

9. Sınıf Biyoloji Canlıların Ortak Özellikleri Testi

Çöz 1

1. Tüm canlı türleri için;

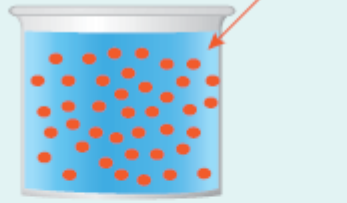
- I. oksijenli solunum yapması,
 - II. metabolik atıkları uzaklaştırma,
 - III. sindirim sistemi bulundurma
- özelliklerinden hangileri ortaktır?**

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

Cevap : B

2. Yandaki şekilde görüldüğü gibi içinde su ve minerallerin bulunduğu çözeltiliye bakteriler ilave edilmiş ve bir süre beklenmiş.

Bu süre sonunda ortaya çıkan değişimlerden hangisi çözeltiliye bırakılan bakterilerin canlı olduğuna kesin kanıtlar?



- A) Su miktarının azalması
B) Çözeltinin yoğunluğunun artması
C) Bakterilerin sayısının artması
D) Tortulaşmanın artması
E) Tuz kristallerinin oluşması

Cevap : C

3. Bitkisel ve hayvansal organizmalar için;

- I. dokulardan oluşma,
 - II. ototrof beslenme,
 - III. ökaryot hücrelerden oluşma
- özelliklerinden hangileri ortaktır?**

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

Cevap : C

4. Çekirdek bölünmesi görülen hücre aşağıdaki canlılardan hangisine ait olamaz?

- A) Bitki B) Mantar C) Hayvan
D) Bakteri E) Terliksi hayvan

Cevap : C

5.



Yukarıda verilen canlılar için aşağıdakilerden hangisi ortak değildir?

- A) Aktif olarak yer değiştirme
B) Metabolizma
C) ATP üretimi ve tüketimi
D) Solunum yapma
E) Üreme

Cevap : A

6. Aşağıdakilerden hangisi tüm canlıların ortak özelliği değildir?

- A) Hüresel yapı B) Ototrof beslenme
C) Homeostasi D) Solunum
E) Boşaltım

Cevap : B

7. Bir canlıda Anabolizma > Katabolizma ise, aşağıdakilerden hangisi kesin doğrudur?

- A) Ototrof beslenir.
- B) Çok hücrelidir.
- C) Prokaryottur.
- D) Gelişmekte olan canlıdır.
- E) Etçil beslenir.

Cevap : B

8. Hava çok soğuk olduğunda memeli hayvanların metabolizması hızlanır, ortam ısınınca metabolizma yavaşlar.

Söz konusu olaylar aşağıdakilerden hangisini sağlamaya yöneliktir?

- A) Enerjinin tasarruflu kullanılması
- B) Sindirimin kolaylaştırılması
- C) Boşaltımın hızlandırılması
- D) Solunumun düzenlenmesi
- E) Kararlı bir iç ortam oluşturulması

Cevap : B

9. Çok yıllık, yaprak döken bir ağaç türünde aşağıdakilerden hangisi kesintisiz devam eder?

- A) Fotosentez
- B) Çiçek açma
- C) Meyve oluşturma
- D) Solunum
- E) Mayoz bölünme

Cevap : B

10. Prokaryot hücre yapısına sahip olan bir canlı için aşağıdakilerden hangisi kesin doğrudur?

- A) Ototrof beslenir.
- B) Hastalığa sebep olur.
- C) Tek hücrelidir.
- D) Mayoz geçirebilir.
- E) Kemosentez yapar.

Cevap : C

11. Fotosentez ve kemosentez yapan canlılar için;

- I. klorofil taşıma,
- II. ortamdan karbondioksit alma,
- III. kendi besinini kendisi üretme,
- IV. prokaryot hücre yapısına sahip olma

özelliklerinden hangileri kesinlikle ortaktır?

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

Cevap : B

12. Bir canlının vücut sıcaklığının yükselmesinde aşağıdakilerden hangisi etkilidir?

- A) Sindirim yapması B) Büyümesi
C) O₂'li solunum hızlanması D) Üremesi
E) Boşaltım yapması

Cevap : C

13. Koşmaya başlayan bir kişinin vücudunda;

- I. solunum,
 - II. ısı açığa çıkması,
 - III. sindirim
- olaylarından hangileri hızlanır?**

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

Cevap : C

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)