

**Exercice 1**

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

**Exercice 2**

- Q 11.**  $E^{Co}$  est égal à :  
 a)  $(4\mathcal{R}, \mathcal{R})$  b)  $(4, 1)$  c)  $(\mathcal{R}, 4\mathcal{R})$  d)  $\gamma$
- Q 12.**  $D(p)$  est définie par :  
 a)  $\gamma$  b)  $\max\{0, 2 - p\}$  c)  $2 - p$  d)  $2\mathcal{R} - p$
- Q 13.** En  $E^{Co}$ , le surplus brut des producteurs est égal à :  
 a)  $\gamma$  b) 0 c) 2 d) 4
- Q 14.** L'espace de consommation du consommateur représentatif est :  
 a)  $\mathbb{R}_+^2$  b)  $\mathbb{R}_+$  c)  $\mathbb{R}_+^3$  d)  $\gamma$
- Q 15.** En  $E^{Co}$ , la perte sociale est égale à :  
 a) 4 b)  $\gamma$  c) 2 d) 0
- Q 16.** La fonction d'utilité du consommateur représentatif est de type :  
 a) Cobb-Douglas b)  $\gamma$  c) linéaire d) Leontief
- Q 17.**  $E^T$  est égal à :  
 a)  $(1, 1, 0.5)$  b)  $(1, 1.5, 0.5)$  c)  $\gamma$  d)  $(2, 1.5, 0.5)$
- Q 18.**  $SS^{Co}$  est égal à :  
 a)  $4\mathcal{R}$  b)  $\gamma$  c) 4 d)  $8\mathcal{R}$
- Q 19.** La demande inverse agrégée de bien 1 est :  
 a) croissante b) strictement croissante c) croissante par morceaux d)  $\gamma$
- Q 20.**  $\mathcal{D}(p)$  est définie par :  
 a)  $\gamma$  b)  $\max\{0, 8\mathcal{R} - 4p\}$  c)  $8\mathcal{R} - 4p$  d)  $\max\{0, 8 - 4p\}$



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

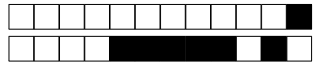
Noircir veut dire ■ et pas ☒

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



+1/3/58+

Question 19:  a  b  c  d

Question 20:  a  b  c  d