

ADI _____

SINIFLANDIRMA #2

İhtiyaç duydukları besinleri fotosentez ve kemosentezle üretebilen organizmalara _____ denir.

- A. heterotrof
- B. ototrof

Çekirdek ve zar yapılı organelleri olan hücrelere sahip organizmalara _____ canlı denir.

- A. eukaryot
- B. prokaryot

Alemden sonra 3.büyük takson grubu _____ dur?

- A. cins
- B. sınıf
- C. şube
- D. takım

Üçlü sınıflandırma canlıların _____ özelliklerine göre yapılır.

- A. evrimsel gelişim
- B. DNA
- C. r- RNA
- D. hücre

Üçlü alan isimleri yazınız:

1- _____ 2- _____ 3- _____

Altılı canlı sınıflandırılmasında alem adları yazınız:

1- _____ 2- _____ 3- _____

4- _____ 5- _____ 6- _____

* * * * *

Aşağıda verilen alemlerin ait oldukları alanları karşlarına yazınız:

BAKTERIA	ARKEA	EUKARYA
----------	-------	---------

_____ PROTISTA
_____ EUBAKTERİ
_____ MANTAR

_____ ARKAEBAKTERİ
_____ BİTKİ
_____ HAYVAN

* * * * *

Çok hücreli, zar sistemli organel taşıyan, heterotrof beslenen ve kitin çeper taşıyan canlının ait olduğu alem ve alanı yazınız.

Alem _____ Alan _____

Protista ve Bitkisel organizmaların ortak sınıflandırma özelliklerini yazınız.

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

Arkaebakterilerin Eubakterilere benzeyen özellikleri nelerdir

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

Arkaebakterilerin eukaryotlara benzeyen özelliklerini yazınız

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

Aşağıdaki canlı gruplarının özgün özelliklerini yazınız.

Bitkiler _____

Hayvanlar _____

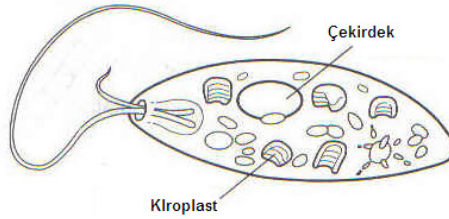
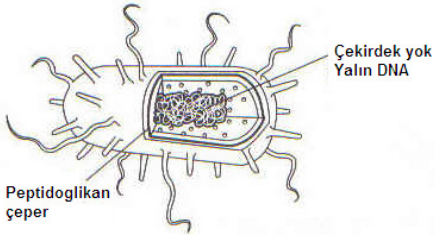
Aşağıda verilen özelliklerin ait olduğu alemleri (Harfi) yazarak belirtin:

A. EUBAKTERİ B. ARKAEBAKTERİ C. PROTISTA D. BİTKİ E. MANTAR F. HAYVAN

- _____ Eukaryot, heterotrof, kitin çeper taşır
- _____ Prokaryot, peptidoglycan çeper taşır
- _____ Çok hücreli, ototrof, kloroplast ve selüloz çeper taşır
- _____ Prokaryot, peptidoglikan çeper taşımaz
- _____ Heterotrof, çok hücreli, gliojen bulunur, çeper taşımaz
- _____ Tek hücreli, kolonileşir veya çok hücreli eukaryot geniş karakteristik özellikler gösterir

* * * * *

Aşağıda şekilleri verilen canlıların ait olduğu alan ve alemleri yazarak belirtin.

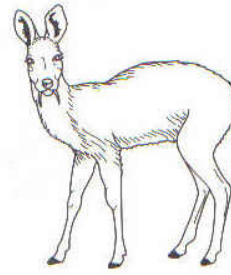


ALAN _____

ALAN _____

ALEM _____

ALEM _____



ALAN _____

ALAN _____

ALAN _____

ALEM _____

ALEM _____

ALEM _____