

10.Mayoz bölünme gerçekleştiren polen ana hücresi sonucuhücresi oluşur.

C-)Aşağıdaki hücrelerin numaralarını uygun cümlelerin başındaki kutucuğa yazınız. $10*1=10$ puan



A-)Aşağıda verilen cümlelerin başına doğruysa D, yanlışsa Y yazınız. $10*1=10$ puan

1. ()İsı ve ışık kaynağı olan yanıp sönen sıcak gaz kütelerine gezegen denir.
2. ()Ejderha, küçük ayı, Büyükkayı, kuzey tacı , avcı galaksi isimleridir.
3. ()Dünya dışında kalan her yere uzay denir.
4. ()Ülkemizin uzaya istihbarat, haberleşme ve meteoroloji amaçlı uyduları bulunur.
5. ()Bitki ve hayvan hücreleri şekil olarak benzerdir.
6. ()Hücre zarı bitki hücrende bulunurken hayvan hücrende bulunmaz.
7. ()Mitoz bölünmede kalıtsal çeşitlilik görülmez.
8. ()Eşey hücrelerin oluşumu mitoz bölünme sonucu oluşur.
9. ()Mayoz bölünmede kromozom sayısının yarıya inmesi döllenme olayı ile nesiller boyu kromozom sayısını sabit tutar.
10. ()Mayoz bölünme genetik çeşitliliği sağlar.

B. Aşağıda boş bırakılan yerleri uygun kelimeler ile doldurunuz. $10*1=10$ puan

- 1.Uzaya gönderilen araçlara..... denir.
- 2.Astronomların, gökyüzü ile ilgili araştırma ve çalışmalarını yaptıkları yerlere..... denir.
- 3.Dünyamızın içinde bulunduğu gökadadur
- 4.Gök cisimleri arası mesafe ile ölçülür.
- 5.Madde taşınmasında görevli organel..... dur.
- 6.Aynı görevi yapmak için bir araya gelmiş benzer özelliğe sahip hücreler topluluğunadenir.
- 7.Mitoz bölümne sonunda kromozom sayısıkalır.
- 8.mitoz bölümne hücrelerinde görülür.
- 9.mayoz bölümne görülen Tür içi çeşitliliği sağlar.

- Hücre duvarı yoktur.
- Kofulları büyük ve az sayıdadır.
- Köşeli bir şekli vardır.
- Oval bir şekli vardır.
- Sentrozomu vardır.
- Kloroplastları vardır.
- Sentrozomu yoktur.
- Kofulları küçük ve çok sayıdadır.
- Hücre duvarı vardır.
- Kloroplastları yoktur.

D-)Mayoz ve mitoz bölümne arasındaki 5 farkı yazınız.

- 1 • Gök cisimlerinin hareketlerini ve yapısını inceleyen bilim insanlarına denir.
- Uzay araştırmalarına katılmak üzere eğitilen kişilere denir.
- Gönderildiği gezegen ile ilgili görüntü ve bilgi aktaran insansız uzay aracına denir.

Yukarıda uzay araştırmalarıyla ilgili bazı ifadeler verilmiş, boş bırakılan kısımların uygun kavramlarla tamamlanması istenmiştir.

Buna göre, boş bırakılan kısımlara aşağıdaki kavramlardan hangisi yazılamaz?

- A) Uzay sondası B) Astronom
C) Astronot D) Astroloji

Kendiliğinden ısı ve ışık yayan gök cisimleridir.

- Gezegen → 1
Yıldız → 2

Dünya'dan bakıldığındá bir arada duruyormuş gibi görünen yıldız kümesidir.

- Takımyıldız → 3
Kuyruklu yıldız → 4

Uzaya bulunan ve güçlü çekim gücünden dolayı ışığının bile kaçamadığı gök cismidir.

- Bulutsu → 5
Kara delik → 6

Yukarıda gök cisimleriyle ilgili verilen açıklamalara ait kavramların bulunduğu ok yönünde ilerlenildiğinde bazı rakamlara ulaşılmıyor.

Buna göre, açıklamalara ait kavramlar yönünde ilerlenildiğinde ulaşılan rakamlar aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 1, 3, 5 B) 1, 4, 6
C) 2, 3, 6 D) 2, 4, 5

Küresel şekele sahiptir.

Ömrü sona erdiğinde şiddetli bir patlama ile bölünür.

Canlı değildir ama canlılar gibi doğar, yaşar ve ölürl

Isı ve ışık yaydığı için parlak görünürl

Şekildeki çiçeğin yapraklarında bazı özellikler verilmiş, özelliklerin ait olduğu gök cisminin adının boş bırakılan yere yazılması istenmiştir.

Buna göre, boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Yıldız
B) Gezegen
C) Galaksi
D) Bulutsu

- 15.yy da yaşamış Türk dünyasının önemli astronomi bilginidir.
- Astronomi, matematik ve mühendislik alanlarında yazdığı eserler ders kitabı olarak okutulmuştur.
- İlk Ay haritasını çizmiştir.

Yukarıda bir bilim insanının çalışmalarıyla ilgili bazı açıklamalar verilmiştir.

Buna göre, verilen açıklamalar aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Galileo B) Ali Kuşçu
C) Uluğ Bey D) Takiyuddin

5

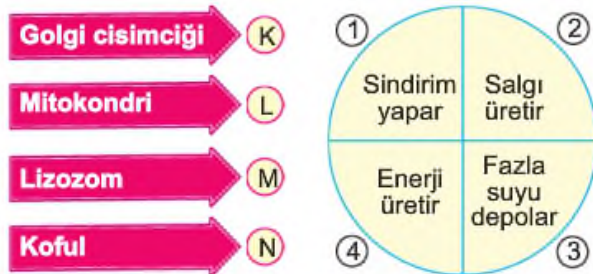


Yukarıdaki şekilde hücreyle ilgili bir kavram haritası verilmiştir.

Buna göre, haritadaki ★, ▲ ve ● semboleyle gösterilen boşluklara yazılması gereken kavamlar aşağıdakilerden hangisidir?

- | | | |
|---|---|---|
| ★ | ▲ | ● |
|---|---|---|
- A) Çekirdek Canlı Hücre duvarı
 B) Sitoplazma Tam geçirgen Çekirdek
 C) Çekirdek Esnek Sitoplazma
 D) Sitoplazma Seçici-geçirgen Çekirdek

7

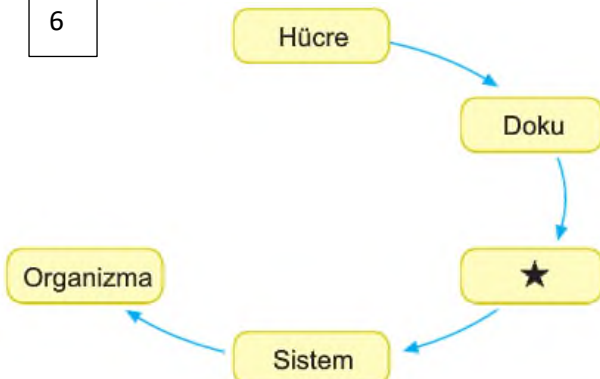


Merve; K, L, M ve N oklarının üzerinde yazılı olan organelleri görevlerine göre dart üzerindeki numaralandırılmış bölüme atmak istiyor.

Buna göre, Merve isabetli atış yapabilmek için okları dart üzerindeki hangi bölmelere atmalıdır?

	K	L	M	N
A)	2	1	4	3
B)	1	2	3	4
C)	2	4	1	3
D)	4	3	2	1

6

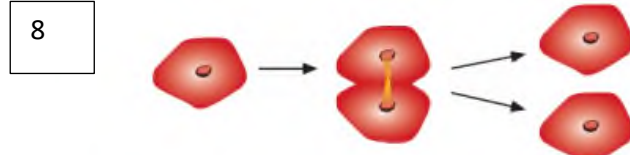


Yukarıdaki şemada hücreden organizmaya doğru olan basamaklar gösterilmiştir.

Buna göre, şemada “★” ile gösterilen basamağa aşağıdakilerden hangisi örnek verebilir?

- | | |
|-------------|---------------------|
| A) Mide | B) Sindirim sistemi |
| C) Kas doku | D) Kan hücresi |

8



Yukarıdaki şekilde tek hücreli bir canlı olan amipin çoğalması gösterilmiştir.

Bu olayda amipin yaptığı bölünmeyeyle ilgili;

- Amipin büyümeyi sağlar.
- Amipin neslini devam ettirebilmesini sağlar.
- Amipin yaralarının onarımını sağlar.
- Mitoz bölünmedir.

yukarıdaki açıklamalardan hangileri doğrudur?

- | | |
|-------------|-----------------|
| A) I ve II | B) I ve IV |
| C) II ve IV | D) I, III ve IV |

9



K



L



M



N

Yukarıda mitoz bölünmeye ait evrelerin şekilleri karışık olarak gösterilmiştir; gerçekleşme sırasına göre dizilmesi istenmiştir.

Bu evrelerin gerçekleşmelerine göre sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) K - M - L - N
- B) L - K - M - N
- C) M - K - N - L
- D) N - L - M - K

10

Mitoz bölünme çok hücreli canlılarda büyümeye, gelişme ve onarımı sağlar.

Doğru

Yanlış

Mitoz bölünmede kromozom sayısı yarıya iner.

Doğru

Yanlış

1. çıkış

Mitoz bölünmede aynı kalitsal özellikte iki yeni hücre olusur.

Doğru

Yanlış

3. çıkış

4. çıkış

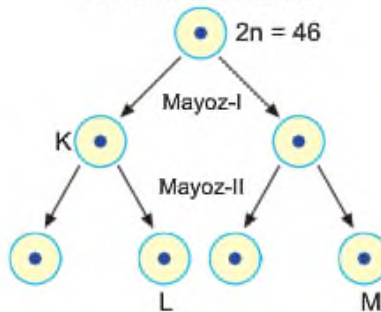
Mitoz bölünmeyle ilgili birbiriyle bağlantılı açıklamalar verilmiştir.

Açıklamaların "Doğru" ya da "Yanlış" olduğunu karar vererek ok yönünde ilerlenildiğinde hangi çıkış ulaşırlı?

- A) 1. çıkış
- B) 2. çıkış
- C) 3. çıkış
- D) 4. çıkış

11

Yumurta ana hücresi



Yukarıdaki şekilde yumurta ana hücresinin geçirdiği mayoz bölünme aşamaları ve bu aşamaların sonucunda oluşan hücreler gösterilmiştir.

Buna göre, şekilde K, L ve M ile gösterilen hücrelerin kromozom sayıları aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

	K	L	M
A)	23	23	23
B)	46	23	23
C)	23	46	46
D)	46	46	46

12

Hücre bölünmeleri mitoz ve mayoz bölünme olmak üzere iki çeşittir. Mitoz ve mayoz bölünme arasında; oluşan hücrelerin sayısı, oluşan hücrelerin kromozom sayıları ve bölünme sırasında parça değişiminin olması farklılık gösterir.

Buna göre, mayoz bölünmede gerçekleşen parça değişimiyle ilgili aşağıdaki öğrencilerden hangisinin açıklaması yanlışır?



A) Tür içinde kalitsal çeşitliliği sağlar.



B) Mayozun 1. evresinde gerçekleşir.



C) Kromozom sayısının sabit kalmasını sağlar.



D) Kromozomlar arasında genetik bilgi değişimi olayıdır.