

Institut Supérieur des Sciences, de Technologie et de Commerce



ANNEE ACADEMIQUE 2018/2019

COMPOSITION DU PREMIER SEMESTRE SESSION DE FEVRIER 2019

Matière : Economie générale

Spécialité :TC

Niveau : 1 & 2

Durée: 2 H

Enseignant: Me EVINA

Première partie 10 pts

1. Définir les termes suivants. 3 pts Prix monnaie consommation intermédiairebudget de l'Etat

2. Quelle est la différence entre la branche d'activité et la concentration horizontale ?

3. Citer quatre conditions de réalisation d'un marché de concurrence pure et parfait.

4. Citer les composantes de la masse monétaire. 1 pt

5. Pourquoi et comment effectue-t-on la redistribution des revenus ? 2 pts

Deuxième partie10 pts

Dans une économie composée de trois branches d'activité : A, I et S. les informations relatives à cette économie sont les suivantes et s'expriment en milliards de francs CFA.

Les productions des branches : A : 104, I : 175, S : 125

La matrice des coefficients techniques :

0.3076	0.2171	0.2000
0.3365	0.2857	0.3200
0.1230	0.1257	0.2400

Le total des emplois des produits : Agricoles : 288, Industriels : 430 et Service : 262.

Les exportations respectives s'élèvent à : 40, 75 et 15.

Les consommations finales respectives sont : 120, 155 et 170.

Formation brute du capital fixe : 30, 70 et 15 1. Compléter le TES en annexe. 4 pts

2. Calculer le PIB de deux façons différentes. 2 pts

On vous donne la demande d'un bien quelconque :

² rix	100	120	130	elconque :			
Demande 2	250	230	210	150 180	160	190	200
	230				140	80	60

- 3. Tracer et interpréter la courbe de la demande son allure. 2 pts
- 4. Calculer et interpréter l'élasticité de la demande par rapport au prix lorsque le prix évolue de 130 F à 150F.

TES à joindre dans la feuille de composition.

	Λ	1.		Poort	.011.				
A	Α.	1	S	ΣCI	CF	FBCF	ΔS	X	TE
S									
ΣCI VA				7					
P									
M TR									

TES à joindre dans la feuille de composition.

	Α	1	S	ΣCI	CF	FBCF	ΔS	X	TE
Α				1					
1	5 10	100		1					
S			- 1						
ΣCI									
VA						3			
Р									
VI	4.4								
r R		2 8			7				