

Test (Unité 1)

Partie A. Encerclez la bonne réponse.

1. Quelle est la superficie de notre planète?
a) 150 000 000 km b) 312 000 000 km c) 511 000 000 km d) 856 000 000
2. Quel pourcentage de la superficie de notre planète est occupé par l'eau?
a) 30% b) 50% c) 70% d) 45%
3. La rose des vents indique:
a) le nord b) le sud c) l'est d) ouest
4. La capitale provinciale située le plus à l'ouest est:
a) Winnipeg b) Halifax c) Victoria d) Toronto
5. La capitale provinciale située le plus à l'est est:
a) St. Jean b) Québec c) Halifax d) Charlottetown
6. La capitale du Canada s'appelle:
a) Toronto b) Montréal c) Ottawa d) Edmonton
7. Laquelle des villes suivantes n'est pas la capitale provinciale?
a) Regina b) Edmonton c) Winnipeg d) Calgary
8. Combien de kilomètres y a-t-il entre deux parallèles?
a) 158 km b) 111 km c) 411 km d) 222km

9. Quand on prend le chemin le plus court pour se rendre à un endroit, on applique ce que les géographes appellent:
- a) le vol d'oiseau
 - b) le principe du moindre effort
 - c) la distance directe
 - d) la distance linéaire
10. La ligne de latitude 0 s'appelle:
- a) l'équateur
 - b) méridien d'origine
 - c) ligne de longitude
 - d) ligne internationale de la date
11. Une région est une étendue de pays qui présente ces:
- a) caractéristiques
 - b) reliefs
 - c) terres
 - d) hémisphères
12. Combien de minutes y a-t-il dans un degré de latitude?
- a) 30
 - b) 60
 - c) 15
 - d) 70
13. Laquelle de ces coordonnées n'est pas correcte?
- a) 38 15 O 73 31N
 - b) 80 S 115 E
 - c) 47 N 15 O
 - d) 25 N 35 E
14. Le fuseau horaire partagé par l'Ontario et le Québec s'appelle:
- a) heure normale de l'est
 - b) heure normale de l'Atlantique
 - c) heure normale du Pacifique
 - d) heure normale du centre
15. Combien de fuseaux horaires y a-t-il au Canada?
- a) 9
 - b) 7
 - c) 11
 - d) 6

Partie B. Vrai (V) ou Faux (F)

- _____ 1. La ligne de longitude 0° établit l'heure de Greenwich.
- _____ 2. La Terre est divisée en hémisphères: est, ouest, nord et sud.
- _____ 3. La grandeur du Canada n'influence pas les prix des produits transportés.
- _____ 4. L'emplacement réel d'un endroit s'appelle la situation absolue

- _____ 5. Alert est la communauté canadienne située le plus au nord.
- _____ 6. Le méridien d'origine sépare l'hémisphère nord de l'hémisphère sud.
- _____ 7. Les lignes de latitude et de longitude nous aident à trouver les endroits.
- _____ 8. Les lignes de latitude et de longitude se rencontrent aux Pôles Nord et Sud.
- _____ 9. La plus nouvelle province du Canada s'appelle Alberta.
- _____ 10. Quand on voyage de l'est à l'ouest il faut soustraire le temps.
- _____ 11. L'échelle verbale 1cm/100km veut dire qu'un cm égale 100km.
- _____ 12. Un pâté de maisons est un terrain qui sépare les rue.
- _____ 13. Quand on use le quadrillage on donne la lettre et puis le chiffre.
- _____ 14. Le Canada est le plus grand pays du monde.
- _____ 15. La Terre tourne d'ouest en est en 24 heures.

Partie C. Trouve le(s) bon(s) mot(s) pour chaque définition.

- 1. La ligne qui donne la distance réelle équivalente - _____
- 2. Un système des cases qui permet de trouver des endroits particuliers -

- 3. Un trait droit tracé entre deux points sur un plan -

- 4. Point central du pays mesuré du nord au sud et de l'est à l'ouest -

- 5. Le temps pris pour effectuer un voyage entre deux lieux -

- 6. Ligne de démarcation à 180° de longitude où une journée finit et la prochaine commence - _____
- 7. Déplacement ou emplacement d'un endroit ou d'un objet par rapport au pôle Nord - _____
- 8. Les quatre directions principales - _____
- 9. L'emplacement général d'un endroit relativement à un notre endroit -

- 10. Les coordonnées cartographiques ou la description spaciale d'un endroit -

Partie D. Réponds aux questions suivantes.

1. Quelle est la différence entre les frontières naturelles et artificielles?
2. Fais la liste de trois effets positifs et de trois effets négatifs de l'étendue du Canada.
3. Tu voyages de St. Jean à Winnipeg. Le départ de l'avion est à midi. Le vol dure 5 heures. Le décalage horaire entre les deux villes est -2,5 heures. À quelle heure tu vas arriver à Winnipeg?
4. Marie doit visiter son amie qui habite dans l'autre quartier. Elle doit parcourir la distance de 10km. Combien de temps il lui faut pour aller chez son amie si elle marche à 4km/h?
5. Donne la latitude et la longitude des points indiqués.

A _____

B _____

D _____

E _____

F _____