

COGNOME E NOME (in stampatello):

NUMERO DI MATRICOLA:

CORSO DI LAUREA:

FIRMA:

**Esame di MICROECONOMIA del 4.7.2008**

*Raccomandazioni generali:*

1. I compiti senza nome, cognome, numero di matricola e firma sono nulli
2. *No fogli di brutta: basta l'ultimo foglio bianco*
3. *Rispondete a BIRO, la matita è ammessa solo per i grafici*
4. *Tempo a disposizione: 1 ora e 45 minuti*

**VISIONE D'INSIEME (6 domande; 2 punti risp. giusta, 0 risp. non data, -1 risp. sbagliata)**

1. La curva del valore del prodotto marginale del lavoro di una singola impresa esprime la relazione tra:
  - a) La quantità di lavoro domandata e il salario
  - b) La quantità di lavoro domandata complessivamente nel mercato e il salario
  - c) La quantità di lavoro offerta dal singolo lavoratore e il salario
2. In monopolio la curva di domanda che ha di fronte a sé l'impresa:
  - a) è orizzontale, quale che sia l'elasticità della domanda di mercato
  - b) coincide con la curva di domanda dell'intero mercato
  - c) coincide con la curva di ricavo marginale
3. In un mercato perfettamente concorrenziale, il prezzo di mercato è 25 euro. A questo prezzo, la quantità che massimizza il profitto dell'impresa è 60 unità. Il suo costo medio totale è 20 euro e il suo costo medio variabile è 17 euro. Il costo fisso dell'impresa è
  - a) 250 euro
  - b) 180 euro
  - c) 200 euro
4. In un piano cartesiano dove sui due assi si rappresentano le quantità prodotte di ciascun bene, perché la frontiera delle possibilità di produzione è rappresentata da una curva concava (cioè inarcata verso l'esterno)?
  - a) Perché si ipotizza che il costo-opportunità di produrre un bene aumenti all'aumentare della quantità prodotta del bene stesso
  - b) Perché si ipotizza che il costo-opportunità di produrre un bene diminuisca all'aumentare della quantità prodotta del bene stesso
  - c) Perché si ipotizza che il costo-opportunità di produrre un bene rimanga costante all'aumentare della quantità prodotta del bene stesso
5. Quale delle seguenti affermazioni è VERA?
  - a) Le imprese oligopoliste sono tutte di piccole dimensioni
  - b) Le imprese oligopoliste sono price-taker
  - c) Le imprese oligopoliste godono di un certo potere di mercato

6. In un dilemma del prigioniero ripetuto un numero infinito di volte è possibile che i due giocatori cooperino:

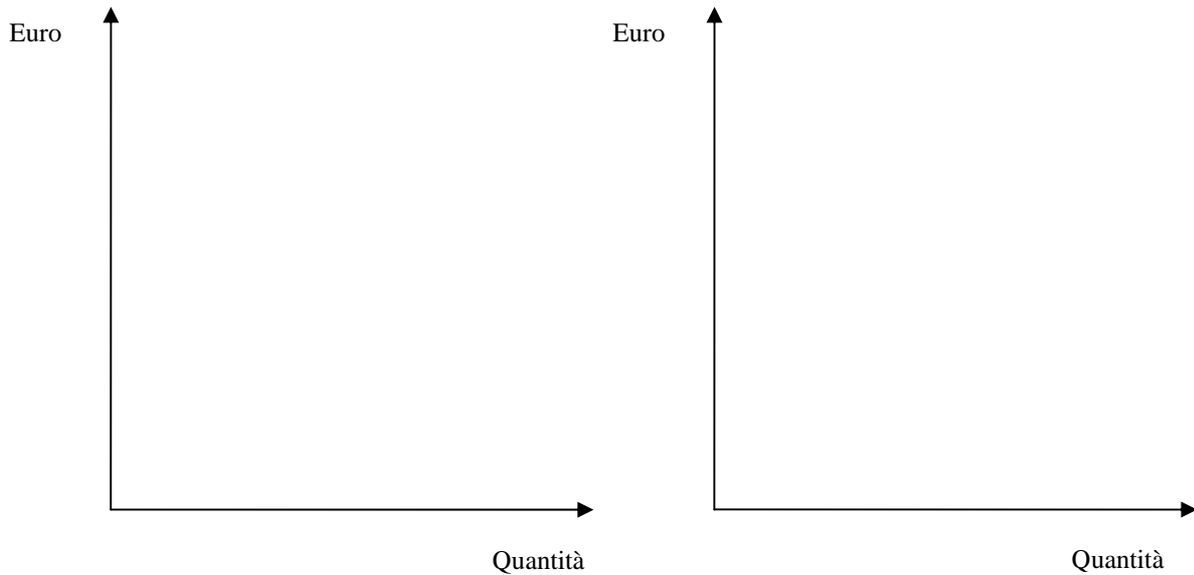
- a) se sono sufficientemente pazienti, cioè se danno grande importanza ai profitti futuri
- b) se uno dei due giocatori coopera in ogni stadio del gioco ripetuto
- c) se uno dei due giocatori devia in ogni stadio del gioco ripetuto



**Domanda n. 2**

Si consideri un mercato in concorrenza monopolistica.

- a) Si rappresentino nel grafico di sinistra le curve di domanda, ricavo marginale, costo marginale, costo medio totale per la singola impresa, nel caso in cui il profitto dell'impresa sia positivo nel breve periodo.
- b) Si individui, sempre nel grafico di sinistra, l'area che rappresenta il profitto di breve periodo.
- c) Nel grafico di destra, si rappresentino le medesime curve nell'equilibrio di lungo periodo e si commenti su quello che accade nel lungo periodo.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda n. 3**

Si consideri il mercato dei taxi a Bologna. Si disegni una ipotetica curva di domanda ed una ipotetica curva di offerta. Si mostri graficamente l'effetto sull'equilibrio di mercato dell'introduzione di una accisa per ogni corsa di taxi. Si discuta in che misura l'introduzione di un'accisa porta gli stessi risultati dell'introduzione di una quota sul numero totale di corse.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....







