

Enjeux microéconomiques contemporains

ECO 1704A

1^{er} Examen Intrasemestriel Typique **45 Questions Objectives**

1. Dans une économie où le problème de la rareté existe,
 - a) il faut choisir entre les possibilités qui s'offrent.
 - b) la notion de coût d'opportunité n'existe pas.
 - c) il n'est pas nécessaire de faire des sacrifices pour obtenir ce que l'on désire.
 - d) les gens n'ont pas besoin de travailler pour obtenir des biens.
 - e) les gens souffrent constamment de la faim.

2. En travaillant comme soudeuse, Suzanne gagne 20 \$ l'heure. Elle doit manquer deux heures de travail (non payées) pour aller se faire arracher une dent. Cette visite lui coûte 100 \$. Le coût d'opportunité de la visite de Suzanne chez le dentiste est de
 - a) 140 \$
 - b) 120 \$
 - c) 100 \$
 - d) 40 \$
 - e) Aucune de ces réponses

3. Si la production de Samuel se situe sur un point situé sur la courbe des possibilités de production,
 - a) il ne peut produire une plus grande quantité des deux biens.
 - b) les coûts et les progrès techniques n'ont aucune incidence sur sa production puisqu'il utilise toutes ses ressources.
 - c) il n'est pas en mesure de tirer profit d'un échange.
 - d) il n'est pas touché par la rareté.
 - e) il ne peut augmenter la production d'un bien qu'en réduisant la production de l'autre.

4. Le principe du coût d'opportunité *croissant*
 - a) explique pourquoi la spécialisation est souvent utile.

- b) explique pourquoi les ressources sont rares.
 - c) explique pourquoi la courbe des possibilités de production est concave.
 - d) découle de l'existence du droit de propriété.
 - e) explique pourquoi certaines sociétés produisent à des points situés à l'intérieur de la courbe de leurs possibilités de production.
5. Le surplus des consommateurs d'un bien se définit par :
- a) La différence entre le prix d'un bien et son coût de production.
 - b) La différence entre la disposition à payer par l'acheteur et le coût de production du bien.
 - c) L'excédent des recettes des producteurs sur les dépenses des acheteurs.
 - d) L'excédent des dépenses des acheteurs sur le coût de production du bien.
 - e) Aucune de ces réponses.
6. Une hausse du revenu moyen des consommateurs
- a) engendrera une chute du prix du riz si celui-ci est un bien inférieur.
 - b) engendrera une hausse du prix du riz si celui-ci est un bien inférieur.
 - c) entraînera une baisse de la quantité échangée de riz si celui-ci est un bien inférieur.
 - d) entraînera une diminution de l'offre de riz que celui-ci soit un bien inférieur ou non.
 - e) a) et c)
7. Deux personnes peuvent tirer profit d'un échange
- a) sauf si l'une d'elles possède un avantage absolu.
 - b) si les deux se spécialisent dans la production du bien pour lequel le coût d'opportunité est le plus élevé.
 - c) sauf si les coûts d'opportunité de la production de tous les biens sont les mêmes.
 - d) sauf si les coûts d'opportunité diffèrent.
 - e) sauf si elles ont le même avantage absolu.
8. L'efficacité est une propriété de l'affectation des ressources économiques qui
- a) maximise le surplus des consommateurs d'un bien.
 - b) maximise le surplus des producteurs d'un bien.
 - c) maximise la somme du surplus des consommateurs et du surplus des producteurs.
 - d) aucune de ces réponses.
9. L'équité est une propriété de l'affectation des ressources économiques qui
- a) maximise la somme du surplus des consommateurs et du surplus des producteurs.
 - b) maximise le surplus des consommateurs d'un bien.
 - c) répartit le bien-être économique en faveur d'un groupe de la société.
 - d) répartit le bien-être d'une société de façon juste et équitable.
10. Une réduction du prix du boeuf haché fera
- a) augmenter la demande de poulet, un bien substitut.
 - b) diminuer la demande de pain à hamburger, un bien substitut.
 - c) augmenter la demande de boeuf haché.
 - d) diminuer la demande de boeuf haché.

- e) Aucune de ces réponses.
11. Jean et Paul peuvent produire les biens X et Y. On peut dire que Jean possède un avantage comparatif sur Paul dans la production du bien X si
- Jean produit le bien X plus rapidement que Paul.
 - Jean doit renoncer à une quantité moindre du bien Y que Paul pour produire une unité de X.
 - Paul possède plus de connaissances dans la production de X.
 - Jean préfère consommer le bien X.
 - Jean doit renoncer à une quantité supérieure de Y que Paul pour produire une unité de X.

Tableau 1		
Possibilités de production des biens X et Y		
Points sur la CPP	Production du Bien X	Production du Bien Y
A	0	40
B	4	36
C	8	28
D	12	16
E	16	0

12. Selon le tableau 1, que représente le point **B** ?
- Si on peut produire 4 unités de X, on peut aussi produire au moins 36 unités de Y.
 - Si on peut produire 4 unités de X, on peut produire plus de 36 unités de Y.
 - Si on peut produire 36 unités de Y, on peut aussi produire plus de 4 unités de X.
 - Aucune de ces réponses.
13. D'après le tableau 1, le coût d'opportunité de l'augmentation de la production de X, de 4 à 8 unités, est de
- 4 unités de X.
 - 28 unités de Y.
 - 36 unités de Y.
 - 8 unités de Y.
14. La courbe des possibilités de production des biens X et Y du tableau 1 est
- linéaire.
 - convexe à l'origine.
 - concave à l'origine.
15. Si le pays A à un avantage absolu sur le pays B dans la production de deux biens, le pays A possède nécessairement un avantage comparatif absolu dans la production des deux biens.
- Vrai
 - Faux

16. Le but de la spécialisation dans la production et de l'échange volontaire des biens produits est (CPP = courbe des possibilités de production)
- a) de faire glisser les CPP des pays participants vers l'extérieur.
 - b) d'éliminer la contrainte de consommation de chacun des pays en vertu des CPP respectives.
 - c) d'augmenter les possibilités de production maximales des pays participants.
 - d) Aucune des ces réponses.
17. Le vendeur paie l'intégralité d'une taxe d'accise sur un bien si l'offre
- a) et la demande ont une élasticité absolue identique.
 - b) est parfaitement élastique et la demande est normale (à pente négative).
 - c) et la demande sont parfaitement élastiques.
 - d) est parfaitement inélastique et la demande est normale (à pente négative).
 - e) Aucune de ces réponses.
18. Lorsqu'une taxe d'accise est prélevée sur un bien :
- a) Le surplus des acheteurs et des producteurs du bien augmente.
 - b) Le surplus des acheteurs augmente mais celui des producteurs diminue.
 - c) Le surplus des acheteurs diminue mais celui des producteurs augmente.
 - d) Le surplus des acheteurs et des producteurs diminue.
 - e) Aucune de ces réponses.
19. Si Henri peut augmenter sa production du bien X sans diminuer sa production d'un autre bien, il
- a) produit à un point situé sur la courbe de ses possibilités de production.
 - b) produit à l'extérieur de la courbe de ses possibilités de production.
 - c) produit à l'intérieur de la courbe de ses possibilités de production.
 - d) doit préférer le bien X à tout autre bien.
 - e) a un avantage comparatif dans la production du bien X .
20. Lequel de ces énoncés définit le mieux la notion de gains à l'échange?
- a) Les deux pays résolvent leurs problèmes économiques en commerçant ensemble.
 - b) Un pays gagne et l'autre perd.
 - c) Les deux pays gagnent à commercer ensemble car ils élargissent leurs frontières des possibilités de production.
 - d) Les prix des deux biens baissent dans les deux pays.
 - e) Les deux pays gagnent à commercer ensemble car cela leur permet d'étendre leur consommation au-delà de leurs possibilités de production
21. Une hausse du revenu fera
- a) augmenter la demande de navets, si ceux-ci sont des biens inférieurs.
 - b) augmenter la demande de navets, si ceux-ci sont des biens normaux.
 - c) augmenter l'offre de navets.
 - d) diminuer la demande de navets, si ceux-ci se vendent à très bas prix.
 - e) diminuer l'offre de navets.
22. Si les biens X et Y sont des substituts de production, une hausse du prix du bien X

- a) entraînera une augmentation de la demande du bien Y.
 - b) entraînera une diminution de la demande du bien Y.
 - c) entraînera une augmentation de l'offre du bien Y.
 - d) entraînera une diminution de l'offre du bien Y.
 - e) fera varier l'offre de Y dans un sens ou dans l'autre, si ces biens sont des substituts en ce qui concerne la demande.
23. Si un producteur peut utiliser ses ressources pour produire le bien A ou le bien B, une hausse du prix de A entraînera
- a) une augmentation de l'offre du bien B.
 - b) une diminution de l'offre du bien A.
 - c) une augmentation de l'offre du bien A.
 - d) une diminution de l'offre du bien B.
 - e) c) et d)
24. Si A et B sont des biens complémentaires et que le prix du bien A augmente, on pourra remarquer
- a) une hausse du prix et de la quantité échangée de B.
 - b) une baisse du prix et de la quantité échangée de B.
 - c) une hausse du prix, mais une baisse de la quantité échangée de B.
 - d) une baisse du prix, mais une hausse de la quantité échangée de B.
 - e) Aucune de ces réponses
25. Un prix plafond effectif pour un bien ou un service donné :
- a) engendre une offre déficitaire sur le marché du bien ou du service.
 - b) engendre une offre excédentaire sur le marché du bien ou du service.
 - c) accentue la concurrence entre les acheteurs et augmente le prix du marché pour atteindre un nouvel équilibre.
 - d) toutes ces réponses sont bonnes.
 - e) Aucune de ces réponses est bonne.
26. Un prix plancher effectif pour un bien ou un service donné :
- a) engendre une offre déficitaire sur le marché du bien ou du service.
 - b) engendre une offre excédentaire sur le marché du bien ou du service.
 - c) accentue la concurrence entre les acheteurs et augmente le prix du marché jusqu'à son niveau d'équilibre.
 - d) toutes ces réponses sont bonnes.
 - e) Aucune de ces réponses est bonne.
27. Le salaire minimum et le contrôle des loyers sont des exemples
- a) d'un prix plancher et d'un prix plafond respectivement.
 - b) d'un prix plafond et d'un prix plancher respectivement.
 - c) Aucune de ces réponses.
28. Une réduction de la productivité des ressources économiques d'un pays est représentée par
- a) un glissement de la courbe des possibilités de production vers l'extérieur.

- b) un déplacement sur la courbe des possibilités de production.
 - c) un point situé à l'intérieur de la courbe des possibilités de production.
 - d) un point situé à l'extérieur de la courbe des possibilités de production.
 - e) Aucune de ces réponses.
29. Le marché du bien A était en équilibre avant que n'augmentent simultanément le revenu moyen des ménages et le salaire moyen des travailleurs d'une entreprise. Au nouvel équilibre du marché du bien A
- a) le prix du bien et la quantité vont augmenter.
 - b) aucune conclusion définitive quant à la variation du prix mais la quantité échangée va augmenter.
 - c) aucune conclusion définitive quant à la variation de la quantité échangée mais le prix du bien va augmenter.
 - d) Aucune de ces réponses.
30. Si la demande augmente et que l'offre diminue,
- a) la quantité échangée montera mais l'effet sur le prix est indéterminé.
 - b) la quantité échangée baissera mais l'effet sur le prix est indéterminé.
 - c) le prix baissera mais l'effet sur la quantité échangée est indéterminé.
 - d) le prix montera mais l'effet sur la quantité échangée est indéterminé.
 - e) l'effet sur le prix et la quantité échangée sera indéterminé.
31. Supposons que l'on remarque une hausse du prix des oranges. Lequel des événements suivants constitue la cause la plus probable de cette hausse?
- a) Une hausse du prix des pommes
 - b) Les scientifiques ont découvert que les oranges entraînaient la perte des cheveux.
 - c) Une diminution des revenus
 - d) De bonnes conditions de croissance pour les oranges de la Floride
 - e) Une amélioration technologique dans la production des oranges
32. Une augmentation de l'offre est représentée graphiquement par
- a) un mouvement vers le bas de la courbe d'offre.
 - b) un mouvement vers le haut de la courbe d'offre.
 - c) un déplacement vers la droite de la courbe d'offre.
 - d) un déplacement vers la gauche de la courbe d'offre.
 - e) a) et c)
33. Lequel des énoncés suivants décrit correctement comment les prix s'ajustent pour éliminer une offre excédentaire?
- a) À mesure que le prix monte, la quantité demandée diminue tandis que la quantité offerte augmente.
 - b) À mesure que le prix monte, la quantité demandée augmente tandis que la quantité offerte diminue.
 - c) À mesure que le prix baisse, la quantité demandée diminue tandis que la quantité offerte augmente.
 - d) À mesure que le prix baisse, la quantité demandée augmente tandis que la

- e) quantité offerte diminuée.
- e) À mesure que le prix baisse, la demande de biens substitués diminue, ce qui élimine le surplus.
34. Si la demande diminue et que l'offre augmente,
- la quantité échangée montera mais l'effet sur le prix est indéterminé.
 - la quantité échangée baissera mais l'effet sur le prix est indéterminé.
 - le prix baissera mais l'effet sur la quantité échangée est indéterminé.
 - le prix montera mais l'effet sur la quantité échangée est indéterminé.
 - l'effet sur le prix et sur la quantité sera indéterminé.
35. Supposons qu'il se produise une hausse du prix du bien A et une augmentation de la quantité échangée de ce bien. Lequel des énoncés suivants peut expliquer cette situation?
- La loi de la demande ne s'applique pas.
 - La loi de l'offre ne s'applique pas.
 - La demande du bien A a augmenté.
 - L'offre du bien A a augmenté.
 - L'offre du bien A a diminué.
36. Si la demande augmente et que l'offre augmente,
- la quantité échangée montera mais l'effet sur le prix est indéterminé.
 - la quantité échangée baissera mais l'effet sur le prix est indéterminé.
 - le prix baissera mais l'effet sur la quantité échangée est indéterminé.
 - le prix montera mais l'effet sur la quantité échangée est indéterminé.
 - l'effet sur le prix et la quantité échangée sera indéterminé.
37. Lequel des éléments suivants *ne fait pas* partie du coût d'opportunité des études ?
- Le coût des cours
 - Le coût des manuels
 - Le coût des repas
 - Le salaire qu'on pourrait gagner en travaillant
 - Toutes ces réponses
38. Laquelle des situations suivantes découle directement de la rareté ?
- La discrimination raciale
 - Des bénéfices élevés
 - La nécessité de faire des choix
 - Les désirs insatisfaits
 - c) et d)
39. La microéconomie
- est la branche de l'économie qui étudie les décisions des ménages et des entreprises.
 - s'intéresse aux questions normatives seulement.
 - s'intéresse au montant total des revenus que gagnent les ménages dans une économie.

- d) n'a aucun lien avec la macroéconomie.
 e) s'intéresse exclusivement au rôle du gouvernement dans l'économie.
40. Deux pays : Alpha et Beta, et deux biens : du pain (P) et du beurre (B). Les coûts d'opportunité sont : au pays Alpha, $1B=1P$ et au pays Beta $1B=1.5P$. Quelles sont les limites des termes d'un échange de pain et de beurre entre les pays Alpha et Beta?
- a) $1P \leq 1B \leq 1.5P$
 b) $1.5P \leq 1B \leq 1P$
 a) $1P \geq 1B \geq 1.5P$
 a) $1P \leq 1B \geq 1.5P$
41. Une courbe des possibilités de production aura une pente négative
- a) parce qu'on achète plus de biens à mesure que les prix baissent.
 b) en raison des coûts d'opportunité.
 c) parce que certaines ressources ne sont pas entièrement utilisées.
 d) parce qu'il n'y a pas suffisamment de capital dans l'économie.
 e) b) et c)
42. Un progrès technique est représenté par
- a) un déplacement de la courbe des possibilités de production vers l'extérieur.
 b) un déplacement sur la courbe des possibilités de production.
 c) un point situé à l'intérieur de la courbe des possibilités de production.
 d) un point situé à l'extérieur de la courbe des possibilités de production.
 e) un déplacement d'un point situé à l'intérieur de la courbe des possibilités de production vers un point situé sur la courbe.
43. Une personne qui détient un avantage absolu dans la production de tous les biens
- a) aura aussi un avantage comparatif dans la production de tous les biens.
 b) ne tirera aucun profit de la spécialisation et de l'échange.
 c) produit tous les biens au coût d'opportunité le plus bas.
 d) ne possède un avantage comparatif dans la production d'aucun bien.
 e) possède généralement un avantage comparatif dans la production de certains biens, mais pas de tous.
44. Agnès peut produire soit 1 unité de X, soit 1 unité de Y en une heure, tandis que Brigitte peut produire 2 unités de X ou 4 unités de Y en une heure. Le coût d'opportunité d'une unité de X est de
- a) 1 unité de Y pour Agnès et de 2 unités de Y pour Brigitte.
 b) 1 unité de Y pour Agnès et de 1/2 unité de Y pour Brigitte.
 c) 1 heure pour Agnès et de 30 minutes pour Brigitte.
 d) 1 heure pour Agnès et de 2 heures pour Brigitte.
 e) 1 heure pour Agnès et de 15 minutes pour Brigitte.
45. Si l'on remarque une hausse du prix d'équilibre du bien A, on sait que la demande de A a
- a) augmenté ou que l'offre de A a diminué (ou les deux).
 b) augmenté ou que l'offre de A a augmenté (ou les deux).
 c) diminué ou que l'offre de A a augmenté (ou les deux).

- d) diminué ou que l'offre de *A* a baissé (ou les deux).
- e) Aucune de ces réponses

o-o-o

<u>Questions</u>	<u>Réponses</u>
1	A
2	$A = 100 \$ + 2(20 \$) = 140 \$$
3	E
4	C
5	E
6	C
7	C
8	C
9	D
10	E
11	B
12	A
13	D
14	C
15	B
16	B
17	D
18	D
19	C
20	E
21	B
22	B
23	E
24	D
25	A
26	B
27	A
28	C
29	D
30	D
31	A
32	C
33	D
34	C
35	C
36	A
37	C
38	E
39	A
40	A
41	B
42	A
43	E
44	A
45	A