

MATEMATİK TESTİ

1. $M = 2^7 + 2^7 + 2^7$
 $N = 3^8 + 3^8 + 3^8 + 3^8$

olmak üzere M.N ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 6^8 B) 6^9 C) 6^{10} D) 6^{11}

3. xyz üç basamaklı, xy iki basamaklı birer pozitif tamsayı olmak üzere;

$\sqrt{xyz} = xy - \sqrt{z}$ şeklinde yazılabilen sayılara "YARIŞ SAYILARI" denir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi YARIŞ sayısı değildir?

- A) 121 B) 144
 C) 169 D) 289

2. Aralarında asal iki sayıya tam olarak bölünebilen bir sayı için aşağıdakilerden hangisi her zaman doğrudur?

- A) Bu iki sayının farkına tam bölünür.
 B) Bu iki sayının çarpımıdır.
 C) Bu iki sayının çarpımından büyüktür.
 D) Bu iki sayının çarpımına tam bölünür.

4. n bir sayma sayısı olmak üzere $m = n\sqrt{3}$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi daima doğal sayıdır?

- A) $m+5n$ B) mn^2
 C) m^2-n D) $\frac{m^2n}{\sqrt{3}}$



5. x , y ve z birer tam sayı olmak üzere,
 $xy + zx = 24$ ve $y = 6 - z$ ise $x + y + z$
 toplamı kaçtır?

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

7. $\left. \begin{array}{l} \sqrt{2500} = 0,05 \cdot 10^a \\ \sqrt{400} = b \cdot 10^{-2} \end{array} \right\}$ olduğuna göre; $b \cdot 10^a$
 sayısı kaç basamaklıdır?

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

6. İstenildiğinde katlanabilen ve uzunlukları 9 cm, 19 cm ve 19 cm olan çubuklardan kenar uzunlukları tam sayı olan bir dik üçgen yapılmak isteniyor.

Yapılacak en büyük üçgenin alanı kaç cm^2 olur?

A) 30
 B) 54
 C) 60
 D) 72

8. $4x - 5y + 20 = 0$ doğrusu ile koordinat eksenleri arasında kalan bölgenin alanı kaç br^2 dir?

A) 10
 B) 15
 C) 20
 D) 25

9. Bir basamaklı tam sayılar eşit büyüklükte kartlara yazılıp bir torbaya atılıyor.

Torbadan rastgele bir kart çekildiğinde, çekilen kartın bir sayının küpü olma olasılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{5}{18}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{4}{19}$ D) $\frac{5}{19}$

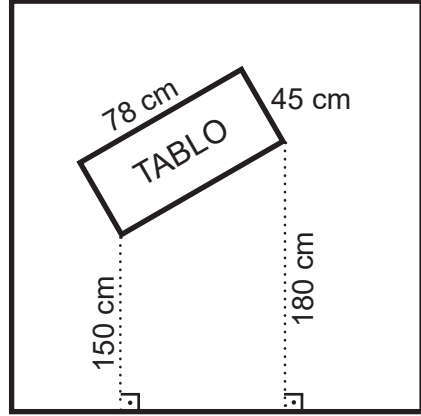
10. x, y ve z birbirinden farklı birer pozitif tam sayı olmak üzere;

$$\frac{\sqrt{30}}{\sqrt{x} \cdot \sqrt{y} \cdot \sqrt{z}} = 1 \text{ ise } x + y - z \text{ ifadesinin alabileceği}$$

en büyük değer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17

11.

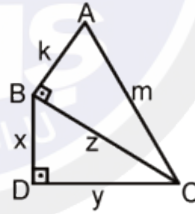


Yukarıdaki resimde dikdörtgen şeklindeki bir tablonun duvardaki duruşu gösterilmiştir.

Buna göre bu tablonun eğimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{5}{13}$ B) $\frac{12}{13}$ C) $\frac{5}{12}$ D) $\frac{7}{12}$

12.



Yanda verilen ABC ve CDB dik üçgenlerin kenar uzunlukları üzerindeki harflerle gösterilmiştir.

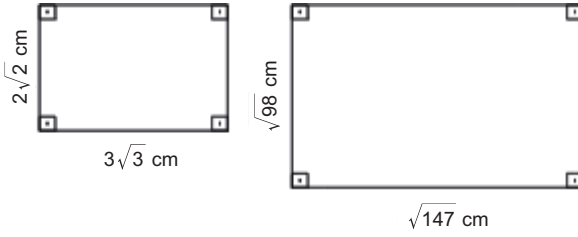
Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- I. $x^2 + y^2 = k^2 + m^2$
 II. $x^2 + y^2 + k^2 = m^2$
 III. $x = k$ ise, $y = m$

- A) Yalnız II
 C) I ve II

- B) Yalnız III
 D) I, II ve III

13.



I. Dikdörtgen

II. Dikdörtgen

Yukarıda iki dikdörtgen verilmiştir. Bu iki dikdörtgenin benzer dikdörtgen olabilmesi için II. Dikdörtgene aşağıdakilerden hangisi uygulanmalıdır?

Kısa Kenarı	Uzun Kenarı
A) $\sqrt{2}$ cm uzatılmalıdır	$\sqrt{3}$ cm kısaltılmalıdır.
B) $2\sqrt{2}$ cm kısaltılmalıdır.	$2\sqrt{3}$ cm uzatılmalıdır.
C) $3\sqrt{2}$ cm kısaltılmalıdır.	$\sqrt{3}$ cm kısaltılmalıdır.
D) $4\sqrt{2}$ cm uzatılmalıdır.	$3\sqrt{3}$ cm kısaltılmalıdır.

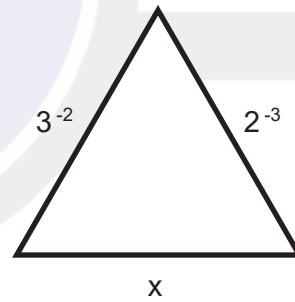
14. A(-2,3) noktası $2y = ax + 4$ doğrusu üzerinde olduğuna göre x'in y'ye bağlı ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x = 2 - y$ B) $x = 2 + y$
 C) $x = 4 - 2y$ D) $x = 4 + 2y$

15. “ $x + y = 7$ ve $x \cdot y = 10$ ise; $x^2 + y^2$ ” problemin çözümü için aşağıdaki özdeşliklerin hangisinden yararlanılmalıdır?

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

16.

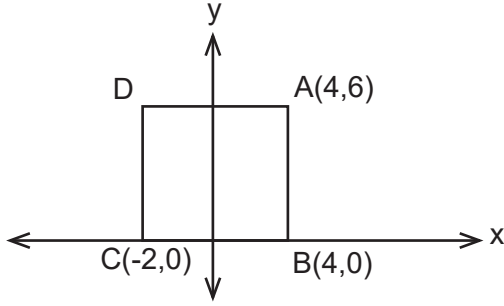


Yukarıdaki üçgende kenar uzunlukları metre cinsinden verilmiştir.

Buna göre x, metre cinsinden aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{2}{9}$ C) $\frac{5}{18}$ D) $\frac{11}{36}$

17.



ABCD bir kare olmak üzere aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) D (-2,4)
 B) $A(ABCD) = 16 \text{ br}^2$
 C) A'nın C'ye uzaklığı $6\sqrt{2}$ br'dir.
 D) D'nin orijine göre simetriği B'dir.

18.

$$\begin{aligned} 12 * 16 &= (4,48) \\ 15 * 25 &= (5,75) \\ 14 * 21 &= (7,42) \end{aligned}$$

Yukarıda örnekleri verilen * işlemine göre, $18 * 30 = (x,y)$ ise $x+y$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 72 B) 84 C) 96 D) 108

19. Bir beyaz eşya dükkânındaki 150 buzdolabından her gün 5 tanesi satılmaktadır. Dükkânda kalan buzdolaplarının sayısı (y) ile geçen gün sayısı (x) arasında doğrusal bir ilişki vardır. Buna göre;

- I. Gün sayısı bağımlı değişkendir.
 II. Bu ilişkiyi ifade eden denklem $y = 150 - 5x$ dir.
 III. On ikinci günün sonunda dükkânda 90 tane buzdolabı kalmıştır.

İfadelerinden hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

20. Deniz'in önünde $(x+6)$ kişi, Sinem'in arkasında $(x-8)$ kişi ve Deniz ile Sinem'in arasında 5 kişi bulunmaktadır.

Buna göre sıradaki en az kişinin buluna-
cağını ifade eden cebirsel ifade aşağıdaki-
lerden hangisidir?

- A) x B) 2x
 C) $x - 7$ D) $2x - 7$

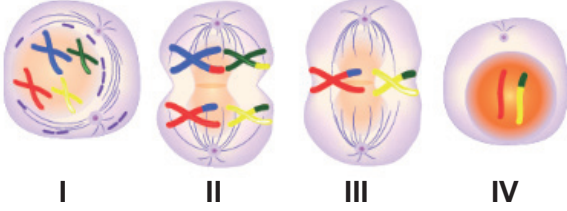
CEVAP ANAHTARI
<https://goo.gl/DqUn3m>



MATEMATİK TESTİ Bİ
 DİĞER TESTE GEÇİN

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1.



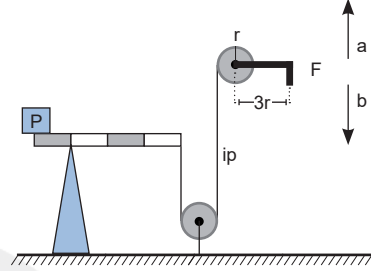
Yukarıda bazı aşamalarının sıralaması verilen hücre bölünmesi ile ilgili olarak;

- I ve II numaralı evrelerde **homolog kromozomlar** birlikte bulunurlar.
- III numaralı evrede kromozom sayısı **n** dir.
- IV numaralı evredeki hücre **sperm** olabilir.
- Tüm** canlılarda görülür.

Açıklamalarını yazan bir öğrencinin altı çizili kelimelerinden yanlış olanı nasıl düzeltilmelidir?

- d)cümlesinde eşeyli üreyen yazmalı
- c)cümlesinde üreme ana hücresi yazmalı
- b)cümlesinde 2n yazmalı
- a)cümlesinde eşey kromozomlar yazmalı

- Kerem, Fen Bilgisi dersi için hazırladığı bileşik makine projesini sınıfa getirerek arkadaşlarına ve öğretmenine sunum yapmıştır.



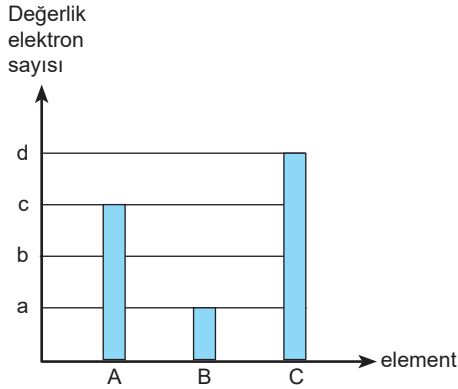
Bileşik Makine Proje Formu

Basit makine sayısı	3
Basit makine isimleri	Kaldıraç Çıkrık Sabit makara
Bileşik makinedeki kuvvet kazancı	9
Yükün yükselmesi için kolun çevrilme yönü	b

Öğretmeninin verdiği proje bilgileri formunu doldurduğunda öğretmenin yorumu ne olur?

- Tebrikler, tüm bilgilerin doğru.
- Makara türünü yanlış belirtmişsin.
- Kuvvet kazancı 3 olmalıydı.
- Yükün yükselmesi için kol a yönünde çevrilmeli.

3.



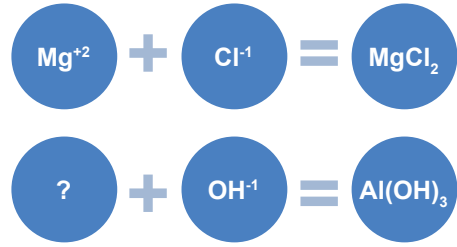
Grafikteki a,b,c ve d ardışık çift sayılar olduğuna göre, A grubu elementi oldukları ve aynı periyotta buldukları bilinen A, B ve C elementleri ile ilgili olarak bazı öğrencilerin yorumları aşağıdaki gibidir.

- Oya** : A elementi 6A grubundadır.
Mete : B elementi toprak alkali metaldir.
Mert : A,B ve C elementleri 1.periyotta yer alamaz.
Ezgi : Katman sayısı en fazla olan C elementidir.

Hangi öğrencilerin yaptıkları açıklamalar doğrudur?

- A) Oya ve Mert
 B) Oya ve Ezgi
 C) Oya, Mete ve Mert
 D) Oya, Mete ve Ezgi

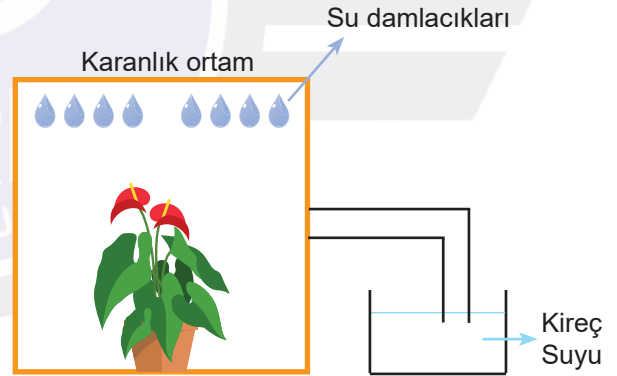
4.



Yukarıda verilen bileşiklerin formüllerine ait bilgilerden yola çıkarak yapılan yorumlardan hangisi doğru değildir?

- A) Bileşik formülü yazılırken iyon yükleri çaprazlanır.
 B) ? yerine Alüminyum +3 katyonu gelmelidir.
 C) Çok atomlu iyonlar parantez içinde gösterilebilir.
 D) Bileşiklerin içerdikleri atom sayıları eşittir.

5.



Yukarıdaki deney düzeneğini kuran bir grup öğrenci Kireç suyunun bulanmaması için neler yapabileceklerini tartışıyorlar.

Hangisinin önerisi kireç suyunun bulanmasını önler?
 (Kireç suyu karbondioksit varlığında bulanır)

- A) Bitkinin yanına bir fare konmalı
 B) Bitki sayısını arttırmalı
 C) Ortam aydınlatılmalı
 D) Ortama bir miktar oksijen ilave edilmeli

6. Laboratuvar ortamında yapılan deney gözlem ödevleri sırasında Demet toz kireç (kalsiyumoksit: CaO) üzerine su eklediğinde kabın ısındığını görüyor. Demet hazırladığı çözelti ile ilgili daha fazla bilgi edinmek için aşağıdaki deneyleri yapıyor.

1. **Deney** : Çözeltiyeye fenolftalein ayırıcı damlatıyor.

Sonuç : Pembe renk değişimi gözlemlendi

2. **Deney** : Çözeltiyeye mavi turnusol kağıdı batırıyor.

Sonuç : Renk değişimi gözlemlenmedi.

3. **Deney** : Basit elektrik devresinin kontrol uçlarını çözeltiyeye daldırıyor.

Sonuç : Devredeki lamba yandı.

Demet yaptığı deneyler sonunda deney raporuna aşağıdaki yorumları yazıyor.

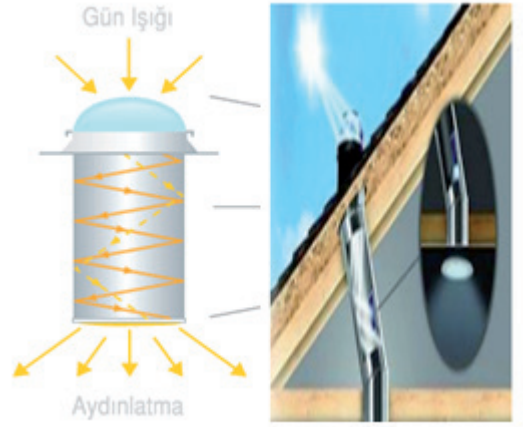
DENEY RAPORU

- Çözeltiyeyi hazırlarken kaptaki kimyasal bir tepkime gerçekleşmiştir.
- Oluşan çözelti bazik özellik göstermektedir.
- Çözeltide Ca^{+2} ve OH^- iyonları bulunmak tadır.
- Çözelti piyasada sud-kostik adıyla bilinir.
- Çözeltideki iyonlar elektrik iletkenliğinin nedenidir.

Deney raporundaki her doğru açıklama için 20 puan alacak olan Demet, öğretmeninden kaç puan almıştır?

- A) 100 B) 80
C) 60 D) 40

7.



Penceresi olmayan odaların ve büyük alış-veriş merkezleri gibi iç mekanların aydınlatılmasında güneş ışınları saydam, uzun cam silindirelerle yandaki görselde olduğu gibi taşınabilmektedir.

Işığın bu yolla taşınmasında kullanılan ışığın kırılma özelliği aşağıda verilen hangi örnekle eşleştirilebilir?

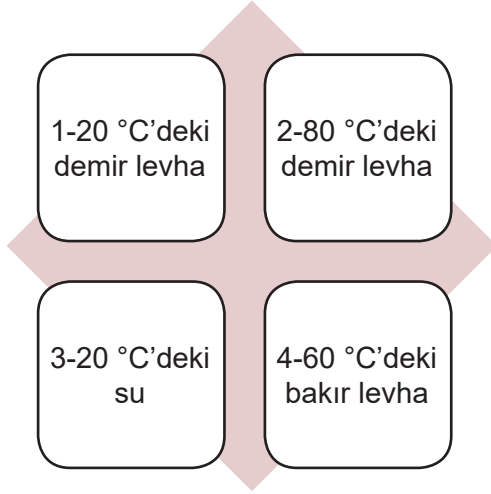
- A) Denize bakan martının balığı olduğundan daha yakında görmesi
B) Aynada görüntünün oluşması
C) Yazın araba içerisinde yol alırken ilerde asfaltın ıslakmış gibi görülmesi
D) Su dolu bardaktaki kaşığın kırılmış gibi görülmesi

CEVAP ANAHTARI

<https://goo.gl/DqUn3m>



8.



Yukarıdaki ortamlarda sesin yayılmasına ait gözlemlerini yapan bir araştırmacı:

- ✓ 1 ve 3 numaralı ortamları kullanarak ortamın ile ses hızı arasındaki ilişkiyi gözlemlemiştir.
- ✓ ve ortamlarını kullanarak, ortamın sıcaklığı ile sesin yayılma hızı arasındaki ilişkiyi ispatlamayı başarmıştır.
- ✓ Araştırmacı numaralı ortama ihtiyaç duymadan deneylerini başarı ile tamamlamıştır.

Cümlelerdeki boşlukların sırasıyla doğru olarak tamamlanması için yazılması gerekenler hangisindeki gibidir?

- A) Cinsi-2-4-3
- B) Yoğunluğu 2-3-4
- C) Enerjisi- 2-4-3
- D) Cinsi-1-2-4

9. Öğretmenleri derste Sesin Özelliklerinde bahsederek aşağıdaki örnekleri veriyor:



I. Gökyüzünde önce şimşeğin çıktığını görür sonra ise çok gürültüsünü duyarız.

II. Güneşteki patlamalar dünyadan duyulmaz

III. Karlı tepelerde şiddetli sesle çığ oluşur

Verdiği bu örneklerin sesin hangi özelliğine ait olduğunu Mesut , Helin ve Deniz'den yorumlamalarını isteyen öğretmenlerine öğrencilerinin yaptıkları yorumlar şöyle olmuştur:

Mesut: I no'lu örnek sesin enerjisi olduğunun, II no'lu örnek ise ışığın boşlukta yayıldığına göstergesidir

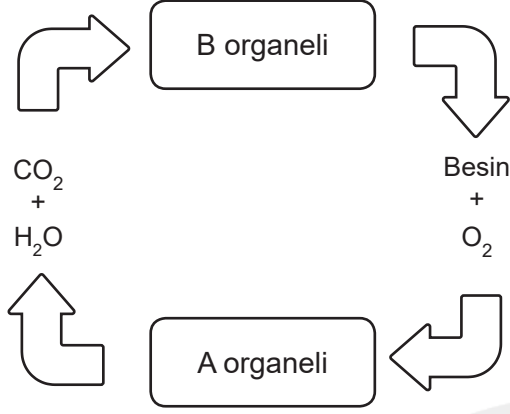
Helin : II no'lu örnek sesin boşlukta yayılma hızının, III no'lu örnek ise sesin bir enerji olduğunun göstergesidir

Deniz : I no'lu örnek ışık hızının ses hızından fazla olduğunun, II no'lu örnek ise sesin bir enerji olduğunun göstergesidir.

Öğretmenleri Mesut , Helin ve Deniz'in yorumlarını nasıl değerlendirmiştir?

- A) Helin konuyu öğrenmiş, ancak Deniz ve Mesut biraz daha tekrar yapmalı.
- B) Mesut konuyu anlatırken hiç dinlememiş, Helin ve Deniz konuyu öğrenmiş.
- C) Deniz biraz daha tekrar yapmalı, Helin ve Mesut ise hiçbir şey anlamamış.
- D) Her üç öğrencide konuyu öğrenememiş, bol bol tekrar yapmalı.

10. Yarış Ortaokulu Fen Bilgisi öğretmeni tahtaya aşağıdaki çizimi yaparak, öğrencilerine sorular yönelmiştir.

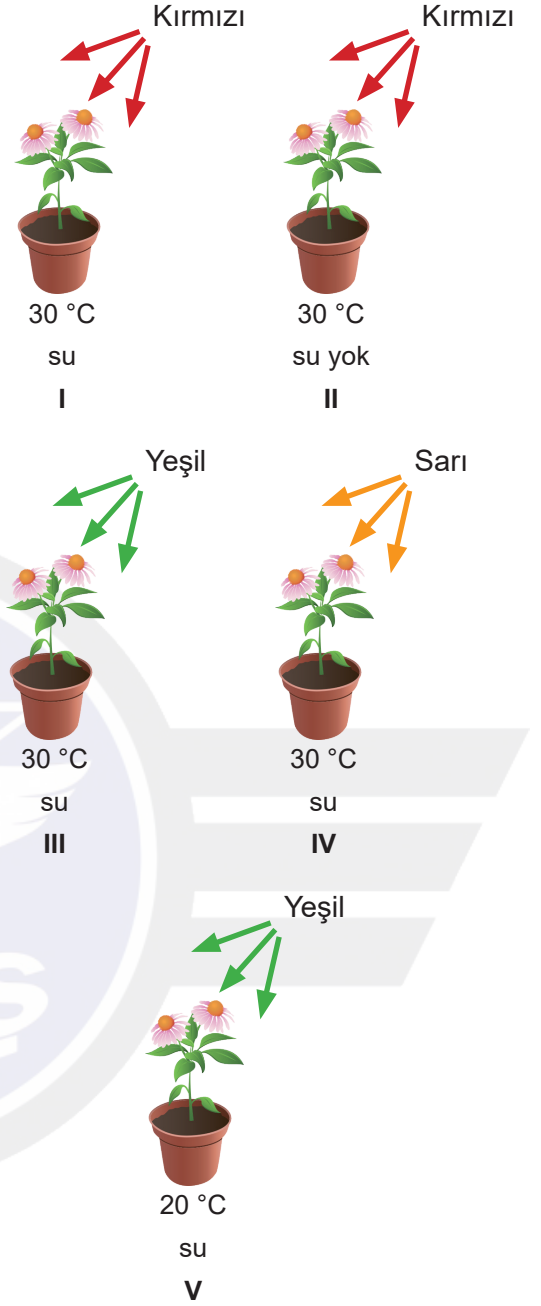


- ✓ Hangi organel gece gündüz faaliyetini sürdürür?
- ✓ Hangi organelin yapısında klorofil bulunur?
- ✓ Oksijenli solunumun gerçekleştiği organel hangisidir?
- ✓ Işık enerjisini kimyasal bağ enerjisine dönüştüren organel hangisidir?

İrem, tüm soruları doğru cevaplayarak öğretmeninden aferim aldığına göre sorulara verdiği cevapların doğru sırası hangi şıktaki gibidir?

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

11.



Aynı ortamda bulunan özdeş saksı ve topraktaki bitkilerin ilk ağırlık tartımı yapıldıktan sonra eşit süre belirtilen şartlarda bekletilip tartıldığında son durum ağırlıklarının sıralaması hangisi olmalıdır?

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

12.



Şekildeki canlı türünün ekosistemlerdeki görev ve özellikleri ile ilgili hangileri doğrudur?

1- Karbon, oksijen ve su döngülerinde rol oynar.

2- Azotun besin zinciri yoluyla diğer canlılara aktarılmasını sağlar.

3- Ekosistemlerde en fazla biyokütleyle sahip canlı grubudur.

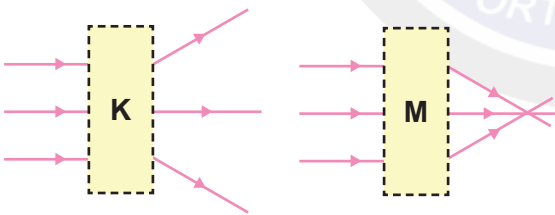
A) 1 ve 2

B) 1 ve 3

C) 2 ve 3

D) 1, 2 ve 3

13.



Şekildeki kutuların içinde bulunan merceklerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) K merceği hipermetrop göz kusurunun tedavisinde kullanılır.
- B) M merceği büyüteç olarak kullanılabilir.
- C) K merceğinde kırılan ışınların toplandığı noktaya odak noktası denir.
- D) M merceği ışığı kırarak uzantılarını bir noktada toplar.

14.



Öğretmen

Geri dönüşüm ile ilgili konuşma yapan Öğretmen ; Geri Dönüşüme dikkat edilmezse bazı sorunlarla karşılaşabileceğimizi söylemiştir.

Öğretmen öğrencilerden bu sorunlara örnek vermesini istemiştir.

Öğretmenin sorduğu soruya aşağıdaki öğrencilerden hangisi yanlış cevap vermiştir?

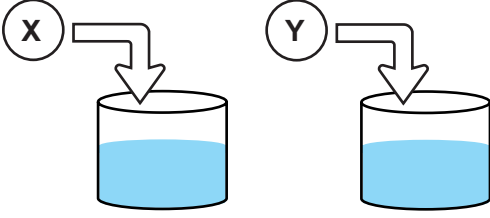
A) **Ayşe:** Doğal kaynaklarımız azalır.

B) **Ece:** Çevre kirliliği azalır, ormanlık alanlar artar.

C) **Ahmet:** İçme sularımız kirlenir.

D) **Mehmet:** Çöp depolama alanlarına giden çöp miktarı artar.

15. İlk sıcaklıkları $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ olan eşit kütleli X ve Y küreleri, iki farklı kaptaki, sıcaklığı $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ olan eşit miktardaki suların içine bırakılıyor.



Isı alışverişi tamamlanana kadar bekledikten sonra sulardan çıkarılan kürelerin son sıcaklıkları sırasıyla $80\text{ }^{\circ}\text{C}$ ve $64\text{ }^{\circ}\text{C}$ olarak ölçüldüğüne göre;

- X küresinin aldığı ısı, Y küresinin aldığı ısıdan fazladır.
- X küresinin özısı, Y küresinin özısından küçüktür.
- Küreler tekrar oda sıcaklığındaki ortama bırakıldığında Y küresi daha geç soğur.

Yorumlarından hangileri doğrudur?

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

Madde	Özısı ($\text{j/g}\cdot^{\circ}\text{C}$)
Bakır	0,37
Alüminyum	0,91
Demir	0,46
Toprak	4,43

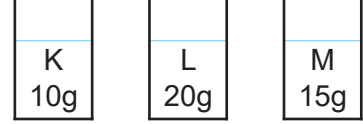
Ali yukarıda özısı verilen maddelerden bir tencere yapmak istiyor. Ancak tencerenin yemeği pişirdikten sonra geç soğumasını istemektedir.



Bu durumda tencere yapımında yukarıdaki maddelerden hangisini kullanmalıdır?

- A) Bakır B) Alüminyum
C) Demir D) Toprak

17. Fen Bilimleri öğretmeni 10 g K, 20 g L, 15 g M sıvı örneklerini birer behere koyarak Ali, Cemil ve Nisa'ya veriyor. Özdeş ısıtıcılarla ısıtarak bu sıvılarla ilgili gözlemlerini sınıfa aktarmalarını ve bu sıvılara ait ısınma grafiğini çizmelerini istiyor.



Öğrenciler, öğretmenlerinin yönergelerini takip ederek yaptıkları gözlemlerde;

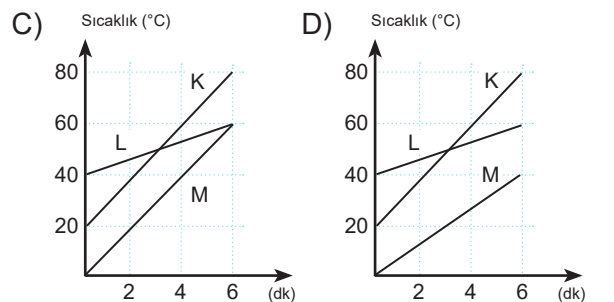
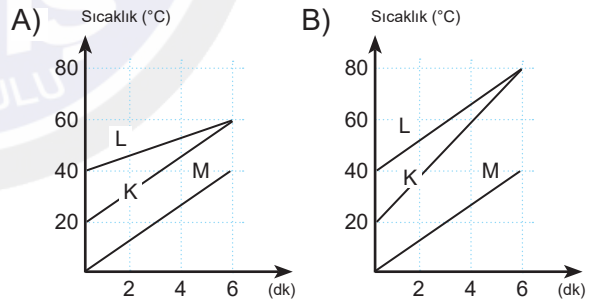
Ali : K ile M aynı cins sıvıdan alınmış sıvı örnekleridir.

Cemil : K'nın özısının L'nin özısına oranı $2/3$ tür.

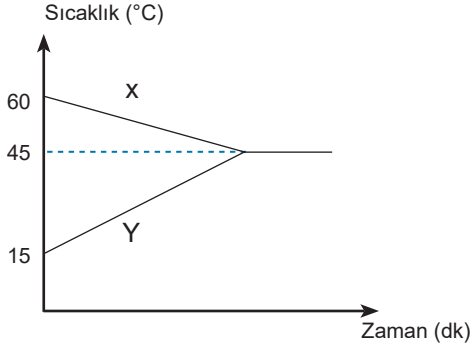
Nisa : L'nin özısı, K ve M'den büyüktür.

sonuçlarına varıyorlar.

Fen Bilimleri öğretmeni öğrencilerinin gözlemlerinin doğru olduğunu söylediğine göre bu öğrencilerin K, L ve M sıvılarına ait çizdiği sıcaklık-zaman grafiğini hangisinde doğru verilmiştir?



18.



X ve Y maddeleri birbirine temas ettirilip denge sıcaklığına gelene kadar alınan ölçümlerle yandaki gibi sıcaklık-zaman grafiği çiziliyor.

Sadece bu grafiğe bakarak aralarında bilgi alış-verişi yapan öğrencilerden;

Esra : X ve Y aynı cins madde ise $m_x > m_y$ 'dir.

Doruk : X ve Y'nin kütleleri eşit ise $c_y > c_x$ 'dir.

Zümra : X ve Y eşit kütlelerde, aynı cins maddeler olsaydı son sıcaklıkları $37,5^\circ\text{C}$ olurdu.

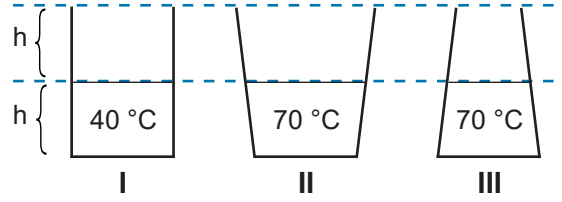
Nehir : X'in taneciklerinin hareket enerjisi zamanla azalırken, Y'nin taneciklerinin hareket enerjisi artmıştır.

Furkan : X'in aldığı ısı Y'nin verdiği ısı miktarına eşittir.

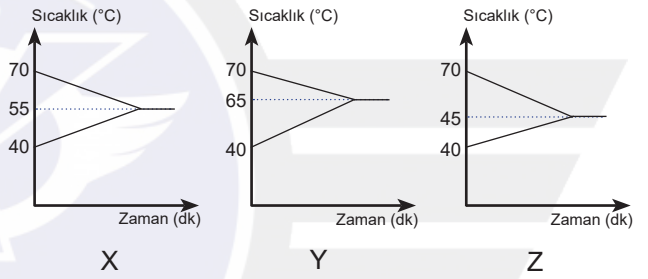
hangisi ya da hangilerinin yorumları doğrudur?

- A) Esra-Doruk-Nehir
 B) Esra-Zümra-Nehir
 C) Esra-Zümra-Furkan
 D) Doruk-Nehir-Furkan

19. İlayda, öğretmeninden izin alarak derste ısı alış-verişi ile ilgili tasarladığı deneyi yapıyor. Sınıfa getirdiği taban alanları eşit, şekilleri farklı, numaralı kaplara yarısına kadar doldurduğu suların sıcaklıklarını termometre ile ölçerek üzerlerine etiketle yapıyor.



Sonra kapların diğer yarılarını sırasıyla 70°C , 40°C ve 40°C deki sularla dolduruyor. Kaplarda gerçekleşen ısı alış-verişi sürecine ait grafik kartlarını arkadaşlarına göstererek eşleştirmelerini istiyor.



Aşağıdakilerden hangisi doğru eşleştirmedir?

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

20. 1978'de San Francisco'daki California Üniversitesi'nde Herbert Boyer'in laboratuvarında insan insülini geninin sentetik bir versiyonu oluşturulmuş ve "Escherichia Coli" adlı bakteriye yerleştirilmiştir.

Zamanında, Boyer ve arkadaşlarının gen sentezi yaklaşımı duyulmamıştı. Fakat bugün, bu yaklaşıma daha sık rastlanmaktadır. Rekombinant insan insülini ilk kez modern biyo-teknolojinin ilk ürünü olarak 1982'de geliştirilmiştir.

Bu ilk başarıdan sonra biyo-teknolojinin insan tıbbına uygulanması olağanüstü bir hızla gelişmiştir.

Yukarıdaki bilimsel yazıdan yola çıkarak hangi yoruma ulaşamaz?

- A) Biyo- teknolojinin uygulama alanlarından biri de tıp ve sağlıktır.
- B) Modern biyo-teknolojinin ilk ürünü insülin hormonunun üretilmesidir.
- C) Biyo-teknolojide mutlaka bir canlı organizmadan yararlanılmak zorunda değildir.
- D) Canlıdaki bir gen, bir başka canlıya aktarılabilir.

CEVAP ANAHTARI
<https://goo.gl/DqUn3m>



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

TÜRKÇE TESTİ

Türkiye’de her yıl Cumhurbaşkanlığı Ödülleri verilmektedir. 2015,2016 ve 2017 yıllarında verilen ödüllerle ilgili bazı bilgiler şunlardır:

- Sosyal bilimler, edebiyat ve geleneksel sanatlarla ilgili ödüller verilmiştir.
- İlber ORTAYLI, Mehmet GENÇ, Kemal Haşim KARPAT, sosyal bilimler,
- Mustafa KUTLU, Rasim ÖZDENÖREN, edebiyat,
- Hüseyin KUTLU, Ali TOY, Feridun ÖZGÖREN geleneksel sanatlar dallarında ödül almıştır.
- Ödüller her yıl farklı kişiler tarafından alınmıştır.
- Sonu tek sayıyla biten yılın birinde edebiyat ödülü verilmemiştir.
- Rasim ÖZDENÖREN 2015 yılında ödül almıştır. Ali TOY kendi dalında en son ödül alan kişidir. Mehmet GENÇ ise 2015 yılında ödül almıştır.
- Hüseyin KUTLU ödülünü Mustafa KUTLU’dan 1 bir yıl önce; İlber ORTAYLI ise ödülünü Mustafa KUTLU’dan 1 yıl sonra almıştır.

1. Bu bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 2017 yılında edebiyat ödülü verilmemiştir.
- B) 2016 yılında Kemal Haşim KARPAT sosyal bilimler dalında ödül almıştır.
- C) İlber ORTAYLI ile Ali TOY aynı yıl ödül almıştır.
- D) Feridun ÖZGÖREN 2015 yılında ödül almıştır.

2, 3. soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.

(1) Çiftçi için toprağa düşen her tohum bir umuttur. (2) Toprak ana, kucağına bırakılan tohumlara gözü gibi bakar. (3) Bazen ilkbaharda bazen sonbaharda eker tohumlarını. (4) Yağmur az yağsa endişelenir, çok yağsa endişelenir. Tohum filizlenip topraktan başını çıkardığı an başlar çiftçinin emeği. (5) Olgunlaşıp sebze olana kadar da devam eder. (6) Mahsulünü satıp alın terini alırsa ondan mutlusu yoktur. (7) Yalnız mahsul yeteri kadar iyi olmaz, bir de alın terinin karşılığını alamazsa o umutlar yerini endişeye bırakır. (8) Çünkü onun da geçindirmek zorunda olduğu bir ailesi vardır.

2. Metnin dil ve anlatımı ile ilgili hangisi söylenemez?

- A) Metinde 3. anlatıcı kullanılmıştır.
- B) Atasözü kullanılmıştır.
- C) Koşul cümlesi kullanılmıştır.
- D) Söz sanatı kullanılmıştır.

3. Kaç numaralı bölüm düşüncenin akışını bozmaktadır?

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

4-6. soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.

Son zamanlarda Türkiye’de yerli otomobil çalışmaları başladı. Aslında bundan tam 57 yıl önce Türkiye’nin ilk yerli otomobilinin Eskişehir’de TCDD fabrikasında yapıldığını biliyor muydunuz? Dönemin Cumhurbaşkanı Cemal GÜRSEL’in talimatıyla 4,5 ay gibi çok kısa sürede yapılmasını istediği yerli otomobil, yirmiye yakın mühendisin gece gündüz çalışmalarıyla tamamlandı. 29 Ekim törenleri için hazırlanan iki otomobil trenle Ankara’ya götürüldü. Güvenlik nedeniyle trene bindirilmeden önce otomobillerin yakıtları boşaltıldı. Sabah Ankara’ya ulaşan otomobillere tören alanına götürece kadar yakıt koyuldu. Yolda yakıt almayı unuttular, tören alanına geldiklerinde hatırladılar. Hemen yakıt alındı, birinci arabaya koydular, ikinci arabaya koyacakları sırada Cumhurbaşkanı geldi. Cumhurbaşkanı C. GÜRSEL ikinci arabaya bindi, yüz metre sonra otomobil durdu. Cumhurbaşkanı birinci araçla Anıtkabir’e götürüldü. Cemal GÜRSEL o gün “Garp kafasıyla otomobil yaptık, şark kafasıyla yakıt koymayı unuttuk.” sözünüyle her şeyi özetledi. Ertesi gün bütün gazeteler yüz metre gidip bozuldu diye başlık attılar maalesef. Bu otomobillerin adı Devrim’di.

4. Devrim otomobilleriyle ilgili hangisine ulaşamaz?

- A) Nerede üretildiklerine
- B) Kimin talimatıyla yapıldıklarına
- C) Hangi yakıt türü ile çalıştıklarına
- D) İlk kez hangi törende kullanıldıklarına

6. Devrim otomobilleri ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) Beyaz ve siyah renkte iki adet üretilmiştir.
- B) 1965 yılında üretilmiştir.
- C) Araçlar bozulduğu için seri üretime geçilmemiştir.
- D) Cumhurbaşkanı, Devrim otomobili ile Anıtkabir’e götürülmüştür.

5. Altı çizili sözcüklerin yerine sırasıyla aşağıdakilerin hangisi getirilirse cümlenin anlamında bir değişiklik olmaz?

- A) Doğu – batı
- B) Mücit – acemi
- C) Usta – çirak
- D) Batı – doğu

Gökte inşa ettikleri kutlu medeniyetten
yeryüzüne güzellikler yollayan
kuşların sesine kulak vermeli insan...
Vermeli ki kuşların hürriyet tutkusunu taşımalı
yüreğine,
sevi'siyle doldurmalı gönlünü,
yaşamın sadece kanat çırpma olmadığını
anlamalı.
haksızlıktan kaçmasını,
bir ekmek kırıntısı için diz çökenin sonunun,
kafeslere mahkum olmak olduğunu bilmeli...
bilmeli ve kuşlar gibi merhametli,
kuşlar gibi başı dik,
kuşlar gibi sade yaşamalı insan.

sevi: aşk

Hüseyin HATIL
@mavinin_şairi

7. Altı çizili bölümle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Özgür olmak için mücadele etmek gerektiği
- B) Hayatın sadece çalışmaktan ibaret olmadığı
- C) Çalışmadan başarılı olunamayacağı
- D) İnsanların gösterişsiz yaşamaları gerektiği

8, 9. soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.

Lider, yenilik peşindedir (1) kendine yeni amaçlar belirler (2) doğru işi yapar (3) yönetici ise mevcut düzeni sürdürür (4) belirlenen amaçları yapmaya çalışır, işi doğru yapar.

8. Lider ve yönetici ile ilgili:

- I. Lider, doğru olan işleri yapar.
- II. Yönetici kendine yeni hedefler belirler.
- III. Lider işi doğru yapar.
- IV. Yönetici, mevcut düzeni muhafaza eder.
- V. Yenilik isteyen liderdir.

Verilenlerden hangileri yanlıştır?

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

9. Numaralandırılmış yerlerden hangisine diğerlerinden farklı bir noktalama işareti getirilmelidir?

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

10-13. soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.

Siyez, günümüzde adı sıkça duyulan bir buğday türüdür. Siyez en doğal buğday türü olarak bilinmektedir. Türkiye, Yugoslavya, Fas ve Fransa'da yetişen bu türün erken dönemlerde kültüre alınan bir buğday türü olduğu biliniyor. Siyez buğdayı, Türkiye'de en çok Kastamonu yöresinde özellikle İhsan-gazi, Seyriler ve Devrekani ilçelerinde yetiştirilmektedir. Siyez buğdayı 14 kromozom sayısı ile genetik olarak Dünya'daki ilk buğday çeşidi olarak biliniyor. Geçmişte yaklaşık 10 bin yıl öncesine dayanan ve o yıllarda daha çok dağlık arazilerde yetiştirilen bu buğday, günümüz buğdayının atası olarak kabul edilmektedir. Günümüzde genetiği bozulmamış tek buğday türüdür.

10. Metinle ilgili:

- I. Siyez buğdayının Türkiye'de yetiştirilmesi en uygun yer, Kastamonu'dur.
- II. Siyez buğdayı, Türkiye'de Kastamonu yöresi dışında da üretilmektedir.
- III. Günümüzde genetiği bozulmuş buğday türü vardır.
- IV. 14 kromozom sayısına sahip tek buğday türü Siyez buğdayıdır.
- V. Siyez buğdayının en uygun yetiştirme yerleri, dağlık arazilerdir.

Verilenlerden hangileri çıkarılabilir?

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

11. Bu metinde yazım yanlışlığı hangi değişiklik ile düzeltilebilir?

- A) "Siyez buğdayı" ifadesi "Siyez Buğdayı" olarak değiştirilmelidir.
- B) "Devrekani ilçelerinde" ifadesi "Devrekani İlçeleri'nde" olarak değiştirilmelidir.
- C) "en çok" ifadesi "ençok" olarak değiştirilmelidir.
- D) "Dünya'daki" ifadesi "dünyadaki" olarak değiştirilmelidir.

12. Metinde "Siyez buğdayı" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Dünyada hangi ülkelerde yetiştirildiğine
- B) Kaç kromozomdan oluştuğuna
- C) Günümüzde hangi arazilerde yetiştirildiklerine
- D) Nasıl bir buğday türü olduğuna

13. Metnin anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

14-16 soruları aşağıdaki bölümlere göre yanıtlayınız.

1 Yalnız bu kadar önemli olan bir ders, bilişim teknolojileri, için yeteri kadar süre yok. Bilişim dersi 5,6 sınıflarda haftada iki saat zorunlu; 7,8. sınıflarda seçmeli olarak okutulmaktadır. Teknoloji çağında olduğumuz düşünüldüğünde Milli Eğitim Bakanlığı bilişim dersi için daha fazla zaman ayırırsa öğrenciler için faydalı olacaktır.

2 Kodlama, bir bilgisayar sistemine ya da elektronik devreye işlem yaptırmak için yazılan komut dizisidir. Bu ders bilişim teknolojileri ile yakından alakalıdır. Kodlama ile bilgisayar yazılımı geliştirmenin temellerini öğretmek hedeflenmektedir. Yani optik formla bir ilgisi yok.

3 Çocuklara kodlamayı sevdirecek ve onları eğlendirecek birçok uygulama da mevcut. Çocuklar bilgisayarda çeşitli kodları doğru bir şekilde ve sırada yaparak verilen görevleri yapmaya çalışıyor. Kısacası bu dersin bir an önce okullarda zorunlu dersler arasına alınması gerekmektedir.

4 Yakın zamanda kodlama dersinin eğitim müfredatına girmesi bekleniyor. Kodlama dersi denince bazı kişiler optik formları doğru kodlamayı aklına getirebilir. Ama işin aslı akla gelenden farklı tabi.

14. Yukarıdaki numaralı bölümlerden bir paragraf oluşturulduğunda sıralama nasıl olur?

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

15. Metinle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 4 numaralı bölümdeki cümlelerin hepsi birleşik yapıdadır.
- B) 3 numaralı bölümdeki cümlelerin hepsi olumludur.
- C) 2 numaralı bölümde hem devrik hem de kurallı cümle vardır.
- D) 1 numaralı bölümde hem isim hem de fiil cümlesi vardır.

16. Kodlama dersinin amacı hangi bölümde verilmiştir?

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



17. Sözsüz iletişim, sözlü iletişime göre daha etkilidir. Beden dili, ses tonu hatta kıyafetler sözsüz iletişim unsurlarıdır. Bir kişi konuşurken söylediklerinden ziyade beden diline dikkat edilir. Jestler ve mimikler konuşan kişinin inandırıcılığını artırır veya azaltır. Yapılan araştırmalar iletişimde sözcüklerin %10, ses tonunun %30, beden dilinin ise %60 etkili olduğunu göstermektedir.

Metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

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

18. Aşağıda “yürü-” sözcüğünün bazı anlamları verilmiş, dört tane de örnek cümle yazılmıştır.

ANLAMLARI

- I. Gereği gibi yapılmak veya ilerlemek
- II. Üzerine doğru gitmek.
- III. Çocuğun, ayakları üzerinde gezecek duruma gelmesi.
- IV. Adım atarak ilerlemek, gitmek.
- V. Bir yere gelmek bir yere ulaşmak, kaplamak.

CÜMLELER

- Bahar geldi, dallara su yürüdü.
- Bizim ufaklık erken yürüdü.
- Bu evliliğin yürümeyeceği başından belliydi.
- Elleri cebinde düşünceli düşünceli yürüyordu.

Kaç numaralı kullanım için örnek verilmiştir?

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

19-20 soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.

(1) Vladimir Tumanov, bu eserinde matematikle arası iyi olmayan Aleks adında bir çocuğun başından geçenleri anlatıyor. (2) Aleks yolda bulunduğu bir kalemin matematik sınavında tüm soruları çözmesiyle şaşkına döner. (3) Bu olaydan çok etkilenen Aleks bu olayı unutmak için kitap okumak ister ancak daha önce kitaplığında olmayan bir kitabı (Kraliçeyi Kurtarmak) görünce bir kez daha şaşkınlık yaşar. (4) Aleks, kitabı okumaya başlar. Kötü kalpli bir kral tarafından kaçırılan Zümrüt Kraliçe'yi kurtarmak için 400 problemin çözülmesi gerektiğini anlar. (5) Matematikle arası çok iyi olmayan Aleks, iki arkadaşıyla problemleri çözmeye başlar. (6) Tumanov'un akıcı dili, çocukların kitabı çabucak bitirmesini sağlar. (7) Aleks bu kitap sayesinde hem matematiğe bakış açısını değiştirir hem de kraliçeyi kurtarır.

19. Metinle kaç numaralı bölüm üslupla ilgilidir?

- A) 6
B) 4
C) 2
D) 1

20. Altı çizili cümlelerin öge sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zarf tamlayıcısı – Nesne – Yüklem
B) Özne – Yüklem
C) Özne – Zarf tamlayıcısı – Yüklem
D) Nesne – Yüklem

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

T.C. İNKILAP TARİHİ ve ATATÜRKÇÜLÜK TESTİ

1.

- 1- Devlet gerek bireylerin özgürlüğünün temini için millet üzerinde bir nüfuza ve gerek millet ve memleketin bağımsızlığını koruyabilmek için kendine özgü bir nüfuz ve kuvvete sahip olmalıdır.
- 2- Savaş Meydanlarında kıymetli evlatlarımızın süngü ve silahlarının zaferi yeterli değildir. Bu zafer ve başarı çok büyüktür. Ancak gerçek refah ve mutluluğa sahip olmamız için asıl bundan sonra çalışmak gerekir.
- 3- Kültür okumak, anlamak, görebilmek ve görebildiğinden anlam çıkartmak, uyanık davranmak, düşünmek ve zekayı eğitmektir.

Yukarıdaki sözler Milli güç unsurlarından hangileri ile ilişkilidir?

	1	2	3
A)	Ekonomik Güç	Askeri Güç	Sosyo Kültürel Güç
B)	Siyasi Güç	Ekonomik Güç	Sosyo Kültürel Güç
C)	Sosyo Kültürel Güç	Ekonomik Güç	Siyasi Güç
D)	Siyasi Güç	Ekonomik Güç	Askeri Güç

2. Yurttaşlarım!

Az zamanda çok ve büyük işler yaptık. Bu işlerin en büyüğü, temeli, Türk kahramanlığı ve yüksek Türk kültürü olan Türkiye Cumhuriyeti'dir. Bundaki muvaffakiyeti, Türk milletinin ve onun değerli ordusunun bir ve beraber olarak, azimkârane yürümesine borçluyuz. Fakat yaptıklarımızı asla kâfi göremeyiz; çünkü daha çok ve daha büyük işler yapmak mecburiyetinde ve azmindeyiz.

Yurdumuzu, dünyanın en mamur ve en medeni memleketleri seviyesine çıkaracağız. Milletimizi, en geniş, refah, vasıta ve kaynaklarına sahip kılacağız. Millî kültürümüzü, muasır medeniyet seviyesinin üstüne çıkaracağız. Bunun için, bizce zaman ölçüsü, geçmiş asırların gevşetici zihniyetine göre değil, asrımızın sürat ve hareket mefhumuna göre düşünülmelidir. Geçen zamana nispetle daha çok çalışacağız, daha az zamanda daha büyük işler başaracağız. Bunda da muvaffak olacağımıza şüphem yoktur.

Mustafa Kemal Atatürk

Mustafa Kemal'in Cumhuriyetinin onuncu yıl nutkundaki konuşma metnine göre Atatürkçü Düşünce sistemi ile ilgili;

- I. Değişime ve gelişime açıktır.
- II. Milli Kültüre Dayalıdır.
- III. Barışçıdır
- IV. Çağdaş Medeniyetler seviyesine çıkmayı hedefler
- V. Akılcılık ve Bilimselliği temel alır.
- VI. Dogmatiktir.

Hangilerine ulaşamayız?

- | | |
|-------------|--------------|
| A) II ve V | B) Yalnız VI |
| C) III ve V | D) III ve VI |

5. Dağlarda tek tek ateşler yanıyordu
Ve yıldızlar öyle ışıltılı, öyle ferahlılar ki şayak kalpaklı adam nasıl ve ne zaman geleceğini bilmeden güzel, rahat günlere inanıyordu ve gülen bıyıklarıyla duruyordu ki mavzerinin yanında birdenbire beş adım sağında onu gördü. Paşalar onun arkasındaydılar. O, saati sordu. Paşalar: "Üç" dediler, Sarışın bir kurda benziyordu. Ve mavi gözleri çakmak çakmaktı. Yürüdü uçurumun basına kadar, eğildi, durdu. Biraksalar İnce, uzun bacakları üstünde yaylanarak ve karanlıkta akan bir yıldız gibi kayarak Kocatepe'den Afyon ovasına atlayacaktı.

Nazım Hikmet

Nazım Hikmetin şiirine göre Mustafa Kemal'in kişisel özelliklerinden;

I. Kararlılık

II. Ümitsizliğe yer vermemek

III. Cesaret

Hangilerine ulaşılabilir?

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

6.

YAPILAN İNKILAP	AMACI	ALANI
Tekke, Zaviye ve Türbelerin Kapatılması	1	Toplumsal
2	Milli Egemenliği gerçekleştirirken Osmanlı Devletine son vermek	Siyasi
3	Halkı daha kolay okur yazar yaparak Çağdaş eğitimin yolunu açmak	Eğitim

Yukarıdaki tabloda boş bırakılan aşağıdaki seçeneklerden hangisi getirilmelidir?

- A) 1- Halkın dini duygularının sömürülmesine engel olmak
2- Cumhuriyetin İlanı
3- Tevhidi Tedrisat
- B) 1- Din ve Devlet işlerini ayırmak
2- Saltanatın Kaldırılması
3- Türk Dil Kurumu
- C) 1- Halkın dini duygularını sömürülmesine engel olmak
2- Halifeliğin Kaldırılması
3- Türk Harflerinin kabulü
- D) 1- Cumhuriyet karşıtlarının bu kurumlarda toplanması
2- Saltanatın Kaldırılması
3- Türk Harflerinin kabulü

7. Meclis başkanlığına seçilen Mustafa Kemal, 24 Nisan 1920'de Büyük Millet Meclisine aşağıdaki önergeyi sundu. Bu önergedeki maddeler, Büyük Millet Meclisinin aldığı ilk kararlardır:

1. Hükûmet kurmak zorunludur.
2. Geçici olduğu bildirilerek bir hükûmet başkanı tanımak ya da padişah vekili ortaya çıkarmak uygun değildir.
3. Mecliste yoğunlaşan ulusal iradenin yurt alın yazısına doğrudan doğruya el koymasını kabul etmek temel ilkedir. BMM'nin üstünde bir güç yoktur.
4. BMM yasama ve yürütme yetkilerini kendinde toplamıştır. Meclisten seçilecek ve vekil olarak görevlendirilecek bir kurul hükûmet işlerine bakar. Meclis başkanı bu kurulun da başkanıdır.

BMM'nin kabul ettiği maddelerden;

- I. BMM'nin alacağı kararların padişah-tan bağımsız olması amaçlanmıştır.
- II. İstanbul Hükûmeti yok sayılmıştır.
- III. "Güçler Birliği" ve "Meclis Hükûmeti" sistemlerinin benimsendiği vurgulanmıştır.
- IV. Meclisin, saltanat ve hilafet makamlarının da üzerinde olduğu vurgulanmış ancak öncelikli amacın vatanın kurtuluşu olduğu belirtilmiştir.

TBMM ilk kararlarından yola çıkarak verilen maddelerden kaç tanesine ulaşabiliriz?

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

8.



Savaşın özel nedenleri arasında şunlar vardır: Rusya ile Avusturya-Macaristan İmparatorluğu, Balkanlara ve Doğu Avrupa'ya egemen olmak için çekişiyordu. Rusya'nın yürüttüğü Panslavizm ile Avusturya-Macaristan İmparatorluğu'nun yürüttüğü Pancernizm politikaları bu topraklar üzerinde Birinci Dünya Savaşı Öncesinde Genel Durum mücadele hâlindeydi. Ayrıca Fransa, 1871'de meydana gelen Sedan Savaşı'nda Almanya'ya kaptırdığı zengin kömür ve demir kaynaklarına sahip Alsace-Lorraine (Alsas-Loren) bölgesini geri almak istiyordu.

Yukarıda verilen bilgi ve haritadan yola çıkarak hangi devletlerin çıkarları Osmanlı Devleti'nin toprak bütünlüğüne zarar verebilir?

- A) Almanya Rusya
- B) Rusya – Avusturya Macaristan
- C) Avusturya Macaristan – Fransa
- D) Hiçbiri

9.

B. 3 MART 1924 TARİHLİ DİĞER KANUNLAR

3 Mart 1924 tarihli kanunlara dayalı olarak kaldırılan ve yerine kurulan kurumları aşağıdaki tabloya yazınız

Kaldırılan Kurum	Yeni Oluşturulan Kurum
.....
.....
.....
.....

Yukarıdaki sorunun doğru cevabı hangi seçenekte verilmiştir?

- A)

Yabancı Okullar	Modern Okullar
Erkan-ı Harbiye Vekaleti	Harp Bakanlığı
- B)

Şerîye ve Evkaf Vekaleti	Diyanet İşleri Başkanlığı
Erkan-ı Harbiye Vekaleti	Genel Kurmay Başkanlığı
- C)

Şerîye ve Evkaf Vekaleti	Diyanet İşleri Başkanlığı
Erkan-ı Harbiye Vekaleti	Harf İnkılabı
- D)

Tekke ve Zaviyeler	Diyanet İşleri Bakanlığı
Erkan-ı Harbiye Vekaleti	Milli Savunma Bakanlığı

10.

1	2	3
Yalnız din ve dünya işlerinin birbirinden ayrılması değil, tüm vatandaşların vicdan, ibadet ve inanç hürriyetine sahip olmasıdır.	Temel ilke, Türk milletinin hem devlet olarak hemde birey olarak onurlu ve şerefli olarak yaşamasıdır.	Başladığımız, ileriye dönük inkılap bir an bile durmayacaktır. Bizden sonraki devirlerde de hep böyle olacaktır.

Yukarıdaki tanımlara sırası ile hangi kavramlar getirilmelidir?

	1	2	3
A)	Laiklik	Özgürlük	Dinamizm
B)	Laiklik	Barışçı	İnkılapçı
C)	Akılcı	Bağımsız	Çağdaş
D)	Bilimsel	Evrensel	Çağdaş

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLÂK BİLGİSİ TESTİ

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

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

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

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

2. “Onlar, ayakta dururken, otururken, yanları üzerine yatarken (her vakit) Allah’ı anarlar, göklerin ve yerin yaratılışı hakkında derin derin düşünürler (ve şöyle derler:) Rabb’imiz! Sen bunu boşuna yaratmadın. Sen yücesin. Bizi cehennem azabından koru!”
(Âl-i İmrân suresi, 191. ayet.)

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

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

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

3. “Onlara, ‘Allah’ın indirdiğine uyun.’ denildiği zaman onlar, ‘Hayır! Biz atalarımızı üzerinde bulduğumuz yola uyarız.’ derler. Ya ataları bir şey anlamamış, doğruyu da bulamamışlar-sa?”
(Bakara 170)

Yukarıdaki ayette eleştirilen davranış aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Gıybet
B) İftira
C) Taassup
D) Tevekkül

4. 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.

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

Paragraftaki bilgiler aşağıdaki 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 güvende 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)

5. **Kur'an-ı Kerim'de "Kıssaların En Güzelisi" olarak nitelendirilen, yine bu kıssada sevgi ve merhamet örneği olarak bizlere anlatılan peygamber aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Hz. Yakub B) Hz. Musa
C) Hz. Muhammed D) Hz. Yusuf

6. "Ey inananlar, size fasık (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 fasıkların cezalandırılacağını bildirmektedir.
B) Kur'an doğru bilgiye önem vermektedir.
C) Kur'an bize haber getirenlere inanmamamız gerektiğini söylemektedir.
D) Kur'an araştırmanın çok sevap olduğunu haber vermektedir.

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)

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki ayette vurgulanan kötü davranışlardan biri değildir?

- A) İçki içmek
B) Kumar oynamak
C) Hırsızlık yapmak
D) Falcılık

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

Umre de hacda olduğu gibi Mekke'deki kutsal mekânları ziyaret etmektir. Bakara suresinin 196. ayetinde umre ile ilgili şöyle buyrulmuştur: "Hacı da, umreyi de Allah için tamamlayın..."

Ancak umre ile hac arasında önemli farklılıklar bulunmaktadır.

Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde umre ile hac arasındaki farklılıklar yanlış verilmiştir?

- A) Hac farz, umre sünnettir.
B) Hacda Arafat, umrede ise Müzdelife vakfesi yapılır.
C) Umre, hac zamanı dışında her zaman yapılabilir.
D) Umrede vakfe, şeytan taşlama ve kurban kesme yoktur.

9. Hz. Muhammed 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, "Rabb'im, halkımı bağışla, onlar ne yaptıklarının farkında değiller." diye dua etmişti. Kendisine acımayan düşmanlarına bağışlanma ve hidayet dilemiş, onların soyundan inanca 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. Alevi-Bektaşiler, Kurban Bayramı başta olmak üzere, yılın belli mevsimlerinde çeşitli nedenlerle kurban keserler. Kurbanlarının etini, ihtiyaç sahiplerine, akraba ve komşulara dağıtırlar.

Aşağıdakilerden hangisi alevi Bektaşilerin kestiği kurbanlardan biri değildir?

- A) Adak Kurbanı
B) Musahiplik Kurbanı
C) Ziyaret Kurbanı
D) Akika Kurbanı

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
TESTİ BİTTİ.
DİĞER TESTE GEÇİNİZ.**

YABANCI DİL TESTİ

1.



My favourite tourist destination is Sunnet Lake. It is between Mudurnu and Göynük towns in Bolu. It has a spectacular view. The nature is fascinating there. You can stay at bed and breakfast hotels, Resorts or bungalows. It's just for a relaxing weekend far from the city noise. You must try paragliding and hiking there. You can taste traditional dishes such as Mengen Pilaf, Abant Kebab and lots of delicious desserts.

What accommodation choices are there in Sunnet Lake?

- A) Mengen Pilaf ,Abant Kebab and lots of delicious desserts.
- B) Between Mudurnu and Göynük towns in Bolu.
- C) Bed and breakfast hotels ,Resorts and Bungalows
- D) Paragliding and hiking

2.



Mark : Today is my third day in Göreme. My family and I have ridden the hot air balloon and visited Fairy Chimneys so far. We're planning to visit other places tomorrow.

David : Lucky you!

Mark : Never mind . We can go there together next year if you want.

David : Really? But you've just been there

Mark : No matter. I can do it for you.

Complete David's speech with the best choice.

- A) I haven't been there, before
- B) I want to take some photos
- C) Let's buy some souvenirs.
- D) I 've got a scarf for you.



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 soaking 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.

3. 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

4. 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 soaking eggs in hot water

5. You had a very tiring week .There were a lot of exams, you studied hard and also you became successful.So after a tiring week you want to have a party at your place.

How do you ask for permission to your mum?

- A) What kind of party will it be?
- B) Shall I have a relaxing party?
- C) What about preparing something for us?
- D) You are an excellent mum.

6. Alice : What kind of sports do you like?

Boris : I prefer safer sports, I'm not an adrenalin junkie, extreme sports are really frightening. I cannot try them.

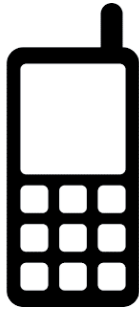
What can't you say about the dialogue?

- A) Boris is afraid of extreme sports.
- B) Alice wonders Boris' preferences.
- C) Boris doesn't like taking risks.
- D) Boris is into extreme sports.

7. My friend tried bungee jumping last year, she had an accident.

Complete the blank with the best choice.

- A) Definitely
- B) Unfortunately
- C) I'm sure.
- D) Actually



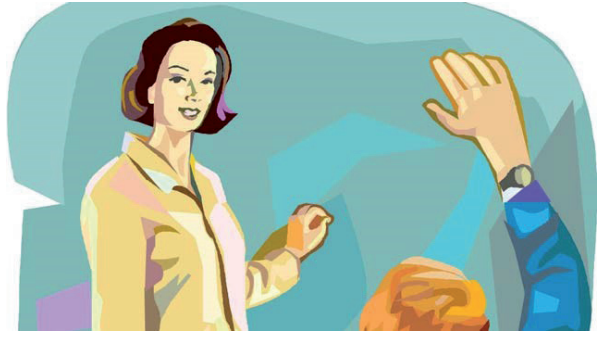
How does a mobile phone network work? A mobile phone is actually a sophisticated radio. It uses radio waves to communicate like a walkie-talkie. Only one person can talk with a walkie-talkie because it uses one channel and one frequency. The mobile phone uses two frequencies one for talking and one for listening and two people can talk at the same time. When your mobile phone is on, the phone communicates to a base station. There are usually hundreds of base stations in cities all over the World. Sometimes telephone companies disguise their base so you don't notice them. All the calls and messages go to cell's base station. A special base station controller transmits the call.

8. You can't see all the base stations in the cities because

- A) They aren't big enough
- B) You know where are they
- C) Some telephone companies have less base stations
- D) telephone companies hide them

9. A mobile phone

- A) uses frequencies to manage a contact
- B) needs one frequency to talk
- C) only sends messages
- D) uses one channel



10. Read the speech bubbles. What does teacher ask the students?

I hate doing the laundry

I can't stand emptying the dishwasher

I dislike cleaning the bathroom

- A) What are your responsibilities at home?
- B) Why do you hate the housework?
- C) What do you think about sharing chores?
- D) Which chores get on your nerves?

CEVAP ANAHTARI
<https://goo.gl/DqUn3m>

SÖZEL T
 CEVAPLARINIZI



z.