

DNA VE SENTROZOM KENDİNİ EŞLER. FENCİGİFT

KROMATİN İPLİKLER KISALIP KALINLAŞARAK KROMOZOMLARA DÖNÜŞÜR. FENCİGİFT

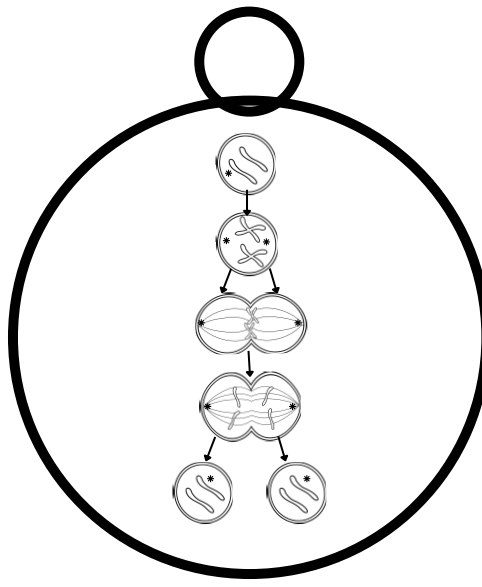
KROMOZOMLAR HÜCRENİN ORTASINA DİZİLİRLER. FENCİGİFT

KARDEŞ KROMATİDLER ZIT KUTUPLARA ÇEKİLİR. FENCİGİFT

ÖNCE ÇEKİRDEK, SONRA SİTOPLAZMA BÖLÜNÜR. FENCİGİFT

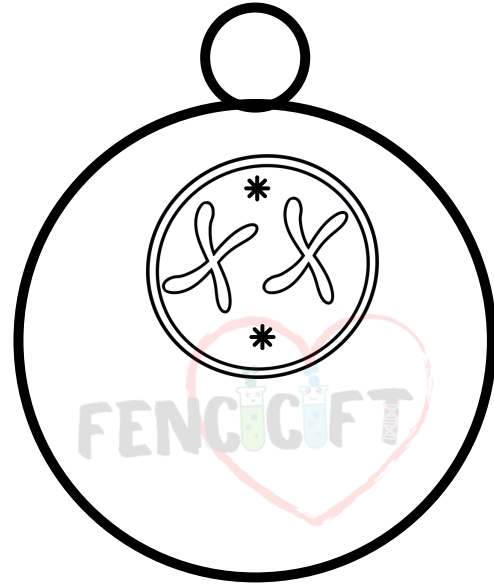
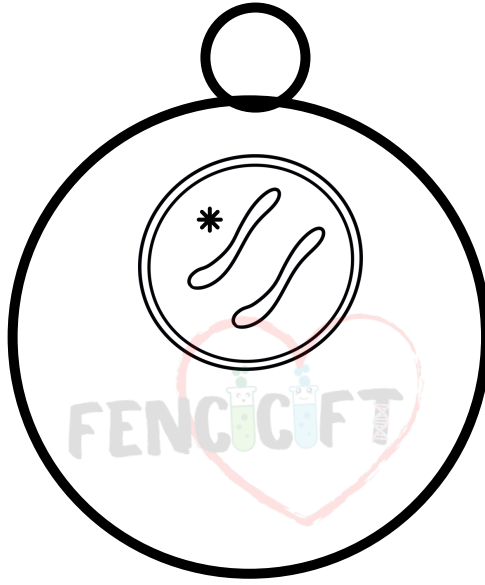
ANA HÜCRE İLE AYNI KALITSAL ÖZELLİKTE 2 YAVRU HÜCRE OLUŞUR. FENCİGİFT

ÇEKİRDEK KAYBOLUR. FENCİGİFT



SİNİR, VE
..... VE
GÖZ RETİNASI GİBİ AŞIRI
ÖZELLEŞMİŞ HÜCRELERDE
MİTOZ BÖLÜNME
GÖRÜLMEZ.

**MİTOZ
BÖLÜNME**



VE
SAGLAR
.....
HÜCRELERDE
.....
TEK HÜCRELERDE
.....
ÇOK

BİR ANA HÜCREDEN
HÜCRELERİNDE
GÖRÜLÜR
.....
YAVRU
.....
KALIR
.....
KROMOZOM SAYISI
.....
OLUŞAN HÜCRELERİN KALITSAL
ÖZELLİKLERİ

Zeynep mitoz bölünme ait bazı özellikleri aşağıda numaralı renkte verilen kartları kullanarak yazmıştır.
1. Kaitisal özellikler sağdır.
2. İki yeni hücre oluşur.
3. Tek hücrelerde (leneyi) sağdır.
4. Kromozom sayısı değişmez.
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
Buna göre aşağıda numaralı verilen kartların hangi-
sinde hata yapılmıştır?

