

Encerle la lettre correspondant à la bonne réponse pour les questions 1 à 6.

1. Toutes les actions suivantes engendrent la pollution, sauf une. Laquelle ?
 - a. Utiliser les engrais chimiques
 - b. Brûler les matières plastiques.
 - c. Pratiquer l'élevage près des sources.
 - d. Utiliser les engrais organiques
2. Le système nerveux central est constitué
 - a. de la moelle épinière et du cerveau.
 - b. de l'encéphale et de la moelle épinière
 - c. de la moelle épinière et du cervelet
 - d. du cerveau et du cervelet.
3. Les vertèbres cervicales sont au nombre de
 - a. 5
 - b. 12
 - c. 7
 - d. 4
4. Le biceps du bras est constitué de muscle
 - a. lisse
 - b. strié
 - c. viscérale
 - d. blanc
5. Le muscle qui sépare le thorax de l'abdomen s'appelle
 - a. mollet
 - b. triceps
 - c. diaphragme
 - d. biceps
6. Quelle est la puissance d'une machine qui effectue un travail de 100 joules en 5 secondes ?
 - a. 105 watts
 - b. 20 watts
 - c. 0,05 watts
 - d. 95 watts

Relie chaque élément de la colonne A à son correspondant de la colonne B pour la question 7.

7. Associe chaque plante de la colonne A à sa caractéristique de la colonne B, en écrivant sur les pointillés de la ligne réponse les chiffres appropriés.

A		B	
Fougère	a.	1	Possède des fleurs mais pas de la chlorophylle
Champignon	b.	2	Possède des vaisseaux mais pas de fleurs
Maïs	c.	3	Possède deux cotylédons
Citron	d.	4	Possède des fleurs mais pas de cotylédon
		5	Ne possède pas de chlorophylle.

Ligne réponse: (a.....); (b.....); (c.....); (d.....)

Complète les phrases pour les questions 8 et 9.

8. La dégradation du milieu naturel est appelée ... et les substances qui en sont responsables se nomment ...
9. Si un corps immergé dans l'eau coule, alors son poids est à la poussée d'Archimède de l'eau. Tandis que si un corps immergé dans l'eau flotte, alors la poussée est

Réponds aux questions suivantes.

10. Établis la différence entre la luxation et l'entorse qui sont toutes deux des accidents d'articulation.

Résous les problèmes suivants.

11. Calcule l'énergie cinétique d'un corps de masse 1000 kg qui tombe à la vitesse de 5m par seconde.
12. Calcule la pression exercée par un bloc de masse 5 kg sur une surface de 15 cm². On donne g = 10 N/kg.