

Sitoplazma ve Organeller - 1

1. Aşağıda verilen organellerden hangisi hücre zarının üretiminde görev almaz?

- A) Lizozom
- B) Golgi cisimciği
- C) Endoplazmik retikulum
- D) Ribozom
- E) Mitokondri

2. Kloroplast organeli ile ilgili olarak;

- I. DNA ve RNA bulundurma,
- II. fotofosforilasyon ile ATP sentezleme,
- III. protein sentezleyebilme

verilenlerden hangileri mitokondri organeli için de söylenebilir?

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

- 3.**
- I. Kloroplast
 - II. Ribozom
 - III. Mitokondri
 - IV. Endoplazmik retikulum
 - V. Golgi cisimciği

Yukarıda verilen organellerin hangilerinin yapısında nükleik asit bulunur?

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

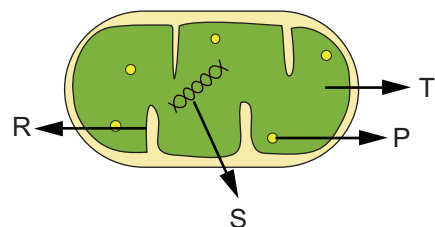
4. Granülsüz endoplazmik retikulumun görevleri ile ilgili;

- I. zararlı moleküllerı zararsız hale dönüştürmek,
- II. kas hücrelerinde Ca^{+} depolamak,
- III. yağ ve karbonhidrat sentezlemek

verilenlerden hangileri doğrudur?

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

5.



Yukarıda şematize edilen organelin harflendirilmiş kısımları ile ilgili;

- I. P, zarsız bir organel olan ribozomdur.
- II. R, solunum enzimlerini taşıyan kristadır.
- III. S, hücrenin kalıtım materyalidir.
- IV. T, matriks sıvısıdır.

verilenlerden hangileri yanlıştır?

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

6. Aşağıda verilen organellerden hangisinde dehidrasyon tepkimesi gerçekleşmez?

- A) Ribozom
- B) Golgi cisimciği
- C) Lizozom
- D) Endoplazmik retikulum
- E) Mitokondri

Sitoplazma ve Organeller - 1

7. I. Kloroplast
- II. Ribozom
- III. Endoplazmik retikulum
- IV. Koful
- V. Mitokondri

Yukarıda verilen organeller ile zar yapısı bakımından çiftler oluşturulursa hangisi açıkta kalır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

10. Sitoplazma ile ilgili olarak,

- I. Yarı akışkan bir sıvıdır.
- II. %90'ını su oluşturur.
- III. Tüm canlı hücrelerde bulunur.

verilenlerden hangileri söylenebilir?

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

8. Sentrozom organeli ile ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Bakteride bulunmaz.
- B) Zarsız bir organeldir.
- C) İğ ipliği oluşumunu sağlar.
- D) Sperm hücresinde bulunmaz.
- E) Hücre bölünmesinde görev yapar.

MEB 2018 - 2019 • Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

11. Lizozom faaliyeti artmış bir hücrede,

- I. Sitoplazma yoğunluğu azalır.
- II. Hücrenin emme kuvveti artar.
- III. Kullanılan ATP miktarı artar.

verilenlerden hangileri gerçekleşir?

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

9. Tatlı sularda yaşayan tek hücreli organizmalar hücre içeresine giren fazla suyu aşağıdaki organellerden hangisi ile hücre dışına atar?

- A) Lizozom
- B) Besin kofulu
- C) Kontraktil koful
- D) Golgi cisimciği
- E) Endoplazmik retikulum

12.



Yukarıda şekli verilen organel ile ilgili;

- I. Nükleoprotein yapılandırır.
- II. Protein sentezinde görevlidir.
- III. Tüm canlı hücrelerde bulunur.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

