

ESERCIZIO



L'unificazione di più capitali

di CLAUDIA VIDIMARI - ANNAMARIA DI GREGORIO

INDIRIZZO

Igea Mercurio
Economia aziendale
Classe 2^a
Professionali
Economia aziendale
Classe 2^a

La presente verifica sommativa è tesa a sondare obiettivi di conoscenza e operativi.

- **Obiettivi di conoscenza**

- elaborazione dei concetti di interesse e sconto applicati a situazioni particolari
- analisi degli aspetti essenziali del conto corrente

- **Obiettivi operativi**

- esecuzione di calcoli computistici sulle principali applicazioni in tema di interesse e sconto

STUDENTE

CLASSE DATA

Risposta esatta

- 1) Quale scadenza risponde alla domanda: quando dovrà pagare?
 - a) scadenza adeguata
 - b) scadenza comune
- 2) Quale scadenza risponde alla domanda: quanto dovrà pagare?
 - a) scadenza adeguata
 - b) scadenza comune
- 3) Se la somma con cui viene estinta la pluralità di capitali fosse minore del loro totale, sarebbe un problema:
 - a) di scadenza comune "anteriore"
 - b) scadenza comune "posteriore"
- 4) Nella determinazione del montante si tiene conto:
 - a) dell'interesse
 - b) dello sconto
- 5) Se la scadenza comune è intermedia fra la scadenza più vicina e quella più lontana, si dovrà calcolare:
 - a) interesse e sconto
 - b) scadenza adeguata
- 6) Quando la scadenza intermedia cade esattamente nel giorno in cui il totale degli sconti è uguale al totale degli interessi, si deve parlare:
 - a) di scadenza esatta
 - b) scadenza comune "media"
- 7) Moltiplicando i capitali per i giorni di sconto, si trovano:
 - a) numeri positivi
 - b) numeri negativi
- 8) Il conto corrente è un caso particolare di:
 - a) scadenza comune
 - b) scadenza adeguata

Problem solving n. 1

Il commerciante Guidi in data 10/05 risulta debitore nei confronti del grossista Marini per i seguenti importi:

- lire 6.000.000 con scadenza il 20/07 (71 giorni)
- lire 7.500.000 con scadenza il 03/08 (85 giorni)
- lire 2.000.000 con scadenza il 28/09 (141 giorni).

Il debitore concorda con il creditore di estinguere tutti i debiti in un'unica soluzione. Individua la risposta esatta tra quelle qui di seguito proposte, senza effettuare nessun calcolo.

- 1) Se il signor Guidi decide di estinguere tutti i debiti il 02/10 dovrà pagare:
 - a) lire 15.800.000
 - b) più di lire 15.800.000
 - c) meno di lire 15.800.000
- 2) Se il signor Guidi decide di estinguere tutti i debiti pagando lire 15.800.000, ciò avverrà presumibilmente in data:
 - a) 20/07
 - b) 23/07
 - c) 06/08
 - d) 02/10
- 3) Se il signor Guidi decide di estinguere tutti i debiti il 30/09 occorre risolvere un problema:
 - a) di scadenza comune
 - b) di scadenza adeguata
 - c) di interesse complessivo
 - d) di sconto complessivo

Problem solving n. 2

Il signor Severoni ha contratto un debito di lire 6.000.000 che può essere pagato, corrispondendo interessi al 12%, per metà a 60 gg. e il resto a 120 gg. Con quale dilazione si potrebbe estinguere il debito in un'unica soluzione, mantenendo lo stesso aggravio di interessi?

Esercizio n. 1

La signora Sara D'Andrea, responsabile dell'ufficio fornitori di una grande azienda, ha ricevuto le seguenti fatture da una stessa ditta:

- fattura n. 112 del 10/05 di lire 3.200.000 regolamento 2 mesi data fattura;
- fattura n. 128 del 16/05 di lire 6.720.000 regolamento 90 gg data fattura;
- fattura n. 131 del 21/05 di lire 4.880.000 regolamento 60 gg data fattura.

Le parti convengono di effettuare un unico pagamento il 25/07.

Quale sarà la somma da corrispondere al fornitore da parte dell'azienda?

Completamento frasi

1) Se due sono in condizioni di svolgere molti rapporti d'affari con e frequenza, possono accordarsi e regolare i debiti e crediti a scadenze stabilite, procedendo all'annotazione in un unico delle varie partite.

2) In un le reciproche rimesse vengono considerate come e indisponibili fino alla del conto. Il del conto viene considerato disponibile a scadenza prefissata, e potrà risultare positivo se prevalgono gli importi a o negativo se prevalgono gli importi a

Soluzioni

	Punteggio	Totale
Risposta aperta 1) a; 2) b; 3) a; 4) a; 5) a; 6) a; 7) b; 8) a.	1 punto per ogni risposta esatta	8
Problem solving n. 1 1) b; 2) c; 3) c.	2 punti per ogni risposta esatta	6
Problem solving n. 2 A 90 gg.	1 punto	1
Esercizio n. 1 Bilancio numeri 138.800.000 Interessi 38.027	3 punti 2 punti	3 2
Completamento frasi 1) operatori, continuità, reciproci, conto 2) c/c, inesigibili, chiusura, saldo, credito, debito	1 punto per ogni inserimento esatto 1 punto per ogni inserimento esatto	4 6

Il punteggio massimo raggiungibile è di punti 30; il livello di sufficienza può quindi essere stabilito in un punteggio pari a 18.

Tempo richiesto per lo svolgimento: 50 minuti.