

## COĞRAFİ KEŞİFLER

Coğrafi keşifler, genellikle Avrupalı denizciler tarafından başlatılan sonucunda yeni kıtalar ve okyanusların bulunmasıyla sonuçlanmış keşifleri ifade eder. Bu keşiflerin yapılmasında yeni ticaret yollarının bulunması gibi ekonomik nedenler ağır basmaktadır. İlk keşif denemeleri, Atlantik Okyanusu ve Afrika kıyılarına doğru, 14. yüzyılın başlarında Fransız ve Cenevizli gemiciler tarafından yapılmıştır. Kanarya Adaları ve Azor Adalarının keşfedilmesi, bu girişimlerin sonucudur. Coğrafi keşifler sonucunda, Dünya'nın keşfedilmeyen birçok yerine çeşitli göçler yaşanmıştır. Bu keşifler Dünya'nın dengesini değiştirmiştir.

1 ve 2. soruyu metne göre cevaplayalım.

1. Metne göre coğrafi keşiflerin nedenleri hangi alanlarla ilgilidir?

- A. Ekonomik
- B. Sosyal
- C. Dini
- D. Turistik

2. İlk keşif denemeleri kimler tarafından yapılmıştır?

- B. Fransız ve Cenevizli denizciler tarafından
- A. Alman ve Yunan denizciler tarafından
- C. Amerikalı denizciler tarafından
- D. İrlandalı denizciler tarafından

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım hatası yapılmıştır?

- C. Burak parka yanlız gitmiş.
- A. THY'nin son seferiyle gittik.
- B. Sendeki malzemeleri de getir.
- D. Dr. Hasan Bey ameliyata girdi.

4. Aşağıdaki deyişlerden hangisi gerçek anlamına gelecek şekilde kullanılır?

- D. Etekleri zil çalmak
- B. Dört gözle beklemek
- C. Dilinde tüy bitmek
- D. Göz göze gelmek

5.



Aşağıdaki kelimelerden hangisi yukarıdaki varlığı niteleyen bir kelime değildir?

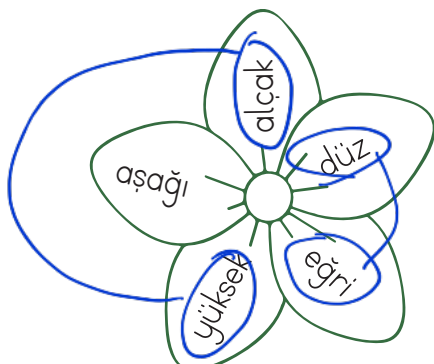
- B. yün
- A. güzel
- C. sarı
- D. çizgili

6. Ben, Aysegül ve Mehmet parkta vakit geçirmeyi severken, Ali bundan hiç hoşlanmaz. .... her parka gittiğimizde ..... çağırırken Ali evde dinlenmeyi tercih eder.

Yukarıdaki metinde boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdaki kelimelerden hangisi gelmelidir?

- A. ben - o
- B. siz - onu
- C. biz - onu
- D. biz - o

7.



Yukarıdaki kelimeler zıt anlam ilişkisine göre gruplara ayrılsa hangi kelime boşta kalır?

- A. düz
- B. alçak
- C. aşağı
- D. eğri

8. Altı çizili sözcüklerden hangisi bir adın yerine kullanılmıştır?

- A. Bu adam, birden düşüverdi.
- B. O kitabı çok beğenmiştim.
- C. O, bize ders çalışmaya geldi.
- D. Su hediyeyi sen mi aldın?

| Cümle                            | Gerçek Anlam | Mecaz Anlam |
|----------------------------------|--------------|-------------|
| 1. Dün hava çok <u>sıcaktı</u> . | ✓            |             |
| 2. <u>Ince</u> bir hırka giymış. | ✓            |             |
| 3. Dün, beni çok <u>kirdin</u> . | ✓            |             |
| 4. <u>Açı</u> bir haber aldık.   |              | ✓           |

Yukarıdaki tabloda altı çizili sözcüklerin hangi anlamda kullanıldıkları işaretlenmiştir. Hangisinde hata yapılmıştır?

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

10. Aşağıdaki kelimelerden hangisinin yazımında hata yapılmıştır?

- A. pembe
- B. sarımsak
- C. stadyum
- D. espiri



11. Bulutlar, pamuk tarlası gibi görünüyordu.

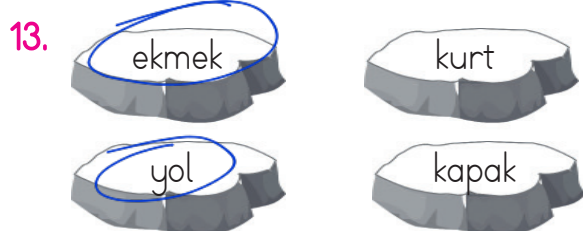
Yukarıdaki çocuğun söylediği cümle ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A. Benzetme içermektedir.
- B. Benzeyen bulutlar, kendisine benzetilen pamuk tarlasıdır.
- C. Kurallı bir cümledir.
- D. Tek başına anlamı olmayan birden fazla kelime kullanılmıştır. (gib.)  
1 kelime kullanılmış

12. Hastalandığım ..... okula gidemedim.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdaki kelimelerden hangisi gelmelidir?

- A. göre
- B.** için
- C. bu nedenle
- D. dolayı



Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesi kullanıldıkları yere göre farklı anamlar içerebilir?

- A. 1
- B.** 2
- C. 3
- D. 4

- 14.

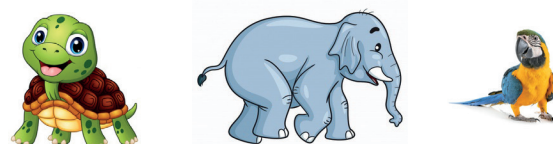
- Birbirini ardına sıralanan eş görevli kelime ve kelime gruplarının arasına konurum.



Aşağıdaki cümlelerden hangisinde virgül, yukarıdaki görevi ile kullanılmıştır?

- A. Dişlerimi fırçaladım, okula gittim.
- B. Ali, babasının söylediğini anlamamış.
- C.** Marketten süt, pirinç, yağı ve şeker almış.
- D. Sevgili öğrenciler, hepiniz hoş geldiniz.

### 15. SORUYA GEL



Öğretmen; Mehmet, Seda ve Cihan'dan yukarıdaki görsellerle ilgili birer cümle kurmalarını istemiştir. Bu cümlelerde adil ve ön adların geçmesi gerektiğini belirtmiştir. Öğrencilerin kurdukları cümlelerdeki adil ve ön adlarla ilgili şunlar bilinmekte: Mehmet'in cümlesi yukarıdakilerin birini durum yönünden nitelmiştir. Seda'nın cümlesinde adil ve ön ad arada kullanılmıştır. Cihan'ın cümlesinde ise varlıklar belli belirsiz nitelenmiştir.

Yukarıdaki açıklamaya göre aşağıdakilerden hangisi çocukların kurduğu cümlelerden biri olamaz?

- A. Koca fil, bana hortumunu uzattı. Seda
- B. en ad adlı Sevimli kaplumbağa, evini sırtında Mehmet taşıyordu.
- C. Hicbir hayvan hızlı koşamaz. Cihan
- D.** Fil hortumunu bize uzattı.

1. Aşağıda verilen işlemlerden hangisinin gerçek sonucu ile tahmini sonucu arasındaki fark en fazladır? (Tahmini sonuç en yakın onluğa yuvarlanarak bulunacaktır.)

 A.

$$\begin{array}{r} 226 \\ \times 25 \\ \hline 5650 \\ \text{Fark} = 1250 \end{array}$$

B.

$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 18 \\ \hline 4104 \\ \text{Fark} = 136 \end{array}$$

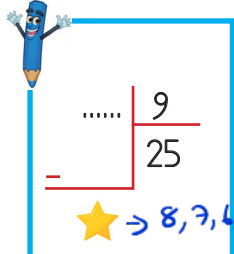
C.

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 19 \\ \hline 6479 \\ \text{Fark} = 321 \end{array}$$

D.

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 41 \\ \hline 12915 \\ \text{Fark} = 115 \end{array}$$

2.



Yukarıdaki bölme işleminde simbolünün alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A. 34  
B. 35  
 C. 36  
D. 37

$$8+7+6+5+6+3+2+1+0 = 36$$

3. Aylin yüzme yarışması için hazırladığı üç ayda her gün 125 metre yüzmüştür. Buna göre Aylin'in üç ayda yüzdüğü toplam mesafe kaç metredir?

- A. 10150 m  
 B. 11250 m  
C. 12150 m  
D. 13150 m

$$\begin{aligned} 1 \text{ ay} &= 30 \text{ gün} \\ 3 \text{ ay} &= 30 \times 3 = 90 \text{ gün} \\ 125 \times 90 &= 11250 \end{aligned}$$

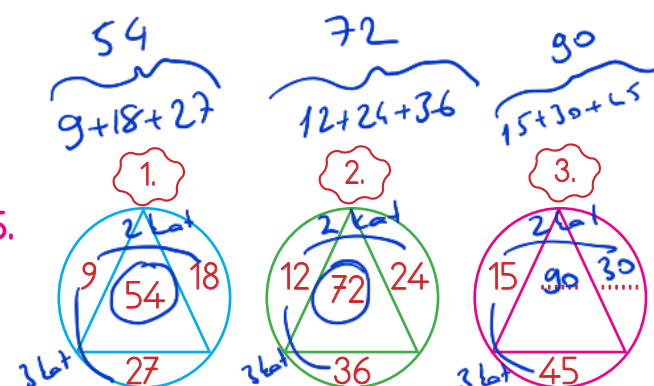
4.



72907

Yukarıdaki sayı için söylenen aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Okunuşu "yedi yüz yirmi dokuz bin yedi" şeklidedir.  
B. En yakın olduğu onluk 72910'dur.  
C. Sayı değeri en büyük olan rakam yüzler basamağında yer almaktadır.  
D. En yakın olduğu yüzlük 72900'dür.



Yukarıdaki şekillerdeki sayılar aynı kurala göre dizilmiştir. Buna göre 3. şekilde verilmeyenlerin yerine gelmesi gereken sayıların toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 115  
 B. 120  
C. 125  
D. 130

$$90 + 30 = 120$$

6.

$$\boxed{285} > \boxed{\star} \rightarrow 283$$

$\downarrow$

$$\boxed{\star} \rightarrow 98$$

Yukarıdaki eşitsizlikte yıldız yerine gelebilecek en büyük iki basamaklı çift sayı ile en büyük üç basamaklı tek sayının çarpımı kaçtır?

- A. 26734  
 B. 27734  
 C. 28734  
 D. 29734

$$\begin{array}{r}
 283 \\
 \times 98 \\
 \hline
 2264 \\
 + 2547 \\
 \hline
 27734
 \end{array}$$

7. Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri 25 çarpım ise 400'dür. Bu çarpma işleminde çarpanlardan her biri 8 artırılırsa sonuç kaç olur?

- A. 722  
 B. 752  
 C. 792  
 D. 822

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 \times 16 \\
 \hline
 400
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 \times 24 \\
 \hline
 132 \\
 + 66 \\
 \hline
 792
 \end{array}$$

| 1. Gün   | 2. gün   | 3. Gün   | 4. Gün   |
|----------|----------|----------|----------|
| 36 sayfa | 27 sayfa | 48 sayfa | 35 sayfa |

Selin'in başladığı 254 sayfalık bir kitapta ilk dört gün okuduğu sayfa sayıları yukarıda verilmiştir. Selin haftanın diğer günleri eşit sayıda sayfayı okumuş ve bu kitabı 1 haftada bitirmiştir. Selin haftanın kalan günlerinin her birinde kaç sayfa kitap okumuştur?

- A. 27  
 B. 36  
 C. 44  
 D. 58

9.

$$\begin{array}{rcl}
 2850 & + & A = 4750 \\
 B & - & 1280 = 2748
 \end{array}$$

Yukarıdaki işlemlerde verilmeyen A ve B sayılarının yerine gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

- A. 5728       $A = 4750 - 2850 = 1900$   
 B. 5828       $B = 2748 + 1280 = 4028$   
 C. 5928  
 D. 6028

$$\begin{array}{r}
 4028 \\
 + 1900 \\
 \hline
 5928
 \end{array}$$

10.

Bölen : 45  
 Bölüm : 8  
 Kalan : 7

Yukarıda bir bölme işleminin bölen, bölüm ve kalanı verilmiştir. Bu bölme işleminin verilmeyen bölüneninin 5 ile bölümünden kalan kaçtır?

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

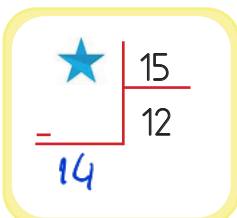
$$\begin{array}{r}
 45 \\
 | \quad 360 \\
 35 \quad \cancel{17} \\
 \hline
 17 \\
 - 15 \\
 \hline
 2
 \end{array}$$

11. Ali ve Adem'in paralarının toplamı 850 liradır. Ali, Adem'e her gün 30 lira para verirse altıncı günün sonunda paraları eşit oluyor. Buna göre başlangıçta Adem'in kaç lirası vardır?

- A. 245  
B. 250  
C. 255  
D. 260

$$\begin{array}{r} 850 \\ -8 \\ \hline 05 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ \times 6 \\ \hline 180 \end{array} \quad \begin{array}{r} 425 \\ -180 \\ \hline 245 \end{array}$$

12.



Yukarıda verilen bölme işleminde bölünenin alabileceği en büyük değer ile iki basamaklı en küçük tek sayının çarpımı kaçtır?

- A. 1852  
B. 2088  
C. 2134  
D. 2258

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 12 \\ \hline 180 \\ +14 \\ \hline 194 \\ \times 11 \\ \hline 194 \\ 194 \\ \hline 2134 \end{array}$$

| x  | 6   | 8   | 9   |
|----|-----|-----|-----|
| 12 | 72  | 96  | 108 |
| 15 | 90  | 120 | 135 |
| 18 | 108 | 144 | 162 |

Yukarıda verilmiş olan çarpma işlemi tablosuna göre  $(\Delta \times \bigcirc) + \blacksquare$  işleminin sonucu kaçtır?

- A. 10500  
B. 10501  
C. 10502  
D. 10503

$$\begin{array}{r} 108 \\ \times 96 \\ \hline 648 \\ 972 \\ \hline 10368 \end{array}$$

14. Bir manav elindeki 285 kilogramlık patatesleri 15 kilogramlık çuvallara, 198 kilogramlık soğanları ise 9 kilogramlık çuvallara koyuyor. Bu manavın kullandığı çuval sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 40  
B. 41  
C. 42  
D. 43

$$\begin{array}{r} 285 \\ -15 \\ \hline 135 \\ -135 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 198 \\ -18 \\ \hline 18 \\ -18 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$22+19=41$$

235 ile 244 arasında

15. SORUYA GEL

130  
1.

190  
2.



Yukarıdaki üç çuvalın ağırlığı en yakın onluğuna yuvarlanıp toplandığı zaman sonuç 560 kg çıkıyor. Buna göre 3. çuvalın ağırlığı ile 1. çuvalın ağırlığı arasındaki fark aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A. 121 kg  
B. 119 kg  
C. 117 kg  
D. 110 kg

$$\begin{array}{r} 130 \\ +190 \\ \hline 320 \\ -320 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 560 \\ -320 \\ \hline 240 \\ -240 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 235 \\ -125 \\ \hline 110 \\ -110 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 245 \\ -125 \\ \hline 110 \\ -110 \\ \hline 0 \end{array}$$

110 ile 119 arasında olacak  
(110 ve 119 dahil)

1. 1. Sivas Kongresi  
2. Erzurum Kongresi  
3. TBMM'nin açılması  
4. Amasya Genelgesi

Yukarıdaki olayların kronolojik sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

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



Yukarıdaki çocuğun söylediği cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A. Güney  
B. Kuzey  
C. Doğu  
D. Batı

3. Aşağıdakilerden hangisi "1 İnönü Savaşı'nın" sonuçlarından birisi değildir?

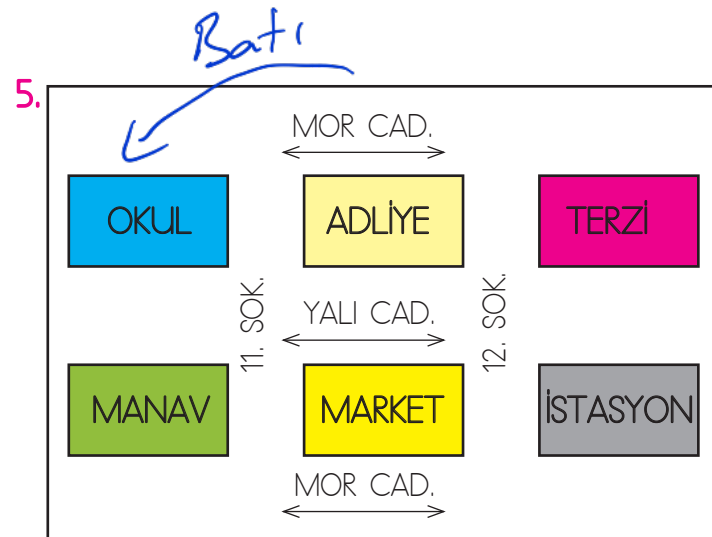
- A. Komutanlığını İsmet İnönü yapmıştır.  
B. Afganistan ile dostluk anlaşması imzalanmıştır.  
C. Batı cephesinde yapılmış, zaferle sonuçlanmıştır.  
D. Ermenistan ile barış anlaşması imzalanmıştır.

4.

| Günler    | Hava Olayı |
|-----------|------------|
| Pazartesi |            |
| Salı      |            |
| Çarşamba  |            |
| Perşembe  |            |
| Cuma      |            |
| Cumartesi |            |
| Pazar     | → Kar      |

Yukarıdaki tabloya göre hangi gün havanın daha soğuk olması beklenir?

- A. Salı  
B. Perşembe  
C. Cuma  
D. Pazar



Yukarıda verilen krokiye göre adliyenin batısında aşağıdakilerden hangisi bulunmaktadır?

- A. İstasyon  
B. Okul  
C. Terzi  
D. Manav

6.

|         |  |
|---------|--|
| Heyelan |  |
| Deprem  |  |
| Sis     |  |
| Yangın  |  |

Yukarıda verilenlerden hangisi hava olayıdır?

- A. B. C. D.



7. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Kişilerin ilgi ve yetenekleri farklılık gösterebilir.  
 B. "Güzel resim yapabilmek" bir yetenektir.  
 C. Bir kişinin ilgi alanları zaman geçtikçe değişiklik göstermez.  
 D. Bir kişi ilgi duyduğu alanlarda kendini geliştirip uzmanlaşabilir.



8. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Doğal unsurlar insan eli deðmeden oluşan unsurlardır.  
 B. "Pamukkale Travertenleri" doğal unsurdur.  
 C. Beðeri unsurlar insanlar tarafından oluşturulur.  
 D. Tarla doğal unsurdur.



9. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Türkiye'nin en büyük gölünün hangisi olduğunu Türkiye Fiziki Haritası'ndan öğrenebiliriz.  
 B. Ankara'nın ilçe sayısını Türkiye Siyasi Haritası'ndan öğrenebiliriz.  
 C. Türkiye'nin komşularını Dünya Siyasi Haritası'ndan öğrenebiliriz.  
 D. Türkiye Fiziki Haritası'nda yükseltinin fazla olduğu yerleri yeşil olarak görürüz.

Kahverengi:

10.

|        |        |      |
|--------|--------|------|
| akarsu | toprak |      |
|        |        | tepe |

Yukarıdaki tabloda beðeri unsurların yer aldığı kutular boyanacaktır. Tablonun son görünümü nasıl olur?

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| A. |  |  |  |
|    |  |  |  |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| B. |  |  |  |
|    |  |  |  |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| C. |  |  |  |
|    |  |  |  |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| D. |  |  |  |
|    |  |  |  |

8

1. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın kendi etrafında dönmesinin sonuçlarından biri değildir?

- A. Gün içerisinde Güneş'in farklı konumlarda gözükmesi
- B. Bir günün oluşması
- C. Günlük sıcaklık farklarının oluşması
- D. Mevsimlerin oluşması

2.

..... yapıcı ve onarıcı besin grubunda , ..... ise enerji verici besin grubunda yer alır.

Yukarıdaki ifadede boşluklara sırasıyla hangisi gelmelidir?

- A. mineraller - yağlar
- B. yağlar - proteinler
- C. proteinler - karbonhidratlar
- D. mineraller - karbonhidratlar

3. Aşağıdaki besinlerden hangisi yağ içerir?



4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Kütle madde miktarına verilen isimdir.
- B. Katıların kütlesi eşit kollu terazi ile ölçülür.
- C. Hacim bir maddenin boşlukta kapladığı alana verilen isimdir.
- D. Dara, bir maddenin brüt miktarına verilen isimdir.

5.

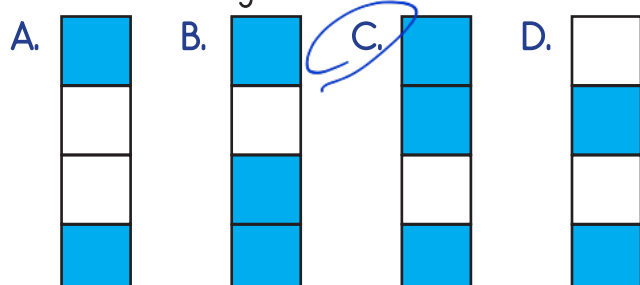
Gaz maddeler sıkıştırılabilme özelliğine sahiptir.

Katı maddeler bulundukları alanı tam dolduramazlar.

Sıvı maddelerin belirli bir şekli vardır.

Katı ve sıvı maddelerin belirli bir kütlesi ve hacimleri vardır.

Yukarıda tabloda verilen ifadeler doğruysa sonundaki kutular boyanacaktır. Buna göre tablonun son görünümü nasıl olur?



6. Aşağıdaki varlıklardan hangisi bir özelliğine göre diğerlerinden ayrılır?



7. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. Sıvı madellerin katı hale geçmesine donma adı verilir.
- B. Maddelerin sıcaklığı termometre ile ölçülür.
- C.** Sadece bazı maddelerin sıcaklığı bulunur.
- D. Sıvı haldeki maddelerin ısı alarak gaz hale geçmesine buharlaşma denir.

8. Aşağıdaki maddelerden hangisi "su" ile karıştırıldığında her iki maddede gözle görülür?



9.

ayran

bakır

sirke

hava

Yukarıda verilen maddelerden kaç tanesi saf maddedir?

A. 2

**B.** 3

C. 4

D. 5

10.

kum -su

buharlaştırma

un - kepek

eleme

şekerli su

süzme

Yukarıda verilen karışım ve ayırma yöntemi eşleştirmesi aşağıdaki seçeneklerinin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

A.

B.

C.

D.

1. Elissa : Do you like playing computer games?

Owen : --- --- ---

Elissa : Do you like playing computer games?

Owen : Yes, I do.

Diyalogda boş bırakılan yere gelecek ifade hangisidir?

A) Yes, I do.

B) No, I don't

C) Slowly, please.

D) Do you like riding a bike?

2.

A: ..... ?

B: Yes, I can. I love English.

Konuşmadaki boşluğu hangi ifade ile doldurabiliriz?

A) Can you do puzzles

B) Can you play the guitar

C) Can you speak English

D) Can you speak French

3.

A: ..... you play the flute?

B: No, I .....

Konuşmadaki boş kısımları hangi seçenek tamamlar?

A) Do / am not

B) Are / don't

C) Can / can't

D) Are / aren't

I like playing .....

4. Cümleyi aşağıdakilerden hangisi tamamlayamaz?

A) cartoons

B) chess

C) football

D) table tennis

5.



I ..... flying a kite but I ..... playing chess.

Konuşmayı tamamlayan ifadeler hangisidir

A) like / like

B) dislike / dislike

C) like / dislike

D) dislike / like