

Sujet d'examen - 1^{ère} session

Semestres 1-3-5

Année universitaire 2022-2023

Intitulé de l'épreuve : Introduction à la macroéconomie

Nom de l'enseignant : Aicha Lucie SANOU

Mention / Spécialité / Parcours : L1 Economie-Gestion

Année d'études : 2022-2023

Durée de l'épreuve : 1h30

Documents autorisés : Non

Matériels autorisés : Calculatrices

P1/

SUJET : Introduction à la macroéconomie

QCM

Reportez sur votre copie juste la numérotation dans l'ordre des questions et associez à chaque question les lettres des réponses correctes. Une ou plusieurs de ces propositions de réponse sont correctes. 0.5 point si toutes les réponses sont trouvées, 0 dans le cas contraire.

1. La quantité totale de biens et services produits (ou fournis) dans une économie pour une période donnée est :
 - a) la dépense agrégée
 - b) la production globale
 - c) la demande agrégée
 - d) l'investissement agrégé

2. Une variable dont la valeur est déterminée par le modèle dont elle fait partie est appelée :
 - a) Constante
 - b) endogène
 - c) exogène

- d) indépendante
3. Dans l'équation $C = a + bY$, qui décrit la fonction de consommation agrégée, « b » représente :
- le niveau de revenu lorsque la consommation est nulle
 - le niveau de consommation moyen
 - le niveau de consommation lorsque le revenu est égal à zéro
 - la propension marginale à consommer
4. La fraction d'une variation de revenu qui est consommée ou dépensée s'appelle :
- la propension moyenne à consommer
 - la propension marginale à dépenser
 - la propension marginale à épargner
 - la propension marginale à consommer
5. La théorie de l'accélérateur énonce que l'investissement induit est déterminé par :
- le taux de variation du revenu national
 - les anticipations
 - le niveau de revenu national
 - le niveau de demande agrégée
6. Selon la loi psychologique de Keynes :
- une augmentation du revenu va produire une diminution de la consommation, mais cette dernière est inférieure à l'augmentation du revenu
 - une augmentation du revenu va produire une augmentation de la consommation, mais cette dernière est inférieure à l'augmentation du revenu
 - une augmentation du revenu va produire une diminution de la consommation, mais cette dernière est inférieure en valeur absolue à l'augmentation du revenu
 - une augmentation du revenu va produire une augmentation de la consommation, mais cette dernière est supérieure en valeur absolue à l'augmentation du revenu
7. Supposez qu'il n'y a pas d'État ni d'économie extérieure à l'économie nationale. Si la pmc est égale à 0,75, une diminution de l'investissement de 20 millions d'euros va entraîner une baisse de la production agrégée de :
- 20 millions d'euros
 - 67 millions d'euros
 - 15 millions d'euros
 - 80 millions d'euros
8. En supposant qu'il n'y a pas d'État ni d'économie extérieure à l'économie nationale, la formule du multiplicateur est :
- $1/pmc$
 - $1/pms$
 - $1/(1 + pmc)$
 - $1 - pmc$

9. En supposant qu'il n'y a pas d'État ni d'économie extérieure à l'économie nationale, si le multiplicateur est égal à 2,5, la pmc est égale à :
- a) 2,5
 - b) 0,25
 - c) 0,4
 - d) 0,6
10. En macroéconomie, l'équilibre est défini comme une situation où :
- a) $S = C$
 - b) La production globale est égale à $C - I$
 - c) les dépenses agrégées sont égales à la production globale
 - d) les dépenses agrégées sont égales à la consommation
11. Lorsque la pms augmente, le multiplicateur :
- a) soit augmente soit diminue, cela dépend de l'ampleur de la variation de l'investissement
 - b) diminue
 - c) reste constant
 - d) augmente
12. Les gouvernements peuvent stimuler la productivité en :
- a) encourageant l'investissement privé
 - b) encourageant les activités intensives en main-d'œuvre pour réduire le chômage
 - c) imposant des impôts plus élevés sur le capital
 - d) réduisant les dépenses pour l'éducation
13. Les politiques économiques ciblées sur l'offre sont considérées comme des politiques efficaces pour :
- a) encourager le progrès technique
 - b) réduire les impôts
 - c) augmenter les dépenses de l'État
 - d) augmenter l'offre de monnaie
14. On suppose que la fonction de consommation est la suivante : $C = 1\,500 + 0,75 YD$. Pour un YD nul :
- a) les revenus doivent être supérieurs aux impôts
 - b) l'épargne est de $-1\,500$ €
 - c) la consommation est nulle
 - d) l'épargne est de $1\,500$ €
15. Lorsque le taux d'intérêt augmente :
- a) l'investissement diminue
 - b) le taux d'intérêt n'a pas d'effet sur l'investissement
 - c) l'investissement augmente
 - d) l'investissement peut augmenter ou diminuer

16. Si la fonction de consommation se présente comme $C = 250 + 0,85 YD$, l'équation correspondante de l'épargne des ménages est :
- a) $S = -250 - 0,15 YD$
 - b) $S = -250 + 0,85 YD$
 - c) $S = 250 + 0,15 YD$
 - d) $S = -250 + 0,15 YD$
17. En quoi consiste le paradoxe de l'épargne ? :
- a) il s'agit d'une situation où une augmentation de l'épargne entraîne une baisse de l'investissement
 - b) il s'agit d'une situation où une augmentation de l'épargne entraîne une augmentation de la consommation
 - c) il s'agit d'une situation où toute tentative des particuliers d'épargner davantage n'augmente pas l'épargne totale
 - d) il s'agit d'une situation où une augmentation de l'épargne entraîne une augmentation des revenus
18. La courbe IS représente :
- a) l'unique niveau de production pour lequel le marché de la monnaie est à l'équilibre aucune réponse n'est correcte
 - b) l'unique niveau de production pour lequel le marché des biens est à l'équilibre
 - c) les combinaisons de niveau de production et de taux d'intérêt pour lesquelles le marché des biens et le marché de la monnaie sont tous les deux à l'équilibre
 - d) les combinaisons de niveau de production et de taux d'intérêt pour lesquelles le marché des biens est à l'équilibre
19. Si l'on place la production en abscisse et le taux d'intérêt en ordonnée, la courbe IS est :
- a) croissante
 - b) décroissante
 - c) toujours plate
 - d) tantôt croissante, tantôt décroissante
20. La relation entre l'investissement et la production est _____, et celle entre la production et le taux d'intérêt _____ :
- a) négative, positive
 - b) positive, négative
 - c) négative, négative
 - d) positive, positive
21. Lequel des phénomènes suivants déplace la courbe IS vers la droite ?
- a) une baisse de la demande de monnaie
 - b) une baisse des impôts
 - c) une baisse de l'offre de monnaie
 - d) une hausse des dépenses publiques
22. Si l'on place la production en abscisse et le taux d'intérêt en ordonnée, la courbe LM est :
- a) toujours plate

- b) croissante
- c) tantôt croissante, tantôt décroissante
- d) décroissante

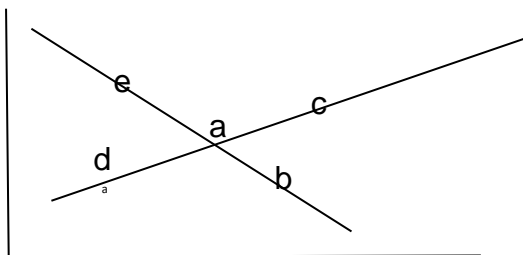
23. Lequel des phénomènes suivants déplace la courbe LM vers la droite ?

- a) une augmentation de l'offre de monnaie
- b) une baisse du niveau des prix
- c) l'achat d'obligations par la Banque centrale
- d) toutes ces réponses sont correctes

24. Parmi les évolutions suivantes, laquelle entraîne-t-elle un déplacement de LM vers la gauche ?

- a) aucune réponse n'est correcte
- b) un accroissement de la confiance des consommateurs
- c) l'achat d'obligations par la Banque centrale
- d) une augmentation des dépenses publiques

25. Sur le graphique suivant, quel(s) point(s) représentent-ils un équilibre sur le marché de la monnaie ?



- a) les points b et e uniquement
- b) les points a, b, c, d et e
- c) les points a, c et d uniquement
- d) le point a uniquement

26. Comment peut-on définir l'offre réelle de monnaie ?

- a) la base monétaire
- b) la quantité de monnaie en circulation uniquement
- c) la quantité de monnaie « Banque centrale »
- d) aucune réponse n'est correcte

27. Compte tenu des informations suivantes : $C = 1\,000 + 0,5 Y_d$; $I = 500 - 100 i + 0,3 Y$; $G = 300$; $T = 200$; $(M/P)_d = 0,2 Y - 5\,000 i$; $(M/P)_s = 1\,000$, quelle est l'équation de la courbe IS ?

- a) $Y = 1\,800 - 100 i$
- b) $Y = 5\,000 - 500 i$
- c) $Y = 4\,000 - 1\,000 i$
- d) $Y = 8\,500 - 500 i$
- e) $Y = 6\,500 - 250 i$

28. Compte tenu de l'énoncé de la question 25, quelle est l'équation de la courbe LM ?

- a) $Y = 10\,000 + 7\,500 i$

- b) $Y = 5\,000 + 25\,000 i$
- c) $Y = 1\,000 + 5\,000 i$
- d) $Y = 20\,000 + 9\,000 i$

29. Comment peut-on représenter le « policy mix » ?

- a) un déplacement de IS vers la gauche
- b) un déplacement de IS vers la droite
- c) un déplacement de LM vers la gauche
- d) un déplacement de IS et de LM vers la droite

30. Selon le modèle ISLM (version vue en cours), si la demande d'investissements est totalement insensible au taux d'intérêt, alors

- a) la courbe LM est verticale.
- b) la courbe IS est verticale.
- c) la courbe IS est horizontale.
- d) la courbe LM est horizontale.

31. La séquence d'événements résultant d'une politique monétaire expansionniste est

- a) augmentation de l'offre de monnaie, baisse du taux d'intérêt, augmentation de l'investissement, de la production globale et de la demande de monnaie.
- b) augmentation de la production globale, de la demande de monnaie, du taux d'intérêt, baisse de l'investissement et finalement de la production globale
- c) augmentation de l'offre de monnaie, du taux d'intérêt, de l'investissement, de la production globale et de la demande de monnaie
- d) augmentation de la demande de monnaie, baisse du taux d'intérêt, augmentation de l'investissement, de la production globale et finalement de la demande de monnaie.

32. Le taux d'intérêt

- a) est déterminé sur le marché des biens et influence le niveau des investissements et donc le marché de la monnaie
- b) est déterminé sur le marché de la monnaie et influence le niveau des investissements et donc le marché des biens
- c) est déterminé sur le marché de la monnaie et n'a pas d'influence sur le marché des biens
- d) est déterminé sur le marché des biens et n'a pas d'influence sur le marché de la monnaie

33. L'idée selon laquelle les dépenses de l'État génèrent une réduction de l'investissement privé est appelée

- a) l'effet Thatcher
- b) le gel de l'investissement
- c) l'effet d'éviction
- d) le coin fiscal

34. Comment peut-on définir le TRI ?

- a) Le taux pour lequel la VAN est négative

- b) Le taux pour lequel la VAN est positive
- c) Le taux pour lequel la VAN est nulle
- d) Aucune des réponses n'est correcte

35. A quel moment investir ?

- a) Quand le TRI est supérieur au taux d'intérêt
- b) Quand le TRI est inférieur au taux d'intérêt
- c) Quand le TRI est égale au taux d'intérêt
- d) Aucune des réponses n'est correcte

36. A quel moment investir ?

- a) Quand la VAN est positive
- b) Quand la VAN est nulle
- c) Quand la VAN est négative
- d) Toutes les réponses sont correctes

37. Que représente la VAN ?

- a) Valeur autorisée normale
- b) Valeur actualisée normale
- c) Valeur actualisée nette
- d) Valeur autorisée nette

38. Les dépenses de l'État sont supposées réduire l'investissement privé par le biais de l'augmentation :

- a) des revenus
- b) des importations
- c) des investissements à l'étranger
- d) des taux d'intérêt

39. Chaque point de la courbe LM représente un point d'équilibre sur

- a) le marché des biens pour un taux d'intérêt donné
- b) le marché de la monnaie pour un niveau donné de l'offre de monnaie
- c) le marché des biens pour un niveau donné de dépenses publiques
- d) le marché de la monnaie pour différentes combinaisons de taux d'intérêt et de production globale

40. Le modèle IS/LM provient de :

- a) Hicks
- b) Brown
- c) Duesenberry
- d) Keynes