

COLLÈGE F. X. VOGT *****		Année Scolaire 2021-2022
DÉPARTEMENT DE STT	Sciences économiques et sociales	Contrôle Date : 09/10/2021
Niveau : PSES	Durée : 3H	Coef. : 6

PREMIERE PARTIE : CONNAISSANCES THEORIQUES

36 points

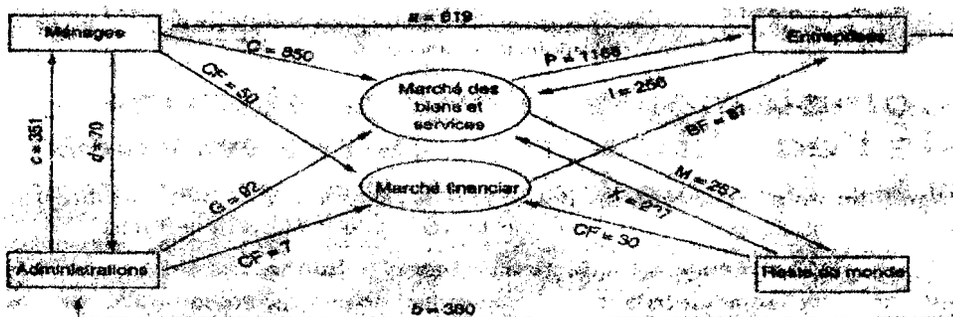
- 1) Définissez les mots suivants : Brassage culturel ; monarchie ; relativisme culturel ; système économique ; parti politique ; bien marchand ; socialisation ; sous culture ; démocratie ; sociologie. 10pts
- 2) Distinguez : 6pts
 - a) Etat et Nation
 - b) Etat unitaire et Etat fédéral
- 3) A partir des deux principaux systèmes économiques modernes, complétez le tableau ci-après 6pts

	Capitalisme	Socialisme
Esprit		
Institutions		
Techniques		

- 4) Cochez la case qui convient 4pts

	Normes	Valeurs
Prêter ses affaires		
Être tolérant		
Ne pas fumer dans les lieux publics		
Ne pas voler		
Ne pas mentir		
Ne pas tricher		
Respecter les autres		

- 5) Citez deux raisons qui peuvent expliquer la domination d'une culture sur une autre 2pts
- 6) Écrivez l'équilibre emplois-ressources pour chaque agent économique. 8pts



DEUXIEME PARTIE : CONNAISSANCES PRATIQUES**44 points****Situation de compétence 1****32 pts**

La répartition par âges des habitants d'une localité du Cameroun de 400 Km² donc 25% est inexploitable, se présente de la manière suivante en millier :

Tranches d'âge	Hommes	Femmes
0 – 10 ans	304	536
10 – 15 ans	287	402
15 – 21 ans	197	374
21 – 30 ans	202	304
30 – 40 ans	60	80
40 – 50 ans	170	240
50 – 60 ans	160	255
60 – Et plus	150	200

Taches :

- 1- Présentez cette répartition sous forme de pyramide des âges et précisez la forme. **6pts**
- 2- Qu'est ce qui peut expliquer le creux dans la tranche d'âge de 30 à 40 ans ? **2pts**
- 3- Calculez la population totale de cette localité. **2pts**
- 4- Calculez la densité moyenne et la densité réelle. **4pts**

Une épidémie s'est abattue dans cette localité et les conséquences sont les suivantes :

- 1/3 des enfants de moins de 10 ans décédés
- 10% des majeurs décédés
- Toute la tranche d'âge de plus de soixante ans décédée

Après ces pertes en vie humaine, les femmes en âge de procréer (15-49) ont décidé d'augmenter la taille de la population en faisant chacune au moins un enfant (sans tenir compte des femmes décédés dans les calculs). Parmi elle, 5% n'ont pas pu faire d'enfant, 52 ont fait des triplés et 105 ont fait des jumeaux.

Sachant que les mariages qui ont été enregistrés dans la population sont de 60% des femmes et que sur trois naissances, deux sont féminines.

- 5- Calculez :
 - a) La population après l'épidémie. **6pts**
 - b) Le taux de croissance de la population avant et après l'épidémie. **2pts**
 - c) Le taux de mortalité. **2pts**

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| d) Le taux de natalité. | 2pts |
| e) Le taux de nuptialité. | 2pts |
| f) Le taux de reproduction. | 2pts |
| g) Le taux de fécondité. | 2pts |

Situation de compétence 2

12pts

Un pays a une population totale de 20 .000.000 d'individus. Cette population se compose de :

- Salariés (ouvriers, employés, enseignants ...) : 8.000.000
- Femme ou homme au foyer : 2.500.000
- Membres du clergé : 20 .000
- Militaire de carrière : 100.000
- Jeunes, appelés du contingent : 300.000
- (Agriculteurs, médecins, artisans, chefs d'entreprise) : 1.000 000
- La vie associative est très développée : la Croix Rouge ; des associations culturelles ; emploient des bénévoles au nombre de : 200 000
- Il y a malheureusement 400 000 personnes à la recherche d'un emploi
- 100 000 jeunes sont en stage de formation rémunéré
- Le reste de la population est composée de jeunes en cours d'étude et de retraités

Taches :

1. Suivant la liste ci-dessus, dites les personnes qui font partie de la population active et ce/les qui en sont exclues. **4pts**
2. Calculez la population active totale de ce pays. **4pts**
3. Calculez son taux d'activité. **2pts**
4. Calculez son taux de chômage. **2pts**