

Nome e Cognome

Classe Data

Le scelte del consumatore e la teoria della domanda

autore

MARIO VALENTINI

materia

Economia politica

*destinazione*Classe 3^a ITC

SCelta MULTIPLA

Scegli la risposta corretta tra quelle che ti vengono proposte.

- L'utilità che il consumatore ottiene dalla singola porzione aggiuntiva del bene consumato è definita:
 - utilità media
 - utilità ponderata
 - utilità marginale
 - utilità totale
- L'elasticità della domanda di un bene al prezzo indica il rapporto tra:
 - la variazione della quantità domandata del bene e quella del suo prezzo
 - la variazione del prezzo del bene e quella del prezzo di un prodotto succedaneo
 - la variazione della quantità domandata del bene e quella del reddito del consumatore
 - la variazione del prezzo del bene e quella del reddito del consumatore
- Considerando la curva di domanda della benzina e quella dei biscotti frollini al cioccolato è verosimile che:
 - la domanda di benzina sia più elastica della domanda di biscotti frollini al cioccolato
 - la domanda di biscotti frollini al cioccolato sia più elastica della domanda di benzina
 - la domanda di benzina e la domanda di biscotti frollini al cioccolato siano entrambe molto rigide
 - la domanda di benzina e la domanda di biscotti frollini al cioccolato siano entrambe molto elastiche
- In economia, l'utilità di un bene corrisponde:
 - all'attitudine del bene a produrre un reddito monetario
 - alla possibilità che con l'uso di quel bene si possano produrre altri beni
 - alla capacità del bene di soddisfare un bisogno dell'individuo
 - alla possibilità che il bene possa essere venduto a un prezzo basso
- In un piano cartesiano, la funzione dell'utilità marginale può essere rappresentata come:
 - una retta perfettamente orizzontale
 - una retta perfettamente verticale
 - una curva crescente al crescere della quantità consumata
 - una curva decrescente al crescere della quantità consumata
- La funzione di domanda è espressa in termini matematici come:
 - $Q = f(p)$
 - $p = f(Q)$
 - $f = p(Q)$
 - $p = p(Q)$
- Considerando la funzione di domanda del bene X, se il prezzo del bene complementare Y aumenta:
 - la quantità domandata di X aumenta
 - la quantità domandata di X diminuisce
 - il prezzo di X aumenta
 - la quantità domandata di Y aumenta
- Considerando la funzione di domanda del bene "jeans", se il reddito del consumatore aumenta:
 - la quantità domandata di jeans aumenta
 - la quantità domandata di jeans diminuisce
 - il prezzo dei jeans aumenta
 - il prezzo dei jeans diminuisce
- Indica in quali tra le seguenti tipologie di beni di norma il consumo cresce in misura più che proporzionale all'aumentare del reddito del consumatore:
 - beni normali
 - beni inferiori
 - beni di lusso
 - beni complementari

- 10.** I beni il cui consumo diminuisce all'aumentare del reddito del consumatore sono detti:
 a) beni normali c) beni di lusso
 b) beni inferiori d) beni succedanei
- 11.** Se la variazione del prezzo di un bene determina una variazione di segno opposto nella quantità domandata di un altro bene, si dice che i due beni sono:
 a) beni normali c) beni succedanei
 b) beni inferiori d) beni complementari
- 12.** Il punto di sazietà corrisponde al punto in cui l'utilità totale derivante dal consumo di un bene:
 a) è massima
 b) è minima
 c) è pari a zero
 d) è pari all'utilità marginale
- 13.** In base alla legge di Engel, più alto è il livello del reddito di una popolazione:
 a) maggiore è la quota di reddito destinata al consumo di generi alimentari
 b) maggiore è la quota di reddito destinata al consumo di beni di lusso
 c) minore è la quota di reddito destinata al consumo di beni di lusso
 d) minore è la quota di reddito destinata al consumo di beni voluttuari
- 14.** Nella rappresentazione grafica della funzione di domanda, se il reddito del consumatore aumenta, la sua curva di domanda:
 a) non subisce spostamenti
 b) cambia inclinazione
 c) si sposta verso il basso e verso sinistra
 d) si sposta verso l'alto e verso destra

VERO O FALSO

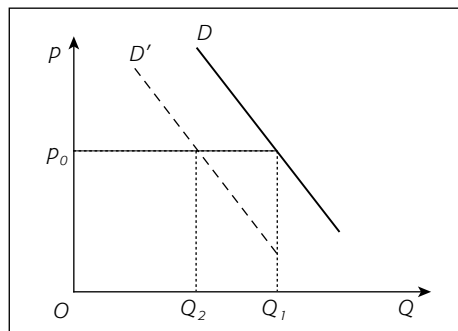
Indica se le affermazioni seguenti sono vere o false.

- | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| 1. L'utilità marginale ponderata è il rapporto tra l'utilità marginale di un bene e il suo prezzo. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 2. Nel punto di sazietà, l'utilità marginale di un bene è pari a zero. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 3. Tra la quantità domandata di un bene e il suo prezzo esiste una relazione diretta. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 4. Al variare del reddito del consumatore, la curva di domanda cambia inclinazione. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 5. La curva di domanda di un bene di prima necessità è piuttosto rigida. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 6. La curva di domanda di un bene voluttuario è molto elastica. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 7. Il consumo dei beni inferiori aumenta al crescere del reddito del consumatore. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 8. Il consumo dei beni normali aumenta in misura modesta al crescere del reddito. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 9. Se il prezzo di un bene sale, la quantità domandata di un bene succedaneo diminuisce. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 10. La domanda del mercato è data dal prodotto delle domande dei singoli consumatori. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |

CASI

Risolvi i casi seguenti utilizzando lo spazio disponibile.

1. Osserva con attenzione il grafico seguente e spiega quali eventi possono avere determinato lo spostamento della curva di domanda di un consumatore dalla posizione iniziale D alla posizione finale D'.

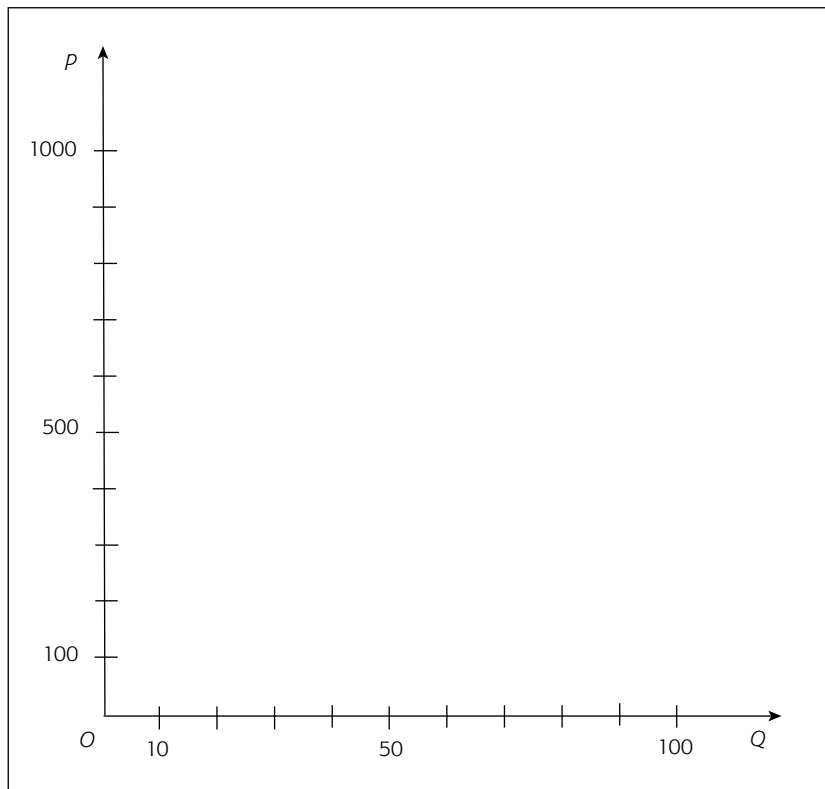


.....

.....

2. Ipotizzando che il mercato del bene X sia costituito solo da tre consumatori (Laura, Davide e Paola), completa la tabella seguente e poi rappresenta nel grafico la curva di domanda del mercato.

Prezzo del bene X	Laura	Davide	Paola	Mercato
200	30	20	50
400	25	10	35
600	12	8	20
800	3	2	5



3. La funzione di domanda di barrette di cioccolata di Giulio è espressa dalla funzione $Q = 11 - p$. Calcola il valore dell'elasticità della domanda ipotizzando che il prezzo passi da 5 a 7.

.....

TRATTAZIONE SINTETICA DI ARGOMENTI

Tratta ciascuno dei temi proposti utilizzando lo spazio disponibile.

1. Definisci i concetti di utilità marginale e di utilità totale e spiega la relazione tra loro esistente.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. Esamina la relazione esistente tra la quantità domandata di un bene e il suo prezzo e indica che cos'è la funzione di domanda.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Definisci l'elasticità della domanda al prezzo, dandone anche la formula matematica. Quindi fai alcuni opportuni esempi di beni la cui domanda è presumibilmente molto rigida oppure molto elastica.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. Spiega quale relazione esiste tra la quantità domandata di un bene e il reddito del consumatore, distinguendo opportunamente tra beni normali, beni di lusso e beni inferiori.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. Analizza la funzione di domanda del mercato: che cos'è, come si determina, quali caratteristiche presenta.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....