

1 Aşağıdaki işlemlerde 1 ay = 30 gündür.
6 saat 42 dakika = dakika

2 334 dakika = saat dakika

3 145 saniye = dakika saniye

4 42 ay = yıl ay

5 98 hafta = yıl hafta

6 324 gün = ay gün

7 Aşağıdaki yıllardan artık yılları işlem yaparak işaretleyiniz.

2078

2066

1978

8 28 saniye süren bir reklam filmi günde 12 kez gösteriliyor. Bu reklam filmi kaç dakika kaç saniye ekranlara gelmiştir?

1. Aşağıdakilerden cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A) Kurslara Kasım'da başlayacağını söyledi.
- B) İstanbul Boğazı üç saat trafiğe kapandı.
- C) Bu yarışmada Ege'li güreşçiler başarılıydı.
- D) Elimdeki çiğeri kedim pamuk görüverdi.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde 'ay -gün ' adları küçük yazılmalıdır?

- A) Zafer Bayramı Ağustos ayındadır.
- B) Alfabe 1 Kasım 1928'de kabul edildi.
- C) Cumhuriyet 29 Ekim 1923'de kabul edildi.
- D) Öğretmenler günü 24 Kasım'dır.

3. Aşağıdaki ifadelerin hangisinde sayıların yazımı ile ilgili bir yanlışlık vardır?

- A) Otobüs saat 18.20'de gelecek.
- B) Ayda on sekiz milyon lira taksit ödüyor.
- C) Bu silgiyi onyedili liraya aldım
- D) 1978'de dünyaya gelmişim.

4. aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) 3 Kasım'da Antalya'ya gitmiş.
- B) Atatürk 19 Mayıs 1919'da Samsun'a çıktı.
- C) Bu mektup 20 Haziran 2019 Pazartesi günü postaya verildi.
- D) Ben bu Salı Bursa'ya gideceğim.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Kağan'ın babası Devlet Su İşlerinde çalışıyor.
- B) Türk Dil Kurumundan Türkçe sözlük aldım.
- C) Bu ay Sosyal Sigortalar Kurumuna gideceğim.
- D) Milli Eğitim Bakanlığı'nda çalışıyor.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde özel adların yazımı ile ilgili bir yanlışlık vardır?

- A) Yaren, ayşe seni üç kez aradı.
- B) Çanakkale Boğazı'nın en dar yeri burasıdır.
- C) Uzun yıllar Kağan'i görememiştım.
- D) Kardeşimi Halim Çimen İlkokulu'na yazdırdık.

1. İşlerimizi daha kolay ve hızlı yapabilmemiz için kullandığımız araçları ve yöntemleri kapsayan bilgiye.....denir. Noktalı yere hangisi gelmelidir?

- A) ihtiyaç B) teknoloji
C) icat D) buluş

2. Aşağıdaki verilerden hangisi teknolojik ürünlerin kullanımı ile ilgili doğru bir davranıştır?

- A) Kullanılmayan aletler açık durumda bırakmak
B) Boş zamanımızı bilgisayar oynayarak geçirmek
C) cep telefonu ile uzun süre konuşmamak
D) televizyonu yakın mesafede izlemek

3. Teknolojinin doğaya zarar vermesini önlemek için hangisinin yapılması doğrudur?

- A) piller geri dönüşüm kutusuna atılmalıdır.
B) doğa sürekli ilaçlanmalıdır.
C) oluşan atıklar denize dökülerek yok edilmelidir.
D) ucuz teknolojik aletler alınmalıdır.

4. Aşağıdaki teknolojik icat ve kullanım alanları yanlıştır?

- A) gemi -ulaşım
B) telefon -iletişim
C) gözlük -eğitim
D) röntgen cihazı -sağlık

5. Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarın zararlarından değildir?

- A) uzun süre kullanıldığı zaman kaybına neden olur.
B) gözlere zarar verir.
C) bilgilere internet sayesinde kolay ulaşırız.
D) sosyal ilişkilerimizin zayıflamasına neden olur.

6. Aşağıdakilerden hangisi haberleşmenin gelişmesinde büyük rol oynamıştır?

- A) ampulün icadı
B) yazının icadı
C) ateşin bulunması
D) elektriğin keşfi

1. Aşağıdakilerden hangisi su ve kolonyanın ortak özelliği değildir?

- A) Akıcı olma
B) Bulunduğu kabın şeklini
C) Farklı renklerde olma
D) su ve kolonyadan cisim elde edilememesi

2. Tüm cisimler.....maddelerin şekil almasıyla oluşur.

Boşluğa hangisini yazarsak ifade doğru olur?

- A) katı B) sıvı C) gaz D) yumuşak

3. I. akışkandır. II. içine konulduğu kabın tamamen doldurur.

III. konulduğu kabın şeklini alır.

Hangisi yada hangileri sıvıların ortak özelliğidir?

- A) I B) I -II C) III D) I-III

4. Aşağıdakilerden hangisi kabın içini tamamen doldurur?

- A) un B) şeker C) mazot D) hava

5. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Küçük taneli katılar bulunduğu kabın şeklini alabilir.
B) sıvılar bulunduğu kabın şeklini almaz.
C) gazların belirli bir şekli vardır.
D) bütün katılar akışkandır.

6. su ve hava maddelerin ortak özellikleri hangisidir?

- A) Her ikisi de buldukları kabı tamamen doldurur.
B) belirli şekilleri vardır.
C) belirli bir kütleleri vardır.
D) Her ikisinin de hacmi dereceli kapla ölçülür.

7. Aşağıdakilerden hangisi tüm maddeler için geçerlidir?

- A) esnektiler B) serttiler
C) dayanıklıdır D) ağırlıkları vardır.