

2ème ANNEE DE LICENCE AES

Groupe de Cours n° I et II

Matière : Sciences Economiques

Responsable de la matière : M. Boumahdi

Les documents de cours et les calculatrices programmables sont interdits.

- 1) Dans une économie, à court terme, où la courbe d'offre agrégée est croissante :
- a) Une hausse du taux d'inflation est accompagnée par une baisse du taux de chômage
 - b) Le gouvernement peut faire un arbitrage temporaire entre l'inflation et le chômage
- 2) Dans une économie, à long terme, où la courbe d'offre agrégée est verticale :
- a) Une hausse du taux d'inflation est accompagnée par un de taux de chômage stable
 - b) Il n'est pas possible de faire un arbitrage entre l'inflation et le chômage

On considère une économie, à court terme, caractérisée par les données suivantes : $I = \bar{I}$, $T = tY$, $G = \bar{G}$, la demande de monnaie $L^d = f(r, Y)$, la consommation $C = f(Y_d)$ et l'offre de monnaie est exogène.

- 3) Une politique monétaire expansionniste a comme effet:
- a) Une baisse des taux d'intérêt
 - b) Cette politique économique est inefficace
- 4) Une politique monétaire restrictive a comme effet:
- a) Une hausse des taux d'intérêt
 - b) Cette politique économique est inefficace
- 5) Une politique budgétaire expansionniste a comme effet:
- a) Une hausse des taux d'intérêt
 - b) Une hausse du revenu national
- 6) Une politique budgétaire restrictive a comme effet:
- a) Une baisse des taux d'intérêt
 - b) Une hausse de l'investissement
- 7) Selon la théorie du revenu permanent, une baisse de l'impôt sur le revenu actuel (sans diminution de la dépense publique) s'accompagne par une :
- a) Une consommation des ménages invariable.
 - b) Une hausse de l'épargne privée.

On considère une économie, à court terme, caractérisée par les données suivantes : $I = h(r)$, $T = tY$, $G = \bar{G}$, la demande de monnaie $L^d = f(r, Y)$, la consommation $C = f(Y_d)$ et l'offre de monnaie est exogène.

8) Une politique monétaire expansionniste a comme effet:

- a) Une hausse du revenu disponible
- b) Une hausse de l'investissement

9) Une politique monétaire restrictive a comme effet:

- a) Une hausse des taux d'intérêt
- b) Une baisse de la consommation

10) Une politique budgétaire expansionniste a comme effet:

- a) Une hausse des taux d'intérêt
- b) Une hausse du revenu national

11) Une politique budgétaire restrictive a comme effet:

- a) Une baisse du revenu national
- b) Une hausse de l'investissement

On considère, à court terme, une petite économie ouverte avec une mobilité parfaite des capitaux et un régime de taux de change flottant avec : $I = h(r)$, $T = tY$, $G = \bar{G}$, la demande de monnaie $L^d = f(r, Y)$, la consommation $C = f(Y_d)$ et l'offre de monnaie est exogène.

12) Une politique budgétaire intérieure restrictive a comme effet :

- a) Une hausse des exportations nettes
- b) Une baisse du taux de change nominal

13) Une politique budgétaire intérieure expansionniste a comme effet final :

- a) Une hausse du taux de change nominal
- b) Une baisse des exportations nettes

14) Une politique budgétaire intérieure expansionniste a comme effet final :

- a) Une hausse du taux de change réel
- b) Un déplacement de la droite IS vers le haut

15) Une politique budgétaire intérieure restrictive a comme effet :

- a) Un déplacement de la droite IS vers le bas
- b) Cette politique économique est inefficace

16) Une politique monétaire expansionniste a comme effet :

- a) Une baisse du taux de change nominal
- b) Une hausse des exportations nettes

17) Une politique monétaire expansionniste a comme effet :

- a) Une hausse de Y
- b) Un déplacement de la droite LM vers le haut

On considère une petite économie ouverte avec un taux de change flottant. Cette économie est décrite par les équations suivantes :

(1) $C = 0,75Y_d + 40$ (C la fonction de consommation), (2) $I = 200 - 2000r$ (La fonction d'investissement, r est le taux d'intérêt), (3) $T = 0,20Y$ (t le taux d'imposition),

(4) $X = 200 - 100e$ (Les exportations), (5) $M = 0,1Y + 20e$ (Les importations),

(6) $r = \bar{r} = 0,05$ (r le taux d'intérêt national, \bar{r} le taux d'intérêt mondial), (7) $G = 400$ (La dépense publique), (8) $M^0 = 1040$ (L'offre nominale de monnaie),

(9) $L = 0,5Y - 2000r$ (La demande de monnaie). On suppose que le niveau des prix est fixe ($P = 2$).

18) Une politique budgétaire expansionniste caractérisée par une augmentation de G d'un montant égal à ΔG :

- a) Efficace
- b) Inefficace

19) Le marché de la monnaie et le marché des biens et services sont en équilibre pour :

- a) $Y = 1240$
- b) $e = 2$

20)

a) Une politique économique n'est pas régie par des règles lorsque les responsables politiques annoncent à l'avance la manière dont leurs politiques réagiront à diverses situations.

b) La dette publique est une variable de flux.

Feuille d'examen

Une bonne réponse vaut 0,5 point et une mauvaise réponse vaut moins 0,25 point ((pas de réponse vaut zéro point).

1)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
1)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
2)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
2)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
3)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
3)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
4)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
4)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
5)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
5)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
6)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
6)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
7)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
7)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
8)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
8)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
9)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
9)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
10)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
10)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
11)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
11)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
12)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
12)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
13)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
13)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
14)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
14)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
15)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
15)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
16)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
16)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
17)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
17)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
18)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
18)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
19)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
19)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
20)	a) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>
20)	b) Vraie <input type="checkbox"/>	Fausse <input type="checkbox"/>

Veillez
insérer dans
ce cadre
l'étiquette
d'anonymat

Ne rien inscrire dans ce tableau

Total positif	Total négatif	Note finale