

Restitution des connaissances : (8 points)

Exercice 1

1/ Réponds par « vrai » ou par « faux » : (2p):

Q Les animaux consomment les plantes sont appelés les consommateurs primaire
Q Au début d'une chaîne trophique, on trouve toujours un végétal
Q Les mammifères sont des animaux qui nourrissent leurs petits grâce à des mamelles.
Q Les amphibiens sont des animaux qui peuvent vivre sur la terre et dans l'eau.

Exercice 2

2/ Associe chaque mot à la définition qui lui correspond (2p):

Mot scientifique	La définition
Q Chaînes alimentaires	Q Est une suite dans laquelle chaque être vivant mange l'être vivant qui le précède.
Q Prédateur	Q Animal qui chasse une proie animale pour se nourrir.
Q Proie	Q Animal qu'un autre animal essaie d'attraper pour le manger.
Q Classification	Q Regroupement des êtres vivants selon des critères précis

3/ Trouve le mot correspondant à chaque définition (4p):

▪ Vertébré sans pattes mais avec nageoires
▪ Vertébré au corps couvert de plumes
▪ Vertébré au corps couvert de poils
▪ Animaux ayant une colonne vertébrale

Exercice 1

Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique : (12 p)

La courbe ci-dessous représente les variations des quantités de plancton au cours de l'année dans la mer méditerranée au cours d'une année.

1) Compléter la phrase suivante après avoir lu le tableau : (2p)

Le tableau indique l'évolution

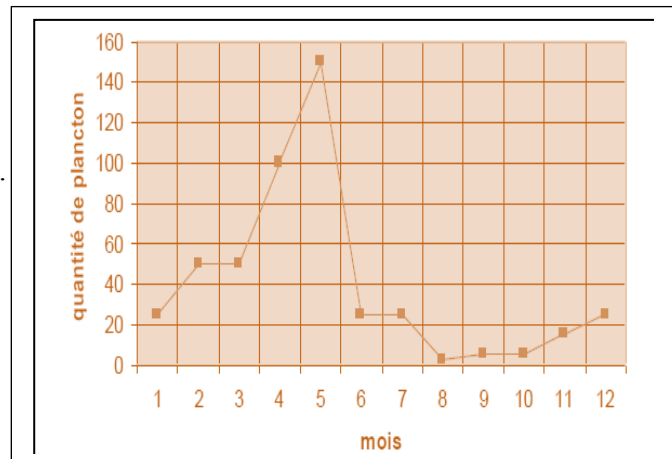
..... En fonction de

2) Indique le mois de l'année où la quantité de plancton

est plus importante (2p).....

3) Indique le mois de l'année où la quantité de plancton

est moins importante (2p).....



Q Voici un réseau alimentaire :

1. Que signifient les flèches qui sont tracées sur ce schéma (1p) ?.....

2. Écris une chaîne alimentaire de ce milieu. (1p)

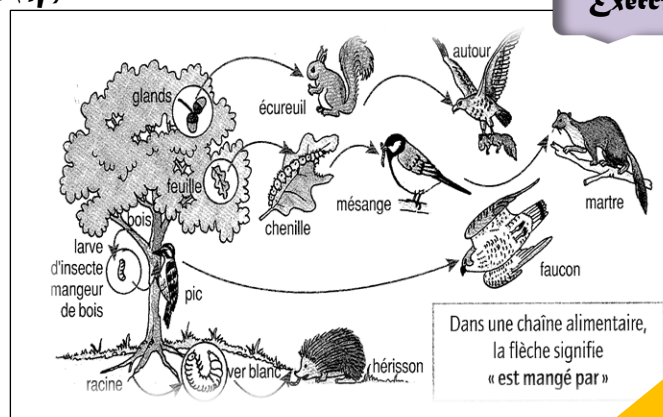
→ →

3. Cite un animal (2p):

- Insectivore :
- Carnassier :
- herbivore :
- Frugivore :

4. Cite une proie du faucon (1p) :

5. Cite un prédateur de chenille (1p) :



Exercice 2