

- Q. 27. प्रारम्भिक रहतिया 1,00,000 ₹; अन्तिम रहतिया 1,50,000 ₹; क्रय 6,00,000 ₹; गाड़ी पादा 25,000 ₹; मजदूरी 2,00,000 ₹। स्टॉक आवर्त अनुपात होगा (Opening Stock ₹1,00,000; Closing Stock ₹1,50,000; Purchases ₹6,00,000; Carriage ₹25,000; Wages ₹2,00,000. Inventory Turnover Ratio will be) :
- (A) 6.6 Times (B) 7.4 Times  
(C) 7 Times (D) 6.2 Times
- Q. 28. औसत स्टॉक 60,000 ₹; स्टॉक आवर्त अनुपात 8; सकल लाभ दर-विक्रय पर 20%; सकल लाभ कितना होगा? (Average Stock ₹60,000; Stock Turnover Ratio 8; Gross Profit 20% on sales; what will be Gross Profit?)
- (A) ₹1,20,000 (B) ₹96,000  
(C) ₹ 80,000 (D) ₹15,000
- Q. 29. प्रारम्भिक स्टॉक 75,000 ₹; अन्तिम स्टॉक 1,05,000 ₹; स्टॉक आवर्त अनुपात 6; सकल लाभ दर : लागत पर 20%; सकल लाभ कितना होगा? (Opening Stock ₹75,000; Closing Stock ₹ 1,05,000; Stock Turnover Ratio 6; Gross Profit 20% on cost; what will be Gross Profit?)
- (A) ₹1,35,000 (B) ₹1,08,000  
(C) ₹ 90,000 (D) ₹ 18,000
- Q. 30. स्टॉक आवर्त अनुपात ..... के अन्तर्गत आता है। (Stock turnover ratio comes under) :
- (A) तरलता अनुपात (Liquidity Ratio)  
(B) लाभप्रदता अनुपात (Profitability Ratio)  
(C) निष्पादन अनुपात (Activity Ratio)  
(D) चालू अनुपात (Current Ratio)
- Q. 31. देनदार बिक्री अनुपात है (Debtors Turnover Ratio is) :
- (A) देनदार/बिक्री (Debtors/Sales)  
(B) देनदार/बिक्री की लागत (Debtors/Cost of Sales)  
(C) प्राप्य राशि/प्रतिदिन उधार बिक्री (Receivables/Credit Sales per day)  
(D) शुद्ध उधार बिक्री/औसत प्राप्य खाता (Net Credit Sales/Average Accounts Receivables)
- Q. 32. Total Sales ₹9,00,000; Cash Sales ₹3,00,000; Debtors ₹1,00,000; B/R ₹ 20,000. Debtors Turnover Ratio will be :
- (A) 5 Times (B) 6 Times  
(C) 7.5 Times (D) 9 Times
- Q. 33. सकल लाभ अनुपात सकल लाभ के साथ किसका अनुपात है (The gross profit ratio is the ratio of Gross Profit to) :
- (A) शुद्ध नकद बिक्री (Net Cash Sales)  
(B) शुद्ध उधार बिक्री (Net Credit Sales)  
(C) अन्तिम रहतिया (Closing Stock)  
(D) शुद्ध कुल बिक्री (Net Total Sales)

## ACCOUNTING RATIOS

Q. 34. Opening Stock ₹1,00,000; Closing Stock ₹1,20,000; Purchases ₹ 20,00,000; Wages ₹2,40,000; Carriage Inwards ₹1,50,000; Selling Exp. ₹60,000; Sales ₹30,00,000. Gross Profit ratio will be :

- (A) 29% (B) 26%  
(C) 19% (D) 21%

Q. 35. यदि विक्रय 6,00,000 ₹ हो और सकल लाभ लागत का 20% हो तो सकल लाभ की राशि कितनी होगी? (What will be the amount of Gross Profit, if sales are ₹6,00,000 and Gross Profit Ratio is 20% of cost) :

- (A) ₹1,50,000 (B) ₹1,00,000  
(C) ₹1,20,000 (D) ₹5,00,000

Q. 36. यदि विक्रय 6,00,000 ₹ हो और सकल लाभ विक्रय का 20% हो तो सकल लाभ की राशि कितनी होगी? (What will be the amount of Gross Profit, if sales are ₹6,00,000 and Gross Profit Ratio 20% of sales) :

- (A) ₹1,50,000 (B) ₹1,00,000  
(C) ₹1,20,000 (D) ₹5,00,000

Q. 37. संचालन अनुपात है (Operating Ratio is) :

- (A) लाभदायकता अनुपात (Profitability Ratio)  
(B) क्रियाशीलता अनुपात (Activity Ratio)  
(C) शोधन क्षमता अनुपात (Solvency Ratio)  
(D) तरलता अनुपात (Liquidity Ratio)

(Bihar 2010)

Q. 38. विक्रय किए गए माल की लागत =

(Cost of Goods sold) =

- (A) Sales – Net Profit (B) Sales – Gross Profit  
(C) Sales – Closing Stock (D) Purchases – Closing Stock

Q. 39. कुल विक्रय 15,00,000 ₹; विक्रय हुए माल की लागत 9,00,000 ₹; तथा संचालन व्यय 2,25,000 ₹। संचालन अनुपात ज्ञात कीजिए। (Total Sales ₹15,00,000; Cost of Goods Sold ₹9,00,000 and Operating Expenses ₹2,25,000. Calculate operating ratio):

- (A) 75% (B) 25%  
(C) 60% (D) 15%

Q. 40. .... अनुपात मुख्य रूप से प्रत्याय की गणना करते हैं। (The ..... ratios are primarily measures of return.)

- (A) क्रियाशीलता (activity) (B) तरलता (liquidity)  
(C) शोधन क्षमता (solvency) (D) लाभप्रदता (profitability)

Q. 41. .... अनुपात विभिन्न खातों के विक्रय या रोकड़ में परिवर्तन की तीव्रता के सूचक हैं। (..... ratios are a measure of the speed with which various accounts are converted into sales or cash.)

- (A) क्रियाशीलता (activity) (B) तरलता (liquidity)  
(C) शोधन क्षमता (solvency) (D) लाभप्रदता (profitability)