



SBI/IBPS EXAM



Maths

Exam वाले Questions
Data Interpretation

Basic To Advance



Day 11

9:30 PM



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel



Do Like, Share & Comment



Stores	% of Books Sold
A	20%
B	40%
C	30%

Given bar graph shows the number of plain books and lined books (in hundreds) available at three different stores and the table shows the percentage of total books (Plain + lined) that was sold by different stores.

दिए गए बार ग्राफ में तीन अलग-अलग दुकानों पर उपलब्ध सादे पुस्तकों और पंक्तिबद्ध पुस्तकों (सैकड़ों में) की संख्या दिखाई देती है और तालिका कुल पुस्तकों (सादे + पंक्तिबद्ध) का प्रतिशत दिखाती है जो विभिन्न दुकानों द्वारा बेची गई थी।

IBPS/SBI PO



Stores	% of Books Sold
A	20%
B	40%
C	30%

The number of plain books sold by store A and store B was 30% and 40% respectively then find number of lined books sold by store A and store B together is what percent of total books available at store A ?

स्टोर A और स्टोर B द्वारा बेची गई सादे पुस्तकों की संख्या क्रमशः 30% और 40% थी, फिर स्टोर A और स्टोर B द्वारा बेची गई पंक्तिबद्ध पुस्तकों की संख्या एक साथ स्टोर A पर उपलब्ध कुल पुस्तकों का कितना प्रतिशत है?

IBPS/SBI PO

A. $22\frac{6}{7}\%$ B. $23\frac{4}{7}\%$ C. $25\frac{5}{7}\%$ D. 25% E. None



Stores	% of Books Sold
A	20%
B	40%
C	30%

Average of total books sold by stores B and C together is how much less than total unsold books of store A.

स्टोर B और C द्वारा बेची गई कुल पुस्तकों का औसत स्टोर A की कुल बिकने वाली पुस्तकों की तुलना में कितना कम है?

IBPS/SBI PO

A. 1125 B. 1075 C. 1055 D. 1175 E. 1225



Stores	% of Books Sold
A	20%
B	40%
C	30%

Ratio of plain and lined books sold for store C is 5 : 4 and for store B is 3 : 2. Then find the total number of plain books sold by these two stores together ?

स्टोर C के लिए बेची गई सादा और पंक्तिबद्ध पुस्तकों का अनुपात 5:4 है और स्टोर B के लिए 3:2 हैं। फिर इन दो दुकानों द्वारा बेची गई कुल सादे पुस्तकों की संख्या एक साथ ज्ञात कीजिये। **IBPS/SBI PO**
 A. 1750 B. 182 C. 1850 E. 1950 D. 1975



Stores	% of Books Sold
A	20%
B	40%
C	30%

Unsold books of store A is approximately is what percent more or less than total unsold books of store B and C together.

स्टोर A की अनसोल्ड बुक्स, स्टोर B और C की कुल अनसोल्ड बुक्स से कितना प्रतिशत अधिक या कम है?
 A. 48% B. 54% C. 59% D. 52% E. 57%

IBPS/SBI PO



■ Plain Book ■ Lined Book

Stores	% of Books Sold
A	20%
B	40%
C	30%

Selling price of each plain books and lined books sold by store B is ₹250 and ₹175 respectively. Then, find the total amount earned by store B on selling these books if 60% of lined books are sold by the store ?
 स्टोर B द्वारा बेची जाने वाली प्रत्येक सादे पुस्तकों और पंक्तिबद्ध पुस्तकों की कीमत क्रमशः ₹250 और ₹175 है। फिर, इन पुस्तकों को बेचने पर स्टोर B द्वारा अर्जित कुल राशि का ज्ञात कीजिये यदि 60% पंक्तिबद्ध किताबें स्टोर द्वारा बेची जाती हैं?
 A. ₹2.5 lac B. ₹3.6 lac C. ₹3.5 lac E. ₹3.8 lac
 D. ₹4.1 lac

IBPS/SBI PO

Given below table shows number of employees joined (at the beginning of the year) & left (at the end of the year) in three companies i.e. A, B & C in three years (2001, 2002 & 2003). Read the data carefully and answer the questions. (Some data are missing).

नीचे दी गई तालिका में तीन वर्षों (2001, 2002 और 2003) में, तीन कंपनियों (A, B और C) में शामिल हुए कर्मचारियों की संख्या (वर्ष की शुरुआत में) और छोड़े गए कर्मचारियों की संख्या (वर्ष के अंत में) दी गई है। आंकड़ों को ध्यान से पढ़ें और सवालों के जवाब दें। (कुछ डेटा गायब हैं)।

IBPS/SBI PO

Years	A		B		C	
	Joined	Left	Joined	Left	Joined	Left
2001	102	--	96	18	84	36
2002	78	24	72	--	108	--
2003	112	--	144	--	124	28

In year 2000 total employee who joined A is 64 which is 32% of total employee working in A that year and total employee who left A in year 2000 & 2001 is 20 & 32 respectively. If employee left B in year 2002 is 16 and this company starts in 2001, then find total employee working in B at the end of 2002 is approximate what percent of total employee working in A at the end of 2002?

वर्ष 2000 में A में शामिल होने वाले कुल कर्मचारी 64 हैं जो उस वर्ष A में काम करने वाले कुल कर्मचारी का 32% है और वर्ष 2000 और 2001 में A को छोड़ चुके कुल कर्मचारी क्रमशः 20 और 32 हैं। यदि वर्ष 2002 में B को छोड़ने वाले कर्मचारी 16 है और यह कंपनी 2001 में शुरू हुई है, तो 2002 के अंत में B में काम करने वाले कुल कर्मचारी, 2002 के अंत में A में काम करने वाले कुल कर्मचारी का कितना प्रतिशत है?

IBPS/SBI PO

- (a) 36% (b) 48% (c) 52% (d) 44% (e) 56%

Years	A		B		C	
	Joined	Left	Joined	Left	Joined	Left
2001	102	--	96	18	84	36
2002	78	24	72	--	108	--
2003	112	--	144	--	124	28

The ratio of total employee who left B & C in the year 2002 is 7:9 and total employee working in B & C at the end of 2000 are 160 & 172 respectively. If total employee working at the end of 2003 in C is 406, then find total employee working in B at the end of 2002?

वर्ष 2002 में B & C को छोड़ने वाले कुल कर्मचारी का अनुपात 7:9 है और 2000 के अंत में B & C में काम करने वाले कुल कर्मचारी क्रमशः 160 और 172 हैं। यदि C में 2003 के अंत में कार्यरत कुल कर्मचारी 406 है, तो 2002 के अंत में B में काम करने वाले कुल कर्मचारी का पता लगाएं?

IBPS/SBI PO

- (a) 284 (b) 296 (c) 298 (d) 302 (e) 306

Years	A		B		C	
	Joined	Left	Joined	Left	Joined	Left
2001	102	--	96	18	84	36
2002	78	24	72	--	108	--
2003	112	--	144	--	124	28

Total employee working in B at the end of 1999 is 220 and 28 employee left company in 2000, while 32 new employees joined the company. If respective ratio of employee left the company B in year 2002 & 2003 is 6:7 and total employee working in B at the end of 2003 is 466, then find total employee left B in 2002 & 2003 together?

1999 के अंत में B में काम करने वाले कुल कर्मचारी 220 और 28 कर्मचारी 2000 में कंपनी छोड़ गए, जबकि 32 नए कर्मचारी कंपनी में शामिल हुए। यदि 2002 और 2003 में कंपनी B को छोड़ने वाले कर्मचारियों की संख्या का अनुपात 6:7 है और 2003 के अंत में B में काम करने वाले कुल कर्मचारी 466 है, तो 2002 और 2003 में एक साथ छोड़े कुल कर्मचारी का पता लगाएं?

IBPS/SBI PO

- (a) 52 (b) 48 (c) 42 (d) 36 (e) 32

Years	A		B		C	
	Joined	Left	Joined	Left	Joined	Left
2001	102	--	96	18	84	36
2002	78	24	72	--	108	--
2003	112	--	144	--	124	28

The average of total employee left company A in the given three years is 21 and ratio of employee left in 2001 to in 2003 is 7 : 6. If company A start in 2001, then find total employee working in A at the end of 2002 is what percent more than total employee who joined company C in the year 2002?

दिए गए तीन वर्षों में कंपनी A के कुल कर्मचारी का औसत 21 है और 2001 और 2003 में छोड़े गया कर्मचारी का अनुपात 7:6 है। यदि कंपनी A 2001 में शुरू हुई हो, तो 2002 के अंत में A में काम करने वाले कुल कर्मचारी, वर्ष 2002 में कंपनी C में शामिल होने वाले कुल कर्मचारी से कितना प्रतिशत अधिक है?

IBPS/SBI PO

- (a) 20% (b) 15% (c) 25% (d) 30% (e) 22.5%

Years	A		B		C	
	Joined	Left	Joined	Left	Joined	Left
2001	102	--	96	18	84	36
2002	78	24	72	--	108	--
2003	112	--	144	--	124	28

Total employee who left C in the year 2002 is 33.33% more than total employee who left A in same year and total employee who left B in 2002 is 62.5% of total employee who left C in same year. If all three companies start in 2001 and total 22 employee left A in 2001, then find the respective ratio of employee working in B, C & A at the end of 2002?

कल कर्मचारी जिन्होंने वर्ष 2002 में C छोड़ा था, कल कर्मचारी की तुलना में 33.33% अधिक है, जिन्होंने उसी वर्ष A छोड़ा और कल कर्मचारी जिन्होंने 2002 में B छोड़ा, कल कर्मचारी का 62.5% है, जिन्होंने उसी वर्ष में C छोड़ दिया। यदि सभी तीन कंपनियां 2001 में शुरू होती हैं और 2001 में कल 22 कर्मचारी A छोड़ देते हैं, तो 2002 के अंत में B, C और A में काम करने वाले कर्मचारी का संबंधित अनुपात ज्ञात करें?

IBPS/SBI PO

(a) 65:62:69 (b) 66:62:69 (c) 65:61:67 (d) 61:62:69 (e) 65:62:67

Years	A		B		C	
	Joined	Left	Joined	Left	Joined	Left
2001	102	--	96	18	84	36
2002	78	24	72	--	108	--
2003	112	--	144	--	124	28

Each company start in 2001 and ratio of total employee left A in 2001 to that of B & C together in 2002 is 1 : 2. If total employee who left A in 2001 and that of B & C together in 2002 is 36 and total employee who left B in 2002 is 50% of employee who left C in same year, then find difference between total employee working in C at the end of 2003 and total employee working in A at the end of 2002 ?

प्रत्येक कंपनी 2001 में शुरू होती है और 2001 में A और 2002 में B तथा C को छोड़े कुल कर्मचारी का अनुपात 1:2 है। यदि कुल कर्मचारी जो 2001 में A और 2002 में B & C छोड़ दिया, कुल मिलाकर 36 है और कुल कर्मचारी जिन्होंने 2002 में B को छोड़ा था, उसी वर्ष C को छोड़ने वाले कर्मचारी का 50% है, फिर 2003 के अंत में C में काम करने वाले कुल कर्मचारी और 2002 के अंत में A में कार्यरत कुल कर्मचारी के बीच अंतर ज्ञात करें?

(a) 92 (b) 82 (c) 72 (d) 96 (e) 86

IBPS/SBI PO

Years	A		B		C	
	Joined	Left	Joined	Left	Joined	Left
2001	102	--	96	18	84	36
2002	78	24	72	--	108	--
2003	112	--	144	--	124	28



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel



Do Like, Share & Comment