik krizin etkileri
B) Enerji kaynaklarının dağılışı
C) Doğal afetlerin etki alanı
D) Dünya'nın şeklinin sonuçları
E) İklim çeşitleri ve özellikleri
12. Türkiye'de tarımsal ham madde kullanan fabrikalar genellikle bu ürünün yetiştiği bölgelerde kurulmuştur.
- Buna göre, aşağıda verilenlerden hangisi bu genellemeye uymaz?
- A) Tekirdağ Ayçiçek Fabrikası
B) Edremit Zeytinyağı Fabrikası
C) Kars Şeker Fabrikası
D) Rize Çay Fabrikası
E) Kayseri Pamuklu Dokuma Fabrikası
13. A kentinden hareket eden bir tren B kentine uğradıktan sonra C kentine gitmiştir. Harita üzerine A – B arası 5 cm ve B – C arası da 3 cm olarak ölçülmüştür. Bu yolculuk sırasında tren 24 km yol gittiğine göre, haritanın ölçeği aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 1/100000
B) 1/150000
C) 1/240000
D) 1/300000
E) 1/800000
14. Cittaslow, 1999 yılında İtalya'da kurulmuş uluslararası bir belediyeler birliğidir. Kelime İtalyanca "*Citta (Şehir)*" ve İngilizce "*Slow (Yavaş)*" kelimelerinin birleşmesiyle türetilen **Cittaslow**, "*Sakin Şehir*" anlamında kullanılmaktadır. Küreselleşmenin getirdiği standartlaşmaya karşı olmasıyla Cittaslow felsefesi yerel üreticiyi desteklemeye, organik tarımı teşvik etmeye, köy pazarlarının kurulmasına, yerel ürünlerin tüketilmesine ön ayak olurken aynı zamanda bir turizm potansiyeli de sunmaktadır. Bu potansiyelin keşfedilmesini sağlamak ve turist çekmek sadece Cittaslow unvanına sahip olmakla yeterli kalmayacaktır. Şehrin tanıtımı ve pazarlaması da en doğru şekilde yapılmalıdır. Birliğe üye olmak isteyen kentlerin üye olabilmeleri için birliğin belirlediği kriterler üzerinden değerlendirilmesi ve Cittaslow felsefesine uygunluğu denetlenmektedir. Birlik kurulduğu zaman 59 olan bu kriterler 2013 yılında Uluslararası Bilim Komitesi tarafından yapılan bir çalışmayla güncellenmiş ve sayısı 70'e çıkmıştır. Kurulduğu ilk yıllarda İtalyan kentleri arasında yaygınlaşan hareket, günümüzde 28 ülkede 182 üyeye sahiptir.
- Yukarıda bahsedilen birliğe KKTC'den de 3 belediye üye olarak kabul edilmiştir. Buna göre, aşağıda verilen belediyelerden hangileri Cittaslow üyesidir?
- I. Mehmetçik Belediyesi
II. Yeni Boğaziçi Belediyesi
III. Tatlısu Belediyesi
IV. Lefke Belediyesi
V. Büyükkonuk Belediyesi
- A) I., II. ve III.
B) I., II. ve IV.
C) II., III. ve IV.
D) II., IV. ve V.
E) III., IV. ve V.

EDEBİYAT SORULARI

15. 20. yüzyılda yaşamış Türk Halk Edebiyatı'nın en güçlü ozanlarından biridir. Çocukken çiçek hastalığı yüzünden bir gözünü, daha sonra da bir kaza sonucu diğer gözünü kaybetti. Yedi yaşından itibaren kendini saza, söze ve türküye vererek dış dünyasının karanlığını gönül dünyası ile aydınlatmıştır. Anadolu'yu kent kent dolaşıp şiirlerini saziyla seslendirdi. Şiirlerinde aşk, vatan ve toprak sevgisini farklı bir duyarlılıkla dile getirmiştir. Uzun İnce Bir Yoldayım, Dostlar Beni Hatırlasın ve Benim Sadık Yarım Kara Topraktır şiirleri ile ün salmıştır. Bu parçada söz edilen şair aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karacaoğlan
- B) Aşık Veysel
- C) Pir Sultan Abdal
- D) Yunus Emre
- E) Kaygusuz Abdal

16. 1911 yılında Kastamonu'da doğdu. Şiir, roman ve öykü yazardır. Bir süre öğretmenlik de yapmıştır. Oldukça üretken olan yazın hayatına şiirden mizah öykülerine, romandan çocuk kitaplarına kadar farklı alanlarda birçok eser sığdırmıştır. Hayatı dergi ve gazetecilik ile şiir yazarak geçti. Özellikle sinemaya da uyarlanan Hababam Sınıfı romanıyla tanındı. 1993 yılında vefat eden, Basın Şeref Kartı sahibi de olan gazeteci, yazar ve edebiyatçı kimdir?

- A) Aziz Nesin
- B) Yaşar Kemal
- C) Fakir Baykurt
- D) Rıfat Ilgaz
- E) Tevfik Fikret

17. 1952'de İstanbul'da doğdu. Cevdet Bey ve Oğulları ve Kara Kitap adlı romanlarında anlattığına benzer şekilde kalabalık bir ailede ve şehrin batılılaşmış ve zengin semti Nişantaşı'nda büyüyüp yetişti. Çocukluğundan yirmi iki yaşına kadar yoğun bir şekilde resim yaparak ve ileride ressam olacağını düşleyerek yaşadı. Liseyi Robert Kolej'de okudu. İstanbul Teknik Üniversitesi'nde üç yıl mimarlık okuduktan sonra, mimar ve ressam olmayacağına karar verip bıraktı. İstanbul Üniversitesi'nde gazetecilik okudu, ama bu işi de hiç yapmadı. Yirmi üç yaşından sonra romancı olmaya karar vererek her şeyi bıraktı ve kendini evine kapatıp yazmaya başladı. Yazdığı romanlardan bazıları; Beyaz Kale, Hatıraların Masumiyeti, Kara Kitap, Sessiz Ev, Kafamda Bir Tuhaflık ve Kar'dır. Yazdığı kitaplarıyla birçok ödül kazandı. 2006 yılında Nobel Edebiyat Ödülü'nü kazanan ilk Türk'tür.

Yukarıda sözü edilen günümüz romancısı kimdir?

- A) Selim İleri
- B) Zülfü Livaneli
- C) Orhan Pamuk
- D) Doğan Hızlan
- E) Atıf Behramoğlu

18. Vatan ve Hürriyet Şairi Namık Kemal'in Mağusa'da sürgünde bulunduğu sırada yazdığı ve Türk Edebiyatı'nın ilk edebi romanı olarak kabul edilen roman aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cezmi
- B) İntibah
- C) Gülnihal
- D) Takip
- E) Kara Belâ

19. İSTANBUL'U DİNLİYORUM

İstanbul'u dinliyorum, gözlerim kapalı
 Önce hafiften bir rüzgar esiyor;
 Yavaş yavaş sallanıyor
 Yapraklar, ağaçlarda;
 Uzaklarda, çok uzaklarda,
 Sucuların hiç durmayan çingirakları
 İstanbul'u dinliyorum, gözlerim kapalı
 ...

Yukarıda bir bölümü verilen İstanbul'u
 Dinliyorum şiirinin şairi kimdir?

- A) Yahya Kemal Beyatlı
- B) Ümit Yaşar Oğuzcan
- C) **Orhan Veli Kanık**
- D) Fazıl Hüsnü Dağlarca
- E) Cahit Sıtkı Tarancı

20. Kıbrıs'ta 1950'li yıllarda arkadaşlarıyla
 birlikte kurmuş olduğu batı müziği grubu ile
 tanındı. 50'yi aşkın bestesiyle Kıbrıs Türk
 folk müziğinin başlamasında öncü rol
 oynadı. Kıbrıs'ım, Kıbrıs Zeybeği, Al Yemeni
 Mor Yemeni, Seni Orakta Gördüm gibi
 popüler şarkıların ve Anafartalar Lisesi
 Marşı'nın bestecisidir. Asıl mesleği
 Eczacılık'tır. Kıbrıs Türk Eczacılar Birliği'nin
 kurucularındandır. London School of Music
 ve Amerikan School of Music'ten
 sertifikaları bulunmaktadır.

Yukarıda sözü edilen Kıbrıslı Türk müzisyen,
 söz yazarı ve besteci kimdir?

- A) **Kâmrân Aziz**
- B) Raif Denктаş
- C) Suna Atun
- D) Jale Derviş
- E) Pembe Marmara

21. Kıbrıs'ta etkin görevlerde bulunmuş eski bir
 politikacı ve devlet adamıdır. Mücahit
 komutanı olarak görev yaptığı yıllarda
 haftalık Mücahit gazetesini çıkarmıştır.
 Kıbrıs Türk Edebiyatı'nın önemli
 isimlerindedir. Makale ve deneme
 yazılarıyla kendisini kabul ettirmiş bir
 kişidir. DAÜ'de Kıbrıs Araştırmaları
 Merkezi'nin Başkanlığı'nı ve Kıbrıs
 Araştırmaları Dergisi'nin Genel Yayın
 Yönetmenliği'ni yapmıştır. Halen, yerel bir
 gazetede köşe yazarlığı yapmaktadır.
 Çalışmalarıyla Kıbrıs, Balkanlar ve Avrasya
 Türk Edebiyatları Kurumu (KIBATEK)
 tarafından ödüle lâyık görülmüştür. Kızıl
 Meydanda Bir Uçak (Gezi Notları) kitabı ile
 tanınmıştır. Evliya Çelebi'nin İzinde Kuzey
 Kıbrıs Seyahatnamesi adlı çalışması
 başvurulabilecek önemli bir kaynaktır.
 Yusufçuklar Oldu mu?, Mangal, Birgün
 Belki, Bir Gecede ve Kaza romanlarının
 yazarıdır. Romanları Sırpça, Ukraynaca,
 Bulgarca, Makedonca, Özbekçe, Gagavuz
 Türkçesi ve Azerbaycan Türkçesi dillerine
 çevrilerek yayınlanmıştır.

Yukarıda sözü edilen Kıbrıslı Türk
 edebiyatçı yazar kimdir?

- A) **İsmail Bozkurt**
- B) Harid Fedai
- C) Mustafa Gökçeoğlu
- D) Neriman Cahit
- E) Ayşe Tural

FELSEFE SORULARI

22. Aşağıdakilerden hangisi bir felsefe sorusu olmaktan çok bilim sorusu olarak nitelendirilebilir?

- A) Yeryüzü hareketleri nasıl oluşmaktadır?
 B) Bu dünyadaki varlığımızın anlamı nedir?
 C) Varlığın kökeninde ne vardır?
 D) Bilgi doğuştan mı sonradan mı oluşur?
 E) Akılda değişmez hakikatler bulunur mu?

23. Niçin felsefe gereklidir? Felsefe düşünmeyi öğreten bir sanattır. Bizler insanız; akıl sahibi bir varlık olarak insanın en temel özelliği; düşünmesi, bilmesi ve bunları çeşitli şekillerde diğer insanlara aktarmasıdır. Bu farklılığı bilinçli şekilde ortaya koymak ancak felsefe ile olanaklıdır. Felsefe, insan aklının veya diğer düşünme yeteneklerinin kullanılarak var olan hakkında soru sorup cevap arama etkinliğidir.

Bu parçaya göre, felsefe hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Felsefe, hakikati arama çabasının bir ürünüdür.
 B) Felsefe, hayatı ve anlamını araştırma etkinliğidir.
 C) Felsefe, kişinin kendini ve hayatını sorgulamasının sonucudur.
 D) Felsefe, kişinin kendi aklını belli bir cevaba bağlamasıdır.
 E) Felsefe, bilginin ve gerçeğin sorularla araştırılmasıdır.

24. Felsefe yapmak için özgür ve meraklı olmak yeterlidir. Bunun nedeni de öncelikle maddi iştah perdelerini kaldırmak ve ardından dışarıdan bakan biri olarak ardını görebilmek, gerçekleri keşfedebilmek için merak etmektir. Felsefe yapmanın özgürce merak edebilmek olduğunu söyleyebiliriz. ‘Sormak’ ise en belirgin özelliğidir.

Bu parçaya göre aşağıdakilerden hangisi felsefe yapmanın özellikleri arasında sayılmaz?

- A) Özgür düşünce ve merak duygusu taşımak
 B) Gerçekleri keşfetme azminde olmak
 C) İsteklerini görmezden gelebilmek
 D) Tutkularını bastırabilmek ve ardını görebilmek
 E) Olanı olduğu gibi kabul edebilmek

25. Felsefenin soruları bilimden farklıdır. Bilim olayları ‘neden’ ve ‘nasıl’ gibi sorularla aydınlatmaya çalışır. Bilim, bitkilerin nasıl fotosentez yaptıklarını, havaya atılan taşın neden yere düştüğünü sorar. Oysa felsefe, ‘nedir’li sorularla çalışır. ‘İnsan nedir?’, ‘Varlık nedir?’ gibi sorularla ele aldığı konuyu irdeler.

Yukarıda verilen parçada felsefenin ‘nedir?’ gibi sorularla yapmaya çalıştığı şeyi aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde açıklar?

- A) Felsefe güzel ve iyi olana ulaşmaya çalışır.
 B) Felsefe ele aldığı konu ve kavramın özüne ve anlamına ulaşmaya çalışır.
 C) Felsefe insan hayatını kolaylaştırmayı amaçlar.
 D) Felsefe olaylar arasındaki neden – sonuç ilişkisini ortaya koymaya çalışır.
 E) Felsefe olaylar hakkında öngöründe bulunmaya, önceden tahmin etmeye çalışır.

Edebiyat ve Sosyal Bilimler Testi Sona Erdi

İNGİLİZCE DİL TESTİ

Bu testi İD puan türü gerektiren program tercih eden adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test toplam 25 soru içermektedir.

İlk 13 soruda, cümlede boş bırakılan yerlere uygun düşün kelime veya ifadeyi bulunuz.

1. According to a survey, some 4.7 million people were bitten by dogs. About 800,000 required medical treatment. _____ bites are to children, and _____ are from family pets or familiar dogs, not strays.

- A) Many / most
- B) Several / either
- C) So many / a little
- D) Plenty of / much
- E) Every / each

2. Electronic mail can be transmitted _____ seconds over _____ Internet.

- A) the / an
- B) in / the
- C) a / the
- D) in / a
- E) the / the

3. _____ of the applicants _____ bring his curriculum vitae before the interview.

- A) All / has to
- B) Every / have to
- C) Some / has to
- D) Both / have to
- E) Each / has to

4. _____ of the twins wants to go to bed so early. Let them stay up, please.

- A) Both
- B) All
- C) Either
- D) Neither
- E) Each

5. As they haven't been able to find enough evidence of whether that group killed the businessman, the police chief declares that they have to conduct _____ investigation.

- A) the farthest
- B) far enough
- C) the furthest
- D) farther
- E) further

6. It was easy to choose between the two pairs of sunglasses since one was fifty dollars _____ the other.

- A) the most expensive
- B) as cheap as
- C) so expensive that
- D) cheaper than
- E) cheap

7. The damage from NATO bombs to factories and bridges will have _____ effect in the long run on Serbia than the rapid decline in the birth-rate.

- A) much less
- B) too little
- C) the least
- D) a little
- E) little

8. We are really happy to hear that the acoustics of the hall we are going to hold our conference in _____ excellent.

- A) has been
- B) were
- C) is
- D) have been
- E) is to be

9. _____ booking the flight, always give your telephone number, _____ some airlines try to notify passengers of cancellations.

- A) In addition to / because
B) While / however
C) After / therefore
D) Whether / or
E) Though / consequently

10. Phonetics _____ the study of speech sounds and their production.

- A) are
B) is
C) has been
D) was
E) have been

11. In 1985 the ocean around the Arctic _____ as guarded region for whales.

- A) has declared
B) was declared
C) is declared
D) will be declared
E) had declared

12. As you will be the last person to leave the office, please remember _____ the lights when you are finished.

- A) turn off
B) being turned off
C) having turned off
D) turning off
E) to turn off

13. Scientists _____ about the greenhouse effect since 1824, when Joseph Fourier calculated that the Earth _____ much colder if it had no atmosphere.

- A) knew / would have been
B) has known / must be
C) had known / could have been
D) have known / would be
E) were known / could be

Soru 14 – 18: Aşağıdaki parçada numaralanmış yerlere uygun düşün sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

The authors of “Goodbye” are two sisters and they are Korean Americans. The book tells the story of a young Korean girl who _____ (14) to say “goodbye” to the neighborhood _____ (15) she has grown up. The family has decided to move to the US in search of _____ (16) life. But the girl feels _____ (17) to leave and has almost no desire to start a new life. It’s a perfect cross-cultural story for an _____ (18) globalized world.

14. A) is struggling
B) would struggle
C) had struggled
D) struggling
E) be struggled

15. A) from which
B) so that
C) in which
D) there
E) such that

16. A) best
B) better
C) a best
D) a better
E) better than

17. A) eager
B) liable
C) peaceful
D) happiness
E) unwilling

18. A) improbably
B) increasingly
C) suddenly
D) unlikely
E) indifferently

19. – 21. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

History is full of glorious and marvelous civilizations, such as the Egyptian, Roman, Greek, Chinese, Indian and Mayan, all of which dominated their neighboring territories, mostly by military power. But there is also an abundance of historical records indicating that they all eventually faded away through time. Despite the wealth of available information, the exact reasons that brought such civilizations to fade away still remain untouched. Actually in historical texts, invasions, defeats or natural disasters are alleged to be the primary factors leading to their disappearance, yet such assumptions do seem rather straightforward. The great Egyptian civilization could not have disappeared in just a decade, or the Roman Empire must not have collapsed due to the conquests of the Goths. Recent findings have indicated that the non-existence of cultural identity or its being solely local are the key factors that engendered many civilizations to decline and become assimilated by other cultures. Having lost two world wars and most of their population, the Germans never have become assimilated, which falsifies conventional insight to obsolete civilizations.

19. It is stated in the paragraph that although there is quite a lot of information about ancient civilizations _____.

- A) whether these civilizations have ever flourished or not is still a matter of dispute
- B) it has at last been proven that all of them were exposed to a series of event that led to their end
- C) the records that remain from their time seems too controversial to make use of
- D) there are no traces of how the Roman Empire collapsed and what happened to the people of Rome
- E) the real factors that led to their vanishing have not been touched yet

20. We gather from the paragraph that Germans are a good example _____.

- A) which can present evidence to how an entire civilization could undergo cultural assimilation due to wars
- B) of the fact that no civilization can be considered to have a common cultural identity
- C) that proves earlier civilizations must have disappeared due the lack of cultural identity
- D) for the writer to maintain that modern and ancient civilization had a variety of common values
- E) which can contribute to our understanding the similarities between eastern and western civilizations

21. We can infer from the passage that _____.

- A) all the ancient civilizations that we know today were subject to assimilations through time.
- B) historical records that are available today always describe cultural erosions by invasions or disasters.
- C) the disappearance of the Egyptian civilization and the Romans cannot be explained by historical records.
- D) some of the ancient civilizations had no cultural ties and no cultural identity at all.
- E) whatever one of the ancient civilizations experienced, another would usually be subject to the same fate.

22. ve 23. sorularda verilen İngilizce cümleye anlamca en yakın Türkçe cümleyi bulunuz.

22. You may take your salary in foreign currency, should you so wish.
- A) Maaşınızı döviz olarak almak istediğinizi belirtiniz.
- B) Maaşınızı döviz olarak alabilmeniz için başvuruda bulunmanız gerekir.
- C) Arzu ederseniz, maaşınızı döviz olarak alabilirsiniz.**
- D) Maaşınızı döviz olarak almak istediğinizi yazı ile bildirin.
- E) İsterseniz maaşınızın dilediğiniz miktarı döviz olarak ödenebilir.
23. Vaccination campaigns carried out by ministry have been effective in reducing infant mortality
- A) Bakanlığın yürüttüğü aşı kampanyaları sonucu, bebek ölümleri bir sorun olmaktan çıkmıştır.
- B) Bebek ölümlerinin azaltılması amacıyla, bakanlık bir aşı kampanyası başlattı.
- C) Bebek ölümlerinin azaltılmasında en büyük etken, bakanlığın başlattığı aşı kampanyasıdır.
- D) Bebek ölümlerini azaltmak için bakanlıkça yürütülen kampanya başarılı olmuştur.
- E) Bakanlık tarafından yürütülen aşı kampanyaları, bebek ölümlerinin azaltılmasında etkili olmuştur.**

24. ve 25. sorularda verilen Türkçe cümleye anlamca en yakın İngilizce cümleyi bulunuz.

24. Kasa üzerinde onun parmak izlerini bulamadığımız sürece, onun masum olduğunu kabul etmek zorundayız.
- A) If his fingerprints are not to be found on the safe we shall have to count him innocent.
- B) As long as we can't find his fingerprints on the safe, we have to accept that he is innocent.**
- C) Should his fingerprints are found on the safe, then we will be obliged to admit that he is guilty.
- D) If his fingerprints are not found on the safe, he can never be accused of being guilty.
- E) Of course he is not guilty, for no trace of his fingerprints has ever been found on the safe.
25. Aydan bakıldığında dünya, uzayın karanlık boşluğunda bir yaşam vahası olarak görünmektedir.
- A) The world, when seen from the moon, seems like a bright oasis of life in the huge darkness of space.
- B) Observed from the moon, the world looks like an oasis of life in the dark vastness of space.
- C) In the infinite darkness of space, the earth, as seen from the moon, is really an oasis of life.
- D) Viewed from the moon, the earth appears as an oasis of life in the dark emptiness of space.**
- E) It is as an oasis of life in the dark vastness of space that the world is seen from the moon.

İngilizce Dil Testi Sona Erdi

GÖRSEL YETENEK TESTİ

Bu testi GY puan türü gerektiren program tercih eden adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test toplam 25 soru içermektedir.

1. Aşağıda verilen şekillerden bir tanesi bir yönüyle diğer dört şekilden farklıdır. Farklılığı oluşturan şekil aşağıdaki hangi seçenekte verilmiştir?



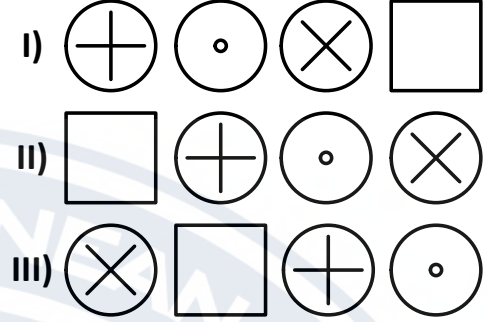
- A) I
B) II
C) III
D) IV
E) V

2. Aşağıda verilen şekilde siyah boyalı alanın tüm alana oranı, aşağıdaki hangi seçenekte verilmiştir?



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

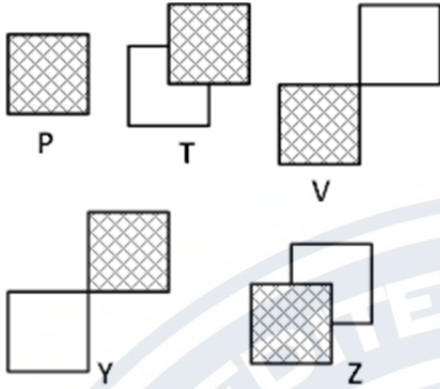
- 3.



Yukarıdaki ilk üç satırda sıralanan şekiller belli bir kurala göre sıralanmıştır. Bu kurala göre IV. satır aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Circle with a dot, Circle with an X, Square, Circle with a plus sign
B) Circle with a dot, Circle with a plus sign, Square, Circle with an X
C) Circle with a dot, Square, Circle with an X, Circle with a plus sign
D) Circle with an X, Circle with a plus sign, Square, Circle with a dot
E) Circle with a plus sign, Circle with a dot, Square, Circle with an X

4.



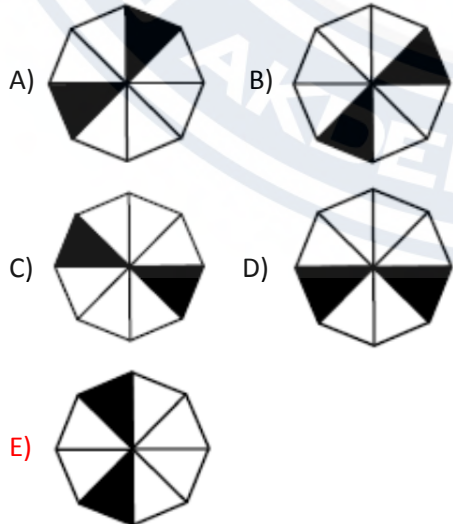
Yukarıda karışık olarak verilen şekillerin herbiri, Y şekli birinci şekil olarak alınıp belli bir kurala göre oluşturulan bir şekil dizisinin elemanlarıdır. Buna göre bu dizideki ikinci eleman hangi şekil olur?

- A) P **B) T** C) V D) Y E) Z

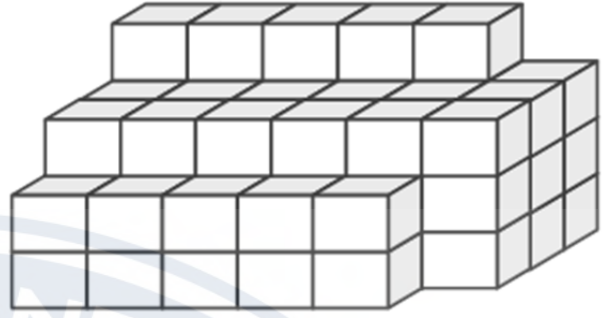
5.



Şekildeki sekizgen 225° saat yönünde döndürülürse aşağıdaki şekillerden hangisi elde edilir?



6.



Yukarıdaki şekil birbirine eş küplerin, arada boşluk olmayacak şekilde, üst üste yerleştirilmesi ile oluşturulmuştur. Buna göre bu şekilde kaç tane küp vardır?

- A) 67 B) 68
C) 69 D) 70
E) 71






7.












Yukarıdaki B şekli, A şeklinden kaç numaralı parçanın çıkarılmasıyla elde edilmiştir?

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

8.

I)  +  +  =  + 

II)  +  =  + 



III)  +  +  =  + 

IV)  +  +  = ?

Yukarıda I., II. ve III. satırlardaki eşitlikler bir kurala uyularak oluşturulmuştur. Bu kurala göre IV. satırdaki soru işaretinin yerine aşağıdaki şekillerden hangisi gelebilir?

A)  + 

B)  + 

C)  + 

D)  + 

E)  + 

9.

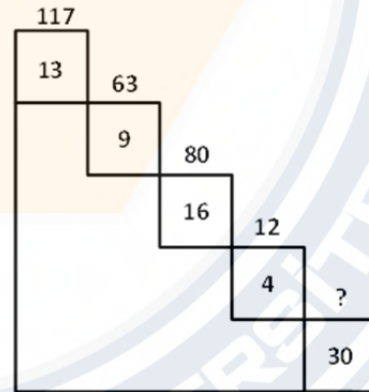
Aşağıda verilen şekilde, 14 tane birim kare yanyana getirilerek oluşturulan, bir dikdörtgen gösterilmektedir.



Bu dikdörtgenin köşegeni kaç tane birim kareden geçmektedir?

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

10. Aşağıda verilen şekilde sayılar bir kurala göre oluşturulmuştur.



Bu kural gözönüne alındığında (?) yerine aşağıdaki sayılardan hangisi getirilmelidir?

- A) 150
B) 30
C) 270
D) 90
E) 10

11.

	I	II	III	IV
A				
B				
C				
D				

Yukarıda verilen şekil kümesinin karşılığı,
aşağıda verilenlerden hangisi olabilir?

A)

1	1	2	4
1	1	4	5
5	4	1	2
4	1	2	1

B)

4	5	1	2
5	4	2	3
5	2	4	5
2	3	3	4

C)

3	5	2	4
1	3	3	5
5	2	3	2
1	5	2	3

D)

4	1	2	5
5	4	5	2
2	5	4	5
5	1	2	4

E)

4	5	3	6
5	4	6	3
1	6	4	2
6	1	2	4

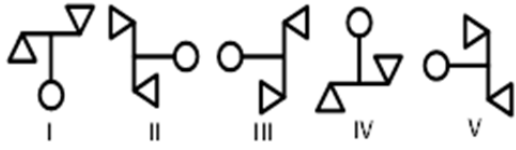
12.



Yukarıda verilen şeffaf kağıt üzerine çizilmiş
dört şekil aynı düzlem üzerinde aynı açıyla
üst üste konduğunda görüntü, aşağıdaki
şekillerden hangisi gibi olur?



13.

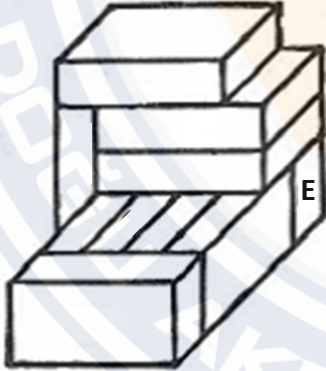


Yukarıdaki şekillerden bir tanesi, bir yönüyle diğerlerinden farklıdır. Farklı seçenek hangisinde verilmiştir ?

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

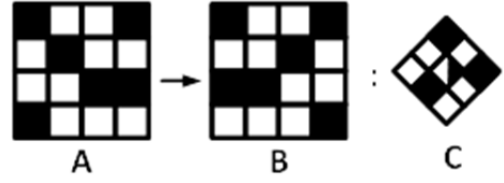
14. Aşağıdaki şekilde aynı boyutlardaki kutulardan oluşan bir yığın gösterilmektedir.

E kutusuna kaç tane kutu temas etmektedir?



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

15.



Yukarıdaki A ve B şekilleri arasında bir ilişki vardır. Aynı ilişki C şekli ile aşağıdakilerden hangisinin arasında vardır?

A)



B)



C)



D)



E)



16.

$$\begin{aligned} \text{I)} & \boxed{9} \triangle \boxed{4} = \textcircled{25} \\ \text{II)} & \boxed{7} \triangle \boxed{3} = \textcircled{16} \\ \text{III)} & \boxed{10} \triangle \boxed{4} = \textcircled{36} \\ \text{IV)} & \boxed{12} \triangle \boxed{9} = \textcircled{?} \end{aligned}$$

Yukarıda verilen I., II., ve III. satırlardaki şekillerin üzerindeki rakamlar bir kurala göre oluşturulmuştur. Bu kurala göre IV. satırda soru işareti yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 16
- B) 12
- C) 9
- D) 8
- E) 4

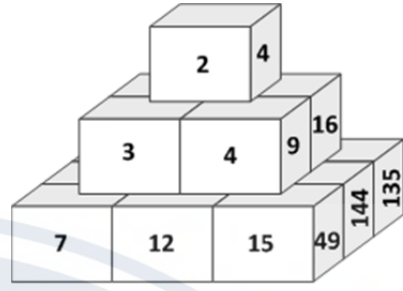
17.



Şekildeki gibi 1x1 birimlik karelere bölünen 7x5'lik bir dikdörtgen üzerine 3x3 birimlik kaç tane farklı kare çizilebilir?

- A) 6
- B) 8
- C) 10
- D) 13
- E) 15

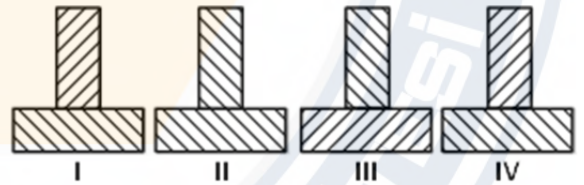
18.



Yukarıda verilen küpler ve üzerindeki sayılar bir kurala göre oluşturulmuştur. Bu kurala göre, dizi kuralına uymayıp bozan sayı, aşağıdaki hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 16
- B) 135
- C) 49
- D) 144
- E) 4

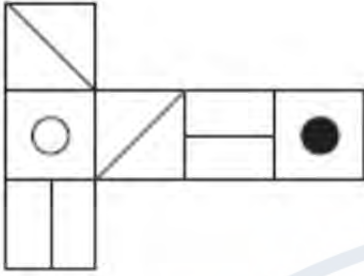
19.



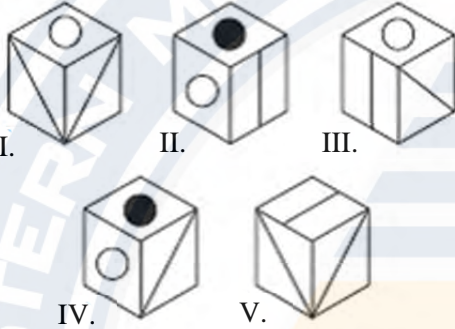
Yukarıda verilen şekillerden biri ya da bazıları bir yönüyle diğerlerinden farklıdır. Farklı olanlar aşağıdaki hangi şıkta doğru verilmiştir?

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

20.



Yukarıdaki şekil bir küp oluşturmak için katlandığında, aşağıdakilerden hangileri elde edilebilir?



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

21.



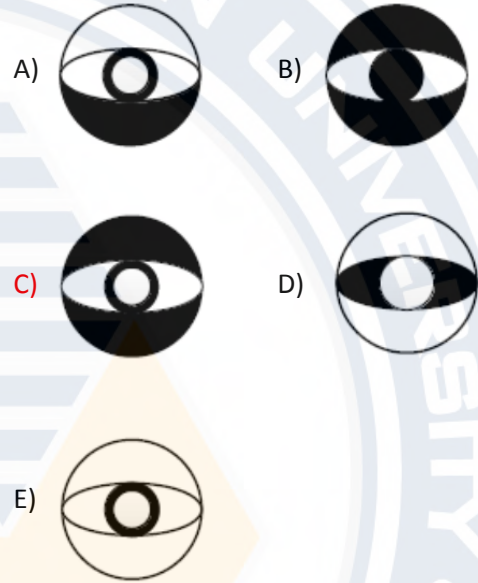
Yukarıdaki şekiller ve içlerine yazılan kelimeler bir kurala göre hazırlanmıştır. Bu kurala göre, "HAZIRLIK" kelimesi aşağıdaki şekillerden hangisinin içine yazılmalıdır?

- A) Daire B) Elips C) Beşgen
D) Altıgen E) Sekizgen

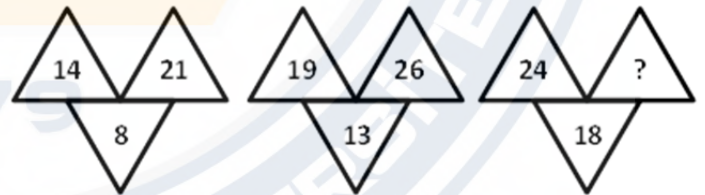
22.



Yukardaki şekildeki siyah bölgeler beyaza ve beyaz bölgeler de siyaha boyanırsa aşağıdakilerden hangisi elde edilir?



23.



Yukarıda verilen sayı dizileri oluşturulurken bir kurala uyulmuştur. Bu kurala göre, " ? " yerine, aşağıdaki seçeneklerden hangisi getirilmelidir?

- A) 31 B) 29
C) 28 D) 26
E) 25

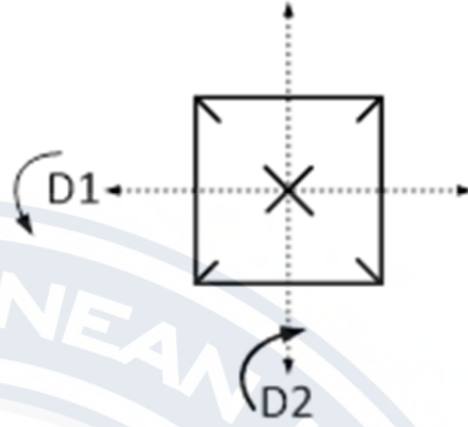
24.



Yukarıdaki dijital saatler dikkate alındığında bu saatlerin en sağına eklenecek V. dijital saat aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) 06:52
 B) 06:57
 C) 07:17
 D) 07:12
 E) 07:07

25.



Yukarıdaki şekil iki taraftan da görünecek biçimde şeffaf kağıt üzerine çizilmiştir. Kağıt, önce D1, sonra da D2 eksenini etrafında okların gösterdiği yönde katlandığında aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

- A)
 B)
 C)
 D)
 E)

Görsel Yetenek Testi Sona Erdi

DAÜ LİSANS ve ÖNLİSANS PROGRAMLARI

DR. FAZIL KÜÇÜK TIP FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
090	Marmara Üniversitesi – Doğu Akdeniz Üniversitesi Uluslararası Ortak Tıp Programı	Lisans	6 (*)	İngilizce	MF

(*) Öğrenimin ilk üç yılı Doğu Akdeniz Üniversitesi'nde, son üç yılı Marmara Üniversitesi'nde yapılacaktır.

ECZACILIK FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
080	Eczacılık	Lisans	5	İngilizce	MF

EĞİTİM FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
101	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	Lisans	4	Türkçe	MF
102	İngilizce Öğretmenliği	Lisans	4	İngilizce	İD
103	Müzik Öğretmenliği	Lisans	4	Türkçe	MY
104	Okul Öncesi Öğretmenliği	Lisans	4	Türkçe	TM
105	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Lisans	4	Türkçe	TM
106	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Lisans	4	İngilizce	TM
107	Sosyal Bilgiler Öğretmenliği	Lisans	4	Türkçe	TS
108	Türkçe Öğretmenliği	Lisans	4	Türkçe	TS
109	Özel Eğitim Öğretmenliği	Lisans	4	Türkçe	TS

FEN VE EDEBİYAT FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
201	Matematik ve Bilgisayar Bilimleri	Lisans	4	İngilizce	MF
202	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Lisans	4	İngilizce	MF
203	Mütercim Tercümanlık	Lisans	4	İngilizce	İD
204	Psikoloji	Lisans	4	İngilizce	TM
205	Psikoloji	Lisans	4	Türkçe	TM
206	Türk Dili ve Edebiyatı	Lisans	4	Türkçe	TS

HUKUK FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
301	Hukuk	Lisans	4	Türkçe	TM

İLETİŞİM FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
401	Yeni Medya ve Gazetecilik	Lisans	4	Türkçe	TS
402	Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı	Lisans	4	İngilizce	GY
403	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	Lisans	4	İngilizce	TS
404	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	Lisans	4	Türkçe	TS
405	Sinema ve Televizyon	Lisans	4	İngilizce	TS
406	Sinema ve Televizyon	Lisans	4	Türkçe	TS
407	Animasyon ve Oyun Tasarımı	Lisans	4	İngilizce	GY

İŞLETME VE EKONOMİ FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
501	İktisat	Lisans	4	İngilizce	TM
502	İşletme	Lisans	4	İngilizce	TM
503	İşletme	Lisans	4	Türkçe	TM
504	Kamu Yönetimi	Lisans	4	İngilizce	TM
505	Siyaset Bilimi	Lisans	4	İngilizce	TM
506	Uluslararası İlişkiler	Lisans	4	İngilizce	TM

DAÜ LİSANS ve ÖNLİSANS PROGRAMLARI (önceki sayfadan devam)

MİMARLIK FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
601	Mimarlık	Lisans	4	İngilizce	MF
602	İç Mimarlık	Lisans	4	İngilizce	GY
603	İç Mimarlık	Lisans	4	Türkçe	GY

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
701	Bilgisayar Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
702	Bilgisayar Mühendisliği	Lisans	4	Türkçe	MF
703	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
704	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
705	Endüstri Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
706	İnşaat Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
707	İnşaat Mühendisliği	Lisans	4	Türkçe	MF
708	İşletme Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
709	Makine Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
710	Mekatronik Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
711	Yazılım Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
001	Beslenme ve Diyetetik	Lisans	4	Türkçe	MF
002	Beslenme ve Diyetetik	Lisans	4	İngilizce	MF
003	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Lisans	4	Türkçe	MF
004	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Lisans	4	İngilizce	MF
005	Sağlık Yönetimi	Lisans	4	Türkçe	TM
006	Spor Bilimleri	Lisans	4	Türkçe	SY
007	Hemşirelik	Lisans	4	Türkçe	MF

ADALET MESLEK YÜKSEK OKULU					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
302	Adalet	Önlisans	2	Türkçe	TM

BİLGİSAYAR VE TEKNOLOJİ YÜKSEK OKULU					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
801	Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri	Lisans	4	İngilizce	MF
802	Bilgisayar Programcılığı	Önlisans	2	Türkçe	MF
803	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	Önlisans	2	Türkçe	MF
804	Elektrik ve Elektronik Teknolojisi	Önlisans	2	Türkçe	MF
805	Harita ve Kadastro	Önlisans	2	Türkçe	MF
806	İnşaat Teknolojisi	Önlisans	2	Türkçe	MF
807	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	Önlisans	2	Türkçe	TM
808	Tıbbi Dökümantasyon ve Sekreterlik	Önlisans	2	Türkçe	TS

İŞLETME VE FİNANS YÜKSEK OKULU					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
507	Bankacılık ve Finans	Lisans	4	İngilizce	TM
508	Bankacılık ve Sigortacılık	Lisans	4	İngilizce	TM
509	İnsan Kaynakları Yönetimi	Lisans	4	İngilizce	TM
510	Pazarlama	Lisans	4	İngilizce	TM
511	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	Lisans	4	İngilizce	TM
512	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	Lisans	4	Türkçe	TM
513	Uluslararası Finans	Lisans	4	İngilizce	TM
514	Yönetim Bilişim Sistemleri	Lisans	4	İngilizce	TM

DAÜ LİSANS ve ÖNLİSANS PROGRAMLARI (önceki sayfadan devam)

SAĞLIK HİZMETLERİ YÜKSEK OKULU					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
008	Ağız ve Diş Sağlığı	Önlisans	2	Türkçe	MF
009	Ameliyathane Hizmetleri	Önlisans	2	Türkçe	MF
010	Anestezi	Önlisans	2	Türkçe	MF
011	Diyaliz	Önlisans	2	Türkçe	MF
012	Fizyoterapi	Önlisans	2	Türkçe	MF
013	İlk ve Acil Yardım	Önlisans	2	Türkçe	MF
014	Radyoterapi	Önlisans	2	Türkçe	MF
015	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Önlisans	2	Türkçe	MF

TURİZM VE OTELCİLİK YÜKSEK OKULU					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
901	Turizm ve Otel İşletmeciliği	Lisans	4	İngilizce	TM
902	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Lisans	4	Türkçe	TS
903	Turizm ve Otelcilik	Önlisans	2	İngilizce	TM
904	Aşçılık	Önlisans	2	Türkçe	TS



PUAN TÜRLERİ VE TEST AĞIRLIKLARI

Testler / Puan Türü		Lisans / Önlisans Programları Puan Türleri						
		MF	TM	TS	İD	GY	SY	MY
Temel Testler	Matematik Testi – 1		35%	20%	10%	20%	10%	10%
	Matematik Testi – 2	35%						
	Fen Bilimleri Testi	35%	10%	10%				
	Türkçe Testi	20%	35%	35%	30%	20%	20%	20%
	Edebiyat ve Sosyal Bilimler Testi	10%	20%	35%	20%	10%	20%	20%
Alan Testleri	İngilizce Dil Testi				40%			
	Görsel Yetenek Testi					50%		
Özel Yetenek Sınavları								
Müzik Yetenek Sınavı								50%
Spor Yetenek Sınavı							50%	

MF: Matematik – Fen Bilimleri Puan Türü

TM: Türkçe – Matematik Puan Türü

TS: Türkçe – Sosyal Bilimler Puan Türü

İD: İngilizce Dil Puan Türü

GY: Görsel Yetenek Puan Türü

SY: Spor Yetenek Puan Türü

MY: Müzik Yetenek Puan Türü

1979

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ