

Histoire de la pensée économique

La marche vers la théorie générale et les controverses post-Traité de la monnaie

Ce cours vous est proposé par Matthieu Montalban, maître de conférences HDR en science économique, université de Bordeaux, et par AUNEGe, l'Université Numérique en Économie Gestion.

Quiz

Attention : ceci est la version corrigée du quiz.

1. L'inégalité $I < S_m$:

- a. implique des profits positifs pour Keynes et de l'inflation
- b. implique des profits négatifs pour Keynes et une déflation
- c. est un signe de crise pour Hayek
- d. est un signe positif pour Hayek
- e. est lié à un taux d'intérêt monétaire supérieur au taux d'intérêt naturel
- f. est lié à un taux d'intérêt naturel supérieur au taux d'intérêt monétaire
- g. est lié à un excès de thésaurisation pour Robertson
- h. est lié à une insuffisance de thésaurisation pour Robertson

2. Chez Hayek, un taux d'intérêt monétaire inférieur au taux d'intérêt naturel :

- a. génère une déflation
- b. génère une inflation
- c. augmente les détours de production
- d. réduit les détours de production
- e. augmente l'épargne volontaire
- f. augmente l'épargne involontaire
- g. entraîne une expansion durable
- h. entraîne une expansion insoutenable

3. En cas de crise :

- a. il faut diminuer le taux d'intérêt monétaire pour stimuler l'investissement pour Hayek
- b. il faut laisser les surinvestissements être purgés sans intervenir puis fixer un taux monétaire = au taux naturel pour Hayek
- c. il faut laisser les surinvestissements être purgés sans intervenir puis fixer un taux monétaire = au taux naturel pour Keynes
- d. il faut diminuer le taux d'intérêt monétaire pour stimuler l'investissement pour Keynes
- e. il faut augmenter le taux d'intérêt monétaire pour augmenter l'épargne placée et l'investissement et réduire la thésaurisation pour Robertson
- f. il faut diminuer le taux d'intérêt monétaire pour stimuler le crédit et l'investissement et compenser la thésaurisation pour Robertson

4. La révolution keynésienne :

- a. amène à utiliser la distinction taux d'intérêt monétaire/taux d'intérêt naturel
- b. conduit à abandonner le concept de taux d'intérêt naturel
- c. conduit à chercher à égaliser le taux d'intérêt monétaire et le taux d'intérêt naturel
- d. implique que l'investissement est toujours contraint par l'épargne volontaire et par le risque d'épargne avortée
- e. implique que l'épargne volontaire est un concept non pertinent
- f. implique que l'épargne découle toujours de l'investissement
- g. implique que l'augmentation du niveau de thésaurisation explique le sous-investissement

Références

Comment citer ce cours ?

Histoire de la pensée économique, Matthieu Montalban, AUNEGe (<http://aunega.fr>), CC – BY NC ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).



Cette œuvre est mise à disposition dans le respect de la législation française protégeant le droit d'auteur, selon les termes du contrat de licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>). En cas de conflit entre la législation française et les termes de ce contrat de licence, la clause non conforme à la législation française est réputée non écrite. Si la clause constitue un élément déterminant de l'engagement des parties ou de l'une d'elles, sa nullité emporte celle du contrat de licence tout entier.