** **

**DOCUMENT :** Tableau des taux de la natalité et de mortalité du Bengladesh de 1901 à 2018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Période** | **Taux de natalité**  **(en pour mille)** | **Taux de mortalité**  **(en pour mille)** | **Taux de croissance naturel**  **(en pour ……)** |
| 1901-11 | 53,8 | 45,6 |  |
| 1911-21 | 52,9 | 47,3 |  |
| 1921-31 | 50,4 | 41,7 |  |
| 1931-41 | 52,7 | 37,8 |  |
| 1941-51 | 49,4 | 40,7 |  |
| 1951-61 | 51,3 | 29,7 |  |
| 1961-74 | 48,3 | 19,4 |  |
| 1971-80 | 47,0 | 17,2 |  |
| 1986 | 38,9 | 11,9 |  |
| 1989 | - | 11,4 |  |
| 1994 | 27,8 | 8,6 |  |
| 1998 | 19,9 | 4,8 |  |
| 2011 | 22,9 | 5,7 |  |
| 2018 | 18,8 | 5,5 |  |

Les données non indiquées sont inexistantes

**Sources des chiffres :** UN Commission on Population and Development and CIA World Factbook

**CONSIGNE :**

1°) (a) **Complétez** le tableau ci-dessous. [2]

(b) **Proposez** un graphique approprié pour montrer les changements du taux de natalité, du taux de mortalité au Bangladesh et de du taux d’accroissement naturel pour la période 1901-2018. [3]

2°) (a) **Identifiez** la période où l'accroissement naturel a été le plus important. [1]

(b) **Décrivez** les tendances de l'accroissement naturel au Bangladesh entre 1901 et 2018. [2]

(c) **Décrivez** les principaux changements que vous avez indiqués. [3]

3°) **Montre dans quelle mesure** le Bangladesh suit le modèle de transition démographique. [3]

**BONNE CHANCE !**