**TEST MICROECONOMIA: CONSUMO Y PRODUCCIÓN**

**TEMA II. LA TEORIA DEL COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR**

1. La curva que representa todas las combinaciones de cestas que proporcionan el mismo nivel de utilidad al consumidor se denomina:
2. Restricción presupuestaria
3. Isocuanta
4. **Curva de indiferencia**
5. Curva de demanda
6. La magnitud de la pendiente de las curvas de indiferencia se denomina:
7. **Relación marginal de sustitución**
8. Utilidad total de los bienes
9. Ratio de precios de los bienes
10. Todas las anteriores son ciertas
11. ¿Cuál sería la relación marginal de sustitución entre billetes de 20 euros (bien X) y billetes de 100 euros (bien Y)?
12. **1/5**
13. 5
14. Depende del punto de la curva de indiferencia en el que nos encontremos
15. No se puede calcular si no tenemos la renta total
16. Un consumidor con preferencias estrictamente convexas está consumiendo una cesta para la que RMSyx > Px/Py, entonces el consumidor:
17. Puede estar maximizando su utilidad
18. Debería consumir más unidades de X de Y
19. **Debería consumir más unidades de X y menos de Y**
20. Debería consumir más unidades de X sin reducir el consumo de Y
21. Si la elasticidad cruzada de la demanda es positiva, diremos que:
22. **Los bienes son sustitutivos.**
23. Los bienes son complementarios.
24. Un aumento en los precios de un bien, implica la reducción en la cantidad demandada del otro
25. Son ciertas a) y c).
26. ¿Cómo representaría las curvas de indiferencia de un consumidor que considera ambos bienes como sustitutos perfectos?.
27. Las curvas de indiferencia tiene forma de L.
28. Las curvas de indiferencia son rectas con pendiente 0.
29. Las curvas de indiferencia son rectas con pendiente positiva.
30. **Las curvas de indiferencia son rectas con pendiente negativa.**
31. ¿Cómo representaría las curvas de indiferencia de un consumidor que considera ambos bienes como complementarios perfectos?.
    1. **Las curvas de indiferencia tiene forma de L.**
    2. Las curvas de indiferencia son rectas con pendiente 0.
    3. Las curvas de indiferencia son rectas con pendiente positiva.
    4. Las curvas de indiferencia son rectas con pendiente negativa.
32. Un incremento en la renta, manteniendo los precios de los bienes X e Y constantes, puede representarse como:
    * + - 1. Un cambio de pendiente en la restricción presupuestaria.
          2. **Un desplazamiento hacia la derecha en paralelo de la restricción presupuestaria.**

c.La restricción presupuestaria pivota y se reduce la pendiente.

d.Ninguna de las anteriores.

1. Si la renta de los consumidores así como los precios de los bienes X e Y se duplican, que sucede con la restricción presupuestaria?.

Los puntos de corte con los ejes aumentan

b.Los puntos de corte con los ejes disminuyen

* + - * 1. **La restricción presupuestaria permanece inalterada**
        2. No hay suficiente información

1. Supongamos un individuo que consume cantidades de bienes X e Y. Cual de las siguientes expresiones representa el punto óptimo?:
   1. RMSxy se encuentra en su valor máximo
   2. Px/Py = nivel de renta

c.RMSxy = nivel de renta

**d.RMSxy=Px/Py**

1. Un individuo con preferencias entre dos bienes X e Y regulares, se encuentra inicialmente consumiendo unas cantidades de ambos bienes tales que la RMSxy es mayor que Px/Py. Podemos afirmar que:
2. Se encuentra en un punto óptimo de consumo para el que maximiza su utilidad, dada su restricción presupuestaria.
3. **Deberá consumir más de X y menos de Y si desea maximizar su bienestar.**
4. Deberá consumir menos de X y más de Y si desea maximizar su bienestar.
5. Deberá mantener su decisión de consumo, al estar en el óptimo.
6. Partiendo del equilibro del consumidor con dos bienes X e Y regulares, se produce un aumento del precio del bien X, los efectos sobre dicho bien serán:
7. Una reducción en su consumo si X es un bien Giffen.
8. Un aumento en su consumo si X es un bien normal.
9. **Una reducción en su consumo si X es un bien normal.**
10. Dependerá de la magnitud del efecto renta si X es un bien normal.
11. Indique cual de las siguientes afirmaciones es cierta en situación de optimo cuando las preferencias son cóncavas:
    1. Se consumen cantidades de ambos bienes
    2. No se consume nada de ambos bienes
    3. **Únicamente se consumen cantidades de un solo bien**
    4. Ninguna de las anteriores
12. Cuando un individuo consume cantidades de dos bienes (A y B), dicho consumidor maximiza su utilidad cuando:
    * + - 1. UmgA=UmgB
          2. **UmgA/PA = UmgB / PB**
          3. UmgA/PB = UmgB / PA
          4. Ninguna de las anteriores
13. Supongamos un consumidor con preferencias entre dos bienes sustitutivos, que sucede si el ratio de precios es igual a la RMSxy:

**El óptimo lo componen todos las cestas sobre la restricción presupuestaria**

No existe un óptimo

Se observa una solución de esquina

Ninguna de las anteriores