

1 Yaren , babaannesinin yanında 5 hafta 6 gün tatil yaptı. Yaren kaç gün tatil yapmıştır?

2 5 saatin $\frac{3}{4}$ 'ü kaç dakikadır?

3 Kağan'ın , 24 Nisan 2017'de daldığı bilgisayarı 23 temmuz 2019 tarihinde arızalanmıştır. Bilgisayar kaç yıl , kaç ay ve kaç gün sonra arızalanmıştır?

4 Şu an saat 13.00 'dür. 195 dakika sonra saat kaç gösterir?

5 Geceleri saat 21.30 'da yatan İşıl , 7 saat uyursa saat kaçta uyanır?

6 Aşağıdaki işlemleri yapınız.

		Yıl	ay	gün
5 saat	46dk	2009	8	28
+ 3 saat	37 dk	- 2005	3	29
<hr/>				

6 saat	32 dk	58 dk	15 sn
- 3 saat	46dk	- 15 dk	26sn
<hr/>			

1.Aşağıdaki cümlelerin hangisinde 'de' nin yazımı yanlıştır?

- A) Hafta sonu olsa da gel.
- B) Bizim evde bugün kimseler yok.
- C) Onlar gelmesede biz gideceğiz.
- D) Vatan uğruna can veren şehitlerimiz var.

2. Aşağıdakilerden hangisinde ' ki ' nin yazımı yanlıştır?

- A) Sendeki akıl kimsede yok.
- B) güneşin doğuşunu seyret ki huzur bulasın.
- C) Benim defterim güzel senin ki değil.
- D) Evdeki hesap çarşıya uymadı.

3.Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ' ki ' nin ayrı yazılması gerekir?

- A) Bu yılki ürünler daha pahalı.
- B) Herkesin başındaki kendine yetiyor.
- C) Geçen seneki dersler daha zordu.
- D) Bana sordun muki sana cevap vereyim.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde 'de' nin yazılışı 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 kelime çiftlerinde n hangisi zıt anlamlı sözcüklere örnektir?

- A) kent- şehir
- B) ham -olgun
- C) güç -zor
- D) ana -anne

6.Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım kuralları doğru uygulanmamıştır?

- A) Okullar 17 Haziran Cuma günü kapanacak.
- B) Size perşembe günü geleceğiz.
- C) 24 Kasım Pazartesi günü kutlama yapıldı.
- D) Annem Cumartesi günü gelecek.

Doğru olanlara D yanlış olanlara Y yazınız.

Çiftçilik , üretim aşamasıyla ilgili bir meslektir.

Şoförlük , üretim aşamasında görev yapan bir meslektir.

Doğada kendiliğinden oluşan maddeler ham maddedir.

Fırıncı , dağıtım aşamasında çalışan bir meslektir.

Ham maddelerin bir takım işlemlerden geçirilmesiyle elde edilen maddeler işlenmiş maddedir.

Üretim , tüketim ve dağıtım işlerinde farklı mesleklerden insanlar çalışır.

Ekonomik faaliyetler üretim , dağıtım ve tüketim ağıyla insanların istek ve ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla yapılır.

Üretilen mal ve hizmetleri tüketiciye sunmayı amaçlayan faaliyetlerin tümüne üretim denir.

Gider , bir kişinin ya da topluluğun belirli bir dönemde elde ettiği kazançtır.

insan

yapay

dağıtım

üretim

Ham madde

★ Bir ürünün üretilmesi için gerekli olan maddenin işlenmeden önceki haline.....denir.

★ Bir ürünün satış noktalarına ulaştırılmasınaadı verilir.

★ İnsanların ihtiyaçlarını karşılamak için yapılır.

★ Bir maddenin yapısı değiştirilerek elde edilen farklı maddeleremadde adı verilir.

★ Bir ürünün üretimi için gerekli olan akıl ve bilgigücüne ilgilidir.

ısı

erime

buharlaştırma

donma

hal

erime

erime

buharlaştırma

erime

★ Güneş altında bekletilen dondurmadeğiştirir.

★ Su damlalarının su buharlarına dönüşmesi olayınadenir.

★ olayının olması için maddelerinalması gerekir.

★ve.....olayları birbirinin tersi olaylardır.

★ Plastiğin ateşin yakınındayken şekil değiştirmesine olayı denir.

★ Bulutların oluşmasında..... olayı gözlenir.

★ Isıtılan şekerin karamelize olmasında..... olayı gözlenir.

Doğru olanlara D yanlış olanlara Y yazınız.

Çaydanlıktaki su ocaktan aldığı ısı ile buharlaşır.

Buzluğa konulan su ısı alarak buz hale geçer.

Gaz halindeki su buharı ısı vererek suya dönüşür.

Gaz halinden , sıvı hale geçiş mümkün değildir.

Gökyüzüne yükselen su buharı ısı vererek yağmura dönüşür.

Erime ve donma birbirlerinin tersi olaydır.

Isı alan maddelerin sıcaklıkları azalır.

Katı maddeler güneş altında buharlaşmaya başlar.

Sıvı maddelerin şekil almış haline katı denir.

Sıvı madde güneş altında katılaşır.

Gaz maddeler uçucudur ve ortama yayılır.