

1. Aşağıdaki cümlelerden hangisi karşılaştırma cümlesi değildir?

- A. Çita, aslanдан daha hızlıdır.
- B. Geçen hafta en soğuk gün saldı.
- C. Yalan söylediğin için çok sinirlendi.
- D. Efe'nin gözleri Ali'den daha keskinmiş.

2.



Yukarıdaki görselin özelliklerinden biri aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A. Güzel
- B. Hızlı
- C. Mavi
- D. Ekşi

3. Aşağıdaki cümlelerden hangisi sebep - sonuç cümlesidir?

- A. Dün, babam bizi pikniğe götürdü.
- B. Bu sınavdan çok yüksek alacağım.
- C. Önüne bakmadığı için düşmüştür.
- D. Mehmet okula da gelmedi.

4. Aşağıdaki sözcük gruplarından hangisi bir varlığın özelliğini belirtmemiştir?

- A. ihtiyar adam
- B. ekşi limon
- C. güzel araba
- D. tarhana çorbası

5. Aşağıdaki kelimelerden hangisi "yavaş" kelimelerinden sonra getirilirse kelimenin anlamı nitelenmiş olmaz?

- A. arabalar
- B. çocuklar
- C. adamlar
- D. gittiler

6.

Hangi

Nasıl

Nereye

Kaç

Yukarıdaki sorulardan kaç tanesi bir varlığın özelliğini belirtmek için kullanılabilir?

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

1. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin bölümü 3 basamaklıdır?

A. $646 \begin{array}{r} | \\ - \\ \hline \end{array} 7$

B. $785 \begin{array}{r} | \\ - \\ \hline \end{array} 6$

C. $576 \begin{array}{r} | \\ - \\ \hline \end{array} 9$

D. $448 \begin{array}{r} | \\ - \\ \hline \end{array} 5$

2.

$$480 : 120 = 4$$

$$780 : 10 = 78$$

$$8700 : 100 = 870$$

$$700000 : 1000 = 700$$

Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesinin sonucu yanlıştır?

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

3. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinde kalan 0'dan farklıdır?

A. $\bullet 75 : 5$

B. $\bullet 88 : 4$

C. $\bullet 99 : 3$

D. $\bullet 66 : 8$

4.

$$\begin{array}{r} 899 \\ \hline 9 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

- A. 105
- B. 106
- C. 107
- D. 108

5. Bir çiftlikte 25 koyun, koyunların sayısının 2 katı inek ve ineklerin sayısının 3 katı horoz bulunmaktadır. Bu çiftlikte bulunan hayvanların toplam ayak sayısı kaçtır?

- A. 600
- B. 700
- C. 800
- D. 900

6. Bir fabrika bir haftada 847 ürün ürettiğine göre 1 günde kaç ürün üretmektedir?

- A. 119 »
- B. 120
- C. 121
- D. 122

- 1.** Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- Hava olayları kısa süre içerisinde değişiklik gösterebilir.
 - Hava olaylarını inceleyen bilim dalına meteoroloji adı verilmektedir.
 - Hava olaylarını ifade ederken bazı semboller kullanılır.
 - Hava olayları yıl boyunca fazla değişiklik göstermez.



Bir alanda uzun yıllar boyunca yaşanan hava durumu özelliklerine verilen isimdir.

2.

Yukarıdaki çocuğun tanımını söylediğinin kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- Hava durumu
- Hava olayı
- İklim
- Meteoroloji

- 3.** Aşağıdaki hava olaylarından hangisi havanın daha soğuk olacağını gösterir?

-
-
-
-

Günler	Hava Olayı
Pazartesi	
Salı	
Çarşamba	
Perşembe	
Cuma	
Cumartesi	
Pazar	

(4, 5 ve 6. soruyu yukarıdaki tabloya göre cevaplayalım)

- 4.** Cumartesi hangi hava olayı beklenmektedir?

- Kar yağışı
- Rüzgar
- Güneş
- Yağmur

- 5.** Hangi günler aynı hava olayı beklenmektedir?

- Pazartesi - Çarşamba
- Çarşamba - Cuma
- Pazartesi - Salı
- Salı - Perşembe

- 6.** Hava durumu tablosuna bakarak pikniğe gitmek isteyen bir ailenin hangi günü seçmesi daha uygun olur?

- Pazartesi
- Perşembe
- Cuma
- Cumartesi

1. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Sıvı maddeler bulundukları kabın şeklini alırlar.
- B. Katı haldeki maddeler belirli bir şekle sahiptir.
- C. Sıvı haldeki maddelerin belirli bir hacmi vardır ve sıkıştırılamayan maddelerdir.
- D. Gaz halindeki maddeler sıkıştırılamazlar ve hacimleri değişmez.

2. Aşağıdaki maddelerden hangisi suyu çekme özelliğine sahip değildir?

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

3. Aşağıdaki maddelerden hangisi esneklik özelliği taşımaz?

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

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Balonun içinde sıkıştırılmış hava bulunur.
- B. "Benzin" gaz maddedir.
- C. Küçük parçacıklı katı maddeler aynı sıvılar gibi bulunduğu kabın şeklini alabilirler.
- D. Maddeler doğada 3 halde bulunurlar.

5. Aşağıdakilerden hangisi katı ve sıvıların ortak özelliğidir?

- A. Konulduğu kabın şeklini almaları
- B. Hacimlerinin olmamaları
- C. Belirli bir kütleyerinin olması
- D. Sıkıştırılabilen madde olmaları

6. Aşağıdaki varlıklardan hangisi mıknatıs tarafından çekilmez?

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

TÜRKÇE

- 1- C
- 2- D
- 3- C
- 4- D
- 5- D
- 6- C

MATEMATİK

- 1- B
- 2- A
- 3- D
- 4- C
- 5- B
- 6- C

SOSYAL BİLGİLER

- 1- D
- 2- C
- 3- A
- 4- D
- 5- B
- 6- B

FEN BİLİMLERİ

- 1- D
- 2- C
- 3- A
- 4- B
- 5- C
- 6- B