

Question n° 1 :

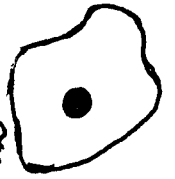
www.9alami.com

Après une observation microscopique d'une goutte d'eau stagnante, le dessin A présente cette observation.

a/ Donnez un nom à ce micro-organisme

.....

b/ A quel type de micro-organisme appartient-il?



Dessin A

.....

c/ Comment se multiplie-t-il ?

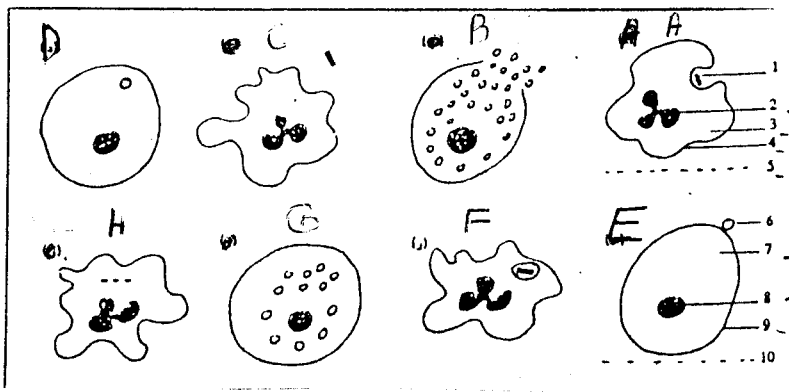
.....

d/ Est-ce que ce micro-organisme est pathogène ou symbiotique ?

.....

Question n° 2 :

Le document B comprend des dessins non classés de la phagocytose et des dessins de la multiplication d'un virus.



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Le document B

- a/ - Donnez des noms à chaque numéro.
- b/ - A partir du document B relève, décrit et classe les différents étapes de la phagocytose.

- c/ A partir du document B relève, décrit et classe les différentes étapes de la multiplication du virus.

Question n° 3.

Complète le texte avec les mots suivants:

- l'organisme - le sol - lésion - mécanique - phagocytose
- spécifique - micro-organismes - chimique.

Le corps humain peut être envahi par des qui vivent dans l'eau, et l'air.

Le corps humain est protégé par des barrières : la peau ou des barrières : la sueur.

En cas de les microbes pénètrent dans

Il se défend par c'est une réaction immunitaire non