

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MACERATA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E DIRITTO
Insegnamento di Economia aziendale – prof.ssa Antonella Paolini
prova del 22.12.2022

DATI DELLO STUDENTE

Cognome	Nome
Matricola	Anno di corso (I, II, III, f.c.)

<i>Valutazione prova scritta</i>	
----------------------------------	--

VALUTAZIONE PROVA ORALE

domanda 1
domanda 2
domanda 3

Esercizio 1

Presentare l'analisi dei flussi fisico-tecnici, economico-reddituali e finanziari collegati alle seguenti operazioni (evidenziando anche la tipologia: acquisizioni, consumi, produzioni, cessioni, entrate, impieghi, uscite, fonti).

1) Alla fine dell'anno si ammortizza il costo di un macchinario all'aliquota di ammortamento del 10%. Il costo di acquisto era stato pari a 100.000 ed è già stato ammortizzato, a quote costanti, per due anni.

<i>flussi fisico-tecnici</i>
<i>flussi economico-reddituali</i>
<i>flussi finanziari</i>

2) Vendute 1.000 unità di prodotto al prezzo di euro 50 ciascuno; incasso in contanti con sconto del 2%.

<i>flussi fisico-tecnici</i>
<i>flussi economico-reddituali</i>
<i>flussi finanziari</i>

3) Liquidate e pagate retribuzioni al personale che ha optato per i fondi pensione. Retribuzioni: 10.000, contributi previdenziali ed assistenziali per 1.200 e quota TFR per 1.000.

<i>flussi fisico-tecnici</i>
<i>flussi economico-reddituali</i>
<i>flussi finanziari</i>

4) Sui prodotti venduti (operazione n. 2) viene effettuata attività di assistenza e manutenzione per la quale si riceve, dai clienti, un pagamento in contanti di 5.000.

<i>flussi fisico-tecnici</i>
<i>flussi economico-reddituali</i>
<i>flussi finanziari</i>

5) Si acquista un impianto a euro 50.000. Il fornitore per installarlo aggiunge costi per euro 1.000 che vengono capitalizzati (si ritiene che aumentino il valore dell'impianto). Il regolamento avviene per il 30% in contanti e per il resto in modo differito.

<i>flussi fisico-tecnici</i>
<i>flussi economico-reddituali</i>
<i>flussi finanziari</i>

6) S'incassano crediti verso clienti giunti a scadenza per 7.500

<i>flussi fisico-tecnici</i>
<i>flussi economico-reddituali</i>
<i>flussi finanziari</i>

7) A fronte del conferimento di un brevetto, Mario Rossi che lo realizza e registra, diviene socio della società Alfa. Il valore di stima del brevetto è di 100.000 ed esso corrisponde alla quota di capitale proprio assegnata a Rossi.

<i>flussi fisico-tecnici</i>
<i>flussi economico-reddituali</i>
<i>flussi finanziari</i>

8) Si distribuiscono utili per un ammontare di 32.500.

<i>flussi fisico-tecnici</i>
<i>flussi economico-reddituali</i>
<i>flussi finanziari</i>

Esercizio 2

Si indichi se le seguenti operazioni costituiscono Impieghi (I) o Fonti (F) e se hanno natura Economica (Ec) o Finanziaria (Fin). Dell'operazione va considerato l'aspetto da rilevare (indicato nell'apposita colonna) e non la contropartita.

Esempio:

Operazione	Aspetto da rilevare	Impiego/ Fonte	Economica/ Finanziaria
Acquisto di materie prime	Costo d'acquisto	I	Ec.

Operazione	Aspetto da rilevare	Impiego/ Fonte	Economica/ Finanziaria
1) Aumento di capitale sociale da parte dei soci	Aumento del capitale		
2) Chiusura di un debito verso un fornitore	Diminuzione del debito		
3) Conferimento di un capannone da parte di un socio	Ingresso capannone		
4) Incasso di un credito verso un cliente	Diminuzione del credito		
5) Trasformazione di materie prime in prodotti finiti	- materie / + prodotti		
6) Acquisizione di un servizio di consulenza	Costo del servizio		
7) Vendita di prodotti finiti	Ricavi di vendita		
8) Interessi passivi su un finanziamento	Costo finanziario		
9) Acquisizione in leasing di un fabbricato	Costo del canone		
10) Restituzione quota capitale di un finanziamento	Diminuzione del debito		
11) Acquisizione servizio di manutenzione	Costi di manutenzione		
12) Salari ai dipendenti	Costo del lavoro		
13) Nascita di un credito verso un cliente	Nascita del credito		
14) Ammortamento di un macchinario	Costo di ammortamento		
15) Restituzione di capitale proprio	Diminuzione del capitale		
16) Incasso crediti verso clienti	Diminuzione crediti		
17) Sostenimento costo del lavoro	Costo acquisto		
18) Anticipo su TFR	Diminuzione debito		
19) Copertura perdita d'esercizio	Aumento capitale		
20) Trasferimento materie in magazzino	Ricevimento materie		

Esercizio 3

Un'azienda presenta, al 31.12.2020, il seguente Conto economico in forma scalare:

	Ricavi realizzati con le vendite			800
	Stock Iniziali			150
	materie prime	50		
	prodotti finiti	100		
+	Costi del periodo			510
	acquisti materie	240		
	costo del lavoro	170		
	ammortamenti	100		
-	Stock finali			-90
	materie prime	40		
	prodotti finiti	50		
=	Costo complessivo della produzione venduta			570
	oneri finanziari	-30		
	Risultato dell'esercizio			200

Sulla base dei dati riepilogati nel prospetto ed ipotizzando che l'assemblea dei soci abbia deliberato la distribuzione parziale del risultato di esercizio (in misura pari al 50%), il candidato calcoli: 1) l'autofinanziamento netto e 2) l'autofinanziamento in senso stretto.

1) AUTOFINANZIAMENTO NETTO

Formula:

calcolo:

1) AUTOFINANZIAMENTO IN SENSO STRETTO

Formula:

calcolo:

DOMANDE: Si risponde alle seguenti domande, la risposta corretta è una soltanto.

1. L'ammortamento rappresenta:
 - a) un afflusso di risorse e dunque una fonte;
 - b) un deflusso di risorse e dunque un impiego;
 - c) nessuna delle precedenti.
2. Quando esiste un gruppo aziendale?
 - a) con due o più società con corrispondenti soggetti economici e soggetti giuridici;
 - b) con due o più società con un unico soggetto economico e la pluralità di soggetti giuridici;
 - c) nessuna delle precedenti.
3. Il marketing mix è formato dalle seguenti componenti:
 - a) prodotto, prezzo, comunicazione, distribuzione;
 - b) prodotto, pubblicità, comunicazione, analisi di mercato;
 - c) pubblicità, prezzo, comunicazione, prodotto.
4. L'equilibrio finanziario/monetario si caratterizza per essere:
 - a) dinamico, durevole e probabilistico;
 - b) dinamico, immediato e certo;
 - c) dinamico, immediato e probabilistico.
5. Quali delle seguenti aggregazioni di costi rappresentano la configurazione del costo primo:
 - a) costi generali e commerciali;
 - b) materie prime, mano d'opera diretta e altri costi diretti (di fabbricazione o lavorazione esterna);
 - c) materie prime, costo del lavoro e oneri finanziari.
6. Una riduzione dei crediti di finanziamento rappresenta:
 - a) un deflusso di risorse e dunque una fonte;
 - b) un afflusso di risorse e dunque una fonte;
 - c) un afflusso di risorse e dunque un impiego.
7. I fattori produttivi a fecondità ripetuta sono quelli che:
 - a) partecipano una sola volta al processo produttivo
 - b) partecipano più volte nei processi produttivi ed una sola volta nell'anno
 - c) partecipano più volte ai processi produttivi
8. I processi aziendali sono:
 - a) insiemi ordinati di operazioni della medesima specie e del medesimo oggetto
 - b) insiemi ordinati di attività economiche
 - c) insiemi ordinati di operazioni che si svolgono all'interno delle funzioni
9. L'aspetto quantitativo dei flussi fisico tecnici misura:
 - a) con parametri fisici gli acquisti, gli utilizzi dei fattori produttivi e le produzioni e le vendite dei prodotti
 - b) con parametri monetari gli acquisti, gli utilizzi dei fattori produttivi e le produzioni dei prodotti
 - c) con parametri fisici gli acquisti di fattori produttivi e le vendite di prodotti
10. Un debito numerario che cosa sostituisce:
 - a) un'entrata di denaro
 - b) un'uscita di denaro
 - c) il costo d'acquisto di un fattore produttivo
11. Le fonti finanziarie riguardano:

- a) i ricavi delle vendite
 - b) i debiti di finanziamento
 - c) il capitale proprio e i debiti di finanziamento
12. Il reddito d'esercizio si calcola:
- a) come differenza tra ricavi di produzione e costi di acquisto
 - b) come differenza tra ricavi di vendita e costi di acquisto
 - c) come differenza tra ricavi di produzione e costi di utilizzo (produzione)
13. Quali sono le dinamiche relative al capitale proprio:
- a) apporto iniziale, variazioni indotte dalla gestione, variazioni relative ai conferimenti
 - b) dotazione dei soci, aumento per l'utile dell'esercizio, rimborso ai soci
 - c) conferimento dei proprietari, diminuzione per la perdita dell'esercizio, formazione delle riserve
14. Il valore della produzione realizzata deriva dal seguente calcolo indiretto:
- a) Ricavi delle vendite – Rimanenze iniziali di prodotti + Rimanenze finali di prodotti
 - b) Ricavi delle vendite – Variazione delle rimanenze di prodotti
 - c) Ricavi delle vendite – Acquisto delle materie +/- Variazione delle rimanenze
15. Quando si devono ordinare le materie che cosa occorre considerare (individuazione del lotto minimo d'acquisto):
- a) quantità impegnate/previste + quantità scaricate giornalmente in produzione – quantità in rimanenza – quantità in arrivo
 - b) quantità impegnate/previste + quantità scaricate giornalmente in produzione – quantità in rimanenza – quantità in arrivo + quantità in scorta di sicurezza
 - c) quantità impegnate/previste – quantità in rimanenza – quantità in arrivo + quantità in scorta di sicurezza
16. Il costo del lavoro è dato dalla somma di:
- a) costi delle retribuzioni dirette ed indirette, costi per il trattamento di fine rapporto
 - b) costi delle retribuzioni, costi dei contributi previdenziali, costi per il trattamento di fine rapporto
 - c) costi delle retribuzioni, costi dei contributi previdenziali, costi per i fondi pensione
17. L'utilizzazione complessiva dei fattori produttivi pluriennali materiali deve tener conto:
- a) loro layout, deperimento fisico ed economico, manutenzione ordinaria e straordinaria
 - b) ammortamento, deperimento fisico, manutenzione ordinaria e straordinaria
 - c) loro layout, ammortamento, manutenzione
18. Quali sono gli elementi che devono essere presenti in una distinta base:
- a) Qualità e quantità componenti, Codice assegnato ai componenti, Coefficienti d'impiego, Consumi standard, Consumi minimi e massimi, Scarti
 - b) Quantità componenti, Codice assegnato ai componenti, Coefficienti d'impiego, Consumi, Scarti
 - c) Costo d'acquisto dei singoli componenti, Costi di trasformazione
19. Esempi di costi diretti rispetto ad un prodotto possono essere
- a) costi per materie prime ed energia elettrica utilizzate
 - b) impianti e macchinari utilizzati
 - c) lavoro della manodopera diretta e dei macchinari
20. Gli impieghi (attività) classificati per natura sono così distinti:
- a) numerari e finanziari
 - b) numerari, finanziari ed economici
 - c) finanziari ed economici
21. Il margine di struttura si calcola:
- a) differenza tra capitale proprio ed immobilizzazioni immateriali
 - b) differenza tra capitale proprio + passivo di medio/lungo termine e immobilizzazioni
 - c) rapporto tra passivo consolidato ed immobilizzazioni materiali
22. Il sistema del management è così composto:
- a) sub-sistema della gestione e sub-sistema dell'organizzazione
 - b) sub-sistema della pianificazione, programmazione, sub-sistema dell'organizzazione-gestione; sub-sistema del controllo
 - c) sub-sistema delle informazioni, sub-sistema dell'amministrazione e controllo; sub-sistema della decisione