

f / biyolojidersim

t / biyolojidersim

yt / biyolojidersim

www.biyolojidersim.com

- 1) Aşağıdaki terimleri tanımlayınız.
 - * Sentiol:
 - * Sentrozom:
 - * Sentromer
 - * Kromatin:
 - * Kromatit
 - * Diploit kromozom:
- 2) Hücrenin bölünme nedenleri nelerdir?
- 3) Hücre döngüsü hangi aşamalardan meydana gelir?
- 4) İnterfazın verilen evrelerinde görülen olayları yazınız
 - * G1 evresi :
 - * S evresi:
 - * G2 evresi:
- 5) Kanser hücrelerinin özellikleri nelerdir?

- 6) Kanserin sebeplerinden bildiklerinizi yazınız.
- 7) Apoptozisi açıklayın.
- 8) $2n=6$ kromozomlu bir hücrenin metafaz ve anafaz evresini çiziniz.
- 9) Mitoz bölünme ile oluşan hücrelerde kalıtsal çeşitlilik olur mu? Açıklayınız.
- 10) Kök hücre nedir? Kök hücrelerden hangi alanlarda nasıl yararlanılmaktadır?