

1) Qu'est-ce qu'un microbe ? **Un être vivant visible au microscope.**

2) A quels endroits se trouvent les microbes ?

Partout autour de nous.

3) Existe-t-il des bactéries qui ne donnent pas de maladies ?

Oui (des bactéries non pathogènes).

4) Quelle est la définition du terme « Infection » ?

Multiplication des microbes dans l'organisme.

5) D'après les documents 2 et 3 de l'activité 3 « Infection- lutte contre l'infection » :

B- Les bactéries se multiplient par division cellulaire et les virus se multiplient à l'intérieur d'une cellule.

6) Comment agissent les antibiotiques ?

B- Les antibiotiques éliminent les bactéries.

7) Sur cet Antibiogramme, les zones transparentes représentent :

B- Des zones sans colonies bactériennes.

8) Sur cet Antibiogramme, quel est l'antibiotique le plus efficace ?

B- C'est l'antibiotique B car la zone sans colonies bactériennes est plus importante.

9) Classe dans l'ordre les schémas illustrant les étapes de la phagocytose : **C - a, c, b et d.**