

बहु-विकल्पीय प्रश्न
(Multiple Choice Questions)

सबसे उत्तम विकल्प चुनिए :

Q.1. समान आकार के विवरणों को निम्नलिखित नाम से भी जाना जाता है
(Common size statements are also known as) :

- (A) गतिशील विश्लेषण (Dynamic Analysis)
- (B) क्षैतिज/समान्तर विश्लेषण (Horizontal Analysis)
- (C) लम्बरूप विश्लेषण (Vertical Analysis)
- (D) इनमें से कोई नहीं (None of these)

Q.2. समान आकार के विवरण तैयार किए जाते हैं (Common Size Statements are prepared)

- (A) अनुपात के रूप में (In the form of Ratios)
- (B) प्रतिशत के रूप में (In the form of Percentages)
- (C) उपरोक्त दोनों रूपों में (In both of the Above)
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं (None of the Above)

Q.3. समान आकार के लाभ-हानि विवरण में :

- (A) शुद्ध विक्रय को 100 माना जाता है (Figure of net sales is assumed to be equal to 100)
- (B) सकल लाभ को 100 माना जाता है (Figure of gross profit is assumed to be equal to 100)
- (C) शुद्ध लाभ को 100 माना जाता है (Figure of net profit is assumed to be equal to 100)
- (D) सम्पत्तियों को 100 माना जाता है (Figure of assets is assumed to be equal to 100)

Q.4. समान आकार के स्थिति विवरण में (In the Balance Sheet of a Common Size Statement):

- (A) अंश पूँजी को 100 माना जाता है (Figure of share capital is assumed to be 100)
- (B) चालू दायित्वों को 100 माना जाता है (Figure of current liabilities is assumed to be 100)

- (C) स्थायी सम्पत्तियों को 100 माना जाता है (Figure of fixed assets is assumed to be 100)
- (D) कुल सम्पत्तियों को 100 माना जाता है (Figure of total assets is assumed to be 100)
- Q. 5. एक फर्म की कुल सम्पत्तियाँ 20,00,000 ₹ हों और स्थायी सम्पत्तियाँ 8,00,000 ₹ हों तो स्थायी सम्पत्तियाँ कुल सम्पत्तियों का कितने प्रतिशत होंगी ?
(Total assets of a firm are ₹20,00,000 and its fixed assets are ₹8,00,000. What will be the percentage of fixed assets on total assets?)
(A) 60% (B) 40%
(C) 29% (D) 71%
- Q. 6. यदि एक फर्म की कुल सम्पत्तियाँ 8,20,000 ₹ हों और स्थायी सम्पत्तियाँ 5,90,400 ₹ हों तो चालू सम्पत्तियाँ कुल सम्पत्तियों का कितने प्रतिशत होंगी ?
(If total assets of a firm are ₹8,20,000 and its fixed assets are ₹5,90,400, what will be the percentage of current assets on total assets?)
(A) 42% (B) 58%
(C) 28% (D) 72%
- Q. 7. यदि एक फर्म के शुद्ध विक्रय 1,20,000 ₹; विक्रय की लागत 66,000 ₹ और संचालन व्यय 21,600 ₹ हों तो संचालन आय शुद्ध विक्रय का कितने प्रतिशत होगी ?
(If net sales of a firm are ₹1,20,000; cost of sales is ₹66,000 and operating expenses are ₹21,600, what will be the percentage of operating income on net sales?)
(A) 55% (B) 45%
(C) 73% (D) 27%
- Q. 8. समान आकार के स्थिति विवरण में कुल समता एवं दायित्वों को किसके बराबर माना जाता है
(In a common size Balance Sheet, total equity and liabilities are assumed to be equal to)
(A) 1 (B) 10
(C) 100 (D) 1,000
- Q. 9. समान आकार के लाभ-हानि विवरण में शुद्ध विक्रय की राशि को किसके बराबर माना जाता है
(In a common size Statement of Profit & Loss, the amount of net sales is assumed to be equal to)
(A) 1 (B) 10
(C) 100 (D) 1,000

बहु-विकल्पीय प्रश्न
(Multiple Choice Questions)

सर्वोत्तम विकल्प चुनिए :

- Q. 1.** वित्तीय विश्लेषण के लिए अधिकांशतः प्रयोग किए जाने वाले उपकरण हैं
(The most commonly used tools for financial analysis are):
- (A) तुलनात्मक विवरण (Comparative Statements)

TOOLS FOR FINANCIAL STATEMENTS
(B) समान आकार के विवरण (Common Size Statements)

(C) लेखांकन अनुपात (Accounting Ratios)

(D) उपरोक्त सभी (All of the above)

Q.2. एक कम्पनी की स्थायी सम्पत्तियाँ 3,00,000 ₹ से बढ़कर 4,00,000 ₹ हो गई। इनमें कितने प्रतिशत परिवर्तन हुआ ?

(Fixed Assets of a company increased from ₹3,00,000 to ₹4,00,000. What is the percentage of change?)

(A) 25%

(B) 33.3%

(C) 20%

(D) 40%

Q.3. एक कम्पनी के चालू दायित्व 4,00,000 ₹ से घटकर 3,00,000 ₹ रह गए। इनमें कितने प्रतिशत परिवर्तन हुआ ?

(A Company's current liabilities decreased from ₹4,00,000 to ₹3,00,000. What is the percentage of change?)

(A) 25%

(B) 33.3%

(C) 20%

(D) 40%

Q.4. एक कम्पनी की कार्यशील पूँजी वर्ष 2016 में 10 लाख ₹ (ऋणात्मक शेष) थी जो वर्ष 2017 में 15 लाख ₹ (धनात्मक शेष) हो जाती है तो कितने प्रतिशत परिवर्तन हुआ।

(A company's working capital is ₹10 lakh (Negative balance) in the year 2016. It became ₹15 lakh (Positive balance) in the year 2017. What is the percentage of change?)

(A) 150%

(B) 100%

(C) 250%

(D) 50%

Q.5. एक कम्पनी के विक्रय 20,00,000 ₹, विक्रय हुए माल की लागत 14,00,000 ₹ और अप्रत्यक्ष व्यय 2,00,000 ₹ हैं तो सकल लाभ की राशि क्या होगी ?

(A company's sales are ₹20,00,000; Cost of Sales is ₹14,00,000 and indirect expenses are ₹2,00,000. What is the amount of Gross Profit?)

(A) ₹18,00,000

(B) ₹4,00,000

(C) ₹8,00,000

(D) ₹6,00,000

Q.6. विक्रय 4,00,000 ₹; विक्रय किए हुए माल की लागत विक्रय का 60%; संचालन व्यय 30,000 ₹ तथा आयकर की दर 40% है तो कर के बाद लाभ की राशि कितनी होगी ?

(Sales ₹4,00,000; Cost of goods sold 60% of sales; Operating expenses ₹ 30,000 and rate of income tax is 40%. What will be amount of profit after tax?)

(A) ₹64,000

(B) ₹78,000

(C) ₹52,000

(D) ₹96,000

Q.7. आयकर का भुगतान माना जाता है (Payment of Income Tax is considered as)

(A) प्रत्यक्ष व्यय (Direct Expenses)

(B) अप्रत्यक्ष व्यय (Indirect Expenses)

(C) संचालन व्यय (Operating Expenses)

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं (None of the Above)

Q. 8. ऋणों पर ब्याज है (Interest on Loans is)

- (A) प्रत्यक्ष व्यय (Direct Expenses)
- (B) अप्रत्यक्ष व्यय (Indirect Expenses)
- (C) संचालन व्यय (Operating Expenses)
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं (None of the Above)

Q. 9. विक्रय में से विक्रय किए हुए माल की लागत घटाकर ज्ञात की गई राशि होती है (Sales less cost of goods sold is called) :

- (A) शुद्ध लाभ (Net Profit)
- (B) संचालन लाभ (Operating Profit)
- (C) सकल लाभ (Gross Profit)
- (D) कुल लाभ (Total Profit)

Q. 10. 'न लाभ न हानि' बिन्दु कहा जाता है ('No profit no loss' point is called) :

- (A) कोष प्रवाह बिन्दु (Fund Flow Point)
- (B) रोकड़ प्रवाह बिन्दु (Cash Flow Point)
- (C) प्रवृत्ति विश्लेषण (Trend Analysis)
- (D) सम विच्छेद बिन्दु (Break Even Point)

Q. 11. तुलनात्मक विवरणों को भी कहते हैं (Comparative statements are also known as) :

- (A) क्रियाशील विश्लेषण (Dynamic Analysis)
- (B) क्षैतिज विश्लेषण (Horizontal Analysis)
- (C) लम्बवत् विश्लेषण (Vertical Analysis)
- (D) बाह्य विश्लेषण (External Analysis) (Bihar 2012)

Q. 12. समविच्छेद बिन्दु उस बिन्दु को कहते हैं, जहाँ (Break-Even Point refers to that point where) :

- (A) कुल लागत कुल बिक्री से अधिक हो (Total costs are more than total sales)
- (B) कुल लागत कुल बिक्री से कम हो (Total costs are less than total sales)
- (C) कुल लागत कुल बिक्री से आधी हो (Total costs are half of the total sales)
- (D) कुल लागत कुल बिक्री के बराबर हो (Total costs are equal to total sales)