

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde adıl ve ön ad birlikte kullanılmıştır?

- A. Bu oyuna katılmak istemiyor.
adıl
- B. Kırmızı balığı, herkes çok sevdı.
ön ad adıl
- C. Onu, kim kopardı bilmiyoruz.
adıl adıl
- D. Hangi arabayı alacağını söylemedin?
ön ad

2.



Yukarıdaki görselin özelliklerinden biri aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A. Ekşi ✓
- B. Sarı ✓
- C. Bu ✓
- D. Düz X

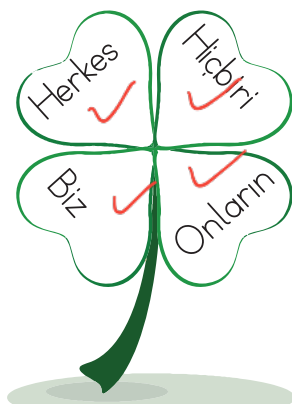
3. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde yazım hatası yapılmıştır?

- A. Bugün BM'de toplantı varmış.
- B. TBMM'de akşam oturumu baş-
- C. Dr. Hakan Bey daha gelmedi.
- D. THY'nın son seferi saat 12.00'da. de

4. Aşağıdaki sözcük gruplarından hangisi varlığı işaret yoluyla belirtmiştir?

- A. ihtiyar adam
- B. o çocuk
- C. hangi ev
- D. siyah araba

5.



Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesi adıldır?

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

1. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin bölümü daha büyktür?

A. $\begin{array}{r} 646 \\ \times 6 \\ \hline 046 \\ -56 \\ \hline 107 \end{array}$

B. $\begin{array}{r} 785 \\ \times 5 \\ \hline 28 \\ -25 \\ \hline 35 \\ -35 \\ \hline 0 \end{array}$

C. $\begin{array}{r} 576 \\ \times 6 \\ \hline 36 \\ -36 \\ \hline 00 \end{array}$

D. $\begin{array}{r} 448 \\ \times 4 \\ \hline 112 \\ -8 \\ \hline 0 \end{array}$

2.

Bölen : 7

Bölüm : 43

Kalan : 4

Yukarıda verilenlere göre bölünen kaçtır?

- A. 305 $\begin{array}{r} 43 \\ \times 7 \\ \hline 301 \\ 301 \\ \hline 0 \end{array}$ $301 + 4 = 305$
 B. 315
 C. 325
 D. 335

3. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinde hata yapılmıştır?

A. $10000 : 500 = 20$ ✓

B. $75000 : 1000 = 75$ ✓

C. $48500 : 4850 = 10$ ✗

D. $28000 : 100 = 280$ ✓

4.

$$\begin{array}{r} 728 \\ \times 8 \\ \hline 56 \\ -56 \\ \hline 91 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminin tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır? (Tahmini sonuç onluğa yuvarlanarak bulunacaktır.)

- A. 17
 B. 18 $\begin{array}{r} 730 \\ \times 10 \\ \hline 730 \\ -730 \\ \hline 0 \end{array}$
 C. 19
 D. 20

5. İki il arası 255 km'dir. Bu iki il arasında hiç durmadan 10 saatte gidip gelen bir araç ortalama kaç km hız yapmıştır?

- A. 25 $255 \rightarrow 6 \text{ :dip geliyor.}$
 B. 38 $t \frac{255}{510}$
 C. 51
 D. 61 $510 \div 10 = 51 \text{ km}$

6. İçerisinde eşit ağırlıkta 24 karpuz bulunan kasa-daki karpuzların toplam ağırlığı 480 kilogramdır. Buna göre 1 karpuz kaç kilogram gelmektedir?

- A. 10
 B. 20 $\begin{array}{r} 480 \\ \times 24 \\ \hline 480 \\ -480 \\ \hline 000 \end{array}$
 C. 30
 D. 40

1. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Fiziki haritalar yeryüzü şekilleri hakkında bilgi verir. ✓
- B. Siyasi haritalara bakarken bir ilin, ilçe sayısı bilgisine ulaşamayız. ✗
- C. Bir ülkenin fiziki haritasında kahverengi ağırlıktaysa o ülkenin yükseltisi fazladır. ✓
- D. Dünya Siyasi Harita'sına bakarak bir ülkenin hangi ülke ile komşu olduğunu görebiliriz. ✓

2.



Bu haritaya bakarak ülkemizin en yüksek dağının hangisi olduğunu öğrenebiliriz.

Yukarıdaki çocuğun bahsettiği harita hangisidir?

- A. Türkiye Siyasi Haritası
- B. Dünya Atlası
- C. Dünya Siyasi Haritası
- D. Türkiye Fiziki Haritası

3. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. Bir yerde yeryüzü şekilleri dağınık ise bu yerin fiziki haritasında yeşil renk ağırlıktıdır. ✗
- B. Denizler, göller gibi su kaynakları fiziki haritalarda mavi olarak gösterilir. ✓
- C. Siyasi haritalar yeryüzü şekilleri hakkında bilgi verir. ✗
- D. Bir ilin ilçe sayısı, siyasi harita yardımıyla öğrenilemez. ✗



(4 ve 5. soruları yukarıda verilen görselle göre cevaplayalım.)

4. Yukarıdaki haritanın türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Türkiye Fiziki Haritası
- B. Dünya Fiziki Haritası
- C. Türkiye Siyasi Haritası
- D. Dünya Siyasi Haritası

5. Yukarıdaki haritaya bakarak aşağıdakilerden hangisini öğrenemeyiz?

- A. Ankara'ya komşu illeri ✓
- B. Yaşadığımız ilin ilçe sayısını ✓
- C. Yaşadığımız ildeki göl sayısını ✗
- D. Ülkemizin il sayısını ✓

6. Türkiye Fiziki Haritası üzerinde aşağıdakilerden hangisi koyu kahverengi ile gösterilir?

- A. Marmara Denizi
- B. Harran Ovası
- C. Ağrı Dağı
- D. Kızılırmak

1. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Gaz maddeler bulundukları ortama yayılma özelliği taşımaz. ✗
- B. Sıvı maddelerin belirli bir kütlesi vardır. ✓
- C. Küçük taneli katılar aynı sıvılar gibi bulundukları kabın şeklini alırlar. ✓
- D. Balonun içinde sıkıştırılmış hava bulunur. ✓

2. Aşağıdaki maddelerden hangisi diğerlerinden farklı bir halde bulunur?

- A.  - gaz
- B. 
- C.  SINI
- D. 

3. Aşağıdaki maddelerden hangisi çözeltidir?

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

4. Aşağıdaki karışımların hangisini ayırtırırken miknatistan yararlanılır?

- A. Kum - su
- B. Demir tozu - kükürt
- C. Un - kepek
- D. Pul biber - tuz

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Yapısında kendisinden başka madde bulunmayan varlıklara saf madde denir.
- B. Birbirine karıştırılan maddelerden birisi diğerinin içinde eriyip, görülemez hale geliyorsa çözelti oluşmuştur.
- C. Maddelerin ısının etkisiyle bir halden başka hale geçmesine hal değişimi denir.
- D. Isı alan maddenin sıcaklığı azalırken, ısı veren maddenin sıcaklığı artar.

6. Aşağıdaki maddelerden hangisi saf madde değildir?

- A. 
- B.  Karışım
- C. 
- D. 