

A) Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanlarının başına "D", yanlış olanların başına "Y" harfi koyunuz.

D **Y**

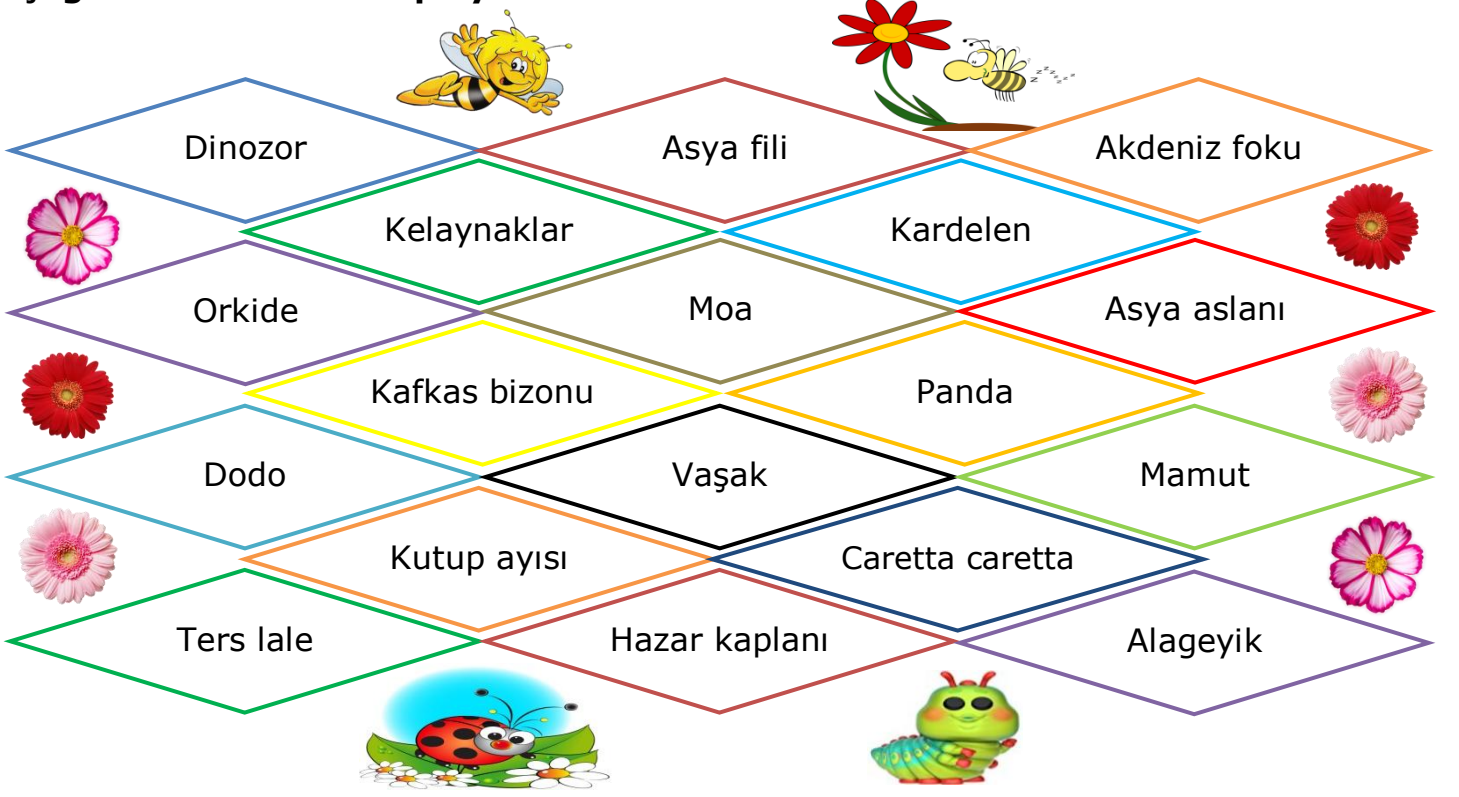
- Ormanların korunması biyçeşitliliği olumsuz etkiler.
- Mamut, moa ve dinazor gibi türler nesli tükenmiş canlılardır.
- Biyçeşitliliğin olumsuz yönde etkileyen tek canlı türü insanlardır.
- Ülkemizde Asya fili ve Asya aslanı gibi canlıların nesilleri tükenmiştir.
- Bilinçsizce avlanmanın biyçeşitlilik üzerinde herhangi bir etkisi yoktur.
- Ormanlarda bulunan ağaçların kesilmesi biyolojik çeşitliliğe katkı sağlar.
- Ülkemizde keklik ve kelaynak gibi türlerin nesli tükenme tehlikesi altındadır.
- Bir bölgede yaşayan canlı türlerinin sayıca fazla olmasına biyçeşitlilik denir.
- Çöl ekosisteminin biyçeşitliliği, göl ekosisteminin biyçeşitliliğinden fazladır.

B) Eskiden Dünya yüzeyinde yaşayan birçok hayvan türü artık yaşamıyor, bazı türler ise yok olma tehlikesiyle karşı karşıyadır. Aşağıda yer alan cümlelerden bu duruma neden olan etmenleri işaretleyiniz.

- Milli park alanlarının yaygınlaştırılması.
- Özellikle tarım ilaçlarının aşırımı kullanımı.
- Bilinçsiz ve yasal olmayan şekilde avlanma.
- Ormanlık ve ağaçlık bölgelerin yok edilmesi.
- Dünya nüfusunun ve yerleşim alanlarının artması.
- Yenilenebilir enerji kaynakları kullanımının artması.
- İklim değişikliğine bağlı olarak sıcaklık ortalamalarının değişmesi.
- Sıcaklık ortalamalarının baş göstermesi sonucu meydana gelen kuraklık.



A) Aşağıda bazı canlı türleri verilmiştir. Verilen canlı türlerini göz önüne alarak aşağıdaki soruları cevaplayınız.



1. Yukarıdaki canlılardan hangisi/hangilerinin nesli "Dünya'da" tükenmiştir?

.....
.....
.....
.....

2. Yukarıdaki canlılardan hangisi/hangilerinin nesli "Türkiye'de" tükenmiştir?

.....
.....
.....
.....

3. Yukarıdaki canlılardan hangisi/hangilerinin Ülkemizde ya da Dünya'da nesli tükenme tehlikesi ile karşı karşıyadır?

.....
.....
.....
.....