

7/ L'open market désigne :

- Un marché international des capitaux
- Un instrument de la politique monétaire**
- Un marché interbancaire
- Un marché où tout le monde peut intervenir

8/ L'effet d'éviction :

- Favorise l'investissement
- Renforce l'efficacité de la politique budgétaire
- Réduit l'efficacité de la politique budgétaire**
- Réduit l'effet multiplicateur**

9/ Le taux d'activité est :

- Le rapport population active sur population totale**
- Le rapport population active employée sur population totale
- Le rapport population employée sur population à la recherche d'un emploi

10/ En économie fermée, laquelle de ces propositions est vraie (Y représente le PIB, C la consommation, S l'épargne des ménages et T les impôts) :

- $Y = C + S + T$**
- $Y \neq C + S + T$
- $Y = C + S - T$

11/ Le chômage est l'illustration d'un déséquilibre sur le marché du travail. Il est dû à un excès de demande de travail et/ou une insuffisance de l'offre de travail.

- Faux**
- Vrai

12/ Pour les keynésiens, pour diminuer le chômage, on peut :

- Augmenter les dépenses publiques**
- Augmenter la masse monétaire**
- Diminuer la masse monétaire

13/ Le multiplicateur fiscal est :

- Toujours positif
- Toujours négatif
- Parfois positif, parfois négatif en fonction de la politique fiscale de l'Etat**

14/ Pour de faibles taux de croissance, la différence entre le taux de croissance du PIB réel et le taux de croissance du PIB nominal est le taux de croissance des prix.

- Vrai**
- Faux

15/ Les exportations d'un pays dépendent :

- Positivement de la production nationale
- Négativement de la production étrangère
- Positivement de la production étrangère**
- Positivement du prix relatif des biens étrangers et nationaux**

16/ La croissance mesure l'augmentation du revenu total de l'économie :

- Vrai**
- Faux

2. Questions de cours (6 points)

2.1. – Définir les fonctions de la monnaie (1,5 points)

La monnaie a 3 fonctions : Intermédiaire des échanges, unité de compte et réserve de valeur.

2.2. – Expliquez pourquoi l'agrégation des chiffres d'affaires n'est pas une bonne mesure de la richesse nationale. Quel concept utilise-t-on et comment le calcule-t-on ? (1,5 points)

En sommant les chiffres, on compte plusieurs fois la valeur des consommations intermédiaires. On utilise donc le concept de valeur ajoutée qui est la différence entre la production et les consommations intermédiaires.

2.3. – Quels sont les déterminants de l'investissement ? (1 point)

L'investissement dépend :

Positivement de la production

Négativement du taux d'intérêt

Positivement du coût du travail (effet substitution)

2.4. – Quels sont les instruments de la politique monétaire ? (2 points)

On compte 4 instruments de la politique monétaire

L'encadrement du crédit (plus utilisé)

La modification des coefficients de réserve des banques commerciales

La modification directe des taux d'intérêt

Les politiques d'open market.

3. Exercices (6 points)

3.1. Montrer à l'aide d'un schéma économique, comment une augmentation « d'emplois-jeunes » par l'Etat permet d'augmenter la production nationale. (3 points)

Une hausse du nombre d'emploi jeunes fournit un revenu à ces individus. Il y a donc distribution de revenus supplémentaires. Une partie de ces revenus va être consommée. Cela accroît donc la consommation totale et donc la demande globale. Ceci a un effet positif sur la production nationale et donc sur le PIB. L'impact initial va être amplifié par l'effet multiplicateur.

3.2. Soit une économie fermée où l'investissement est exogène. La propension moyenne à consommer est de 0,8. L'Etat prélève des impôts : le taux d'imposition est de 10%. Quel est l'effet sur le PIB d'une hausse de 1000€ des dépenses de l'Etat au départ ? A l'étape 1 ? A l'étape 2 ? (3 points)

	Dépense	PIB	Revenus distribués	Impôts	RDB	Consommation
Départ	+ 1000	+ 1000	+ 1000	+ 100	+ 900	+ 720
Etape 1		+ 720	+ 720	+ 72	+ 648	+ 518
Etape 2		+ 518	+ 518	+ 51,8	+ 466,2	+ 372,9

Question bonus : au final, quel sera le supplément de PIB engendré par cette augmentation des dépenses publiques ? (2 points)

La propension à consommer le revenu vaut 0,8. Le taux d'imposition vaut 0,1. Donc la propension à consommer le revenu totale vaut $0,8 \cdot (1 - 0,1) = 0,72$

Le multiplicateur est de $1/(1 - 0,72) = 3,57$

Ceci conduit à un supplément de PIB maximum de + 3 570 €

