



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
YARIŞ ORTAOKULU

2017 - 2018
7. SINIF DEĞERLENDİRME SINAVI -1-
(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

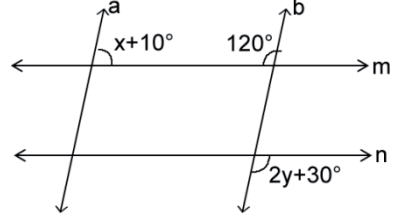
MATEMATİK TESTİ

1. Ali Bey, parasını bankaya yıllık %15 faiz oranıyla 3 yıllığına yatırıyor. Üç yılın sonunda bankadan tüm parasını çektiğinde eline 5800 ₺ geçiyor.

Buna göre Ali Bey'in bankaya yatırdığı para kaç liradır?

- A) 3500 B) 4000
C) 4500 D) 5000

3.



Yukarıdaki şekilde $a \parallel b$ ve $m \parallel n$ olduğuna göre $x+y$ kaç derecedir?

- A) 80° B) 85°
C) 90° D) 95°

2.

$$4.(2x - 3) = x + 2$$

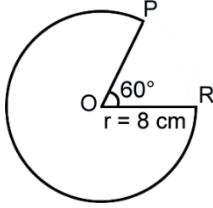
Yukarıdaki denklemi sağlayan x 'in değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. $x = \frac{3}{4}$ ise $x - \frac{1}{x}$ ifadesinin değeri aşağıdaki-
lerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{7}{12}$ B) $\frac{5}{12}$
C) $-\frac{7}{12}$ D) $-\frac{5}{12}$

5.



Yukarıdaki O merkezli daire diliminin yarıçap uzunluğu 8 cm'dir. $s(\widehat{POR}) = 60^\circ$ olduğuna göre daire diliminin alanı kaç cm^2 dir?

($\pi = 3$ alınız)

- A) 140 B) 150
C) 160 D) 170

6. Bir ürüne % 20 zam yapıldığında zamlı fiyatı A lira olmakta, aynı ürüne % 30 indirim yapıldığında indirimli fiyatı B lira olmaktadır.

Buna göre $\frac{A}{B}$ kaçtır?

- A) $\frac{5}{3}$ B) $\frac{9}{7}$
C) $\frac{12}{7}$ D) $\frac{15}{7}$

7. Bir dış açısının ölçüsü 24° olan bir düzgün çokgen kaç kenarlıdır?

- A) 12 B) 15
C) 18 D) 21

8. Koordinat sisteminde orijinde bulunan bir karınca önce A (0 , - 4) , daha sonra B (2 , - 4) noktasında bulunan yemleri aldıktan sonra C (2 , 3) noktasında bulunan yuvasına gitmiştir.

Buna göre karınca toplam kaç birim yol gitmiştir?

- A) 9 B) 11
C) 13 D) 15

9. Eşit güçteki 4 traktör bir tarlayı 14 saatte sürmektedir. Aynı tarlayı $(x + 1)$ tane traktörün x saatte sürdüğü bilindiğine göre x kaçtır?

A) 6
B) 7
C) 8
D) 9

11. Bir çokgenin bir köşesinden a tane köşegen çizilebilmektedir. Aynı çokgenin bir köşesinden çizilebilen köşegenler çokgeni b tane üçgensel bölgeye ayırmaktadır.

$a + b = 11$ ise, bu çokgenin iç açılarının toplamı kaç derecedir?

A) 1080°
B) 900°
C) 720°
D) 540°

10. $\frac{3}{7}$ si dolu olan bir kaba 4 litre süt eklenince kabın yarısı dolmuştur.

Buna göre kabın tamamı kaç litre süt alır?

A) 49
B) 56
C) 63
D) 70

12. A ve B tamsayılarıdır.

$$A + B = -12$$

olduğuna göre, $A.B$ işleminin sonucu en fazla kaçtır?

A) 36
B) 35
C) 20
D) -36

13. Fiyatı x lira olan bir ürünle ilgili,

$x + \frac{11}{25}$ işleminin sonucu pozitif bir tam sayı belirtmektedir.

Buna göre, ürün fiyatının virgülden sonraki kısmı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) ... , 44 B) ... , 52
C) ... , 56 D) ... , 62

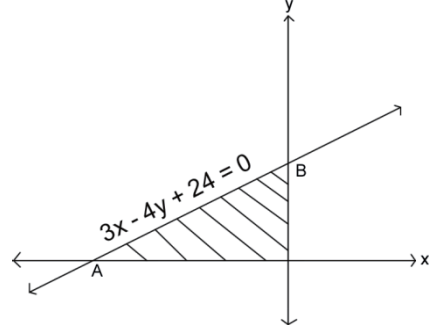
14. İki şehir arasındaki mesafeyle ilgili aşağıdaki bilgiler biliniyor.

- $\frac{1}{2000000}$ ölçekli haritada 5 cm olarak gösteriliyor.
- $\frac{1}{x}$ ölçekli haritada 25 cm olarak gösteriliyor.

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) İki şehir arasındaki mesafe 200 km dir.
B) $x = 400000$ dir.
C) İki şehir arasındaki mesafe 150 km dir.
D) $x = 100000$ dir

15.



Yukarıdaki koordinat sisteminde verilen taralı bölgenin alanı kaç br² dir?

- A) 22 B) 24
C) 26 D) 28

16. Aşağıdaki tabloda bir sınıfın matematik sınavından aldığı notlar verilmiştir

Alınan Not	Öğrenci Sayısı
5	8
4	7
3	10
2	2
1	3

Tablodaki verilerin aritmetik ortalaması A, modu B ve medyanı C ise; A + B + C toplamı kaçtır?

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

17. 50 soruluk bir sınavda 3 yanlış 1 doğruyu götürmekte ve her doğru soru için 4 puan alınmaktadır. 2 soruyu boş bırakan bir öğrenci 144 puan aldığına göre kaç soruya doğru cevap vermiştir?

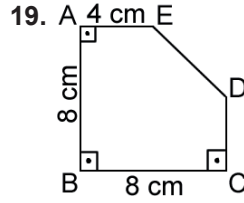
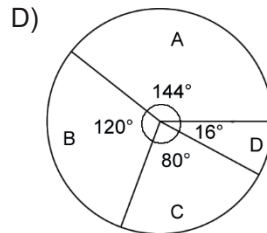
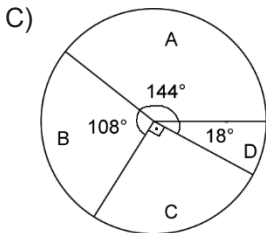
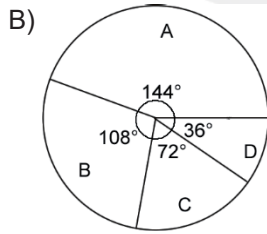
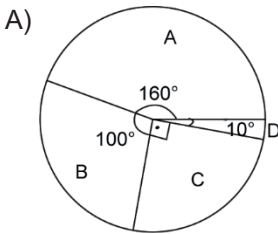
- A) 37 B) 38
C) 39 D) 40

18. Aşağıdaki tabloda geçen yıl bir ülkede satılan araba markalarının oranları verilmiştir.

Tablo: Markaların satış oranları.

Markalar	Satış Oranları
A	% 40
B	% 30
C	% 20
D	% 10

Bu bilgiye göre aşağıdaki grafiklerden hangisi oluşturulabilir?



Yandaki şekilde

$$|AB| = |BC| = 8 \text{ cm ve}$$

$$|AE| = |DC| = 4 \text{ cm 'dir}$$

$$s(\hat{A}) = s(\hat{B}) = s(\hat{C}) = 90^\circ$$

Olduğuna göre ABCDE çokgensel bölgesinin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 52 B) 56
C) 60 D) 64

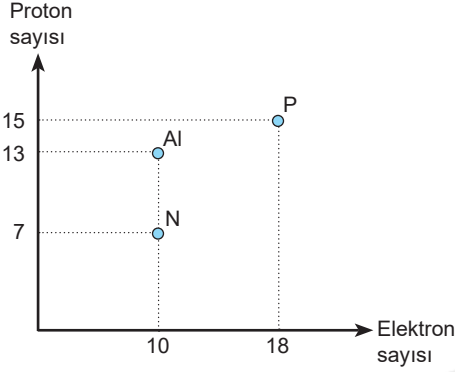
20. Alanları oranı $\frac{81}{49}$ olan iki dairenin çevre uzunlukları oranı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{5}{3}$ B) $\frac{7}{5}$
C) $\frac{9}{7}$ D) $\frac{11}{9}$

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
DİĞER TESTE GEÇİNİZ.

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1.



Grafikte kararlı hale gelmiş olan bazı element atomlarının elektron ve proton sayıları verilmiştir. Elementlerin sembollerini de dikkate alarak, tanecik durumları ile ilgili açıklamaların karşısına doğru yada yanlış olmalarına göre D ve Y harflerini yazacaktır.

P (potasyum) atomu -3 yüklü anyon haline gelmiştir.

N (Azot) atomunun elektron sayısı proton sayısından fazladır.

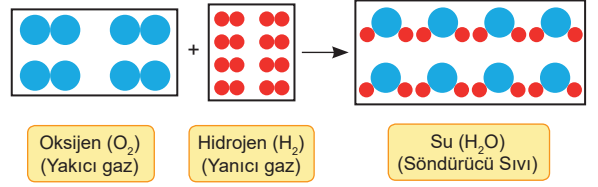
Al (Alüminyum) atomu +3 yüklü katyon haline gelmiştir.

P (Fosfor) atomu 3 elektron vermiştir.

Öğrencinin yapması gereken doğru yazılım hangisindeki gibi olur?

- A) Y-D-D-Y B) D-Y-D-Y
C) Y-D-D-D D) D-D-Y-D

2.



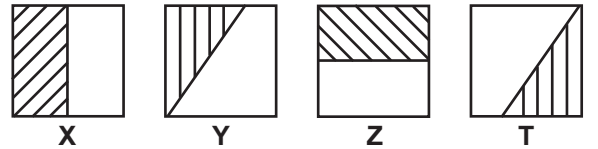
Suyun oluşumu ile ilgili görseli inceleyen öğrenci aşağıdaki yorumları yapmıştır.

- Oksijen ve Hidrojen atomik yapıli element, su ise moleküler yapıli bir bileşiktir.
- Hidrojen ve oksijen suyu oluştururken belli bir oranda birleşir.
- Su, kendini oluşturan maddelerin özelliklerini göstermez.
- Suyun yapısında 2 çeşit atom bulunduğundan saf madde değildir.

Öğrencinin yorumlarından hangileri doğrudur?

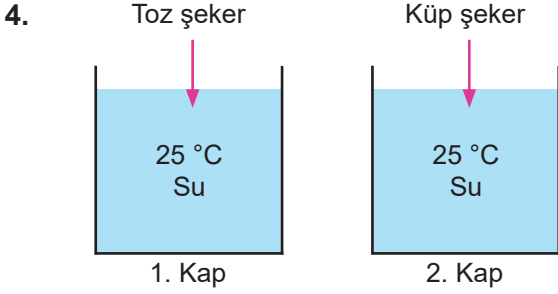
- A) Yalnız III B) II ve III
C) I, II ve IV D) I, II ve III

3.



Ayşe özdeş küp şeklindeki X,Y,Z ve T cisimlerinin taralı kısımlarını kesip atıyor. Kalan parçalardan hangisinde basınç ilk duruma göre artar?

- A) X B) Y
C) Z D) T



Fen Bilgisi öğretmeni öğrencilerine çözünme hızına etki eden faktörlerden , sıcaklık ve tanecik büyüklüğünün etkisini anlatmak için yukarıdaki deney düzeneklerini hazırlamıştır.

Ancak istediği gözlemleri yapabilmek için 3. Bir kap daha hazırlaması gerekmektedir.Bu durumda 3. Kaptaki bulunması gereken çözeltinin özellikleri hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 25 °C su ve pudra şekeri
- B) 50 °C su ve pudra şekeri
- C) 25 °C su, pudra şekeri ve karıştırıcı
- D) 50 °C su ve toz şeker

5. Biyo-çeşitlilik, doğal yaşam ve ekosistemlerin kendi kendilerine yetebilen sistemler olabilmesi için önemlidir. Bu sebeple doğal kaynakların korunması gerekir. Bitkiler de biyo-çeşitlilik bakımından önemli bir gruba oluşturmaktadır.

Yukardaki bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi bitkilerin biyo-çeşitliliğe vermiş olduğu katkılardan değildir?

- A) Fotosentez yaparak diğer canlılar için besin üretir, havayı temizler.
- B) Kökleriyle toprağı tutarak erozyonu önler.
- C) İlaçların hammaddesi olarak kullanılırlar.
- D) Fotosentez için su kullanarak diğer canlıların temiz su ihtiyacını arttırırlar.

6. Öğretmen öğrencilerinden homojen ve heterojen karışımlara birer örnek vererek, karşılıklarına da uygun ayırma yöntemlerini yazmalarını istiyor.

Bahar : **Homojen:** Deniz suyu
Yöntem: Buharlaştırma

Heterojen: Kum-Saman
Yöntem: Savurma

Aydın : **Homojen:** Demirtozu-Kum
Yöntem: Mıknatısla Ayırma

Heterojen: Kum-Su
Yöntem: Süzme

Çetin : **Homojen:** Kolonya
Yöntem: Ayrımsal Damıtma

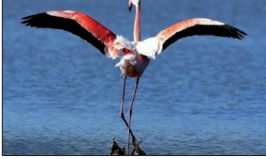
Heterojen: Zeytinyağı-su
Yöntem: Ayırma hunisi

Yukarıdaki örnek açıklamalar sonrasında öğretmen, öğrencilerine neler söylemiş olamaz?

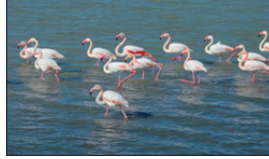
- A) Sadece Bahar konuyu çok iyi öğrenmiş.
- B) Aydın karışımların türlerini ayırt etmekte zorlanıyor.
- C) Aydın ve Çetin'in tüm açıklamaları doğru
- D) Çetin karışımların türlerini iyi anlamış ancak ayırma yöntemlerinde sorun yaşıyor.

7. I. Bilecik'te kayalıklarda kelaynaklar yaşar.
 II. Şanlıurfa Ceylanpınar'da yaşayan Anadolu Ceylanları'nın oluşturduğu topluluktur.
 III. Kangal Köpeği, Van Kedisi, Sarıçam vb. canlılara verilen genel isimdir.

Yukarıda verilen ekolojik terimlerin aşağıda verilen görsellerle eşleştirilmesi hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?



X



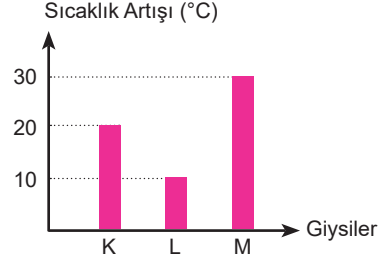
Y



Z

- A) I. - Z
 II. - Y
 III. - X
- B) I. - X
 II. - Y
 III. - Z
- C) I. - Z
 II. - X
 III. - Y
- D) I. - Y
 II. - Z
 III. - X

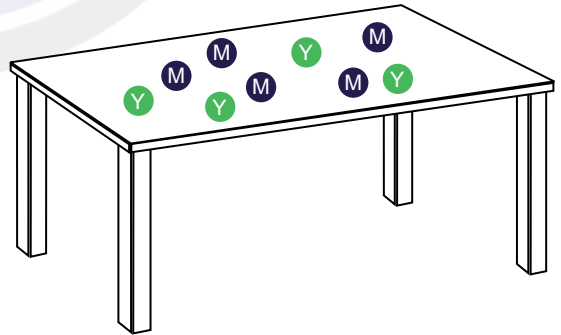
8. Güneş ışığı altında eşit süre bekletilen, aynı maddeden yapılmış, eşit büyüklükteki siyah eldiven, sarı çorap ve mavi atkının sıcaklık değişimlerini gösteren grafik verilmiştir.



Bu grafiğin giysiler ekseninde görülen K, L ve M hangi giysileri göstermektedir?

	K	L	M
A)	Çorap	Atkı	Eldiven
B)	Atkı	Çorap	Eldiven
C)	Çorap	Eldiven	Atkı
D)	Atkı	Eldiven	Çorap

9.

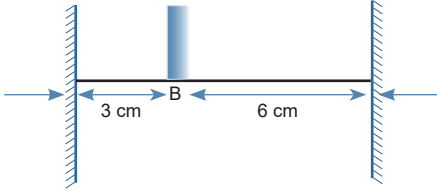


Şekildeki siyah renkli masa üzerinde 5 adet mavi, 4 adet yeşil bilye bulunmaktadır.

Hangi renk ışık altında bilyeler kamufle olur?

- A) Beyaz
 B) Mavi
 C) Kırmızı
 D) Yeşil

10.

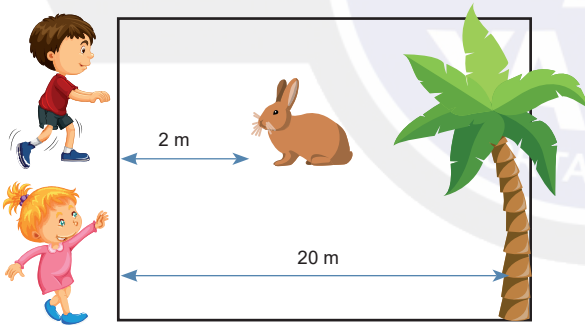


Birbirine paralel duran düzlem aynalar arasında duran bir cismin aynalarda sonsuz görüntüsü oluşur.

Birbirine paralel duran iki düzlem aynanın arasında B noktasında bulunan cismin aynalardaki 1. görüntüleri arasındaki uzaklık kaç cm olur?

- A) 18 cm B) 24 cm
C) 48 cm D) 36 cm

11.



Aylin ve Ömer şekildeki gibi yan yana durduklarında Aylin ağacı, Ömer ise tavşanı net görebildiklerini söylüyorlar.

Bu durumda Aylin ve Ömer'in göz kusurlarıyla ilgili ne söylenebilir?

- A) Aylin hipermetrop, Ömer miyoptur.
B) Aylin katarakt, Ömer astigmatır.
C) Aylin renk körü, Ömer şaşısıdır.
D) Aylin miyop, Ömer hipermetroptur.

12.



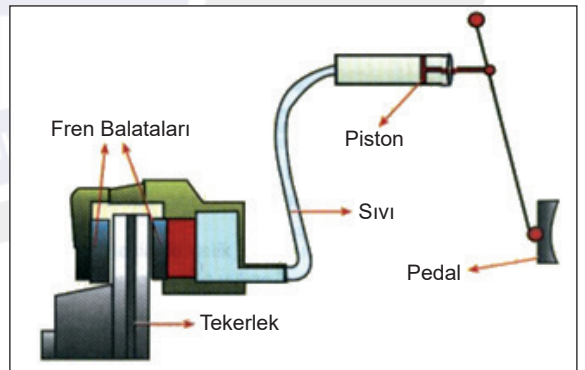
7. sınıfta olan Mehmet'in derste gerçekleştirdiği faaliyetler aşağıda verilmiştir.

- I. Öğretmenini dinliyor,
II. Tahtadaki yazıları görüyor.
III. Tahtadaki bilgileri defterine yazıyor.
IV. Öğretmenin sorduğu problemi çözüyor.

Mehmet'in bu faaliyetleri gerçekleştirmesini sağlayan sinir sistemi bölümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beyincik B) Beyin
C) Omurilik soğanı D) Omurilik

13.



Yukarıdaki araba fren sisteminin çalışmasında;

- I. Küçük kuvvetten büyük kuvvet elde edilir.
II. Gazlar sıkıştırılabilir ve basıncı iletirler.
III. Sıvılar üzerine etki eden basıncı temas ettikleri her yüzeye iletirler.

Durumlarından hangilerine rastlanır?

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

14.



Dağcılık sporu ile uğraşan Ahmet, dağın eteklerinden zirveye çıktığında kütlesini ve ağırlığını ölçüyor.

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangi ve hangileri doğrudur?

- I. Zirvedeki kütlesi dağın eteklerindeki kütlesinden daha azdır.
- II. Zirvedeki ağırlığı dağın eteklerindeki ağırlığından daha azdır.
- III. Zirveye doğru tırmandıkça hem ağırlığı hem kütlesi azalır.

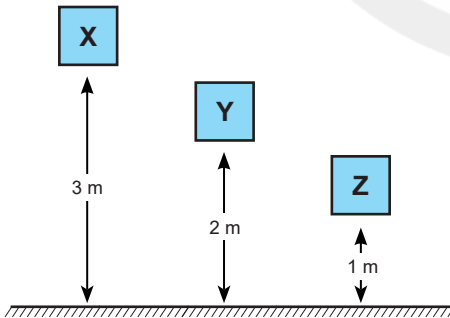
A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) I ve II

D) II ve III

15.



Yerden yükseklikleri verilen X, Y ve Z cisimlerinin potansiyel enerjileri eşittir. Bu cisimler şekildeki gibi V sürati ile atıldıkları anda cisimlerin kinetik enerjileri arasındaki sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

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

16.



Bir inşaat ustası elindeki tuğlaları inşaatın üst katına çıkarmaktadır.

Bu durum ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- I. Usta fen anlamında iş yapmamıştır.
- II. Usta tuğlalara etki eden yerçekimi kuvvetini yenmiştir.
- III. Usta tuğlaları çıkarmak için tuğlaların ağırlığına eşit ve aynı yönde kuvvet uygulamıştır.
- IV. Usta tuğlaları çıkarırken tuğla, uygulanan kuvvet doğrultusunda yer değiştirir.

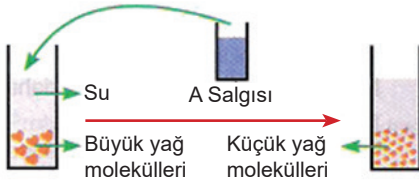
A) I ve III

B) II ve IV

C) II ve III

D) I, III ve IV

17.



Yukarıdaki deney düzeneğini kuran Esra başlangıçta deney tüpüne su ve büyük yağ molekülleri koymuştur. Daha sonra bu deney tüpüne A salgısını eklediğinde büyük yağ moleküllerinin küçük yağ moleküllerine dönüştüğünü gözlemlemiştir.

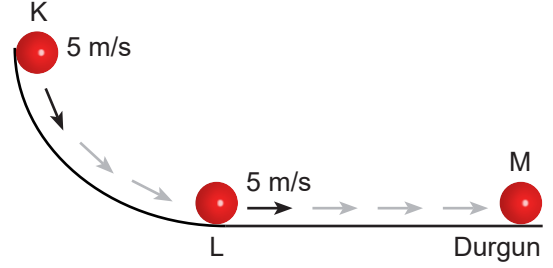
Esra'nın yaptığı bu deneye göre tüpe konulan "A" salgısı ile ilgili aşağıdaki ifadeler verilmiştir.

- I. A salgısı yağın kimyasal sindirime uğramasına neden olmuştur.
- II. A salgısı karaciğerden salgılanan safra sıvısıdır.

Yukarıdaki ifadelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Yalnız I doğrudur.
- B) Yalnız II doğrudur.
- C) I ve II doğrudur.
- D) I ve II yanlıştır.

18.



Efe bir cimi yukarıdaki gibi K noktasından 5 m/s süratle bırakıyor ve cismin hareketini izliyor. Cisim L noktasından aynı süratle geçip M noktasında duruyor.

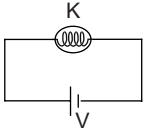
Efe bu olaydaki gözlemlerine göre aşağıdaki tabloyu doldurduğunda yanıtları seçeneklerden hangisindeki gibi olur?

	D/Y
Cismin sürati değişmediğine göre K-L yolu sürtünmelidir.	
Cismin K noktasında hem potansiyel hem kinetik enerjisi vardır.	
Cisim M noktasında durduğuna göre L-M yolu sürtünmelidir.	
Cismin hareketi boyunca sahip olduğu enerji ısı enerjisine dönüşmüştür.	

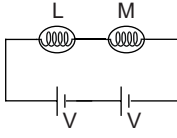
- A) Y-D-D-Y
- C) D-Y-D-D

- B) D-D-Y-Y
- D) D-D-D-D

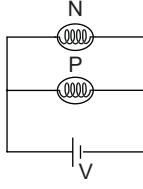
19.



Şekil - I



Şekil - II



Şekil - III

Fen Bilimleri dersinde öğretmen yukarıdaki elektrik devrelerini kuruyor ve öğrencilere bu devreler ile ilgili sorular soruyor.

Hangi öğrencilerin sorulara verdiği cevaplar doğrudur?

Öğretmen : Şekil I'deki elektrik devresinde K lambasına paralel bir lamba daha bağlanırsa K lambasının parlaklığı değişmez

Efe : Evet

Öğretmen : Şekil II'deki elektrik devresindeki pillerden birini çıkarırsak L ve M lambalarının parlaklığı azalır.

Ege : Evet

Öğretmen : Şekil III'deki elektrik devresine bir lamba daha paralel bağlanırsa N ve P lambalarının parlaklığı artar.

Ece : Hayır

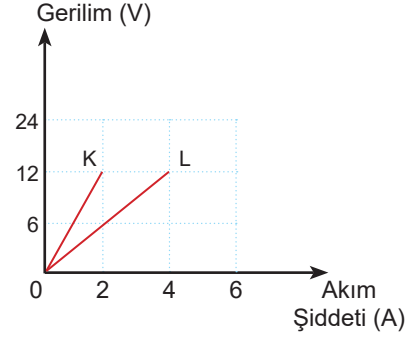
A) Yalnız Efe

B) Efe ve Ege

C) Ege ve Ece

D) Efe, Ege ve Ece

20.



Fen Bilimleri dersinde öğretmen Tansu'ya yukarıdaki Gerilim-Akım grafiğini göstermiştir.

Tansu'dan bu grafikteki K ve L dirençlerini önce seri sonra paralel bağladığında eşdeğer dirençlerini hesaplamasını istemiştir.

Tansu'nun bulduğu sonuçlar aşağıdakilerden hangisidir?

A) 9-2

B) 9-9

C) 24-18

D) 4-6

SAYISAL TESTİ BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

**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
7. SINIF DEĞERLENDİRME SINAVI -1-
(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
- Sosyal Bilgiler	: 10 soru
- Din Kültürü ve Ahlâk Bilgisi	: 10 soru
- Yabancı Dil	: 10 soru

TÜRKÇE TESTİ

1. Yarış Ortaokulu 8/A sınıfının haftalık ders programında cuma günü dersleri ve ders saatleri:

Dersin Adı	Ders Saati
Müzik	1
Matematik	2
Görsel Sanatlar	1
Türkçe	1
Teknoloji ve Tasarım	2

- Günde yedi saat ders vardır.
- İki saatlik dersler arka arkaya gelecek şekilde planlama yapılmıştır.
- Görsel sanatlar, müzik, teknoloji ve tasarım dersleri ilk iki saate gelmeyecek şekilde planlama yapılmıştır.
- Matematik dersi ise yedinci derse gelmeyecek şekilde planlama yapılmıştır.
- 3. ders müzik, 5. ders teknoloji ve tasarım dersidir.

Verilen bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisi **kesinlikle** doğrudur?

- A) Türkçe 4. derstir.
 B) Teknoloji ve tasarım 6. derstir.
 C) Matematik 1,2. derstir.
 D) Görsel sanatlar 7. derstir
2. Eğitim için bu üniversiteyi salık verdikleri zaman anlamıştım beni önemsediklerini.

Altı çizili söz grubunun ifade ettiği anlam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Görmek
 B) Tanıtmak
 C) Öğüt vermek
 D) Tavsiye etmek

Dünya üzerinde bulunan kaktüslerin cactaceae familyası içerisinde yaklaşık 2000 türü vardır. Kaktüs kelimesi Antik Yunancadaki kaktos sözcüğünden gelmektedir. Kaktüslerin ana vatanı Amerika'dır. Yalnızca bir türü Afrika ve Sri Lanka'da yetişir. Kaktüslerin bazıları ağaç bazıları da çalimsi formdadır. Tropikal bölgede yer alan kaktüsler, tırmanıcı ya da epifit olarak gelişme gösterir. Bu türler içerisinde yer alan Hylocereus türü 100 metreye kadar tırmanabilir.

3. Yukarıdaki metnin anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Açıklama
 B) Tartışma
 C) Betimleme
 D) Öyküleme

Sevginin olmadığı yerde saygıdan,
 Saygının olmadığı yerde hoşgörüden,
 Hoşgörünün olmadığı yerde barıştan söz edilemez...

4. Yukarıdaki metinden çıkarılabilecek **en kapsamlı yargı** aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hoşgörü için saygı gerekir
 B) Sevgi saygıyı beraberinde getirir.
 C) Barış için önce sevgi gerekir.
 D) Hoşgörünün olmadığı yerde barış da yoktur.

5-7. soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.

Kehribar taşı, 40 milyon yıl önce ölen ağaçların fosilleşmiş reçinesidir. Öyle ki kehribarlar, tarih öncesi böcekleri bile içinde saklamıştır. İnsanların binlerce yıldır deniz kıyılarından, akarsulardan, alüvyon ve hatta bataklıklar arasından topladıkları bu değerli taş yeryüzünden silinen onlarca farklı ağaç türünün insanlığa armağanı olmuştur. Peki bir fosilden mücevher yaratmak... İnanın bu çok daha zor. Polonya, dünyanın kehribar ülkesi olarak kabul edilmekte. Sadece kehribarların sergilendiği müzeleri bile görmek mümkün. Kehribarın 256 farklı tonu bulunmaktadır. Taş çağından beri güzelliği kadar değerli olan kehribar taşı 150 dereceye kadar ısıtılırsa yumuşar, ısıtılan kehribar rengini değiştirerek kızılılaşır. Hatta Almanlar taşın bu özelliğini keşfetmiş olacak ki kehribarı “yanan taş” olarak adlandırmışlardır. Oluşumu çok uzun yıllar süren kehribarların en bilinenleri damla kehribar, fosil kehribar, sıkma kehribar ve ateş kehribar çeşididir. Bugün çoğunlukla takı, tesbih ve süs eşyalarında gördüğümüz kehribar, geçmiş zamanlarda boğmaca tedavisinde kullanılmıştır. Antik Roma döneminde akıl hastalıklarının tedavisinde kullanılan kehribar Çin’de sakinleştirici, ağrı kesici bir ilaç olarak kullanılırken Almanlar ise kehribar tanelerini bebeklerin üzerine koyarak dişlerinin acısız ve güçlü çıkmasını sağlamıştır.

“Amber” adı ile de bilinen kehribar, özellikle çağımızın hastalığı olan çeşitli sinir hastalıkları, ani öfke nöbetleri, duygusal travmalar ve depresyona neden olabilecek etkenleri engeller, bireyin ruhsal ve zihinsel olarak rahatlamasına yardımcı olur. Aynı zamanda yapılan araştırmalar sonucu kehribarın, kalp krizi riskini minimuma indirdiği açıklanmıştır. Peki bu kadar değerli ve sağlık açısından faydalı kehribar taşının gerçeğini sahtelerinden nasıl ayırt ederiz?

Küçük bir pamuk parçasına birkaç damla aseton damlatın ve kehribar tanesinin üzerine bırakın. Aseton buharlaştıktan sonra gerçek kehribarda hiçbir etki görülmez. Sahte kehribarda ise yapışkan bir yüzey oluşacak ve parmak iziniz sahte kehribar tanesi üzerinde kalacaktır.

5. Kehribar taşı ile ilgili:

- I. Gerçek kehribar taşına aseton döküldüğünde yapışkan bir yüzey oluşmaz.
- II. Kehribar taşı boğmaca tedavisinde kullanılmıştır.
- III. Yapılan araştırmalar, kehribar taşının kalp krizi riskini ortadan kaldırdığını kanıtlamıştır.
- IV. Kehribar taşı, süs eşyası yapımında kullanılmaktadır.
- V. Kehribar taşı en çok Polonya’da çıkarılmaktadır.

Verilenlerden hangileri çıkarılamaz?

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

6. Kehribar taşı ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Hangi hastalıkların tedavisinde kullanıldığına
- B) Hangi eşyaların yapımında kullanıldığına
- C) Hangi hayvan fosillerinden oluştuğuna
- D) Gerçeğinin sahtesinden nasıl ayırt edildiğine

7. Kehribar taşının “yanan taş” olarak adlandırılmasının sebebi nedir?

- A) Isı verildiğinde renk değiştirdiğinden
- B) Verilen yüksek ısılara rağmen şekil değiştirmedikinden
- C) Daha çok volkanik arazilerde bulunmasından
- D) Sinir hastalıklarına iyi gelmesinden

8-10. soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.

Kahvaltılarımızın vazgeçilmez yiyeceğidir simit. Türkiye ve Yunanistan'da çok sevilen bir unlu mamuldür. Ülkemizde fakir kebabı olarak nitelendirilen simit zengin fakir herkesin tükettiği bir yiyecek halini almıştır. Osmanlılar zamanında Evliya Çelebi'nin Seyahatnamesinde simid-i halka olarak adlandırılan simidin büyüklüğünün araba tekerleği kadar olduğu yazmaktadır. Yunanistan'da gevrek olarak bilinen simidin fiyatı ekmek fiyatını geçse de simit tüketmeye devam edeceğiz.

Simidi ile meşhur olan illerimiz de vardır () Ankara () İstanbul () Kastamonu, Samsun() En meşhuru ise Ankara Simidi'dir.

8. Simitle ilgili:

- I. Yunanistan'da çok sevilen bir yiyecektir.
- II. İlk Osmanlılar tarafından yapılmıştır.
- III. Sadece Türkiye ve Yunanistan'da üretilmektedir.
- IV. Bazı illerin simidi meşhurdur.
- V. Fiyatı arttığı için zengin kesim tarafından tüketilmeye başlamıştır.

Verilenlerden hangileri ulaşılabilir?

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

9. Parantezle gösterilen yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

- A) (.) (,) (,) (...)
- B) (.) (,) (,) (.)
- C) (:) (,) (,) (.)
- D) (:) (,) (,) (...)

10. Bu metinde yazım yanlışlığı hangi değişiklikle düzeltilebilir?

- A) "Ankara Simidi'dir" ifadesi "Ankara simididir" şeklinde düzeltilmelidir.
- B) "Osmanlılar" ifadesi "Osmanlı'lar" şeklinde düzeltilmelidir
- C) "unlu mamul" ifadesi "unlu mamül" olarak düzeltilmelidir.
- D) "simidi" "simidin" ifadeleri "simiti" "simitin" olarak düzeltilmelidir.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde deyim açıklamaya uygun kullanılmamıştır?

- A) Uzun zamandır bu yöntemle çalışıyorsun, böylesi tehlikeli bir zamanda yöntem değiştirme. "Irmağı geçerken at değiştirme" derim.
- B) Hem veterinerlik yapıp hem de köyde hayvancılık yapamazsın. "İki cambaz bir ipte oynamaz." oğlum.
- C) Yan masadaki konuşmalara katılmıyorum ama dinliyorum. Kulak misafiri oluyorum.
- D) Olur olmaz şeylere öfkelenip kendine zarar veriyorsun. "Keskin sirke küpüne zarar." hiç duymadın mı bu sözü?

12,13. soruları aşağıdaki metne göre ,
yanıtlayınız.

Zamanı durdurabilenin var mı? Su gibi akıp gidiyor zaman değil mi? Ortalama bir insan ömrünün 60-70 yıl olduğu düşünülduğünde insanların ömürlerinin büyük bir bölümünü bir şeyler elde etme hırsıyla geçirdiği kanaatindeyim. Onu aldım, bunu aldım, şunu da almalıyım gibi isteklerle geçip gidiyor hayat. Peki bunların ne kadarını bu dünyadan giderken götürebiliyorsunuz? Kazandıklarınızı beyaz bir bez parçasına sığdıramıyorsunuz maalesef. Bu nedenle para kazanma yerine gönül kazanma derdine düşün. 60-70 yıl sonra geriye baktığınızda ne kadar malım mülküm vardan ziyade ne kadar gönül kazanmışım sorusunu sormalısınız kendinize.

12. Metnin türü nedir?

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

13. Metinde altı çizili eylemle yapı bakımından özdeş olan bir eylem aşağıdakilerden hangisinde kullanılmıştır?

- A) Bu kadar işin arasında bir de senin için koşturuyoruz.
- B) Geleceğimize umut olacak kütüphaneyi bu hafta açtık.
- C) Şu aralar o kadar yoğunum ki yaşananları hatırlamıyorum.
- D) Projenin detayları ne ara basına sızdırıldı.

Gerçekler güneş gibidir,
Bazen sıcacık ısıtır içinizi,
Bazen de yakıp kavurur sizi,
Önemli olan gerçeklerle yaşayabilmektir.

14. Yukarıdaki dörtlükten aşağıdaki ifadelerden hangisine ulaşamaz?

- A) Her gerçek doğruyu yansıtmayabilir.
- B) Bazı gerçekler insanların hoşuna gider.
- C) Gerçekleri kabullenmek gerekir.
- D) Bazı gerçekler insanlara acı verir

15. Sabahın erken saatlerinde hızlı adımlarla okula gidiyormuş.

Yukarıdaki cümle için verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Kılış fiili kullanılmıştır.
- B) Birden fazla zarf vardır.
- C) Basit yapıli fiil kullanılmıştır.
- D) Ek fiil almış sözcük vardır.

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde dolaylı anlatım vardır?

- A) Bu sınavda başarılı olacağımı düşünüyorum.
- B) Hayatın da bir sınav olduğunu söyledi.
- C) Hayatta başarılı olmak için çalışmak gerekir.
- D) Başarının temel şartı planlı olmaktır.

17-20 soruları aşağıdaki bölümlere göre yanıtlayınız.

1	Bu kazalardan çıkarılan dersler ışığında güvenlik kültürü kavramı gündeme geldi. Tüm dünyada daha güvenli nükleer santrallerin kurulması ve işletilmesi için hem idari hem de teknik açıdan gelişmeler yaşandı. Bir yandan nükleer düzenleme ve denetleme kurumları kurularak yürütülen faaliyetlerin takibi ve kontrolü yapılmaya başlandı; diğer taraftan ise daha güvenli sistem ve ekipmanların üretimi için yeni teknikler, teknoloji ve kalite sistemleri geliştirildi.
2	Nükleer enerji, büyük atomların parçalanması ya da küçük atomların birleşmesi sonucu açığa çıkan enerjidir. 1879 yılında uranyumun keşfi ile başlayan ve 1934 yılında atomun kontrollü bir şekilde parçalanması ile devam eden süreçte günümüzdeki nükleer teknolojinin temelleri atıldı. Diğer birçok teknolojik gelişmede olduğu gibi önce askeri savunma alanında başlayan çalışmalar daha sonra ticari olarak meyvelerini vermeye başladı. ABD ve Rusya nükleer enerjiden faydalanılmak için yoğun çalışmalar yapan ülkelerdendir. Bu çalışmaların neticesinde atomların parçalanması sonucu açığa çıkan ısı enerjisini elektrik enerjisine dönüştürecek sistemler geliştirilmiştir.
3	Nükleer santrallerin yaygınlaşması 1970'li yılların başındaki petrol krizi ile birlikte başladı. Petrol ve diğer hidrokarbon kaynaklar bakımından fakir ülkeler, bu kaynaklara olan bağımlılıklarını azaltmak ve enerji arz güvenliklerini temin etmek için nükleer santrallere yöneldiler. Nükleer santraller tüm dünyada hızlı bir şekilde işletmeye alınırken, 1979 yılında ABD'de yaşanan Three Mile Island (TMI) ve 1986 yılında Sovyet Rusya'da yaşanan Çernobil kazaları ile görece bir yavaşlama olsa da nükleer santraller tüm dünyada kurulmaya devam etti..
4	Türkiye'de ise nükleer güç santrali kurma hedefi, T.C. Hükümeti ile Rusya Federasyonu arasında Akkuyu sahasında bir nükleer güç santralini tesisine ve işletimine dair iş birliğine ilişkin anlaşmanın 12 Mayıs 2010 tarihinde imzalanmasıyla gerçekleşmeye başlamıştır. Türkiye'nin ikinci nükleer santral projesi olan Sinop Nükleer Santrali için 3 Mayıs 2013 tarihinde Japonya ile nükleer santral yapımı ve iş birliğine ilişkin hükümetler arası anlaşma imzalanmıştır. Bu konuda çalışmalar devam etmektedir.

17. Numaralı bölümlerden bir metin oluşturulduğunda sıralama nasıl olur?

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

18. 2 numaralı bölümde aşağıdaki düşüncüyü geliştirme yollarından hangisine başvurulmamıştır?

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

19. 1 numaralı bölümün dil ve anlatımı için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sebep – sonuç cümlesi kullanılmıştır.
- B) Amaç – sonuç cümlesi kullanılmıştır.
- C) 1. anlatıcı tarafından anlatılmıştır.
- D) Nitelik bildiren sözcükler kullanılmıştır.

Dünyanın en masumları çocuklar değil miydi? Peki o zaman Arakan'da, Somali'de, Suriye'de çocuklar neden ölüyor? Söyleyeyim, açlıktan, savaşta ve inançlarından dolayı bu masumlar ölüyor. Türk milleti olarak bu çocuklar için elimizden geleni yapmaya çalışıyoruz. Yalnız yeterli oluyor mu sizce? Tabi ki olmuyor, sadece bir milletin yardımıyla kurtaramayız bu çocukları. Dünyadaki bütün milletler birleşmediği sürede bu çocuklar ölmeye devam edecek. Bu çocuklar kendi istekleriyle dünyada gelmedi. Bu bölgede yaşamayı da onlar seçmedi. İçinde birazcık çocuk sevgisi olanlar haydi gün yardım günü, kurtaralım bu masumları.

20. Yukarıdaki paragraf ile ilgili verilenlerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Şimdiki zamanla çekimlenmiş fiil vardır.
- B) İstek kipiyle çekimlenmiş fiil vardır.
- C) Geniş zamanla çekimlenmiş fiil vardır.
- D) Emir kipiyle çekimlenmiş fiil vardır.

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. "...Basın, milletin genel sesidir. Bir milleti aydınlatma ve uyarmada, bir millete gereksindiği fikrî gıdayı vermekte, özet olarak bir milletin mutluluk hedefi olan ortak doğrultuda yürümesini teminde, basın başlı başına bir kuvvet, bir okul, bir rehberdir."

Utkan Kocatürk, Atatürk'ün Fikir ve Düşünceleri, s. 344.

Atatürk'ün yukarıdaki sözünden aşağıdakilerden hangisi çıkartılamaz?

- A) Basın bir eğitim aracıdır
B) Basın kamuoyu oluşturur
C) Basın insanları yönlendirir
D) Basın sadece iyi fikirleri etkiler

2. Kırdan kente yapılan göçler, şehirlerde nüfusun çok fazla artmasını sağlar. Nüfusun hızlı artışı, konut yetersizliğine neden olur. Göç sonucu yerleşim alanı büyür, sanayi tesisleri şehrin merkezinde kalır. Yakın çevredeki tarım alanları farklı amaçlar için kullanılmaya başlar. Hastaneler ihtiyaca cevap veremez duruma gelir.

Yukarıda göç ile ilgili verilen bilgide aşağıda verilen alanların hangisi ile ilgili bilgiye ulaşılamaz?

- A) Kültürel
B) Ekonomik
C) Sosyal
D) Kentleşme

3. I. Anadolu'nun kesin Türk yurdu olmasını sağlayan zafer
II. Anadolu da ticareti geliştirmek için yapılan kurumlar
III. Osmanlı Devleti'nin Avrupa da kalıcı olmak için uyguladığı politika
IV. Anadolu'ya keşif amacıyla akınlar düzenleyen hükümdar

Yukarıdaki bilgileri karşılayan seçenek aşağıdaki hangisinde verilmiştir?

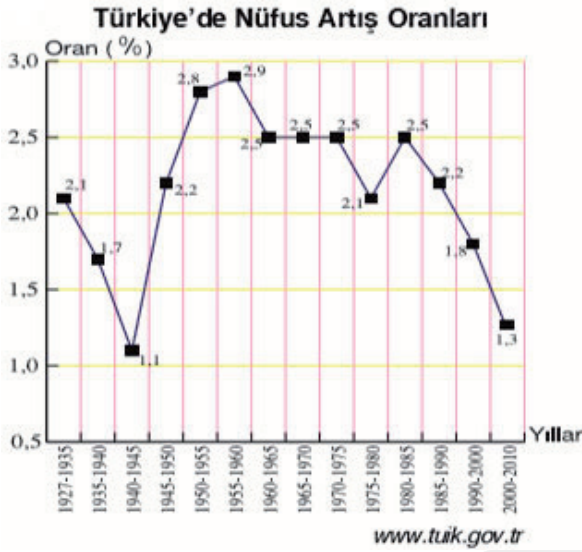
	I	II	III	IV
A)	Miryake-falon	Kervan-saray	İskan politikası	Çağrı Bey
B)	Malazgirt	Kervan-saray	İskan politikası	Alpaslan
C)	Miryake-falon	İmarat-hane	Hoşgörü politikası	Alpaslan
D)	Malazgirt	İmarat-hane	Hoşgörü politikası	Çağrı Bey

4. I. II. Mahmut döneminde ayanlarla Sened-i İttifak imzalandı.
II. Osmanlı Devleti, Avrupa'yı örnek almaya
III. Selim döneminde başladı.
III. Osmanlı Devleti'nin ilk resmi gazetesi Ceride-i Havadis'dir.
IV. Osmanlı deniz kuvvetlerinin başında bulunan kişiye Kaptan-ı Derya denir.

Yukarıdaki ifadelerin doğru olanlara "D", yanlış olanlar "Y" harfi ile işaretlenirse hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) D-D-Y-Y
B) D-Y-D-Y
C) Y-Y-Y-D
D) D-Y-Y-D

5.



Dönemi	Önceki Döneme Göre Durumu	Nedenler
1935-1945	azalma	
1950-1960	artma	Ekonomik yatırımlar
1960-1975	azalma	Yurt dışına işçi göçleri
1975-1980	azalma	Ülke içi sosyal sorunlar
1980-1990	artma	
1990 Sonrası		Nüfus ve aile planlaması çalışmaları ve eğitim seviyesinin yükselmesi

Yukarıda Türkiye’ nin nüfus grafiği ve bu grafiğe bağlı olarak çıkarım tablosu verilmiştir.

Tabloda boş bulunan alanlara aşağıdakilerden hangisi sırasıyla getirilmelidir?

A)	Askeri darbe	B)	Salgın hastalıklar
	Doğum oranlarının artması		göç
	Artar		Azalır
C)	II. Dünya savaşı	D)	Doğal afetler
	Sağlık ve ekonomik yatırımlar		Eğitimsizlik
	Azalır		Azalır

6.

6. yy. da Göktürk ülkesini gezen Bizans elçisi Zemarkhos; Yabgu altın tahtlar üzerinde oturuyordu. Bu tahtlar gerektiğinde at ile çekilebilecek tekerleklerle sahipti.

10. yy. da Uygur ülkesini gezen Çin’li seyyah; Uygur ülkesinde fakir insan yoktu. Yiyecekleri olmayanların imdadına da devlet ve halk koşardı.

13. yy da Anadolu’ya gelen Marco Polo; Üç grup insan yaşıyordu Türkiye’de. Türkmenler, Ermeniler ve Yunanlılar.

Yukarıdaki seyyahların verdiği bilgilerden aşağıdaki ifadelerden hangisi yada hangilerine ulaşılabilir?

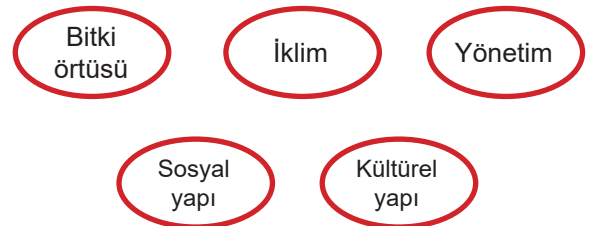
- Toplum da yardımlaşma değeri vardır.
- Ekonomik olarak toplum iyi bir durumdadır
- Devletin sosyal yapısından söz edilmiştir.
- Ülke yönetimi kurultay tarafından yürütülür

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

7.

Evliya Çelebi seyahatnamesinde Trabzon şehrinde bahsederken; Şehrin suyu ve havası çok güzeldir. Burada kış olmaz gayet ılıktır. Denizlerin de levrek, kefal balığı gayet lezzetlidir, en önemli balıkları ise hamsidir, hamsinin kırk çeşit yemeğini pişirirler.

Evliya Çelebi’ye ait seyahatname deki bilgilerden yola çıkarak aşağıdaki bilgilerden kaç tanesine ulaşılabilir?



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

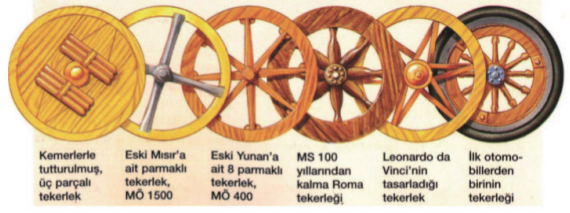
8.

1	Pusulanın kullanılması	A	Rönesans
2	Barutun kullanılması	B	Laik eğitim
3	Matbaanın kullanılması	C	Coğrafi keşifler
4	İncil'in ulusal dillere çevrilmesi	D	Derebeyliğin yıkılması
5	Reform	E	Reform

Yukarıdaki tablo da verilen gelişmeleri rakam ve harf eşleştirmesi yaparsak hangi seçenek doğru olur?

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

9.

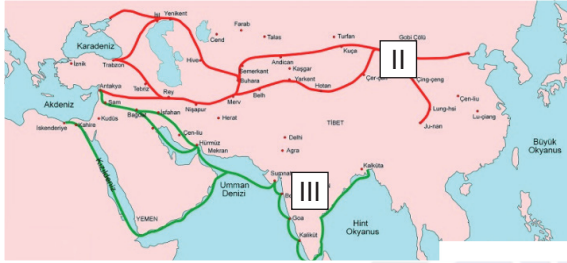


Eski çağlardan kalma tekerlek örneklerinin birinin yanında şöyle yazıyordu: “Tonlarca yükü kolayca dağ başına çıkardık.” Tekerleğin yanında şu bilgilere de rastlıyoruz: “Birçok kişiye göre tekerleğin ilk kullanıldığı yer MÖ 3700’lü yıllarda Mezopotamya’da Sümer Uygarlığıdır. Tekerleğin ilk örneğinin çömlek yapımında kullanılan çömlekçi tekerleği olduğu kabul edilmektedir. İnsanlar ağır nesneleri yuvarlak kütükler ve taşlar üzerinde kaydırmanın daha kolay olduğunu gördüler. Taşınacak nesnelerin yerle teması kesildiği için daha kolay taşınabiliyor, ipler aracılığıyla istenen yöne götürülebiliyordu. Tekerlek, daha sonra insanların kara taşımacılığı ve uluslararası ticaret yapmalarını kolaylaştırmıştır. Farklı ülkelere daha hızlı ve daha çok mal götüren tüccarlar, bilgi birikimini de kültürden kültüre taşıdılar. Daha sonra, Mısır’da ve Çin’de de tekerleğin kullanıldığını görmekteyiz.

Yukarıda yer alan tekerlekle ilgili paragraftan yola çıkarak aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Tekerlek farklı ülkelerde farklı zamanlar da geliştirilmiştir.
 B) Ticaretin gelişmesini sağlamıştır.
 C) Tekerlek ulaşım teknolojisinin gelişmesini sağlamıştır.
 D) Tekerlek bilginin aktarımını sağlamıştır.

10.



Yukarıdaki haritalar da yer alan ticaret yolları hangi seçenekte verilmiştir?

	I	II	III
A)	İpek yolu	Kral yolu	Baharat yolu
B)	Baharat yolu	Kral yolu	İpek yolu
C)	Kral yolu	Baharat yolu	İpek yolu
D)	Kral yolu	İpek yolu	Baharat yolu

YARIŞ ORTAOKULU MÜDÜRLÜĞÜ - 1. DENEME SINAVI

SOSYAL BİLGİLER TESTİ BİTTİ.

DİĞER TESTE GEÇİNİZ.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLÂK BİLGİSİ TESTİ

1. Bir keresinde Medine'nin ileri gelen ailelerinden birine mensup bir kadın hırsızlık yapmıştır. Bazı kimseler Hz. Peygamberden bu kadının cezalandırılmamasını isteyince Hz. Peygamber bu isteğe çok kızarak ".....Allah'a yemin ederim ki hırsızlık yapan kızım Fatıma bile olsa onu da aynı şekilde cezalandırırdım."

şeklinde konuşması Peygamberimizin hangi yönünü ortaya koymaktadır?

- A) Tevazu B) Adalet
C) Hoşgörü D) İnfak

2. Yüce kitabımız Kur'an'ın "**Küçümseyerek insanlardan yüz çevirme ve yeryüzünde böbürlenerek yürüme. Zira Allah, kendini beğenmiş, övünüp duran kimseleri asla sevmez.**" şeklindeki uyarısında eleştirilen davranış aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kibir B) Haset
C) Taassup D) Gıybet

3. Yağmur, kar, rüzgar vb. doğa olaylarını Allah'ın izniyle düzenlemekle görevli melek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Münker-Nekir B) Mikail
C) Kiramen katibin D) İsrail

4. İslam'a göre akıllı, sağlıklı, ergenlik çağına gelmiş her Müslüman'ın ramazan ayında oruç tutmasının hükmü nedir?

- A) Farz B) Vacip
C) Sünnet D) Müstehap

5. Ramazan ayı geldiğinde camilerin minarelerine "**Oruç tut sıhhat bul.**" şeklinde çeşitli yazılar asılır. İki minare arasına veya camilere asılan ramazan ve oruçla ilgili bu yazılara ne ad verilir?

- A) Ayet B) Hadis
C) Mahya D) İmsakiye

6. "Ey insanlar! Gerçekten ben sizin hepinize, göklerin ve yerin sahibi olan Allah'ın elçisiyim. O'ndan başka tanrı yoktur..." buyrulması ile Hz. Muhammed'in (SAV) özellikle hangi yönü anlatılmıştır?

- A) İnsani yönüne
B) Peygamberlerin sonuncusu olduğuna
C) Kur'an'ı açıklamakla görevli olduğuna
D) Peygamberlik görevinin evrensel olduğuna

7. I. Hanefilik
II. Mevlevilik
III. Malikilik
IV. Kadirilik
V. Şafilik
VI. Hanbelilik

Yukarıda verilen yorumlardan hangileri Fıkhi Yorum biçimlerindendir?

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

8. Sözlükte; bilmek , kavramak, anlamak, derin bilgi sahibi olmak anlamına gelir. Dini bir terim olarak; İslam'ın , ibadetler, ticaret, evlilik, boşanma, aile hukuku, miras vb. hükümlerini dayanaklarıyla ortaya koyan ilim dalına ne ad verilir?

- A) Kelam
B) Fıkıh
C) Tefsir
D) Siyer

9. - Maturidilik
- Eş'arilik
- Şiilik

Yukarıda görüldüğü gibi İslam dünyasında ortaya çıkan yorum biçimlerine ne ad verilir?

- A) İnançla ilgili yorumlar
B) Fıkhi yorumlar
C) Tasavvufi yorumlar
D) Hiçbiri

10. Hacı Bektaş Veli'nin en önemli eseri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Divan-ı Hikmet
B) Makalat
C) Fıkhi Ekber
D) Ehl-i Beyt Sevgisi

YABANCI DİL TESTİ

1. Your best friend has a wedding party next week. He invites you to his wedding, but your mother is ill and she will have an operation.

What do you say to refuse his invitation politely?

- A) Certainly, I'll come.
B) Sorry, but I hate parties.
C) I'm sorry, but I can't. I'll be in hospital.
D) That sounds great.

2. Jim : Hi Sam. Tomorrow is Tony's birthday. What about organizing a surprise party for him?
Sam : That sounds great. We should make a cake tonight then.
Jim : Oh, no! It's not a good idea. I think we should order it.
Sam : OK.

Which sentence shows Jim's refuse for Sam's offer about the birthday cake?

- A) What about organizing a surprise party for him?
B) That sounds great.
C) We should make a cake tonight then.
D) Oh, no! It's not a good idea.

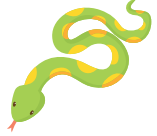
3. I am not a reptile. I am not an extinct animal. I don't have wings. I am a _____.

Which animal is this ?

A)



B)



C)



D)



4. Marta : Please tell me what you see in the crystal ball.
Fortune teller : You will have a good life. You will have a good job, be very successful and earn a lot of money, but you won't be rich.
Marta : Why?
Fortune teller : Because you will spend all your money.
Marta : Oh, poor me! Will I go abroad?
Fortune teller : Yes, you will live alone in Turkey.

Which sentence is FALSE about the dialogue?

- A) Marta will earn a lot of money.
B) Marta will live in another country with her family.
C) Marta will have a good career.
D) Marta will spend all her money.

5. My brother likes doing sports. He has cleats , rackets and helmets at home for his favourite sports.

Which sport is NOT my brother's favourite sport?

A)



B)



C)



D)



6. I. February is the shortest month of the year.
II. It was very snowy yesterday.
III. We went out and played snowball with my friends.
IV. We made a snowman, too.

Which sentence is NOT suitable for the paragraph?

A) I

B) II

C) III

D) IV

7.



Choose the option that is NOT a good advice.

- A) He shouldn't lose weight.
B) He should stop eating junk food.
C) He should do some exercise.
D) He should go on a diet.

8.

Sumru : Which T-shirt do you like?

Naz : I prefer red T-shirt over there.

Sumru : What about the blue one? I think it matches you.

Naz : Yes, it's nice but it's more expensive than the red one.

Sumru : OK.

Find the sentence in the dialogue that Naz makes comparison.

- A) What about the blue one?
B) I think it matches you.
C) I prefer red T-shirt over there.
D) Yes, it's nice but it's more expensive than the red one.

9. Choose the option that completes the dialogue best.

Kim : What was the documentary like?

Tina : I recommend you to watch it.

- A) It was boring.
- B) It was long but very interesting.
- C) It wasn't amazing.
- D) It wasn't interesting.

10. Eve was born in France in 1971. She attended primary school in my hometown. Then her family moved to England when she was 12 years old. She graduated from high school and university in England. She became an architect. She got married Frank after graduation in 1992. They raised two daughters. They had good times. Eve was very successful at her job. She designed nice buildings for people and she even won an award, but she lost her job two years ago.

This biography does NOT give information about Eve's _____ .

- A) Award
- B) Education
- C) Death
- D) Birth

**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.