

1. Aşağıdakilerden hangisi bir eşeyzsiz üreme olayıdır?

- A) Bezelye tohumundan fidenin gelişmesi
- B) Doku kültürü ile bitkinin meristem dokusundan yeni bir bitkinin oluşturulması
- C) Uygun olmayan çevre koşullarında bakterilerin endospor oluşturma
- D) Yumurta ve spermin çekirdeklerinin birleşmesi
- E) Bitkide enerji dönüşümünün gerçekleşmesi

2. Eşeyzsiz üremede canlıların kendilerine benzer canlılar oluşturmalı, eşeyzsiz üremenin,

- I. mitoz bölünme ile gerçekleşme,
- II. kalıtsal çeşitliliğe neden olmama,
- III. sadece bir ata bireyin olması

özelliklerinden hangileri ile açıklanabilir?

- A) Yalnız II
- B) Yalnız III
- C) I ve III
- D) II ve III
- E) I, II ve III

3. *E. coli* bakterisi uygun sıcaklık ve beslenme koşullarında yaklaşık her 20 dakikada bir bölünerek çoğalır.

Buna göre iki saat sonunda bu bakteri hücresinden kaç bakteri hücresi oluşur?

- A) 8
- B) 12
- C) 24
- D) 36
- E) 64

4. Bitkilerde bulunan,

- I. sürüngen,
- II. yumru,
- III. rizom

gövde çeşitlerinin hangilerinden vejetatif üremede yararlanılır?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız III
- C) I ve II
- D) II ve III
- E) I, II ve III

5.

- Planaryalarda, bölünen her parçadan yeni bir planarya oluşur.
- Kertenkeleler kopan kuyruklarını yenileyebilir ancak kuyruk parçası kendini yenilemeye özelliğine sahip değildir.
- İnsanın kopan kolunu yenilenemez fakat yaraları iyileşebilir.

Yukarıda üç farklı canlıının rejenerasyon (yenilenme) yetenekleri örneklerle verilmiştir.

Buna göre rejenerasyonla ilgili hangisi doğrudur?

- A) Tüm rejenerasyon olayları eşeyşiz çoğalmayla sonuçlanır.
B) Canlılığın gelişmişlik düzeyi ve yenilenme yeteneği arasında ters orantı vardır.
C) İnsanın rejenerasyon yeteneği kertenkeleden fazladır.
D) Rejenerasyon sırasında mayoz bölünme gerçekleşir.
E) Rejenerasyon ile kalıtsal yapısı farklı bireyler oluşur.

6. Seralarda bitkilerin ticari amaçla çelikleme yöntemi ile üretilmesinde mitozi hızlandıran oksin hormonu kullanılır.

Vejetatif üremede, oksin hormonunun yaprak ya da gövde-nin kesik ucuna sürülmesi,

- I. bu bölgede bitkinin köklenmesini sağlama,
II. bu bölgede protein sentezini yavaşlatma,
III. bitkinin büyümeyi olumsuz yönde etkileme
amaçlarından hangilerine yöneliktir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) I ve III E) II ve III

7. Eşeyşiz üremenin canlılara sağladığı bazı avantajlar vardır.

Çeşitli canlılıklarla ilgili,

- I. Eşeyşiz üreme ile bazı canlılar eş bulmadan çoğalabilirler.
II. Yaşadıkları yaşam alanına hakim olabilmek için kısa sürede çok sayıda yavru oluşturulabilir.
III. Sürekli olarak aynı başarılı genlere sahip bireyler üretilebilir.

durumlarından hangileri eşeyşiz üremenin avantajlarına örnektir?

- A) Yalnız II B) Yalnız III C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III

8. Hayvanlar aleminde yer alan canlılarda,

- I. tomurcuklanma,
II. yenilenme,
III. ikiye bölünme

olaylarından hangileri ile eşeyşiz üreme gerçekleşebilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

9. Aşağıdaki canlılardan hangisinde meydana gelen bir hara-biyetin onarılma yeteneği diğerlerine göre daha azdır?

- A) Kertenkele B) Çekirge C) Deniz yıldızı
D) Yassı solucan E) Yunus

10. Aşağıdaki eşey siz üreme çeşitlerinden hangisinde mayoz bölünme olayı gerçekleşebilir?

- A) Sporla üreme
- B) İkiye bölünme
- C) Tomurcuklanma
- D) Çelikleme
- E) Rejenerasyon

11. I. Ekmek küfü
II. Karayosunu
III. Paramesyum
IV. Amip

Yukarıda verilen canlılardan hangileri sporla üreyebilir?

- A) Yalnız III
- B) I ve II
- C) I, II ve IV
- D) II, III ve IV
- E) I, II, III ve IV

12. Bazı canlıların eşey siz üreme çeşitleri aşağıda verilmiştir.

- Amip – İkiye bölünme
- Çilek – Sürünücü gövde ile üreme
- Hidra – Tomurcuklanma
- At kuyruğu – Sporla üreme

Bu canlılar ve gerçekleştirdikleri üreme çeşidi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Amipteki ikiye bölünme her yönde bölünerek gerçekleşebilir.
- B) Çileğin sürünen gövde ile üremesinde gen çeşitliliği değişmez.
- C) Hidra, tomurcuklanarak polipleri oluşturur.
- D) At kuyruğu bitkisinin hayat döngüsünde döl değişimi görülür.
- E) Bu canlıların tümü üreme sonucunda haploit duruma geçer.

13. Aşağıdaki üreme çeşitlerinden hangisi **vejetatif üreme örneği değildir?**

- A) Bazı meyve ağaçları ve saksı bitkilerinin çelik ile üremesi
- B) Patatesin yumru gövdesindeki gözde bulunan sürgünlerden yeni bitkilerin oluşması
- C) Sümbül bitkisinin yassı gövdesindeki gözden yeni sümbül bitkisinin oluşması
- D) Bezelye tohumunun çimlenmesi ile yeni bezelye bitkilerinin meydana gelmesi

E) Zencefilin rizom gövde yardımıyla çoğalması

14. Şapkalı mantarların eşeysız üremesi sırasında,

- I. spor kesesinde sporların mitozla oluşması,
- II. parçalanan spor keselerinden sporların ortama yayılması,
- III. uygun koşullarda sporların çimlenmesi

olaylarından hangileri gerçekleşir?

- A) Yalnız I B) Yalnız III C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)B, 2)E, 3)E, 4)E, 5)B, 6)A, 7)E, 8)D, 9)E, 10)A, 11)B, 12)E, 13)D, 14)D,