

SIMULAZIONE SECONDA PROVA ESAME DI STATO

A.S. 2024/25

1) Indicare se le seguenti affermazioni sono VERE o FALSE:

(VEDI MAPPA CLASSIFICAZIONE DEI COSTI E MAPPA LE SCRITTURE DI ASSESTAMENTO)

- | | | |
|--|---|---|
| a) Il BEP, anche detto punto di pareggio, indica la quantità che dovrebbe essere venduta per coprire i costi sostenuti. | V | F |
| b) I costi fissi sono quei costi che variano in base alle quantità prodotte o vendute. | V | F |
| c) Le materie prime utilizzate per la produzione sono esempi di costi variabili. | V | F |
| d) I risconti sono dei costi o dei ricavi che non hanno ancora avuto la loro manifestazione finanziaria, ma sono di competenza dell'esercizio. | V | F |

2) Esercizio:

La ditta Mancini Srl, al 31 dicembre 2023, ha un patrimonio composto da:

- Impianti e macchinari	180.000 euro
- Attrezzature industriali	41.000 euro
- Automezzi	34.250 euro
- Apparecchiature elettroniche	11.000 euro
- Fabbricati	18.000 euro
- Licenza software	12.000 euro
- Brevetti	32.500 euro
- Materie prime	32.250 euro
- Prodotti finiti	79.000 euro
- Crediti verso clienti	172.500 euro
- Assegni	15.000 euro
- Denaro in cassa	6.000 euro
- Capitale proprio	300.000 euro
- Utile d'es.	51.000 euro
- Mutuo bancario	86.000 euro
- TFR	70.500 euro
- Debiti vs fornitori	126.000 euro

STATO PATRIMONIALE AL 31/12/20...

ATTIVO	Importi	PASSIVO	Importi
Immobilizzazioni Immobilizzazioni materiali Immobilizzazioni immateriali Immobilizzazioni finanziarie Totale immobilizzazioni Attivo circolante Rimanenze Crediti Liquidità Totale attivo circolante Totale attivo		Patrimonio netto Capitale proprio Utile d'esercizio Totale patrimonio netto Passività Debiti di finanziamento Debiti di regolamento TFR Totale passività Totale passivo	

3) Esercizio (VEDI FORMULARIO):

Un'azienda automobilistica ha costi fissi che ammontano a 300.000 euro e il costo variabile sostenuto per ogni autovettura è di 15.000 euro. Il prezzo di vendita di ogni automobile è pari a 25.000 euro.

Determinare:

- a) Il Break Even Point (BEP) e rappresentarlo graficamente.

Sapendo che l'impresa prevede di vendere nell'esercizio successivo 40 autovetture, determinare:

- b) Il margine di sicurezza (MS).

4) Esercizio (VEDI FORMULARIO):

Un albergo con 40 camere doppie, aperto tutto l'anno, vende i pernottamenti a un prezzo medio di 70 euro per camera.

I costi fissi relativi ad un anno sono i seguenti:

- Retribuzione del personale	74.000 euro
- Affitto del locale	43.000 euro
- Utenze varie	59.000 euro
- Assicurazioni	18.000 euro
- Spese di pubblicità	25.000 euro
- Spese amministrative	24.000 euro
- Ammortamenti	13.000 euro

Considerato che il costo variabile unitario (a camera) è pari a 6 euro, determinare:

- a) Il Break Even Point (BEP) e rappresentarlo graficamente.

Sapendo che l'albergo prevede di affittare nell'esercizio futuro 4.600 camere, determinare:

- b) Il margine di sicurezza (MS).

5) Completa le frasi con le parole proposte:

(VEDI MAPPA IL SISTEMA DI SICUREZZA SOCIALE E MAPPA IL SISTEMA PREVIDENZIALE)

- **lavoratore - solidarietà - contributi - uguaglianza - datore di lavoro - welfare state - infortuni - INPS - previdenziale - trattenuta - assicurante - tre - pensione**
- Il sistema di sicurezza sociale si compone di elementi. Attraverso il lo Stato vuole garantire il benessere ai cittadini in base a due articoli della Costituzione che sanciscono il principio di e il dovere di tra cittadini.
- Il nostro ordinamento, per garantire assistenza e previdenza sociale, prevede inoltre due istituti: INPS e INAIL. Il primo si occupa di accantonare ai fini pensionistici. Tali contributi sono per 1/3 a carico del e per 2/3 a carico del
- Il sistema ha lo scopo di tutelare il lavoratore in caso di eventi dannosi che possono colpirlo. Funziona come un'assicurazione che coinvolge tre soggetti: assicurato, e assicuratore. L'assicurato è il lavoratore che

8) Leggere con attenzione il testo:

L'organizzazione scientifica del lavoro e la qualità d'impresa

Alla fine dell'Ottocento, in America, c'erano le condizioni tecnologiche e culturali per trasformare l'industria in un sistema di produzione di massa. L'ingegnere **Frederick Taylor** capì che per ridurre i costi e vincere la concorrenza, bisognava **organizzare il lavoro in modo scientifico e razionale**.

Taylor propose di **dividere il lavoro** in compiti molto semplici e ripetitivi, così ogni operaio doveva fare **solo una piccola parte del lavoro**, seguendo tempi e modalità precisi. Questo sistema permetteva di usare operai non qualificati e poco costosi, e le macchine garantivano una produzione veloce e di buona qualità.

Nel 1908, **Henry Ford** adottò le idee di Taylor per migliorare la produzione delle automobili. Ford voleva che le auto fossero vendute a tutti, non solo ai ricchi. Per farlo, creò la **Ford Model T**, che aveva un prezzo più accessibile. Per soddisfare la domanda, Ford organizzò la fabbrica in modo che ogni auto venisse assemblata in modo veloce, grazie a una **catena di montaggio**: i pezzi venivano aggiunti uno dopo l'altro mentre l'auto si spostava lungo una catena, riducendo i tempi di lavoro.

Questo nuovo sistema di lavoro portò però a condizioni di lavoro molto dure: i ritmi erano stressanti e il lavoro diventava noioso e ripetitivo. I compiti che prima richiedevano abilità specializzate vennero affidati a macchine più veloci, ma gli operai dovevano seguire rigidamente i tempi delle macchine. La comunicazione tra i lavoratori era minima: il capo dava istruzioni precise, ma non c'era spazio per feedback o per comunicazioni tra operai.

In questo sistema, l'obiettivo principale era l'efficienza e il profitto dell'impresa, mentre le esigenze e le relazioni umane erano meno importanti.

9) Rispondi alle seguenti domande, scegliendo l'alternativa corretta

a) Chi ha proposto di organizzare il lavoro in modo scientifico?

- A. Henry Ford
- B. Albert Einstein
- C. Frederick Taylor

b) Perché Ford ha voluto vendere auto a un prezzo più basso?

- A. Per farle diventare di lusso
- B. Per venderle solo ai ricchi
- C. Per farle comprare da più persone

10) Completa le frasi inserendo nella posizione corretta le parole fornite:

profitto - ripetitivo – comunicazione - semplici – automobili

1. Taylor voleva dividere il lavoro in compiti molto _____.
2. Henry Ford produceva molte _____ grazie alla catena di montaggio.
3. Il lavoro degli operai era spesso noioso e _____.
4. L'obiettivo dell'impresa era ottenere efficienza e _____.
5. Nelle fabbriche con il sistema di Taylor, la _____ tra operai era quasi assente.