

Nom:

Prénom :

Groupe :

Epreuve en : BioclimatologieExercice 01 : Entourer la bonne réponse

1- L'abri météorologique est élevé au-dessus d'un terrain légèrement convexe de :

- A- 0 à 0,5 m  
B- 0,5 à 1,5 m  
C- 1,5 à 2 m

0,5

2- L'atmosphère d'aujourd'hui contient environ :

- A- 75% d'azote et 24% d'oxygène  
B- 78% d'azote et 21% d'oxygène  
C- 84% d'azote et 14% d'oxygène

0,5

3- Les héliophytes présentent leur croissance maximale sous un :

- A- Faible éclaircissement  
B- Moyen éclaircissement  
C- fort éclaircissement

0,5

4- Le thermomètre à minima à alcool, sert à enregistrer pendant un laps de temps :

- A- La température la plus basse  
B- La température moyenne  
C- La température la plus élevée

0,5Exercice 02 : Quels sont les variables à mesurer dans une station météorologique

- la température de l'air ( $T_a$ ), la température de rosée ( $T_r$ ) 0,5 0,5
- la pluviométrie ( $P$ ), la vitesse et direction du vent ( $V$ ), 0,5 0,5
- la durée d'insolation ( $d$ ), mesure des composant radiatifs ( $R$ ) 0,5 0,5
- Evapotranspiration ( $ET$ ), l'humidité, la température du sol ( $T_s$ ) 0,5 0,5
- la visibilité. 0,5