

# Università degli Studi di Cagliari

## Esame di Economia Politica

Nome: \_\_\_\_\_                      Cognome: \_\_\_\_\_                      Matricola: \_\_\_\_\_

1. Quale delle seguenti affermazioni descrive meglio un mercato in equilibrio?
  - A. Il prezzo è al livello massimo consentito dalla legge
  - B. Il prezzo è tale che la quantità domandata supera la quantità offerta
  - C. Il prezzo è tale che la quantità domandata è uguale alla quantità offerta
  - D. Il prezzo è deciso dal governo
  
2. Cosa causa uno spostamento lungo la curva di domanda?
  - A. Una variazione del prezzo del bene considerato
  - B. Una variazione del reddito dei consumatori
  - C. Un cambiamento delle preferenze
  - D. Un cambiamento del prezzo di un bene sostituto
  
3. Se il prezzo di un bene aumenta e la quantità domandata diminuisce, si parla di:
  - A. Spostamento della domanda
  - B. Movimento lungo la curva di domanda
  - C. Spostamento dell'offerta
  - D. Rottura dell'equilibrio di mercato
  
4. Quale tra questi eventi sposta la curva di offerta verso destra?
  - A. Aumento del prezzo dei fattori produttivi
  - B. Miglioramento tecnologico
  - C. Riduzione del numero di produttori
  - D. Aumento delle imposte sulla produzione
  
5. Un prezzo minimo imposto sopra il prezzo di equilibrio provoca:
  - A. Eccesso di offerta
  - B. Eccesso di domanda
  - C. Equilibrio
  - D. Diminuzione della produzione
  
6. Qual è l'effetto di un prezzo massimo imposto al di sotto del prezzo di equilibrio?

- A. Genera un eccesso di domanda
  - B. Genera un eccesso di offerta
  - C. Rende nullo l'equilibrio
  - D. Non ha alcun effetto
7. Un aumento del prezzo di un bene complementare causa:
- A. Una diminuzione della domanda del bene considerato
  - B. Uno spostamento lungo la curva di domanda
  - C. Un aumento della quantità domandata
  - D. Una diminuzione dell'offerta
8. Se la domanda di un bene è elastica, un aumento di prezzo:
- A. Non cambia la spesa totale
  - B. Riduce la spesa totale dei consumatori
  - C. Aumenta la spesa totale
  - D. Aumenta la quantità domandata
9. L'elasticità della domanda rispetto al prezzo misura:
- A. La variazione percentuale della quantità domandata rispetto a una variazione percentuale del prezzo
  - B. La variazione assoluta della quantità domandata rispetto al prezzo
  - C. Il rapporto tra prezzo e quantità domandata
  - D. La sensibilità del prezzo rispetto alla quantità
10. Se l'elasticità incrociata tra due beni è positiva, allora:
- A. I due beni sono sostituti
  - B. I due beni sono complementari
  - C. I due beni sono indipendenti
  - D. Non è possibile determinare la relazione
11. L'incidenza di una tassa ricade maggiormente sul lato:
- A. Più elastico del mercato
  - B. Più inelastico del mercato
  - C. Dove la quantità è maggiore
  - D. Dove il prezzo è più alto
12. Quando la curva di offerta è perfettamente elastica:
- A. Il prezzo non cambia mai
  - B. Il prezzo rimane fisso, ma la quantità offerta può variare
  - C. L'offerta non risponde ai prezzi
  - D. La quantità domandata è infinita

13. Se l'elasticità della domanda è pari a zero:
- A. La quantità domandata non cambia al variare del prezzo
  - B. La domanda è perfettamente elastica
  - C. Il bene è inferiore
  - D. La spesa totale aumenta
14. Quando la spesa totale rimane costante al variare del prezzo:
- A. L'elasticità della domanda è unitaria
  - B. La domanda è perfettamente elastica
  - C. Il bene è normale
  - D. Il reddito aumenta
15. Il vincolo di bilancio rappresenta:
- A. Le combinazioni di beni acquistabili dato un certo reddito e prezzi
  - B. Le preferenze del consumatore
  - C. Le quantità offerte dai produttori
  - D. Le scelte efficienti del governo
16. Se il reddito aumenta, il vincolo di bilancio:
- A. Si sposta verso destra parallelamente
  - B. Resta fermo
  - C. Cambia pendenza
  - D. Si curva
17. Le curve di indifferenza mostrano:
- A. Le combinazioni di beni che danno al consumatore la stessa utilità
  - B. Le scelte efficienti del produttore
  - C. Le curve di domanda
  - D. Le combinazioni non acquistabili
18. L'effetto sostituzione è:
- A. La variazione della quantità domandata dovuta al cambiamento del prezzo relativo
  - B. La variazione dovuta al cambiamento del reddito reale
  - C. La somma delle variazioni lungo la curva di offerta
  - D. Una variazione del prezzo nominale
19. Un bene inferiore è un bene:
- A. La cui domanda diminuisce all'aumentare del reddito
  - B. Che ha elasticità zero
  - C. Che viene prodotto in quantità ridotte

- D. Per cui vale la legge di Giffen
20. Se l'effetto reddito è maggiore dell'effetto sostituzione e agiscono in direzioni opposte:
- A. Il bene potrebbe essere un bene di Giffen
  - B. Il bene è sicuramente normale
  - C. Non si verifica alcuna variazione
  - D. Si ottiene un paniere d'angolo
21. La condizione di ottimo del consumatore si verifica quando:
- A. Il vincolo di bilancio è tangente alla curva di indifferenza più alta raggiungibile
  - B. Il consumatore acquista solo un bene
  - C. Il prezzo relativo è nullo
  - D. L'utilità marginale è massima per ogni bene
22. Una variazione del prezzo di un bene modifica:
- A. La pendenza della linea di bilancio
  - B. La forma delle preferenze
  - C. Il reddito reale solo
  - D. Le curve di indifferenza
23. In una combinazione d'angolo, il consumatore:
- A. Consuma solo uno dei due beni
  - B. Non massimizza mai l'utilità
  - C. Ha preferenze non transitività
  - D. Ha una BL orizzontale
24. Il paniere ottimo intertemporale si trova dove:
- A. Il tasso marginale di preferenza intertemporale eguaglia il prezzo relativo tra consumo presente e futuro
  - B. Il reddito presente è massimo
  - C. Il consumo futuro è nullo
  - D. Si massimizza il risparmio
25. Se il prezzo di un bene diminuisce e il consumatore ne acquista di più, questo comportamento può essere spiegato:
- A. Dall'effetto sostituzione e reddito combinati
  - B. Solo dall'effetto reddito
  - C. Solo dall'effetto sostituzione
  - D. Dalla legge dell'offerta

**(Domanda teorica)** Spiega come il consumatore sceglie il paniere ottimo usando le preferenze e il vincolo di bilancio.

**(Domanda empirica)** In un mercato, la domanda è data da  $Q_D = 20 - 2P$  e l'offerta da  $Q_S = 4P$ .

- (a) Calcola il prezzo e la quantità di equilibrio.
- (b) Supponi che il governo imponga un prezzo massimo di 2. Quale sarà la quantità domandata e offerta? Ci sarà eccesso di domanda o offerta?