**Université Batna 2 Le 13 / 09 /2020**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

**Département d’écologie**

**Rattrapage en Bioclimatologie**

**L3 Ecologie**

Question 1 : complétez le tableau suivant

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Altitude (m) | versant | P (mm) | M ° | m ° | Q2 | Etage bioclimatique |
| 1278 | S | 455 | 30 | 0 |  |  |
| 1400 | N | 624 | 28 | -1 |  |  |
| 1600 | N | 344 | 27 | -2 ,9 |  |  |

Question 2 : Calculez l’indice d’aridité sachant que :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| P | T | I | Type de climat |
| 300 | 20 |  |  |
| 75 | 5 |  |  |

Question 3 :

1 – La zone qui sépare la troposphère et la stratosphère est ……………………………………………………………….

2 – Un sous-sol qui permet l’infiltration de l’eau caractérise un Bassin versant ………................

3 – Un groupe d’espèces végétales existant dans les mêmes conditions climatique est un ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

4 – Lorsque l’ETP > P on parle de ……………………………………………………………………………………………

5 – Le climat ………………………………….. …………est décrit par les saisons d’hiver et d’été bien déterminées

Bon courage