

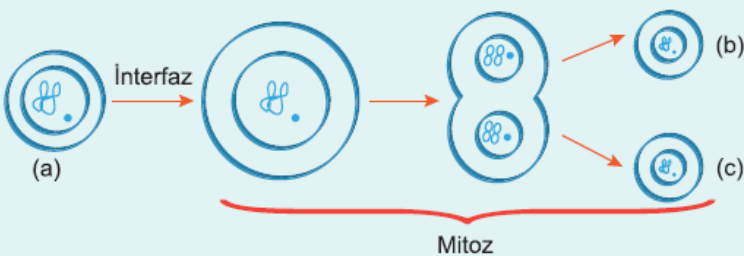
- 1.** Kromozom sayısı $2n = 48$ olan bir hücre arkaya arkaya 4 kez mitoz bölünme geçirdiğinde oluşan hücre sayısı ve bu hücrelerin kromozom sayıları aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	Hücre sayısı	Kromozom sayısı
A)	4	24
B)	8	24
C)	8	48
D)	16	48
E)	32	24

- 2.** Mitoz bölünme sırasında aşağıdaki olaylar gerçekleşme sırasına göre dizildiğinde hangisi 3. sırada meydana gelir?

- A) Kromozomların kinetokorları ile iğ ipliklerine tutunması
- B) Kromatin ipliği yoğunlaşarak kromozoma dönüşmesi
- C) Kromozomların hücrenin ekvatoral düzlemine dizilmesi
- D) Mikrofilamentlerin sitoplazma boğumlanmasında görev alması
- E) Kardeş kromatitlerin kutuplara çekilmesi

- 3.** Bir hayvan hücrende mitoz bölünme ile iki yavru hücrenin oluşması olayı aşağıda şematize edilmiştir.



a, b, c hücrelerinde,

- I. ribozom sayısı,
 - II. DNA miktarı,
 - III. sitoplazma miktarı,
 - IV. kromozom sayısı
- özelliklerinden hangileri aynı olabilir?

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

- 4.** Hayvan hüresinde karyokinez bölünmesi sırasında iğ ipliklerinin oluşmasında doğrudan görev alan organel veya yapı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Endoplazmik retikulum
- B) Sentriyol
- C) Mitokondri

- D) Koful
E) Kloroplast

5. Ökaryot hücrelerde gerçekleşen bölünme çeşitlerine ait aşağıdaki özelliklerden hangisi sadece mitoz bölünmeye aittir?

- A) Sitoplazmanın bölünmesi
B) Kromozom sayısının sabit kalması
C) Çekirdeğin bölünmesi
D) İğ ipliklerinin oluşması
E) Kromozomların ekvatoral düzleme dizilmesi

6. İnsanda; yaraların iyileşmesinde,

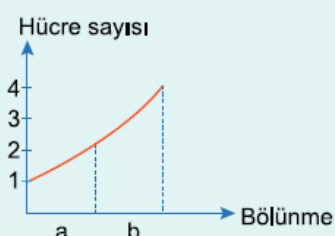
- I. sitoplazma bölünmesinin tamamlanması,
II. eşlenen sentriyollerin ayrılması ile iğ ipliklerinin tamamen oluşması,
III. kardeş kromatitlerin kutuplara çekilmesi,
IV. çekirdek zarı ve çekirdekçığının erimeye başlaması
olaylarının gerçekleşme sırası aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

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

7. Mitoz bölünmeye ait aşağıda verilen evre ve bu evrede gerçekleşen olay eşleşmelerinden hangisi yanlıştır?

Evre	Gerçekleşen olay
A) Interfaz	Protein ve ATP sentezlenir.
B) Profaz	İğ iplikleri, kardeş kromatitlerin kinetokorlarına bağlanır.
C) Anafaz	Kromozomlar, hücrenin ekvator düzleminde tek sıra halinde dizilir.
D) Telofaz	Kromozomlar incelip kromatin ipliklere dönüşür.
E) Sitokinez	Orta lamel ile sitoplazma bölünür.

8. $2n = 32$ kromozomlu bir hücrenin üst üste gerçekleştirdiği (a) ve (b) bölünmeleri sonucunda oluşan hücre sayıları yandaki grafikte verilmiştir.
(b) bölünmesi sonucu oluşan hücrelerin her birinin kromozom sayısı kaçtır?



- A) 8 B) 16 C) 32 D) 48 E) 64

9. Mitoz bölünme geçiren iki hücreye ait gözlemler şunlardır;

- Her iki hücrede de endoplazmik retikulumlar kaybolur.
- 1. hücrede, eşlenen sentrozomlar zıt kutuplara çekilir.
- 2. hücrede, sitoplazma orta lamelle ikiye ayrılır.
- 1. hücrede, kardeş kromatitler zıt kutuplara çekilir.

Bu bilgilere göre 1. ve 2. hücrelere verilebilecek örnekler hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

1. hücre

- A) Kök ucu hüresi
B) Kas hüresi
C) Epitel hüresi
D) Kök ucu hüresi
E) Sinir hüresi

2. hücre

- Olgun alyuvar hüresi
Karaciğer hüresi
Kök ucu hüresi
Kas hüresi
Kök ucu hüresi

10.



Diploit bir hayvan hüresinin mitoz bölünmesi sırasındaki bazı durumları yukarıda numalarandırılmıştır.

Numaralandırılmış hücrelerin kromozom sayıları hangisinde doğru olarak ifade edilmiştir?

- | I | II | III | IV |
|---------|------|------|------|
| A) $2n$ | $2n$ | $2n$ | $2n$ |
| B) $2n$ | $4n$ | $4n$ | $4n$ |
| C) $2n$ | $4n$ | $2n$ | $2n$ |
| D) $2n$ | n | n | $2n$ |
| E) $4n$ | $2n$ | n | n |

11. Karaciğer hüresinin mitoz bölünme öncesi ve sırasındaki DNA miktarındaki değişimi grafikte gösterilmiştir.



Bu hücredeki interfaz ve mitoz bölünmeye ait numaralı evrelerden hangisinde,

- çekirdek zarı ve çekirdekçığının erimeye başlaması
- kromozomların yoğunlaşması
- iç inliklerinin oluşması

11. Olayların tümü gerçekleşir?

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

12. Bölünmekte olan çok hücreli canlılara ait ökaryot hücrelerin tümünde aşağıdakilerden hangisi ortak olarak gerçekleşir?

- A) Golgi cisimciğinden ayrılan keseciklerin hücrenin ekvator düzleminde dizilerek orta lameli oluşturması
- B) Sitoplazmanın boğulanarak bölünmesi
- C) Eşlenmiş sentrozomların birbirinden ayrılarak hücrenin zıt kutuplarına gitmesi
- D) Kromozomların hücrenin ortasına dizilmesi
- E) Sitoplazmadaki proteinlerle iğ ipliklerinin oluşması

13. Aşağıda verilen oylardan hangisi mitoz bölünmenin profaz evresinde gerçekleşmez?

- A) Çekirdek zarının erimesi
- B) İğ ipliklerinin oluşmaya başlaması
- C) Çekirdekçığın kaybolması
- D) Kromatin ipliği kromozomlara dönüşmesi
- E) Sitoplazmanın bölünmesi

www.supersoru.com

Cevaplar :

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