

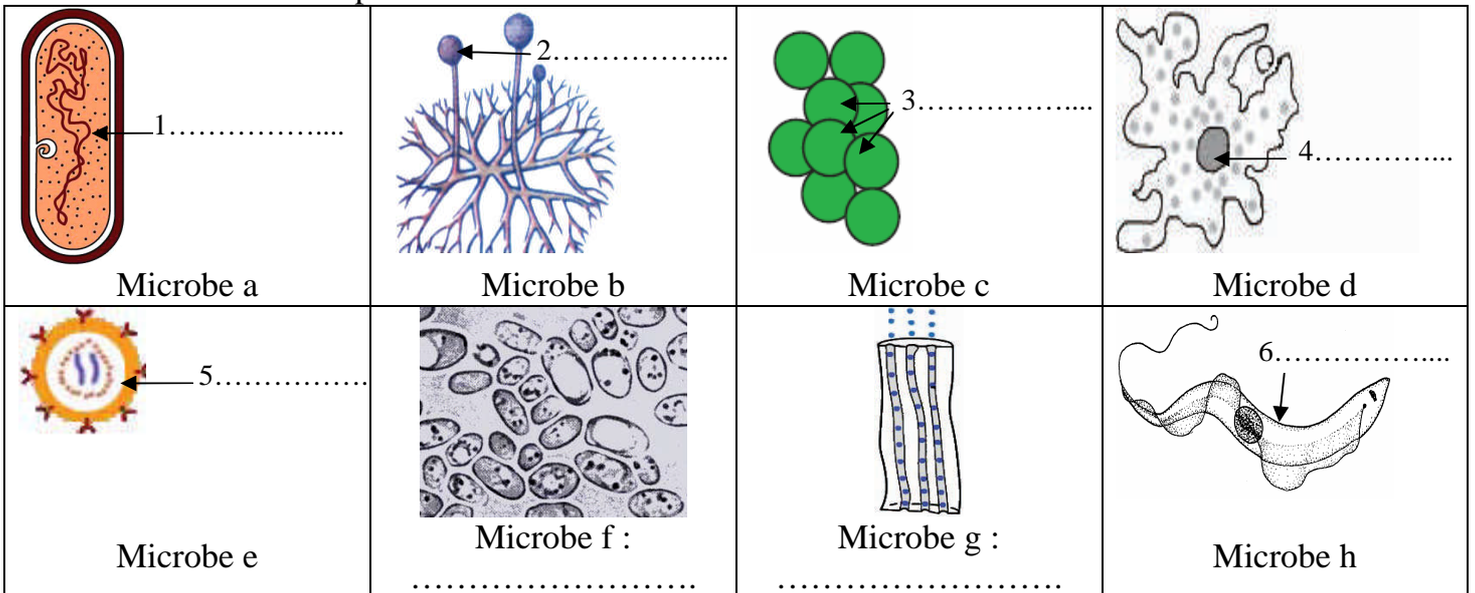
1) Identifier les structures (S₁, S₂ et S₃) et préciser le nom de la technique de multiplication végétative correspondant à chacune d'elles.

Structures	Nom	Technique de la multiplication végétative
S ₁		
S ₂		
S ₃		

2) Citer deux avantages de la multiplication végétative.

Exercice 5 : (8 points)

Les schémas suivants représentent des microbes.



1- Donner la légende des éléments 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 et nommer le microbe f et le microbe g.

2- Compléter le tableau suivant pour comparer les caractéristiques du microbe a à celui du microbe d.

	Microbes a : E.coli	Microbes d : l'amibe
Ressemblances (points communs)		
Différences		

3- Donner les caractéristiques principales du microbe e.

4- Compléter les phrases suivantes par ce qui convient.

- L'amibe provoque une maladie appelée la dysenterie amibienne, c'est un microbe
- E.coli est un microbe qui vit normalement dans l'intestin de l'homme, c'est un microbe
- La levure de bière sert à la fabrication du pain, c'est un microbe.