



1. Eşeyli üremenin gerçekleşmesi için aşağıdakilerden hangisi gereklidir?

- A) Tek bir birey
- B) Üreme hücreleri (gametler)
- C) Tomurcuklanma
- D) Bölünme

2. Eşeysiz üreme ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Farklı genetik özelliklere sahip bireyler oluşur.
- B) Kalıtsal çeşitlilik sağlar.
- C) Tek bir birey yeterlidir.
- D) İki bireyin üreme hücreleri birleşir.

3. Vejetatif üreme ile çoğalan bir bitki aşağıdakilerden hangisine örnek olabilir?

- A) Buğday
- B) Çilek
- C) Tavuk
- D) İnsan

4. Bölünerek üreme daha çok hangi canlı grubunda görülür?

- A) Memeliler
- B) Kuşlar
- C) Tek hücreliler
- D) Balıklar

5. Aşağıdaki üreme çeşitlerinden hangisi eşeyli üremeye örnektir?

- A) Tomurcuklanma
- B) Vejetatif üreme
- C) Yumurtlama
- D) Bölünme

6. Tomurcuklanma ile üreyen canlıya aşağıdakilerden hangisi örnektir?

- A) Deniz yıldızı
- B) Hidra
- C) İnsan
- D) Çam ağacı

7. Rejenerasyon ile üremenin bir örneği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kertenkele kuyruğunun yenilenmesi
- B) Hidranın çoğalması
- C) Solucanın ikiye bölünmesi
- D) Çilek bitkisinin sürgünle üremesi

8. Eşeyli üremenin en önemli avantajı nedir?

- A) Tek bir bireyle gerçekleşmesi
- B) Kalıtsal çeşitlilik sağlaması
- C) Daha hızlı gerçekleşmesi
- D) Birebir genetik kopyaların oluşması

9. Aşağıdaki canlılardan hangisi eşeysiz üreme ile çoğalabilir?

- A) Tavuk
- B) İnsan
- C) Amip
- D) Köpek

10. Vejetatif üreme aşağıdaki canlılardan hangisinde görülür?

- A) Patates
- B) Kedi
- C) Kurbağa
- D) Balık

11. Eşeysiz üreme hangi durumlarda daha avantajlıdır?

- A) Kalıtsal çeşitlilik gerektiğinde
- B) Çevre koşullarının sabit olduğu durumlarda
- C) Karmaşık yapılı canlılarda
- D) Üreme hücrelerinin birleşmesi gerektiğinde

12. Aşağıdakilerden hangisi eşeysiz üreme yöntemlerinden biri değildir?

- A) Bölünme
- B) Tomurcuklanma
- C) Rejenerasyon
- D) Döllenme

13. Bölünerek üreme hangi canlılarda yaygındır?

- A) Memeliler
- B) Tek hücreliler
- C) Kuşlar
- D) Çiçekli bitkiler

14. Hidranın üreme yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rejenerasyon
- B) Tomurcuklanma
- C) Bölünme
- D) Vejetatif üreme

15. Çilek bitkisinin sürgünle üremesi hangi üreme yöntemine örnektir?

- A) Bölünme
- B) Vejetatif üreme
- C) Tomurcuklanma
- D) Rejenerasyon

16. Eşeyli üreme sonucunda oluşan yavruların genetik yapısı nasıldır?

- A) Ebeveynlerinin birebir aynısıdır.
- B) Sadece annesine benzer.
- C) Sadece babasına benzer.
- D) Anne ve babadan farklıdır.

17. Rejenerasyon ile çoğalma hangi canlılarda görülür?

- A) Memeliler
- B) Solucan
- C) Kuşlar
- D) İnsan

18. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Eşeyli üreme için iki birey gerekir.
- B) Eşeysiz üreme hızlıdır.
- C) Eşeyli üreme kalıtsal çeşitlilik sağlar.
- D) Eşeysiz üreme sırasında gametler birleşir.

19. Eşeyli üreme aşağıdaki canlılardan hangisinde görülür?

- A) İnsan
- B) Bakteri
- C) Hidra
- D) Amip

20. Bir amibin ikiye bölünmesi aşağıdaki üreme yöntemlerinden hangisidir?

- A) Bölünerek üreme
- B) Vejetatif üreme
- C) Tomurcuklanma
- D) Rejenerasyon

Adı :.....
Notu:

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D