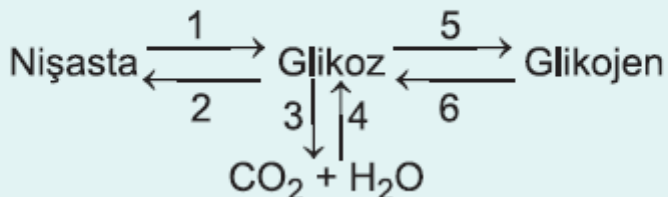


9. Sınıf Biyoloji Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler Testi Çöz 15

- 1.** Aşağıda canlı hücrelerde gerçekleşen bazı tepkimeler verilmiştir.



Buna göre numaralarla verilen olaylardan hangileri hücre dışında da gerçekleşebilir?

- A) 1 ve 6 B) 2 ve 5 C) 3 ve 4
D) 2, 3 ve 6 E) 1, 2, 3, 4 ve 6

Cevap : A

- 2.** Bir bitkinin ortamdan aldığı fosfatlar;

- I. ATP,
- II. DNA,
- III. RNA

moleküllerinden hangilerinin yapımında kullanılabilir?

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

Cevap : A

3. Taze sıkılmış portakal suyundaki C vitamininin azalmasında;

- I. yüksek sıcaklık,
- II. oksijen,
- III. metal yüzey

faktörlerinden hangileri etkili olabilir?

A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) Yalnız III

D) II ve III

E) I, II ve III

Cevap : A

4. Ototrof beslenen canlıda;

- I. temel amino asit,
- II. glikojen,
- III. vitamin,
- IV. galaktoz

moleküllerinden hangileri üretebilir?

A) I ve II

B) I ve III

C) I, II ve III

D) I, III ve IV

E) II, III ve IV

Cevap : C

5. Enerji yetersizliğinden baygıın duruma düşmüş olan bir kobayı en kısa sürede kendisini toparlayabilmesi için aşağıdakilerden hangisinin verilmesi en uygun olur?

A) Su

B) Yağ

C) Glikoz

D) Vitamin

E) Mineral

Cevap : C

6. Demir minerali için;

- I. eksikliği kansızlığa (anemiye) neden olur,
 - II. hayvansal kökenli besinlerden kana geçmesi daha kolaydır,
 - III. hidroliz olduktan sonra kana geçer
- bilgilerinden hangileri doğrudur?**

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

Cevap : C

7. B vitaminleri ile ilgili;

- I. bitki hücresinde üretilabilirler.
 - II. karaciğerde depolanabilirler.
 - III. kanın pıhtılaşmasında görev alırlar.
- bilgilerinden hangileri doğrudur?**

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

Cevap : A

**8. Bir nükleik asidin yapı birimlere kadar hidroliz edildiğinde
Urasil bazının varlığı tespit edilmiş ise;**

- I. riboz,
- II. timin,
- III. fosfat,
- IV. deoksiboz

moleküllerinin de açığa çıkacağı kesindir?

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

Cevap : B

9. Protein molekülleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bazı hormonların yapısına katılırlar.
- B) Enzimlerin apoenzim kısmını oluştururlar.
- C) Sentezi sırasında pH azalır.
- D) Kasların yapısını oluştururlar.
- E) Hemoglobin molekülünün yapısında bulunur.

Cevap : C

10. Fotosentez yapan bir bitki hücresinde aşağıdaki olaylardan hangisinde enzimler doğrudan etkili değildir?

- A) Nişasta sentezi
- B) ATP sentezi
- C) Karbondioksitin hücreye alınması
- D) Protein sentezi
- E) Glikoz sentezi

Cevap : C

11. Timin nükleotidi ile ilgili;

- I. yalnız DNA molekülünün yapısında bulunur,
 - II. yapısında riboz vardır,
 - III. tüm nükleik asitlerin yapısında bulunur
- İfadelerinden hangileri kesin doğrudur?**

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

Cevap : A

12. Kongo kırmızısı asidik ortamda mavi, bazik ortamda kırmızı renk verir.

Buna göre kongo kırmızısının maviye dönüşmesine aşağıdakilerden hangisi neden olur?

- A) Nişasta sentezi
- B) Protein sentezi
- C) Yağ hidrolizi
- D) Maltoz sentezi
- E) Nişasta hidrolizi

Cevap : C

13. Bitki hücrende gerçekleşen hidroliz tepkimeleri ile ilgili;

- I. su miktarı azalır,
- II. hücredeki pH yükselir,
- III. ATP harcanmaz,
- IV. oksijen tüketilir

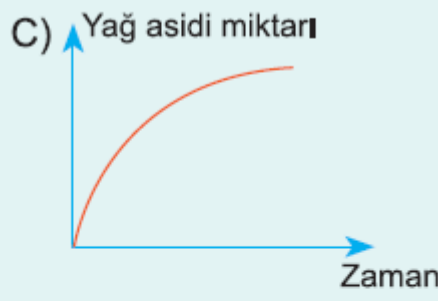
İfadelerinden hangileri kesin doğrudur?

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

Cevap : B

- 14.** Yandaki şekilde görüldüğü gibi bir kabın içerisinde bazı maddeler konulup gerekli sindirim enzimleri ilâve edilmiştir.

Yeterli süre beklenmekten sonra aşağıdaki grafiklerden hangisindeki gibi değişim olması beklenmez?



Cevap : B

Online Test Çöz

Pdf İndir