

Yunuslar yüksek derecede zeki olan ve insanlar tarafından çok sevilen deniz canlılarıdır. Balinalarla aynı aileden gelmektedirler. Yunuslar da yarasalar gibi yönlerini bulmak ve avlanmak için seslerini kullanırlar. Yüksek frekanslı sesin objelere ya da diğer canlılara çarpıp yansması sonucu oluşan ekodan faydalayırlar. Boğulmalarını engellemek amacıyla yunuslar uyuduklarında beyinlerinin sadece yarısı uykuya dalar, bu şekilde uyanık kalan yarısı sayesinde nefes almaya devam edebilirler. Yunuslar oyunculukları ve atıklıkları ile meşhurdurlar. Bu yüzden izleme- si en keyif veren hayvanlardan biridirler.



1 ve 2. soruyu metne göre cevaplayalım.

1. Aşağıdakilerden hangisi metne göre yunusların özelliklerinden birisi değildir?

- A. Yüksek derecede zekidirler.
- B. İnsanlar tarafından çok sevirlер.
- C. Balinalarla aynı aileden gelirler.
- D. Avlanmak için hızlarını kullanırlar.

2. Yunusların uyuduklarında beyinlerinin yarısının uyanık kalmasının sebebi nedir?

- A. Boğulmalarını engellemek için
- B. Uyurken yemek yemek için
- C. Çevrelerini daha iyi görebilmek için
- D. Oyun oynamak için

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisi benzetme cümleidir?

- A. Nereden geldiğini söylemendin.
- B. Sınıfın en başarılısı Mehmet oldu.
- C. Bağırdığı için sesi kısıldı.
- D. Buradan dev gibi bir yılan geçti.

4. SINIF / Değerlendirme Sınavı - 11

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözüğün eş sesli yoktur?

- A. Marketten iki ekmek aldım. ✓
- B. Atletizmde ilk derecesini kazandı. ✓
- C. Arda çok yüksekten düşmüşt. ✓
- D. Siyah bir palto aldım.

5.	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1 - yaş</td><td></td></tr> <tr><td>2 - derman</td><td></td></tr> <tr><td>3 - uslu</td><td></td></tr> <tr><td>4 - cömert</td><td></td></tr> </tbody> </table>	1 - yaş		2 - derman		3 - uslu		4 - cömert		<table border="1"> <tbody> <tr><td>a - yaramaz</td><td></td></tr> <tr><td>b - cimri</td><td></td></tr> <tr><td>c - kuru</td><td></td></tr> <tr><td>d - dert</td><td></td></tr> </tbody> </table>	a - yaramaz		b - cimri		c - kuru		d - dert	
1 - yaş																		
2 - derman																		
3 - uslu																		
4 - cömert																		
a - yaramaz																		
b - cimri																		
c - kuru																		
d - dert																		

Yukarıdaki sözcükler zıt anamları ile eşleştirilirse aşağıdaki tablolardan hangisi doğru olur?

A.	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>b</td><td>a</td><td>c</td><td>d</td></tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	b	a	c	d	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>c</td><td>d</td><td>a</td><td>b</td></tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	c	d	a	b
1	2	3	4															
b	a	c	d															
1	2	3	4															
c	d	a	b															

C.	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>c</td><td>a</td><td>d</td><td>b</td></tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	c	a	d	b	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>a</td><td>c</td><td>b</td><td>d</td></tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	a	c	b	d
1	2	3	4															
c	a	d	b															
1	2	3	4															
a	c	b	d															

6.



Yukarıdaki çocuğun ifadesinde ● sembolüyle gösterilen yere aşağıdaki ifadelerden hangisi gelmelidir?

- A. Mecaz
- B. Terim
- C. Gerçek
- D. Deyim

7. "Gel" sözcüğü aşağıdakilerden hangisinde "biz" kişisinin yerine gelecek şekilde geçmişte yapılmış olarak kullanılmıştır?

- A.  geliyorlar
- B.  gelmişsin
- C.  gelmişistik
- D.  geliyoruz

8. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Atasözlerinin söyleyenini bellidir.
- B. Deyimler, ögüt verme amacı taşımazlar.
- C. Deyimler ve atasözleri kalıplasmış sözlerdir.
- D. Deyimlerin söyleyenini belli değildir.

9. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde altı çizili sözcükler mecaz anlamlarıyla kullanılmıştır?

- A. Seni kırdığımı sanmıştım.
- B. Ödevlerim dağ gibi biriki.
- C. Soğuk havalarda hep dışarı çıkar.
- D. Bu projeyle bize ışık oldu.

10.

<del>T.B.M.M.</del>	mye	<del>vb.leri</del>
<del>prof.</del>	MEB'e	lst.da

Yukarıdaki tabloda kısaltmalar ve kısaltmala gelen eklerin yazılışında hata yapılanlar kırmızıya boyanacaktır. Tablonun son görünümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A.
- B.
- C.
- D.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde türü farklı bir ön ad kullanılmıştır?

- A. Uzun elbiselerini kısaltması için terziye götürdü.  
nitelene
- B. Alışveriş merkezinden bu kazağı aldım.
- C. Siyah köpek bize doğru yaklaşıyordu.  
nitelene işaret
- D. Geziye pembe çantasıyla geldi.  
nitelene

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "icin" sözcüğü cümlede sebep – sonuç ilişkisi kurmamıştır?

- A. Bağırıldığı için ona küstüm.
- B. Koştugün için terlemişsin.
- C. Hastalandığım için okula gelemedim.
- D. Senin için çok uzak yoldan geldim.

13.

- Serkan, sınıfın en çalışkanıdır.
- Fil, aslanдан daha büyütür.
- Adana'da hava çok sıcakmış.
- Ağrı Dağı, Türkiye'nin en büyük dağıdır.

Yukarıdaki cümlelerden kaç tanesi karşılaştırma anlamı içerir?

- A. 1      B. 2      C. 3      D. 4

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım hatası yapılmıştır?

- A. Parkta, Hasanın kolu kırıldı.
- B. Törene, Serhan Bey katıldı.
- C. Hasanlar, Başkent Ankara'ya gitmişler.
- D. Fen Bilgisi dersinde Dünya'nın hareketleri konusunun işledik.

15.

1 - Ona da bunu vermeli miydimki?

2 - Ağaçtaki kuşa mı gitti?

3 - Senki bu dersi demi geçemedin?

4 - Osman, sendeki kalemleri de mi aldı?

Derste yazım kuralları konusunu işleyen Ali Öğretmen öğrencilerinden Orkun, Ahmet, Veli ve Pelin'den bazı cümleler yazmalarını istemiştir. Çocukların yazdıkları cümleler ile ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

Pelin'in cümlesinde yazım hatası bulunmaktadır. 4

Orkun "de" yi doğru yazamamıştır. 2

Veli "ki" yi doğru yazamamıştır. 1

Ahmet "mi" ve "ki" yi doğru yazamamıştır. 3

Buna göre çocukların kurdukları cümle eşleştirme ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| A. Pelin → 2 | B. Pelin → 2 |
|--------------|--------------|

- |           |           |
|-----------|-----------|
| Orkun → 3 | Orkun → 1 |
|-----------|-----------|

- |          |          |
|----------|----------|
| Veli → 1 | Veli → 4 |
|----------|----------|

- |           |           |
|-----------|-----------|
| Ahmet → 4 | Ahmet → 3 |
|-----------|-----------|

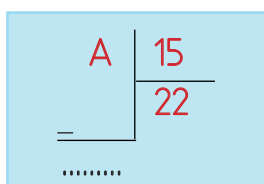
- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| <u>C.</u> Pelin → 4 | D. Pelin → 4 |
|---------------------|--------------|

- |           |           |
|-----------|-----------|
| Orkun → 2 | Orkun → 3 |
|-----------|-----------|

- |          |          |
|----------|----------|
| Veli → 1 | Veli → 2 |
|----------|----------|

- |           |           |
|-----------|-----------|
| Ahmet → 3 | Ahmet → 1 |
|-----------|-----------|

1.



Yukarıdaki bölme işleminde A'nın alabileceği en büyük değer ile en küçük değerin toplamı kaçtır?

A. 574 En küçük

B. 594  $\frac{22}{\times 15}$

C. 644  $\frac{110}{\times 15}$

D. 674  $\frac{122}{\times 15}$

En büyük

$\frac{22}{\times 15}$

$\frac{110}{\times 15}$

$\frac{122}{\times 15}$

344

Toplam  

$$\begin{array}{r} 344 \\ + 330 \\ \hline 674 \end{array}$$

2. Koray 22 yaşındadır. Korayın dedesinin yaşı Korayın yaşıının 4 katından 12 eksiktir. Koray ile dedesinin yaşları toplamı kaçtır?

A. 88

Koray  

$$\frac{22}{\times 4}$$

Dedes:  

$$\begin{array}{r} 22 & 88 \\ \times 4 & -12 \\ \hline 88 & 76 \end{array}$$

B. 94

C. 97

D. 98

Toplam  

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 22 \\ \hline 98 \end{array}$$

3.

$\begin{array}{r} 47 & 89 \\ - 48 & \cancel{dk} 29 \cancel{sn} \\ \hline 45 & 57 sn \\ \hline 02 dk 32 sn \end{array}$
--

Yukarıdaki çıkarma işleminin sonucunun saniye türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

A. 112

B. 152

C. 182

D. 212

$\frac{60}{\times 2}$   $\frac{120}{+ 32}$

4.



Sezgin, Adem ve Ahmet toplanıp dakikada okudukları kelime sayısını hesaplıyorlar. Çocukların dakikada okudukları kelime sayıları hakkında aşağıdaki bilgiler veriliyor.

Ahmet'in bir dakikada okuduğu kelime sayısı Sezgin'in bir dakikada okuduğu kelime sayısının  $\frac{6}{8}$ 'ine eşittir.

Adem'in bir dakikada okuduğu kelime sayısı Ahmet'in bir dakikada okuduğu kelime sayısının 2 katından 18 eksiktir.

Sezgin bir dakikada 240 kelime okumuştur.

Buna göre Adem'in bir dakikada okuduğu kelime sayısı kaçtır?

A. 242

Ahmet  

$$240 \div 8 = 30$$

Sezgin  

$$\frac{240}{30 \times 6 = 180}$$

Adem  

$$\begin{array}{r} 180 \times 2 = 360 \\ 360 - 18 = 342 \end{array}$$

B. 342

C. 362

D. 382

5. Bir manavda bulunan 930 kilogram patates 12 ve 15 kilogram alan çuvallara konulacaktır. 15 kilogram alan çuvallardan 22 adet kullanıldığına göre kaç tane 12 kilogramlık çuvala ihtiyaç vardır?

A. 48

$\frac{22}{\times 15}$

$\frac{930}{- 330}$

$\frac{600}{- 60}$   $\frac{12}{50}$

B. 49

C. 50

D. 51

6. 18.15'te başlayan sinema filmi 195 dakika sürüyor. Buna göre bu filmin bitiş saati kaçtır?

- A. 21.30      B. 21.45  
C. 22.00      D. 22.30

$$\begin{array}{r} 195 \\ -180 \\ \hline 15 \end{array} \Rightarrow 3 \text{ sa. } 15 \text{ dL.}$$

$$\begin{array}{r} 18.15 \\ +03.15 \\ \hline 21.30 \end{array}$$

Şehirler	Variş Süresi
Adana - Ankara	6 saat 25 dakika
Hatay - Aydın	11 saat 15 dakika
İzmir - Bursa	3 saat 25 dakika

Yukarıda bazı şehirlerin birbirleri arasındaki yolculuk süreleri verilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

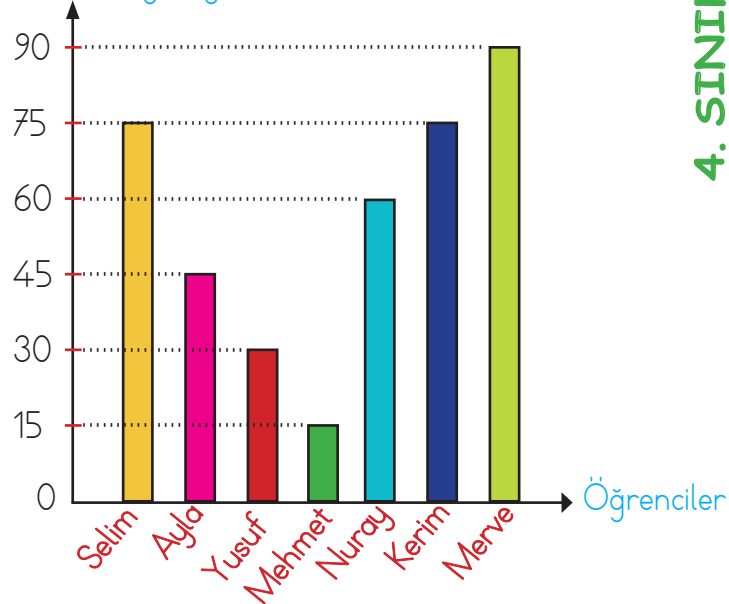
- A. Adana'dan 11.00'da yola çıkan bir kişi Ankara'ya 17.25'te varacaktır. ✓  
 $\begin{array}{r} 11.00 \\ +06.25 \\ \hline 17.25 \end{array}$
- B. İzmir - Bursa arası yolculuk 205 dakika sürmektedir. ✓  
 $\begin{array}{r} 3 \text{ sa. } 25 \text{ dL} = 3 \times 60 = 180 \\ 180 + 25 = 205 \end{array}$
- C. Hatay'dan saat 23.00'da yola çıkan bir kişi Aydın'a 09.15'te varacaktır. X
- D. Adana, Ankara arası yolculuk 23100 saniye sürmektedir.  
 $6 \text{ sa. } 25 \text{ dL.} = 6 \times 60 = 360 \text{ dL.}$   
 $360 + 25 = 385 \text{ dL.}$   
 $385 \text{ dL.} = 385 \times 60 = 23.100$



Yukarıdaki sayı doğrusunda gösterilen A, B ve C noktalarıyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A.  $C < 1$  ✓  
 B.  $B > \frac{6}{8}$   
C.  $A > \frac{1}{8}$  ✓  
D.  $C > B$  ✓

Alınan Oy Sayısı



Grafik : Okul temsilciliği seçiminde alınan oy sayıları

Yukarıdaki grafikte okul temsilciliği seçimine katılan adayların aldığı oy sayıları verilmiştir.

(9 ve 10. soruları yukarıdaki tabloya göre cevaplayalım.)

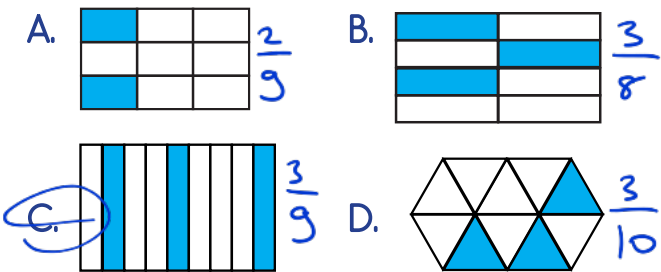
9. Okulda bulunan tüm öğrencilerin oy kullandığı bilindiğine göre bu okulda kaç öğrenci vardır?

- A. 360       $75 + 45 + 30 + 15 + 60 + 75 + 90 = 390$   
B. 370  
C. 380  
 D. 390

10. Kerim'in okul temsilcisi seçilmesi için en az kaç oy daha alması gerekiyor?

- A. 16  
 B. 17  
 C. 18  
 D. 19
- $\begin{array}{r} 90 \\ -75 \\ \hline 15 \end{array}$  → en yüksek oy en az 1 oy ile geçmeli  
 $\begin{array}{r} 15 \\ +1 \\ \hline 16 \end{array}$
- en yüksek oyla arasındaki fark

11. Aşağıdakilerden hangisi  $\frac{8}{9} - \frac{5}{9}$  işleminin sonucu olan kesrin modelini ifade eder?



$$\frac{8}{9} - \frac{5}{9} = \frac{3}{9}$$

Grafik : Çiftlikteki hayvan sayıları

	At	İnek	Koyun	Horoz
36				1
32			1	1
28		1	1	1
24	1	1	1	1
20	1	1	1	1
16	1	1	1	1
12	1	1	1	1
8	1	1	1	1
4	1	1	1	1
0	1	1	1	1

Her şekil 4 hayvanı göstermektedir.

Yukarıdaki şekil grafiğine göre ( 12. ve 13. soruyu cevaplayalım.)

12. Bu çiftlikte toplam kaç hayvan bulunmaktadır?

- A. 120 B. 128 C. 136 D. 140

$$\begin{array}{r} \text{At} \\ \hline 28 + \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{İnek} \\ \hline 32 + \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Koyun} \\ \hline 36 + \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Horoz} \\ \hline 40 \end{array}$$

136

13. Bu çiftlikte bulunan koyun ve horozların ayak sayıları toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{l} \text{A. } 188 \\ \text{B. } 204 \\ \text{C. } 216 \\ \text{D. } 224 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Koyun} \\ \hline 36 \\ \times 4 \\ \hline 144 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Horoz} \\ \hline 40 \\ \times 2 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Toplam} \\ \hline 144 \\ + 80 \\ \hline 224 \end{array}$$

14. Aydan 2005'ten sonraki ilk artık yılda Şubat ayının son gününde doğmuştur. Buna göre Aydanın 22 Mayıs 2013'teki yaşı gün ay yıl olarak aşağıdakilerden hangisidir?

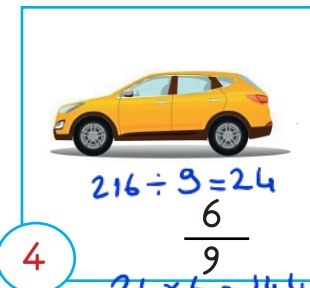
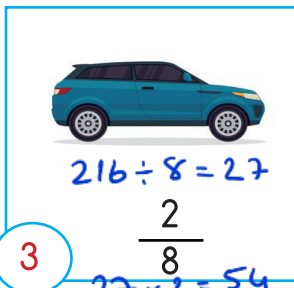
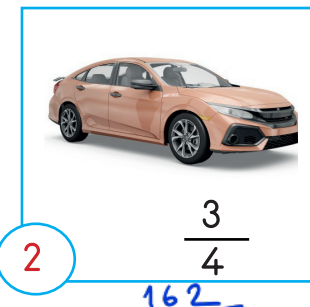
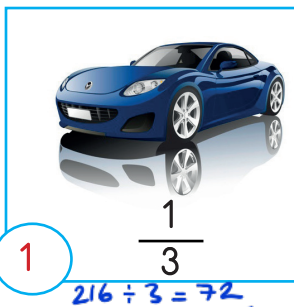
- A. 5 yıl 1 ay 23 gün  
 B. 5 yıl 1 ay 18 gün  
C. 5 yıl 2 ay 23 gün  
 D. 5 yıl 3 ay 23 gün

2005'ten sonraki  
ilk artık yıl  
2008'dir.

Artık yıl  
6'e bölündüğünde  
kalan "0" olmalı

$$\begin{array}{r} 52 \ 04 \\ 29.05.2013 \\ - 29.02.2008 \\ \hline 23.02.0005 \end{array}$$

### 15. SORUYA GEL



Yukarıdaki dört arabanın yakıt depoları eşit miktarda benzin almaktadır. Arabaların yakıt depolarındaki benzinin oranları verilmiştir. 2 numaralı arabada 162 litre benzin olduğuna göre dört arabadaki benzinlerin toplam miktarı kaç litredir?

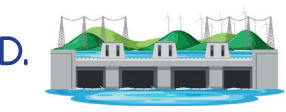
$$\begin{array}{r} \frac{3}{4} \quad 162 \rightarrow \frac{162}{4} \\ \frac{3}{4} \quad \frac{162}{4} \\ \frac{3}{4} \quad 43 \\ \frac{3}{4} \quad 43 \end{array}$$

Toplam =  $162 + 144 + 72 + 54 = 432$

1. I. Dünya Savaşı sonunda yenik kabul edilen Osmanlı Devleti, İtilaf Devletleri ile aşağıdaki antlaşmalardan hangisini imzalamıştır?

- A. Lozan Barış Antlaşması
- B. Gümrü Antlaşması
- C. Mondros Ateşkes Antlaşması**
- D. Moskova Antlaşması

2. Aşağıdakilerden hangisi "doğal unsurlardan" bir tanesidir?

- A. 
- B. **
- C. 
- D. 

3. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Doğal bitki örtüsünün korunması çeşitli afetleri önler. ✓
- B. Evleri dere yakınına kurmak çok tehlikelidir. ✓
- C. Doğal afetlere karşı korunmanın en önemli yolu insanları bilinçlendirmektir. ✓
- D. Deprem sırasında varsa binadaki asansör kullanılmalıdır. X**

4.



Genellikle bitki örtüsü olmayan engebeli, dağlık ve eğimli arazilerde kar kütlesi-rinin yamaçtan aşağı doğru hızla kayması sonucu oluşan doğal afettir.

Can'ın tanımını yaptığı doğal afet aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Heyelan
- B. Deprem
- C. Çığ**
- D. Sel

5. *Sağlık* *Temizlik* *İletişim*



Yukarıdaki teknolojik aletlerin kullanım alanları hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- |   |   |   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| A. Ulaşım   | Temizlik  | İletişim  |
| <b>B. Sağlık</b>  | Temizlik  | İletişim  |
| C. Sağlık   | Ulaşım  | Temizlik  |
| D. Sağlık   | İletişim  | Temizlik  |

6. Aşağıdaki teknolojik aletlerden hangisi "John Logie Baird" tarafından icat edilmişdir?



7.



Yukarıdaki teknolojik aletin temelini oluşturacak çalışmalar yapan bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. El Cezeri
- B. Wright Kardeşler
- C. Graham Bell
- D. Thomas Edison

8. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Yaşamımızı sürdürmek için karşılama-  
mız gereken gereksinimlere temel ihtiyaç-  
lar denir. ✓
- B. Bir şeye karşı duyulan ilgi ve heyecana  
istek denir. ✓
- C. Öncelikle ihtiyaçlar değil, isteklerimizi karşı-  
lamaya çalışmalıyız.
- D. Sağlık, eğitim gibi alanlar da insanlar için  
ihtiyaçtır. ✓

9. Aşağıdaki ihtiyaçlardan hangisi "beslenme, sağlık ve giyinme" ihtiyaçlarından herhangi biriyle ilgili değildir?

- A. Hasta olunduğu zaman doktora gidip ilaç-  
ları düzenli kullanmak **sağlık**
- B. Sabah okula giderken kahvaltı yapmak **beslenme**
- C. Mevsimine uygun kıyafetler giymek **giyinme**
- D. Evlerimizin depreme uygun olması konu-  
sunda dikkatli davranışmak

1. "Mevsimler" aşağıdaki olaylardan hangisinin sonucunda oluşur?

- A. Dünya'nın dolanma hareketinin
- B. Dünya'nın dönme hareketinin
- C. Ay'ın dönme hareketinin
- D. Dünya'nın şeklinin

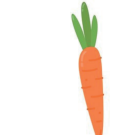
2. Proteinler vucutta ..... 1 ..... rolde görev alırken, karbonhidratlar, ..... 2 ..... görevini alır.

Yukarıdaki ifadede 1 ve 2 numaralı boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

1                            2

- |   |                   |
|---|-------------------|
| A. Düzenleyici  | Enerji verici     |
| B. Enerji verici                                      | Yapıcı ve onarıcı |
| <input checked="" type="radio"/> C. Yapıcı ve onarıcı | Enerji verici     |
| D. Enerji verici                                      | Yapıcı ve onarıcı |

3. Aşağıdaki besin içeriklerinden hangisi bitkisel kaynaklı değildir?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

4.



Yukarıdaki traktör ok ile belirtilen yöne doğru hareket etmektedir. Bu traktörün hızını yavaşlatmak için hangi yönde kuvvet uygulanmalıdır?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

5. Aydınlatma ile ilgili söylenen aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Sokak aydınlatması yapılrken, ışığın göküzüne yayılması engellenmelidir. ✓
- B. Aydınlatma araçları seçilirken verimli olanları tercih edilmelidir. ✓
- C. Akkor lambalar yerine floresan veya led lambalar kullanılmalıdır. ✓
- D. Ortamda daha iyi görebilmek için ışık gözde direkt gelmelidir. X

6. Aşağıdaki aydınlatma araçlarından hangisi günümüze daha yakın bir zamanda kullanılmaya başlanmıştır?



7. Aşağıdakilerden hangisi madde değildir?



8. Aşağıdaki karışımlardan hangisi süzme yöntemi ile birbirinden ayrılabilir?

A. Makarna ve su

**B.** Şekerli su

C. Kum ve su

D. Çay ve su

9. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A. Bir maddenin katı, sıvı ve gaz halleri arasında değişime uğramasına hal değişimi denir. ✓

**B.** Işı etkisiyle, maddenin katı halden sıvı hale geçmesine donma denir. (erime)

C. Bir maddenin sıcaklığını azaltmak için yapılan işleme soğutma denir. ✓

D. Sıcaklık termometre ile ölçülür. ✓

- 10.



Aşağıdaki verilenlerden hangisi tükenince geri dönüşümü yapılabilir?



1. Put the cup on the table.

Cümleyi anlatan görsel hangi seçenekte verilmiştir?

A)



B)



C)



D)



2. ..... glass with water.

Bosluğa hangi ifade gelmelidir?

A) Make

B) Place

C) Cover

D) Fill

3. A: ..... ?

B: It is in the lab.

Bosluğa hangisi tamamlar?

A) Where is Jack

B) Where is the tube

C) Where is Olive

D) Where are they

4. Einstein is a .....

Bosluğa hangi ifade gelmelidir?

A) teacher

B) science

C) scientist

D) experiment

5. What is “.....” in Turkish?

It is “sulamak”.

Bosluğa hangi ifade gelmelidir?

A) bottle

B) box

C) plant

D) water