



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
YARIŞ ORTAOKULU

2018 - 2019
8. SINIF DEĞERLENDİRME SINAVI -4-
(SAYISAL BÖLÜM)

Adı ve Soyadı :

Sınıfı :

Numarası :

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

- Matematik : 20 Soru
- Fen Bilimleri : 20 soru

MATEMATİK TESTİ

1. Bir elektrik dağıtım şirketi 100 TL'nin üzerindeki fatura ödemelerinde iki indirim seçeneği sunmaktadır.

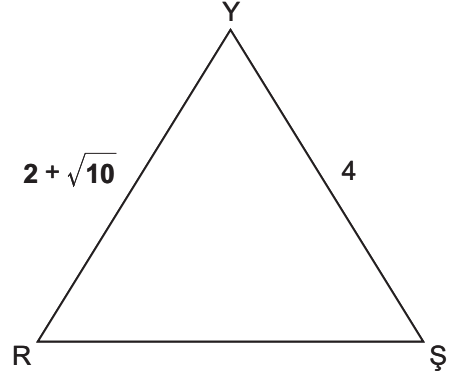
I. Seçenek : Fatura tutarında %5 indirim

II. Seçenek : Fatura tutarında 15 TL indirim

Bir iş yeri sahibi dükkânına gelen elektrik faturası için I. seçeneği seçerek 5 TL daha az ödeme yaptığına göre, iş yerine kaç liralık elektrik faturası gelmiştir?

- A) 250
B) 300
C) 350
D) 400

3.



Yukarıdaki YRS üçgeninde kenar uzunlukları cm cinsinden verilmiştir.

YRS üçgeni çeşitkenar bir üçgen olduğuna göre $[RS]$ 'nin alabileceği tam sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 44
B) 42
C) 40
D) 38

2. Bilgi: Eşkenar üçgende herhangi bir kenara ait yükseklik aynı zamanda bir kenarortaydır.

Çevre uzunluğu $\sqrt{216}$ cm olan bir eşkenar üçgensel bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $\sqrt{72}$
B) $\sqrt{96}$
C) $\sqrt{108}$
D) $\sqrt{120}$

4. Herhangi bir sayı, pozitif tüm bölenlerinin sayısına kalansız bölünebiliyorsa bu sayıya "Tau sayısı" denir.

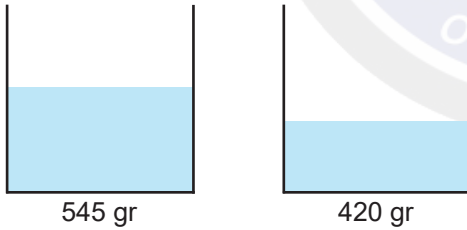
Örneğin; 8 sayısının pozitif bölenleri 1,2,4,8 olmak üzere 4 tanedir.

8 sayısı 4'e kalansız bölünebildiğinden 8 sayısı bir Tau sayısıdır.

Yukarıda verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi bir Tau sayısıdır?

- A) 90 B) 54 C) 27 D) 18

- 5.



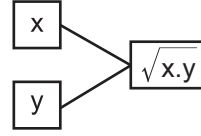
Bir sürahideki suyun yarısı içildiğinde sürahinin ağırlığı 545 gram geliyor.

Sürahideki suyun üçte biri kalacak şekilde içildiğinde ise sürahinin ağırlığı 420 gram geliyor.

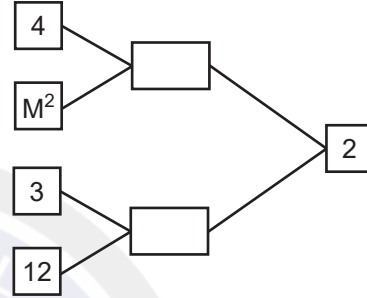
Buna göre boş sürahinin ağırlığı kaç gramdır?

- A) 145 B) 160 C) 170 D) 185

6. Aşağıdaki kutuların içine yazılan sayılar arasındaki ilişki gösterilmiştir.



Aşağıdaki kutuların içine aynı ilişkiye göre yerleştirilen sayıların bazıları verilmiştir.



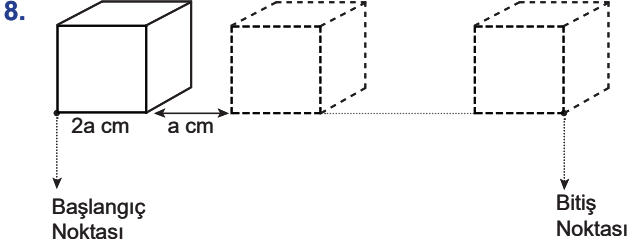
Buna göre, M sayısı kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{5}$ D) $\frac{1}{6}$

7. Yarış Ortaokuluna yeni kayıt yaptıran 5.sınıf öğrencilerine 1'den başlanarak ardışık tam sayılar okul numarası olacak şekilde verilmiştir.

5. sınıfa kayıt yaptıran öğrencilerden okul numarası tam kare sayı olan 14 öğrenci olduğuna göre, en fazla kaç tane 5.sınıf öğrencisi okula kayıt yaptırmıştır?

- A) 196 B) 197 C) 224 D) 225



Bir ayrıtı $2a$ cm olan küp şeklindeki kutulardan a tanesi, aralarında a cm boşluk kalacak şekilde düz bir zemin üzerine yerleştiriliyor.

Buna göre 1. kutunun başlangıç noktası ile son kutunun bitiş noktasının arasındaki mesafeyi a cinsinden veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a \cdot (a-2)$ B) $3a^2 - a$
C) $a^2 - 1$ D) $2 \cdot (a^2 - 1)$

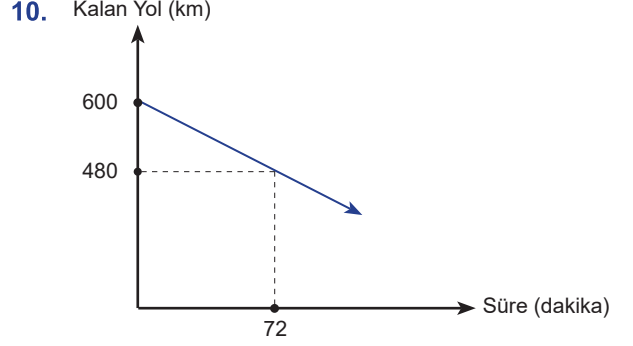
9. Aşağıdaki tabloda belli miktardaki X, Y ve Z maddelerinin ağırlıkları verilmiştir.

	Miktar (Tane)	Ağırlık (Gram)
X	8^{13}	16^{10}
Y	27^6	81^5
Z	25^{12}	125^8

X, Y ve Z maddelerinin her birinin birim ağırlıkları sırasıyla x , y ve z dir.

Buna göre; x , y ve z nin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $z < x < y$ B) $x < y < z$
C) $y < x < z$ D) $z < y < x$



Yukarıdaki doğrusal grafikte bir aracın sabit hızla hareket ettiği bir yolda geçen süreye bağlı olarak km cinsinden kalan yol miktarı gösterilmektedir.

Buna göre, saat 9.25'te çıkan bir aracın yolun %75'ini gittiğinde saat kaç gösterir?

- A) 12.45 B) 13.20 C) 13.55 D) 14.25

11. Melisa hafta sonu günlerinde babasından 6 lira alıp kumbarasına atıyor. Hafta içi günlerinde ise kumbaradan 1 lira alıp okulda harcıyor.

En az kaç gün sonra Melisa'nın kumbarasında 40 lira birikir?

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 34

12. a sıfırdan farklı tam sayı olmak üzere,

$$\triangle a = 3^a \quad \square a = 4^a \quad \hexagon a = 6^a$$

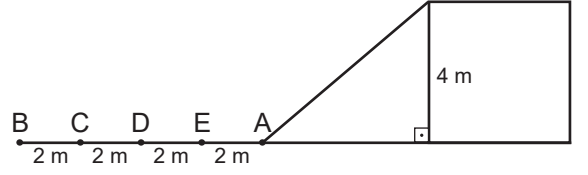
Yukarıda çokgenlerin kenar sayıları ile içindeki sayı arasındaki bir ilişki veriliyor.

$$\square a+2 = \hexagon 2a+3 \text{ olduğuna göre;}$$

$$\triangle 2a \text{ ifadesinin değeri kaçtır?}$$

- A) $\frac{4}{27}$ B) $\frac{2}{27}$ C) $\frac{5}{18}$ D) $\frac{2}{9}$

14.



A noktasından başlayan şekildeki rampanın eğimi %40'dır. Rampanın en yüksek noktasının yerden yüksekliği 4 metre olduğuna göre, rampanın eğimini %25 yapmak için başlangıç noktasını hangi noktadan başlatmak gerekir?

- A) B B) C C) D D) E

13. 300 kişilik bir tiyatro salonunda bir oyun için cumartesi günü iki seans düzenlenmiştir.

- I. seansta $(x+60)$ kişi tiyatro izlemiş ve $\frac{x}{2}$ koltuk boş kalmıştır
- II. seansta tiyatroyu $(2x-90)$ kişi izlemiştir.

Buna göre cumartesi günü tiyatroya toplam kaç seyirci gelmiştir?

- A) 390 B) 420 C) 450 D) 480

15. $4x^2+12x+9=64$ olduğuna göre; $4x+6$ ifadesinin pozitif değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 20

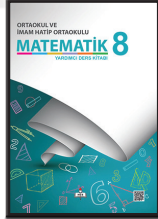
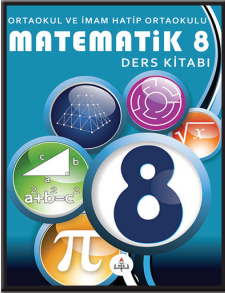
16. Bir halı fabrikasında A, B ve C makinelerinin ürettiği halı sayısı ile ilgili veriler aşağıdaki gibidir.

- A ve B makinelerinin birim zamanda ürettiği halı sayıları 3 ve 4 ile orantılıdır.
- A ve C makinelerinin birim zamanda ürettiği halı sayıları 2 ve 5 ile orantılıdır.

A, B ve C makinelerinin bir günde ürettiği halılar arasından seçilen bir halının C makinesinde üretilmiş olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{8}{29}$ B) $\frac{10}{29}$ C) $\frac{15}{29}$ D) $\frac{20}{29}$

17.

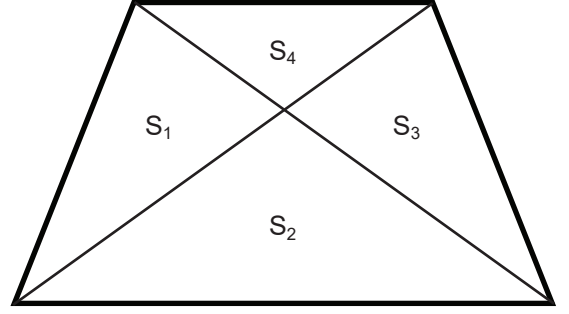


Yukarıda verilen bir ders kitabıyla yardımcı ders kitabının kapakları dikdörtgen şeklinde olup birbirlerine benzerdirler.

Yardımcı ders kitabının kapağının kenar uzunlukları 8 cm ve 16 cm dir. Ders kitabının kapağının bir yüzünün alanı 288 cm^2 olduğuna göre; kapağın uzun kenarı kaç cm dir?

- A) 24 B) 28 C) 32 D) 36

18.



Bir yamuğun iki köşegeni çizildiğinde 4 tane üçgenel bölge oluşur. Bu üçgenel bölgelerin alanları arasında aşağıdaki gibi ilişkiler vardır.

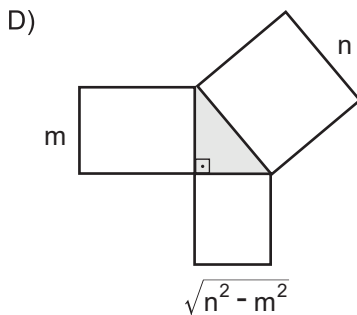
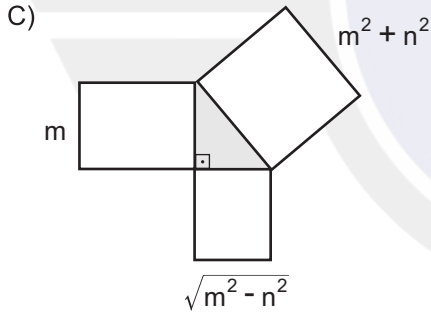
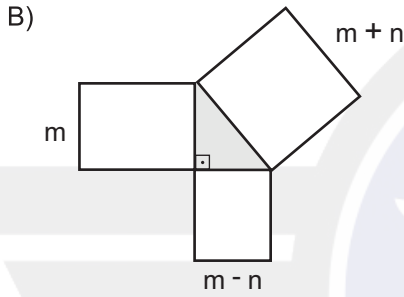
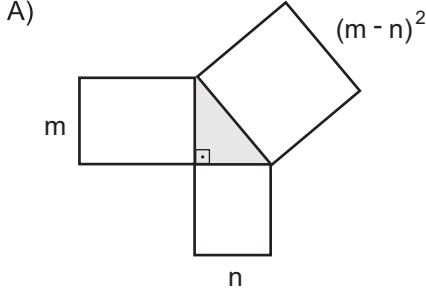
$$S_1 = S_3 \quad \text{ve} \quad S_1 = \sqrt{S_2 \cdot S_4}$$

Üçgenel bölgelerin alanları tam sayı ve $S_1 + S_3 = 12 \text{ cm}^2$ ise $S_2 + S_4$ değeri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 13 B) 11
C) 9 D) 7

19. Matematik öğretmeni Yüksel Bey öğrencisi İlker'den belirli ölçülere sahip bir üçgenin dik üçgen olduğunu ispatlamasını istiyor. İlker kareleri kullanarak bir model oluşturuyor.

Buna göre İlker'in oluşturduğu modelleme aşağıdakilerden hangisi olabilir?



20. Açılarına göre üçgen çeşitleriyle ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor.

- Bir üçgende en büyük kenar uzunluğunun karesi, diğer iki kenar uzunluklarının kareleri toplamından büyükse bu üçgene geniş açılı üçgen denir.
- Bir üçgende en büyük kenar uzunluğunun karesi, diğer iki kenar uzunluklarının kareleri toplamından küçükse bu üçgene dar açılı üçgen denir.

Aşağıdaki tabloda I. ve II. üçgenin kenar uzunlukları verilmiştir.

ABC üçgenin kenar uzunlukları	DEF üçgenin kenar uzunlukları
4 cm, 6 cm ve 7 cm	10 cm, 12 cm ve 16 cm

ABC üçgenin yükseklikleri üçgenin ...I... kesişirken, DEF üçgeninin yükseklikleri üçgenin ...II... kesişirler.

Yukarıdaki cümlede boşluklara gelmesi gereken ifadeler aşağıdakilerden hangisidir?

	I	II
A)	Dış Bölgede	Dış Bölgede
B)	İç Bölgede	İç Bölgede
C)	İç Bölgede	Dış Bölgede
D)	Dış Bölgede	İç Bölgede



Cevap Anahtarı ve
Tüm LGS Denemeleri
<https://goo.gl/ppH6a5>

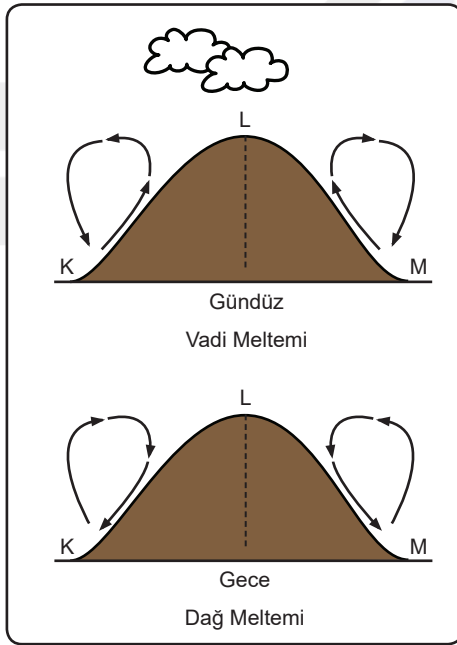


MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
DİĞER TESTE GEÇİNİZ.

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. Su buharı ağır gaz olduğu için vadi gibi alçak alanlarda nem oranı fazla, yüksek dağlık alanlarda ise nem oranı azdır. Geceleri, yüksek dağlık alanlar nem oranı az olduğu için çabuk soğur, vadiler ise nem oranı yüksek olduğu için geç soğur. Böylelikle gece, rüzgar dağdan vadiye doğru eser ve buna “Dağ Meltemi” denir. Gündüzleri yüksek dağlık alanlar nem oranı az olduğu için çabuk ısınır, vadiler ise geç ısınır. Böylelikle gündüz, vadiden dağa doğru eser ve buna da “Vadi Meltemi” denir.

Aşağıdaki görselde gündüz ve gece K, L ve M bölgeleri arasında hava hareketi gösterilmiştir.



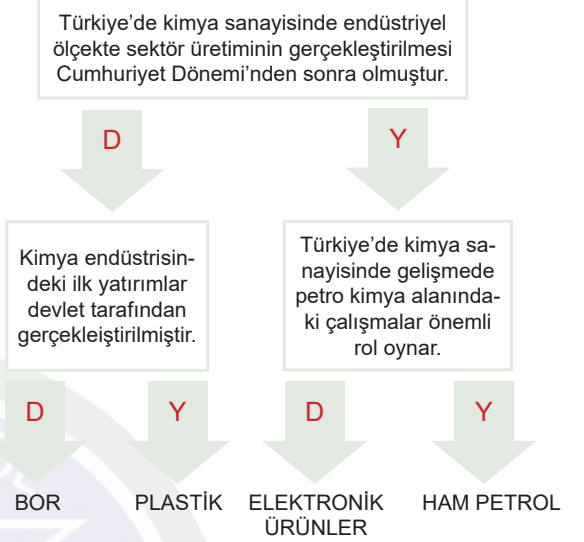
Buna göre söz konusu bölgeler ile ilgili;

- I. Gündüz L bölgesi yüksek basınç alanıdır.
- II. Gece K ve M bölgelerinin sıcaklığı L bölgesine göre daha yüksektir.
- III. Gündüz olduğunda havanın K bölgesinden L bölgesine doğru hareket etmesi beklenir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

- 2.



Yukarıdaki doğru yanlış etkinliğinde hiç hata yapmadan sonuca ulaşan Efe ile etkinliği tamamen hatalı yaparak sonuca ulaşan Ege'nin ulaştığı çıkışlar ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Efe ve Ege'nin ulaştığı ürünler ithalat ürünüdür.
B) Efe ve Ege'nin ulaştığı ürünler ihracat ürünüdür.
C) Efe'nin ulaştığı ürün ihracat, Ege'nin ulaştığı ürün ithalat ürünüdür.
D) Efe'nin ulaştığı ürün ithalat, Ege'nin ulaştığı ürün ihracat ürünüdür.

3. Aşağıda bazı canlılara ait kromozom sayıları verilmiştir.



Moli Balığı
46 kromozom



Köpek
78 Kromozom



Eğrelti Otu
500 Kromozom



İnsan
46 Kromozom

Verilen görsellere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) İnsan ve moli balığının kromozom sayıları aynıdır fakat genetik bilgileri farklıdır.
B) Aynı türün sağlıklı bireylerinde aynı sayıda kromozom bulunur.
C) Kromozom sayısı canlıların gelişmişliği hakkında bilgi verir.
D) Farklı türdeki canlıların kromozom sayıları aynı olabilir.
4. Hal değişimi sırasında maddeler ısı alışverişi yaparlar. Madde erime ve buharlaşma sırasında ısı alırken, donma ve yoğuşma sırasında ısı verir.

Bu bilgileri öğrenen Ece günlük hayatta gerçekleşen olayları “ısı alır” ve “ısı verir” şeklinde aşağıdaki gibi gruplamıştır. Ece'nin her doğru yanıtı 10 puan olduğuna göre, Ece kaç puan almıştır?

	ISI ALIR	ISI VERİR
Toprak testideki suyun uzun süre serin kalması	X	
Elimize kolonya döküldüğünde elimizin serinlemesi		X
Yağmur ya da kar yağdığında havanın ısınması		X
Denizden çıkan kişinin üşümesi	X	
İçeceklerin buz konularak soğutulması		X

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50

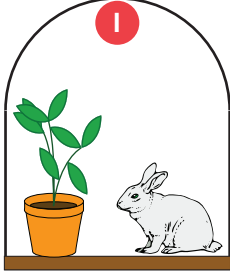
5. Ders kitaplarındaki etkinliği yapan iki arkadaşın açıklamaları, aşağıdaki gibi olmuştur.

ÖRNEK OLAYLAR	FİLİZ	MİNE
Ağaçların sonbaharda yapraklarını dökmesi	Adaptasyon	Modifikasyon
Çöl ve kurak ortam bitkilerinin diken yapraklı olması	Adaptasyon	Modifikasyon
Ortancaların toprağın pH durumuna göre farklı renkte çiçek açmaları	Modifikasyon	Mutasyon
Kutuplarda yaşayan tilkilerin, çöl tilkisine göre daha iri vücutlu olmaları	Adaptasyon	Adaptasyon
Van kedilerinin göz renklerinin farklı olması	Mutasyon	Adaptasyon

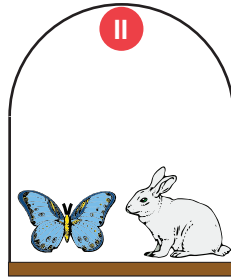
Buna göre etkinliği tamamlayan Filiz ve Mine'nin kaçar tane doğru açıklaması vardır?

- A) Filiz:5 Mine: 1 B) Filiz :3 Mine :4 C) Filiz :2 Mine:4 D) Filiz :4 Mine :2

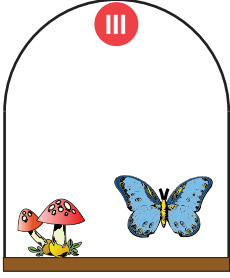
6.



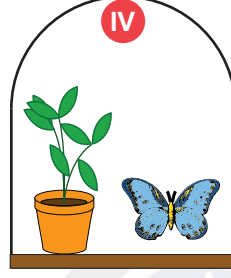
Karanlık ortam



Karanlık ortam



Aydınlık ortam

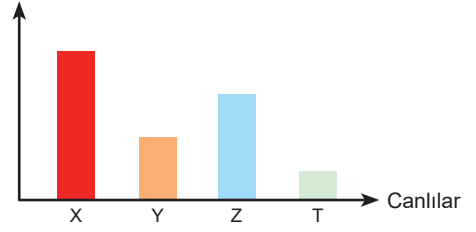


Aydınlık ortam

Ahmet öğretmen Fen Bilimleri dersinde fotosentez olayının canlılar için önemini anlatırken yukarıdaki düzenekleri hazırlamıştır. Daha sonra öğrencilere “Hangi düzenekte bulunan canlılar en uzun yaşar?” sorusunu yöneltmiştir. Öğrencilerin verdiği aşağıdaki cevaplardan hangisi doğrudur?

- A) Mehmet: I. Düzenek
- B) Yiğit: II. Düzenek
- C) Ayşe: III. Düzenek
- D) Elif: IV. Düzenek

7. Biyolojik birikim



Yukarıdaki grafikte bir besin zincirinde bulunan canlıların vücutlarında biriken zehirli madde miktarı gösterilmiştir. Bu bilgilere göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

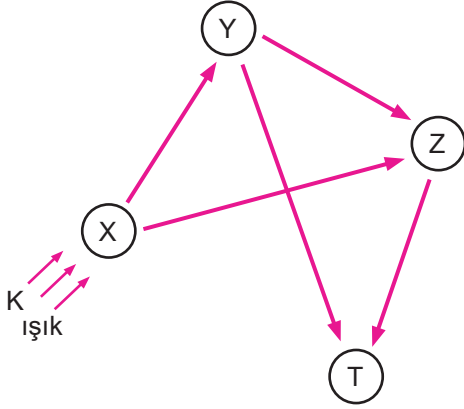
- A) T canlısı besin zincirinin ilk halkasında bulunur.
- B) Y canlısından Z canlısına aktarılan enerji, Z canlısından X canlısına aktarılan enerjiden fazladır.
- C) X canlısının vücut büyüklüğü Z canlısından fazladır.
- D) Y canlısının birey sayısı X canlısının birey sayısından daha azdır.

8. 2014 yılında 91 metreye yaptığı dalışla dünya rekorunu kıran milli sporcumuz Şahika Ercümen “91 metre altında akciğerlerim tenis topu kadar kalıyor, nabız 20-30 a kadar düşüyor.” açıklamasını yapıyor.

Bu durumla ilgili aşağıdaki yorumlar yapıyor. Yapılan yorumlardan hangisi hatalıdır?

- A) Su altındayken İnsan vücuduna etki eden sıvı basıncı, atmosfer basıncından fazladır.
- B) Şahika Ercümen’in akciğerleri, su yüzeyine çıkarken hacmini artırarak eski hacmine geri döner.
- C) Vücudumuzdaki bazı doku ve organlarda dış basınç değişikliklerine bağlı olarak değişimler yaşanabilir. Kulak zarımızdaki ağırlık ve tıkanma duygusu da bunlardan biridir.
- D) Yüksek rakımlı dağlara tırmanış yapan dağcılarda da, atmosfer basıncının artmasına bağlı olarak, burun kanamaları yaşanabilir.

9.



Yukarıdaki şemada bazı canlılar arasındaki beslenme ilişkisi gösterilmiştir. Buna göre;

- I. X canlısı ışık enerjisini kimyasal bağ enerjisine dönüştürür.
- II. Z canlısı etçildir.
- III. T canlısı hepçildir.
- IV. Y canlısının artması T canlısını olumlu etkiler.

Yargılarından hangileri doğru olabilir?

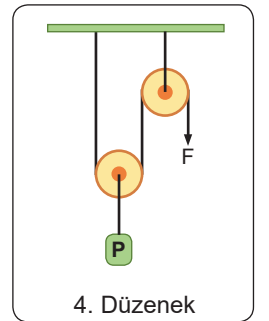
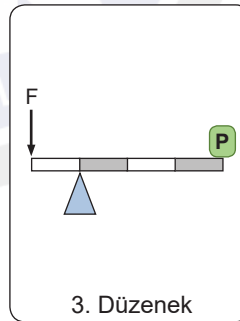
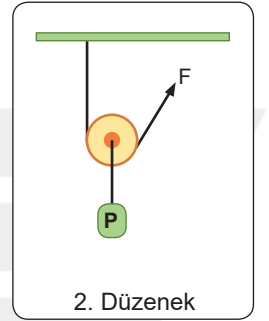
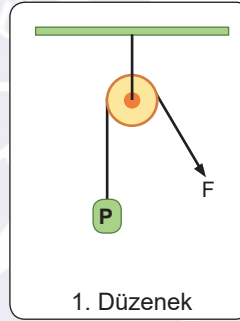
- A) I ve IV B) II ve III
C) I, II ve IV D) I, III ve IV

10. Dört farklı basit makinedeki giriş ve çıkış kuvvetleri aşağıdaki tabloya kaydedilmiştir.

	Giriş Kuvveti	Çıkış Kuvveti
K	20 N.	40 N.
L	20 N.	20 N.
M	60 N.	20 N.
N	60 N.	120 N.

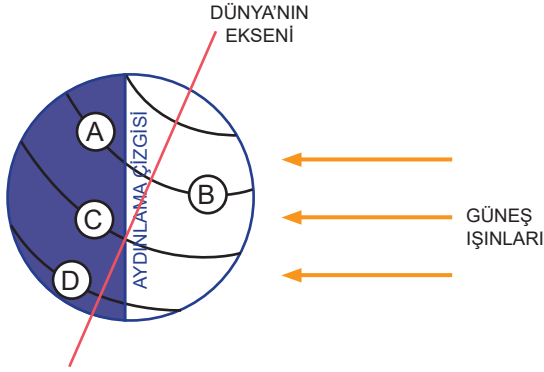
Bilgileri kaydedilen basit makineler, aşağıdaki hangi görsellerle eşleştirilmelidir?

(Kullanılan P yükleri ve uygulanan F kuvvetleri özdeş değildir. Gösterim amaçlı verilmiştir. Makara ve kaldıraç ağırlığı sistemlere dahil değildir. Kaldıraç çubuğu eşit bölmeli ve homojendir.)



- A) 1. Düzenek L B) 1. Düzenek K
2. Düzenek K 2. Düzenek L
3. Düzenek M 3. Düzenek M
4. Düzenek N 4. Düzenek N
- C) 1. Düzenek K D) 1. Düzenek L
2. Düzenek L 2. Düzenek K
3. Düzenek N 3. Düzenek N
4. Düzenek M 4. Düzenek M

11.



Yukarıdaki şekilde, Dünya üzerindeki konumları verilmiş şehirlerde aynı tarihte yaşanan mevsim ve sıcaklık değerleri ile ilgili hangi açıklama doğru değildir?

- A) A ve B şehirlerinde yaşanmakta olan sıcaklık farkının nedeni, Dünya'nın kendi eksenindeki hareketidir.
- B) C şehrine yılın büyük bir kısmında güneş ışınları dik ya da dike yakın açıyla ulaşır.
- C) B şehirde yaz mevsimi gecesi yaşanmaktadır.
- D) A ve D şehirlerinde yaşanmakta olan sıcaklık farkının nedeni, Dünya'nın eksen eğikliğidir.

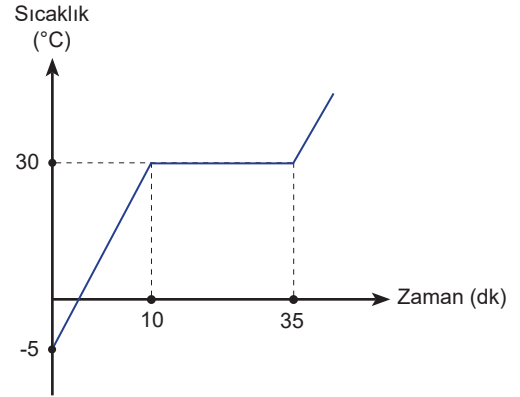
12.

	C _(k) kütlesi	O _{2(g)} kütlesi	CO _{2(g)} kütlesi
Başlangıç	12g	32g	-
10 dakika sonunda	6g	16g	22g
20 dakika sonunda	3g	8g	33g
30 dakika sonunda	-	-	44g

Katı haldeki karbonun, oksijen gazı ile girdiği yanma tepkimesi sonucunda karbondioksit gazı oluşur. Kapalı bir kaptaki gerçekleşen tepkimeye ait kütle- zaman bilgileri tabloda verilmiştir. Bu bilgilere göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru değildir?

- A) Tepkimeye giren maddelerin kütlesi zamanla azalırken, ürünlerin kütlesi zamanla artar.
- B) Kimyasal tepkime, kapalı kaptaki gerçekleşseydi, toplam kütle korunumu gözlenemezdi.
- C) C ve O₂ tepkimeye giren maddeler, CO₂ ise üründür.
- D) Tepkime sonunda kaptaki hiç madde kalmamıştır.

13.



Ali, laboratuvarında arkadaşlarıyla, öğretmenlerinin verdiği ve sadece saf olduğunu bildikleri ancak cinsini bilmedikleri 100 g. X katısını ısıtarak sıcaklık-zaman grafiğini yukarıdaki gibi çiziyorlar.

Bu grafiğe göre, öğretmenleri aşağıdaki soruları soruyor ve her doğru cevap için 25 puan veriyor.

Soru 1 : X katısının saf olduğunu grafikteki hangi durumdan anlayabiliriz?

Ali : Erime boyunca sıcaklığın 30 °C de sabit kalmasından.

Soru 2 : X katısından 200g. alınsaydı grafikte değişen kısımlar olur muydu?

Ali : Hayır. X katısı için de aynı grafik çizilirdi.

Soru 3 : Isıtıcının gücünü değiştirirsek grafikte değişen kısımlar olur muydu?

Ali : Evet. Erimeye ulaşma ve erime süreleri değişirdi.

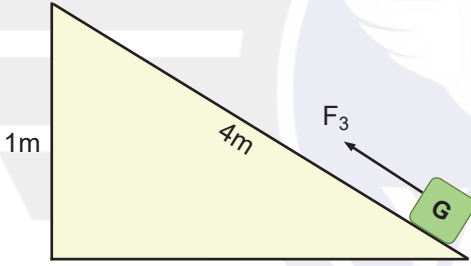
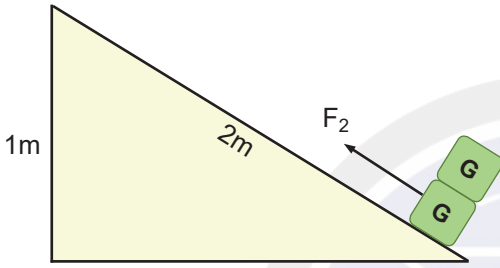
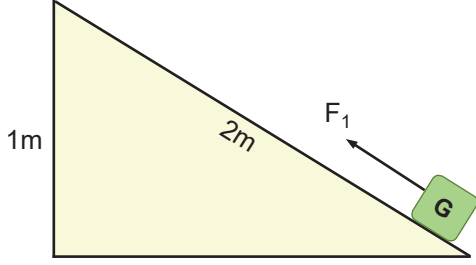
Soru 4 : 30.dakikada maddenin görüntüsü nasıldır?

Ali : Kaptaki hem X katısı, hem de X sıvısı olduğu için heterojen görüntü vardır.

Ali bu çalışmanın sonunda öğretmeninden kaç puan almıştır?

- A) 100
B) 75
C) 50
D) 25

14. Basit makinelerde kuvvet kazancı, yükü dengede tutan kuvvete oranlanarak bulunabilir. Aynı zamanda kuvvetin aldığı yol, yükün aldığı yola oranlanırsa aynı değere ulaşılır.



Rutkay, Fen Bilimleri dersinde, yükseklikleri eşit olan eğik düzlemlerle hazırladığı düzeneklerde özdeş cisimleri dengede tutan kuvvetleri ölçerek, aralarındaki ilişkinin $F_2 > F_1 > F_3$ olduğunu görmüştür.

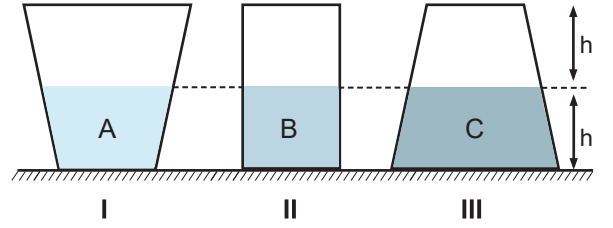
Aşağıdaki çıkarımlarda bulunan Rutkay'ın

- I. Eğik düzlemlerin kuvvet kazançları arasındaki ilişki $3 > 1 > 2$ dir.
- II. Eğik düzlemin boyu arttıkça, kuvvet kazancı da artar.
- III. Eğik düzlemlerde yapılan işler eşittir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

- 15.



Fen Bilimleri öğretmeni, yarı yüksekliğe kadar A, B ve C sıvılarıyla doldurduğu kapları sınıfa getiriyor. Kapların taban alanlarının eşit olduğu bilgisini verdikten sonra, bu kapların kalan kısımlarını sırasıyla başka X, Y ve Z sıvıları ile dolduruyor. Ardından son durumda pH metre ile ölçüm yapıyor.

I. Nolu Kap : pH=3

II. Nolu Kap : pH=7

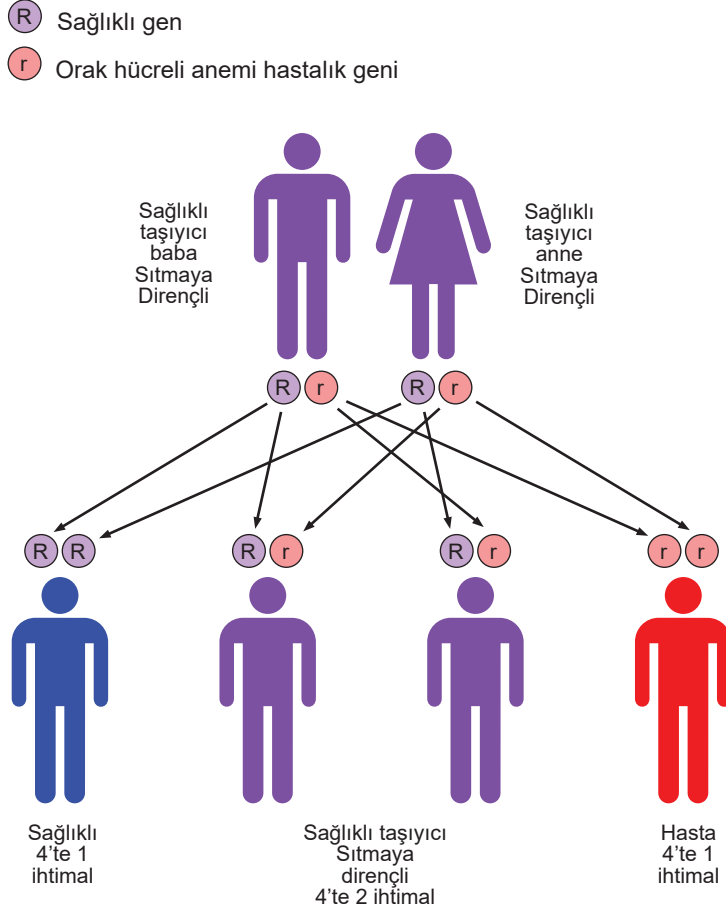
III. Nolu Kap : pH=9

sonuçlarını tahtaya yazıyor.

Öğrencilerinden kullanılan sıvılarla ilgili yorum yapmalarını istiyor. Aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) A sıvısı baz ise X sıvısı kesinlikle asittir.
B) Üç kapta da kesinlikle nötrleşme tepkimesi olmuştur.
C) B sıvısı asit ise, Y sıvısı kesinlikle bazdır.
D) C sıvısı baz ise Z sıvısı asit olabilir.

16. Orak hücreli anemi hastalığı, vücudumuzda oksijen taşıyan hemoglobin molekülünde meydana gelen bir nokta mutasyon sonucunda, bir gendeki tek bir Adenin'in Timin'e dönüşmesiyle meydana gelir. Orak hücreli anemi canlıda homozigot olarak bulunduğu zaman, ölümcül olabilmektedir. Ancak ilginç bir şekilde, bu genetik bozukluğa heterozigot olarak sahip olan Orta Afrika gibi bölgelerdeki bireylerin, dişi sivrisinek ile taşınan sıtma hastalığına karşı dirençli oldukları keşfedilmiştir. Bu da faydalı mutasyonlara örnektir.



Yukarıdaki bilimsel yazıyı okuyan öğrenci yorumlarının hangileri doğrudur?

- I. Mutasyonlar, genlerin yapısındaki değişimlerden kaynaklanır.
- II. Orak hücreli anemi hastalığı taşıyıcısı olan anne ve babanın doğacak çocuklarında sıtma karşı dirençli olma ihtimali %75 dir.
- III. Sıtma karşı dirençli olmayan çocukların genotipi homozigottur.

A) Yalnız I

B) I ve II

C) I ve III

D) I, II ve III

17. Ametaller (H Hariç) periyodik sistemin sağ üst köşesinde yer alır. Aşağıdaki periyodik tabloda ametaller gösterilmiştir.

	1 1A																	18 8A
1. periyot		2 2A											13 3A	14 4A	15 5A	16 6A	17 7A	
2. periyot																		
3. periyot			3 3B	4 4B	5 5B	6 6B	7 7B	8	9 8B	10	11 1B	12 2B						
4. periyot																		
5. periyot																		
6. periyot																		
7. periyot																		

Dilay, periyodik tabloda ametallerin yerlerinin boyandığı resmin altına aşağıdaki notları yazmıştır.

- 2. periyottaki ametal sayısı, diğer periyotlardaki ametal sayısından fazladır.
- 8A grubundaki soygazlar da ametal sınıfından elementlerdir.
- Periyodik tablonun tüm gruplarında , ametal element bulunur.
- Periyodik tablonun tüm periyotlarında metal element bulunur.
- Bütün ametaller A gruplarında yer alır.

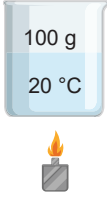
Dilay'ın yazdığı notlardan kaç tanesi doğrudur?

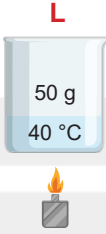
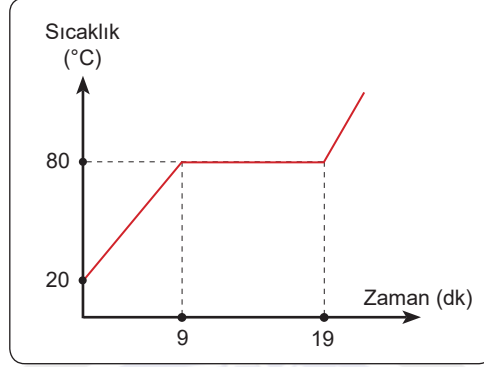
A) 2

B) 3

C) 4

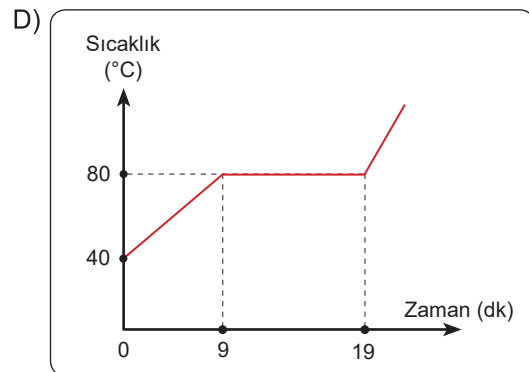
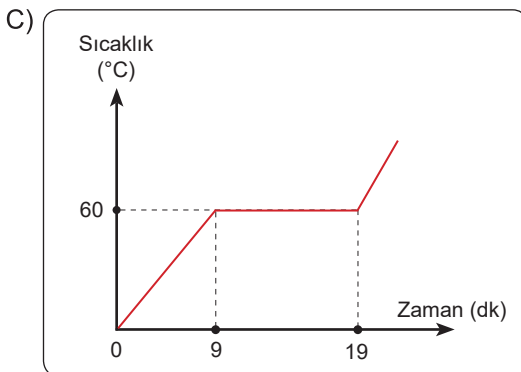
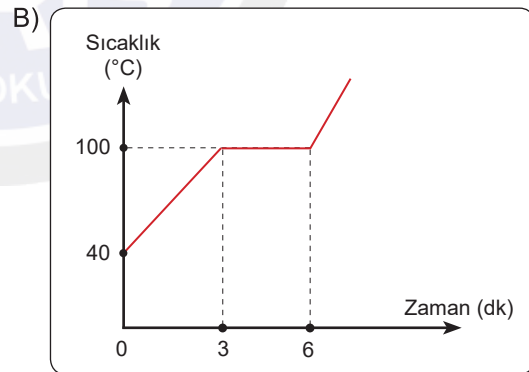
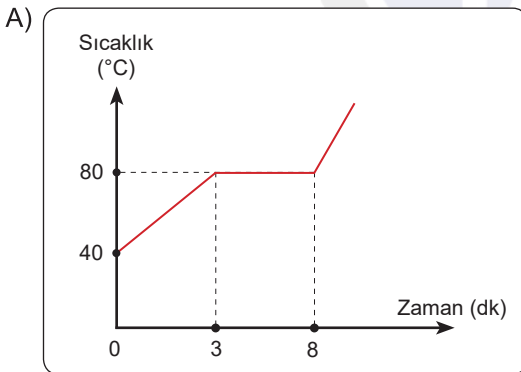
D) 5

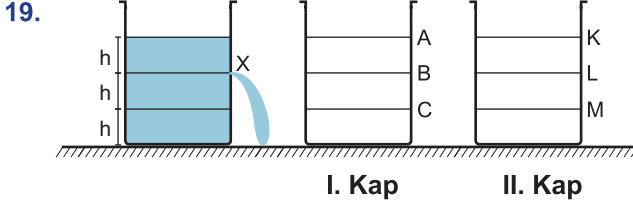
18. **K**
- 
- Tansu, şekildeki K kabına belirtilen miktarda ve sıcaklıkta sıvı koymuştur. İsperto ocağını çalıştırarak zamanla meydana gelen sıcaklık değişimlerini termometre ile ölçüp kaydetmiştir. Kaydettiği verilere göre aşağıdaki ısınma grafiğini çizmiştir.



Tansu L kabına aynı sıvıdan koymuş ve yeniden ispiro ocağını çalıştırarak zamanla meydana gelen sıcaklık değişimlerini termometre ile ölçüp kaydetmiştir.

Kaydettiği verilere göre L kabındaki sıvının ısınma grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

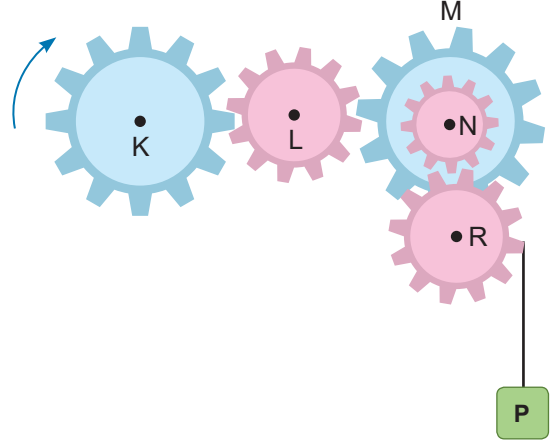




Fen Bilimleri dersi öğretmeni su ile doldurduğu kapta X noktasına delik açarak, akan suyun kaptan ne kadar uzağa ulaştığını ölçtüktan sonra, öğrencilerinden , sıvı basıncının sıvının cinsine ve derinliğine bağlı olarak değiştiğini gözlemlemek için, şekildeki kaplarla düzenek hazırlamalarını istiyor. Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin tasarladığı düzenek amacına ulaşır?

- A) Oya: Sıvı basıncının sıvı derinliğine bağlı olduğunu göstermek için, I.kabı B noktasına kadar su ile doldurup, C noktasına delik açarım
- B) Ali: Sıvı basıncının, sıvının cinsine bağlı olduğunu göstermek için II. kabı K noktasına kadar etil alkol ile doldurup, M noktasına delik açarım
- C) Aslı: Sıvı basıncının sıvının derinliğine bağlı olduğunu göstermek için, II. kabı K noktasına kadar su ile doldurup, L noktasına delik açarım
- D) Orhan: Sıvı basıncının sıvının cinsine bağlı olduğunu göstermek için I. kabı A noktasına kadar yağ ile doldurup, B noktasına delik açarım.

20.



K dişlisi ile aynı yönde hareket eden dişliler M ve N dişlileridir.	D
Hareketin aktarılma sırası K-L-M-R-N şeklindedir.	Y
M ve N dişlilerinin tur sayıları aynıdır.	D
K ve L dişlilerinin hareketi sırasında, hareketin yönü ve hızı değişmiştir.	D
R dişlisine bağlı olan P yükü yükselir.	Y

Fen Bilimleri öğretmenin dişlilerle ilgili hazırladığı doğru-yanlış etkinliğine, yukarıdaki cevapları veren öğrenci sadece doğru cevapları için 10 puan aldığına göre, etkinlikten toplam kaç puan almıştır?

- A) 50
B) 40
C) 30
D) 20



**Cevap Anahtarı ve
Tüm LGS Denemeleri**
<https://goo.gl/ppH6a5>



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

A



**BAŞARI BİZİM İÇİN
ZİRVEDE KALMAKTIR.**

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Sınav kimlik bilgilerinizin doğruluğundan emin olunuz.
2. Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle 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 Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ve başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek hukukî sorumluluğu ve sınavın hazırlanmasındaki malî yükümlülüğü peşinen kabullenmiş sayılır.



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
YARIŞ ORTAOKULU

2018 - 2019
8. SINIF DEĞERLENDİRME SINAVI -4-
(SÖZEL BÖLÜM)

Adı ve Soyadı :

Sınıfı :

Numarası :

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

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

TÜRKÇE TESTİ

1.

Gazeteci :
(I)

Sanatçı : Bilmem. Ne bileyim işte, bir iş yapıyorsun ve o sene en başarılı sen ilan ediliyorsun. Onurlandırılıyorsun. O geceyi yaşıyorsun. Ödülünü alıp evine gidiyorsun. Ertesi sabah bitiyor benim için. Mutluluğu o kadar uzun sürmüyor. Başka işlere bakıyorsun. Belki de çok genç yaşta ödüller almak bizim hazımlı olmamızı sağladı.

Gazeteci :
(II)

Sanatçı : Bilmem. Yani ah şimdi bir yirmili yaşlarımda olsaydım demiyorum. Ama ben her yaşın kendine göre güzel olduğunu düşünüyorum. Şimdi daha genç olsam ne olacak. Aynı şeyleri bir daha mı yaşayacağım. Bir daha mı çekeceğim aynı dertleri.

Bu diyalogda boş bırakılan yerlere aşağıdaki-lerin hangileri getirilmelidir?

- A) (I) Ödül almak için mi bu kadar çalışıyorsunuz?
(II) Gençliğinizde çok sıkıntı çektiniz mi?
- B) (I) Bugüne kadar kaç ödül aldınız?
(II) Şimdi genç olsaydınız aynı şeyleri yapar mıydınız?
- C) (I) Ödül almak nasıl bir duygu?
(II) Gençlik günlerinizi özleyiyor musunuz?
- D) (I) Size verilen ödülleri yeterli buluyor musunuz?
(II) Eskisi kadar ekranlarda görünmemenizin nedeni yaşıyor musunuz?

2, 3. soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.

Günümüzde yazar sayısı giderek artıyor. Kimisi şiir kitabı çıkarıyor kimi hikâye kimi de roman. Hikâye ve romanların konusu genellikle polisiye oluyor. Kitabı elinize aldığınızda bir solukta bitiriyorsunuz. Bir hafta on gün sonra hafızanızda kitap ile ilgili önemli hiçbir bilgi kalmamış. Siz bir de birkaç yıl sonrasını düşünün. Ne okuduğunuzu bile hatırlamayacaksınız. Ya da kimin eseri olduğunu. Bana göre başarılı bir yazar hem kendi döneminde hem de öldükten sonra edebiyata damgasını vurmalıdır.

2. **Altı çizili cümle ile anlatılmak istenen nedir?**

- A) Birkaç yıl içinde unutulmamak için polisiye roman dışında eserler verilmelidir.
- B) Başarılı bir yazar olmak için farklı türde eserler yazılmalıdır.
- C) Yaşadığı dönemde ve sonrasında unutulmayan yazarlar başarılı olmuş demektir.
- D) Başarılı bir yazar olmanın ilk şartı kendi dönemini iyi tahlil etmektir.

3. **Metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?**

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

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

Origami temelde kâğıdı makas, bıçak gibi kesici aletler ya da yapıştırıcı tarzı bir madde kullanmadan yalnızca katlayarak çeşitli şekillere sokma sanatına denir. Kelime anlamı olarak katlanmış kâğıt anlamına gelir. İsteyen ve yaratıcılığı geniş kişilerin tamamı origami yapabilir. Kimin icat ettiği ile ilgili kesin bilgiler bulunmamaktadır. Ancak kâğıdı Çinlilerin bulmuş olması sebebiyle origamiyi de Çinlilerin bulduğuna inanılır. Çinlilerin bulduğuna inanılmasına rağmen ismini Japoncadan almıştır. Çinliler kâğıdı MÖ 250 yılında bulmuştur. Bu dönemlerde ismi henüz belirlenmemiş bu sanatı yalnızca zenginler kullanmıştır. Zaman içerisinde kâğıt üretimi arttıkça fiyatı da azalmaya başlamıştır. Böylece de kullanımı yaygınlaşmış ve bu sanat daha çok kişiye ulaşmıştır. 17. yüzyıla gelindiğinde halk arasında sanattan ziyade eğlence amacıyla yapılmıştır. Daha fazla kişinin yapması ile gelişimine devam etmiştir. Konuyla ilgili ilk kitap 1797 yılında basılmıştır. Japonya'da 1900 yıllarda origami, okullarda etkinlik alanında öğretilmeye başlandı. Çünkü origaminin çocukların matematiksel zekası üzerine olumlu bir etkisi vardı. Japonya'nın origami kültüründe turna kuşunun yeri ise çok önemlidir. Öyle ki bin adet turna kuşu yapan kişilerin uzun, sağlıklı ve iyi bir hayat süreceğine inanılırdı. Günümüzde turna kuşunun önemli olmasının nedeni ise 11 yaşındaki bir kız çocuğudur. 2. Dünya Savaşı'nda Hiroşima'nın nükleer bomba ile vurulmasıyla lösemi hastası olan küçük kız, iyileşme umudu ile turna kuşu yapmaya başlamıştır. Küçük kız 664. kuşunu tamamladıktan sonra hayatını kaybetmiştir. Bu acı anının hatırına bombanın atılmasının yıl dönümünde Japonya'da tüm dünya çocuklarının toplanması ile turna kuşu yapılır.

Origaminin çeşitleri şunlardır:

- **Klasik Origami:** Tek bir parça kâğıdın katlanması ile yapılan origami çeşididir. Klasik origami ile at, kuş ve bazı hayvanlar yapılabilmektedir.
- **Modüler Origami:** Halk arasında parçalı origami olarak da bilinir. Birbiri ile benzer parçaların bir araya getirilmesi ile meydana gelir. Klasik origamideki basit objelerin aksine üç boyutlu geometrik maddelerin yapılması amacıyla kullanılır. Kullanılacak kâğıt parçası sayısında hiçbir sınırlama yoktur.
- **Islak Katlama ile Origami:** Hayvan çeşitlerinin gerçek haline uygun olan türlerini meydana getirmek için kullanılan bir yöntemdir. Kâğıt kuruyken kâğıda istenilen şekli vermek zordur. İslatılan kâğıt, kolaylıkla şekil alabilir. Böylece daha doğal görümlü şekiller oluşturulabilir.

4. Metinle ilgili

- Origami 1900 yıllarda farklı ülkelerdeki okulların etkinlik alanlarında öğretilmeye başlanmıştır.
- Origami az miktarda yapıştırıcı kullanılarak yapılan bir kâğıt katlama sanatıdır.
- Origami ile ilgili ilk kitap 18. yüzyılda basılmıştır.
- Islak katlama ile yapılan origami doğal bir görünüm sağladığı için daha çok tercih edilmektedir.
- Çocukların matematiksel zekâsı üzerine olumlu bir etkisi olduğu için origami okullarda öğretilmeye başlamıştır.

verilenlerden hangilerine ulaşılabilir?

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

5. Metnin dil ve anlatımı ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Tanımlamadan yararlanılmıştır.
B) Örnekleme yapılmıştır.
C) Karşılaştırma yapılmıştır.
D) Alıntıya yer verilmiştir.

6. Lösemili kızın turna kuşu yapmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

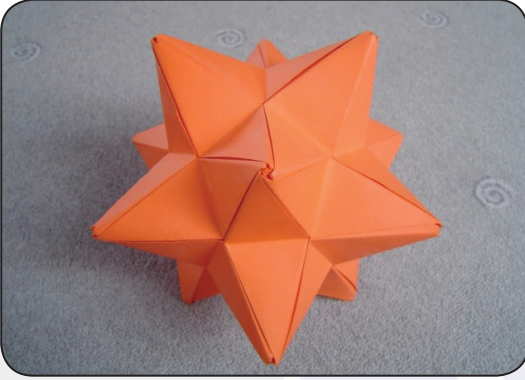
- A) Matematik zekâsını geliştireceği inancından
B) Turna kuşu yapmasının dini inancının bir gereği olduğundan
C) Belli bir sayıda yaptığında sağlıklı ve uzun bir yaşam süreceği inancından
D) Boş zamanlarını eğlenerek geçirmek istediğinden

7. Aşağıdakilerden hangisi ıslak katmalı yöntemi ile yapılmış bir origamidir?

A)



B)



C)



D)



8. Şairlerin mısralarını süslemiştir özlem. Bazen çocukluğa duyulan bazen sevdiğine duyulan bazen de vatanına duyulan özlem yer alır şiirlerinde.

Aşağıdaki şiirlerin hangisi bu duyguyla yazılmamıştır?

A) Şimdi tarlalarda güneş vardır,
Karlardan donmuş otların uçlarında,
Artık akşamları dinlenemem
Başım avuçlarında.

Cahit Külebi

B) Rüyalar bile geceleri bekler
Gizlice görünmek için
Yüreğimde saklısında içimin
Gizlice sevgilim

Ataol Behramoğlu

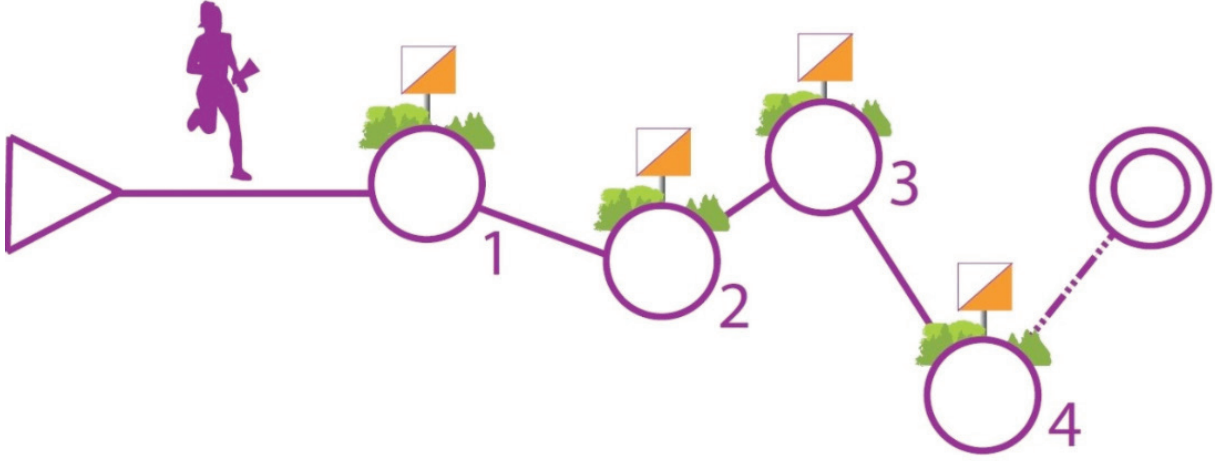
C) Kabuğunu koparmadan
ne bir elmayı soyabildim
ne de iyileştirebildim bir yarımı
ama karşına çıkınca
kızmadım hiç elma kurduna
bendim çünkü bıçağı saplayan
onun yurduna

Sunay Akın

D) Yine yalnız değilim her zamanki gibi
Bu Uzakdoğu gecesinde yokluğunlayım
Aramızda yirmi beş bin kilometre
Sen kıştasın ben yazdayım
Sen bir yarısında dünyanın
Ben öte yarısında

Aziz Nesin

9 ve 10. soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.



Oryantiringde sporcular kendilerine verilen yarışma bölgesinin haritasında belirtilmiş hedeflere sırasıyla ve en kısa sürede ulaşmaya çalışırlar. Kontrol noktalarında turuncu-beyaz bayraklar bulunur. Yarışmacılar bayrağın yanındaki zımbayı ellerindeki fişe basarak kontrol noktasına ulaştıklarını kanıtlarlar. Amaç hedefleri en kısa sürede tamamlamaktır. Tüm hedeflere ulaşamayanlar elenir. Yarışmacıların birbirini izlememesi için birkaç dakika arayla çıkış verilir.

Hafta sonu yapılan oryantiring yarışlarına aynı okuldan Ayla, Ela, Sezgin, Ender ve Gökmen katılmıştır.

Yarış ile ilgili bilinenler şunlardır:

- Yarışmacılar beşer dakika arayla yarışa başlayacaklardır.
- Yarışa başlama sırası yarışmacıların isimlerin alfabetik sırasına göre yapılmıştır.
- İlk yarışmacı saat 10.00'da yarışa başlamıştır.
- Etapı ilk tamamlayan kişi Ela'dır. Parkuru 25 dakikada tamamlamıştır.
- Sezgin yarışı 10.45'te tamamlamıştır.
- Ender parkuru 30 dakikada bitirmiştir.
- Ayla 10.50'de parkuru tamamlamıştır.
- Gökmen Ela'dan 5 dakika sonra yarışı bitirmiştir.

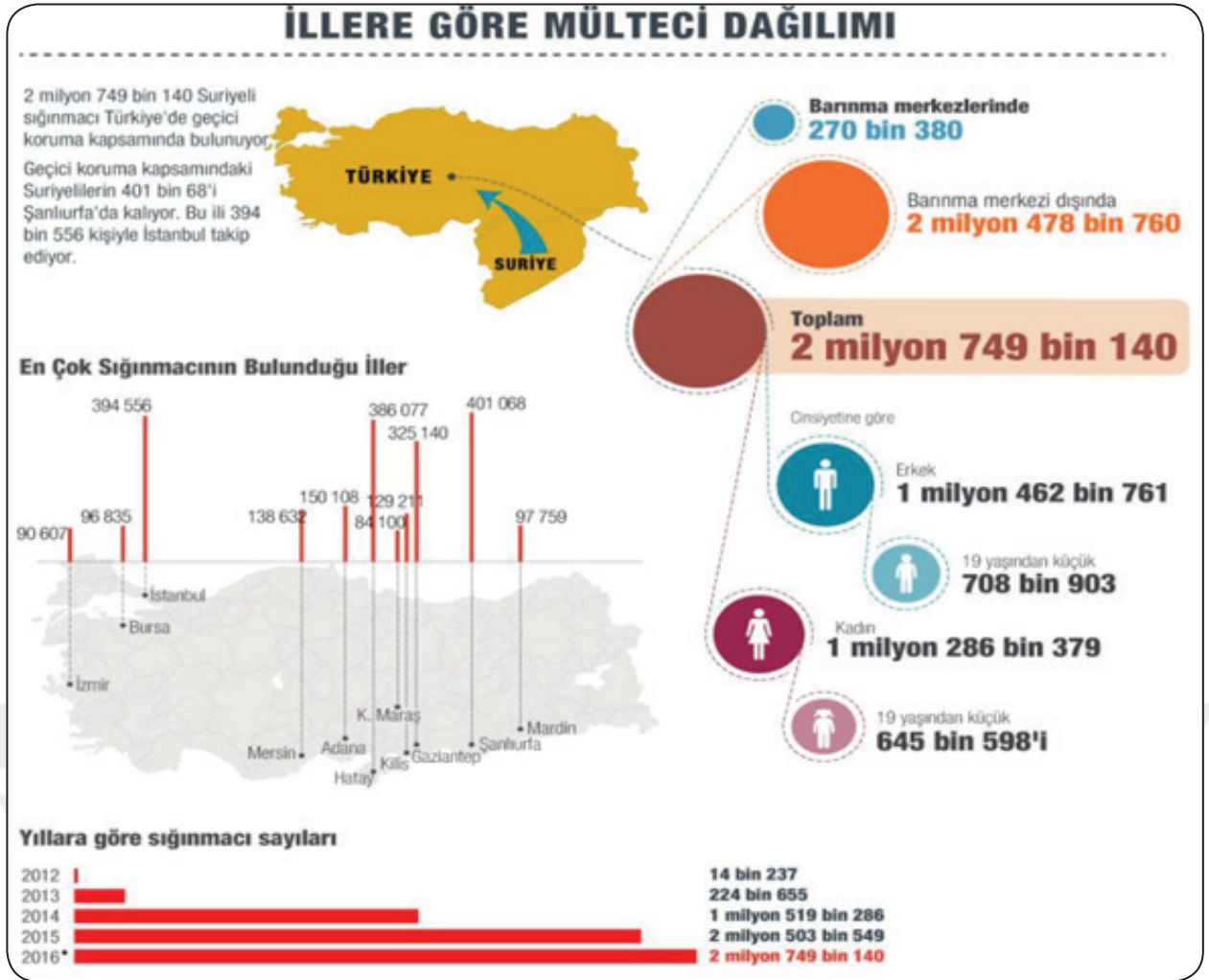
9. Tüm öğrenciler belirlenen hedeflere ulaştığına göre yarışı kim kazanmıştır?

- A) Ayla B) Ela C) Ender D) Gökmen

10. Bu bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yarışa birinci sırada başlayan kişi yarışta sonuncu olmuştur.
 B) Ela ile Sezgin yarışı aynı sürede tamamlamıştır.
 C) Ender yarışmayı sondan ikinci olarak bitirmiştir.
 D) Sezgin sıralamada Ender'in gerisinde kalmıştır.

11.



Yukarıdaki görselle ilgili

- I. 2017 yılında Türkiye'ye gelen sığınmacıların sayısı
 - II. Sığınmacıların yoğun olarak bulunduğu iller
 - III. Suriye ve Irak'tan gelen sığınmacı sayısı
 - IV. 1 milyon 286 bin 379 kadın sığınmacıdan ne kadarının 19 yaşından büyük olduğu
 - V. Barınma merkezlerinde bulunan sığınmacıların barınma merkezi dışında kalanlara oranı
- verilenlerden hangileri çıkarılamaz?

A) I – III

B) II – V

C) III – IV

D) I – IV

12. Sürrealizm kelime anlamı gerçeküstülüktür. Resim sanatında sürrealizm gerçekçiliğin zıddıdır. Yani düşsel resimlerinden oluşan resim anlayışıdır. Sürrealist ressamlar doğanın mantıklı görünüşünü değil, insanın bilinçaltında ve rüyalarındaki dünyasını göstermek istemiştir. Ruhun akıldan daha üstün olduğunu ileri sürmüşlerdir.

Bu bilgilerden hareketle aşağıdaki resimlerden hangisi sürrealist bir ressama ait değildir?



13. Yükleme fiil olan cümlelerde vurgu yükleme en yakın olan ögenin üzerindedir. Örneğin "Bu derginin şubat sayısında bir yazım yayımlandı." cümlesinde vurgu öznenin üzerindedir.

Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde vurgu farklı bir ögenin üzerindedir?

- A) Ilık bir mayıs gününde güneş bulutlar arasında geziniyor.
 B) Toprak yemyeşil örtüsüne sarılarak gülümsemeyi ihmal ediyordu.
 C) Güneş bulutlar arasında yükselmeye devam ediyor.
 D) Odun ateşinde pişen ekmeğin kokusu her yere dağılmıştı.
14. Sevgi, yağmur damlalarının toprakla buluştuğu yerdir.

Bu cümle için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Nesnesine göre geçişli bir cümledir.
 B) Özne ve yüklemden oluşmuştur.
 C) Cümlede sıfat fiil kullanılmıştır.
 D) Kurallı, olumlu bir isim cümlesidir.

15. Kişiler	Ahmet, askerler
Yer	Tokat - Çanakkale
Zaman	Kış mevsimi
Olay	15 yaşındaki bir gencin Çanakkale Savaşı'na katılması
Anlatıcı	3. kişi

Aşağıdaki metinlerden hangisi bu yapı unsurlarına uygun olarak kurgulanmıştır?

- A) Savaş o kadar çetin geçiyordu ki artık onuncu sınıfta okuyanlar bile askere çağırılmıştı. Ahmet memleketi Tokat'tan annesinin helalliğini alarak yola çıkmıştı. Henüz 15 yaşındaydı Ahmet. Askere çağırıldığını duyunca çok heyecanlandı. Artık o da vatani için şehit olabilirdi. Yolculuk çok zorlu geçiyordu, bu sıcakta yol almak Ahmet'i perişan etmişti. Çanakkale'ye vardıklarının birinci haftası diğer askerlerle birlikte cepheye sevk edildi. Ve bir daha geri dönmedi Ahmet. Ardından "Onbeşliler" türküsünün söyleneceği bilemezdi.
- B) Savaş o kadar çetin geçiyordu ki artık onuncu sınıfta okuyanlar bile askere çağırılmıştı. Ben de annemin helalliğini alarak memleketim Tokat'tan yola çıktım. Adım Ahmet ve 15 yaşındayım. Askere çağırıldığımı duyunca çok heyecanlandım. Artık ben de vatanım için şehit olabilirdim. Yolculuk çok zorlu geçiyordu, çünkü yol güzergahında yer yer lapa lapa kar yağıyordu. Çanakkale'ye vardığımızın birinci haftası diğer askerlerle birlikte cepheye sevk edildik. O sabah abdest alıp yola çıktık.
- C) Savaş o kadar çetin geçiyordu ki artık onuncu sınıfta okuyanlar bile askere çağırılmıştı. Ahmet annesinin helalliğini alarak yola çıkmıştı. Henüz 15 yaşındaydı Ahmet. Askere çağırıldığını duyunca çok heyecanlandı. Artık o da vatani için şehit olabilirdi. Yolculuk çok zorlu geçiyordu, çünkü yol güzergahında yer yer lapa lapa kar yağıyordu. Yemen'e vardıklarının birinci haftası diğer askerlerle birlikte cepheye sevk edildi. Ve bir daha geri dönmedi Ahmet. Ardından "Onbeşliler" türküsünün söyleneceği bilemezdi.
- D) Savaş o kadar çetin geçiyordu ki artık onuncu sınıfta okuyanlar bile askere çağırılmıştı. Ahmet memleketi Tokat'tan annesinin helalliğini alarak yola çıkmıştı. Henüz 15 yaşındaydı Ahmet. Askere çağırıldığını duyunca çok heyecanlandı. Artık o da vatani için şehit olabilirdi. Yolculuk çok zorlu geçiyordu çünkü yol güzergahında yer yer lapa lapa kar yağıyordu. Çanakkale'ye vardıklarının birinci haftası diğer askerlerle birlikte cepheye sevk edildi. Ve bir daha geri dönmedi Ahmet. Ardından "Onbeşliler" türküsünün söyleneceği bilemezdi.
16. Bağlaçla birbirine bağlanmış cümlelere bağlı cümle denir. Örneğin "Hem dinlemiyor hem de öğrenmek istiyor." cümlesinde hem...hem bağlaçları cümleleri bağlamıştır.

Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi bağlı cümle değildir?

- A) Uzun zamandır burada çalışıyor fakat kimseyle anlaşamıyor.
- B) Sınava hazırlanırken hem yazdıklarına hem de kitaptaki konulara çalışmalısın.
- C) Ya bu deveyi güdersin ya da bu diyardan gidersin.
- D) Seninle konuştuktan sonra evden çıktı ve bir daha da dönmedi.

17. Aşağıda büyük harflerin kullanıldığı yerlerle ilgili bazı kurallar verilmiştir:

- Kişi adlarından önce ve sonra gelen unvanlar, saygı sözleri, rütbe adları ve lakaplar büyük harfle başlar.
- Akrabalık adı olup lakap veya unvan olarak kullanılan kelimeler büyük harfle başlar.
- Cümle içinde özel adın yerine kullanılan makam veya unvan sözleri büyük harfle başlar.
- Dil ve lehçe adları büyük harfle başlar.

Bu kurallara göre

- I. Yarış Ortaokulunun temel atma törenine vali de katıldı.
- II. Hafta sonu LGS'ye gireceği için Telli babaya gidip dua etti.
- III. Yeni nesil, Türkçeye gereken özeni göstermiyor.
- IV. Akşama doğru Avukat Can Bey büroya gelecekti.

numaralı cümlelerinden hangilerinde yazım yanlışı yapılmıştır?

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

18. Kitap okuma etkinliğine okulun tüm öğretmenleri ve öğrencileri katılırken velilerden çok az katılım olmuştur.

Bu bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisi kesin olarak çıkarılamaz?

- A) Velilerin bazıları kitap okuma etkinliğine katılmamıştır.
- B) Okuldaki kitap okuma etkinliğine herkes davet edilmiştir.
- C) Etkinliğe okulun tüm öğrencileri katılmıştır.
- D) Öğretmenlerden kitap okuma etkinliğine katılmayan olmamıştır.

19. Aşağıda kısa çizginin (-) kullanıldığı bazı yerler verilmiştir:

- I. Arasında, ve, ile, ila, ...-den ...-e anlamlarını vermek için kelimeler veya sayılar arasında kullanılır.
- II. Cümle içinde ara sözleri veya ara cümleleri ayırmak için ara sözlerin veya ara cümlelerin başına ve sonuna konur.
- III. Sıfırdan küçük değerleri göstermek için kullanılır.
- IV. Heceleri göstermek için kullanılır.

Ağrı-Diyadin karayolunda ilerlerken yine hayallere dalmıştım. Bu yıl tayinim çıkacak ve doğanın zorlu şartlarından kurtulacaktım. Ama öğrencilerimi-kardelenlerimi-unutamayacağım da kesindi. Onlar öğretmenliğimin en güzel anıları olarak kalacak. Otobüsün ani freni ile kendime geldim. Termometre -20 °C'yi gösteriyordu. Soğuktan titreyen bir köpek otobüsün önüne çıkmıştı.

Bu metinde kısa çizgi numaralanmış görevlerinden hangisiyle kullanılmamıştır?

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

20. ➤ Uzun saçlı erkekler yaratıcı karaktere sahiptirler.
 ➤ Kel erkekler zeki, ileri görüşlü, sadık ve vefalıdır.
 ➤ Saçlarını ortadan veya yandan ayıran erkekler çalışkan ve azimlidir.
 ➤ Uzun saçlı olup saçını topuz yapan erkekler eleştiriden korkmaz ve oldukça güvenilirdir.

Dört erkeğin saçlarıyla ilgili bilinenler şunlardır:

- Göktuğ başladığı işi bitirene kadar durmaz, gecesini gündüzüne katar.
- Tayfun, bu çiftliği çok değerleneceğini tahmin ettiği için on yıl önce almıştı. Haklı da çıktı.
- Esender'in eline yeter ki bir malzeme geçsin. Sizin için değersiz olabilecek bu malzemelerden akıl almaz ürünler yapar.
- Faruk, yazdığı sorular için yapılan olumsuz değerlendirmelerden hiç çekinmez.

Bu bilgilerden hareketle kişilerin saçları hangi seçenekte doğru verilmiştir?



- | | | | | |
|----|---------|---------|---------|--------|
| A) | Göktuğ | Esender | Faruk | Tayfun |
| B) | Esender | Göktuğ | Tayfun | Faruk |
| C) | Faruk | Tayfun | Esender | Göktuğ |
| D) | Esender | Göktuğ | Faruk | Tayfun |



**Cevap Anahtarı ve
Tüm LGS Denemeleri**
<https://goo.gl/ppH6a5>



**TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
DİĞER TESTE GEÇİNİZ.**

T.C. İNKILAP TARİHİ ve ATATÜRKÇÜLÜK TESTİ

1. "...Derslerin dışında memleket meselelerini tartışmayı her fırsatta düşünüyorduk. Memlekete faydalı hizmetler yapmalıydık. Tarih derslerinde bize anlatılan Roma'nın çöküş sebeplerini o zamanki devlet idaremizle kıyaslar, çöküş hâlinde olduğumuz sonucuna varırdık. Kötü idareyi değiştirmek gerektiği düşüncesindeydik. Subay çıktıktan sonra gelişen olaylar karşısında düşüncelerimiz daha güçlenmişti..."

(Özalp ve Özalp, 1992: 2)

Yukarıdaki metinden hareketle Mustafa Kemal için aşağıdakilerden ifadelerden kaç tanesini söyleyebiliriz?

- I. Vatansever bir öğrenci,
- II. Analiz yapabilen bir kişiliğe sahip,
- III. Tarih okumayı sever,
- IV. Islahat yapmak düşüncesinde,
- V. İdeallere sahip bir öğrenci
- VI. Aydın bir öğrenci

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

2. "Ey Bahtsız Türk! Wilson Prensipleri denen insan-cıl bir san altında senin hakların elinden alınıyor... Buralarda Rum'un çok olduğu ve Türklerin Yunan'a katılmasını memnuniyetle kabul edeceği söylendi ve bunun neticesi olarak güzel memleket Yunan'a verildi. Şimdi sana soruyoruz: Rum senden daha mı çoktur? Yunan egemenliğini kabule taraftar mısın? Artık kendini göster. Bütün kardeşlerin Maşatlık'tadır. Orada yüz binlerle toplan ve çok üstün olan çoğunluğunu bütün dünyaya göster; ilan ve ispat et. Burada zengin, fakir, âlim, cahil yok. Fakat Yunan egemenliğini istemeyen çok büyük kitle var. Bu, sana düşen en büyük görevdir. Geri kalma. Hüsrân ve talihsizlik fayda vermez. Binlerle, yüz binlerle Maşatlık'a koş ve Millî Heyet'in emrine itaat et."

(Turan, 2008: 12)

Yukarıda verilen metin Wilson prensiplerinde yer alan hangi maddenin itilaf devletleri tarafından olumsuz kullanıldığını gösterir?

- A) Kaybeden devletlerden savaş tazminatı alınmayacak
- B) Milletler Cemiyeti kurulacak
- C) Bir bölgede hangi millet fazla ise kendi devletini kurabilecek.
- D) Toprak işgali yapılmayacak

- 3.
- 1 Sosyet Rusya ile Moskova Antlaşması imzalandı.
 - 2 İtalya, işgal bölgelerinden çekilmeye başladı.
 - 3 Mustafa Kemal başkomutan oldu.
 - 4 Tekâlif-i Milliye Kararları yayımlandı.
 - 5 İtilaf Devletleri, Londra Konferansı'nı topladı.
 - 6 Mudanya Ateşkes Antlaşması imzalandı.
 - 7 İlk anayasa kabul edildi.
 - 8 Mustafa Kemal'e TBMM tarafından gazilik unvanı ve mareşallik rütbesi verildi.

I. İNÖNÜ SAVAŞI

.....

II. İNÖNÜ SAVAŞI

.....

Yukarıda verilen bilgiler savaşlar ile eşleştirildiğinde kaç tane bilgi dışarıda kalır?

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

4. "Az zaman sonra yeni Türk harfleriyle gözler kamaştırıcı Türk manevi gelişmesinin ulaşabileceği güç ve saygınlığın uluslararası düzeyini, gözlerimi kapayarak şimdiden o kadar parlak görüyorum ki bu manzara beni kendimden geçiriyor." (1)

Mustafa Kemal Atatürk

Yukarıdaki Mustafa Kemal ATATÜRK'ün sözünden yola çıkarak harf inkılabından beklentisi nedir?

- A) Okur yazar oranını artırmak
 B) Kültürel seviyenin artması
 C) Çağdaş bir toplum
 D) Yeni okullar

5. Batı Anadolu Yunan işgalinden kurtarılmıştı ancak Misakımillî sınırları içerisinde yer alan Boğazlarda, Doğu Trakya'da ve İstanbul'da işgal devam ediyordu. İngiliz yönetimi, tarafsız bölge ilan edilen ve kendi kontrollerinde olan Çanakkale Boğazı, İstanbul ve Trakya'ya Türklerin girmesi durumunda karşı koyacağını bildirdi. Mustafa Kemal o günleri ve İngiliz yönetimi tarafından ilan edilen tarafsız bölgeyi tanımadıklarını "Nutuk"ta şu sözlerle aktarmıştır:

"İstanbul'daki Fransız Olağanüstü Komiseri General Pele (Pelle) benimle görüşmek üzere İzmir'e geldi. 'Yansız Bölge' adıyla andığı bir bölgeye ordularımızın girmemesinin uygun olacağını öğütledi. Ulusal Hükümetimizin böyle bir bölge tanımadığını, Trakya'yı da kurtarmadıkça ordularımızın durdurulmayacağını söyledim."

(Atatürk, 1989b: 905)

Mustafa Kemal'in yukarıdaki sözlerinden hangi kişilik özelliği daha ön plana çıkmıştır?

- A) Cesaret B) Savaşçı
 C) Uzlaşmacı D) Kararlı

6. "Bir toplum, bir millet, erkek ve kadın denilen iki cinsten oluşmuştur. Kabul edilebilir mi ki bir kitlenin birparçasını yükseltelim, diğer parçasını görmezlikten gelemiz de kitlenin tamamı yükselebilirsin? Olabilir mi ki bir toplumun yarısı topraklara zincirlerle bağlı oldukça diğer kısmı göklere yükselebilirsin?"

Mustafa Kemal Atatürk

Aşağıdaki inkıaplardan hangisi doğrudan bu metinle ilgili inkıaplardan biri değildir?

- A) Medeni Kanun
 B) Tevhidi Tedrisat
 C) Kadınlara seçme ve seçilme hakkı verilmesi
 D) Saltanatın Kaldırılması

7. En uzak köye ve mezralara dek gidildi. Sekiz ay içinde, halk ağzından 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?

Yukarıdaki soruların doğru cevapları hangi seçenekte verilmiştir?

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

8. "İstanbul'dakiler ve buradakiler umutsuz ve hasta insanlardır. Yabancı işgalin baskısı altında, cesaret ve umutlarını yitirmiş olmanın verdiği üzüntüyle ve hastalıklı bir ruh hâli içinde hareket ediyorlar. Bunun başka bir açıklaması yoktur. Bir milletin istiklal hakkını aramasından ve bu yolda gerekirse son damla kanını akıtmasından daha doğal ne olabilir? Şerefsiz ve istiklalsiz, esir bir milletin çocukları olarak yaşamak yerine, efendice ve kahramanca ölmek elbette bize yakışan seçimdir. Bunu anlamamak ne garip mantıktır."

Mustafa Kemal Atatürk

Yukarıdaki metne göre Mustafa Kemal Atatürk hangi düşünceye karşı çıkmıştır?

- Barişe
- Manda ve himayeye
- Tam bağımsızlığa
- Saltanata

9.

Cemiyet	Amaç
1	Karadeniz'de Samsun-Trabzon merkezli bir Rum devleti kurmayı amaçlıyordu.
2	Bizans İmparatorluğunu yeniden kurmayı amaçlıyordu. Bu amaçla, Trakya, İstanbul ve Batı Anadolu'yu Yunanistan'a katmayı hedefliyordu.
3	Anadolu'nun doğusunda ve güneyinde Ermeni Devleti kurmayı amaçlıyorlardı.
4	Yahudilerin Anadolu'daki ekonomik çıkarlarını korumayı amaçlıyordu.

Yukarıda amaçları verilen Cemiyetler hangi seçenekte doğru olarak sıralanmıştır?

- 1- İngiliz Muhipleri Cemiyeti
2- Mavri Mira Cemiyeti
3- Taşnak ve Hınçak Cemiyeti
4- Wilson Prensipleri Cemiyeti
- 1- Pontus Cemiyeti
2- Mavri Mira Cemiyeti
3- Taşnak ve Hınçak Cemiyeti
4- Alyans İsrailit Cemiyeti
- 1- Mavri Mira Cemiyeti
2- Pontus Cemiyeti
3- Alyans İsrailit Cemiyeti
4- Taşnak ve Hınçak Cemiyeti
- 1- Pontus Cemiyeti
2- Taşnak ve Hınçak Cemiyeti
3- Wilson Prensipleri Cemiyeti
4- Alyans İsrailit Cemiyeti

10.

Atatürk İlkesi	İlkenin Özellikleri
	Çağının gerisinde kalmış, toplumun ihtiyaçlarına yanıt vermeyen kurumların ortadan kaldırılması, yerine, toplumun ihtiyaçlarına yanıt veren ve çağın gereklerine uygun kurumların kurulmasıdır.
	Akla ve bilime dayanan uygulamalar ile devletin ve toplumun çağdaşlaşmasının yolunu açmıştır. Düşünce ve inanç özgürlüğü sağlayarak demokratik düzenin kurulmasına yardımcı olmuştur.
	Eğitim, sağlık, kültür ve sanat alanlarında devlet tarafından yatırımlar yapılmasını, toplumun temel ihtiyaçlarının devlet tarafından karşılanmasını amaçlamıştır. Aynı zamanda özel teşebbüsün yatırım yapmasının da yolunu açmıştır.
	Hiçbir sınıfa, zümreye, aileye ve kişiye ayrıcalık tanınmamasıdır. Bütün vatandaşların devlet hizmetlerinden eşit olarak ücretsiz yararlanmasını amaçlar.

Yukarıda Atatürk ilkelerinin temel özellikleri verilmiştir. Bu özelliklerin hangi Atatürk ilkesi ile ilgili olduğu hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III	IV
A)	İnkılapçılık	Laiklik	Devletçilik	Halkçılık
B)	Cumhuriyetçilik	İnkılapçılık	Devletçilik	Halkçılık
C)	İnkılapçılık	Laiklik	Halkçılık	Milliyetçilik
D)	Milliyetçilik	İnkılapçılık	Cumhuriyetçilik	Halkçılık

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK
TESTİ BİTTİ.

DİĞER TESTE GEÇİNİZ.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLÂK BİLGİSİ TESTİ

1. Sevgili Peygamberimizin küçük oğlu İbrahim, sütannesinin yanında yaşıyordu. İbrahim bir buçuk yaşındayken hastalanmıştı. Sütanesi, Peygamberimize 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, Fedâil 62)

Yukarıda anlatılan olayda peygamberimizin hangi örnek özelliğine dikkat çekilmiştir?

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

2. I. Hicretin ikinci yılında Mekke'de farz kılınmıştır.
II. Mal ile yapılan bir ibadettir.
III. Ramazan ayında yapılan bir ibadettir.
IV. Gerekli şartları taşıyan Müslümanlara farzdır.

Zekât ibadeti ile ilgili yukarıda verilen numaralandırılmış bilgilerden hangileri doğrudur?

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

3. "Hiç korkma!... Allah seni asla kötülük içine atmaz. Allah sana mutlaka iyilikle muamele edecektir. Çünkü sen yakınlarına yardım ediyor, ailene bakıyor, hayatını dürüstlikle kazanıyor, diğer insanların doğruluktan ayrılmamalarını sağlıyor, yetimlere sığınacak bir yer temin ediyorsun. Sözünde doğru, emanete ihanet etmeyen, hiçbir dayanağı olmayanların yardımcısı, muhtaçlara iyilik için koşan ve herkes ile iyi geçinip nezaketle muamele eden bir kimsesin."

(Buhari, Bedü'l-Vahiy, 3; Müslim, İman, 252)

Hz. Haticenin peygamberimize ilk vahiy geldiğinde söylediği yukarıdaki ifadelerini anlamca karşılayan ve Kur'ân-ı Kerim'de Yüce Allah tarafından peygamberimiz için kullanılan sıfat aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Muhammed'ül Emin
B) Ahsen'ül Kasas
C) Üsve-i Hasene
D) Hatem'ün Nebi

4. "Kim doğru yolu seçerse bunu ancak kendi iyiliği için seçmiş olur, kim de doğruluktan saparsa kendi zararına sapmış olur. Hiçbir günahkâr, başkasının günah yükünü üstlenmez..."

(İsrâ suresi, 15. Ayet)

Yukarıdaki ayet aşağıda verilen kavramlardan hangisiyle ilişkilendirilebilir?

- A) İrade B) Tevekkül
C) Emek ve rızık D) Allah'a güvenmek

5. Peygamberimiz (s.a.v.) Hz. Muhammed'in en önemli özelliklerinden biri onun örnek bir insan olması ve insanlara ayırım yapmaksızın değer vermesidir. Çünkü evrende var olan her şey Allah'ın eseridir. Bunların saygıya en layık olanı da insandır.

Hz. Muhammed, insanlara ırk, cinsiyet, zenginlik ve makamlarına göre davranmamıştır. O, insanlar arasında hak ve hukuk açısından hiçbir ayırım yapmamıştır.

Paragraftaki bilgiler aşağıdaki ayet veya hadislerle ilişkilendirildiğinde hangi seçenikle bağlantı kurulabilir?

- A) "Sizin en hayırlınız insanlara faydalı olanınızdır."
(Suyuti, el-Camiu's-Sağir, C 2, s.9)
- B) "Müslüman, elinden ve dilinden başkalarının güvünde olduğu kimsedir."
(Tirmizi İman 12)
- C) "...Eğer bilmiyorsanız bilenlere sorunuz."
(Enbiya 7)
- D) "Danışan asla pişman olmaz."
(Heysemi, Mecmaü'z-Zevaid, C 2, s.280)

6. Kureyş kabilesinden bir kadın hırsızlık yapar. Bir kısım ileri gelen Kureyşliler Hz. Muhammed'e bir aracı göndererek kadını affetmesini isterler. Bu işi, Hz. Muhammed'in çok sevdiği bir kişi olan Üsâme'nin yapabileceğini düşünürler. Sonra durumu iletmek üzere Üsâme'yi Hz. Peygambere gönderirler. Üsâme gelip durumu anlatınca Hz. Peygamber üzülür. Ayağa kalkarak şunları söyler: "Ey insanlar, sizden önceki insanlar aralarında varlıklı biri hırsızlık yaptığında ona dokunmazlar; zayıf biri hırsızlık yaptığında ise onun cezasını verirlerdi. Allah onları bu yüzden helak etti. Allah'a yemin ederim, değil o kadın, bu suçu işleyen Muhammed'in kızı Fatıma bile olsa onun da cezasını veririm."

Peygamberimizin bu olay karşısındaki tutumu onun hangi özelliğini göstermektedir?

- A) Merhametli olması
B) Hakkı gözetmesi
C) Güvenilir olması
D) İnsanlara değer vermesi

7. Canlıların tamamında, yaşadıkları evrende hatta günlük hayatta kullanılan her türlü makine, araç ve alette sorunsuz işleyen bir dengeye, bir düzene ihtiyaç vardır. Tek hücreli canlılar; canlılık faaliyetlerini, hücre zarı ve sitoplazmik yapılarla gerçekleştirerek hücrelerindeki denge ve düzeni sağlar. İnsan gibi çok hücreli canlılarda ise bu durum, sistemler aracılığıyla gerçekleşir. Verimli çalışan bir otomobilin sahip olduğu yakıt sistemi, fren sistemi, elektrik sistemi ve benzeri yapılar aracılığıyla aracın ayar noktalarının ve normal sınırlarının uyum içinde çalışıp istenen denge ve düzeni sağlaması gibi, insanın sahip olduğu sistemler de vücudun verimli bir şekilde işlemlerini sağlar.

Yukarıdaki paragrafta evrendeki yasalardan hangisi ya da hangilerine değinilmiştir?

- A) Fiziksel ve toplumsal yasalar
B) Fiziksel ve biyolojik yasalar
C) Biyolojik ve toplumsal yasalar
D) Biyolojik yasalar

8. Dinimiz, toplumsal yardımlaşma ve dayanışmaya büyük önem vermiştir. Peygamberimiz yardımlaşmanın önemini şöyle dile getirmiştir: "...Kim Müslüman kardeşine yardım eder ve onun ihtiyacını karşılırsa Allah da ona yardım eder. Kim Müslümanın bir sıkıntısını giderirse Allah da kıyamet gününde onun sıkıntılarında birini giderir..." Hz. Muhammed'in verdiği bu müjdeli haber, Müslümanları, toplumsal yardımlaşmaya yöneltmiştir. Bu yardımlar zamanla kurumsal hâle gelmiştir. Atalarımız, dinimizin bu emrini yerine getirmek için çaba harcamışlar ve birçok yardımlaşma kurumu ve vakıf kurmuşlardır.

Aşağıdakilerden hangisi yardımlaşma kurumlarımızdan biri değildir?

- A) Milli Eğitim Vakfı
B) Mehmetçik Vakfı
C) Türkiye Diyanet Vakfı
D) Türkiye İstatistik Kurumu

9.



Vatandaşların “Hızır” adını verdiği gizemli hayır-sever, durmadı. Beyoğlu'nun ardından Başakşehir'de ortaya çıktı. İlk olay, İstanbul Beyoğlu'nun gecekondu semti Hasköy'de yaşandı. Bir yardımsever, çalışanları aracılığıyla, içinde bin lira bulunan zarfları, fakir fukaraların evlerine bıraktı. Sabah uyandıklarında kapıda para dolu zarfla karşılaşan vatandaşlar şaşkına kaldı.

Yukarıdaki gazete haberini seçeneklerde verilen hangi ayetle doğrudan ilişkilendirebiliriz?

- A) “Sevdiğiniz şeylerden Allah yolunda harcadıkça, gerçek iyiliğe asla erişemezsiniz. Her ne harcarsanız Allah onu hakkıyla bilir.”
(*Âl-i İmrân suresi, 92. ayet.*)
- B) “Ey iman edenler! Kazandıklarınızın iyilerinden ve rızık olarak yerden size çıkardıklarımızdan hayra harcayın. Size verilse gözünüzü yummadan alamayacağınız kötü malı, hayır diye vermeye kalkışmayın. Biliniz ki Allah zengindir, övgüye layıktır.”
(*Bakara suresi, 267. ayet.*)
- C) “Onlar, kendi canları çekmesine rağmen yemeği yoksula, yetime ve esire yedirirler.”
(*İnsan suresi, 8. ayet.*)
- D) “Eğer sadakaları (zekât ve benzeri hayırları) açıktan verirsiniz ne güzel! Eğer onu fakirlere gizlice verirsiniz, işte bu sizin için daha hayırlıdır. Allah da bu sebeple sizin günahlarınızı örter. Allah, yapmakta olduklarınızı bilir.”
(*Bakara suresi, 271. Ayet*)

10. Zekât verilecek mallar ve oranları açısından ele alındığında aşağıdaki seçeneklerden hangisinin oranı diğerlerinden farklıdır?

- A) Sığır ve manda gibi büyükbaş hayvanlar
B) Koyun ve keçi gibi küçükbaş hayvanlar
C) Altın, gümüş ve nakit para
D) Ticaret malları

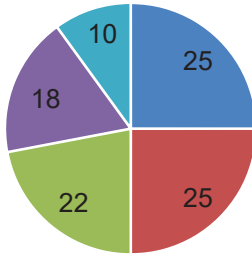
**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
TESTİ BİTTİ.**

DİĞER TESTE GEÇİNİZ.

YABANCI DİL TESTİ

1.

EXTREME SPORTS PREFERENCES



- The most preferred 2 sports are air sports.
- Scuba diving is not the least preferred sport.
- The third most preferred sport is rock climbing.
- 10% of the students prefer _____.

- A) Paragliding B) Scuba diving
C) Rafting D) Rock climbing

2. **Tim** : Would you rather do extreme sports than safer sports?

Tom : Sure. _____.

Which sentence CAN NOT be the answer?

- A) I am an adrenalin seeker.
B) I'd rather go trekking.
C) I like taking risks.
D) They are more challenging.

3.

- My brother is _____.
He helps everybody.
- My sister is _____.
She only thinks herself
- I am a(n) _____
person. I never spend money or buy gifts.

Which word IS NOT necessary to complete the sentences?

- A) aggressive B) mean
C) caring D) self-centered

4. A :

B : I prefer visiting historic sites .

A :

B : I like trying local dishes.

A :

B : I stay in a bed&breakfast hotel.

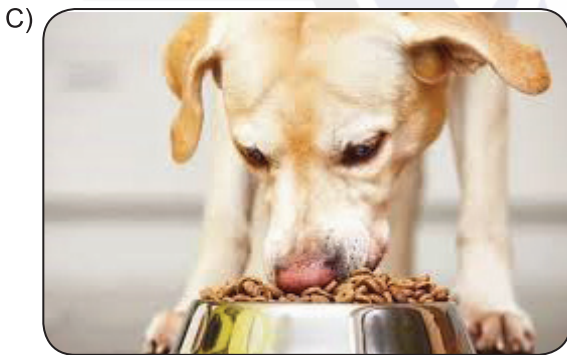
Which sentence IS NOT necessary to complete the dialogue?

- A) Accommodation?
B) Which places would you rather go for holiday?
C) What about the food?
D) How long do you stay?

5. **James** : I am responsible for outdoor tasks at home. What about you Mike?

Mike : I only take the dog for a walk. That's all.

Which chore IS NOT mentioned in the dialogue?



Answer the 6th and 7th questions according to the dialogue.

A : Blackrock Airlines. How may I help you?

B : I'd like to make a reservation from Jordan to Miami on 1st June

A : Single or return?

B : Return, please.

A : Can I have your name and phone number, please?

B : Cristina Bell. My phone number is 522-5566

A : OK. It is reserved. However you must confirm your reservation via e-mail in three days.

B : Thanks.

A : You're welcome.

6. What is the phone conversation about?

- A) Asking for a service
- B) Learning about a bill
- C) Reporting problems with delivery
- D) Booking a flight ticket

7. What is Cristina Bell's destination?

- A) Jordan
- B) Miami
- C) Blackrock Airlines
- D) E-mail

8. Which of the following is the oldest way of communication?



Messenger Birds



Telegraph



Smoke Signal



Television

9.

JANE: I love wildlife. I can see various types of animals there. It is not important how far or how much it is. I don't prefer tall buildings or historical places. Masai Mara is one of the places you can see wildlife. However I am not interested in going to Masai Mara because of its hot weather.

What is the reason of Jane for not going to Kenya?

- A) Wildlife
- B) Price
- C) Climate
- D) Distance

10. According to the paragraph which table is correct?

Hi, everybody. I'm Tom. In my house, we share the household chores to make our lives easier. My dad and I share the same responsibility, but my sister doesn't do it. My father washes the car, vacuums the floor, takes out the garbage and cleans the bathroom. I mop the floor and share one household chore with my father. My sister only feeds the cats because it is her responsibility. My mother cooks, does the laundry and does the ironing.

A)

	Do the laundry	Wash the car	Vacuum the floor	Clean bathroom	Feed the cats
Tom	+				
Tom's sister				+	+
Tom's mother	+	+			
Tom's father			+	+	

B)

	Do the laundry	Wash the car	Vacuum the floor	Clean bathroom	Feed the cats
Tom		+			
Tom's sister					+
Tom's mother	+				
Tom's father		+	+	+	

C)

	Do the laundry	Wash the car	Vacuum the floor	Clean bathroom	Feed the cats
Tom					+
Tom's sister				+	
Tom's mother	+				
Tom's father		+	+		

D)

	Do the laundry	Wash the car	Vacuum the floor	Clean bathroom	Feed the cats
Tom		+	+		
Tom's sister					+
Tom's mother			+	+	
Tom's father	+				

SÖZEL TESTİ BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

DENEME SINAVI A KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

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

A



**BAŞARI BİZİM İÇİN
ZİRVEDE KALMAKTIR.**

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Sınav kimlik bilgilerinizin doğruluğundan emin olunuz.
2. Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle 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 Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ve başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek hukukî sorumluluğu ve sınavın hazırlanmasındaki malî yükümlülüğü peşinen kabullenmiş sayılır.