## Test des prérequis. Matière: S.V.T Niveau: 2 AC section internationale. Durée: 1h00. Prof: Imane Gareg I-Vrai ou faux : 1-Les végétaux sont classés en : plantes à fleurs et les plantes sans fleurs...... Les algues vertes appartiennent aux végétaux.... 3-Les mousses sont des plantes à fleurs, produisant des fleurs et des fruits..... Les plantes à fleurs fleurissent et produisent des graines, et comportent des angiospermes et des...... 4\_ gymnospermes. Mettre une croix (X) devant la proposition correcte (Il existe une seule proposition correcte). II-Les mammifères se caractérisent par l'existence des écailles non soudés qui couvrent leur peau..... ○ 2-Les arthropodes comportent : Les insectes, les araignées, les crustacés et les amphibiens..... $\bigcirc$ 3-Les mollusques se caractérisent par un corps mou et étendu dépourvu de coquille...... 4-Les crustacés ont deux paires d'antennes et cinq paires de pattes et plus... III-Déterminer parmi ces fonctions, la fonction qui assure la continuité de l'espèce (animale et végétale) et la conserve de l'extinction. La nutrition..... La respiration. La reproduction La croissance..... 4-Relie par une flèche chaque fonction à la définition qui lui convient. IV-La reproduction. a- Permet au corps de prendre O2 du milieu et dégager 1- $CO_2$ . La nutrition. b- Permet au corps d'approvisionner des 2nutriments nécessaires aux activités quotidiennes. c- Assure la continuité de l'espèce (animale et végétale). La respiration. 3-Définir les termes suivants : V-La carte topographique : 0

0	Echelle stratigraphique :
	•

## VI- Compléter le tableau suivant :

	Document 1	Document 2
1- Légender les documents 1 et 2.		ا ا ا ا ا ا ا ا
<b>2-</b> Définir l'élément représenté aux documents 1 et 2.		
3- Comparer l'élément représenté au document 1 à celui représenté au document 2.		
4- Déterminer le rôle de l'élément indiqué par la flèche numéro 2.		

## VII- Quelle est la différence entre :

1- Les fossiles stratigraphiques et les fossiles de faciès :
--

2- L'érosion chimique et l'érosion mécanique :

## VIII- Compléter le tableau suivant :

Principe de superposition	Principe de continuité	Principe d'identité paléontologique