

## ESERCIZIO



## INDIRIZZO

**Igea Mercurio**Economia aziendale  
Classe 2<sup>a</sup>**Professionali**Economia aziendale  
Classe 2<sup>a</sup>

# L'unificazione di più capitali

di CLAUDIA VIDIMARI - ANNAMARIA DI GREGORIO

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