

01 BP 2918 ABIDJAN

Email : colnotredamedeslagunes@gmail.com



Union-Discipline-Travail

Durée : 1h

Classe : 4^{ème}



DEVOIR DE NIVEAU N° 2 DES SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

EXERCICE 1(10 points)

A/

Voici quelques maladies liées à l'eau et leurs vecteurs. Reliez par une flèche chaque maladie à son vecteur.

- | | | | |
|----------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| Dracunculose | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | simulie |
| Onchocercose | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Schistosome |
| Paludisme | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | cyclops |
| Trypanosomiase | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | amibe |
| Bilharziose | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Mouche Tsé Tsé |
| Amibiase | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | anophèle femelle |

B/ Le texte lacunaire ci-dessous se rapporte a la lutte contre les maladies liées a l'eau.

La lutte contre les maladies liées a l'eau se fait en utilisant différents moyens.

On distingue la (1) ou prophylactique obéit au respect des règles (2) (se laver les mains au savon avant de manger, dormir sous une moustiquaire imprégnée..) et des règles (3) (curer les caniveaux, vaccination...). La (4) consiste a la prise de (5) pour guérir de la maladie. La bilharziose et le choléra sont des maladies du (6) dont la prévention est souvent différente de celle des maladies par (7) telles que le paludisme et (8). Les conférences, les reunions, les sketches, la publicité sont des (9).

Complète le texte avec les mots et groupes de mots suivants, en utilisant les chiffres :

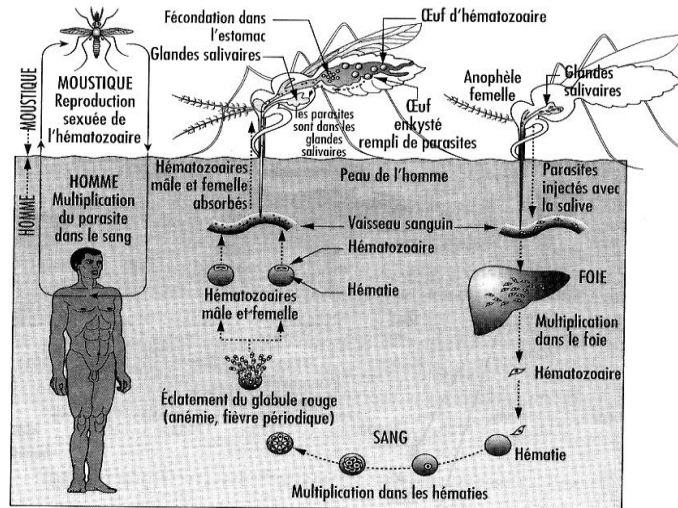
l'onchocercose, vecteur, d'hygiène collective, lutte curative, techniques de sensibilisation, d'hygiène individuelle, lutte préventive, péril fécal, médicaments.

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-
- 6-
- 7-

- 8-
- 9-

EXERCICE 2 (10 points)

Le document ci-dessous résume le cycle de développement d'un parasite infestant l'homme.



1. Identifie le parasite dont le cycle est représenté par le document ci-dessus.

2. Trouve la maladie provoquée par ce parasite.

3. Identifie le type de maladie.

4. Donne un titre au document.

