



# ÉCONOMIE NIVEAU SUPÉRIEUR ÉPREUVE 1

Jeudi 2 mai 2013 (après-midi)

1 hour 30 minutes

## INSTRUCTIONS DESTINÉES AUX CANDIDATS

- N'ouvrez pas cette épreuve avant d'y être autorisé(e).
- Vous n'êtes pas autorisé(e) à disposer d'une quelconque machine à calculer pour cette épreuve.
- Section A : répondez à une question.
- Section B : répondez à une question.
- Utilisez des diagrammes entièrement légendés et des références à des exemples, lorsque cela est approprié.
- Le nombre maximum de points pour cette épreuve d'examen est [50 points].

[15 points]

## **SECTION A**

Répondre à une question de cette section.

#### Microéconomie

(a) Clarifiez les différences entre les rendements d'échelle décroissants et la loi des rendements décroissants. [10 points]
 (b) En utilisant des diagrammes, comparez et opposez la structure de marché

du monopole avec celle de la concurrence pure et parfaite.

- 2. (a) Expliquez les facteurs qui peuvent influencer l'élasticité-prix croisée de la demande entre différents produits. [10 points]
  - (b) Examinez l'importance de l'élasticité-revenu de la demande pour les producteurs de produits primaires, de biens manufacturés et de services. [15 points]

## **SECTION B**

Répondre à une question de cette section.

#### Macroéconomie

- 3. (a) En utilisant un diagramme, décrivez comment une politique monétaire expansionniste peut être utilisée pour combler un écart déflationniste (récession). [10 points]
  - (b) Discutez pourquoi, en contraste avec le modèle monétariste/néo-classique, une économie peut rester bloquée dans un écart déflationniste (récession) selon le modèle keynésien. [15 points]
- **4.** (a) Expliquez comment les réformes du marché du travail peuvent être utilisées pour favoriser la croissance économique. [10 points]
  - (b) « Les politiques de l'offre axées sur le marché seront toujours plus efficaces pour favoriser la croissance économique que les politiques de la demande. »

    Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec cette déclaration?

    [15 points]