

Test lauree magistrali FINANZA – 20 ottobre 2014

1. Quale delle seguenti curve indica la relazione tra la quantità domandata di un bene e il reddito totale disponibile di un consumatore?

- (1) La curva di domanda
- (2) Il sentiero reddito – domanda
- (3) La curva di Engel
- (4) Il vincolo di bilancio
- (5) non rispondo

If choice 4 is selected set score to -1.

If choice 1 is selected set score to -1.

If choice 3 is selected set score to 4.

If choice 2 is selected set score to -1.

2. Le decisioni di governo economico riguardano:

- (1) Nessuna delle precedenti
- (2) Il breve periodo
- (3) Aspetti operativi della gestione di impresa
- (4) Aspetti strategici della gestione di impresa
- (5) non rispondo

If choice 2 is selected set score to -1.

If choice 3 is selected set score to -1.

If choice 4 is selected set score to 4.

If choice 1 is selected set score to -1.

3. Il prezzo di un titolo zero-coupon ...

- (1) è sempre minore di 100
- (2) è sempre maggiore del prezzo di un titolo con cedole di pari scadenza
- (3) è sempre minore del prezzo di un titolo con cedole di pari scadenza
- (4) è uguale a 100
- (5) non rispondo

If choice 1 is selected set score to 4.

If choice 2 is selected set score to -1.

If choice 3 is selected set score to -1.

If choice 4 is selected set score to -1.

4. Il rischio operativo

- (1) Diminuisce all'aumentare dei costi fissi
- (2) Aumenta all'aumentare del Capitale netto
- (3) Aumenta all'aumentare dei costi fissi
- (4) Diminuisce all'aumentare del capitale netto
- (5) non rispondo

If choice 1 is selected set score to -1.
 If choice 3 is selected set score to 4.
 If choice 4 is selected set score to -1.
 If choice 2 is selected set score to -1.

5. Determinare per quale dei seguenti punti passa la curva di equazione $\ln y - 3x^3 = 3$

- (1) (3, - 3)
- (2) (- 1 , 0)
- (3) (- 3 , - 1)
- (4) (- 1, 1)
- (5) non rispondo

If choice 4 is selected set score to 4.
 If choice 1 is selected set score to -1.
 If choice 3 is selected set score to -1.
 If choice 2 is selected set score to -1.

6. Riceverò un euro alla fine di ogni anno per i prossimi n anni. Qual è il valore attuale della mia rendita se utilizzo un tasso di valutazione annuo costante i?

- (1) $(1+i)^{-n}/i$
- (2) $[1-(1+i)^{-n}]/i$
- (3) $[(1+i)^n - 1]/i$
- (4) $(1+i)^{-n}$
- (5) non rispondo

If choice 3 is selected set score to -1.
 If choice 1 is selected set score to -1.
 If choice 2 is selected set score to 4.
 If choice 4 is selected set score to -1.

7. Posso investire il mio denaro acquistando oggi un BOT, prezzo 970 €, che tra un anno mi darà 1.000 €. Qual è il tasso di rendimento dell'operazione?

- (1) Leggermente minore del 3%
- (2) Decisamente maggiore del 3%
- (3) Leggermente maggiore del 3%
- (4) Esattamente il 3%
- (5) non rispondo

If choice 4 is selected set score to -1.
 If choice 1 is selected set score to -1.
 If choice 3 is selected set score to 4.
 If choice 2 is selected set score to -1.

8. Se posso investire a pronti per un anno al 1% e posso investire a pronti per due anni al 2%, quale sarà il tasso implicito forward per un investimento che inizia tra un anno e termina tra due anni?

- (1) 2%
- (2) 4%
- (3) 1%
- (4) 3%

- (5) non rispondo

*If choice 3 is selected set score to -1.
If choice 1 is selected set score to -1.
If choice 4 is selected set score to 4.
If choice 2 is selected set score to -1.*

9. Le riserve di utili:

- (1) Possono essere distribuite ai soci solo in caso di cessazione dell'azienda
- (2) Non possono mai essere distribuite ai soci
- (3) Vanno portate a riduzione del capitale netto aziendale
- (4) Incrementano il capitale netto dell'azienda
- (5) non rispondo

*If choice 2 is selected set score to -1.
If choice 1 is selected set score to -1.
If choice 3 is selected set score to -1.
If choice 4 is selected set score to 4.*

10. Qual 'è il tasso di interesse trimestrale equivalente al tasso annuo del 12% nel regime degli interessi composti?

- (1) 3,1%
- (2) 2,3%
- (3) 2,87%
- (4) 3%
- (5) non rispondo

*If choice 4 is selected set score to -1.
If choice 1 is selected set score to -1.
If choice 3 is selected set score to 4.
If choice 2 is selected set score to -1.*

11. Se investo un euro alla fine di ogni anno per n anni su un conto che mi dà un tasso di interesse annuo costante i, quale sarà il montante finale tra n anni?

- (1) $[1-(1+i)^{-n}]/i$
- (2) $(1+i)^n$
- (3) $(1+i)^n/i$
- (4) $[(1+i)^n-1]/i$
- (5) non rispondo

*If choice 4 is selected set score to 4.
If choice 1 is selected set score to -1.
If choice 3 is selected set score to -1.
If choice 2 is selected set score to -1.*

12. Le economie di apprendimento/di esperienza dipendono:

- (1) dalla motivazione del personale dipendente
- (2) dalla produzione cumulata
- (3) dagli investimenti in formazione manageriale

- (4) dalle dimensioni degli impianti
- (5) non rispondo

If choice 4 is selected set score to -1.

If choice 2 is selected set score to 4.

If choice 3 is selected set score to -1.

If choice 1 is selected set score to -1.

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & -1 \\ 2 & 2 & -5 \end{bmatrix}$$

13. Calcolare il determinante della matrice A=

- (1) Det(A) = -2
- (2) Non è possibile calcolare il determinante di una matrice con elementi nulli e negativi.
- (3) Det(A) = 0
- (4) Det(A) = 2
- (5) non rispondo

If choice 3 is selected set score to -1.

If choice 1 is selected set score to -1.

If choice 4 is selected set score to 4.

If choice 2 is selected set score to -1.

14. Nel modello della catena del valore l'analisi delle attività di supporto è:

- (1) trascurabile
- (2) poco importante
- (3) fondamentale
- (4) irrilevante
- (5) non rispondo

If choice 4 is selected set score to -1.

If choice 2 is selected set score to -1.

If choice 3 is selected set score to 4.

If choice 1 is selected set score to -1.

15. Potendo scegliere tra titoli con la stessa scadenza e lo stesso rendimento, se i tassi sono previsti al ribasso è meglio avere in portafoglio:

- (1) La duration del titolo non ha nessuna importanza
- (2) Un titolo con duration alta
- (3) Uno zero-coupon bond
- (4) Un titolo con duration bassa
- (5) non rispondo

If choice 2 is selected set score to -1.
 If choice 4 is selected set score to -1.
 If choice 3 is selected set score to 4.
 If choice 1 is selected set score to -1.

16. Se la duration modificata di un titolo obbligazionario con cedola è pari a 4 ...

- (1) il prezzo del titolo non cambia se cambia il suo TRES
- (2) il prezzo del titolo scende del 4% ad una diminuzione del suo TRES del 2%
- (3) il prezzo del titolo cresce del 4% ad un aumento del suo TRES dell'1%
- (4) il prezzo del titolo scende dell'8% ad un aumento del suo TRES del 2%
- (5) non rispondo

If choice 3 is selected set score to -1.
 If choice 2 is selected set score to -1.
 If choice 4 is selected set score to 4.
 If choice 1 is selected set score to -1.

17. Un investimento mi ha reso il 2% il primo anno e il 4% l'anno successivo. Qual è stato il tasso di rendimento biennale?

- (1) 6,04%
- (2) 6%
- (3) 6,08%
- (4) 6,02%
- (5) non rispondo

If choice 2 is selected set score to -1.
 If choice 4 is selected set score to -1.
 If choice 1 is selected set score to -1.
 If choice 3 is selected set score to 4.


18. Ho acquistato un bond decennale, prezzo 105, che stacca cedole annue al 5% del nominale e rimborserà 100 fra 10 anni. Il tasso di rendimento a scadenza del titolo è:

- (1) Decisamente minore del 5%
- (2) Leggermente maggiore del 5%
- (3) Leggermente minore del 5%
- (4) Eguale al 5%
- (5) non rispondo

If choice 3 is selected set score to -1.
 If choice 4 is selected set score to -1.
 If choice 2 is selected set score to -1.
 If choice 1 is selected set score to 4.

19. La funzione $f(x)=x^2 \ln x$

- (1) È positiva per ogni x reale
- (2) È crescente nell'intervallo $[\frac{1}{\sqrt{e}}, +\infty[$
- (3) È crescente per ogni x reale

- (4) È decrescente nell'intervallo 
- (5) non rispondo

If choice 1 is selected set score to -1.

If choice 2 is selected set score to 4.

If choice 4 is selected set score to -1.

If choice 3 is selected set score to -1.

20. Secondo il modello del Dividend Discount Model (DDM), qual'è il prezzo dell'azione Fiat se il dividendo atteso per il prossimo anno è pari a 2 euro, il tasso stimato di crescita di tale dividendo negli anni futuri è del 2% e il costo del capitale proprio di Fiat è pari al 12%?

- (1) 16,66 euro
- (2) 2,24 euro
- (3) 14,28 euro
- (4) 20 euro
- (5) non rispondo

If choice 4 is selected set score to 4.

If choice 1 is selected set score to -1.

If choice 2 is selected set score to -1.

If choice 3 is selected set score to -1.

21. Il beta di un'azione ...

- (1) misura la rischiosità complessiva dell'investimento in un titolo azionario
- (2) non può essere uguale a zero
- (3) misura il rischio sistematico del rendimento di un titolo azionario
- (4) misura il livello di rischio di un'azione rispetto al mercato obbligazionario
- (5) non rispondo

If choice 2 is selected set score to -1.

If choice 4 is selected set score to -1.

If choice 3 is selected set score to 4.

If choice 1 is selected set score to -1.

22. Se i tassi di mercato scendono, il prezzo di un titolo a tasso fisso con cedole ...

- (1) diminuisce
- (2) dipende dal valore delle cedole
- (3) non cambia
- (4) cresce
- (5) non rispondo

If choice 1 is selected set score to -1.

If choice 3 is selected set score to -1.

If choice 2 is selected set score to -1.

If choice 4 is selected set score to 4.

23. L'assetto istituzionale tiene in considerazione:

- (1) L'assetto organizzativo e la struttura dei costi

- (2) Gli strumenti istituzionali e l'assetto organizzativo
- (3) L'assetto produttivo e la tecnologia
- (4) Gli stakeholder, i loro contributi, le ricompense richieste e gli strumenti istituzionali
- (5) non rispondo

*If choice 4 is selected set score to 4.
If choice 2 is selected set score to -1.
If choice 1 is selected set score to -1.
If choice 3 is selected set score to -1.*

24. Quale tra le seguenti definizioni di capitale netto è corretta?

- (1) la differenza tra totale delle attività e totale delle passività
- (2) il capitale sociale versato dai soci
- (3) La differenza tra crediti verso clienti e debiti verso fornitori
- (4) la liquidità in cassa
- (5) non rispondo

*If choice 3 is selected set score to -1.
If choice 4 is selected set score to -1.
If choice 1 is selected set score to 4.
If choice 2 is selected set score to -1.*

25. I tassi a pronti (risk-free) per un investimento a un anno, a due anni, a tre anni sono : 2%,3%,4%. Il tasso di rendimento a scadenza di un titolo obbligazionario a cedola fissa triennale può essere:

- (1) 4,5%
- (2) 1,5%
- (3) Compreso tra 2% e 4%
- (4) 1%
- (5) non rispondo

*If choice 4 is selected set score to -1.
If choice 2 is selected set score to -1.
If choice 1 is selected set score to -1.
If choice 3 is selected set score to 4.*

26. Il Capitale Circolante Netto (CCN) di un'impresa è pari a ...

- (1) crediti verso clienti meno debiti verso fornitori
- (2) capitale sociale più riserve meno perdite pregresse
- (3) valore del magazzino più crediti verso clienti meno debiti verso fornitori
- (4) valore del magazzino più debiti verso fornitori meno crediti verso clienti
- (5) non rispondo

*If choice 4 is selected set score to -1.
If choice 1 is selected set score to -1.
If choice 3 is selected set score to 4.
If choice 2 is selected set score to -1.*

27. La duration di un titolo obbligazionario a cedola fissa (che assieme all'ultima cedola rimborsa il valore facciale del titolo) è:

- (1) La media aritmetica delle scadenze delle cedole
- (2) La media pesata delle scadenze di tutti i flussi del titolo, dove i pesi sono i valori attuali dei flussi
- (3) La scadenza del titolo
- (4) La media aritmetica delle scadenze della prima e dell'ultima cedola
- (5) non rispondo

If choice 3 is selected set score to -1.

If choice 1 is selected set score to -1.

If choice 4 is selected set score to -1.

If choice 2 is selected set score to 4.

28. La struttura organizzativa mista si caratterizza per la presenza di:

- (1) Pochi azionisti
- (2) Solo divisioni
- (3) Funzioni e divisioni
- (4) Solo funzioni
- (5) non rispondo

If choice 1 is selected set score to -1.

If choice 3 is selected set score to 4.

If choice 4 is selected set score to -1.

If choice 2 is selected set score to -1.

29. Gli indici di redditività consentono di apprezzare la capacità dell'impresa di:

- (1) ripagare i propri debiti a breve termine
- (2) effettuare investimenti
- (3) nessuna delle precedenti
- (4) accedere al mercato obbligazionario
- (5) non rispondo

If choice 2 is selected set score to -1.

If choice 4 is selected set score to -1.

If choice 1 is selected set score to -1.

If choice 3 is selected set score to 4.

30. Il Tasso Interno di Rendimento (TIR in italiano, IRR in inglese) è ...

- (1) il costo del capitale di un progetto di investimento
- (2) il tasso che rende uguale a zero la somma scontata di tutti i flussi di cassa di un progetto di investimento
- (3) il rendimento di un progetto di investimento azionario
- (4) il tasso che rende uguale a zero la somma di tutti i flussi di cassa di un progetto di investimento
- (5) non rispondo

*If choice 3 is selected set score to -1.
If choice 2 is selected set score to 4.
If choice 4 is selected set score to -1.
If choice 1 is selected set score to -1.*

31. Il margine di contribuzione unitario è la differenza tra:

- (1) Prezzo unitario e costi variabili unitari
- (2) Investimenti operativi e fondo ammortamento
- (3) Fatturato e costi variabili totali
- (4) Costi fissi e costi variabili
- (5) non rispondo

*If choice 4 is selected set score to -1.
If choice 3 is selected set score to -1.
If choice 2 is selected set score to -1.
If choice 1 is selected set score to 4.*

32. Se il rendimento atteso di Generali è del 15%, il rendimento atteso del mercato è pari al 10% e il rendimento del tasso privo di rischio è nullo, qual è il beta di Generali secondo il CAPM?

- (1) 5
- (2) 1,5
- (3) 1
- (4) 0,66
- (5) non rispondo

*If choice 2 is selected set score to 4.
If choice 3 is selected set score to -1.
If choice 4 is selected set score to -1.
If choice 1 is selected set score to -1.*

33. Il prezzo di un opzione call su un titolo azionario ...

- (1) aumenta all'aumentare della volatilità del prezzo del titolo
- (2) aumenta all'aumentare della volatilità del prezzo dell'opzione
- (3) diminuisce all'aumentare della volatilità del prezzo del titolo
- (4) non dipende dalla volatilità del titolo
- (5) non rispondo

*If choice 1 is selected set score to 4.
If choice 3 is selected set score to -1.
If choice 2 is selected set score to -1.
If choice 4 is selected set score to -1.*

34. La normativa di Basilea 2 per le banche ...

- (1) disciplina la gestione del rischio di credito
- (2) regola i rapporti con la clientela corporate da parte delle banche
- (3) regola i rapporti con la clientela retail da parte delle banche
- (4) obbliga le banche ad aumentare il livello del patrimonio di vigilanza
- (5) non rispondo

If choice 3 is selected set score to -1.
 If choice 2 is selected set score to -1.
 If choice 1 is selected set score to 4.
 If choice 4 is selected set score to -1.

35. Sia P il prezzo di listino di un bene. Viene effettuato uno sconto del 16% sul prezzo di listino e di conseguenza un cliente paga 3.864 euro. Calcolare il prezzo di listino P

- (1) P = 3880
- (2) P = 4600
- (3) P = 4482,24
- (4) P = 4024
- (5) non rispondo

If choice 3 is selected set score to -1.
 If choice 1 is selected set score to -1.
 If choice 4 is selected set score to -1.
 If choice 2 is selected set score to 4.

$$f(x) = \frac{e^{x-2}}{x-2}$$

36. Determinare per quali valori di x la funzione è negativa

- (1) $x < 2$
- (2) La funzione è sempre positiva
- (3) $x > \ln 2$
- (4) $x > -2$
- (5) non rispondo

If choice 2 is selected set score to -1.
 If choice 3 is selected set score to -1.
 If choice 1 is selected set score to 4.
 If choice 4 is selected set score to -1.

$$\int_0^1 e^{-2x} dx$$

37. Calcolare l'integrale

- (1) $(1-e^2)$
- (2) $e^{-2}-1$
- (3) $1/2 (1-e^{-2})$
- (4) e^{-2}
- (5) non rispondo

If choice 2 is selected set score to -1.
 If choice 4 is selected set score to -1.
 If choice 3 is selected set score to 4.
 If choice 1 is selected set score to -1.

38. Siano dati i tre vettori $w_1=(2,0,-1)$, $w_2=(1,3,0)$, $w_3=(-1,3,1)$. Quale affermazione è corretta?

- (1) I tre vettori sono linearmente dipendenti perché $w_3=w_2-w_1$

- (2) Tre vettori di tre componenti ciascuno sono sempre linearmente indipendenti
- (3) Nessuno dei tre vettori è una combinazione lineare degli altri due.
- (4) I tre vettori sono linearmente indipendenti perché nessun vettore è multiplo di un altro vettore.
- (5) non rispondo

If choice 4 is selected set score to -1.

If choice 1 is selected set score to 4.

If choice 3 is selected set score to -1.

If choice 2 is selected set score to -1.

39. La funzione $f(x,y)=x^4+y^4-5$

- (1) È positiva per ogni x e y
- (2) È concava in \mathbb{R}^2
- (3) È convessa in \mathbb{R}^2
- (4) Ha un massimo locale in $(0, 0)$
- (5) non rispondo

If choice 3 is selected set score to 4.

If choice 2 is selected set score to -1.

If choice 4 is selected set score to -1.

If choice 1 is selected set score to -1.

40. Calcolare le derivate parziali prime della funzione $f(x,y)=x^3 \ln y$ nel punto $(2, 2)$

- (1) $\frac{\partial f}{\partial x}(2,2) = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(2,2) = 8 \ln 2$
- (2) $\frac{\partial f}{\partial x}(2,2) = 8 \ln 2, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(2,2) = 0$
- (3) $\frac{\partial f}{\partial x}(2,2) = 8e^2, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(2,2) = 16$
- (4) $\frac{\partial f}{\partial x}(2,2) = 12 \ln 2, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(2,2) = 4$
- (5) non rispondo

If choice 4 is selected set score to 4.

If choice 1 is selected set score to -1.

If choice 3 is selected set score to -1.

If choice 2 is selected set score to -1.

41. Un sistema di equazioni lineari omogeneo

- (1) Ha soluzioni solo se il numero delle incognite è maggiore del numero delle equazioni.
- (2) Ammette sempre la soluzione con tutte le componenti nulle.
- (3) Ha soluzioni solo se il numero di equazioni è uguale al numero delle incognite.
- (4) Ha sempre infinite soluzioni.
- (5) non rispondo

*If choice 4 is selected set score to -1.
If choice 3 is selected set score to -1.
If choice 1 is selected set score to -1.
If choice 2 is selected set score to 4.*

42. Carlo e Camilla sono due contadini che vivono in poderi confinanti. Carlo produce pere e Camilla produce pane. Ogni settimana, Carlo e Camilla si incontrano: Camilla dà a Carlo 7 chili di pane in cambio di 7 chili di pere. Come si chiama questa forma di scambio?

- (1) vantaggio assoluto
- (2) arbitraggio
- (3) nessuna delle precedenti risposte
- (4) vantaggio comparato
- (5) non rispondo

*If choice 4 is selected set score to -1.
If choice 1 is selected set score to -1.
If choice 2 is selected set score to 4.
If choice 3 is selected set score to -1.*

43. L'intercetta del vincolo di bilancio sull'asse delle ascisse (asse x) misura:

- (1) il massimo livello di soddisfazione che il consumatore può raggiungere se consuma solo il bene x
- (2) la pendenza del vincolo di bilancio
- (3) la quantità di bene x che può essere acquistata se tutto il reddito viene speso per l'acquisto del bene x
- (4) la disponibilità a sostituire il bene x con il bene y
- (5) non rispondo

*If choice 2 is selected set score to -1.
If choice 4 is selected set score to -1.
If choice 3 is selected set score to 4.
If choice 1 is selected set score to -1.*

44. Un certo consumatore considera ogni tazza di caffè perfetto sostituito di due tazze di tè. Se una tazza di caffè costa € 7 e una tazza di tè costa € 4, quale sarà la sua domanda di tazze di tè se dispone di un reddito di € 56?

- (1) Sarà di 14 tazze di tè
- (2) Sarà di una qualsiasi quantità fra 0 e 14
- (3) Sarà di 8 tazze di tè
- (4) Sarà di 0 tazze di tè
- (5) non rispondo

*If choice 4 is selected set score to 4.
If choice 3 is selected set score to -1.
If choice 1 is selected set score to -1.
If choice 2 is selected set score to -1.*

45. Le preferenze di Marisina per biscotti (B, in ascissa) e latte (L, in ordinata) sono rappresentate dalla seguente funzione di utilità $U=B*L$. Marisina è indifferente tra il consumo del paniere (3, 4), contenente 3 unità di biscotti e 4 unità di latte, e

- (1) il paniere (6, 2), contenente 6 unità di biscotti e 2 unità di latte
- (2) il paniere (12, 1), contenente 12 unità di biscotti e 1 unità di latte
- (3) tutte le precedenti risposte sono corrette
- (4) il paniere (1, 12), contenente 1 unità di biscotti e 12 unità di latte
- (5) non rispondo

If choice 2 is selected set score to -1.

If choice 4 is selected set score to -1.

If choice 1 is selected set score to -1.

If choice 3 is selected set score to 4.

46. Se l'elasticità della domanda rispetto al prezzo è pari a -4 e la funzione di domanda è $Q = 120 - p$, il prezzo di mercato è

- (1) 72
- (2) 30
- (3) 96
- (4) 116
- (5) non rispondo

If choice 2 is selected set score to -1.

If choice 1 is selected set score to -1.

If choice 3 is selected set score to 4.

If choice 4 is selected set score to -1.

47. Un mercato concorrenziale è caratterizzato dalle seguenti funzioni di domanda e di offerta: $Q_D=80-20p$ e $Q_S=-10+5p$. Se si hanno scambi fuori dall'equilibrio, al prezzo 3 la quantità scambiata sarà

- (1) 0
- (2) 20
- (3) 8
- (4) 5
- (5) non rispondo

If choice 1 is selected set score to -1.

If choice 4 is selected set score to 4.

If choice 3 is selected set score to -1.

If choice 2 is selected set score to -1.

48. Quale delle seguenti affermazioni è FALSA?

- (1) Il surplus totale è massimizzato se vengono portate a compimento tutte le transazioni reciprocamente vantaggiose tra consumatori e produttori
- (2) Il surplus totale è pari alla differenza tra il valore per il consumatore e il costo per il produttore
- (3) L'equilibrio di libero mercato massimizza il surplus totale
- (4) Tutti i mercati sono efficienti
- (5) non rispondo

*If choice 2 is selected set score to -1.
If choice 1 is selected set score to -1.
If choice 3 is selected set score to -1.
If choice 4 is selected set score to 4.*

49. Una compagnia assicurativa deve prestare attenzione al fatto che coloro che sottoscrivono un'assicurazione sulla vita potrebbero tendenzialmente essere meno sani di coloro che non la sottoscrivono. Questo è un esempio di

- (1) **selezione avversa**
- (2) nessuna delle precedenti risposte
- (3) azzardo morale
- (4) free riding
- (5) non rispondo

*If choice 3 is selected set score to -1.
If choice 1 is selected set score to 4.
If choice 4 is selected set score to -1.
If choice 2 is selected set score to -1.*

50. Adam Smith coniò l'espressione «mano invisibile» per

- (1) **descrivere il modo in cui un'economia di mercato riesce a far corrispondere l'interesse personale con il bene della società**
- (2) convincere gli individui a sacrificare il proprio benessere individuale in nome del benessere collettivo
- (3) mostrare che un'economia centralmente pianificata è più efficiente di un'economia di mercato
- (4) illustrare i benefici della specializzazione e dello scambio
- (5) non rispondo

*If choice 2 is selected set score to -1.
If choice 1 is selected set score to 4.
If choice 4 is selected set score to -1.
If choice 3 is selected set score to -1.*

***If assessment score is 50% to 100% Pass
If assessment score is 0% to 49% Fail***