

Esercitazione 2 - cap. 4

venerdì 24 settembre 2021 14.54

SCELTA MUTIPLA

Il bene pubblico è

- un bene che il pubblico deve pagare.
- non rivale nel consumo.**
- più costoso dei beni privati.
- pagato dallo stato.

Sono beni o servizi pubblici:

- i ponti.
- i parchi.
- la difesa nazionale.
- tutte le risposte precedenti.**

I beni pubblici sono caratterizzati da:

- non rivalità.
- Non escludibilità.
- la somma dei saggi marginali di sostituzione eguaglia il saggio marginale di trasformazione.
- tutte le risposte precedenti.**

Un bene privato puro è

- non rivale nel consumo e soggetto ad esclusione.
- rivale nel consumo e soggetto a esclusione.**
- rivale nel consumo e non soggetto ad esclusione.
- tutte le risposte precedenti.

Un bene pubblico

- può essere fornito da privati.
- fornito pubblicamente.
- soggetto al problema del free rider.
- tutte le risposte precedenti.**

Un bene privato è

- non rivale nel consumo.
- soggetto al problema del free rider.

- soggetto ad esclusione.**
- non soggetto a esclusione.
- nessuna delle risposte precedenti.

Sommando orizzontalmente le curve di domanda degli individui si ottiene _____ di mercato, mentre con la somma verticale delle curve di domanda individuali si ottiene _____ di mercato.

- prezzo; prezzo
- quantità; quantità
- quantità; prezzo
- prezzo; quantità**

La regola di Samuelson afferma che la fornitura efficiente di un bene non esclusivo si ha dove

- Tutti i saggi marginali di sostituzione individuali sono uguali.
- La somma dei saggi marginali di sostituzione individuali è uguale alla somma dei costi marginali delle imprese
- La somma dei saggi marginali di sostituzione individuali è uguale al saggio marginale di trasformazione**
- La somma dei saggi marginali di sostituzione individuali è uguale alla somma dei saggi marginali di trasformazione

L'equilibrio per i beni pubblici è caratterizzato da

- $\sum MRS = MRT$**
- $MRS = MRS = MRS = MRT$.
- $MC = MB$
- $MRS - MRT = MSB$

La differenza tra la regola di Samuelson per beni non esclusivi e la regola di Pareto ottimalità per beni pubblici esclusivi è che

- Con beni non esclusivi, quando un'unità extra è fornita ognuno ne gode così che il beneficio marginale è la somma dei saggi marginali di sostituzione individuali.**
- Con beni esclusivi, quando un'unità extra è fornita ognuno ne gode così che il beneficio marginale è la somma dei saggi marginali di sostituzione individuali.
- Con beni non esclusivi, quando un'unità extra è fornita solo coloro che l'acquistano ne godono così che il beneficio marginale è la somma dei saggi marginali di sostituzione individuali.

- Con beni non esclusivi, quando un'unità extra è fornita solo chi che l'acquista ne gode così che il beneficio marginale è il saggi marginale di sostituzione individuali.

A causa del problema del free rider la produzione di un bene pubblico è inferiore rispetto al livello ottimale.

- Vero.
- Falso.
- Incerto.