

SIMULAZIONE LIVELLO 1 - BASE

Difficoltà: Principiante | **Tempo:** 60 minuti | **Argomenti:** Base con guida

CARATTERISTICHE

- Esercizi guidati step-by-step
- Suggerimenti inclusi
- Formule fornite
- 1-2 operazioni per esercizio
- Ideale per prime 48h di studio

Target: 70%+ di risposte corrette

PARTE A - DOMANDE RAPIDE (20 punti)

Domanda 1 (4 punti)

Completa la scrittura di **acquisto merci**:

Acquisto merci per € 10.000 + IVA 22%

DARE: _____ € _____
DARE: _____ € _____
AVERE: _____ € _____

►  Suggerimento

Domanda 2 (4 punti)

Calcola l'**ammortamento ordinario**:

- Costo: € 50.000
- Coefficiente: 12%

Formula fornita: Quota = Costo × Coefficiente %

Quota = _____

Domanda 3 (4 punti)

Vero o Falso?

- a) Il TFR si calcola dividendo gli stipendi per 13,5 **(V/F)** b) Una plusvalenza è un costo **(V/F)** c) L'IVA a credito va nel passivo **(V/F)** d) Il fondo ammortamento riduce il VNC **(V/F)**

Domanda 4 (4 punti)

Cos'è il **VNC** e come si calcola?

Formula fornita: VNC = ? – ?

Domanda 5 (4 punti)

Classifica questi come **RATEO** o **RISCONTI**:

a) Affitto pagato anticipatamente: _____ b) Interessi maturati ma non incassati: _____

PARTE B - ESERCIZI GUIDATAI (80 punti)

ESERCIZIO 1 - ACQUISTO IMMOBILIZZAZIONE (20 punti)

Operazione: 01/04/n: Acquisto macchinario € 40.000 + IVA 22%

RICHIESTO:

a) (10 punti) Calcola totale da pagare

Passaggi:

Prezzo base: € _____
IVA (22%): € _____ ($40.000 \times 0,22$)

Totale: € _____

b) (10 punti) Scrivi la scrittura di acquisto

DARE: _____ € _____
DARE: _____ € _____
AVERE: _____ € _____

►  Suggerimento

ESERCIZIO 2 - AMMORTAMENTO SEMPLICE (20 punti)

Dati:

- Attrezzatura acquistata 01/01/n: € 30.000
- Coefficiente: 15%

RICHIESTO:

a) (10 punti) Calcola quota ammortamento annuo

Formula: Quota = Costo × Coefficiente %

$$\text{Quota} = 30.000 \times \underline{\quad\%} = \text{€ } \underline{\quad}$$

b) (10 punti) Scrivi la scrittura al 31/12/n

DARE: _____ € _____

AVERE: _____ € _____

►💡 Suggerimento

ESERCIZIO 3 - TFR BASE (20 punti)

Dati: Stipendi lordi anno n: € 120.000

RICHIESTO:

a) (10 punti) Calcola quota TFR

Formula fornita: Quota TFR = Stipendi / 13,5

$$\text{Quota} = 120.000 / 13,5 = \text{€ } \underline{\quad}$$

b) (10 punti) Scrivi la scrittura

DARE: _____ € _____

AVERE: _____ € _____

►💡 Suggerimento

ESERCIZIO 4 - RISCONTI ATTIVI (20 punti)

Operazione: 01/11/n: Pagato affitto € 6.000 per 6 mesi (fino 30/04/n+1)

RICHIESTO:

a) (10 punti) Calcola risconto attivo al 31/12/n

Ragionamento guidato:

Periodo totale: 6 mesi
 Competenza anno n: ___ mesi (nov, dic)
 Competenza anno n+1: ___ mesi (gen, feb, mar, apr)

Formula: Risconto = Costo × (mesi futuri / mesi totali)
 $Risconto = 6.000 \times (\underline{\hspace{2cm}}/6) = € \underline{\hspace{2cm}}$

b) (10 punti) Scrivi la scrittura al 31/12/n

DARE: ___ € ___
 AVERE: ___ € ___

►💡 Suggerimento

GRIGLIA CORREZIONE RAPIDA

Parte	Punti	Mio Punteggio
Domande (5 × 4)	20	___
Es. 1 Acquisto	20	___
Es. 2 Ammort.	20	___
Es. 3 TFR	20	___
Es. 4 Risconto	20	___
TOTALE	100	___

Valutazione

- **85-100:** ✅ Eccellente - Pronto per livello 2
 - **70-84:** Buono - Ripassa punti deboli
 - **60-69:** ⚠️ Sufficiente - Rivedi teoria
 - < 60: Insufficiente - Ristudia moduli base
-

PROSSIMI PASSI

Se punteggio ≥ 70:

- Passa a **Simulazione Livello 2 - Intermedio**
- Rivedi velocemente errori commessi

Se punteggio < 70:

- Rivedi moduli:
 - **01-immobilizzazioni-materiali.md**

- [03-scrittture-operative.md](#)
 - [04-assestamenti-rettifiche.md](#) (risconti)
 - Rifai questa simulazione tra 2 giorni
-

AUTOVALUTAZIONE

Tempo impiegato: ____ / 60 minuti

Difficoltà percepita (1-5):

Argomenti da rivedere:

1.

2.

3.

 **Tip:** Questa simulazione copre le basi. Se la superi facilmente, sei pronto per complessità maggiori!

Data: //__ **Punteggio:** __/100