

Patron de pêche

Pe1 / Environnement des pêcheries et gestion des ressources

Durée : 1 h 30 min

Est autorisé l'usage d'une calculatrice de poche y compris une calculatrice programmable, alphanumérique ou à écran graphique à condition que son fonctionnement soit autonome et qu'il ne soit pas fait usage d'imprimante

1^{re} QUESTION (valeur = 2.5)

Donner le nom des principaux océans de notre planète.

2^e QUESTION (valeur = 2.5)

Donner les caractéristiques d'une mer épicontinentale et donne un exemple.

3^e QUESTION (valeur = 1.5)

Indiquer les facteurs susceptibles de modifier la masse volumique de l'eau de mer

4^e QUESTION (valeur = 2)

Expliquer le phénomène océanographique connu sous le nom : remontée d'eau (upwelling).

Tourner la page

5^e QUESTION (valeur = 2.5)

Expliquer la circulation océanique.

6^e QUESTION (valeur = 1)

Définir la photosynthèse.

7^e QUESTION (valeur =4)

Décrire, en vous aidant d'un croquis, la structure d'un bassin océanique.

8^e QUESTION (valeur =2)

Expliquer ce que sont les totaux admissibles de capture (TAC) et expliquer la manière dont ils sont définis.

9^e QUESTION (valeur =1)

Citer trois grandes familles de Mollusques.

10^e QUESTION (valeur =1)

Indiquer le nom des espèces pêchées concernées par le « zéro rejet ».

Nota :

Dans le cas où un(e) candidat(e) repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il (elle) le signale très lisiblement sur sa copie, propose la correction et poursuit l'épreuve en conséquence. De même, si cela vous conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, il vous est demandé de la (ou les) mentionner explicitement.

La copie que vous rendrez ne devra, conformément au principe d'anonymat, comporter aucun signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail qui vous est demandé comporte notamment la rédaction d'un projet ou d'une note, vous devrez impérativement vous abstenir de signer ou de l'identifier.