

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 éclairement
 B- Moyen éclairement
 C- fort éclairement

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

0,5

Exercice 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
- la pluviométrie (P), la vitesse et direction du vent (V) 0,5
- la chaleur d'insolation (cl), mesure des composants radiatifs (R) 0,5
- Evapotranspiration (ET), l'humidité, la température du sol (T_s) 0,5
- la visibilité 0,5