



T.C.  
ERZİNCAN VALİLİĞİ  
ERZİNCAN İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

# KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

## SAYISAL BÖLÜM

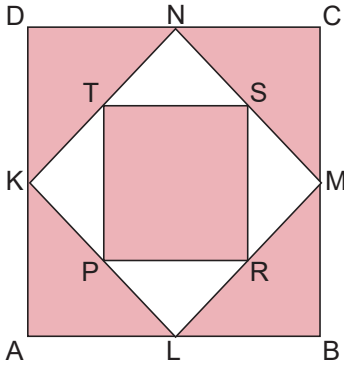
A

DERS ADI	SORU SAYISI	SÜRE
MATEMATİK	20	80 Dakika
FEN BİLİMLERİ	20	



1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1.



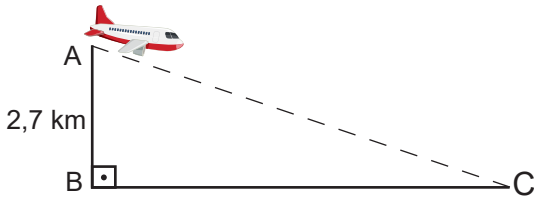
Yukarıdaki şekilde iç içe çizilmiş üç kare vardır.

ABCD karesinin bir kenarı  $12a$ , KLMN karesinin bir kenarı  $7b$  ve PRST karesinin bir kenarı  $5a$  olarak ifade edilmiştir.

**Buna göre taralı bölgelerin alanları toplamını veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $(17a - 7b).(17a + 7b)$
- B)  $(13a + 49b).(13a - 49b)$
- C)  $169a^2 - 91ab + 49b^2$
- D)  $(13a - 7b).(13a + 7b)$

2.

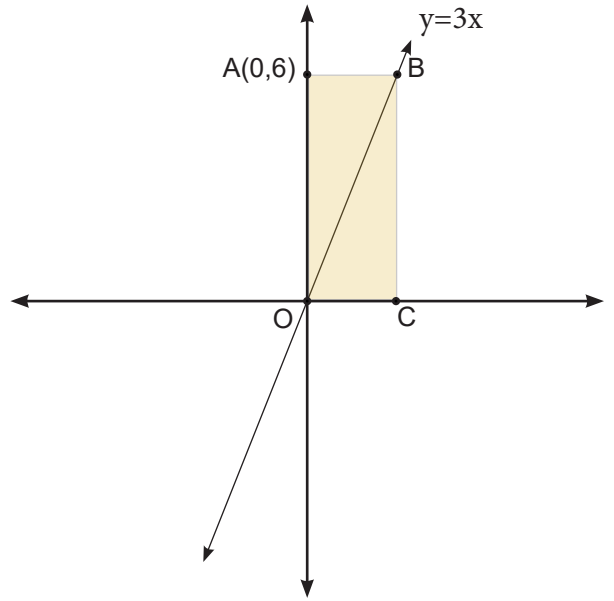


Şekildeki uçak %36'lık eğimle hızla C noktasına doğru inişe geçmiştir.

**Buna göre uçak B noktasından kaç km uzaklıkta yere iner?**

- A) 6
- B) 7,5
- C) 9
- D) 10,5

3.



Yukarıdaki koordinat sisteminde verilen  $y=3x$  doğrusal denkleminin grafiği B noktasından geçmektedir.

**A(0,6) olduğuna göre ABCO dikdörtgeninin alanı kaç birimkaredir?**

- A) 8
- B) 10
- C) 12
- D) 14

4. Gerçek sayılar üzerinde  $\star$  sembolü  $a \star b = a + b^2 - 7b + 12$  biçiminde tanımlanıyor.  
Örneğin:  $2 \star 4 = 2 + 4^2 - 7 \cdot 4 + 12$   
 $= 2 + 16 - 28 + 12$   
 $= 2$   
sonucunu veriyor.  
**Buna göre  $a \star 5$  işleminin sonucu 5'e eşit ise a kaçtır?**  
A) 3      B) 4      C) 5      D) 6

6. Bilgi :  
 $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$

Aşağıda 9 eş birim kareye ayrılmış kareli zeminde boş birim karelerin içerisine

$$2^{-6}, 2^{-4}, 2^{-2}, 2^0, 2^2 \text{ ve } 2^4$$

sayılarından her biri birer kez kullanılarak yerleştirilecektir. Bu işlem sonucunda satır sütun ve köşegenlerdeki üç birim karede yer alan sayıların çarpımı eşit olacaktır.

	$2^6$	B
$2^{10}$		
A		$2^8$

**Buna göre A ve B birim karelerine gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?**

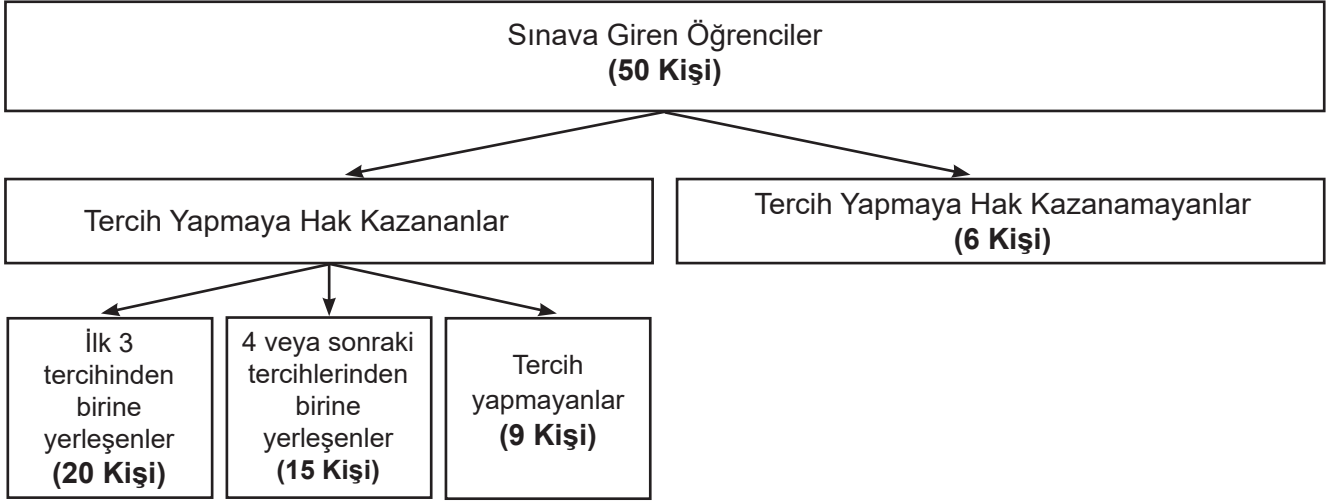
- A) 17      B) 33      C)  $\frac{17}{16}$       D)  $\frac{17}{4}$

5.  $a^x = 1$  olduğu bir duruma ait bilgiler verilmiştir.  
I.  $a=1$  olabilir.  
II.  $a=-1$  ve  $x$  çift tam sayı olabilir.  
III.  $a \neq 0$  ve  $x=0$  olabilir.

**Buna göre verilen bilgilerden hangileri doğrudur?**

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

7. Aşağıdaki şemada, üniversiteye giriş sınavlarına giren 50 öğrencinin sınav sonucuna ve tercihine göre üniversiteye yerleşme durumları gösterilmiştir.



Bu öğrenci grubundan rastgele seçilen bir öğrencinin tercih yapmaya hak kazanamayan veya tercih yapmaya hak kazanıp tercih yapmayan öğrenci olma olasılığı kaçtır?

- A)  $\frac{3}{10}$       B)  $\frac{3}{5}$       C)  $\frac{7}{10}$       D)  $\frac{2}{5}$
8. A ve B pozitif tamsayı ve  $A > B$  olmak üzere A ve B sayılarının en büyük ortak bölenini bulmak için uygulanan bir yöntem şu şekildedir:

- İki sütunlu bir tablonun birinci satırına sırasıyla A ve B sayıları yazılır.
- Tablonun her satırının 1. sütunundaki sayıyı, 2. sütunundaki sayıya bölme işleminde bölen ve kalan sayılar bir alttaki satıra sırasıyla yazılır.
- Kalan 0 olana kadar bu işleme devam edilir.

Böylece elde edilen tablonun son satırının 1. sütunundaki sayı A ve B sayılarının en büyük ortak bölenidir.

Örneğin; 45 ve 12 sayılarının en büyük ortak bölenini bulmak için bu yöntem uygulandığında aşağıdaki tablo elde edilir.

45	12
12	9
9	3
3	0

Tablonun son satırının birinci sütunundaki sayı 3 olduğu için 45 ve 12 sayılarının en büyük ortak böleni 3'tür.

A	72
B	56
C	D
E	F
G	0

Buna göre üstte verilen şekildeki G kaçtır?

- A) 7      B) 8      C) 9      D) 12

9. Bir okuldaki 8. sınıf öğrencilerinin sayısı 50'dir. Bu 50 öğrencinin matematik sınavında aldığı puanlara göre hediyeler dağıtılmıştır. Puan aralıklarına göre dağıtılan hediyeler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

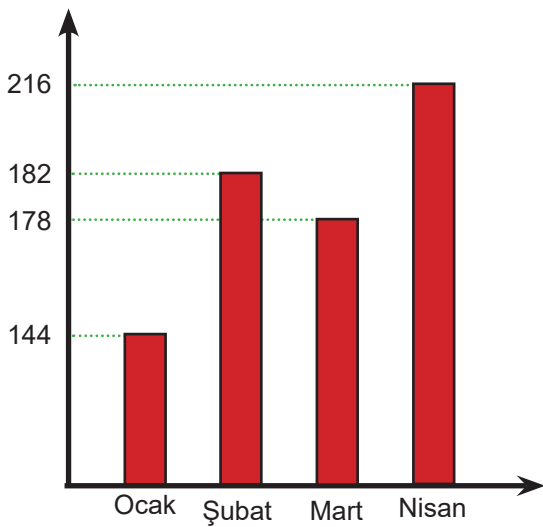
Puan Aralığı	Hediyeler
$90 \leq \text{Puan} \leq 100$	A, B ve C
$70 \leq \text{Puan} < 90$	B ve C
$\text{Puan} < 70$	C

Bu okulda 90 puan ve üzeri puan alan 10 öğrenci ve B hediyesini almayan 15 öğrenci vardır.

**Buna göre öğrencilere dağıtılan toplam hediye sayısı kaçtır?**

- A) 85      B) 90      C) 95      D) 100

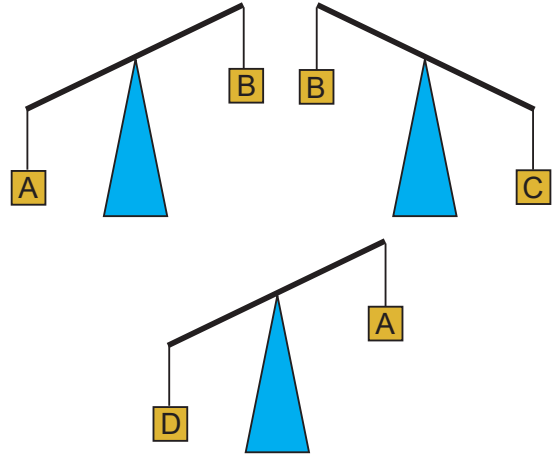
10. Şekilde verilen sütun grafiğinde, bir ailenin yılın ilk dört ayında ödediği elektrik faturalarının değişimi gösterilmiştir.



**Buna göre, bu ailenin ilk dört ayına ait fatura ödemeleri daire grafiği ile gösterilirse Ocak ayına ait merkez açısı kaç derece olur?**

- A) 48      B) 60      C) 72      D) 90

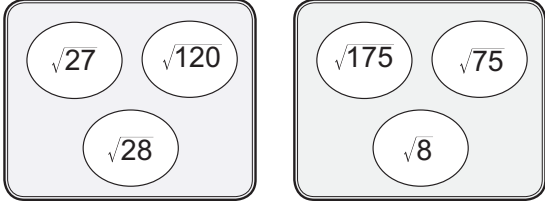
- 11.



**A, B, C, D cisimlerinin kütleleri arasındaki ilişki yukarıdaki terazi modellerinde verilmiştir. Bu modellemelere göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?**

- A)  $B > D$       B)  $A > C$   
C)  $D > C$       D)  $C > B$

12.  $b > 0$  ve  $d > 0$  olmak üzere  $a\sqrt{b} \cdot c\sqrt{d} = ac\sqrt{bd}$  dir. Aşağıda pano üzerine yapıştırılmış kartlar gösterilmektedir.



Yusuf 1. panodan, Kerem 2.panodan birer kart alarak, üzerinde yazan sayıları çarpıyorlar.

**Buna göre, bütün ihtimalleri gerçekleştiren Yusuf ve Kerem'in bu çarpımlar sonucunda bulunduğu sonuçların kaç tanesi rasyonel sayı olur?**

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

- 13.



Alanı  $360 \text{ cm}^2$  olan bir başvuru formunun %10'u kadar olan alan, vesikalık fotoğraf için ayrılmıştır.

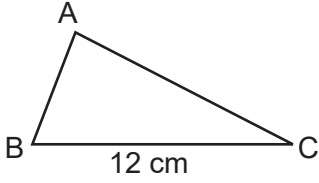
Boyutları oranı  $\frac{3}{4}$  olan bir vesikalık fotoğraf, bilgisayar ortamında kenarlarından eşit oranda küçültülerek ilgili alanı tam olarak dolduracak şekilde yapıştırılıyor.

**Buna göre küçültülmüş fotoğrafın çevresi kaç cm'dir?**

- A)  $12\sqrt{3}$     B)  $14\sqrt{3}$     C)  $18\sqrt{2}$     D)  $10\sqrt{2}$

14. Herhangi bir üçgende iki kenarın toplamı üçüncü kenardan büyük, iki kenarın farkının mutlak değeri üçüncü kenardan küçüktür.

Bir kenar uzunluğu 12cm olan ABC üçgeni aşağıda verilmiştir.

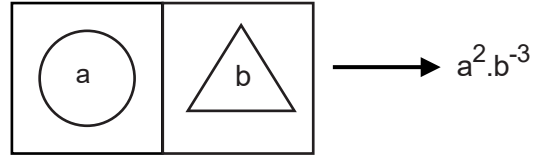


Buna göre ABC üçgeninin çevresi tamsayı cinsinden en az kaç cm olabilir?

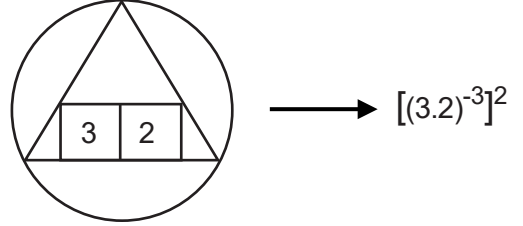
- A) 23      B) 24      C) 25      D) 26

15. Aşağıdaki daire, üçgen ve kareler kullanılarak şekiller arasında bir ilişki kurulmuştur.

I.

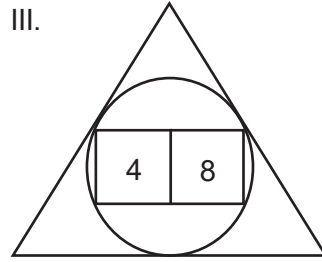


II.



I. II. de belirlenen ilişkiye göre aşağıdaki gibi III. bir şekil çizilmiştir.

III.



Buna göre III. şeklin işlemsel sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2^{-33}$       B)  $2^{-30}$       C)  $2^{-27}$       D)  $2^{-24}$



16. Aşağıdaki tablolarda bir mağazanın pantolon ve gömleği alış-şatış fiyatları ile satılan miktarları verilmiştir.

Ürün	Alış(TL)	Satış(TL)
Gömlek	x	2y
Pantolon	y	x

Günler	Satılan (adet)	
	Pantolon	Gömlek
Pazartesi	x	y
Salı	y	x
Çarşamba	—	y

Bu mağazanın üç günlük kârını veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3y^2$    B)  $x^2+y^2$    C)  $x^2-y^2$    D)  $3x^2$

17. Rabey ışıklı düzeneğinin işleyişinde düzeneğe a sayısı kaydediliyor. Daha sonra düzeneğe girilen bir b sayısının a ve (a-1) sayısını bölüp bölmediği düzenekte yanar renkli lambalara göre anlaşılıyor.

Rabey düzeneğine girilen b sayısı

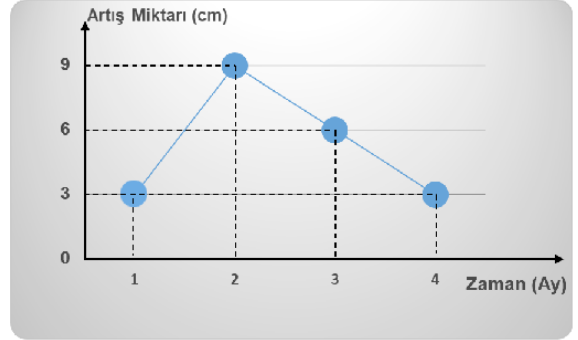
- a'yı tam bölüyorsa kırmızı lamba,
- (a-1) 'i tam bölüyorsa mavi lamba,
- a.(a-1) ifadesini bölmüyorsa sarı lamba yanıyor.

**Buna göre düzeneğe kaydedilen a sayısı 100 olduğuna göre b sayısının 3 ve 5 değerleri için sırasıyla hangi lambalar yanar?**

- A) Mavi - Sarı  
B) Kırmızı - Sarı  
C) Sarı - Kırmızı  
D) Mavi - Kırmızı

18. Ali test kitabının  $\frac{3}{7}$  'sinin 3 sayfa eksikliğini çözmekle,  $\frac{1}{3}$  'ünün 5 sayfa fazlasını çözmenin aynı şey olduğunu fark ediyor. Buna göre Ali'nin test kitabı kaç sayfadır?  
A) 84 B) 90 C) 105 D) 140

20. Dikildiğinde boyu 19cm olan bir fidanın aylara göre boyundaki artış miktarı aşağıdaki çizgi grafiğinde gösterilmiştir.



Buna göre bu fidanın 4. ayın sonundaki boyu kaç cm'dir?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 42

19. X pozitif tam sayısı için  $R(x)$ , x sayısının birbirinden farklı asal çarpanlarının toplamının karesini ifade etmektedir.

$$\begin{aligned} \text{Örneğin: } R(30) &= (2+3+5)^2 \\ &= 10^2 \\ &= 100 \end{aligned}$$

Buna göre  $R(210)$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 144 B) 225 C) 253 D) 289

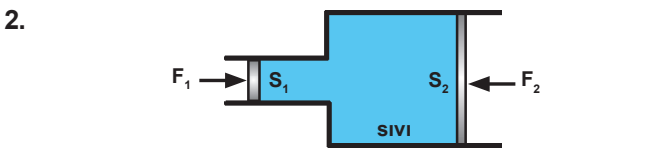
1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1.

İklim	Hava Olayı
1. Geniş bölgelerde ve çok uzun zaman içinde aynı kalan ortalama hava şartlarıdır.	2. Belli bir yerde ve kısa süre içerisinde etkili olan hava şartlarıdır.
3. Kendisini meydana getiren etkenlerin analizi ile uğraşan bilim dalına klimatoloji denir.	4. Atmosfer içindeki sıcaklık değişimlerini ve buna bağlı olarak gerçekleşen hava olaylarını inceleyen bilim dalına meteoroloji denir.
5. Klimatoloji ile ilgilenen bilim insanlarına iklim bilimci denir.	6. Meteoroloji ile uğraşan bilim insanlarına meteorolog denir.
7. Günün farklı saatlerinde yapılan günlük gözlemlere dayanır.	8. En az 30-35 yıllık hava durumuna ait ortalama veriler ile belirlenir.

İklim ve hava olayları ile ilgili oluşturulan yukarıdaki tabloda hangi iki bilgi yer değiştirmelidir?

- A) 1 ile 2  
B) 3 ile 4  
C) 5 ile 6  
D) 7 ile 8



Şekildeki cendere düzeneğinde pistonlara uygulanan kuvvetler, şekilde verildiği gibi  $F_1$  ve  $F_2$ 'dir

- Buna göre dengedeki düzenele ilgili
- $F_1$  kuvveti  $F_2$  kuvveti ile eşit büyüklükte değildir.
  - Düzenekte sıvıların basıncı iletebilme özelliği ispatlanabilir.
  - Düzenekte küçük kuvvetten büyük kuvvet elde edilebilir, yani kuvvetten kazanç sağlanabilir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

3.



Esnek Balon

Eylül eline alıp oynadığı esnek bir balon içindeki gaz basıncını artırmak istiyor. Fen bilimleri dersinde gaz basıncı konusunda öğrendiği bilgileri hatırlayarak bazı işlemler yapıyor.

**Buna göre Eylül:**

- Balona bir miktar hava üfleme
- Balonla bulunduğu konumdan daha alçak bir yere gitmek
- Balonla bulunduğu yerden daha yüksek bir yere gitmek

yukarıdaki işlemlerden hangisi yada hangilerini yapabilir?

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

4. Ercan ve babası akşam yemeğini birlikte hazırlamak istemişlerdir. Ercan bir yandan babasının yaptıklarını izlerken bir yandan da babasına yardım etmiştir.

Ercan **(1) sebzeleri bol su ile yıkamış**, babası ise bir bıçak yardımıyla bu **(2) sebzeleri doğramıştır**. Sebzelerin bir kısmı ile **(3) salata yapmışlar**, bir kısmını ise **(4) pişirmişlerdir**. Yemekler hazır olunca sofrayı kurarak ailecek akşam yemeği yemişlerdir.

**Buna göre:**

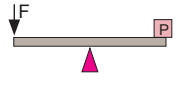

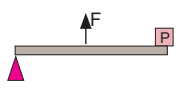

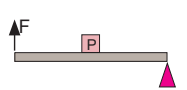

- (2) numaralı olayda maddenin iç yapısında bir değişme olmamıştır.
- (4) numaralı olayda maddenin iç yapısı değişmiş, yeni özellikte maddeler oluşmuştur.
- (1), (2) ve (3) numaralı olaylar fiziksel değişmeye, (4) numaralı olay kimyasal değişmeye örnektir.

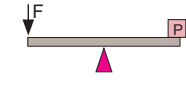

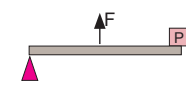

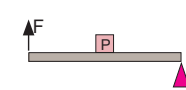

İfadelerinden hangileri doğrudur?

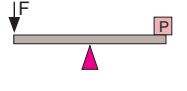

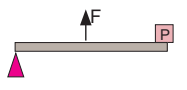

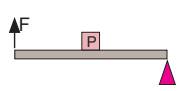

- A) I ve II  
B) I ve III  
C) II ve III  
D) I, II ve III

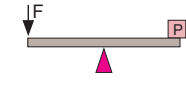

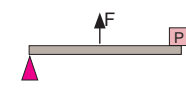

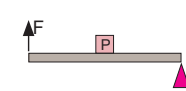

5. Bir grup öğrenci; fen bilimleri dersi için hazırladıkları bir ödevde, "Kaldıraç Çeşitleri ve Bunlara İlişkin Örnekler" başlıklı posterler hazırlıyor.

Buna göre öğrencilerin hazırladığı aşağıdaki posterlerden hangisi **tamamen** doğrudur?

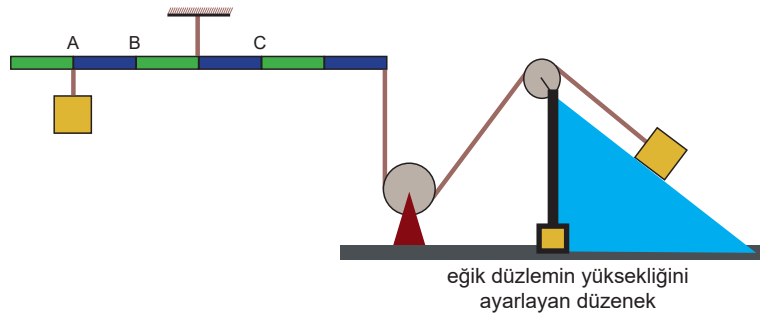
Kaldıraç Tipi	Örnek
	 Tahteravalli
	 Kaşık
	 Maşa

Kaldıraç Tipi	Örnek
	 Tahteravalli
	 Maşa
	 El Arabası

Kaldıraç Tipi	Örnek
	 Makas
	 Fındık Kıracağı
	 El Arabası

Kaldıraç Tipi	Örnek
	 Makas
	 Pense
	 Cımbız

6. Melih kaldıraç, sabit makara ve eğik düzlem kullanarak şekildeki gibi denge durumunda olan bir model oluşturmuştur. Eğik düzlemin dik açılı köşesindeki bir düzenek sayesinde eğik düzlemin yüksekliği artırılıp azaltılarak eğik düzlemin eğimi istenildiği şekilde ayarlanabilmektedir. (Kaldıraç olarak kullanılan çubuğun ve makaraların ağırlığı ile sürtünmeler önemsizdir.)



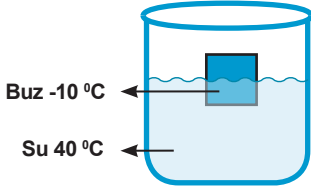
Melih kaldıraç tavana bağladığı ipi C noktasına kaydırırsa tekrar dengeyi sağlamak için **tek başına yeterli olan** iki farklı işlem, aşağıdaki seçeneklerden hangisinde birlikte ve doğru olarak tanımlanmıştır?

**İşlem 1**

**İşlem 2**

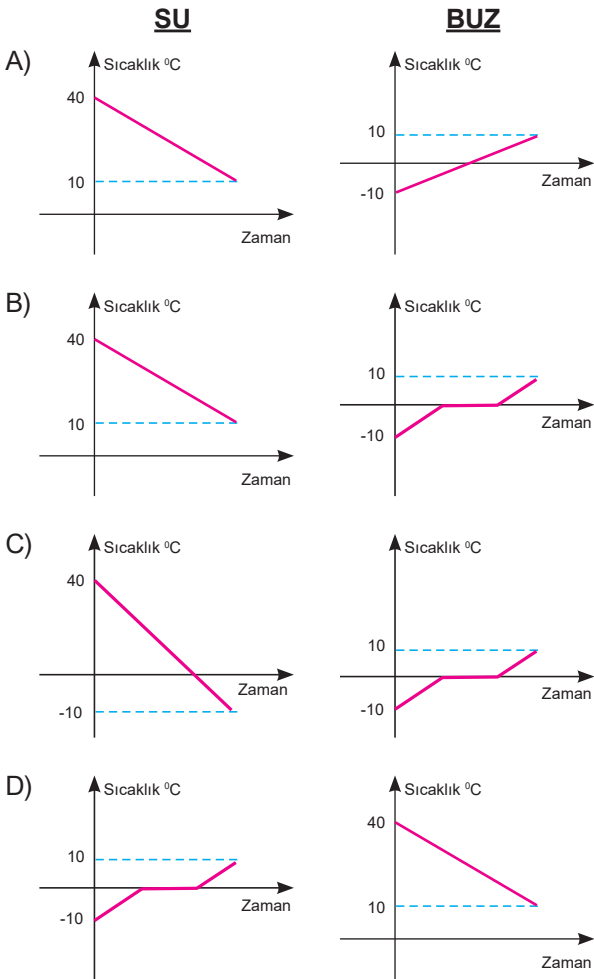
- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| A) A noktasına daha fazla ağırlık asmak       | Eğik düzlemin eğimini artırmak |
| B) A noktasına daha az ağırlık asmak          | Eğik düzlemin eğimini azaltmak |
| C) Eğik düzlemdeki cismin ağırlığını artırmak | Eğik düzlemin eğimini azaltmak |
| D) Eğik düzlemdeki cismin ağırlığını artırmak | Eğik düzlemin eğimini artırmak |

7.



İlk sıcaklığı 40 °C olan suya sıcaklığı -10 °C olan bir miktar buz atılıyor.

Karışımın denge sıcaklığı 10 °C olduğuna göre su ve buza ait sıcaklık - zaman grafiği aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

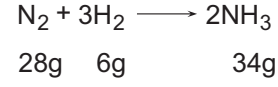


Ekim Mart arası yayınlanmış  
MEB örnek Fen Bilimleri Dersi  
Sorularının Tamamı...  
<http://bit.ly/2Vo73r0>

İndirip Çözebileceğiniz Tüm  
LGS Deneme Sınavları  
<http://bit.ly/2UDWsDL>

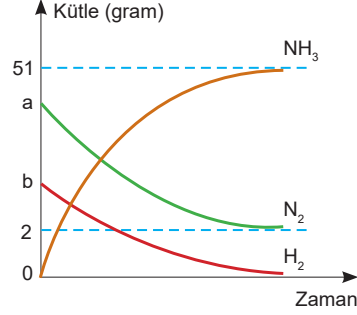


8. Kapalı bir kaptaki a gram N<sub>2</sub> ve b gram H<sub>2</sub> gazlarının,



denkleminde tepkimeye girmesi sağlanıyor.

**Bu tepkimenin kütle zaman grafiği**

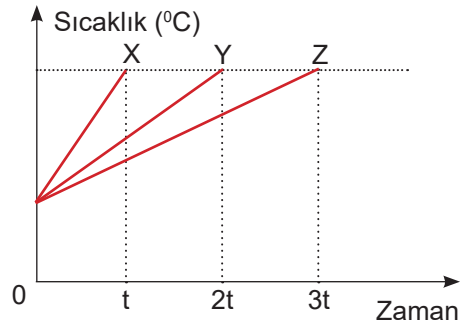


şeklinde olduğuna göre a ve b değerleri kaçtır?

	a	b
A)	44	9
B)	38	12
C)	50	6
D)	42	9

9. **Bilgi** : Bir maddenin 1 gramının sıcaklığını 1 °C artırmak için maddeye verilmesi gereken enerjiye o maddenin **öz ısısı** adı verilir.

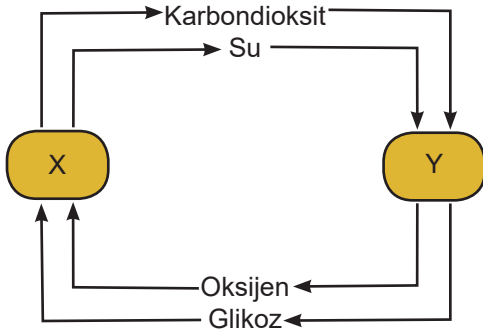
Fen bilimleri öğretmeni ısı-sıcaklık konusunu işlerken kalıcı öğrenme sağlamak için laboratuvarında hazırladığı bir deney düzeneğinde özdeş X,Y,Z kaplarına aynı sıvıdan koyarak özdeş ısıtıcılarla eşit süre ısıtıyor. Isıtma işlemi sonucunda tahtaya aşağıdaki sıcaklık-zaman grafiğini çiziyor.



Öğretmenin yaptığı bu deneyde; X,Y,Z kaplarına koyduğu maddelerin öz ısı değerleri arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

- A)  $X > Y > Z$       B)  $Y > X > Z$   
C)  $X = Y = Z$       D)  $Z > Y > X$

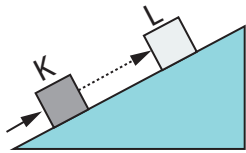
10.



Şeklinde gösterilen madde alışveriş döngüsünde X ve Y ile belirtilen yerlere aşağıdaki örneklerden hangisi yazılamaz?

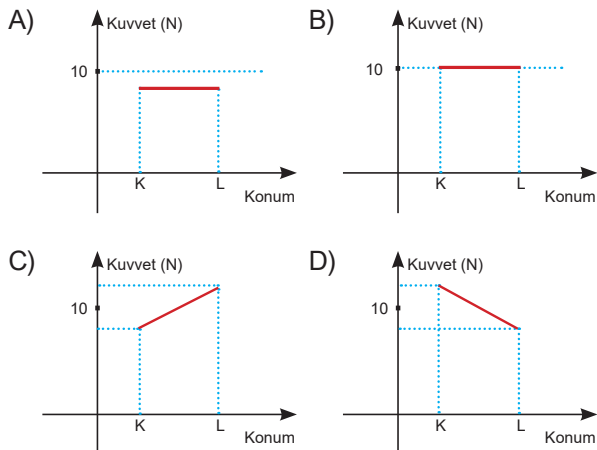
	X	Y
A)	Mitokondri	Kloroplast
B)	Mantar	Bitki
C)	Fotosentez	Solunum
D)	İnsan	Alg

11.

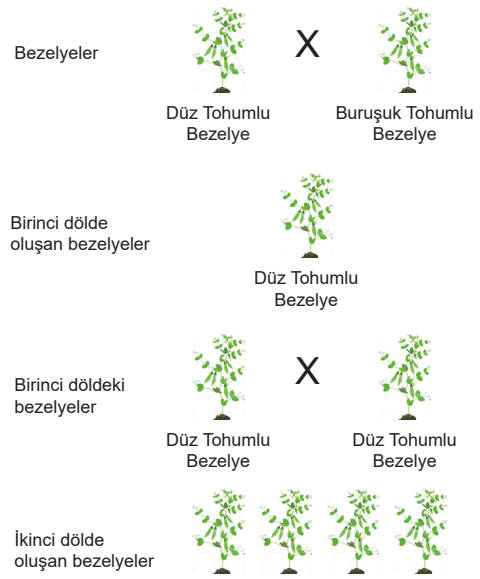


Ağırlığı 10N olan bir cisim eğik düzlem üzerinde K konumundan L konumuna kadar sabit süratle itiliyor.

Buna göre yol boyunca cisme uygulanan kuvvetin büyüklüğü ile ilgili aşağıdaki grafiklerden hangisi çizilebilir?



12. Mendel, bezelye ile ilgili aşağıdaki çaprazlamaları yapmıştır.



Buna göre 2. döldeki bezelyelerde görülebilecek olan genotip ve fenotip çeşitleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Genotip Çeşitleri	Fenotip Çeşitleri
A)	DD, Dd, dd	Düz ve buruşuk tohum
B)	DD, Dd, dd	Buruşuk tohum
C)	Dd, dd	Düz ve buruşuk tohum
D)	DD, Dd, dd	Düz tohum

13. Bir çiftlikte yaşayan üç canlı türü aşağıdaki semada verilmiştir.



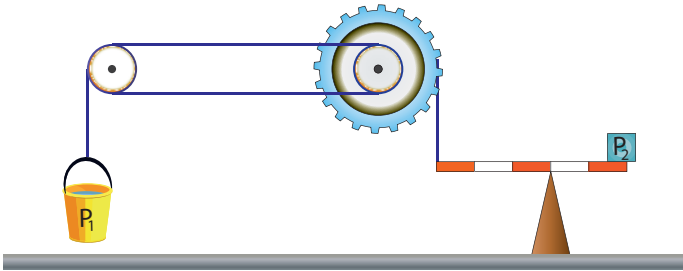
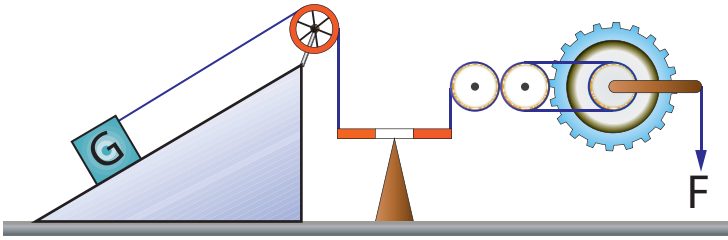
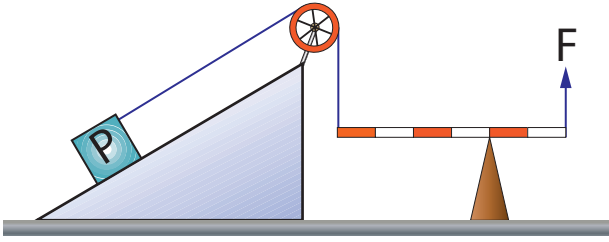
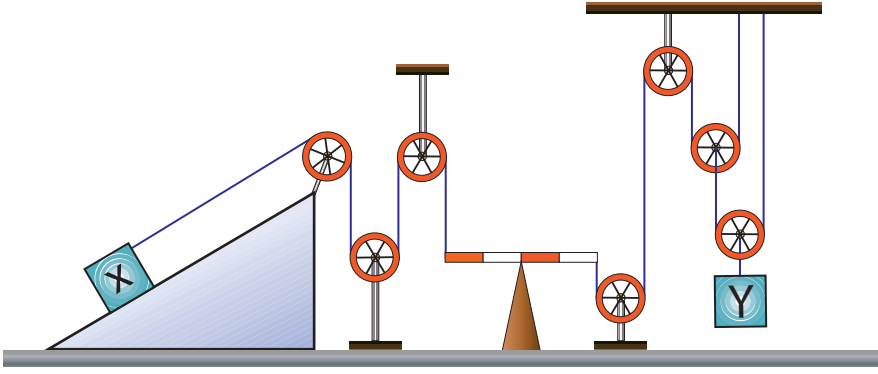
Bu canlıların doğal işlevleri ile ilgili olarak;

- I. Mısır bitkisi, fotosentez yaparak besin üretir ve bir kısmını tohumlarında depolar.
- II. İnek; solunum yapmak, büyümek ve süt üretmek için mısır bitkisine muhtaçtır.
- III. Çiftçi, besin ve enerji ihtiyacını karşılamak için inek ve mısıra bağımlıdır.

İfadelerinden hangisi yada hangileri doğrudur?

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

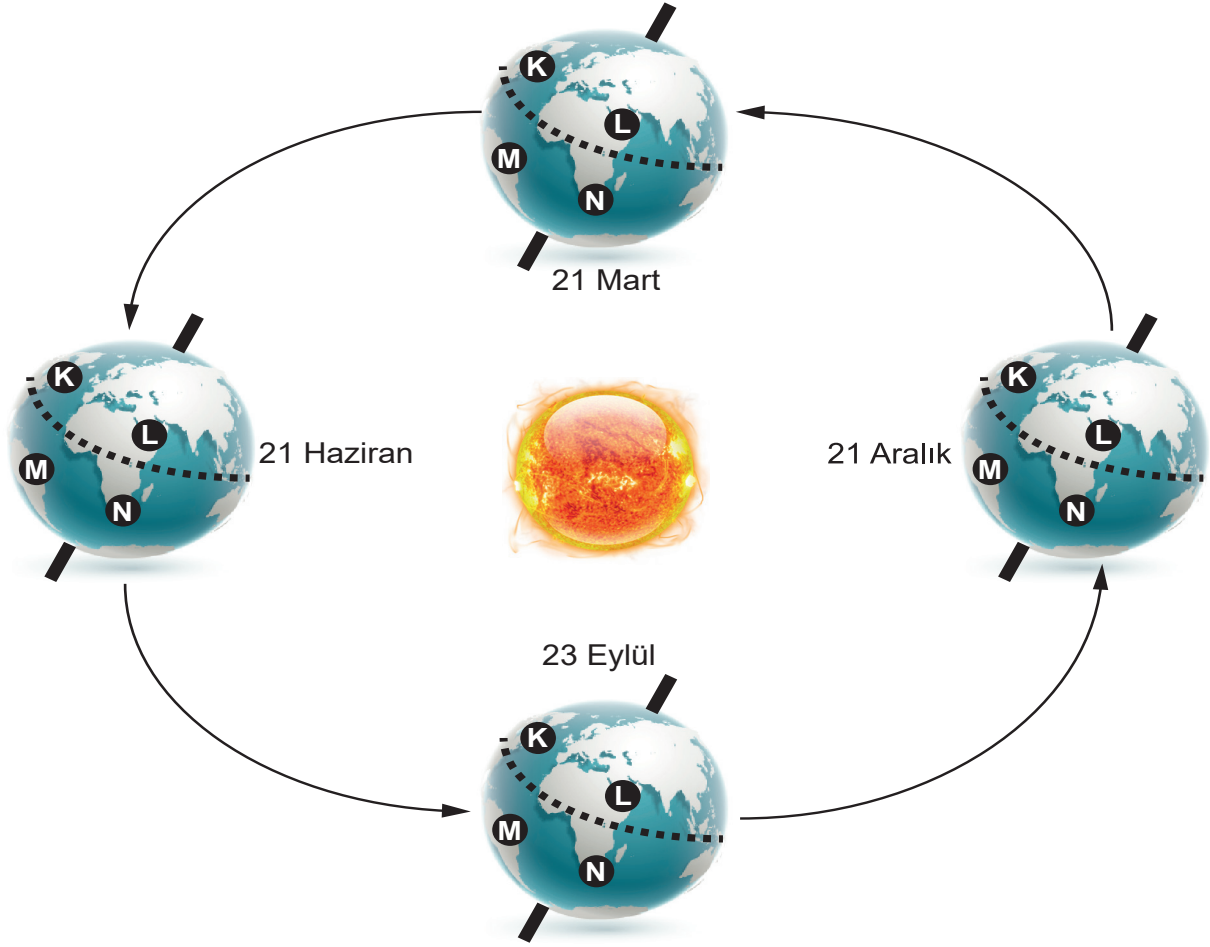
14.



Yukarıda çeşitli basit makineler kullanılarak dört farklı düzenek oluşturulmuştur. Bu düzeneklerin kaç tanesinde, ağırlığı ihmal edilen çubuklar yatay olarak kesinlikle dengede kalmaz? (Sürtünmeler ihmal edilmektedir)

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

15.



Kişi	Şehir
Kemal	K
Leman	L
Mustafa	M
Nisa	N

Dünya üzerinde yukarıdaki modelde gösterilen yerlerde yaşayan Kemal, Leman, Mustafa, ve Nisa'nın belirtilen tarihlerde yapmış olduğu konuşmalara aşağıda yer verilmiştir.

**Kemal** : "Burada sıcaklık 35 °C görünüyor. Denize girip güneşleniyoruz."

(21 Haziran 2018)

**Leman** : "Havalar çok soğuk. Kar şiddetini iyice artırdı. Bugün okullar tatil edildi."

(21 Aralık 2018)

**Mustafa**: "Yapraklar sararıp dökülmeye başladı. Yaz mevsimini özleyeceğim."

(23 Eylül 2018)

**Nisa** : "Ağaçlar çiçek açmaya başladı. Baharın gelmesiyle kışlıklarımızı dolabımıza kaldırdık."

(21 Mart 2018)

**Buna göre, bu kişilerden hangi ikisinin ifadelerindeki tarihler yanlış yazılmıştır?**

- A) Mustafa ve Nisa      B) Leman ve Mustafa      C) Kemal ve Leman      D) Nisa ve Leman



16. Aşağıdakilerden hangisi, canlılarda görülen adaptasyonlara örnek olarak gösterilemez?

- A) Nemli bölgelerdeki ağaçların büyük yapraklı olması.
- B) Himalaya tavşanlarında kulak ve ayakta bulunan kılların ortam sıcaklığına bağlı olarak renk değiştirmesi.
- C) Örümceklerin ağ örerek avını yakalaması
- D) Zebraların çizgili görünümüne sahip olması

17. Fenilketonüri, özellikle beyni etkileyen bir hastalıktır. Türkiyede Fenilketonüri sıklığı 5000'de birdir. Yenidoğan döneminde fenilketonüri taraması ülkemizde Sağlık Bakanlığı'na bağlı kuruluşlarda rutin hizmetler arasında verilmektedir. Doğumdan sonraki 5-10 gün içinde birkaç damla kan ile basit ve ucuz bir yöntem ile hastalık saptanabilir. Bu hastalık, vücut kromozomları üzerinde çekinik genle taşınır. Yavru bireye zararlı alel genler iki ebeveynden de aktarıldığında hastalık ortaya çıkar. Akraba evliliği bu hastalığa ait zararlı alel genlerin bir araya gelme olasılığını artırdığı için fenilketonüri hastalığının oluşmasının en önemli nedenlerinden biri de akrabalar arasındaki evliliklerdir.

**Ayşe, bir dergide uzman doktorun yukarıdaki yazısını okumuş ve fen bilimleri dersinde "Akraba Evliliği" ile ilgili öğrendiği bilgileri hatırlamıştır.**

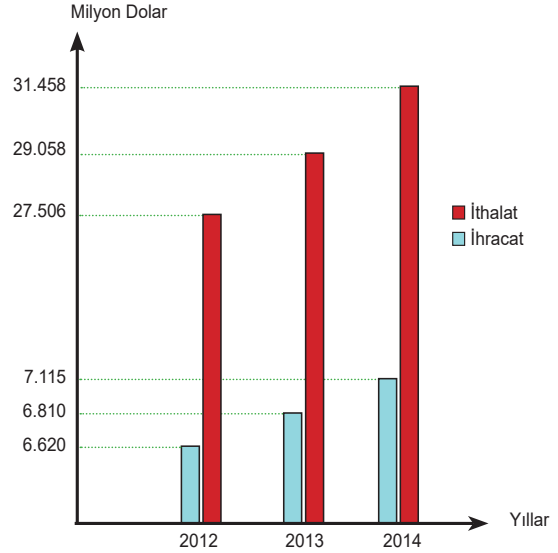
**Doktorun yazısı ve kendi bilgileri ile yaptığı,**

- I. Fenilketonüri hastalığı yalnızca akraba evliliği durumunda oluşur.
- II. Anne ve baba fenotipinde bu hastalığa sahip olmasa da çocuklarında fenilketonüri çıkabilir.
- III. Fenilketonüri hastası birey bu hastalık bakımından homozigot çekinik genotipe sahiptir.

**yorumlarından hangileri doğrudur?**

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

18. Türk kimya endüstrisi ağırlıklı olarak petrokimya, sabun, deterjan, gübre, ilaç, boya-vernik, sentetik elyaf, soda gibi çeşitli kimyasal ham madde ve tüketim ürünlerinin üretiminin gerçekleştirildiği tesislerden oluşmaktadır. Kimya endüstrisi ithalata bağımlı bir sektördür. Kullanılan hammaddelerin %70'i ithal edilmekte, %30'u ise yerli üretim ile karşılanmaktadır.



2012-2014 yılları arasında ülkemizin kimya ürünleri ihracat ve ithalatına ait grafik yanda verilmiştir.

**Buna göre**

- I. Her yıl ithalatın ihracattan fazla olmasının nedeni, ham maddenin ülkemizde az olmasıdır.
- II. Yıllara göre hem ithalat hem de ihracat artmıştır.
- III. İhracatımızın artması için ekonomik getirisi yüksek ürünler üretilmelidir.

**ifadelerinden hangisi ya da hangileri doğrudur?**

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





## **SINAV BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!**

1. Öğrenciler sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar.
2. Sınav başladıktan sonra öğrencilerin salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları; kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
3. Cevap kağıdınızı silinmeyen bir kalemle imzalayınız.
4. Sınav sırasında çanta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazları yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları kullanmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
5. Soru kitapçığının sayfalarını görevlilerin uyarıları doğrultusunda kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
6. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
7. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
8. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara tekrar dönebilirsiniz.
9. Soru kitapçığı üzerinde yapılmış cevap kağıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirilmeye alınmayacaktır.
10. Cevaplarınızı cevap kağıdındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşmadan kurşun kalemle kodlayınız.
11. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kağıdını yıpratmadan temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
12. Cevap kağıdınızı sınav süresince hiç bir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
13. Sınavınızın değerlendirilmesi aşamasında, toplu kopya tespiti veya başka başka adayın sınav evrakını kullanmanız durumunda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
14. Sağlık sorunu dışında dışarı çıkılmayacak, zorunlu durumlarda adaya yedek gözetmen eşlik edecektir.
15. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları kaydetmeyiniz, hiç bir şekilde dışarı çıkarmayınız.
16. Sınav bitiminde soru kitapçığı ve cevap kağıdını salon görevlilerine teslim ediniz.
17. Sınav evraklarını teslim etmeyenlerin sınavı geçersiz sayılacaktır.
18. Puanlama : Her bir ders testine ait ham puan; ilgili teste ait cevap sayısından yanlış cevap sayısının üçte biri çıkarılarak hesaplanacaktır.

## **SINAV GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ÖĞRENCİLERE YAPILACAK SON UYARILAR**

- Soracağınız bir şey varsa şimdi sorunuz, sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.

**Hepinize başarılar dileriz.**

**(Sınav görevlisi başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır)**

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Erzincan İl Millî Eğitim Müdürlüğü Ölçme Değerlendirme Merkezi'nin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, her hangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın



T.C.  
ERZİNCAN VALİLİĞİ  
ERZİNCAN İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

# KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

## SÖZEL BÖLÜM



DERS ADI	SORU SAYISI	SÜRE
TÜRKÇE	20	75 Dakika
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	10	
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10	
YABANCI DİL(İNGİLİZCE)	10	



1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

## 1. SAYIŞMACA

Portakalı soydum  
Baş ucuma koydum  
Ben bir yalan uydurdum  
Duma duma dum

## BİLMECE

Gökte açık pencere  
Kalaylı bir tencere

## NİNNİ

Uyusun da büyüsün ninni  
Tıpış tıpış yürüsün ninni

## TEKERLEME

Şu yoğurdu sarmısaklasak da mı saklasak  
Sarmısaklamasak da mı saklasak

Tekerlemeler, sayısmacalar, bilmeceler ve ninniler... Çocukluğumuzun unutulmaz hatıralarında yer edinmiş zengin dil ürünleri hepsi. Sayısmacalarla ebe olduk, tekerlemelerle konuşma becerimizi geliştirdik, ninnilerle uyuduk, bilmecelerle yarıştık.

Milletimizin öz malı, zengin söz varlığı olan bu ürünler, dili besleyen en önemli unsurlardır. Bilmecelerden, sembolik düşünmeyi; tekerlemelerden, akıcı konuşmayı öğrendik. Sayısmacalarla eğlendik, çocukluğumuzu kültür hazinesiyle zenginleştirdik.

Çocuklarımıza bu hazineyi tanıtmak lazım. Zaman, teknoloji odaklı olsa da doğru bir iletişimle onlara ulaşabilir, çocuklarımızı bu değerli söz varlığımızla buluşturabiliriz.

**Yukarıdaki parçadan çıkarılabilecek en kapsamlı yargı, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Tekerleme, bilmece, sayısmaca, ninni gibi dil ürünlerimiz çocukluğumuzun önemli değerleridir.
- B) Dil ürünlerinin her biri ayrı bir yeteneğin gelişiminde rol oynamıştır.
- C) Her yönüyle bizim olan ve bize dilimizdeki en önemli kazanımları sunan dil ürünlerimizin günümüz çocuklarına tanıtılması gerekir.
- D) Dil ürünlerimiz, dilimizin asıl söz varlığıdır.

## 2.

## I.

Bir dert ehli bulsam derdim söylesem  
İyi olmaz dertlerim, hâlim n'olacak  
Hekimler derdime derman bulamaz  
Bir değil, beş değil, dert kucak kucak  
( Âşık Veysel)

## II.

Dertli, ne ağlayıp gezersin burada  
Ağlatırsa Mevla'm yine güldürür  
Nice dertli kondu, göçtü burada  
Ağlatırsa Mevla'm yine güldürür.  
( Yunus Emre)

## III.

Ne ağlarsın benim zülfü siyahım  
Bu da gelir, bu da geçer, ağlama  
Göklere erişti feryadın, ahın  
Bu da gelir, bu da geçer, ağlama  
( Âşık Daimi)

## IV.

Koyun meler, kuzu meler  
Sular hendeğine dolar  
Ağlayanlar bir gün güler  
Gamlanma gönül, gamlanma  
(Karacaoğlan)

**Yukarıdaki şiirlerin hangisindeki ana duygu diğerlerinden farklıdır?**

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

## 3.

kravat 1	pekçok 2	hemşeri 3
hiç kimse 4	mademki 5	huzurevi 6
yanlız 7	ipekböceği 8	filim 9

**Yukarıdaki tabloda yer alan yazımı doğru olan kelimelerin hepsi sırasıyla bir araya getirildiğinde aşağıda verilen sayılardan hangisi oluşur?**

- A) 1456
- B) 2349
- C) 2789
- D) 1246

4. “Doğanın canlı unsurlarından biri olan hayvanlar, doğanın şartlarına uygun yaşıyor.” cümlesini aşağıdaki cümlelerden hangisiyle sürdürdüğümüzde farklı bir metin türü oluşur?

- A) Biz onları rahatsız etmedikçe onlar kolay kolay zarar vermiyor bize. Doğasında saldırganlık olan hayvanlar bile biz onlara zulmetmedikçe fenalaşmıyor. Gücümüzü âciz hayvanlar üzerinde acımasızca kullanıyor, akıl almaz kötülükler yapıyoruz. İnsan, kendini doğanın zorba hâkimi olarak görüyor ve diğer canlılara yaşama hakkı tanımıyor. Peki, buna hakkımız var mı?
- B) Doğa, hayvanlarla güzel! Kuşlar cıvıl cıvıl, enerji veriyor bizlere. Hele kelebekler! Doğanın deseni, süsü onların her biri. Hayran olunmaz mı bu güzelliklere? Değer verelim bu canlılara. Ters dönmüş bir böceği çevirelim; zavallı, yoluna gitsin. Karınca, yiyeceğini taşıırken ayağımızın altında ezilmesin.
- C) Her bir hayvan, bir besin zinciri içinde mücadelesini sürdürüyor. Araştırmacılar, bilinen hayvan türlerinin yüz binlerle ifade edileceğini belirtiyorlar. Bazı hayvan türleri sıcak iklimlerde, bazı türler de soğuk iklimlerde yaşıyor. Sıcak iklim hayvanlarının deri kalınlığı 5-6 cm, soğuk iklim hayvanlarının deri kalınlığı ise 10-15 cm arasında değişiyor. Kutup ayılarının deri kalınlığının bu oranların da üstünde olduğu biliniyor.
- D) Arı, kraliçesi yönetiminde eşsiz işçiliğini ortaya koyuyor. Sinek, vızıldayarak her yiyeceğe konuyor. Koyun, kuzusunu şefkatle emziriyor. Hepsinin önemli işleri var; her hayvanın bir gayreti, emeği var. Bu dünya sadece bizim değil! Doğa, kucaklarını nasıl açıyorsa bizde kucak açamaz mıyız onlara? İnsanlığımızı unutacak mıyız yoksa?

5. (I.) İnsanı insan yapan temel özellik, insanın düşünebilmesidir. (II.) İnsan, kendisine verilmiş akıl sayesinde düşünür, yaşamda yol alır. (III.) Bu, onu diğer tüm canlılardan farklı kılar. (IV.) Şu hâlde, akıldır insana asıl vasfını kazandıran.

**Yukarıdaki numaralandırılmış cümlelerden hangisi kurallı, birleşik bir isim cümlesidir?**

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

6.



Güzel sanatların bir kolu olan müzik, sadece sanatsal becerilerin mi ürünü? Günümüz dünyasında sorgulanan birçok mesele gibi bunu da sorgulamak lazım. Müziğin bıraktığı etki, gönül tellerimizi titretiyor; duygu dünyamızı besliyor. Müziğin bu özelliği, bu önemli dalın sanatla bütünleştirilmesi gerçeğini yansıtıyor. Ya seslerin simgelere dönüşümü olan notalar ne diyor? Onlar, müziğin bilimselliğini haykırıyor âdeta. Nota dizimleri sanatçı gönüllerin işçiliğini yansıttığı kadar, bilimsellikte işleyen beyinlerin eseri olarak da çıkıyor karşımıza.

**Yukarıdaki parçada anlatılanlarla ilgili, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?**

- A) Müziğe sadece sanat dalı demek yanlıştır.
- B) Müziğin ruhunda bilimsellik de vardır.
- C) Müzik, ruhu biçimlendiren ve sanattan öteye gitmeyen bir daldır.
- D) Nota dizimlerindeki hüner hem bilimin hem de sanatın yansımasıdır.

7.

gayret	1	alın teri
sabır		özveri

ilgi	2	duyarlılık
şefkat		bağlılık

bilgi	3	ön söz
yayınevi		araştırma

Yukarıdaki şekillerde numaralanmış bölümlere, çevresindeki sözcük veya söz guruplarının çağrıştırdığı en uygun kavram yazılmak istenmektedir.

**Buna göre, numaralanmış yerlere getirilecek kavramlar aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?**

- |    |         |        |       |
|----|---------|--------|-------|
|    | 1       | 2      | 3     |
| A) | Emek    | Sevgi  | Kitap |
| B) | Empati  | Başarı | Kitap |
| C) | Hoşgörü | Sevgi  | Kitap |
| D) | Vicdan  | Adalet | Dergi |



**8. ve 9. Sorular aşağıdaki metne göre cevaplanacaktır.**

Öz güven, sağlık ve huzurumuzu korumak için önemli bir unsurdur. Olumlu ve sağlıklı ilişkiler geliştirebilmemiz sağlar. Bunun **(I) bilinmesine** rağmen, herkesin aynı seviyede öz güvene sahip olmadığı bir gerçektir. Kimi insanın yüksek bir öz güveni varken kimi insanın düşük öz güveni **(II) olduğu** görülür.

Yüksek öz güvene sahip kişiler kendilerine değer verir ve kendilerini oldukları gibi kabul eder. Peki bu, engellerle **(III) karşılaşmadıkları** anlamına mı geliyor? Hayır, sadece olumsuzluklar karşısında daha cesurdur onlar; ne var ki öz güveni yüksek olan kişiler bile dengesini kaybedebilir, sorunlar karşısında mutsuzlaşabilirler. Yine de onların toparlanmaları daha kolaydır. Oysa düşük öz güveni **(IV) olanlar** böyle mi? Onlar kendilerine değer vermez, hiçbir sorunun üstesinden gelebileceklerine inanmazlar. Kendilerini başkalarıyla kıyaslayıp acımasızca eleştirirler. Karşılaştıkları en küçük bir olumsuzluk, ruh dünyalarında felakete dönüşebilir.

Hayatımızı böylesine etkileyen bu kavram, doğuştan gelen bir özellik değildir. Şu hâlde; onu geliştirmek ve hayatta emin adımlarla ilerlemek, bizim elimizdedir.

**8. Öz güvenle ilgili,**

- I. Herkeste farklı düzeyde öz güven bulunur.
- II. Öz güveni yüksek olanlar kendilerine değer verir.
- III. Öz güveni yüksek kimseler olumsuzluklar karşısında daha cesurdur.
- IV. Öz güveni yüksek kişilerin olumsuzluklar karşısındaki tutumları değişmez.

**yargılardan hangisi çıkarılamaz?**

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

**9. Metinde geçen altı çizili kelimelerden hangisi farklı bir fiilimsi örneğidir?**

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

10. Bazı insanlar, bir konuyla ilgili bilgi sahibi olsun olmasın, yorum yapmayı çok sever. Çözülmesi beklenen meseleler tartışılırken söz söyleyen çok olursa sonuca varmak gecikir, gerekli kararları almak zorlaşır.

**Bu durumu anlatan atasözü aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Sözü söyle alana, kulağında kalana  
B) Horozu çok olan köyün sabahı geç olur.  
C) Hayvan, yularından; insan, sözünden tutulur.  
D) Söz var, iş bitirir; söz var, baş yitirir.

11. • Bazı cümlelerin öznesi, cümlede söz konusu işi yapan durumundaki gerçek öznelerdir. Böyle cümlelerdeki eylemler etken eylemdir.  
• Bazı cümlelerde, cümledeki işi yapan ögenin bulunmadığı ve eylemin başkaları tarafından yapılma anlamıyla verildiği görülür. Bu cümlelerdeki eylemler edilgen eylemdir.

**Öncüllerdeki bilgiler dikkate alındığında aşağıdaki cümlelerden hangisinin eylem çatısının diğer cümlelerden farklı olduğu görülür?**

- A) Köpek, elimdeki kemiği görünce iştahla yalandı.  
B) Bu karar, toplantıda mı alındı?  
C) Kadın, siyah bir şalla örtündü.  
D) Yataktan kalkınca esneyip gerindi.

**12. Aşağıdaki cümlelerden hangisi öğelerinin dizilişine göre farklıdır?**

- A) Mimar Sinan'ın kabri, İstanbul'daki bir külliyein içindedir.  
B) Seyahatten gelen herkesin dinlenmesi gerekiyor.  
C) Ulu bir çınardı heybetli duruşuyla o gün.  
D) Çayımı yudumlayabildiğim tek zaman, reklam arasıydı.

13. Dilini terbiye etmeden  
Yüreğini terbiye etmeli insan  
Çünkü yürekte ne varsa  
Dilden de o çıkar
- Aşağıdaki cümlelerden hangisi Mevlana'nın yukarıdaki dördlüğünden çıkarılabilecek bir düşünce değildir?**
- A) Dil, kalbin aynasıdır.  
B) İnsanın hissettikleriyle, söyledikleri doğru orantılıdır.  
C) Kalp güzelliği olmadan sözler güzelleşemez.  
D) Kalpler eğri de olsa sözler ağızdan doğru çıkar.
14. Dil; insanlar arasındaki iletişimi sağlayan, sürekli gelişen ve değişen canlı bir varlık. Daima bu canlılığı koruyor. İstesek de istemesek de bazı sözcükleri, deyişleri kullanıyoruz. Son zamanlarda, "bir tık daha" deyişi herkesin diline dolanır oldu. "Biraz daha" sözünün karşılığı olarak dilimize yerleşti ve yaygın bir kullanım özelliği kazandı.
- Yukarıdaki parçada kullanılan düşünceyi geliştirme yollarından ikisi hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?**
- A) Tanık gösterme-Örnekleme  
B) Sayısal verilerden yararlanma-Örnekleme  
C) Tanımlama-Tanık gösterme  
D) Tanımlama- Örnekleme
15. Ne doğan güne hükümüm geçer  
Ne hâlden anlayan bulunur  
Ah, aklımdan ölümüm geçer  
Sonra bu kuş, bu bahçe, bu nur
- Aşağıdakilerin hangisinde "gün" sözcüğü Cahit Sıtkı Tarancı'nın bu dördlüğündeki anlamıyla kullanılmıştır?**
- A) Geçen gün, hastanede bir arkadaşıma rastladım.  
B) Gün, tepelerin ardından yükseldiğinde yola çıkalım.  
C) Günümüzde el işlemesi ürünler fazla üretilmiyor.  
D) Zavallı kadın, gün görmedi şu dünyada.

16.

	İstanbul	İzmir	Antalya	Trabzon
10.00				
12.00				
14.00				
16.00				

İstanbul, İzmir, Antalya, Trabzon olmak üzere yukarıdaki tabloda verilen dört şehirde bir gün içinde iki saat aralıklarla tren, uçak, otobüs, gemi seferleri yapılıyor.

- Her bir şehirde her araç türü (tren, uçak, otobüs, gemi) günde yalnızca bir sefer yapılıyor.
- İstanbul ve İzmir'de saat 10.00'da tren seferleri gerçekleşiyor.
- Antalya'da saat 10.00'da otobüs seferi yapılıyor.
- Hiçbir ilde otobüs ve uçak seferleri peş peşe yapılmıyor.
- Trabzon'da saat 10.00'da gemi, 12.00'de uçak seferi gerçekleşiyor.
- İstanbul'da 12.00'de otobüs seferinin gerçekleşmediği biliniyor.
- Hiçbir şehirde tren ve gemi seferleri peş peşe yapılmıyor.

**Yukarıdaki bilgiler dikkate alındığında İstanbul'da 14.00'te hangi araçla ulaşımın yapılabileceği sonucuna ulaşılır?**

- A) Tren    B) Uçak    C) Gemi    D) Otobüs

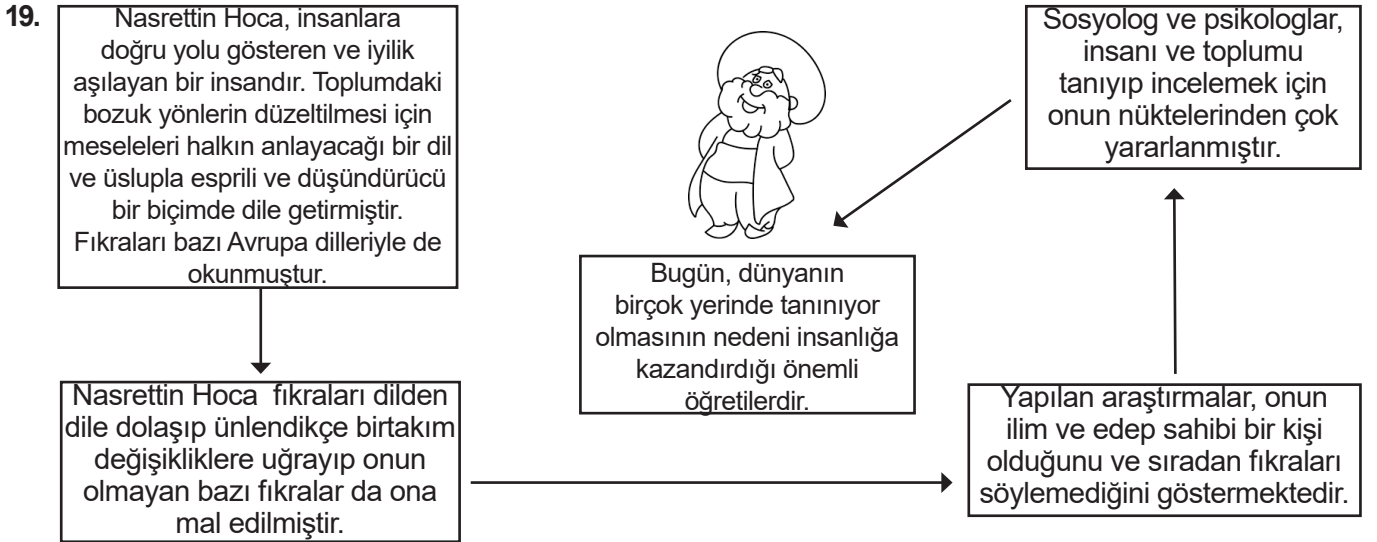
17. **Aşağıdakilerden hangisi bir paragrafın giriş cümlesi olamaz?**
- A) Bu sözler, kafalarda soru işareti bırakır.  
B) Şiirler, duyguların etkili söylenmesi ile oluşur.  
C) Milletimiz en değerli varlığımızdır.  
D) Teknoloji son hızla gelişiyor.

18.



Yukarıdaki haritada bazı bölgelerimize ait türkü sözleri verilmiştir. Hangi bölgenin türküsünde kesme işaretinin kullanımıyla ilgili yanlışlık yapılmıştır?

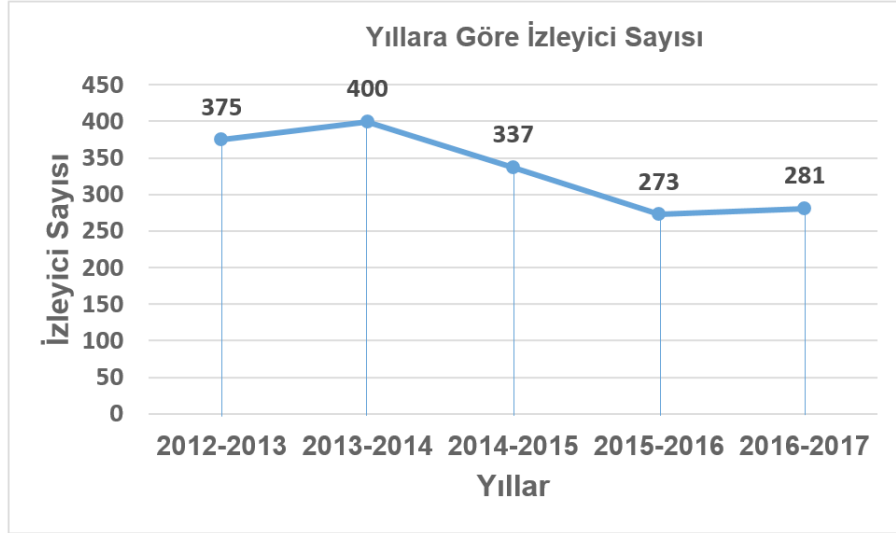
- A) İç Anadolu B) Güneydoğu Anadolu C) Karadeniz D) Doğu Anadolu



Bu metinden hareketle Nasrettin Hoca ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Nasrettin Hoca, fıkralarını halkın anlayacağı bir dille anlatmıştır.  
 B) Hoca'nın fıkraları bazı Batı dillerine de çevrilmiştir.  
 C) Dünyanın her yerinde tanınan bir güldürü ustasıdır.  
 D) Araştırmalar onun bayağı fıkraları söylemediği yönündedir.

20.



Yukarıdaki grafikte tiyatro izleyicilerinin yıllara göre dağılımı verilmiştir. Buna göre aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 2013-2014 yılları arasında tiyatro izleyici sayısı en yüksek orandadır.
- B) 2013-2014 yıllarından sonra seyirci sayısı iki yıl üst üste düşmüştür.
- C) Seyirci sayısının en fazla düştüğü yıllar 2016-2017 dönemleridir.
- D) Seyirci sayısındaki düşüş, 2016-2017 sezonunda küçük bir toparlamaya gitmiştir.

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. Mustafa Kemal'in öğrenim gördüğü dönemde ülkede; bir tarafta geleneksel öğretime devam eden medreseler, diğer tarafta modern mekteplerle birlikte, askerî okullar ve çeşitli meslek okulları eğitim öğretim faaliyetlerinde bulunuyordu. Bunun yanında ülkede yaşayan gayrimüslimlerin açtıkları azınlık okulları da vardı. Bu okulların her biri kendi amaçları doğrultusunda eğitim yapıyordu. Bu karışık durum ülkede, düşünce ve bilgi birikimi yönünden farklı kuşaklar yetişmesine neden oluyordu.

**Bu parçadan, Mustafa Kemal'in öğrenim gördüğü dönemdeki eğitim öğretim sistemi ile ilgili aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılamaz?**

- A) Farklı fikir ve anlayışa sahip insanlar yetiştirecek yapıdadır.
- B) Değişik inançlara öğrenim imkânı tanınmıştır.
- C) Eğitim alanında Avrupa'dan etkilenilmiştir.
- D) Ülkede aynı fikirde insan yetişmesine ortam hazırlanmıştır.

2. Mustafa Kemal, Millî Mücadele Dönemi'nde Türk milletinin bağımsızlığına karşı yapılan saldırının yine Türk milletinin topyekûn mücadelesiyle önlenebileceğine inanıyordu. Bu amaçla, işgaller karşısında millî heyecanın tüm yurda yayılması için çalışmalar yaptı. Genelgeler yayımladı. Düzenlenecek mitinglerle İzmir'in işgalinin kınanmasını istedi.

**Buna göre Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların amacı, aşağıdakilerden hangisi olamaz?**

- A) Milli bağımsızlığı sağlamak
- B) Milli egemenliği sağlamak
- C) Milli bilinci oluşturmak
- D) Millî birlik ve beraberliği sağlamak

3. **Lozan Barış Antlaşması Maddeleri;**
  - 1.Boğazların kontrolü Türkiye başkanlığındaki uluslararası bir komisyona bırakılacaktır.
  - 2.Kapitülasyonlar kesin olarak kaldırılacaktır.
  - 3.Azınlıklar Türk vatandaşı sayılacaktır.
  - 4.Meriç nehri Yunanistan ile Türkiye arasında sınır olarak kabul edilecektir. Yunanistan savaş tazminatı olarak Karaağaç'ı Türkiye'ye verecektir.

**Lozan Barış Antlaşmasının verilen maddeleri incelendiğinde yapılan yorumlardan hangisi yanlıştır?**

- A) Türkiye boğazlara egemen olmuştur.
- B) Türkiye toprak kazanmıştır.
- C) Türkiye'de birlik ve beraberlik güçlenmiştir.
- D) Türkiye'nin ekonomik bağımsızlığı sağlanmıştır.

4. Musul meselesinin görüşüldüğü günlerde İngiltere'nin desteğiyle Anadolu'nun doğusunda başlayan Şeyh Sait İsyanı ortaya çıkmış ve bu isyanı bastıramayan Fethi Okyar Hükümeti istifa etmiş yerine İsmet İnönü Hükümeti kurulmuştur. Daha sonra TBMM tarafından yeni hükümete olağanüstü yetkiler veren Takrir-i Sükun Kanunu çıkarılmış ve suçluların yargılanması için İstiklal Mahkemeleri kurulmuştur. Yapılan bu mücadeleler sonunda isyan bastırılmıştır, isyanla bağlantılı olduğu için Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası kapatılmıştır.

**Verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Ülkede rejim değişikliği yaşanmıştır.
- B) İsyanın bastırılması için hukuksal düzenlemeler yapılmıştır.
- C) Meclis, yargı yetkisini kullanmıştır.
- D) Ülkede demokratikleşme zarar görmüştür.

5. Erzurum Kongresi kararlarından bazıları aşağıda verilmiştir:
- Milli sınırlar içinde vatan bir bütündür, parçalanamaz.
  - Kuvayımilliyeye etkin, milli iradeyi hakim kılmak esastır.
  - Yabancı işgal ve müdahalesine karşı İstanbul Hükümeti'nin dağılması halinde, millet hep birlikte vatani savunacak ve direnecektir.
  - Manda ve himaye kabul edilemez.

**Erzurum kongresinin verilen kararlarına bakarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- Bağımsızlık hedeflenmiştir.
- Ulusal kurtuluş hedeflenmiştir.
- Ulusal egemenlik hedeflenmiştir.

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

6. "Atatürkçülüğün özellikleri nelerdir?" sorusuna 8-A sınıfı öğrencileri Sena, Akif ve Ömer aşağıdaki doğru cevapları vermişlerdir.

**SENA:** Türk milletinin ihtiyaçlarından ve tarihteki gerçeklerinden doğmuştur.

**AKİF:** Gelişmelere ve yeniliklere açıktır, çağa ayak uydurur.

**ÖMER:** İnsanlığın ortak değerlerini kapsayan bir düşünce sistemidir.

**Öğrencilerin verdiği cevaplar düşünüldüğünde aşağıdakilerden hangisi Atatürkçülüğün niteliklerinden olamaz?**

- A) Evrensellik                B) Ulusallık  
C) Dogmatiklik              D) Dinamiklik

7. Milliyetçilik ilkesi bir ülkeyi, ülkenin bütün fertlerini ve bütün değerlerini hiçbir ayırım yapmaksızın sevmeyi, sahiplenmeyi ve onlara hizmet etmeyi gerektirir. Önceliği milli ve yerli olandır. Milli menfaatleri ön planda tutar. Milli kültürü korumak ve geliştirmek, milliyetçiliğin temel esaslarından biridir.

**Yukarıda verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi bu ilkeyle ilgili değildir?**

- A) Kabotaj Kanunu'nun kabulü  
B) Türk Dil Kurumu'nun kurulması  
C) Azınlıkların Türk vatandaşı sayılması  
D) Uluslararası ölçü birimlerinin kullanılması

8. • Birinci İnönü Zaferi'nden sonra Anlaşma Devletlerinin Londra'da konferans düzenlemesi ve TBMM'yi davet etmesi  
• Sakarya Zaferi'nden sonra Fransa'nın TBMM'yle Ankara Antlaşması'nı yapması

**gelişmeleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşıldığı savunulabilir?**

- A) Anlaşma Devletlerinin TBMM'yi Sakarya Savaşı'ndan sonra tanıdığına  
B) İngiltere'nin savaşın sonuna kadar Yunanları desteklediğine  
C) Askeri başarılarının Anlaşma Devletlerini TBMM'yle anlaşma yapmaya zorladığına  
D) TBMM'nin uluslararası antlaşmaları uygulama zorunluluğu olduğuna

9

1911 YILI BALKANLAR SİYASİ HARİTASI



1914 YILI BALKANLAR SİYASİ HARİTASI



Yukarıda verilen haritalar incelendiğinde sadece bu haritalara bakarak 1911-1914 yılları arasındaki dönem için aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- I. Balkanlarda yeni bir devlet kurulmuştur.
- II. Sırbistan toprak kazanmıştır.
- III. Osmanlı Devleti'nin kaybettiği topraklardaki halkın çoğunluğu gayrimüslimdir.

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

10. Aşağıda verilen inkılapların ve çıkarılan kanunların ulusal egemenlik, ulusal bağımsızlık ilkeleri ve siyasi, ekonomik alanlarla ilişkili olup olmama durumu verilmiştir. İlgili ilke ve alanla ilişkili olanlar "✓", ilişkili olmayanlar "X" işareti ile işaretlenmiştir.

İNKILAPLAR ve ÇIKARILAN KANUNLAR	ULUSAL EĞEMENLİK	ULUSAL BAĞIMSIZLIK	SİYASİ ALAN	EKONOMİK ALAN
Saltanatın kaldırılması	✓	✓	✓	X
Cumhuriyetin ilanı	X	X	✓	X
Kabotaj kanununun kabulü	X	✓	X	X
Soyadı kanununun kabulü	X	X	X	X

Yukarıda verilen tabloda kaç tane yanlış işaretleme yapılmıştır?

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

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. I. "Ey iman edenler! Mallarınızı birbirinize haksızlık ederek değil, karşılıklı rızaya dayalı ticaretle yiyin. ..."  
(Nisâ, 29)  
II. "Zinaya yaklaşmayın. Zira o, bir hayâsızlıktır ve çok kötü bir yoldur."  
(İsra, 32)  
III. Faiz yiyenler ancak şeytanın çarparak sersemlettiği kimse gibi kalkarlar. Bunun sebebi onların, "Alım satım da ancak faiz gibidir" demeleridir.  
(Bakara, 275)  
IV. Ey iman edenler, içki, kumar, dikili taşlar ve fal okları ancak şeytanın işlerinden olan pisliklerdir. Öyleyse bun(lar)dan kaçınınız; umulur ki kurtuluşa erersiniz.  
(Maide, 90)

**Yukarıdaki ayetlerden kaç tanesi "malın korunması" ile ilgilidir?**

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

2. Kader ayırdı bizi  
Elimizden ne gelir  
Sabrın sonu selamettir  
Başa gelen çekilir

**Yukarıdaki şarkı sözlerinde geçen ifadeler ile ilgili hangisi söylenemez?**

- A) Kader anlayışındaki cüz-i irade konusu görmezden gelinmiştir.  
B) Kadere inanmayanlar daima üzölmeye mahkumdurlar  
C) Yanlış bir kader anlayışı ortaya konulmuştur.  
D) Sabredenler sonunda mutlu olurlar

3. -Zenginlerin yılda bir kez mallarının belli miktarını vererek yaptıkları ibadettir.  
-Gücü yetenlerin ramazan ayının sonuna kadar vermekle yükümlü oldukları sadakadır.  
-Toprak ürünlerinden verilen zekatın adı

**Bu cümlelerde aşağıdakilerden hangisinin tanımına yer verilmemiştir?**

- A) Fitre      B) Öşür  
C) Zekât      D) Havaic-i asliyye

4. Köyde çiftçilik yapan Orhan Bey, sahip olduğu bütün mallardan zekat verebilecek ölçüde dinen zengin sayılmaktadır. Sahip olduğu mallar kendisinde 13 aydan beri vardır. 80 tane küçükbaş hayvanın zekatı olarak, 2(iki) adet koyunu, fakir olan kardeşine vermiştir. Orhan Bey, sahip olduğu paranın 1/30'nu miskin olan komşusu Ahmet amca'ya vermiştir. Beş devenin zekatını 1(bir) deve olarak süt annesi Halime hanıma veren Orhan bey, sulanan( kendi imkanlarıyla sulama, ilaçlama ve gübreleme) bahçe ürünlerinin zekatını ise 1/10 oranında kayın babası Recep Bey'e vermiştir. Orhan bey böylece zekat verme işlemini bitirmiştir.

**Zekat ibadetini eda etmek isteyen Orhan Bey ile ilgili bazı bilgiler verilmiştir. Bu bilgiler ışığında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Zekatın verilme zamanına riayet(uymak) etmiştir.  
B) Zekatın verileceği kişilerle ilgili yanlışlık yapmamıştır..  
C) Zekat oranları ile ilgili yanlışlık yapmamıştır.  
D) Zekatın her maldan ayrı ayrı verildiğini bilmektedir.



5. Bütün cahilî toplumlar gibi İslam öncesi Arap toplumu da kuvvet sahibi zorbarın hâkim olduğu, zulüm ve haksızlığın kol gezdiği bir toplumdur. Fil olayının yirminci yılında Ficâr savaşı olarak adlandırılan kanlı kabile kavgalarından sonra Mekke'de hiçbir yabancı ve koruyucusuz kimsenin mal, can ve namus güvenliği kalmamıştı. İşler çığırından çıkmıştı. Yabancı tacirlerin malları alınır, parası ödenmezdi. Tüm bu olumsuz durumlar devam ederken Hz. Muhammed (s.a.v.), çevresinde adil, güvenilir ve dürüst kişiliği ile tanınıyordu. Gençliğinde Mekke'ye dışarıdan gelenlerin karşılaşacağı zorlukları önlemek, onların can ve mal güvenliklerini sağlamak, haksızlığa ve adaletsizliğe uğramalarını engellemek için çalışmalarını aktif bir şekilde sürdürmüştü. Bu konudaki en önemli çalışmalarından biri de adaleti sağlamak ve haksızlıklara engel olmak için kurulan bir topluluğa katılmak olmuştur.

**Yukarıda bahsedilen topluluğun adı nedir?**

- A) Hılfu'l-Fudûl  
B) Hatemü'l-Enbiya  
C) İsmet  
D) Darü'l-Erkam

6. Putperestlerin baskı ve eziyetlerinden kurtulmak için bir grup Müslüman Habeşistan'a (Bugünkü Etiyopya) hicret ettiklerinde, o zaman henüz İslam'la şereflenmemiş olan Ebu Süfyan ve adamları Müslüman muhacirlerin peşinden oralara kadar gitmiş ve Habeş kralının huzuruna çıkıp, ülkesine sığınan Müslümanları kötüleyerek, onların iadesini istemişti. Sonradan Müslüman olma şerefine ulaşacak olan bu adil kral, işin gerçek yüzünü anlamak için Ebu Süfyan'a çeşitli sorular sordu. Bu sorulardan biri de şuydu:

“– Onun yalan söylediğine daha önce hiç şahit oldunuz mu?”

Ebu Süfyan doğruyu söylemek zorundaydı:

“–Hayır!” dedi. “Daha önce onun yalan söylediğini hiç görmedik.”

**Yukarıda Hz Muhammed(s.a.v.) ile ilgili anlatılan olay, peygamberimiz açısından aşağıdaki kavramlardan hangisi ile örtüşmektedir?**

- A) Fetanet  
B) Sıdk  
C) Vefa  
D) Üsve-i hasene

7. Osmanlı ve Selçuklu Dönemi'nde şehirlerin belirli noktalarına konan “sadaka taşları”, İslam dininin insanlar arasındaki gelir eşitsizliğini gidermek amacıyla emrettiği yardımlaşmanın büyük bir incelikle yerine getirilmesini sağlıyordu. Cami avlularının en kuytu köşesine konan silindirik şeklindeki bu taşın üst kısmında küçük bir oyuk bulunurdu. İmkânı olan insanlar; bu oyuğa bıraktıkları sadakalarla yoksullara, onları rencide etmeden el uzatıyordu.

**Bu metinde sözü edilen gelenek aşağıdaki ayet ve hadislerden hangisinin mesajıyla doğrudan örtüşmemektedir?**

- A) Sadakayı açık verirsiniz ne güzel, gizli verirsiniz, bu sizin için daha hayırlıdır. (Bakara 271)  
B) “Güzel bir söz ve bağışlama, peşinden gönül kırma gelen bir sadakadan daha hayırlıdır. (Bakara Suresi 263)  
C) Başka bir gölgenin bulunmadığı kıyamet gününde, Allah Teala yedi insanı Arşın gölgesinde barındıracaktır. Bunlardan biri de, sağ elinin verdiği, sol elinin bilmeyeceği kadar sadakayı gizli veren kimsedir.” (Buhari)  
D) Sadakalar (zekât gelirleri) ancak şunlar içindir: Yoksullar, düşkünler, sadakaların toplanmasında görevli olanlar, kalpleri kazanılacak olanlar, âzat edilecek köleler, borçlular, Allah yolunda (çalışanlar) ve yolda kalmışlar. İşte Allah'ın kesin buyruğu budur. Allah bilmekte ve hikmetle yönetmektedir. (Tevbe, 60)

8. Ey iman edenler! İçki, kumar, dikili taşlar ve fal okları şeytan işi, iğrenç şeylerdir. Bunlardan kaçının ki kurtuluşa eresiniz. (Mâide suresi, 90. ayet)

**Yukarıdaki ayet aşağıdakilerden hangisinin korunmasına yönelik değildir?**

- A) Malın korunması  
B) Neslin Korunması  
C) Aklın korunması  
D) Dinin korunması

9. “Halk içinde muteber bir nesne yok devlet gibi  
Olmaya devlet cihanda bir nefes sıhhat gibi”

(Kanuni Sultan Süleyman, Dîvân-ı Muhibbî, Cilt:  
III, s. 460.)

**Yukarıda Kanuni Sultan Süleyman’a ait  
dizelerde verilmek istenen mesaj nedir?**

- A) Devletimiz cihanda(dünyada) başarılı bir  
konumdadır.  
B) Bir devletin bağımsızlığı, her şeyden  
önemlidir.  
C) İnsanın en önemli sermayesi, sağlığıdır.  
D) Hastalanmamak için sağlıklı beslenmeliyiz.

10. I. En güzel örnek  
II. Hz. Peygamber’in örnek ahlakıyla  
ahlaklanarak başkalarına da örnek olmak.  
III. İnanç, ibadet, ticaret, eğitim, öğretim ve  
ahlak başta olmak üzere hayatın her  
alanında Müslümanların kendilerine örnek  
almaları gereken tek ve en güzel model.”  
anlamında Hz. Muhammed’in sıfatı.  
IV. Hz. Muhammed’in son peygamber olması.

**Yukarıdakilerden hangisi veya hangileri  
“Üsve-i Hasene “ kavramının anlamı ile  
ilgilidir?**

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

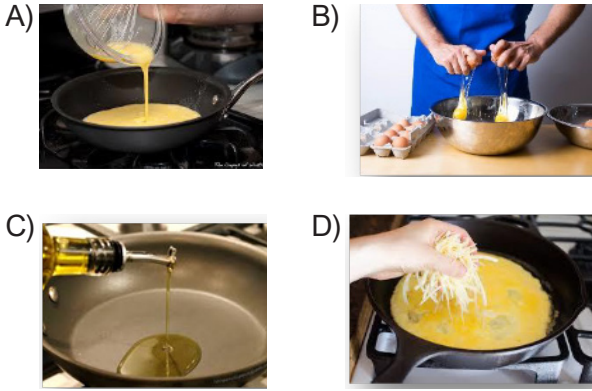
1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. Answer the question according to the description of omelette.

**How to Make an Omelette**

- Put some oil into a pan.
- Heat it.
- Crack two eggs in a bowl.
- Sprinkle some salt.
- Add some cheese and milk.
- Pour the mixture into the hot pan.
- Cook it for four minutes.
- Bone appetite.

Which picture shows the step after heating some oil in the pan?



2. Answer the question according to the chart.

Extreme Sports	Buse	Cenk
Caving	★★★★	★★★
Scuba diving	★★★	★★
Hang gliding	★	★★★★
Heli-skiing	★★	★

Which of the following is TRUE according to the chart?

- A) Buse thinks hang-gliding is more entertaining than Heli-skiing.
- B) Cenk would rather go scuba diving than other sports.
- C) Buse prefers scuba diving less than caving.
- D) Cenk believes hang gliding is less fascinating than caving.

3. Answer the question according to the speech bubble below.



My girl, Aslı is addicted to the internet. I am too annoyed when I see her online. I tell her not to spend too much time on the net, but she always ignores me. Her grades will be good at school if she has control on the net and never goes online for a long time. Yesterday her Maths teacher called me to say she failed in Maths, as well.

Moreover, she always stays at home and never goes out with her friends. I am worried about her so much. I have nothing to do.

**Complete the sentence.**

Aslı has bad grades at school because .....

- A) she gets on well with her mother at home.
- B) she has good habits in studying lesson.
- C) she cannot regulate herself on the internet usage.
- D) she never spends long hours on the internet.

4. Answer the question according to the invitation card and conversations.

Dear Friends,

We are planning to have a class reunion at Green Cafe from 5 p.m. to 8 p.m. on 24th of June. We hope to see you all there. Don't miss this opportunity.

**PS:** Please send an e-mail if you can attend the event.



**Mary:** It sounds good. I will be there.

**John:** It is a great idea but I have to attend a birthday party on that day.

**Susan:** I would love to but I must finish my project until that day.

**Richard:** I would love to but I can't.

Who makes an excuse not to join the party?

- A) Richard and Mary      B) John and Susan      C) Susan and Richard      D) John and Richard

5. Answer the question according to the given information.

Ahmet prepares a poster for his science class. The poster is about famous scientists in the history of world.



**Aziz Sancar**

**Born:** 08 September 1946  
**Expert in:** Molecular Biology,  
**Research on:** Cancer, DNA Repair  
**Nobel Prize:** 2015, in chemistry



**Albert Einstein**

**Born:** 14 March 1879  
**Died:** 18 April, 1955, USA  
**Famous for:** "The theory of relativity" And "Quantum Theory"  
**Nobel prize:** 1921, in physics

Which question is NOT answered in Ahmet's poster?

- A) When was Aziz Sancar born?  
 B) How long did Einstein live?  
 C) In which subjects is Aziz Sancar good at?  
 D) Where was Einstein born?

6.



Dear diary,

Today was very tiring. My uncle and aunt are going to visit us tomorrow. That's why we got ready for them. My father cut the grass and watered the plants. My mum cooked delicious meals and cleaned the living room. My sister, Jenny was responsible for cleaning the bathroom and making beds. I vacuumed and mopped the floors. I don't like doing housework but I know it is my responsibility. My sister and I always help our parents in household chores.  
 Love Amy

Which is NOT CORRECT according to the Amy's diary?

- A) Amy isn't going to visit her grandparents tomorrow.  
 B) They don't share the household chores at home.  
 C) Her father mowed the lawn and watered the plants.  
 D) Jenny was in charge of cleaning bathroom and making beds.

Answer the questions according to the text below(7- 8)



### ERZİNCAN

Erzincan is one of the oldest cultural centers of Anatolia. It is located on the historical silk road route in the eastern Anatolia Region. The city was dominated by Hittite, Urartu, Pers, Hellen, Roman, and after the Malazgirt Victory, it became Turkish and Ottoman dominated. Erzincan is a tourism center with its natural beauties, geography, rich cultural dishes, shopping malls and ancient history.

Erzincan has a continental climate. It is snowy in winters but it has longer and warmer summer seasons than the cities on the border. However, you can go there any time of the year. Because it is appropriate for winter vacation, too. You can ski or snowboard on the Ergan Mountain with the magnificent view of Erzincan. You can do rafting, kayaking, paragliding or skydiving in Kemaliye and Kemah. You can enjoy eye-catching nature of Erzincan as well. Girlevik is another choice for recreational activities. The waterfall is worth seeing and also you can do ice-climbing on Girlevik waterfall.

Do not return without visiting the city of Altintepe, Esentepe, Mama Hatun Caravansary, Terzi Baba Turbes and Kemah castle. Do not forget to drink mineral water of Eşkisu and eat the special cheese of Erzincan. Maybe your friends like copper handicrafts, so you can buy presents from Underground Bazaar.

7. In the text, there is no information about .....
- A) Accommodation      B) Souvenir  
C) Cuisine                  D) Climate

8. Which one is **WRONG** according to the given information?
- A) You should go there only in summer season.  
B) You can see cultural heritage that belongs to Roman and Ottomans.  
C) You can do activities to relax and to taste famous food.  
D) You can do extreme sports there.

9. Answer the question according to the pictures.

Enes' interests and opinions	
	
healthy	exciting
	
entertaining	ridiculous
	
dangerous	unbearable

According to the pictures and opinions, what can we say about Enes?

- A) He hates watching trendy films and music.
- B) He is keen on doing highlining every month.
- C) He doesn't do sports to keep fit at the weekends.
- D) He can't stand playing bowling with his friends.

10. Answer the question according to the phone conversation.



Hello, Murat speaking.  
 Hello, This is Arda, Ahmet's friend.....  
 I am afraid, he is not available at the moment. He has gone out.....  
 Yes, please.....  
 All right. I'll tell him when he gets back.

Which of the following questions CANNOT be placed in the conversation?

- A) Would you like to leave a message?
- B) May I speak to your brother?
- C) Could you tell him that we will meet up at 6 at Park cafe?
- D) Could you contact me as soon as possible?



## **SINAV BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!**

1. Öğrenciler sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar.
2. Sınav başladıktan sonra öğrencilerin salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları; kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
3. Cevap kağıdınızı silinmeyen bir kalemle imzalayınız.
4. Sınav sırasında çanta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazları yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları kullanmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
5. Soru kitapçığının sayfalarını görevlilerin uyarıları doğrultusunda kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
6. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
7. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
8. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara tekrar dönebilirsiniz.
9. Soru kitapçığı üzerinde yapıp cevap kağıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirilmeye alınmayacaktır.
10. Cevaplarınızı cevap kağıdındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşmadan kurşun kalemle kodlayınız.
11. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kağıdını yıpratmadan temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
12. Cevap kağıdınızı sınav süresince hiç bir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
13. Sınavınızın değerlendirilmesi aşamasında, toplu kopya tespiti veya başka başka adayın sınav evrakını kullanmanız durumunda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
14. Sağlık sorunu dışında dışarı çıkılmayacak, zorunlu durumlarda adaya yedek gözetmen eşlik edecektir.
15. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları kaydetmeyiniz, hiç bir şekilde dışarı çıkarmayınız.
16. Sınav bitiminde soru kitapçığı ve cevap kağıdını salon görevlilerine teslim ediniz.
17. Sınav evraklarını teslim etmeyenlerin sınavı geçersiz sayılacaktır.
18. Puanlama : Her bir ders testine ait ham puan; ilgili teste ait cevap sayısından yanlış cevap sayısının üçte biri çıkarılarak hesaplanacaktır.

## **SINAV GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ÖĞRENCİLERE YAPILACAK SON UYARILAR**

- Soracağınız bir şey varsa şimdi sorunuz, sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.

**Hepinize başarılar dileriz.**

**(Sınav görevlisi başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır)**

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Erzincan İl Millî Eğitim Müdürlüğü Ölçme Değerlendirme Merkezi'nin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, her hangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabul etmiş sayılır.





T.C.  
ERZİNCAN VALİLİĞİ  
ERZİNCAN İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

# KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

## SAYISAL BÖLÜM

**B**

DERS ADI	SORU SAYISI	SÜRE
MATEMATİK	20	80 Dakika
FEN BİLİMLERİ	20	



1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1.  $X$  pozitif tam sayısı için  $R(x)$ ,  $x$  sayısının birbirinden farklı asal çarpanlarının toplamının karesini ifade etmektedir.

$$\begin{aligned}\text{Örneğin: } R(30) &= (2+3+5)^2 \\ &= 10^2 \\ &= 100\end{aligned}$$

**Buna göre  $R(210)$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?**

- A) 144    B) 225    C) 253    D) 289

2.  $a^x = 1$  olduğu bir duruma ait bilgiler verilmiştir.
- I.  $a=1$  olabilir.
  - II.  $a = -1$  ve  $x$  çift tam sayı olabilir.
  - III.  $a \neq 0$  ve  $x=0$  olabilir.

**Buna göre verilen bilgilerden hangileri doğrudur?**

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

3. Bir okuldaki 8. sınıf öğrencilerinin sayısı 50'dir. Bu 50 öğrencinin matematik sınavında aldığı puanlara göre hediyeler dağıtılmıştır. Puan aralıklarına göre dağıtılan hediyeler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Puan Aralığı	Hediyeler
$90 \leq \text{Puan} \leq 100$	A, B ve C
$70 \leq \text{Puan} < 90$	B ve C
$\text{Puan} < 70$	C

Bu okulda 90 puan ve üzeri puan alan 10 öğrenci ve B hediyesini almayan 15 öğrenci vardır.

**Buna göre öğrencilere dağıtılan toplam hediye sayısı kaçtır?**

- A) 85    B) 90    C) 95    D) 100

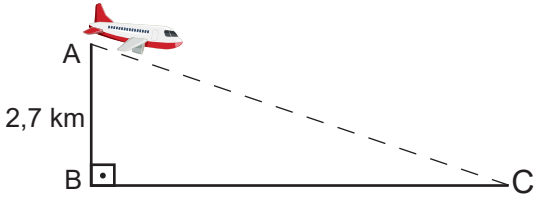
4. Gerçek sayılar üzerinde ★ sembolü  $a★b=a+b^2-7b+12$  biçiminde tanımlanıyor.

Örneğin:  $2★4=2+4^2-7.4+12$   
 $=2+16-28+12$   
 $=2$   
 sonucunu veriyor.

**Buna göre  $a★5$  işleminin sonucu 5'e eşit ise a kaçtır?**

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6

5.

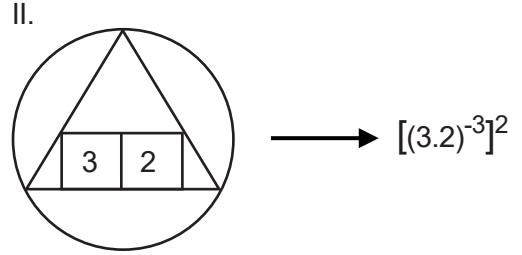
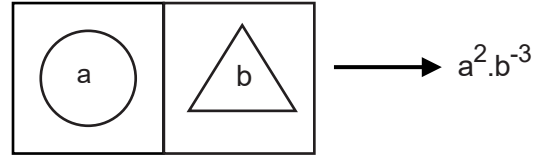


Şekildeki uçak %36'lık eğimle hızla C noktasına doğru inişe geçmiştir.

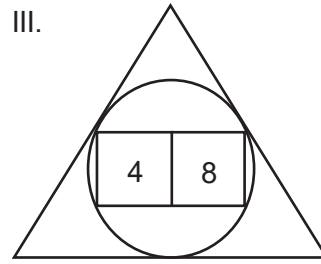
**Buna göre uçak B noktasından kaç km uzaklıkta yere iner?**

- A) 6      B) 7,5      C) 9      D) 10,5

6. Aşağıdaki daire, üçgen ve kareler kullanılarak şekiller arasında bir ilişki kurulmuştur.



I. II. de belirlenen ilişkiye göre aşağıdaki gibi III. bir şekil çizilmiştir.

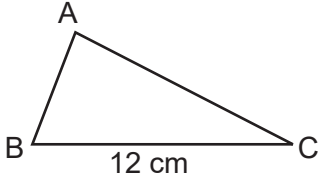


**Buna göre III. şeklin işlemsel sonucu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $2^{-33}$       B)  $2^{-30}$       C)  $2^{-27}$       D)  $2^{-24}$

7. Herhangi bir üçgende iki kenarın toplamı üçüncü kenardan büyük, iki kenarın farkının mutlak değeri üçüncü kenardan küçüktür.

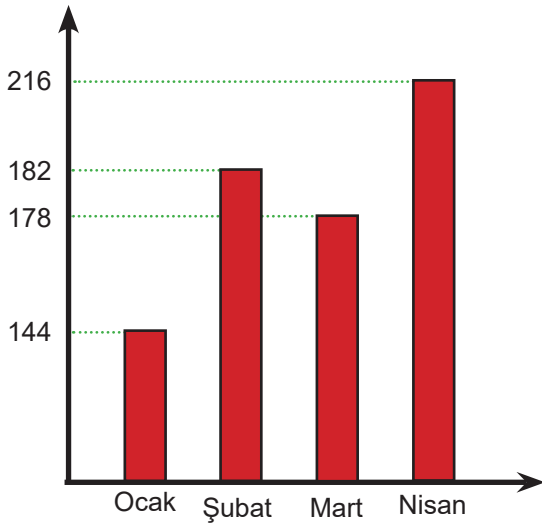
Bir kenar uzunluğu 12cm olan ABC üçgeni aşağıda verilmiştir.



Buna göre ABC üçgeninin çevresi tamsayı cinsinden en az kaç cm olabilir?

- A) 23      B) 24      C) 25      D) 26

8. Şekilde verilen sütun grafiğinde, bir ailenin yılın ilk dört ayında ödediği elektrik faturalarının değişimi gösterilmiştir.



Buna göre, bu ailenin ilk dört ayına ait fatura ödemeleri daire grafiği ile gösterilirse Ocak ayına ait merkez açısı kaç derece olur?

- A) 48      B) 60      C) 72      D) 90

9. Bilgi :

$$a^x \cdot a^y = a^{x+y}$$

Aşağıda 9 eş birim kareye ayrılmış kareli zeminde boş birim karelerin içerisine

$$2^{-6}, 2^{-4}, 2^{-2}, 2^0, 2^2 \text{ ve } 2^4$$

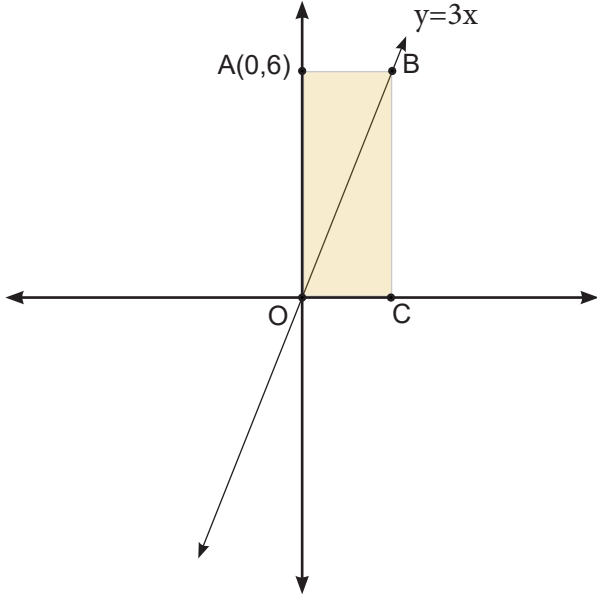
sayılarından her biri birer kez kullanılarak yerleştirilecektir. Bu işlem sonucunda satır sütun ve köşegenlerdeki üç birim karede yer alan sayıların çarpımı eşit olacaktır.

	$2^6$	B
$2^{10}$		
A		$2^8$

Buna göre A ve B birim karelerine gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

- A) 17      B) 33      C)  $\frac{17}{16}$       D)  $\frac{17}{4}$

10.

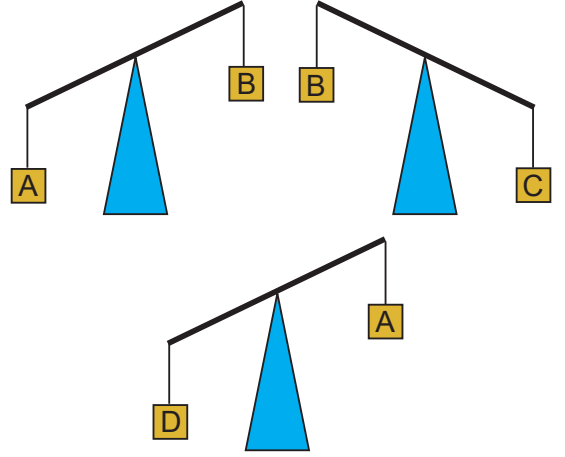


Yukarıdaki koordinat sisteminde verilen  $y=3x$  doğrusal denkleminin grafiği B noktasından geçmektedir.

**A(0,6) olduğuna göre ABCO dikdörtgeninin alanı kaç birimkaredir?**

- A) 8      B) 10      C) 12      D) 14

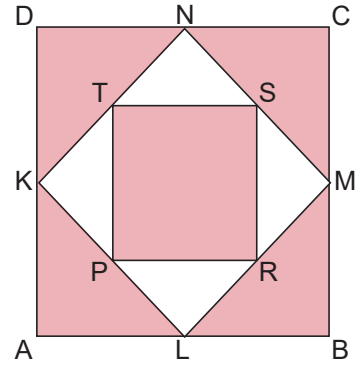
11.



**A, B, C, D cisimlerinin kütleleri arasındaki ilişki yukarıdaki terazi modellerinde verilmiştir. Bu modellemelere göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?**

- A)  $B > D$       B)  $A > C$   
C)  $D > C$       D)  $C > B$

12.



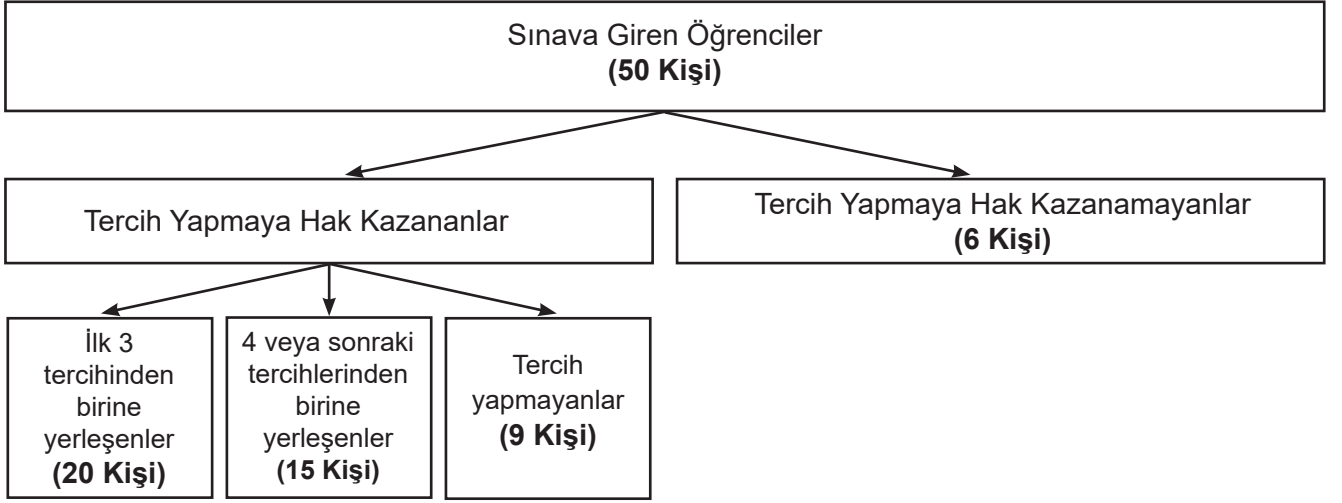
Yukarıdaki şekilde iç içe çizilmiş üç kare vardır.

ABCD karesinin bir kenarı  $12a$ , KLMN karesinin bir kenarı  $7b$  ve PRST karesinin bir kenarı  $5a$  olarak ifade edilmiştir.

**Buna göre taralı bölgelerin alanları toplamını veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $(17a - 7b) \cdot (17a + 7b)$   
B)  $(13a + 49b) \cdot (13a - 49b)$   
C)  $169a^2 - 91ab + 49b^2$   
D)  $(13a - 7b) \cdot (13a + 7b)$

13. Aşağıdaki şemada, üniversiteye giriş sınavlarına giren 50 öğrencinin sınav sonucuna ve tercihine göre üniversiteye yerleşme durumları gösterilmiştir.



Bu öğrenci grubundan rastgele seçilen bir öğrencinin tercih yapmaya hak kazanamayan veya tercih yapmaya hak kazanıp tercih yapmayan öğrenci olma olasılığı kaçtır?

- A)  $\frac{3}{10}$       B)  $\frac{3}{5}$       C)  $\frac{7}{10}$       D)  $\frac{2}{5}$
14. A ve B pozitif tamsayı ve  $A > B$  olmak üzere A ve B sayılarının en büyük ortak bölenini bulmak için uygulanan bir yöntem şu şekildedir:

- İki sütunlu bir tablonun birinci satırına sırasıyla A ve B sayıları yazılır.
- Tablonun her satırının 1. sütunundaki sayıyı, 2. sütunundaki sayıya bölme işleminde bölen ve kalan sayılar bir alttaki satıra sırasıyla yazılır.
- Kalan 0 olana kadar bu işleme devam edilir.

Böylece elde edilen tablonun son satırının 1. sütunundaki sayı A ve B sayılarının en büyük ortak bölenidir.

Örneğin; 45 ve 12 sayılarının en büyük ortak bölenini bulmak için bu yöntem uygulandığında aşağıdaki tablo elde edilir.

45	12
12	9
9	3
3	0

Tablonun son satırının birinci sütunundaki sayı 3 olduğu için 45 ve 12 sayılarının en büyük ortak böleni 3'tür.

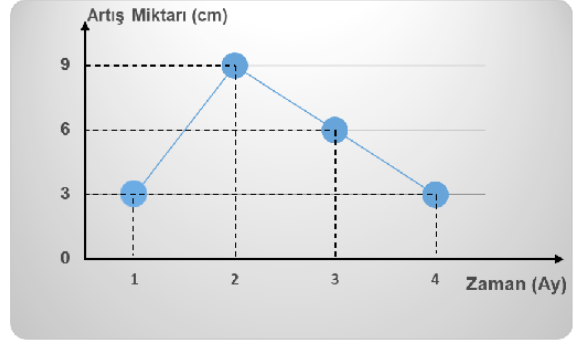
A	72
B	56
C	D
E	F
G	0

Buna göre üstte verilen şekildeki G kaçtır?

- A) 7      B) 8      C) 9      D) 12

15. Ali test kitabının  $\frac{3}{7}$ 'sinin 3 sayfa eksikliğini çözmekle,  $\frac{1}{3}$ 'ünün 5 sayfa fazlasını çözmenin aynı şey olduğunu fark ediyor. **Buna göre Ali'nin test kitabı kaç sayfadır?**
- A) 84      B) 90      C) 105      D) 140

16. Dikildiğinde boyu 19cm olan bir fidanın aylara göre boyundaki artış miktarı aşağıdaki çizgi grafiğinde gösterilmiştir.



**Buna göre bu fidanın 4. ayın sonundaki boyu kaç cm'dir?**

- A) 30      B) 35      C) 40      D) 42



17. Rabey ışıklı düzeneğinin işleyişinde düzeneğe a sayısı kaydediliyor. Daha sonra düzeneğe girilen bir b sayısının a ve (a-1) sayısını bölüp bölmediği düzenekte yanar renkli lambalara göre anlaşılıyor.

Rabey düzeneğine girilen b sayısı

- a'yı tam bölüyorsa kırmızı lamba,
- (a-1) 'i tam bölüyorsa mavi lamba,
- a.(a-1) ifadesini bölmüyorsa sarı lamba yanıyor.

**Buna göre düzeneğe kaydedilen a sayısı 100 olduğuna göre b sayısının 3 ve 5 değerleri için sırasıyla hangi lambalar yanar?**

- A) Mavi - Sarı
- B) Kırmızı - Sarı
- C) Sarı - Kırmızı
- D) Mavi - Kırmızı

- 18.



Alanı  $360 \text{ cm}^2$  olan bir başvuru formunun %10'u kadar olan alan, vesikalık fotoğraf için ayrılmıştır.

Boyutları oranı  $\frac{3}{4}$  olan bir vesikalık fotoğraf, bilgisayar ortamında kenarlarından eşit oranda küçültülerek ilgili alanı tam olarak dolduracak şekilde yapıştırılıyor.

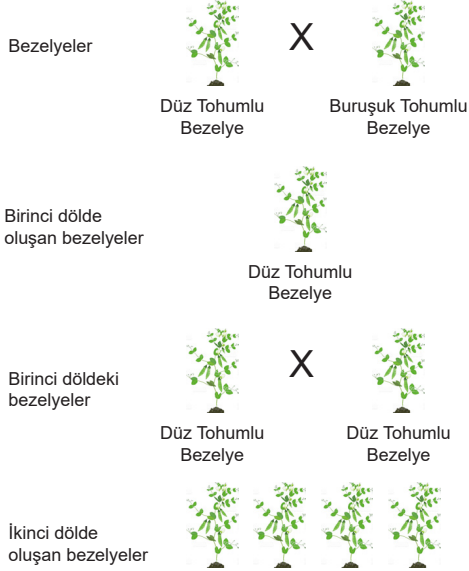
**Buna göre küçültülmüş fotoğrafın çevresi kaç cm'dir?**

- A)  $12\sqrt{3}$
- B)  $14\sqrt{3}$
- C)  $18\sqrt{2}$
- D)  $10\sqrt{2}$



1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. Mendel, bezelyer ile ilgili aşağıdaki çaprazlamaları yapmıştır.



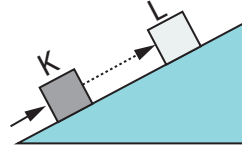
**Buna göre 2. döldeki bezelyelerde görülebilecek olan genotip ve fenotip çeşitleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?**

Genotip Çeşitleri	Fenotip Çeşitleri
A) DD, Dd, dd	Düz ve buruşuk tohum
B) DD, Dd, dd	Buruşuk tohum
C) Dd, dd	Düz ve buruşuk tohum
D) DD, Dd, dd	Düz tohum

2. Aşağıdakilerden hangisi, canlılarda görülen adaptasyonlara örnek olarak gösterilemez?

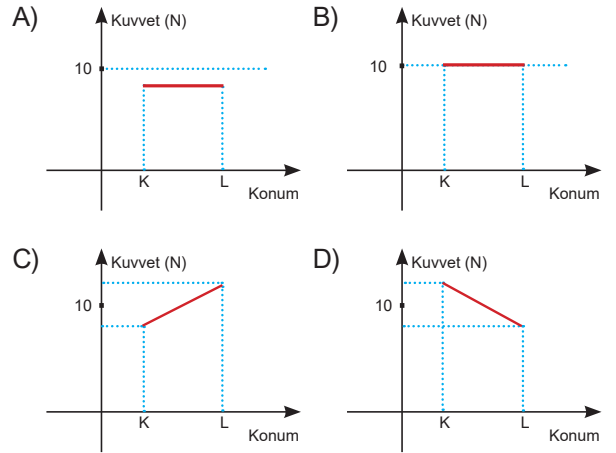
- A) Nemli bölgelerdeki ağaçların büyük yapraklı olması.
- B) Himalaya tavşanlarında kulak ve ayakta bulunan kılların ortam sıcaklığına bağlı olarak renk değiştirmesi.
- C) Örümceklerin ağ örerek avını yakalaması
- D) Zebraların çizgili görünüme sahip olması

- 3.



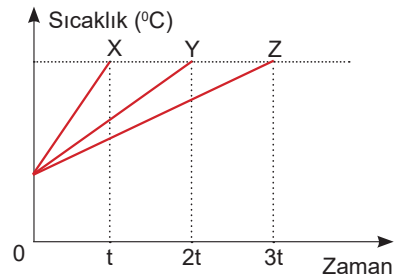
Ağırlığı 10N olan bir cisim eğik düzlem üzerinde K konumundan L konumuna kadar sabit süratle itilir.

**Buna göre yol boyunca cisme uygulanan kuvvetin büyüklüğü ile ilgili aşağıdaki grafiklerden hangisi çizilebilir?**



4. **Bilgi :** Bir maddenin 1 gramının sıcaklığını 1 °C artırmak için maddeye verilmesi gereken enerjiye o maddenin **öz ısı** adı verilir.

Fen bilimleri öğretmeni ısı-sıcaklık konusunu işlerken kalıcı öğrenme sağlamak için laboratuvarında hazırladığı bir deney düzeneğinde özdeş X,Y,Z kaplarına aynı sıvıdan koyarak özdeş ısıtıcılarla eşit süre ısıtıyor. Isıtma işlemi sonucunda tahtaya aşağıdaki sıcaklık-zaman grafiğini çiziyor.

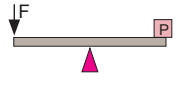

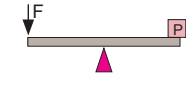

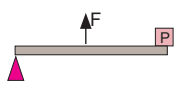

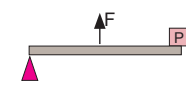

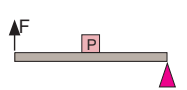

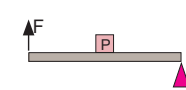

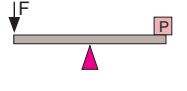

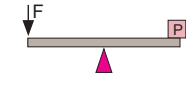

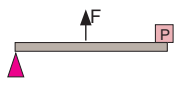

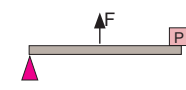

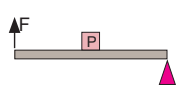

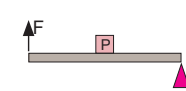



**Öğretmenin yaptığı bu deneyde; X,Y,Z kaplarına koyduğu maddelerin öz ısı değerleri arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?**

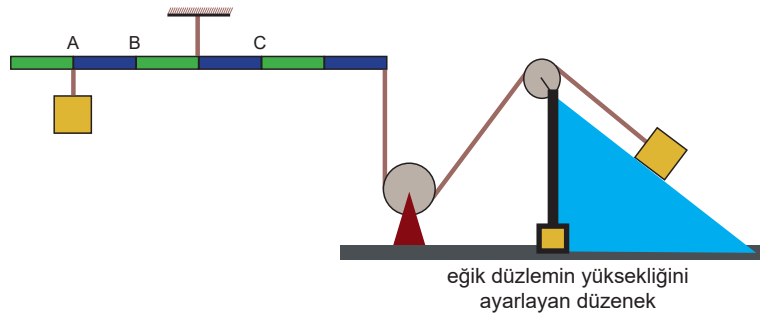
- A)  $X > Y > Z$
- B)  $Y > X > Z$
- C)  $X = Y = Z$
- D)  $Z > Y > X$

5. Bir grup öğrenci; fen bilimleri dersi için hazırladıkları bir ödevde, "Kaldıraç Çeşitleri ve Bunlara İlişkin Örnekler" başlıklı posterler hazırlıyor.

Buna göre öğrencilerin hazırladığı aşağıdaki posterlerden hangisi **tamamen** doğrudur?

A)	Kaldıraç Tipi	Örnek	B)	Kaldıraç Tipi	Örnek
		 Tahteravalli			 Tahteravalli
		 Kaşık			 Maşa
		 Maşa			 El Arabası
C)	Kaldıraç Tipi	Örnek	D)	Kaldıraç Tipi	Örnek
		 Makas			 Makas
		 Fındık Kıracağı			 Pense
		 El Arabası			 Cımbız

6. Melih kaldıraç, sabit makara ve eğik düzlem kullanarak şekildeki gibi denge durumunda olan bir model oluşturmuştur. Eğik düzlemin dik açılı köşesindeki bir düzenek sayesinde eğik düzlemin yüksekliği artırılıp azaltılarak eğik düzlemin eğimi istenildiği şekilde ayarlanabilmektedir. (Kaldıraç olarak kullanılan çubuğun ve makaraların ağırlığı ile sürtünmeler önemsizdir.)



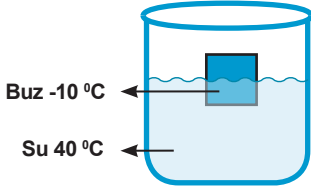
Melih kaldıraççı tavana bağladığı ipi C noktasına kaydırırsa tekrar dengeyi sağlamak için **tek başına yeterli olan** iki farklı işlem, aşağıdaki seçeneklerden hangisinde birlikte ve doğru olarak tanımlanmıştır?

**İşlem 1**

**İşlem 2**

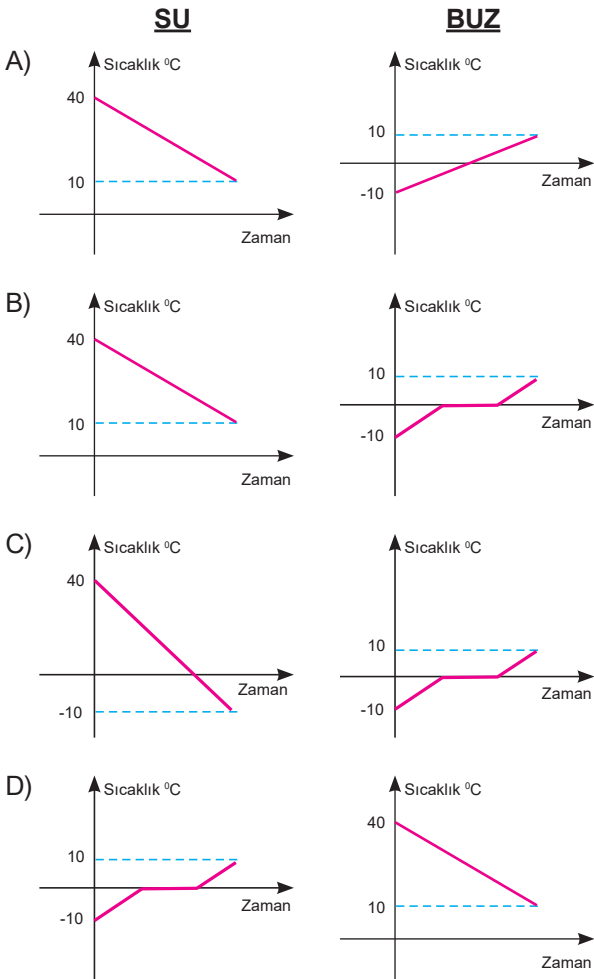
- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| A) A noktasına daha fazla ağırlık asmak       | Eğik düzlemin eğimini artırmak |
| B) A noktasına daha az ağırlık asmak          | Eğik düzlemin eğimini azaltmak |
| C) Eğik düzlemdeki cismin ağırlığını artırmak | Eğik düzlemin eğimini azaltmak |
| D) Eğik düzlemdeki cismin ağırlığını artırmak | Eğik düzlemin eğimini artırmak |

7.



İlk sıcaklığı  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$  olan suya sıcaklığı  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  olan bir miktar buz atılıyor.

**Karışımın denge sıcaklığı  $10\text{ }^{\circ}\text{C}$  olduğuna göre su ve buza ait sıcaklık - zaman grafiği aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?**



Ekim Mart arası yayınlanmış  
MEB örnek Fen Bilimleri Dersi  
Sorularının Tamamı...  
<http://bit.ly/2Vo73r0>

İndirip Çözebileceğiniz Tüm  
LGS Deneme Sınavları  
<http://bit.ly/2UDW5DL>



8. Fenilketonüri, özellikle beyni etkileyen bir hastalıktır. Türkiyede Fenilketonüri sıklığı 5000'de birdir. Yenidoğan döneminde fenilketonüri taraması ülkemizde Sağlık Bakanlığı'na bağlı kuruluşlarda rutin hizmetler arasında verilmektedir. Doğumdan sonraki 5-10 gün içinde birkaç damla kan ile basit ve ucuz bir yöntem ile hastalık saptanabilir. Bu hastalık, vücut kromozomları üzerinde çekinik genle taşınır. Yavru bireye zararlı alel genler iki ebeveynden de aktarıldığında hastalık ortaya çıkar. Akraba evliliği bu hastalığa ait zararlı alel genlerin bir araya gelme olasılığını artırdığı için fenilketonüri hastalığının oluşmasının en önemli nedenlerinden biri de akrabalar arasındaki evliliklerdir.

**Ayşe, bir dergide uzman doktorun yukarıdaki yazısını okumuş ve fen bilimleri dersinde "Akraba Evliliği" ile ilgili öğrendiği bilgileri hatırlamıştır.**

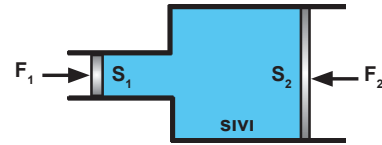
**Doktorun yazısı ve kendi bilgileri ile yaptığı,**

- Fenilketonüri hastalığı yalnızca akraba evliliği durumunda oluşur.
- Anne ve baba fenotipinde bu hastalığa sahip olmasa da çocuklarında fenilketonüri çıkabilir.
- Fenilketonüri hastası birey bu hastalık bakımından homozigot çekinik genotipe sahiptir.

**Yorumlarından hangileri doğrudur?**

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

9.



**Şekildeki cendere düzeneğinde pistonlara uygulanan kuvvetler, şekilde verildiği gibi  $F_1$  ve  $F_2$ 'dir**

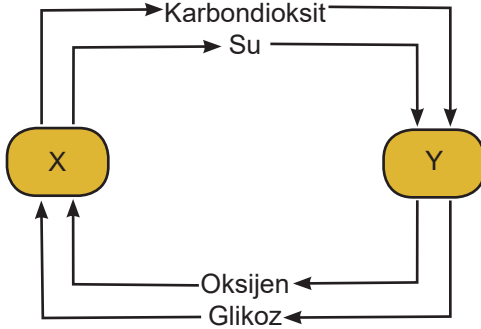
**Buna göre dengedeki düzenele ilgili**

- $F_1$  kuvveti  $F_2$  kuvveti ile eşit büyüklükte değildir.
- Düzenekte sıvıların basıncı iletebilme özelliği ispatlanabilir.
- Düzenekte küçük kuvvetten büyük kuvvet elde edilebilir, yani kuvvetten kazanç sağlanabilir.

**İfadelerinden hangileri doğrudur?**

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

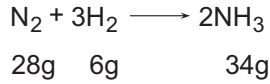
10.



Şeklinde gösterilen madde alışveriş döngüsünde X ve Y ile belirtilen yerlere aşağıdaki örneklerden hangisi yazılamaz?

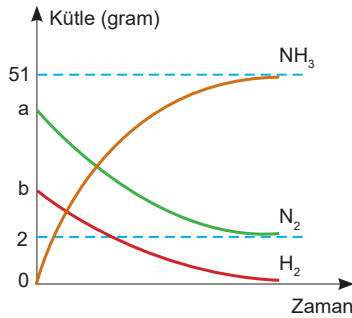
	X	Y
A)	Mitokondri	Kloroplast
B)	Mantar	Bitki
C)	Fotosentez	Solunum
D)	İnsan	Alg

11. Kapalı bir kaptaki a gram  $N_2$  ve b gram  $H_2$  gazlarının,



denkleminde göre tepkimeye girmesi sağlanıyor.

Bu tepkimenin kütle zaman grafiği



şeklinde olduğuna göre a ve b değerleri kaçtır?

	a	b
A)	44	9
B)	38	12
C)	50	6
D)	42	9

12. Bir çiftlikte yaşayan üç canlı türü aşağıdaki şemada verilmiştir.



İnek



Mısır



Çiftçi

Bu canlıların doğal işlevleri ile ilgili olarak;

- I. Mısır bitkisi, fotosentez yaparak besin üretir ve bir kısmını tohumlarında depolar.
- II. İnek; solunum yapmak, büyümek ve süt üretmek için mısır bitkisine muhtaçtır.
- III. Çiftçi, besin ve enerji ihtiyacını karşılamak için inek ve mısıra bağımlıdır.

ifadelerinden hangisi yada hangileri doğrudur?

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

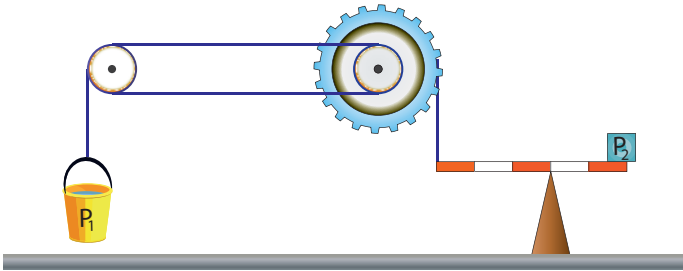
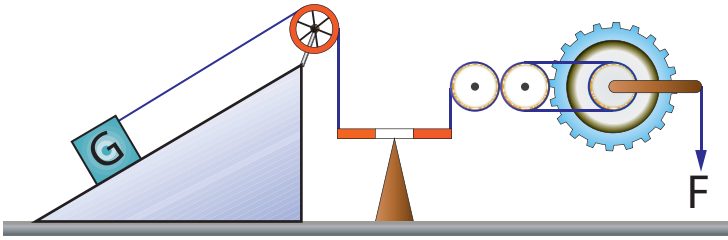
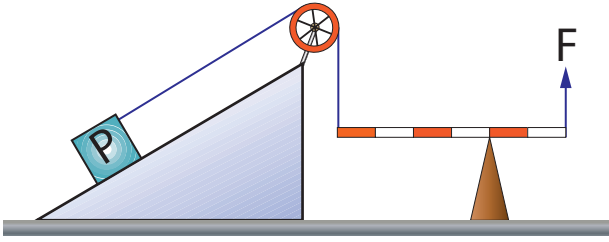
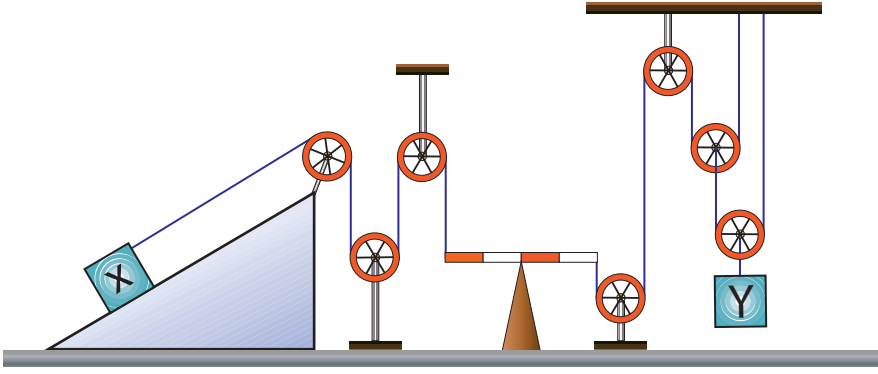
13.

İklim	Hava Olayı
1. Geniş bölgelerde ve çok uzun zaman içinde aynı kalan ortalama hava şartlarıdır.	2. Belli bir yerde ve kısa süre içerisinde etkili olan hava şartlarıdır.
3. Kendisini meydana getiren etkenlerin analizi ile uğraşan bilim dalına klimatoloji denir.	4. Atmosfer içindeki sıcaklık değişimlerini ve buna bağlı olarak gerçekleşen hava olaylarını inceleyen bilim dalına meteoroloji denir.
5. Klimatoloji ile ilgilenen bilim insanlarına iklim bilimci denir.	6. Meteoroloji ile uğraşan bilim insanlarına meteorolog denir.
7. Günün farklı saatlerinde yapılan günlük gözlemlere dayanır.	8. En az 30-35 yıllık hava durumuna ait ortalama veriler ile belirlenir.

İklim ve hava olayları ile ilgili oluşturulan yukarıdaki tabloda hangi iki bilgi yer değiştirmelidir?

- |            |            |
|------------|------------|
| A) 1 ile 2 | B) 3 ile 4 |
| C) 5 ile 6 | D) 7 ile 8 |

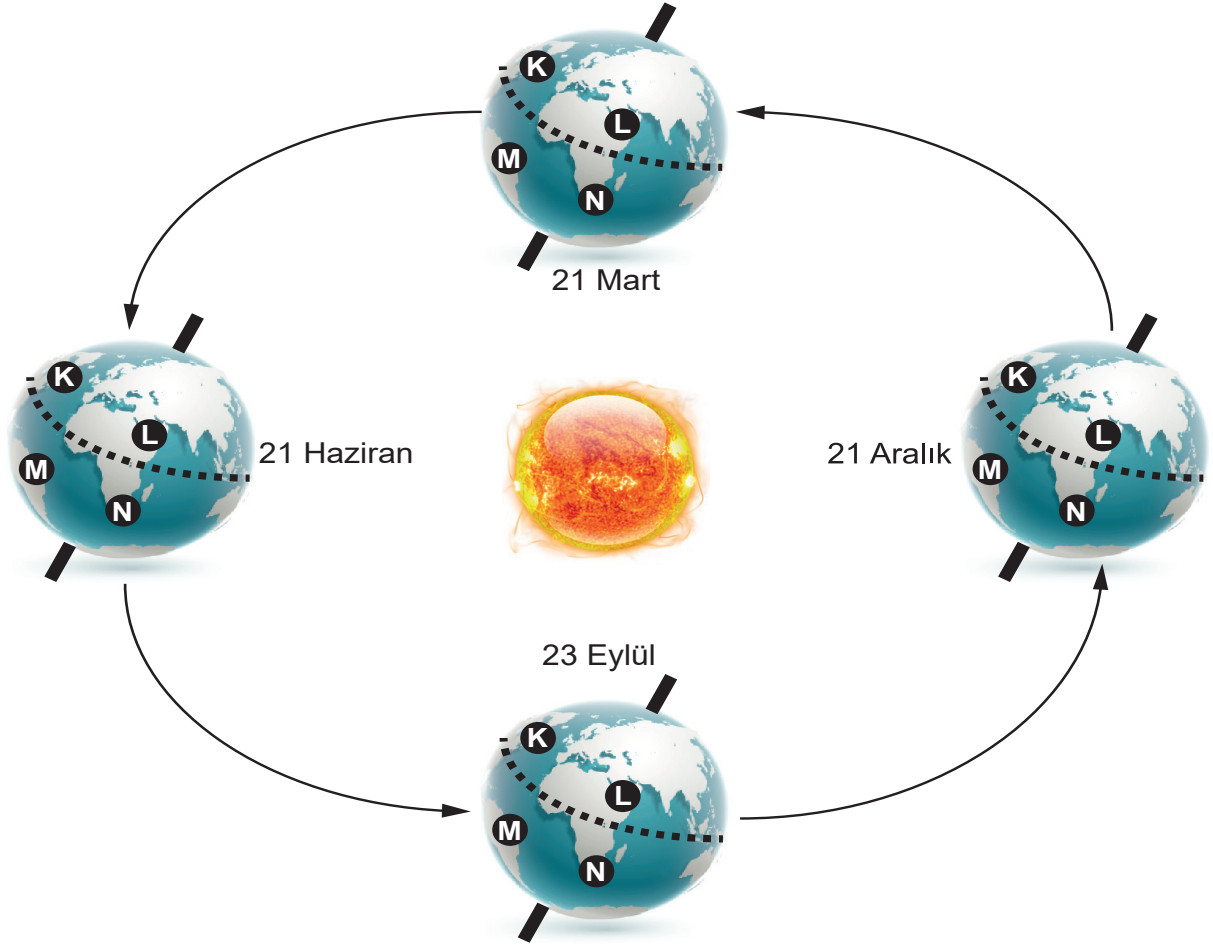
14.



Yukarıda çeşitli basit makineler kullanılarak dört farklı düzenek oluşturulmuştur. Bu düzeneklerin kaç tanesinde, ağırlığı ihmal edilen çubuklar yatay olarak kesinlikle dengede kalmaz? (Sürtünmeler ihmal edilmektedir)

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

15.



Kişi	Şehir
Kemal	K
Leman	L
Mustafa	M
Nisa	N

Dünya üzerinde yukarıdaki modelde gösterilen yerlerde yaşayan Kemal, Leman, Mustafa, ve Nisa'nın belirtilen tarihlerde yapmış olduğu konuşmalara aşağıda yer verilmiştir.

**Kemal** : "Burada sıcaklık 35 °C görünüyor. Denize girip güneşleniyoruz."

(21 Haziran 2018)

**Leman** : "Havalar çok soğuk. Kar şiddetini iyice artırdı. Bugün okullar tatil edildi."

(21 Aralık 2018)

**Mustafa**: "Yapraklar sararıp dökülmeye başladı. Yaz mevsimini özleyeceğim."

(23 Eylül 2018)

**Nisa** : "Ağaçlar çiçek açmaya başladı. Baharın gelmesiyle kışlıklarımızı dolabımıza kaldırdık."

(21 Mart 2018)

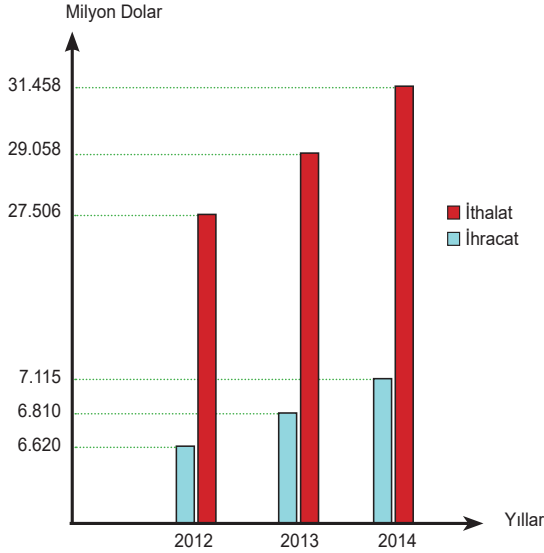
**Buna göre, bu kişilerden hangi ikisinin ifadelerindeki tarihler yanlış yazılmıştır?**

- A) Mustafa ve Nisa      B) Leman ve Mustafa      C) Kemal ve Leman      D) Nisa ve Leman





18. Türk kimya endüstrisi ağırlıklı olarak petrokimya, sabun, deterjan, gübre, ilaç, boya-vernük, sentetik elyaf, soda gibi çeşitli kimyasal ham madde ve tüketim ürünlerinin üretiminin gerçekleştirildiği tesislerden oluşmaktadır. Kimya endüstrisi ithalata bağımlı bir sektördür. Kullanılan hammaddelerin %70'i ithal edilmekte, %30'u ise yerli üretim ile karşılanmaktadır.



2012-2014 yılları arasında ülkemizin kimya ürünleri ihracat ve ithalatına ait grafik yanda verilmiştir.

#### Buna göre

- I. Her yıl ithalatın ihracattan fazla olmasının nedeni, ham maddenin ülkemizde az olmasıdır.
- II. Yıllara göre hem ithalat hem de ihracat artmıştır.
- III. İhracatımızın artması için ekonomik getirisi yüksek ürünler üretilmelidir.

#### İfadelerinden hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

19. Ercan ve babası akşam yemeğini birlikte hazırlamak istemişlerdir. Ercan bir yandan babasının yaptıklarını izlerken bir yandan da babasına yardım etmiştir.

Ercan **(1) sebzeleri bol su ile yıkamış**, babası ise bir bıçak yardımıyla bu **(2) sebzeleri doğramıştır**. Sebzelerin bir kısmı ile **(3) salata yapmışlar**, bir kısmını ise **(4) pişirmişlerdir**. Yemekler hazır olunca sofrayı kurarak ailecek akşam yemeği yemişlerdir.

#### Buna göre:

- I. (2) numaralı olayda maddenin iç yapısında bir değişme olmamıştır.
- II. (4) numaralı olayda maddenin iç yapısı değişmiş, yeni özellikte maddeler oluşmuştur.
- III. (1), (2) ve (3) numaralı olaylar fiziksel değişmeye, (4) numaralı olay kimyasal değişmeye örnektir.

#### İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

20.



Esnek Balon

Eylül eline alıp oynadığı esnek bir balon içindeki gaz basıncını artırmak istiyor. Fen bilimleri dersinde gaz basıncı konusunda öğrendiği bilgileri hatırlayarak bazı işlemler yapıyor.

#### Buna göre Eylül:

- I. Balona bir miktar hava üfleme
- II. Balonla bulunduğu konumdan daha alçak bir yere gitmek
- III. Balonla bulunduğu yerden daha yüksek bir yere gitmek

#### yukarıdaki işlemlerden hangisi ya da hangilerini yapabilir?

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



## **SINAV BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!**

1. Öğrenciler sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar.
2. Sınav başladıktan sonra öğrencilerin salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları; kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
3. Cevap kağıdınızı silinmeyen bir kalemle imzalayınız.
4. Sınav sırasında çanta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazları yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları kullanmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
5. Soru kitapçığının sayfalarını görevlilerin uyarıları doğrultusunda kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
6. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
7. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
8. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara tekrar dönebilirsiniz.
9. Soru kitapçığı üzerinde yapılmış cevap kağıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirilmeye alınmayacaktır.
10. Cevaplarınızı cevap kağıdındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşmadan kurşun kalemle kodlayınız.
11. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kağıdını yıpratmadan temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
12. Cevap kağıdınızı sınav süresince hiç bir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
13. Sınavınızın değerlendirilmesi aşamasında, toplu kopya tespiti veya başka başka adayın sınav evrakını kullanmanız durumunda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
14. Sağlık sorunu dışında dışarı çıkılmayacak, zorunlu durumlarda adaya yedek gözetmen eşlik edecektir.
15. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları kaydetmeyiniz, hiç bir şekilde dışarı çıkarmayınız.
16. Sınav bitiminde soru kitapçığı ve cevap kağıdını salon görevlilerine teslim ediniz.
17. Sınav evraklarını teslim etmeyenlerin sınavı geçersiz sayılacaktır.
18. Puanlama : Her bir ders testine ait ham puan; ilgili teste ait cevap sayısından yanlış cevap sayısının üçte biri çıkarılarak hesaplanacaktır.

## **SINAV GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ÖĞRENCİLERE YAPILACAK SON UYARILAR**

- Soracağınız bir şey varsa şimdi sorunuz, sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.

**Hepinize başarılar dileriz.**

**(Sınav görevlisi başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır)**

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Erzincan İl Millî Eğitim Müdürlüğü Ölçme Değerlendirme Merkezi'nin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, her hangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın



T.C.  
ERZİNCAN VALİLİĞİ  
ERZİNCAN İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

# KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

## SÖZEL BÖLÜM

**B**

DERS ADI	SORU SAYISI	SÜRE
TÜRKÇE	20	75 Dakika
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	10	
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10	
YABANCI DİL(İNGİLİZCE)	10	



1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

**1. ve 2. Sorular aşağıdaki metne göre cevaplanacaktır.**

Öz güven, sağlık ve huzurumuzu korumak için önemli bir unsurdur. Olumlu ve sağlıklı ilişkiler geliştirebilmemizi sağlar. Bunun **(I) bilinmesine** rağmen, herkesin aynı seviyede öz güvene sahip olmadığı bir gerçektir. Kimi insanın yüksek bir öz güveni varken kimi insanın düşük öz güveni **(II) olduğu** görülür.

Yüksek öz güvene sahip kişiler kendilerine değer verir ve kendilerini oldukları gibi kabul eder. Peki bu, engellerle **(III) karşılaşmadıkları** anlamına mı geliyor? Hayır, sadece olumsuzluklar karşısında daha cesurdur onlar; ne var ki öz güveni yüksek olan kişiler bile dengesini kaybedebilir, sorunlar karşısında mutsuzlaşabilirler. Yine de onların toparlanmaları daha kolaydır. Oysa düşük öz güveni **(IV) olanlar** böyle mi? Onlar kendilerine değer vermez, hiçbir sorunun üstesinden gelebileceklerine inanmazlar. Kendilerini başkalarıyla kıyaslayıp acımasızca eleştirirler. Karşılaştıkları en küçük bir olumsuzluk, ruh dünyalarında felakete dönüşebilir.

Hayatımızı böylesine etkileyen bu kavram, doğuştan gelen bir özellik değildir. Şu hâlde; onu geliştirmek ve hayatta emin adımlarla ilerlemek, bizim elimizdedir.

**1. Öz güvenle ilgili,**

- I. Herkeste farklı düzeyde öz güven bulunur.
- II. Öz güveni yüksek olanlar kendilerine değer verir.
- III. Öz güveni yüksek kimseler olumsuzluklar karşısında daha cesurdur.
- IV. Öz güveni yüksek kişilerin olumsuzluklar karşısındaki tutumları değişmez.

**yargılardan hangisi çıkarılamaz?**

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

**2. Metinde geçen altı çizili kelimelerden hangisi farklı bir fiilimsi örneğidir?**

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

**3.**

I.  
Bir dert ehli bulsam derdim söylesem  
İyi olmaz dertlerim, hâlim n'olacak  
Hekimler derdime derman bulamaz  
Bir değil, beş değil, dert kucak kucak  
( Âşık Veysel)

II.  
Dertli, ne ağlayıp gezersin burada  
Ağlatırsa Mevla'm yine güldürür  
Nice dertli konu, göçtü burada  
Ağlatırsa Mevla'm yine güldürür.  
( Yunus Emre)

III.  
Ne ağlarsın benim zülfü siyahım  
Bu da gelir, bu da geçer, ağlama  
Göklere erişti feryadın, ahın  
Bu da gelir, bu da geçer, ağlama  
( Âşık Daimi)

IV.  
Koyun meler, kuzu meler  
Sular hendeğine dolar  
Ağlayanlar bir gün güler  
Gamlanma gönül, gamlanma  
(Karacaoğlan)

**Yukarıdaki şiirlerin hangisindeki ana duygu diğerlerinden farklıdır?**

- A) IV      B) III  
C) II      D) I

4. (I.) İnsanı insan yapan temel özellik, insanın düşünebilmesidir. (II.) İnsan, kendisine verilmiş akıl sayesinde düşünür, yaşamda yol alır. (III.) Bu, onu diğer tüm canlılardan farklı kılar. (IV.) Şu hâlde, akıldır insana asıl vasfını kazandıran.

**Yukarıdaki numaralandırılmış cümlelerden hangisi kurallı, birleşik bir isim cümlesidir?**

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

5.

gayret	1	alın teri
sabır		özveri
ilgi	2	duyarlılık
şefkat		bağlılık
bilgi	3	ön söz
yayınevi		araştırma

Yukarıdaki şekillerde numaralanmış bölümlere, çevresindeki sözcük veya söz guruplarının çağrıştırdığı en uygun kavram yazılmak istenmektedir.

**Buna göre, numaralanmış yerlere getirilecek kavramlar aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?**

	1	2	3
A)	Emek	Sevgi	Kitap
B)	Empati	Başarı	Kitap
C)	Hoşgörü	Sevgi	Kitap
D)	Vicdan	Adalet	Dergi

6. Dil; insanlar arasındaki iletişimi sağlayan, sürekli gelişen ve değişen canlı bir varlık. Daima bu canlılığı koruyor. İstese de istemesek de bazı sözcükleri, deyişleri kullanıyoruz. Son zamanlarda, "bir tık daha" deyişi herkesin diline dolanır oldu. "Biraz daha" sözünün karşılığı olarak dilimize yerleşti ve yaygın bir kullanım özelliği kazandı.

**Yukarıdaki parçada kullanılan düşünceyi geliştirme yollarından ikisi hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?**

- A) Tanık gösterme-Örnekleme  
 B) Sayısal verilerden yararlanma-Örnekleme  
 C) Tanımlama-Tanık gösterme  
 D) Tanımlama- Örnekleme

- 7.
- Bazı cümlelerin öznesi, cümlede söz konusu işi yapan durumundaki gerçek öznelerdir. Böyle cümlelerdeki eylemler etken eylemdir.
  - Bazı cümlelerde, cümledeki işi yapan ögenin bulunmadığı ve eylemin başkaları tarafından yapılmaya anlamıyla verildiği görülür. Bu cümlelerdeki eylemler edilgen eylemdir.

**Öncüllerdeki bilgiler dikkate alındığında aşağıdaki cümlelerden hangisinin eylem çatısının diğer cümlelerdekinden farklı olduğu görülür?**

- A) Köpek, elimdeki kemiği görünce iştahla yalandı.  
 B) Bu karar, toplantıda mı alındı?  
 C) Kadın, siyah bir şalla örtündü.  
 D) Yataktan kalkınca esneyip gerindi.

8.

kravat 1	pekçok 2	hemşeri 3
hiç kimse 4	mademki 5	huzurevi 6
yanlız 7	ipekböceği 8	filim 9

**Yukarıdaki tabloda yer alan yazımı doğru olan kelimelerin hepsi sırasıyla bir araya getirildiğinde aşağıda verilen sayılardan hangisi oluşur?**

- A) 1456    B) 2349    C) 2789    D) 1246



## 9. SAYIŞMACA

Portakalı soydum  
Baş ucuma koydum  
Ben bir yalan uydurdum  
Duma duma dum

## BİLMECE

Gökte açık pencere  
Kalaylı bir tencere

## NİNNİ

Uyusun da büyüsün ninni  
Tıpış tıpış yürüsün ninni

## TEKERLEME

Şu yoğurdu sarmısaklasak da mı saklasak  
Sarmısaklamasak da mı saklasak

Tekerlemeler, sayışmacalar, bilmeceler ve ninniler... Çocukluğumuzun unutulmaz hatıralarında yer edinmiş zengin dil ürünleri hepsi. Sayışmacalarla ebe olduk, tekerlemelerle konuşma becerimizi geliştirdik, ninnilerle uyuduk, bilmecelerle yarıştık.

Milletimizin öz malı, zengin söz varlığı olan bu ürünler, dili besleyen en önemli unsurlardır. Bilmecelerden, sembolik düşünmeyi; tekerlemelerden, akıcı konuşmayı öğrendik. Sayışmacalarla eğlendik, çocukluğumuzu kültür hazinesiyle zenginleştirdik.

Çocuklarımıza bu hazineyi tanıtmak lazım. Zaman, teknoloji odaklı olsa da doğru bir iletişimle onlara ulaşabilir, çocuklarımızı bu değerli söz varlığımızla buluşturabiliriz.

**Yukarıdaki parçadan çıkarılabilecek en kapsamlı yargı, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Tekerleme, bilmece, sayışmaca, ninni gibi dil ürünlerimiz çocukluğumuzun önemli değerleridir.
- B) Dil ürünlerinin her biri ayrı bir yeteneğin gelişiminde rol oynamıştır.
- C) Her yönüyle bizim olan ve bize dilimizdeki en önemli kazanımları sunan dil ürünlerimizin günümüz çocuklarına tanıtılması gerekir.
- D) Dil ürünlerimiz, dilimizin asıl söz varlığıdır.

10. Aşağıdakilerden hangisi bir paragrafın giriş cümlesi olamaz?

- A) Bu sözler, kafalarda soru işareti bırakır.
- B) Şiirler, duyguların etkili söylenmesi ile oluşur.
- C) Milletimiz en değerli varlığımızdır.
- D) Teknoloji son hızla gelişiyor.

## 11. Aşağıdaki cümlelerden hangisi öğelerinin dizilişine göre farklıdır?

- A) Mimar Sinan'ın kabri, İstanbul'daki bir külliyeinin içindedir.
- B) Seyahatten gelen herkesin dinlenmesi gerekiyor.
- C) Ulu bir çınardı heybetli duruşuyla o gün.
- D) Çayımı yudumlayabildiğim tek zaman, reklam arasıydı.

## 12.



Güzel sanatların bir kolu olan müzik, sadece sanatsal becerilerin mi ürünü? Günümüz dünyasında sorgulanan birçok mesele gibi bunu da sorgulamak lazım. Müziğin bıraktığı etki, gönül tellerimizi titretiyor; duygu dünyamızı besliyor. Müziğin bu özelliği, bu önemli dalın sanatla bütünleştirilmesi gerçeğini yansıtıyor. Ya seslerin simgelere dönüşümü olan notalar ne diyor? Onlar, müziğin bilimselliğini haykırıyor âdeta. Nota dizimleri sanatçı gönüllerin işçiliğini yansıttığı kadar, bilimsellikte işleyen beyinlerin eseri olarak da çıkıyor karşımıza.

**Yukarıdaki parçada anlatılanlarla ilgili, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?**

- A) Müziğe sadece sanat dalı demek yanlıştır.
- B) Müziğin ruhunda bilimsellik de vardır.
- C) Müzik, ruhu biçimlendiren ve sanattan öteye gitmeyen bir daldır.
- D) Nota dizimlerindeki hüner hem bilimin hem de sanatın yansımasıdır.

13. “Doğanın canlı unsurlarından biri olan hayvanlar, doğanın şartlarına uygun yaşıyor.” cümlesini aşağıdaki cümlelerden hangisiyle sürdürdüğümüzde farklı bir metin türü oluşur?

- A) Biz onları rahatsız etmedikçe onlar kolay kolay zarar vermiyor bize. Doğasında saldırganlık olan hayvanlar bile biz onlara zulmetmedikçe fenalaşmıyor. Gücümüzü âciz hayvanlar üzerinde acımasızca kullanıyor, akıl almaz kötülükler yapıyoruz. İnsan, kendini doğanın zorba hâkimi olarak görüyor ve diğer canlılara yaşama hakkı tanımıyor. Peki, buna hakkımız var mı?
- B) Doğa, hayvanlarla güzel! Kuşlar cıvıl cıvıl, enerji veriyor bizlere. Hele kelebekler! Doğanın deseni, süsü onların her biri. Hayran olunmaz mı bu güzelliklere? Değer verelim bu canlılara. Ters dönmüş bir böceği çevirelim; zavallı, yoluna gitsin. Karınca, yiyeceğini taşıırken ayağımızın altında ezilmesin.
- C) Her bir hayvan, bir besin zinciri içinde mücadelesini sürdürüyor. Araştırmacılar, bilinen hayvan türlerinin yüz binlerle ifade edileceğini belirtiyorlar. Bazı hayvan türleri sıcak iklimlerde, bazı türler de soğuk iklimlerde yaşıyor. Sıcak iklim hayvanlarının deri kalınlığı 5-6 cm, soğuk iklim hayvanlarının deri kalınlığı ise 10-15 cm arasında değişiyor. Kutup aylarının deri kalınlığının bu oranların da üstünde olduğu biliniyor.
- D) Arı, kraliçesi yönetiminde eşsiz işçiliğini ortaya koyuyor. Sinek, vızıldayarak her yiyeceğe konuyor. Koyun, kuzusunu şefkatle emziriyor. Hepsinin önemli işleri var; her hayvanın bir gayreti, emeği var. Bu dünya sadece bizim değil! Doğa, kucağını nasıl açıyorsa bizde kucak açamaz mıyız onlara? İnsanlığımızı unutacak mıyız yoksa?

14. Bazı insanlar, bir konuyla ilgili bilgi sahibi olsun olmasın, yorum yapmayı çok sever. Çözülmesi beklenen meseleler tartışılırken söz söyleyen çok olursa sonuca varmak gecikir, gerekli kararları almak zorlaşır.

**Bu durumu anlatan atasözü aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Sözü söyle alana, kulağında kalana  
B) Horozu çok olan köyün sabahı geç olur.  
C) Hayvan, yularından; insan, sözünden tutulur.  
D) Söz var, iş bitirir; söz var, baş yitirir.

15.

	İstanbul	İzmir	Antalya	Trabzon
10.00				
12.00				
14.00				
16.00				

İstanbul, İzmir, Antalya, Trabzon olmak üzere yukarıdaki tabloda verilen dört şehirde bir gün içinde iki saat aralıklarla tren, uçak, otobüs, gemi seferleri yapılıyor.

- Her bir şehirde her araç türü (tren, uçak, otobüs, gemi) günde yalnızca bir sefer yapılıyor.
- İstanbul ve İzmir’de saat 10.00’da tren seferleri gerçekleşiyor.
- Antalya’da saat 10.00’da otobüs seferi yapılıyor.
- Hiçbir ilde otobüs ve uçak seferleri peş peşe yapılmıyor.
- Trabzon’da saat 10.00’da gemi, 12.00’de uçak seferi gerçekleşiyor.
- İstanbul’da 12.00’de otobüs seferinin gerçekleşmediği biliniyor.
- Hiçbir şehirde tren ve gemi seferleri peş peşe yapılmıyor.

**Yukarıdaki bilgiler dikkate alındığında İstanbul’da 14.00’te hangi araçla ulaşımın yapılabileceği sonucuna ulaşılır?**

- A) Tren      B) Uçak      C) Gemi      D) Otobüs

16. Ne doğan güne hükümüm geçer  
Ne hâlden anlayan bulunur  
Ah, aklımdan ölümüm geçer  
Sonra bu kuş, bu bahçe, bu nur

**Aşağıdakilerin hangisinde "gün" sözcüğü Cahit Sıtkı Tarancı'nın bu dördlüğündeki anlamıyla kullanılmıştır?**

- A) Geçen gün, hastanede bir arkadaşşıma rastladım.  
B) Gün, tepelerin ardından yükseldiğinde yola çıkalım.  
C) Günümüzde el işlemesi ürünler fazla üretilmiyor.  
D) Zavallı kadın, gün görmedi şu dünyada.

17.



Yukarıdaki haritada bazı bölgelerimize ait türkü sözleri verilmiştir. Hangi bölgenin türküsünde kesme işaretinin kullanımıyla ilgili yanlışlık yapılmıştır?

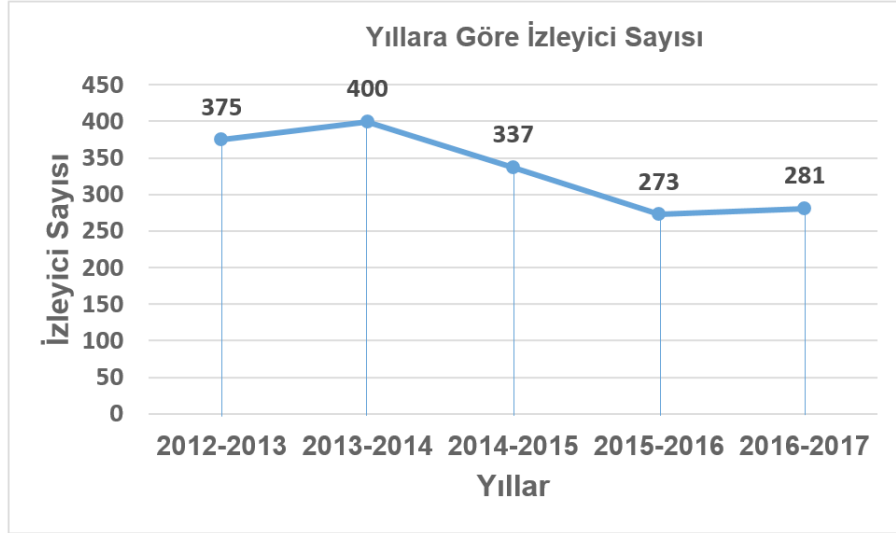
- A) İç Anadolu      B) Güneydoğu Anadolu      C) Karadeniz      D) Doğu Anadolu

18. Dilini terbiye etmeden  
Yüreğini terbiye etmeli insan  
Çünkü yürekte ne varsa  
Dilden de o çıkar

Aşağıdaki cümlelerden hangisi Mevlana'nın yukarıdaki dördlüğünden çıkarılabilecek bir düşünce değildir?

- A) Dil, kalbin aynasıdır.  
B) İnsanın hissettikleriyle, söyledikleri doğru orantılıdır.  
C) Kalp güzelliği olmadan sözler güzelleşemez.  
D) Kalpler eğri de olsa sözler ağızdan doğru çıkar.

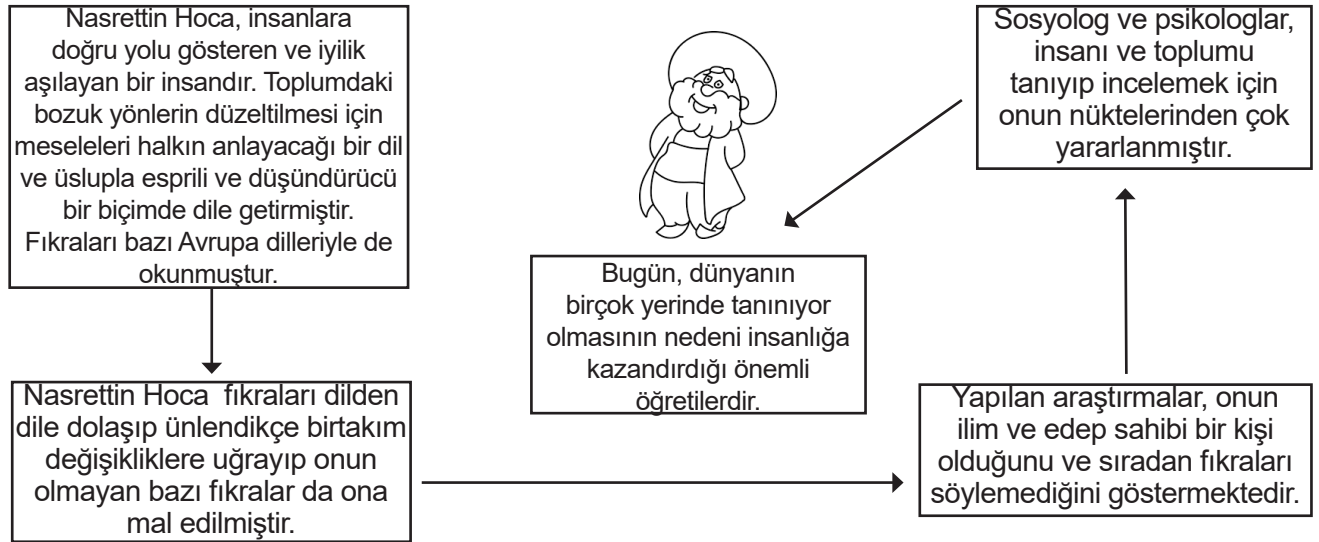
19.



**Yukarıdaki grafikte tiyatro izleyicilerinin yıllara göre dağılımı verilmiştir. Buna göre aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A) 2013-2014 yılları arasında tiyatro izleyici sayısı en yüksek orandadır.  
 B) 2013-2014 yıllarından sonra seyirci sayısı iki yıl üst üste düşmüştür.  
 C) Seyirci sayısının en fazla düştüğü yıllar 2016-2017 dönemleridir.  
 D) Seyirci sayısındaki düşüş, 2016-2017 sezonunda küçük bir toparlamaya gitmiştir.

20.



**Bu metinden hareketle Nasrettin Hoca ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?**

- A) Nasrettin Hoca, fıkralarını halkın anlayacağı bir dille anlatmıştır.  
 B) Hoca'nın fıkraları bazı Batı dillerine de çevrilmiştir.  
 C) Dünyanın her yerinde tanınan bir güldürü ustasıdır.  
 D) Araştırmalar onun bayağı fıkraları söylemediği yönündedir.

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. • Birinci İnönü Zaferi'nden sonra Anlaşma Devletlerinin Londra'da konferans düzenlemesi ve TBMM'yi davet etmesi  
• Sakarya Zaferi'nden sonra Fransa'nın TBMM'yle Ankara Antlaşması'nı yapması

**gelişmeleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşıldığı savunulabilir?**

- A) Anlaşma Devletlerinin TBMM'yi Sakarya Savaşı'ndan sonra tanıdığına
- B) İngiltere'nin savaşın sonuna kadar Yunanları desteklediğine
- C) Askeri başarılarının Anlaşma Devletlerini TBMM'yle anlaşma yapmaya zorladığına
- D) TBMM'nin uluslararası antlaşmaları uygulama zorunluluğu olduğuna

## 2. Lozan Barış Antlaşması Maddeleri;

- 1.Boğazların kontrolü Türkiye başkanlığındaki uluslararası bir komisyona bırakılacaktır.
- 2.Kapitülasyonlar kesin olarak kaldırılacaktır.
- 3.Azınlıklar Türk vatandaşı sayılacaktır.
- 4.Meriç nehri Yunanistan ile Türkiye arasında sınır olarak kabul edilecektir. Yunanistan savaş tazminatı olarak Karaağaç'ı Türkiye'ye verecektir.

**Lozan Barış Antlaşmasının verilen maddeleri incelendiğinde yapılan yorumlardan hangisi yanlıştır?**

- A) Türkiye boğazlara egemen olmuştur.
- B) Türkiye toprak kazanmıştır.
- C) Türkiye'de birlik ve beraberlik güçlenmiştir.
- D) Türkiye'nin ekonomik bağımsızlığı sağlanmıştır.

3. Musul meselesinin görüşüldüğü günlerde İngiltere'nin desteğiyle Anadolu'nun doğusunda başlayan Şeyh Said İsyanı ortaya çıkmış ve bu isyanı bastıramayan Fethi Okyar Hükümeti istifa etmiş yerine İsmet İnönü Hükümeti kurulmuştur. Daha sonra TBMM tarafından yeni hükümete olağanüstü yetkiler veren Takrir-i Sükun Kanunu çıkarılmış ve suçluların yargılanması için İstiklal Mahkemeleri kurulmuştur. Yapılan bu mücadeleler sonunda isyan bastırılmıştır, isyanla bağlantılı olduğu için Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası kapatılmıştır.

**Verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Ülkede rejim değişikliği yaşanmıştır.
- B) İsyanın bastırılması için hukuksal düzenlemeler yapılmıştır.
- C) Meclis, yargı yetkisini kullanmıştır.
- D) Ülkede demokratikleşme zarar görmüştür.

4. Erzurum Kongresi kararlarından bazıları aşağıda verilmiştir:

- Milli sınırlar içinde vatan bir bütündür, parçalanamaz.
- Kuvayimilliyeyi etkin, milli iradeyi hakim kılmak esastır.
- Yabancı işgal ve müdahalesine karşı İstanbul Hükümeti'nin dağılması halinde, millet hep birlikte vatani savunacak ve direnecektir.
- Manda ve himaye kabul edilemez.

**Erzurum kongresinin verilen kararlarına bakarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- I. Bağımsızlık hedeflenmiştir.
- II. Ulusal kurtuluş hedeflenmiştir.
- III. Ulusal egemenlik hedeflenmiştir.

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

5. 1911 YILI BALKANLAR SİYASİ HARİTASI



1914 YILI BALKANLAR SİYASİ HARİTASI



Yukarıda verilen haritalar incelendiğinde sadece bu haritalara bakarak 1911-1914 yılları arasındaki dönem için aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- I. Balkanlarda yeni bir devlet kurulmuştur.
- II. Sırbistan toprak kazanmıştır.
- III. Osmanlı Devleti'nin kaybettiği topraklardaki halkın çoğunluğu gayrimüslimdir.

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

6. Aşağıda verilen inkılapların ve çıkarılan kanunların ulusal egemenlik, ulusal bağımsızlık ilkeleri ve siyasi, ekonomik alanlarla ilişkili olup olmama durumu verilmiştir. İlgili ilke ve alanla ilişkili olanlar "✓", ilişkili olmayanlar "X" işareti ile işaretlenmiştir.

İNKILAPLAR ve ÇIKARILAN KANUNLAR	ULUSAL EĞEMENLİK	ULUSAL BAĞIMSIZLIK	SİYASİ ALAN	EKONOMİK ALAN
Saltanatın kaldırılması	✓	✓	✓	X
Cumhuriyetin ilanı	X	X	✓	X
Kabotaj kanununun kabulü	X	✓	X	X
Soyadı kanununun kabulü	X	X	X	X

Yukarıda verilen tabloda kaç tane yanlış işaretleme yapılmıştır?

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

7. Mustafa Kemal, Millî Mücadele Dönemi'nde Türk milletinin bağımsızlığına karşı yapılan saldırının yine Türk milletinin topyekûn mücadelesiyle önlenebileceğine inanıyordu. Bu amaçla, işgaller karşısında millî heyecanın tüm yurda yayılması için çalışmalar yaptı. Genelgeler yayımladı. Düzenlenecek mitinglerle İzmir'in işgalinin kınanmasını istedi.

**Buna göre Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların amacı, aşağıdakilerden hangisi olamaz?**

- A) Milli bağımsızlığı sağlamak  
B) Milli egemenliği sağlamak  
C) Milli bilinci oluşturmak  
D) Millî birlik ve beraberliği sağlamak

8. "Atatürkçülüğün özellikleri nelerdir?" sorusuna 8-A sınıfı öğrencileri Sena, Akif ve Ömer aşağıdaki doğru cevapları vermişlerdir.

**SENA:** Türk milletinin ihtiyaçlarından ve tarihî gerçeklerinden doğmuştur.

**AKİF:** Gelişmelere ve yeniliklere açıktır, çağa ayak uydurur.

**ÖMER:** İnsanlığın ortak değerlerini kapsayan bir düşünce sistemidir.

**Öğrencilerin verdiği cevaplar düşünüldüğünde aşağıdakilerden hangisi Atatürkçülüğün niteliklerinden olamaz?**

- A) Evrensellik  
B) Ulusallık  
C) Dogmatiklik  
D) Dinamiklik

9. Mustafa Kemal'in öğrenim gördüğü dönemde ülkede; bir tarafta geleneksel öğretime devam eden medreseler, diğer tarafta modern mekteplerle birlikte, askerî okullar ve çeşitli meslek okulları eğitim öğretim faaliyetlerinde bulunuyordu. Bunun yanında ülkede yaşayan gayrimüslimlerin açtıkları azınlık okulları da vardı. Bu okulların her biri kendi amaçları doğrultusunda eğitim yapıyordu. Bu karışık durum ülkede, düşünce ve bilgi birikimi yönünden farklı kuşaklar yetişmesine neden oluyordu.

**Bu parçadan, Mustafa Kemal'in öğrenim gördüğü dönemdeki eğitim öğretim sistemi ile ilgili aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılamaz?**

- A) Farklı fikir ve anlayışa sahip insanlar yetiştirecek yapıdadır.  
B) Değişik inançlara öğrenim imkânı tanınmıştır.  
C) Eğitim alanında Avrupa'dan etkilenilmiştir.  
D) Ülkede aynı fikirde insan yetişmesine ortam hazırlanmıştır.

10. Milliyetçilik ilkesi bir ülkeyi, ülkenin bütün fertlerini ve bütün değerlerini hiçbir ayırım yapmaksızın sevmeyi, sahiplenmeyi ve onlara hizmet etmeyi gerektirir. Önceliği milli ve yerli olandır. Milli menfaatleri ön planda tutar. Milli kültürü korumak ve geliştirmek, milliyetçiliğin temel esaslarındandır.

**Yukarıda verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi bu ilkeyle ilgili değildir?**

- A) Kabotaj Kanunu'nun kabulü  
B) Türk Dil Kurumu'nun kurulması  
C) Azınlıkların Türk vatandaşı sayılması  
D) Uluslararası ölçü birimlerinin kullanılması

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. “Halk içinde muteber bir nesne yok devlet gibi  
Olmaya devlet cihanda bir nefes sıhhat gibi”  
(Kanuni Sultan Süleyman, Dîvân-ı Muhibbî, Cilt:  
III, s. 460.)  
**Yukarıda Kanuni Sultan Süleyman’a ait  
dizelerde verilmek istenen mesaj nedir?**  
A) Devletimiz cihanda(dünyada) başarılı bir  
konumdadır.  
B) Bir devletin bağımsızlığı, her şeyden  
önemlidir.  
C) İnsanın en önemli sermayesi, sağlığıdır.  
D) Hastalanmamak için sağlıklı beslenmeliyiz.

2. Bütün cahil toplamlar gibi İslam öncesi Arap  
toplumu da kuvvet sahibi zorbalardan hâkim  
olduğu, zulüm ve haksızlığın kol gezdiği  
bir toplumdur. Fil olayının yirminci yılında  
Ficâr savaşı olarak adlandırılan kanlı kabile  
kavgalarından sonra Mekke’de hiçbir yabancı  
ve koruyucusuz kimsenin mal, can ve namus  
güvenliği kalmamıştı. İşler çığırından çıkmıştı.  
Yabancı tacirlerin malları alınır, parası  
ödenmezdi. Tüm bu olumsuz durumlar devam  
ederken Hz. Muhammed (s.a.v.), çevresinde  
adil, güvenilir ve dürüst kişiliği ile tanınıyordu.  
Gençliğinde Mekke’ye dışarıdan gelenlerin  
karşılaşacağı zorlukları önlemek, onların can  
ve mal güvenliklerini sağlamak, haksızlığa  
ve adaletsizliğe uğramalarını engellemek için  
çalışmalarını aktif bir şekilde sürdürmüştü. Bu  
konudaki en önemli çalışmalarından biri de  
adaleti sağlamak ve haksızlıklara engel olmak  
için kurulan bir topluluğa katılmak olmuştur.  
**Yukarıda bahsedilen topluluğun adı nedir?**  
A) Hılfu’l-Fudûl  
B) Hatemü’l-Enbiya  
C) İsmet  
D) Darü’l-Erkam

3. Ey iman edenler! İçki, kumar, dikili taşlar ve fal  
okları şeytan işi, iğrenç şeylerdir. Bunlardan  
kaçın ki kurtuluşa eresiniz. (Mâide suresi, 90.  
ayet)

**Yukarıdaki ayet aşağıdakilerden hangisinin  
korunmasına yönelik değildir?**

- A) Malın korunması  
B) Neslin Korunması  
C) Aklın korunması  
D) Dinin korunması

4. Putperestlerin baskı ve eziyetlerinden kurtulmak  
için bir grup Müslüman Habeşistan’a (Bugünkü  
Etiyopya) hicret ettiklerinde, o zaman henüz  
İslam’la şereflenmemiş olan Ebu Süfyan ve  
adamları Müslüman muhacirlerin peşinden  
oralara kadar gitmiş ve Habeş kralının  
huzuruna çıkıp, ülkesine sığınan Müslümanları  
kötüleyerek, onların iadesini istemişti. Sonradan  
Müslüman olma şerefine ulaşacak olan bu  
adil kral, işin gerçek yüzünü anlamak için Ebu  
Süfyan’a çeşitli sorular sordu. Bu sorulardan biri  
de şuydu:  
“– Onun yalan söylediğine daha önce hiç şahit  
oldunuz mu?”  
Ebu Süfyan doğruyu söylemek zorundaydı:  
“–Hayır!” dedi. “Daha önce onun yalan  
söylediğini hiç görmedik.”  
**Yukarıda Hz Muhammed(s.a.v.) ile ilgili  
anlatılan olay, peygamberimiz açısından  
aşağıdaki kavramlardan hangisi ile  
örtüşmektedir?**  
A) Fetanet  
B) Sıdk  
C) Vefa  
D) Üsve-i hasene



5. Kader ayırdı bizi  
Elimizden ne gelir  
Sabrın sonu selamettir  
Başa gelen çekilir

**Yukarıdaki şarkı sözlerinde geçen ifadeler ile ilgili hangisi söylenemez?**

- A) Kader anlayışındaki cüz-i irade konusu görmezden gelinmiştir.  
B) Kadere inanmayanlar daima üzölmeye mahkumdurlar  
C) Yanlış bir kader anlayışı ortaya konulmuştur.  
D) Sabredenler sonunda mutlu olurlar

6. Köyde çiftçilik yapan Orhan Bey, sahip olduğu bütün mallardan zekat verebilecek ölçüde dinen zengin sayılmaktadır. Sahip olduğu mallar kendisinde 13 aydan beri vardır. 80 tane küçükbaş hayvanın zekatı olarak, 2(iki) adet koyunu, fakir olan kardeşine vermiştir. Orhan Bey, sahip olduğu paranın 1/30'nu miskin olan komşusu Ahmet amca'ya vermiştir. Beş devenin zekatını 1(bir) deve olarak süt annesi Halime hanıma veren Orhan bey, sulanan( kendi imkanlarıyla sulama, ilaçlama ve gübreleme) bahçe ürünlerinin zekatını ise 1/10 oranında kayın babası Recep Bey'e vermiştir. Orhan bey böylece zekat verme işlemini bitirmiştir.

**Zekat ibadetini eda etmek isteyen Orhan Bey ile ilgili bazı bilgiler verilmiştir. Bu bilgiler ışığında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Zekatın verilme zamanına riayet(uymak) etmiştir.  
B) Zekatın verileceği kişilerle ilgili yanlışlık yapmamıştır..  
C) Zekat oranları ile ilgili yanlışlık yapmamıştır.  
D) Zekatın her maldan ayrı ayrı verildiğini bilmektedir.

7. I. En güzel örnek  
II. Hz. Peygamber'in örnek ahlakıyla ahlaklanarak başkalarına da örnek olmak.  
III. İnanç, ibadet, ticaret, eğitim, öğretim ve ahlak başta olmak üzere hayatın her alanında Müslümanların kendilerine örnek almaları gereken tek ve en güzel model." anlamında Hz. Muhammed'in sıfatı.  
IV. Hz. Muhammed'in son peygamber olması.

**Yukarıdakilerden hangisi veya hangileri "Üsve-i Hasene " kavramının anlamı ile ilgilidir?**

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

8. -Zenginlerin yılda bir kez mallarının belli miktarını vererek yaptıkları ibadettir.  
-Gücü yetenlerin ramazan ayının sonuna kadar vermekle yükümlü oldukları sadakadır.  
-Toprak ürünlerinden verilen zekatın adı

**Bu cümlelerde aşağıdakilerden hangisinin tanımına yer verilmemiştir?**

- A) Fitre  
B) Öşür  
C) Zekât  
D) Havaic-i asliyye

9. Osmanlı ve Selçuklu Dönemi'nde şehirlerin belirli noktalarına konan "sadaka taşları", İslam dininin insanlar arasındaki gelir eşitsizliğini gidermek amacıyla emrettiği yardımlaşmanın büyük bir incelikle yerine getirilmesini sağlıyordu. Cami avlularının en kuytu köşesine konan silindirik şeklindeki bu taşın üst kısmında küçük bir oyuk bulunurdu. İmkânı olan insanlar; bu oyuğa bıraktıkları sadakalarla yoksullara, onları rencide etmeden el uzatıyordu.

**Bu metinde sözü edilen gelenek aşağıdaki ayet ve hadislerden hangisinin mesajıyla doğrudan örtüşmemektedir?**

- A) Sadakayı açık verirsiniz ne güzel, gizli verirsiniz, bu sizin için daha hayırlıdır. (Bakara 271)
- B) "Güzel bir söz ve bağışlama, peşinden gönül kırma gelen bir sadakadan daha hayırlıdır. (Bakara Suresi 263)
- C) Başka bir gölgenin bulunmadığı kıyamet gününde, Allah Teala yedi insanı Arşın gölgesinde barındıracaktır. Bunlardan biri de, sağ elinin verdiğini, sol elinin bilmeyeceği kadar sadakayı gizli veren kimsedir." (Buhari)
- D) Sadakalar (zekât gelirleri) ancak şunlar içindir: Yoksullar, düşkünler, sadakaların toplanmasında görevli olanlar, kalpleri kazanılacak olanlar, âzat edilecek köleler, borçlular, Allah yolunda (çalışanlar) ve yolda kalmışlar. İşte Allah'ın kesin buyruğu budur. Allah bilmekte ve hikmetle yönetmektedir. (Tevbe, 60)

10. I. "Ey iman edenler! Mallarınızı birbirinize haksızlık ederek değil, karşılıklı rızaya dayalı ticaretle yiyin. ..."  
(Nisâ, 29)
- II. "Zinaya yaklaşmayın. Zira o, bir hayâsızlıktır ve çok kötü bir yoldur."  
(İsra, 32)
- III. Faiz yiyenler ancak şeytanın çarparak sersemlettiği kimse gibi kalkarlar. Bunun sebebi onların, "Alım satım da ancak faiz gibidir" demeleridir.  
(Bakara, 275)
- IV. Ey iman edenler, içki, kumar, dikili taşlar ve fal okları ancak şeytanın işlerinden olan pisliklerdir. Öyleyse bun(lar)dan kaçının; umulur ki kurtuluşa erersiniz.  
(Maide, 90)

**Yukarıdaki ayetlerden kaç tanesi "malın korunması" ile ilgilidir?**

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. Answer the question according to the speech bubble below.



My girl, Aslı is addicted to the internet. I am too annoyed when I see her online. I tell her not to spend too much time on the net, but she always ignores me. Her grades will be good at school if she has control on the net and never goes online for a long time. Yesterday her Maths teacher called me to say she failed in Maths, as well.

Moreover, she always stays at home and never goes out with her friends. I am worried about her so much. I have nothing to do.

**Complete the sentence.**

Aslı has bad grades at school because .....

- A) she gets on well with her mother at home.
- B) she has good habits in studying lesson.
- C) she cannot regulate herself on the internet usage.
- D) she never spends long hours on the internet.

2. Answer the question according to the description of omelette.

**How to Make an Omelette**

- Put some oil into a pan.
- Heat it.
- Crack two eggs in a bowl.
- Sprinkle some salt.
- Add some cheese and milk.
- Pour the mixture into the hot pan.
- Cook it for four minutes.
- Bone appetite.

**Which picture shows the step after heating some oil in the pan?**



3. Answer the question according to the invitation card and conversations.

Dear Friends,

We are planning to have a class reunion at Green Cafe from 5 p.m. to 8 p.m. on 24th of June. We hope to see you all there. Don't miss this opportunity.

**PS:** Please send an e-mail if you can attend the event.



**Mary:** It sounds good. I will be there.

**John:** It is a great idea but I have to attend a birthday party on that day.

**Richard:** I would love to but I can't.

**Susan:** I would love to but I must finish my project until that day.

Who makes an excuse not to join the party?

- A) Richard and Mary      B) John and Susan      C) Susan and Richard      D) John and Richard

4. Answer the question according to the phone conversation.



Which of the following questions **CANNOT** be placed in the conversation?

- A) Would you like to leave a message?  
 B) May I speak to your brother?  
 C) Could you tell him that we will meet up at 6 at Park cafe?  
 D) Could you contact me as soon as possible?

5.



Dear diary,

Today was very tiring. My uncle and aunt are going to visit us tomorrow. That's why we got ready for them. My father cut the grass and watered the plants. My mum cooked delicious meals and cleaned the living room. My sister, Jenny was responsible for cleaning the bathroom and making beds. I vacuumed and mopped the floors. I don't like doing housework but I know it is my responsibility. My sister and I always help our parents in household chores.

Love Amy

Which is **NOT CORRECT** according to the Amy's diary?

- A) Amy isn't going to visit her grandparents tomorrow.  
 B) They don't share the household chores at home.  
 C) Her father mowed the lawn and watered the plants.  
 D) Jenny was in charge of cleaning bathroom and making beds.

6. Answer the question according to the pictures.

Enes' interests and opinions	
 <b>healthy</b>	 <b>exciting</b>
 <b>entertaining</b>	 <b>ridiculous</b>
 <b>dangerous</b>	 <b>unbearable</b>

According to the pictures and opinions, what can we say about Enes?

- A) He hates watching trendy films and music.  
 B) He is keen on doing highlining every month.  
 C) He doesn't do sports to keep fit at the weekends.  
 D) He can't stand playing bowling with his friends.

7. Answer the question according to the given information.

Ahmet prepares a poster for his science class. The poster is about famous scientists in the history of world.



**Aziz Sancar**

**Born:** 08 September 1946  
**Expert in:** Molecular Biology,  
**Research on:** Cancer, DNA Repair  
**Nobel Prize:** 2015, in chemistry



**Albert Einstein**

**Born:** 14 March 1879  
**Died:** 18 April, 1955, USA  
**Famous for:** "The theory of relativity" And "Quantum Theory"  
**Nobel prize:** 1921, in physics

Which question is NOT answered in Ahmet's poster?

- A) When was Aziz Sancar born?  
 B) How long did Einstein live?  
 C) In which subjects is Aziz Sancar good at?  
 D) Where was Einstein born?

8. Answer the question according to the chart.

Extreme Sports	Buse	Cenk
Caving	★★★★	★★★
Scuba diving	★★★	★★
Hang gliding	★	★★★★
Heli-skiing	★★	★

Which of the following is TRUE according to the chart?

- A) Buse thinks hang-gliding is more entertaining than Heli-skiing.  
 B) Cenk would rather go scuba diving than other sports.  
 C) Buse prefers scuba diving less than caving.  
 D) Cenk believes hang gliding is less fascinating than caving.

Answer the questions according to the text below(9-10)



### ERZİNCAN

Erzincan is one of the oldest cultural centers of Anatolia. It is located on the historical silk road route in the eastern Anatolia Region. The city was dominated by Hittite, Urartu, Pers, Hellen, Roman, and after the Malazgirt Victory, it became Turkish and Ottoman dominated. Erzincan is a tourism center with its natural beauties, geography, rich cultural dishes, shopping malls and ancient history.

Erzincan has a continental climate. It is snowy in winters but it has longer and warmer summer seasons than the cities on the border. However, you can go there any time of the year. Because it is appropriate for winter vacation, too. You can ski or snowboard on the Ergani Mountain with the magnificent view of Erzincan. You can do rafting, kayaking, paragliding or skydiving in Kemaliye and Kemah. You can enjoy eye-catching nature of Erzincan as well. Girlevik is another choice for recreational activities. The waterfall is worth seeing and also you can do ice-climbing on Girlevik waterfall.

Do not return without visiting the city of Altintepe, Esentepe, Mama Hatun Caravansary, Terzi Baba Turbes and Kemah castle. Do not forget to drink mineral water of Eşkisu and eat the special cheese of Erzincan. Maybe your friends like copper handicrafts, so you can buy presents from Underground Bazaar.

9. In the text, there is no information about .....
- A) Accommodation      B) Souvenir  
C) Cuisine                D) Climate

10. Which one is **WRONG** according to the given information?
- A) You should go there only in summer season.  
B) You can see cultural heritage that belongs to Roman and Ottomans.  
C) You can do activities to relax and to taste famous food.  
D) You can do extreme sports there.



## **SINAV BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!**

1. Öğrenciler sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar.
2. Sınav başladıktan sonra öğrencilerin salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları; kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
3. Cevap kağıdınızı silinmeyen bir kalemle imzalayınız.
4. Sınav sırasında çanta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazları yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları kullanmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
5. Soru kitapçığının sayfalarını görevlilerin uyarıları doğrultusunda kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
6. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
7. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
8. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara tekrar dönebilirsiniz.
9. Soru kitapçığı üzerinde yapıp cevap kağıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirilmeye alınmayacaktır.
10. Cevaplarınızı cevap kağıdındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşmadan kurşun kalemle kodlayınız.
11. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kağıdını yıpratmadan temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
12. Cevap kağıdınızı sınav süresince hiç bir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
13. Sınavınızın değerlendirilmesi aşamasında, toplu kopya tespiti veya başka başka adayın sınav evrakını kullanmanız durumunda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
14. Sağlık sorunu dışında dışarı çıkılmayacak, zorunlu durumlarda adaya yedek gözetmen eşlik edecektir.
15. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları kaydetmeyiniz, hiç bir şekilde dışarı çıkarmayınız.
16. Sınav bitiminde soru kitapçığı ve cevap kağıdını salon görevlilerine teslim ediniz.
17. Sınav evraklarını teslim etmeyenlerin sınavı geçersiz sayılacaktır.
18. Puanlama : Her bir ders testine ait ham puan; ilgili teste ait cevap sayısından yanlış cevap sayısının üçte biri çıkarılarak hesaplanacaktır.

## **SINAV GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ÖĞRENCİLERE YAPILACAK SON UYARILAR**

- Soracağınız bir şey varsa şimdi sorunuz, sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.

**Hepinize başarılar dileriz.**

**(Sınav görevlisi başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır)**

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Erzincan İl Millî Eğitim Müdürlüğü Ölçme Değerlendirme Merkezi'nin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, her hangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabul etmiş sayılır.



**KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI CEVAP ANAHTARI**

Soru No	Türkçe	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	İngilizce	Matematik	Fen Bilimleri
1.	C	D	C	B	D	D
2.	D	B	B	C	B	D
3.	A	A	D	C	C	C
4.	C	A	C	B	A	D
5.	A	D	A	D	D	B
6.	C	C	B	B	A	D
7.	A	D	D	A	A	B
8.	D	C	B	A	B	A
9.	A	A	C	D	C	C
10.	B	B	C	D	C	C
11.	B	<b>A KİTAPÇIĞI</b>			D	A
12.	C				B	A
13.	D				B	D
14.	D				C	C
15.	B				B	A
16.	C				A	B
17.	A				D	C
18.	B				A	D
19.	C				D	C
20.	C				C	B

**KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI CEVAP ANAHTARI**

Soru No	Türkçe	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	İngilizce	Matematik	Fen Bilimleri
1.	D	C	C	C	D	A
2.	A	A	A	B	D	B
3.	D	A	B	B	C	A
4.	A	D	B	D	A	C
5.	A	A	B	B	B	B
6.	D	B	C	D	B	D
7.	B	B	C	D	C	B
8.	A	C	D	C	C	C
9.	C	D	D	A	A	D
10.	A	D	C	A	C	C
11.	C	<b>B KİTAPÇIĞI</b>			D	A
12.	C				D	D
13.	C				A	D
14.	B				B	C
15.	C				A	A
16.	B				C	B
17.	B				D	C
18.	D				B	D
19.	C				A	D
20.	C				B	C

Ekim Mart arası yayınlanmış  
MEB örnek Fen Bilimleri Dersi  
Sorumlarının Tamamı...  
<http://bit.ly/2Vo73r0>

İndirip Çözebileceğiniz Tüm  
LGS Deneme Sınavları  
<http://bit.ly/2UDWsDL>

