

<b>Nom :</b> ..... <b>Prénom :</b> ..... <b>Classe :</b> .....	<b>Test des prérequis</b> <b>Niveau :</b> 2 Année collégiale <b>Durée :</b> 1 heure	<b>Collège :</b> <b>Matière :</b> S.V.T <b>Année scolaire</b> 2020/2021
--	---	---

**Exercice 1 : (7pt)**

**1- Traduisez les mots suivants en arabe ? (2pt)**

La cellule végétale : ..... / Les alvéoles pulmonaires : .....

Réseau trophique : ..... / carte topographique : .....

**2- Répondre par vrai ou faux ? (2pt)**

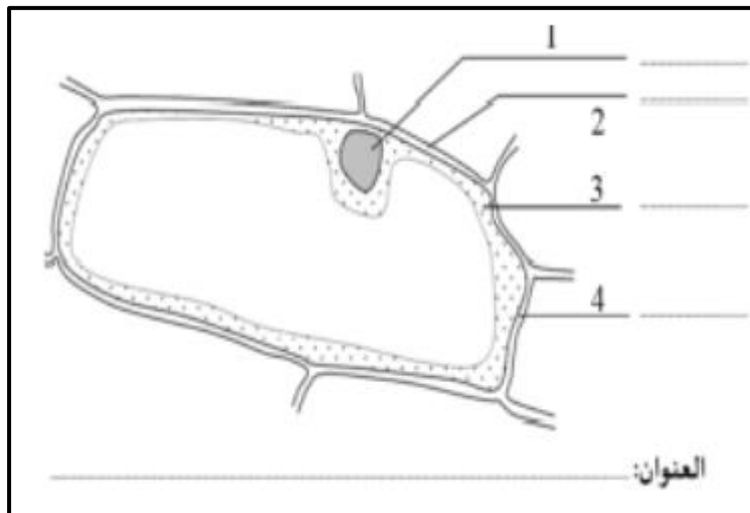
Les êtres vivants, qui vivent dans le sol, ne respirent pas	
Les algues vertes appartiennent aux végétaux	
Les mammifères se caractérisent par existence des écailles soudées qui couvrent leur peau.	
Le globe terrestre est reparti en 5 continents	

**3- Relie par une flèche chaque fonction à la définition qui lui convient ? (3pt)**

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 1- La reproduction. ● | ● a- Permet au corps de prendre O <sub>2</sub> du milieu et dégager CO <sub>2</sub> .        |
| 2- La nutrition. ●    | ● b- Permet au corps d’approvisionner des nutriments nécessaires aux activités quotidiennes. |
| 3- La respiration. ●  | ● c- Assure la continuité de l’espèce (animale et végétale).                                 |

**Exercice 2 : (13pt)**

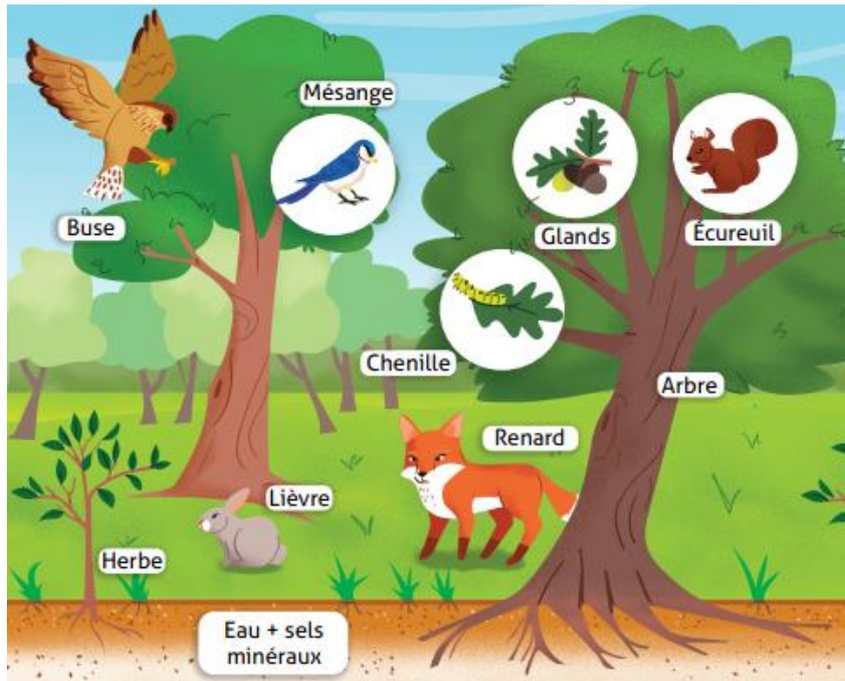
Le document ci-dessous représente un dessin qui observe au microscope d’une cellule végétale



- 1- Légendez le document ci-dessus ? (2.5pt)
- 2- Définir la cellule ? (1pt)

.....  
.....  
3- Quel est la différence entre la cellule animale et la cellule végétale ? (1.5pt)

.....  
.....  
4- Le document ci-dessous représente un milieu naturel : Forêt



a- citez les composantes de ce milieu dans le tableau suivant ? (2.5pt)

Composantes vivants	Composantes non vivants

b- quelle sont les caractéristiques de la composante vivant ? (1.5pt)

.....  
c- Quelle est le nom des êtres vivants qui possèdent plusieurs cellules dans leur organisme ? donner deux exemples ? (2pt)

.....  
5- Extraire dans le document ci-dessus 2 chaines alimentaires ? (2pt)

.....  
.....