

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

1 $474 \div 4$ bölüm kaç basamak ?
..... basamaklı

2 $205 \div 7$ bölüm kaç basamak ?
..... basamaklı

3 $74800 \div 10 = \dots\dots\dots$ $24060 \div 10 = \dots\dots\dots$
 $50400 \div 100 = \dots\dots\dots$ $5900 \div 100 = \dots\dots\dots$
 $65000 \div 100 = \dots\dots\dots$ $40000 \div 100 = \dots\dots\dots$
 $10600 \div 100 = \dots\dots\dots$ $7020 \div 10 = \dots\dots\dots$

Bölüneni en yakın yüzlüğe , böleni en yakın onluğa yuvarlama yöntemi le tahmin edelim.

4 İşlem tahmini sonuç fark
 $195 \overline{) 5}$

5 İşlem tahmini sonuç fark
 $208 \overline{) 8}$

6 6 katı 294 olan sayı kaçtır?

7 $(45 \times 13) \div 3 = ?$ $(240 \div 8) \times 36 = ?$

1- Aşağıda koyu yazılan sözcüklerin hangisi eş sesli değildir?

- A) Yüzünde **güller** açıyor.
B) Yaren otobüse **bindi**.
C) Uykum **hafif** geliyor.
D) Bu **yaz** Kayseri'ye gideceğim.

2-Cümlelerin hangisinde benzetme yapılmamıştır?

- A) Yürümekten ayaklarıma kara sular indi.
B) Keçi gibi bir inadin var senin.
C) Süt gibi bembeyaz dişleri vardı.
D) Bu gün kendimi kuşlar gibi hafif hissediyorum.

3- Cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

- A) Arabayı uygun kullanır.
B) Levhaları dikkatli oku.
C) Mutfağının bereketi vardır.
D) Pastırmayı baklavadan daha çok seviyor.

4- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde de nin yazımı yanlıştır?

- A) Son anda otobüse yetişti.
B) Sabahın içinde kavga ediyorlardı.
C) Böyle bir şutu kalecide beklemiyordu.
D) Kağan'ın şutu kalecide kaldı.

5- Aşağıdaki cümlelerin hangisi nesnel yargı bir ifade içermektedir?

- A) Kırmızı rengi herkes çok sever.
B) Yediğim en lezzetli yemektir.
C) Kar yağınca içimi mutluluk kaplar.
D) Derslerimize çok çalışmalıyız.

6- Aşağıdaki tümceler hangisinde sebep -sonuç ilişkisi yoktur?

- A) Ayakları ağrıdığı için merdivenleri çıkamadı.
B) Kayseri mantısını sevdiği için tabağını bitirdi.
C) Yeyiniz , içiniz ,israf etmeyiniz.
D) Işıkları açık bıraktığı için fatura yüksek geldi.

7-Aşağıda verilenlerden hangisi deyimlere örnektir?

- A) İşine hor bakan boğazına torba takar.
B) Komşu komşunun külüne muhtaçtır.
C) Misafir umduğunu değil , bulduğunu yer.
D) Canı çıkmak

Doğru olanlara D yanlış olanlara Y yazınız.

- Depremler yeryüzünün çok şiddetli ani ve anlık hareketleridir.
- Çok büyük depremler bütün şehri yerle bir edebilir.
- Sağlam binalar yapmak depreme karşı alınacak önlemlerden biridir.
- Ülkemizde en fazla meydana gelen doğal afet depremdir.
- Eğimli olmayan düz yerlerde çığ meydana gelmez.
- Doğal afetlere karşı en önemli tedbir ,insanların bilinçlenmesidir.
- Boş arazilerin ağaçlandırılması heyelanı önlemede etkilidir.
- Sel ,heyelan , çığ gibi afetlerin oluşmasında insanların da etkisi vardır.

I Fiziki haritalarda bir ülkenin dağları , ovaları ,akarsuları ,denizleri gösterilir.

II Haritalar dünyayı ve ülkeleri tanımamızı ,yaşadığımız bölge ve yerler hakkında bilgi edinmemizi sağlar.

III İdari haritalarda ülkemizin komşularıyla olan sınırlarını il ve ilçe sınırlarını görürüz.

Yukarıdaki bilgilerden hangileri doğrudur?

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

I.Mondros ateşkes anlaşması III. Lozan barış anlaş.

II. Mudanya ateş anlaşması IV.Gümrü anl.

Kronolojik sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

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

1- Yerel saat farkları aşağıdaki hareket türlerinin sonucu oluşur?

- A) Güneş'in kendi etrafındaki hareketi sonucu
B) Güneş'in Dünya etrafındaki hareketi sonucu
C) Dünya'nın kendi etrafında dönme sonucu
D) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması sonucu

2- Proteinler görevi hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Yaşamsal faaliyetleri düzenler
B) Mikroplara karşı vücudun direncini artırır
C) yapıcı -onarıcıdır
D) Vücudun savunma mekanizmasını zayıflatır

3- Alkol ve sigaranın zararlarından korunmak için;

- I. İçilen ortamlardan uzak durmak,
II. Sağlık üzerine etkileri ile ilgili bilgi edinmek,
III. Ne şekilde olursa olsun denemekten kaçınmak,
davranışlarından hangilerini yapmalıyız?

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

4 -Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kuvvet uygulanan her cismin şekli değişir.
B) Camdan yapılmış sürahi esnek olmayan bir maddedir.
C) Paket lastiği esnek bir maddedir.
D) Gerilmiş yaydaki okun fırlatılması kuvvetin hızlandırıcı etkisine örnektir.

5- Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) itme ve çekme bir kuvvettir.
B) Kuvvet cisimleri yavaşlatmaz.
C) Frene basıldığında araba hızlanma etkisiyle yavaşlar.
D) Cansız cisim hızlanıyorsa o cisme kuvvet uygulanmamıştır?

6- Miknatıslar..... ve maddelerden üretilen eşyaları çeker.

Boşluklara hangisi yazılamaz.

- A) demir B) nikel B) manyetik D) kobalt