



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
YARIŞ ORTAOKULU

2018 - 2019
8. SINIF DEĞERLENDİRME SINAVI -3-
(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.



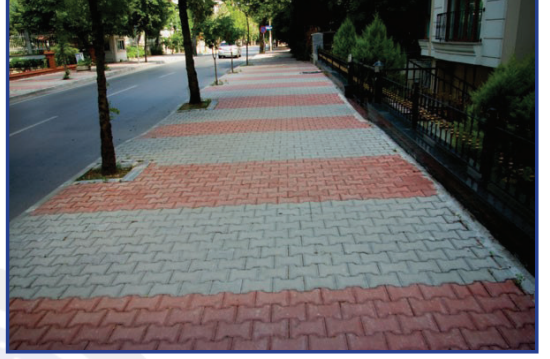
Osman bey oğlu Rüzgar'a bisiklet almak istiyor. Bir bisikleti beğeniyorlar ve almaya karar veriyorlar. Bisikletin üzerindeki fiyata göre 120 TL'si peşin 3, 6 ve 9 taksit seçenekleri bulunmaktadır.

Osman bey'in beğendiği bisikletin fiyatı 1000 TL'den fazladır.

Taksit tutarları birer tamsayı olduğuna göre; Osman Bey'in ödediği toplam taksit tutarı en az kaç liradır?

- A) 882 B) 900
C) 990 D) 1800

2. $a \neq 0$ ve m, n birer tam sayı olmak üzere $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$ 'dir.



Altıeylül belediyesi $20 \cdot 10^3$ m² alanı parke taşı döşemek için kilit taş alım ihalesi düzenleyecektir.

Bir metrekarede 36 adet parke taşı bulunmaktadır ve parke taşının adet fiyatı 0,50 TL ile 0,60 TL arasındadır. İhale şartnamesine göre teklif edilen fiyatlardan belirtilen aralıktaki en düşük fiyat teklifi kabul edilecektir.

Buna göre aşağıdaki TL cinsinden verilen fiyat tekliflerinden hangisi kabul edilmiştir?

- A) $3,5 \cdot 10^5$ B) $3,8 \cdot 10^5$
C) $4 \cdot 10^5$ D) $4,5 \cdot 10^5$

3. $a \neq 0$ ve m, n birer tam sayı olmak üzere

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m} \text{ ve } \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m} \text{ 'dir.}$$

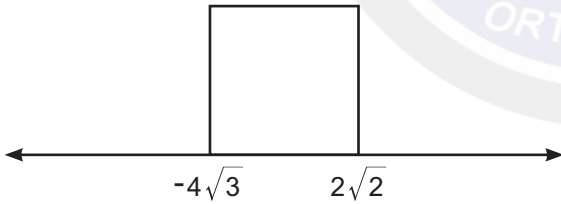
	a^x	a^y	a^z
a^k	A		B
a^m		B	
a^n	B		C

A, B ve C hücrelerindeki sayıların her biri bulunduğu hücrenin aynı satır ve sütununda bulunan mavi boyalı hücrelerdeki üslü ifadelerin çarpımına eşittir.

B hücrelerine yazılacak üslü sayının değeri a^3 olduğuna göre A.C ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

- 4.

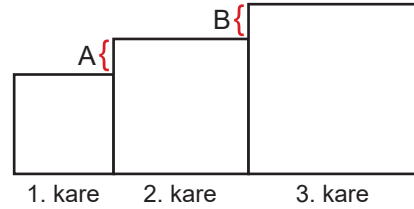


Sayı doğrusuna yukarıdaki gibi yerleştirilen karenin çevre uzunluğunu tahmin etmek isteyen Uygur hangi tahmini yaparsa en yakın sonucu bulmuş olur?

- A) 37 B) 39 C) 41 D) 43

5. a, b, c, d birer doğal sayı olmak üzere $a\sqrt{b} \cdot c\sqrt{d} = a \cdot c\sqrt{b \cdot d}$ ve $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2 \cdot b}$ dir.

Asya, şekildedeki gibi yan yana üç tane kare çiziyor. Şekil üzerinde verilen A ve B uzunluklarının toplamı $\sqrt{12}$ br dir.



1. karenin alanı 27 br^2 olduğuna göre 2. karenin kenar uzunluğu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $2\sqrt{13}$ B) $3\sqrt{10}$ C) $4\sqrt{5}$ D) $4\sqrt{7}$

6. **Bilgi:** Bir pozitif A tam sayısı, kendisinin her asal böleninin karesinin katıysa, A sayısına "YARIŞ" sayısı denir.

Örneğin; 27 sayısının asal böleni 3'tür. $3^2=9$ dur. 27 sayısı da 9'un katıdır.

3x iki basamaklı pozitif bir tam sayı olup aynı zamanda "YARIŞ" sayısı ise x'in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8

7. Bir olayın olma olasılığı = $\frac{\text{İstenilen olası durumların sayısı}}{\text{Tüm olası durumların sayısı}}$

35 kişilik bir sınıftan rastgele seçilen bir öğrencinin durumu ile ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

- Gözlüklü kız öğrenci olma olasılığı, gözlüksüz erkek öğrenci olma olasılığına eşittir,
- Gözlüksüz kız öğrenci olma olasılığı, gözlüksüz erkek öğrenci olma olasılığından daha fazladır,
- Gözlüklü erkek öğrenci olma olasılığı, gözlüksüz erkek öğrenci olma olasılığından daha azdır.

Yukarıda verilenlere göre bu sınıftan rast gele seçilen bir öğrencinin gözlüklü erkek öğrenci olma olasılığı en fazla kaç olabilir?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{2}{7}$ C) $\frac{9}{35}$ D) $\frac{8}{35}$

8.

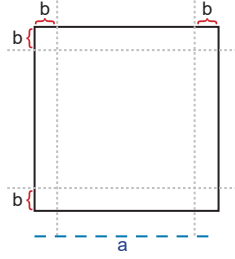
$x-y=3$ $y-x+1=0$	$y=5$ $y-2=1$	$y=-x+3$ $x+y=2$	$y=2x$ $-2x+y=4$
I	II	III	IV

Melisa yukarıda numaralandırılmış 4 tane kartın her birine ikişer tane doğru denklemi yazmıştır.

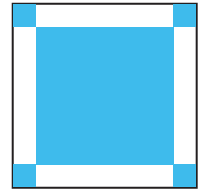
Buna göre; Melisa'nın hangi karta veya kartlara yazdığı doğruların eğimleri toplamı ile eğimleri çarpımı birbirine eşit değildir?

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

9.



Şekil 1



Şekil 2

Şekil 1'de verilen karenin bir kenar uzunluğu a birimdir. Verilen kareye noktalı yerlerden bir kalem yardımıyla doğru parçaları çiziliyor ve şekil 2 elde ediliyor.

Şekil 2'de elde edilen karelerin alanları toplamını ifade eden cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

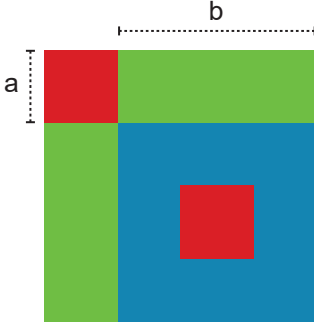
- A) $a^2 - 4ab + 4b^2$ B) $a^2 - 2ab + 8b^2$
C) $a^2 - 4ab + 8b^2$ D) $a^2 + 4ab + 4b^2$

10. Bir bakkal, tanesini 60 kuruşa aldığı yumurtaları 90 kuruşa satmayı düşünmektedir. Fakat bu yumurtalardan 5 tanesi taşıma sırasında kırılmıştır.

Bakkal bu satıştan 60 liradan fazla kar elde ettiğine göre en az kaç yumurta satılmıştır?

- A) 207 B) 209 C) 211 D) 213

11.



Yukarıdaki kare şeklinde bir dart tahtası verilmiştir. Şekil üzerindeki aynı renkli bölgelerin alanları birbirine eşittir.

Buna göre; atılan okun mavi renkli alana gelme olasılığını gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

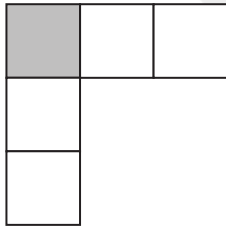
A) $\frac{2ab}{(a+b)^2}$

B) $\frac{a-b}{a+b}$

C) $\frac{b-a}{a+b}$

D) $\frac{a+b}{a^2+2ab+b^2}$

12. $\sqrt{2}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{6}$, $\sqrt{10}$, $\sqrt{15}$ sayılarının her biri aşağıdaki karelere yazılacaktır.



Satırda bulunan sayıların çarpımı ile sütunda bulunan sayıların çarpımının toplamı bir tam sayı olacak şekilde sayılar yazıldığında boyalı kareye hangi sayı yazılmalıdır?

A) $\sqrt{5}$

B) $\sqrt{6}$

C) $\sqrt{10}$

D) $\sqrt{15}$

13.



Asya, Kayra ve Kağan üç kardeş. Bir gün evdeki tartıyı fark edip sırayla tartılıyorlar. Kayra'nın ağırlığı Kağan'ın ağırlığının 5 katından 7 eksik, Asya'nın ağırlığı da Kağan'ın ağırlığının 2 katından 24 kg fazladır.

Asya, Kayra'dan daha ağır olduğuna göre; Kağan'ın ağırlığı en fazla kaç kilogram olabilir?

A) 8

B) 9

C) 10

D) 11

14. x negatif bir tam sayıdır.

$$a = x^3 - 0,27$$

$$b = (x - 0,27)^2$$

$$c = x^2 - 0,27$$

Buna göre; a , b ve c 'nin küçükten büyüğe doğru sıralanmış şekli aşağıdakilerden hangisidir?

A) $a < b < c$ B) $a < c < b$ C) $b < a < c$ D) $c < a < b$

15.



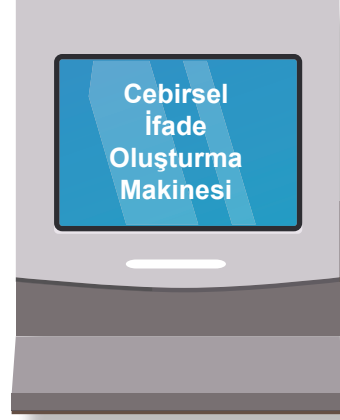
Altıeylül İlçe milli eğitim müdürlüğü Ocak ayı içerisinde Altıeylül ilçesi tüm resmi ve özel ilkokul ve ortaokullarımızda zekâ oyunları turnuvası düzenlemiştir. 8. Sınıflar düzeyinde koridor oyunu seçilmiştir.

Koridor oyunu turnuvasında kazanan oyuncu bir sonraki tura geçmeyi hak etmektedir ve müsabakalar kazanan belirleninceye kadar devam etmektedir.

16 okulun her birinden 4' er oyuncunun katıldığı bu turnuvada birincinin belirlenebilmesi için toplam kaç müsabaka ve kaç tur gerçekleştirilmelidir?

- A) 5 tur, 62 müsabaka B) 6 tur, 63 müsabaka
C) 6 tur, 64 müsabaka D) 5 tur, 64 müsabaka

16.



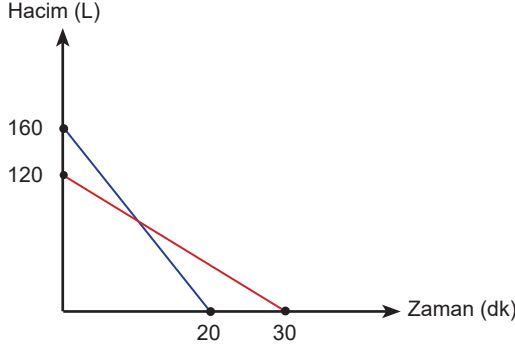
Yukarıda verilen cebirsel ifade oluşturma makinesi, içine atılan bir ifadeye sırasıyla aşağıdaki 3 işlem adımını uygulamaktadır

1. Adım: İfadenin yarısını almaktadır
2. Adım: Bir önceki adımda bulunan ifadenin karesini almaktadır
3. Adım: Bir önceki adımda bulunan ifadeye aynı ifadenin katsayılar toplamını eklemektedir.

Buna göre makineye atılan hangi cebirsel $x^2-6x+13$ şeklinde makineden çıkar?

- A) $2x-4$ B) $2x-6$
C) $3x-6$ D) $3x-9$

17. **Grafik:** İki farklı depoda bulunan su miktarının zamana bağlı değişimi gösterilmiştir.



Yukarıdaki verilen doğrusal grafiklerde iki ayrı depoda bulunan su miktarının zamana göre değişimini göstermiştir.

Buna göre, depolardaki su miktarı kaç dakika sonra birbirine eşit olur?

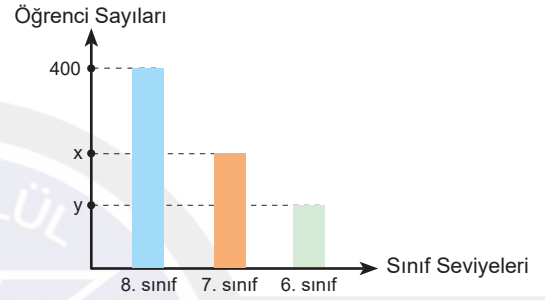
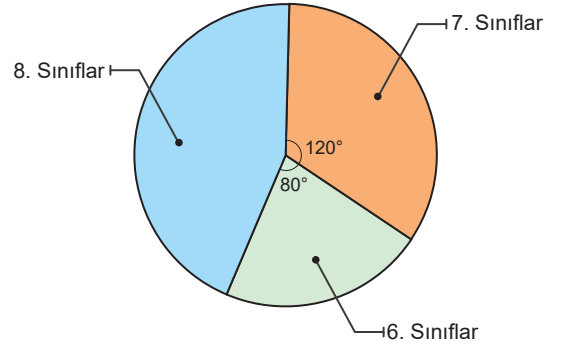
- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14

18. $x+2y=6$
 $x+2y-2=0$
 $x=0$
 $y=0$

doğruları ile sınırlı bölgenin alanı kaç br^2 dir?

- A) 11 B) 10 C) 9 D) 8

19.



Yukarıdaki daire grafiği bir okuldaki 6. sınıf, 7. sınıf ve 8. sınıf öğrencilerinin sayısının dağılımını göstermektedir. Sütun grafiği ise bu sınıf seviyelerinde öğrencilerin sayısını göstermektedir.

Buna göre $x+y$ toplamı kaçtır?

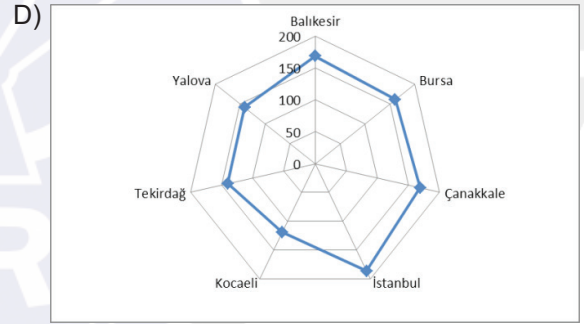
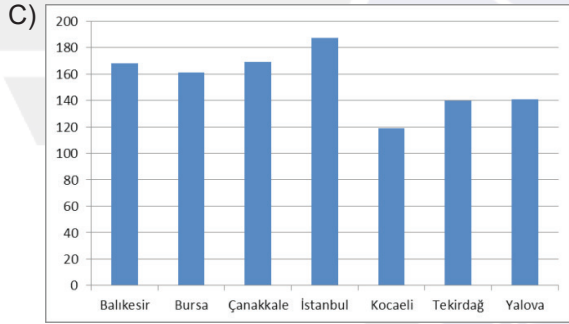
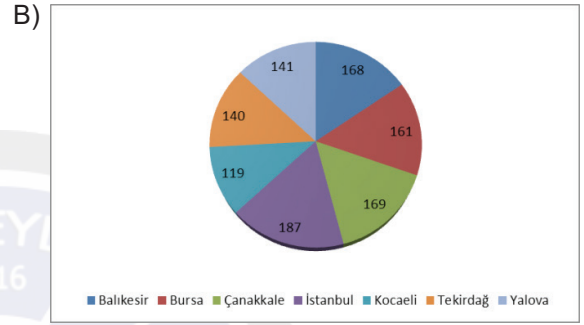
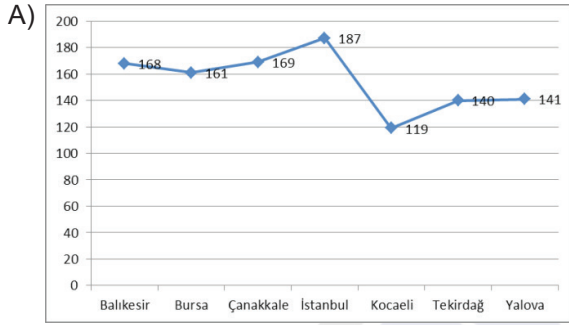
- A) 400 B) 500
C) 600 D) 700

20. Aybars Marmara bölgesinde illere göre araç dağılımını araştırıyor. Aşağıda TÜİK in 2017 yılına ait Marmara bölgesindeki illerde bin kişi başına düşen otomobil sayısını gösteren tablo verilmiştir.

Tablo : Marmara bölgesi bin kişi başına otomobil sayısı

	Balikesir	Bursa	Çanakkale	İstanbul	Kocaeli	Tekirdağ	Yalova
2017	168	161	169	187	119	140	141

Veli, tablodaki verileri grafikte göstermek istiyor. Buna göre aşağıdaki grafiklerden hangisi en uygun olan grafiktir?



MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
DİĞER TESTE GEÇİNİZ.

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. Fen Bilimleri dersi öğretmeni tahtaya karahindiba bitkisinin iki özelliğini yazıyor.

1. Örnek

Karahindiba bitkisinin tohumları rüzgarla uçabilen tüylü ve hafif bir yapıya sahiptir. Bu tohumlar dağlık yüksek alanda yada ovada yetişen bitkilerin hepsinde gözlenmektedir.

2. Örnek

Karahindiba bitkisinin dağlık yüksek alanda yetişenleri kısa gövdeli, ovada yetişenleri ise uzun gövdelidir. Ovada yetişen karahindibaların tohumları, dağda yetiştirildiğinde, kısa gövdeli oldukları görülür.

Öğrencilerinden bu özellikler için yorum yapmalarını istiyor.

- Seda** : Her iki örnekteki özellik de kalıtsaldır.
Nisa : İlk olay, üreme amaçlı bir adaptasyondur.
Azra : 2. Örnekteki durum, genlerin işleyişindeki değişimden kaynaklanır.
Bahar : Dağlık alanda yetişen kısa gövdeli karahindibaların tohumları, ovada yetiştirildiğinde fenotipleri farklı olur.

Öğrencilerin sadece birinin yorumu hatalı olduğuna göre öğretmen hangi öğrencinin ifadesini nasıl düzeltmiştir?

- A) Seda'nın cümlesini – "Örneklerden sadece ilki kalıtsaldır."
 B) Nisa'nın cümlesini – "İlk örnek adaptasyondur ancak amacı üreme değildir."
 C) Azra'nın cümlesini- "Genlerin yapısındaki değişimden kaynaklanır."
 D) Bahar'ın cümlesini – " Dağlık alanda yetişen kısa gövdeli karahindibaların tohumları, ovada yetiştirildiğinde yine kısa gövdeli bitkiler oluşur."

2. Burak, Fen Bilimleri dersi öğretmenin, bir gün içinde mutfakta gerçekleşen olayları gözlemleyerek not almalarını istediğinde, defterine aşağıdaki olayları yazmıştır.

- Çaydanlıktaki suyun kaynarak, yoğun bir buhar çıkarması
- Tavaya kırılan yumurtanın pişerken, kıvam ve görüntüsünün değişmesi
- Annesinin mayaladığı sütün yoğurda dönüşmesi
- Yanan kibrit ucunun kömürleşmesi
- Su bardağına attığı buzların erimesi
- Gümüş tepsinin kararması

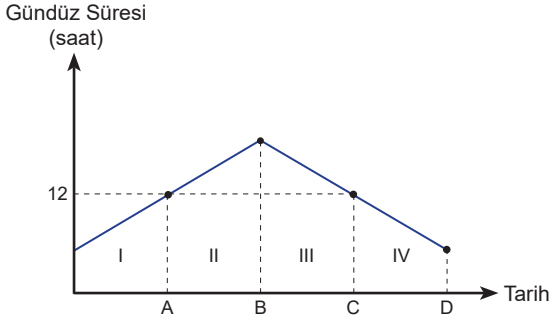
Ertesi gün derste, karıştırma, parçalama ve hal değişimlerinin fiziksel değişim olduğunu, pişirme, yanma ve mayalanma gibi olayların ise kimyasal değişim olduğunu, kimyasal değişimlerde başlangıçtaki maddelerin, yeni ve farklı maddelere dönüştüğünü öğrendi. Burak'ın gözlemlerine ve öğrendiklerine dayalı olarak

- I. Kimyasal değişimler sırasında maddenin dış görüntüsü de değişebilir.
- II. Kimyasal değişimler sırasında maddenin sadece dış görüntüsü değil iç yapısı da değişir.
- III. Renk değişimi, gaz ve koku çıkışı, kimyasal değişimin gerçekleştiğini gösterebilir.

yaptığı çıkarımlardan hangileri doğrudur?

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

3. Kuzey yarımküredeki bir şehirde farklı tarihlerde yaşanan gündüz süreleri grafikte verilmiştir.



Grafikte anlatılan durumla ilgili olarak hangi açıklama doğru değildir?

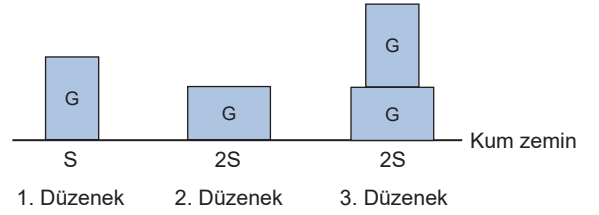
- A) I. Aralıkta kış mevsimi yaşanmaktadır, gece süresi gündüz süresinden fazladır.
- B) A tarihi ilkbahar mevsiminin başlangıcıdır.
- C) III. Aralıkta ortalama mevsim sıcaklık değeri, IV. aralıktaki ortalama mevsim sıcaklığı değerinden fazladır.
- D) D noktası 23 eylül tarihine denk gelmektedir.
4. Günlük yaşamda kullandığımız birçok madde ve yiyeceğin yapısında asit ve bazların bulunduğunu, özellikle temizlik malzemelerinin çoğunun bazik özellik gösterdiğini ve bazı malzemeleri aşındırdığını öğrenen Deniz'in evdeki gözlemleri aşağıdaki gibidir.

- I. Annesinin çaydanlıktaki kireç tortularını sirke ile kaynatarak yok etmesi
- II. Kardeşinin sıkça yıkanan siyah tişörtünün renginin solması
- III. Bulaşık makinesinden çıkan bardakların eskisi kadar parlak olmaması
- IV. Ablasının limon kestiği mermer tezgah üzerinde lekeler oluşması

Bu gözlemlerden hangileri bazlarla ilgili öğrendiği bilgileri doğrudur?

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

- 5.



Öğretmenin hazırladığı üç düzenekle ilgili sorulara Elif'in verdiği cevaplar aşağıdaki gibidir.

Yere uygulanan kuvvetin eşit olduğu düzenekler hangileridir?: 1 ve 2

Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkinin gözlemlendiği düzenekler hangileridir?: 1 ve 2

Kum zeminde aynı derinlikte iz oluşturan düzenekler hangileridir?: 1 ve 3

Elif'in sorulara verdiği cevaplarla ilgili olarak hangi açıklama doğrudur?

- A) Bütün soruları doğru cevaplamıştır.
- B) Sadece ilk soruyu yanlış cevaplamıştır.
- C) Sadece son soruyu yanlış cevaplamıştır.
- D) Sadece 2. soruyu doğru cevaplamıştır.

- 6.

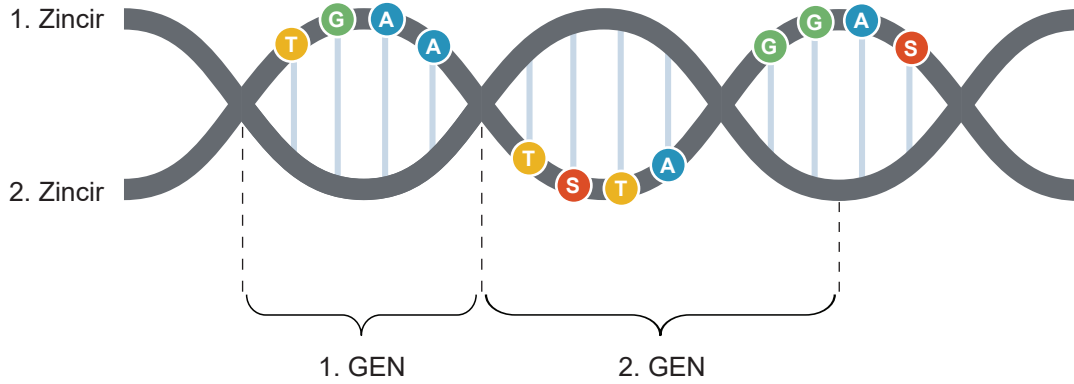
	Y	X
Z		T

Periyodik tablo içinde bir bölgeden alan kesitte, X ve T elementlerinin atom numaraları arasındaki fark 8'dir. Buna göre aşağıdaki yorumlardan hangileri doğru olabilir?

- I. Y'nin nötr haldeki elektron dağılımı 2)6) ise, T'nin nötr haldeki elektron dağılımı 2)8)7) şeklindedir.
- II. X'in atom numarası 2 ise, T'nin atom numarası 10'dur.
- III. Z'nin katman sayısı 3 ise, Y'nin katman sayısı 2'dir.

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

7. Şekilde bir DNA parçasındaki zincirlerden sadece birindeki nükleotit dizilimi verilmiştir. Bu DNA parçası üzerinde yer alan farklı iki gen bölgesi işaretlenmiştir.



	D	Y
2. zincirdeki 1. Geni oluşturan nükleotit dizilimi A S T T şeklindedir.		
1. zincirde 2. Geni oluşturan nükleotit dizilimi A G A T S S şeklindedir.		
2. gendeki Guanin nükleotidi sayısı, 1. gendeki Adenin nükleotidi sayısına eşittir.		
2. geni oluşturan nükleotid sayısı, 1. geni oluşturan nükleotid sayısından fazladır.		

Bu DNA parçasının üzerinde yer alan iki gen bölgesi için yapılan açıklamalarla ilgili doğru işaretlemeler hangi şıktaki gibi olmalıdır?

A)

D	Y
✓	
✓	
✓	
✓	

B)

D	Y
	✓
✓	
✓	
✓	

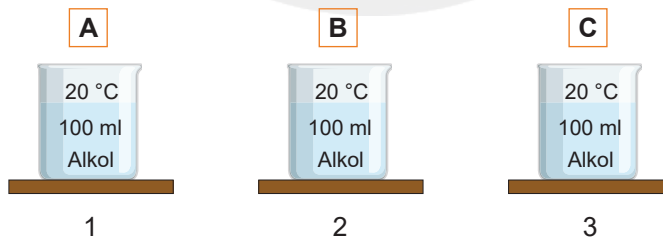
C)

D	Y
✓	
✓	
	✓
✓	

D)

D	Y
	✓
	✓
✓	
✓	

- 8.

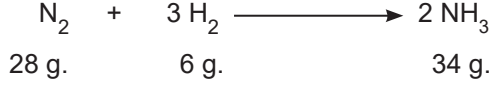


Şekildeki düzenekleri hazırlayan Ahmet, farklı maddelerden yapılmış kütleleri eşit olan A,B,C maddelerinin ilk sıcaklıklarını 10 °C olarak ölçüyor. Daha sonra bu maddeleri özdeş ısıtıcılarla son sıcaklıkları 40 °C oluncaya kadar ısıtıyor. Bu maddelerin 40 °C'ye ulaşma sürelerini B>C>A şeklinde ölçen Ahmet, bu cisimleri 20 °C'deki alkolün içine sırasıyla bırakıyor.

Buna göre, kaplardaki ısı alışverişi tamamlandığında alkolün son sıcaklıkları arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisidir? (Isı alışverişi sadece alkol ve maddeler arasında gerçekleşiyor.)

- A) 3>2>1 B) 2>3>1 C) 1=2=3 D) 1>3>2

9. Kapalı bir kapta gerçekleşmekte olan amonyak bileşiğinin oluşmasına ait kimyasal tepkime denklemi verilmiştir. Hidrojen ve azot gazları belirtilen miktarlarda, artansız olarak tepkimeye girmiş, oluşan ürünün kütlesi belirtilmiştir.

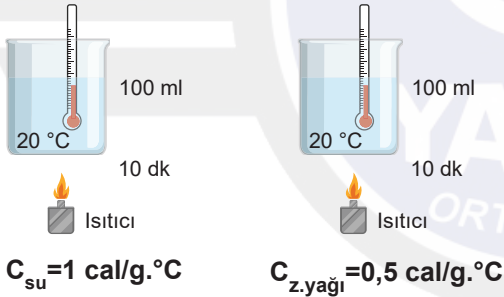


- I. Azot atomları ve Hidrojen atomları arasındaki bağlar kopmuş, Azot ve Hidrojen atomları arasında yeni bağlar oluşmuştur.
- II. Kaptaki N ve H atomu sayısı azalmıştır.
- III. Tepkime tamamlandığında, kapta yalnızca NH_3 gazı bulunur.

Tepkime sırasında meydana gelen değişimlerle ilgili hangi ifadeler doğrudur?

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

10.



Efe 100 ml su ve 100 ml z.yağı farklı beherlerde özdeş ısıtıcılarla eşit süre ısıtıyor. Başlangıçta her iki kaptaki sıcaklıkları 20°C ölçen Efe 10dk sonra suyun sıcaklığını 50°C ölçüyor.

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Suyun öz ısısı zeytinyağından büyük olduğuna göre çabuk ısınır çabuk soğur.
- B) Her iki kabın son sıcaklığının aynı olması için zeytinyağına daha fazla ısı verilmelidir.
- C) 10 dk sonra suyun sıcaklığı 50°C ise zeytinyağının sıcaklığı 80°C olur.
- D) 1 gramının sıcaklığını 1°C arttırmak için zeytinyağına daha çok ısı verilir.

11.



Bilimsel ve teknik yöntemlerle bitki, hayvan ve mikroorganizmaları geliştirmek, doğal olarak varolmayan veya az bulunan ürünleri elde etmek için kullanılan teknolojilerin tümüne biyoteknoloji denir. Biyo teknoloji alanında yapılan çalışmaların olumlu etkileri olduğu gibi gelecekte ortaya çıkabilecek olumsuz durumlarda düşünülmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi bu olumsuz durumlara örnek olarak verilebilir?

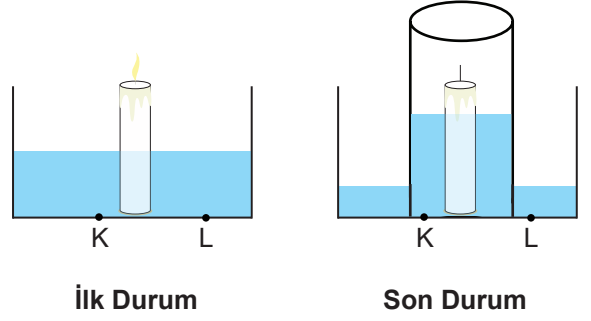
- A) Hastalıkların tedavisinde kullanılacak genetik ürünlerin elde edilmesi
- B) Su arıtımı yapan bakterilerle göl, bataklık ve kumsalların temizlenmesi
- C) Ürünlerin besin değerlerinin ve raf ömrünün artırılması
- D) Böceklerle karşı dirençli bitki üretimi ile besin zincirinin aksaması

12. Ayşe nin Fen Bilimleri dersi için hazırlayacağı proje çalışmasında , Periyodik Tablo'daki ilk 20 elementi özelliklerine göre sınıflandırarak uygun renkteki kartonlara elementlerin isim ve özelliklerini yazması gerekmektedir.

Öğretmenin belirlediği karton renkleri metal elementler için mavi karton, yarımetal elementler için yeşil karton, ametal elementler için kırmızı karton olduğuna göre, hazırladığı kartlardaki boş kısımlarda yazılı bilgileri nasıl tamamlamış olamaz?

- A) **ELEMENT İSMİ**
.....
Oda koşullarında gaz halde bulunan, molekül yapılu element
Element ismi "Klor" olabilir.
Kırmızı Karton
- B) **ELEMENT İSMİ**
Magnezyum
Işığı yansıtan ve element
Özelliklerdeki boşluğa "işlenebilir" yazılabilir.
Mavi karton
- C) **ELEMENT İSMİ**
Silisyum
Elektrik iletkenliği metaller kadar iyi olmayan ancak şekil verilebilen element
Yeşil renkte karton kullanılmalı.
..... karton
- D) **ELEMENT İSMİ**
.....
Oda koşullarında katı halde ancak kırılma gösteren element
Element ismi "Lityum" olabilir.
Kırmızı Karton

- 13.



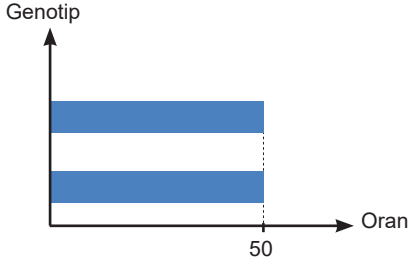
Fen Bilimleri dersi öğretmeni laboratuarda hazırladığı deney düzeneğinde, içine su konulmuş geniş bir kabın tabanına yerleştiği mumu yaktıktan sonra, üzerine bir bardak kapatarak, öğrencilerinden olayı dikkatle gözlemlemelerini istemiştir. Bir süre sonra mumun söndüğü, geniş kaptaki suyun, bardağın içine doğru yükseldiğini görmüşlerdir.

- Nisan** : Son durumda, bardağın içindeki gaz basıncı, açık hava basıncından küçüktür.
- Hakkı** : K noktasındaki sıvı basıncı ilk duruma göre artarken, L noktasındaki sıvı basıncı değişmeden kalır.
- İrem** : Bu düzenek, sıvıların üzerlerine uygulanan basıncı ilettiklerini gösterir.
- Onur** : Sıvı ve gaz gibi akışkan maddeler, basıncın az olduğu yerden, basıncın çok olduğu yere doğru hareket ederler.

Deney sonucunda öğrencilerden hangilerinin yaptığı yorumlar doğrudur?

- A) Yalnız Nisan
B) Nisan ve İrem
C) Hakkı, İrem ve Onur
D) Nisan, İrem ve Onur

14.



Fatma, Mendel'in kanunları ile ilgili yaptığı proje çalışmasında bezelyelerle çaprazlama yaparak yukarıdaki genotip oranını bulmuştur. Çalışmasını babasına anlatırken babasının "çaprazladığın ata bezelyelerin genotipi nedir?" sorusuna aşağıdakilerden hangisini söylerse doğru cevap vermiş olur?

- A) İkiside homozigot baskın genotiplidir.
- B) Biri homozigot baskın, diğeri homozigot çekinik genotiplidir.
- C) Biri kesinlikle homozigot, diğeri kesinlikle heterozigot genotiplidir.
- D) İkiside heterozigot genotiplidir

15.



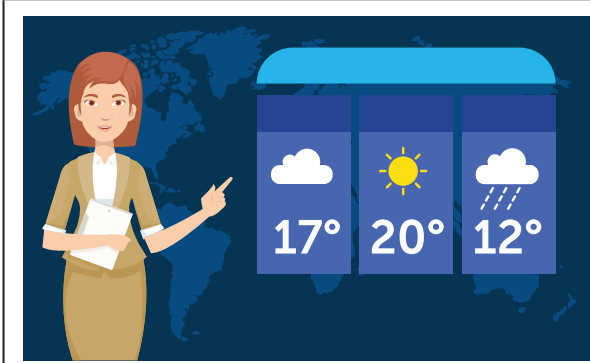
Serap güneşli bir günde yolda yürürken özdeş iki şişenin yukarıdaki şekilde durduğunu görüyor ve geri dönüşüme götürmek için eline aldığı I nolu şişenin daha sıcak olduğunu fark ediyor. Buradan çıkardığı sonuçları öğretmeni ile paylaştığında, öğretmeni çıkarımlarından birinin dışında diğerlerinin doğru olduğunu söylediğine göre Serap'ın hatalı olan çıkarımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Güneş ışınları büyük açıyla geldikleri yüzeylerde daha fazla sıcaklık artışına sebep olurlar.
- B) İki şişede aynı yarım küredeki bölgeleri temsil ederse II. şişe kutuplara daha yakın bölge olur.
- C) I. şişeye gelen ışık ışınları II. şişeye göre daha dar alana yayılmaktadır.
- D) I. şişe 21 Aralık tarihini temsil ederse Kuzey Yarımkürede, II.şişe 21 Haziran tarihini temsil ederse Güney Yarımkürede bir bölge olur

16. Aşağıda iki bilim dalına ait bazı bilgiler verilmiştir.

- İklimi meydana getiren hava olaylarının etkenlerinin analizi ile uğraşan bilim dalına iklim bilimi, bu bilim ile uğraşan bilim insanına iklim bilimci denir.
- Atmosfer içinde oluşan sıcaklık değişimlerini ve buna bağlı olarak oluşan hava olaylarını inceleyerek hava tahminleri yapan bilim dalına meteoroloji, bu bilim ile uğraşan bilim insanına meteorolog denir.

Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdaki tabloda meteorolog ve iklim bilimcinin söylediği bazı ifadeler sınıflandırılmıştır. Buna göre hangi ifade her ikisinde de doğrudur?



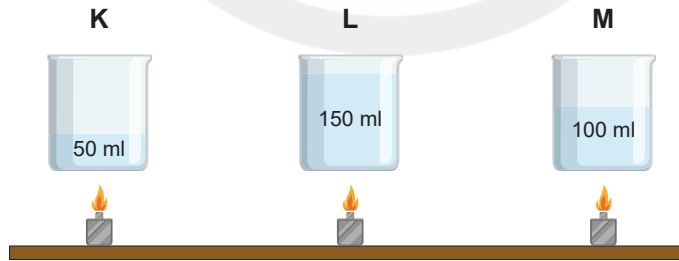
METEOROLOG



İKLİM BİLİMCİ

A) Konya'da yazlar sıcak ve kurak geçer.	Balıkesir'de gün içerisinde en yüksek sıcaklık 38°C olarak ölçüldü.
B) Yarın hava yağışlı olacak.	Erzurum'a her yıl bu zamanlar kar yağar.
C) Ekvator bölgesinde yer alan ülkelerde kış mevsimi yaşanmaz.	Doğu Anadolu Bölgesinde yazlar serin, kışlar soğuk ve kar yağışlı geçer.
D) İstanbul'da sıcaklık üç gün boyunca 30°C'nin altında olacak.	Rize'de üç gündür aralıksız yağın yağmur su baskınlarına neden oldu.

17. Fen Bilimleri dersinde Mehmet öğretmen aşağıdaki deney düzeneklerini hazırlamış ve bu düzenekler ile ilgili bazı öğrencilere sorular sormuştur.



Öğretmen : Hazırladığım düzenekteki beherlerde ilk sıcaklıkları 10°C olan farklı miktarlarda sular bulunmaktadır.

Soru 1 : Kaplardaki suların sıcaklığını 40°C'ye çıkarmak için en fazla kabına ısı vermek gerekir.

Soru 2 : Kapların tamamını özdeş ısıtıcılarla eşit süre ısıttığımızda sıcaklığı en fazla artan kabıdır.

Buna göre; öğretmenin sorduğu soruları cevaplayan öğrencilerin sırasıyla verdiği yanıtlar aşağıdakilerden hangisidir?

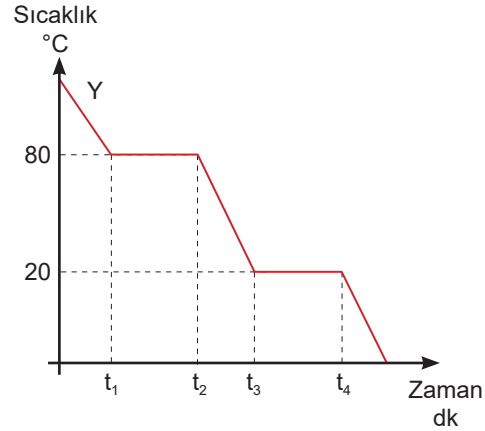
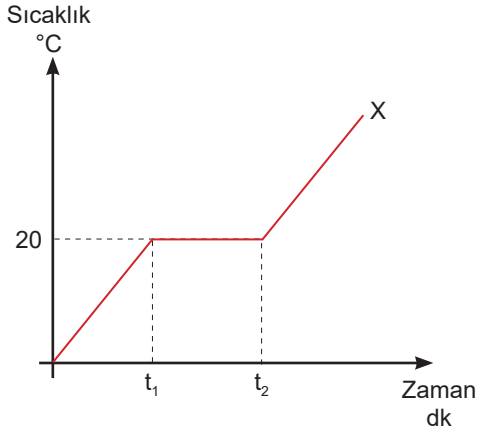
A) L, K

B) K, L

C) M, K

D) K, M

18.



Kütleleri eşit, buldukları ortamları aynı olan X ve Y saf maddelerine ait sıcaklık zaman grafiği yukarıda verilmiştir. X ve Y maddeleri ile ilgili aşağıda verilen tablodaki bilgiler Doğru ve Yanlış olma durumuna göre dolduruluyor.

Bilgiler	D/Y
Y maddesi başlangıçta gaz haldedir.	
X maddesi başlangıçta katı halde ise (t ₁ -t ₂) zaman aralığında buharlaşır.	
Y maddesi (t ₃ -t ₄) zaman aralığında donmuştur.	
Y maddesi (t ₁ -t ₂) zaman aralığında ortama ısı vermiştir.	
X maddesi başlangıçta sıvı halde ise yoğuşma sıcaklığı 20 °C 'dir.	
X maddesi ısıtılmakta Y maddesi soğutulmaktadır	

Buna göre; tablonun hatasız doldurulmuş hali aşağıdakilerden hangisidir?

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

19.

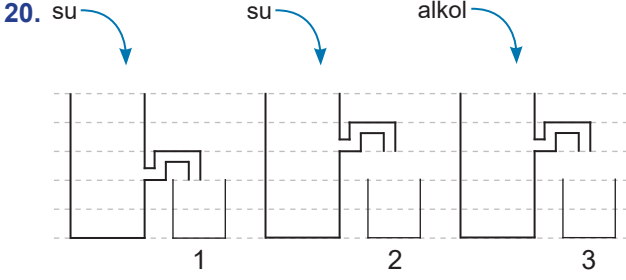


Ege, Kimya Endüstrisi ile ilgili aşağıdaki bilgilere yanıt vermiştir.

Kimya endüstrisi, günümüzde birçok endüstri koluyla ilişkili ürünlerin üretimine ve gelişimine katkı sağlar.	D
Ham petrol, ilaç, boya, suni gübre gibi ürünler ülkemizin ihraç ettiği ürünlerin başında gelir.	Y
Türkiye'nin ithal ettiği kimyasal ürünler ihraç ettiği ürünlerden daha fazladır.	Y
Kimyager, kimya teknisyeni ve kimya mühendisleri kimya endüstrisi alanında görev yapan meslek gruplarındandır.	D

Ege her doğru verdiği yanıt için 20 puan almış, yanlış verdiği yanıt için 5 puan kaybetmiştir. Bu durumda Ege toplam kaç puan kazanmıştır?

- A) 55 B) 30 C) 5 D) 80



Yukarıda şekilleri verilen aynı yükseklikteki bir bölmesi V hacimli olan bileşik kaplara 5V hacminde, belirtilen sıvılardan konuluyor. İşlem sonrasında numaralı özdeş taşırma kapları ile ilgili;

- I. Sıvı basıncının sıvının derinliğine bağlı olduğunu göstermek için 1 ve 2 kullanılabilir.
- II. Kaplardaki sıvı basıncı $1 > 2 = 3$ olur.
- III. 2 ve 3 kapları kullanılarak sıvı basıncının sıvının cinsine bağlı olduğu gösterilebilir.

Yukarıda verilen bilgiler için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

(Bileşik kapların ve taşırma kaplarının taban alanları eşittir. Alkolün yoğunluğu, suyun yoğunluğundan küçüktür.)

- A) Bilgilerin tamamı doğrudur.
- B) I.'de "1 ve 2" yerine "1 ve 3" olmalıdır.
- C) II.'de sıralama $1 > 2 > 3$ olmalıdır.
- D) III.'de "sıvının cinsine" yerine "sıvının miktarına" olmalıdır.

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. Değıştirmek 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 Yarış Ortaokulu Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ve başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek hukukî sorumluluğu ve sınavın hazırlanmasındaki malî yükümlülüğü peşinen kabullenmiş sayılır.



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
YARIŞ ORTAOKULU

2018 - 2019
8. SINIF DEĞERLENDİRME SINAVI -3-
(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. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öznel bir ifade bulunmamaktadır?

- A) Ayder Yaylası Rize'nin Çamlıhemşin ilçesine bağlı dağlar ve yeşillikler arasında muhteşem bir güzelliğe sahiptir. Yayla; yüksek dağlar arasından uzayıp giden yol, tepelere yuvalanmış ahşap evler, yeşilin her tonunu bir arada barındıran ağaçlar ve içi içine sığmayan bir çocuk misali, dağların arasından durmadan akan bir dere ile tarifi imkânsız doğal bir görsellik sunmaktadır
- B) Salda Gölü, Türkiye'nin Burdur iline bağlı Yeşilova ilçesinde bulunan ve 184 metre derinlikle Türkiye'nin en etkileyici gölleri arasındadır. Türkiye'nin Maldivler'i olarak isimlendirilmiştir. Gölün Burdur merkeze uzaklığı yaklaşık 70 km'dir. Salda Gölü karstik karakterde bir göldür. Göl ve çevresi kuş çeşitliliği açısından zengindir. Ayrıca çevresinin karaçam ormanları ile kaplı olması ve doğal hayatın canlı olması nedeniyle 1989 yılında doğal sit alanı ilan edilmiştir.
- C) Palandöken, Erzurum il merkezine 5 km uzaklıktadır. Türkiye'deki kayak merkezlerinden biri olan Palandöken 3125 metre yükseklikte olup tektonik bir dağdır. Her yıl binlerce turist ziyaret ettiği Palandöken Türkiye'nin en uzun kayak pistine sahiptir. Kasım ayı sonundan itibaren ziyaretçiler gelmeye başlar. Palandökenesis çiçeği sadece bu bölgede yetişir.
- D) Kanyon vadisi, bitki örtüsü, kilise ve şapelleleriyle doğa, tarih, sanat ve kültür olgusunun bir arada bulunduğu İhlara Vadisi, dünyanın ikinci büyük kanyonu olarak Kapadokya'nın doğa harikasıdır. İhlara Vadisi, tektonik yükselmeler ve Hasandağı Volkanı'nın püskürmesinin ardından çöküntüye uğrayan alan üzerinde ilerleyen Melendiz Çayı'nın binlerce yıllık aşındırması sonucunda oluşmuştur. Melendiz Çayı, İhlara Vadisi boyunca araziye derin ve sarp bir biçimde yarmak suretiyle vadi boyunca görkemli ve çarpıcı güzellikler meydana getirir.

2. Adılları, eylemsileri, ek eylemleri, paragrafı, sözcükte anlamı çok güzel öğretebiliyorum çocuklara. Ama günaydın demeyi, nasılsınız demeyi, başkasını rahatsız ettiğinde özür dilemeyi öğretemiyorum onlara. Okullar eğitim ve öğretim yuvasıydı önceden. Şimdi sadece öğretim kısmını yapıyoruz. Eğitim kısmı havada kaldı. Bunda herkesin sorumluluğu var diye düşünüyorum.

Yukarıdaki metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. Şemsiye yapımcıları
ıslanmaktan
tek kişiyi koruyacak genişlikte
kesince kumaşları
yağmur değil
yalnızlıktır yağın
Daha da hüzünlendirir her gece
kent sokaklarını
bekçinin nefesiyle
dudüğün içinde dönen
nohut taneciğinin
yalnızlığı

Sunay Akın

Bu şiirde aşağıdaki söz sanatlarından hangileri kullanılmıştır?

- A) Kişileştirme – benzetme
B) Benzetme – konuşurma
C) Tezat – kişileştirme
D) Abartma – konuşurma

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



İstanbul'da toplu taşıma alanlarında astronot kıyafetiyle dolaşan kişi sosyal medyanın gündemine oturdu. İlk başta kimsenin anlam veremediği bu olayın Yeşilay'ın kampanyası olduğu ortaya çıktı. Yeşilay'ın sosyal medya hesabından yapılan açıklamada "Astronot neden duraktaydı? Bu sorunun cevabını öğrenmek için 9 Şubat'ı bekleyin!" denildi. Yeşilay'ın 9 Şubat Sigarayı Bırakma Günü ile ilgili hazırladığı anlamlı farkındalık mesajında toplu taşıma alanlarında sigara içilmemesi gerektiğine dair anlamlı bir mesaj verildi. Yeşilay'ın resmi sosyal medya hesabından yayımlanan mesajda "Astronotumuz haklı! Duraklarda içtiğiniz sigaranın dumanı çevrenizdeki insanların dört bir yanını sarıyor. Unutmayın ki bulunduğunuz durak sizin değil hepimizin! Farkındalık oluşturmak için yaptığımız çalışma karşınızdadır." denildi. Konu ile ilgili videoda da "Durakta sigara içtiğinde sadece kendine değil herkese zarar verirsin. Toplu taşıma duraklarında sigara içmediğiniz için teşekkür ederiz." denildi.

Sigara dünyada ve ülkemizde önemli bir halk sağlığı sorunudur ve yüksek oranda nikotin içerdiği için bağımlılık yapma potansiyeline sahiptir. Sigara, zamanla kişide psikolojik ve fiziksel bağımlılık oluşturur. Esas bağımlılık yapan madde ise nikotindir. Tütün ürünlerinde 4000'den fazla kimyasal madde bulunmaktadır. Kalp ve damar hastalıkları, bronşların daralması sonucu akciğer rahatsızlıkları ve KOAH, damarlarda tıkanma ve buna bağlı felç, midede gastrit, ülser ve mide kanseri, kırışıklık, cilt kanseri tütün ürünlerinin yol açtığı bazı rahatsızlıklardandır. Pasif içici, sigara kullanmayan ama sigara dumanına maruz kalan kişidir. Tütün dumanına sadece 30 dakika bile maruz kalmak uzun süreli sigara kullanıcılarında beliren fiziksel etkileri ortaya çıkarmaktadır. Dünyada her yıl 6 milyon kişi sigara sebebiyle hayatını kaybetmektedir. Bu sayı her 10 saniyede bir kişinin sigaradan ölmesi demektir. Sigara bırakma tedavisinde davranış danışmanlığı ve ilaç tedavisi büyük önem taşımaktadır. Sigarayı bıraktıktan 2 saat sonra nikotin vücudunuzu terk etmeye başlar. 6 saat sonra kalp atış hızı ve kan basıncı düşmeye başlar. 12 saat sonra sigara dumanından kaynaklanan zehirli karbonmonoksit kan dolaşımınızdan temizlenir ve ciğerlerinizin daha iyi çalışmasını sağlar. 2 gün sonra tat ve koku duyularınız keskinleşir. 2-12 hafta içinde kan dolaşımı iyileşir, bu da yürüme, koşma gibi fiziksel aktiviteleri kolaylaştırır. 3-9 hafta sonra öksürme, nefes darlığı, hırıltı gibi problemler azalır ve akciğerleriniz güçlenir. 5 yıl içinde kalp krizi riski yarı yarıya azalır. 10 yıl sonra akciğer kanseri riski yarıya inerken kalp krizi riski hiç sigara içmemiş bir kişinin riskiyle aynı orana düşer.

4. Metnin dil ve anlatımında

- Tanımlama
- Alıntı yapma
- Örnekleme
- Sayısal verilerden yararlanma
- Karşılaştırma

verilenlerden kaç tanesi kullanılmıştır?

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

5. Yeşilay'ın "Astronot neden duraktaydı? Bu sorunun cevabını öğrenmek için 9 Şubat'ı bekleyin!" diye bir açıklama yapmasının amacı nedir?

- A) Toplu taşıma araçlarında sigara içilmemesi için
- B) Sigara Bırakma Günü'ne dikkat çekmek için
- C) Sosyal medya hesaplarına giriş sayısını arttırmak için
- D) Bilimsel araştırmalara katkıda bulunmak için

6. Metnin ikinci paragrafıyla ilgili

- I. Sigara kişilerde sadece fiziksel bağımlılık oluşturur.
- II. Sigarayı bırakan kişilerde iki gün sonra koku alma duyularında belirgin bir düzelme olur.
- III. Sigarada bağımlılık yapan madde nikotindir.
- IV. Sigarayı bırakan kişilerde 10 yıl sonra akciğer kanserine yakalanma riski hiç sigara içmemiş bir kişinin riskiyle aynı orana düşer.
- V. Sigara; kanser, KOAH, ülser, kalp gibi rahatsızlıklara yol açabilir.

verilenlerden hangileri çıkarılamaz?

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

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

- ✓ Belirli bir tarih bildiren ay ve gün adları büyük yazılır.
- ✓ Dünya, güneş, ay sözcükleri gezegen, yıldız, uydu anlamı dışında kullanıldığında küçük harfle başlar.
- ✓ Özel ada dahil olmayan gazete, dergi, tablo sözcükleri büyük harfle başlar.
- ✓ Özel ad yerine kullanılan "o" zamiri büyük harfle başlar ve "o" zamirine gelen ekler kesme işaretiyle ayrılmaz.

Bu kurallara göre

- I. Abidin Dino'nun Uzun Yürüyüş Tablosu için Nazım Hikmet şiir yazmıştır.
- II. Biz dünyadan geçtik, yalnız o bizden geçmiyor.
- III. Yavuz Sultan Selim Mısır'ı fethetti. O'nun sayesinde halifelik Türklere geçti.
- IV. 18 Ocak 2019 Cuma günü birinci dönem bitiyor.

cümlelerinden hangilerinde yazım yanlışı yapılmıştır?

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

8. Aşağıdaki cümlelerin hangilerinde noktalama yanlışı vardır?

- A) Ne yapacağını düşünürken, aklına birden muhteşem bir fikir geldi.
- B) Uzun bir aradan sonra yazmaya başladı; yine candan, gönülden yazıyor.
- C) Bizim kız çok becerikli (!) bir kahveyi iki saatte yapar.
- D) Fatih Sultan Mehmet Köprüsü'nde hayallere dalıyorum.

9.

- I. Dişi kelebek yumurtalarını bir yaprağa bırakır. Yumurtaların büyüklüğü bir iğne başı kadardır.
- II. Yumurtalardan çıkan tırtıllar yaşamlarını yaprak yiyerek geçirirler. 12-14 gün içinde büyürler. Büyüme sırasında birkaç kez deri değiştirirler.
- III. Bu aşamada artık yetişkin bir kelebek olmuştur. Kelebek kozadan çıktığında nemli ve buruşuktur. Kozasından aşağı sarkık vaziyette durarak kanatlarına kan pompalar. Kuruyup uçabilmesi için iki saate ihtiyacı vardır.
- IV. Dişi kelebeğin yumurtalarını bir yaprağa bırakma sebebi tırtılların sürekli yemeğe ihtiyaçları olmasındandır. Yumurtalar birkaç gün içinde kırılmaya başlar.
- V. Kelebek olmadan önceki bu aşamayı bu kabuğun içinde geçirir. Bu aşama bir hafta kadar sürer.
- VI. Bu dönemde tırtılların derisi kalınlaşır. Tırtıl kendisini bir yaprağın sapına baş aşağı asarak koza denen bir kabuk oluşturur.

Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir metin oluşturulduğunda hangisi sondan ikinci sırada yer alır?

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

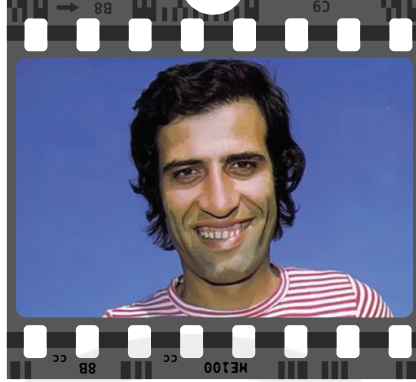
10.

7'den 70'ye herkesi güldüren adamı, Kemal Sunal'ı, biraz tanıyalım mı?

11 Kasım 1944 tarihinde
Malatya'da dünyaya geldi.

Ortaokul yıllarında efendi ve
utangaç bir kişi olarak tanınsa
da lisede çekingenliğinden
kurtuldu.

Tiyatroya olan ilgisi Felsefe Öğretmeni Belkis Bakır'ın dikkatleriyle ortaya çıktı. Kenter Tiyatrosunda "Zoraki Takip" oyunuyla tiyatroyla tanıştı.



Haksızlıklar karşısında duran, saflık ve iyilik yüzünden başına sürekli iş gelen, zekasıyla kötülerle mücadele veren, insanlara doğru yolu gösteren ve daima gülen adam karakterleri ile izleyicinin takdirini kazanmıştır.

Süt Kardeşler, Çöpçüler Kralı, Davaro, Hababam Sınıfı, Japon İşçi, Sakar Şakir filmleriyle başarı merdivenleri hızla tırmandı.

Munir Özkul'un tavsiyesi üzerine Ertem Eğilmez onu "Tatlı Dillim" filmiyle sinemayla tanıştırdı.

Bu bilgilerden hareketle Kemal Sunal ile ilgili aşağıdakilerin hangisine ulaşamaz?

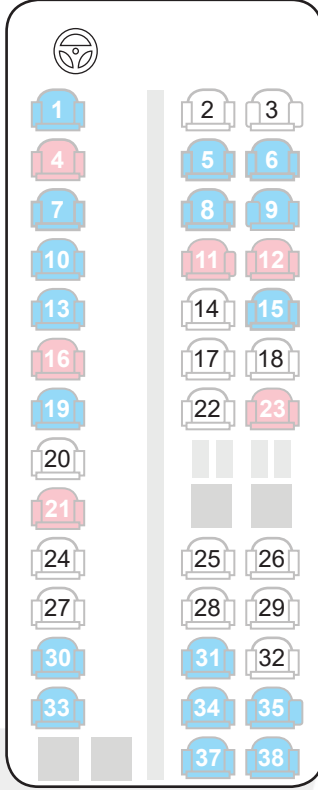
- A) Öğretmeni sayesinde tiyatroya girmiştir.
- B) Hababam Sınıfı filmiyle kariyerinin zirvesine ulaşmıştır.
- C) Oynadığı filmlerdeki karakterlerde iyi insan modeli çizmiştir.
- D) Hem tiyatrodan hem de sinemaya rol almıştır.

11. (I) Kahvaltılarımızın vazgeçilmez yiyeceğidir simit. (II) Türkiye ve Yunanistan'da çok sevilen bir unlu mamuldür. (III) Yunanistan'da gevrek olarak bilinen simidin fiyatı ekmek fiyatını geçse de simit tüketmeye devam edeceğiz. (IV) Simidi ile meşhur olan illerimiz de vardır.

Numaralandırılmış cümleler için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) I numaralı cümle özne ve yüklemden oluşmuştur.
- B) II numaralı cümlede sıfat fiil vardır.
- C) III numaralı cümlede kalıcı bir isim kullanılmıştır.
- D) IV numaralı cümle etken çatılıdır.

12.



Yandaki görselde Ankara'dan Yalova'ya gidecek olan bir otobüsün satılan ve satılmayan biletleri gösterilmiştir.

Otobüste pembe ve mavi ile gösterilen koltuklar doludur. Bu otobüste kadınlar ile erkekler yan yana oturamamaktadır.

Yalova'ya seyahat edecek yedi kişi ile ilgili bilinenler:

- ✓ Aysu midesi bulandığı için 20 numaralı koltuktan daha önde bulunan bir koltuk için bilet almıştır.
- ✓ Ali Osman cam kenarında bulunan bir koltuk için bilet almıştır.
- ✓ Kayra ve Arda yan yana olan koltuklar için bilet almıştır.
- ✓ Ufuk daha önce bilet almış bir erkek yolcunun yanındaki koltuk için bilet almıştır.
- ✓ Hacer ve Ayşenur arka arkaya oturacak şekilde bilet almışlardır.

Hacer 29 numaralı koltuk için bilet aldığına göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

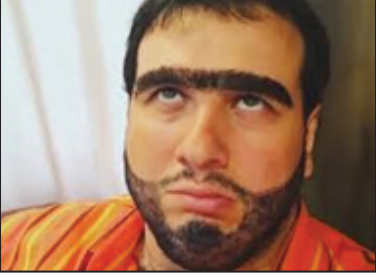
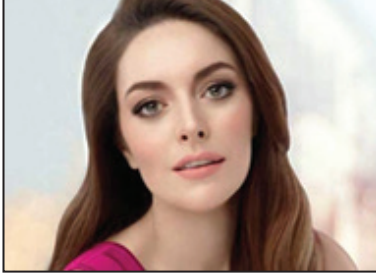

- A) Ali Osman 3 numaralı koltuk için bilet almıştır.
- B) Aysu 22 numaralı koltuk için bilet almıştır.
- C) Arda ve Kayra 25 ve 26 numaralı koltuklar için bilet almıştır.
- D) Ufuk 32 numaralı koltuk için bilet almıştır.

13. ✓ Türkiye'nin ilk kadın savaş pilotu Sabiha Gökçen'dir.
✓ Sabiha Gökçen Atatürk'ün manevi kızıdır.

Bu iki cümlede ifade edilenlerin anlamca doğru bir şekilde birleştirilmiş hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Atatürk'ün manevi kızı olan Sabiha Gökçen, Türkiye'nin ilk kadın pilotudur.
- B) Türkiye'nin ilk kadın savaş pilotu olan Sabiha Gökçen Atatürk'ün kızıdır.
- C) Atatürk'ün manevi kızı olan Sabiha Gökçen, Türkiye'nin ilk kadın savaş pilotudur.
- D) Türkiye'nin ilk savaş pilotu olan Sabiha Gökçen Atatürk'ün manevi kızıdır.

14.

ŞAHAN GÖKBAHAR	EZGİ MOLA	ŞENER ŞEN
		
Eğlence	Patron Mutlu Son İstiyor	Dedektif
Recep İvedik	2	Av Mevsimi
1	Sevgi	Heyecan
Güldürü	Komedi	3

Yukarıda bazı filmler ve başrol oyuncularını yer almaktadır. Verilen bilgilerden hareketle numaralandırılmış yerlere aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

	1	2	3
A)	Romantik	Aşk	Polisiye
B)	Komedi	Romantik	Polisiye
C)	Macera	Romantik	Eğlence
D)	Komedi	Aksiyon	Polisiye

15. Etken çatılı fiillerin gerçek öznesi vardır. Bu fiillerin öznesi işi yapandır. Nesne alabilen fiiller de çatı bakımından geçişlidir. Örneğin "Kağan, sabahın bu saatinde bile kitap okuyor." cümlesinde Kağan işi yapan olduğu için gerçek öznedir; okumak fiili de nesne alabilen bir fiildir. Bunlardan dolayı bu cümle etken ve geçişlidir.

Aşağıdaki cümlelerin hangisi örnekteki cümleyle çatı özellikleri bakımından özdeşdir?

- A) Hasan, nöbetçi olduğu için eve geç gelecekti.
- B) Okan, bu işin içinden nasıl çıkacağını düşünüyordu.
- C) Mehtap, annesine yardım etmek için memleketine gidiyordu.
- D) Ömer, gözlerinden rahatsız olduğu için ameliyata alındı.

16.

	ULAŞIM	KONFOR	ÜCRET
1. OTEL	+++	+++	++
2. OTEL	+++	++	++++
3. OTEL	++	++	+++++
4. OTEL	++++	++++	+
5. OTEL	+++++	++++	++
6. OTEL	+++	+++++	++++

A,B,C,D,E ve F otelleri 1'den 6'ya kadar numaralandırılmıştır. Oteller üç özellik bakımından değerlendirilmiştir. + sayısının artması ulaşımın daha kolay olduğunu, konforun daha iyi olduğunu, ücretin de daha uygun olduğunu göstermektedir.

Oteller ile ilgili bilinenler şunlardır:

- ✓ En az + alan otel A'dır.
- ✓ E, ulaşım yönünden en uygun oteldir.
- ✓ C otelinin ulaşım değerlendirilmesi ile A otelinin konfor değerlendirilmesi aynıdır.
- ✓ F, ücret bakımından en uygun oteldir.
- ✓ En çok + alan otel B'dir.

Bu bilgilerden hareketle oteller hangi seçenekte doğru bir şekilde verilmiştir?

	1. OTEL	2. OTEL	3. OTEL	4. OTEL	5. OTEL	6. OTEL
A)	C	A	F	D	E	B
B)	A	D	F	C	E	B
C)	A	C	F	D	E	B
D)	A	C	D	F	B	E

17. Yeni yapılan bir apartmanın giriş kapısı için şifre belirlenecektir. Giriş şifresi için apartmanda oturacak kişilerin bazı istekleri vardır.

Bunlar:

- Şifreyi girmeden önce # tuşuna iki kere basılacak.
- Art arda hiçbir rakam gelmemelidir. (12, 34, 78 gibi)
- Şifre dört rakamdan oluşmalıdır.
- Şifrede en az bir tek bir de çift sayı olmalıdır.



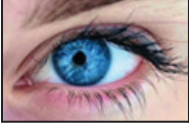
Bu istekler göz önüne alındığında aşağıdakilerden hangisi apartmanın giriş şifresi olabilir?

- A) ##1356
- B) ##2458
- C) ##1357
- D) ##2579

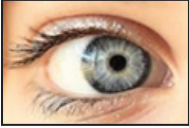
18. Yapılan araştırmalar göz renginin insanların karakterleri hakkında ipucu verdiği yönündedir. Göz rengine göre karakter analizleri:

**Siyah göz:**

Siyah gözlere sahip kişiler liderlik yönleriyle öne çıkarlar. Cesurca kararlar almaktan çekinmezler. Sporda da oldukça başarılıdırlar.

**Mavi göz:**

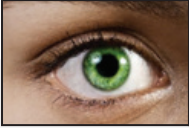
Manevi duyguları oldukça yüksektir. Fiziksel olarak güçlüdürler. Özgür ruhlu olup gelişime açıktırlar.

**Gri göz:**

Nadir bir göz rengidir. Çok dengeli bir kişiliğe sahiptirler.

**Ela göz:**

Ela gözlü kişiler bağımsız, kendinden emin ve plansız insanlardır. Gizemli bir kişiliğe sahiptirler.

**Yeşil göz:**

Çevrelerindeki insanlar üzerinde en hızlı etkiye sahip olanlar yeşil gözlüdür. Gizemli bir kişiliğe sahip olup kendine güvenleri tamdır.

Yukarıdaki bilgilerden hareketle herhangi bir kısıtlamaya, zorlamaya, şarta bağlı olmayan bir kişinin göz rengi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Siyah – mavi
B) Ela – gri
C) Yeşil – ela
D) Ela – mavi

19. Deyimler sözlerimizin anlaşılmasını kolaylaştıran, anlatımı renklendiren ve dakikalarca konuşarak ifade edemeyeceğimiz fikirleri bir çırpıda dile getiren kalıplardır. Bu kalıplar dilimize yerleşmiştir ve anlamları hemen herkes tarafından bilinir. Örneğin anlatılanlar büyük bir dikkatle dinlendiğinde, çok az önemi olan söz etmeye değer bulunmayan durumlarda, konuşulanlar belli etmemeye çalışarak dinlendiğinde deyimini kullanırız.

Aşağıdakilerden hangisi bu metinde boş bırakılan yerlerden herhangi birine getirilemez?

- A) kulak misafiri olmak
B) kulak kabartmak
C) devede kulak kalmak
D) kulak kesilmek

20.



Bu görseli en doğru yansıtan metin aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bizim Badi Ekrem yine gaza geldi. Şimdi Şaban'a gençlik yıllarını anlatıyor. Neymiş efendim önceden cirit atma yarışmasında Türkiye birincisi olmuş. Biz de inandık!
- B) Bak evladım bu bir gülle, bunu ne kadar çok uzağa atarsan oyunu sen kazanırsın. Var mısın yarışa? Al, önce sen at. Yalnız dikkat et, çok ağırdır.
- C) Hoca beni yine kandırmaya çalışıyor ama bu sefer olmaz. Elindeki sopayı alıp da bu soğukta koşmamı istiyor. Olmaz hocam hasta olmaya niyetim yok.
- D) Bu olsa olsa Gүdük Necmi'nin fikridir. Badi Ekrem yine formunun zirvesinde(!) Şimdi ciriti bulunduğumuz olimpiyat stadının dışına atacakmış. Duy da inanma!

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
DİĞER TESTE GEÇİNİZ.

T.C. İNKILAP TARİHİ ve ATATÜRKÇÜLÜK TESTİ

1. “Şimdiye kadar sürdürülen eğitim yöntemlerinin milletimizin tarihi geriliğinde en önemli etken olduğu inancındayım. Onun için bir millî terbiye programından söz ederken eski devrin batıl inançlarından ve yaratılış özelliklerimizle hiç de ilişkisi olmayan yabancı düşüncelerden, doğudan ve batıdan gelebilen etkilerden bütünüyle uzak, millî ve tarihî karakterimize uyan bir kültürden söz ediyorum. Çünkü millî dehamızın tam olarak gelişerek ortaya çıkması ancak böyle bir kültür ile sağlanabilir. Gelişi güzel izlenecek bir yabancı kültür şimdiye kadar izlenen yabancı kültürlerin yıkıcı sonuçlarını tekrar ettirebilir.

Silâhıyla olduğu gibi beyniyle de mücadele etmek zorunda olan milletimizin, birincisinde gösterdiği gücü ikincisinde de göstereceğine asla şüphem yoktur. Milletimizin temiz karakteri yetenek ile doludur. Ancak bu doğal yeteneği ortaya çıkarabilecek yöntemlerle donatılmış vatandaşlar gereklidir. Bu görev de sizlere düşüyor. Millî hükümetimizin ciddiyet ve içtenlikle istediği derecede Türkiye kadın ve erkek öğretmenlerinin hayat ve refahını henüz sağlayamamakta olduğunu biliyorum. fakat milletimizi yetiştirmek gibi kutsal bir görevi üzerine alan yüce heyetinizin bugünün durumunu dikkate alacağından ve her zorluğu yenerek bu yolda gayet sabırla yürüyeceğinden şüphem yoktur. Göreviniz çok önemli ve hayatidir. Bunda başarılı olmanızı Yüce Allah’tan dilerim.”

Mustafa Kemal’in Maarif Kongresindeki konuşmasına göre hangisine ulaşamaz?

- A) Mustafa Kemal eğitim alanındaki çalışmaların yurdun gelişmesi için önemli olduğunu düşünmektedir.
- B) Hazırlanan eğitim programının Milli tarihimize ve kültürümüze uygun olması gerektiğini ifade etmiştir.
- C) Geleneksel eğitim sisteminin uygulanmasını istemektedir.
- D) Cehaletle savaşmanın düşmanla savaş kadar önemli olduğunu düşünmektedir.

2. Türk ordusu, Mustafa Kemal’in emriyle daha fazla yıpranmamak ve toparlanma zamanı kazanabilmek için 24 Temmuz’da Sakarya Irmağı’nın doğusuna çekildi. Mustafa Kemal ordunun geri çekilmesini şu gerekçelere dayandırıyor

“Orduyu Eskişehir’in kuzey ve güneyinde topladıktan sonra düşman ordusuyla araya büyük bir mesafe koymak gerekir ki, orduyu derleyip toplayıp güçlendirebilelim. Düşman hiç durmadan ilerlerse hareket üssünden uzaklaşacak ve yenden destek örgütleri kurmak zorunda kalacak- her hâlde ummadığı birçok zorlukla karşılaşacaktır. Buna karşılık bizim ordumuz toplu bulunacak ve daha elverişli koşullar içinde olacaktır.”

(Atatürk 1989b: 813)

Yukarıdaki metne göre Düzenli ordunun Sakarya nehrinin doğusuna çekilmesiyle;

- I. Yunan ordusunun lojistik desteğini azaltmak
- II. Düzenli orduya zaman kazandırmak.
- III. Yunanların harekâtını zorlaştırmak.
- IV. Düzenli orduyla Yunan ordusu arasında mesafe koymak.

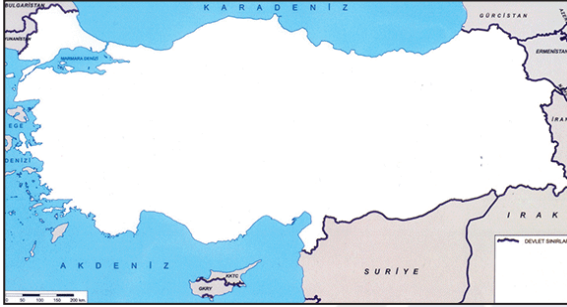
Amaçlarından hangilerine ulaşılır?

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

3.



Lozan Antlaşması Haritası



Türkiye Haritası

Lozan Antlaşması Haritası ve Türkiye Haritası incelediğinde hangi sonuca ulaşılır?

- Lozan Antlaşmasıyla sınırlarımızın hepsi belirlenmiştir.
- Lozan Antlaşmasıyla boğazların egemenliği tam olarak sağlanamamıştır
- Lozan Antlaşmasıyla Misak-ı Milli sınırlarına tam olarak ulaşılmıştır.
- Lozan Antlaşmasından sonra sınırlarımız değişmemiştir.

4.

“Sivas, Erzurum, Diyarbakır ve Trabzon gibi dağınık merkezlerden toplanan silahlar, saman yığınlarının altına yüklenerek kağnılarla taşınıyordu. Şalvarlı, dolaklı köylü kadınları ta Sümerler zamanındaki gibi, gıcırtılı sesler çıkaran kağnılarını sürerek saatte ancak beş kilometre hızla, dağ tepe demeden yüzlerce kilometrelik yolları aşıyor, cepheye doğru ilerliyorlardı. Çoğu, emzikteki çocuklarını, sıkıca sırtlarına bağlamışlardı. Top mermilerini, halat kulplu cephanesandıklarını kucaklarında taşıyarak arabalara yükleyip indiriyor, iki omuzlarına birer gülle yüklüyor, çok kez topları bozulmasın ya da ıslanmasın diye, çocuklarını açıkta bırakmayı bile göze alarak üzerlerini örtüyle kapatıyorlardı. Tekerleklerin kırılıp kağnının yolda kaldığı da oluyordu. O zaman kadınlar, içindekileri sırtlarına yüklenir ve kilometrelerce taşırldı. Evlerinde kalanlar at, hayvan ve araçlara el konmuş olmasına bakmadan, çapa çapalıyor, tohum ekıyor, ekin biçiyor, orduya yiyecek yetiştiriyorlardı. Saban demirlerinden kılıç yapıyordu. Ankara'daki demir yolları atölyesi süngü ve hançer fabrikası hâline sokulmuştu. Bir tek bozuk silah kalmaması için her yerde tamir atölyeleri kurulmuştu. Refet Paşa yurdun en ücra köşelerinden bile orduya asker topluyordu. Halk, minarelerden askere yazılmaya çağrılıyordu.”

(Lord Kinross, Atatürk, s. 324.)

Yukarıdaki metne göre Tekalifi Millîye Emirleri sonrası Türk halkının orduya yardıma koşması;

- Dayanışma.
- Fedakarlık.
- Vatansever.

Hangilerine sahip olduklarının göstergesidir?

- 1 – 2
- 2 – 3
- 1 – 3
- 1 – 2 – 3

5. “Başkomutan, komutanların ve kurmayların ellerini sıktı, hatırlarını sordu. Çok iyi dövüştüklerini söyleyerek teşekkür etti. Yatışmalarını sağladık-tan sonra Çal Dağı'nı göstererek konuya girdi: 'Çal Dağı'nı da her alan gibi şiddetle, inatla savunacağız. Eğer elimizden çıkarsa araziye mahkûm olmayacağız, durup cephe kurmak için ille dağ, tepe aramayacağız, elverişli bir yer bulmak için kilometrelerce geriye gitmeyeceğiz; beş yüz metre, bin metre geri çekilip yeniden cephe kuracağız ve aynı azimle savaşa devam edeceğiz. Salih Bozok, gergin, kavruk yüzlerin birdenbire gevşediğini gördü. Bu açıklama yüzlerce yıllık savunma anlayışının tersine her türlü taktik yaratıya açık, esnek bir savunma anlayışı getiriyor, hepsini düşündüren düğümü çözüyordu. Fevzi Paşa da rahatlamıştı. Büyük bir saygı ve şefkatle Mustafa Kemal Paşa'nın sırtını sıvazladı.”
(Turgut Özakman, *Şu Çılgın Türkler*, s. 430-431.)

Sakarya Savaşı ile ilgili metne göre Mustafa Kemal'in sahip olduğu özelliklerinden;

- I. Vatansever
- II. İleri Görüşlü
- III. Askeri Deha
- IV. Cesaret
- V. Mantıklı
- VI. Ümitsizliğe yer vermeme

Hangilerine ulaşamaz?

- A) Vatansever – İleri görüşlü
- B) İleri görüşlü – Askeri deha
- C) İleri görüşlü – Mantıklı
- D) Mantıklı – Ümitsizliğe yer vermeme

6.

Annem askerlikten pek korkuyordu. Asker olmama şiddetle karşı çıkıyordu. Sınav zamanı gelince ona sezdirmeden sınava girdim ve bu sınava geçtim. Böylece anneme karşı bir oldubitti yaptım.

Askerî idadiler birtakım eğitim kışlaları idi. Oralarda tam bir askerî disiplin ve ordu havası esardi. Memleketin yarınki ordu kadrosu, ilk olarak askerî idadilerde birbirini tanıır, birbirleriyle karşılaşır.

Askerî idadide okurken bazı arkadaşlarından ve öğretmenlerinden çok etkilendi. Edebiyat ve hitabet sanatıyla Ömer Naci sayesinde tanıştı. Tarih öğretmeni Kolağası Mehmet Tevfik Bey sayesinde tarihe ilgi duydu.

Harp Okulunu 10 Şubat 1902'de teğmen olarak bitirdi.

Harp okulundan sonra kurmay sınıfına seçildi. Harp Akademisine devam edip bu okulda arkadaşlarıyla ülke sorunlarını dile getiren bir gazete çıkardı.

Yukarıda verilen, Mustafa Kemal'in öğrenim hayatı ile ilgili olay ve olguların karşısına, bu olay ve olguların yaşandığı kentlerin isimlerini yazarsak aşağıdaki kentlerden hangisi bu tabloda yer alamaz?

- A) İstanbul
- B) Sofya
- C) Selanik
- D) Manastır

7. "Ey Bahtsız Türk! Wilson Prensipleri denen insan-
cıl bir san altında senin hakların elinden alını-
yor... 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 sen-
den daha mı çoktur? Yunan egemenliğini kabule
taraf-tar mısın? Artık kendini göster. Bütün kar-
deşlerin 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. Hüsrana ve talihsizlik fayda
vermez. Binlerle, yüz binlerle Maşatlık'a koş ve
Millî Heyet'in emrine itaat et."

(Turan, 2008: 12)

**Yukarıda verilen bildiri Türk Milleti'ni işgal-
ler karşısında doğrudan hangi tutuma davet
ediyor?**

- A) Birlik beraberlik B) Uzlaşma
C) Göçe D) Silahlanmaya

8.

- 1 Kuva-yı Millîye 2 Amasya Genelgesi
3 Erzurum Kongresi 4 Sivas Kongresi
5 Misak-ı Millî 6 TBMM'nin Açılması

Bölgesel amaçlı toplanmasına karşın toplantıda alınan kararlar ulusal niteliktedir. Vatan sınırlarından ilk kez söz etmesi ile Misak-ı Millî kararlarının öncüsü olmuştur.

Millî Mücadele'nin ilk yayın organı olan İrade-i Millîye adlı gazetenin çıkartılmasına karar verildi. Anadolu'daki tüm ulusal güçler, Anadolu ve Rumeli Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti adı altında birleştirildi.

Osmanlı yönetimi işgallere duysuz kalmış, bununla beraber Mondros Ateşkes Anlaşması ile Osmanlı orduları terhis edilmişti. Savunmasız kalan Anadolu halkını savunmak adına, düzenli ordu kurulana kadar ortaya çıkan askerî boşluğu doldurmuştur.

Ulusal güçleri birleştirip mücadeleyi tek merkezden yönetmek, düzenli orduyu oluşturmak ve Misak-ı Millî hedefini gerçekleştirmek amaçlarına yönelik olarak Ankara'da gerçekleşti.

Kurtuluş Savaşı'nın amacını, gerekçesini ve yöntemini belirtir. Aynı zamanda İstanbul Hükümeti'ne karşı ilk açık tepkidir. Ulusal bağımsızlık ve ulusal egemenlik anlayışını içermektedir.

Yukarıda verilen bilgiler, üstte numaralı bilgiler ile eşleştirildiğinde hangisi açıkta kalır?

- A) Amasya genelgesi
B) Erzurum kongresi
C) Misak-ı Milli
D) Kuva-i Milliye

9.



Ben ezelden beridir hür yaşadım, hür yaşarım.
Hangi çılgın bana zincir vuracakmış? Şaşarım!
Kükremiş sel gibiyim, bendimi çiğner, aşarım.
Yırtarım dağları, enginlere sığmam, taşarım.

Arkadaş, yurduma alçakları uğratma sakın;
Siper et gövdeni, dursun bu hayâsızca akın.
Doğacaktır sana va' dettği günler Hakk'ın;
Kim bilir, belki yarın, belki yarından da yakın.

I. İnönü savaşından sonra kabul edilen İstiklal Marşı'nın iki kıtası verilmiştir. Bu kıtalardan yola çıkarak İstiklal Marşı'nın Millî kimlikle ilgili;

- I. Dayanışma
- II. Yardımlaşma
- III. Bağımsızlık
- IV. Egemenlik
- V. Vatan sevgisi

gibi özelliklerden hangilerine vurgu yapılmıştır?

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

10.

KÜTAHYA-ESKİŞEHİR SAVAŞI

Sorun: Güçlerini artırarak saldırıya geçen Yunan kuvvetleri karşısında direnemeyen Türk ordusu, savaşıarak yok olma tehlikesi karşındaydı.

Çözüm: Kütahya, Afyon ve Eskişehir'in Yunanların eline geçmesi pahasına Mustafa Kemal'in emriyle ordu Sakarya Irmağı'nın doğusuna çekildi.

KÜTAHYA-ESKİŞEHİR SAVAŞI

Sorun: Yenilgi, Mustafa Kemal'e yönelik eleştirilerin de yoğunlaşmasına neden oldu. Yenilgiden Mustafa Kemal sorumlu tutuldu.

Çözüm: Bunun üzerine Mustafa Kemal, Meclisin yetkilerini üç aylığına kendi üzerine almayı teklif etti. Teklifi TBMM'de oylandı ve Mustafa Kemal Başkomutan oldu.

Yukarıda Milli Mücadele döneminde Kütahya Eskişehir muharebelerine ait sorun ve Mustafa Kemal'in çözümlerine yer verilmiştir.

Yalnız bu sorunların çözümlerinden çıkartabilecek ortak düşünce aşağıdakilerden hangisi değildir?

- A) Ordusuna değer veren
B) Sorumluluk almaktan korkmayan
C) Mücadeleden kaçmayan
D) Vatan sevgisi

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLÂK BİLGİSİ TESTİ

1. “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)

Yukarıda verilen ayette zekât verirken dikkat edilmesi gereken hususlardan hangisine dikkat çekilmiştir?

- A) Zekât verilecek malın miktarı
B) Zekâtın kimlere verileceği
C) Zekât verilecek malın niteliği
D) Zekâtın verilmiş amacı
2. **Peygamberimiz Hz. Muhammed (SAV)’in ‘İslam’ın köprüsü’ olarak nitelendirdiği ibadet aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Hac
B) Zekât
C) Fitre
D) Oruç

3. Yıldızlar bir adım yolundan şaşmaz
Dağlar haddini bilir, denizler taşmaz,
Karıncanın yükü, boynunu aşmaz.
Bunca dengelerin farkında mısın?
Cengiz NUMANOĞLU

Yukarıdaki dörtlükte aşağıda verilen ifadelerden hangisi vurgulanmıştır?

- A) Evrendeki ölçü ve düzen
B) Emek ve rızık ilişkisi
C) Tevekkül
D) Özgür irade

4. **Hastalığından dolayı okula gidemeyen Yüksel’e, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersinde işledikleri zekât ibadeti hakkında bilgi veren sınıf arkadaşı Faruk hangi konuyu aktarırken yanlışlık yapmıştır?**

- A) Zekât mal ile yapılan ve gerekli şartları taşıyan kişilere farz olan bir ibadettir.
B) Zekât verilecek mal ya da paranın üzerinden bir yıl geçmesi gerekir.
C) Zekât hicretten iki yıl sonra Medine’de farz kılınmıştır.
D) Zekât vermeye öncelikle yakınlarımızdan başlamalıyız.

5. “Ey inananlar, size fâsık (yoldan çıkmış) bir adam bir haber getirirse onun doğruluğunu araştırın.

Yoksa bilmeyerek bir topluluğa karşı kötülük edersiniz de sonra yaptığınıza pişman olursunuz.”
(Hucurât suresi, 6. ayet.)

Verilen ayetten aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılmalıdır?

- A) Kur'an fâsıkların cezalandırılacağını bildirmektedir.
B) Kur'an araştırmanın çok sevap olduğunu haber vermektedir.
C) Kur'an bize haber getirenlere inanmamamız gerektiğini söylemektedir.
D) Kur'an doğru bilgiye önem vermektedir.

6. Kur'an-ı Kerim'de “Ahsenü'l Kasas” yani “Kıssaların En Güzeli” olarak nitelendirilen, yine bu kıssada sevgi ve merhamet örneği olarak bizlere anlatılan peygamber aşağıdaki-lerden hangisidir?

- A) Hz. Yusuf (A.S)
B) Hz. Musa (A.S)
C) Hz. Muhammed (S.A.V)
D) Hz. Harun (A.S)

7. “Ey iman edenler! Şarap, kumar, dikili taşlar (putlar), fal ve şans okları birer şeytan işi pisliktir; bunlardan uzak durun ki kurtuluşa eresiniz. Şeytan içki ve kumar yoluyla ancak aranızda düşmanlık ve kin sokmak; sizi, Allah'ı anmaktan ve namaz kılmaktan alıkoymak ister. Artık bunlardan vazgeçtiniz değil mi?”
(Mâide suresi, 90, 91. Ayetler)

Yukarıdaki ayet dinin temel gayeleri açısından ele alındığında aşağıdaki seçeneklerden hangisi ile ilişkilendirilemez?

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

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

- A) “Andolsun, biz insanoğlunu şerefli kıldık. Onları karada ve denizde taşıdık. Kendilerini en güzel ve temiz şeylerden rızıklandırdık ve onları yarattıklarımızın birçoğundan üstün kıldık.”
(İsrâ Suresi, 70. Ayet)
- B) “(Resulüm) Sana bu mübarek kitabı, ayetlerini düşünsünler ve akli olanlar öğüt alsınlar diye indirdik.”
(Sa'd Suresi, 26. ayet)
- C) “Takva sahipleri (sorumluluklarının bilincinde olanlar), bollukta da darlıkta da Allah için harcarlar (infak ederler). Öfkelerini yutarlar ve insanları affederler. Allah da güzel davranışta bulunanları sever.”
(Â-i İmrân suresi, 134. Ayet)
- D) “Şüphesiz Allah katında canlıların en kötüsü, düşünmeyen sağırlar ve dilsizlerdir.”
(Enfal Suresi, 22. Ayet)

9. Hz. Muhammed (S.A.V) İslam'ı anlatmak için bir gün Taif'e gitmişti. Ancak Mekke müşriklerinin kışkırtmasıyla Taifliler Peygamberimize beklenmedik bir tepki gösterdiler. Hz. Peygambere taş fırlattılar, geçeceği yollara diken attılar. Hz. Peygamber buna çok üzülmüştü ve onlar için, "Rabbim, halkımı bağışla, onlar ne yaptıklarının farkında değiller." Diye dua etmişti. Kendisine acımayan düşmanlarına bağışlanmave hidayet dilemiş, onların soyundan inançlı bir nesil getirmesi için Allah'a niyazda bulunmuştu.

Yukarıdaki metne bir başlık vermemiz gerektiğinde aşağıdaki seçeneklerden hangisi en uygun seçim olur?

- A) Hz. Muhammed'in merhameti
- B) Hz. Muhammed'in hakkı gözetmesi
- C) Hz. Muhammed'in hoşgörüsü
- D) Hz. Muhammed'in sabrı

10. "Delikanlı! Sana bazı şeyler öğreteceğim. Allah'ı gözet ki Allah da seni gözetsin. Allah'ı gözet ki Allah'ı (daima) yanında bulasın. Bir şey istediğinde Allah'tan iste! Yardıma muhtaç olduğunda Allah'tan yardım dile! Şunu bil ki bütün insanlar sana fayda vermek için toplansa Allah'ın takdiri dışında sana faydalı olamazlar. Ayrıca bütün insanlar sana zarar vermek için toplansa Allah'ın takdiri dışında sana hiçbir şeyde zarar veremezler. Bu konuda kalemler kaldırılmış (karar verilmiş), sayfalar kurumuştur (hüküm kesinleşmiştir)."

(Ahmed b. Hanbel, Müsned, I, 293.)

Yukarıda verilen peygamberimizin hadisinde aşağıdaki kavramlardan hangisinin önemine vurgu yapılmıştır?

- A) Cüzi irade
- B) Külli irade
- C) Emek ve rızık
- D) Tevekkül

YABANCI DİL TESTİ

1. Hi Tina,
I have a wedding party at Hotel Mercure in Paris. I want to see you there on that day. Please come and join us. Let me know whether you can come or not until 10th April. Your sincerely.

Jeremy.

Date: 5th June 2019
Time: 19.00

Which is FALSE according to the invitation?

- A) The deadline to inform Jeremy is 10th April.
- B) Tina is the receiver.
- C) Jeremy is going to marry.
- D) The party is at midnight.

2. **A :** Hello Jason. This is Bruce . We are going to the cinema tonight? Would you like to come?
B : Hi Bruce .It is impossible. Because
A : Sorry to hear that. Maybe next time. Get well soon.

Which one is suitable for the missing part ?

- A) I am going to look after my sister.
- B) I am going to finish my Maths Project.
- C) I have a terrible stomachache.
- D) I invited my friends to watch the football match on TV.

3. Hello, My name is Fred. I like spending time on the Net so much. I do everything via computers such as shopping, online banking, doing homework, playing games, sending e-mail, using social networking sites etc... I can do nothing without my PC and the Net.

Which one is TRUE ?

- A) Fred is not an internet addict.
- B) He doesn't do homework.
- C) He can't do anything without PC.
- D) He spends only a little time on the Net.

4. **A :** Hi, Jerry. It's Jim.
B : Hey, what's up?
A : I'm OK, but I need your help immediately.
B : What's the problem?
A : I have to send my project to my teacher via e-mail. I tried, but I couldn't send it. I don't understand.
B : I think there is a problem with the internet. Did you check the modem and the cable?
A : Yes, I did. None of them is the problem. Can you please come over for a couple of minutes and help here?
B : Of course. I'll be there in 10 minutes. Bye.
A : Bye.

We can understand from the dialogue that

- A) Jerry has a problem with the internet connection.
- B) The problem is about the cable.
- C) Jim wants to send an assignment on his computer.
- D) Jim will visit Jerry to help him.



Mr.Gökçe is one of the leading chefs in Turkey. He has a famous steak house called Nusr-Et. Today he is sharing his secrets with you. We hope his advice on cooking will be useful for you.

- People have difficulty in boiling eggs without cracking the shells. The secret is to bring them to room temperature before cooking. Try putting them in hot water for a few minutes before cooking if you don't want to wait.
- You shouldn't put salt on meat before you grill it.You should add salt later.
- Another secret is for perfect mashed potatoes. Always mash potatoes when they're hot.

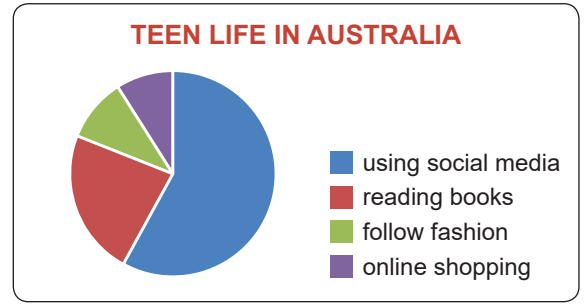
5. Mr.Gökçe

- A) teaches people how to be a leading chef
- B) runs his own restaurant
- C) doesn't give advice on cooking
- D) never shares his secrets on cooking

6. Which one is false according to text?

- A) grill the meat and then put salt
- B) take the eggs from the fridge and put them directly in boiling water
- C) hot potatoes are easy to mash
- D) If you don't want to wait , try putting eggs in hot water

7. According to the graphic we can say that.....



- A) Most of the teens in Australia have social media account.
- B) Australian teenagers never do online shopping.
- C) Half of them read book regularly.
- D) All the teenagers keep up with the latest trend in clothing.

8.

Hello Jason,

I was at the adventure camp with my friends last weekend. I tried some extreme sports there such as paragliding, hang gliding, bungee jumping, skydiving and base jumping. I liked bungee jumping the most. What about going there together next time?

Loves,
Kate

Which one is TRUE about the text ?

- A) Kate was alone at the camp.
- B) Kate likes water sports.
- C) Kate didn't like bungee jumping.
- D) Kate is into air sports.

9. I like doing extreme sports. I have equipments like paddles, knee pads, wrist guards and helmets.

Which one is NOT one of these equipments?

A)



B)



C)



D)



Hi! I'm Kevin. I am interested in computers and I usually use my computer to keep in touch with my friends. I usually post messages on social networking sites. However I don't like sending emails. They are unbearable.



Hello! I'm Clara. I think sending emails is the best way of communication. My classmates and I exchange emails every day. I also have a social networking site account, but I hardly ever use it.



Hi! I'm Oliver. I have great buddies at school and we communicate with each other all the time. We created a chat room and we use it to keep in touch. Some of my classmates use social networks, but I don't. I think they are ridiculous and dangerous.

10. What do Kevin, Clara and Oliver have in common?

- A) They prefer using social networking sites.
 B) They use the Internet to keep in touch with people.
 C) They don't like sending emails to their friends.
 D) They hardly ever communicate with their friends.

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.

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	B	A	D	B	A	D	A	C	B	D	C	C	B	B	C	D	D	A	A
T.C. İNKILAP	C	D	B	D	C	B	A	C	D	A										
DİN K. Ve AH. B.	C	B	A	D	D	A	D	C	A	B										
İNGİLİZCE	D	C	C	C	B	B	A	D	D	B										
MATEMATİK	A	B	D	B	A	D	A	B	C	C	C	C	C	B	B	B	B	D	B	B
FEN BİLİMLERİ	A	D	D	B	A	C	B	B	B	C	D	D	B	C	D	B	A	C	A	C