

Test de géographie (Ch.5 & 6)**Partie A. Le choix multiple.**

1. La région du Canada où poussent seulement des plantes à racines courtes, des lichens et des broussailles .
a) la forêt boréale b) la prairie à herbes courtes
c) la toundra arctique d) la forêt mixte
2. Au Canada, la température de confort est:
a) 20°C b) 22°C
c) 15°C d) 27°C
3. Laquelle de ces provinces n'a pas des stations de ski?
a) Colombie Britannique b) Terre-Neuve
c) Québec d) Manitoba
4. La région du Canada qui contient la plupart de la terre agricole:
a) Terres basses de la baie d'Hudson b) Région inuitienne
c) Bouclier canadien d) Terre basse de l'Arctique
5. La province qui a le plus grand pourcentage de bonnes terres agricoles:
a) Ile-du Prince Edouard b) Saskatchewan
c) Ontario d) Nouvelle Écosse
6. Quel pourcentage de la superficie du Canada est représenté par les terres agricoles?
a) 5% b) 10% c) 15% d) 20%
7. La province du Canada qui se spécialise en élevage des bovins de boucherie:
a) Nouvelle-Écosse b) Alberta
c) Manitoba d) Ontario
8. Le minimum des précipitations nécessaires pour la plupart des cultures au Canada:
a) 600mm b) 250mm c) 300mm d) 400mm
9. Combien de degrés-jours la moyenne de 23 C représente-elle?
a) 17,4 b) 18,6 c) 28,6 d) 21

10. Parmi les fermes suivantes, lesquelles sont les plus spécialisées?
 a) les fermes à blé des Prairies b) les fermes laitières
 c) les fermes à fruits tendres d) les fermes des bovins de boucherie

11. Un légume vert qui est devenu très populaire:
 a) chou-fleur b) concombre
 c) brocoli d) celeri

12. La taille moyenne d'une ferme de légumes est:
 a) 420 ha b) 95 ha c) 55 ha d) 132 ha

13. Deux provinces où se trouve la plupart des fermes de fruits tendres sont:
 a) Colombie Britannique et Ontario b) Ontario et Québec
 c) Nouvelle-Écosse et Québec d) Nouveau Brunswick et Manitoba

14. La forêt humide tempérée se trouve principalement :
 a) au Québec b) au Manitoba
 c) En Colombie Britannique d) An Alberta

15. Le pays qui a plus de terres agricoles par personne que le Canada, est:
 a) la Russie b) l'Australie
 c) les États Unis d) le Japon

Partie B. Vrai/ Faux

1. Le Canada a le climat avec les étés chauds mais courts et les hivers longs et froids ____
2. Le sol et la végétation sont les mêmes dans l'est et dans l'ouest du Canada. _____
3. Pour que les plantes poussent bien, elles ont seulement besoin des éléments nutritifs et de l'eau. _____
4. Lessivage est le mouvement dans la couche terrestre, vers le bas de précipitations et d'eaux de ruissellement entraînant le sol et les minéraux plus loin de la surface. _____
5. Les vers de terre sont très utiles parce qu'ils créent des espaces d'air en creusant leurs tunnels. _____
6. Dans la toundra arctique, il y a beaucoup de forêts. _____
7. Dans la région montagneuse, p. ex. en Colombie Britannique, la végétation change avec l'altitude. _____

8. Beaucoup de forêts mixtes ont fait place au développement urbain ou à l'agriculture. _____
9. La région de la toundra arctique est généralement froide et humide. _____
10. L'intervalle verticale est la distance verticale d'une pente de montagne. _____
11. De longs hivers canadiens nous fournissent des milliers d'emplois et de nombreuses activités dehors, comme ski, hockey, patinage etc. _____
12. Le Canada est riche en une population bien éduquée et diversifiée qui nous offre des ressources humaines en abondance. _____
13. Le pétrole est un exemple d'une ressource renouvelable. _____
14. Les ressources renouvelables sont limitées et une fois qu'on les utilise, on n'en aura plus. _____
15. Seulement 10% des Canadiens travaillent dans l'agriculture. _____
16. La plupart de terres agricoles se trouve dans le Bouclier canadien et dans les Terres basses de la baie d'Hudson et de l'Arctique. _____
17. La fertilité du sol est déterminée par l'humidité ou la sécheresse du sol. _____
18. Les sols qui se trouvent sous les forêts conifères sont plus fertiles que ceux qui se trouvent sous les forêts mixtes. _____
19. La qualité des terres agricoles dépend du sol et du climat. _____
20. Beaucoup d'agriculteurs sont diplômés d'université et ils doivent savoir gérer une entreprise agricole pour avoir le succès. _____
21. En général, les revenus des fermiers sont plus élevés que ceux des Canadiens qui habitent en ville. _____
22. Dans les fermes à blé, la plupart de travail est faite entre le printemps et l'automne. _____
23. Pour avoir une ferme de fruits tendres au Canada, il faut des sols de terreau sableux, fertiles et bien drainés, une courte saison de croissance et un hiver doux. _____

24. Les habitudes alimentaires des Canadiens n'ont pas beaucoup d'influence sur les fermes canadiennes. _____
25. Les fermes spécialisées, comme les fermes laitières, ont besoin d'un climat doux, aux précipitations 650mm ou plus, et aux étés chauds. _____
26. Les fermes à blé et les fermes des bovins de boucherie sont des exemples des fermes intensives. _____
27. Beaucoup de meilleures terres agricoles au Canada, ont été perdues au profit de l'expansion urbaine. _____
28. La région des prairies à herbes longues, a le sol brun foncé ou noir qui s'appelle tchernozem qui n'est pas bon pour la végétation. _____
29. La végétation naturelle veut dire la vie végétale qui pousse sans intervention humaine. _____
30. Pour trouver l'inclinaison, il faut diviser la distance horizontale par l'intervalle vertical. _____

Partie C. Écrivez le mot approprié pour chaque définition.

1. Terre gelée en permanence - _____
2. Pays exportant plus de produits qu'il n'en importe - _____
3. Composant du sol formé à partir des restes décomposés de matière végétale ou animale - _____
4. Couche distinctive de sol - _____
5. Climat caractérisé par les étés chauds et courts et les hivers froids et longs - _____
6. Sol provenant de l'horizon C qui contient des minéraux issus de la roche de fond et des dépôts glaciaires - _____
7. Produit utilisé pour détruire les insectes - _____
8. Produit chimique utilisé pour détruire de mauvaises herbes - _____
9. Couche de surface du sol - _____
10. Nombre annuel de jours où la température moyenne dépasse 5,6 C, température à laquelle les plantes se mettent à pousser - _____
11. Science de la modification des gènes de plantes ou d'animaux afin d'en améliorer les caractéristiques désirables - _____
12. Élément entrant dans la production d'un produit - _____

13. Processus de décomposition de roches et d'autres matières au cours du temps -

14. Mouvement vers le haut d'humidité dans le sol entraînant les minéraux plus près de la surface - _____
15. Résultat d'une production dans une ferme, une industrie ou une autre entreprise -
_____.

Partie D. Répondez aux quatre questions choisies. (20 pts.)

1. Pourquoi les conifères gardent leurs aiguilles pendant toute année?
2. Décris la toundra arctique .
3. Comment la science génétique a aidé les fermes. Donne des exemples.
4. Quels sont les facteurs naturels qui aident déterminer le type de la ferme dans la région?
5. Décris une ferme typique de fruits tendres qu'on trouve en Ontario.
6. Donne au moins cinq caractéristiques d'une ferme extensive.