

Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$$\begin{array}{r} 34 \overline{) 6} \\ - 30 \\ \hline 4 \end{array}$$

bölünen : 34 sağlaması
bölen : 6 (6x5)+4
bölüm : 5 30+4 = 34
Kalan : 4

1

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

bölünen : sağlaması
bölen :
bölüm :
kalan :

2

$$\begin{array}{r} 73 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

bölünen : sağlaması
bölen :
bölüm :
kalan :

3

$$\begin{array}{r} 95 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

bölünen : sağlaması
bölen :
bölüm :
kalan :

4

$$\begin{array}{r} 174 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

bölünen : sağlaması
bölen :
bölüm :
kalan :

5

$$\begin{array}{r} 194 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

bölünen : sağlaması
bölen :
bölüm :
kalan :

6

Bir saatte 70 km hızla giden bir otobüs 420 km'lik yolu kaç saatte gider?

1-Yaralı ayı , acıyla kıvranıyordu. Cümlesinde varlığın özelliğini belirten kelime hangisidir?
A) acıyla B) ayı C) yaralı D) kıvranıyordu

2- Bugün , sınıfımıza uzun boylu biri geldi . Sarı saçlıydı. Mavi gözleri vardı. Uzun kirpikleri kaşlarına değiyordu.

Yukardaki paragrafta kaç tane varlığın özelliğini belirten kelime vardır?

- A) 6 B) 3
C) 4 D) 5

3-Çocuklar güle oynaya gittiler. Cümlesinde 'Çocuklar ' kelimesinin yerine hangisi yazılabilir?
A) Biz B) onlar C) sen D) şu

4-Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ' bir' kelimesi ,varlığın özelliğini belirtmek için kullanılmıştır?

- A) Saat üçte biri seni sordu.
B) Otuzdan bire kadar saydık.
C) Kağan bir hediye verdi.
D) Yaren yazılıdan bir almış.

5-Aşağıdaki tümcelerin hangisinde adın yerine kullanılan bir sözcük yoktur ?

- A) Bazıları resim yapıyor.
B) Bu tren çok hızlı
C) Orkideyi ona verir misin?
D) Sen ne zaman geliyorsun?

6-' Şu ' kelimesi aşağıdaki cümlelerin hangisinde adın yerine kullanılmıştır?

- A) Şu defteri verir misin?
B) Abim şu bisikleti aldı.
C) Şu , onun için değerlidir.
D) Şu soruyu çözer misin?

tünel

sıcak

doğal

barajlar

madenleri

doğaya

nemin

yağmur

Hava durumu

meteoroloji

İnsan eli değmeden kendiliğinden oluşmuş ortamlar ortamlardır.

İnsanlar ,topraktan çıkardıklarıişleyerek çeşitli araç gereçler yaparlar.

Beşeri unsurlar ,zarar verebilir.

İnsanlar ulaşım için yol , yaparak doğal ortama müdahale ederler.

İnsanların su ve enerji ihtiyaçlarını karşılamak için yaptıklarıbeşeri unsurlardır.

Bir yerdeki kısa süreli hava olaylarına , o yerindenir.

Atmosferdeki hava olaylarını inceleyen bilim dalına denir.

Çam kozalaklarının açılması havadaki az olduğunu gösterir.

Havanın bulutlu olması yağacağına işaretir.

Çekirgelerin fazla ses çıkarması , ertesi gün havanınolacağına işaretir.

Doğru olanlara D yanlış olanlara Y yazınız.

HavaSlimanı ve yolar birer doğal unsurdur.

Çevrenin kirlenmesi , doğal ortamları yaşanmaz hale getirebilir.

İnsanlar beşeri unsurları oluştururken doğayı değiştirirler.

Beşeri unsurlar toprağı daha verimli hale getirir.

Ülkemizdeki bazı doğal unsurlar şiiirlere , efsanelere konu olmuştur.

Özellikle dağlık alanlara yol yapmak için yapılan çalışmalar toprak kaymasına zemin hazırlayabilir.

Yağmur ,dolu , fırtına ve kar birer hava olayıdır.

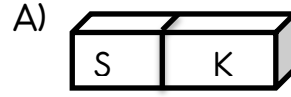
Yaşadığımız yerin hava durumunu radyo veya internetten öğrenebiliriz.

Yaşadığımız yerlerle ilgili hava tahminlerini o yöreye ait gazete ve televizyon kuruluşları yapar.

Hava olayları deniz, kara ve hava yolu ulaşımını etkiler.

Atalarımız bitki ve hayvanların durumlarına göre hava durumu tahmini yaparlarmış.

1-Mıknatısın kutuplarının isimlendirilmesi aşağıdakilerden hangisi doğrudur?



2-Birbirini iten iki mıknatısın durumu hangi seçenekte verilmiştir?

A) Aynı kutuplu mıknatıslar

B) Benzer kutuplu mıknatıslar

C) Zıt kutuplu mıknatıslar,

D) Eşit kutuplu mıknatıslar

3-Mıknatısın hangi maddeyi çekme özelliği yoktur?

A)altın B)nikel C) demir D) kobalt

4- Aşağıdaki olayların hangisinde kuvvetin şekil değiştirme etkisi gözlenebilir?

A) Hızla pencereyi iterek kapattım.

B) Arabanın frenine basarak arabayı yavaşlattım.

C) Porselen tabağı elimden düştü ve kırıldı.

D) Boşa akan suyun musluğunu çevirerek kapattım.

5-Bir miktar toplu iğneye mıknatıs yaklaştırıldığında toplu iğnelerin mıknatısın kutuplarında toplandığı görülmüştür.

Buna göre:

I. Toplu iğne demirden yapılmıştır.

II. Mıknatısın kutupları gövdesine göre daha fazla çekim kuvvetine sahiptir.

III. Mıknatısın çekim etkisi toplu iğneden geçmiştir.

İfadelerden hangileri doğrudur?

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

Aşağıdakilerden hangisi alkolün neden olduğu hastalıklardandır?

A) Siroz ve Karaciğer kanserleri

B) Damar tıkanıklığı

C) Akciğer kanseri

D) Solunum yolları hastalıkları