

V/T	F			
1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D
21	A	B	C	D
22	A	B	C	D
23	A	B	C	D
24	A	B	C	D
25	A	B	C	D
26	A	B	C	D
27	A	B	C	D
28	A	B	C	D
29	A	B	C	D
30	A	B	C	D
31	A	B	C	D
32	A	B	C	D
33	A	B	C	D
34	A	B	C	D
35	A	B	C	D
36	A	B	C	D
37	A	B	C	D
38	A	B	C	D
39	A	B	C	D
40	A	B	C	D
41	A	B	C	D
42	A	B	C	D
43	A	B	C	D
44	A	B	C	D
45	A	B	C	D
46	A	B	C	D
47	A	B	C	D
48	A	B	C	D
49	A	B	C	D
50	A	B	C	D
51	A	B	C	D
52	A	B	C	D
53	A	B	C	D
54	A	B	C	D
55	A	B	C	D
56	A	B	C	D
57	A	B	C	D
58	A	B	C	D
59	A	B	C	D
60	A	B	C	D

V/T	F			
61	A	B	C	D
62	A	B	C	D
63	A	B	C	D
64	A	B	C	D
65	A	B	C	D
66	A	B	C	D
67	A	B	C	D
68	A	B	C	D
69	A	B	C	D
70	A	B	C	D
71	A	B	C	D
72	A	B	C	D
73	A	B	C	D
74	A	B	C	D
75	A	B	C	D
76	A	B	C	D
77	A	B	C	D
78	A	B	C	D
79	A	B	C	D
80	A	B	C	D
81	A	B	C	D
82	A	B	C	D
83	A	B	C	D
84	A	B	C	D
85	A	B	C	D
86	A	B	C	D
87	A	B	C	D
88	A	B	C	D
89	A	B	C	D
90	A	B	C	D
91	A	B	C	D
92	A	B	C	D
93	A	B	C	D
94	A	B	C	D
95	A	B	C	D
96	A	B	C	D
97	A	B	C	D
98	A	B	C	D
99	A	B	C	D
100	A	B	C	D
101	A	B	C	D
102	A	B	C	D
103	A	B	C	D
104	A	B	C	D
105	A	B	C	D
106	A	B	C	D
107	A	B	C	D
108	A	B	C	D
109	A	B	C	D
110	A	B	C	D
111	A	B	C	D
112	A	B	C	D
113	A	B	C	D
114	A	B	C	D
115	A	B	C	D
116	A	B	C	D
117	A	B	C	D
118	A	B	C	D
119	A	B	C	D
120	A	B	C	D

V/T	F			
121	A	B	C	D
122	A	B	C	D
123	A	B	C	D
124	A	B	C	D
125	A	B	C	D
126	A	B	C	D
127	A	B	C	D
128	A	B	C	D
129	A	B	C	D
130	A	B	C	D
131	A	B	C	D
132	A	B	C	D
133	A	B	C	D
134	A	B	C	D
135	A	B	C	D
136	A	B	C	D
137	A	B	C	D
138	A	B	C	D
139	A	B	C	D
140	A	B	C	D
141	A	B	C	D
142	A	B	C	D
143	A	B	C	D
144	A	B	C	D
145	A	B	C	D
146	A	B	C	D
147	A	B	C	D
148	A	B	C	D
149	A	B	C	D
150	A	B	C	D
151	A	B	C	D
152	A	B	C	D
153	A	B	C	D
154	A	B	C	D
155	A	B	C	D
156	A	B	C	D
157	A	B	C	D
158	A	B	C	D
159	A	B	C	D
160	A	B	C	D
161	A	B	C	D
162	A	B	C	D
163	A	B	C	D
164	A	B	C	D
165	A	B	C	D
166	A	B	C	D
167	A	B	C	D
168	A	B	C	D
169	A	B	C	D
170	A	B	C	D
171	A	B	C	D
172	A	B	C	D
173	A	B	C	D
174	A	B	C	D
175	A	B	C	D
176	A	B	C	D
177	A	B	C	D
178	A	B	C	D
179	A	B	C	D
180	A	B	C	D



**Section III – Questions pratiques (20 points)**

Utilisez l'espace réservé pour répondre à ces questions.

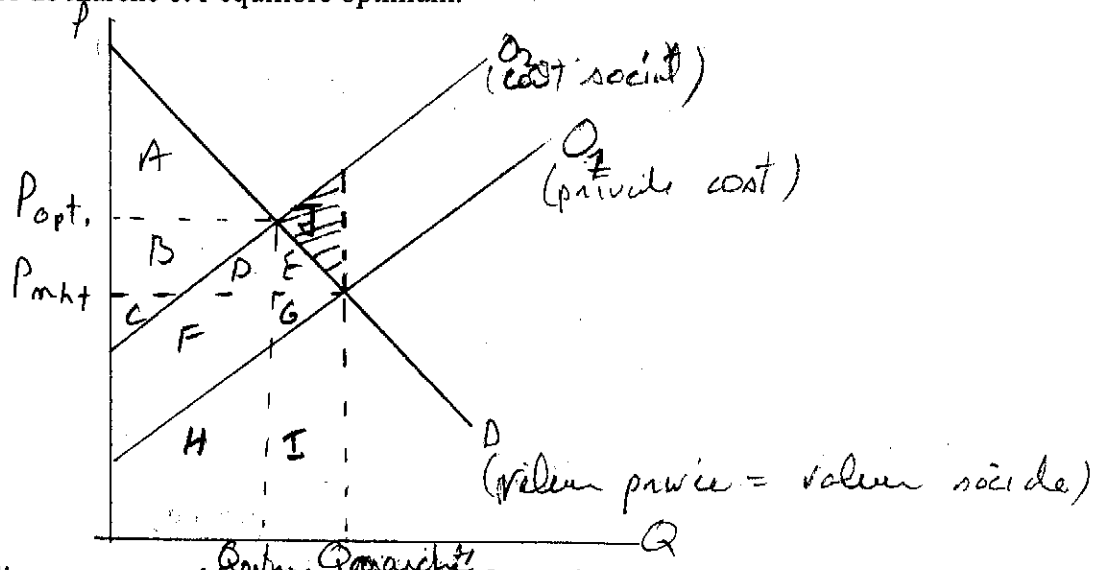
41. (15 points) La consommation d'alcool augmente le nombre d'accidents automobile et donc impose des coûts sur ceux qui ne consomment pas d'alcool.

(2 façons)

a) Illustrer graphiquement le marché de l'alcool. Identifier (au besoin) la courbe de demande, la courbe de valeur sociale, la courbe d'offre, la courbe de coût social, l'équilibre de marché et l'équilibre optimum.

façon 1  
 façon 2  
 action vers le pays  
 sanction

18



b) En utilisant votre graphique, identifier la surface qui correspond à la perte sèche. Expliquez.

La surface entre  $Q_{optimum}$  et  $Q_{marché}$  au coût social > valeur sociale

5

Autre façon

	$Q_{marché}$	$Q_{optimum}$	$\Delta$
Surplus cons.	$A+B+D+E$	$A$	$B+D+E$
Surplus prod	$C-(J+D+E)$	$B+C$	$-(J+D+E+B)$
Surplus Total	$A+B+C-J$	$A+B+C$	$-J$

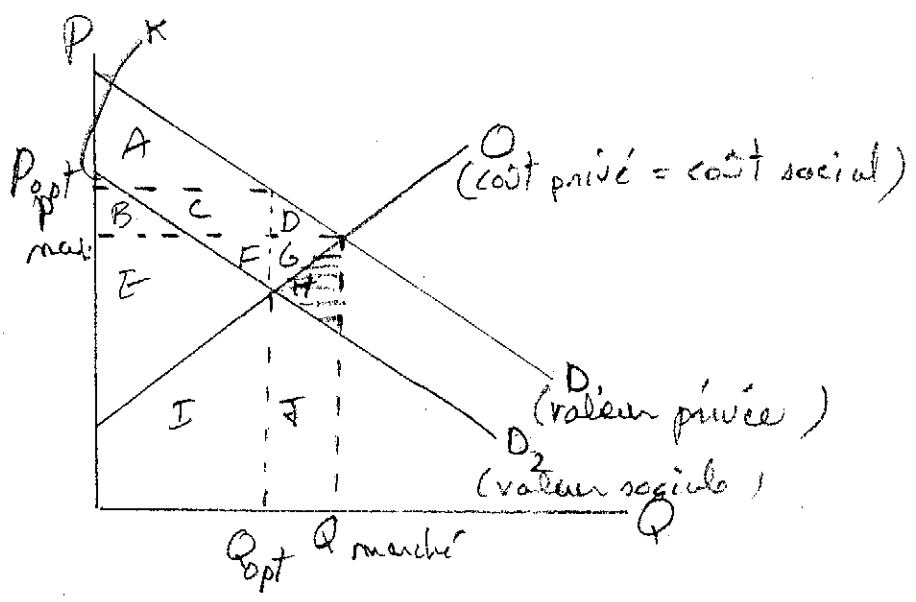
$(J+D+E+...)$   
 $C-(J+D+E)$

perte sèche

42. (5 points) Quelle taxe a la perte sèche la plus élevée. La TPS ou une taxe de luxe générant des recettes fiscales équivalentes à la TPS)? Expliquez.

- ② [ - cela dépend des élasticités; la perte sèche est plus élevée lorsque les élasticités sont élevées
- ② [ - L'élasticité de la demande pour les biens et services sujets à la TPS est petite parce que la TPS s'applique à presque tous les biens de consommation (on se rappelle le "shop" où on a appris que l'élasticité d'un bien dépend des contours des marchés: les marchés "larges" ont une élasticité moins grande que les marchés "étroits" (voir p. 85))
- [ - Cependant, l'élasticité de la demande pour les biens de luxe est typiquement large (i.e. d. > 1)
- ① [ - Donc la perte sèche d'une taxe de luxe sera plus élevée que la perte sèche d'une taxe de TPS

a)



b) Perte sèche : surface entre  $Q_{optimum}$  et  $Q_{marché}$   
 où  $Coût\ social > valeur\ sociale$  i.e. surface H  
 autre façon :

	$Q_{marché}$	$Q_{optimum}$	$\Delta$
Surplus cons.	$(K+B+E+J+I)$	$K+B+E+I)$	$B - G - H + C$
-	$(E+F+G+H+I+J)$	$(B+C+E+I)$	
Surplus prod.	$K+B - (F+G+H)$	$=K - (C+F)$	$G - (B+C)$
	$E+I + G$	$(B+C+E+I)$	
Surplus total	$K+B+E-H$	$K+B+E$	$-H$ perte sèche