



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
YARIŞ ORTAOKULU

2018 - 2019
8. SINIF DEĞERLENDİRME SINAVI -2-
(SAYISAL BÖLÜM)

Adı ve Soyadı :

Sınıfı :

Numarası :

Bu sınav, 2018 - 2019 Eğitim Öğretim yılı Yarış Ortaokulu öğrencilerinin kavrama düzeylerini ölçmek amacıyla hazırlanan "Değerlendirme Sınavı"dır. Sınav süresi 80 dakikadır. Bu kitapçıkta 40 soru yer almaktadır. Sayısal bölüm soru dağılımı aşağıdaki şekildedir.

- Matematik : 20 Soru
- Fen Bilimleri : 20 soru

MATEMATİK TESTİ

1. a, b ve c birer asal sayıdır.

$11^{a-b} = c$ olduğuna göre $a+b.c$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 21 B) 23 C) 25 D) 27

2. n bir asal sayı iken $2n+1$ sayısı da asal oluyorsa n'ye *Sophie Germain* asal sayısı denir.

50'den küçük *Sophie Germain* asal sayıları eş büyüklükteki kağıtlara yazılıp bir torbaya atılıyor. Torbadan rastgele çekilen bir kağıtta yazan sayının birler basamağındaki rakamın "1" olma olasılığı kaçtır?

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

3. n sayısının asal çarpanlarının çarpımı $A(n)$ biçiminde tanımlanıyor.

Örneğin 18 sayısının asal çarpanları 2 ve 3 olduğundan;

$$A(18) = 2.3 = 6 \text{ olur.}$$

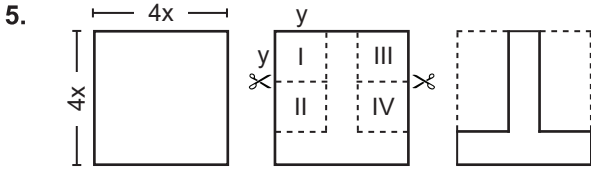
Buna göre $A(n) = 22$ eşitliğini sağlayan iki basamaklı n doğal sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 220 B) 154 C) 120 D) 54

4. 1'den 200'e kadar olan pozitif tam sayıların karekökleri alındıktan sonra eş büyüklükte kartlara yazılıp bir torbaya atılıyor.

Torbadan rastgele çekilen bir kartın üzerindeki sayının $a\sqrt{a}$ şeklinde bir sayı olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{200}$ B) $\frac{3}{100}$ C) $\frac{1}{40}$ D) $\frac{1}{50}$

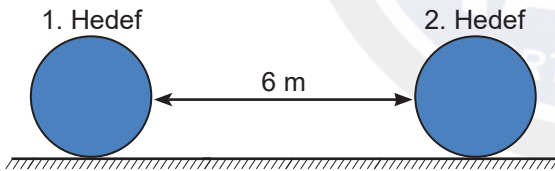


Bir kenar uzunluğu $4x$ birim olan kare şeklindeki bir kağıttan şekildeki gibi kenar uzunluğu y birim olan dört eş karesel bölge yukarıdaki gibi kesilip çıkarılıyor.

Kalan kağıdın bir yüzünün alanının kaç birim-kare olduğunu gösteren ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(4x-4y)^2$ B) $(4x-y)^2$
C) $(4x-y) \cdot (4x+y)$ D) $(4x-2y) \cdot (4x+2y)$

6. Şekilde yarıçap uzunlukları 50 cm olan özdeş iki dairesel hedef arasındaki uzaklık 6 metredir.

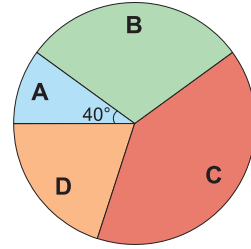


Her iki hedefe de birer atış yapan atıcının hedefleri vurduğu görülüyor.

Buna göre atıcının hedefleri vurduğu noktalar arasındaki mesafe metre cinsinden aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $4\sqrt{2}$ B) $5\sqrt{2}$ C) $6\sqrt{2}$ D) $7\sqrt{2}$

7. Aşağıdaki daire grafiği A, B, C ve D olmak üzere dört şehirdeki kütüphane sayılarının dağılımını göstermektedir.



B şehrindeki kütüphane sayısı A şehrindeki kütüphane sayısından 60 fazla, C şehrindeki kütüphane sayısı da B şehrindeki kütüphane sayısından 36 fazladır. D şehrindeki kütüphane sayısıysa A şehrindeki kütüphane sayısının 2 katıdır.

Buna göre, A şehrindeki kütüphane sayısı kaçtır?

- A) 35 B) 37 C) 39 D) 41

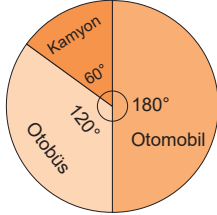
- 8.

İrrasyonel sayılar yukarıdaki gibi belirli bir kurala göre yerleştirilmiştir. Alt sırada kutuların içine yazılan sayıların toplamı üst sırada kutuların içine yazılan sayıların toplamından $\sqrt{288}$ fazladır.

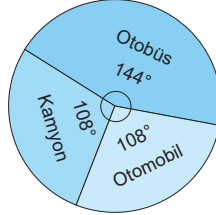
Buna göre $y-x$ değeri kaçtır?

- A) 156 B) 166 C) 176 D) 186

9. Arabalı vapura binen araçlardan türlerine göre farklı ücretler alınmaktadır. Bir arabalı vapura bir gün boyunca binen kamyon, otobüs ve otomobil türü araçların toplam sayısının ve bu araçların binışinden elde edilen toplam gelirin araç türlerine göre dağılımı aşağıdaki dairesel grafiklerde verilmiştir.



Toplam Araç Sayısı



Toplam Gelir

Bir otomobilin binış ücreti 30 lira olduğuna göre, bir kamyonun binış ücreti kaç liradır?

- A) 90 B) 100 C) 110 D) 120

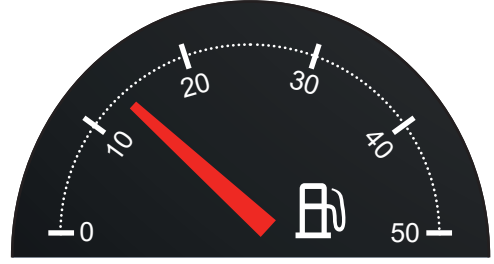
10. Dört basamaklı $xyzt$ sayısında iki basamaklı xy ve zt sayıları arasında yer alan asal sayıların kaç tane olduğu asallık miktarını belirtmektedir.

Örneğin; 1325 sayısında 13 ve 25 arasında 17, 19 ve 23 sayıları bulunduğundan asallık miktarı 3'tür.

Buna göre, asallık miktarı 6 olan en küçük dört basamaklı $xyzt$ sayısının rakamları toplamı kaçtır?

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

11. Aşağıda 50 litre yakıt alan bir minibüsün deposunun doluluğunu ifade eden gösterge verilmiştir.



Buna göre, şekildeki göstergiyi dikkate alarak;

Melisa : Deponun $(3^{-1}+3^{-2})$ si doludur.

Atlas : Deponun $(4^{-1}+4^{-2})$ si doludur.

Uygar : Deponun $(5^{-1}+5^{-2})$ si doludur.

Asya : Deponun $(6^{-1}+6^{-2})$ si doludur.

tahminlerini yapıyorlar.

Buna göre hangi kişi veya kişiler doğru tahmin yapmış olabilir?

- A) Yalnız Melisa B) Atlas ve Uygar
C) Uygar ve Asya D) Hepsi

12. a, b, c, x, y, z birbirinden farklı doğal sayılardır.

$$a\sqrt{x} + b\sqrt{y} + c\sqrt{z}$$

ifadesinin alabileceği en küçük tam sayı değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 23 B) 17 C) 10 D) 7

13. Bilimsel gösterim $1 \leq |a| < 10$ ve n bir tam sayı olmak üzere $|a| \cdot 10^n$ şeklindedir.

İlaçtan gübreye, seramikten lastiğe kadar birçok alanda kullanılan kaolin madeni, ülkemizde en çok Balıkesir'in Sındırgı ilçesindeki Düvertepe Havzasından çıkarılıyor.

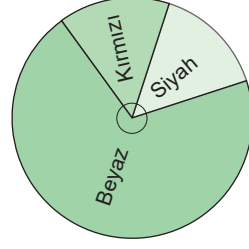


Ülkemizde yaklaşık 420 milyon ton rezervi olan kaolin madenin %80'ini Düvertepe Havza'sında yer almaktadır.

Buna göre Düvertepe Havzasında yer alan kaolin madenin gram cinsinden bilimsel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3,36 \cdot 10^{12}$ B) $3,36 \cdot 10^{13}$
C) $3,36 \cdot 10^{14}$ D) $3,36 \cdot 10^{15}$

- 14.



Yukarıdaki daire grafiğinde bir torbada bulunan siyah, beyaz ve kırmızı bilyelerin dağılımı verilmiştir.

Bu torbadan rastgele çekilen bir bilyenin siyah renkli olma olasılığı $1/5$, beyaz renkli olma olasılığı $5/8$ olduğuna göre, kırmızı bilyelerin sayısının gösterildiği daire diliminin merkez açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 56 B) 63
C) 70 D) 81

15. a pozitif bir tam sayıdır.

EKOK(2a, 2a+2)+EBOB(2a,2a+2)=42 ise $(a+1) \cdot (a+3)$ çarpımının farklı asal çarpanlarının toplamı kaçtır?

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

16. a,b,c birer doğal sayı olmak üzere;

$$\sqrt{a^2b} = a\sqrt{b}$$

$$a\sqrt{b} - c\sqrt{b} = (a-c)\sqrt{b}$$

Yıl	Boy (cm)
1	$\sqrt{20}$
2	$\sqrt{80}$
3	$\sqrt{125}$
4	$\sqrt{180}$
5	$\sqrt{245}$

Yukarıda bir çiçeğin yıllara göre boy uzunluğunun tablosu verilmiştir. Bu çiçeğin boy uzunluğundaki artış miktarı en fazla hangi yıllar arasında olmuştur?

A) 4 - 5

B) 3 - 4

C) 2 - 3

D) 1 - 2

17.

$$\frac{\overbrace{x^{yn} + x^{yn} + \dots + x^{yn}}^{a \text{ tane}}}{\underbrace{x^n \cdot x^n \dots x^n}_{y \text{ tane}}}$$

işleminin sonucunun sayısal değer olarak bulunması için aşağıdakilerden hangisinin bilinmesi yeterlidir?

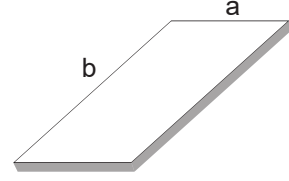
A) x

B) a

C) y

D) n

18. Ahmet dikdörtgen şeklindeki karolardan en az sayıda kullanarak bir kare yapıyor.



Karoların kısa kenarının uzun kenarına oranı $\frac{2}{3}$ olduğuna göre, elde ettiği karesel bölgenin alanı aşağıdaki özdeşliklerden hangisi ile ifade edilebilir?

A) $(a+b) \cdot 2b = 2ab + 2b^2$

B) $(3a+2b) \cdot 2b = 6ab + 4b^2$

C) $3a \cdot 2b = 6ab$

D) $(2a+3b) \cdot 2a = 4a^2 + 6ab$

19. $(9a^2+15a)$ tane bilyenin tamamı $(3a+5)$ kadar çocuğun her birine eşit sayıda paylaştırılırsa, her bir çocuğa kaç tane bilye düşer?

A) 5a

B) 3a

C) a+1

D) a+3

$$20. x^{\triangle n} = x^2 + x^2 + \underbrace{\dots\dots\dots}_{n \text{ tane}} + x^2$$

$$x^{\square n} = x + x + \underbrace{\dots\dots\dots}_{n \text{ tane}} + x$$

$$x^{\circ n} = x^n + x^n + \underbrace{\dots\dots\dots}_{n \text{ tane}} + x^n$$

işlemleri tanımlanıyor.

Buna göre, $\frac{3^{\triangle 9} \cdot 3^{\square 9}}{3^{\circ 9}}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 1

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

C) $\frac{1}{27}$

D) $\frac{1}{81}$

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. Basınç konusuyla ilgili bilgilerin yer aldığı cümleler kurulmuştur.

- Kapalı kaplardaki gazlar, temas ettikleri tüm yüzeylere aynı basıncı uygular, bu yüzden(1).....
- Açık hava basıncı yükseltilinceye kadar azalır, bu yüzden(2)
- Gazlar küçük hacimlere sıkıştırılabilir, bu nedenle(3).....

AÇIKLAMALAR:

- Şişirilmiş bir lastiğin şekli düzgündür.
- Pipetle su içebiliriz.
- Çakmağın içindeki gaz sıvı haldedir.
- Serbest bırakılan balonun hacmi giderek artar.

Bilgilerin yer aldığı cümlelerin devamında numaralı yerlere getirilmesi gereken uygun açıklamalarla eşleşmesi, hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	1	2	3
A)	b	d	a
B)	a	d	c
C)	b	a	c
D)	a	d	b

2.

GÜZEL BİR MUTASYON-HETEROKROMİ

Genellikle gözlerde , bazen de saç ve deride gözlenebilen renklenme farklılığıdır. Vücutta ki her türlü renklenmede görev alan melanin pigmentinin göreceli olarak fazla yada az dağılımından kaynaklanır. Bu farklılığın nedeni genellikle 8. Kromozom çiftindeki bozulmaya bağlı olarak meydana gelen bir mutasyondur. Heterokromi çoğu zaman kalıtsaldır ve her hangi bir görme zararı vermez.

Hayvanlarda bu mutasyona sıklıkla rastlanır, öyle ki bazı alt türler (Van kedisi) sadece bu özellikleri ile bilinirler.

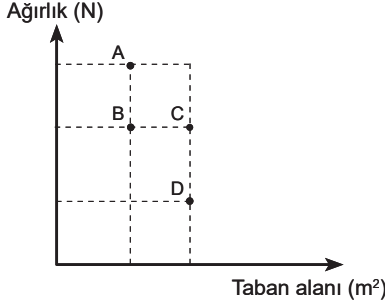
Yarış Bilim Dergisi'nde yer alan yazıyı okuyan 8.sınıf öğrencilerinden bazıları aşağıdaki yorumları yapıyorlar.

- Zeynep** : Mutasyonlara kromozomlar üzerindeki bozulmalar neden olabilir.
Nazlı : Bu mutasyon vücut kromozomları üzerinde taşınır.
Nisa : Bazı mutasyonlar canlı çeşitliğine neden olabilir.

Hangi öğrencilerin yorumları doğrudur?

- Yalnız Nisa
- Zeynep ve Nisa
- Nazlı ve Nisa
- Zeynep, Nazlı ve Nisa

3. A, B, C ve D katı cisimlerinin ağırlık ve taban alanları arasındaki ilişkinin yer aldığı grafiği tahaya çizen öğretmen, öğrencilerine grafik ile ilgili bazı sorular yöneltmiştir.



1. Soru : Hangi cisimler kullanılarak, taban alanı ile basınç arasındaki ilişki gözlemlenebilir?

Cevap : B ve C.

2. Soru : Hangi cisimler kullanılarak, ağırlık ile basınç arasındaki ilişki gözlemlenebilir?

Cevap : C ve D





3. Soru : Temas ettiği yüzeye en fazla basınç uygulayan cisim hangisidir?

Cevap : A

Öğretmenin sorularına karşılık olarak verilen cevaplara yorumu hangisindeki gibi olmuştur?

- A) Doğru - Yanlış - Doğru
B) Doğru - Doğru - Doğru
C) Yanlış - Doğru - Doğru
D) Doğru - Doğru - Yanlış

4. Bezelyelerde mor çiçek rengi, beyaz çiçek rengi karakterine baskındır.

X	?	?
?	 Aa	 aa
?	 Aa	 aa

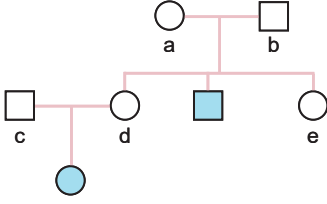
Yukarıda Punnet karesi verilen bezelye çaprazlamasında kullanılan ata bireylerin genotip ve fenotipleri ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- I. Ata bireylerden biri homozigot, diğeri heterozigot genotipe sahiptir.
II. Ata bireylerden biri mor çiçek, diğeri beyaz çiçeklidir.
III. Ata bireylerin ikisi de melezdir.
IV. Ata bireylerin ikisinde de beyaz çiçek geni bulunur.

- A) I ve II
C) I, II ve IV

- B) II ve III
D) III ve IV

5. Orak hücreli anemi hastalığının görüldüğü bir ailenin soyağacı şekilde verilmiştir. Soyağacında sadece taralı bireyler hastadır.



- I. a ve b harfleriyle gösterilen bireyler taşıyıcıdır.
- II. c ve d harfleriyle gösterilen bireylerin sağlıklı çocukları olamaz.
- III. e harfi ile gösterilen birey hastalık genini taşımaz.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri **kesinlikle doğrudur**?

- A) Yalnız I
B) I ve III
C) I ve II
D) I, II ve III
6. Aşağıda periyodik tablodan bir kesit verilmiştir. K elementinin 6A grubunda olduğu bilindiğine göre

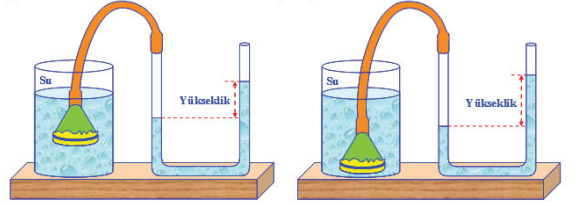
K		
	L	M
	N	

- Atom numarası en büyük olan element :
Doğada tek atomlu halde bulunan element :
L ile aynı periyotta bulunan element :
N ile aynı grupta bulunan element :

Sorularının doğru cevapları sırasıyla hangi şıkta doğru verilmiştir?

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

7. Sıvı basıncı ile ilgili aşağıdaki düzeneği hazırlayan araştırmacının deney raporundaki bilgileri de doğru olarak doldurması gerekmektedir. Huninin ucuna gerdirilmiş esnek balon suyla dolu kap içinde iki farklı konumdayken gözlem yapılmıştır. (U boru içerisinde renklendirilmiş su bulunmaktadır.)



1. Durum
Yükseklik: 6 cm.

2. Durum
Yükseklik: 12 cm.

DENEY RAPORU:

Hipotez:

Sıvı içinde bir noktadaki sıvı basıncı, sıvı derinliği ile doğru orantılıdır.

Araştırma sorusu:

Sıvının derinliği ile sıvı basıncı arasında nasıl bir ilişki vardır?

Bağımlı değişken:

Sıvı basıncı

Bağımsız değişken:

Sıvının derinliği

Kontrol değişkenleri:

Kabın şekli, sıvının cinsi, sıvı miktarı

Örnek olay:

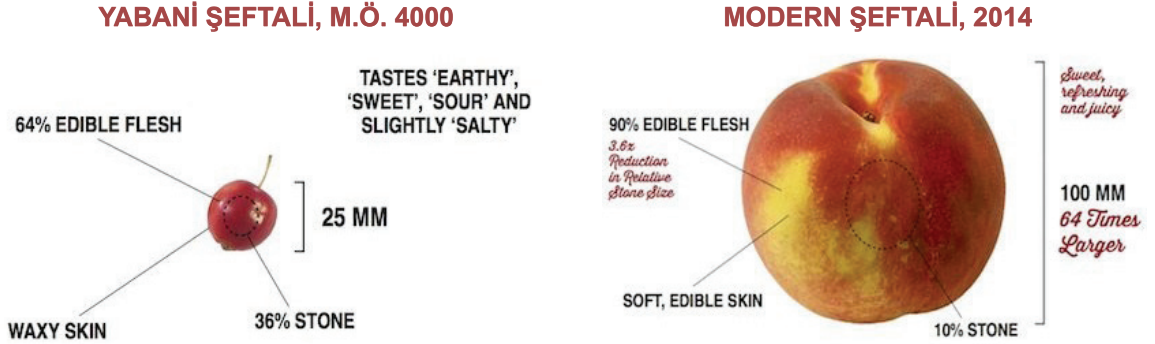
Üzerine farklı yüksekliklerde delikler açılmış pet şişenin , kapağı kapatıldığında , deliklerden akan suyun durması.

Rapora yazılan bilgilerden hangileri düzeltilmelidir?

- A) Bağımlı ve Bağımsız değişken
B) Kontrol değişkenleri
C) Örnek olay
D) Hipotez

8. Gıda genetiği binlerce yıl boyunca değiştirilmemiş olsaydı şimdi tükettiğimiz bitkiler nasıl görüncekti?

Sıklıkla tüketilen sebze ve meyvelerin şekli ve tadı bir zamanlar böyle değildi. Günümüzde GDOlar (Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar) insanlar tarafından sert bir dille eleştirilmektedir, ancak insanoğlu binlerce yıldır en sık tükettiği ürünlerin genetiğiyle oynamaktadır. Her ne kadar GDO üretiminde, organizmanın istenilen özelliklere sahip olması için örneğin: zararlılara karşı bağışıklık geliştirmek, yabancı organizmalardan alınan genlerin aşılınması metodu kullanılsa da çiftçilerin sıklıkla kullandığı seçici eşleştirme metodu, uzun vadeli sonuç veren ve yetiştirilen hasatların bu süreç içerisinde istenilen özellikleri kalıtım yoluyla kazandığı bir methodur.



Şeftaliler küçük, kiraz gibi az etliydi. Bu şeftaliler antik dönemde Çinliler tarafından milattan önce 4000'ler civarında evcilleştirildiler.

Fakat çiftçilerin yıllarca seçici yetiştirme uygulamasından sonra günümüz şeftalileri yabani şeftaliye kıyasla 16 kat daha büyük, %27 daha sulu ve %4 daha tatlı.

Yani, bir dahaki sefere biri genetiğiyle oynanmamış yiyecekler tükettiğimizi (veya tüketmemiz gerektiğini) söylerse, doğrusunun böyle olmadığını, zaten bunun mümkün de olmadığını söyleyebilirsiniz.

Yukarıdaki metinde anlatılan olayla ilgili olarak hangileri doğrudur?

- I. Metinde bahsedilen yöntem ıslah çalışmasıdır.
- II. Yapay seçilim yoluyla türlerde istenilen özellikler elde edilebilir.
- III. Şeftali zararlılara karşı dirençli hale getirilmiştir.

A) I, II ve III

B) II ve III

C) Yalnız II

D) I ve II

9.



1. Harita



2. Harita

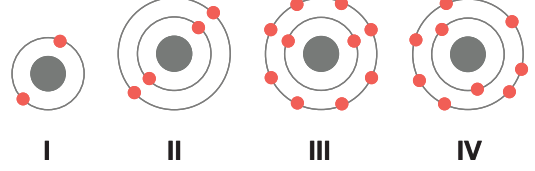
Haritalarla anlatılmaya çalışılan olaylarla ilgili olarak;

- I. 1. Haritadaki olay günlük ya da saatlik olarak değişirken, 2. Haritadaki olay uzun yıllar boyunca değişkenlik göstermez.
- II. 1. Haritadaki olaylar insanların yaşamlarını etkilerken, 2. Haritadaki olay insanların yaşamlarını etkilemez.
- III. 1. Haritadaki olayların 30-40 yıllık istatistiklerinden yararlanılarak, 2. Harita oluşturulmuştur.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

10.



Bazı element atomlarının nötr haldeki elektron dağılımlarını tahtaya çizen Fen bilimleri öğretmeni, öğrencilerinden bu elementlerin periyodik tablodaki yerleri ve özellikleri ile ilgili doğru ifadeler içeren cümleler kurmalarını istemiştir.

- Arda** : II, III ve IV. elementler, katman sayıları aynı olduğundan aynı periyotta bulunurlar
Emir : II numaralı element 2. Periyot 2 A grubundadır.
Eylül : II numaralı element atomik yapılı, IV numaralı element ise moleküler yapılıdır.
Gamze : I ve II. elementler, son katmanlarındaki elektron sayıları aynı olduğundan, benzer kimyasal özelliklere sahiptirler.

Öğretmen hangi öğrenciden cümlesini düzeltmesini istemiştir?

- A) Arda B) Emir
C) Eylül D) Gamze

11. Bilim insanları geçmişten günümüze elementleri belirli bir düzene göre sınıflandırmıştır. Bu sınıflandırma için pek çok çalışma yapılmıştır. Bu çalışmalar sonucunda elementlerin belirli bir düzene göre yerleştirildiği periyodik sistem geliştirilmiştir.

Bu bilgileri veren Ahmet öğretmen öğrencilerine geçmişten günümüze periyodik sistemin oluşturulma sürecinin çeşitli kaynaklardan araştırılması ödevini vermiştir. Bu ödevi hazırlayan öğrenciler aşağıdaki verileri bulmuştur. Bu verilerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- I. Elementleri üçerli grupları ayıran ve ilk sınıflama çalışmasını yapan bilim insanı Döbereiner'dir.
- II. Elementleri periyodik sisteme atom kütle artışına göre yerleştiren Moseley'dir.
- III. Elementleri sekizli gruplar halinde ayırıp bunu müzik notalarına benzeten Newlands'tır.

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

12. "DNA'nın yapısı ve özellikleri" konusu işlenirken Canan öğretmen öğrencilerinden pano hazırlamalarını istiyor. Öğrenciler pano için aşağıdaki bilgileri buluyorlar.

Osman : DNA tıpkı bir yangın merdiveni gibi üst üste dizilmiş sarmal bir yapı oluşturmuştur.

Yüksel : DNA çift zincirden oluşmuştur ve bir zincirdeki her nükleotitin karşısındaki zincirde ona uyumlu bir nükleotit bulunur.

Ahmet : Adenin nükleotiti karşısına her zaman Timin nükleotiti, Guanin nükleotiti karşısına her zaman Sitozin nükleotitinin gelmesi ile aralarında Hidrojen bağı oluşur.

Eser : Tüm hücrelerin çekirdeğinde bulunan DNA hücre için yaşamsal tüm bilgilerin kaydedildiği bir ansiklopedi gibidir.

Hangi öğrenci konuyu iyi anlayamamıştır?

- A) Osman
B) Yüksel
C) Ahmet
D) Eser

13. Ece ve annesi birlikte mutfakta poğaç hazırlıyorlardı. Ece bir yandan annesini izliyor diğer yandanda annesine yardım ediyordu. Ece yumurtaları kırdı, annesi unu ve yoğurdu ekleyerek karıştırdı. Ece mayayı ekledi. Annesi kalan malzemeleri de ekleyip yoğurdu. Sonra oluşan hamuru beklemeye bıraktılar. Hamur iyice kabardığında yuvarlayarak tepsiye yerleştirdiler ve fırında pişirdiler. Kendi elleri ile yapmış oldukları poğaçaları yerken aralarında aşağıdaki konuşma geçti.



Ece : Yumurtaları kırarken fiziksel değişim meydana geldi.

Annesi : Hamurun kabarması da fiziksel değişimdi.

Ece : Malzemeleri karıştırdığımızda hepsinin yapısı bozulduğu için kimyasal değişim meydana geldi.

Annesi : Poğaçalar fırında pişerken kimyasal değişim meydana geldi..

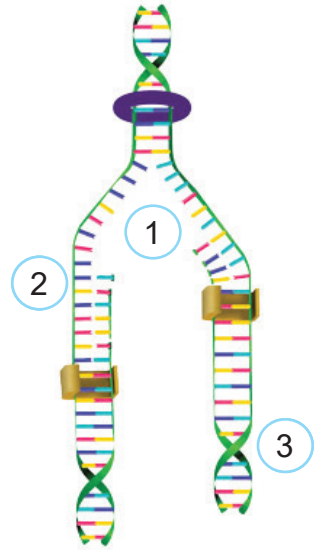
Bu konuşmaya göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Yumurtalar kırıldığında maddenin sadece fiziksel özelliği değişmiştir.
- B) Hamurun kabarması maya bakterileri tarafından olur, bu nedenle maddenin iç yapısı değişeceğinden fiziksel değişimdir.
- C) Malzemeleri karıştırmak maddenin iç yapısını değiştirmedikten fiziksel değişimdir.
- D) Poğaçalar yüksek sıcaklıkta fırında pişerken maddenin iç yapısı değişeceğinden kimyasal değişimdir.

17. DNA molekülünün en önemli özelliği kendini eşleyebilmesidir. Çünkü DNA kendini eşleyip, yeni hücre oluşumu tamamlandığında DNA her hücreye eşit miktarda aktarılır. DNA'nın kendini eşleme modeli yandaki resimde gösterilmiştir.

Buna göre numaralandırılmış olaylarla ilgili aşağıdaki ifadeler verilmiştir.

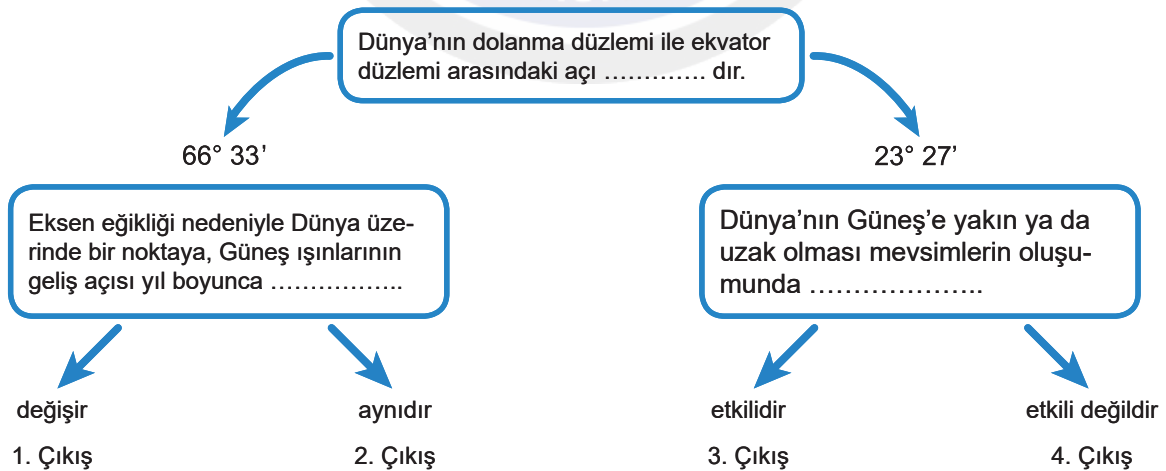
1. DNA kendini eşleyeceği zaman karşılıklı iplikte bulunan nükleotidler birbirinden ayrılır. DNA âdetâ bir fermuar gibi açılarak iki iplik hâline gelir.
2. Her bir ipliğin karşısına sitoplazmada serbest hâlde dolaşan uygun nükleotidler sırayla yerleşir. Adenin nükleotidinin karşısına timin, sitozin nükleotidinin karşısına guanin nükleotidi yerleşir. Karşılıklı nükleotidler tekrar birleşir. Alt alta dizilen nükleotidler de birleşir ve böylece yeni iplik oluşur.
3. DNA'nın bir ucundan başlayan çözülme diğer ucuna kadar devam eder. Bu sırada çözölen kısımların karşısında hemen yeni iplik oluştuğu için bu işlem sonunda iki yeni DNA oluşur. Buna DNA'nın kendini eşlemesi denir.



Bu ifadeleri "Doğru" ve "Yanlış" olarak cevapladığımızda aşağıdaki seçeneklerden hangisini seçmeliyiz?

	1	2	3
A)	D	D	D
B)	D	Y	D
C)	D	Y	Y
D)	Y	D	D

18. Kutuların içinde yer alan cümlelerde bırakılan boşlukları doğru olarak tamamlayan ifadeler takip edildiğinde hangi çıkışa ulaşılır?



A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

19.



Soğukta yaşayan tilki



Ormanda yaşayan tilki



Kutup ayısı



Boz ayı

Yukarıdaki resimlerde verilen canlılar incelendiğinde iki tilkiden soğuk bölgelerde yaşayanın kulakları kısa ve burnu küçük, sıcak bölgede yaşayanın ise kulakları daha uzun ve burnu daha büyüktür. Benzer şekilde kutupta yaşayan ayılar beyaz, ormanda yaşayan boz ayılar ise kahverengi kıl rengine sahiptir.

Bu bilgilere göre aşağıdaki yorumları yapan Efe hangilerini doğru bilmiştir?

- I. Aynı bölgede yaşayan canlılar yaşadıkları bölgede hayatta kalabilmek için benzer özellik gösterir.
- II. Bu durum canlıların yaşadıkları ortama uyum sağlayabilmeleri yani adaptasyondur.
- III. Bu canlılarda bulunan yaşama ve üreme şansını arttıran özellikler o canlının yavrularında ortaya çıkmaz.

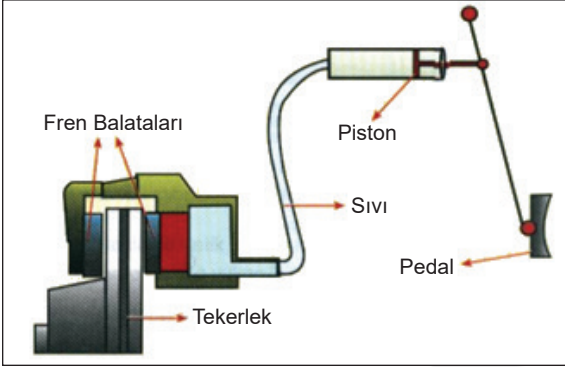
A) I ve II

B) Yalnız II

C) II ve III

D) I, II ve III

20. Pascal prensibinden yararlanılarak günlük hayatta kullandığımız birçok makine yapılmıştır. Aşağıdaki resimde arabalardaki hidrolik fren sistemi gösterilmektedir. Pedala uygulanan kuvvet bir basınç oluşturur ve bu basınç arabanın tekerleklerinin durmasını sağlar.



Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sıvılar oluşan basıncı, her doğrultuda ve büyüklüğünü değiştirmeden iletir.
- B) Sistemdeki sıvı yerine başka bir sıvı konulsaydı, basınç değişmezdi.
- C) Pedalın pistona uyguladığı basınç fren balatalarının tekerleğe uyguladığı basınçtan küçüktür.
- D) Pascal prensibine dayanarak hidrolik sıkıştırma sistemleri, taşıma sistemleri, berber koltukları, itfaiye merdivenleri kullanılmaktadır.

**SAYISAL TESTİ BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

A



**BAŞARI BİZİM İÇİN
ZİRVEDE KALMAKTIR.**

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

- Sınav kimlik bilgilerinizin doğruluğundan emin olunuz.
- Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
- Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
- Cevaplarınızı cevap anahtarındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak uygun bölüme kodlayınız.
- Değiştirmek istediğiniz cevabı cevap anahtarına kodladığınızdan emin olunuz.
- Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
- Üç yanlış cevap 1 doğru soruyu götürmektedir. Netleriniz bu şekilde hesaplanacaktır.
- Sınav puanınızın hesaplanmasında sadece netleriniz dikkate alınacaktır.
- Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
- Sınav sırasında sözlük, hesap makinası, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
- Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Yarış Ortaokulu Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ve başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek hukukî sorumluluğu ve sınavın hazırlanmasındaki malî yükümlülüğü peşinen kabullenmiş sayılır.



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
YARIŞ ORTAOKULU

2018 - 2019
8. SINIF DEĞERLENDİRME SINAVI -2-
(SÖZEL BÖLÜM)

Adı ve Soyadı :

Sınıfı :

Numarası :

Bu sınav, 2018 - 2019 Eğitim Öğretim yılı Yarış Ortaokulu öğrencilerinin kavrama düzeylerini ölçmek amacıyla hazırlanan "Değerlendirme Sınavı"dır. Sınav süresi 75 dakikadır. Bu kitapçıkta 50 soru yer almaktadır. Sözel bölüm soru dağılımı aşağıdaki şekildedir.

- Türkçe : 20 Soru
- T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük : 10 soru
- Din Kültürü ve Ahlâk Bilgisi : 10 soru
- Yabancı Dil : 10 soru

TÜRKÇE TESTİ

1. Bir sitenin A ve B bloklarında oturan Sümeyye, Osman, Nalan, Cengiz ve Ömer ortaokul öğrencisidir. Bloklar, sınıflar, öğrenciler ve okullar ile ilgili bilinenler şunlardır:

- Öğrenciler Necip Fazıl Kısakürek, Namık Kemal, Cumhuriyet, Atatürk ve Mehmet Akif Ersoy Ortaokulunda okumaktadır.
- Her öğrenci farklı okulda okumaktadır.
- 5,6,7 ve 8. sınıfa giden öğrencilerden ikisi 6. sınıfta okumaktadır. Diğer sınıf seviyelerinde birer öğrenci bulunmaktadır.
- A blokta kız öğrenci bulunmamaktadır.
- 6. sınıfta okuyan öğrenciler farklı bloklarda oturmaktadır.
- Namık Kemal Ortaokulunda okuyan öğrenci 7. sınıfa gitmektedir.
- Cengiz B blokta oturmaktadır.
- Osman 8. sınıf öğrencisidir.
- Nalan Cumhuriyet Ortaokulunda, Sümeyye Necip Fazıl Kısakürek Ortaokulunda, Ömer Atatürk Ortaokulunda okumaktadır.

Bu bilgilerden hareketle kaçınıcı sınıfta okuduğu kesin olarak belli olmayan öğrenciler hangisidir?

- A) Nalan – Sümeyye
- B) Ömer – Nalan
- C) Ömer – Sümeyye
- D) Sümeyye – Cengiz

2. Türkiye'nin önde gelen yazarlarından birisi, yazıları yeni yayımlanmaya başlayan genç bir yazara başarılı olabilmesi için tavsiyelerde bulunuyor:

- ➔ Yazdıklarının hemen beğenilip insanların sana iltifat yağdırmalarını bekleme.
- ➔ Senden önce aynı konularda yazı yazan üstatlar olmuştur. Sen onlardan etkilenme demiyorum ama yazdığın yazılarda senin imzan olsun.
- ➔ Yazdıklarını eleştirenler olacaktır. Onlar eleştirdi diye hemen yazmayı bırakma. Başladığın işin mutlaka sonunu getir.
- ➔ Bir de çağın ihtiyaçlarından uzaklaşma. Çağın gerisinde kalman uygun olmaz.

Bu parçada Türkiye'nin önde gelen yazarının genç yazara verdiği tavsiyelerde genç yazarın başarısı için sahip olması gereken özellikler arasında aşağıdakilerin hangisi yoktur?

- A) İçtenlik
- B) Sabır
- C) Kararlılık
- D) Özgünlük

3. Yarış Ortaokulu'nun geçen yıl uyguladığı deneme sınavlarına bu yılda devam edilecekti. İlk sınav 16 Kasım Cuma günü saat 12.00'da yapılacaktı.

Bu metinde aşağıdakilerin hangisiyle ilgili bir yazım yanlışlığı yapılmamıştır?

- A) Saatlerin yazımı
- B) Belli bir tarih bildiren ay ve gün adları
- C) Bağlaç olan "da, de" nin yazımı
- D) Kurum, kuruluş adlarının yazımı

4, 5, 6 ve 7. soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.

“Bana bir masal anlat baba / İçinde bütün oyunlarım/ Kurtla kuzu olsun/ Şekerle bal.” Sözlerini duyar duymaz bazıları mırıldanmaya başladı bile. Bazılarının tüyleri diken diken oldu. (I) Bir flüt olsaydı yanınızda hemen çalmaya başlardınız bu ezgileri onu da biliyorum. Evet bu melodiler doksanlı yıllarda hemen hemen herkesi etkileyen “Süper Baba” dizisinin müziği idi. (II) Dizide üç çocuklu boşanmış bir baba Fikret Aksu'nun, namı diğer Fiko'nun, çocuklarıyla olan ilişkileri ve aşkları konu alınmıştır. Fiko İstanbul Çengelköy’de sabit bir işi olmayan yardımsever bir insandır. Aile yaşamını ve mahalledeki esnafların o sıcak ilişkilerini konu alan bu dizi o yıllarda hepimizi ekranlara bağlamıştı. Süper Baba dizisinin başrol oyuncusu Şevket Altuğ geçenlerde “Artık sizi neden ekranlarda göremiyoruz?” sorusuna şöyle karşılık vermiş:

Türk toplumunun değerleri değişti. Türk toplumuna sunulan işlerin içerikleri değişti. Yani ben şu andaki içeriklerle hiçbir dizinin içinde olamam. (III) Eleştiri olarak kabul etsinler, biraz da yaşlılığımıza versinler. Bütün yapılan işlerde tabanca, tüfek. Millet birbirini öldürüyor. Bütün erkekler sakallı. Bizim zamanımızda sakal rol gerekirse bırakılırdı. Bu ortamda ben olamam. Çünkü biz yaptığımız işlerde topluma sevgiyi, hoşgörüyü, toleransı, birlikte yaşamayı, dayanışmayı öğretmeye çalıştık. Böyle bir senaryoyla karşılaşsam yaşıma rağmen hâlâ oynayabilirim. Ama karşılaşacağımı da pek zannetmiyorum.

Ağızına sağlık Fiko. Gerçekten akşam olduğunda çocuklarımızla oturup izleyeceğimiz hiçbir dizi yok artık. (IV) Şiddet, entrika, çarpık ilişkiler, lüks yaşama özen gibi çocukları ve gençleri her yönüyle olumsuz etkileyen dizilerle dolu ekran. Değerlerimizi kaybettik maalesef...

4. Metinden çıkarılabilecek en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şiddet içerikli diziler çocukları ve gençleri olumsuz etkilemektedir.
- B) Yeni nesil diziler gençleri zengin olma hevesine itmektir.
- C) Dizi müzikleri insanları derinden etkilemektedir.
- D) Türk toplumunun değişen değerleri dizilerin içeriğini de olumsuz etkilemiştir.

5. Metnin dil ve anlatımıyla ilgili aşağıdakilerin hangisi söylenemez?

- A) Koşul – sonuç cümlesi kullanılmıştır.
- B) Alıntı yapılmıştır.
- C) Öznel ifadeler yer verilmiştir.
- D) Yazar düşüncelerini sorular yoluyla anlatmıştır.

6. Numaralandırılmış cümlelerin hangisinde diğerlerinden farklı sayıda fiilimsiye yer verilmiştir?

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

7. Aşağıdaki görsellerinden hangisi Şevket Altuğ’un eleştirdiği dizi içeriklerinden biri olamaz?

A)



B)



C)



D)



8. Aynı apartmanda oturan altı komşu her sabah yürüyüş yapmaya karar veriyor. Bu altı kişiden dördü yürüyüş yapmaya başladıktan sonra yemek yeme alışkanlıklarını değiştirmiyor. Bir ay sonunda yemek yeme alışkanlığını değiştirenlerin kilo verdiği diğerlerinin kilo veremediği hatta kilo aldıkları tespit ediliyor

Bu bilgiden hareketle aşağıdakilerden hangisi kesinlikle çıkarılabilir?

- A) Zayıflamak için yürüyüş yapmaya gerek yoktur
- B) Bir ay sonunda iki kişi kilo almıştır.
- C) Zayıflamak için sadece yürüyüş yeterli değildir.
- D) Zayıflamak için yürüyüş süresini uzatmak gerekir.
9. (1) Geçen yıl LGS'de matematik sorularının zor olmasından ve sürenin azlığından öğrenciler matematik sorularını çözemedi.
- (2) Bu yıl da matematik zor olur ve süre konusunda bir düzenleme yapılmazsa öğrenciler yine başarısız olacak.
- (3) Öğrencilerin matematik dersine karşı bakış açılarını değiştirmek adına öğretmenler büyük çaba sarf ediyor.
- (4) Bazı derslerin sınavdaki katsayıları düşük olduğu için öğrenciler bu derslere fazla önem vermiyor
- I. 1 numaralı cümle sebep-sonuç bildirmektedir.
- II. 2 numaralı cümlede koşul-sonuç anlamı vardır.
- III. 3 numaralı cümle sebep-sonuç bildirmektedir.
- IV. 4 numaralı cümle amaç-sonuç bildirmektedir.

Numaralı bölümlerden hangileri doğrudur?

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

10. Türkçe öğretmeni öğrencilerinden pazartesi gününden itibaren beş gün boyunca farklı türde eserler okumalarını istemiştir. Günde sadece bir tür okuyacaklardır. Makale, anı, deneme, öykü ve sohbet okumalarını istediği türlerdir.

- ✓ Anıyı denemeden önce,
✓ Öyküyü makaleden sonra,
✓ Sohbeti denemeden sonra,
✓ Makaleyi sohbetten sonra okuyacaklardır.

Çarşamba günü aşağıdaki türde bir yazı okunacaktır.

Sosyal medya insanların hayatına gireli epey zaman oldu. Sosyal medyayı kullanmayanınız var mı? Bu inanılmaz gelişmeye duyarsız kalmıyorsunuz değil mi? Aslında sosyal medya sosyal ilişkilere vurulmuş ağır bir darbedir. İnsanlarla sosyalleşmenin en güzel yolu yüz yüze olandır. Elektronik bir aletle sosyalleşmeye çalışmak sizce ne kadar doğru?

Bu metnin türü dikkate alındığında pazartesi günü hangi tür okunacaktır?

- A) Anı
B) Deneme
C) Sohbet
D) Makale

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalama işaretlerinin kullanımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmamıştır?

- A) Ya bu deveyi gütmeli, ya da bu diyardan gitmeli.
- B) Sana kitap fuarından üç kitap aldım: Abum Rabum, Kırlangıç Çığılığı, Kürk Mantolu Madonna...
- C) Bugün gösterime giren film; zevkli, eğlenceli, komik görünüyor.
- D) 17 Eylül saat 13:15'te İlköğretim Haftası kutlanacak.

12, 13, 14 ve 15. soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.



Geri dönüşüm, yeniden değerlendirilebilme olanağı olan atıkların çeşitli işlemlerden geçerek üretim sürecine yeniden dahil olmasıdır. Kaynakların tükenmesini önlemek ve atık çöp miktarını azaltmak geri dönüşümün hedefidir. Cam, kağıt, alüminyum, plastik geri dönüştürülecek maddelerdendir. Türkiye’de geri dönüşüm Avrupa ülkelerine oranla düşük düzeyde olsa da son yıllarda yapılan çalışmalar gelecek için umut verici. İstanbul Büyükşehir Belediyesi geçtiğimiz aylarda bir proje başlattı. Bu projede pet şişe ve alüminyum içecek kutusunu akıllı geri dönüşüm konteynerine atan İstanbulkart kullanıcılarının kartlarına attıkları geri dönüşüm malzemesi miktarına göre para yükleniyor. Para yüklenen kartlar toplu taşıma araçlarında kullanılabilir. 0,5 litrelik pet şişeye üç kuruş, 1 litrelik pet şişeye altı kuruş, 1,5 litrelik pet şişeye dokuz kuruş yükleniyor. Yükleme sayısı fazla olanlar şehir tiyatrolarında ücretsiz tiyatro seyredebilecek ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi Sosyal Tesislerinde indirimli yemek yiyebilecek. Akıllı geri dönüşüm konteynerleri ilk başta metro istasyonlarına ve pilot okullara yerleştirildi. İlerleyen zamanlarda insanların yoğun olarak kullandığı yerlere de koyulacak. Bu uygulamanın tüm Türkiye’ye yayıldığını bir düşünsenize...

Metinle ilgili...

- I. İstanbul Büyükşehir Belediyesinin başlattığı uygulamada her türlü atık maddenin dönüşümü sağlanacaktır.
- II. Akıllı geri dönüşüm konteynerleri ilk başta belirli noktalara yerleştirilmiştir.
- III. Pet şişe miktarına göre İstanbulkartlara para yüklenecektir.
- IV. Son yıllarda yapılan geri dönüşüm çalışmalarıyla Türkiye, Avrupa ülkelerini yakalamıştır.
- V. Geri dönüşüm bazı atıkların yeniden kullanıma kazandırılma sürecidir.

12. Verilenlerden hangileri çıkarılamaz?

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

13. Metinde altı çizili cümlenin ifade ettiği anlam aşağıdakilerden hangisidir?

- | | |
|-------------|-------------|
| A) Varsayım | B) Ön yargı |
| C) Öneri | D) Sitem |

14. Metinde aşağıdaki düşünceyi geliştirme yollarından hangisi kullanılmamıştır?

- | | |
|-------------------|------------------|
| A) Örnekleme | B) Karşılaştırma |
| C) Tanık gösterme | D) Tanımlama |

15. Bu proje ile asıl amaçlanan şey aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yoksul insanların ulaşım araçlarından ücretsiz faydalanmasını sağlamak.
- B) İnsanların tiyatro ile tanışmasını sağlamak.
- C) Kaynakların tükenmesini önlemek ve çöp miktarını azaltmak.
- D) Geri dönüşümü tüm ülkede yaygınlaştırmak.

16. Orhun Abideleri, Türk adının geçtiği ilk yazılı belgelerdir.

Bu yazılı belgeler, ilk kez Danimarkalı dilbilimci Thomsen tarafından 1893 yılında okundu.

Bu iki cümlede ifade edilenlerin anlamca doğru bir şekilde birleştirilmiş hâli aşağıdaki-lerden hangisidir?

- A) Türk adının geçtiği ilk yazılı belgeler olan ve 1893 yılında bulunan Orhun Abideleri, ilk kez Danimarkalı dilbilimci Thomsen tarafından okundu.
- B) Danimarkalı ilk dilbilimci Thomsen tarafından 1893 yılında okunan Orhun Abideleri, Türk adının geçtiği ilk yazılı belgelerdir.
- C) 1893 yılında Danimarkalı dilbilimci Thomsen tarafından ilk kez okunan Orhun Abideleri, Türk adının geçtiği ilk yazılı belgelerdir.
- D) Türk adının geçtiği ilk yazılı belgeler olan Orhun Abideleri, dilbilimci Thomsen tarafından 1893 yılında Danimarka'da ilk kez okunmuştur.

17. Yükleme fiil olan cümlelerde vurgu yükleme en yakın olan ögenin üzerindedir. Örneğin "Birkaç gün sonra seni görmek için Erbaa'ya geleceğim." cümlesinde vurgu yer tamlayıcısının üzerindedir.

Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde vurgu farklı bir ögenin üzerindedir?

- A) İspanya'dayken bir edebiyat meraklısı ahababının isteğiyle bu çeviri için birçok resim çizmişti.
- B) O günden sonra kahramanları ağaçlar olan bir güzel dünya yarattı.
- C) Tanıştığı gazetecilerde, genellikle yazarlarda Avrupa'daki örneklerine benzemeyen gariplikler gördü.
- D) Bu haberleri, o zamanın en meşhur gazetesi yayımlamıştı.

18. **1. METİN**

Karga, geniş kanatlı, kara tüylü büyücek bir ötücü kuştur. Kargaların gagaları güçlü, kalın, ucu sivri olur. Ayakları büyük, kuvvetli, rahatça yürümeye elverişlidir. Kargaların erkekleriyle dişileri birbirine benzer. Yalnız dişileri erkeklerden biraz daha küçüktür. Kargalar toplu yaşarlar, birbirlerine karşı çok bağlı olurlar. Kargalar yuvalarını genellikle ağaç tepelerine yaparlar.

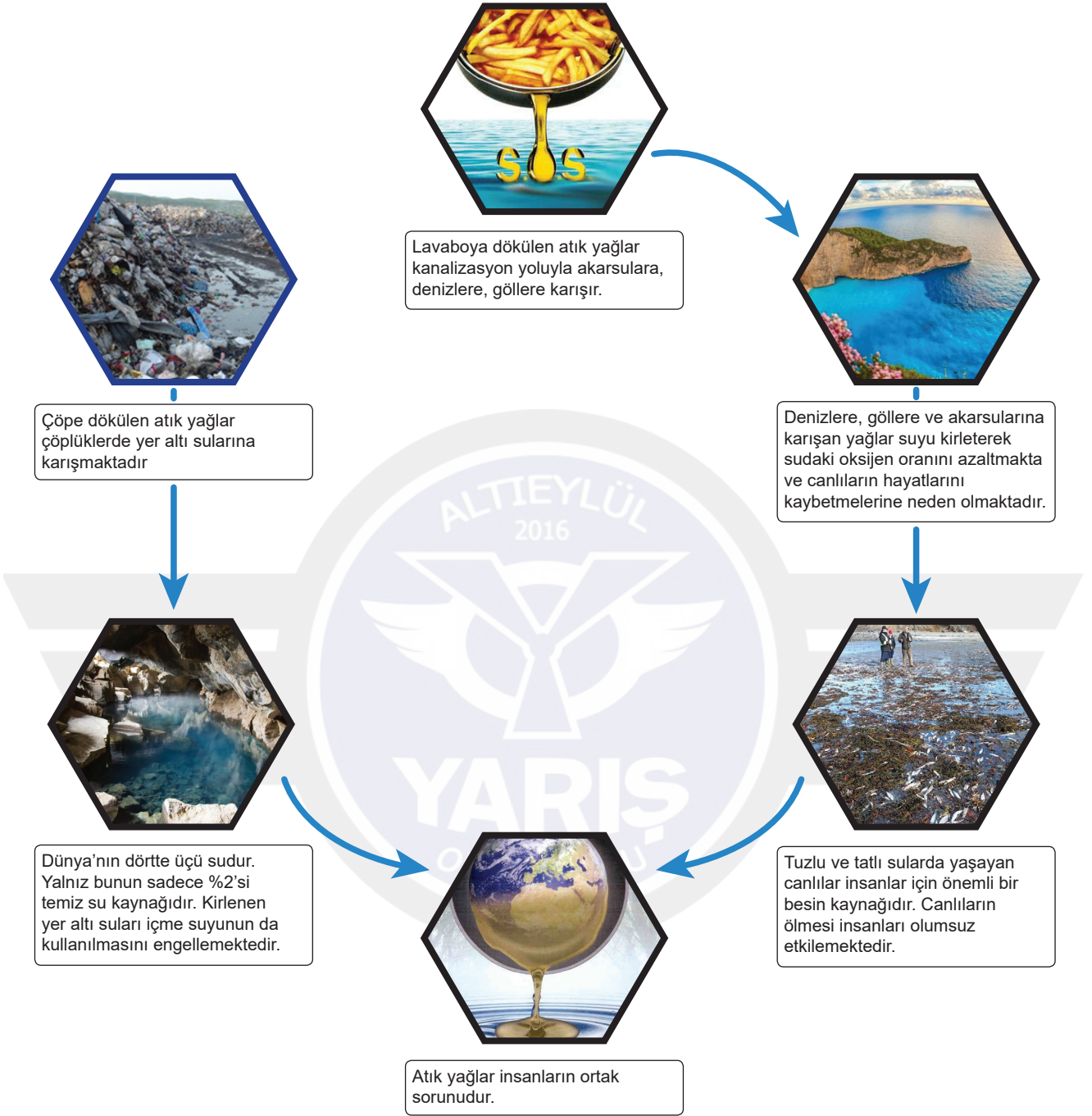
2. METİN

Akbaba, dağlık yerlerde yaşayan, leşle beslenen bir kuş türüdür. Çok yükseklerden uçup keskin gözleriyle çok uzakları görebilmektedir. Bu kuşların en belirgin özelliği kel kafalarıdır. Boyları bir metre, ağırlıkları ise beş kilogram civarındadır. Akbabalar ortalama kırk yıl yaşamaktadır. Avrupa, Afrika ve Asya kıtasında yaşayan türleri şahin, kartal gibi kuşlara benzer. Diğer kıtalarda yaşayan türleri ise leyleğe benzer.

Aşağıda verilenlerden hangisi yukarıdaki iki metnin ortak yönlerinden biri değildir?

- A) Açıklama ve betimleme yöntemleri kullanılmıştır.
- B) Üçüncü anlatıcı tarafından anlatılmıştır.
- C) Karşılaştırma ve tanımlamadan yararlanılmıştır.
- D) Metinlerde öznel ifadeler ağırlıktadır.

19. Şekil: Atık yağların dağılımı



Bu şekilde belirtilen sorunla ilgili aşağıdakilerden hangisi bir çözüm önerisi olamaz?

- A) Atık yağlar için geri dönüşüm depolama merkezleri oluşturulmalıdır.
- B) Atık yağdan etkilenen balıklar tüketilmemelidir.
- C) Atık yağların çöplere atılmaması için medyada kamu spotları yayımlanmalıdır.
- D) Atık yağlar geri dönüştürülüp sabun veya biodizel (yakıt) olarak insanların kullanımına sunulmalıdır.

20. İzmir'de kamu yönetimi yüksek lisans öğrencisi olan Altun'un hafta sonu memleketi Diyadin'e gitmesi gerekmektedir. İzmir'den o tarihte Ağrı'ya direkt uçuş olmadığı için aktarma uçuş yapmak zorundadır. Bu uçuş için hatlar sırasıyla İzmir-Ankara, Ankara-Ağrı şeklindedir. Ağrı'dan Diyadin'e kara yolu ile ulaşım sağlanmaktadır. Her bir uçuş en az iki saat en çok üç saat sürmektedir.

Nereden
İZMİR

Nereye
ANKARA

Tarih
23 ARALIK

Kalkış Saati
23:00

I

Nereden
ANKARA

Nereye
AĞRI

Tarih
24 ARALIK

Kalkış Saati
00:30

II

Nereden
AĞRI

Nereye
DİYADİN

Tarih
24 ARALIK

Kalkış Saati
08:00

III

Nereden
ANKARA

Nereye
AĞRI

Tarih
24 ARALIK

Kalkış Saati
03:00

IV

Nereden
AĞRI

Nereye
DİYADİN

Tarih
24 ARALIK

Kalkış Saati
04:30

V

Altun'un Diyadin'e gidebilmesi için yukarıda numaralandırılmış biletlerden hangilerini sırasıyla alması gerekmektedir?

A) I – IV – III

B) II – I – V

C) I – IV – V

D) I – II – III

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
DİĞER TESTE GEÇİNİZ.

T.C. İNKILAP TARİHİ ve ATATÜRKÇÜLÜK TESTİ

1.

Teali İslam Cemiyeti 1	Hınçak ve Taşnak Cemiyeti 2	Kilikyalılar Cemiyeti 3
Pontus Cemiyeti 4	Milli Kongre Cemiyeti 5	Wilson Prensipleri Cemiyeti 6
İngiliz Muhipleri Cemiyeti 7	Mavri Mira Cemiyeti 8	Reddi İlhak Cemiyeti 9

Tabloya göre aşağıdaki soruların cevapları hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- Azınlıkların kurduğu cemiyetler hangileridir?
- Manda ve Himaye yanlısı cemiyetler hangileridir?
- Yararlı Cemiyetler hangileridir?

- A) 1. Soru : 2-3-4
2. Soru : 1-6-7
3. Soru : 5-8-9
- B) 1. Soru : 1-2-3-6
2. Soru : 7-9
3. Soru : 5-8
- C) 1. Soru : 2-4-8
2. Soru : 6-7
3. Soru : 3-5-9
- D) 1. Soru : 2-4-8
2. Soru : 6-7
3. Soru : 1-3-5-9

2. DURUM I

Sadrazam Ahmet İzzet Paşa Mondros Ateşkes Antlaşması'yla ilgili olumlu düşüncelere sahiptir. Paşa antlaşmanın diğer devletlerle yapılanlara göre daha hafif olduğunu ve Mebusan Meclisinde oy birliğiyle onaylandığını söylemiştir. Bu tür değerlendirmelerinde etkisiyle ateşkes antlaşması ilk günlerde halk tarafından iyi karşılanmış ve savaşa son verdiği için yeni hükûmetin başarısı olarak görülmüştür.

DURUM II

İsmet İnönü'ye göre ateşkes hakkında ilk şüpheleri gösteren Mustafa Kemal olmuştur: "Büyük Atatürk'ün o zaman ifade ettikleri üzere Osmanlı Hükûmeti bu mütareke ile kendini kayıtsız şartsız düşmanlara teslim etmeye onay vermiştir. Yalnız onay vermekle kalmamış, düşmanların memleketi istilası için onlara yardım etmeyi de vadetmiştir. Bu mütareke olduğu gibi uygulandığı takdirde, memleketin baştan sona kadar işgal ve istila edileceği şüphesizdir."

(Hamza Eroğlu, Türk Devrim Tarihi, s. 37)

Mondros Ateşkes Antlaşmasıyla ilgili İstanbul Hükümetinin ve Mustafa Kemal'in düşüncelerine ve konuşmalarına göre hangisine ulaşmaz?

- A) Halk Antlaşmayı ilk günlerde olumlu karşılamıştır.
- B) Mustafa Kemal antlaşmanın bağımsızlığı aykırı olduğunu belirtmiştir.
- C) İstanbul hükümeti bu antlaşmanın Osmanlı Devleti'nin aleyhine olduğunu düşünmektedir.
- D) İstanbul Hükümeti barışçı bir tutum sergilemiştir.

3. Hıyanet-i Vataniye Kanunu

Madde 1: Yüce Hilafet Makamı ve saltanatı yedi yabancı devlet güçlerinden kurtarmak ve saldırıları önlemek amacıyla kurulan BMM'ye karşı düşünce ve uygulamalarıyla veya yazdıkları yazılar ile muhalefet edenler vatan haini olarak addedilir.

Madde 4: Vatana ihanet eden zanlılar yetkili mahkemece suçun işlendiği yerdeki ceza mahkemesi yargılama yapmaya yetkilidir.

Büyük Millet Meclisinin ayaklanmalara karşı önlem olarak çıkarttığı Hıyanet-i Vataniye Kanununun yukarıdaki maddelerine göre:

- I. BMM yasama gücünü kullanmıştır.
- II. BMM'nin amacı Saltanatı korumaktır.
- III. Hukuk devleti anlayışına göre hareket edilmiştir.
- IV. BMM yargı gücünü kullanmıştır.

Hangilerine ulaşılır?

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

4. I. Mondros Ateşkes Antlaşması öncesi işgal edilmemiş olan bölgelerin tümü Türk yurtdudur, bütündür, parçalanamaz.
- II. Her türlü siyasi mali, mali ve adli kısıtlama kaldırılmalıdır.
- III. Halkın çoğunluğunun Arap olduğu yerlerin geleceği için Arap halkının oyuna başvurulacaktır.

Misak-ı Milli'nin yukarıdaki maddelerine göre hangisine ulaşamaz?

- A) Kapitülasyonlar reddedilmiştir.
- B) Milli sınırlar belirlenmiştir.
- C) Sorunlara barışçı yolla çözüm bulunmaya çalışılmıştır.
- D) Egemenlik anlayışının değişeceği vurgulanmıştır.

5. "Ayaklanma nedeniyle İstanbul'dan gizlice çekildiği belli olan şifreli bir telgraf alınır. Telgrafta 'Adadayız. Cümlemiz sıhhatteyiz.' denilmektedir. Komutanları bir anlam veremez ve onun düşüncesini sorarlar. Şifreyi okur, İstanbul'da olağan dışı olayların yaşandığını sezer ve daha önce gelen tüm telgrafları incelemeye alır. Vardığı sonuç, İstanbul'da ciddi bir ayaklanmanın olduğudur. Durumu, Ordu Komutanı Mahmut Şevket Paşa'ya bildirir; bir süre sonra da açık haber gelir. İstanbul'da ayaklanma vardır. Ayaklanmayı bastırarak ordunun Kurmay Başkanlığına getirilir ve Hareket Ordusu adını o koyar. 19 Nisan 1909'da Yeşilköy'e geldiğinde Hareket Ordusu Komutanı Hüseyin Hüsnü Paşa'nın İstanbul halkına yayımladığı bildiriye o kaleme alır."

(Metin Aydoğan, Ülkeye Adanmış Bir Yaşam, C 1, s. 42.)

Yukarıda anlatılan olaya göre M. Kemal'in kişisel özelliklerinden;

- I. Teşkilatçıdır.
- II. Araştırmacıdır.
- III. Demokrasi yanlısıdır.
- IV. İleri görüşlüdür.

Hangilerine ulaşamaz?

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

6.



- A Ulusal güçler birleştirildi.
 B Kurtuluş Savaşı'nın amaç, gerekçe ve yöntemi belirlendi.
 C İlk defa Milli sınırlardan söz edildi.
 D Milli bilinci uyandırmak.

Haritada numara ile gösterilmiş kongre veya genelgelerin verilen bilgiler ile eşleştirmeleri hangi seçenekte doğrudur?

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

7.

Cephenin Adı	Cepheyle ilgili bilgi
.....	Bu Cephenin açılmasını Almanlar istedi. Amaç İngiltere'nin sömürgelerine giden yolu kapatmaktır.
.....	Mustafa Kemal 'in tanınmasını sağlamıştır. Mustafa Kemal Bu cephede Conkbayırı ve Arıburnu'nda başarılar kazanmıştır.
.....	Ruslara karşı savaşmıştır. Sarıkamış Harekâtında doksan bin askerimiz salgın hastalıklar ve dondurucu soğuk sebebiyle şehit olmuştur.

Yukarıda bilgileri verilen cephelerin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çanakkale – Kanal – Kafkas
 B) Kanal – Çanakkale – Kafkas
 C) Irak – Çanakkale – Suriye
 D) Kanal – Kafkas – Çanakkale

8. Mustafa Kemal'in Anadolu'ya geçtiği günlerde Osmanlı Devleti, İtilaf Devletleri tarafından topraklarının paylaşılmasına karar verilmiş bir ülkeydi. Kurtuluşu düşman devletlerinin her dediğini yapmakta gören bir hükümet tarafından yönetiliyordu. Millet karanlık ve belirsizlik içinde başsız ve savunmasız kalmıştı. Buldukları çevrede kurtuluş çareleri arayan bazı grupların çabaları hem yetersiz hem de ülke bütünlüğünü sağlamaktan uzaktı.

Bu koşullar altında Samsun'a çıkan Mustafa Kemal, askerlik mesleğinden istifa edip yetkisiz kalmasına, ekonomik ve askerî yetersizliklere, tutuklama girişimlerine, düzenlenen kongrelerin engellenme çabalarına rağmen milletinden alacağı desteğe güvenerek mücadele etti. Milletine olan bu güvenini hiçbir zaman kaybetmedi.

Bu metne göre;

- Mantıklı
- İleri görüşlü
- Millet sevgisi
- Kararlı
- Fedakâr
- Çok cepheli

Mustafa Kemal'in kişilik özelliklerinden hangi üçüne ulaşılır?

- A) İleri görüşlü – Millet sevgisi – Fedakâr
 B) Mantıklı – Fedakâr – Kararlı
 C) Çok cepheli – Kararlı – Millet sevgisi
 D) Millet sevgisi – Kararlı – Fedakâr



Yukarıdaki harita da Kurtuluş savaşı cepheleri verilmiştir.

1. Haritada verilen cephelerde hangi devletler ile savaşmıştır?
2. TBMM adına hangi kuvvet bu cephelerde savaşmıştır?

Yukarıdaki soruların doğru cevabı hangi seçenekte verilmiştir?

A)

	I	II	III
1	Ermenistan	Fransa	Yunanistan
2	15. Kolordu	Kuva-i Milliye	Düzenli Ordu

B)

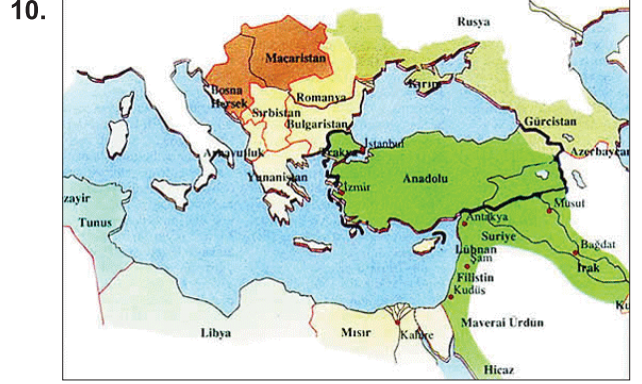
	I	II	III
1	Rusya	İngiltere	Yunanistan
2	15. Kolordu	Kuva-i Milliye	Düzenli Ordu

C)

	I	II	III
1	Ermenistan	Fransa	İngiltere
2	Kuva-i Milliye	Düzenli Ordu	Düzenli Ordu

D)

	I	II	III
1	Rusya Gürcistan	Ermeniler	İngiltere Yunanistan
2	9. Ordu	Şahin Bey Birliği	Çerkes Ethem



I. Dünya Savaşı öncesi Osmanlı Devleti



I. Dünya Savaşı sonrası Osmanlı Devleti

Yukarıda Osmanlı Devleti ile ilgili verilen haritalar incelendiğinde aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Osmanlı Devleti ekonomik gücünü kaybetmiştir.
- B) Osmanlı Devleti Misak-ı Milli sınırlarını çizmiştir.
- C) Osmanlı Devleti Akdeniz üstünlüğünü kaybetmiştir.
- D) Osmanlı Devleti'nin Asya ve Avrupa Kitası'nda toprağı bulunmaktadır.

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK TESTİ BİTTİ.

DİĞER TESTE GEÇİNİZ.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLÂK BİLGİSİ TESTİ

1. “Onlar, ayakta dururken, otururken, yanları üzerine yatarken (her vakit) Allah’ı anarlar, göklerin ve yerin yaratılışı hakkında derin derin düşünürler (ve şöyle derler:) Rabbimiz! Sen bunu boşuna yaratmadın. Sen yücesin. Bizi cehennem azabından koru!”

(Âl-i İmrân suresi, 191. ayet.)

Yukarıda verilen ayetten hareketle, aşağıda verilen ifadelerden hangisi ya da hangilerine ulaşamaz?

- I. Allah her şeyi bir ölçüye göre yaratmıştır.
- II. Müminler her zaman Allah’ı anarlar.
- III. Yaratılan her şeyde bir hikmet vardır.
- IV. Evrende var olan dengeyi bozmamız gereklidir.

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

2. “...(Güneş ve aydan) her biri, belirlenmiş bir süreye kadar hareketlerini sürdürürler...”
(Fâtır suresi, 13. Ayet)

Yukarıda verilen ayet, aşağıda verilen seçeneklerden hangisiyle konu ve anlam olarak ilişkilendirilemez?

- A) Fiziksel yasalar
B) Ecel ve ömür
C) Kaza ve kader
D) Emek ve rızık

3. Sadaka çeşitlerinden biri de fitır sadakasıdır(I). Ramazan ayında bayramdan önce verilmesi farz olan bir sadakadır(II). Fitreyi zengin olan her müslümanın vermesi gerekir(III). Fitır sadakası kişi başına verilir, bir ailedeki bütün bireylerin fitresini aile büyüklerinden biri verir(IV).

Yukarıda numaralandırılmış olarak verilen cümlelerin hangisinde yanlışlık yapılmıştır?

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

4. “Namazı kılın, zekâtı verin, önceden kendiniz için yaptığınız her iyiliği Allah katında bulacaksınız. Şüphesiz Allah, yapmakta olduklarınızı görür.”
(Bakara suresi, 110. Ayet)

Yukarıdaki ayette vurgulanan durum aşağıda verilen atasözlerinden hangisiyle ifade edilmiştir?

- A) Bugünün işini yarına bırakma.
B) Komşu komşunun külüne muhtaçtır.
C) Yalnız taş duvar olmaz.
D) Ne verirsene elinle, o gelir seninle.

5. I. “(Öyle) Bir fitneden sakının ki aranızdan yalnız haksızlık edenlere erişmekle kalmaz(hepinize erişir)...”
(*Enfâl suresi, 25. ayet.*)
- II. “Her toplumun (belirli) bir eceli vardır. Eceleri geldiğinde onu ne bir an erteleyebilirler ve ne de bir an öne alabilirler.”
(*A'râf suresi, 34. ayet.*)
- III. “Onlar yeryüzünde gezip kendilerinden öncekilerin sonunun nasıl olduğuna bakmazlar mı?...”
(*Fâtır suresi, 44. ayet.*)
- IV. “Şüphesiz ki, bir toplum kendi durumunu değiştirmedikçe Allah onların durumunu değiştirmez.”
(*Rad Suresi, 11. Ayet*)

Yukarıda verilen ayetlerden hangisi ya da hangileri toplumsal yasalar kapsamında değerlendirilebilir?

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

6. **Din kültürü ve ahlak bilgisi dersinde zekât verilebilecek kişilerle ilgili bir görsel ödev hazırlayan Zeynep, yazdığı hangi bilgiyi silerse ödevini doğru yapmış olur?**

- A) Torunu
B) Amcası
C) Kardeşi
D) Teyzesi

7. **Aşağıda verilen ayetlerden hangisi zekâtın nasıl verilmesi gerektiği konusuyla ilişkilendirilemez?**

- A) “Öyleyse yetimi sakın üzme. İsteyeni sakın azarlama.”
(*Duhâ suresi, 9, 10. ayetler.*)
- B) “Mallarını Allah yolunda harcayıp da arkasından başa kakmayan, fakirlerin gönlünü kırmayan kimselerin Allah katında ödülleri vardır. Onlara korku yoktur ve onlar üzülmeyeceklerdir.”
(*Bakara suresi, 262. ayet.*)
- C) “Eğer sadakaları (zekât ve benzeri hayırları) açıktan verirseniz ne güzel! Eğer onu fakirlere gizlice verirseniz, işte bu sizin için daha hayırlıdır. Allah da bu sebeple sizin günahlarınızı örter. Allah, yapmakta olduklarınızı bilir.”
(*Bakara suresi, 271. ayet.*)
- D) “Ey iman edenler! Kazandıklarınızın iyilerinden ve rızık olarak yerden size çıkardıklarımızdan hayra harcayın. Size verilse gözünüzü yummadan alamayacağınız kötü malı, hayır diye vermeye kalkışmayın. Biliniz ki Allah zengindir, övgüye layıktır.”
(*Bakara suresi, 267. ayet.*)

8. I. Ramazan bayramında Bursa'ya gittik.
II. Kardeşim dün yanlışlıkla cep telefonumun ekranını kırdı.
III. Liselere Geçiş Sınavı 1 Haziranda yapılacak.
IV. Arkadaşımın abisi bu sene tıp fakültesinden mezun olacak.

Kaza ve kader kavramları ile ilişkilendirildiğinde yukarıda verilenlerden hangisi kaza kapsamında değerlendirilemez?

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

9. Kureyş kabilesinin ileri gelenlerinden olup Mekte'nin fethinde İslam'ı kabul eden Ebu Cehm bin Huzeyfe anlatıyor:

Yermük Savaşı'nın yapıldığı gündü. Savaş yerinde amcamın oğlunu aramaya çıkmıştım. Elimde de bir su kabı vardı. Kendi kendime, "Ona ölmeden yetişirsem su içerir, yüzünü yıkarım." diyordum. Amcamın oğlunu bulduğumda can vermek üzereydi. "Su içmek ister misin?" diye sordum. "İsterim." diye işaret etti. O sırada, "Ah!" diye bir ses duyuldu. Amcamın oğlu, "Suyu ona götür." diye işaret etti. Onun yanına vardım, biraz ötede Hişam bin As'ı gördüm. Ona, "Su içmek ister misin?" diye sordum. "Ah!" diye bir ses daha duyuldu. Hişam, "Suyu ona götür." diye işaret etti. O zatın yanına vardığımda ruhunu teslim etmişti. Hemen Hişam'ın yanına döndüm; bir de baktım, o da hayata gözlerini yummuş. Amcamın oğlunun yanına koştum; baktım, o da Rabb'ine kavuşmuştu. (İbn Asakir, Tarihü Medineti Dimeşk, C 38, s. 180.)

Yukarıda anlatılan olay ile aşağıda verilen ayetlerden hangisi konu bakımından en yakındır?

- A) "Onların(zenginlerin) mallarında, muhtaç ve yoksullar için bir hak vardır."
(Zâriyât suresi, 19. ayet.)
- B) "Takva sahipleri (sorumluluklarının bilincinde olanlar), bollukta da darlıkta da Allah için harcarlar (infak ederler). Öfkelerini yutarlar ve insanları affederler. Allah da güzel davranışta bulunanları sever."
(Âl-i İmrân suresi, 134. ayet.)
- C) "Onlar, kendi canları çekmesine rağmen yemeği yoksula, yetime ve esire yedirirler."
(İnsan suresi, 8. ayet.)
- D) "Mallarını Allah yolunda harcayanların durumu, her başağında yüz dane olmak üzere, yedi başak veren danenin durumu gibidir. Allah dilediğine kat kat verir. Allah (ın lütfu) geniştir. (O) bilendir."
(Bakara suresi, 261. ayet.)

10. Biyolojik yasalar; canlıların yapısı, beslenmesi, korunması, gelişmesi ve üremesiyle ilgili yasalardır. Her şeyi bir sebebe bağlayan Allah; bitki, insan ve hayvanların oluşumunu biyolojik yasalara bağlı kılmıştır.

Evrendeki biyolojik yasalar, her canlı türünü doğrudan ilgilendirmektedir. Örneğin insanın yaşaması için solunum, sindirim ve dolaşım gibi sistemlere sahip olması gerekir. Canlılar dış dünyayı algılayabilmek için duyu organlarına ihtiyaç duyarlar.

Aşağıdaki ayetlerden hangisi yukarıdaki paragrafta verilen bilgilere uygun bir örnek oluşturamaz?

- A) " Biz sizi basit bir sudan yaratmadık mı? İşte o suyu, belli bir süreye kadar sağlam bir yere yerleştirdik, sonra da ona ölçülü bir biçim verdik..."
(Mürselât suresi, 20-23. ayetler.)
- B) "O (Rab) ki seni yarattı, seni düzenledi, sana ölçülü bir biçim verdi."
(İnfîtâr suresi, 7. ayet.)
- C) "Şüphesiz Allah, taneyi ve çekirdeği yarıp filizlendirendir. Ölüden diriye çıkarır, diriden de ölüyü çıkarandır..."
(En'am Suresi, 95. ayet)
- D) "Geceyi ve gündüzü, güneşi ve ayı yaratan odur. Her biri bir yörüngede hareket etmektedir."
(Enbiyâ suresi, 33. ayet.)

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
TESTİ BİTTİ.**

DiĞER TESTE GEÇİNİZ.

YABANCI DİL TESTİ

Answer the 1st and 2nd questions according to the text below.

“Friendship is sacred. It’s important to find a good friend but also it’s very difficult. Who wants an arrogant or a self-centered friend?”

You should back each other up. It has to be easy to share your secrets with each other. So being truthful is essential. You don’t always need to have the same hobbies, but you have to get on well with each other. Also, you shouldn’t forget that we all have some minor negative personal traits such as being stubborn or laid back. These are not obstacle for friendship. Otherwise it won’t be possible to find a friend.”

1. Which of the following can we use instead of the underlined word in the text?

- A) Count on
- B) Give encouragement
- C) Tell the truth
- D) Suppose

2. We can understand from the text that...

- A) if a person is arrogant or self-centered, it’s not a big problem for friendship.
- B) good friends don’t need to have a good relationship.
- C) if you look for a faultless friend, you will have no friend.
- D) it’s very easy to find a good friend.

3. Find the synonym of the underlined word.

“I usually keep in touch with my friends via WhatsApp.”

- A) communication
- B) hang up
- C) communicate
- D) hang on

4. Choose the correct one.

Walter : Hello, Walter speaking.

Cristina : Hi Walter. It’s Cristina. Is Jina in?

Walter : Hold a moment please. I’ll check if she is in her room.

Cristina : OK. I’m waiting.

Walter : I’m sorry but she is not available at the moment. Would you like to leave a message.

Cristina : No, thanks. I’ll call her back later.

- A) Cristina is the receiver.
- B) Walter connects Cristina to Jina on extension.
- C) Cristina wants Walter to take her message.
- D) Cristina will get back Jina another time.

5.

Gül's Blog

Hi!

Today I'll share a simple recipe with you. Everybody can bake "Sugar Cookies".

Here is the process:

- First preheat the oven to 190 °C.
- Second, mix a cup of flour and baking powder in a bowl.
- Next, add the 100gr butter and a glass of sugar into the mixture.
- Then, whisk two eggs in another bowl, add vanilla and egg to the mixture.
- After that knead the dough firmly and shape it
- Finally, bake it 15-20 minutes in preheated oven. Enjoy your cookies.

PS: You should remove butter and egg from the fridge at least 10 minutes in advance. They shouldn't be cold.

We can understand from the recipe that...

- A) it is a spicy meal.
- B) it will be better if the butter and egg are at room temperature.
- C) it takes only 10 minutes to bake these cookies.
- D) only chefs can try this recipe.

6. **Secretary** : Dr. Brown's Office. How may I help you ?

Tina : This is Tina . Can I speak to Dr. Brown.

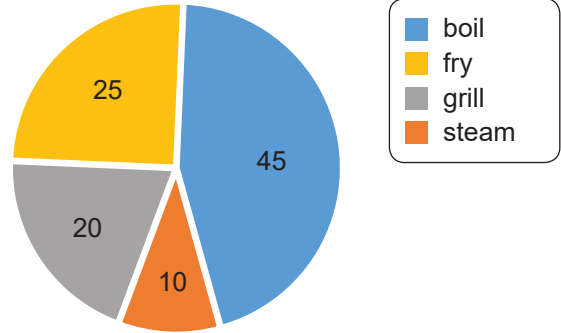
Secretary : I am sorry but _____.

Tina : OK. I will call back later.

Which option is suitable for the missing part ?

- A) he isn't busy now.
- B) he's gone out.
- C) let me connect you.
- D) speak louder please.

7.

Preferences of Cooking Methods

The results are from a survey about ways of cooking.

Which one is FALSE according to the results?

- A) Most of the people prefer frying.
- B) People prefer frying more than steaming.
- C) Steaming is less popular than grill.
- D) Boiling is the most popular cooking method.

8. **Which sentence belongs to a CALLER?**

- A) I am sorry. He is not available at the moment.
- B) Would you like to leave a message?
- C) I will put you through to the manager.
- D) Can I leave a message?

9. Which one is an **INGREDIENT**?

A)



B)



C)



D)



10. • peel the dough
• crack the eggs
• mash the pizza
• knead the soup

How many of these are **TRUE**?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

SÖZEL TESTİ BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

A



**BAŞARI BİZİM İÇİN
ZİRVEDE KALMAKTIR.**

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

- Sınav kimlik bilgilerinizin doğruluğundan emin olunuz.
- Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
- Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
- Cevaplarınızı cevap anahtarındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak uygun bölüme kodlayınız.
- Değiştirmek istediğiniz cevabı cevap anahtarına kodladığınızdan emin olunuz.
- Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
- Üç yanlış cevap 1 doğru soruyu götürmektedir. Netleriniz bu şekilde hesaplanacaktır.
- Sınav puanınızın hesaplanmasında sadece netleriniz dikkate alınacaktır.
- Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
- Sınav sırasında sözlük, hesap makinası, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
- Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Yarış Ortaokulu Müdürlüğü'nün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ve başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek hukukî sorumluluğu ve sınavın hazırlanmasındaki malî yükümlülüğü peşinen kabullenmiş sayılır.

DENEME SINAVI A KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

DERSLER	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TÜRKÇE	A	A	B	D	D	B	B	C	B	A	C	B	A	C	C	C	D	D	B	A
T.C. İNKILAP	C	C	C	D	A	B	B	D	A	B										
DİN K. Ve AH. B.	B	D	B	D	C	A	D	B	C	D										
İNGİLİZCE	B	C	C	D	B	B	X	D	D	A										
MATEMATİK	C	C	B	C	D	B	C	C	A	B	B	D	C	B	D	D	B	C	B	D
FEN BİLİMLERİ	B	D	B	C	A	B	C	D	B	D	A	D	B	C	D	A	A	D	A	C



Diğer Yarış denemeleri için QR kodu okut veya tıkla