

1. Quina afirmació no és falsa?

- (a) L'excés d'oferta quan el preu és p_0 és més gran que l'excés de demanda quan el preu és p_1
- (b) L'excés de demanda quan el preu és p_0 és més gran que l'excés d'oferta quan el preu és p_1
- (c) L'excés d'oferta quan el preu és p_0 és igual a l'àrea Q
- (d) Cap de les anteriors

2. Segons la regla del costat curt del mercat, quins punts no poden representar estats que assolixi el mercat?

- (a) Els punts 1 i 2
- (b) Els punts 3 i 4
- (c) Els punts 0, 1 i 3
- (d) Cap de les anteriors

3. Quina àrea forma part de l'excident total calculat a l'equilibri de mercat?

- (a) L'àrea H
- (b) L'àrea J
- (c) L'àrea N
- (d) Cap de les anteriors

4. Si p_0 és un preu màxim, la pèrdua d'excident total respecte del que s'obté a l'equilibri de mercat és

- (a) C + E
- (b) J + I
- (c) No es pot determinar
- (d) Cap de les anteriors

5. L'excident dels productors quan p_0 és un preu mínim

- (a) està representat per B + C + E + F + G + Q
- (b) està representat per H
- (c) no està representat per F + G + B
- (d) no està representat per F

6. En quin punt se situaria el mercat si p_1 fos un preu màxim?

- (a) 0
- (b) 4
- (c) Ni en 3 ni en 4
- (d) Cap de les anteriors

7. Què representa el punt 5?

- (a) L'equilibri de mercat
- (b) El punt on se situa el mercat segons el Teorema de la Mà Invisible
- (c) El preu més petit que demanen els productors per a estar disposats a produir la primera unitat del bé
- (d) Cap de les anteriors

8. L'establiment d'un impost sobre la quantitat venuda que han de pagar els productors duu l'equilibri de mercat del punt 0 al punt 1. Quina àrea representa la recaptació impositiva?

- (a) Cap de les posteriors
- (b) G + E
- (c) B + C
- (d) B + G

9. L'establiment d'un impost sobre la quantitat venuda que han de pagar els productors porta l'equilibri de mercat del punt 0 al punt 1. Quina distància representa l'impost (l'import que els productors paguen per cada unitat venuda)?

- (a) La distància entre 0 i 1
- (b) La distància entre 0 i 3
- (c) La distància entre 1 i 2
- (d) La distància entre 1 i 3

10. Quan es passa del punt 0 al punt 1, la reducció de l'excident dels consumidors causada exclusivament per la reducció en la quantitat comprada és

- (a) cap de les posteriors
- (b) B + C
- (c) B
- (d) C

11. L'excident dels productors en el punt 1 és

- (a) igual que en el punt 3
- (b) A
- (c) B + G + F + H
- (d) pel que evidencia la figura, superior al del punt 0

12. En quin cas no hi ha cap preu que compleixi les següents restriccions?

- (a) p_0 és un preu màxim i p_1 és un preu mínim
- (b) q_0 és una quota i p_1 és un preu mínim
- (c) q_0 és una quota i p_0 és un preu màxim
- (d) p_0 és un preu mínim i p_1 és un preu màxim

13. Quin és l'excident dels productors en el punt 4 (assumint-lo possible)?

Resposta: _____

14. Quin és l'excident dels consumidors en el punt 2 (assumint-lo possible)?

Resposta: _____

15. En quant augmenta l'excident total en el pas del punt 4 (assumint-lo possible) al punt 0?

Resposta: _____

16. Indica augment amb "↑", disminució amb "↓", que queda igual amb "=" i que l'efecte és indeterminat amb "?".

	p_x	q_x
Disminueix la renda i X és un bé inferior		
Els consumidors pensen que p_x s'apujarà en el futur		
Disminueix el preu d'Y i Y és substitutiu d'X		
Augmenta el preu d'Y i X és complementari d'Y		
Augmenta el nombre de consumidors i de productors		
Hi ha més consumidors però menys productors		
Es redueixen els costos de produir X i es fixa un impost sobre la quantitat venuda a pagar pels productors		
S'elimina una subvenció que rebien els productors per unitat venuda		
S'elimina un preu màxim superior al preu d'equilibri		
S'elimina un preu màxim inferior al preu d'equilibri		
S'estableix una quota inferior a la quantitat d'equilibri		
Augmenta la renda dels consumidors		

