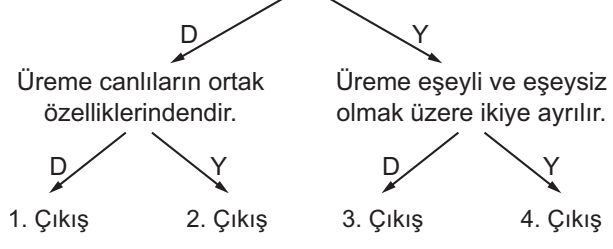


BİTKİ VE HAYVANLARDA ÜREME - 1

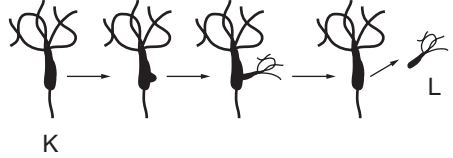
1. Üreme canlıının kendine benzer yeni canlılar oluşturmasıdır.



Üreme ile ilgili verilen ifadeler doğru ise "D", yanlış ise "Y" oku takip ederek ilerlendiğinde hangi çıkışa ulaşılır?


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

2. Şekilde bir canlıının üremesine ait kesit verilmiştir.




Bu durumla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Tomurcuklanarak üremeye örnektir.
B) K ve L canlılarının vücut büyüklükleri aynıdır.
C) Bu canlı üreme için başka canlıya ihtiyaç duymaz.
D) Ana canlı ile aynı kalıtsal özellikte yeni canlı meydana gelir.





3.  Resimdeki hayvan ile ilgili,
1. Döllenme ana canlıının vücudunun içinde gerçekleşir.
2. Embriyo gelişimini canlıının vücudunda tamamlar.
3. Embriyo gelişimini tamamlayıp doğumla dünyaya gelir.

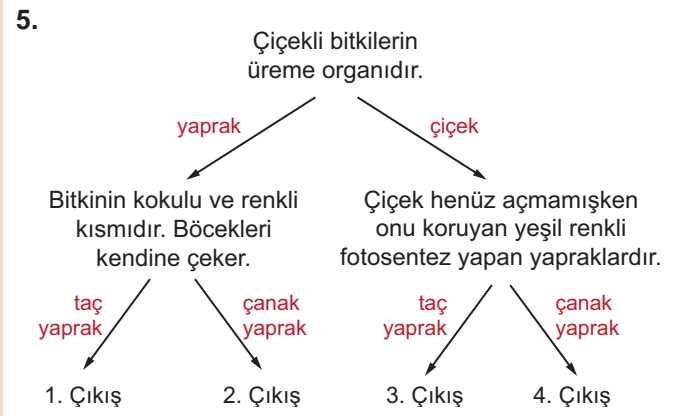
bilgilerinden hangileri doğrudur?

- A) 1 ve 2.
B) 1 ve 3.
C) 2 ve 3.
D) 1, 2 ve 3.

4.  Bu bölünmede ana canlıının vücudunda çıkıntılar olur. Olu an çıkıntı geli erek ana canlıdan ayrılır. Kalıtsal özellikleri aynı iki canlı olur.

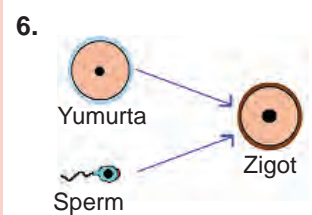
Bir eşeysiz üreme şekli ile ilgili şekildeki posteri hazırlamak isteyen bir öğrenci "?" yerine aşağıdaki canlılardan hangisinin resmini koymalıdır?

- A)  Amip
B)  Planarya
C)  Hidra
D)  Patates



Yukarıdaki şemada verilen ifadeye ait olan kavramı seçerek ilerleyen bir öğrenci hangi çıkışa ulaşır?

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



Yanda verilen olay ile ilgili,
1. Eşeyli üremedir.
2. Daima vücut içinde gerçekleşir.
3. Kertenkele bu şekilde ürer.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) 1 ve 2.
B) 1 ve 3.
C) 2 ve 3.
D) 1, 2 ve 3.

