

- A) Aşağıda verilen görseldeki nesli tükenen ve tükenmekte olan canlıları bularak boyamanızı tamamlayınız.



B) Aşağıda verilen ifadeleri okuyunuz. Doğru ise "D" kutucuğunu, yanlış ise "Y" kutucuğunu işaretleyiniz.

D

Y

Biyocoşetlilik, bir bölgede yaşayan canlı çeşidinin zenginliğidir.

Sadece belirli bir bölgede yaşayan canlılara endemik canlı denir.

Aşırı avlanma biyocoşetliliği koruyan bir faaliyettir.

Çevre kirliliği, aşırı avlanma ve orman yangınları biyocoşetliliği tehdit eder.

Ormanlar, sel ve heyelan gibi doğal afetleri azaltmaya yardımcı olabilir.

Endemik canlılar dünyanın her yerinde yaşayabilir.

Dinozorlar günümüzde hâlâ yaşayan canlılardır.

Kutup ayısı, orangutan dünyada nesli tükenme tehlikesi yaşayan canlılar arasında yer alır.

Mamut ve dodo kuşu günümüzde nesli tükenme tehlikesi altında yaşayan canlılardır.

Türkiye'deki endemik türlerin sayısı oldukça azdır.

C) Aşağıda verilen bulmacayı çözünüz.

1. Doğal ortamda yaşayan ve ihtiyaçlarını bu ortamdan karşılayan canlıların yaşamıdır.

2. Ekosistemdeki cansız varlıklardan biridir.

3. Biyocoşetliliği tehdit eden insan faaliyetlerinden biridir.

4. Türkiye'de nesli tükenme tehlikesi altında bulunan ve denizlerde yaşayan memeli canlıdır.

5. Yeryüzünün sadece belli bir bölgesinde yaşayan canlı türüne verilen isimdir.

6. Canlıların ihtiyaç duyduğu oksijeni sağlayan önemli ekosistemlerden biridir.

7. Nesli tükenme tehlikesi altında olan ülkemizdeki canlılardan biridir.

8. Belirli bir alandaki canlı ve cansız varlıkların birbirleriyle etkileşim içinde olduğu sistemdir.

9. Bir bölgede yaşayan canlı sayısı ve çeşidinin zenginliğidir.

10. Bir canlının yaşam alanıdır.

