Epreuve écrite

Examen de fin d'études secondaires 2010

Section: D

Branche: Economie politique

Numéro d'ordre du candidat

- 1. Théorie du producteur (8 + 6 = 14 points)
- 1.1. Qu'est-ce qu'on entend par l'équilibre du producteur individuel ?
- 1.2. Représentez graphiquement cet équilibre à l'aide des coûts totaux et des recettes totales !
- 2. La concurrence imparfaite (1 + 6 + 12 = 19 points)
- 2.1. Définissez le monopole!
- 2.2. Sous quelles formes peuvent se présenter les monopoles en réalité ?
- 2.3. Présentez l'équilibre du monopoleur dans le cas où celui-ci envisage de maximiser son profit!
- 3. Monnaie et politique monétaire (5 + 9 = 14 points)
- 3.1. Expliquez la mission et indiquez les objectifs d'une banque centrale!
- 3.2. Présentez la politique monétaire expansionniste ainsi que ses limites !
- 4. Les relations internationales (5 + 8 = 13 points)
- 4.1. Considérons le marché de la livre anglaise (£) où le taux de change de la livre fluctue en fonction de la variation de l'offre et de la demande de livres par rapport à l'euro (€).

Présentez dans ce contexte l'effet d'une diminution de l'offre de livres anglaises sur l'équilibre de ce marché ! Graphique à l'appui !

4.2. Soit une économie ouverte avec intervention de l'Etat. On a les équations de comportement suivantes :

$$C = 0.9Y_d + 1.000$$
 $M = 0.52Y$ $I_0 = 1.200$ $T = 0.2Y$ $G_0 = 500$ $E_0 = 2.000$

- 4.2.1. Déterminez le revenu national d'équilibre et le multiplicateur !
- 4.2.2. Calculez le solde budgétaire!
- 4.2.3. Calculez le solde de la balance commerciale!
- 4.2.4. Si le revenu national de plein emploi s'élève à 6∞ , de combien devraient varier les dépenses publiques pour ramener l'économie au plein emploi ?
- 4.2.5. Quels seraient les effets sur le solde budgétaire et sur le solde de la balance commerciale ?