

Cosa si intende per codice ATECO?

Cosa si intende per tavola input-output?

In una lettura per colonna di una tavola input-output, cosa rappresenta l'elemento $x_{3,18}$?

In una lettura per riga di una tavola input-output, cosa rappresenta l'elemento $x_{3,18}$?

Quali sono le componenti della domanda finale?

Quali sono i principali elementi del valore aggiunto?

Legge di Say: enunciato

Come è chiamata anche la legge di Say?

Data di nascita e morte di J. M. Keynes

Data di nascita e morte di W. Leontief

Chi è l'economista che ha elaborato l'analisi input-output?

Definizione di propensione marginale al consumo

Sapendo che la propensione al consumo è pari a $c = 0,6$ e che l'incremento delle esportazioni è pari a $\Delta E = 30$, calcolare l'incremento ΔY del reddito

Elencare i fattori della produzione e le rispettive retribuzioni

Definizione di PIL

A quanto ammonta circa il debito pubblico italiano, in € e % del PIL?

Cosa s'intende per deficit pubblico?

Cosa s'intende per consumo autonomo?

Cosa s'intende per consumi indotti?

Perché la funzione di consumo è concava verso il basso?

Che conseguenza ha un aumento degli investimenti nel breve periodo?

Che conseguenza ha un aumento degli investimenti nel lungo periodo?

Qual è la principale determinante degli investimenti?

Differenza tra società di persone e società di capitali

Che cos'è un'azione?

Che cos'è un'obbligazione?

Differenza tra dividendo e cedola

Diritti e vantaggi (o svantaggi) dell'azionista

Diritti dell'obbligazionista

Cosa s'intende per volatilità?

Principali fonti di finanziamento di un'impresa

Cos'è la borsa valori?

Cosa dovrebbe rispecchiare il valore di mercato di un'azione?

Che cosa sono i BOT?

Nel caso dei BOT, in che cosa consiste il rendimento per l'investitore?

Che durata hanno normalmente i BOT?

Cosa sono i BTP?

In cosa consiste il rendimento per l'investitore nel caso dei BTP?

Che durata hanno i BTP?

Che cos'è la cedola?

Cosa sono i CCT?

Cosa s'intende per default?

Cos'è il mercato primario?

Cos'è il mercato secondario?

Cosa s'intende per rendimento in conto capitale e rendimento in conto d'interesse?

Cos'è lo spread?

Che significato ha uno spread alto?

Quali sono le principali agenzie di rating?

Qual è la classificazione di Standard & Poor's?

Cosa s'intende per downgrade?

Cos'è il notch?

Cos'è l'outlook?

Secondo Keynes, che funzione ha lo Stato nell'economia?

Secondo Keynes, perché gli antichi Egizi erano fortunati?

Qual è il contenuto del volumetto “Le conseguenze economiche della pace” di J. M. Keynes?

Qual è la differenza tra crisi congiunturale e crisi strutturale?

Cosa s'intende per expressive law?

Attraverso quale meccanismo un'emissione di moneta conduce ad un aumento del reddito nazionale?

Attraverso quale meccanismo un aumento degli investimenti provoca un aumento del reddito nazionale?

Attraverso quale meccanismo un aumento del reddito nazionale provoca un aumento del tasso d'interesse?

Data la seguente tabella, calcolare l'indice dei prezzi del 2012 e stabilire il valore reale della produzione (anno base: 2010):

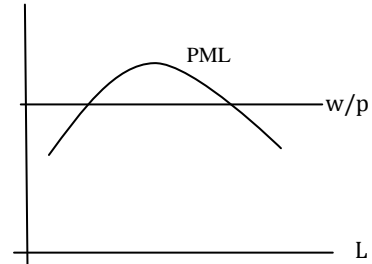
		x1	x2	x3
A	prezzi 2010	5	20	10
B	produzione 2010	70	50	90
C	prezzi 2012	6	18	12
D	produzione 2012	80	40	120

Data di nascita e morte di J. A. Schumpeter

In quali termini, positivi, J. Schumpeter definisce le crisi economiche?

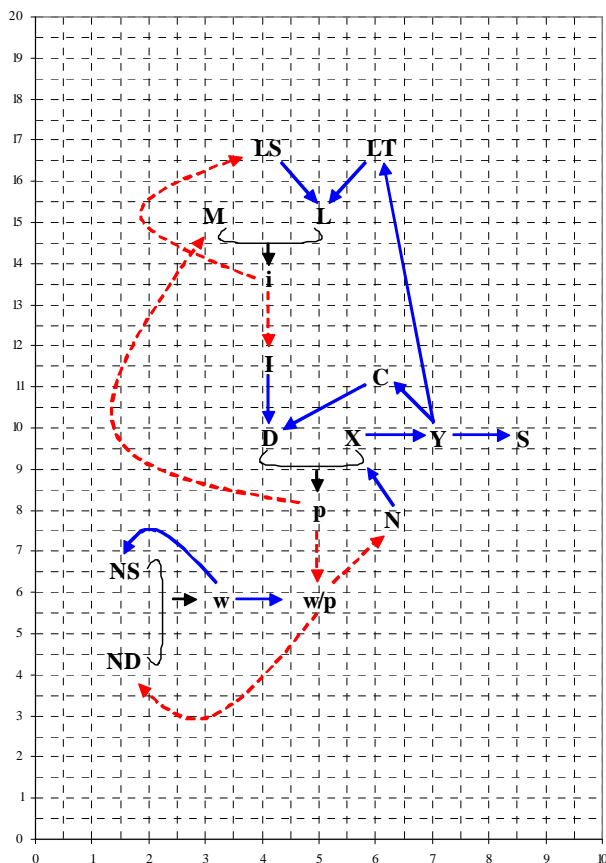
Data di nascita e morte di J. K. Galbraith

Con riferimento al grafico accanto, valutare gli effetti sull'occupazione di una riduzione del salario monetario / di un aumento del livello dei prezzi / di un aumento della produttività marginale del lavoro



Con riferimento a grafico sottostante, indicare le conseguenze di una emissione di moneta sul tasso di interesse, sul livello dei prezzi, sul salario reale, sull'occupazione e sul reddito nazionale

Fig. 7.16 - Equilibrio economico generale



Cosa si intende per salario reale?

Condizioni di massimo profitto con riferimento alla produttività marginale del lavoro e al salario reale

Completare la seguente tabellina e rispondere alle domande proposte

i	5%
---	----

t	$1/(1+i)^t$	C	B	VAC	VAB	VAN
0	1	400	0			
1	0,95	0	200			
2	0,91	300	0			
3	0,86	0	500			
4	0,82	0	200			

tot.						
------	--	--	--	--	--	--

VAB/VAC	
---------	--

TIR =	14,05%
-------	--------

Il progetto è fattibile? (fare riferimento al VAN)

Il progetto è fattibile? (fare riferimento al rapporto VAB/VAC)

Cos'è il TIR

Il progetto sarebbe fattibile se il tasso d'interesse fosse del 20%?
