



1. Kağan'ın parası , Alperen'in parasının 2 katından 40 eksiktir. Buna göre Alperen'in parası kaç liradır?

2. Dört öğrencinin paraları toplamı 230 TL olduğuna göre Yaren'in parası kaç liradır?

3. Kağan'ın parası , Yiğit'in parasından kaç lira fazladır?

4. En az parası olan iki kişinin , paraları toplamı kaç liradır?

1 09.30'da okulda olan Kağan, 340 dakika sonra eve dönmüştür. Kağan eve vardığında saat kaç gösterir?

2 Bir ayda , ayın $\frac{2}{5}$ ' si kadar gün yüzme sporu yapan Yaren 3 ayda toplam kaç gün spor yapar?

1. Cümlelerin hangisinde yön adlarının yazımıyla ilgili yanlışlık yapılmıştır?

- A) Ülkemizin batısı bugün güneşli olacak.
- B) Rüzgar kuzey batıdan esiyor.
- C) Antalya ülkemizin güneyindedir.
- D) Güneybatıdan gelen soğuklar ülkemizde etkili olacaktır.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde 'mi' eki yanlış yazılmıştır?

- A) Onunla gelir misin?
- B) Akşam oldu mu buraya geliriz.
- C) Kekten biraz daha alabilir miyim?
- D) Sen de bizimle mi geleceksin?

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kesme işaretinin kullanımında yanlışlık yapılmıştır?

- A) Yaren Hanım'ı gördüm.
- B) Ayın 6'sında gideceğim.
- C) Kardeşimin tayini Kayseri'ye çıktı.
- D) Bugün Bursa'lı bir aileye misafir olduk.

4. Aşağıdaki atasözlerinin hangisinde adın yerine kullanılan kelime vardır?

- A) Damlaya damlaya göl olur.
- B) Kendi düşen ağlamaz.
- C) Sakla samanı gelir zamanı.
- D) El elden üstündür.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde varlığın özelliğini belirten birden fazla kelime vardır?

- A) Küçük parkta sıcak bir çay içelim.
- B) Öğretmenler büyük salonda toplandılar.
- C) Beyaz önlüğünü giymişti.
- D) Yaren doğum gününde bana bir kitap aldı.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soyut ve somut adlar bir arada verilmiştir?

- A) Tatilde nereye gideceğiz.
- B) Bardağı yanlışlıkla kırdı.
- C) Arkadaşlarımıza saygı göstermeliyiz.
- D) Kitaplarımı dolaba yerleştirdim.

1.' Atıkların ayrılıp işlenerek yeni malzeme üretiminde kullanılmasına.....denir.' Buna göre noktalı yere hangisi yazılmalıdır?

- A) üretim B) pazarlama
C) geri kazanım D) tüketim

2. Bazı teknolojik ürün atıklarının , doğada kendi kendilerine yok olmaları uzun zaman alır.

Buna göre aşağıdaki ürün atıklarından hangisi doğada kısa zamanda yok olur?

- A) cam eşya B) pil C) pet şişeler D) kağıt

3.Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A) İnsanlar , bazı ihtiyaçlarını ancak bir araya gelerek giderebilirler.

B) İnsanlar , sevgi , saygı ve dayanışma duygusunu ailede kazanırlar .

C) İnsanlar , istedikleri takdirde bütün ihtiyaçlarını kendileri karşılayabilirler.

D) İnsanlar ,ilk eğitimlerini ailede alırlar.

4.Aşağıdakilerden hangisi sosyal ihtiyaçlarımız arasında yer almaz?

- A) gezmek B) sinemaya gitmek
C) eğlenmek D) beslenmek

5.' Ailelerin bir ay boyunca kazandıkları paraya ihtiyaçlarını karşılamak için harcadıkları paraya ise.....denir? Boş bırakılan yerlere sırasıyla hangileri gelmelidir?

- A) gelir- harcama B) para-harcama
C) gelir- gider D) gider- gelir

6.Aşağıdakilerden hangisi tasarrufun tanımıdır?

- A) Emek sonucu kazanılan para
B) İhtiyaçlarımızı gidermek için harcadığımız para
C) Parayı ya da tüketilecek herhangi bir şeyi dikkatli kullanma
D) Paranın nasıl kullanılacağı ile ilgili yapılan plan

7. Evimizde kullandığımız cam eşyalar işlenmiş maddeye örnektir. Aşağıdakilerden hangisi camdan yapılan eşyaların ham maddesidir?

- A) plastik B) kum C) petrol D) ağaç

8.Aşağıdaki öğrencilerden hangisi doğal kaynaklara yanlış örnek vermiştir?

- A) madenler B) toprak
C) elektrik D) su

1. Demir gibi maddelerin olduğu karışımlar..... Yöntemi kullanılarak ayrılabilirler. Boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) yüzdürme B) mıknatısla ayırma
C) süzme D) eleme

2. I. Su- bulgur karışımı süzülerek ayrılır.

II. Kum-taş karışımı eleyerek ayrılır.

III. Cam -talaş karışımı mıknatısla ayrılır.

İfadelerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

3. Aşağıdakilerden hangisi saf maddedir?

- A) limonata B) ayran C) şeker D) toprak

4. Karışımdaki maddelerden en az birinin küçük taneli olması aşağıdaki yöntemlerden hangisinin ön koşuludur?

- A) kaynatma B) eleme
C) mıknatıs ile ayırma D) yüzdürme

5. Su -toprak karışımı hangi yöntemle ayrılır?

- A) eleme B) kaynatma
C) süzme D) mıknatıs ile ayırma

6. I. nikel II. bakır III. kükürt IV. altın

Bir karışımda yukarıdakilerden hangisi olursa mıknatısla ayrılabilir?

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

7. Armutun kütlemini , şekli bozuk taşın hacmini ölçmek istersek hangi aletleri kullanmamız gerekir?

Armut

Taş

- | | |
|----------------------|-------------------|
| A) Dereceli kap | eşit kollu terazi |
| B) Eşit kollu terazi | dereceli kap |
| C) Eşit kollu terazi | eşit kollu terazi |
| D) Dereceli kap | dinamometre |