

EXERCICE N°1 : (7.5 points)

1- Repérez la (ou les) affirmation(s) correcte(s) dans chacun des items A, B, C, D

A/ Un protozoaire est :

- a) un animal microscopique
- b) un végétal microscopique
- c) un organisme procaryote
- d) un organisme eucaryote

B/ Une bactérie est une cellule procaryote car son matériel génétique est formé :

- a) de plusieurs chromosomes baignant dans le cytoplasme
- b) de plusieurs chromosomes contenus dans un noyau
- c) d'un seul chromosome baignant dans le cytoplasme
- d) d'un seul chromosome séparé du cytoplasme par une membrane nucléaire

C/ Une moisissure est un champignon :

- a) unicellulaire
- b) microscopique
- c) pluricellulaire
- d) filamenteux

D/ Un virus est caractérisé par :

- a) une structure cellulaire
- b) une très petite taille par rapport aux autres microbes
- c) une très grande taille par rapport aux autres microbes
- d) une capacité de se multiplier en dehors d'une cellule

2- Reliez chaque microbe de la liste1 au groupe auquel il appartient de la liste2 :

Liste1	Liste2
1- Bacille tétanique (.....)	a. Bactérie b. Protozoaire c. Champignon d. Virus
2- VIH (.....)	
3- E.Coli (.....)	
4- Paramécie (.....)	
5- Moisissure du pain (.....)	
6- Amibe (.....)	
7- Levure (.....)	

EXERCICE N°2 :

A- Définir les expressions suivantes : (8 points)

1- Réaction inflammatoire :

2- Immunité naturelle :

3- Maladie infectieuse :

4- Barrière naturelles :

B- Faites un schéma légendé d'une bactérie : (4.5 points)