



# DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

## GİRİŞ VE BURS SINAVI - 2018

31 MAYIS 2018

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 – 7
Matematik Testi – 2	MF	25	8 – 12
Fen Bilimleri Testi	MF – TM – TS	25	13 – 17
Türkçe Testi	Tüm Puan Türleri	25	18 – 22
Edebiyat ve Sosyal Bilimler Testi	Tüm Puan Türleri	25	23 – 26
İngilizce Dil Testi	İD	25	27 – 31
Görsel Yetenek Testi	GY	25	32 – 39

### TABLolar

TABLO – DAÜ Lisans ve Önlisans Programları'nın Kodları	Sayfa: 40, 41 ve 42
TABLO – Puan Türleri ve Test Ağırlıkları	Sayfa 43

## GENEL AÇIKLAMA

Bu sınava katılan adaylar Sınav Kılavuzu'nda 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.

**ÖNEMLİ UYARI** Cevap Kağıdı'ndaki ADAY NUMARASI'nı lütfen kaydediniz. Sınav sonuçlarını öğrenmek için Aday Numarası'na ihtiyaç duyacaksınız.

1. Bu sınav için sizlere bir SORU KİTAPÇIĞI , bir de CEVAP KAĞIDI dağıtılmıştır. Soru Kitapçığı kapak sayfaları dahil 44 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



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

31 Mayıs 2018

# 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.  $\frac{3^{11} + 3^{12}}{3^{13} - 3^{14}}$  işleminin sonucu nedir?

- A)  $-\frac{1}{9}$   
 B)  $-\frac{2}{9}$   
 C)  $-\frac{1}{3}$   
 D)  $-\frac{2}{3}$   
 E)  $-1$

2.  $(5k - 1)$  tam sayısından büyük olan en küçük tam sayı 95'tir. Buna göre  $k$  kaçtır?

- A)  $\frac{19}{4}$   
 B) 19  
 C)  $\frac{96}{5}$   
 D) 20  
 E)  $\frac{95}{3}$

3.  $x \cdot y$  çarpımında çarpanlardan herbiri 2 azaltılırsa çarpım ne kadar azalır?

- A)  $-2x - 2y + 1$   
 B)  $x - y + 4$   
 C)  $x + y$   
 D)  $2x + 2y - 4$   
 E)  $2x + 2y + 2$

4.  $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{16} \right)$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{33}{64}$   
 B)  $\frac{9}{16}$   
 C)  $\frac{3}{4}$   
 D)  $\frac{7}{16}$   
 E)  $\frac{31}{64}$

5. 320 sayfalık bir kitabın  $\frac{5}{8}$ 'i okunursa geriye kaç sayfa kalır?

- A) 80  
 B) 100  
 C) 120  
 D) 180  
 E) 200

6. Alper, Şener'den 8 yaş büyüktür. Alper ve Şener'in 4 yıl önceki yaşları toplamı 32 olduğuna göre, Alper gelecek yıl kaç yaşında olacaktır?

- A) 18  
 B) 19  
 C) 22  
 D) 24  
 E) 25

7.  $x, y, z$  gerçel sayılar olmak üzere,  
 $x \cdot y > 0$  ve  $z \cdot y < 0$  olduğu biliniyor.  
 Buna göre, aşağıdakilerden hangisi her zaman doğrudur?

A)  $z \cdot x < 0$   
 B)  $x + y < 0$   
 C)  $y + z < 0$   
 D)  $x + y + z < 0$   
 E)  $x \cdot y \cdot z < 0$

8.  $\frac{\sqrt{2+\sqrt{x}}}{\sqrt{2-\sqrt{x}}} = \sqrt{3}$  olduğuna göre  $x$  nedir?

A) 1  
 B) 2  
 C) 3  
 D) 4  
 E) 6

9.  $f(x-2) = x^3 + 4x - 4$  olarak veriliyor.  
 Buna göre,  $(f \circ f)(-1)$  in sayısal değeri kaçtır?

A) 1  
 B) 3  
 C) 25  
 D) 35  
 E) 39

10.  $x, y, z > 0$  sayıları, sırası ile, 3, 4 ve 5 sayıları ile orantılıdır. Buna göre,  
 $x^2 + y^2 + z^2 = 800$  ise  $x + y + z$  toplamı kaçtır?

A) 24  
 B) 36  
 C) 40  
 D) 46  
 E) 48

11. Ardışık iki tek sayının toplamı, farklarının 82 katıdır. Buna göre, sayılardan büyük olanı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 75  
 B) 81  
 C) 83  
 D) 91  
 E) 93

12. Bir top kumaş, metresi 22 TL'den satılmaktadır. Bu kumaşın bir topunun önce  $\frac{1}{3}$ 'ü, sonra da kalanın  $\frac{1}{2}$ 'si satılıyor. Geriye 220 TL'lik kumaş kaldığına göre bir top kumaş kaç metredir?

A) 28  
 B) 30  
 C) 32  
 D) 36  
 E) 40

13. Bir annenin yaşı 47, kızının yaşı ise 12'dir.

Buna göre, kaç yıl sonra annenin yaşı kızının yaşının 2 katı olur?

Yukarıdaki problemin çözümünü veren denklem, aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $47 - x = 2(12 + x)$

B)  $47 + x = 2(12 - x)$

C)  $47 + 2x = 2(12 + x)$

D)  $47 + x = 2(12 + x)$

E)  $47 - x = 2(12 - x)$

14. A kentinden B kentine gitmek için iki ayrı yol vardır.

1. yol :  $4a$  km

2. yol :  $(144 - 2a)$  km

Birinci yol, ikinci yoldan daha kısa olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A)  $a > 6$

B)  $0 < a < 24$

C)  $a > 24$

D)  $6 < a < 24$

E)  $0 < a < 2$

15.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  kümesinin alt kümelerinin kaç tanesi 3 elemanını içerir?

A) 64

B) 32

C) 16

D) 8

E) 4

16. Ali'nin 4 sınavdan aldığı notların ortalaması 70'dir. İlk üç sınavın not ortalaması 80 olduğuna göre, Ali'nin dördüncü sınavdan aldığı not aşağıdakilerden hangisidir?

A) 60

B) 50

C) 40

D) 35

E) 30

17.  $x$ , rakamları birbirinden farklı dört basamaklı bir doğal sayı olmak üzere,

$K(x)$ :  $x$  sayısının basamaklarındaki rakamların en küçüğü,

$B(x)$ :  $x$  sayısının basamaklarındaki rakamların en büyüğü,

$T(x)$ :  $x$  sayısının basamaklarındaki rakamların toplamı,

olarak tanımlanıyor. Buna göre,

$K(x) = 2$

$B(x) = 6$

koşullarını sağlayan dört basamaklı en

büyük  $x$  sayısı için  $T(x)$  kaçtır?

A) 14

B) 15

C) 16

D) 17

E) 18

18.  $a$  ve  $b$  sıfırdan farklı sayılardır.

$$\frac{a}{b} + \frac{3}{a} = \frac{b}{a} - \frac{3}{b} \text{ ve } |a| \neq |b|$$

olduğuna göre,  $|a - b|$  kaçtır?

- A) 3
- B) 6
- C) 8
- D) 9
- E) 12

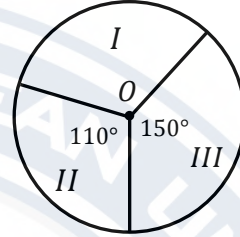
19.  $(x - 3)^3 = (3 - x)^x$  eşitliğini sağlayan  $x$  değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 5
- B) 7
- C) 9
- D) 10
- E) 12

20. Tuz oranı %20 olan 70 gr tuzlu su ile tuz oranı %10 olan 30 gr tuzlu su karıştırılıyor. Karışımın tuz oranı yüzde kaç olur?

- A) 30
- B) 25
- C) 22
- D) 18
- E) 17

21. Aşağıda verilen  $O$  merkezli dairesel grafik, bir çiftlikte üretilen üç ayrı ürünün yıllık üretim miktarlarının dağılımını göstermektedir.  $II$  ürününün yıllık üretim miktarı 550 ton olduğuna göre,  $I$  ürününün yıllık üretim miktarı kaç tondur?

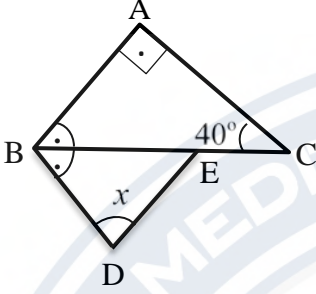


- A) 500
- B) 450
- C) 400
- D) 350
- E) 300

22.  $5! = x$  olduğuna göre,  $4! - 5! + 6!$  in  $x$  türünden ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

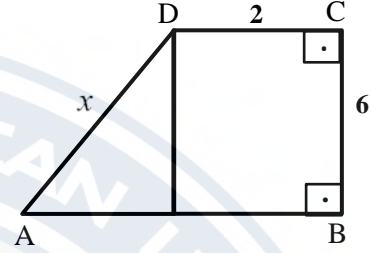
- A)  $\frac{6}{5}x$
- B)  $4x$
- C)  $\frac{16}{5}x$
- D)  $\frac{26}{5}x$
- E)  $5x$

23. Aşağıda verilen şekilde,  
 $[AB] \parallel [DE]$ ,  $m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{DBC})$ ,  
 $m(\widehat{BAC}) = 90^\circ$ ,  $m(\widehat{ACB}) = 40^\circ$   
 olduğuna göre,  
 $m(\widehat{BDE}) = x$  kaç derecedir?



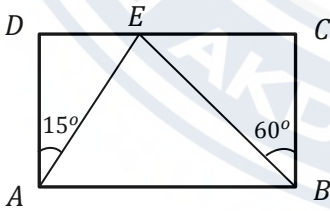
- A) 80  
 B) 70  
 C) 55  
 D) 50  
 E) 45

25.  $ABCD$  bir dik yamuk ve  
 $|AB| = |AD|$ ,  
 $|BC| = 6 \text{ cm}$ ,  
 $|DC| = 2 \text{ cm}$ ,  
 olduğuna göre,  $|AD| = x$  kaç  $\text{cm}'$ dir?



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

24.  $ABCD$  bir dikdörtgen,  $m(\widehat{EBC}) = 60^\circ$   
 $m(\widehat{DAE}) = 15^\circ$  ve  $ABCD$  dik dörtgeninin  
 çevresi 36 cm olduğuna göre,  $ABCD$   
 dikdörtgeninin alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?



- A) 36  
 B) 48  
 C) 56  
 D) 60  
 E) 72

Matematik Testi – 1 Sona Erdi

# MATEMATİK TESTİ – 2

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

Bu test toplam 25 soru içermektedir.

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

- A)  $\frac{4}{9}$   
 B)  $\frac{2}{27}$   
 C)  $\frac{4}{27}$   
 D)  $-\frac{4}{9}$   
 E)  $-\frac{2}{27}$

2.  $a, b, c$  ardışık üç çift sayı ve  $a < b < c$  olmak üzere,  $(1 - \frac{a}{c}) \div (1 - \frac{b}{c})$  ifadesinin sayısal değeri kaçtır?

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

3. İki kardeşin bugünkü yaşları farkı 4'tür. 8 yıl sonra yaşları oranı  $\frac{5}{6}$  olacağına göre, büyük kardeşin şimdiki yaşı kaçtır?

- A) 16  
 B) 18  
 C) 19  
 D) 20  
 E) 22

4.  $x$  ve  $y$  birer tamsayıdır.

$$x \cdot y - 2y = x + 6$$

olduğuna göre,  $x$  in alabileceği kaç farklı değer vardır?

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

5. Alkol oranı %40 olan kolonyanın  $\frac{1}{5}$ 'i

alınıp yerine aynı miktarda alkol oranı %80 olan kolonyadan konuyor. Yeni kolonyanın alkol oranı yüzde kaçtır?

- A) 48  
 B) 50  
 C) 52  
 D) 54  
 E) 56

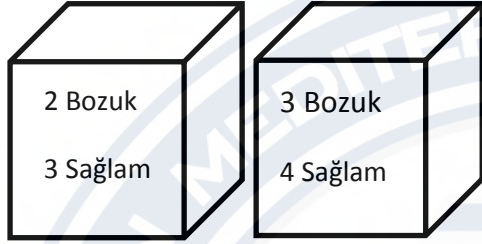
6.  $P(x) + P(2x) = 12x - 2$  olduğuna göre  $P(1)$  kaçtır?

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



7.  $k$  bir gerçel sayı olmak üzere,  
 $kx^2 - 16x + 24 = 0$  denkleminin  
köklerinden biri diğerinin 3 katıdır. Buna  
göre,  $k$  kaçtır?  
A)  $-4$   
B)  $-2$   
C)  $1$   
D)  $2$   
E)  $4$
8.  $f(x) = x^2$  olmak üzere,  
 $f(x - 1) < 9 < 3^{f(x)}$   
eşitsizliğin çözüm kümesi  
aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $(-\infty, -2) \cup (4, \infty)$   
B)  $(-\infty, \sqrt{2})$   
C)  $(-2, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, 4)$   
D)  $(-\sqrt{2}, 4)$   
E)  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$
9.  $3 - 2\sin^2 x = \sqrt{3}$  olduğuna göre,  $\cos 2x$   
kaçtır?  
A)  $2 - \sqrt{3}$   
B)  $\sqrt{3} - 2$   
C)  $1 - \sqrt{3}$   
D)  $\sqrt{3} - 1$   
E)  $2\sqrt{3}$
10.  $|\log_5 x| < 2$  eşitsizliğini sağlayan  
• en büyük tam sayı  $a$   
• en küçük tam sayı  $b$   
olduğuna göre,  $a - b$  kaçtır?  
A)  $22$   
B)  $23$   
C)  $24$   
D)  $25$   
E)  $26$
11.  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  kümesinin  
3 elemanlı alt kümelerinin kaçında en az bir  
çift sayı bulunur?  
A)  $74$   
B)  $76$   
C)  $80$   
D)  $82$   
E)  $84$
12.  $R \rightarrow R$  ye tanımlı bire-bir ve örten,  $f$  ve  $g$   
fonksiyonları,  
 $(f \circ g^{-1})^{-1}(x + 3) = (g \circ f)(x)$   
şartını sağladığına göre,  $(f \circ f)(7)$  kaçtır?  
A)  $6$   
B)  $7$   
C)  $8$   
D)  $9$   
E)  $10$

13. Şekilde verilen kutulardan I. kutuda 2 bozuk, 3 sağlam, II. kutuda ise 3 bozuk 4 sağlam kalem bulunmaktadır. Her iki kutudan birer kalem alınıyor. Bu kalemlerden birinin sağlam diğeri bozuk olma olasılığı nedir?



I. KUTU

II. KUTU

- A)  $\frac{8}{35}$   
 B)  $\frac{9}{35}$   
 C)  $\frac{15}{35}$   
 D)  $\frac{17}{35}$   
 E)  $\frac{32}{35}$
14.  $x^2 - 2x + p = 2x$  denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  dir.  
 $\frac{1}{x_1+1} + \frac{1}{x_2+1} = 3$  olduğuna göre,  $p$  kaçtır?
- A) -5  
 B) -4  
 C) -3  
 D) 3  
 E) 5

15.  $\frac{(0.1)^x + 10^{-x+1}}{(3^{-x+1})(0.3)^x} = 3 + x$  olduğuna göre,  $x$  aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. Aşağıdaki limitin değeri nedir?

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4x^2 + 8x + 1} - \sqrt{x^2 - 6x + 4}}{x + \sqrt{x^2 + 6x}}$$

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

17. Reel sayılar kümesi üzerinde tanımlı

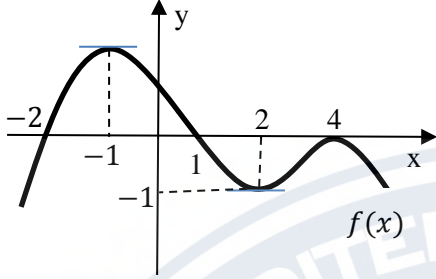
$$f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + ax^2 - x - 1$$

fonksiyonunun tüm reel sayılar kümesi üzerinde azalan olduğu biliniyor. Buna göre,  $a$  nın alabileceği tüm değerleri gösteren küme aşağıdakilerden

hangisidir?

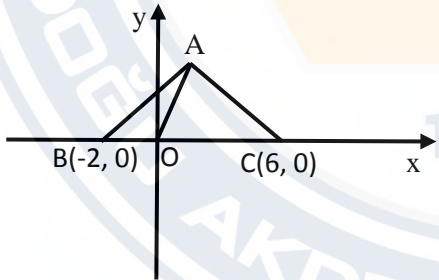
- A)  $(-\infty, -1)$   
 B)  $(-1, 0)$   
 C)  $(0, 1)$   
 D)  $(-1, 1)$   
 E)  $(1, \infty)$

18. Şekilde  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?



- A)  $(-\infty, -1)$  aralığında  $f'(x) > 0$  dir.  
 B)  $f'(2) = 0$  dir.  
 C)  $f'(0) > 0$  dir.  
 D)  $(2, 4)$  aralığında  $f'(x) > 0$  dir.  
 E)  $f'(-1) = 0$  dir.

19. Şekilde verilen  $ABC$  üçgeni bir eşkenar üçgendir. Buna göre,  $|OA|$  uzunluğu kaç birimdir?



- A)  $2\sqrt{13}$   
 B)  $5\sqrt{2}$   
 C)  $4\sqrt{3}$   
 D)  $4\sqrt{2}$   
 E)  $3\sqrt{5}$

20. Gerçel sayılar kümesi üzerinde tanımlı ve sürekli olan bir  $f$  fonksiyonu için

$$\int_2^4 f(x) dx = 100$$

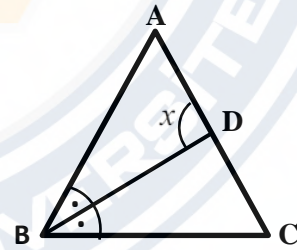
olduğuna göre,

$$\int_0^2 [x + f(x+2)] dx$$

ifadesinin değeri kaçtır?

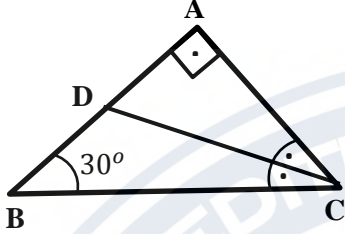
- A) 96  
 B) 98  
 C) 100  
 D) 102  
 E) 104

21. Aşağıda verilen  $ABC$  üçgeninde  $[BD]$  açı ortaydır.  $m(\hat{A}) - m(\hat{C}) = 40^\circ$  ise  $m(\widehat{ADB}) = x$  kaç derecedir?



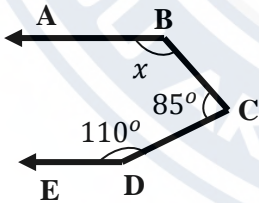
- A) 50  
 B) 55  
 C) 60  
 D) 65  
 E) 70

22.  $ABC$  bir dik üçgen,  $[CD]$  açıortay,  $m(\hat{A}) = 90^\circ$  ve  $m(\widehat{ABC}) = 30^\circ$  dir. Yukarıda verilenlere göre,  $\frac{|AC|}{|BD|}$  oranı kaçtır?



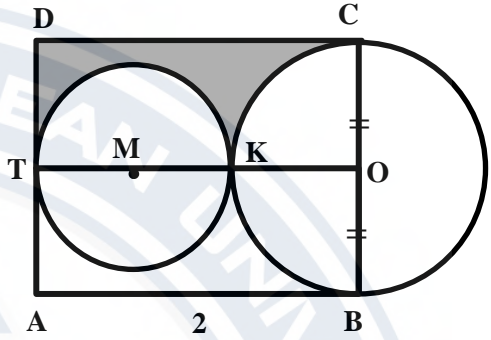
- A)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$   
 B)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$   
 C)  $\sqrt{3}$   
 D)  $\sqrt{5}$   
 E)  $\frac{2\sqrt{3}}{5}$

23. Aşağıdaki şekilde  $BA \parallel DE$  dir. Verilenlere göre,  $x$  kaç derecedir?



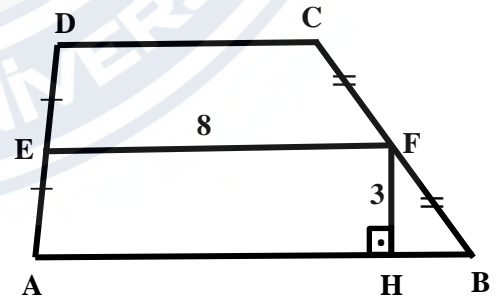
- A) 170  
 B) 165  
 C) 160  
 D) 155  
 E) 145

24. Aşağıda verilen şekilde, M merkezli çember  $[AD]$  kenarına T noktasında ve O merkezli,  $[BC]$  çaplı yarım çembere K noktasında teğettir.  $ABCD$  bir kare,  $|OB| = |OC|$ ,  $|AB| = 2 \text{ cm}$  ve  $TO \parallel AB$ , olduğuna göre taralı bölgenin alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?



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

25.  $ABCD$  bir yamuk,  $[EF]$ , orta taban,  $|FH| = 3 \text{ cm}$ ,  $|EF| = 8 \text{ cm}$ , olduğuna göre,  $A(ABCD)$  kaç  $\text{cm}^2$  dir?



- A) 24 B) 32 C) 36 D) 42 E) 48

# FEN BİLİMLERİ TESTİ

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

Bu test 9 Fizik (1 – 9), 8 Kimya (10 – 17) ve 8 Biyoloji (18 – 25) olmak üzere toplam 25 soru içermektedir.

## FİZİK SORULARI

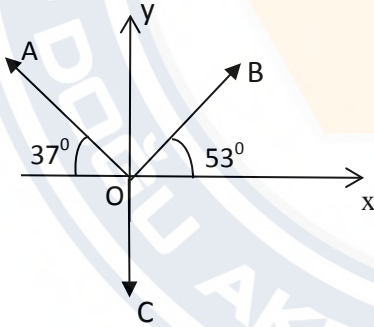
1. Dünyadan aya olan uzaklık  $3.84 \times 10^8$  m'dir.

Bu uzaklık kaç km olur?

- A) 384  
B) 3840  
C) 38400  
D) 384000  
E) 3840000

2. Şekilde  $\vec{OA}$ ,  $\vec{OB}$  ve  $\vec{OC}$  kuvvet vektörleri O noktasında dengededirler.  $\vec{OA} = 75 \text{ N}$  ve  $\vec{OB} = 100 \text{ N}$  olduğuna göre  $\vec{OC}$  vektörü aşağıdakilerden hangisidir?

( $\sin 37^\circ = 0.6$ ,  $\sin 53^\circ = 0.8$ )

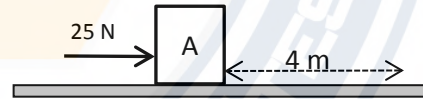


- A) 80 N  
B) 125 N  
C) 140 N  
D) 175 N  
E) 245 N

3. Bir araba düzgün doğru yolda 20 m/s lik hızla ilerlerken fren yaparak  $-1 \text{ m/s}^2$  lik sabit ivmeyle yavaşlıyor. Arabanın, fren yaptığı andaki pozisyonu ile 40 saniye sonraki pozisyonu arasındaki mesafe kaç metredir?

- A) 0  
B) 100  
C) 200  
D) 400  
E) 800

4. Aşağıdaki şekilde, durmakta olan 2 kg kütleli A kutusu yatay sürtünmesiz yüzey üzerinde 25 N'luk kuvvetle kaydırılıyor. A kutusunun 4'üncü metredeki hızı kaç m/s'dir?



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

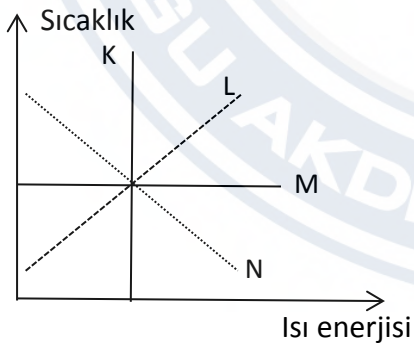
5. Aşağıdakilerden hangisi Soğuk (Akkor olmayan) ışık kaynaklarından?

- A) güneş  
B) mum alevi  
C) ampül  
D) flöresan  
E) kızgın metaller

6. Yarıçapları sırasıyla  $r$  ve  $2r$  olan A ve B iletken küreleri, sırasıyla  $-4q$  ve  $+q$  yükleri ile yüklüdürler. Küreler birbirlerine dokundurulup ayrıldıklarında son yükleri ne olur?

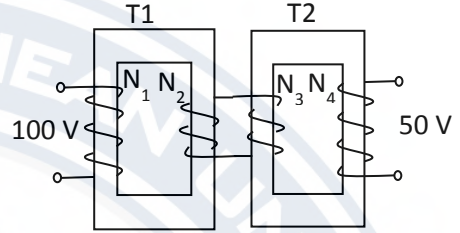
- A) A küresi  $-q$ , B küresi  $-2q$   
B) A küresi  $+q$ , B küresi  $-2q$   
C) A küresi  $-q$ , B küresi  $+2q$   
D) A küresi  $-q$ , B küresi  $+q$   
E) A küresi  $-2q$ , B küresi  $-q$

7. Şekildeki grafikte K, L, M ve N doğrularından hangi ikisi, bir maddenin sıcaklığının ısı enerjisine göre değişimini gösteren grafiğin bir parçası olabilir?



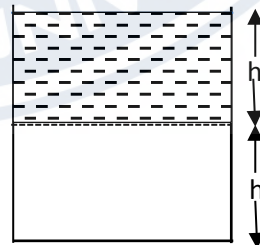
- A) K ve L  
B) L ve N  
C) M ve N  
D) K ve M  
E) L ve M

8. Şekildeki gibi bağlanmış T1 ve T2 transformatörlerinin girişine  $100\text{ V}$ 'luk alternatif gerilim uygulandığında, çıkıştan  $50\text{ V}$  gerilim alınıyor.  $\frac{N_1}{N_2} = 10$  olduğuna göre,  $\frac{N_3}{N_4}$  oranı aşağıdakilerden hangisidir? (N : sarım sayısı)



- A)  $\frac{1}{2}$   
B)  $\frac{1}{5}$   
C) 2  
D) 5  
E)  $\frac{1}{50}$

9. Şekildeki düşey kesiti görülen silindirik kabın yarısı su ile doldurulduğunda tabana etkiyen sıvı basıncı  $P'$ 'dir. Kabın diğer yarısı birbirine karışmayan başka bir sıvı ile doldurulduğunda tabana etkiyen basınç  $3P$  oluyor. Buna göre ikinci sıvının yoğunluğu kaç  $\text{g/cm}^3$ 'dür? ( $d_{su}=1\text{ g/cm}^3$ )



- A) 1  
B) 1.5  
C) 2  
D) 3  
E) 5

## KİMYA SORULARI

10. Nötr bir atom elektron alınca;

- I. Atom numarası büyür.
- II. Atom çapı küçülür.
- III. Nötron sayısı değişmez.

ifadelerinden hangileri yanlıştır?

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

11. Sabit hacimli bir kapta bulunan  $SO_2$  gazına bir miktar  $X$  gazı ekleniyor. Aynı sıcaklıkta yoğunluk 2 katına, basınç da 3 katına çıktığına göre,  $X$ 'in molekül kütlesi kaçtır? (O: 16, S: 32)

- A) 16
- B) 32**
- C) 48
- D) 64
- E) 128

12.  $X_3Y_m$  gazının normal koşullarda 4.48 litresi 41.6 gramdır.  $X$ 'in atom kütlesi,  $Y$ 'nin atom kütlesinin 3 katı olduğuna göre,  $m$  sayısı nedir? (Y: 16)

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

13. Aşağıdaki kablarda aynı sıcaklıkta gaz örnekleri bulunmaktadır.

20 gr $O_2$ (V)	40 gr $O_2$ (2V)	40 gr $SO_2$ (2V)
I.	II.	III.

Buna göre, kablardaki gazların basınçları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

(O: 16, S: 32)

- A)  $P_I = P_{II} = P_{III}$ .
- B)  $P_I < P_{II} < P_{III}$ .
- C)  $P_{III} < P_{II} < P_I$ .
- D)  $P_I = P_{II} < P_{III}$ .
- E)  $P_I = P_{II} > P_{III}$ .**

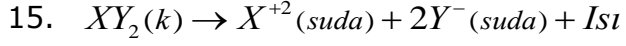
14. Aşağıda verilen kablardaki çözeltilerin hacimleri ve  $Cl^-$  iyon derişimleri eşittir.

X mol $AlCl_3$	Y mol $MgCl_2$	Z mol KCl
I.	II.	III.

Buna göre,  $X$ ,  $Y$  ve  $Z$  mol sayıları ilişkisi aşağıdakilerden hangisidir?

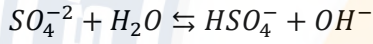
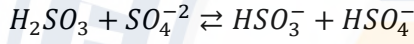
- A)  $X = Y = Z$
- B)  $X = 2Y = 3Z$
- C)  $X = 3Y = 2Z$
- D)  $3X = Y = 2Z$
- E)  $3X = 2Y = Z$**

## FEN BİLİMLERİ TESTİ



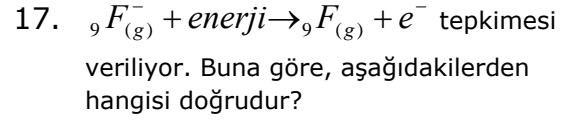
Yukarıda verilen tepkime ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Fiziksel olaydır.  
 B)  $XY_2$  'nin suda çözünmesi sırasında ortam ısınır.  
 C)  $XY_2$  'nin çözünürlüğü sıcaklık artınca artar.  
 D) Doymamış  $XY_2$  çözeltisi ısıtılırsa doymuş hale gelir.  
 E) 0.2 mol  $XY_2$  çözeltisinin 1 litresinde 0.4 mol  $Y^-$  iyonu bulunur.



Sulu çözeltilerde oluşturulan yukarıdaki dengelerde hem asit hem de baz olarak davranan tanecikler aşağıdakilerden hangileridir?

- A)  $HSO_3^-$  ve  $H_2O$   
 B)  $SO_4^{2-}$  ve  $SO_3^{2-}$   
 C)  $SO_3^{2-}$  ve  $HSO_4^-$   
 D)  $H_3O^+$  ve  $OH^-$   
 E)  $HSO_4^-$  ve  $H_2SO_3$



- A) Kimyasal bir tepkimedir.  
 B) Ekzotermik bir tepkimedir.  
 C)  $F^-$  iyonunun 2. yörüngesinde toplam 10 elektron vardır.  
 D)  ${}_9F^-$  ve  ${}_9F'$  nin elektron dizilişleri küresel simetri gösterir.  
 E)  ${}_9F^-$  'nin çapı  ${}_9F'$  den küçüktür.

## BİYOLOJİ SORULARI

18. İnsan vücudunda bulunan atardamarlarla ilgili,

- I. Sadece oksijen oranı yüksek olan kan taşırlar.  
 II. Kan basıncı damar boyunca sabittir.  
 III. Yüksek kan basıncına dayanıklı yapıya sahiptirler.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

19. Deniz seviyesinden yükseklere doğru çıkan bir insanın vücudunda aşağıdaki değişimlerden hangisi görülmez?

- A) Soluk alıp vermenin hızlanması  
 B) Kandaki akyuvar sayısının artması  
 C) Nabız sayısının artması  
 D) Kan basıncının azalması  
 E) Kalp atışlarının artması



20. Kan grubu 0 olan bir kadının 0 kan grubuna sahip bir çocuğu olmuşsa, çocuğun babası;
- I. A0  
II. B0  
III. AB
- genotiplerinden hangilerine sahip olamaz?

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

21. Bir ailenin kız ve erkek çocuklarının tümünün de kırmızı - yeşil renk körü olduğu biliniyor. Buna göre,
- I. Anne taşıyıcıdır.  
II. Baba kırmızı - yeşil renk köründür.  
III. Anne bu özellik bakımından tek çeşit gamet oluşturur.
- yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

22. Grip gibi bazı virüs hastalıklarına kesin bir tedavi bulunamaması;
- I. Birden fazla virüsün aynı hastalığın etkeni olması,  
II. Virüslerin çok sık mutasyona uğrayarak genetik yapılarının değişmesi,  
III. Virüs tiplerine uygun antibiyotiklerin kullanılmaması,
- yargılarından hangileriyle açıklanabilir?

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

23. Fotosentez sırasında meydana gelen,
- I. Oksijen açığa çıkması,  
II. klorofilin yükseltgenmesi,  
III. karbondioksit tüketilmesi,  
IV. glikozun sentezlenmesi,
- olaylarının gerçekleşme sırası aşağıdakilerden hangisidir?

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

24. Hemoglobin molekülü ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır??

A) İnsanlarda alyuvar içinde bulunur.  
**B) Karbondioksit ile birleştiğinde alyuvarlardan plâzmaya geçer.**  
C) Yapısında metil iyonu ve protein bulunur.  
D) Kanda oksijen ve karbondioksit taşınmasında görev alır.  
E) Oksijenle kolayca birleşip ayrılabilir.

25. Besinlerle alınan;

I. glikoz,  
II. glikojen,  
III. protein,  
IV. yağ,

moleküllerinden hangileri sindirilmeden kana geçer?

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

**Fen Bilimleri Testi Sona Erdi**

# TÜRKÇE TESTİ

Bu testi tüm adaylar adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test toplam 25 soru içermektedir.

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşıt anlamlı sözcükler vardır?

- A) Burada yapaylıkla doğallık iç içe geçmiştir.  
B) Derslerinde hem görsel hem de işitsel araçlardan yararlanıyor.  
C) Yazınızı başından sonuna kadar dikkatlice okudum.  
D) İş o kadar çok ki kendisine ayıracak zaman yok.  
E) Silip gitme konusunda kararsız olduğunu söyledi.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde olasılık anlamı vardır?

- A) Aldığın hediyeyi beğenmiş olmalı.  
B) Alışveriş yapmak için kardeşiyle buluşacak.  
C) Çok yorgun olduğumdan evden çıkmadım.  
D) Onu dinledikçe çok sinirleniyorum.  
E) Bugün dışarı çıkmasan iyi olur.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylemin bir süre içinde kendiliğinden meydana geldiği anlamı yoktur?

- A) Ağaçların dalları bu yıl erken yeşerdi.  
B) Tatile gidemeyince solaryumda bronzlaştı.  
C) İki yıl önce meydana gelen kazada ölen arkadaşını unutamadı.  
D) Son günlerde sağlığı iyice kötüleşti.  
E) Yaşadığı acılar onu erken olgunlaştırdı.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öznenin işi başkasına yaptırdığı anlamı vardır?

- A) Öğrenci sorunlarıyla ilgili bir toplantı yapıldı.  
B) Bütün gece matematik çalıştı.  
C) Yabancı dilini geliştirmek için özel ders almış.  
D) Bahçedeki ağaçları geçen hafta budadı.  
E) Annesi tatilden dönmeden bütün evi temizletti.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde 'ne zaman, nerede, neyi ve nasıl' sorularının cevabı vardır?

- A) Bugünlerde televizyondaki her diziyi bir eleştirmen edasıyla izliyor.  
B) Yazlık evde akşam verecekleri yemeğin hazırlıklarını özenle yapıyordu.  
C) Her gün burada, çocukların resim çalışmalarını ilgiyle takip ediyordu.  
D) Yarın okulun spor salonunda yıl sonu gösterilerinin son provasını yapılacak.  
E) Bulduğumuzda ona ailesinin neden buradan taşınmak istediğini soracağım.

6. Bilim insanlarını araştırmaya ve çalışmaya iten iki sebep vardır: \_\_\_\_\_ hissetmek ve \_\_\_\_\_ yaklaşmak.

Yukarıda verilen cümlede boş bırakılan yerlere sırasıyla hangileri yazılırsa cümle anlamlı olur?

- A) Yaşadığını – ölümsüzlüğe  
B) İnsanları – bilime  
C) Nefesini – hayata  
D) Doğayı – uzaya  
E) Tanrı'yı – ona

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Herkes seminere katılır ama seminerdeki konuşmaları dinlemezdi.  
B) Yorgun bir halde televizyonunun başından kalkıp yatağa uzandı.  
C) Annesiyle bir araya gelir, birlikte uzun uzun dertleşirdi.  
D) Gecenin derin sessizliğini bozan hışırtı hepimizi korkuttu.  
E) Tulumbadan suyu çekiyor, kovalara dolduruyordu.

8. Seyrettiği diziler aynı güne konup çatışınca program yapımcılarını arayıp konuşmuş teyzem.  
Bu cümledeki anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Sözcüğün yanlış yerde kullanılması  
B) Sözcüğün yanlış anlamda kullanılması  
C) Gereksiz sözcük kullanımı  
D) Sözcüğün yanlış yapılanması  
E) Çelişen sözcüklerin birarada kullanılması
9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcüğün yazımı yanlıştır?
- A) Pastaya bire bir oranda un koy.  
B) Her biri için ayrı projelerim var.  
C) Bu konuyu herhalde konuşurlar.  
D) Beni ikide bir yanına çağırma.  
E) Bu konuda hiç bir görüşüm yok.
10. Nitelik, yani kalite, insanların bakış açılarına ve bilgi birikimlerine göre değişiklik gösterir. Bir nesneyi ya da olguyu her insan aynı değerde bulmayabilir. Bir konu hakkında her insan aynı düşünceyi paylaşmayabilir. Kişinin hayata bakış açısı nasılsa olaylara bakış açısı da o doğrultudadır. Bana göre kaliteli olan bir varlığın sana göre bir anlam ifade etmemesi gayet doğaldır.  
Bu parçadan çıkarılacak olan yargı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Nitelikli insanın her devirde gerçek değerini kazandığı  
B) Nitelikli bir çalışma ile başarılı sonuçlara ulaşılabileceği  
C) Nitelikli iş gücüne ihtiyaç duyulduğu  
D) Nitelik anlayışının kişiden kişiye değiştiği  
E) Nesnenin niteliğiyle değer kazandığı
11. 'Ancak' sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde ötekilerden farklı bir anlamda kullanılmıştır?
- A) Bu çantayı alın ancak yarın geri getirin.  
B) **Bu kutulardan ancak küçük olanını kaldırabilirim.**  
C) Yarışmaya katıldı ancak dereceye giremedi.  
D) Kızınız başarılı ancak oğlunuzun çalışması gerekir.  
E) Yanınıza geldim ancak benimle hiç ilgilenmediniz.
12. Aşağıdaki cümlelerden hangisi anlamca olumludur?
- A) Yapılan iyilikleri o mu farkedecek sanıyorsun?  
B) **Sıra bize geldi de konuşmadık mı?**  
C) Bu sözleri ondan başka kim söyleyebilir ki?  
D) Şimdiki aklım olsa sana inanır mıydım?  
E) Sence bu sözlerin, beni artık incitir mi?
13. Ağacı, suyu ve yeşili seviyoruz. Kuş sesi ve arı vızıltısı ruhumuzu dinlendiriyor. Ama neredeler? Kentin dışında. İyi de şehrin dışına nasıl çıkacağız? Zaman bulabilecek miyiz? Konaklayabilecek bir yer bulabilecek miyiz? Yollar uygun olacak mı? Bütün bunları aynı anda bulmamız zor olacağına göre, doğa bir yanda, siz de bir yanda kalmaya mahkumsunuz.  
Bu parçada aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?
- A) Plânsız şehirleşmenin hayatı olumsuz etkilediği  
B) İnsanların kendine zaman ayıramadığı  
C) Teknolojinin doğayı bozduğu  
D) Yolların insanları canından bezdirdiği  
E) **Doğayla kucaklaşmanın zor olduğu**

## TÜRKÇE TESTİ

14. Doğruya ulaşmak için çok çalışmalısın; çok çalışmazsan istediklerine hemen ulaşamayabilirsin.

Yukarıdaki cümleyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Gereklilik anlamı vardır.
- B) Koşul vardır.
- C) **Neden cümlesidir.**
- D) Amaç anlamı vardır.
- E) Olasılık anlamı vardır.

15. Aşağıdaki verilen altı çizili sözcüklerden hangisinin yazımı yanlıştır?

- A) **Gider ayak bizi üzmevin.**
- B) Su altı araştırmasına katılacaktım.
- C) Bu konuda pek çok şey söylendi.
- D) İçerisi hincahınc doluydu.
- E) Bu sürpriz gerçekten güzeldi.

16. Dün gece, Manisa ve Kütahya'nın Tavşanlı ilçelerinde orta şiddette bir deprem meydana geldi.

Bu cümledeki anlatım bozukluğu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yanlış bağlaç kullanılması
- B) Sözcüğün yanlış yapılanması
- C) **Çoğul ekinin gereksiz kullanılması**
- D) Tamlama yanlışlığı
- E) Öge eksikliği

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylemin zamanını belirten bir sözcük kullanılmıştır?

- A) Okula başlayacağı için çok heyecanlanıyordu.
- B) Arkadaşından utana sıkıla borç istedi.
- C) Odanın ortasındaki dağınıklığı çabucak topladı.
- D) Çocuk zıplayarak dedesinin boynuna sarıldı.
- E) **Telefon geldiğinde bulaşıkları yıkıyordum.**

18. I. Bize hoşgörü göstermeyeceğinden eminim.

II. Kabul edelim ki nükleer silâhlar ortadan kaldırıldı; yine değişen birşey olmaz.

III. Beğenmediğiniz bu yazarı alıcı gözle bir daha okuyun.

IV. Adamın yanındaki kadın onun annesi olmalı.

Yukarıda verilen cümlelerde aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Varsayım
- B) **İçerik**
- C) Öneri
- D) Tahmin
- E) Ön yargı

19. (I.) Nerede bulunursanız bulunun; gerçekten hizmet etmeyi, kendinizi yaptığınız işe adanmayı, kendinizi düşünmektense yaptığınız işi düşünmeyi öğrenin.

(II.) Bu, içine düştüğünüz yozlaşmadan sizi çekip çıkaracak yegane yoldur.

Yukarıda numaralanmış iki cümle arasındaki anlam ilişkisi aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

A) (I.) cümle, (II.) cümlelerin amacını belirtmektedir.

B) **(I.) cümle, (II.) cümlelerin koşulunu ifade etmektedir.**

C) (I.) cümle, (II.) cümlelerin nedenini ortaya koymaktadır.

D) (I.) cümle, (II.) cümlelerin karşıt anlamını vermektedir.

E) (I.) cümle, (II.) cümlelerin aşamalarını sıralamaktadır.

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde parantez içinde verilen sözün anlamını içeren bir sözcük yoktur?

- A) Paraya pula, şana şöhrete yüz vermeyen sıra dışı bir yazardı. (*ilgi göstermemek*)  
 B) Herkesin içinde beni paylaşması ona olan saygımı bir anda yok etti. (*azarlamak*)  
 C) Şubat ayında Türkiye beyaz örtüye büründü. (*kaplanmak*)  
 D) **Bu dedikodular ortadan çekilirse onlar hemen barışır. (*dağılmak*)**  
 E) Türk halkı, ekonomik krizlerde giderlerini öncelikle sanattan keser. (*tasarruf yapmak*).

21. I. Kitabın yeni baskısında bazı yerler çıkarılmış.  
 II. Bu baskılara boyun eğerseniz siz de suçlusunuz.  
 III. İkinci yarıda milli takımımızın baskılı oyunu sonuç verdi.  
 IV. Eteğin baskısını annem beğenmedi.  
 V. Romanda, çevresinin baskısına dayanamayan gencin yaşadıkları anlatılıyor.

Yukarıda verilen cümlelerdeki "baskı" sözcüğü kaç farklı anlamda kullanılmıştır?

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

22. I. Daha sonra normal yatağına çekildi.  
 II. Şiirin gerileme içinde olduğunu düşünmüyorum.  
 III. Roman ve öykü de bir süre sonra normal yatağına çekilecek.  
 IV. Roman ve öykünün gereğinden fazla niceliksel artışı, şiirin geri kaldığı izlenimini uyandırıyor.  
 V. 1980 öncesi ve hemen sonrasında da şiirde gereğinden fazla niceliksel artış söz konusuydu.

Yukarıdaki sözler anlamlı bir bütün oluşturacak şekilde sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

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

23. I. alfabe bütünüdür ve bu düşünceler satranç  
 II. satranç taşları, düşünceyi şekillendiren  
 III. tahtasında görsel bir tasarım oluşturmalarına  
 IV. güzelliklerini soyut olarak ifade eder  
 V. rağmen şiirde olduğu gibi

Yukarıdaki numaralanmış ifadeler anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturacak şekilde sıralanırsa ortadaki ifade hangisi olur?

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

## TÜRKÇE TESTİ

24. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “kapılmak” sözcüğü mecaz anlamda kullanılmıştır?
- A) Akıntıya kapılıp kayboldular.
  - B) Uçurtması rüzgâra kapılıp yırtıldı.
  - C) Elektriğe kapılıp hayatını kaybetti.
  - D) **Güzelliğine kapılıp bu hallere düştü.**
  - E) Sandal dalgalara kapılıp açığa sürüklendi.

25. Çiftliğin çok çeşitli bir etkinlik takvimi var; (I) zeytin toplama, (II) keçi sağımı, (III) bahçe bakımı gibi ... (IV) Bunun yanı sıra, Kaz Dağları'nın muhteşem doğasını keşfederek, (V) Truva ve Assos'u da gezebilirsiniz.

Yukarıda verilen parçada numaralanmış noktalama işaretlerinden hangisinin kullanımı yanlıştır?

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

Türkçe Testi Sona Erdi

# EDEBİYAT VE SOSYAL BİLİMLERİ TESTİ

Bu testi tüm adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test 7 Edebiyat (1 – 7), 7 Tarih (8 – 14), 7 Coğrafya (15 – 21) ve 4 Felsefe (22 – 25) olmak üzere toplam 25 soru içermektedir.

## EDEBİYAT SORULARI

1. Klasik edebiyatın akıl ve sağduyuya önem vermesine karşın \_\_\_\_\_ hayal ve duyguya geniş yer vermiştir. Yukarıda verilen cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

A) Realizm  
B) Sembolizm  
C) Natüralizm  
D) Romantizm  
E) Dadaizm

2. Aşağıdakilerden hangisi Anonim Halk Edebiyatı ürünlerinden değildir?

A) Ağıt  
B) Mani  
C) Ninni  
D) Koşma  
E) Türkü

3. Divan edebiyatında en çok kullanılan vezin aşağıdakilerden hangisidir?

A) Aruz vezni  
B) Serbest vezin  
C) Serbest müztezad  
D) Hece vezni  
E) Kaside

4. Aşağıdakilerden hangisi Namık Kemal'e ait bir eser değildir?

A) İntibah  
B) Takip  
C) Zavallı Çocuk  
D) Vatan yahut Silistre  
E) Aşk-ı Memnu

5. Otuz Beş Yaş Şiiri

Yaş otuz beş! yolun yarısı eder.  
Dante gibi ortasındayız ömrün.  
Delikanlı çağımızdaki cevher,  
Yalvarmak, yakarmak nafile bugün,  
Gözünün yaşına bakmadan gider.

Yukarıda bir kısmı verilen şiir hangi şaire aittir?

A) Necip Fazıl Kısakürek  
B) Yahya Kemal Beyatlı  
C) Ümit Yaşar Oğuzcan  
D) Cahit Sıtkı Tarancı  
E) Orhan Veli Kanık

6. 29 Ocak 1927'de Lefke'de doğdu. Öğretmen Koleji'nden mezun oldu. Adada çeşitli okullarda öğretmenlik yaptı. İlk Kıbrıslı Türk kadın şairlerimizdendir. Çağdaş Kıbrıs Türk şiirine önemli katkılarda bulunmuştur. Kıbrıs Türk Edebiyatı'nda 'Hececi Şairler' diye anılan bir ekibin öncülüğünü yapmıştır. Şiirlerinde genellikle Atatürk sevgisi, yurt sevgisi ve doğayı işleyen şairin şiirleri Kıbrıs'ta ve Türkiye'deki birçok dergide yayımlandı. Köy Düğünü ve Yurduma Giden Yollar isimli şiir kitapları vardır. Yukarıda kısa özgeçmişi verilen ve 28.04.2018 tarihinde vefat eden Kıbrıslı Türk kadın şairimiz aşağıdakilerden hangisidir?

A) Kâmran Aziz  
B) Pembe Marmara  
C) Urkiye Mine Balman  
D) Engin Gönül  
E) Filiz Naldöven

7. Türk edebiyatında önemli bir yere sahip olan İnce Memed romanının yazarı kimdir?

A) Kemal Tahir  
B) Yaşar Kemal  
C) Orhan Pamuk  
D) Orhan Kemal  
E) Atıf Behramoğlu

## EDEBİYAT ve SOSYAL BİLİMLERİ TESTİ

## TARİH SORULARI

8. Aşağıdakilerden hangisi Tanzimat Fermanı'nın en önemli özelliğidir?

- A) Hukukun üstünlüğünün kabul edilmesi
- B) Gayrimüslimlere temel haklar tanınması
- C) Herkesin mal ve mülk sahibi olabilmesi
- D) Mahkemelerin açık yapılması
- E) Terhis işlemlerinin belirli esaslara dayandırılması

9. Malazgirt Savaşı'ndan sonra Anadolu'da kurulan beyliklerle ilgili olarak;

- I. Anadolu'nun Moğol etkisine girmesini engellediler.
- II. Anadolu'nun Türkleşmesini sağladılar.
- III. Anadolu'da bayındırlık çalışmalarında bulundular.

bilgilerinden hangileri doğrudur?

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

10. I. İstanbul hükümeti görevini yerine getirememektedir.  
II. Ulusal güçleri etkin, milli iradeyi egemen kılmak esastır.  
III. Azınlıklara sosyal ve siyasal dengeyi bozacak ayrıcalıklar verilemez.

Kurtuluş Savaşı hazırlık döneminde alınan yukarıdaki kararlarından hangileri ulusal egemenliğin ön plana çıkacağına bir göstergesidir?

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

11. Türkiye'de 3 Mart 1924'te çıkarılan Tevhid-i Tedrisat Yasası ile Şerîye ve Evkaf velâyeti kaldırılmıştır. Bu düzenlemeler yapılırken;

- I. Eğitim ve öğretimin ulusallaştırılması,
  - II. Milli ve laik bir eğitim sisteminin planlanması,
  - III. Halkın yönetime katılması,
- yargılarından hangileri amaçlanmıştır?

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

12. Osmanlı Devleti hangi antlaşma ile ilk kez Avrupa devleti olarak sayılmıştır?

- A) Berlin Antlaşması
- B) Paris Antlaşması
- C) Uşi Antlaşması
- D) Edirne Antlaşması
- E) Ayestefanos Antlaşması

13. I. TBMM'nin açılması  
II. Kadınlara seçme ve seçilme hakkının tanınması  
III. Çok partili hayata geçilmesi

Yukarıdaki gelişmelerden hangileri Cumhuriyetçilik ilkesiyle ilgilidir?

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



14. Kıbrıs'ın Osmanlılar tarafından fethi sırasında adada ele geçirilen ilk ve son şehirler, sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Larnaka – Lefkoşa
- B) Limasol – Mağusa
- C) Limasol – Girne
- D) Girne – Lefkoşa
- E) Larnaka – Mağusa

#### COĞRAFYA SORULARI

15. Küresel ısınma sonuçları arasında;  
I. buzulların erimeye başlaması,  
II. deniz suyu ortalama sıcaklıklarının artması,  
III. kutuplara yakın bölgelerde yağışların azalması,

gibi durumlardan hangileri gösterilemez?

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

16. Bir şehrin enlem ve boylam değerlerinin bilinmesiyle;

- I. Yer aldığı saat dilimi,
- II. Yıllık ortalama sıcaklığı,
- III. Yağış rejimi,
- IV. Ekvator'a olan uzaklığı,

gibi özelliklerden hangilerine kesin olarak ulaşılır?

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

17. Türkiye'nin sıcak su kaynakları bakımından zengin olmasının nedeni aşağıda verilenlerden hangisi olabilir?

- A) Yeryüzü şekillerinin engebeli ve yüksek olması
- B) İklim şartlarının çeşitlilik göstermesi
- C) Çok sayıda fay hattının bulunması
- D) Çevresindeki ülkelere göre yıllık yağış miktarının daha yüksek olması
- E) Kuzey yarım kürede yer alması

18. Aşağıda verilen ülke – başkent eşleşmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Arnavutluk – Tiran
- B) Slovenya – Lubliana
- C) Hırvatistan – Dubrovnik
- D) Portekiz – Lizbon
- E) Finlandiya – Helsinki

19. Aşağıdakilerden hangisi Lefke ilçesinin köylerinden değildir?

- A) Çamlıköy
- B) Gaziveren
- C) Bağlıköy
- D) Aydıncöy
- E) Yeşilyurt

20. 48° doğu boylamı üzerinde olan A şehrinde yerel saat 03:42 ve günlerden de Pazartesi ise, aynı anda 16° batı boylamı üzerinde bulunan B şehrinde yerel saat ve gün aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 23:14 – Pazartesi
- B) 23:26 – Pazar
- C) 23:42 – Pazar
- D) 07:58 – Pazartesi
- E) 07:42 – Salı

## EDEBİYAT ve SOSYAL BİLİMLERİ TESTİ

21. 1/500000 ölçekli bir haritada 16 cm<sup>2</sup> olarak görünen bir gölün alanı gerçekte kaç km<sup>2</sup> dir?
- A) 80  
B) 160  
C) 240  
D) 320  
E) 400

## FELSEFE SORULARI

22. Felsefe insanın yaşamı merak etmesinden doğar.
- İnsan doğal olarak bilmek ister.
  - Felsefe hayretle başlar.

Yukarıda verilenlerden hareketle felsefe hakkında aşağıdaki nitelemelerden hangisi yapılabilir?

- A) Gerçeklik arayışıdır.  
B) Yararlı olanın peşinden gitmedir.  
C) Özgürlüğünü yaşamadır.  
D) Düşünceleri yansıtmadır.  
E) Tutarlı değildir.
23. Felsefe etkinliği filozofların bakış açılarına ve yaratıcı zekâlarına göre şekillenir.
- Bu görüş felsefenin hangi görüşü ile örtüşmektedir?
- A) Sübjektif bir etkinliktir.  
B) Özgür ortamda gelişir.  
C) Her toplumu farklı bir şekilde etkiler.  
D) Bilimsel düşünceyle etkileşim içerisindedir.  
E) Günlük yaşam üzerindeki etkilerini görmek mümkündür.

24. Felsefe, merak ve şüphe etme yeteneğini öldürmeme, merak edileni araştırma, şüphe duyulanı sorgulama etkinliğidir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi felsefenin özüne ters düşer?

- A) Kuramlara körü körüne bağlanma  
B) Herşeyin nedenini sorma  
C) Araştırmaktan hoşlanma  
D) Yeni öğrenmelere istekli olma  
E) Genel görüş ve kabullerin tutsağı olmaktan sıyrılma

25. Bilimlerin soruları daha çok duyuşsal alanın sınırları içinde bulunur. Oysa felsefenin soruları duyuşsal alanın dışında da olabilir.

Buna göre, aşağıda verilenlerden hangisi felsefenin sorularından olabilir?

- A) Cisimlerin değişmesi nasıldır?  
B) Cisimlerin özellikleri nelerdir?  
C) Cisimlerin kaynağı nedir?  
D) Cisimler neden yere düşer?  
E) Cisimler niçin belli bir ağırlığa sahiptir?

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 15 soruda, boş bırakılan yerlere uygun düşen kelime veya ifadeyi bulunuz.

1. It's a good idea, but it's \_\_\_\_\_ that the boss will agree with you.

- A) unlikely
- B) likely
- C) probably
- D) unprobably
- E) improbably

2. I don't like my job very much. I'm going to \_\_\_\_\_ and look for another one.

- A) finish
- B) resign
- C) retire
- D) fire
- E) complete

3. imagine → imaginative  
rely → reliable  
ambition → \_\_\_\_\_

- A) ambiatiable
- B) ambitiative
- C) ambitiousful
- D) ambitiously
- E) ambitious

4. It's the \_\_\_\_\_ building in the city.

- A) fattest
- B) biggest
- C) tallest
- D) greatest
- E) highest

5. I love all fruit, but \_\_\_\_\_ strawberries.

- A) mostly
- B) specially
- C) specifically
- D) especially
- E) exclusively

6. You can't smoke here. Please \_\_\_\_\_ your cigarette.

- A) put out
- B) put in
- C) put down
- D) put out with
- E) put away

7. Her hair isn't completely straight. It's slightly \_\_\_\_\_.

- A) wave
- B) curl
- C) bent
- D) wavy
- E) short

8. We nearly missed the plane. We were only \_\_\_\_\_.

- A) in time
- B) on time
- C) in time for
- D) timely
- E) hurry up

9. Every time I wear something white, I \_\_\_\_\_ coffee or orange juice or something on it.

- A) drop
- B) spill
- C) pour
- D) let
- E) drain

10. What time is it?

It's 6:15. A \_\_\_\_\_ past six.

- A) fifteen
- B) quarter
- C) half
- D) fourth
- E) one - five

## İNGİLİZCE DİL TESTİ

11. Some people only read the \_\_\_\_\_ in a newspaper.
- A) toplines  
B) biglines  
C) mainlines  
D) footlines  
E) **headlines**
12. If I had more time, I \_\_\_\_\_ do more exercise.
- A) want to  
B) will  
C) 'm going to  
D) **would**  
E) had to
13. I'd love to \_\_\_\_\_ in the 19th century.
- A) live  
B) have been lived  
C) lived  
D) **have lived**  
E) had been living
14. She's wearing a \_\_\_\_\_ dress.
- A) long black beautiful  
B) black long beautiful  
C) long beautiful black  
D) **beautiful long black**  
E) black short beautiful
15. How long have they \_\_\_\_\_ there?
- A) waiting  
B) waited  
C) wait  
D) been waited  
E) **been waiting**

16. – 20. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Sarah is 36 years old, and she lives in Canada. She has two young daughters. She works two days a week as a teacher. Her husband's name is Nathan, and he's a sales manager. Nathan's job is very busy, so he often comes home late. At weekends, they often go driving or walking in the countryside.

Nathan was born in Canada, but Sarah wasn't. She was born in Argentina, and she moved to Canada when she was 26. When she was growing up, she was really interested in English. At first, she thought it was difficult, but when she finished school she could already speak quite fluently, and understand almost everything she heard or read. She spent a lot of time listening to songs and watching TV shows and films in English.

After she graduated from university, she decided to train as an English teacher. The certificate she needed was quite expensive, and competition for places was intense, but she was determined to do it—she simply couldn't imagine doing anything else. She finished the course with a distinction, which was the highest grade possible. Soon, she found work as a teaching assistant in a local primary school. She enjoyed the work, although it was often challenging—the children were not always well-disciplined, and she didn't think that the classroom teacher had enough understanding of teaching methods.

When she first went to Canada, she never would have imagined that she would end up staying there. It was supposed to be a short-term placement in a high school. She thought that she would be able to see a different part of the world and gain some useful experience, which could help her to find a better teaching position when she came back to Argentina. At first, she found living overseas much more difficult than she had expected. She felt homesick, and she had problems getting used to everything which was different in Canada—the interpersonal culture, the climate, the food... For the first three months she was there, she spent most of her free time in her room, dreaming of going back to Argentina and seeing her family again.

Over time, she adjusted to life in Canada, and even started to enjoy herself a bit more. One day, she met Nathan at a party. She liked his sense of humour, and how kind he was, but she was reluctant to get involved, knowing that she was planning to leave in the near future. When her placement finished, he convinced her to apply for a permanent job in another school. She told herself that she would give it one more year and see how things went.

Now, Sarah is settled, although she still misses Argentina. She tries to make it back at least yearly, and she is bringing up her daughters to be bilingual, so that they can talk to their Argentinian relatives in Spanish. When she thinks back to her first few months in Canada, she can scarcely recognise herself. In some ways, she wishes she weren't so far away from her family, but at the same time, she feels that she's learned many things which she never would have experienced had she stayed in Argentina. She wants to give her daughters the chance to travel and experience life in other countries as soon as she can, although of course she hopes they don't move too far away!

16. Which sentence best describes Sarah's attitude now towards her decision to stay in Canada?
- A) She isn't sure. She thinks that it's impossible to say whether it was the right choice for her or not
- B) She wishes she had come to Canada earlier, because she doesn't feel that there was anything for her in Argentina
- C) She regrets her decision, because she feels homesick and misses her family all the time
- D) She wishes she had come to Canada earlier, because she feels that she's learned many things in Argentina
- E) She wouldn't change her decision, although she still finds it hard to be so far from her family.

17. When Sarah met Nathan for the first time \_\_\_\_\_.
- A) she decided to stay another year
- B) she told him that she was planning to leave
- C) she liked him, but she didn't want to have a relationship with him
- D) she didn't like him very much
- E) she liked him, and she wanted to have a relationship with him
18. It took Sarah \_\_\_\_\_ to get used to living in Canada.
- A) several months
- B) about one month
- C) a few weeks
- D) several years
- E) a few days
19. During her first few months in Canada, Sarah \_\_\_\_\_.
- A) made lots of new friends
- B) met Nathan
- C) had to work very hard
- D) didn't socialise much
- E) spent most of her free time with Nathan
20. Sarah has lived in Canada \_\_\_\_\_.
- A) since she was 36
- B) for ten years
- C) since she was born
- D) for one year
- E) for a few months

## İNGİLİZCE DİL TESTİ

**21. soruda, numaralı cümleler sırasıyla okunduğunda parçanın anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.**

21. (I) Teachers naturally welcome information about their students that might help them to teach more effectively. (II) For many, results from standardized assessment tests, such as IQ and academic achievement measures, are one useful source of information. (III) Teachers, however, often interpret a child's quick responses as rude interruptions. (IV) Normally, of course, such tests are designed to be as accurate as possible. (V) There is one famous one, however, that was built around deliberately inaccurate information.

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

**22. ve 23. sorularda, karşılıklı konuşmanın boş bırakılan kısmını tamamlayabilecek ifadeyi bulunuz.**

22. Ahmet:  
– Is your computer reasonably modern?

Yasemin:  
– .....

Ahmet:  
– Then it's terribly out of date! With computers there are new things happening all the time.

Yasemin:  
– That may be. But I'm comfortable with mine and have no intention of changing it.

- A) I don't know. But it's been giving me a lot of trouble lately.  
B) Probably not. It's a bit slow, though, and that can be annoying.  
C) Are you trying to sell me a new one?  
D) I suppose so. I've never really thought about it.  
E) Oh, yes. I've had it about six years, that's all.

23. Ecem:  
– The aim of this article, apparently, is to show that Shakespeare isn't as special as he's made out to be!

Süheyla:

– .....

Ecem:

– Well; it points out that Shakespeare's *King Lear* and Cervantes' *Don Quixote* were written in the same year, and asks which is the best?

Süheyla:

– Yes. A tricky question. Thought provoking, too.

- A) I don't want to hear any more!  
B) I shan't bother to read it!  
C) How does it manage to do that?  
D) That's the fashionable approach at the moment!  
E) Didn't Marlowe write his plays?

**24. soruda verilen İngilizce cümleye anlamca en yakın Türkçe cümleyi bulunuz.**

24. When animals are used for research purposes, it is not the taking of life that people object to, but the suffering that is caused to.

- A) Hayvanlar araştırma amacıyla kullanıldığında insanların karşı çıktığı, can alınması değil, sebep olunan acıdır.  
B) İnsanlar, araştırmalarda kullanılan hayvanların çektiği acıdan çok, onların canının alınmasına karşı çıkarlar.  
C) Araştırmalarda kullanılan hayvanların canlarının alınmasından çok, insanları onların acı çekmesi üzer.  
D) İnsanların araştırmalarda hayvanların kullanılmasında karşı çıktıkları şey, onların canının acı çektirilerek alınmasıdır.  
E) İnsanlar, araştırma amacıyla hayvanlar kullanıldığında, hem onların canlarının alınmasına hem de acı çekmelerine karşı çıkarlar.

25. soruda verilen Türkçe cümleye anlamca en yakın İngilizce cümleyi bulunuz.

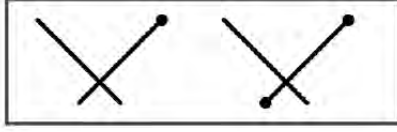
25. Geçen yüzyılın başlarında, önyargıyı, bazı ırklara karşı doğuştan ve içgüdüsel bir tepki olarak düşünmek yaygındı.
- A) At the turn of the last century, prejudice was generally regarded more as an innate or instinctive reaction to certain races
- B) At the turn of the last century, it was common to consider prejudice to be an innate and instinctive reaction to certain races
- C) By the turn of the last century people were prejudiced against certain races and this was regarded as an innate and instinctive reaction
- D) By the turn of the last century this innate and instinctive reaction against race was commonly seen as prejudice
- E) With the turn of the last century people grew more prejudiced against certain races and this was regarded as an innate and instinctive reaction.

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.



Yukarıdaki şekildeki bağıntı aşağıdakilerden hangisinde vardır?

A)



B)



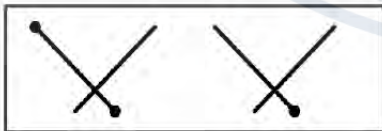
C)



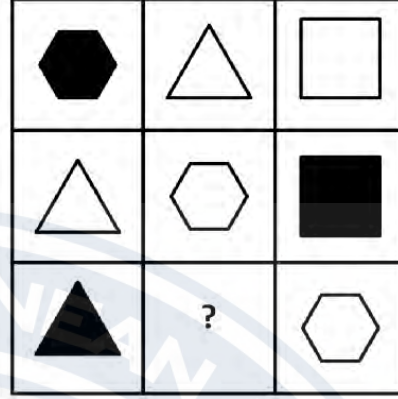
D)



E)



2.



Yukarıdaki şekiller bir kurala göre dizilmiştir.

Bu kurala göre soru işaretinin yerine hangi şekil gelmelidir?

A)



B)



C)



D)

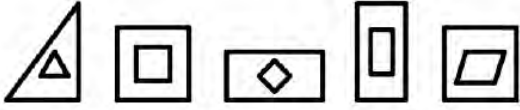


E)





3.



Aşağıdakilerden hangisi, yukarıdaki şekillerin oluşturduğu gruba girer?

A)



B)



C)



D)



E)



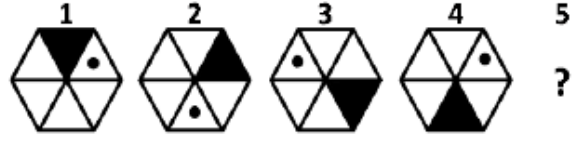
4.



Yukarıdaki şekillerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

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

5.



Yukarıdaki dizi belli bir kurala göre oluşturulmuştur.

Bu kurala göre, 5 inci şekil aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



C)



D)

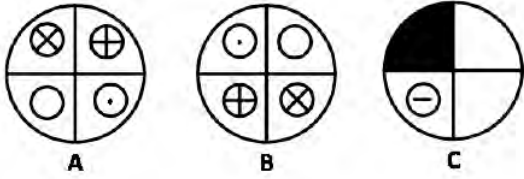


E)



## GÖRSEL YETENEK TESTİ

6.



Yukarıdaki A ve B şekilleri arasında bir ilişki vardır.

Aynı ilişki C şekli ile aşağıdakilerden hangisinde vardır?

A)



B)



C)



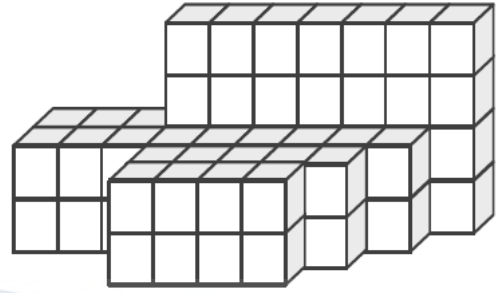
D)



E)



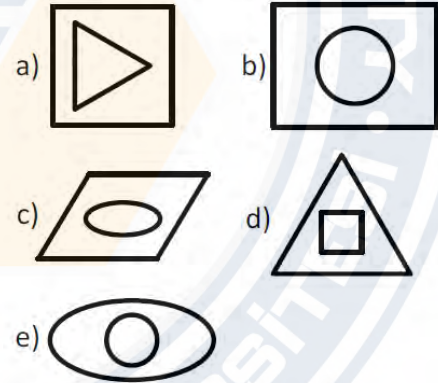
7.



Yukarıdaki şekil birbirine eş küplerden oluşmuştur. Buna göre bu şekilde kaç tane küp vardır?

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

8.

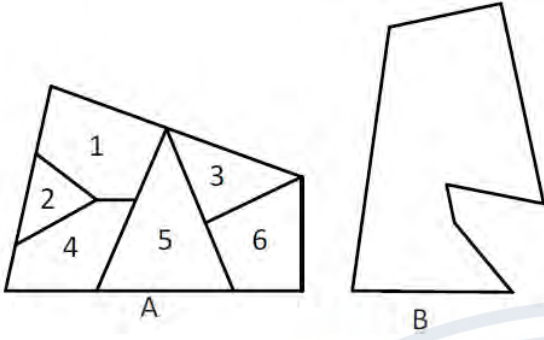


Yukarıdaki şekillerden iki tanesi bir özellikten dolayı, diğerlerinden farklı olarak, birbirine benzemektedir.

Bu iki şekil hangileridir?

A) a – b B) c – e  
C) b – e **D) a – d**  
E) a – e

9.



Yukarıdaki B şekli, numaralandırılmış parçalardan hangisinin A şeklinden atılmasıyla elde edilmiştir?

- A) 1 B) 2 C) 3 **D) 4** E) 6

10.

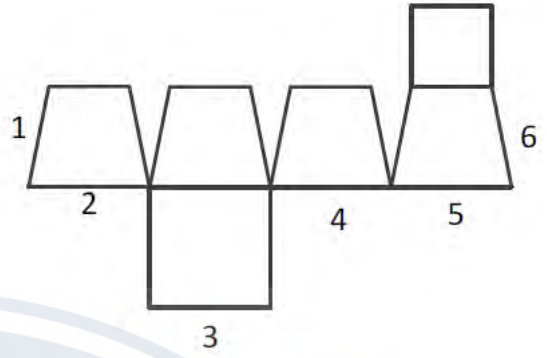


Yukarıdaki şekiller ve karşılarındaki sayılar bir kurala göre oluşturulmuştur.

Bu kurala göre, x sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 92 **B) 96** C) 100 D) 104 E) 108

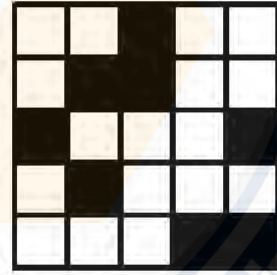
11.



Yukarıda açılımı verilmiş olan kesik piramit kapalı duruma getirildiğinde, 3 numaralı kenar kaç numaralı kenar ile çakışır?

- A) 1 B) 2 C) 4 **D) 5** E) 6

12.



Şekil I



Şekil II

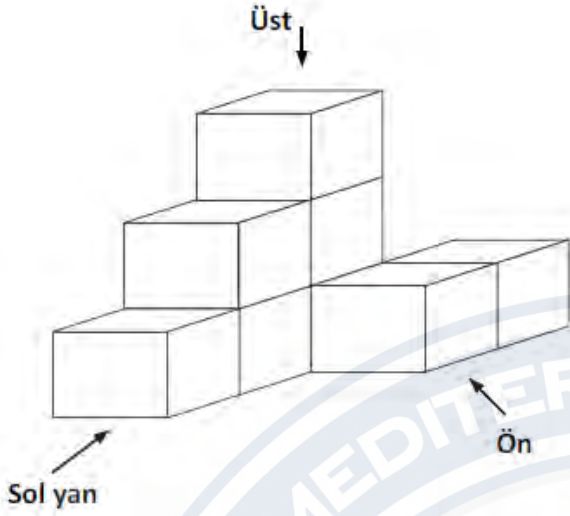
Mert, Şekil I'deki kareyi keserek Şekil II'deki parçalardan elde etmek istiyor.

Buna göre, Mert en fazla kaç parça elde edebilir?

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

## GÖRSEL YETENEK TESTİ

13.



Yukarıda verilen yapının üstten görünümünün kağıda çizilmiş hali aşağıdakilerden hangisi olabilir?

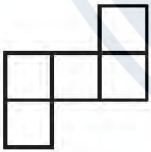
A)



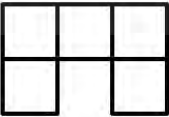
B)



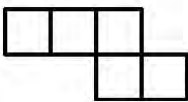
C)



D)

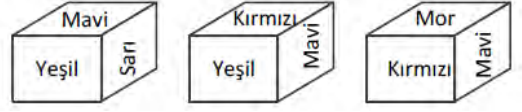


E)



14.

Aşağıda her bir yüzü yeşil, sarı, mavi, kırmızı, mor ve turuncu renklere boyanmış olan küpün üç farklı görünümü verilmiştir.



Buna göre, turuncu yüzün karşısındaki yüz hangi renktir?

A) Yeşil

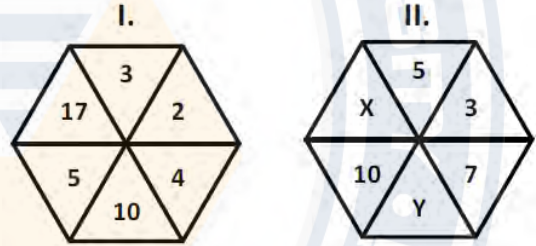
B) Sarı

C) Mavi

D) Kırmızı

E) Mor

15.



Yukarıda verilen I. şekilde sayılar bir kural gözetilerek oluşturulmuştur. Benzer kural uygulanırsa, II. şekildeki X ve Y yerine sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gelir?

A) 50 ; 25

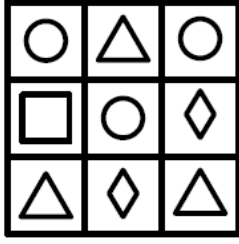
B) 50 ; 26

C) 49 ; 15

D) 49 ; 25

E) 15 ; 11

16.



Yukarıda verilen şekil kümesinin karşılığı,  
aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) 1 3 2  
2 1 2  
3 3 1

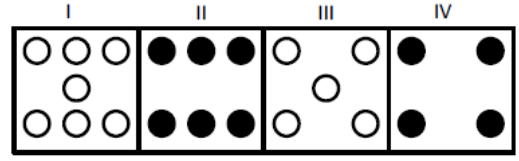
B) 1 2 1  
2 1 2  
3 4 3

C) 1 2 1  
3 1 4  
2 4 2

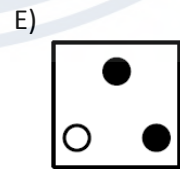
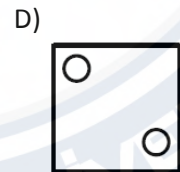
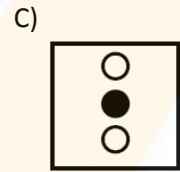
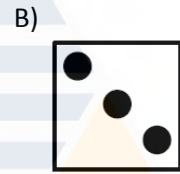
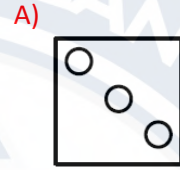
D) 1 2 3  
2 1 4  
1 2 3

E) 2 1 2  
1 3 4  
3 2 1

17.

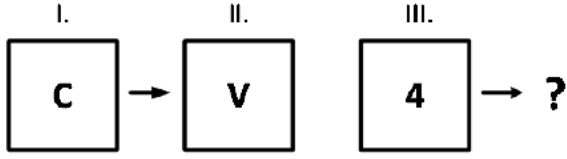


Yukarıda verilen şekiller bir kurala göre dizi  
oluşturmuştur. Bu kurala göre, IV üncü  
şekilden sonra aşağıdakilerden hangisi  
getirilmelidir?



## GÖRSEL YETENEK TESTİ

18.



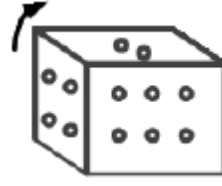
I. ve II. şekilde verilen alfabemizdeki harfler arasındaki ilişki, III. şekil ile ? yerine gelecek olan IV üncü şekildeki rakamlar arasında da vardır. Buna göre, IV üncü şekildeki rakam aşağıda verilenlerden hangisi olmalıdır?

- A) 6 B) 2 C) 4 D) 1 E) 3

19. Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

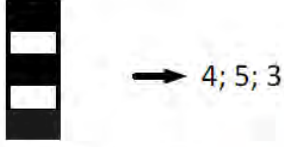
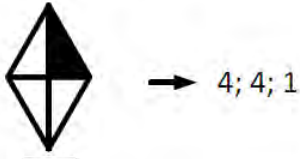
20.



Yukarıdaki küp ok yönünde bir kez döndürüldüğünde aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

21.

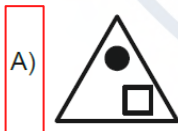
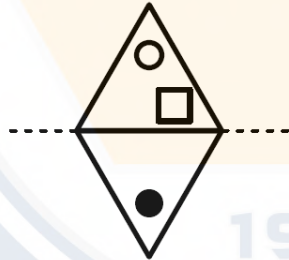


Yukarıdaki şekiller ve karşılarındaki sayılar arasında ilişki vardır. Bu ilişkiye göre, x yerine aşağıdakilerden hangisi gelir?

- A) 4 ; 2 ; 9      B) 9 ; 4 ; 2      C) 4 ; 6 ; 2  
D) 9 ; 2 ; 4      E) 4 ; 9 ; 2

22.

Yanda verilen saydam şekil, üçgenler üst üste gelecek şekilde katlanırsa, elde edilecek görüntü aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

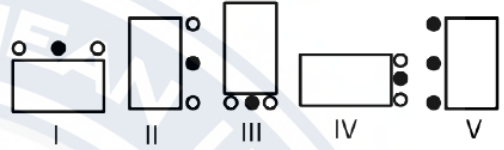


23. Yanda verilen şekilde, koyu alanın şekle oranı nedir?



- A)  $\frac{1}{3}$       B)  $\frac{2}{5}$       C)  $\frac{1}{6}$       D)  $\frac{3}{4}$       E)  $\frac{2}{3}$

24.



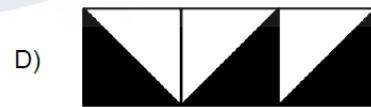
Yukarıdaki şekiller ikerli eş oluşturmaktadır. Eşi olmayan şekil hangisidir?

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

25.



Yukarıdaki saydam şekiller belli bir kurala göre sıralanmıştır. Bu kurala göre, soru işaretinin yerine aşağıdakilerden gelir?



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
207	Aktüerya Bilimler	Lisans	4	İngilizce	TM

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
704	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
705	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
707	Endüstri Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
708	İnşaat Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
709	İnşaat Mühendisliği	Lisans	4	Türkçe	MF
710	İşletme Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
711	Makine Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
712	Mekatronik Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
713	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
008	Hemşirelik	Lisans	4	İngilizce	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
803	Bilgisayar Programcılığı	Önlisans	2	Türkçe	MF
804	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	Önlisans	2	Türkçe	MF
805	Elektrik ve Elektronik Teknolojisi	Önlisans	2	Türkçe	MF
806	Harita ve Kadastro	Önlisans	2	Türkçe	MF
807	İnşaat Teknolojisi	Önlisans	2	Türkçe	MF
808	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	Önlisans	2	Türkçe	TM
809	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
011	Ağız ve Diş Sağlığı	Önlisans	2	Türkçe	MF
012	Ameliyathane Hizmetleri	Önlisans	2	Türkçe	MF
013	Anestezi	Önlisans	2	Türkçe	MF
014	Diyaliz	Önlisans	2	Türkçe	MF
015	Fizyoterapi	Önlisans	2	Türkçe	MF
016	İlk ve Acil Yardım	Önlisans	2	Türkçe	MF
017	Radyoterapi	Önlisans	2	Türkçe	MF
018	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%	10%	10%	20%	20%
Alan Testleri	İngilizce Dil Testi				50%			
	Görsel Yetenek Testi					50%		
<b>Özel Yetenek Sınavları</b>								
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