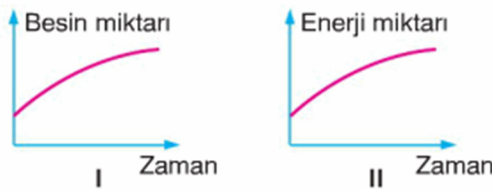


## 7. SINIF FEN BİLİMLERİ

**1. Bir hücreyi oluşturan temel kısımlar aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?**

- A) Hücre zarı – Sitoplazma – Çekirdek
- B) Hücre zarı – Sitoplazma – Organeller
- C) Hücre zarı – Hücre duvarı – Organeller
- D) Hücre duvarı – Çekirdek – Organeller

**2. Aşağıdaki grafiklerde farklı iki hücredeki besin ve enerji miktarlarındaki değişim gösterilmiştir.**



**Bu değişimlere sebep olan organeller aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?**

- | <u>I</u>      | <u>II</u>  |
|---------------|------------|
| A) Mitokondri | Kloroplast |
| B) Koful      | Mitokondri |
| C) Kloroplast | Koful      |
| D) Kloroplast | Mitokondri |

**3. I. Yapı ve görevi aynı olan hücrelerin bir araya gelmesiyle oluşan ve belirli bir görevi üstlenmiş yapıdır.  
II. Belirli bir görev için birlikte çalışan organların oluşturduğu yapıdır.  
III. Sistemlerin birleşmesiyle oluşan canlıdır.**

**Yukarıdaki açıklamalarla ilgili yapılar hangisinde doğru eşleştirilmiştir?**

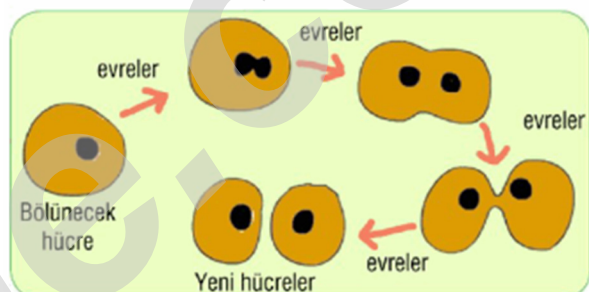
- | <u>I</u>     | <u>II</u> | <u>III</u> |
|--------------|-----------|------------|
| A) Organizma | Sistem    | Doku       |
| B) Doku      | Sistem    | Organizma  |
| C) Organ     | Doku      | Organizma  |
| D) Sistem    | Hücre     | Organ      |

**4. Mitoz bölünmede;**

- I. Hücrenin boğumlanarak ikiye bölünmesi
  - II. Eş kromozomların birbirinden ayrılması
  - III. Hücrenin iki çekirdekli hale gelmesi
  - IV. Kromozomların hücre ortasında dizilmesi
  - V. Hücredeki DNA sayısının iki katına çıkması
- olaylarının gerçekleşme sırası aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?**

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

**5. Aşağıda gösterilen hücre olayında;**

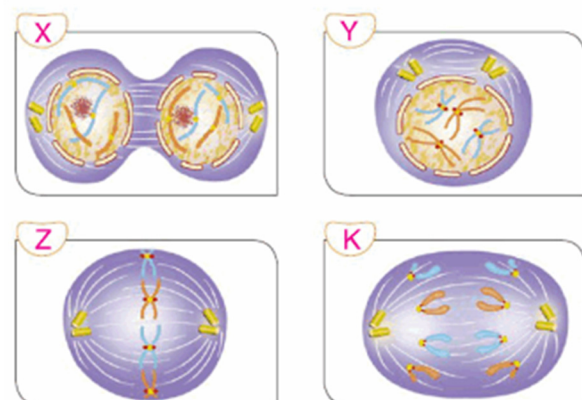


- I. Çekirdeğin bölünerek sayısını artırması
- II. Hücredeki DNA ların eşlenmesi
- III. Sitoplazmanın bölünmesi

**gibi mitoz olaylarının gerçekleşme sırası nasıl olur?**

- A) I → II → III
- B) II → I → III
- C) III → I → II
- D) I → III → II

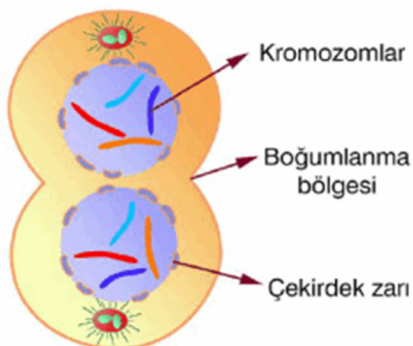
**6.**



**Şekilde gösterilen mitoz evreleri baştan sona doğru hangi dizilişte gerçekleşir?**

- A) X → Y → Z → K
- B) Y → X → Z → K
- C) Y → Z → K → X
- D) Z → Y → K → X

7. Aşağıda bir hücrenin mitozu sırasında meydana gelen evrelerden birisi gösterilmiştir.



Bu evreden sonra meydana gelen bölünme olayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kalıtım yapılarının (kromozom) eşlenerek sayısını artırması
- B) Kromozomların hücrenin ortasında yanına dizilmesi
- C) Sitoplazmanın ikiye ayrılması
- D) Eş kromozomların ikiye ayrılarak hücrenin karşısılıklı kutuplarına hareket etmesi

8. Fen Bilimleri öğretmeni, sınıfına şekildeki gibi bir soru soruyor.



Aşağıdaki öğrencilerden hangisi, öğretmenin sorusuna karşılık en doğru cevabı vermiş olur?

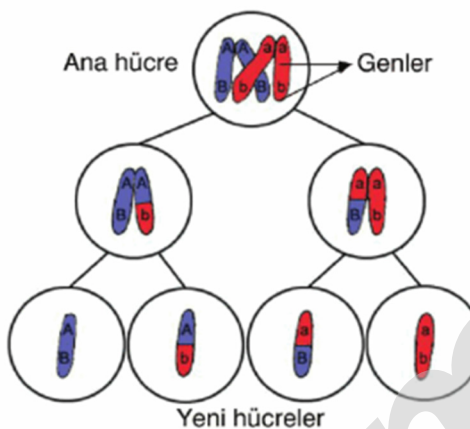
- A) İnsanlar doğduktan sonra ölünceye kadar hem mitoz hem de mayoz geçirir.

- B) İnsanlar her yaş döneminde mitoz, ergenlikten sonra mayoz geçirebilir.

- C) İnsanlar bebeklik, çocukluk ve ergenlikte mitoz, yetişkinlik ve yaşlılıkta mayoz geçirir.

- D) İnsanlar bebeklik ve çocuklukta mitoz, ergenlik, yetişkinlik ve yaşlılıkta mayoz geçirir.

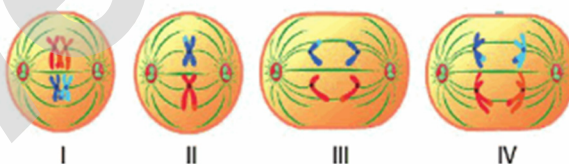
9. Bir hücrenin bölünmesi sırasında şekilde gösterilen hücre olayı meydana geliyor.



Bu olayın gerçekleşmesi yeni hücrelere aşağıdakilerden hangisini kazandırır?

- A) Kromozom sayısının korunmasını sağlama
- B) Kromozomlarda genetik çeşitliliği sağlama
- C) Vücudun büyümесini sağlama
- D) Hücrenin genetik (DNA) bilgisini koruma

10. Aşağıda mayoz sırasında gerçekleşen bazı evreler gösterilmiştir.



Bu evrelerin gerçekleşme sırası aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

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

11. I. Bebeklik  
II. Ergenlik  
III. Yaşlılık

Yukarıda verilen yaşam döneminin hangilerine sahip kişilerde mitoz bölünme meydana gelir?

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

- 12.** 48 kromozomlu bir hücre üst üste üç mitoz bölünme geçirdiğinde oluşan hücre sayısı ile hücrelerin kromozom sayısı ne olur?

Hücre sayısı	Kromozom sayısı
A) 2	48
B) 8	48
C) 4	23
D) 8	12

- 13.** “ $2n = 6$ ” kromozomlu bir hücre mitoz ile bölünerek iki hücre oluşturuyor.

Oluşan hücrelerdeki kromozom sayısı aşağıdakilerden hangisindeki gibi olur?

	<u>1. hücre</u>	<u>2. hücre</u>
A)	$2n = 6$	$2n = 6$
B)	$n = 3$	$n = 3$
C)	$2n = 6$	$n = 3$
D)	$2n = 6$	-

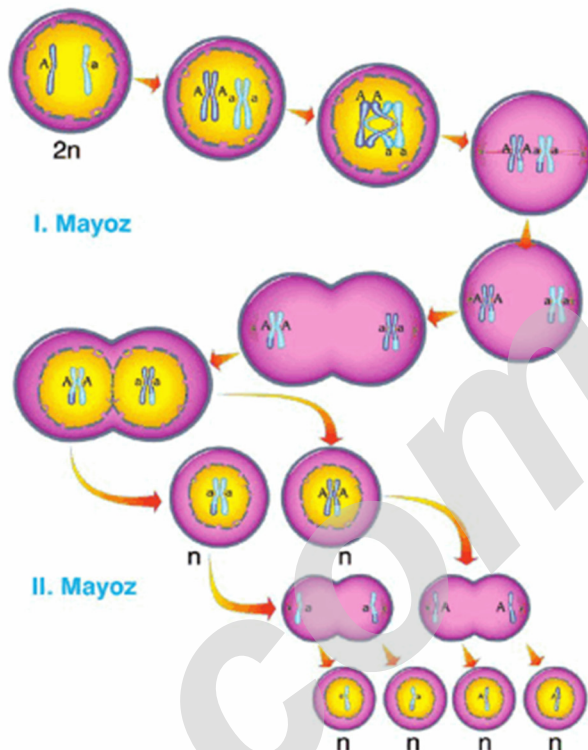
- 14.** Mitoz bölünme ile oluşan yavru hücreler ile ana hücre arasında;

- I. Hücrenin sahip olduğu özellikler
- II. Kromozom sayısı
- III. Hücredeki organel çeşitleri

gibi özelliklerden hangileri ortaktır?

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

- 15.** İnsanda gerçekleşen, bir olay aşağıda gösterilmiştir.



Bu olayın sonucunda, aşağıda verilenlerden hangisi meydana gelir?

- A) Üreme hücrelerinin oluşması
- B) Boy ve kilo artışı
- C) Yaraların onarımı
- D) Ergenlik dönemi değişmeleri

- 16.** Aşağıda verilenlerden hangisi, bir hücrede gerçekleşen bölünmenin mayoz ya da mitoz olduğuna karar verilmesini sağlamaz?

- A) Bölünme sırasında kromozomlar arasında parça değişimi olması
- B) Bölünme sonunda birbirile aynı genetik yapıda iki hücrenin oluşması
- C) Hücrenin kromozom sayısının yarıya inmesi
- D) Hücrede çekirdek bölünmesinden sonra sitoplazma bölünmesinin gerçekleşmesi

**17.** Aşağıda bir canlıının hayat döngüsünde meydana gelen üç olay gösterilmiştir.



Şemada belirtilen kromozom sayısını değişimi sağlayan olaylar hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

I	II	III
A) Mayoz	Mitoz	Döllenme
B) Mitoz	Mayoz	Döllenme
C) Mitoz	Döllenme	Mayoz
D) Mayoz	Döllenme	Mitoz

**18.** Eşeyli üreyen canlılarda nesiller boyunca kromozom sayısının sabit kalmasını sağlayan olay aşağıdakilerden hangisidir?

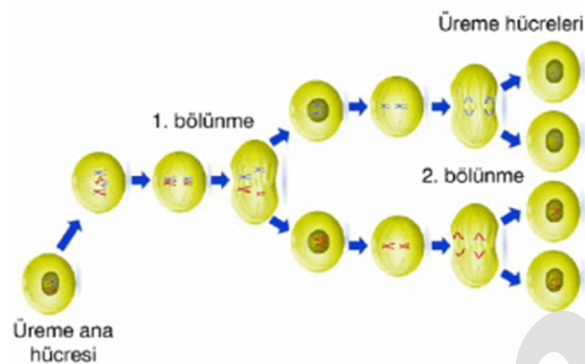
- A) Mayoz bölünmenin "n" sayıda kromozoma sahip üreme hücrelerini oluşturmazı
- B) Döllenme sonucunda "2n" kromozoma sahip zigotun oluşması
- C) Mitoz bölünmenin "2n" sayıda kromozoma sahip vücut hücrelerini oluşturmazı
- D) Mayoz bölünmeyle "n" kromozomlu hücrelerin oluşması, sonra bu hücrelerin döllenmesiyle "2n" kromozomlu zigotun oluşması

**19.** I. Kromozomların iki parçaya ayrıldığı evre  
II. İki yeni hücrenin oluştuğu evre

Yukarıda verilen olayların gerçekleştiği mitoz bölmeleri, hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

	I	II
A)	Çekirdek bölünmesi	Hazırlık evresi
B)	Çekirdek bölünmesi	Sitoplazma bölünmesi
C)	Sitoplazma bölünmesi	Sitoplazma bölünmesi
D)	Hazırlık evresi	Çekirdek bölünmesi

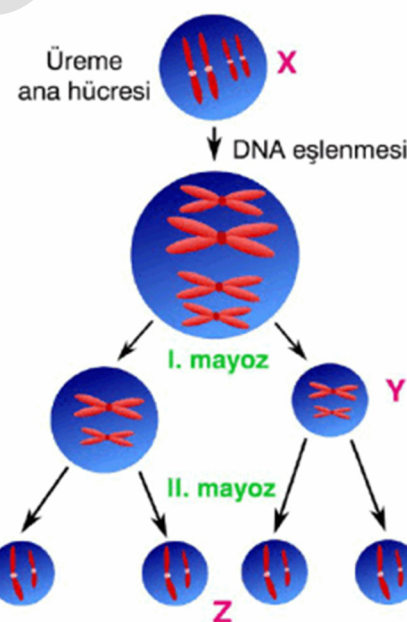
**20.** Aşağıda bir hücre bölünmesinde gerçekleşen temel olaylar gösterilmiştir.



Bu olay, aşağıda verilen faaliyetlerin hangisinde meydana gelmez?

- A) Lalede polenler oluşurken
- B) Tavukta yumurta oluşurken
- C) Embriyodan bebek oluşurken
- D) Balıkta spermler oluşurken

**21.** Bir hayvan hücresında gerçekleşen mayoz aşamaları aşağıda gösterilmiştir.



Şemada X, Y ve Z ile gösterilen hücrelerin kromozom sayıları aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

	X	Y	Z
A)	2n	n	n
B)	n	n	n
C)	2n	2n	n
D)	n	n	2n