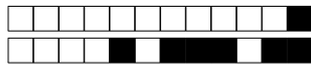


Exercice 1

- Q 1. La fonction d'offre agrégée considérée est parfaitement :
 élastique Y inélastique irréaliste
- Q 2. Combien il y a de types de taxes ?
 2 3 4 Y
- Q 3. La TVA est une taxe :
 à l'unité Y ad-valorem récupérable
- Q 4. Si sur ce marché l'État prélève un euro par unité échangée, sa recette fiscale sera égale à :
 4 0 3 Y
- Q 5. À l'équilibre concurrentiel, sans aucune intervention de l'État, sur le marché étudié on a :
 $SN_C > SN_P$ $SN_S = SN_C$ $SN_S = SN_P$ Y
- Q 6. Si sur ce marché l'État prélève un euro par unité échangée, la perte sociale sera égale à :
 3 Y 0 4
- Q 7. Si l'État souhaite faire diminuer la quantité échangée sur ce marché, il doit prélever une taxe :
 à l'unité Y ad-valorem à l'unité ou ad valorem
- Q 8. Si sur ce marché l'État prélève un euro par unité échangée, sera inchangé le surplus net des :
 Y producteurs consommateurs consommateurs et des producteurs
- Q 9. Si l'État prélève sur les consommateurs une taxe forfaitaire de 1, la quantité échangée sera :
 Y 4 0 3
- Q 10. La fonction de demande agrégée considérée est parfaitement :
 Y élastique inélastique irréaliste

Exercice 2

- Q 11. E^{Co} est égal à :
 $(4\mathcal{R}, \mathcal{R})$ $(4, 1)$ $(\mathcal{R}, 4\mathcal{R})$ Y
- Q 12. $D(p)$ est définie par :
 Y $\max\{0, 2 - p\}$ $2 - p$ $2\mathcal{R} - p$
- Q 13. En E^{Co} , le surplus brut des producteurs est égal à :
 Y 0 2 4
- Q 14. L'espace de consommation du consommateur représentatif est :
 \mathbb{R}_+^2 \mathbb{R}_+ \mathbb{R}_+^3 Y
- Q 15. En E^{Co} , la perte sociale est égale à :
 4 Y 2 0
- Q 16. La fonction d'utilité du consommateur représentatif est de type :
 Cobb-Douglas Y linéaire Leontief
- Q 17. E^r est égal à :
 $(1, 1, 0.5)$ $(1, 1.5, 0.5)$ Y $(2, 1.5, 0.5)$
- Q 18. SS^{Co} est égal à :
 $4\mathcal{R}$ Y 4 $8\mathcal{R}$
- Q 19. La demande inverse agrégée de bien 1 est :
 croissante strictement croissante croissante par morceaux Y
- Q 20. $\mathcal{D}(p)$ est définie par :
 Y $\max\{0, 8\mathcal{R} - 4p\}$ $8\mathcal{R} - 4p$ $\max\{0, 8 - 4p\}$



U.F.R. DE DROIT, D'ÉCONOMIE ET DES SCIENCES SOCIALES
Licence 3 d'économie
Microéconomie 3
1er semestre 2018-2019, CC1.
Enseignant : Pr. P. Favard

Écrivez votre nom et prénom en lettres CAPITALES.

NOM et PRÉNOM :
.....

Codez votre numéro d'étudiant ci-contre →
ATTENTION UN SEUL CHIFFRE PAR COLONNE

Noircir veut dire ■ et pas ☒

0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

Les meilleures réponses aux questions sont à donner exclusivement sur cette feuille en NOIRCISSANT complètement la case correspondante. Il y a une seule meilleure réponse par question. La réponse « Y » doit être choisie si vous n'avez pas assez d'informations pour répondre ou si aucune des autres réponses n'est la réponse complète à la question posée. Si cette feuille ne peut pas être lue par le logiciel parce que vous n'avez pas respecté les recommandations votre note sera 0/20. Si vous répondez au hasard à une question vous aurez trois chances sur quatre d'obtenir moins un tiers de point et une chance sur quatre d'avoir un point.

Noircir veut dire ■ et pas ☒

- Question 1 : a b c d
- Question 2 : a b c d
- Question 3 : a b c d
- Question 4 : a b c d
- Question 5 : a b c d
- Question 6 : a b c d
- Question 7 : a b c d
- Question 8 : a b c d
- Question 9 : a b c d
- Question 10 : a b c d
- Question 11 : a b c d
- Question 12 : a b c d
- Question 13 : a b c d
- Question 14 : a b c d
- Question 15 : a b c d
- Question 16 : a b c d
- Question 17 : a b c d
- Question 18 : a b c d



Question 19: a b c d

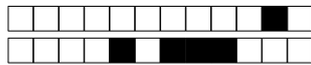
Question 20: a b c d

Exercice 1

- Q 1.** La fonction de demande agrégée considérée est parfaitement :
 inélastique irréaliste élastique Y
- Q 2.** Si sur ce marché l'État prélève un euro par unité échangée, sa recette fiscale sera égale à :
 0 4 Y 3
- Q 3.** Si sur ce marché l'État prélève un euro par unité échangée, sera inchangé le surplus net des :
 Y consommateurs producteurs consommateurs et des producteurs
- Q 4.** Si l'État souhaite faire diminuer la quantité échangée sur ce marché, il doit prélever une taxe :
 ad-valorem à l'unité ou ad valorem à l'unité Y
- Q 5.** La TVA est une taxe :
 récupérable Y à l'unité ad-valorem
- Q 6.** Combien il y a de types de taxes ?
 Y 2 3 4
- Q 7.** Si l'État prélève sur les consommateurs une taxe forfaitaire de 1, la quantité échangée sera :
 Y 0 3 4
- Q 8.** Si sur ce marché l'État prélève un euro par unité échangée, la perte sociale sera égale à :
 3 0 4 Y
- Q 9.** La fonction d'offre agrégée considérée est parfaitement :
 élastique irréaliste inélastique Y
- Q 10.** À l'équilibre concurrentiel, sans aucune intervention de l'État, sur le marché étudié on a :
 $SN_C > SN_P$ $SN_S = SN_P$ $SN_S = SN_C$ Y

Exercice 2

- Q 11.** La fonction d'utilité du consommateur représentatif est de type :
 Cobb-Douglas Y linéaire Leontief
- Q 12.** La demande inverse agrégée de bien 1 est :
 strictement croissante croissante par morceaux Y croissante
- Q 13.** $D(p)$ est définie par :
 $2 - p$ $2\mathcal{R} - p$ $\max\{0, 2 - p\}$ Y
- Q 14.** En E^{Co} , le surplus brut des producteurs est égal à :
 2 Y 0 4
- Q 15.** En E^{Co} , la perte sociale est égale à :
 4 2 Y 0
- Q 16.** SS^{Co} est égal à :
 $8\mathcal{R}$ $4\mathcal{R}$ 4 Y
- Q 17.** E^{Co} est égal à :
 Y $(\mathcal{R}, 4\mathcal{R})$ $(4\mathcal{R}, \mathcal{R})$ $(4, 1)$
- Q 18.** L'espace de consommation du consommateur représentatif est :
 \mathbb{R}_+ \mathbb{R}_+^3 \mathbb{R}_+^2 Y
- Q 19.** E^τ est égal à :
 $(1, 1, 0.5)$ $(1, 1.5, 0.5)$ Y $(2, 1.5, 0.5)$
- Q 20.** $\mathcal{D}(p)$ est définie par :
 $8\mathcal{R} - 4p$ $\max\{0, 8\mathcal{R} - 4p\}$ Y $\max\{0, 8 - 4p\}$



U.F.R. DE DROIT, D'ÉCONOMIE ET DES SCIENCES SOCIALES
Licence 3 d'économie
Microéconomie 3
1er semestre 2018-2019, CC1.
Enseignant : Pr. P. Favard

Écrivez votre nom et prénom en lettres CAPITALES.

NOM et PRÉNOM :
.....

Codez votre numéro d'étudiant ci-contre →
ATTENTION UN SEUL CHIFFRE PAR COLONNE

Noircir veut dire ■ et pas ☒

0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

Les meilleures réponses aux questions sont à donner exclusivement sur cette feuille en NOIRCISSANT complètement la case correspondante. Il y a une seule meilleure réponse par question. La réponse « Y » doit être choisie si vous n'avez pas assez d'informations pour répondre ou si aucune des autres réponses n'est la réponse complète à la question posée. Si cette feuille ne peut pas être lue par le logiciel parce que vous n'avez pas respecté les recommandations votre note sera 0/20. Si vous répondez au hasard à une question vous aurez trois chances sur quatre d'obtenir moins un tiers de point et une chance sur quatre d'avoir un point.

Noircir veut dire ■ et pas ☒

- Question 1 : a b c d
- Question 2 : a b c d
- Question 3 : a b c d
- Question 4 : a b c d
- Question 5 : a b c d
- Question 6 : a b c d
- Question 7 : a b c d
- Question 8 : a b c d
- Question 9 : a b c d
- Question 10 : a b c d
- Question 11 : a b c d
- Question 12 : a b c d
- Question 13 : a b c d
- Question 14 : a b c d
- Question 15 : a b c d
- Question 16 : a b c d
- Question 17 : a b c d
- Question 18 : a b c d



+2/3/55+

Question 19: a b c d

Question 20: a b c d