***Preguntas de test***

*1. Suponga que la demanda de mercado de servicios turísticos tiene en determinado punto una elasticidad precio igual a 2 (en valor absoluto). Un incremento de su precio supone:*

1. ***Una disminución del ingreso total***

*2. Suponga que la demanda de servicios turísticos tiene una elasticidad precio que es 0’4 (en valor absoluto). Un incremento de su precio supone:*

1. ***Un incremento del ingreso total***

*3. El ingreso total de los servicios turísticos crece cuando el precio aumenta:*

1. ***La elasticidad-precio es menor que 1***

*4. El ingreso total de los servicios turísticos es decreciente cuando aumenta el precio si:*

1. ***La elasticidad-precio es mayor que 1***

*5. El ingreso total de los servicios turísticos es máximo cuando:*

1. ***La elasticidad-precio es 1***

*6. Si cuando aumenta el precio de las habitaciones de hotel se observa que aumenta el gasto total en dichas habitaciones, entonces diremos que la demanda delas habitaciones de hotel es:*

1. ***Inelástica***

*7. Si cuando aumenta el precio de los billetes de avión se observa que disminuye el ingreso total de la compañía aérea, entonces diremos que la demanda de los billetes de avión es:*

1. ***Elástica***

*8. Si cuando aumenta el precio de los billetes de avión se observa que el ingreso total para la compañía aérea no varía, entonces diremos que la demanda de los consumidores en relación a los vuelos es:*

1. ***Unitaria***

*9. Suponga que hay dos individuos que demandan habitaciones en un determinado hotel para pasar sus vacaciones. Sus demandas individuales son: X1=100-p y X2=60-3p. ¿Cuál es la combinación precio de la habitación/días de hotel en las vacaciones que maximiza el ingreso total del hotel?*

1. ***X=50; p=50***

*10. Suponga que hay dos individuos que desean realizar viajes organizados con una determinada agencia de viajes. Si sus funciones de demanda son X1=20-p y X2=10-p, cuando el precio de cada viaje es de 9 € la elasticidad de la demanda agregada toma el valor (recuerde que se toma el valor absoluto):*

1. ***3/2***

*11. Suponga que hay dos individuos que desean realizar viajes organizados con una determinada agencia de viajes. Si sus funciones de demanda son X1=20-p y X2=10-p, y el precio de cada viaje es de 9 €, el número de veces que viaja el individuo 2 (X2) es:*

1. ***1***

*12. Suponga que existen dos consumidores que desean acudir a excursiones organizadas en la montaña. Si sus demandas son X1=50-2p y X2=10-2p, la elasticidad de la demanda agregada cuando el precio de cada excursión alcanza los 10 € es (recuerde que se toma el valor absoluto):*

1. ***e=2/3***

*13. Suponga que existen dos consumidores que desean acudir a excursiones organizadas en la montaña. Si sus demandas son X1=50-2p y X2=10-2p, el número de veces que sale de excursión el segundo individuo (X2) cuando el precio de cada excursión alcanza los 10 € y el número total de veces que salen ambos (X=X1+X2) es:*

1. ***X2=0; X=30***

*14. Suponga que hay dos individuos que quieren pasar sus vacaciones en la playa. Sus funciones de demanda son X1=100-2p y X2=60-3p, donde X representa cada día en la playa. La función de demanda agregada cuando el precio se sitúa en 15 € por día es:*

1. ***X=X1+X2=160-5p***

*15. Suponga que hay dos individuos que quieren pasar sus vacaciones en la playa. Sus funciones de demanda son X1=100-2p y X2=60-3p, donde X representa cada día en la playa. ¿Cuál es la combinación precio/cantidad total demandada que maximiza el ingreso total?*

1. ***X=80; p=16***

*16. Suponga que hay dos individuos que quieren pasar sus vacaciones en un hotel. Sus funciones de demanda son X1=100-2p y X2=60-3p, donde X representa cada día en el hotel, ¿cuántos días pasará en la playa el primer individuo (X1) si la empresa fija el precio que maximiza el ingreso total?*

1. ***68***

*17. Suponga que hay dos individuos que quieren pasar sus vacaciones en un hotel. Sus funciones de demanda son X1=100-2p y X2=60-3p, donde X representa cada día en el hotel, ¿cuántos días pasará en la playa el segundo individuo (X2) si la empresa fija el precio que maximiza el ingreso total?*

1. ***12***

*18. Suponga que un individuo quiere pasar sus vacaciones en un hotel del Caribe, y tiene una función de demanda X=100-2p, donde X representa cada día de hotel que demanda ¿cuál es el precio de reserva?*

1. ***50***

*19. Suponga que un individuo que quiere pasar sus vacaciones en un hotel de la playa tiene una función de demanda X1=100-4p, donde X representa cada día en el hotel ¿Cuál es su precio de reserva?*

1. ***25***

*20. El ingreso marginal se define como:*

1. ***La variación del IT cuando varía la cantidad demandada.***

*21. Si la elasticidad-precio de la demanda es mayor que 1 en valor absoluto (la demanda es elástica), el ingreso marginal IMg(X):*

1. ***Es positivo***

*22. Si la elasticidad-precio de la demanda es menor que 1 en valor absoluto (la demanda es inelástica), el ingreso marginal:*

1. ***Es negativo***

*23. Suponga que hay dos individuos que desean realizar viajes organizados con una determinada agencia de viajes. Si sus funciones de demanda son X1=24-p y X2=12-p, cuando el precio de cada viaje es de 6€ la elasticidad de la demanda agregada toma el valor (recuerde que se toma el valor absoluto):*

1. ***½***

*24. La curva de demanda agregada de un bien X se desplazará hacia la derecha si:*

1. ***Disminuye el precio de un bien complementario de X.***