

1. L'activity based costing (ABC) è una metodologia di calcolo del costo pieno di prodotto basata su:

- e. Su basi multiple volumetriche di ripartizione
- f. Sulla base dell'attività tipica o operativa svolta dall'impresa
- g. Sulla base di cost driver legati alle attività**
- h. Sulla base delle attività di produzione e vendita

2. Ogni volta che il rendimento operativo del capitale investito nell'impresa è maggiore del costo che si dovrebbe sostenere per acquisire da terzi quel capitale:

- e. L'impresa trova conveniente finanziare i propri investimenti col capitale di terzi perché in presenza di una leva finanziaria negativa
- f. L'impresa trova conveniente finanziare i propri investimenti col capitale proprio perché si è in presenza di una leva finanziaria negativa
- g. L'impresa trova conveniente finanziare i propri investimenti con la propria liquidità perché si è in presenza di un fabbisogno finanziario negativo
- h. L'impresa trova conveniente finanziare i propri investimenti col capitale di terzi perché in presenza di una leva finanziaria positiva**

3. Nell'analisi quantitativo-monetaria del capitale, costituiscono esempi di valori economici:

- e. Ratei attivi e passivi
- f. Prestiti obbligazionari
- g. Fondi di riserva**
- h. Fondi rischi

4. Nell'ambito dell'analisi qualitativa del capitale, i finanziamenti bancari rappresentano:

- e. Fondo netto valori
- f. Passività
- g. Attività
- h. Debiti di finanziamento**

5. L'equilibrio economico soggettivo si ha quando:

- e. Utile < Oneri figurativi + Extra profitto
- f. Utile = Oneri figurativi
- g. Ricavi = Costi
- h. Utile = Oneri figurativi + Extra profitto**

6. Indicare quale delle seguenti affermazioni è FALSA:

- e. Una famiglia è un'azienda di erogazione
- f. TIM Telefonia è un'azienda di servizi
- g. Volkswagen Auto è un'azienda di produzione indiretta**
- h. Divanificio Poltrone e Sofà è un'impresa

7. Gli accantonamenti da utili lordi si suddividono in:

- e. Fondi di riserva e fondi rischi ed oneri
- f. Accantonamenti per poste correttive e accantonamenti per riserve di provvisione**
- g. Accantonamenti per poste correttive e accantonamenti da utili netti
- h. Ammortamenti e svalutazioni

8. Per la determinazione del valore economico del capitale (W) tramite il metodo misto patrimoniale-reddituale per un numero illimitato di anni (n) di capitalizzazione del sovrareddito, dato un valore sostanziale del capitale netto (K), un reddito prospettico (R) e un tasso di remunerazione atteso (i), potremmo usare la seguente formula:

- e. $W = \frac{R}{i}$
- f. $W = R \frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n}$
- g. $W = K + [(R - Ki) \frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n}]$
- h. $W = K + \frac{R - Ki}{i}$**

9. Nelle società in nome collettivo i soci:

- e. **Hanno il potere di amministrazione disgiunta**
- f. Si suddividono in accomandatari (amministratori) e accomandanti (finanziatori)
- g. Sono responsabili limitatamente alle quote conferite
- h. Hanno il potere di amministrazione congiunta

10. Se il volume di produzione passa da 2.000 a 4.000 e i costi passano da € 10.000 a € 14.000 siamo in presenza di:

- e. Costi variabili proporzionali
- f. Costi variabili progressivi
- g. **Costi variabili regressivi**
- h. Costi fissi

11. Le nature quantitativo monetaria e qualitativa dei prestiti obbligazionari sono rispettivamente:

- e. Costo sospeso e debiti di finanziamento
- f. Valore finanziario attivo e credito di finanziamento
- g. **Valore finanziario passivo e debito di finanziamento**
- h. Ricavo sospeso e credito di funzionamento

12. Indicare quali delle seguenti affermazioni è VERA:

- e. In un gruppo industriale ad integrazione orizzontale, la capogruppo integra società operanti lungo la filiera produttiva
- f. In un gruppo aziendale ad integrazione verticale, la capogruppo integra società concorrenti nello stesso settore industriale
- g. In un gruppo industriale ad integrazione verticale, la capogruppo integra società concorrenti di altri settori industriali
- h. **In un gruppo industriale ad integrazione orizzontale, la capogruppo integra società concorrenti nello stesso settore industriale**

13. Sia data la seguente composizione del capitale di un'impresa:

ATTIVO = € 230.000, PASSIVO = € 215.000

Come si definisce in tal caso il Fondo netto di Valori e a quanto ammonta? Inoltre, partendo dalla situazione di cui sopra, a quanto deve ammontare il risultato economico della gestione, specificando se positivo o negativo (utile o perdita), perché si determini un Fondo Netto di Valori di € -30.000?

- e. Patrimonio netto di 15.000 (risposta alla prima domanda) e utile di 45.000 (risposta alla seconda domanda)
- f. Deficit patrimoniale di 15.000 (risposta alla prima domanda) e utile di 45.000 (risposta alla seconda domanda)
- g. **Patrimonio netto di 15.000 (risposta alla prima domanda) e perdita di 45.000 (risposta alla seconda domanda)**
- h. Deficit patrimoniale di 15.000 (risposta alla prima domanda) e perdita di 45.000 (risposta alla seconda domanda)

Premessa alle domande 14 e 15

Il Sig. Lager dirige un birrificio percependo uno stipendio annuo di € 80.000.

Da molto tempo sta pensando di dare vita a un birrificio proprio. A tal fine ritiene di poter immettere in detta impresa i propri risparmi pari a € 300.000, attualmente investiti in titoli di Stato tedeschi di lungo periodo con un rendimento annuo del 1%.

Il Sig. Lager ha una propensione al rischio stimabile nella misura del 4% dell'investimento e si accontenterebbe di conseguire, dalla nuova impresa, uno stipendio direzionale uguale a quello attualmente percepito come lavoratore dipendente. Relativamente alla nuova impresa, il Sig. Lager ritiene di fabbricare un unico tipo di birra da collocare al prezzo unitario di vendita di € 4 a bottiglia sostenendo un costo variabile unitario di € 2,5. Ritiene inoltre di dover sostenere mediamente ogni anno Costi Fissi Totali per € 240.000.

14. Quale volume di produzione-vendita (in unità fisiche) dovrebbe realizzare la nuova impresa per assicurare al sig. Lager di operare in equilibrio contabile (o disequilibrio economico relativo)?

Calcoli: $pxQ=CF+ CVuxQ \rightarrow Q=CF/(p-CVu)$

$4*x=240.000+2,5x$

$240.000/1,5= 160.000$ unità

15. Quale reddito dovrebbe assicurare la nuova impresa al sig. Lager affinché egli reputi economicamente conveniente abbandonare l'attuale impiego e dare vita al suo progetto?

Calcoli: $(300.000 \times 0,05) + 80.000 = 95.000$

Reddito > 95.000

16. Sulla base dei dati esposti nella seguente tabella per i prodotti A, B e C realizzati dalla nostra azienda, si calcoli il margine di contribuzione per valori PERCENTUALI di ciascuno di essi:

Prodotto	Quantità	Pu	Costo var.unit.	Costo fisso totale
A	500	3,5	2,5	1000
B	200	8	5	
C	200	5	3	

Calcoli e risultati:

MLC A %	$((3,5 \times 500) - (2,5 \times 500)) / (3,5 \times 500) = 28,6\%$
MLC B %	$((8 \times 200) - (5 \times 200)) / (8 \times 200) = 37,5\%$
MLC C %	$((5 \times 200) - (3 \times 200)) / (5 \times 200) = 40\%$

Premessa alle domande 17 – 22 Si analizzino i valori dei seguenti fatti di gestione come nell'esempio di seguito (N.B. Il numero dei riquadri proposti non necessariamente corrisponde al numero dei valori da identificare)

Es. Acquisto di attrezzature tecniche per € X, pagamento per cassa

ASPETTO FINANZIARIO
VARIAZIONE FINANZIARIA PASSIVA <i>in particolare: USCITA CERTA</i> ..che si qualifica come: CASSA - X

ASPETTO ECONOMICO
VARIAZIONE ECONOMICA NEGATIVA <i>in particolare: VALORE DI COSTO</i> ..che si qualifica come: ATTREZZATURE TECNICHE X

17. Si contrae un mutuo di 20.000 € verso il gruppo bancario Unicredit

ASPETTO FINANZIARIO
VARIAZIONE FINANZIARIA ATTIVA <i>in particolare: ENTRATA NUM. ASSIMILATA</i> ..che si qualifica come BANCA +20.000

ASPETTO FINANZIARIO
VARIAZIONE FINANZIARIA PASSIVA <i>in particolare: DEBITO DI FINANZIAMENTO</i> ..che si qualifica come: MUTUO PASSIVO 20.000

18. Si paga la prima rata del mutuo di cui al punto precedente, di € 2.000 di cui 1.200 quota capitale e 800 quota interessi

ASPETTO FINANZIARIO
VARIAZIONE FINANZIARIA PASSIVA <i>in particolare: USCITA NUM. ASSIMILATA</i> ..che si qualifica come BANCA 2.000

ASPETTO FINANZIARIO
VARIAZIONE FINANZIARIA ATTIVA <i>in particolare: RIDUZ. DEBITO DI FINANZIAMENTO</i> ..che si qualifica come: MUTUI PASSIVI 1.200

ASPETTO ECONOMICO
 VARIAZIONE ECONOMICA NEGATIVA
in particolare: VALORE DI COSTO
..che si qualifica come INTERESSI PASSIVI 800

ASPETTO.....
 VARIAZIONE
in particolare:
..che si qualifica come:

19. Si retribuiscono i dipendenti versando loro assegni bancari per € 17.000

ASPETTO FINANZIARIO
 VARIAZIONE FINANZIARIA PASSIVA
in particolare: USCITA NUM. ASSIMILATA
..che si qualifica come: BANCA - 17.000

ASPETTO ECONOMICO
 VARIAZIONE ECONOMICA NEGATIVA
in particolare: VALORE DI COSTO
..che si qualifica come: RETRIBUZIONI 17.000

20. Si estingue un debito verso fornitori di € 20.000 pagando in contanti.

ASPETTO FINANZIARIO
 VARIAZIONE FINANZIARIA PASSIVA
in particolare: USCITA NUM. CERTA
..che si qualifica come CASSA - 20.000

ASPETTO FINANZIARIO
 VARIAZIONE FINANZIARIA ATTIVA
in particolare: ENTRATA NUM. ASSIMILATA
..che si qualifica come: FORNITORI + 20.000

21. Si acquista un automezzo a 55.000 € con pagamento dilazionato a 120 giorni:

ASPETTO FINANZIARIO
 VARIAZIONE FINANZIARIA PASSIVA
in particolare: USC. NUM. ASSIMILATA
..che si qualifica come FORNITORI - 55.000

ASPETTO ECONOMICO
 VARIAZIONE ECONOMICA NEGATIVA
in particolare: VALORE DI COSTO
..che si qualifica come: AUTOMEZZI 55.000

22. In sede di assestamento si rileva un ammortamento su attrezzature tramite metodo indiretto per euro 10.000.

ASPETTO ECONOMICO
 VARIAZIONE ECONOMICA NEGATIVA
in particolare: VALORE DI COSTO
..che si qualifica come AMM.NTI ATT. 10.000

ASPETTO ECONOMICO
 VARIAZIONE ECONOMICA POSITIVA
in particolare: RICAVO SOSPESO
che si qualifica come: FONDI AMM.TO ATT. 10.000

Si redigano sul libro giornale le seguenti scritture contabili continuative

23. In data 10/02/20xx il soggetto economico conferisce macchinari per euro 10.000, partecipazioni azionarie per euro 30.000 e liquidità per euro 60.000.

Libro giornale:

Data: 10/02/20xx

	DARE	AVERE
Macchinari	10.000	
Partecipazioni azionarie	30.000	
Banca c/c	60.000	
Capitale sociale		100.000

In base alle informazioni seguenti, redigere le scritture di assestamento al 31/12/20xx

24. In data 01.05.n l'azienda ha riscosso anticipatamente un canone annuo di locazione € 24.000. Si provveda a rilevare contabilmente la competenza economica dell'operazione.

Libro giornale:

Data: 31/12/20xx

	DARE	AVERE
Fitti attivi	8000	
Risconti passivi (24.000*4/12)		8000

25. Le rimanenze di prodotti finiti in magazzino alla chiusura dell'esercizio sono valorizzati tenendo conto che il costo storico (metodo LIFO) è di € 12.000, mentre il loro valore di mercato è pari ad € 13.000.

Libro giornale:

Data: 31/12/20xx

	DARE	AVERE
Prodotti finiti	12.000	
PF c/rimanenze finali		12.000

26. Si rilevi la competenza economica di un'operazione di mutuo passivo in essere al 31/12 che presenta un debito residuo di 90.000 euro, tasso di interesse annuo 6%, rate semestrali a quote capitali costanti 1° settembre e 1° marzo, pagamento posticipato al termine di ogni semestre.

Data: 31/12/20xx

	DARE	AVERE
Interessi passivi	1800	
Ratei passivi		1800

27. Al 31/12/n l'azienda riconduce a competenza economica un fitto attivo semestrale a riscossione posticipata che sarà accreditato sul conto corrente il 1/2/n+1 per euro 3.600.

Libro giornale:

Data: 31/12/20xx

	DARE	AVERE
Ratei attivi	3000	
Fitti attivi		3000

Domande 28-30: dopo la redazione delle scritture di assestamento, la Società Alfa presenta al 31/12/20xx i seguenti conti. Si proceda alla chiusura dei conti e alla rilevazione del risultato d'esercizio.

Saldo dare		Saldo avere	
Partecipazioni azionarie	400	Merci c/rimanenze finali	1.000
Banca	600	Debiti v/fornitori	800
Licenze e marchi	1.000	Ratei passivi	30
Risconti attivi	900	Merci c/vendite	2.800
Merci c/acquisti	1.000	Fondi Rischi e Oneri	1.250
Merci	1.000	Fondi di riserva	200
Fitti passivi	650	Prestiti obbligazionari	720
Accantonamenti	1.250	Capitale Sociale	300
Attrezzature	600	Fondi Ammortamento	300
Totali	7.400	Totali	7.400

28. Si proceda alla chiusura dei conti del conto economico

Libro giornale:**31/12/20xx**

	DARE	AVERE
CE	2.900	
Fitti passivi		650
Merci c/acquisti		1.000
Accantonamenti		1.250
Merci c/rimanenze finali	1.000	
Merci c/vendite	2.800	
CE		3.800

29. Si rilevi sul libro giornale il risultato d'esercizio

Libro giornale:**31/12/20xx**

	DARE	AVERE
CE	900	
Utile d'esercizio		900

30. Si proceda alla chiusura dei conti di stato patrimoniale

Libro giornale:**31/12/20xx**

	DARE	AVERE
SP	4.500	
Partecipazioni azionarie		400
Banca c/c		600
Licenze e Marchi		1.000
Risconti attivi		900
Merci		1.000
Attrezzature		600
Debiti verso fornitori	800	
Ratei passivi	30	
Fondi rischi e oneri	1250	
Fondi di riserva	200	
Prestiti obbligazionari	720	
Capitale sociale	300	
Fondi ammortamento	300	
Utile dell'esercizio	900	
SP		4.500