



DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

GİRİŞ VE BURS SINAVI – 2022

12 HAZİRAN 2022

SORU KİTAPÇIĞI TÜRÜ

A

Adayın Adı Soyadı	Aday Numarası	İmzası

TESTLER

Test	Puan Türleri, Yapılması gereken Testler ve Ağırlıkları				Soru Sayısı	Bulunduğu Sayfalar
	MF	TM	TS	İD		
Matematik – 1 Testi		✓ %40	✓ %20		30	3 – 8
Matematik – 2 Testi	✓ %40				30	9 – 14
Fen Bilimleri Testi	✓ %40				30	15 – 20
Türkçe ve Edebiyat Testi	✓ %20	✓ %40	✓ %40	✓ %30	30	21 – 26
Sosyal Bilimler Testi		✓ %20	✓ %40	✓ %20	30	27 – 30
İngilizce Dil Testi				✓ %50	30	31 – 35

TABLO 3 – DAÜ Lisans ve Önlisans Programları Tercih Kodları ve Puan Türleri	Sayfa: 36 – 39
--	----------------

Sınav sonuçlarına itirazlar 14 Haziran 2022 Salı, saat 12:00'a kadar, e-posta ile sinavitiraz@emu.edu.tr adresine yapılmalıdır. Bu itiraz e-postasında; soru kitapçığı türü, test adı, soru numarası ve itiraz konusu net bir şekilde belirtilmelidir. İtirazlar için DAÜ Sınav Komitesi (Tel: 0533 834 85 00) ile irtibat kurulabilir.

GENEL AÇIKLAMA

ÖNEMLİ UYARI

Cevap Kâğıdınızdaki ADAY NUMARANIZI lütfen kaydediniz. Sınav sonuçlarını öğrenmek için Aday Numarası'na ihtiyaç duyacaksınız.

Bu sınava katılan adaylar DAÜ Giriş ve Burs Sınavı 2022 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.

1. Bu sınav için sizlere bir SORU KİTAPÇIĞI, bir de CEVAP KÂĞIDI dağıtılmıştır. Soru Kitapçığı kapak sayfaları dahil 40 sayfadan oluşmaktadır. Lütfen sayfaların eksik olup olmadığını kontrol ediniz. Eksik sayfa varsa Salon Başkanı'ndan yeni soru kitapçığı isteyiniz.
2. Size dağıtılan Cevap Kâğıdı'nın üzerine kimlik numaranız, adınız, soyadınız, sınav merkezi, sınav salonu, cep telefonunuzun numarası ve aday numaranız bilgisayar tarafından yazılmış ve aday numaranız kodlanmıştır. Cevap Kâğıdı'nın size ait olup olmadığını, kimlik numaranızın, adınızın, soyadınızın, sınav merkezinin, sınav salonunun, cep telefonu numaranızın doğru yazıldığını ve aday numaranızın doğru kodlandığını kontrol ediniz. Hatalı bilgi varsa tutanağa geçmesi için salon başkanına bildiriniz.
3. Soru Kitapçığı türünü Cevap Kâğıdı'na kodlayınız.



A Türü

Soru Kitabı için



B Türü

Soru Kitabı için

4. Aday Yoklama Listesinde Kitapçık Türü'nü işaretleyip, İmza kısmını imzalamayı unutmayınız.
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 Kâğıdındaki 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 kâğıdına aktarmakla yükümlüdürler. Cevapların, cevap kâğıdına 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 Kitapçığında, uygun boşlukları karalama amacıyla kullanabilirsiniz.
12. Cevap Kâğıdınızı 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.
14. Soruların, Cevap Anahtarının, Sınav Performanslarının ve Yerleştirme Sonuçlarının Açıklanması;
 - a. Sınav soruları ve cevapları sınav günü saat 14:00'da adayların sınav performansları (doğru/yanlış/Net doğru sayıları) ise, aynı gün içinde değerlendirilip, değerlendirme tamamlandıktan sonra, DAÜ web sitesinde (www.emu.edu.tr) açıklanacaktır.
 - b. Sınav sonuçlarına itirazlar 14 Haziran 2022 Salı, saat 12:00'a kadar, e-posta ile sinavtiraz@emu.edu.tr adresine yapılmalıdır. Bu itiraz e-postasında; soru kitapçığı türü, test adı, soru numarası ve itiraz konusu net bir şekilde belirtilmelidir. İtirazlar için DAÜ Sınav Komitesi (Tel: 0533 834 85 00) ile irtibat kurulabilir. İtirazın sonuçları, 14 Haziran 2022 Salı, saat 12:00'dan sonra itiraz sahibinin e-posta adresine gönderilecektir.
 - c. Sınav yerleştirme sonuçları 14 Haziran 2022 tarihinde DAÜ web sitesinde (www.emu.edu.tr) açıklanacaktır.

BAŞARILAR DİLERİZ.

Doğu Akdeniz Üniversitesi – Sınav Komisyonu

12 Haziran 2022

Sayfa 2

MATEMATİK – 1 TESTİ

Bu test 17 Matematik (1 – 17), 3 Analitik Geometri (18 – 20), 5 Sayısal ve Şekil Yeteneği (21 – 25), 5 Geometri (26 – 30), olmak üzere toplam 30 adet soru içermektedir.

MATEMATİK SORULARI (1 – 17)

1. $9 + 13 + 17 + \dots + 53 = x$ olduğu veriliyor.
Buna göre, x sayısı kaçtır?

A) 184 B) 225 C) 270
D) 319 E) 372

2. Her biri 3 basamaklı 3 farklı sayının toplamı 417'dir.
Buna göre, bu sayılardan büyük olanı en çok kaç olabilir?

A) 211 B) 212 C) 214
D) 216 E) 217

3. Aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?

$$\frac{2 + (-3 + 4) - 10}{\frac{7}{10} \div \frac{3}{5}}$$

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

4. $x = 0.5$ ve $y = 0.51$ olduğuna göre,

$$\left(\frac{x+y}{x}\right)^2$$

işleminin sonucu kaçtır?

A) 4.0808 B) 4.4084 C) 4.8004
D) 4.0404 E) 4.0804

5. Aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?

$$\sqrt{1.21} + \sqrt{1.96}$$

A) 1.26 B) 1.50 C) 2.40
D) 2.50 E) 2.73

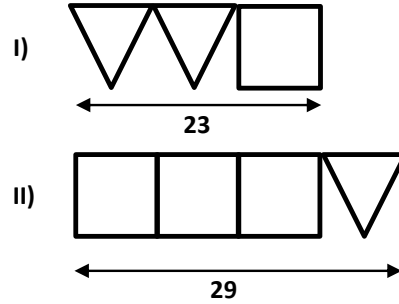
6. $-5 < x < 2$ olduğuna göre,

$$|x + 5| + |x - 2|$$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) 9
B) 7
C) $2x + 3$
D) $5 - x$
E) $x - 2$

7. Aşağıdaki şekillerde, kare ve üçgen türünden iki şeklin farklı sayılarda yan yana birleşimi ile biri 23 cm, diğeri ise 29 cm uzunluğunda olan iki şekil elde edilmiştir.



Buna göre, karenin alanı kaç birim karedir?

A) 16 B) 20 C) 25
D) 36 E) 49

8. $|x^2 - 9| = |6 - 2x|$

denkleminin çözüm kümesindeki elemanların çarpımı kaçtır?

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

9. $(a - 1)x^3 + x^{b+5} + (b + 3)x - a^2$ denklemi ikinci dereceden x değişkenine bağlı bir bilinmeyenli denklemdir.
- Buna göre,
- I) $a + b = -2$ 'dir.
 II) Denklemin köklerinden birisi negatiftir.
 III) Kökler toplamı sıfırdan büyüktür.
- İfadelerinden hangisi veya hangileri kesinlikle doğrudur?
- A) Yalnız I
 B) Yalnız II
 C) Yalnız III
 D) I ve II
 E) I, II ve III

10. Aşağıdaki denklemde,

$$\frac{2x + 1}{x} + \frac{1}{2} = \frac{15}{2x}$$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 13/10
 B) 5/13
 C) 13/5
 D) 10/13
 E) 15/3

11. a bir gerçel sayı olmak üzere,

$$(ax^3 + 4)^8$$

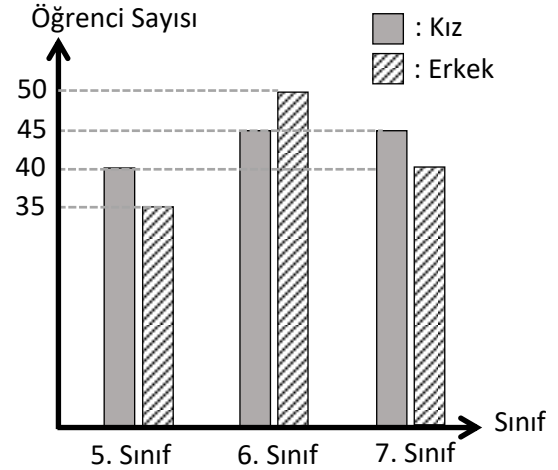
ifadesinin binom açılımında terim katsayılar toplamı 2^{16} dir.

Buna göre, a 'nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) -4
 B) -6
 C) -8
 D) 0
 E) 4

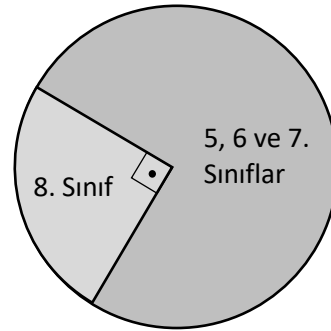
12. Bir ortaokuldaki 5, 6, ve 7. Sınıf öğrencilerinin cinsiyetlerine göre sayısı aşağıdaki sütun grafiğinde gösterilmiştir. Her sınıf için soldaki sütun kız, sağdaki sütun ise erkek öğrenci sayısını göstermektedir.

Grafik: 5, 6 ve 7. Sınıf Öğrencilerinin Cinsiyetlerine Göre Sayısı



Daire grafiği ise bu okuldaki öğrencilerin sınıf seviyesine göre dağılımını göstermektedir.

Grafik: Okuldaki Öğrencilerinin Sınıf Seviyelerine Göre Dağılımı



Okuldaki 8. Sınıf öğrencilerinin beşte üçü erkek olduğuna göre, 8. sınıftaki kız öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 30
 B) 32
 C) 34
 D) 36
 E) 38

13. İnternet üzerinden yemek satışı yapılan bir sitede, sipariş veren kullanıcılar restoranlara “Servis Hızı”, “Sunum” ve “Lezzet” kriterlerine göre 1’den 10’a kadar puan vermektedir. Verilen bu puanlara göre restoranların aldığı Memnuniyet Puanları internet sitesinde yayınlanmaktadır.

Sitede yayınlanan restoranın “Memnuniyet Puanı”, servis hızına verilen puanların ortalamasının %30’u, sunuma verilen puanların ortalamasının %25’i ve lezzete verilen puanların ortalamasının %45’i alınıp toplanarak hesaplanmaktadır.

Bu sitede değerlendirilen ve Memnuniyet Puanı 9.0 olan bir restoranın, Servis Hızı puanı 8.7 ve Sunum puanı 9.0 olduğuna göre, Lezzet ortalama puanı kaçtır?

- A) 8.8 B) 8.9 C) 9.0
D) 9.1 E) 9.2

14. $f: R \rightarrow R, f(x) = 2x + 1$

$$g: R \rightarrow R, g(x) = 3x - 2$$

fonksiyonları veriliyor.

Buna göre, $(f \circ g \circ f)(1)$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 5 B) 7 C) 10
D) 15 E) 18

15. $P(x) = x^2 - (a + 1)x - a + 3$

polinomunun $x - 3$ ile bölümünden kalan -11 olduğuna göre a kaçtır?

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

16. Yarıçapının uzunluğu r olan bir çemberin çevresi $2\pi r$ ’dir.

Mehmet bisiklet almak için bir bisikletçiye gidiyor ve tekerlerin merkezinin yere olan uzaklıkları 30 cm ve 40 cm olan iki farklı bisikleti beğeniyor.



Bu iki bisikleti de “aynı mesafede” sürerek deneyen Mehmet her iki bisikletin de tekerlerinin tam tur atarak mesafeyi tamamladığını görüyor.

Buna göre, Mehmet’in bisikletleri denediği mesafe en az kaç santimetredir?

(π yerine 3 alınız)

- A) 400 B) 420 C) 540
D) 660 E) 720

17. a, b ve c asal sayılar olmak üzere,

$$a \cdot b \cdot c = 286$$

olduğuna göre $b + c + a$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 26 B) 28 C) 30
D) 32 E) 33

ANALİTİK GEOMETRİ SORULARI (18 – 20)

18. Dik koordinat düzleminde $A(a - 2, a + 3)$ noktası x ekseninin üzerinde, $B(b + 3, b - 4)$ noktası IV. bölgededir.

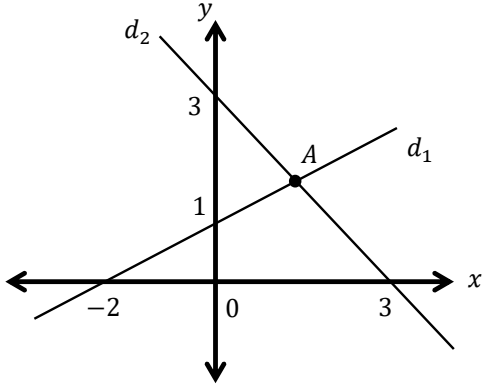
B noktasının x eksenine uzaklığı 5 birim olduğuna göre, $a + b$ toplamı kaçtır?

- A) -4 B) -5 C) -6
D) -8 E) -9

19. Bir açının tümlerinin bütünlerine oranı $1/3$ olduğuna göre bu açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 15 B) 30 C) 45
D) 60 E) 75

20. Dik koordinat düzleminde d_1 ve d_2 doğruları A noktasında kesilmektedir.

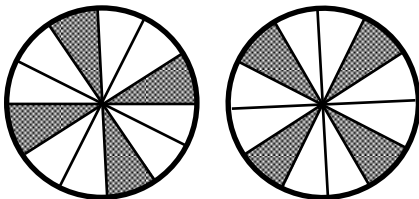


Buna göre A noktasının koordinatları toplamı kaçtır?

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

SAYISAL VE ŞEKİL YETENEĞİ SORULARI (21 – 25)

21. Merkezi etrafında dönebilen, 12 eş parçaya bölünmüş aşağıdaki dairesel disk 1. Konumda iken döndürülerek 2. Konuma getirilmiştir.



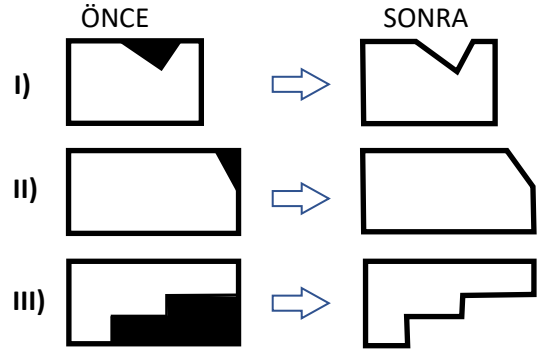
Konum 1

Konum 2

Buna göre, bu diske uygulanan döndürme işlemi aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Saat yönünde 90°
B) Saat yönünde 60°
C) Saat yönünde 150°
D) Saatin ters yönünde 30°
E) Saatin ters yönünde 120°

22. Aşağıda solda verilen üç dörtgenin boyalı kısımları kesilip atılmaktadır.



III'üncü şekilde kesme kenarlara paralel yapıldığına göre, oluşan yeni şekillerin çevreleri kesilmeden önceki çevrelerine göre nasıl değişmiştir?

I	II	III
A) Artar	Artar	Azalır
B) Azalır	Artar	Artar
C) Artar	Azalır	Değişmez
D) Azalır	Artar	Değişmez
E) Artar	Azalır	Artar

23. Aşağıdaki düzgün kare, altıgen ve sekizgen merkezleri etrafında ve saat yönünde 270° döndürülüyor.



Buna göre, düzgün çokgenlerden hangilerinin döndürüldükten sonraki görüntüleri başlangıçtaki görüntüleriyle aynı olur?

- A) Sadece kare
B) Sadece altıgen
C) Sadece sekizgen
D) Kare ve altıgen
E) Kare ve sekizgen

24. Bir veri grubundaki sayıların toplamının, gruptaki veri sayısına bölümü ile elde edilen sayıya o veri grubunun aritmetik ortalaması denir.

Farklı yaşlardaki kişilerden oluşan bir grupta, yaşı en küçük olan kişi 1 yaşında, yaşı en büyük olan kişi ise 92 yaşındadır.

Gruptaki kişilerden en küçük yaşta olanı dışarıda bırakıldığında diğerlerinin yaşlarının aritmetik ortalaması 45, gruptaki kişilerden en büyük yaşta olanı dışarıda bırakıldığında ise diğerlerinin yaşlarının aritmetik ortalaması 38 olmaktadır.

Buna göre, gruptaki kişi sayısı kaçtır?

- A) 12
 B) 14
 C) 16
 D) 18
 E) 20

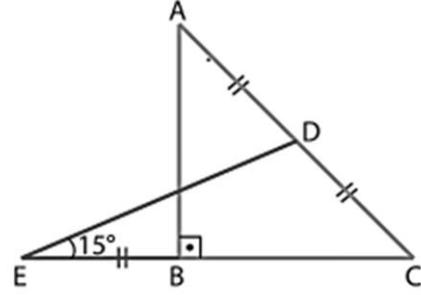
25. Bir bilet kuyruğunda, Ömer'in sıra numarası Ali'nin sıra numarasının iki katıdır. Ali gişeye daha yakındır. Ali ile Ömer arasına 2 kişi girerse Ali'nin sıra numarası Ömer'in sıra numarasının dörtte birinden 9 fazla olacaktır.

Buna göre, Ali'nin sıra numarası kaçtır?

- A) 17
 B) 19
 C) 21
 D) 29
 E) 38

GEOMETRİ SORULARI (26 – 30)

26. Aşağıdaki şekilde ABC dik üçgen,



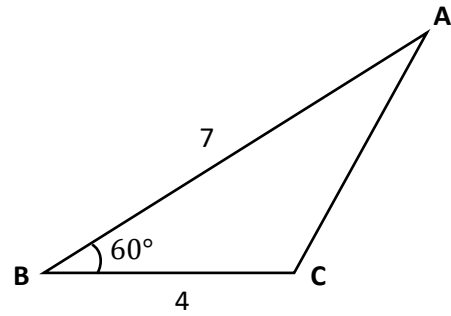
$$|EB| = |AD| = |DC| \text{ ve}$$

$$m(\angle DEC) = 15^\circ \text{ ise}$$

A açısı kaç derecedir?

- A) 75
 B) 60
 C) 45
 D) 30
 E) 15

27. Aşağıdaki şekilde ABC üçgen,

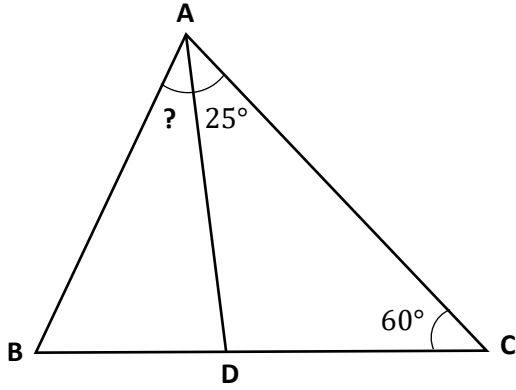


$$|AB| = 7, |BC| = 4 \text{ ve } m(\angle ABC) = 60^\circ \text{ ise}$$

$|AC|$ kaç cm'dir?

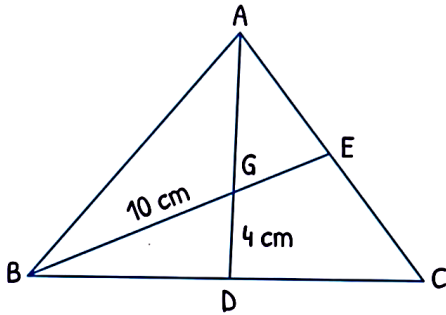
- A) $\sqrt{63}$
 B) $\sqrt{55}$
 C) $\sqrt{41}$
 D) $\sqrt{37}$
 E) $\sqrt{29}$

28. Aşağıdaki şekilde CAB ve CDA benzer üçgenler olduğuna göre, $m(\angle BAD)$ kaç derecedir?



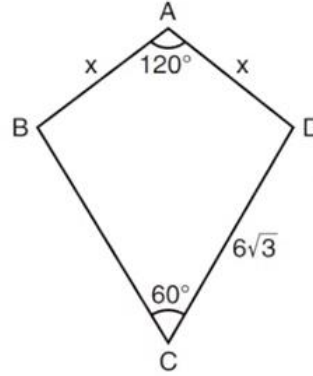
- A) 43
B) 58
C) 70
D) 73
E) 75

29. Aşağıdaki şekilde ABC üçgeninde G noktası ağırlık merkezi olduğuna göre, $|AG| + |GE|$ toplamı kaç cm'dir?



- A) 9
B) 13
C) 14
D) 15
E) 18

30. Aşağıdaki şekilde $ABCD$ bir deltoid, $|CD| = 6\sqrt{3}$, $m(\angle BAD) = 120^\circ$ ve $m(\angle BCD) = 60^\circ$ olarak verilmiştir.



Buna göre, $|AB| = |AD| = x$ kaç birimdir?

- A) 3
B) 4
C) $3\sqrt{3}$
D) 6
E) $4\sqrt{3}$

MATEMATİK – 1 TESTİ SONA ERDİ

MATEMATİK – 2 TESTİ

Bu test 22 Matematik (1-22) ve 8 Geometri (23-30) olmak üzere toplam 30 adet soru içermektedir.

MATEMATİK SORULARI

1. $3^x - 2 = 3^{-x} + 2 = A$ olduğuna göre, $\sqrt{A^2 + 11}$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

2. Bir torbada 4 siyah, 2 kırmızı bilye vardır. Torbadan rastgele alınan 3 bilyenin ikisinin siyah, birinin kırmızı olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{3}{5}$
- B) $\frac{2}{5}$
- C) $\frac{1}{5}$
- D) $\frac{1}{6}$
- E) $\frac{1}{7}$

3. $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ olmak üzere, $\cos x = \frac{1}{3}$ olduğuna göre, $\cot^2 x - \tan x$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $2\sqrt{2} + 1$
- B) $\frac{\sqrt{2}+1}{2}$
- C) $\frac{16\sqrt{2}+1}{8}$
- D) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$
- E) $\frac{2\sqrt{2}-1}{2}$

4. $(a_n) = \left(\frac{-n^2+4n+5}{n-2}\right)$ dizisinin terimlerinden kaç tanesi pozitifdir?

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

5. $f(x) = (3x^2 - 1)(x^3 + 5x)$ olduğuna göre $f'(1)$ kaçtır?

- A) 52
- B) 55
- C) 62
- D) 65
- E) 72

6. $f(x) = \frac{2x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 5$ fonksiyonunu aşağıdaki aralıkların hangisinde azalandır?

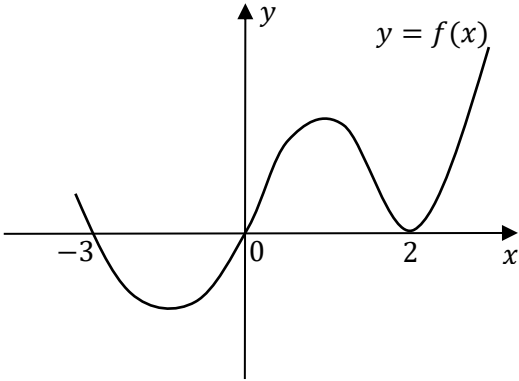
- A) $\left(-\frac{3}{2}, -1\right)$
- B) $\left(-1, -\frac{1}{2}\right)$
- C) $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$
- D) $\left(0, \frac{1}{2}\right)$
- E) $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$

7. Aşağıda verilen integralin sonucu nedir?

$$\int (3x^2 + 2x)^4 (6x + 2) dx$$

- A) $\frac{(3x^2+2x)^5}{5} + c$
 B) $(3x^2 + 2x)^5 + c$
 C) $5(3x^2 + 2x)^5 + c$
 D) $6(3x^2 + 2x)^6 + c$
 E) $\frac{(3x^2+2x)^5}{5} \cdot (6x + 2) + c$

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



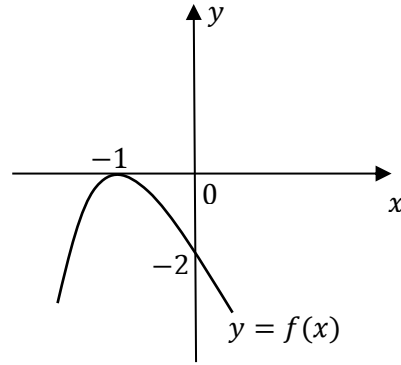
Buna göre, $\frac{f(x)}{x^2+3x} \leq 0$ eşitsizliğini sağlayan kaç tane x tamsayısı vardır?

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

9. 20 kişilik bir sınıfta 8 kız öğrenci vardır. Erkeklerin 5'i, kızların 3'ü gözlüklüdür. Sınıftan seçilen bir öğrencinin gözlüklü veya erkek öğrenci olma olasılığı kaçtır?

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

10. Aşağıdaki şekilde $y = f(x)$ parabolünün grafiği verilmiştir.



Buna göre, $f(2)$ kaçtır?

- A) -18
 B) -16
 C) -14
 D) -12
 E) -10

11. a, b, k gerçel sayılar olmak üzere,

$$3^a = 2^b$$

$$3^{\frac{a+k}{b}} + 2^{\frac{b+k}{a}} = 80$$

olduğuna göre, k aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) a
 B) $2a$
 C) $3a$
 D) $4a$
 E) $5a$

12. $P(x)$ polinomunun ile $x^2 - 3x - 4$ ile bölümünden kalan $5x + 2$ ve $x^2 - 3x + 2$ ile bölümünden kalan $2x + 16$ dır.

Buna göre, $P(x)$ polinomunun $x^2 - 6x + 8$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3x + 10$
 B) $3x + 1$
 C) $2x + 6$
 D) $x + 18$
 E) $2x - 6$

13. $x^2 + mx - 1 = 0$ denkleminin köklerinden biri x_1 dir.

$$x_1^2 + \frac{1}{x_1^2} = 11$$

olduğuna göre, m sayısının pozitif değeri kaçtır?

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

14. $z = \frac{x^2 + xi - 1}{x^2 + xi}$ karmaşık sayısında $\text{Im}(z) = \frac{1}{30}$ olduğuna göre, $\text{Re}(z)$ kaçtır?

- A) $\frac{9}{10}$
 B) $\frac{8}{7}$
 C) $\frac{6}{5}$
 D) $\frac{3}{4}$
 E) $\frac{1}{2}$

15. $x + \log(5^x - 2) = x \log 2 + \log 24$ denklemini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\log_6 2$
 B) $\log_6 3$
 C) $\log_5 2$
 D) $\log_6 5$
 E) $\log_5 6$

16. $f(x) - f(x + 1) = \frac{1}{x^2 + x}$ ve $f(1) = \frac{79}{80}$ olduğuna göre, $f(80)$ kaçtır?

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

17. $y = 3x$ ve $y = x^2$ eğrileri ile sınırlanan bölgenin alanı kaç birimkaredir?

- A) 4
 B) $9/2$
 C) 5
 D) $11/2$
 E) 6

18. $(2x^2 - \frac{1}{y})^{10}$ ifadesinin açılımında terimlerden biri $m \cdot x^4 \cdot y^{-8}$ ise m kaçtır?

- A) 200
 B) 180
 C) 160
 D) -160
 E) -200

19. $12x = \pi$ olduğuna göre, $\sin 5x \cdot \cos 7x$ çarpımının sonucu kaçtır?

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

20. Aşağıda verilen,

$$f(x) = \begin{cases} 1 - 2ax, & x < -1 \\ x^2 + 4, & x = -1 \\ \frac{bx - x^2}{2}, & x > -1 \end{cases}$$

fonksiyonu sürekli olduğuna göre, $a + b$ kaçtır?

- A) -8
 B) -9
 C) -10
 D) -12
 E) -15

21. $f: [-3,4] \rightarrow \mathbb{R}$ ve

$$f(x) = -2x^3 + 3x^2 + 12x + 13$$

olduğuna göre, $f(x)$ in alabileceği en büyük değer, en küçük değerden kaç fazladır?

- A) 39
 B) 42
 C) 56
 D) 58
 E) 77

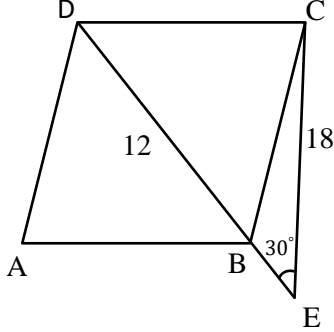
22. Aşağıda verilen limitin değeri kaçtır?

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x+12} - 4}{x^2 - 2x - 8}$$

- A) $1/6$
 B) $1/12$
 C) $1/24$
 D) $1/36$
 E) $1/48$

GEOMETRİ SORULARI

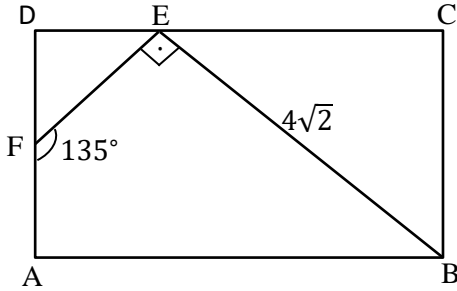
23. ABCD eşkenar dörtgen D, B, E noktaları doğrusal, $m(\widehat{BEC}) = 30^\circ$, $|DB| = 12$ cm, $|EC| = 18$ cm.



Yukarıda verilenlere göre, ABCD eşkenar dörtgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 84
B) 96
C) 108
D) 128
E) 144

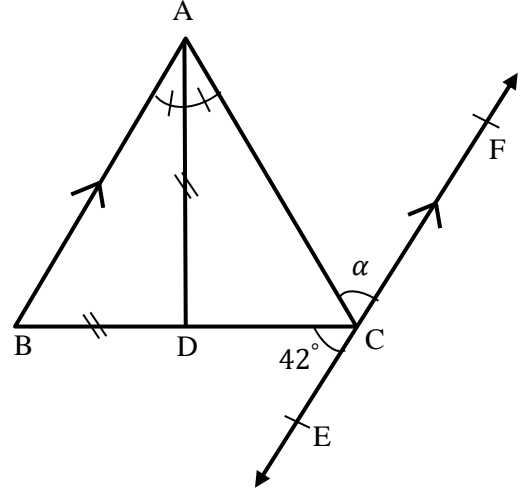
24. ABCD dikdörtgen, $[BE] \perp [EF]$, $m(\widehat{AFE}) = 135^\circ$, $|BE| = 4\sqrt{2}$ cm.



Yukarıda verilenlere göre, $|AB| + |AF|$ toplamı kaç cm dir?

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

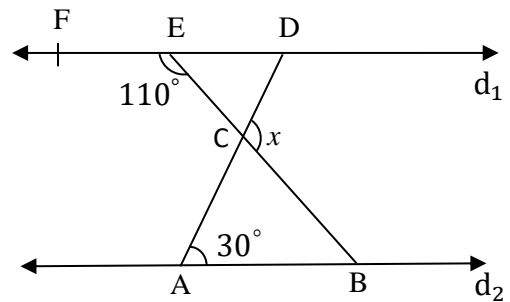
25. ABC üçgeninde, $[AB] \parallel [EF]$, $|AD| = |BD|$, $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$, $m(\widehat{BCE}) = 42^\circ$.



Yukarıda verilenlere göre, $m(\widehat{ACF}) = \alpha$ kaç derecedir?

- A) 42
B) 54
C) 68
D) 76
E) 84

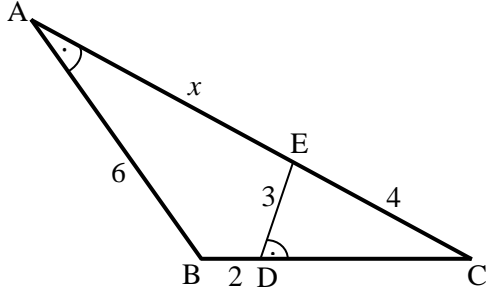
26. $d_1 \parallel d_2$, $m(\widehat{FEB}) = 110^\circ$, $m(\widehat{BAD}) = 30^\circ$, $m(\widehat{BCD}) = x$ dir.



Yukarıda verilenlere göre, x kaç derecedir?

- A) 80
B) 100
C) 120
D) 140
E) 150

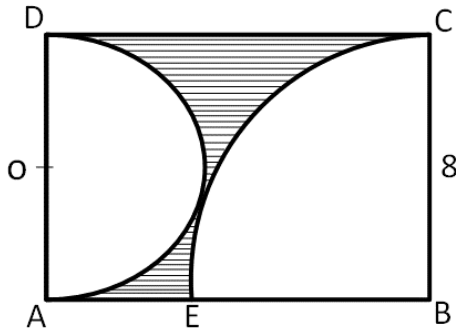
27. ABC bir üçgen, $m(\widehat{EDC}) = m(\widehat{BAC})$,
 $|AB| = 6$ cm, $|BD| = 2$ cm, $|DE| = 3$ cm,
 $|EC| = 4$ cm, $|AE| = x$ cm dir.



Yukarıda verilenlere göre, x kaç cm dir?

- A) 11
 B) 10
 C) 9
 D) 8
 E) 7

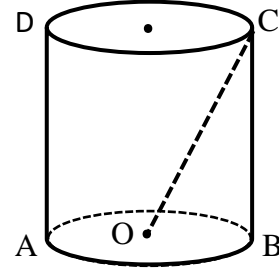
28. ABCD dikdörtgen, O merkezli yarım dairenin çapı $[AD]$, B merkezli çeyrek dairenin yarıçapı $[BE]$ ve $|BC| = 8$ cm dir.



Dairelerin teğet noktası $[OB]$ doğrusu üzerinde olduğuna göre, taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $36\sqrt{2} - 24\pi$
 B) $48\sqrt{2} - 18\pi$
 C) $48\sqrt{2} - 24\pi$
 D) $64\sqrt{2} - 24\pi$
 E) $64\sqrt{2} - 18\pi$

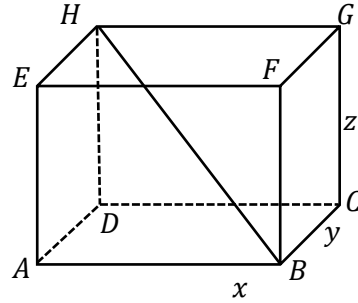
29. Şekilde verilen dik silindirin yanal alanı 72π cm^2 ve hacmi 108π cm^3 tür.



Yukarıda verilenlere göre, $|OC|$ kaç cm dir?

- A) $\sqrt{123}$
 B) $\sqrt{145}$
 C) $3\sqrt{17}$
 D) 13
 E) 15

30. Aşağıda verilen dikdörtgenler prizmasında $|AB| = x$ cm, $|BC| = y$ cm, $|GC| = z$ cm, $|HB| = 9$ cm, $x + y + z = 15$ cm dir.



Yukarıda verilenlere göre, prizmanın yüzey alanı kaç cm^2 dir?

- A) 108
 B) 124
 C) 144
 D) 164
 E) 184

MATEMATİK – 2 TESTİ SONA ERDİ

FEN BİLİMLERİ TESTİ

Bu test 10 Biyoloji (1 – 10), 10 Fizik (11 – 20) ve 10 Kimya (21 – 30) olmak üzere toplam 30 adet soru içermektedir.

BİYOLOJİ SORULARI

1. Akciğerlerin iç yüzeyinin,
- geniş olması,
 - tek katlı epitel dokudan oluşması,
 - nemli olması,
 - dallanmış bronş ve bronşiyollerin olması;
- özelliklerinden hangileri O_2 ve CO_2 difüzyon hızının artmasını sağlar?
- A) I., II., III. ve IV.
B) I., II. ve III.
C) I. ve III.
D) II., III. ve IV.
E) I., II. ve IV.
2. Hücre için gerekli organik ve inorganik moleküllerin zardan difüzyon hızını,
- moleküllerin büyüklüğü,
 - hücre dışı ile içi arasındaki yoğunluk farkı,
 - zardaki enzimlerin miktarı,
 - hücredeki ATP miktarı,
- faktörlerinden hangileri etkilemez?
- A) I. ve II.
B) II. ve III.
C) III. ve IV.
D) I. ve IV.
E) I., III. ve IV.
3. Bazı türlerde, hermafrodit bireyler kendilerini dölleme yeteneğine sahip olmasına rağmen genellikle başka bireylerle döllenmeyi tercih ederler. Bu durumun sağladığı avantaj aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?
- A) Ana bireylere benzer yavrular oluşturma
B) Ana bireylerin çok sayıda klonunu oluşturma
C) Yavrular arasında genetik çeşitliliği sağlama
D) Kısa sürede daha çok yavru oluşturma
E) Ana bireylerce korunan yavru oluşturma

4. Canlılarda gerçekleşen,
- kromozomların kutuplara düzenli olarak çekilmesi,
 - mayozda homolog kromozomlar arasında parça değişiminin olması,
 - interfazda DNA'nın kendini eşlemesi,
 - mayozda homolog kromozomların ekvator düzleminde rastgele dizilmesi;
- olaylarından kural olarak genetik çeşitliliği artıranlar, aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?
- A) I. ve II.
B) II. ve III.
C) III. ve IV.
D) I. ve IV.
E) II. ve IV.
5. Bakterilerin çoğalmasını engellemek isteyen bir araştırmacı, petri kaplarında yetiştirdiği çeşitli bakteri türleri üzerine farklı maddeler uygulamaktadır. Aşağıdaki maddelerden hangisinin hiçbir bakterinin çoğalmasını engellemesi beklenmez?
- A) Hücre solunumunu inhibe eden bir madde
B) Hücre duvarı sentezini durduran bir madde
C) Hücredeki enzimleri inhibe eden bir madde
D) İğ ipliklerinin sentezini durduran bir madde
E) Protein sentezini durduran bir madde
6. Sağlıklı bir insanda, boşaltım sistemine ait aşağıdaki yapıların hangisinde bulunan sıvının bileşimi, kan plazmasına büyük ölçüde benzerlik gösterir?
- A) Bowman kapsülü
B) Havuzcuk
C) Üreter
D) Mesane
E) Üretra

7. I. Klorofil
II. Granüllü endoplazmik retikulum
III. Hücre zarı
IV. Merkezî koful
V. Hücre iskeleti elemanları
- Yukarıdaki hücresel yapılardan hangileri hem hayvan hem de bitki hücresinde bulunabilir?

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

8. Memelilerde, olgun alyuvar hücrelerinde mitokondri bulunmaz. Buna göre bu hücreler, yaşamaları için gerekli olan enerjiyi aşağıdaki yollardan hangisiyle sağlar?

- A) Pirüvatın Asetil CoA molekülüne dönüştürülmesiyle
B) NADH elektronlarının doğrudan Asetil CoA molekülüne aktarılmasıyla
C) FADH² elektronlarının doğrudan elektron taşıma zincirine aktarılmasıyla
D) NADH elektronlarının doğrudan elektron taşıma zincirine aktarılmasıyla
E) Glikozun oksijensiz yıkımıyla

9. Memelilerde;

- I. sindirim enzimlerinin birçoğunun inaktif olarak salgılanması,
II. sindirim enzimlerinin farklı pH'li ortamlarda etkin olması,
III. ince bağırsakta emilme yüzeyinin villuslarla artırılmış olması,
IV. sindirim kanalının bazı hücreler tarafından salgılanan mukus ile kaplanması,

olaylarından hangilerinin, sindirim kanalının sindirim öz sularının içeriğinden zarar görmemesi için gelişmiş olduğu söylenebilir?

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

10. "Genetik olarak babalarımıza mı yoksa annelerimize mi daha çok benziyoruz?" sorusunun cevabı annelerimizdir. Özellikle erkek çocuklar için bu durum daha da belirgindir.

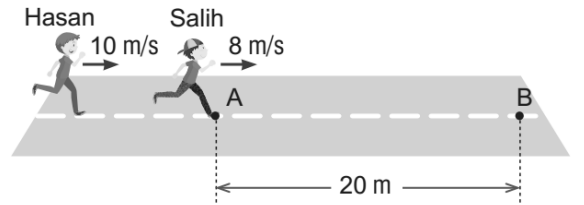
Bu cevap aşağıdakilerden hangilerine dayanılarak verilmiştir?

- I. mitokondriyal DNA'nın anneden gelmesi,
II. X kromozomunun Y kromozomuna göre daha büyük olması,
III. mayozda homolog kromozomlar arasında parça değişiminin olması,
IV. mayozda homolog kromozomların ekvator düzleminde rastgele dizilmesi,

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

FİZİK SORULARI

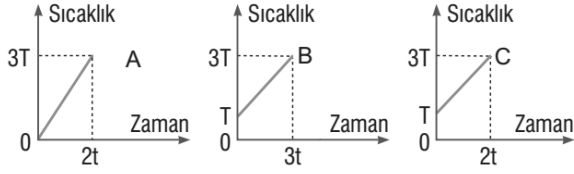
11. 10 m/s ve 8 m/s sabit hızlar ile koşan Hasan ve Salih'ten Salih A noktasından geçtikten 2 saniye sonra da Hasan geçiyor.



Buna göre Hasan ve Salih, B noktasından kaç saniye ara ile geçmiştir?
(Sistem dışı diğer tüm dış alan ve kuvvet etkilerini ihmal ediniz.)

- A) 1
B) 1.5
C) 2
D) 2.5
E) 3

12. Özdeş maddeden yapılmış m_A, m_B, m_C kütleli A, B, C cisimlerinin sıcaklık-zaman grafikleri şekildeki gibidir.



Bu cisimlerin birim zamanda aldığı ısı enerjileri eşit olduğuna göre; m_A, m_B, m_C kütleleri arasındaki ilişki nedir?

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

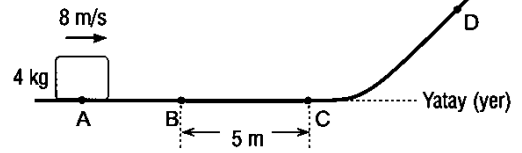
13. İçinde 80°C sıcaklıkta su bulunan ısıca yalıtılmış kaba, 10°C 'deki sudan bir bardak konulduğunda, denge sıcaklığı 70°C oluyor.

Bu kaba, 10°C 'deki sudan üç bardak daha su konulursa son sıcaklık kaç $^\circ\text{C}$ olur?

(Kullanılan bardaklar özdeş ve yalıtımlı olup su transferleri esnasında ısı kaybı olmadığı varsayılmaktadır)

- A) 52
 B) 57
 C) 62
 D) 68
 E) 74

14. Düşey kesiti verilen ABCD yolunun yalnız BC bölümü sürtünmeli ve sürtünme kuvveti sabittir. A noktasından 8 m/s hızla atılan 4 kg kütleli cisim yolun BC bölümünü geçerek en fazla D noktasına ulaşıyor.



Cisme BC arasında etki eden sürtünme kuvveti 20 N olduğuna göre, D noktasındaki potansiyel enerji kaç J'dir?
 $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ alınız ve hava sürtünmesini ihmal ediniz.

- A) 10
 B) 14
 C) 28
 D) 32
 E) 56

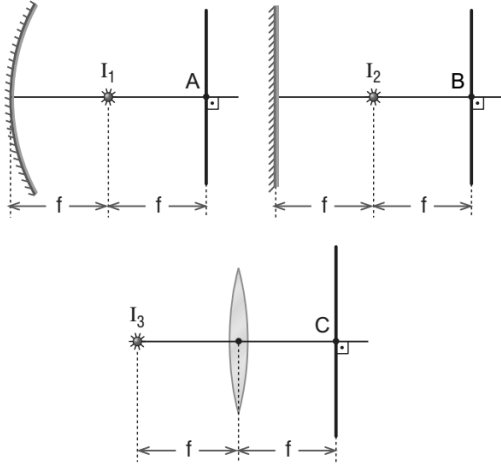
15. Güçlü Nükleer Kuvvet (GNK) evrende bulunan dört temel kuvvetten biridir. GNK kuvveti:

- I. Evrende bulunan en şiddetli kuvvettir,
 II. Atomun içinde her yerde etkindir,
 III. Proton ve nötronların bir arada durmasını sağlar,

yargılarından hangileri doğrudur?

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

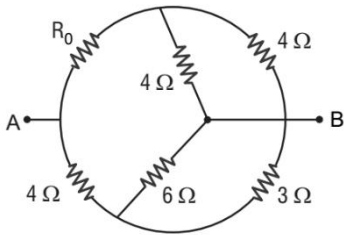
16. Işık şiddetleri; I_1, I_2, I_3 olan noktasal ışık kaynakları ile çukur ayna, düzlem ayna ve yakınsak mercek bir perde önüne şekildeki gibi konulmuştur.



A, B, C noktaları çevrelerindeki aydınlanma şiddetleri eşit olduğuna göre, I_1, I_2, I_3 arasındaki ilişki nedir?

- A) $I_1 = I_2 = I_3$
 B) $I_3 > I_1 = I_2$
 C) $I_1 > I_2 > I_3$
 D) $I_3 > I_1 > I_2$
 E) $I_3 > I_2 > I_1$

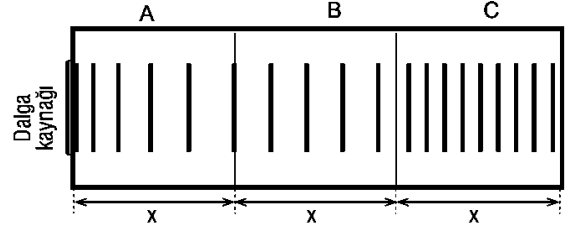
17. Şekildeki devre parçasının A-B uçları arasındaki eş değer direnç 2Ω dur.



Buna göre, R_0 direnci kaç ohm'dur?

- A) 1
 B) 3
 C) 4
 D) 5
 E) 6

18. A, B, C bölmelerinden oluşan dalga leğeninde, dalga kaynağının oluşturduğu doğrusal, periyodik dalgaların tepe çizgilerinin üstten görünümü şekildeki gibidir.



Ölçekli çizilen dalga tepeleri arasındaki uzaklıklar; A bölgesinde artmış, B ve C bölgelerinde sabittir.

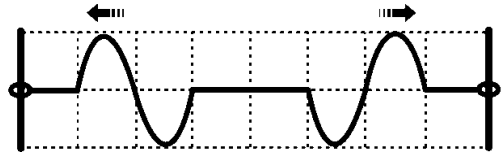
Yansımalar önemsenmediğine göre,

- I. Dalgaların C bölgesindeki frekansı, B bölgesindeki frekansından büyüktür,
 II. A bölgesinde, kaynaktan uzaklaştıkça derinlik artmaktadır,
 III. B bölgesinin derinliği, C bölgesininkinden fazladır,

yargılarından hangileri doğrudur?

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

19. Serbest uçlar arasına gerilmiş esnek yayda oluşturulmuş periyodik dalgalar uçlara doğru şekildeki gibi ilerliyor.

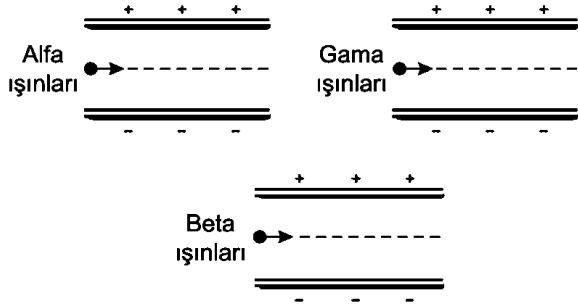


Atmalar t sürede 2 bölme ilerlediğine göre, şekildeki konumdan itibaren kaç t süre sonra birbirini tamamen sönmürler?

(Bölmeler eşit aralıktır. Sistem dışı diğer tüm dış alan ve kuvvet etkilerini ihmal ediniz.)

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

20. Elektrik yüklü levhalar arası vakumlanmış olup levhalar arası ortama alfa, gama ve beta ışınları gönderiliyor.



Buna göre, hangileri doğrultusunu değiştirir?
(Kütle çekimi önemsenmiyor. Sistem dışı diğer tüm dış alan ve kuvvet etkilerini ihmal ediniz.)

- A) Alfa ışınları
B) Gama ışınları
C) Beta ışınları
D) Alfa ve beta ışınları
E) Alfa ve gama ışınları

KİMYA SORULARI

21. Atom numarası ve elektronik konfigürasyonu bilinen bir X elementinin aşağıdaki niceliklerinden hangisi belirlenemez?

- A) Periyot numarası
B) S orbitalindeki elektron sayısı
C) Proton sayısı
D) Çekirdek yükü
E) Nötron sayısı

22. Aşağıda X, Y, Z maddelerinin 1 atm sabit basınç altında erime ve kaynama noktaları verilmiştir.

Madde	Erime	Kaynama
	Noktası (°C)	Noktası (°C)
X	10	110
Y	-100	50
Z	20	40

Buna göre;

- I. Oda şartlarında hepsi sıvıdır.
II. Z gaz olduğunda Y de kesinlikle gaz olur.
III. X in sıvı olduğu sıcaklık aralığında Z kesinlikle katıdır.

ifadelerinden hangileri kesinlikle doğrudur?

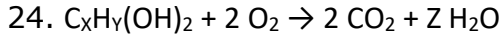
- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) Yalnız III
D) I ve III
E) I, II ve III

23. Bir bileşiği oluşturan atomların atom ağırlıkları biliniyor olması durumunda, o bileşiğin sadece kaba formülünden;

- I. Molekül ağırlığı
II. Bileşenlerin kütlece birleşme oranı
III. Bileşenlerin molce birleşme oranı

niceliklerinden hangileri bulunabilir?

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



Yukarıdaki denklemin denkleştirilmesi durumunda X, Y ve Z nin sayısal değerleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	<u>X</u>	<u>Y</u>	<u>Z</u>
A)	2	4	2
B)	2	2	2
C)	2	2	1
D)	2	1	2
E)	2	6	2

25. Karbon ve Hidrojenden oluşan bir hidrokarbonun kütlece %20'si Hidrojen ise bu bileşiğin kaba formülü aşağıdakilerden hangisidir? (C:12; H:1 g/mol)

- A) CH₂
 B) CH
 C) CH₄
 D) CH₃
 E) C₂H₃

26. Sabit hacimli kapalı bir kaptaki 6.02x10²³ tane O atomu içeren O₂, 4.4 gram CO₂ ve 6.4 gram CH₄ gaz karışımı bulunmaktadır.

Toplam basınç 200 mmHg ise CO₂ gazının kısmi basıncı kaç mmHg dir?
 (C:12; O:16; H:1 g/mol)

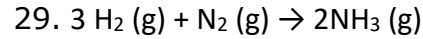
- A) 15
 B) 20
 C) 25
 D) 30
 E) 35

27. 0.5 mol NaOH ile yoğunluğu 1.2 g/ml olan 0.1 litre'lik bir çözelti hazırlamak için kaç ml saf suya ihtiyaç duyarız?
 (NaOH:40 g/mol, saf suyun yoğunluğu:1 g/ml)

- A) 250
 B) 200
 C) 150
 D) 100
 E) 50

28. 0.2 Molar 100 mililitre HCl çözeltisi yeterli NaOH çözeltisiyle karıştırıldığında 272 kalori ısı açığa çıkmıştır. Buna göre HCl'in nötralleşme ısısı kaç kkal/mol dür?

- A) - 27.2
 B) 27.2
 C) 13.6
 D) - 13.6
 E) 29.6



Sabit sıcaklıkta, kapalı bir kaptaki gerçekleşen reaksiyonda H₂ derişimi 2 katına, N₂ derişimi 3 katına çıkartıldığında reaksiyon hızı kaç katına çıkar?

- A) 54
 B) 24
 C) 34
 D) 64
 E) 12

30. Bir AuCl₃ çözeltisi elektroliz devresinden 0.6 mol elektron geçirilerek elektroliz edildiğinde katotta kaç gram altın toplanır?
 (Au: 197 g/mol)

- A) 39.4
 B) 19.7
 C) 25.4
 D) 13.1
 E) 18.2

FEN BİLİMLERİ TESTİ SONA ERMIŞTİR.

TÜRKÇE VE EDEBİYAT TESTİ

Bu test 20 Türkçe (1 – 20) ve 10 Türk Dili ve Edebiyatı (21 – 30) ve olmak üzere toplam 30 adet soru içermektedir.

TÜRKÇE SORULARI (1 – 20)

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?
- A) Ayşe'nin annesi THY'de hostes olarak çalışıyormuş.
B) Gök yüzündeki muhteşem kıvrıklar neler çağrıştırmaz ki insana...
C) Yaptığının yanlış olduğunu anlayınca benden özür dilemek istedi.
D) Türk Eğitim Vakfı'nın amaçlarının neler olduğunu öğrencilere anlatıldı.
E) Öykünün gerçekleri, toplumsal ve bireysel gerçeklerden farklıdır.
2. Mehmet() demişti ki() ()Başını sol yana eğip () kalbini dinleyemez misin() beni orada göremez misin ()()Babam hatırlatmış() işitmeyi, görmeyi bilmek lazım()
- Yukarıdaki parçada ayrıçlarla () belirtilen yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi gelmelidir?
- A) (.), (:), ("), (,), (,), (!), ("), (:), (...)
B) (:), (:), ("), (,), (,), (!), ("), (:), (.)
C) (!), (:), ("), (,), (,), (?), ("), (:), (...)
D) (.), (:), ("), (,), (,), (?), ("), (:), (.)
E) (:), (:), ("), (,), (,), (?), ("), (:), (...)
3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu vardır?
- A) Şehir yaşamı öğrencilerin gelmesiyle birlikte çok hareketlendi.
B) Üniversitede öğrencilerin gereksinimlerini karşılayacak olanaklar var.
C) Öğrencilerin mezuniyette koyu renk kravattaki elbise giymeleri yasaktır.
D) Bizler için önemli olan sizlerin başarısıdır.
E) Oyuncuların maçtan sonra birbirleriyle tokalaşmaları güzeldi.

4. Aşağıdakilerin hangisinde ikinci cümle, birinci cümlede kullanılan deyim anlamını **İÇERMEZ**?
- A) İş iyice ayağa düştü.
Kimse işi bitirmek için çabalamıyor.
B) Bugüne kadar her işten yüzünün akıyla çıkmıştır.
Bu işi de eksiksiz olarak ve başarıyla tamamlayacak.
C) Sen hiç merak etme, o işini bilir.
Nereden, nasıl yarar sağlanacağını çok iyi hesaplar.
D) Sonunda o da işin içinde sıyrıldı.
Bu karma karışık işten kendini kurtardı.
E) Canını dişine takıp işini bitirmeye çalışıyor.
Verilen görevi tamamlamak için pek çok sıkıntıyı göze aldı.
5. "Dünyada çok az yayım yapılan alanlardan biri, edebiyat tarihidir."
- Yukarıdaki cümleden aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?
- A) Dünyada edebiyat tarihi alanında birkaç yayım vardır.
B) Dünyada pek az alanda yayım yapılmaktadır.
C) Dünyada edebiyat tarihiyle ilgilenen yayımcı yoktur.
D) Dünyada, yeterince yayım bulunan alanların sayısı çok azdır.
E) Dünyada edebiyat tarihi dışındaki alanlarda yeterince yayım vardır.
6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sıfat tamlaması vardır?
- A) Yeniden dalga seslerini duyuyorum.
B) Yüreğimizin derdi tükenmez olurdu.
C) Salih Paşa'nın sorusuyla irkiliyorlar.
D) Oğuz'un hayatını satın alabilirsiniz.
E) Kimsesiz tavriyle oturan geline baktım.

7. “Birçoğumuzun kafasında yerleşmiş yaygın bir inanç vardır. Denir ki eserin anlamını yazarından iyi kimse bilemez; eser onun dilinden çıktığına göre eserde ne anlatıldığını, nasıl yorumlanması gerektiğini o bilir. Eserin gerçek anlamı yazarın düşündüğü anlamdır. Bu iddianın doğru olduğunu sanmıyoruz. Yazarın anlatmak istediği ve anlattığı şey her zaman aynı olmaz. Bundan ötürü yazar, eserin anlamını açıkladığı zaman bu açıklama uymuyor, ondan çıkarılmıyorsa “belki bunu kastettin ama şiirinden bu anlam çıkmıyor” deriz. Kemal Özer’in “Ağıt” şiiri artık ondan kopmuş, anlamı ancak kendinden çıkan, kendi başına var olan bir eserdir. Kemal Özer de kendi şiiri karşısında başkaları gibi bir okurdur.”

Bu paragrafta aşağıdaki yargılardan hangisine **ulaşılmaz?**

- A) Eserde ne anlatıldığı değil, okuyucunun ne anladığı önemlidir.
 B) **Eseri yazar yaratır; ne demek istediğini en iyi bilen odur.**
 C) Eserin anlamını yazarından iyi kimse bilemez tespiti yanlıtıdır.
 D) Eserin gerçek anlamı yazarın düşündüğü anlam değildir.
 E) Eserin anlamı çoğu zaman yazarı aşar.

8. “Ladonna’yı eteğinden çekti birader Taksim Harbiye yolunda.”

Yukarıdaki cümlenin öğeleri hangi seçenekte sırasıyla doğru olarak verilmiştir?

- A) Yüklem – özne – belirtili nesne – zarf
 tümleci – dolaylı tümleş
 B) Özne – zarf tümleci – belirtisiz nesne-
 dolaylı tümleş
 C) Belirtili nesne – zarf tümleci – yüklem –
 özne – dolaylı tümleş
 D) **Belirtili nesne – dolaylı tümleş – yüklem –
 özne – dolaylı tümleş**
 E) Belirtisiz nesne – zarf tümleci – dolaylı
 tümleş – özne

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisi isim cümlesi **değildir?**

- A) Dünya bilir iclalimi ben böyle değildim.
 B) Daha deniz görmemiş bir çoban çocuğum.
 C) İnsan yaratılanların en zâlimidir.
 D) **Nihayet sana teslim olacak rûh.**
 E) Hediyesiziz, bu doğum gününde.

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünlü türemesinin bir örneği vardır?

- A) Gölün içinde adacıklar oluşmaya başladı.
 B) **Köyde gencecik bir öğretmen karşıladı bizi.**
 C) Yerden büyücek bir taş alıp denize fırlattı.
 D) Üzerindeki incecik elbiseyle üşüyordu.
 E) Sessizce vapurun kalkmasını bekliyordu.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “darılmak, gücenmek” anlamında bir deyim kullanılmıştır?

- A) Onu kızdırmaya gelmez, ağzına geleni sayar, rezil eder bizi.
 B) Ne o, yüzünden düşen bin parça, kime kızdın yine.
 C) **Bu kadirlik söz yüzünden bana gönül koyacağını nereden bilebilirdim.**
 D) Bu davranışınla beni hayal kırıklığına uğrattın.
 E) Senden çekindiğimi sanıyorsan aldaniyorsun, elinden geleni ardına koyma.

12. Birçok kuş türü düzenli gruplar halinde, belirli şekiller oluşturarak uçar. Bu şekillerden en bilineni "V" şeklindedir. Kuş sürülerinin neden belirli şekillerde uçtuğunun en çok kabul gören açıklaması, bunun enerji tüketimini azalttığı ve sürüdeki kuşlar arasında iletişim ve uyum sağladığıdır. Kuşlar, öndeki kuşun biraz yanında ve gerisinde uçtuklarında, öndeki kuşun kanatları tarafından oluşturulan yukarı yönlü hava akımından yararlanır ve böylece enerji tasarrufu yaparlar. Bilim insanları, uçak filolarının "V" şeklinde uçarak yakıt tasarrufu sağlayabildikleri kuşlar vasıtasıyla keşfetmiş.

Yukarıdaki paragrafta anlatılmak istenen nedir?

- A) Kuşların enerji tasarrufu için "V" şeklinde uçtukları
- B) Kuşların "V" şeklinden başka uçuş tekniklerinin de var olduğu
- C) "V" şeklinde uçan kuşların, komşu kuşların yarattığı hava akımından yararlandığı
- D) Kuşların uçuş biçimlerinin öğrenmeye dayalı olmayıp içgüdüsel olduğu
- E) Bilim insanlarının kuşların uçuş biçimlerini taklit ederek uçaklar tasarladıkları

13. Bir balık uyur, denizi yaratır
Martıların tüneği dibinde,
Yan yana martıların, ki evreleri yoktur,
Bir yaşta hepsi, bir boyda.

Toprağı arala, ellerinle bak,
Yan yanadır günlerin taneleri
Ne önce, ne sonra

M. C. Anday'ın yukarıdaki şiirinde aşağıdaki söz sanatlarından hangisi kullanılmamıştır?

- A) Telmih (Anıştırma)
- B) İstiare (Eğretileme)
- C) Tezat (Zıtlık)
- D) Teşhis (Kişileştirme)
- E) Teşbih (Benzetme)

14. "Gençliğimde okuduğum kitapları yeniden okuyacak yaşa geldim" demiş, bir yazar. Ne kadar doğru bir düşünce! Yirmi ya da otuz yıl önce okuduğumuz bir kitabı yeniden elimize aldığımızda ya da eski bir filmi tekrar izlediğimizde daha farklı izlenimler ediniyoruz, farklı yorumlara varabiliyoruz! Aynı durum, kuşkusuz tiyatro için de geçerli. Yirmi yıl önce izlediğimiz bir tiyatro oyununu, aynı yönetmenin yirmi yıl sonraki yorumuyla izlerken, bu gerçeği daha iyi algılıyoruz."

Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Farklı disiplinlerdeki sanat yapıtları temelde benzer nitelik taşır.
- B) Tiyatro yönetmenleri aynı oyunu farklı yorumlarla sunabilir.
- C) İnsan yaşlandıkça okuduğu kitapları yeniden okumak ister.
- D) İnsanların bakış açıları, değerlendirme ölçütleri yaşla birlikte değişmektedir.
- E) Bir tiyatro oyununun yirmi yıl sonraki yorumu daha gerçekçi olabilir.

15. "Bir televizyon programı hazırlarken, seyircinin beklentilerini göz ardı etmeniz doğru olmaz."

Aşağıdaki cümlelerden hangisi yukarıda verilen cümle ile aynı anlamı taşımaktadır?

- A) Televizyon programı hazırlarken seyirciyi de göz altında tutmak gerekir.
- B) Televizyon programı hazırlarken seyirciyi çok da dikkate almamak gerekir.
- C) Seyirciyi göz ardı eden televizyon programları yanlış anlaşılabilir.
- D) Televizyon programı hazırlarken en önemli unsur seyircinin beklentisidir.
- E) Televizyon programı hazırlarken seyirciyi de dikkate almak gerekir.

16. I. Birden fazla konuşmacı vardır.
 II. Konuşmacılar alanında uzman kişilerdir.
 III. Konuşmalar tartışma havasındadır.
 IV. Konuşmacılar birbirlerine soru sorabilirler.
 V. Konuşulan konular günceldir.

Yukarıda verilen bilgiler, hangi sözlü anlatım türünü açıklamaktadır?

- A) Açık oturum
 B) Panel
 C) Sempozyum
 D) Münazara
 E) Konferans

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde **isimden önce kullanılan sıfat**, bir fiilden türetilmiştir?

- A) İstedığınızı bulamadık, ama mavi halıyı evinize getirebiliriz.
 B) Gerçekten uzun boylu, iri pazulu bir adammış.
 C) **Uzamış saçlarımı kestirmek için iyi bir kuaför arıyorum.**
 D) Geçen yıl çok velut, iyi bir yazarı kaybettik.
 E) İçimde serpilip duran bir sevda çiçeği var.

18. “Karım öldükten sonra dostlarıma ve hayata daha çok sarıldım.” cümlesindeki **sarıl-** fiili aşağıdaki cümlelerin hangisinde aynı anlamda kullanılmıştır?

- A) Seni ne kadar özlemişim, gel bir sarılayım!
 B) **Yaşadıklarını unutmak için kitaplara sarıldı.**
 C) Motosikletten düşmemek için bana sıkıca sarıl.
 D) Dolmalar güzelce sarıldı, şimdi çorba yapalım.
 E) Yıllardır göremediğim yeğenime hasretle daha sıkı sarıldım.

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ‘göre’ kelimesi diğerlerinden farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) **Pantolon tam bana göre ama biraz pahalı.**
 B) Bana göre hava hoş, ne dersiniz onu yaparım.
 C) Her şeyin başı sağlık, bana göre.
 D) Bu kitaba göre, başarının sırrı verimli çalışmakmış.
 E) Anneme göre ben hâlâ bir bebeğim.

20. “Trende biraz uyukluyorum ve evden bir haftayı aşkın bir süre uzak oluşum bana bir an gerçekdışı görünüyor. Oysa gerçek işte. Başıma gelenden kimseye söz etmemeye, bunun için de öncelikle _____ karar veriyorum. Böyle şeyleri anlatmak kolay değildir ve hakkınızda bir yığın kuşkuya, dedikoduya yol açabilir.”

Yukarıdaki paragrafta boş bırakılan yere gelebilecek **en uygun** ifade hangisidir?

- A) herkesle konuşmaya
 B) en yakın arkadaşımı aramaya
 C) eve geri dönmeye
 D) **kimseyle konuşmamaya**
 E) daha uzağa gitmeye

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI SORULARI (21 – 30)

21. Türkiye’de hukuk eğitimi alırken 1963’te Erenköy direnişine katılan ve burada şehit olan Kıbrıslı şairin adı nedir?

- A) Mustafa Adiloğlu
 B) **Süleyman Uluçamgil**
 C) Oktay Öksüzöğlü
 D) Orbay Deliceirmak
 E) Ahmet Gazioğlu

22. Mavi Liman
 “Çok yorgunum, beni bekleme kaptan
 Seyir defterini başkası yazsın
 Çınarlı, kubbeli, mavi bir liman,
 Beni o limana çıkaramazsın.”
- Nâzım Hikmet Ran’ın bu şiirinde ifade edilen ana duygu aşağıdaki seçeneklerden hangisidir?
- A) Ailesini ölmeden görme arzusu.
 B) Uzak ülkelere kaçış.
 C) Özlem duyulan İstanbul’a kavuşamama.
 D) Büyük şehirdeki yalnızlık.
 E) Yaşlılık duygusu.
23. Karagöz oyunuyla ilgili aşağıdaki yargılardan hangisinin doğru olduğu söylenemez?
- A) Tasvir Karagöz oyunundaki görüntülere denir.
 B) Karagöz tek kişilik sanatçının gösterisidir.
 C) Karagöz’de müziğin önemli bir unsur olduğu söylenemez.
 D) Karagöz sanatçısının çırak, sandikkâr, yarıdakçı gibi yardımcıları vardır.
 E) Karagöz oyununda fasıl, söyleşme, bitiş gibi bölümler bulunur.
24. Aşağıdaki yazarlardan hangisi Cumhuriyet Sonrası Türk Edebiyatı içerisinde yer almaz?
- A) Sait Faik Abasıyanık
 B) Orhan Kemal
 C) Sabahattin Ali
 D) Tefik Fikret
 E) Orhan Veli Kanık
25. Aşağıdaki şair/yazarlardan hangisinin Kıbrıs’ta Osmanlı Döneminde yaşadığı söylenemez?
- A) Hasan Hilmi Efendi
 B) Kıbrıslı Mehmet Derviş Efendi
 C) Ahmet Tefik Efendi
 D) Kaytazzada Mehmet Nazım
 E) Hikmet Afif Mapolar
26. Kıbrıs’ta ulusalcı şiir 1955’li yıllardan 1970’lere kadarki şiirlerin ana duygusunu oluşturur. Bu dönemde Kıbrıs Türk halkına yapılan saldırılara karşı ulusal mücadelenin yanında Anavatan’a kavuşma, bayrak sevgisi, Türklük birliği gibi temalar ağırlıktadır. Aşağıdaki şairlerden hangisinin ulusalcı şiir anlayışına sahip olduğu söylenemez?
- A) Özker Yaşın
 B) Osman Türkay
 C) Kutlu Adalı
 D) Süleyman Uluçamgil
 E) Bener Hakkı Hakeri
27. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi Kıbrıs’ta çıkan ilk gazeteler arasında yer almaz?
- A) Ocak
 B) Kokonoz
 C) Akbaba
 D) Kıbrıs
 E) Zaman

28. Aşağıdaki seçeneklerdeki Kıbrıs Türk kültürünün izlerini taşıyan eserlerden hangisi KKTC sınırları içinde yer almaz?

- A) Büyük Han
- B) Mevlevi Tekkesi
- C) Derviş Paşa Konağı
- D) Hala Sultan Tekkesi**
- E) Lala Mustafa Paşa Camii

29. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi Müzikli Tiyatro türü içinde değerlendirilemez?

- A) Operet
- B) Opera Komik
- C) Vodvil
- D) Bale
- E) Komedi**

30. Bazı yazarlar daha ilk kitaplarıyla, bazıları ise büyük çabalardan sonra geniş kitlelere ulaşmışlardır. Aşağıdaki yazarlardan hangisi Günümüz Türk Edebiyatı temsilcilerinden sayılamaz?

- A) İhsan Oktay Anar
- B) Hasan Ali Toptaş
- C) Elif Şafak
- D) Ahmet Ümit
- E) Orhan Kemal**

TÜRKÇE VE EDEBİYAT TESTİ SONA ERDİ

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

Bu test 13 Tarih (1 – 13), 13 Coğrafya (14 – 26) ve 4 Felsefe (27 – 30) olmak üzere toplam 30 adet soru içermektedir.

TARİH SORULARI

- II. Balkan Savaşı Osmanlı Devleti'nin hangi devlete bıraktığı toprakların yarattığı hoşnutsuzluktan çıkmıştır?
A) Yunanistan
B) Karadağ
C) Sırbistan
D) **Bulgaristan**
E) Karadağ
- Osmanlı Devleti aşağıdaki cephelerden hangisinde elde ettiği başarı ile I. Dünya Savaşı'nın uzamasına neden olmuştur?
A) Filistin cephesi
B) **Çanakkale cephesi**
C) Doğu cephesi
D) Kanal cephesi
E) Irak cephesi
- Osmanlı Devleti'nin Birinci Dünya Savaşı'na girmesine neden olan olay hangisidir?
A) Avusturya-Macaristan veliahdının öldürülmesi
B) Babiali Baskını
C) Rusya'nın Osmanlı topraklarına saldırması
D) İngiltere'nin Basra körfezinde üs istemesi
E) **İki Alman savaş gemisinin Osmanlı'ya sığınması**
- Aşağıdakilerden hangisi Mondros Ateşkes Antlaşması hükümleri arasında yer almaz?
A) Kömür ve petrol yataklarına el konulacak
B) Osmanlı orduları terhis edilecek
C) **İzmir ve çevresi Yunanlılara verilecek**
D) Boğazlar derhal açılacak
E) Tüm savaş gemileri, cephane ve silahlara el konulacak
- Osmanlı topraklarında yaşayan Rumlar tarafından kurulan ve Yunanistan ile birleşmeyi hedefleyen örgüt aşağıdakilerden hangisidir?
A) Kilikyalılar
B) Hınçak
C) Taşnaksütyun
D) Maccabi
E) **Mavri Mira**
- M. Kemal Paşa, Kurtuluş Savaşı'nı yürütürken, düzenli ordu kuruluncaya kadar aşağıdakilerden hangisinden yararlanmıştı?
A) **Kuva-yi Milliye**
B) Redd-i İlhak
C) İslam İhtilal Komitesi
D) Nasihat Heyetleri
E) Hareket Ordusu
- Aşağıdakilerden hangisi Amasya Genelgesi'nin özelliklerinden biri değildir?
A) Devrimci bir genelgedir
B) Ulusal egemenlik düşüncesi ilk kez açığa vurulmuştur
C) **Düzenli ordunun kurulması kararı alınmıştır**
D) Bağımsızlık mücadelesinin yapılması gerekliliğini ifade etmiştir
E) Ulusal bir kurulun oluşturulmasını amaçlamıştır
- Aşağıdaki kongrelerden hangisinde manda ve himaye kesinlikle reddedilmiştir?
A) Amasya Protokolü
B) Erzurum Kongresi
C) Alaşehir Kongresi
D) **Sivas Kongresi**
E) Nazilli Kongresi

9. Aşağıdakilerden hangisi Misak-i Milli'nin içeriğinde yoktur?
- A) Mondros Ateşkes Antlaşması'nın çizdiği sınırlar içinde vatan bir bütündür
 B) İstanbul'un güvenliği sağlandıktan sonra Boğazlar açılabilir
 C) Kars – Ardahan – Batum'da halk oylamasına başvurulabilir
 D) **Kapitülasyonlar devam edebilir**
 E) Arapların çoğunlukta olduğu yerlerde halk oylaması yapılabilir

10. TBMM'yi, Osmanlı Meclis-i Mebusanı'ndan ayıran en önemli özellik aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Olumsuz koşullarda toplanması
 B) Ankara'da toplanmış olması
 C) Anlaşma devletleri tarafından tepki çekmesi
 D) **Ulusal bir nitelik taşıması**
 E) Padişaha açıkça karşı çıkmaması

11. Sevr Barışına göre Arap toprakları hangi iki ülke arasında bölüşülmüş ve manda yönetimleri kurulmuştur?
- A) **İngiltere – Fransa**
 B) Fransa – Rusya
 C) Rusya – İngiltere
 D) İtalya – Fransa
 E) Yunanistan – İngiltere

12. Yönetimde söz hakkının ve geleceğine karar vermenin yazgısını belirleme gücünün Türk ulusuna verilmesi, Atatürk'ün aşağıdaki ilkelerinden hangisinin kapsamına girer?
- A) Halkçılık
 B) **Cumhuriyetçilik**
 C) Devletçilik
 D) Laiklik
 E) Milliyetçilik

13. Megali İdea kapsamında, Kıbrıs'ın Yunanistan'a ilhakını amaçlayan düşünce, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Mavri Mira
 B) **Enosis**
 C) Pontus
 D) EOKA
 E) Etniki Eterya

COĞRAFYA SORULARI

14. Bir yerin matematik konumundan yararlanılarak aşağıdakilerden hangisi **bulunamaz**?
- A) **Ortalama yükseltisi**
 B) Bulunduğu saat dilimi
 C) Ekvatora uzaklığı
 D) Kutuplara olan uzaklığı
 E) Greenwich ile arasındaki zaman farkı
15. Aşağıdakilerden hangisi paralellerin özelliklerinden biri **değildir**?
- A) **Boyları eşittir**
 B) Aralarındaki uzaklık eşittir
 C) Ekvatora paralel uzanırlar
 D) En büyük paralel ekvator dur
 E) Birer derece aralıkla çizilmişlerdir

16. Aşağıdakilerden hangisi meridyenlerin özelliklerinden **değildir**?
- A) **Tüm paraleller üzerindeki araları eşittir**
 B) Ekvatoru dik keserler
 C) Kutuplarda birleşirler
 D) Kuzey – güney yönünde eşittirler
 E) Aralarındaki zaman farkı kutuplara doğru azalır

17. Kapanan Kıbrıs Maden Şirketine (CMC) ait işletmenin bulunduğu alandaki atıklar Doğu Akdeniz'in en büyük çevre sorunlarından biri kabul edilmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi bu sorunla karşı karşıya kalan yerleşim yerleridir?

- A) Haspolat – Lefkoşa
- B) Çayırova – İskele
- C) Gemikonağı – Lefke
- D) Çatalköy – Girne
- E) Bostancı – Güzelyurt

18. Aşağıda verilen iklim bölgelerinden hangisinde rüzgâr aşındırması etkilidir?

- A) Tundra
- B) Ilıman okyanus
- C) Muson
- D) Ekvatorial
- E) Çöl

19. Türkiye'de dolin, obruk, polye ve mağara gibi yer şekillerinin Akdeniz Bölgesi'nde yaygın olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yağışların çok olması
- B) Akarsu aşındırmasının etkili olması
- C) Arazinin kalkerli olması
- D) Çöküntü depremlerinin olması
- E) Yeraltı sularının fazla olması

20. Türkiye'de nüfus yoğunluğunun en az olduğu bölge Doğu Anadolu'dur.

Aşağıdakilerden hangisi bu durumun nedenlerinden biri olamaz?

- A) İklimin elverişsizliği
- B) Hayvancılığın yaygın olması
- C) Yer şekillerinin engebeli olması
- D) Ulaşım imkanlarının yetersizliği
- E) Halkın diğer bölgelere göç etmesi

21. Türkiye'de çıkarılan ve Dünya çapında önemli olan iki maden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kalay – Kurşun
- B) Taşkömürü – Bakır
- C) Krom – Kükürt
- D) Linyit – Bakır
- E) Bor – Krom

22. Türkiye'de nüfus dağılışı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Nüfus daha çok kıyı kesimlerde toplanmıştır.
- B) Taşeli Platosu'nda ve Teke Yarımadası'nda nüfus seyrekir.
- C) Doğu Anadolu'da tarımsal nüfus yoğunluğu azdır.
- D) Marmara, nüfus yoğunluğu en fazla olan bölgedir.
- E) Nüfusun dağılışında sanayi ve iklimin etkisi belirgindir.

23. Kıbrıs yaz ve kış mevsiminde farklı basınç merkezleri ve hava kütlelerinin etkisi altında kalmaktadır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yaz mevsiminde Kıbrıs'ı etkisi altına alan basınç merkezidir?

- A) Sibirya Yüksek Basınç
- B) Basra Alçak Basınç
- C) Muson Alçak Basınç
- D) İzlanda Alçak Basınç
- E) Asor Yüksek Basınç

24. Aşağıdakilerden hangisi maki elemanlarından değildir?

- A) Keçiboynuzu
- B) Sandal Ağacı
- C) Kermes Meşesi
- D) Sedir Ağacı
- E) Şinya

25. Şehirlerin nüfuslanmasında bir ya da birden çok ekonomik faaliyet türünün gelişmiş olması rol oynar.

Buna göre, İstanbul'un nüfuslanmasında;

- I. Turizm
- II. Ticaret
- III. Tarım
- IV. Sanayi
- V. Madencilik

gibi faaliyetlerden hangilerinin etkileri **en azdır?**

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

26. Aşağıda KKTC'de bulunan şehirlerimiz ve buralarda bulunan bazı tarihi yerler verilmiştir. Bu eşleştirmelerden hangisi **yanlıştır?**

- A) Lefkoşa – Lüzinyan Evi
- B) Girne – Hz Ömer Türbesi
- C) Gazimağusa – Venedik Sarayı
- D) İskele – Kantara Kalesi
- E) Lefke – Ay. Trias Bazilikası

FELSEFE SORULARI

27. Eski Yunancadaki 'philosophia' kelimesinden gelen 'felsefe' kelimesinin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tanrı sevgisi
- B) Bilimsel yöntem
- C) Mantık
- D) Varlık bilgisi
- E) Bilgelik sevgisi

28. Aşağıdakilerden hangisi felsefi düşüncelerin özellikleri arasında sayılmaz?

- A) Gerçeği bulmaya yöneliktirler.
- B) Sadece somut olanla ilgilidirler.
- C) Bir anlam arayışı içerirler.
- D) Akıl yürüterek savunulmaları beklenir.
- E) Tutarlı olmaları beklenir.

29. Geçerli bir tümdengelim argümanında öncülleri kabul edip sonucu reddetmek bir çelişki oluşturur.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi geçerli bir tümdengelim argümanıdır?

- A) Tüm kuşlar kanatlıdır; karga bir kuştur; demek ki karga uçabilir.
- B) Tüm insanlar ölümlüdür; Sokrates bir insandır; demek ki Sokrates ölüdür.
- C) Tüm kuşlar kanatlıdır; kartal bir kuştur; demek ki kartal da kanatlıdır.
- D) Gözlemlenmiş olan binlerce aslanın tümü etoburdur; demek ki aslanlar etoburdur.
- E) Tüm aslanlar etoburdur; tüm kaplanlar da etoburdur; demek ki tüm kedigiller etoburdur.

30. Şüpheli/kuşkucu filozofların bilgi konusundaki görüşünü aşağıdakilerden hangisi ifade eder?

- A) Bilgiye ulaşmak mümkün değildir.
- B) Bilgiye ulaşmak mümkündür.
- C) Bilgiye ulaşmak üstün insanlara özgüdür.
- D) Bilgiye ancak şüphe ederek ulaşabiliriz.
- E) Bilgiye ulaşmak gereksizdir.

SOSYAL BİLİMLER TESTİ SONA ERDİ

İNGİLİZCE DİL TESTİ

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

Bu test toplam 30 soru içermektedir.

İlk 17 soruda, boş bırakılan yerlere uygun düşen kelime veya ifadeyi bulunuz.

1. They didn't find any proof of illegal activity and _____ the investigation with regard to these companies was terminated.
A) despite this
B) however
C) consequently
D) in spite of
E) even though
2. Internet access has been growing exponentially across the country. _____, growth in rural areas is much slower.
A) However
B) Even though
C) Although
D) Despite
E) In spite of
3. Life is not measured by the number of breaths we take, but by the moments that take _____ breath away.
A) our
B) us
C) your
D) their
E) my
4. If I _____ met you, I wouldn't _____ known the true meaning of love.
A) hadn't / had
B) hadn't / have
C) had / have got
D) haven't / got
E) haven't / had

5. It's very late. We need to get _____.
A) going or we won't arrive in time
B) it to play in my stereo
C) pair of leather shoes
D) somebody to repair it
E) furious. I've never seen him so angry.
6. I saw Jerry and Cath today. _____ Jerry, do you know that he's going to Australia on a business trip next week?
A) Regarding
B) Talking of
C) Otherwise
D) As far as is concerned
E) In other words
7. Your parents _____ fly into a rage when they see the scratch on their car. You took it without their permission!
A) are bound to
B) are likely
C) probably will
D) must be
E) are probably
8. I wish they _____ a bit more respect in the last meeting.
A) would show
B) did showed
C) showed
D) had shown
E) are shown
9. If only they _____ how important they are to each other. They wouldn't be arguing all the time.
A) known
B) might know
C) knew
D) know
E) had known

10. We're going for a trek tomorrow ____ it rains.
 A) unless
 B) providing
 C) in case
 D) as long as
 E) suppose
11. The National Institute of Health _____ to begin the first human trials for an experimental vaccine in the coming months.
 A) is on the verge
 B) is due
 C) is about
 D) is on the point
 E) is on the brink
12. The woman, who has been missing for 10 days, is believed _____.
 A) to be abducted
 B) to be abducting
 C) to have been abducted
 D) to have been abducting
 E) to been abducted
13. If success _____, we need to prepare ourselves for every possible scenario.
 A) is achieved
 B) is to be achieved
 C) will be achieved
 D) is due to achieve
 E) achieved
14. Engineering students are going to _____ a study in order to reduce air pollution.
 A) carry out
 B) break down
 C) check out
 D) bring up
 E) get along with
15. The wildlife group wants to _____ the natural habitats around the city.
 A) refresh
 B) frequent
 C) lend
 D) socialize
 E) conserve
16. The police officer confessed that shooting the burglar was a(n) _____ made decision and he regretted that.
 A) approximately
 B) dramatically
 C) mercifully
 D) instinctively
 E) caringly
17. Until he won a great amount of money from the lottery, he had been living in _____ for more than 30 years.
 A) temptation
 B) welfare
 C) vacancy
 D) powder
 E) poverty
- 18. ve 19. sorularda, numaralı cümleler sırasıyla okunduğunda parçanın anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.**
18. (I) With more than fifty feature films Alfred Hitchcock remains one of the most popular directors of all time. (II) Hitchcock's films draw heavily on both fear and fantasy. (III) He began directing in the United Kingdom. (IV) They often portray innocent people caught up in circumstances beyond their understanding. (V) The movie Rebecca, which evokes the fears of a young bride, is a good example of this.
 A) I B) II C) III D) IV E) V

19. (I) Doping is the use of drugs to try to improve sports performance. (II) This practice is banned by sports federations throughout the world. (III) Athletes need to know which substances are banned in sport. (IV) The use of drugs during athletic festivals is evident. (V) Furthermore, they must make sure that any product or medication they take does not contain a prohibited substance.

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

20. ve 21. sorularda, cümle öğelerinin doğru sıralanışı seçeneklerden hangisinde verilmiştir.

20. (I) 20 years
(II) been
(III) him
(IV) married
(V) for
(VI) to
(VII) Jane's

A) III – IV – VI – VII – II – V – I
B) VII – II – VI – IV – III – V – I
C) VII – II – IV – III – V – VI – I
D) V – I – VII – II – IV – III – VI
E) VII – II – IV – VI – III – V – I

21. (I) keen
(II) motor racing
(III) to
(IV) on
(V) seems
(VI) be
(VII) John

A) VII – V – I – IV – III – VI – II
B) II – V – III – VI – I – IV – VII
C) VII – V – III – VI – IV – I – II
D) I – IV – II – V – III – VI – VII
E) VII – V – III – VI – I – IV – II

22. ve 23. sorularda, paragrafta boş bırakılan yer, seçeneklerden hangisi ile en uygun biçimde doldurulabilir.

22. As a food label is often nothing more than an advert to tempt you to buy the product, you should pay particular attention to the choice of words used. _____. Chocolate flavor topping, for example, will not contain chocolate, so read carefully.

A) Certain ingredients must be identified by a specific name, such as preservatives
B) Other words such as 'farm fresh' and 'country fresh' also intentionally blur the true nature of a product's source
C) They should take particular care over low-fat and low-sugar products
D) Indeed, it could refer to texture, fat content or sugar content
E) Always watch out for the word 'flavor', as this may mean that the product contains synthetic ingredients

23. Holistic health is a non-medical philosophy of well-being that considers the physical, mental, and spiritual aspects of life as closely interconnected and balanced. _____. The most common of them include acupuncture, yoga and aromatherapy.

A) We have to control such illness-related factors as poor diet, smoking, alcohol intake, and stress
B) Surgery and prescription drugs are generally avoided in holistic medicine
C) Holistic medicine does not ignore mainstream Western medical practices but does not see them as the only effective therapies
D) Advocates of the holistic health philosophy typically seek or use a wide variety of alternative practices
E) It is an approach to medical care that emphasizes the study of all aspects of a person's health

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

24. Today there is hardly any time for storytelling in homes, whereas it was a lifestyle in the past.

- A) Unlike in the past, in our modern world, time is the scarcest value however people can still find time for storytelling.
- B) Today hardly anyone knows how important storytelling was in the past since everybody is busy with their own lives.
- C) Storytelling, which once was a vital part of life, has become significantly less common in the modern era due to lack of time.**
- D) Although many people can hardly find time for anything other than work, storytelling is still as important as it was in the past.
- E) Nowadays, storytelling has become a very important practice since it gives us ideas about the life in the past.

25. Because of his innocent face, it is difficult even today to believe he was a criminal although it had been certainly proven.

- A) It doesn't necessarily mean that criminals can't have an innocent look.
- B) It is really surprising how he hurt somebody.
- C) Today it is possible to understand why people didn't want to believe that he was guilty as he had an innocent face.
- D) If it had been proven that he was guilty, they would believe that he was a criminal.
- E) Despite the fact that he was proven to be a criminal, his innocent face makes it difficult to believe that.**

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

26. Seyahat etmek fiziksel, zihinsel ve ruhsal sağlığınız için mükemmeldir; iletişim becerilerinizi geliştirebilir, yaratıcılığınızı harekete geçirebilir ve hatta özgüveninizi artırabilir.

- A) Traveling is great for your physical, mental and spiritual health; it can improve your communication skills, spark creativity and even lower self-confidence.
- B) Traveling is great for your psychological, mental and spiritual health; it can affect your communication skills, spark creativity and even boost self-confidence.
- C) Traveling is great for your physical, mental and spiritual health; it can improve your communication skills, spark creativity and even boost self-confidence.**
- D) Traveling is better for your physical, mental and spiritual health; it can satisfy your communication skills, spark creativity and even boost self-confidence.
- E) Traveling is necessary for your facial, mental and spiritual health; it can improve your communication skills, spark creativity and even boost self-confidence.

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

27. The development of a society in the field of thought depends primarily on the richness of its language.

- A) Zengin bir dile sahip olan toplumlar düşünce alanında büyük bir gelişme kaydetmişlerdir.
- B) Bir toplumun düşünce alanında gelişmesi öncelikle dilinin zenginliğine bağlıdır.**
- C) Ancak dilini zenginleştirebilen bir toplum düşünce anlamında gelişme sağlayabilir.
- D) Dilinin zenginliği bir toplumun düşünce alanında gelişmesini sağlar.
- E) Düşünce alanında gelişmenin dilin zenginliğine bağlı olması, toplumun bu konuya öncelik vermesini gerektirmektedir.

28. – 30. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

One of the major processes that takes place in schools, of course, is that students learn. When they graduate from high school, many can use a computer, write essays with three-part thesis statements, and differentiate equations. In addition to learning specific skills, they learn to think critically, to weigh evidence and to develop independent judgment. The extent to which this development takes place is related to both school and home environments. Teachers who are more open to new ideas and less authoritarian produce students who have greater intellectual flexibility and higher achievement test scores. Studies show that teachers are most demanding when they are of the same social class as their students. The greater the difference between their own social class and that of their pupils, the more rigidly they structure their classrooms and the fewer demands they place on their students.

28. It is stated in the passage that teachers who are more open to new ideas _____.
- A) often come from a lower social class than their students.
- B) produce more successful students in terms of test scores and intellectual flexibility.
- C) are more authoritarian towards students.
- D) discourage intellectual flexibility in schools.
- E) give students more homework.
29. We learn from the reading that when students graduate from high school _____.
- E) none of them are able to think critically.
- B) they can take the overall responsibility of anything.
- C) all of them have a good knowledge of computer usage.
- D) many of them have gained specific skills like writing essays and differentiating equations.
- E) most of them lack knowledge because of unavailability of ideal learning conditions.

30. According to the reading, it is true that _____.

- A) teachers who are from a higher social class than their students should be hired
- B) it is not so difficult to constitute ideal learning conditions.
- C) with close supervision every student can get high test scores.
- D) both the school and home environments greatly influence a student's achievement in school.
- E) students learn best in a rigid classroom environment.

İNGİLİZCE DİL TESTİ SONA ERDİ

TABLO 3 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

(*) Sadece KKTC uyruklu ve KKTC – Türkiye Cumhuriyeti çift uyruklu adaylar kabul edilecektir.

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

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
070	Sağlık Bilimleri Üniversitesi – Doğu Akdeniz Üniversitesi Uluslararası Ortak Dış Hekimliği Programı (*)	Lisans	5 (**)	İngilizce	MF

(*) Sadece KKTC uyruklu ve KKTC – Türkiye Cumhuriyeti çift uyruklu adaylar kabul edilecektir.

(**) Öğrenimin ilk iki yılı Doğu Akdeniz Üniversitesi'nde, son üç yılı Sağlık Bilimleri 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	İngilizce Öğretmenliği	Lisans	4	İngilizce	İD
102	Müzik Öğretmenliği (*)	Lisans	4	Türkçe	(*)
103	Okul Öncesi Öğretmenliği	Lisans	4	Türkçe	TM
104	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Lisans	4	Türkçe	TM
105	Türkçe Öğretmenliği	Lisans	4	Türkçe	TS
106	Özel Eğitim Öğretmenliği	Lisans	4	Türkçe	TS
107	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	Lisans	4	İngilizce	MF
108	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	Lisans	4	Türkçe	MF
109	Sınıf Öğretmenliği (**)	Lisans	4	Türkçe	TM

(*) Yetenek Sınavı ile öğrenci kabul edilecektir. Detaylar için Kılavuz Madde 17'ye bakınız.

(**) Sadece Türkiye Cumhuriyeti uyruklu adaylar kabul edilecektir.

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	İngilizce Mütercim ve 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 Bilimleri	Lisans	4	İngilizce	MF
208	Fizik	Lisans	4	İngilizce	MF
209	Kimya	Lisans	4	İngilizce	MF
210	İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	Lisans	4	İngilizce	MF

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

TABLO 3 DAÜ LİSANS ve ÖNLİSANS PROGRAMLARI (devam)

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

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	Kamu Yönetimi	Lisans	4	İngilizce	TM
504	Siyaset Bilimi	Lisans	4	İngilizce	TM
505	Uluslararası İlişkiler	Lisans	4	İngilizce	TM
506	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	Lisans	4	İngilizce	TM
507	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	Lisans	4	Türkçe	TM
508	Yönetim Bilişim Sistemleri	Lisans	4	İngilizce	TM
509	İnsan Kaynakları Yönetimi	Lisans	4	İngilizce	TM
510	Pazarlama	Lisans	4	İngilizce	TM
511	Bankacılık ve Sigortacılık	Lisans	4	İngilizce	TM
512	Muhasebe ve Finans Yönetimi	Lisans	4	İngilizce	TM
513	Finans ve Bankacılık	Lisans	4	İngilizce	TM
514	Uluslararası Finans ve Bankacılık	Lisans	4	İngilizce	TM

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	TM
603	İç Mimarlık	Lisans	4	Türkçe	TM

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	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
706	Endüstri Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
707	İnşaat Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	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
712	Biyomedikal Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
713	Yapay Zekâ Mühendisliği (*)	Lisans	4	İngilizce	MF

(*) TC YÖK onayı alınması halinde öğrenci alınacaktır.

TABLO 3 DAÜ LİSANS ve ÖNLİSANS PROGRAMLARI (devam)

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	Egzersiz ve Spor Bilimleri	Lisans	4	Türkçe	TS
007	Hemşirelik	Lisans	4	Türkçe	MF
008	Hemşirelik	Lisans	4	İngilizce	MF
009	Ebelik (*)	Lisans	4	İngilizce	MF

(*)TC YÖK onayı alınması halinde öğrenci alınacaktır.

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	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri	Lisans	4	İngilizce	MF
802	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri	Lisans	4	Türkçe	MF
803	Bilgisayar Programcılığı	Önlisans	2	Türkçe	TM
804	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi (*)	Önlisans	2	Türkçe	TM
805	Elektrik ve Elektronik Teknolojisi (*)	Önlisans	2	Türkçe	TM
806	Harita ve Kadastro (*)	Önlisans	2	Türkçe	TM
807	İnşaat Teknolojisi	Önlisans	2	Türkçe	TM
808	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları (*) (**)	Önlisans	2	Türkçe	TM
809	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (*)	Önlisans	2	Türkçe	TS

(*) Sadece KKTC uyruklu ve KKTC – Türkiye Cumhuriyeti çift uyruklu adaylar kabul edilecektir.

(**) KKTC uyruklu ve KKTC – Türkiye Cumhuriyeti çift uyruklu adaylarla birlikte YÖK onayı alınması halinde Türkiye Cumhuriyeti uyruklu öğrenciler de kabul edilecektir.

SAĞLIK HİZMETLERİ YÜKSEK OKULU					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
011	Ağız ve Diş Sağlığı	Önlisans	2	Türkçe	TM
012	Ameliyathane Hizmetleri	Önlisans	2	Türkçe	TM
013	Anestezi	Önlisans	2	Türkçe	MF
014	Diyaliz	Önlisans	2	Türkçe	TM
015	Fizyoterapi	Önlisans	2	Türkçe	TM
016	İlk ve Acil Yardım	Önlisans	2	Türkçe	TM
017	Radyoterapi	Önlisans	2	Türkçe	TM
018	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Önlisans	2	Türkçe	TM
019	Ortopedik Protez ve Ortez	Önlisans	2	Türkçe	TM
020	Eczane Hizmetleri *	Önlisans	2	Türkçe	TM

(*) TC YÖK onayı alınması halinde öğrenci alınacaktır.

TABLO 3 DAÜ LİSANS ve ÖNLİSANS PROGRAMLARI (devam)

TURİZM VE OTELCİLİK YÜKSEK OKULU					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğretim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
901	Turizm İşletmeciliği	Lisans	4	İngilizce	TM
902	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Lisans	4	Türkçe	TS
903	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Lisans	4	İngilizce	TS
904	Rekreasyon	Lisans	4	İngilizce	TM
905	Aşçılık	Önlisans	2	Türkçe	TS
906	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	Önlisans	2	İngilizce	TM
907	Pastacılık ve Ekmekçilik	Önlisans	2	Türkçe	TS
908	Turizm ve Otel İşletmeciliği	Önlisans	2	İngilizce	TM



Doğu Akdeniz Üniversitesi

BAŞARILAR DİLERİZ