

10.SINIF BİYOLOJİ DERSİ SINAVA HAZIRLIK ÇALIŞMA SORULARI

SINAVA HAZIRLIK

- ① Bitkilerde eşeyli üremeyi anlatın.
- ② Hermatrodit canlı nedir?
- ③ Eşeyli bölünme ile eşeysiz üreme arasındaki farkları yazın.
- ④ Mayoz bölünme ile mitoz bölünme arasındaki farkları yazın.
- ⑤ Döllenme nedir? Döllenme sonucu oluşan canlının adını yazın.
- ⑥ Mayoz bölünme sonucu hangi hücreler oluşur? Adlarını yazın.
- ⑦ Mayoz bölünme safhalarını yazın.
- ⑧ Eşeyli üreme hangi hücrelerde görülür?
- ⑨ Parthenogenez nedir? Hangi canlılarda görülür?
- ⑩ Sporla üreyen hücrelere örnek yazın.
- ⑪ Hücre döngüsünün kısımlarını yazın.
- ⑫ Kanser nedir? Nasıl meydana gelir? Normal hücre ile kanser hücresi arasındaki farklar nelerdir?
- ⑬ Crossing over nedir? Kalıtımdaki önemini yazın.
- ⑭ Tetrad nedir?

10.SINIF BİYOLOJİ DERSİ SINAVA HAZIRLIK ÇALIŞMA SORULARI

- (15) Sinapsis nedir?
- (16) Eşeyli üremenin özelliklerini yazınız.
- (17) Eşeyli " " " "
- (18) Eşeyli " " " " " "
- (19) ~~mitoz~~ mitoz bölünmenin canlılar için önemi yazınız.
- (20) mitoz bölünme hangi hücelerde görülür?
- (21) mitoz bölünmenin safhalarını yazınız.
- (22) Eşeyli üremenin özelliklerini yazınız.
- (23) Rejenerasyonla üreme nasıl olur?
hangi canlılarda gerçekleşir?
- (24) Rejenerasyonla gelişme nasıl olur?
Hangi canlılarda gerçekleşir?
- (25) Hücreler neden bölünür?
- (26) Dişi bir memelinin kromozom sayısı
 $2n=36$ ise otoplan ve gametosit sayısı kaçtır?
- (27) $2n=24$ kromozomlu bir ~~ana~~ üreme ana hücresi
ard arda 4 mitoz 1 mayoz bölünme geçirirse
kaç hücre oluşur.
- (28) $2n=36$ kromozomlu bir üreme ana hücresi
1 mayoz 3 mitoz bölünme geçirirse
kromozom sayısı kaç olur?

10.SINIF BİYOLOJİ DERSİ SINAVA HAZIRLIK ÇALIŞMA SORULARI

- (29) 24 kromozomlu bir hücrenin kromatid sayısı kaçtır?
- (30) interfa nedir? Bu safhada meydana gelen en önemli olayı yazınız.