

Nome e Cognome

Classe Data

Domanda aggregata, offerta aggregata ed equilibrio macroeconomico

autore

MARIO VALENTINI

materia

Economia politica

*destinazione*Classe 4^a ITC

SCelta Multipla

Scegli la risposta corretta tra quelle che ti vengono proposte.

- Il reddito disponibile Y_d si determina:
 - aggiungendo al reddito il valore del risparmio
 - aggiungendo al reddito il valore dei consumi
 - sottraendo dal reddito il valore delle imposte
 - sottraendo dal reddito il valore degli investimenti
- Nella funzione del consumo, C_d rappresenta la quota di consumi che:
 - non dipende dal livello del reddito
 - aumenta all'aumentare del reddito
 - diminuisce al diminuire del reddito
 - varia direttamente in funzione del risparmio
- La propensione al consumo c ha un valore:
 - inferiore a 0
 - compreso tra 0 e 1
 - compreso tra -1 e 1
 - superiore a 1
- Un alto livello di c indica che le famiglie:
 - spendono per le imposte una quota limitata del proprio reddito disponibile
 - risparmiano una quota elevata del proprio reddito disponibile
 - consumano una quota limitata del proprio reddito disponibile
 - spendono per consumi una quota elevata del proprio reddito disponibile
- Il risparmio S può essere espresso come:
 - $Y_d - C$
 - $Y - Y_d$
 - $Y_d + C$
 - $Y + Y_d$
- Se aumenta il valore della spesa pubblica G :
 - la domanda aggregata diminuisce
 - i consumi diminuiscono
 - la domanda aggregata aumenta
 - le imposte diminuiscono
- Se $Y = 4.000$, $T = 2.000$, $c = 0,8$, $I = 500$ e $G = 1.000$, il valore di D (domanda aggregata) è pari a:
 - 2.400
 - 2.800
 - 3.000
 - 3.100
- Se $Y < D$, significa che:
 - le imprese hanno scorte di magazzino rimaste invendute per cui riducono la propria produzione per adeguarla alla domanda
 - esistono nel sistema fattori produttivi non impiegati che le imprese attivano per aumentare la produzione
 - si verifica un eccesso di offerta per cui le imprese devono disinvestire e di conseguenza la disoccupazione aumenta
 - tutti i fattori produttivi sono utilizzati e il sistema economico si trova in una situazione di equilibrio di pieno impiego
- Considerando l'effetto del moltiplicatore, se aumenta il valore degli investimenti:
 - il reddito diminuisce proporzionalmente all'aumento degli investimenti
 - il reddito aumenta proporzionalmente all'aumento degli investimenti
 - il reddito diminuisce più che proporzionalmente all'aumento degli investimenti
 - il reddito aumenta più che proporzionalmente all'aumento degli investimenti
- Considerando l'effetto del moltiplicatore, la variazione del reddito è tanto maggiore:
 - quanto minore è la variazione della spesa pubblica
 - quanto minore è la variazione degli investimenti
 - quanto maggiore è la propensione al consumo della collettività
 - quanto maggiore è la propensione al risparmio della collettività

11. Un aumento del valore di T rappresenta un esempio di:
 a) politica fiscale espansiva
 b) politica fiscale restrittiva
 c) politica monetaria espansiva
 d) politica monetaria restrittiva
12. Il peggioramento delle aspettative degli imprenditori sull'andamento del sistema economico:
 a) non ha alcun effetto sull'ammontare degli investimenti
 b) determina uno spostamento di risorse verso gli investimenti più rischiosi
 c) determina una contrazione dell'ammontare degli investimenti
 d) determina un'espansione dell'ammontare degli investimenti
13. Il coefficiente di accelerazione v indica:
 a) il rapporto tra variazione degli investimenti e conseguente variazione del reddito
 b) il rapporto tra variazione del tasso di interesse e conseguente variazione degli investimenti
 c) la variazione degli investimenti derivante da un miglioramento delle aspettative degli imprenditori
 d) la variazione del reddito derivante da un miglioramento delle aspettative degli imprenditori
14. Il tasso di rendimento che l'imprenditore si aspetta di ottenere dal capitale investito si definisce:
 a) interesse nominale
 b) propensione all'investimento
 c) coefficiente di accelerazione
 d) efficienza marginale del capitale

VERO O FALSO

Indica se le affermazioni seguenti sono vere o false.

- | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|
| 1. All'aumentare del reddito disponibile la spesa per consumo delle famiglie tende a crescere. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 2. La somma della propensione al risparmio s e di quella al consumo c è pari a 1. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 3. G è una componente della domanda aggregata dipendente dal livello del reddito. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 4. Se $Y > D$ gli imprenditori tendono a ridurre la produzione, aumentando la disoccupazione. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 5. Nel punto di equilibrio del sistema economico, i risparmi sono maggiori degli investimenti. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 6. Maggiore è c , minore è l'effetto moltiplicativo sul reddito dell'aumento di una componente della domanda. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 7. Un aumento di G corrisponde a un intervento di politica fiscale restrittiva. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 8. Le variazioni del Pil sono determinate soprattutto dall'andamento degli investimenti. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 9. Il peggioramento delle aspettative degli imprenditori riduce il volume degli investimenti. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 10. Se il tasso d'interesse aumenta, gli investimenti diminuiscono. | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |

CASI

Risolvi i casi seguenti utilizzando lo spazio disponibile.

1. Sapendo che il reddito ammonta a 15.000 euro, le imposte a 2.500 euro e i consumi a 8.000 euro, determina l'ammontare del reddito disponibile e del risparmio.

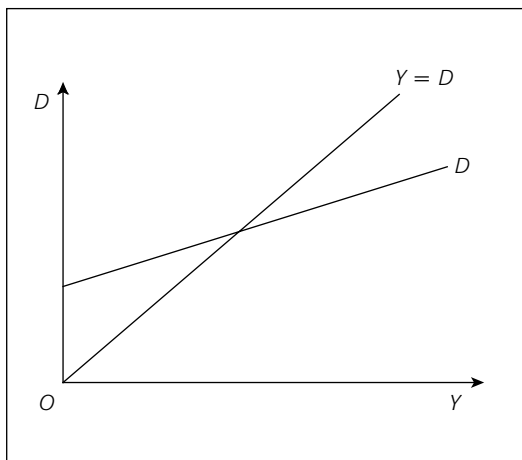
.....

2. Dati i seguenti valori, determina l'ammontare del reddito disponibile e della domanda aggregata; quindi indica se il sistema economico è in equilibrio oppure no, motivando la risposta.
 $Y = 1.000$; $C = 0,8 Y_d$; $I = 200$; $G = 100$; $T = 300$

.....

3. Data la seguente rappresentazione grafica, indica con E il punto di equilibrio sulle rette e con Y_E il reddito di equilibrio sull'asse delle ascisse.

Quindi descrivi quale situazione si verificherebbe nel caso il reddito fosse pari a Y_0 , inferiore a Y_E .



.....

4. Dati i seguenti valori, determina l'ammontare degli investimenti e il reddito d'equilibrio.

$C_0 = 320$; $c = 0,8$; $T = 600$; $G = 800$; $I_0 = 800$; $d = 1.400$; $i = 0,2$

.....

5. Partendo da una situazione iniziale in cui Y_0 è pari a 10.000 e sapendo che la propensione al consumo della collettività è pari a 0,8, calcola l'effetto finale sul reddito Y_1 di una variazione pari a 500 nella componente autonoma della domanda.

.....

TRATTAZIONE SINTETICA DI ARGOMENTI

Tratta ciascuno dei temi proposti utilizzando lo spazio disponibile.

1. Spiega che cosa significa l'equazione $D = c(Y - T) + I + G$, indicando a che cosa corrispondono i singoli elementi.

.....

2. Partendo da una situazione di eccesso di offerta, esamina il processo attraverso il quale il sistema economico tende all'equilibrio.

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

3. Spiega che cosa si intende per "fluttuazioni cicliche" e come lo Stato può intervenire per riequilibrare il sistema economico.

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

4. Scrivi l'espressione algebrica del moltiplicatore del reddito e spiega come varia l'effetto moltiplicativo in relazione a un livello più o meno elevato della propensione marginale al consumo.

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

5. Esamina brevemente come variano le decisioni d'investimento degli imprenditori in funzione delle variazioni del tasso d'interesse e delle aspettative sull'andamento dell'economia.

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