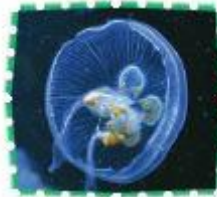




❖ Aşağıdaki canlıları yaşam alanlarıyla örnekteki gibi eşleştirelim.



ÇÖL

ORMAN

KUTUP

DENİZ

❖ Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara (D) yanlış olanlara (Y) koyalım.

- (...) Oyun parkları doğal çevreye örnektir.
(...) Doğal çevre insanların doğada yaptığı yapılardır.
(...) Tüm canlıların ortak özellikleri vardır.
(...) Doğal çevreye en büyük zararı insanlar vermektedir.
(...) Yapay çevreyi temiz tutmaya gerek yoktur.
(...) Tüm canlılar beslenmek zorundadır.

❖ Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Aşağıdaki çevrelerden hangisi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır?

- A. Ormanlar
B. Hayvanat Bahçesi
C. Okyanuslar

2. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. Bitkiler hareket edemez.
B. Kaktüslerin yaşam alanı saksılardır.
C. Çöl canlıları suya daha az ihtiyaç duyar.

3. Tüm canlılar zorundadır. Cümlesinde boşluğa hangisi gelemaz?

- A. Besin üretmek
B. Solunum yapmak
C. Beslenmek

4. Canlıların özelliklerinden hangisi doğrudur?

- A. Tüm canlılar çoğalır (üzer).
B. Bazı canlılar hareket etmez.
C. Tüm canlılar yer değiştirir.

❖ Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

(.....) Hava, su, toprak gibi varlıklar cansız varlıklardır.

(.....) Cansız varlıkların yaşamlarını sürdürebilmeleri için canlı varlıklara ihtiyacı vardır.

(.....) Yaptığımız gezilerde doğaya yiyecek, içecek atıklarını bırakmamalıyız.

(.....) Yeşil alanlarda kontrolsüz ateş yakmamalıyız.

(.....) Özel gün kutlamalarında ormandan ağaç kesip evimizi süsleyebiliriz.

(.....) Doğal çevrede yaşayan hayvanların yuvalarına dokunmamalıyız.

❖ Aşağıdaki cümleleri kutularda bulunan kelimelerle tamamlayalım.

parçalama

aydınlatma

- Elektrik, fırınlardaamacıyla kullanılır.
- Elektrik, kombilerdeamacıyla kullanılır.
- Elektrik, asansörlerde amacıyla kullanılır.
- Elektrik, klimalardaamacıyla kullanılır.
- Elektrik, lambalardaamacıyla kullanılır.
- Elektrik, çamaşır makinelerinde..... amacıyla kullanılır.
- Elektrik, mutfak robotlarında..... amacıyla kullanılır.

ısıtma

soğutma

pişirme

yıkama

Hareket
ettirme

❖ Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

- (....) Şehir elektriği insanı öldürebilir.
- (....) Bir prize iki veya üç fiş takabiliriz.
- (....) Direklerden sarkan elektrik tellerini tamir etmeliyiz.
- (....) Aşırı ısınan elektrikli araçların yanına yanabilecek maddeler koymamalıyız.
- (....) Prize ıslak elle dokunmak tehlikeli değildir.
- (....) Piller elektrik çarpmasına yol açmazlar.
- (....) Elektrik, dikkatli kullanılmadığında yaralanmalara sebep olabilir.
- (....) Kopmuş elektrik tellerini kenara çekmeliyiz.

❖ Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

- I- Eskimiş elektrik tesisatı yenisiyle değiştirilmelidir.
- II- Bozulan bütün elektrikli aletleri kendimiz tamir edebiliriz.

1. Yukarıdaki ifadeler için hangisi doğrudur?

- A. I yanlış, II doğru
B. I doğru, II yanlış
C. Her ikisi de doğru



Elektriğin dikkatsizce kullanılması sonucu meydana gelen olaya denir.

2. Noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A. elektrik kullanım
B. elektrik çarpması
C. elektrikli alet

❖ Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayalım.

elektrik

akünün

doğaya

pilin

Şehir elektriği

batarya

- enerjisi fazla değildir.
- Saçlarımızı kurutmada kullandığımız saç kurutma makinesi ile çalışır.
- Cep telefonu, dizüstü bilgisayar ile çalışır.
- sağladığı enerji pile göre daha fazladır.
- enerjisine fazla ihtiyaç duymayan aletler pille çalıştırılabilir.
- Kullanılan piller rastgele atılmamalıdır.