

1. Mayoz bölünme nedir?

- ☒ a) Hücre bölünmesi sırasında kromozom sayısının ikiye bölündüğü süreç
- b) Hücre bölünmesi sırasında kromozomların kopyalanması ve ayrılması süreci
- c) Hücre bölünmesi sırasında sitoplazmanın ikiye bölünmesi süreci
- d) Hücre bölünmesi sırasında kromozomların birbirine karıştığı süreç

2. Mayoz bölünme kaç evrede gerçekleşir?

- a) 1
- ☒ b) 2
- c) 3
- d) 4

3. Mayoz bölünme sonucunda kaç adet hücre oluşur?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- ☒ d) 4

4. Mayoz bölünme ile ilgili hangisi yanlıştır?

- a) Mayoz bölünme sonucunda oluşan hücrelerin kromozom sayısı, başlangıçtaki hücrenin yarısı kadardır.
- b) Mayoz bölünme sırasında homolog kromozomlar birbirine paralel gelir ve çift iplikçik oluştururlar.
- c) Mayoz bölünme sonucunda oluşan hücrelerin genetik materyali farklıdır.
- ☒ d) Mayoz bölünme sırasında kromozomların kopyalanması yapılmaz.

5. Mayoz bölünme ile ilgili hangisi doğrudur?

- ☒ a) Mayoz bölünme sadece üreme hücrelerinde gerçekleşir.
- b) Mayoz bölünme sonucunda oluşan hücrelerin kromozom sayısı, başlangıçtaki hücrenin iki katıdır.
- c) Mayoz bölünme sırasında homolog kromozomlar birbirine karışır ve yeni kombinasyonlar oluştururlar.
- d) Mayoz bölünme sırasında oluşan hücreler tamamen aynı genetik materyale sahiptirler.