

ADIM:

SOYADIM:



Yukarıdakilerden kaç evde kullanılan teknolojik ürünlerden değildir?

- A)3 B)2 C)1

2. Aşağıdakilerden hangisi güvenlidir?

- A) Elektrik süpürgesiyle oynamayı severim.
- B) Yanımda büyüklerim yokken fırını ve ocağı açmaya çalışmam
- C) Bozulan elektrikli ev aletlerini tamir etmeye çalışırım.



3.

Aşağıdaki teknolojik aletlerden hangisi fotoğrafla bağlantılı değildir?

- A) Ekmek kızartma makinesi
B) Saç kurutma makinesi
C) Tost makinesi

4. Aşağıdakilerden hangisi güvenli oyun alanlarından biri değildir?

- A)boş arsa B)çocuk parkı
C)inşaat alanı

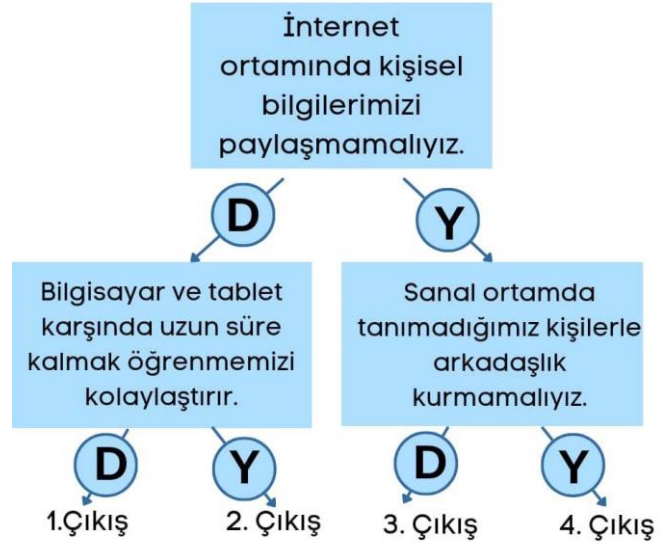
5.



Görseldekini kullanırken aşağıdakilerden hangisini takmalıyız?

- A) kask B) zil C) gözlük

6.



Yukarıdaki şemada bilgileri doğru ya da yanlış oluşlarına göre değerlendirerek kaçınıcı çıkışa ulaşırız?

- A) 1 . Çıkış B) 2. Çıkış C) 3. Çıkış

7.

Islak - aletlere - elektronik ellerle - dokunmamalıyız

Yukarıdaki kelimelerle anlamlı bir cümle oluşturduğumuzda ortaya uyarı cümlesi çıkacaktır.

Bu cümle aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A)Eğitim B) Doğa C) Güvenlik

8.

İnternette kişisel bilgilerimizi paylaşmamızda sakınca yoktur.

D

Y

İnternete bir büyüğümüz yanımızdayken girmeliyiz.

Teknolojik aletleri uzun süre kullanmamalıyız.

D

Y

D

Y



Yukarıdaki şemada bilgileri doğru ya da yanlış oluşlarına göre değerlendirerek hangi sonuca ulaşırız?

A)



B)



C)



9.

(1)Can, caddede paten kullandı.

(2)Kask, dizlik, dirseklik taktı.

(3)Paten kullanırken hız yapmadı.

Can'ın pateni güvenli kullandığı cümleler için "D", kullanmadığı cümleler için "Y", kutucuğunu işaretlediğimizde hangisi oluşur?

	D	Y
1		●
2	●	
3	●	

A)

	D	Y
1		●
2		●
3	●	

B)

	D	Y
1	●	
2	●	
3		●

C)

10.



Şafak, oyun alanlarındaki oyun araçlarını güvenli bir şekilde kullanmaktadır.

Buna göre Şafak'ın aşağıdakilerden hangisini yapması beklenmez?

A) Salıncakta çok hızlı sallanması

B) Salıncakta sallanırken etrafındakilere çarpmamaya dikkat etmesi

C) Salıncaktan inerken salıncığın durmasını beklemesi

11 . Kutucuklardaki bilgileri doğru ya da yanlış oluşlarına göre değerlendirirsek hangi çıkışa ulaşırız?



1. Çıkış

2. Çıkış

3. Çıkış

A) 1 .Çıkış

B) 2.Çıkış

C) 3.Çıkış