

EXAMEN DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES – Sessions 2024**QUESTIONNAIRE**

<i>Date :</i>	07.06.24	<i>Horaire :</i>	08:15 - 11:15	<i>Durée :</i>	180 minutes	
<i>Discipline :</i>	ECOPO	<i>Type :</i>	écrit	<i>Section(s) :</i>	CD / CD-4LANG	
					<i>Numéro du candidat :</i>	

I. Théorie du consommateur**(16 points)**

1. Définissez taux marginal de substitution et utilité marginale. Dégagez ensuite la seconde loi de Gossen. (5)
2. Expliquez, à l'aide d'un graphique, les effets d'une hausse du prix du bien X sur l'équilibre du consommateur en analysant le cas de l'effet de revenu. (6)
3. Soit $U = 2x^2y$ la fonction d'utilité du consommateur qui consacre son revenu $R = 120$ à l'achat de deux biens X et Y aux prix respectifs de 5 et de 10 unités monétaires.
Quelle est la combinaison optimale du consommateur et quel est le niveau d'utilité qu'elle lui procure ? (5)

II. Concurrence parfaite**(22 points)**

1. Expliquez en détail, graphiques à l'appui, la formation du prix d'équilibre à long terme. (10)
2. Définissez la notion d'élasticité-prix de la demande et analysez celle-ci le long d'une fonction de demande linéaire. (6)
3. Soient une fonction de débouché $p = -0,2q + 200$ et deux offres $O_1 = 600$ et $O_2 = 800$.
Calculez l'élasticité-prix aux différents équilibres ainsi que les recettes totales. Quelle est la conclusion à retenir ? (6)

III. État – rôle économique et social**(12 points)**

1. Présentez le rôle économique et social de l'État au 19^{ième} siècle. (4)
2. Expliquez la notion de politique anticyclique et illustrez-la par un graphique. (4)
3. Décrivez la politique de l'offre. (4)

IV. Théorie de la croissance

(10 points)

1. Représentez graphiquement et décrivez les différentes phases du cycle économique. (6)
2. Expliquez comment les facteurs naturels peuvent influencer la croissance économique. (4)