- 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.