Module: le fonctionnement du vivant

Chapitre : les modes de reproduction des êtres vivants





Compétence évaluée

Connaître les modes de reproductions chez les animaux et les végétaux.

Appréciation de l'enseignant

orénom, nom :	date :
exercice 1 Co	omplète le texte à trous en utilisant tes connaissances.
Pour donner n	aissance à un petit, il faut animaux de sexe différent : un et une
Chez certains	animaux les petits sortent vivants d'un œuf. Ce sont des
Chez d'autres	animaux, les petits sortent vivants du ventre de leur mère. Ce sont des
	gende les schémas de la fécondation d'une fleur en plaçant les mots suivants : amine, ovule, tube pollinique, fécondation, pistil et grain de pollen.

M	dule	· le	fonctio	nnement	du	vivant	
VI (nuuie	: ie	TOHCHO	miemeni	. uu	vivani	

asexuée......

Chapitre : les modes de reproduction des êtres vivants

	exercice 3 Reponds a la question sulvante par une phrase.		
	Comment s'appelle la « méthode » pour faire pousser une plante à partir d'un bout d'une		
plante ?			
	exercice 4 Réponds par vrai ou faux.		
	Le mode de reproduction qui nécessite qu'un seul parent, sans distinguer un mâle et une femelle, est		
	une reproduction asexuée		

Lorsqu'on obtient une plante à partir d'un bout de plante c'est une reproduction sexuée.

Lorsqu'on obtient une plante à partir d'une graine (qui vient du fruit) c'est une reproduction sexuée.

Le mode de reproduction qui nécessite deux parents, un mâle et une femelle, est une reproduction

Chapitre : les modes de reproduction des êtres vivants



Compétences évaluées

- connaître la principale caractéristique de la reproduction animale : reproduction nécessitant deux parents
- connaître les deux types : ovipares et vivipares
- connaître le bouturage
- connaître la reproduction sexuée des plantes
- connaître la différence entre reproductions sexuée et asexuée

exercice 1 connaître la principale caractéristique de la reproduction animale et les types ovipares et vivipares

Pour donner naissance à un petit, il faut deux animaux de sexe différent : un mâle et une

femelle.

Chez certains animaux les petits sortent vivants d'un œuf. Ce sont des ovipares.

Chez d'autres animaux, les petits sortent vivants du ventre de leur mère. Ce sont des vivipares.

exercice 2 connaître la reproduction sexuée des plantes grain de pollen étamine pistil ovule tube pollinique fécondation

Chapitre: les reproductions des êtres vivants

exercice 3 connaître le bouturage

Comment s'appelle la « méthode » pour faire pousser une plante à partir d'un bout d'une plante ? La méthode pour faire pousser une plante à partir d'un bout de plante s'appelle le bouturage.

exercice 4 connaître la différence entre les reproductions sexuées et asexuées

Le mode de reproduction qui nécessite qu'un seul parent, sans distinguer un mâle et une femelle, est une reproduction asexuée. vrai

Le mode de reproduction qui nécessite deux parents, un mâle et une femelle, est une reproduction asexuée. faux

Lorsqu'on obtient une plante à partir d'un bout de plante c'est une reproduction sexuée. faux

Lorsqu'on obtient une plante à partir d'une graine (qui vient du fruit) c'est une reproduction sexuée.vrai