

I/ Compréhension :

1/ La maladie du charbon.

2/ "L'animal était foudroyé" signifie = L'animal mourait rapidement.

3/ Quatre mots = Fièvre / atteint / prélève / injecta / sain / transmet leur

4/ Ordre rétabli : e - c - f - b - d - a.

5/ Deux mots = ce bacille / bactériode.  
Une expression : petits corps.

5/ la → hypothèse.  
la → une goutte de sang.

7/ "Si on injectait ce bouillon ----, l'animal mourait."

8/ Pasteur remarque la présence des bâtonnets dans le corps ---- contamine suppose que ces petits corps étaient responsables de la maladie. Il vérifie cette hypothèse en faisant des expériences. Il arriva ainsi à une conclusion qui devint une loi.

9/ "Les chercheurs répétèrent l'expérience sur d'autres animaux. Ils arrivèrent à la même conclusion. Suite à leurs résultats, ils élaborèrent une loi générale.

10/ Raisonnement déductif. Justification : Etapes de la démonstration → Observation / Hypothèse / Expérience / Résultat / loi générale.

12 pts

(0,5)

(1)

(1)

(0,25 x 4)

(1,5)

(0,25 x 6)

(1,5)

(0,75 x 2)

(1)

(0,5 x 2)

(1)

(2)

(0,25 x 8)

(1)

(1)

(0,25 x 6)

(1)

(0,5 x 2)

Production écrite :

Ordre : 4 / 1 / 3 / 2 .

Rédaction du texte démonstratif .

(8pts)