

TEST CLASA V-A  
REGNUL MONERA, PROTISTA, FUNGI

1. Unește regnurile cu reprezentanții lor:  
REGNUL MONERA                      Mucegaiuri, drojdii, ciuperci  
REGNUL PROTISTA                    Lalea , brad, porumb  
REGNUL FUNGI                        Bacterii, alge albastre-verzi  
REGNUL PLANTE                      Pești, râme, șerpi  
REGNUL ANIMALE                    Verzeala zidurilor, amiba, mătasea broaștei
2. Selectează singurele afirmații corecte la fiecare item:
  - a) Tipul de nucleu împrăștiat în citoplasmă se numește:  
Protist      Protozoar      Procariot
  - b) Organitele cu care se hrănesc ziua euglenele se numesc:  
Cloroplaste      Flageli      Cili
  - c) Organismul care ziua se hrănește autotrof iar noaptea heterotrof se numește:  
Parameci      Drojdie      Euglena verde
  - d) Se numesc eucariote organismele care:  
Au nucleu bine individualizat      Au nucleu împrăștiat
  - e) Organitul cu care Euglena verde simte direcția luminii este:  
Membrana      Nucleul      Pata fotosensibilă
  - f) Ce înseamnă unicelular:  
Corpul are o celulă      Corpul are mai multe celule
  - g) Corpul fungilor este o împletitură de:  
Cili      Hife      Flageli

3. Trageți denumirile părților corpului la bacterie la locurile potrivite:

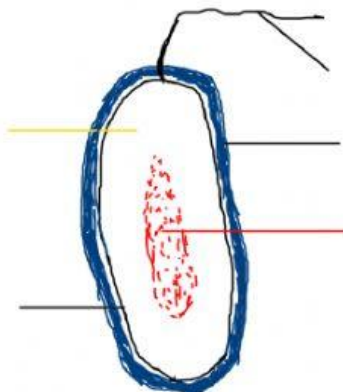
MEMBRANĂ

NUCLEU ÎMPRĂȘTIAT

CITOPLASMĂ

FLAGEL

PERETE CELULAR



4. Asociați tipurile de hrănire cu caracteristicile lor  
Nutriția autotrofă                      Ziua se hrănește prin fotosinteză, noaptea cu substanțe din mediu.  
Nutriție heterotrofă                    Își prepară singură hrana în prezența luminii.  
Nutriția mixotrofă                      Își ia hrana din mediu.

5. Notați cu A dacă afirmațiile sunt adevărate și cu F dacă sunt false: FOLOȘIȚI LITERE MARI!!!!

O formă de nutriție autotrofă este fotosinteza.

La verzeala zidurilor cloroplastul are formă de spirală.

Amiba este un unicelular care are piciorușe false.

Parameciul se hrănește heterotrof pentru că nu are cloroplaste.

Ciupercile se hrănesc autotrof.

Pălăria șarpelui și mușarița sunt comestibile.