



EPREUVE DE SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES

PREMIERE PARTIE : REVISION DU COURS DE PREMIERE SES

/25points

- 1- Définissez les termes et expressions suivants : agrégat, capital technique, thésaurisation, système économique, sociologie. /5pts
- 2- Distinguez après avoir défini : /6pts
 - Statut social du rôle social
 - Produit intérieur brut du produit national brut
- 3- Quelle est l'utilité du travail pour le travailleur, pour l'entreprise et pour la société globale ? /5pts
- 4- Enumérez quatre valeurs transmises par l'école. /4pts
- 5- Expliquez l'influence des médias sur la socialisation d'un individu /5pts

DEUXIEME PARTIE : CROISSANCE ECONOMIQUE

/35points

- 1- Définissez les termes et expressions suivants : prix constants, facteur de production, cycle économique, innovation. /4pts
 - 2- Distinguez croissance inclusive de la croissance exclusive. /3pts

Les services de la comptabilité nationale d'un pays indiquent que le produit intérieur d'un pays en 2022 est 15043 milliards. En 2021, le produit intérieur de ce pays était de 15350 milliards FCFA.
 - 3- Calculez le taux de croissance dans ce pays en 2022. /2pts
- Les prévisions des services de la comptabilité de ce pays prévoient un taux de croissance de 3,5% en 2023.
- 4- Déterminez le produit intérieur brut de ce pays en 2023. /2pts
- Le tableau ci-dessous regroupe les données statistiques sur le PIB, l'évolution de l'indice de prix et l'évolution de la population d'un pays.

Années	1999	2005	2011	2017	2023
PIB au prix courant en milliards FCFA	3000	4675	4800	4657,5	4050
Indice de prix	80	110	120	115	90
Population	80000000	81250000	82500000	84050000	85150000

- 5- Calculez le PIB à prix constant pour chacune des années. /5pts
- 6- Quel est l'intérêt du calcul du PIB prix constant ? /2pts
- 7- Calculez pour chacune des années, le PIB par habitant à prix constant, puis appréciez le niveau de vie entre 1999 et 2023 de cette population. /6pts
- 8- Calculez :
 - a) Le taux de croissance annuel moyen du PIB à prix constant entre 1999 et 2023. /6pts
 - b) Le taux de croissance annuel moyen de la population entre 1999 et 2023. /5pts