

Travail II

1)

Dans un pays qui compte 20 millions d'habitants, 9 millions de personnes travaillent et 1 million de personnes sont en chômage. À combien s'élève la population active?

- a) 20 millions
- b) 10 millions
- c) 9 millions
- d) 8 millions
- e) 1 millions

2) Se référant à la question 1, quel est le taux de chômage?

- a) 11%
- b) 10%
- c) 8%
- d) 5%
- e) 1%

3) Si l'indice des prix était de 128 à la fin 1997 et de 136 à la fin 1998, quel était le taux d'inflation en 1998?

- a) 4,2%
- b) 5,9%
- c) 6,25%
- d) 8%
- e) 9,4%

4) le gouvernement fédéral accorde aux étudiants à temps plein un crédit d'impôt par mois d'étude. En 1980, José a reçu ce crédit, lequel valait 50\$ par mois, tandis que, en 1992, Jennifer a reçu 60 \$ par mois. En 1980, le niveau des prix était de 62,3 et, en 1992 il était de 130. La valeur de la monnaie du crédit d'impôt est-elle plus élevée pour Jennifer ou pour José?

5)

À l'aide des données du tableau 6.2, calculez le PIB nominal pour l'année courante.

- a) 197 \$
- b) 208 \$
- c) 209 \$
- d) 226 \$
- e) On ne peut le calculer.

TABLEAU 6.2

Biens	Prix (en dollars)		Quantité	
	Année de référence	Année courante	Année de référence	Année courante
Canards en caoutchouc	1,00	1,25	100	100
Serviettes de plage	9,00	6,00	12	14

Le tableau 6.2 contient des données sur les prix et les quantités d'une économie qui ne produit que deux biens de consommation : des canards en caoutchouc et des serviettes de plage. Quel est l'indice des prix à la consommation pour l'année courante?

- a) 112
- b) 105,6
- c) 100,5
- d) 100
- e) 94,7

6)

L'épargne correspond au revenu moins

- a) les taxes et impôts
- b) les paiements de transfert
- c) les taxes et impôts, moins les dépenses de consommation.
- d) les dépenses de consommation.
- f) les taxes et impôts plus les subventions

7)

Comment peut-on mesurer le PIB à l'aide de la méthode des dépenses ou des revenus des facteurs, alors qu'aucune de ces méthodes ne mesure la production?

8)

Quelles activités productives ne sont pas mesurées et donc pas incluses dans le PIB? Cela pose-t-il un problème?

9)

Au départ, supposons que le taux d'intérêt nominal est de 8% et que le taux d'inflation anticipé est de 5%. Si le taux d'inflation anticipé passe à 8%, quel sera le nouveau taux d'intérêt nominal?

- a) 3%
- b) 8%
- c) 11%
- d) 13%
- e) 16%

10)

Quel lien y a-t-il entre le taux d'inflation anticipé et les taux d'intérêt?