PHYSIQUE-CHIMIE - Durée : 30 minutes - 25 points



L'AQUARIOPHILIE

L'aquariophilie est le loisir qui consiste à s'occuper d'animaux et de plantes aquatiques dans un aquarium. Les contrôles de la qualité de l'eau et de la température sont indispensables à la bonne santé des poissons et des plantes.

Source: Funny-Fish-35-Kids-Childrens-Aquarium

1. Contrôle de la qualité de l'eau (10 points)

Julian est chargé de l'entretien d'un aquarium d'eau douce. Il contrôle le pH de son eau à l'aide d'un papier adapté dont la couleur change selon la valeur du pH, comme indiqué dans le tableau ci-dessous:

Couleur du papier pH	Rouge / Orange	Jaune / Vert	Bleu	Violet
Valeurs du pH	de 1 à 4	de 5 à 7	8	De 9 à 14

La bandelette de papier qu'il a utilisée se colore en bleu.	
1.1 Donner la valeur du pH de l'eau de l'aquarium.	
Les déchets organiques (déjections) des poissons produise ions ammonium NH ₄ +. En milieu basique , ces ions se trans en ammoniac NH ₃ . Cette espèce est caractérisée p pictogrammes donnés ci-contre :	forment
1.2 Préciser leurs significations en cochant les propositions ex	xactes:
☐ Inflammable ☐ Dangereux pour l'environnement	☐ Corrosif ☐ Très toxique
1.3 Julian doit faire baisser rapidement le pH de l'aquarium à pourquoi.	l'aide d'un produit adapté, expliquer

2. Contrôle de la température de l'eau (15 points)

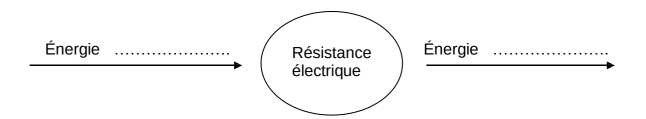
La température de l'eau d'un aquarium doit être comprise entre 23°C et 26°C. Le chauffage et le maintien de la température sont assurés par un **thermoplongeur** (photo ci-contre) constitué d'une résistance électrique qui permet de chauffer l'eau.



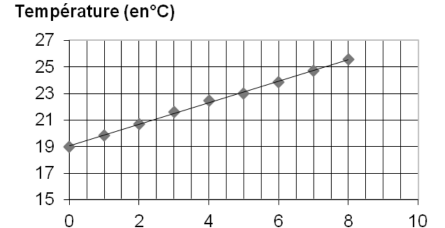
Source: Amazon

2.1 Compléter la chaine énergétique donnée ci-dessous en choisissant deux formes d'énergie appropriées parmi les suivantes :

chimique thermique cinétique électrique



L'aquarium est rempli avec 200 L d'une eau à 19°C. Julian branche le thermoplongeur pour augmenter la température de l'eau. Il effectue des mesures de la température de l'eau à intervalles de temps réguliers, ce qui lui permet d'obtenir le graphique suivant :



Temps (en heures)

2.2 En s'aidant de ce graphique, indiquer le temps mis pour que l'eau atteigne la température de 25°C. On fera apparaître sur le graphique les traits de lecture de la réponse.

2.3 L'énergie nécessaire à l'échauffement des 200L d'eau de 19°C à 25°C a pour valeur : $E = 1400$ W.h. Considérant que la durée nécessaire à cela a pour valeur : $t = 7$ h, montrer que la valeur de la puissance du thermoplongeur a pour valeur : $P = 200$ W. Donnée : $E = P \times t$ que l'on peut écrire également : $P = E \div t$
2.4 Julian voudrait que l'échauffement de l'eau ait une durée 2 fois plus faible, c'est-à-dire : $t=3,5\ h.$
Expliquer pourquoi il devra choisir, pour cela, un thermoplongeur d'une puissance P' = 400 W