

# TÜRKÇE TESTİ

1. “Veto - veba - vefa - veda” sözcükleriyle aşağıdaki sözcüklerden hangisi arasında bir anlam ilişkisi kurulamaz?

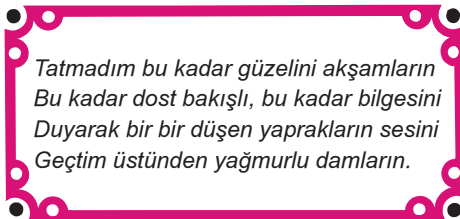
A) Ayrılık  
B) Gizlilik  
C) Hastalık  
D) Bağlılık

2. İnsanlar, iyiliklerini ve kötülüklerini içlerinde saklarlar; dışarıdan bakarak bir insanı tanımak çok kolay değildir.

**Bu anlamı taşıyan atasözü, aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Ummadığın taş, baş yarar.  
B) İyilik eden iyilik bulur.  
C) Adamın iyisi iş başında belli olur.  
D) İnsanın alacası içinde, hayvanın alacası dışında.

3.



**Bu dörtlükte aşağıdakilerin hangisinden yararlanılmamıştır?**

A) Yansımadan  
B) Kişileştirmeden  
C) İkilemeden  
D) Karşılaştırmadan

4.



Sen bizi hiç ziyaret etmezdin,  
.....

**Ayla, cümlesini aşağıdakilerden hangisi ile sürdürürse, cümlesi “birisinden beklenmeyen bir davranış gördüğünde şaşma veya sitem bildirme” anlamı kazanır?**

A) adam olana bir söz yeter.  
B) tavşan dağa küsmüş, dağın haberi olmamış.  
C) aklın yolu birdir.  
D) hangi dağda kurt öldü?

5. Sınav soruları alttan alta yayılmaya başladı.

**Altı çizili söz grubunun bu cümleye kattığı anlam, aşağıdakilerin hangisinde vardır?**

A) Hepimize yalan yanlış bilgiler verdi.  
B) Komşuların uluorta konuşmasına çok kızdı.  
C) Kaybolan kediye bütün sınıf gizlice aradı.  
D) Boş boş konuşması hepimizi kızdırdı.

6. Sanal bir dünyada yaşamak, insanlığın yeni hastalığı.

**Bu cümledeki altı çizili sözcükle aşağıdaki sözcüklerden hangisi yakın anlamlı değildir?**

A) Yapay  
B) Popüler  
C) Yanılsamalı  
D) Kurgusal

A

A

7. Sanatçının hedefi, yapıtlarına kendi rengini katabilmek olmalıdır.

**Bu cümledeki altı çizili sözle anlatılmak istenen, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Ulusallıktan evrenselliğe erişmek  
B) Çok yapıt oluşturmak  
C) Özgünlüğe ulaşmak  
D) Kalıcılığı hedeflemek

8.



**Oscar Wilde'ın bu cümlede vurgulamak istediği, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Farklı fikirler oluşmasının önemi  
B) Kişinin kendi fikirlerini fazla önemsemesi  
C) Ortak bir fikirde buluşmanın gerekliliği  
D) İnsanların, fikirlerini başkalarıyla paylaşabilmesi

9.

ÖZNEL  
YARGILI  
CÜMLELER

1

NESNEL  
YARGILI  
CÜMLELER

2

- Annem, bahar geldiğinde alerji oluyor.
- Denizde, insan ilginç dünyalara dalıyor.
- Şiir okumak, herkesi mutlu eder.
- Bahar gelince insan mutlu oluyor.
- Kitap, dergiden daha yararlıdır.
- Parka bu sene yeni bir havuz yapıldı.

Ebru, yukarıdaki cümleleri kutulara koymak istemektedir.

**Buna göre Ebru, kaç numaralı cümleleri ikinci kutuya koymalıdır?**

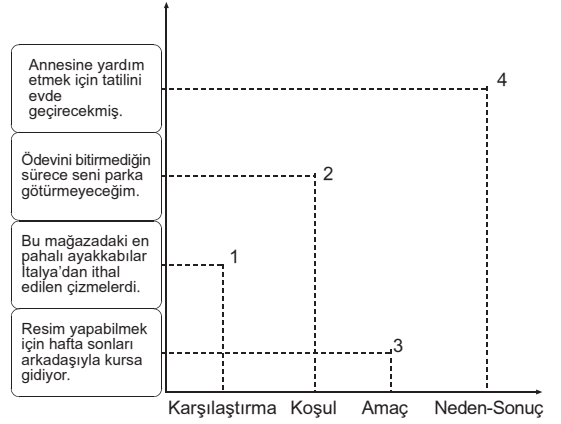
- A) 2. ve 3. B) 1. ve 6.  
C) 4. ve 6. D) 2. ve 5.

A

A

A

10.



Bu grafikte, cümlelerle içerdikleri anlam ilişkileri eşleştirilmek istenmiştir.

**Buna göre, eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?**

- A) 1. B) 2. C) 3. D) 4.

11.

değerinin

1

ve

2

korku

3

ışığın

4

egemendir

5

bilinmediği

6

karanlık

7

yerlerde

8

çarçabuk

9

**Bu sözcükler anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturacak şekilde dizildiğinde aşağıdaki sözcüklerden hangisi bu sıralamada yer almaz?**

- A) çarçabuk B) yerlerde  
C) ışığın D) korku

A

A

12.



**Bu çocukların sözlerinde aşağıdaki anlam özelliklerinden hangisinin örneği yoktur?**

- A) Küçümseme B) Pişmanlık  
C) Azımsama D) Varsayım

13.



**Emre'nin cümlesinden aşağıdaki yargıların hangisi çıkarılamaz?**

- A) Yaşamında keskin çizgiler olan insanların tercih yapması daha kolaydır.  
B) Karar verme aşamasında, insanların hayata bakışları farklıdır.  
C) İnsanların karar verme konusunda yaklaşımları birbirine benzemez.  
D) Bir konuda kesin karar veren insanlar, kararlarının sonuçlarına katlanırlar.

**14. Sevginin, huzurun olduğu yerde ot yemek, nefretin ve huzursuzluğun olduğu yerde et yemekten daha güzeldir.**

**Aşağıdakilerden hangisi bu cümleyle aynı doğrultudadır?**

- A) İnsanlar, her zaman mutluluğu bulamazlar.  
B) Sevgi ve nefret, farklı ortamlarda yeşerir.  
C) Mutluluğun olduğu yerde acı kahve bile tatlıdır.  
D) Huzursuzluğu insanın iç dünyası yaratır.

A

A

A

15.

	Nesne	Zarf Tümleci	Yüklem
1.	Kitabı	iyice	inceledim.
2.	Konuşmalarımızı	aklımdan	silemiyorum.
3.	Sohbetini	oldukça	beğendim.
4.	Fikirlerini	saygıyla	kabul ediyorum.

**Yukarıdaki tabloda numaralanmış bölümlerin hangisinde bir öge yanlış gösterilmiştir?**

- A) 1. B) 2. C) 3. D) 4.

16.

Haksızlığa yönelip bütün insanların senin peşinden gelmesi yerine, adaletli olup yalnız kalmak daha iyidir.

**Yukarıdaki özdeyişte kaç fiilimsi (eylemsi) vardır?**

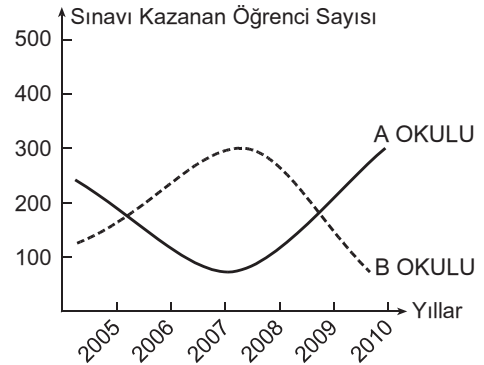
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

17.

**Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalama yanlışı yapılmıştır?**

- A) Erkenden yatıp uyudum, diyor.  
B) Bu kadar yolu nasıl geldim bilmiyorum?  
C) "Sinekli Bakkal" romanını iki günde okumuştum.  
D) Arabasını, en sevdiği oyuncağını, kaybetmiş.

18.



Yukarıda iki okulun son beş yıla ait öğrenci başarı grafiği verilmiştir.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?**

- A) İki okulun öğrenci başarıları yıllara göre birbirinden farklıdır.  
B) İki okul da her yıl 300 öğrenciye sınavı kazandırmıştır.  
C) B okulu 2010 yılında çok başarılı olmuştur.  
D) A okulunun en başarılı yılı, 2007'dir.

A

A

19.



**Bu görseldeki “göstermek” sözcüğünün anlamı, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Bir şeyin etkisi altında bırakılmak
- B) Birini ya da bir şeyi işaretle belirtmek
- C) Sert bir biçimde karşılık vermek
- D) Birini ya da bir şeyi ilgiliye götürmek

- 20.** Taksim'den Galatasaray'a yürüyorum. İp gibi yağın yağmurdan sonra ıslaklığın temizliği, İstiklal Caddesi'ni ferahlatmıştı. Benim için bahar yağmurlarıyla yenilenen bir kenttir İstanbul. Bu yüzden yol boyunca etrafı ilk kez görüyormuş gibi süzüyor, zaman zaman duraklayarak bu sokakların mırıldandığı şarkıya eşlik ediyorum.

**Bu paragrafın anlatımında aşağıdakilerin hangisinden yararlanılmamıştır?**

- A) Öykülemekten
- B) Kişileştirmeden
- C) Örneklemekten
- D) Benzetmeden

- 21.** (1) Hasankeyf, dünyanın en eski yerleşim yerlerinden biridir. (2) Yüzyıllar boyunca pek çok kişiye ev sahipliği yapmasıyla, pek çok zengin ve ilginç deneyimin toplandığı tarihi bir nokta olmuştur. (3) Hısn Keyfa olan bu şehrin adı “Kaya Hisar” şeklinde çevrilir. (4) Son dönemdeki kazılarda da Roma dönemine ve öncesine ait ilginç mimari bulgulara rastlanması, kentin derinlere giden tarihi hakkında bilgi edinmemizi sağlar. (5) Mağaralar, Roma dönemine ait kalıntılar ve Ortaçağ'a ait anıtlar; birinci derece arkeolojik sit niteliğindeki bu benzersiz noktayı, büyüleyici bir kültürel miras hâline getiriyor.

**Bu parçada numaralanmış cümlelerden hangisi anlam akışını bozmaktadır?**

- A) 2.
- B) 3.
- C) 4.
- D) 5.

A

A

A

22.



- (1) Galiba gelmiş geçmiş en güzel animasyon filmi, Wall-E. (2) Pixar animasyonunun filmlerinden biri. (3) Küresel ısınmaya, çevre duyar-sızlığına ve insanların yaşam biçimlerine meydan okuyor. (4) Kahraman, bir robot; yardımcı rollerde ise bir hamamböceği ve diğer robot arkadaş-ları var. (5) Kız arkadaşı robot Eve ile olan aşkı ise filmin, çocukların ergenlik döneminde karşı cinse ilgilerini ne düzeyde tutmaları gerektiğini anlatıyor.

**Numaralanmış cümlelerin hangisinden itibaren filmin içeriği ile ilgili bilgi verilmeye başlanmıştır?**

- A) 2.
- B) 3.
- C) 4.
- D) 5.

- 23.** Tiyatro, içinde bulunduğu toplumu yansıtan ve ona ışık tutan bir araçtır. Toplumun malı ve ürünüdür. Çünkü onun sorunlarını yansıtır. Başka bir deyişle tiyatro, toplumun kendi sorunlarını nedenleriyle birlikte bir düzeye getirip sahnede tartışma sanatıdır. Bu da bize gösteriyor ki tiyatro, eğitici bir görevde-dir. Eğiticiiliğinin yanı sıra, eğlendirici oluşu da onun yüceliğini ortaya koyar.

**Bu parçadan aşağıdakilerden hangisi çıkarı-lamaz?**

- A) Tiyatro, toplum sorunlarına ışık tutar.
- B) Tiyatronun eğitici bir yanı vardır.
- C) Tiyatro, bizi bize anlatır.
- D) Tiyatroda dekor ve kişiler konuya göre değişir.

**TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.**

**MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.**

# MATEMATİK TESTİ

1.  $\frac{(-2)^3 - (-5^0)}{-3^2 + 2}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

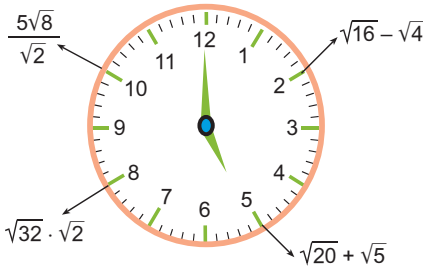
2.



$\sqrt{300}$  sayısı yukarıdaki sayı doğrusunda gösterilen K, L, M ve N noktalarından hangisi olabilir?

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

3.

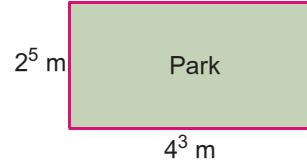


Esin Öğretmen, öğrencilerinden proje ödevi olarak kareköklü sayılarda işlemleri kullanarak saat hazırlamalarını istiyor.

Yukarıdaki saati hazırlayan Kaan, hangi sayının yerine gelmesi gereken işlemi yanlış yazmıştır?

- A) 2 B) 5 C) 8 D) 10

4.



Dikdörtgen şeklindeki bir parkın kısa kenarı  $2^5$  m, uzun kenarı  $4^3$  m ise bu parkın alanı kaç  $m^2$  dir?

- A)  $2^8$  B)  $2^9$  C)  $2^{10}$  D)  $2^{11}$

5.

Vücudumuzda boyu eninden uzun olan kemikler "uzun kemik" olarak isimlendirilir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi uzun kemiğe örnek verilebilir?

	En (cm)	Boy (cm)
A)	3	$2\sqrt{2}$
B)	$3\sqrt{3}$	$2\sqrt{7}$
C)	$5\sqrt{2}$	7
D)	$2\sqrt{5}$	$\sqrt{5}$

6.

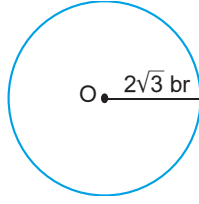
Dünyadaki en küçük virüs türü  $8000 \cdot 10^{-22}$  gram kütleyle sahiptir.

Bu virüslerden bir milyon tanesinin toplam kütlesinin gram cinsinden eşitini veren sayının bilimsel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $8 \cdot 10^{-19}$  B)  $8 \cdot 10^{-16}$   
C)  $0,8 \cdot 10^{-14}$  D)  $8 \cdot 10^{-13}$

A

7.



Şekilde verilen O merkezli dairenin alanı, bir karenin alanına eşit olduğuna göre, bu karenin çevresinin uzunluğu kaç br dir? ( $\pi = 3$  alınız.)

- A) 24      B) 16      C) 12      D) 8

8.

$$\frac{8^6 + 8^6 + 8^6 + 8^6}{2^6 \cdot 2^6 \cdot 2^6 \cdot 2^6}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $4^{24}$       B)  $4^6$       C)  $2^6$       D)  $2^{-4}$

9.

$$3^x = 27$$

$$5^y = \frac{1}{5}$$

olduğuna göre,  $x - y$  farkı kaçtır?

- A) 4      B) 3      C) 2      D) 1

A

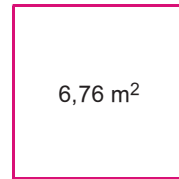
10.

$$\begin{array}{ccc} \pi & \sqrt{121} & \sqrt{0,9} \\ 3,222 & \sqrt{0,16} & 3,\bar{4} \end{array}$$

Yukarıda verilen sayılar rasyonel (Q) ve irrasyonel (I) olarak gruplandırıldığında aşağıdaki kümelerden hangisi elde edilir?

- A) Q I
- |                           |   |
|---------------------------|---|
| • 3,222<br>• $\sqrt{0,9}$ | • $\sqrt{0,16}$ • $\pi$<br>• $\sqrt{121}$ • $3,\bar{4}$ |
|---------------------------|---|
- B) Q I
- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| • $\pi$ • 3,222<br>• $3,\bar{4}$ | • $\sqrt{0,16}$ • $\sqrt{0,9}$<br>• $\sqrt{121}$ |
|----------------------------------|--|
- C) Q I
- |   |                           |
|---|---------------------------|
| • $\sqrt{0,16}$ • 3,222<br>• $\sqrt{121}$ • $3,\bar{4}$ | • $\pi$<br>• $\sqrt{0,9}$ |
|---|---------------------------|
- D) Q I
- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| • $\sqrt{0,9}$ • $\sqrt{0,16}$<br>• $\sqrt{121}$ | • $\pi$ • 3,222<br>• $3,\bar{4}$ |
|--|----------------------------------|

11.



Banyo

Anıl, evinin banyosunun kare şeklindeki tabanını tamamen kaplayacak şekilde fayans döşetecektir.

Banyonun tabanının alanı verildiğine göre, banyonun taban çevresi kaç metredir?

- A) 12,4      B) 10,4      C) 9,6      D) 8,4

**12.-20. SORULAR SEÇMELİ HAZIRLANMIŞTIR. CEVAP ANAHTARI AYNIDIR. AYNI NUMARALI SORULARDAN İŞLEDİĞİNİZ MÜFREDATTAN SİZE UYGUN OLANI CEVAPLAYINIZ.**

- 12.** Duygu Öğretmen, tahtaya dört rasyonel ifade yazarak öğrencilerinden bu ifadelerin en sade hallerini bulmalarını istiyor.

$\frac{4x + 16x^2}{4x + 1}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>4x</math></li> <li>• <math>\frac{x+1}{x+3}</math></li> <li>• <math>x-2</math></li> <li>• <math>xy</math></li> </ul>	$\frac{x^2 - 4}{x - 2}$
Bercis		Zeynep
$\frac{xy + xy^2}{1 + y}$		$\frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 9}$
Eren		Furkancan

Öğrencilerin verdiği cevaplar ortadaki küme içinde verildiğine ve bir öğrenci yanlış cevap verdiğine göre, hangi öğrenci yanlış yapmıştır?

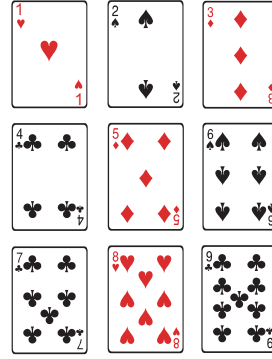
- A) Bercis                      B) Zeynep  
C) Eren                      D) Furkancan

- 13.**  $1^2 = 1$   
 $2^2 = 1 + 3$   
 $3^2 = 1 + 3 + 5$   
 $4^2 = 1 + 3 + 5 + 7$   
 $\vdots$   
 $x = 1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 19$

sayı örüntüsünde verilen kurala göre, x kaç olmalıdır?

- A) 100              B) 121              C) 144              D) 169

- 12.**



Barış yukarıdaki iskambil kağıtlarını ters çevirerek arkadaşları Mert'ten rastgele bir kart seçmesini istiyor.

Mert'in seçtiği kartta yazan sayının tek ve kartın renginin kırmızı olma olasılığı kaçtır?

- A)  $\frac{2}{9}$               B)  $\frac{1}{3}$               C)  $\frac{5}{9}$               D)  $\frac{2}{3}$

- 13.** I. Gülin, madeni bir parayı 50 kez atıyor. 30 atışında paranın üst yüzüne tura geliyor. Gülin'in bir sonraki atışında paranın üst yüzüne tura gelme olasılığı  $\frac{3}{5}$  tir.  
 II. Bir madeni para atıldığında üst yüzüne yazı gelme olasılığı  $\frac{1}{2}$  dir.  
 III. Ahmet'e göre bir parayı attığında tura gelme olasılığı % 80 dir.

verilen olasılık örneklerinin çeşidi ile ilgili aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| A) I - Deneyssel | B) I - Teorik   |
| II - Teorik      | II - Deneyssel  |
| III - Öznal      | III - Öznal     |
| C) I - Deneyssel | D) I - Teorik   |
| II - Öznal       | II - Öznal      |
| III - Teorik     | III - Deneyssel |

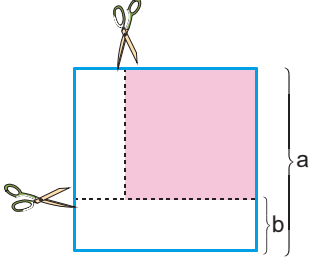
A

A

14. Aşağıda koordinatları verilen noktalardan hangisi  $x - 2y \leq 4$  eşitsizliğini sağlar?

- A)  $(-2, -4)$  B)  $(1, -3)$   
C)  $(-6, -1)$  D)  $(3, -2)$

15.



Bir kenar uzunluğu  $a$  br olan şekildeki kareden, kısa kenarı  $b$  br olan iki dikdörtgensel bölge kesilerek çıkartılıyor.

Kalan taralı bölgenin alanını veren özdeşlik aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$   
B)  $(a - b) \cdot (a + b) = a^2 - b^2$   
C)  $(a + b)^2 = a^2 + b^2$   
D)  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

16. 30 kişiden oluşan bir grup bir lokantada yemek yemeye gidiyorlar. Lokantada iki farklı menü seçeneği sunulmuş ve herkes bu menülerden birini tercih etmiştir.

ET MENÜSÜ 30 TL	TAVUK MENÜSÜ 20 TL
--------------------	-----------------------

Garson hesabı 810 TL olarak getirdiğine ve menüler dışında harcama yapılmadığına göre, et menüsünü tercih eden kaç kişi vardır?

- A) 15 B) 18 C) 21 D) 24

A

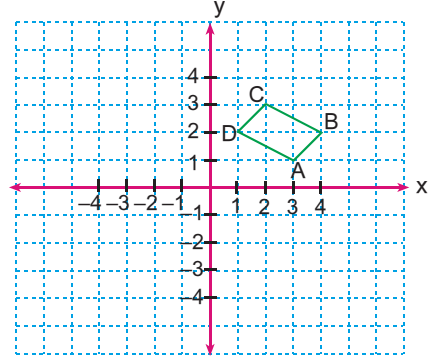
A

A

14.  $K(-3, 7)$  noktasının  $x$  ekseninde 3 br sola ve  $y$  ekseninde 5 br aşağı ötelenmesiyle oluşan noktanın orijine göre simetriği olan noktanın koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(0, 12)$  B)  $(-12, 0)$   
C)  $(6, -2)$  D)  $(-6, 2)$

15.



Yukarıda birim karelere bölünmüş koordinat düzleminde verilen ABCD dörtgeni orijin etrafında ve saat yönünde  $90^\circ$  döndürülüyor.

Buna göre,  $A(3, 1)$  noktasının yeni koordinatları aşağıdakilerden hangisi olur?

- A)  $(3, 0)$  B)  $(-5, -2)$  C)  $(-4, 2)$  D)  $(1, -3)$

16. Kerem, apartmanlarında oturan komşularının yaşlarıyla ilgili bilgi toplayarak aşağıdaki gibi sıralamıştır.

3	7	9	17	70	72
18	28	40	30	89	65
20	30	41	33	5	12
2	30	70	32	1	10
50	27	50	3	30	36

Kerem, bu verilerle grup sayısı 10 olan bir histogram oluşturmak isterse, grup genişliğinin kaç olması gerekir?

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



A

17.  $x - 2y = -7$

$x + 2y = 5$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdaki-  
lerden hangisidir?

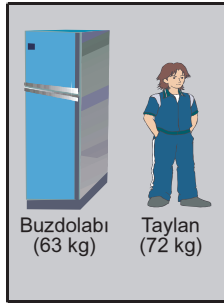
A)  $\{(-1, 3)\}$

B)  $\{(-1, -3)\}$

C)  $\{(1, 3)\}$

D)  $\{(1, -3)\}$

18.



Nakliyat firmasında çalışan Taylan, bir dairedaki eş-  
yaları taşımak için asansörü kullanıyor.

Asansör en fazla 200 kg yük taşıyabildiğine gö-  
re, Taylan'ın buzdolabı dışında yanına alabilece-  
ği yük miktarının (x) en fazla kaç kg olduğunu  
veren eşitsizlik aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $135 + x < 200$

B)  $135 + x > 200$

C)  $135 + x \geq 200$

D)  $135 + x \leq 200$

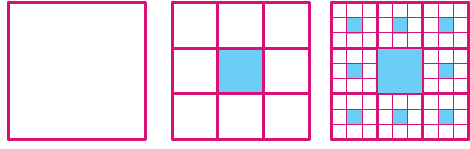
A

A

A

A

17.



Başlangıç

1. adım

2. adım

3. adım

Karenin her bir kenarı üç eş parçaya bölünerek  
oluşturulan yukarıdaki fraktalın 3. adımında kaç ta-  
ne içi taralı kare olur?

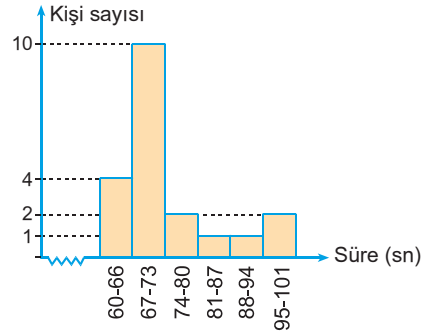
A) 73

B) 70

C) 68

D) 65

18. Grafik: Yüzme Süreleri



100 m serbest yüzme yarışmasına katılan 20 spor-  
cunun yüzme süreleri (sn) yukarıdaki histogramda  
verilmiştir.

Histograma göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi  
yanlıştır?

A) Histogramın grup genişliği 7 dir.

B) 88 sn den fazla sürede yüzen en fazla 3 kişi var-  
dır.

C) 67 - 87 sn aralığında yüzen 13 kişi vardır.

D) Yarışmayı en kısa sürede bitiren ilk beş kişi ay-  
nı grupta yer almaktadır.

A

19. I. 3 , 7 , a , 15 , b

II. 4 , c , 36 , d , 324

İlk beş terimi verilen aritmetik ve geometrik dizilerine göre; a, b, c ve d harflerin yerine gelmesi gereken sayılar aşağıdakilerden hangisidir?

	a	b	c	d
A)	11	19	16	64
B)	12	19	8	108
C)	11	19	12	108
D)	11	17	12	108

20.  $4x^2 - ax + 25$  ifadesi tam kare bir ifade olduğuna göre, a pozitif sayısı kaçtır?

- A) 24      B) 20      C) 16      D) 12

A

A

A

A

19. Murat, arabasının dikiz aynasından arkasındaki arabanın plakasını görüyor.



Murat'ın dikiz aynasında gördüğü plakada hangi harf ya da rakam yanlış yazılmıştır?

- A) Z      B) 7      C) N      D) 5

20. Bir sınıftaki öğrencilerin 10 soruluk bir matematik sınavında doğru cevapladıkları soru sayıları aşağıda verilmiştir.

8 , 7 , 6 , 3 , 3 , 4 , 8 , 9

Bu verilerin standart sapması kaçtır?

- A)  $\frac{2\sqrt{15}}{\sqrt{7}}$       B)  $\frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{7}}$       C)  $\frac{2\sqrt{6}}{\sqrt{7}}$       D)  $\frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{7}}$

**MATEMATİK TESTİ BİTTİ.**

**FEN ve TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.**

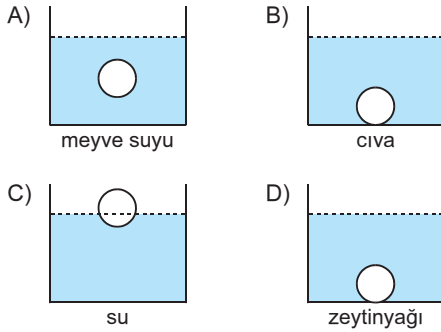
## FEN ve TEKNOLOJİ TESTİ

1.

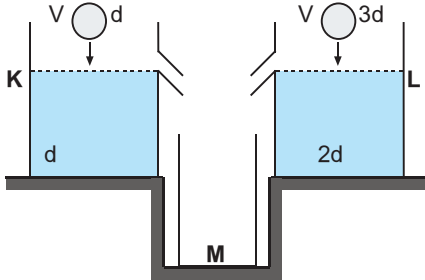
Madde	Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> )
Meyve suyu	1,38
Cıva	13,6
Zeytinyağı	0,92
Su	1

Yoğunluğu 1,1 g/cm<sup>3</sup> olan bir bilyenin yukarıda yoğunluğu verilen sıvılar içindeki konumu gösterilmek isteniyor.

**Buna göre, bilyenin bu sıvılar içindeki konumu aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak gösterilmiştir?**



2.

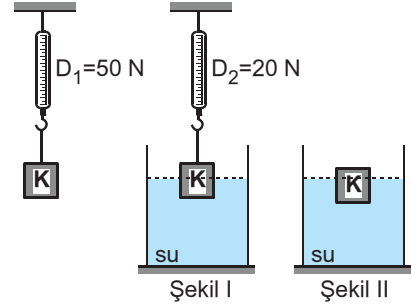


Şekildeki taşıma kaplarında d ve 2d özkütleli sıvılar vardır. K kabına d özkütleli V hacimli bilye, L kabına 3d özkütleli V hacimli bilye atılıyor.

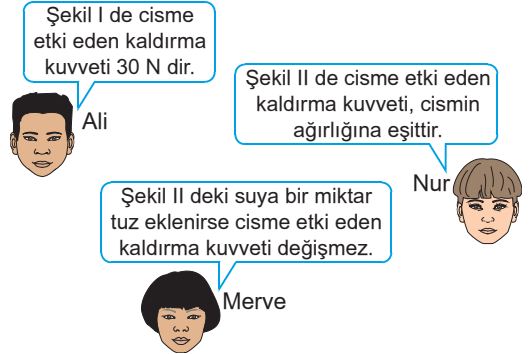
**Buna göre, ortadaki M kabında hangi kaptan kaç V lik sıvı birikir?**

	K den	L den
A)	V	V
B)	V/2	V
C)	V	3V
D)	2V	V

3.



Havada ağırlığı 50 N olan K cisminin Şekil I ve Şekil II deki denge durumları yukarıdaki gibidir.

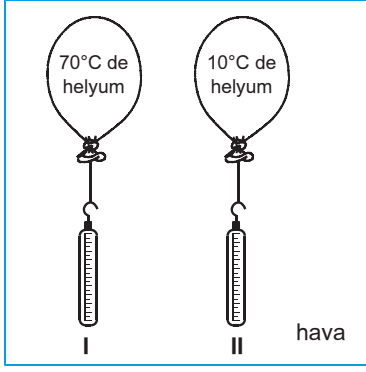


**Buna göre; Ali, Merve ve Nur'un söylediği ifadelerden hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız Merve  
B) Yalnız Nur  
C) Merve ve Nur  
D) Ali, Merve ve Nur

A

4.



Hipotez: Isıtılan gazın hacmi artarken soğutulan gazın hacmi küçülür. Hava, hacmi büyük balona daha fazla kaldırma kuvveti uygular.

Bu hipotezin doğruluğunu araştırmak isteyen Beril, eşit ağırlıktaki helyum gazları ile hazırladığı I. ve II. düzenekleri aynı ortamda özdeş dinamometreler ile ölçüyor.

**Buna göre, Beril yaptığı deneyde aşağıdaki etkenlerden hangisini bağımlı ve bağımsız değişken olarak kullanmıştır?**

Bağımlı Değişken	Bağımsız Değişken
A) Sıcaklık	Havanın kaldırma kuvveti
B) Ağırlık	Havanın kaldırma kuvveti
C) Havanın kaldırma kuvveti	Sıcaklık
D) Sıcaklık	Ağırlık

A

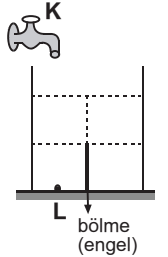
5.



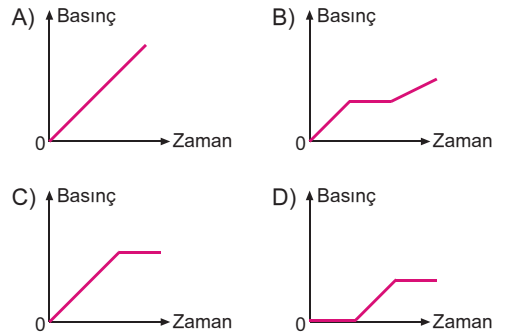
**Diyagramdaki bilgilere uygun cevaplar vererek ilerleyen Ayşe hangi çıkışa ulaşır?**

- A) 1. çıkış  
B) 4. çıkış  
C) 5. çıkış  
D) 8. çıkış

6. Eşit hacim bölmeli ortasında dikey konumda su geçirmeyen bir bölme (engel) bulunan şekildeki kap K musluğu açılarak dolduruluyor.

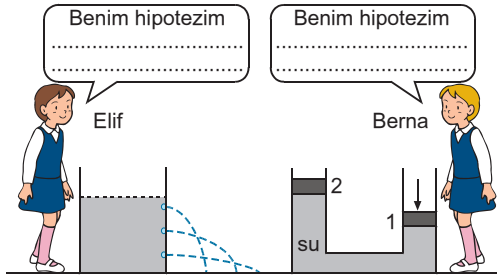


**Buna göre, kap dolana kadar geçen sürede L noktasına etki eden sıvı basıncının zamana bağlı değişim grafiği aşağıdakilerden hangisi gibi çizilir?**



A

7.



Elif ve Berna kurdukları hipotezleri şekildeki deneyler ile kanıtlamışlardır. Elif, su dolu kabın yan yüzeyine 5'er cm aralıklarla delikler açtığında suyun farklı noktalara fışkırdığını, Berna ise su cenderesinin 1 nolu pistonunu ittiğinde, 2. pistonun yükseldiğini gözlemlemiştir.

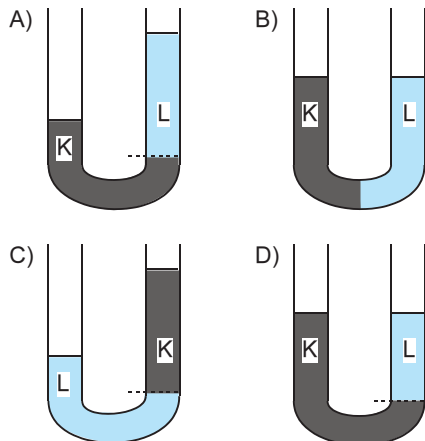
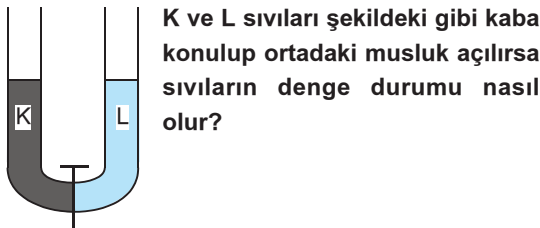
**Buna göre, Elif ve Berna'nın başlangıçta kurdukları hipotezler aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?**

Elif'in hipotezi

Berna'nın hipotezi

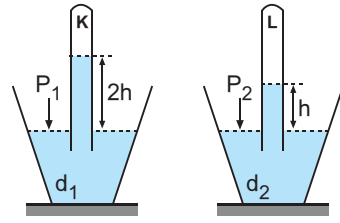
- |  |   |
|--|---|
| A) Sıvı basıncı yerçekimi ile doğru orantılıdır.               | Sıvı basıncı derinlik ile doğru orantılıdır.  |
| B) Yoğunluk arttıkça sıvı basıncı da artar.                    | Sıvılar sıkıştırılmaz.  |
| C) Sıvı yüzeyine olan derinlik arttıkça sıvı basıncı da artar. | Sıvılar üzerlerine uygulanan basıncı bulundukları kabın her noktasına aynen iletir. |
| D) Sıvılar sıkıştırılmaz.                                      | Sıvı basıncı yerçekimi ile doğru orantılıdır.                                       |

8. Birbirine karışmayan K ve L sıvıları arasında  $d_K > d_L$  ilişkisi bulunmaktadır.



A

9.

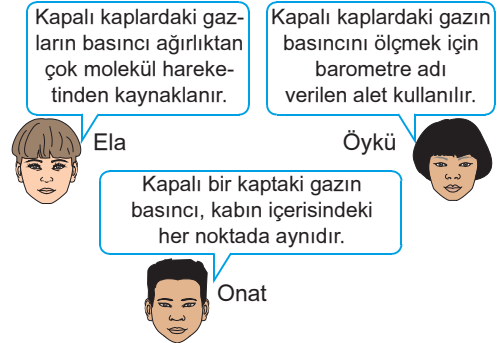


Yukarıda h yükseklikleri farklı iki barometre düzeneği verilmiştir.

**Buna göre, h yükseklikleri arasındaki farkın nedeni aşağıdakilerden hangisi olamaz?**

- A)  $P_1$  basıncı  $P_2$  basıncından büyüktür.  
 B) K cam borusunun kesiti L borusundakinden incedir.  
 C)  $d_2$  yoğunluğu  $d_1$  yoğunluğundan fazladır.  
 D) L cam borusunun içinde bir miktar gaz bulunabilir.

10.

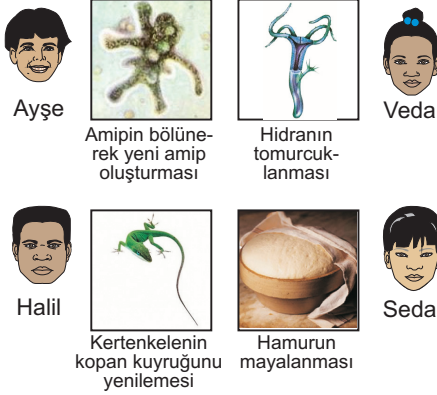


**Kapalı kaplardaki gazların basınçları ile ilgili bilgi veren yukarıdaki öğrencilerden hangilerinin söyledikleri doğrudur?**

- A) Yalnız Ela  
 B) Yalnız Öykü  
 C) Ela ve Onat  
 D) Ela, Öykü, Onat

A

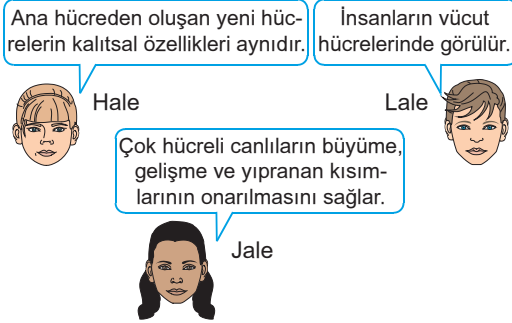
11. 4 arkadaş eşeysiz üreme konusu ile ilgili sınıfa fotoğraf getirecektir.



Buna göre, hangi öğrencinin getirdiği fotoğraf-taki canlı eşeysiz üreme yapmamaktadır?

- A) Ayşe B) Veda C) Halil D) Seda

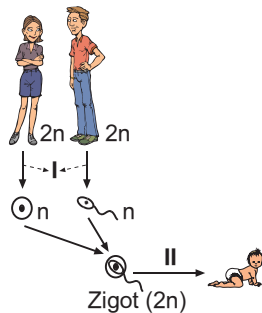
12.



Mitoz bölünmenin özelliklerini söyleyen Hale, Lale ve Jale'den hangilerinin söyledikleri doğrudur?

- A) Hale, Lale B) Lale, Jale  
C) Hale, Jale D) Hale, Lale, Jale

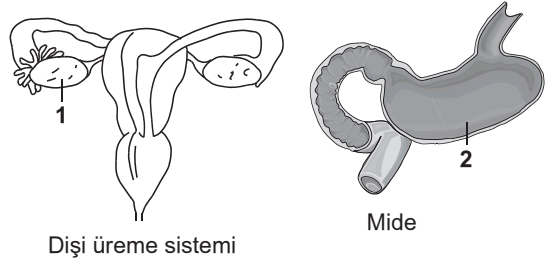
13. Yanda verilen şemada I ve II ile gösterilen bölünmeler için aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?



- A) I. bölünme eşey ana hücrelerinde gerçekleşir.  
B) I. ve II. bölünmede DNA kendini eşler.  
C) II. bölünmede bir hücreden 4 yeni hücre oluşur.  
D) I. bölünmede kalıtsal çeşitlilik görülür.

A

14.

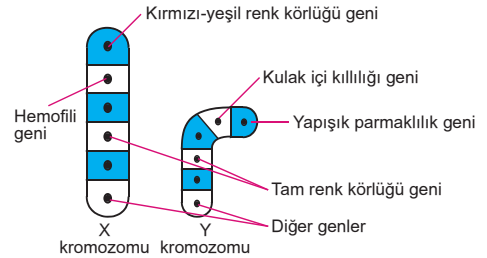


Yukarıdaki şekillerde 1 ve 2 numara ile gösterilen organlarda birbirinden farklı birer hücre bölünmesi gerçekleşmiştir.

Bu organlardaki bölünmelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) 1 numaralı organda gerçekleşen bölünmede kromozom sayısı yarıya inmiştir.  
B) Her iki organda meydana gelen bölünmede iki yavru hücre oluşmuştur.  
C) 2 numaralı organda meydana gelen bölünmede parça değişimi gözlenmiştir.  
D) Her iki organda da hücre bölünürken önce homolog kromozomlar birbirinden ayrılmıştır.

15.



İnsanlarda cinsiyeti ve diğer bazı özellikleri belirleyen X ve Y kromozomları yukarıda verilmiştir.

Kromozomların üzerinde taşıdığı özelliklere bakarak aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Yapışık parmaklılık yalnız erkeklerde görülen bir özelliktir.  
B) Hemofili yalnız dişilerde görülen kalıtsal bir hastalıktır.  
C) Tam renk körlüğü hem dişi hem erkeklerde görülür.  
D) Bir erkek çocuğuna kulak içi kıllılığı geni yalnız babası yoluyla aktarılabilir.

A

A

16.

Baba gametleri	Ana gametleri	
	S	s
S	SS (I)	Ss (II)
s	ss (III)	Ss (IV)

Melez siyah kıllı farelerin çaprazlanması sonucu ortaya çıkan yavruların genotipleri tabloda numaralandırılarak verilmiştir.

**Buna göre, hangi çaprazlamalar yanlış verilmiştir?**

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

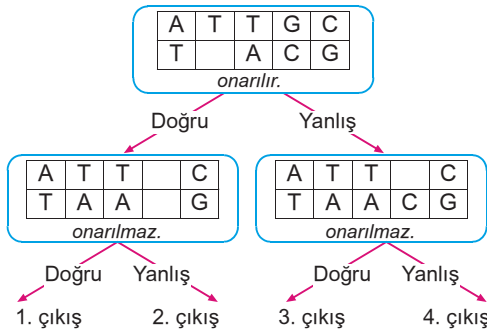
17. Bir sağlık dergisi "orak hücreli anemi" hastalığı ile ilgili şu bilgileri yayınlamıştır:

Anne ve babamızın orak hücreli anemi hastalığının genlerini taşıdığını düşünelim. Her ikisinden de hastalıklı bu genler bize geçerse hastalık bizde de görülür aksi takdirde ortaya çıkmaz.

**Buna göre, dergide verilen bilgiler ışığında aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılmalıdır?**

- A) Hastalığın çekinik genle taşındığı ve kalıtsal olduğu  
B) Hastalığın baskın genle taşındığı ve kalıtsal olduğu  
C) Hastalığın baskın genle taşınmadığı ve kalıtsal olmadığı  
D) Hastalığın çekinik genle taşındığı ve kalıtsal olmadığı

18.



Bir DNA molekülünün eşlenmesi sırasında bazı hatalar meydana gelmiştir.

**Buna göre, diyagramdaki bilgiler doğru ya da yanlış olarak takip edildiğinde hangi çıkışa ulaşılır?**

- A) 1. çıkış                      B) 2. çıkış  
C) 3. çıkış                      D) 4. çıkış

A

A

A

19. Van kedisinin gözlerinin farklı renkte olması örneğini söyleyen bir öğretmen öğrencilerinden bu duruma benzer örnekler vermelerini istiyor.



**Buna göre, hangi öğrencinin verdiği örnek doğrudur?**

A) Sporcunun kaslarının gelişmesi

B) Arıların beslenme şekline göre kraliçe veya işçi arı oluşu

C) Yazın güneşte tenimizin bronzlaşması

D) Sağlıklı anne ve babanın down sendromlu çocuğunun olması

20. Develerde,

- Hörgüçlerinde yağ depo etme → Yağı suya dönüştürerek 3 hafta susuz yaşamasını sağlar.

Nilüfer bitkisinde,

- Yapraklarındaki hava boşlukları → Suda yüzen can yeleği gibi çiçeğin batmasını engeller.

Kutup ayısında,

- Beyaz renkli olması → Karda düşmanları tarafından farkedilmemesini sağlar.

Yukarıda bazı canlılar ve vücut yapıları hakkında bilgiler verilmiştir.

**Buna göre, aşağıdaki kavramlardan hangisi örneklendirilmiştir?**

- A) Doğal seleksiyon                      B) Adaptasyon  
C) Modifikasyon                      D) Mutasyon

**FEN ve TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ.**  
**SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.**

## SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1.



Gülay Öğretmen

Atatürk'ün en önemli özelliklerinden biri ileri görüşlü olmasıdır. Bana Atatürk'ün bu özelliğini ön plana çıkaran bir kaç örnek verebilir misiniz?



Ayşe

1940 – 45 yılları arasında II. Dünya Savaşı'nın çıkacağını tahmin etmesi



Serkan

Almanya'nın I. Dünya Savaşı'nı kaybedeceğini söylemesi



Deniz

Kimsenin cesaret edemediği atılımları ve yenilikleri gerçekleştirmesi

**Buna göre, yukarıdaki öğrencilerden hangileri Atatürk'ün ileri görüşlülüğünü ortaya koyan örnekler vermiştir?**

- A) Yalnız Ayşe  
B) Yalnız Serkan  
C) Ayşe ve Serkan  
D) Serkan ve Deniz

2.

- Çanakkale Savaşı'nda Arıburnu, Conkbayırı ve Anafartalar'da görev almıştır.
- İlk askeri görev yeri Sofya'dır.
- Harp Okulu'ndan teğmen rutbesiyle mezun olmuştur.
- Şam'da kurduğu cemiyetin adı Hürriyet ve İtilaf Fırkası'dır.

**Mustafa Kemal'in hayatıyla ilgili yukarıda verilenlerden kaç tanesi doğrudur?**

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

3.

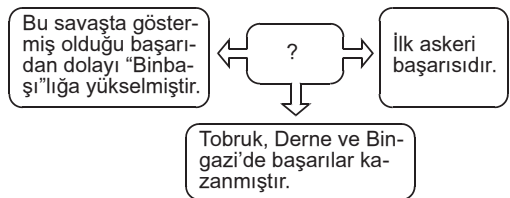
**Selanik şehrinin özelliklerinden bazıları şunlardır:**

- Avrupa'nın önemli kentlerine demiryolu ile bağlıdır.
- İşlek bir limana sahiptir.
- Birçok farklı din ve milletten oluşan insanlar bu kentte yaşamaktadır.

**Verilen bilgilerden hareketle, Selanik'le ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?**

- A) Etnik yapısı çeşitlilik göstermektedir.  
B) Ulaşım olanakları gelişmiştir.  
C) Milliyetçilik akımından olumlu etkilenmiştir.  
D) Ticari açıdan önemli bir kenttir.

4.



**Yukarıdaki şemada "?" ile gösterilen yere Mustafa Kemal'in katıldığı aşağıdaki savaşlardan hangisi getirilmelidir?**

- A) I. Dünya Savaşı  
B) Trablusgarp Savaşı  
C) Balkan Savaşları  
D) Kurtuluş Savaşı



A

A

5. Atatürk'ün en belirgin özelliklerinden biri de; Onun, "ben yaptım, ben kazandım." gibi kendisini öne çıkaran sözler söylememesidir. Yaptıklarının hepsini millete mal etmiş, her zaman "Türk milleti başardı" demiştir. Zaferden sonra Ankara'ya geldiğinde, kendisini coşkulu törenlerle karşılayan halka verdiği söyleve, Türk askerine şükranlarını bildirerek başlamıştır.

**Buna göre, Mustafa Kemal'in;**

- I. Tevazu sahibi
- II. İleri görüşlü
- III. Devrimci

**gibi kişilik özelliklerinden hangilerine sahip olduğu söylenebilir?**

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

6. Amerika Başkanı Wilson'un önerisi dikkate alınarak Paris Barış Konferansı'nın 25 Ocak 1919'da yapılan toplantısında; uluslararası barışı sağlayacak ve devam ettirecek bir Milletler Cemiyeti kurulmasına karar verilmiştir.

**Buna göre, Milletler Cemiyeti'nin,**

- I. Gizlilikten uzak, adaletli ve onurlu uluslararası ilişkileri sürdürmek,
- II. Uluslararası işbirliğini geliştirmek,
- III. Ülkeler arasındaki anlaşmazlıkları ortadan kaldırmak

**amaçlarından hangilerine ulaşmak amacıyla kurulduğu söylenebilir?**

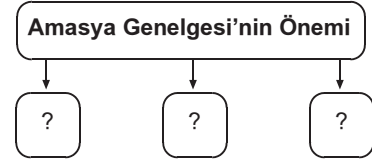
- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

A

A

A

7.



**Yukarıdaki şemada, "?" ile gösterilen yerlere aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?**

- A) Ulusal cemiyetler tek çatı altında toplanmıştır.
- B) Milli egemenlikten üstü kapalı olarak söz edilmiştir.
- C) Milli Mücadele'nin milletçe yapılacağı vurgulanmıştır.
- D) Kurtuluş Savaşı'nın amacı, gerekçesi ve yöntemi belirtilmiştir.

8. **Mondros Ateşkes Antlaşması'na göre;**

- Osmanlı Devleti, güvenliği için gerekli olan askerden fazlasını terhis edecektir.
- İtilaf Devletleri güvenliklerini tehlikede gördükleri herhangi bir stratejik noktayı işgal edebileceklerdir.
- Doğu Anadolu'daki "Vilayet-i Sitte" denilen altı ilde kargaşa çıkarsa bu bölgeleri işgal hakkı İtilaf Devletleri'ne aittir.

**Buna göre, İtilaf Devletleri'nin Mondros Ateşkes Antlaşmasıyla ulaşmak istedikleri amaçlar arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?**

- A) Yapılacak işgalleri kolaylaştırmak
- B) Ermeni Devleti'nin kurulmasını sağlamak
- C) Osmanlı Devleti ile ittifak kurmak
- D) Türk halkının direnişini kırmak

A

A

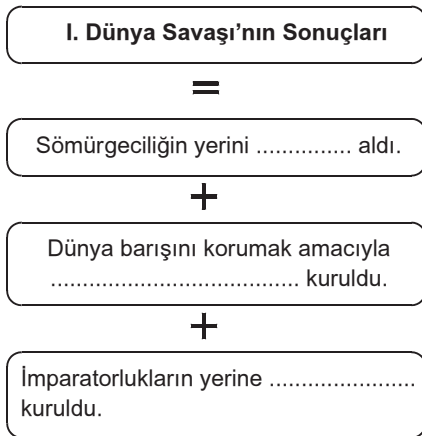
9.

Misakımilli kararları	İlkeler
1 Mondros Ateşkesi imzalandığı sırada Türk askerinin koruduğu yerler bölünmez bir bütündür.	a. Eşitlik
2 Azınlıkların hakları, komşu ülkelerde yaşayan Müslüman halka tanınan haklar kadar olacaktır.	b. Bağımsızlık
3 Kapitülasyonlar her alanda kaldırılacaktır.	c. Ekonomi

Tabloda verilen kararlar ile ilgili olduğu ilkelerin eşleştirmesi aşağıdakilerden hangisinde doğru yapılmıştır?

- A) 1-a, 2-b, 3-c                      B) 1-b, 2-c, 3-a  
C) 1-c, 2-a, 3-b                      D) 1-b, 2-a, 3-c

10.



Diyagramdaki bilgiler doğrultusunda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) Milli devletler                      B) Milletler Cemiyeti  
C) Mandacılık                          D) Wilson Prensipleri

A

A

A

11. I. Dünya Savaşı sonrası Mustafa Kemal;

- I. Suriye-Filistin Cephesi'nden sonra Selanik'e gelmiş ve burada düşüncelerini yaymaya çalışmıştır.  
II. Samsun'a çıkmış ve Milli Mücadele'yi başlatmıştır.  
III. Havza Genelgesi'ni yayımlayıp yurdun her köşesinde direnişi amaçlamıştır.  
IV. Kongreler düzenlemiş, direnişi tek elde toplayarak daha etkili bir hale getirmeye çalışmıştır.

Yukarıda verilenlerden hangisi çıkarılırsa bilgilerin tamamı doğru olur?

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

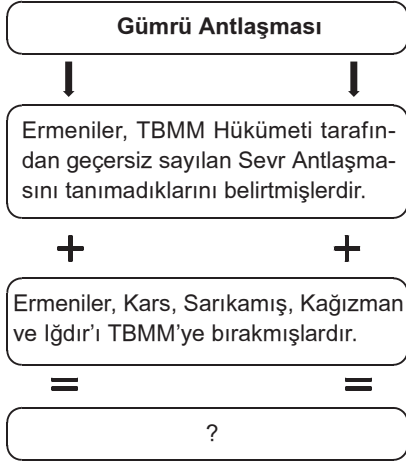
12.

I. Dünya Savaşı'nın en az iki yıl uzamasına neden olmuştur. Bu durum savaştaki can ve mal kayıplarını daha da artırmıştır. Mustafa Kemal içte ve dışta tanınmış, gösterdiği başarılar Milli Mücadele'nin lideri olmasında etkili olmuştur.

Yukarıda verilen bilgilerde aşağıdaki cephelerden hangisinin sonuçlarından bahsedildiği söylenebilir?

- A) Kanal Cephesi                      B) Galiçya Cephesi  
C) Çanakkale Cephesi                      D) Kafkas Cephesi

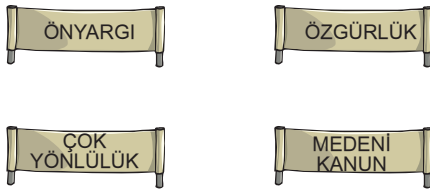
13.



Yukarıdaki diyagramda “?” ile gösterilen yere getirilebilecek yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ermeniler Türk topraklarındaki emellerinden vazgeçmiştir.
- B) Ermenistan Rusya tarafından işgal edilmiştir.
- C) TBMM, Ermenistan'da mandater bir idare kurmuştur.
- D) Türkiye'nin doğu sınırı son halini almıştır.

14.



Yukarıdaki pankartlarda yazılı kavramlardan hangisinin açıklaması aşağıda yapılmamıştır?

- A) İnsanın birçok alanda faaliyet gösterebilmesidir.
- B) İnsanın başka insanlara zarar vermeden istediğini yapabilmesidir.
- C) Kişi ya da olaylarla ilgili bilgi sahibi olmadan yapılan olumsuz yorumlardır.
- D) Bir topluluğu oluşturanların duygu, düşünce ve ortak çıkarlarda birbirlerine karşılıklı bağlanmasıdır.

15.

İnsan hakları, bireylerin doğuştan sahip olduğu haklardır. Dünyanın her yerinde, herkes için geçerli olan bu haklar, dil, din, ırk ve sınıf farkı gözetmeksizin her insanı kapsar.

Yukarıdaki tanıma göre aşağıdaki kavramlardan hangisi insan hakları kapsamında yer almaz?

- A) Adalet
- B) Nefret
- C) Hoşgörü
- D) Barış

16.

Milli Mücadele döneminde art arda iki önemli savaştan galibiyetle ayrılan düzenli ordu, yaşanan teçhizat sıkıntısı ve ordunun yıpranmış olması nedeniyle Yunanlılara karşı ilk yenilgisini aldı.

Yukarıda sözü edilen, düzenli ordunun ilk yenilgisini aldığı savaş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) I. İnönü Savaşı
- B) II. İnönü Savaşı
- C) Kütahya – Eskişehir Savaşları
- D) Sakarya Meydan Muharebesi

A

A

DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLAR. OKUMAYANLAR BUNUN YERİNE, AYNI NUMARALI SOSYAL BİLGİLER SORULARINI CEVAPLAYACAKLAR.

17.

İnsana verilen sınırlı irade

⇒

?

Allah'ın canlılara yiyip içmek ve yararlanmak için verdiği her şey

⇒

?

Allah tarafından önceden takdir edilen olayların zamanı geldiğinde gerçekleşmesi

⇒

?

Tablodaki tanımlar, kavramlarla eşleştirildiğinde aşağıdaki kavramlardan hangisi dışarıda kalır?

- A) Tevekkül B) Cüzi irade  
C) Rızık D) Kaza

18. Hz. Muhammed'e Muhammedü'l Emin denmesinde;

- I. Merhametli oluşu  
II. Dürüst ve güvenilir oluşu  
III. Yardımsever oluşu

özelliklerinden hangileri doğrudan etkili olmuştur?

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

A

A

A

DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR, AŞAĞIDAKİ SOSYAL BİLGİLER SORULARINI CEVAPLAYACAKLAR. DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR CEVAPLAMAYACAKLAR.

17.

“Mustafa Kemal Paşa hazırladığı Havza Genelgesi'nde, İzmir'in işgal edildiğini belirterek halktan mitingler düzenlemesini ve İstanbul Hükümeti ile büyük devletlerin temsilcilerine işgallerin haksız olduğunu anlatan telgraflar çekilmesini istemiştir.”

Mustafa Kemal Paşa bunları istemekle aşağıdakilerden hangisini amaçlamış olamaz?

- A) Manda ve himaye düşüncesini halka benimsetmek  
B) Halkın yaşanan gelişmelerden haberdar olmasını sağlamak  
C) İşgaller karşısında ulusal bilinci oluşturmak  
D) Anadolu halkının İstanbul'la aynı fikirde olmadığını göstermek

18. II. İnönü Savaşı'ndan sonra yaşanan;

- İtalya'nın Anadolu'yu boşaltmaya başlaması
- İngilizler'in Malta'da tutuklu bulunan Türkler'in bir kısmını serbest bırakması
- Fransa'nın TBMM ile diplomatik arayışlara girmesi

gibi gelişmeler aşağıdakilerden hangisinin göstergesi olamaz?

- A) İtilaf Devletleri'nin güç kaybettiğinin  
B) Sömürgeciliğin sona erdiğinin  
C) Askeri başarıların siyasi başarılar getirdiğinin  
D) Milli Mücadele'nin güç kazandığının

A

A

19. Hac, yılın belirli günlerinde İslam dinine göre önemli sayılan Kabe, Arafat ve çevresindeki yerlerin ibadet niyetiyle ziyaret edilmesidir.

**Verilen tanımdan yola çıkarak, hac ibadetinin aşağıdakilerden hangisi için farz olduğu söylenmez?**

- A) Akıllı olup ergenlik çağına girmiş olanlar
- B) Ekonomik durumları iyi olanlar
- C) Sağlığı hacca gitmeye elverişli olanlar
- D) Bulaşıcı hastalıktan dolayı tedavi görenler

20.

..... zengin Müslüman'ların yılda bir kez malının veya parasının kırkta birinin Allah rızası için ihtiyaç sahiplerine vermesidir.

**Yukarıdaki bilgiler doğrultusunda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?**

- A) Rızık
- B) Zekat
- C) Tevekkül
- D) Kader

A

A

A

19. Güney Cephesi'nde Fransızlar, Ermenileri de yanına alarak Adana, Antep, Maraş ve Urfa'da giriştikleri işgallerde Türk halkının müthiş savunmaları ile karşılaşmıştır. Kuvayimillîye'nin direnişi ile karşılaşan Fransa, Ankara Antlaşması'yla bu bölgeyi terk etmiştir.

**Yukarıda verilen bilgilerden yola çıkarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?**

- A) Halkın direnişi başarıya ulaşmıştır.
- B) Fransa Sevr'deki haklarından vazgeçmiştir.
- C) TBMM'nin otoritesi artmıştır.
- D) Kurtuluş Savaşı sona ermiştir.

20.

- I. Dünya Çocuk Günü
- II. Çevre Koruma Haftası
- III. Dünya Barış Günü

**Yukarıda verilenlerden hangileri insan haklarıyla ilgi özel günler ve haftalar arasında gösterilebilir?**

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

**SOSYAL BİLGİLER TESTİ BİTTİ.  
İNGİLİZCE TESTİNE GEÇİNİZ.**

# İNGİLİZCE TESTİ

1. - 3. sorularda verilen resimlere uygun gelen seçeneği bulunuz.

1. A) He has kinaesthetic intelligence.  
B) He has verbal intelligence.  
C) He has visual intelligence.  
D) He has musical intelligence.



2.



- A) You should put on make up.  
B) You should keep your skin clean.  
C) You should eat junk-food.  
D) You shouldn't eat healthy food.

3. A) The coffee is too hot to drink.  
B) The coffee is enough hot to drink.  
C) The coffee is too cold to drink.  
D) The coffee is cold enough to drink.



4. - 6. sorularda verilen tablolarda "?" yerlere uygun gelen seçeneği bulunuz.

4.

easy	→	easily
quick	→	?

- A) quick  
B) quicker  
C) quickly  
D) quickest

5.

When	→	Simple Past Tense
While	→	?

- A) Simple Present Tense  
B) Simple Future Tense  
C) Past Continuous Tense  
D) Simple Past Tense

6.

left brain dominant	→	realistic
right brain dominant	→	?

- A) logical  
B) intuitive  
C) analytical  
D) good at maths

A

A

7. - 11. sorularda verilen ifadeye uygun gelen resmi bulunuz.

7. Selda was too sad to go to the party.

A)



B)



C)

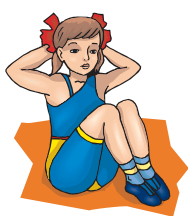


D)



8. Samantha could read when she was four years old.

A)



B)



C)



D)



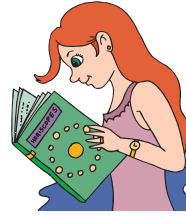
A

A

A

9. When I went home, Özge was still sewing my party dress.

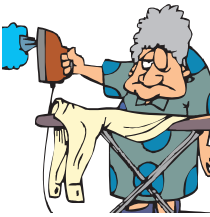
A)



B)



C)



D)



10. He helped me as I was carrying my heavy suitcases

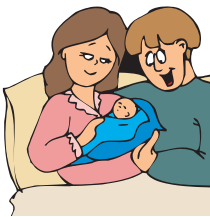
A)



B)



C)



D)



11. In the party, the band was playing the song beautifully.

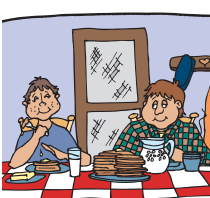
A)



B)



C)



D)



A

A

12. - 13. sorularda karışık verilen sözcüklerin doğru dizilişi hangi seçenektir?

12. homework / they / their / were / doing  
1 2 3 4 5

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

13. a model / she / too / is / to be / short  
1 2 3 4 5 6

- A) 2 - 4 - 5 - 6 - 3 - 1  
B) 2 - 4 - 3 - 6 - 5 - 1  
C) 2 - 3 - 1 - 4 - 6 - 5  
D) 2 - 4 - 1 - 5 - 6 - 3

14. - 17. sorularda verilen resimlere göre boşluklara uygun gelen seçeneği bulunuz.

14.



While Linda \_\_\_\_\_, Mike \_\_\_\_\_.

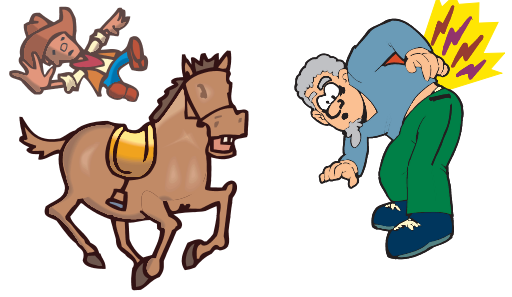
- A) slept / was working at the office  
B) was cooking / was working at the office  
C) was sleeping / was working at the office  
D) was working at the office / was sleeping

A

A

A

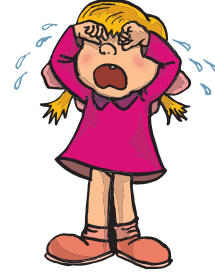
15.



He fell off the \_\_\_\_\_ and injured his \_\_\_\_\_.

- A) bike / arm  
B) cart / leg  
C) balcony / head  
D) horse / back

16.



She is very \_\_\_\_\_.

- A) mean  
B) cheerful  
C) rude  
D) sad

17.



He is very \_\_\_\_\_.

- A) aggressive  
B) helpful  
C) friendly  
D) supportive

**SINAV BİTTİ.**

**YANITLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**