

1. La regla de costat curt diu que
 - (a) el preu de mercat disminueix si hi ha excés d'oferta
 - (b) l'excedent total és màxim a l'equilibri de mercat
 - (c) les funcions d'oferta i demanda són ben comportades
 - (d) Res de l'anterior
2. L'equilibri de mercat amb funcions d'oferta i demanda de mercat $q^s = 3p$ i $q^d = 22 - 7p$
 - (a) és superior a 2
 - (b) és inferior a 2
 - (c) no es pot calcular
 - (d) Res de l'anterior
3. L'excedent total si $p = 10$, les funcions d'oferta i demanda de mercat són $q^s = 3p$ i $q^d = 140 - 7p$ i és vàlida la regla del costat curt
 - (a) és inferior a 100
 - (b) és superior a 100
 - (c) no es pot calcular
 - (d) Res de l'anterior
4. Què podria explicar que el preu de mercat augmenti i la quantitat intercanviada es mantingui constant?
 - (a) Establir una quota inferior a la quantitat d'equilibri
 - (b) Eliminar un impost sobre la quantitat venuda pagat pels productors i establir un preu màxim superior al preu d'equilibri que hi havia amb l'impost
 - (c) Que la funció d'oferta de mercat es desplaci a l'esquerra i la de demanda de mercat es desplaci a la dreta
 - (d) Res de l'anterior
5. Hi ha un impost unitari $t = 1$ sobre la quantitat venuda que paguen els productors. La funció d'oferta de mercat és $q^s = 3p$. Amb quina funció de demanda és més gran la part de t que, a la pràctica, paguen els productors?
 - (a) $q^d = 22 - 7p$
 - (b) $q^d = 32 - 7p$
 - (c) $q^d = 7 - 22p$
 - (d) $q^d = 7 - 32p$
6. Amb funcions d'oferta i demanda de mercat $q^s = 3p$ i $q^d = 33 - 3p$, a quin preu hi ha un excés de demanda negatiu?
 - (a) $p = 11$
 - (b) $p = 3$
 - (c) Al preu d'equilibri
 - (d) Res de l'anterior
7. Amb funcions d'oferta i demanda de mercat ben comportades, si només una funció de mercat s'ha desplaçat i la quantitat d'equilibri s'ha reduït, quina funció de mercat s'ha desplaçat?
 - (a) Oferta, a la dreta
 - (b) Demanda, a la dreta
 - (c) Oferta, a l'esquerra
 - (d) Res de l'anterior
8. Què no altera mai l'equilibri de mercat?
 - (a) Que les funcions d'oferta i demanda de mercat es desplacin simultàniament en la mateixa direcció
 - (b) Establir un preu màxim superior al d'equilibri i un preu mínim inferior al preu màxim
 - (c) Eliminar un impost sobre la quantitat venuda que paguen els productors i establir una quota
 - (d) Res de l'anterior
9. Què no pot causar un augment del preu de mercat?
 - (a) Que les funcions d'oferta i demanda de mercat s'hagin desplaçat a l'esquerra
 - (b) Que les funcions d'oferta i demanda de mercat s'hagin desplaçat a la dreta
 - (c) Que només s'hagi desplaçat la funció de demanda
 - (d) Que s'hagi establert, simultàniament, un preu mínim inferior al preu de l'equilibri i un preu màxim superior al preu d'equilibri

10. Partint de l'equilibri de mercat, quin excedent pot incrementar-se fixant un preu mínim inferior al d'equilibri?
 - (a) El dels consumidors
 - (b) El dels productors
 - (c) L'excedent total
 - (d) Res de l'anterior
11. L'índex de Herfindahl és un indicador del
 - (a) benefici dels productors
 - (b) preu mínim
 - (c) grau de competència a un mercat
 - (d) Res de l'anterior
12. Si, amb funcions d'oferta i demanda de mercat ben comportades, s'elimina un preu mínim superior al preu d'equilibri, la quantitat intercanviada
 - (a) no augmenta
 - (b) no disminueix
 - (c) no canvia
 - (d) Res de l'anterior
13. Amb funcions d'oferta i demanda de mercat ben comportades, bé normal i productors idèntics, una disminució de la renda dels consumidors combinada amb un augment del nombre de productors, produeix
 - (a) un augment del preu d'equilibri
 - (b) sempre un augment de la quantitat d'equilibri
 - (c) en tot cas, una disminució del preu d'equilibri
 - (d) sempre una disminució de la quantitat d'equilibri
14. Amb funcions d'oferta i demanda de mercat ben comportades, què no produeix una reducció de l'excedent total?
 - (a) Establir un preu màxim inferior al preu d'equilibri
 - (b) Establir un preu mínim superior al preu d'equilibri
 - (c) Eliminar un preu màxim superior al preu d'equilibri
 - (d) Que la funció d'oferta de mercat es desplaci a l'esquerra
15. Quins dels següents parells (p, q) pot representar un estat on es trobi un mercat competitiu amb funcions d'oferta i demanda de mercat $q^s = 3p$ i $q^d = 22 - 7p$?
 - (a) (1, 3)
 - (b) (3, 3)
 - (c) Res de l'anterior
 - (d) Res de l'anterior
16. Amb funcions d'oferta i demanda de mercat $q^s = 3p$ i $q^d = 22 - 7p$, si el preu de mercat és $p = 1$, les forces de mercat faran que aquest preu tendeixi a
 - (a) augmentar
 - (b) disminuir
 - (c) no canviar
 - (d) Les forces de mercat no impliquen res
17. Amb funcions d'oferta i demanda de mercat ben comportades, hi ha un preu màxim superior al preu d'equilibri. Quina funció i en quina direcció s'ha de desplaçar per a fer la mesura efectiva?
 - (a) Oferta, a la dreta
 - (b) Oferta, a l'esquerra
 - (c) Demanda, a l'esquerra
 - (d) Res de l'anterior
18. El Teorema de la Mà Invisible parla de
 - (a) la recaptació impositiva
 - (b) l'excés de demanda
 - (c) la regla del costat curt
 - (d) Res de l'anterior
19. Establir un preu màxim té en comú amb establir un preu mínim que totes dues són mesures que
 - (a) poden ser inefectives
 - (b) creen un excés de demanda
 - (c) creen un excés d'oferta
 - (d) fan sempre impossible que s'assoleixi l'equilibri de mercat
20. Forçar un monopolista a actuar com a productor preu acceptant pot provocar una reducció
 - (a) de l'excedent total
 - (b) de la quantitat intercanviada
 - (c) del preu de mercat
 - (d) Res de l'anterior

COGNOMS _____

DNI / NIE _____

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20