

1

Kağan , bir koşu parkurunu 45 dakikada tamamlıyor. Parkuru tamamladıktan sonra 15 dakika dinlenme molası veriyor. **Kağan 4 turu kaç saat kaç dakikada tamamlar?**

2

Yaren hazırladığı iki tepsi böreğin ilk tepsisini 9.45'te fırına sürüyor. Bir tepsi böreğin pişme süresi 30 dakikadır. **Birinci tepsiyi pişirdikten 15 dakika sonra ikinci tepsiyi pişirmeye başlayan Yaren , iki tepsi böreğin pişirme işlemini saat kaçta bitirmiştir?**

3

Yaren her gün 1 saat 15 dakika yürüyor. **Cumartesi günleri yürüyüş yapmıyor. Buna göre 1 haftada kaç saat kaç dakika yürüyüş yapar?**

4

Saatte 80 km yol giden bir otobüs 2 saat 30 dakikada kaç km yol gösterir?

5

8 saatin $\frac{1}{4}$ i kaç dakika eder?

1.Aşağıdaki cümlelerin hangisinde nesnel bir anlatım söz konusudur?

- A) Dünyadaki en kalabalık nüfus Çin'dedir.
B) en güzel şehir Bursa' dır .
C) Yeşil elmayı herkes sever.
D) Araba kullanmak çok zevklidir.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep -sonuç ilişkisi vardır?

- A) İslanmıştı çünkü çok yağmur yağıyordu.
B) Kaliteli ama rengi güzel değil.
C) Abin ya da kardeşin okula gelsin.
D) Ben ve babam Galatasaray- Fenerbahçe maçına gittik.

3.19 Mayıs törenlerle ve coşkuyla kutladık.

Cümlesinde hangi kelime yanlış yazılmıştır?

- A) kutladık B) törenlerle C) Mayıs D) coşkuyla

Basit kelimeler	türemiş kelimeler
Havuç	gözlük
Caddede	simitçi
Evi	sebzeler
Dağcı	suluk

4.Tabloya göre hangi kelimeler yer değiştirilirse hata düzelir?

- A) evi - sebzeler B) havuç - suluk
C) dağcı - sebzeler D) caddede -simitçi

5.Hangi seçenekte verilen cümledeki varlığın özelliğini belirten kelime sayısı diğerlerinden fazladır?

- A) Geniş adam geniş yolda yürüyordu.
B) Gencin konuşması bazı insanları duygulandırdı.
C) Bu kazak , mavi gözlü , sarı saçlı çocuktü.
D) Kuru ekmekleri sütle ıslatıp kedime verdim.

6.' Öğrencilerin birçoğu sınava alınmadı.

Cümlesinde kaçınıcı kelime adın yerine kullanılmıştır?

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

1.Yaşamamız için gerekli istek ve ihtiyaçlarımızı karşılamak için gelir ve giderlerimizi planlamayadenir?

Boşluğa hangi kelime yazılmalıdır?

A) tasarruf B) bütçe C) tüketim D) fiyat

2.Bir ürünün kalitesini ve standartlara uygunluğunu aşağıdakilerden hangisi gösterir?

A) TSE damgası B) fiyatı
C) Üretim tarihi D) Barkot

3.Aldığım cep telefonu , kullanma talimatına uygun halde bozuldu.

Bu durumda ilk önce yapmam gereken aşağıdakilerden hangisidir?

A) Tüketici Koruma Derneğine gitmek
B) Fatura ile birlikte alınan mağazaya gitmek
C) Mahkemeye gitmek
D)Cep telefonunu fabrikaya göndermek

I.Reklamı olan ürünleri tercih etme

II. kaliteye dikkat etme

III. ürünün son kullanma tarihine bakma

IV. fatura veya fiş alma

4.Alışverişe çıktığımızda yukarıdaki unsurlardan hangilerine dikkat etmemiz gerekir?

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

5. Aşağıdakilerden hangisi istektir?

A) havalar soğudu için kalın kıyafetler almam gerekiyor.
B) Çok yorulduğum için erkenden uyumalıyım.
C) Arızalı telefonu tamir ettirmek yerine ailem bana yeni bir telefon almalı.
D) sağlığıma kavuşmak için eczaneden ilaçlarımı almalıyım.

1.30 °C' lik suyun içerisine aşağıdakilerden hangisini atarsak suyun sıcaklığı azalır?

A) 50 °C'lik demir çubuk B) 40 °C'lik taş
C) Buz D) 35°C'lik bakır tel
Su kaynamaya başlayınca miktarında azalma gözlenir.

2.Aşağıdakilerden hangisi bu durumu açıklar?

A) Erime B) buharlaşma
C) donma D) Bozunma

3.Bir maddeyi ısıtınca hangi kaba koyarsak o kabın şeklini aldığına görebiliriz.

Bu madde ısıtılmadan önce aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) süt B) oksijen C) tereyağ D) taş

10°C	50°C
------	------

A maddesi B maddesi

A ve B maddesi temas halindedir.

4.Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) A maddesinin sıcaklığı artar.
B) B maddesinden A maddesine ısı akışı olur.
C) A maddesi ısı veren maddedir.
D) Isı akış yönü B maddesinden A maddesine doğrudur.

5.Aşağıda verilen örneklerden hangisi erimедir?

A) Şekerin çayın içindeki hali
B) Tuzun yemeğin içindeki hali
C) Mumun ısıtıldığındaki hali
D) Kahvenin sütün içindeki hali

6. İçinde 80 °C sıcaklığında su bulunan kaptaki suyun sıcaklığını 50 °C 'a düşürmek için hangisi yapılmalıdır?

A) Sıcaklığı 90°C olan su eklenmelidir.
B) Sıcaklığı 20°C olan su eklenmelidir.
C) Sıcaklığı 30°C olan su eklenmelidir.
D) Sıcaklığı 70°C olan su eklenmelidir.