**Exercices d’évaluation**

**Exercice 1**

Mettre « vrai » ou «  Faux»

* L’aiguille de la boussole montre le nord géographique…………………………
* L’équidistance **c’est la différence d’altitude qui sépare deux courbes de niveau successives.** ………….
* Des courbes de niveau très rapprochées représentent une forte pente. ……………………….
* les courbes de niveau : sont des lignes joignant tous les points qui ont des altitudes différentes …………
* La carte topographique est la représentation, à échelle réduite, d’un relief sur un plan. ……………………

-la carte topographique indique le relief par deux moyens conventionnels : les points cardinaux  et les courbes de niveau. …………………

- On utilise l’acide chlorhydrique ( hcl ) pour tester la présence du calcaire dans la roche . ……………

**Exercice 2**

**Compléter le tableau ci-dessous avec les constituants suivants. Montagne – maison- vallée – foret- la ravière – massif granitique – collines- cour d’eau- route- – ville - plateaux.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Reliefs**  | **Affleurement**  | **Végétation** | **Réalisations humaines** | Les ressources d’eau  |
| ……………………………………………………………………….………………………………….. | ……………………………………………………………………….………………………………….. | ………………………………………………………….…………………………… | ……………………………………………………………………….………………………………….. | ……………………………………………………………………….………………………………….. |

**Exercice 3**

Sue une carte topographique dont l’échelle est 1/100000 . on représente deux villes A et B et la distance réelle qui sépare ces deux villes est 15 km.

- Calculer la distance qui sépare ces deus villes sur cette carte.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………...............

**Exercices d’évaluation**

**Exercice 1**

Mettre « vrai » ou «  Faux»

* L’aiguille de la boussole montre le nord géographique…………………………
* L’équidistance **c’est la différence d’altitude qui sépare deux courbes de niveau successives.** ………….
* Des courbes de niveau très rapprochées représentent une forte pente. ……………………….
* les courbes de niveau : sont des lignes joignant tous les points qui ont des altitudes différentes …………
* La carte topographique est la représentation, à échelle réduite, d’un relief sur un plan. ……………………

- la carte topographique indique le relief par deux moyens conventionnels : les points cardinaux  et les courbes de niveau. …………………

- On utilise l’acide chlorhydrique ( hcl ) pour tester la présence du calcaire dans la roche . ……………

**Exercice 2**

**Compléter le tableau ci-dessous avec les constituants suivants. Montagne – maison- vallée – foret- la ravière – massif granitique – collines- cour d’eau- route- – ville - plateaux.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Reliefs**  | **Affleurement**  | **Végétation** | **Réalisations humaines** | Les ressources d’eau  |
| ……………………………………………………………………….………………………………….. | ……………………………………………………………………….………………………………….. | ………………………………………………………….…………………………… | ……………………………………………………………………….………………………………….. | ……………………………………………………………………….………………………………….. |

**Exercice 3**

Sue une carte topographique dont l’échelle est 1/100000. On représente deux villes A et B et la distance réelle qui sépare ces deux villes est 15 km.

- Calculer la distance qui sépare ces deus villes sur cette carte.