

1- D          2-D          3-C          4-A

5)

- 1) **mitoz**
- 2) **Haploit**
- 3) **rejenerasyon**
- 4) **İnterfaz G<sub>2</sub>**
- 5) **Mayoz Bölünme ve Döllenme**
- 6) **Metafaz**
- 7) **Yüzey Alanı / Hacim**

6) **D,Y,D,D,Y,D,Y**

7)  $2^5 = 32$  HÜCRE

8) a) **d**   b) **e**   c) **f**   d) **c**   e) **b**   f) **a**

9) **Anafaz,Telofaz,Profaz,Telofaz,Metafaz,İnterfaz(S)**

10) Hayvan hücresinde : **II,V**

Bitki hücresinde : **I**

Hem Hayvan hem bitki hücresinde : **III,IV**

11) a) **Anafaz** b) **M Kontrol NOKtası** c) **2n=6** d) **12** e) **Kardeş kromatitler birbirlerinden ayrılır.**