

İNERAKTİF EĞİTİM  
GENEL DEĞERLENDİRME -1-

1. Aşağıdaki verilenlerden hangisi kafatası içerisinde bulunmasına rağmen sinir sisteminin bir parçası değildir.?

- A) Beyincik
- B)Hipotalamus
- C)Hipofiz
- D)Omurilik

2. Duyu organlarının değişimleri algılayıp beyne iletmek üzere çevirdiği sinirsel bilgiye ne ad verilir?

- A) Uyarı
- B)Uyartı
- C)Sinaps
- D)Tepki

3. Topraktan su ve suda erimiş minerallerin alınmasında görevli bitkisel yapı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)Emici Tüpler
- B)Ana Kökler
- C)Kılcal Kökler
- D)Yan Kökler

4. Aşağıda verilen canlılardan hangisi kabuklular grubuna girer?

- A) Çekirge
- B)Midye
- C)Istakoz
- D)Salyongoz

5.Aşağıda verilen canlılardan hangisi bir çeşit eklem bacaklı değildir?

- A)Çiyan
- B)Çekirge
- C)Akrep
- D)Ahtopot

6. Bitki vücudu genellikle 3 temel kısımdan oluşur.(kök,gövde,yapraklar).Aşağıda verilen hücrel yapılarından hangisi bütün bitki hücrelerinde ortak olarak bulunmaz?

- A)Mitokondri
- B)Hücre çeperi
- C)Kloroplast
- D)Kofil

7.Hücre bölünmesini hızlandıran ayırt edici organel aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sentrozom
- B)Çekirdekçik
- C)Lizozom
- D)Mitokondri

8.Aşağıdaki canlı gruplarının hangisinde trake solunumu görülür.?

- A) Solucanlar
- B)Eklembacaklılar
- C)Süngerler
- D)Mercanlar

9. Aşağıda verilenlerden hangisi doğadaki ekolojik dengenin sağlanmasında kullanılmaz?

- A) Fotosentez
- B)Madde devri
- C)Çürütme olayı
- D)Sera Etkisi

10. Aşağıdaki mercektiplerinden hangisi bulanık görmeye neden olan astigmatizm hastalığı için kullanılabilir?

- A) Yakınsak
- B)İraksak
- C)İnce kenarlı
- D)Silindirik

11)Aydın annesinin verdiği elmadan bir ısırık alır almaz elmanın içinde gördüğü kurtçukla önce irkildi, sonra gülmeye başladı.

Bu olayda elma ve kurtçuk ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur? A) Elma hücrelerindeki kofullar, kurtçuk hücrelerindeki kofullardan büyüktür.

B) Elma hücrelerinin içinde sentriyol organeli bulunur.

C) Kurtçuk hücrelerinin yapısı köşeli, elma hücrelerinin yapısı yuvarlağımsıdır.

D) Kurtçuk hücrelerinin içinde klorofil organeli bulunur.

12) Aşağıdakilerden hangisi hem erkek hem de dişi üreme hücresi için ortak bir özelliktir?

- A)Bol besin içirme
- B)Hareketli olma
- C)Kalıtsal madde taşıma
- D)Her zaman oluşma

## İTERAKTİF EĞİTİM

13)Organik tarımın asıl amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)Çevre kirliliğini artırmak
- B)Ürün miktarında artış sağlamak
- C)Çölleşmeyi önlemek
- D)Ürün kalitesinde artış sağlamak

14)Aşağıdaki canlılardan hangisinde yumurta hücresi kesinlikle oluşmaz?

- A) Tavuk
- B)Gül
- C) Amip
- D) Koyun

15)Çam ağacında bulunup insanda bulunmayan hücre organeli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mitokondri
- B) Ribozom
- C) Koful
- D) Kloroplast

16)Aşağıdakilerden hangisi bitki ile hayvan hücresini ayıran farklılıklardandır ?

- A) Ribozom
- B) Kloroplast
- C) Mitakondri
- D) Hücre zarı

17)Aşağıda ergen bir gencin yaşadığı sorunlar verilmiştir.Bunlardan hangisi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır ?

- A)Vücutta sivilcelerin çıkması
- B) İsteksizlik
- C) Vücutta tüylerin çıkması
- D)Yağ ve ter salgısının artması

18)Aşağıda verilen canlılardan hangisi üreme şekli bakımından diğerlerinden farklıdır ?

- A) Yunus
- B) Kedi
- C) Balık
- D) At

19)Aşağıdaki canlılardan hangisi başkalaşım geçirmez ?

- A)Kelebek
- B) Yılan
- C) Kurbağa
- D) Sivrisinek

20)Hücrelerinde kloroplast bulunduran bir canlı için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)Hücrelerinde ribozom vardır.
- B)Fotosentez yapabilir.
- C)Hücre zarı haricinde bir de hücre duvarı vardır.
- D)Hücrelerinde sentriyoller bulunur.

## İTERAKTİF EĞİTİM

### CEVAP ANAHTARI

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

NOT: Ziyaretçilerimiz tarafından eklenen internet paylaşımıdır. Cevap anahtarı yanlış olabilir. Şüphelendiğiniz soruları lütfen kontrol ediniz.

