

Domande

La rappresentazione della situazione patrimoniale

La rappresentazione della situazione economica

L'equilibrio economico

- 1) Il cuore del bilancio è formato da:
 - a. Stato patrimoniale
 - b. Stato patrimoniale e Conto economico
 - c. Rendiconto finanziario

- 2) Lo stato patrimoniale:
 - a. È una rappresentazione istantanea del capitale dell'impresa a una certa data
 - b. È la rappresentazione delle attività svolte nell'arco di un determinato periodo
 - c. Rappresenta il patrimonio aziendale

- 3) Il capitale dell'impresa:
 - a. È dato da investimenti e finanziamenti
 - b. È dato dai soldi immessi nell'azienda dai soci
 - c. È rappresentato dal denaro depositato in banca

- 4) I finanziamenti sono:
 - a. Le disponibilità che devono essere rese ai soci
 - b. Le disponibilità che devono essere rese alle banche
 - c. Le disponibilità che devono essere rese a coloro che hanno prestato, direttamente o indirettamente, soldi all'impresa

- 5) Gli investimenti sono:
 - a. Le risorse da utilizzare nel futuro
 - b. Le risorse utilizzate nell'esercizio passato
 - c. Le risorse che dovranno essere acquisite nel futuro

- 6) Il capitale di finanziamento:
 - a. Proviene da fornitori di soli impianti
 - b. Proviene da fornitori e dal mercato finanziario
 - c. È composto anche dal denaro prestato da banche

7) Il capitale di funzionamento:

- a. È composto anche da immobili
- b. È composto anche da debiti verso i fornitori
- c. È composto anche da crediti verso i clienti

8) Investimenti e finanziamenti:

- a. Sono legati da una equivalenza che li pone sempre allo stesso importo
- b. Possono fra loro differire in presenza di disponibilità liquide dell'impresa
- c. Presentano sempre importi differenti

9) Il conto economico:

- a. Rappresenta quello che l'imprenditore ritiene possa avvenire nell'esercizio successivo
- b. È la rappresentazione delle sole risorse consumate in un periodo di tempo
- c. È la rappresentazione delle risorse consumate e prodotte in un periodo di tempo

10) Il risultato economico:

- a. È la differenza fra risorse prodotte e risorse consumate
- b. Può essere un profitto o una perdita
- c. È il risultato del conto economico che spetta ai soci

11) I costi:

- a. Sono le risorse consumate
- b. Sono le risorse da consumare nel futuro
- c. Sono risorse per le quali l'azienda ha pagato il fornitore

12) I ricavi:

- a. Sono le risorse realizzate dall'impresa ma non ancora vendute
- b. Sono le risorse non ancora realizzate dall'impresa ma già vendute
- c. Sono le risorse realizzate dall'impresa e vendute

13) La competenza economica:

- a. È la regola che stabilisce cosa è ricavo e cosa è costo
- b. Fissa un legame di correlazione fra i costi e i ricavi
- c. Prevede una fase di riconoscimento dei ricavi e una successiva fase di correlazione dei costi

14) La competenza economica:

- a. Stabilisce che un ricavo è quando l'impresa ha completato la produzione e effettuato lo scambio
- b. Stabilisce che un ricavo è tale solo se la produzione è finita anche senza scambio di beni e servizi con i clienti
- c. Stabilisce che un ricavo si ha con il pagamento da parte del cliente

15) La competenza economica:

- a. Stabilisce che un costo è anche quando vi è una correlazione diretta con i ricavi prodotti

- b. Stabilisce che un costo è anche quando viene consumato parte dell'utilizzo possibile di un impianto
- c. Stabilisce che un costo è anche quando una risorsa non potrà più essere utilizzata nel futuro

16) Il break even point:

- a. È il cd punto di pareggio
- b. È la quantità di prodotto che permette di eguagliare costi e ricavi
- c. È la quantità di materia prima necessaria a produrre un'unità di prodotto finito

17) La break even analysis:

- a. Combina la retta dei ricavi con la retta dei costi totali
- b. Si limita ad analizzare l'impatto dei costi fissi sulla produzione
- c. Prevede che la retta dei costi totali sia data dalla somma dei costi fissi e dei costi totali

18) Nella break even analysis:

- a. La retta dei costi totali è $CT = cv \cdot Q + CF$
- b. La retta dei ricavi è $R = p \cdot Q$
- c. La retta dei costi fissi è sempre diversa dall'asse delle x

19) Nella break even analysis:

- a. Il punto di pareggio è dato dalla formula $Q = cv / (p - CF)$
- b. Il punto di pareggio è dato dalla formula $Q = CF / (p - cv)$
- c. Il punto di pareggio è dato dalla formula $Q = p / (cv - CF)$

20) Il margine di contribuzione:

- a. È la capacità di un singolo prodotto di coprire i costi variabili
- b. È la capacità di un singolo prodotto di contribuire alla copertura dei costi fissi
- c. È determinabile in modo totale, unitario e percentuale

Esercizio

L'azienda vende il prodotto X con le seguenti caratteristiche

- Prezzo unitario 100
- Costo variabile unitario 40
- Costi fissi 60.000
- Ricavi effettivi 120.000

Si determini:

- Il volume di vendita di pareggio
- Il volume di vendita che porta a un utile di 36.000
- Fatturato di pareggio
- Margine di sicurezza
- Margine di contribuzione unitario

Risposte

- 1) b
- 2) a, c
- 3) a
- 4) c
- 5) a
- 6) b, c
- 7) a, c
- 8) a
- 9) c
- 10) a, b, c
- 11) a
- 12) c
- 13) a, b, c
- 14) a
- 15) a, b, c
- 16) a, b
- 17) a, c
- 18) a, b
- 19) b
- 20) b, c

Esercizio

pv	100,00
cv	40,00
CF	60.000,00
utile	36.000,00
ricavi effettivi	120.000,00

volume di vendita
di pareggio

$$Q = CF / (pv - cv)$$

CF	60.000,00
pv	100,00
cv	40,00
Q=	1.000,00

volume di vendita
che porta a un utile
di 36.000

$$Q = (CF + \text{utile}) / (pv - cv)$$

CF	60.000,00
utile	36.000,00
pv	100,00
cv	40,00
Q=	1.600,00

fatturato di
pareggio

$$\text{Fatturato} = Q * pv$$

Q	1.000,00
pv	100,00
Fatturato	100.000,00

margin di
sicurezza

$$\text{Margine} = (\text{ricavi eff} - \text{ricavi pareggio}) / \text{ricavi eff}$$

ricavi eff	120.000,00
fatturato pareggio	100.000,00
margin	16,67%

margin di
contribuzione
unitario

$$\text{MdC unitario} = pv - cv$$

pv	100,00
cv	40,00

MdC unitario

60,00