

Section 'B'

1. Describe any five functions of Management Accounting.

प्रबंधन लेखांकन के किन्हीं पाँच कार्यों का वर्णन कीजिए।

2. What is trend analysis?

ट्रेंड एनालिसिस क्या है?

3. A trader carries an average inventories of ₹ 40,000. His inventories turnover is 8 times. If he sells goods at a profit of 20% on sales. Find out his profit.

एक व्यापारी के पास औसतन ₹40,000 का माल भंडार रहता है। उसका माल बिक्री पर 8 गुना लाभ कमाता है। यदि वह माल को 20% लाभ पर बेचता है, तो उसका लाभ ज्ञात कीजिए।

4. Current Ratio is 2.5:1, working capital is ₹60,000. Calculate the amount of current assets and current liabilities.

चालू अनुपात 2.5:1 है, कार्यशील पूंजी ₹60,000 है। चालू परिसंपत्तियों और चालू देनदारियों की राशि की गणना कीजिए।

5. A co. earned a profit of ₹1,20,000 during the year 2025-26 after adjusting the following :

Depreciation ₹30,000, Goodwill ₹20,000, profit on sale of Non-current Assets ₹5,000, proposed Dividend ₹48,000, Loss on sale of Long-term Investment ₹10,000, Dividend received ₹3,000. Calculate Funds from Operations.

एक कंपनी ने वर्ष 2025-26 के दौरान निम्नलिखित मदों को समायोजित करने के बाद ₹1,20,000 का लाभ अर्जित किया:

मूल्यहास ₹30,000, सद्भावना ₹20,000, गैर-चालू परिसंपत्तियों की बिक्री पर लाभ ₹5,000, प्रस्तावित लाभांश ₹48,000, दीर्घकालिक निवेश की बिक्री पर हानि ₹10,000, प्राप्त लाभांश ₹3,000। परिचालन से प्राप्त निधियों की गणना कीजिए।

6. What is called cash from operation ?

परिचालन से प्राप्त नकदी किसे कहते हैं?

Section 'C'

1. Explain in the detail the calculation of cash flow from three types of activities in cash flow statement with reference to AS-3.

एस-3 के संदर्भ में, नकदी प्रवाह विवरण में तीन प्रकार की गतिविधियों से नकदी प्रवाह की गणना की विस्तृत व्याख्या कीजिए।

2. From the following information, calculate :

A. Gross Profit Ratio B. Net Profit Ratio C. Current Ratio D. Liquid Ratio E. Inventories Turnover Ratio.

Sales ₹2,52,000, Cost of Sales ₹1,92,000, Net Profit ₹36,000, Opening Inventories ₹30,000, Closing Inventories ₹50,000, Other Current Assets ₹76,000, Non-Current Assets ₹1,44,000, Equity Share Capital ₹1,50,000, Long Term Liabilities ₹90,000, Current Liabilities ₹60,000, Securities Premium ₹30,000.

निम्नलिखित जानकारी से गणना कीजिए:

A. सकल लाभ अनुपात B. शुद्ध लाभ अनुपात C. चालू अनुपात D. तरलता अनुपात E. इन्वेंटरी टर्नओवर अनुपात।

बिक्री ₹2,52,000, बिक्री लागत ₹1,92,000, शुद्ध लाभ ₹36,000, आरंभिक इन्वेंटरी ₹30,000, समापन इन्वेंटरी ₹50,000, अन्य चालू परिसंपत्तियाँ ₹76,000, गैर-चालू परिसंपत्तियाँ ₹1,44,000, इक्विटी शेयर पूंजी ₹1,50,000, दीर्घकालिक देनदारियाँ ₹90,000, चालू देनदारियाँ ₹60,000, प्रतिभूति प्रीमियम ₹30,000।

3. Give a specimen of Vertical form of Balance Sheet.

बैलेंस शीट के ऊर्ध्वाधर प्रारूप का एक नमूना दीजिए।

4. What is a Fund Flow Statement ? How is it prepared ?

कोष प्रवाह विवरण क्या है? इसे कैसे तैयार किया जाता है?