

Università degli studi di Verona  
Corso di Laurea in Scienze del Servizio Sociale

*Compendio di esercizi per l'esame di  
Istituzioni di Economia*

Anno Accademico 2017 - 2018

## TEORIA DEL CONSUMATORE

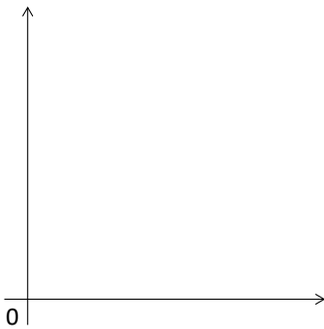
Cosa rappresenta la funzione di Utilità? Da cosa dipende la sua forma?

---

---

---

Disegnare nel sistema di assi cartesiani che segue una curva di Utilità



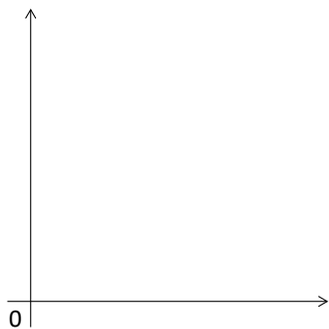
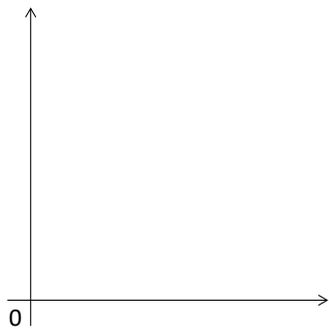
Definizione di Utilità Marginale

---

---

---

Disegnare una curva di Utilità (nel grafico superiore) con la corrispondente curva di Utilità marginale (nel grafico inferiore):



Definizione di Curva di Indifferenza

---

---

---

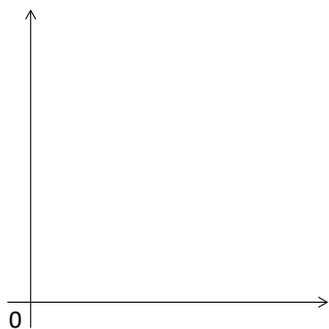
Due curve di indifferenza possono intersecarsi? Perché?

---

---

---

Disegnare una famiglia di curve di indifferenza completando il seguente sistema di assi cartesiani:



Definizione di Retta di Vincolo di Bilancio

---

---

---

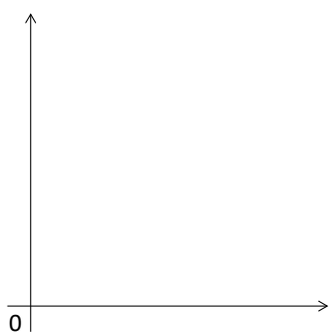
Scrivere la funzione della Retta di Vincolo di Bilancio (o in forma implicita o in forma esplicita)

---

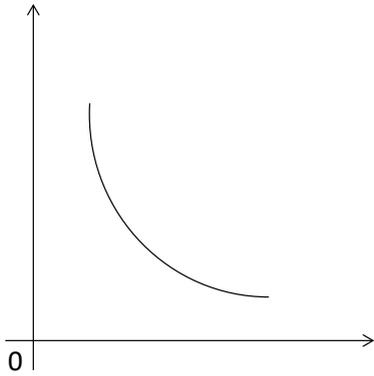
---

---

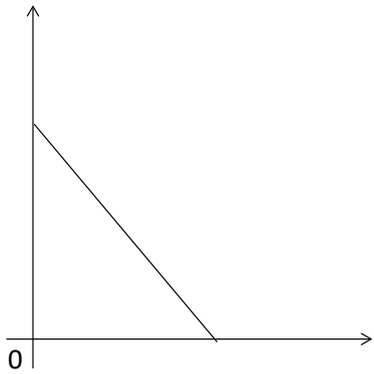
Disegnare un fascio di Rette di Vincolo di Bilancio completando il seguente sistema di assi cartesiani:



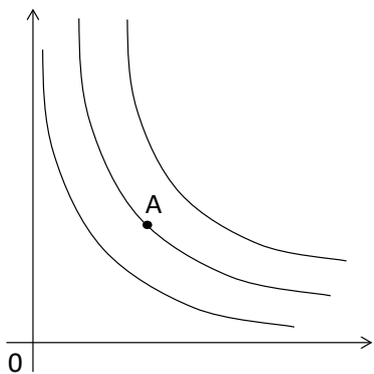
Individuare il punto di equilibrio del consumatore inserendo opportunamente una retta di vincolo di bilancio nel seguente grafico:



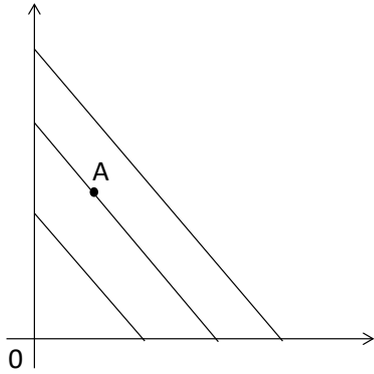
Individuare il punto di equilibrio del consumatore inserendo opportunamente una curva di indifferenza nel seguente grafico:



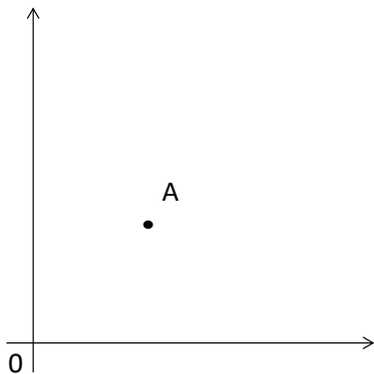
Completare il grafico sottostante (in cui sono rappresentate 3 Curve di Indifferenza), inserendo opportunamente una Retta di Vincolo di Bilancio, in modo che il punto A sia un punto di equilibrio per il Consumatore



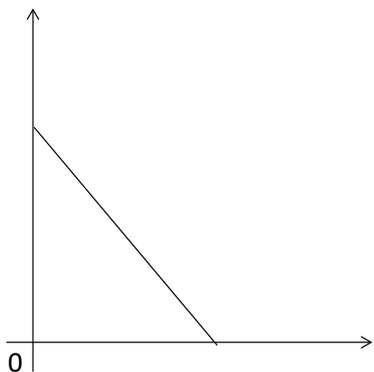
Completare il grafico sottostante (in cui sono rappresentate 3 Rette di Vincolo di Bilancio), inserendo opportunamente una Curva di Indifferenza, in modo che il punto A sia un punto di equilibrio per il Consumatore



Completare il grafico sottostante inserendo opportunamente una Curva di Indifferenza ed una Retta di Vincolo di Bilancio, in modo che il punto A sia un punto di equilibrio per il Consumatore



Disegnare nel seguente grafico una nuova retta di vincolo di bilancio che, fermo tutto il resto, sia caratterizzata da un valore maggiore di PX:



Definizione di Saggio di Sostituzione tra beni

---

---

---

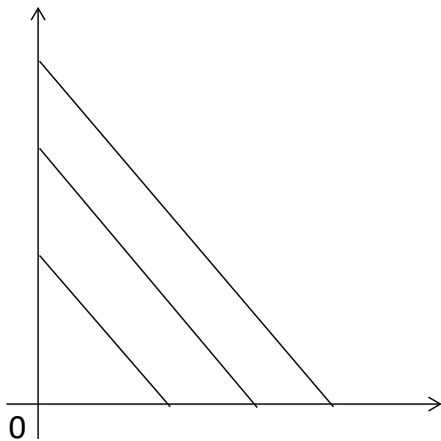
Definizione di Saggio di Trasformazione tra beni

---

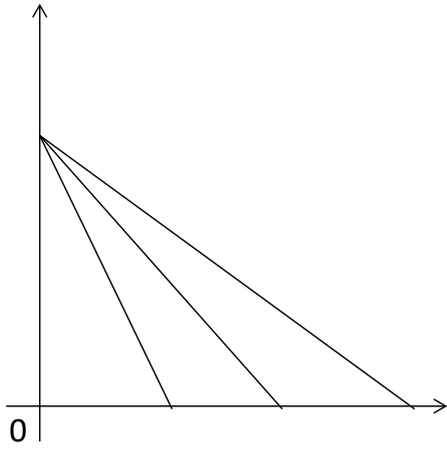
---

---

Dato il seguente grafico in cui sono riportate tre Rette di Vincolo di Bilancio, inserire tre curve di indifferenza tali da individuare la curva reddito-consumo



Dato il seguente grafico in cui sono riportate tre Rette di Vincolo di Bilancio, inserire tre curve di indifferenza tali da individuare la curva prezzo-consumo



Definizione di Curva Reddito-Consumo

---

---

---

Definizione di Curva Prezzo-Consumo

---

---

---

Definizione di Bene Inferiore

---

---

---

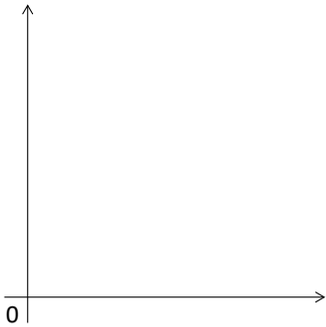
Definizione di Bene Superiore

---

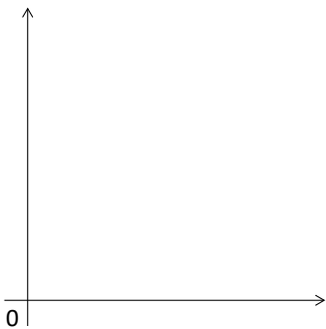
---

---

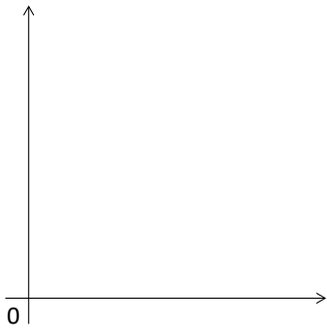
Disegnare nel seguente sistema di assi cartesiani la Curva di Engel per un bene superiore:



Disegnare nel seguente sistema di assi cartesiani la Curva di Engel per un bene necessario:

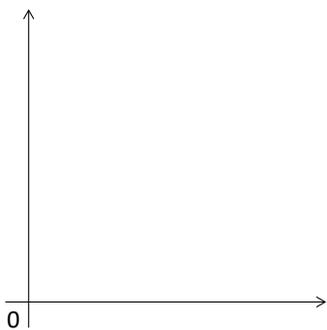


Disegnare nel seguente sistema di assi cartesiani la Curva di Engel per un bene inferiore:

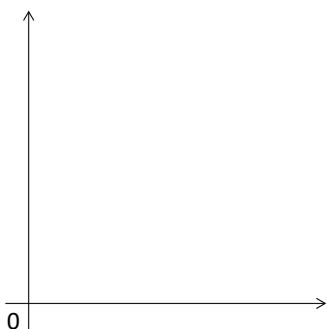


La funzione di domanda rappresenta la relazione che lega \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_ di un bene X.

Disegnare nel seguente sistema di assi cartesiani la Curva di Domanda di un bene:



Disegnare nel seguente sistema di assi cartesiani una Curva di Domanda di un bene nel caso in cui operi il Paradosso di Giffen:



Descrivere la situazione che prende il nome di Paradosso di Giffen

---

---

---

Definizione di Elasticità di Domanda

---

---

---

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a 3 si dice che la curva di domanda è

---

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a 0,8 si dice che la curva di domanda è

---

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a 0,5 si dice che la curva di domanda è

---

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a 1,2 si dice che la curva di domanda è

---

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a 1 si dice che la curva di domanda è

---

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a 0 si dice che la curva di domanda è

---

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a infinito si dice che la curva di domanda è

---

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a 3, ad un aumento del prezzo del 5%, corrisponde un/una \_\_\_\_\_ della quantità domandata del bene del \_\_\_\_\_ %.

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a 0,7, ad un aumento del prezzo del 5%, corrisponde un/una \_\_\_\_\_ della quantità domandata del bene del \_\_\_\_\_ %.

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a 0,8, ad un aumento del prezzo del 5%, corrisponde un/una \_\_\_\_\_ della quantità domandata del bene del \_\_\_\_\_ %.

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a 1, ad un aumento del prezzo del 5%, corrisponde un/una \_\_\_\_\_ della quantità domandata del bene del \_\_\_\_\_ %.

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a 2, ad un aumento del prezzo del 10%, corrisponde un/una \_\_\_\_\_ della quantità domandata del bene del \_\_\_\_\_ %.

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a 3, ad una diminuzione del prezzo del 5%, corrisponde un/una \_\_\_\_\_ della quantità domandata del bene del \_\_\_\_\_ %.

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a 0,7, ad una diminuzione del prezzo del 5%, corrisponde un/una \_\_\_\_\_ della quantità domandata del bene del \_\_\_\_\_ %.

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a 0,8, ad una diminuzione del prezzo del 5%, corrisponde un/una \_\_\_\_\_ della quantità domandata del bene del \_\_\_\_\_ %.

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a 1, ad una diminuzione del prezzo del 5%, corrisponde un/una \_\_\_\_\_ della quantità domandata del bene del \_\_\_\_\_ %.

Se l'elasticità di domanda è pari, in valore assoluto, a 2, ad una diminuzione del prezzo del 10%, corrisponde un/una \_\_\_\_\_ della quantità domandata del bene del \_\_\_\_\_ %.

Se ad un aumento del prezzo PX del 5% corrisponde una riduzione della quantità domandata X del 10%, l'elasticità della curva di domanda in valore assoluto è pari a:

| \_\_\_\_\_ |

Se ad un aumento del prezzo PX del 10% corrisponde una riduzione della quantità domandata X del 8%, l'elasticità della curva di domanda in valore assoluto è pari a:

| \_\_\_\_\_ |

Se ad un aumento del prezzo PX del 10% corrisponde una riduzione della quantità domandata X del 6%, l'elasticità della curva di domanda in valore assoluto è pari a:

| \_\_\_\_\_ |

Se ad un aumento del prezzo PX del 5% corrisponde una riduzione della quantità domandata X del 15%, l'elasticità della curva di domanda in valore assoluto è pari a:

| \_\_\_\_\_ |

Se ad un aumento del prezzo PX del 5% corrisponde una riduzione della quantità domandata X del 5%, l'elasticità della curva di domanda in valore assoluto è pari a:

| \_\_\_\_\_ |

Se ad un aumento del prezzo PX del 8% corrisponde una riduzione della quantità domandata X del 4%, l'elasticità della curva di domanda in valore assoluto è pari a:

| \_\_\_\_\_ |

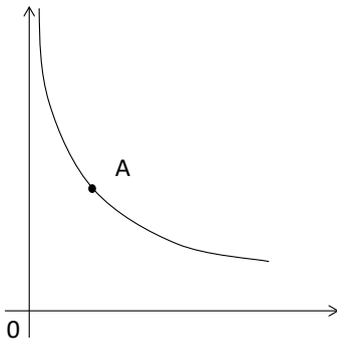
Se ad una riduzione del prezzo PX del 8% corrisponde un aumento della quantità domandata X del 4%, l'elasticità della curva di domanda in valore assoluto è pari a:

| \_\_\_\_\_ |

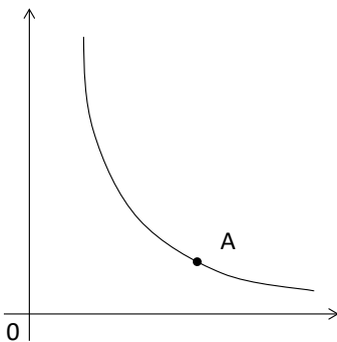
Se ad una riduzione del prezzo PX del 3% corrisponde un aumento della quantità domandata X del 6%, l'elasticità della curva di domanda in valore assoluto è pari a:

| \_\_\_\_\_ |

Determinare graficamente (con il metodo della tangente di Marshall) l'elasticità della curva di Domanda che segue nel punto A.



Determinare graficamente (con il metodo della tangente di Marshall) l'elasticità della curva di Domanda che segue nel punto A.



Definizione di Beni concorrenti. Fare anche un esempio concreto

---

---

---

Definizione di Beni complementari. Fare anche un esempio concreto

---

---

---

Definizione di Beni indipendenti. Fare anche un esempio concreto

---

---

---

Quali possono essere, oltre a quelle tipicamente razionali, altre determinanti “psicologiche” della curva di domanda di un bene?

---

---

---

---

---

## TEORIA DELLA PRODUZIONE

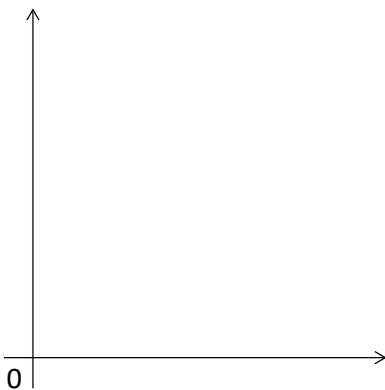
Definizione di Funzione di produzione

---

---

---

Rappresentare graficamente, nel sistema di assi cartesiani che segue, una tipica funzione di produzione



Definizione di produttività marginale e di produttività media

---

---

---

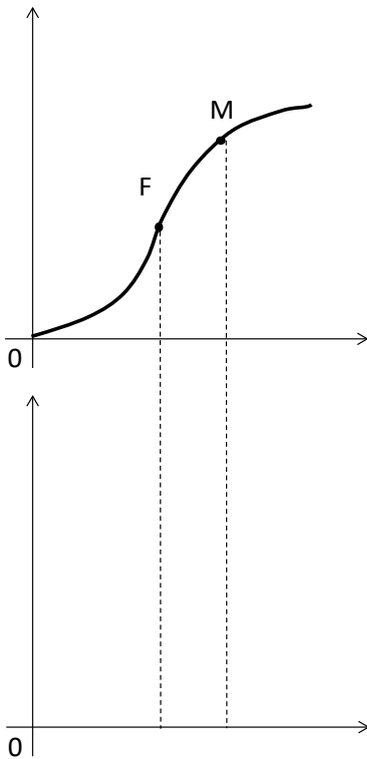
Dare una giustificazione logica, anche utilizzando il concetto di produttività marginale, alla caratteristica forma sinusoidale della funzione di produzione

---

---

---

Data la seguente funzione di produzione, tracciare nel grafico sottostante le corrispondenti curve di produttività marginale e produttività media



Premettendo che quello di Rendimenti di Scala è un concetto di \_\_\_\_\_ periodo, dare una definizione del concetto di Rendimenti di Scala crescenti:

---



---



---

Premettendo che quello di Rendimenti di Scala è un concetto di \_\_\_\_\_ periodo, dare una definizione del concetto di Rendimenti di Scala decrescenti:

---



---



---

Premettendo che quello di Rendimenti di Scala è un concetto di \_\_\_\_\_ periodo, dare una definizione del concetto di Rendimenti di Scala costanti:

---

---

---

Una funzione di produzione omogenea, con grado di omogeneità  $p = 1$ , si dice che ha rendimenti di scala: \_\_\_\_\_

Una funzione di produzione omogenea, con grado di omogeneità  $p > 1$ , si dice che ha rendimenti di scala: \_\_\_\_\_

Una funzione di produzione omogenea, con grado di omogeneità  $0 < p < 1$ , si dice che ha rendimenti di scala: \_\_\_\_\_

Definizione di Isoquanto

---

---

---

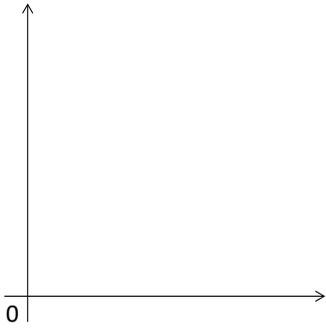
Due Isoquanti possono intersecarsi? Perché?

---

---

---

Disegnare una famiglia di Isoquanti completando il seguente sistema di assi cartesiani:



Definizione di Isocosto

---

---

---

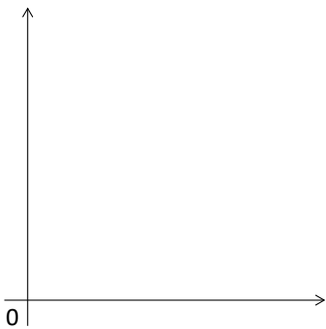
Scrivere la funzione di un Isocosto (o in forma implicita o in forma esplicita)

---

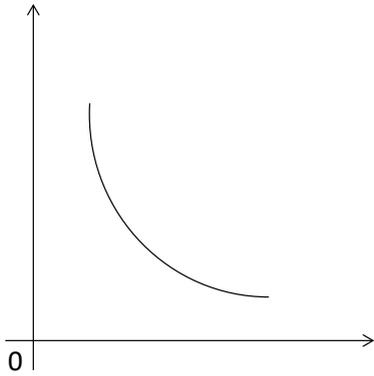
---

---

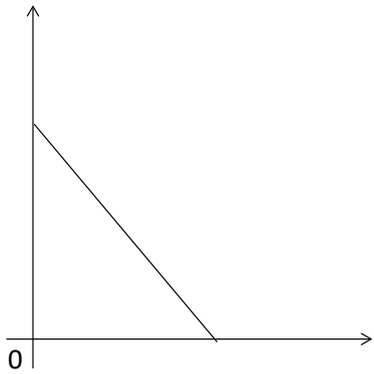
Disegnare un fascio di Isocosti completando il seguente sistema di assi cartesiani:



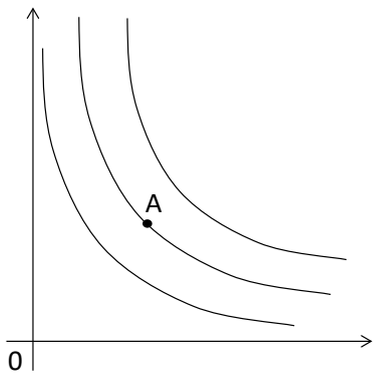
Individuare il punto di equilibrio dell'impresa inserendo opportunamente un Isocosto nel seguente grafico (dove già si trova un Isoquanto):



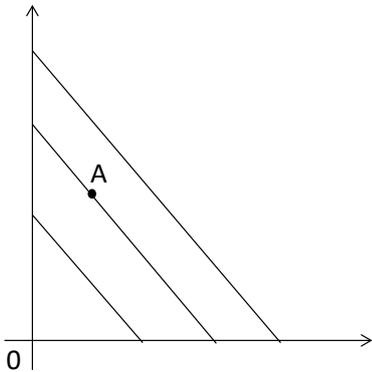
Individuare il punto di equilibrio del consumatore inserendo opportunamente un isoquanto nel seguente grafico (dove già si trova un Isocosto):



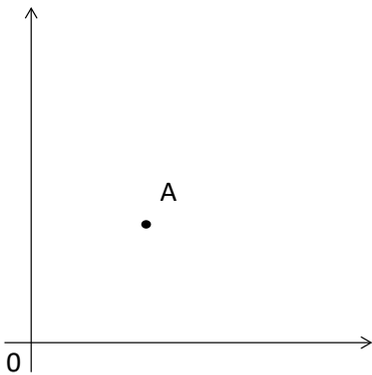
Completare il grafico sottostante (in cui sono rappresentati 3 Isoquanti), inserendo opportunamente un Isocosto, in modo che il punto A sia un punto di equilibrio per l'Impresa



Completare il grafico sottostante (in cui sono rappresentati 3 Isocosti), inserendo opportunamente un Isoquanto, in modo che il punto A sia un punto di equilibrio per l'Impresa



Completare il grafico sottostante inserendo opportunamente un Isoquanto ed un Isocosto, in modo che il punto A sia un punto di equilibrio per l'Impresa



Definizione di Saggio di Sostituzione tra fattori

---



---



---

Definizione di Saggio di Trasformazione tra fattori

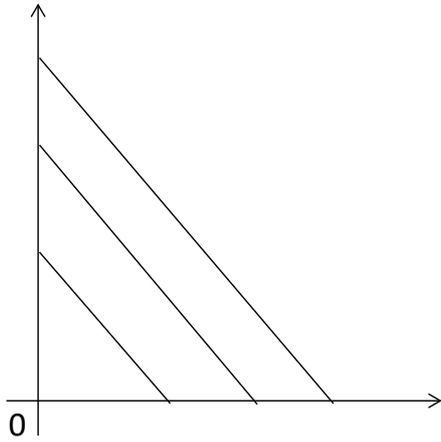
---



---

---

Dato il seguente grafico in cui sono riportati tre Isocosti, inserire tre Isoquanti tali da individuare il sentiero di espansione



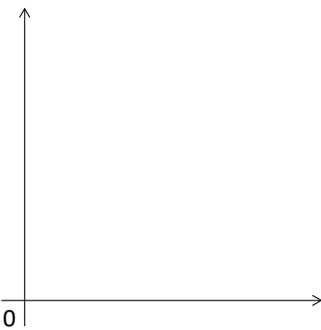
Definizione di Sentiero di Espansione

---

---

---

Disegnare nel sistema di assi cartesiani che segue una funzione di produzione Cobb-Douglas:



Scrivere la tipica equazione di una funzione di produzione Cobb-Douglas:

$$X = \underline{\hspace{10em}}$$

Con  $\gamma > 0$ ;  $0 < \alpha < 1$ ;  $0 < \beta < 1$

Data la funzione di produzione Cobb Douglas  $X = 2L^{0,7}K^{0,6}$ , essa è omogenea di grado  $p =$   
 $\underline{\hspace{10em}}$  e quindi presenta rendimenti di scala  $\underline{\hspace{10em}}$

Data la funzione di produzione Cobb Douglas  $X = 2L^{0,4}K^{0,5}$ , essa è omogenea di grado  $p =$   
 $\underline{\hspace{10em}}$  e quindi presenta rendimenti di scala  $\underline{\hspace{10em}}$

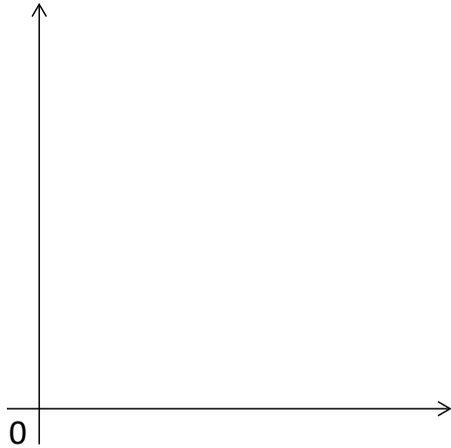
Data la funzione di produzione Cobb Douglas  $X = 2L^{0,4}K^{0,6}$ , essa è omogenea di grado  $p =$   
 $\underline{\hspace{10em}}$  e quindi presenta rendimenti di scala  $\underline{\hspace{10em}}$

Data la funzione di produzione Cobb Douglas  $X = 2L^{0,3}K^{0,2}$ , essa è omogenea di grado  $p =$   
 $\underline{\hspace{10em}}$  e quindi presenta rendimenti di scala  $\underline{\hspace{10em}}$

Data la funzione di produzione Cobb Douglas  $X = 2L^{0,5}K^{0,8}$ , essa è omogenea di grado  $p =$   
 $\underline{\hspace{10em}}$  e quindi presenta rendimenti di scala  $\underline{\hspace{10em}}$

## COSTI DI PRODUZIONE

Disegnare nel sistema di assi cartesiani che segue una curva di Costi Fissi, una curva di Costi Variabili e la corrispondente curva di Costi Totali:



Definizione di Costi Fissi, Costi Variabili e Costi Totali

---

---

---

---

---

---

---

Definizione di costo marginale e di costo medio totale

---

---

---

Dare una giustificazione logica alla caratteristica forma funzione di costo totale. Anche in relazione alla forma della funzione di produzione

---

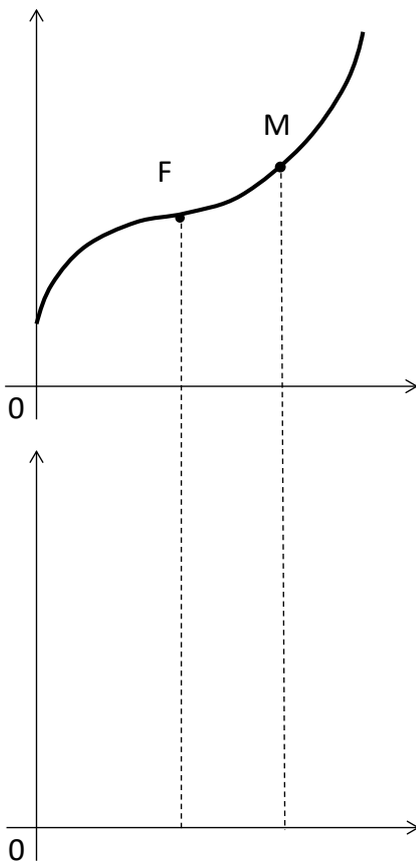
---

---

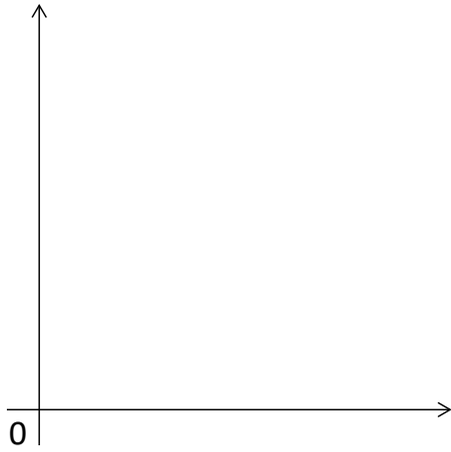
---

---

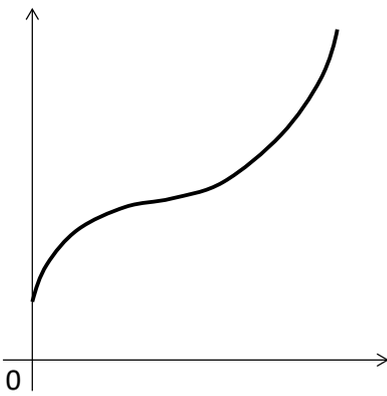
Data la seguente curva di Costo Totale tracciare, nel grafico sottostante, le corrispondenti curve di costo marginale e di costo medio.



Disegnare nel sistema di assi cartesiani che segue una curva di Costo Totale di Lungo Periodo:



La seguente curva di Costo Totale è di Lungo periodo o Breve Periodo? Perché?



---

---

---

Da cosa è determinata la forma della curva di Costo Totale di Lungo Periodo?

---

---

---

Spiegare la differenza tra Economie di Scala Interne ed Economie di Scala Esterne

---

---

---

Cosa si intende per Diseconomie di Scala?

---

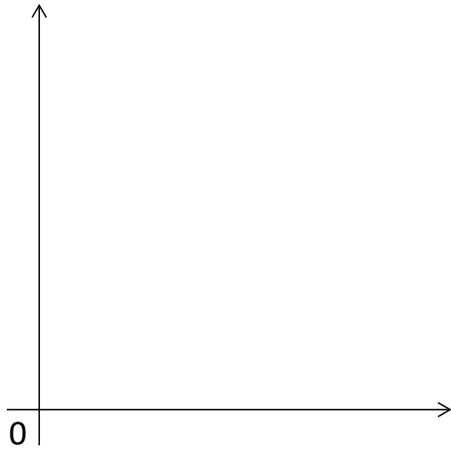
---

---

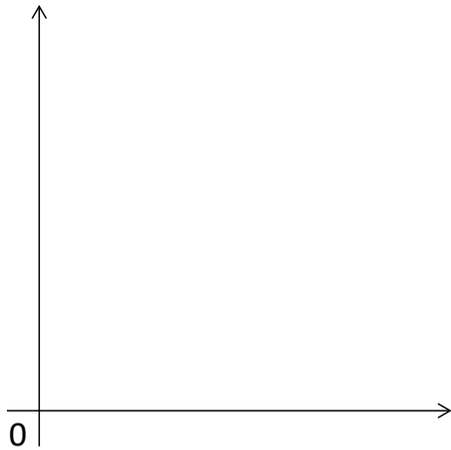
Se una funzione di produzione Cobb Douglas presenta un grado di omogeneità  $p = 0,8$  allora si può dire che la stessa ha rendimenti di scala \_\_\_\_\_ e la corrispondente funzione di costo presenta \_\_\_\_\_ di scala.

Se una funzione di produzione Cobb Douglas presenta un grado di omogeneità  $p = 1,3$  allora si può dire che la stessa ha rendimenti di scala \_\_\_\_\_ e la corrispondente funzione di costo presenta \_\_\_\_\_ di scala.

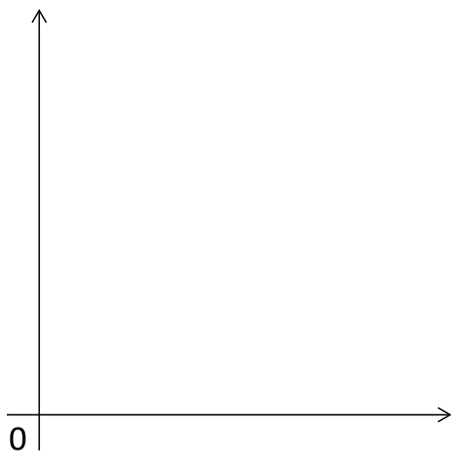
Disegnare nel sistema di assi cartesiani che segue una curva di Costo Totale di Lungo Periodo Cobb Douglas, la cui corrispondente funzione di produzione presenta Rendimenti di Scala Decrescenti:



Disegnare nel sistema di assi cartesiani che segue una curva di Costo Totale di Lungo Periodo Cobb Douglas, la cui corrispondente funzione di produzione presenta Rendimenti di Scala Costanti:



Disegnare nel sistema di assi cartesiani che segue una curva di Costo Totale di Lungo Periodo Cobb Douglas, la cui corrispondente funzione di produzione presenta Rendimenti di Scala Crescenti:



## ECONOMIE DI MERCATO PERFETTO

Quali sono le principali caratteristiche del Mercato di Concorrenza Perfetta?

---

---

---

---

---

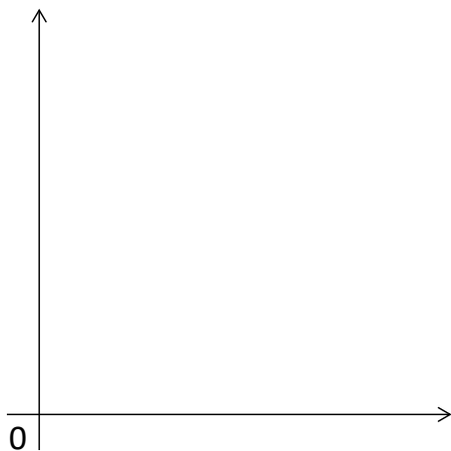
Definizione e formula del Ricavo Totale in un Mercato di Concorrenza Perfetta.

---

---

---

Disegnare nel sistema di assi cartesiani che segue una curva di Ricavo Totale in un Mercato di Concorrenza Perfetta:



Definizione e formula del Profitto in un Mercato di Concorrenza Perfetta.

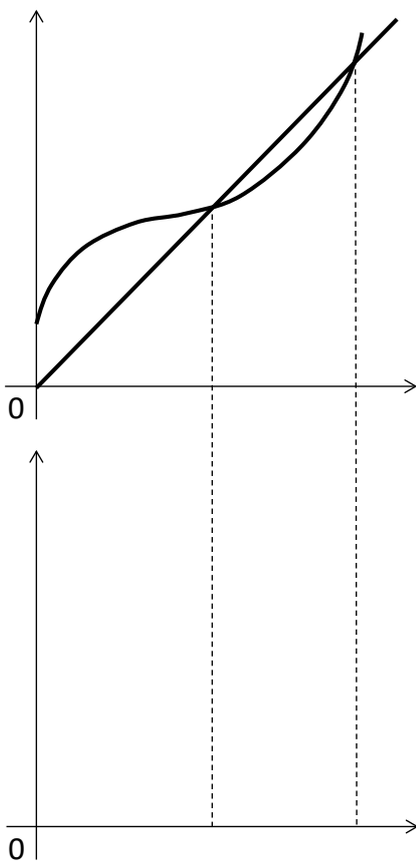
---

---

---

Dato il grafico sottostante in cui sono rappresentati la curva di costo totale e di ricavo totale in un Mercato di Concorrenza Perfetta, tracciare le curve di:

- Profitto
- Costo Marginale
- Costo Medio
- Ricavo Marginale, Medio e Prezzo



In Concorrenza Perfetta l'impresa massimizza il profitto producendo quella quantità X in corrispondenza della quale il Costo Marginale, nel suo tratto crescente, eguaglia

\_\_\_\_\_.

In Concorrenza Perfetta l'impresa massimizza il profitto producendo quella quantità X in corrispondenza della quale il \_\_\_\_\_, nel suo tratto crescente, eguaglia il prezzo di mercato.

Descrivere la condizione di entrata sul mercato di una impresa che NON è già presente sul mercato, con riferimento ad un Mercato di Concorrenza Perfetta

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Descrivere la condizione di permanenza sul mercato di una impresa che è GIA' presente sul mercato, con riferimento ad un Mercato di Concorrenza Perfetta

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

In un Mercato di Concorrenza Perfetta si definisce Punto di Fuga il punto in cui:

PX = \_\_\_\_\_

Nel breve periodo la Curva di Offerta coincide con \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ se l'impresa deve entrare sul mercato.

Nel breve periodo la Curva di Offerta coincide con \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ se l'impresa è già sul mercato.

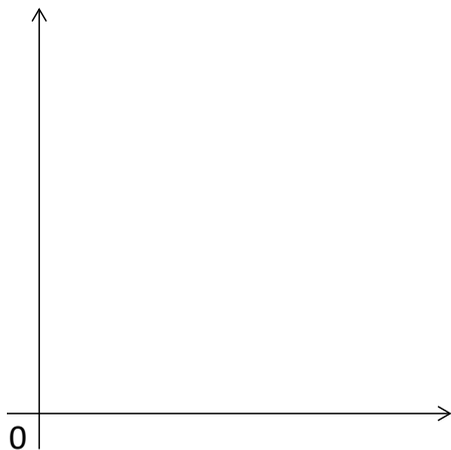
Completare la seguente funzione di Offerta per una impresa che deve entrare sul mercato (Concorrenza Perfetta)

$$\left\{ \begin{array}{l} X = \text{_____} \text{ per } PX \geq \text{_____} \\ X = \text{_____} \text{ per } PX < \text{_____} \end{array} \right.$$

Completare la seguente funzione di Offerta per una impresa che è già sul mercato (Concorrenza Perfetta)

$$\left\{ \begin{array}{l} X = \text{_____} \text{ per } PX \geq \text{_____} \\ X = \text{_____} \text{ per } PX < \text{_____} \end{array} \right.$$

Disegnare nel sistema di assi cartesiani che segue una curva di Offerta:



Cosa si intende per Domanda Aggregata?

---

---

Scrivene la formula:  $D = \sum$  \_\_\_\_\_

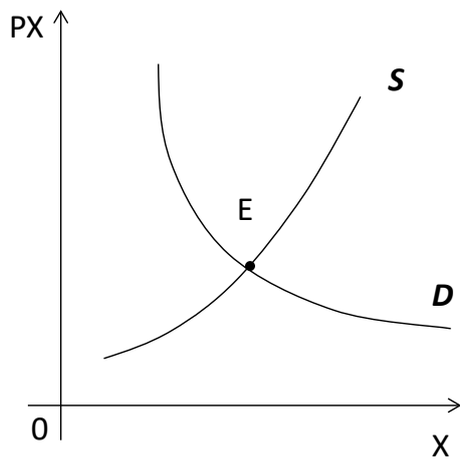
Cosa si intende per Offerta Aggregata?

---

---

Scrivene la formula:  $S = \sum$  \_\_\_\_\_

Descrivere il processo di formazione di equilibrio secondo Walras facendo riferimento al grafico sottostante



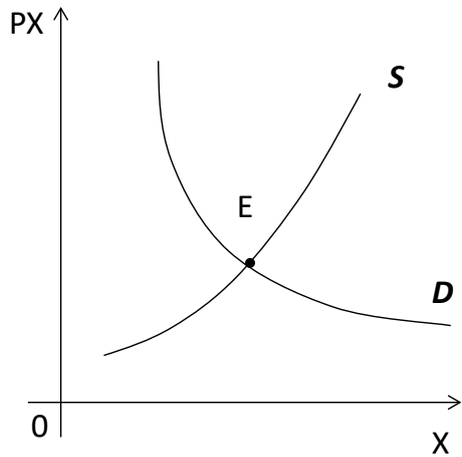
---

---

---

---

Descrivere il processo di formazione di equilibrio secondo Marshall facendo riferimento al grafico sottostante



---

---

---

---

Un punto di equilibrio di mercato (di lungo periodo) si dice STABILE se \_\_\_\_\_

---

---

Un punto di equilibrio di mercato (di lungo periodo) si dice INSTABILE se \_\_\_\_\_

---

---

## ECONOMIE DI MERCATO IMPERFETTO

Descrivere le principali caratteristiche di un mercato di Monopolio Assoluto con riferimento a:

Numero Imprese: \_\_\_\_\_

Omogeneità del prodotto: \_\_\_\_\_

Elasticità di domanda: \_\_\_\_\_

Descrivere le principali caratteristiche di un mercato di Oligopolio con riferimento a:

Numero Imprese: \_\_\_\_\_

Omogeneità del prodotto: \_\_\_\_\_

Elasticità di domanda: \_\_\_\_\_

Descrivere le principali caratteristiche di un mercato di Duopolio con riferimento a:

Numero Imprese: \_\_\_\_\_

Omogeneità del prodotto: \_\_\_\_\_

Elasticità di domanda: \_\_\_\_\_

Descrivere le principali caratteristiche di un mercato di Concorrenza Monopolistica con riferimento a:

Numero Imprese: \_\_\_\_\_

Omogeneità del prodotto: \_\_\_\_\_

Elasticità di domanda: \_\_\_\_\_

Descrivere sinteticamente i 5 modelli di oligopolio possibile:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

Descrivere alcune strategie attraverso le quali una impresa in un mercato di Concorrenza Monopolistica può differenziare il proprio prodotto rispetto alla concorrenza

---

---

---

---

## TEORIA DEI GIOCHI

Quale è l'obiettivo principale della Teoria dei Giochi?

---

---

---

---

Descrivere i componenti di una matrice delle vincite (payoff matrix) di un gioco con due giocatori ciascuno dei quali ha a disposizione due strategie. Quindi compilare nel riquadro in modo esemplificativo la suddetta matrice delle vincite.

---

---

---

---


Descrivere i componenti di una matrice delle vincite (payoff matrix) di un gioco con due giocatori ciascuno dei quali ha a disposizione tre strategie. Quindi compilare nel riquadro in modo esemplificativo la suddetta matrice delle vincite.

---



---



---



---

Verificare, se esistono, posizioni di equilibrio con strategia dominante nel seguente gioco:

		<b>Giocatore B</b>	
		<i>Strat. 1B</i>	<i>Strat. 2B</i>
<b>Giocatore A</b>	<i>Strat. 1A</i>	3, 3	8, 2
	<i>Strat. 2A</i>	2, 8	7, 5

Verificare, se esistono, posizioni di equilibrio con strategia dominante nel seguente gioco:

		<b>Giocatore B</b>	
		<i>Strat. 1B</i>	<i>Strat. 2B</i>
<b>Giocatore A</b>	<i>Strat. 1A</i>	5, 6	7, 7
	<i>Strat. 2A</i>	2, 8	5, 10

Verificare, se esistono, posizioni di equilibrio con strategia dominante nel seguente gioco:

		Giocatore B	
		Strat. 1B	Strat. 2B
Giocatore A	Strat. 1A	-1, -22	0, 0
	Strat. 2A	-3, -12	-5, 14

Verificare, se esistono, posizioni di equilibrio con strategia dominante nel seguente gioco:

		Giocatore B	
		Strat. 1B	Strat. 2B
Giocatore A	Strat. 1A	2, 6	3, 7
	Strat. 2A	1, 8	5, 5

Completare il seguente gioco in modo che la posizione indicata costituisca un equilibrio con strategia dominante

		Giocatore B	
		Strat. 1B	Strat. 2B
Giocatore A	Strat. 1A	3, ...	8, 2
	Strat. 2A	2, 8	..., 5

Completare il seguente gioco in modo che la posizione indicata costituisca un equilibrio con strategia dominante

		Giocatore B	
		Strat. 1B	Strat. 2B
Giocatore A	Strat. 1A	5, 6	7, 7
	Strat. 2A	2, 8	....., .....

Eliminare dal seguente gioco, se ve ne sono, le strategie strettamente dominate del giocatore A:

		Giocatore B		
		Strat. 1B	Strat. 2B	Strat. 3B
Giocatore A	Strat. 1A	3, 3	9, 1	8, 2
	Strat. 2A	2, 8	2, 8	7, 5
	Strat. 3A	1, 8	14, 5	1, 5

Eliminare dal seguente gioco, se ve ne sono, le strategie strettamente dominate del giocatore B:

		Giocatore B		
		Strat. 1B	Strat. 2B	Strat. 3B
Giocatore A	Strat. 1A	3, 3	9, 1	8, 2
	Strat. 2A	2, 8	2, 2	7, 5
	Strat. 3A	1, 8	14, 15	1, 5

Con il termine Equilibrio di Nash, in teoria dei giochi, si intende la situazione in cui \_\_\_\_\_

---



---



---



Evidenziare la soluzione del famoso gioco del Dilemma del Prigioniero sotto riportato:

		Prigioniero B	
		<i>confessare</i>	<i>negare</i>
Prigioniero A	<i>confessare</i>	-5, -5	0, -10
	<i>negare</i>	-10, 0	-1, -1

A quali situazioni reali si possono applicare i concetti riferiti nel Dilemma del Prigioniero?

---



---



---



---

Completare la seguente matrice delle vincite in cui sono rappresentati i payoff del famoso Gioco delle Coppie

		6, 7	0, 0
		2, 2	7, 6

Evidenziare la soluzione del famoso Gioco delle Coppie sotto riportato:

		Marito	
		<i>boxe</i>	<i>ballet</i>
Moglie	<i>boxe</i>	6, 7	0, 0
	<i>ballet</i>	2, 2	7, 6

A quali situazioni reali si possono applicare i concetti riferiti nel Gioco delle Coppie?

---

---

---

---

Cosa si intende per giochi cooperativi e giochi ripetuti?

---

---

---

---

# MACROECONOMIA

Definizione sintetica di Macroeconomia

---

---

---

---

Che differenza esiste tra Salario Nominale e Salario Reale?

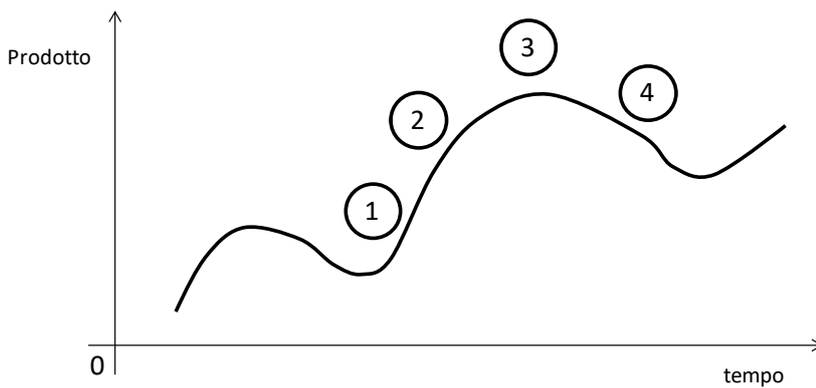
---

---

---

---

In Macroeconomia cosa rappresenta il grafico che segue?



La fase 1 è detta di \_\_\_\_\_

La fase 2 è detta di \_\_\_\_\_

La fase 3 è detta di \_\_\_\_\_

La fase 4 è detta di \_\_\_\_\_

Completare con le opportune variabili la formula del Prodotto Interno Lordo (o Domanda Aggregata)

$$Y = \dots + I + \dots + X - Z$$

Completare con le opportune variabili la formula del Prodotto Interno Lordo (o Domanda Aggregata)

$$Y = C + \dots + G + X - \dots$$

Completare con le opportune variabili la formula del Prodotto Interno Lordo (o Domanda Aggregata)

$$Y = C + \dots + G + \dots - Z$$

Cosa si intende per Disoccupazione?

---

---

---

---

## STORIA DEL PENSIERO ECONOMICO

Principali aspetti del pensiero di Mercantilista

---

---

---

---

---

---

---

Principali aspetti del pensiero di Adam Smith

---

---

---

---

---

---

---

Adam Smith utilizzò il famoso esempio della Fabbrica di Spilli per descrivere alcuni importanti concetti del nascente pensiero economico classico. Quali?

---

---

---

---

---

---

---

Principali aspetti del pensiero di David Ricardo

---

---

---

---

---

---

---

Principali aspetti della scuola Fisiocratica e di Francois Quesnay

---

---

---

---

---

---

---

Principali aspetti del pensiero di Karl Marx

---

---

---

---

---

---

---

## ECONOMIA AZIENDALE

Quali sono le principali forme di Società di Capitali

---

---

---

---

Quali sono le principali forme di Società di Persone

---

---

---

---

Quale è la principale differenza tra società di persone e società di capitali in termini di responsabilità patrimoniale dei soci per le obbligazioni sociali

---

---

---

---

Quali principali funzioni svolgono il Consiglio di Amministrazione ed il Collegio Sindacale di una società per azioni?

---

---

---

---

Quali sono le quattro principali funzioni organizzative di un'impresa?

---

---

---

---

Quali sono i tre documenti essenziali da cui è composto il bilancio di esercizio di una società?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Completare le seguenti voci di riclassificazione dell'Attivo di Stato Patrimoniale di una società

IMMOBILIZZAZIONI IMMATERIALI

IMMOBILIZZAZIONI \_\_\_\_\_

IMMOBILIZZAZIONI \_\_\_\_\_

MAGAZZINO

---

---

Completare le seguenti voci di riclassificazione del Passivo di Stato Patrimoniale di una società?

---

FONDI RISCHI

DEBITI FINANZIARI A \_\_\_\_\_ TERMINE

DEBITI FINANZIARI A \_\_\_\_\_ TERMINE

DEBITI \_\_\_\_\_ E ALTRI DEBITI

Completare le seguenti voci di riclassificazione del Conto Economico di una società?

(+) RICAVI DI VENDITA  
(-) COSTI DI \_\_\_\_\_  
(-) COSTI PER \_\_\_\_\_  
(-) COSTO \_\_\_\_\_  
= **MARGINE OPERATIVO LORDO**  
(-) \_\_\_\_\_  
= **MARGINE OPERATIVO NETTO**  
(+/-) \_\_\_\_\_  
= **RISULTATO ANTE GESTIONE STRAORDINARIA**  
(+/-) \_\_\_\_\_  
= **RISULTATO ANTE IMPOSTE**  
(-) \_\_\_\_\_  
= **RISULTATO NETTO**

Una impresa nel corso del 2012 ha avuto ricavi per 11 milioni di euro, costi per acquisti di materie prime e merci per 5 milioni di euro, costi per servizi per 1,2 milioni di euro e costo del lavoro per 4,5 milioni. Che Margine Operativo Lordo ha realizzato?

---

---

---

---

Una impresa nel corso del 2012 ha avuto ricavi per 15 milioni di euro, costi per acquisti di materie prime e merci per 6 milioni di euro, costi per servizi per 2,2 milioni di euro, costo del lavoro per 5 milioni ed ammortamenti per 1,2 milioni. Che Margine Operativo Lordo ha realizzato? E che Margine Operativo Netto?

---

---

---

---