Page de travail A

Habitants et Immigration

Power Point – Habitants et Immigration

Diapositive #2

1. Que signifie l’effet d’archipel?
2. Quel continent semble avoir la plus grande concentration de population?
3. Quel continent semble avoir la moindre concentration de population?

Diapositive #3

1. Que signifie densité de la population?
2. En vous servant de la carte, répondez les questions suivantes.
3. Nommez 3 villes canadiennes qui ont une densité de population de plus de 100 personnes par km2.
4. Nommez 3 villes canadiennes qui ont une densité de la population entre 10 and 100 personnes par km2.
5. Nommez 5 villes canadiennes qui ont une densité de la population entre 1 et 10 personnes par km2.
6. Que remarques-tu en ce qui concerne les parties noircies de la carte du Canada?
7. Combien de personnes par km2 vivent au NB?
8. Combien de personnes en moyenne demeurent par km2 au Canada?
9. Nommez 5 facteurs qui ont un effet sur où demeurent les gens du Canada. Celle-ci est une question de réflexion par soi-même ou en discutant avec des amis.

Diapositive #4

1. Comment calcule-t-on la densité de la population?
2. Quelle est la densité de la population du Canada?
3. Calculez la densité de la population des pays suivant.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pays | Population | Superficie | Densité de la population |
|  |  |  |  |
| Canada | 37 900 900  | 9 997 140  |    |
| États-Unis  | 331 002 651  | 9 372 610  |    |
| Chine  | 1 439 323 776  | 9 706 961  |    |
| France  | 65 273 511  | 551 695  |    |
| Afghanistan  | 38 928 346  | 652 230  |    |
| Australie  | 25 499 884  | 7 692 024  |    |
| Finlande  | 5 540 720  | 338 424  |    |
| Haiti  | 11 402 528  | 10 714  |    |
| Japon  | 126 476 461  | 377 930  |    |
| Liechtenstein  | 38 128  | 160  |    |
| Mexique  | 128 932 753  | 1 964 375  |    |
| Russie  | 145 934 462  | 17 098 242  |    |
| Grande Bretagne  | 67 886 011  |              242 900  |  |

1. Quel pays a la plus haute densité de population?
2. Quel pays a la plus basse densité de la population?
3. Expliquez comment l’outil de la densité de la population peut être trompeur, donnez 2 exemples? C’est-à-dire, en regardant les densités de la population comment les nombres peuvent-ils te porter à faire des conclusions qui ne sont pas nécessairement vraies?

Diapositive #5

1. Remplissez la grille ci-dessus en mettant des facteurs de situations et d’emplacements reliés à Dalhousie et Campbellton NB.

|  |  |
| --- | --- |
| **CAMPBELLTON ET DALHOUSIE** |  |
| **Facteurs d’emplacements** | **Facteurs de situations** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |