

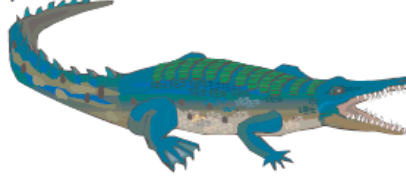
1. Aşağıdaki canlılardan hangisinde yavru gelişimi anne vücudunda gerçekleşmez?

A)



yarasa

B)



timsah

C)



yunus

D)



fare

2.

I.

Canlıların bir noktadan başka bir noktaya göre yer ve yön değiştirmeleridir.

II.

Canlının hacminde ve kütlesinde meydana gelen artıştır.

III.

Canlıların bazı görevleri yapabilmeleri için olgunlaşmalarıdır.

IV.

Bazı canlıların güneş ışığı yardımıyla besin üretmeleridir.

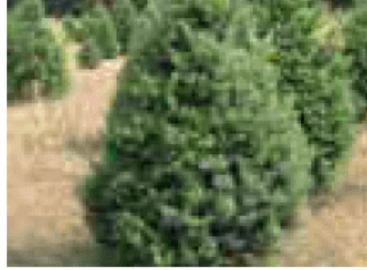
Sınırlı panosuna büyüme ile ilgili bir bilgi asılması istenirse kaç numaralı kartonun kullanılması uygun olur?

A) I B) II C) III D) IV

3.



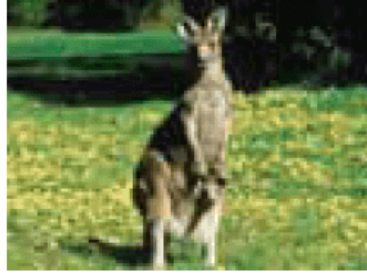
Çam ağacı



Köknar ağacı



Fil



Kanguru

Yukarıdaki canlılardan kaç tanesi besin ihtiyacını kendisi karşılamaktadır?

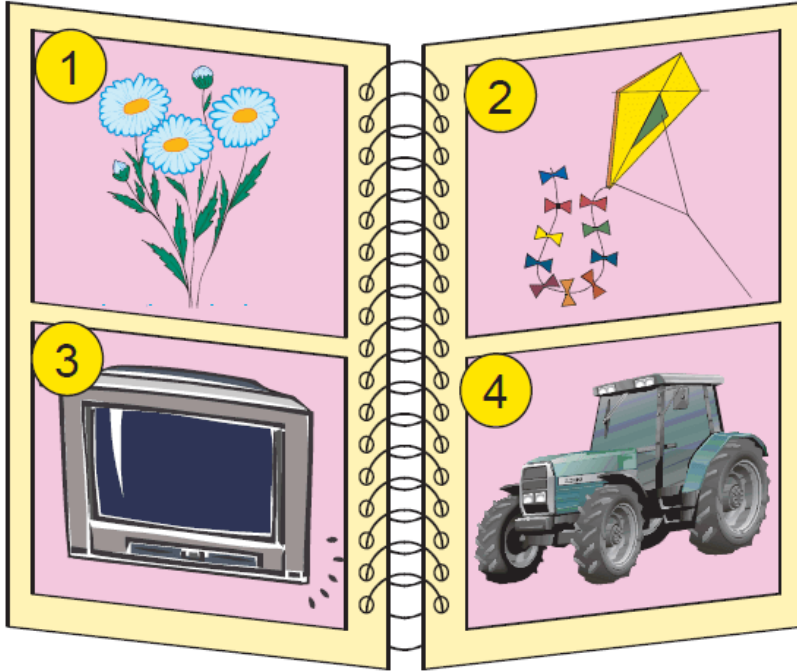
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

4. Balıklar su hayatına uyum sağlamıştır. Kara hayatına uyum sağlamış canlıların vücut yapıları ve özellikleri farklıdır. Fakat her iki canlı da besinlerde depo edilen enerjinin açığa çıkarılarak günlük yaşamda kullanılması için solunum yapar. Solunum yapmalarına rağmen solunum organları da farklılık gösterir.

Yukarıdaki parçada aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Balıklarla kara hayatına uyum sağlamış canlıların solunum organları aynı mıdır?
- B) Kara hayatına uyum sağlamış canlılara örnek verebilir miyiz?
- C) Canlılar niçin solunum yaparlar?
- D) Su hayatına uyum sağlamış bir canlı var mıdır?

5.



Yukarıdaki resimlerde verilen varlıklardan hangisi dış çevreden gelen uyarılara karşı tepki verir?

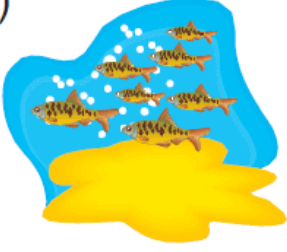
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

6. Hayvanlar ihtiyaçları olan besinleri bulmak, tehlikelerden korunmak için hareket ederler. Bu hareketler farklı türde

olabilir.

Aşağıdaki hayvanlardan hangisi hem yüzerek hem de yürüyerek hareket edebilir?

A)



B)



C)



D)



7.

- ✿ Aktif hareket
- ✿ Boşaltım
- ✿ Uyarıya tepki verme
- ✿ Büyüme

Bitkiler yukarıda verilenlerden kaç tanesini yapabilir?

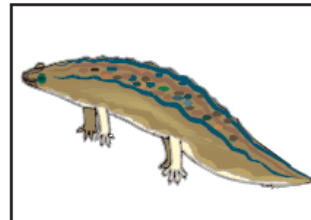
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

8. **Aşağıdakilerden hangisi ergin hale geldiği zaman solunum organı değişir?**

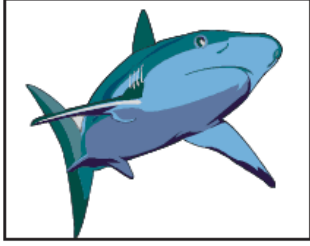
A) Kanguru



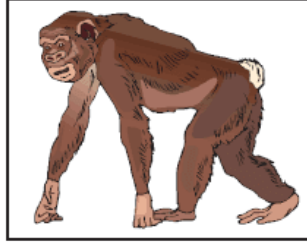
B) İribaş



C) Köpekbalığı



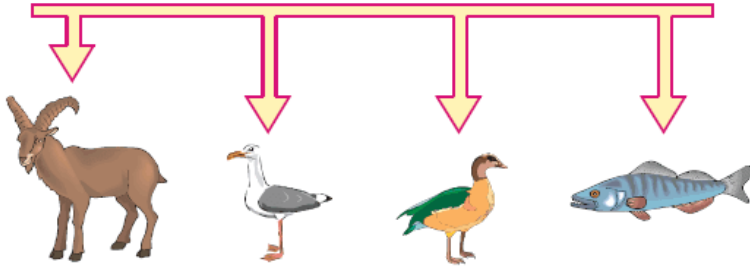
D) Maymun



9.

Doğurarak Çoğalan Canlılar

Örnektir



Kavram haritasında canlıların nesillerini devam ettirebilmek için sahip olduğu üreme şekli gösterilmiştir.

Buna göre kaç tane canlının yanlış örnek olduğu söylenebilir?

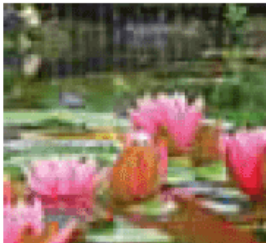
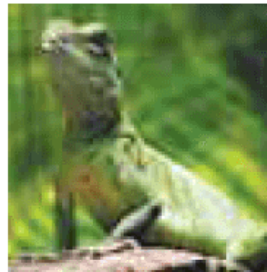
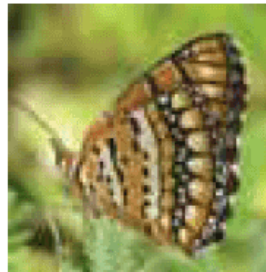
A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

10.



Yasamını devam ettirmek isteyen bir

yaşamını devam ettirmek isteyen bir canlı Güneş ışığı yardımıyla besinini üretmelidir veya üretenleri tüketmelidir.

Buna göre yukarıda verilenlerden kaç tanesi tüketicidir?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)B, 2)B, 3)B, 4)B, 5)A, 6)D, 7)C, 8)B, 9)C, 10)A,