



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
YARIŞ ORTAOKULU

2017 - 2018  
8. SINIF DEĞERLENDİRME SINAVI -4-  
(SAYISAL BÖLÜM)

Adı ve Soyadı : .....

Sınıfı : .....

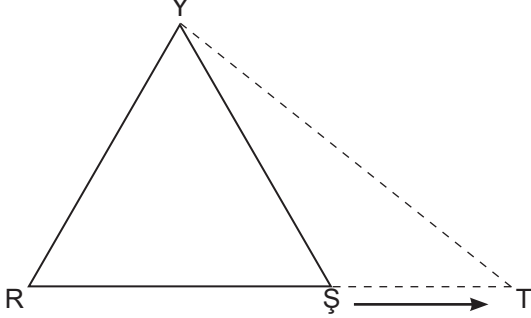
Numarası : .....

- Bu sınav, 2017 - 2018 Eğitim Öğretim yılı Yarış Ortaokulu öğrencilerinin kavrama düzeylerini ölçmek amacıyla hazırlanan "Değerlendirme Sınavı"dır.
- Sınav süresi 135 dakikadır.
- Bu kitapçıkta 40 soru yer almaktadır. Sayısal bölüm soru dağılımı aşağıdaki şekildedir.

- Matematik : 20 Soru  
- Fen Bilimleri : 20 soru

## MATEMATİK TESTİ

1.



Yukarıdaki şekilde verilen YRS üçgeninin Ş köşesi RŞ doğrultusunda ok yönünde kaydırılırsa, YRS üçgeni ile ilgili aşağıdakilerden hangisi değişmez?

- A) [RŞ] kenarına ait kenarortay uzunluğu,
- B) RYS açısına ait açıortayın uzunluğu,
- C) [RŞ] kenarına ait yükseklik,
- D) RSY açısının ölçüsü.

2.  $2x - y = 7$  ve  $x + 3y = 0$  doğrularının kesim noktasının koordinatları toplamı kaçtır?

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

3. Ali Bey, evinin önündeki süs havuzuna  $2^0, 2^1, 2^2, 2^3, 2^4, 2^5$  litrelik bidonlarla su dolduracaktır.

Buna göre Ali Bey, 100 litrelik havuzunu istediği bidonları istediği kadar kullanarak, en az kaç bidonda doldurur?

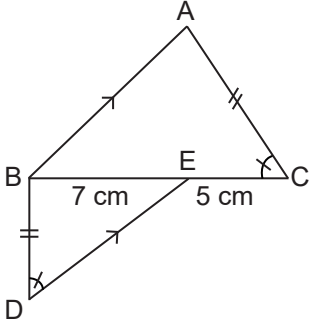
- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7

4.  $150\sqrt{3}$  metrelik bir yolun köşelerine de dikilmek şartıyla bir kenarına  $\sqrt{300}$  m ara ile diğer kenarına  $5\sqrt{27}$  m ara ile ağaç dikilecektir.

Buna göre kaç tane ağaç karşılıklı olarak aynı hizaya gelir?

- A) 6
- B) 10
- C) 15
- D) 21

5.



Yandaki şekilde  
 $[AB] // [DE]$ ,  
 $s(\hat{BDE}) = s(\hat{ACB})$  ve  
 $|BD| = |AC|$  dir.

$|BE| = 7\text{ cm}$ ,  $|EC| = 5\text{ cm}$  ve ABDEC beşgeninin çevre uzunluğu 52 cm olduğuna göre  $|AC|$  kaç cm'dir?

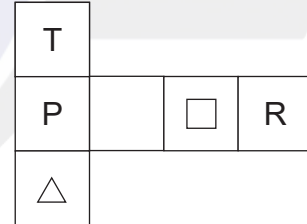
- A) 11      B) 12      C) 13      D) 14

7.

1'den 50'ye kadar olan tam sayılardan biri rastgele seçiliyor. Seçilen bu sayının 5 ile tam bölünen fakat 2 ile tam bölünmeyen bir sayı olma olasılığı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{5}$       B)  $\frac{1}{10}$       C)  $\frac{1}{15}$       D)  $\frac{1}{20}$

8.



6.  $n$  bir doğal sayı olmak üzere;

$$\sqrt{(n-2) \cdot (n+2) + 13 + 6n}$$

Cebirsel ifadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

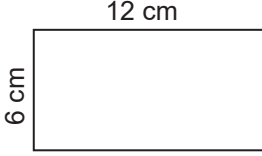
- A)  $n + 2$       B)  $n + 3$   
 C)  $n + 4$       D)  $n + 5$

Yukarıdaki şekillerin tümü aynı küpe aittir. Buna göre,

“□” ve “△” küpün hangi yüzlerini göstermektedir?

- |    |       |   |
|----|-------|---|
|    | □     | △ |
|    | ----- |   |
| A) | N     | M |
| B) | P     | M |
| C) | T     | R |
| D) | M     | N |

9.



Yandaki dikdörtgen bir silindirin yan yüzünün açınıdır.

Buna göre, bu silindirin hacmi en fazla kaç  $\text{cm}^3$  tür?  
( $\pi = 3$  alınız)

- A) 36    B) 45    C) 60    D) 72

11. Doruk, 3 yanlışın 1 doğruyu götürdüğü 100 soruluk bir deneme sınavında 83 net yapmıştır.

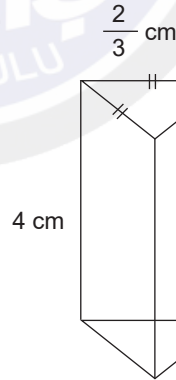
Doruk, 5 soruyu boş bıraktığına göre kaç soruyu yanlış cevaplamıştır?

- A) 6    B) 9    C) 10    D) 12

10. Bir sınıftaki öğrencilerin %75'i matematik dersinden başarılıdır. Matematikten başarısız olanların sayısı 9 dan fazla olduğuna göre, sınıfta en az kaç öğrenci vardır?

- A) 36    B) 37    C) 39    D) 40

12.



Şekildeki eşkenar üçgen dik prizmanın ayrıt uzunlukları toplamı kaç cm'dir?

- A) 13    B) 14    C) 15    D) 16

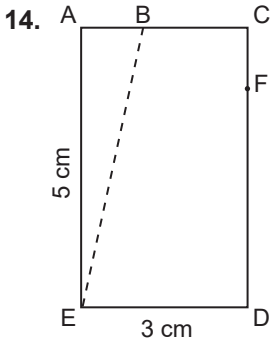
13. Tablo: Satılan ayakkabı numaraları ve Sayıları

Ayakkabı Numarası	Satılan Ayakkabı Sayısı
31 – 32	4
33 – 34	6
35 – 36	10
37 – 38	12
39 – 40	16
41 – 42	11
43 – 44	9

Yandaki tabloda bir ayakkabı dükkânında bir haftada satılan ayakkabı numaralarına göre satış sayısı verilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Veri açıklığı en fazla 13'tür.  
 B) Gurup genişliği 1'dir.  
 C) Bu tabloya uygun histogram 7 gruptan oluşmaktadır.  
 D) En az satılan gruptaki ayakkabı sayısı, en çok satılan gruptaki ayakkabı sayısının %25'ini oluşturur.



Yandaki ACDE dikdörtgeninde,  $|ED| = 3 \text{ cm}$  ve  $|AE| = 5 \text{ cm}$ 'dir.

Dikdörtgen A köşesinden tutulup, kesikli çizgi ile belirtilen yerlerden ok yönünde katlanınca, A noktası ile F noktası çakışıyor.

Buna göre,  $|AB|$  kaç cm'dir?

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

15. a, b ve c birer rakamdır.

$a \cdot 10^{-5} + b \cdot 10^{-6} + c \cdot 10^{-7} = 452 \cdot 10^{-7}$  ise  $a + b + c$  toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 11    B) 12    C) 13    D) 14

16.  $3y = mx - 7$  doğrusunun eğimi 2 ile 5 arasındadır.

Buna göre, m'nin alabileceği kaç farklı tam sayı değeri vardır?

- A) 7    B) 8    C) 9    D) 10

17.  $1 - \sqrt{5} = x$  olmak üzere,

$1 - \frac{5}{\sqrt{5}} + 2\sqrt{5}$  işleminin sonucunun  $x$  cinsinden

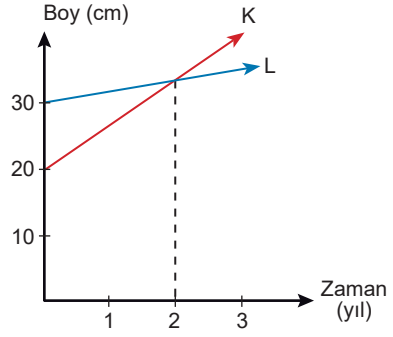
değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2 + x$                       B)  $2 - x$   
C)  $2x$                          D)  $x + 1$

18.  $\sqrt{9 + \frac{19}{9}} - \sqrt{6 + \frac{1}{4}}$  işleminin sonucu kaçtır?

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

19.



Yukarıda K ve L ağaçlarının zamana göre boylarındaki değişimi gösteren doğrusal grafikler verilmiştir.

Buna göre, bu iki ağaç dikildikten kaç yıl sonra boyları arasındaki fark 35 cm olur?

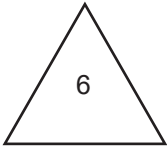
- A) 9                      B) 10                      C) 11                      D) 12

20.  $\left. \begin{array}{l} 5^y + 2^x = 33 \\ 5^y - 2^x = 17 \end{array} \right\}$  denklem sistemine göre  $y^x$  ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

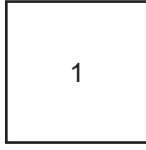
- A) 27                      B) 9                      C) 8                      D) 4

## FEN BİLİMLERİ TESTİ

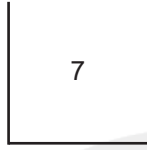
1.  ${}_6\text{C}$  (karbon) elementi için belirli bir kural dahilinde yandaki sembolünü kullanan bir kimyager başka üç element için de aşağıdaki sembolleri de belirliyor.



K



L



M

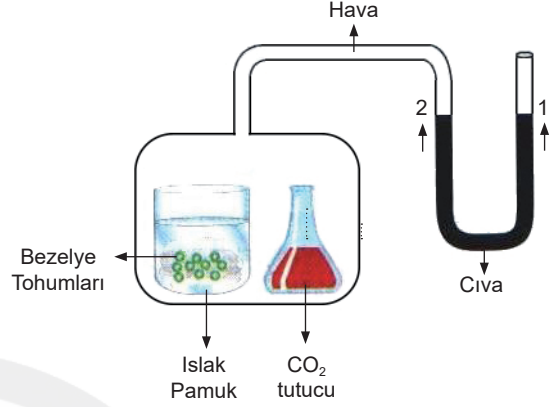
Buna göre;

- I. K, L ve M farklı periyotlarda bulunurlar.
- II. K ve M arasında kovalent bağlı bileşik oluşur.
- III. Atom numarası en büyük olan M dir.

Yorumlarından hangileri doğrudur?

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

2.



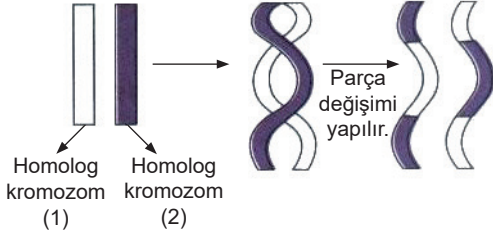
Yukarıdaki düzeneği hazırlayan araştırmacı bu düzenek sayesinde;

- I. Tohumların oksijenli solunum sonucunda  $\text{CO}_2$  ürettiği için  $\text{CO}_2$  tutucu sıvının bulandığını
- II. Kaptaki gaz basıncının zamanla arttığını
- III. U borusundaki cıva seviyesinin 2 yönünde hareketini
- IV. Bezelyelerin fotosentezle besin ürettiğini

Olaylarından hangilerini gözlemler?

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

3. Hücre bölünmesi sırasında homolog kromozomlar arasında parça değişimi aşağıdaki şekilde gerçekleşir.



**Görselle ilgili olarak;**

**Kerem** : Anlatılan olay tür içi çeşitliliği sağlar.

**Kenan** : Homolog kromozomlar aynı ata canlıya aittir.

**Sude** : Mayoz bölünmede kromozom sayısının yarıya düşmesini sağlar.

**Sena** : Kromozomlar arası genetik transferi sağlar.

**Hangi öğrencilerin yorumları doğrudur?**

- A) Kerem ve Sena  
B) Kerem, Kenan ve Sena  
C) Kerem, Sude ve Sena  
D) Hepsi

4. Saf demir(Fe) ve saf kükürt (S) katıları yeter miktarda kullanılarak ağız kapalı halde bir deney tüpü içinde ısıtılıyor ve tepkimeye girmeleri sağlanıyor.

Laboratuardaki öğrenci grubu deney öncesinde ve sonrasında aşağıdaki uygulamaları yapıyor.

1. Uygulama : Tüpün terazi ile tartımı
2. Uygulama : Miknatis tarafından çekilme

**Sonuç:**

1. uygulamada, başlangıç ve ısıtma sonrası tartım sonuçları aynı.

2. uygulamada başlangıçtaki demir (Fe) katısı miknatis tarafından çekilirken, son durumda oluşan katı madde miknatis tarafından çekilmiyor.

**Aygün** : Kimyasal tepkimelerde kütle korunur.

**Canan** : Kimyasal tepkimeler sonucunda tepkimeye giren maddelerin özellikleri değişir.

**Hülya** : Kimyasal tepkimeler sonucunda yeni atomlar oluşur.

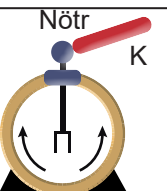
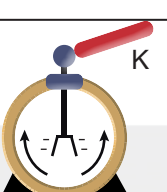
**Nimet** : Bu kimyasal tepkime sonucu oluşan madde bir bileşik olmalıdır.

**Gruptaki öğrencilerin hangilerinin yorumları doğrudur?**

- A) Yalnız Aygün  
B) Aygün, Hülya ve Nimet  
C) Aygün, Canan ve Nimet  
D) Aygün ve Canan



5. Yüklü K cismi ile üç farklı elektroskop arasında aşağıdaki işlemler gerçekleştiriliyor.

 <p>1. İşlem</p>	<p>K cismini nötr elektroskoba yaklaştırdığında elektroskopun yapraklarının açıldığını gözlemliyor.</p>
 <p>2. İşlem</p>	<p>K cismini nötr elektroskoba dokundurduğunda yaprakların açıldığını gözlemliyor.</p>
 <p>3. İşlem</p>	<p>K cismini (-) yüklü elektroskoba dokundurduğunda yaprakların biraz daha açıldığını gözlemliyor.</p>

- I. 1. işlemde nötr elektroskop etki ile elektriklenmiştir. Ancak bu durum geçicidir.
- II. 2. işlemde nötr elektroskop temas ile elektriklenmiştir. Elektroskop, K'nın yükü ile zıt cins elektriklenir.
- III. 3. işlemdeki elektroskop temas ile elektrik yükünü artırmıştır. Bu işlem sayesinde K cisminin yük türü belirlenebilir.

**Yukarıdaki yorumlardan hangileri yanlıştır?**

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

6. Kimya endüstrisi sanayinin çeşitli alanlarında üretilen malzemeler için kaynak sağlayan bir sektördür. Kullanmış olduğumuz malzemelerin çoğu kimya endüstrisi ile oluşturulmuştur. Başlıca kimya endüstrisi ürünleri boya, temizlik ürünleri, kozmetik, ilaçlar, gübre, tarım ilacı, termoplastikler vb. vernik, sentetik elyaf gibi petrokimya ürünleri (petrolden üretilen kimyasal ürünler)dir. Bu ürünlerin imalatında kullanılan ham maddenin %70'i ithal edilmekte yani yurt dışından alınmaktadır; %30'u ise yerli üretimle karşılanmaktadır.

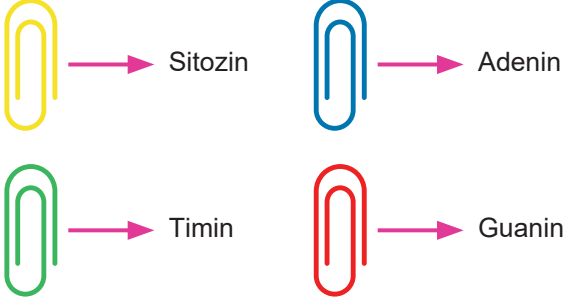
Türkiye'de kimya sektörünün geçmişi yakın tarihe dayanır. İlk kimya tesisleri 20. yüzyıl başlarında Osmanlı'daki sabun fabrikalarıdır. Türkiye'de kimya endüstrisi tesisleri Cumhuriyetin ilanından sonra artmıştır. Devlet tarafından açılan sanayi kuruluşları kimyasal maddelere olan ihtiyacı gidermeye çalışmıştır. Makine-Kimya endüstrisi kurumu, azot sanayi, suni ipek fabrikası ilk kurulan kimya tesisleridir.

1950 yılından sonra tekstil, deri, boya, gübre alanında fabrikalar açılmıştır. 1985 yılında İzmir Alağa petrokimya fabrikası açılmıştır. 2000'li yıllarda küçük ve orta boy fabrikalar açılmıştır. Ancak ülkemizde kimya sektörü istenilen seviyeye ulaşmış değildir.

**Yukarıdaki paragrafta anlatılan bilgilerden yola çıkılarak hangisi söylenemez?**

- A) Hayatımızdaki bir çok ürünü kimya endüstrisine borçluyuz.  
B) Kimya endüstrisi alanında hala ülke olarak dışa bağımlıyız.  
C) İlk kurulan kimya tesisi İzmir Alağa Petrokimya fabrikasıdır.  
D) Ülkemiz kimya sektöründe istenilen düzeye ulaşmış değildir.

7. Melih Fen Bilgisi dersi projesi olarak DNA modeli hazırlayacaktır. Renkli ataçlar ve kurdeleler kullanarak hazırladığı modelde 20 tane yeşil ataç kullanmıştır.



**Yeşil ataç sayısı, modeldeki toplam ataç sayısının 1/6 i kadar olduğuna göre:**

- I. Melih toplam 120 nükleotitten oluşan bir model hazırlamıştır.
- II. Modelin bir tarafında 60 tane ataç bulunur
- III. Yeşil ataçların karşısına gelecek şekilde 20 tane de mavi ataç kullanmıştır.
- IV. Modelinin bir zincirinde Sarı ataçlardan 40 tane kullanmıştır.

**Açıklamalarından hangileri kesinlikle doğrudur?**

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

8. K ve L canlılarının fotosentez hızları ile ilgili olarak çizilen grafik şekildeki gibidir.



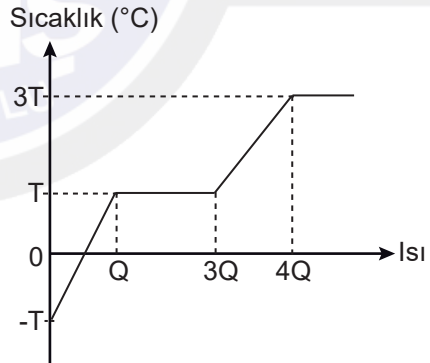
**Grafikten yararlanarak:**

- I. K ışığı seven bitki, L ise gölge bitkisidir.
- II. Işık yoğunluğunun artması belli bir noktadan sonra fotosentez hızına etki etmez.
- III. Aynı ortamdaki bitkilerin fotosentez hızları da aynıdır.

**Yorumlarından hangileri yapılamaz?**

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

9. Isı-sıcaklık grafiği m gram X katısına aittir.



**Grafikteki bilgilerden yola çıkarak, aşağıdaki ifadelerden hangisi söylenemez?**

- A) Erime sıcaklığı T, kaynama sıcaklığı 3T dir.  
B) Erimesi için verilen ısı, kaynaması için verilen ısıya eşittir.  
C) Maddenin erime ısısı 2Q/m olarak ifade edilebilir.  
D) Olay boyunca toplam sıcaklık değişimi 4T dir.

10. Öğretmen sınıfta "Madde Döngüleri" konusunda tekrar yaparken aşağıdaki bazı olayları söylüyor.

- I. Bazı bakteri ve mantarların ölmüş hayvan ve bitkilerin vücut yapılarında bulunan proteini çürütmesi
- II. Güneş ısıyla yeryüzündeki suların buharlaşması
- III. Canlıların solunum olayını gerçekleştirerek enerji üretmesi
- IV. Doğadaki elektriklenme olaylarının gerçekleşmesi
- V. Fosil yakıtların yakılması ile bazı gazların çıkışı

Öğretmenlerinin verdikleri bu olaylara bakarak yorum yapan öğrencilerden hangisinin yorumu **yanlıştır**?

- A) I ve IV no'lu olaylar Azot döngüsünde gerçekleşen olaylardır.
  - B) III no'lu olay Su ve Oksijen-Karbondioksit döngüsünde ortak olaydır.
  - C) III ve V no'lu olaylar Oksijen-Karbondioksit döngüsünde gerçekleşir.
  - D) II no'lu olay Azot ve su döngüsünde gerçekleşen ortak olaydır.
11. Kütleleri, ilk sıcaklıkları eşit olan ve özısıları arasında  $c_x > c_z > c_y$  ilişkisi olan üç maddeyi özdeş ısıtıcılarla eşit süre ısıtan Ahmet, X, Y ve Z maddelerinin son sıcaklıklarını sırasıyla 40 °C, 60 °C, 50 °C olduğunu gözlemliyor.

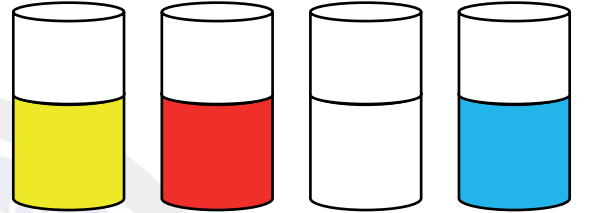
Ahmet aşağıdaki hangi hipotez ile ilgili kontrollü deney düzeni hazırlamıştır?

- A) Maddenin özısı ile kütlesi ters orantılıdır.
- B) Maddenin sıcaklık değişimi ile kütlesi ters orantılıdır.
- C) Maddenin özısı ile sıcaklık değişimi ters orantılıdır.
- D) Maddenin aldığı ısı ile özısı doğru orantılıdır.

12. Bazı ayıraçların asit ve bazlarla gerçekleştirdiği renk değişimleri tablodaki gibidir.

AYIRAÇ	ASİT	BAZ
Turnusol sıvısı	Kırmızı	Mavi
Fenol ftalein	Renksiz	Pembe
Metil oranj	Kırmızı	Sarı

Aşağıdaki kaplara bazı sıvılar konularak, ayıraç eklenmiş hallerindeki renk değişimleri belirtilmiştir.



A (Sarı) B (Kırmızı) C (Renksiz) D (Mavi)

Bu bilgilere göre aşağıdaki yorumlardan hangisi **hatalıdır**?

- A) A kabında ayıraç olarak metil oranj kullanılmıştır. Kaptaki sıvı tuz ruhu olabilir.
- B) B kabında ayıraç olarak turnusol sıvısı kullanıldıysa, kaptaki sıvı limon suyu olabilir.
- C) C kabında ayıraç olarak fenol ftalein kullanılmıştır, kaptaki sıvı kezzap olabilir.
- D) D kabında ayıraç olarak turnusol sıvısı kullanılmıştır, kaptaki sıvı amonyak olabilir.

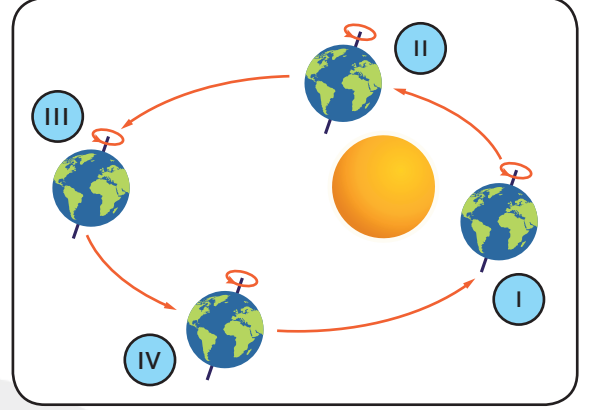
13. Özdeş ısıtıcılarla eşit süre ısıtılan ve her 2 dakika bir sıcaklık ölçümleri alınarak kaydedilen K, L, M ve N sıvılarının ısıtılma tablosu verilmiştir.

MADDE	İLK SICAKLIK	2 dk.	4 dk.	6 dk.	8 dk.	10 dk
K	20 °C	35 °C	50 °C	65 °C	80 °C	95 °C
L	30 °C	35 °C	45 °C	65 °C	80 °C	85 °C
M	25 °C	35 °C	45 °C	55 °C	65 °C	75 °C
N	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C

**Sadece verilen bilgiler ışığında bu tablo verilerine bakılarak aşağıdakilerden hangisi kesinlikle söylenebilir?**

- A) K ve N aynı cins maddelerse N'nin kütlesi K'nın kütlesinin 3 katıdır.  
 B) Maddelerin hepsi saf maddedir.  
 C) L'nin öz ısısı M'nin öz ısısından küçüktür.  
 D) 10 dk. sonra hepsi kaynama sıcaklığına gelmiştir.

14. "Mevsimlerin Oluşumu" konusunda öğretmen dünyanın güneş etrafındaki dolanım resmini tahtaya çiziyor. Numaralı yerlerle ilgili öğrencilerin yorum yapmalarını istiyor.

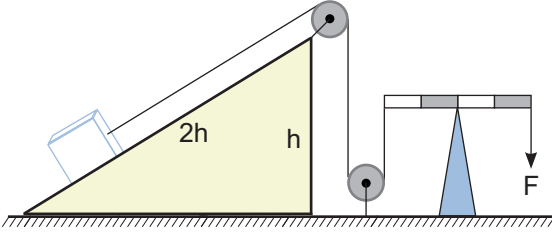


- Mahmut** : II konumunda Kuzey Yarımkürede kış mevsimi yaşanır  
**Kübra** : III konumunda Güneş ışınları Güney Yarımküreye dik açılarla gelir.  
**Şulenaz** : I konumundan II konumuna hareket ederken kuzey kutbunda gündüzler kısaltmaya başlar.  
**Defne** : IV konumunda Gündönümü yaşanır.

**Öğrencilerin yaptığı yorumlar yanlış olduğuna göre cümleleri doğru bilgi haline getirmek için hangi kelimeler kullanılmalıdır?**

- A) İlkbahar – Kuzey Yarımküre – geceler – ekinoks  
 B) Güney Yarımküre – eğik – uzamaya – günötesi  
 C) Sonbahar – Kuzey Yarımküre – geceler – ekinoks  
 D) Yaz – eğik – uzamaya – günötesi

15. Sürtünme, kaldıraç çubuğu ve makara ağırlıklarının önemsenmediği sistemde yük F kuvveti ile dengelenmiştir.



**Bu sistem ile ilgili;**

- I. Eğik düzlemin yüksekliğini azaltmak, kuvvet kazancını artırır.
- II. Desteği F kuvvetinden bir birim uzaklaştırırsak, kuvvet kazancı 3 katına çıkar.
- III. Şekildeki kaldıraç ve makara sisteme kuvvet kazancı sağlamaz.
- IV. P yükünü azaltmak, kuvvet kazancını artırır.

**ifadelerinden hangisi ya da hangileri doğrudur?**

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

- 16.



Süleyman, babasıyla otomobillerine benzin almak için benzin istasyonuna gelip otomobilden indiğinde yukarıdaki akaryakıt tankerinin arka tarafından yere uzanan zinciri görerek sebebini babasına soruyor.

**Babasının Süleyman'a verdiği cevap aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Tanker üzerinde oluşan pozitif yükleri toprağa aktarır.
- B) Tanker içindeki yakıtta oluşan elektrik yüklerini topraklama yapar.
- C) Sürtünme ile elektrik yükü oluşmasını sağlamak.
- D) Tanker üzerinde oluşan elektrik yüklerini topraklama yapmak.

17. Birbirine karışmayan X,Y ve Z saydam sıvıları aynı kabin içine konulduğunda şekildeki gibi durmaktadır.

X
Y
Z

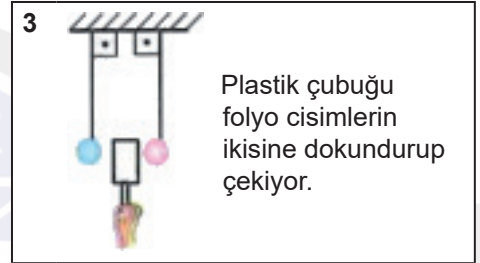
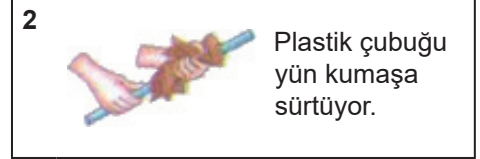
Buna göre ışığın bu sıvılar içindeki hareketi ile ilgili olarak;

- I. Işık en hızlı Z sıvısı içinde ilerler.
- II. Işık X sıvısının bulunduğu ortamdan , Y sıvısının bulunduğu ortama geçerken normale yaklaşarak kırılır.
- III. Z sıvısının bulunduğu ortamdan Y sıvısının bulunduğu ortama gönderilen ışın tam yansımaya uğrayabilir.
- IV. Z ortamına bırakılan bir cisme, Y ortamından bakıldığında , cisim daha yakındaymış gibi görünür.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğru olur?

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

18. Bir öğrenci alüminyum folyo küreleri şekildeki gibi birbirlerine yakın asarak aşağıdaki işlemleri yapıyor.



Yukarıdaki işlemleri yapan öğrencinin hangi yorumu hatalıdır?

- A) Alüminyum küreler başlangıçta nötrdür.  
B) Plastik çubuk temas ile elektriklenmelerini sağlamıştır.  
C) Plastik çubuktan alüminyum kürelere negatif yük geçişi olmuştur.  
D) Alüminyum küreler pozitif yükle yüklendikleri için birbirlerini itmiştir.

19. Yasemin, Ders içi Performans için sınıfta anlatacağı konuya hazırlık yapmak için aşağıdaki sunuyu hazırlıyor.

### SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA

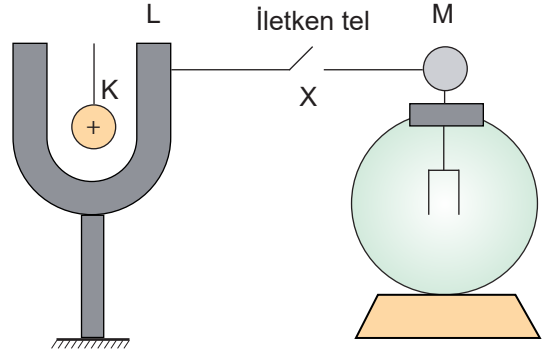
1. Sürdürülebilir kalkınmada amaç çevrenin doğallığını kaybetmeden en uygun şekilde kullanılmasıdır.
2. Sürdürülebilir kalkınmanın gerçekleşmesi için yenilenemeyen doğal kaynaklar daha fazla kullanılmalıdır.
3. Sürdürülebilir kalkınmanın sağlanması için hayatın birçok alanında kaynaklarımızı tasarruflu kullanmalıyız.
4. Tüketilen doğal kaynakların yerine yenileri konularak ve çevreye zarar vermeden gerçekleştirilen kalkınma sürdürülebilir kalkınmadır.

Son kontrolünü yaparken numaralı cümlelerden birinde hata yaptığını fark ediyor ve arkadaşlarının dikkatlerini ölçmek için hatayı düzeltmeden sunumunu yapıyor.

**Buna göre hangi numara ile gösterilen bilgi hatalıdır?**

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

- 20.



Nötr L silindirinin iç kısmına (+) yüklü K cismi sarkıtılıyor ve hemen ardından L ile nötr M elektroskobu arasındaki anahtar kapatılıp bir süre beklendikten sonra önce anahtar açılıp sonra K cismi uzaklaştırılıyor.

**Buna göre L silindiri ile M elektroskoplunun son yükleri için ne söylenebilir?**

	L	M
A)	-	+
B)	-	-
C)	+	-
D)	+	+

# A



## **SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.**

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

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Yariş 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.





T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
YARIŞ ORTAOKULU

2017 - 2018  
8. SINIF DEĞERLENDİRME SINAVI -4-  
(SÖZEL BÖLÜM)

Adı ve Soyadı : .....

Sınıfı : .....

Numarası : .....

- Bu sınav, 2017 - 2018 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, 2. soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.

Beş arkadaş( Emir, Efe, Berk, Kayra, Kağan) polis akademisine girmek için başvuruyor. Sınav iki aşamadan oluşuyor. Birinci aşama yazılı, ikinci aşama mülakat. Yazılıda başarılı olamayanlar mülakata girememektedir. İki aşamanın aritmetik ortalaması en yüksek üç öğrenci polis akademisine girmeye hak kazanacaktır. Yazılı ve mülakatta onar soru yer almakta ve soruların puanları aynıdır. Yazılıda başarılı olmak için en az 80 puan almak gerekmektedir. Bir öğrenci yazılıda elenmiştir.

- Kayra ve Efe yazılıda aynı puanı almıştır.
- Kayra ile Kağan mülakatta aynı puanı almıştır.
- Yazılıda sadece Kağan 100 almıştır.
- Emir yazılıdan 90 almıştır.
- Mülakata girmeye hak kazananlardan Emir 100, Kağan 80, Efe 90 almıştır.

1. Yukarıda verilen bilgilere göre öğrencilerden hangi ikisi elenmiştir?

- A) Emir – Efe
- B) Berk – Kayra
- C) Kağan – Kayra
- D) Efe – Berk

2. Yukarıda altı çizili bölümle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Devrik cümle kullanılmıştır.
- B) İsim ve fiil cümleleri bulunmaktadır.
- C) Yapı bakımından sıralı ve bağlı cümle vardır.
- D) Anlam bakımından olumsuz cümle vardır.

- 1- kalmaktır
- 2- zirveye
- 3- zirvede
- 4- ziyade
- 5- çıkmaktan
- 6- için
- 7- başarı
- 8- bizim

3. Yukarıdaki sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulursa sıralama nasıl olur?

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

Gökyüzüne, kuşlara  
Ve çocuklara gülümseyen insanlardan korkma...  
Onlar içten ve sevgi doludur.  
Merhametli insandan zarar gelmez.

Hüseyin HATIL  
@mavinin\_şairi

4. Yukarıdaki şiirle ilgili olarak aşağıdakilerin hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) Gökyüzüne bakan insanlar sevgi dolu ve içtendir.
- B) Çocuklara bakan insanlardan korkulmaz.
- C) Gülümseyen insanlar merhametlidir
- D) Kuşlara gülümseyen insanlar içtendir.

## 5-7. soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.

Folklor denince hemen hemen herkesin aklına halk oyunları gelir. Halk oyunları yerine folklor denince hemen düzeltme ihtiyacı duyuyorum. Çünkü halk oyunu, halkın kültürel bir üretimi olan kendine özgü devinimlerle ve genellikle müzik eşliğinde oynanan oyunken folklor bir milletin gelenek ve göreneklerinin dili yardımıyla hafızasında sakladığı edebiyat ve müziğinin daha geniş anlamıyla manevi kültür ürünlerinin toplamıdır. Destanlar, masallar, türküler, maniler, fıkralar, tekerlemeler, inançlar, oyunlar bir milletin folklorunu oluşturur. Yani halk oyunları folklorun bir parçasıdır. Folklor bir okyanus ise halk oyunları bu okyanusun bir damlasıdır.

5. Bu parçadan aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Halk oyunlarını folklorlardan ayrı düşünmemek gerekir.
- B) Manevi kültür ürünleri folkloru oluşturur.
- C) Halk oyunları ile folklor aynı anlama gelmektedir.
- D) Halk oyunları folklorun bir parçasıdır.

6. Metinde aşağıdaki düşünceyi geliştirme yollarından hangisine başvurulmamıştır?

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

## 7. Metinde hangi söz sanatına yer verilmiştir?

- A) Kişileştirme
- B) Konuşturma
- C) Abartma
- D) Benzetme

## 8, 9. soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.

“hısım” ile “hasım” sözcüklerin yazılışında sadece bir harfte farklılık vardır. Yalnız anlamları arasında bir uçurum var. Hısım, evlilik yoluyla birbirine bağlı olan kimseler anlamına gelirken hasım birinin kötülüğünü isteyen, ondan nefret eden, ona zarar vermeye çalışan kimse anlamına gelmektedir. Onun için sözcükleri kullanırken biraz dikkat etmemiz gerekiyor. Hısmınıza hasmım; hasmınıza hısmım dediğinizi bir düşünsenize...

## 8. Metnin ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sözcükler, bazen duyguları ifade etmekte yetersiz kalabilir.
- B) Sözcüklerin anlamına uygun kullanılması gerekmektedir.
- C) Yazılışları birbirine yakın olan sözcüklerin anlamları karıştırılabilir.
- D) Söz ağızdan çıktıktan sonra insan onun esiri olur.

## 9. Altı çizili sözcüğün cümleye kattığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Varsayım
- B) Ön yargı
- C) İhtimal
- D) Öneri

## 10-13. soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.

Mimar Sinan, 1489 yılında Kayseri'nin Ağırnas köyünde doğdu. 22 yaşında orduya asker yetiştiren Acemi Oğlanlar Ocağı'na alındı. Burada çağın önde mimarlarının yanında çalıştı. Daha sonra Yeniçeri Ocağı'na alınan Sinan, Belgrad ve Rodos seferlerinden sonra subaylığa yükseldi. Bağdat seferinde Van Gölü'nün üstünden geçecek üç geminin yapımını başarıyla tamamlaması Sinan'a "haseki" unvanını kazandırdı. Sinan sefere gittiği yerlerde gözlemlediği farklı mimari yapılarla kendisini geliştirdi. Sinan, Kanuni Sultan Süleyman, II. Selim ve II. Mahmut olmak üzere üç padişaha mimarbaşı olarak hizmet etmiştir. 1588 yılında İstanbul'da vefat ettiğinde ardında yüzlerce mimari eser bırakan Sinan'ın beyaz taşlı, sade bir yapı olan türbesi Süleymaniye Külliyesi'nde, Haliç duvarının önündedir. Sinan, Şehzade Camisi'ni çiraklık, Süleymaniye Camisi'ni kalfalık, Selimiye Camisi'ni ise ustalık eseri olarak nitelemektedir. Selimiye Cami, Dünya Kültür Mirası listesindedir.

## 10. Mimar Sinan ilgili:

- I. Hayatının büyük bir bölümünü asker olarak geçirmiştir.
- II. 15. yüzyılda dünyaya gelmiştir.
- III. Üç padişaha mimarbaşı olarak hizmet etmiştir.
- IV. Bazı eserleri, çiraklık, kalfalık ve ustalık eserler diye nitelendirilmiştir.
- V. Dünya Kültür Mirası listesine giren eseri vardır.

Verilenlerden hangilerine ulaşamaz?

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

11. Mimar Sinan'la ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Nerede doğduğuna
- B) Türbesinin nerede olduğuna
- C) Kaç yaşında Yeniçeri Ocağı'na alındığına
- D) Kendisini nasıl geliştirdiğine

## 12. Sinan'ın haseki unvanına yükseltilmesinin sebebi nedir?

- A) Askerlikte gösterdiği başarı
- B) Gemi yapımında gösterdiği başarı
- C) Cami yapımında gösterdiği başarı
- D) Rodos seferinde gösterdiği başarı

## 13. Altı çizili sözcüklerden kaç tanesi fillimsidir?

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

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde deyim açıklama uygun kullanılmamıştır?

- A) Ona, en can alıcı yönünden saldırdılar, onu can evinden vurdular.
- B) Bunca yıl sizi korudu kolladı, göz hapsine aldı.
- C) Düşüncelerini hemen yazıya geçirir, onları kağıda dökerdi.
- D) İçeri giren adamın kıyafeti perişan haldeydi, üstü başı dökülüyordu.

## 15-18. soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.

Oy Karadeniz Oy!  
Denizi dalgalı, insanı mert Karadeniz,

Karadeniz, yemyeşil bir doğanın masmavi bir denizle buluştuğu bir yerdir. Doğa harikası Uzungöl, Ayder Yaylası ile tarihe tanıklık etmiş Sümela Manastırı ve Zilkale bu bölgede bulunmaktadır. Doğanın Karadeniz'e armağanıdır çay ve fındık. Dünyanın fındık üretiminin neredeyse %70'i Karadeniz'dedir. Çay ise bizim vazgeçilmez içeceğimiz olmuştur. Mıhlama, Akçaabat Köftesi, kuymak, lahana çorbası, hamsi Karadeniz'in vazgeçilmez yemekleridir. Karadeniz insanı yardımseverdir. Darda kalana uzatır elini, başının tacı yapar. Cesurdur, vatani için gözünü kırpmadan ölüme gider. İnanılmaz derecede yaratıcıdır. Tahtadan otomobil, çığda devrilmesin diye yatırılabilen minare, yerçekimine karşı duran evler bu yaratıcılığın sadece birkaçı. Eğlencelidirler de Temel ile Dursun fıkralarını bilmeyen yoktur. Konuşmaları gibi müzikleri de hızlıdır. Bazen de Karadeniz gibi hırçındır Karadenizliler.

## 15. Metinle ilgili:

- I. Karadeniz, çay üretiminde dünyanın önde gelen bölgelerindedir.
- II. Karadeniz insanı yardımsever, yaratıcı aynı zamanda cesurdur.
- III. Karadeniz insanı bazen belirli bir sebep olmadan sinirlenebilir.
- IV. Karadenizliler daha çok deniz ürünlerini tüketmektedir.
- V. Çay ve fındık Karadeniz'de yetişen bitkilerdendir.

## Verilenlerden hangileri çıkarılamaz?

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

## 16. Metinde aşağıdakilerden hangisine ait bir bilgi bulunmamaktadır?

- A) Bölgede yetişen bitkilere
- B) Bölge insanının özelliklerine
- C) Bölgenin iklim özelliklerine
- D) Bölgedeki doğal güzelliklere

## 17. Bu metinde yazım yanlışlığı hangi değişiklikle düzeltilir?

- A) "Ayder Yaylası" ifadesi "Ayder yaylası" olarak değiştirilmelidir.
- B) "Masmavi" ifadesi "mas mavi" olarak değiştirilmelidir.
- C) "Karadenizliler" ifadesi "Karadeniz'liler" olarak değiştirilmelidir.
- D) "Akçaabat Köftesi" ifadesi "Akçaabat köftesi" olarak değiştirilmelidir.

## 18. Altı çizili cümlede görülen anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Özne-yüklem uyumsuzluğu
- B) Öge eksikliği
- C) Tamlama yanlışlığı
- D) Sözcüğün yanlış anlamda kullanımı.

19-20 soruları aşağıdaki bölümlere göre yanıtlayınız.

1

Bazen alıp başımı gitmek istiyorum buralardan. Hep aynı şeyleri yapmaktan sıkıldım. Tekdüze bir hayattan bıktım. Beton yığınlarını görmek istemiyorum artık. Denize ormanın iç içe olduğu bir köyde yaşamak ve insanlardan uzaklaşmak istiyorum. Çünkü insanlar çıkarları uğruna her şeyi yapıyor bu kentte.

2

Murat ile Mustafa o gün okuldan çıktıktan sonra tarlaya gidip babalarına yardım edeceklerdi. Çıkış ziliyle birlikte koşarak eve gidiyorlardı. Mustafa kaldırımında koşarken ayağı takıldı ve yere düştü. Bacağı kırılmıştı. Murat evdekilere haber verdi, Mustafa ambulansla hastaneye götürüldü.

3

Sağlıklı yaşamak istiyorum diyorsanız önce zararlı alışkanlıkları bırakacaksınız. Sonra yediğinize içtiğinize dikkat edeceksiniz. En önemlisi de spor yapacaksınız. Bunların hepsini yapıyorum ama kilo veremiyorum mu diyorsunuz. Sağlıklı yaşamaktan kastım kilo vermek değil. Tabi bunları harfi harfine yaparsanız kilo da verirsiniz diye düşünüyorum.

4

Üzerinden 15 yıl geçse de daha dün gibi hatırlıyorum yaşadıklarımı. Kale surlarına oturmuş denizdeki gemileri izliyorduk. O gün okuldaki haylazlıklarımızdan bahsediyorduk. Birden kalenin kapısından koşarak bir adam girdi. Peşinde polisler vardı, adam yanımızdan geçerken Ali'ye çarptı. Ali otuz metreden aşağıya düştü. O günü hiç unutamayacağım.

Yarış Ortaokulu eylül ayından itibaren okul dergisi çıkaracaktır. Her ay öğretmenlerin yazdığı bir metin dergide yayımlanacaktır. Yalnız bu yazılardan bir ay düşünce yazısı diğer ay olay yazısı yayımlanacaktır.

19. Eylül ayında sohbet türünde bir yazı yayımlandığına göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) 3 numaralı metin ekim ayında yayımlanacaktır.
- B) 4 numaralı metin aralık ayında yayımlanacaktır.
- C) 1 numaralı metin kasım ayında yayımlanacaktır.
- D) 2 numaralı metin ekim ayında yayımlanacaktır.

20. 1 numaralı metnin türü nedir?

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

## T.C. İNKILAP TARİHİ ve ATATÜRKÇÜLÜK TESTİ

1. Birinci Dünya Savaşı'nda Rusya, Kafkasya üzerinden Doğu Anadolu'ya girdi. Bu taarruz sonucunda Erzurum, Muş, Bitlis, Van, Erzincan ve Trabzon Rus istilasına uğradı. Bu sırada Çanakkale Cephesi'ndeki görevini başarıyla tamamlayan ve tuğgenerallik rütbesine yükseltilen Mustafa Kemal de 16. Kolordu Komutanı olarak Kafkas Cephesi'nde görevlendirildi. Mustafa Kemal görevini devraldıktan sonra başarılı savunmasıyla önce Rusların Diyarbakır'a girmesini önledi. Ardından da emrinde bulunan 5. ve 8. tümenleri yeniden düzenleyip savaşa hazır hâle getirdi. 8 Ağustos 1916'da ise karşı taarruza geçerek Muş ve Bitlis'i Rusların elinden kurtardı.

**Yukarıdaki metne göre;**

- I. Mustafa Kemal Kafkas Cephesinde başarı kazanmıştır.
- II. Ruslar Kafkas cephesinde toprak kazanmışlardır.
- III. Kafkas Cephesinde Ermeniler Rusya'ya yardım etmiştir.
- IV. Mustafa Kemal 1. Dünya savaşında ilk olarak Kafkas Cephesinde görev almıştır.

**Hangi yargılara ulaşabiliriz?**

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

2. I. Mavri Mira Cemiyeti
- II. Hınçak ve Taşnak Cemiyeti
- III. Pontus Cemiyeti
- IV. Wilson Prensipleri Cemiyeti

Yukarıdaki Cemiyetlerin ortak özellikleri

- I. Milli Mücadeleye karşı kurulmuşlardır.
- II. Bölgesel amaçlı kurulmuşlardır.
- III. Anadolu'da bağımsız devletler kurmayı amaçlamışlardır.

**Hangisine veya hangilerine ulaşabiliriz?**

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

3. "Osmanlı Devleti'nin temelleri çökmüş, ömrü tamamlanmıştı. Osmanlı memleketleri tamamen parçalanmıştı. Ortada bir avuç Türk'ün barındığı bir ata yurdu kalmıştı. Son mesele bunun da taksimini sağlamaya çalışmaktan ibaretti. Osmanlı Devleti, onun istiklali, padişah, halife, hükümet, bunların hepsi anlamı kalmamış birtakım boş sözlerden ibaretti."

*Mustafa Kemal Atatürk*

**Mustafa Kemal'in ifadesine göre aşağıdakilerden hangilerine ulaşamayız?**

- A) Osmanlı Yönetimi otoritesini kaybetmiştir.
- B) Mustafa Kemal saltanata karşıdır.
- C) Osmanlı Devleti işgal edilmiştir.
- D) Osmanlı Devleti fiilen sona ermiştir.

4. Lozan Barış Antlaşması 23 Ağustos 1923'te TBMM'de onaylanarak yürürlüğe girdi. Bu antlaşma Birinci Dünya Savaşı'ndan sonra imzalanan ve geçerliliğini günümüzde de sürdüren tek antlaşmadır. Lozan Antlaşmasıyla Misak-ı Milli esas alınarak Türkiye Cumhuriyeti sınırları büyük oranda belirlenmiştir.

**Lozan Antlaşmasından sonra Türkiye'nin hangi ülkelerle olan sınırlarında değişiklikler yaşanmıştır?**

- A) Yunanistan ve Suriye  
B) İran ve Irak  
C) Suriye ve Irak  
D) Bulgaristan ve Yunanistan

5.

1	2	3
Saltanatın Kaldırılması	Tekke ve Zaviyelerin Kapatılması	Tevhidi Tedrisat
4	5	6
Şeriye ve Evkaf Vekaletinin Kaldırılması	Din Adamlarının ibadet yerleri dışında dini kıyafet ile dolaşmalarının yasaklanması	Medreselerin Kapatılması
7	8	9
Halifeliğin Kaldırılması	Karma Eğitim	Dini ünvanların yasaklanması

**Laiklik İlkesi doğrultusunda yapılan inkılaplar ve temel kazanımlar numaralandırılmış şekilde verilmiştir. Bu inkılap ve kazanımların hangi alanlarda gerçekleşmiştir?**

	Devlet Yönetimi	Toplumsal	Eğitim
A)	1-2-7	2-4-9	3-6-8
B)	1-4-7	2-5-9	3-6-8
C)	1-3-7	2-5-9	3-4-8
D)	1-4-7	3-5-9	2-6-8

6. "Müslüman olmayan uyruklara kendi dinsel haklarını uygulama hakkı tanınmıştır. Müslüman erkeklerle kadınlar arasında da hukuk yönünden ayrılıklar vardır. Kadınlara, kamu yönetimine katılma konusunda hiçbir hak tanınmamıştır. Boşanma hakkı yalnız erkeğe tanınmıştır. Mirasta kız çocuklar, erkek çocukların yarısı kadar pay alabilirdi. Mahkeme tanıklıklarında ancak iki kadın bir erkek tanığa denk sayılırdı. Hukukun şeriat ve örf olmak üzere iki ayrı kaynağı vardı. Ancak bunda da birlik olmayıp mezhep ayrılıklarına göre değişik yorum ve uygulamalar görülmekteydi. Gerekli denetimler de yapılmadığı için mahkemeler giderek güven yitirmişlerdi. Tanık, en önemli delil sayılıyordu. Osmanlı adalet düzenine güven duyulmaması, Avrupa devletlerinin elde ettiği hukuksal ayrıcalıkları sürdürmek istemelerine de gerekçe oluşturuyordu."

(Turan, 2012b: 215)

**Yukarıda ki paragrafta verilen durum aşağıdaki hangi düzenleme ile ortadan kaldırılmıştır?**

- A) 1921 Anayasası ile  
B) Türk Mahkemeler Kanunu  
C) Türk Medeni kanunu  
D) 1924 Anayasası

7.



**Yukarıdaki görselden yola çıkarak Türk Kurtuluş Savaşı'nın kazanılması ve Cumhuriyetimizin kuruluşu hangi Atatürk ilkesinin sonucudur?**

- A) Cumhuriyetçilik  
B) Halkçılık  
C) Milliyetçilik  
D) Laiklik



8. En uzak köye ve mezralara dek gidildi. Sekiz ay içinde, halk ağızından 125.988 Türkçe sözcük derlendi; bir yıl sonra bu sayı 129.792'ye çıktı. Anadolu Türkçesine dayanan bu derlemeden başka Türk lehçelerinin tümüne ait sözcüklerden, tarih kitaplarından ve yüzlerce eski yazma metinlerden çok sayıda Türkçe sözcük tarandı.

Metin Aydoğan, Ülkeye Adanmış Bir Yaşam, C II, s. 208-209

**Yukarıdaki metinden yola çıkarak;**

- Türk dili ile ilgili yapılan araştırmanın temel amacı nedir?
- Bu çalışmaların genel amacı hangi alanda değerlendirilir?

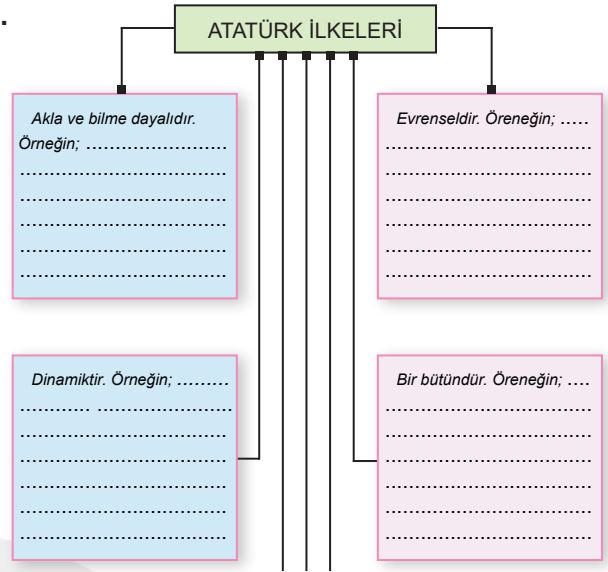
	I	II
A)	Zenginleştirme	Kültürel
B)	Kavrama	Kültürel
C)	Yaygınlaştırma	Toplumsal
D)	Zenginleştirme	Toplumsal

9. II. Dünya savaşı sırasında Türkiye Cumhuriyeti için;
- Savunma ve askeri bütçe harcamaları artmıştır.
  - BM kurucu üyesi olmuştur.
  - Özel tasarruf tedbirleri uygulanmıştır.
  - Tarafsız olduğunu ilan etmiştir.

**Yukarıda verilen bilgiler II. Dünya Savaşı'nın sebep, süreç ve sonuçları Türkiye Cumhuriyeti'nin tutumu açısından değerlendirilir ise hangi eşleştirme doğrudur?**

	Sebep	Süreç	Sonuç
A)	II	IV-I	III
B)	II	I-III	IV
C)	IV	II	III-IV
D)	IV	I-III	II

- 10.



**Yukarıdaki diyagram aşağıdaki bilgilerle eşleştirildiğinde hangi seçenek açıkta kalır?**

- Barışçı olması
- İrk din dil mezhep ayrımı yapmaz
- Üniversite reformu
- Anayasa ile kişi haklarını güvence altına almıştır.

## DİN KÜLTÜRÜ VE AHLÂK BİLGİSİ TESTİ

1. "...(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

2. "Namazı kılın, zekâti 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) Bir elin nesi var iki elin sesi var.  
B) Ne verirsen elinle, o gelir seninle.  
C) Yalnız taş duvar olmaz.  
D) Komşu komşunun külüne muhtaçtır.

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. "Onlara, 'Allah'ın indirdiğine uyun.' denildiği zaman onlar, 'Hayır! Biz atalarımızı üzerinde bulduğumuz yola uyarız.' derler. Ya ataları bir şey anlamamış, doğruyu da bulamamışlarsa?"  
(Bakara suresi, 170. Ayet)

**Yukarıda verilen ayet aşağıdaki seçeneklerde verilen kavramlardan hangisiyle ilişkilendirilebilir?**

- A) Tevekkül  
B) Tefekkür  
C) Taassup  
D) Müteakkil

- 5.

No	İbadet	Vermek İsteddiği Mesaj
I.	Tavaf	Tüm inananların eşit olduğunun sembolüdür
II	Sa'y	Çalışmanın ve mücadelenin sembolüdür
III	İhram	Birlik ve beraberliğin sembolüdür
IV	Vakfe	Allah'ın huzurunda bekleyişin sembolüdür

**Tabloda verilen bilgilerin hangisi ya da hangilerinde yanlışlık yapılmıştır?**

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

6. Ayşe Teyze: 'Oğlum bu sene üniversite sınavlarında başarılı olup istediği bölüme yerleşirse bir kurban keseceğim.'

**Ayşe Teyzenin kesmeyi düşündüğü bu kurban çeşidine dinimizde ne ad verilir?**

- A) Akika Kurbanı  
B) Şükür Kurbanı  
C) Dilek Kurbanı  
D) Adak Kurbanı

7. Aşağıda verilen ayetlerden hangisi ifade etmek istediği konu açısından diğerlerinden farklıdır?

- A) “Andolsun, biz insanoğlunu şerefli kıldık. Onları karada ve denizde taşıdık. Kendilerini en güzel ve temiz şeylerden rızıklandırdık ve onları yarattıklarımızın birçoğundan üstün kıldık.”  
(İsrâ Suresi, 70. Ayet)
- B) “(Resulüm) Sana bu mübarek kitabı, ayetlerini düşünsünler ve akli olanlar öğüt alsınlar diye indirdik.”  
(Sa'd Suresi, 26.ayet)
- C) “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)
- D) “Şüphesiz Allah katında canlıların en kötüsü,düşünmeyen sağır ve dilsizlerdir.”  
(Enfal Suresi,22.Ayet)

8. Hac, yılın belirli günlerinde dinimizce önemli sayılan Kâbe, Arafat ve çevresindeki yerlerin ibadet niyetiyle ziyaret edilmesidir(I). Hac ibadeti hicretin 9. yılında Mekke’de farz olmuştur(II). Hem beden hem de mal ile yapılan bir ibadettir(III). Ay takvimine göre zilhicce ayının 9 ve 10. günlerinde özel giysiler giyilerek Mekke’de Arafat ve Kâbe’yi ziyaret etmek suretiyle yapılır(IV).

Hac ibadeti ile ilgili verilen numaralandırılmış bilgilerin hangisinde yanlışlık yapılmıştır?

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

9. Sevgili Peygamberimizin küçük oğlu İbrahim, sütannesinin yanında yaşıyordu.İbrahim bir buçuk yaşındayken hastalanmıştı.Sütanesi,Peygamberimi- ze haber gönderdi. Hz. Peygamber, yanına bazı arkadaşlarını alarak yola koyuldu.Oğlu İbrahim’in yanına geldi. İbrahim ağır hastaydı. Onun hasta bedenini üzüntü içerisinde süzdü ve kucağına aldı. Son nefeslerini veren İbrahim’in acısına dayanamadı. Gözlerinden yaşlar akmaya başladı. Hem ağlıyor, hem İbrahim’i bağına basıyor, kokluyor ve öpüyordu. Peygamberimizin yanında bulunan arkadaşları bu duruma çok şaşırılmışlardı. “Siz de mi ağlıyorsunuz?” diye sordular. Sevgili Peygamberimiz şaşkınlık içinde kendisine bakan arkadaşlarına dönerek şöyle dedi: “Göz yaşarır, yürek sızlar. Ancak biz Rabbimizin hoşuna gitmeyen bir söz söylemeyiz. Bil ki ey İbrahim! Senin ayrılığına dayanamıyoruz.”  
(Müslim,Fedail 62)

Yukarıda anlatılan olayda peygamberimizin hangi örnek özelliğine dikkat çekilmiştir?

- A) Merhameti  
B) Hoşgörüsü  
C) Affediciliği  
D) Güvenirliliği

10. Aşağıda verilen ibadetlerden hangisi içerdiği özellikler açısından diğerlerinden ayrılır?

- A) Hac  
B) Zekat  
C) Kurban  
D) Sadaka

## YABANCI DİL TESTİ

1. You call Yariş company to speak to Mr. Çelik. His assistant answers the phone. What do you ask to her?

- A) Can I send Mr. Çelik's phone number?
- B) Can you tell her that Mr. Çelik called?
- C) Can you put me through to Mr. Çelik?
- D) Can I take a message?

2.

Have you seen Maria's new born baby? She is so sweet but she is blind



Ohh! I'm sorry to hear that.



Which scientific development can help baby?

- A) Artificial ears can be useful
- B) Replacing her eyes with artificial ones
- C) She can see with computed tomograph
- D) Vaccinating her against dangerous illnesses

3.

Classroom Rules

- Respect to your teachers
- Don't chew gum during lesson
- .....
- Raise your hand to speak

Which rule can complete the table?

- A) Switch off mobile phones during lessons
- B) Don't wear a uniform
- C) Talk to each other during lessons.
- D) Come to class late.

4. Find the sentence in the messages that shows John's excuse for refusing the offer

- Mike : Are you busy this Friday evening, John? We are organizing a football tournament .Would you like to join us?
- John : I'd love to but I can't.My cousins are going to visit us.
- Mike : No matter! See you at school.

- A) Are you busy this Friday evening, John?
- B) I'd love to but I can't.
- C) No matter! See you at school.
- D) My cousins are going to visit us.

5.



Find the correct question.

Peter : .....

Robertt : I think it is telephone because you can communicate to your family and your friends also you can send messages.

- A) How often do you use telephone
- B) What is the most important technological development in your opinion
- C) How do you usually use telephone
- D) What do you think about the developments in medicine

6.

A : Excuse me. Could you please help me?

B : Of course

A : I don't know how to use the pay phone.

B : It doesn't matter I can show you.

A : First put the card in the slot and then .....

Choose the best option to complete the dialogue.

- A) Dial the numbers
- B) Hang on a minute
- C) Receive calls
- D) Use mine

7.

I like doing all kinds of dangerous and challenging sports. To me water sports are the most exciting of all.



In my opinion air sports are very challenging. I haven't experienced any challenging sports before.



I am really an adrenalin junkie. I have almost tried all the extreme sports. Bungee jumping is my favourite.



Which one is TRUE about the speech bubbles?

- A) Jack is afraid of trying extreme sports.
- B) Justin and Jack have the same interests about sports.
- C) Kyle has experienced all of the air sports.
- D) Jack is really into extreme sports.

## 8. Choose the best option according to the dialogue.

Terry : How nice to see you, Kate! How was your holiday in Italy?

Sally : It was really wonderful I visited many touristic attractions.

Terry : Ohh, that's great .....?

Sally : No. I couldn't eat anything . I was really hungry.

- A) How about the dishes?
- B) How long did you stay there?
- C) Did you like the local food?
- D) Did you have a good time?

## 9.

I don't mind mopping the floor, dusting the furniture or helping my mum at home because I think .....



ANDY

## How can we complete Andy's speech?

- A) they are all my mum's responsibilities
- B) we should share the household chores
- C) there are no rules at home
- D) chores are not fun

## 10.

1. Shopping is always fun for me. 2. There is a big shopping centre in our town. 3. My mum, my dad, my little sister and I usually do the shopping all together. 4. My mum makes a list before going shopping so we don't buy any unnecessary things. 5. She says that is very important for our family budget.



MOLLY

Look at the numbered sentences at Molly's speech then choose the one that is not suitable for the paragraph.

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

SÖZEL TESTİ BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

# A



## **SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.**

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

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Yariş 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.