la répartition des êtres vivants - Correction

Exercice 01:

	1. Répondre par vrai ou faux
a) I	La température dans un même lieu varie au cours de la journée. Vrai
b) l	La température observée sur les deux versants d'une vallée est toujours la même. Faux
c) I	L'éclairement est plus important dans un champ que dans une forêt. Vrai
d) l	L'eau sur la Terre est toujours à l'état liquide. Faux
e) I	Les glaciers sont de grands réservoirs d'eau. Vrai
f) l'	Ubac est le versant exposé au soleil. Faux
g) I	L'Adret est le versant exposé au soleil. Vrai
	2. Chassez l'intrus :
a) 7	Γempérature, degré Celsius, isotherme, baromètre, thermomètre. Baromètre
b) l	Mer, nuage, glacier, rocher, rivière, neige. Rocher
c) I	Luxmètre, lumière, pluviomètre, éclairement, lux. Pluviomètre
Exercice 02 : 1. En étudiant la photographie a ci-contre quelles semblent être les caractéristiques d'exposition et d'humidité du milieu de vie du lézard ?	
0	Luminosité importante
0	Luminosité faible
0	Humidité importante
•	Humidité faible
	En étudiant la photo b ci-contre, indique quelles semblent être les caractéristiques d'exposition et umidité du milieu de vie de la salamandre (photo du bas) :
0	Luminosité importante
0	Luminosité faible
•	Humidité importante
3. 0	Humidité faible Ces deux animaux peuvent-ils vivre au même endroit ?
0	Oui
◉	Non

Exercice 03:

L'environnement est modifié par l'homme. Il construit des bâtiments, domestique des animaux, cultive la terre. Ces activités humaines peuvent être néfastes pour la nature : la pollution nuit à la faune et à la flore alentour. Certaines espèces menacées sont en voie de disparition et de nombreux arbres sont coupés dans les forêts. La protection et le respect de l'environnement s'appelle l'écologie.

Exercice 04:

Environnement : ce qui nous entoure. L'environnement correspond donc à l'ensemble des caractéristiques du monde minéral et du monde vivant d'un lieu.

Adret : versant d'une vallée de montagne exposé au soleil.

Ubac : versant d'une vallée de montagne à l'ombre.

Pelouse: zone couverte d'un tapis d'herbes.

Éclairement : quantité de lumière reçue par une surface.

Lux: unité de mesure d'éclairement lumineux (symbole: lx).

Exposition: situation par rapport au soleil.

État de la matière : apparence d'un corps selon la température à laquelle il se trouve : état solide, état liquide ou gazeux.

Évaporation : passage de l'état liquide à l'état gazeux.

Nuage : ensemble de gouttelettes liquides ou de petits cristaux solides d'eau, en suspension dans l'atmosphère.

Précipitations : pluie, neige, grêle, brouillard, rosée, c'est-à-dire l'eau qui, quel que soit son état, « tombe de ciel ».

Transpiration: émission de vapeur d'eau, au niveau des feuilles par exemple.

Climat : ensemble des conditions météorologiques (températures et pluviométrie) habituelles dans une région.

Isotherme : ligne réunissant, sur une carte, les points de mêmes températures moyennes.

Pluviométrie : quantité d'eau tombée en lieu, en un temps donné.

Zone climatique : bande définie par sa température moyenne à la surface du globe terrestre.

Pass Education

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 6ème SVT : Les etres vivants - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

Répartition des êtres vivants – 6ème – Exercices corrigés - Remédiation – SVT

Découvrez d'autres exercices en : 6ème SVT : Les etres vivants

• Caractéristiques de notre environnement – 6ème – Exercices corrigés - Remédiation - SVT

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 6ème SVT : Les êtres humains PDF à imprimer
- Exercices 6ème SVT : L'alimentation PDF à imprimer
- Exercices 6ème SVT : Origine de la matière PDF à imprimer
- Exercices 6ème SVT : Peuplement milieu PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 6ème SVT : Les etres vivants

- Cours 6ème SVT : Les etres vivants
- Vidéos pédagogiques 6ème SVT : Les etres vivants