



MISSION IBPS 2024



PRACTICE BATCH

DAY - 1

अब ऐसे मिलेंगे

35/35

LIVE 11:00 AM

MATHS

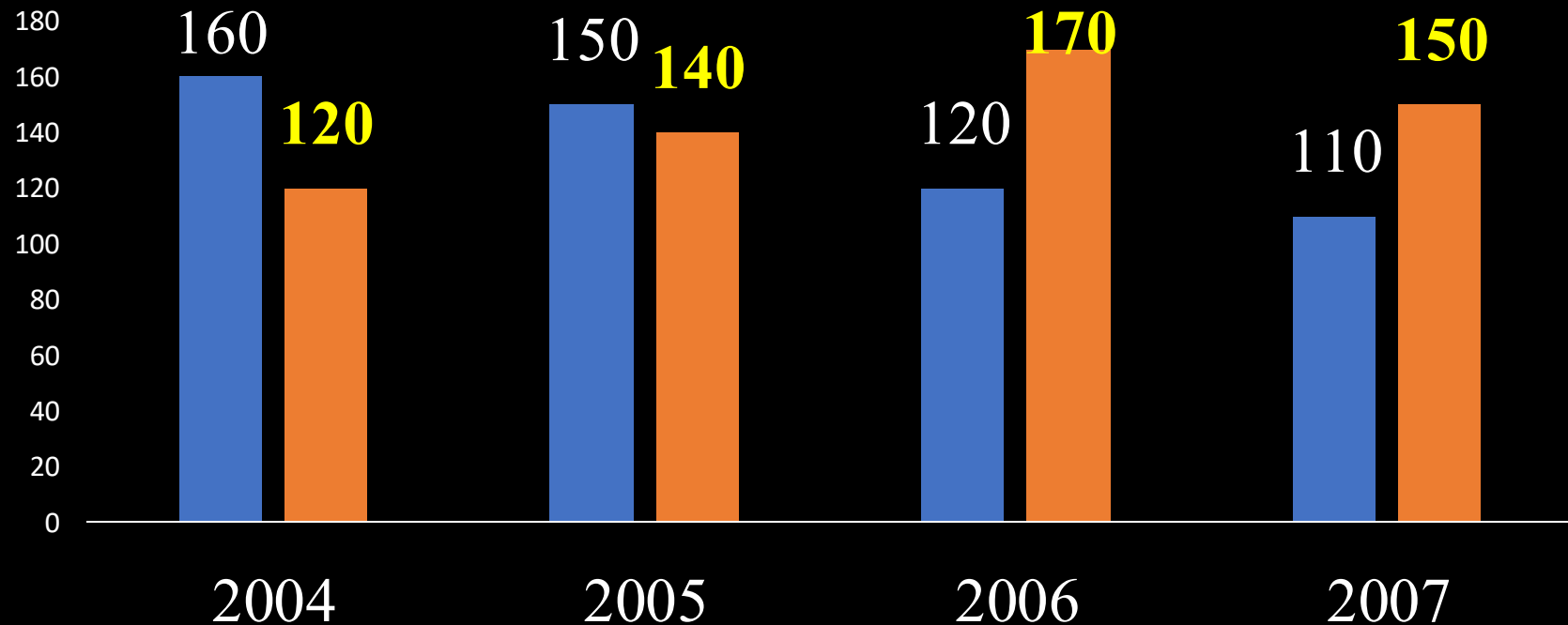


MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

The given bar graph shows the number of books sold by two shop A (blue label) and B (orange label)

दिया गया दंड आलेख दो दुकानों A (नीला लेबल) और B (नारंगी लेबल) द्वारा बेची गई पुस्तकों की संख्या दर्शाता है



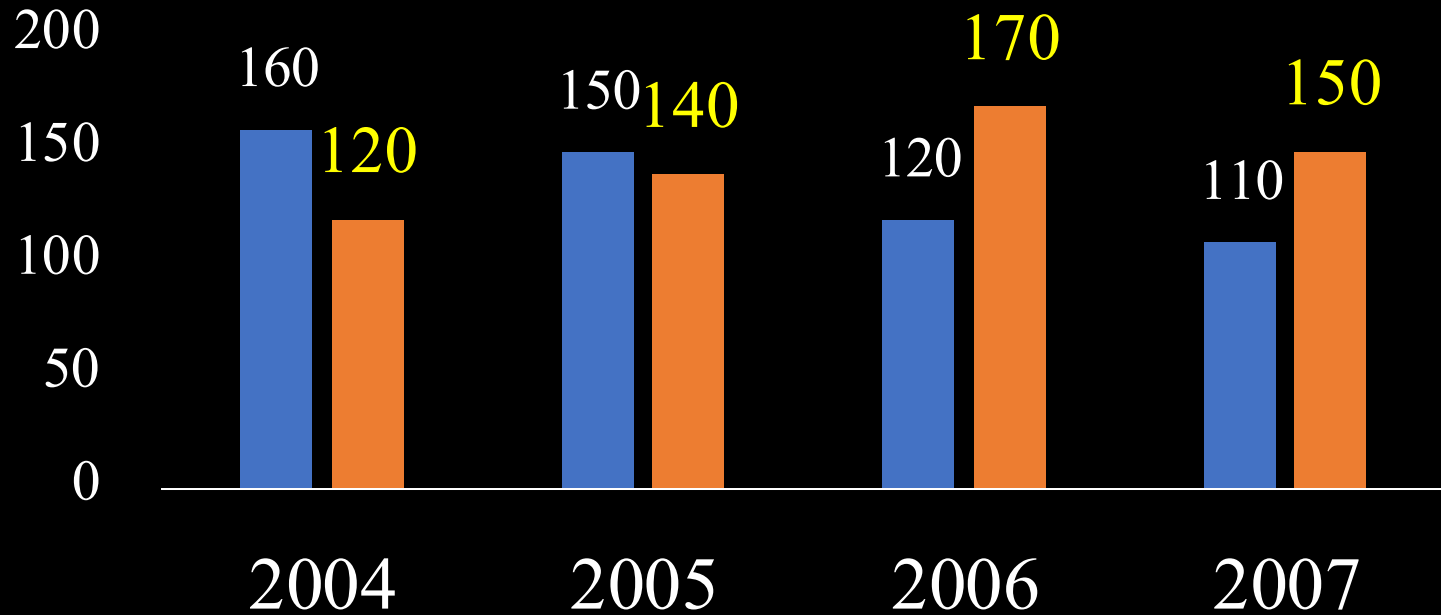
MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

Question 1- Find the ratio between the books sold by shop A in 2004 and 2006 to the books sold by B in 2005 and 2007.

प्रश्न 1- 2004 और 2006 में दुकान A द्वारा बेची गई पुस्तकों और 2005 और 2007 में B द्वारा बेची गई पुस्तकों के बीच का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- A. 28 : 29
- B. 11 : 21
- C. 12 : 13
- D. 41 : 53
- E. None of these



MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

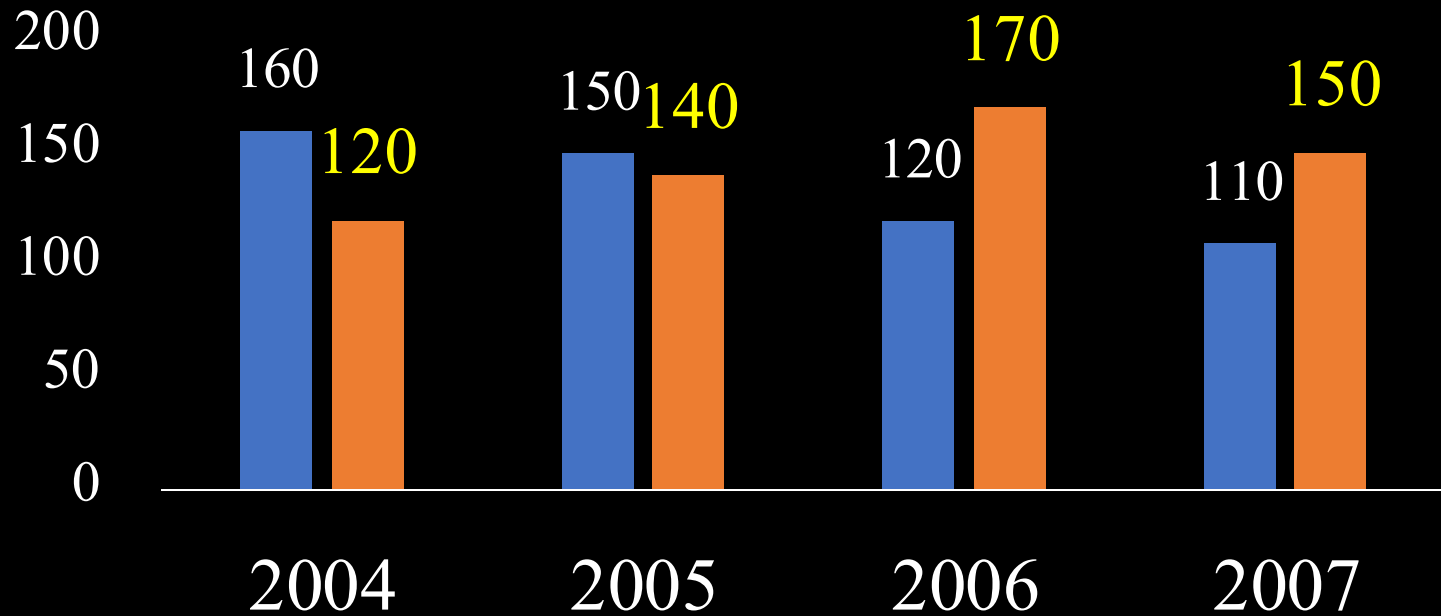
MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

Question 2- Find the average number of books sold by A in first three years.

प्रश्न 2- पहले तीन वर्षों में A द्वारा बेची गई पुस्तकों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 111.11
- B. 122.22
- C. 133.33
- D. 143.33
- E. None of these



MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

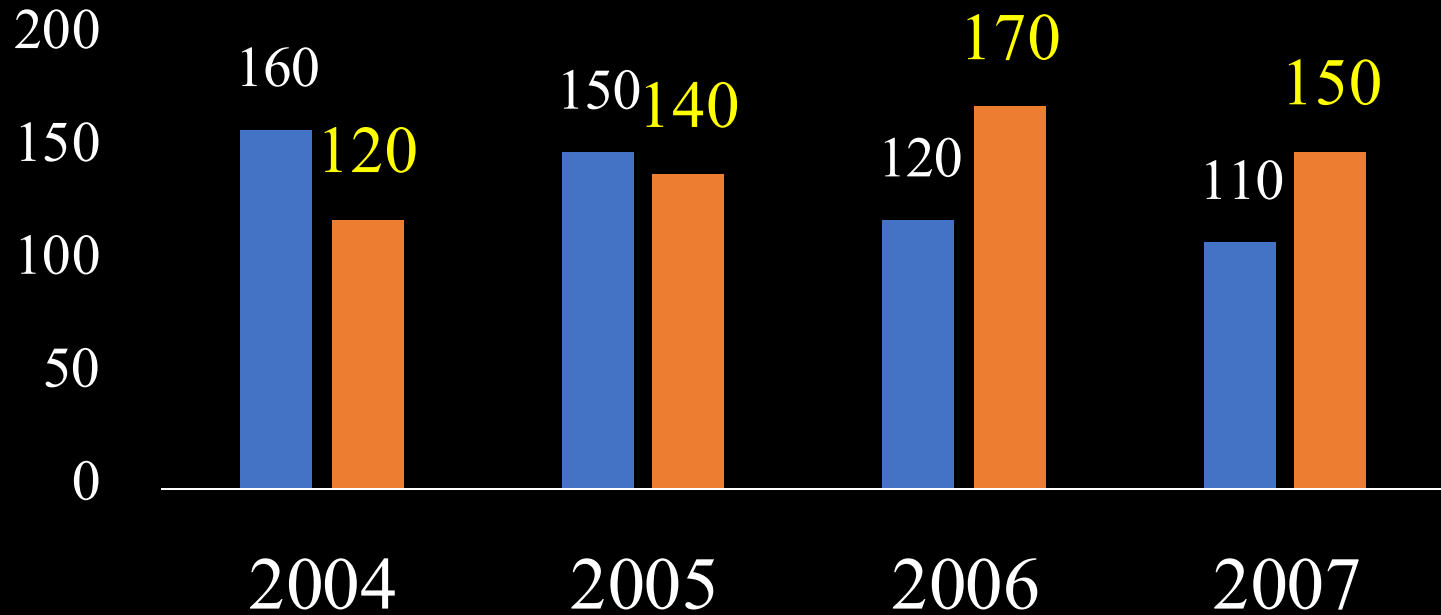
MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

Question 3- The number of books sold by B in 2006 is what percent more/less than the number of books sold by A in 2005.

प्रश्न 3- 2006 में B द्वारा बेची गई पुस्तकों की संख्या, 2005 में A द्वारा बेची गई पुस्तकों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक/कम है?

- A. 11.33%
- B. 13.33%
- C. 12.22%
- D. 14.44%
- E. None of these



MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

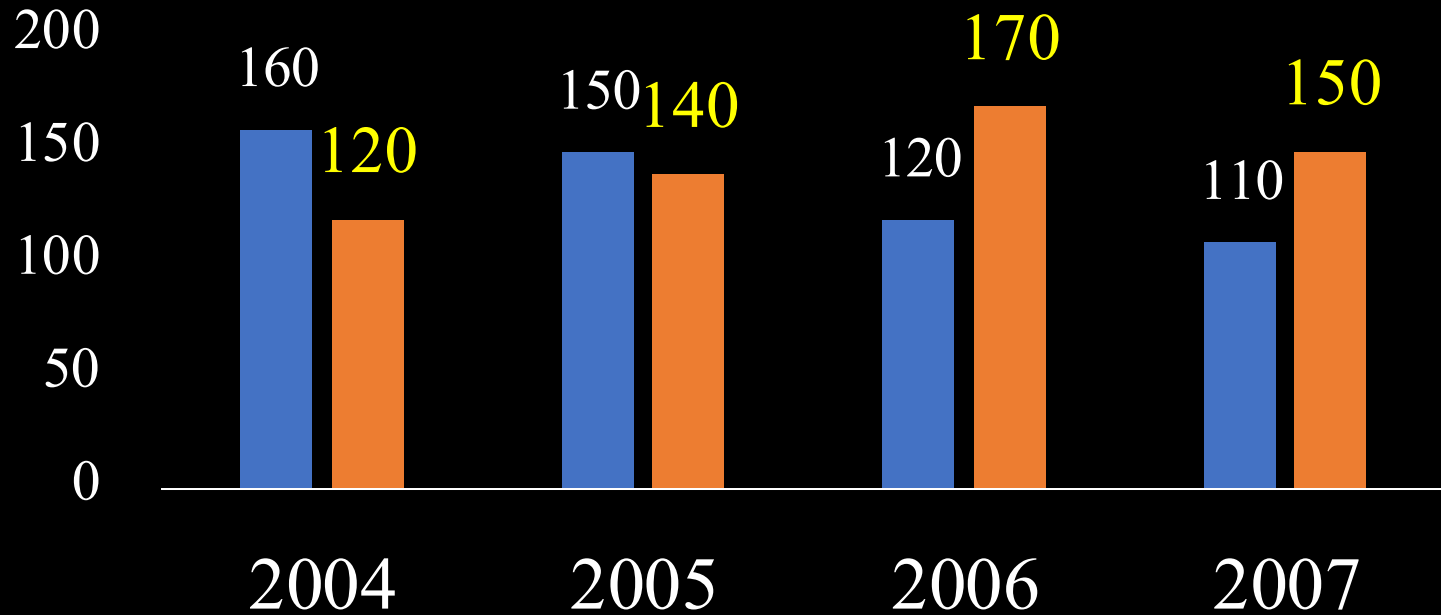
MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

Question 4- The number of books sold by A and B in 2004 is what percent of books sold by A and B in 2007.

प्रश्न 4- 2004 में A और B द्वारा बेची गई पुस्तकों की संख्या, 2007 में A और B द्वारा बेची गई पुस्तकों का कितना प्रतिशत है?

- A. 101.7%
- B. 91.7%
- C. 89.1%
- D. 107.6%
- E. None of these



MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

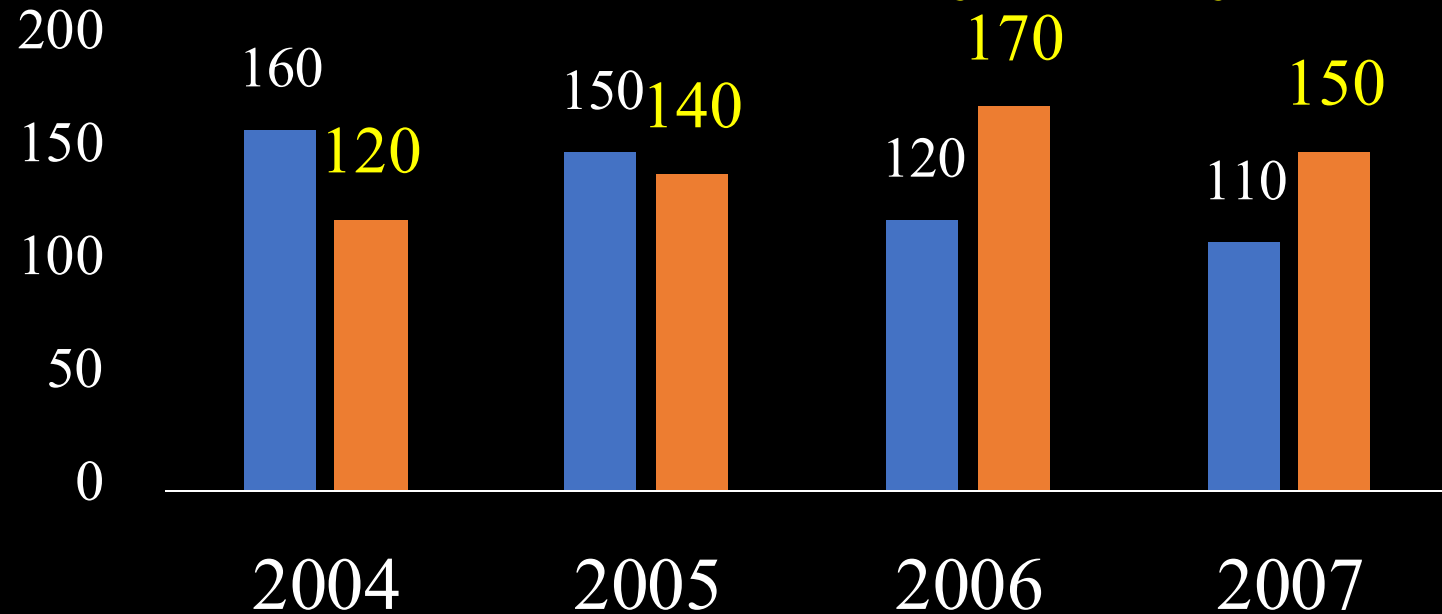
MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

Question 5- If the total number of books sold by A and B in 2008 is 40% more than the number of books sold by A and B in 2004. Find total number of books sold by both in 2008.

प्रश्न 5- यदि 2008 में A और B द्वारा बेची गई पुस्तकों की कुल संख्या, 2004 में A और B द्वारा बेची गई पुस्तकों की संख्या से 40% अधिक है। 2008 में दोनों द्वारा बेची गई पुस्तकों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 222
- B. 392
- C. 442
- D. 192
- E. None of these



MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

The given table shows the number of students in different schools
दी गई तालिका विभिन्न स्कूलों में छात्रों की संख्या दर्शाती है

YEARS	1999		2000	
SCHOOL	TOTAL STUDENTS	NO. OF GIRLS	TOTAL STUDENTS	NO. OF GIRLS
A	1000	540	1200	700
B	800	320	1000	500
C	1200	540	1600	1400

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

Question 6- The number of boys in year 1999 in A is what percent of number of girls in 2000 in school B .

प्रश्न 6- A में वर्ष 1999 में लड़कों की संख्या, 2000 में स्कूल B में लड़कियों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- A. 121%
- B. 122%
- C. 132%
- D. 144%
- E. None of these

YEARS	1999		2000	
SCHOOL	TOTAL STUDENTS	NO. OF GIRLS	TOTAL STUDENTS	NO. OF GIRLS
A	1000	540	1200	700
B	800	320	1000	500
C	1200	540	1600	1400

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

Question 7- Find the average number of boys in all school in year 1999.

प्रश्न 7- वर्ष 1999 के सभी विद्यालयों में लड़कों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 433.33
- B. 333.33
- C. 533.33
- D. 633.33
- E. None of these

YEARS	1999		2000	
SCHOOL	TOTAL STUDENTS	NO. OF GIRLS	TOTAL STUDENTS	NO. OF GIRLS
A	1000	540	1200	700
B	800	320	1000	500
C	1200	540	1600	1400

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

Question 8- If total number of students in 2001 is 50% more than the total boys in 2000 and number of boys in 2001 is 40% more than girls in 2001. Find the total number of girls in 2001.

प्रश्न 8- यदि 2001 में छात्रों की कुल संख्या 2000 में कुल लड़कों की संख्या से 50% अधिक है और 2001 में लड़कों की संख्या 2001 में लड़कियों की तुलना में 40% अधिक है। 2001 में लड़कियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिये।

- A. 1200
- B. 1400
- C. 800
- D. 900
- E. None of these

YEARS	1999		2000	
SCHOOL	TOTAL STUDENTS	NO. OF GIRLS	TOTAL STUDENTS	NO. OF GIRLS
A	1000	540	1200	700
B	800	320	1000	500
C	1200	540	1600	1400

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

Question 9- if the number of boys in 2002 in school C is 115% more than the difference between boys and girls in school B in 1999 and the ratio between the boys and girls in 2002 in school C is 8 : 11. Then find total number of students in school C in 2002.

प्रश्न 9- यदि वर्ष 2002 में विद्यालय C में लड़कों की संख्या विद्यालय B में लड़कों और लड़कियों की संख्या से 1999 में विद्यालय B में लड़कों और लड़कियों के बीच के अंतर से 115% अधिक है और वर्ष 2002 में विद्यालय C में लड़कों और लड़कियों के बीच का अनुपात 8 : 11 है तो 2002 में स्कूल C में छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

YEARS	1999		2000	
SCHOOL	TOTAL STUDENTS	NO. OF GIRLS	TOTAL STUDENTS	NO. OF GIRLS
A	1000	540	1200	700
B	800	320	1000	500
C	1200	540	1600	1400

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

A. 917

B. 871

C. 781

D. 817

E. None of these

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

Question 10- Three numbers P, Q and R are in the ratio of 12 : 15 : 25. If sum of these numbers is 624, Find the difference between P and R.

प्रश्न 10- तीन संख्याएं P, Q और R 12 : 15 : 25 के अनुपात में हैं। यदि इन संख्याओं का योग 624 है, तो P और R के बीच का अंतर ज्ञात कीजिये।

A. 136

B. 126

C. 116

D. 156

E. None of these

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

Question 11- A started a business with Rs.5000 after 6 months B joins with Rs.6000. At the end of the year total profit is Rs.48000. Find the share of A in the profit

प्रश्न 11- A ने 6 महीने बाद 5000 रुपये के साथ एक व्यवसाय शुरू किया B 6000 रुपये के साथ जुड़ता है। वर्ष के अंत में कुल लाभ 48000 रुपये है। लाभ में A का हिस्सा ज्ञात कीजिये।

- A. Rs 30000
- B. Rs 40000
- C. Rs 24000
- D. Rs 32000
- E. None of these

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

Question 12- Two trains, each having a length of 640 meters moving in the same direction crossed each other in 18 seconds. If the slower train crosses the 400 meters long platform in 52 seconds. Then find the speed in km/hr of the faster train.

12. एक ही दिशा में चलते हुए 640 मीटर लम्बी दो ट्रेनें एक-दूसरे को 18 सेकंड में पार करती हैं। यदि धीमी ट्रेन 400 मीटर लंबे प्लेटफार्म को 52 सेकंड में पार करती है। तो तेज ट्रेन की गति किमी/घंटा ज्ञात कीजिये।

A. Rs 30000

B. Rs 40000

C. Rs 24000

D. Rs 32000

E. None of these

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

Question 13- Total number of girls in 1999 in A and B are what percent of total students in school A in 2002. If students in A(2002) are 200 more than the total number of students in school A in 1999.

13. 1999 में A और B में लड़कियों की कुल संख्या, 2002 में स्कूल A में कुल छात्रों का कितना प्रतिशत है?? यदि A(2002) के छात्र 1999 में विद्यालय A में छात्रों की कुल संख्या से 200 अधिक हैं।

- A. 71.44%
- B. 44.44%
- C. 55.55%
- D. 66.66%
- E. None of these

YEARS	1999		2000	
SCHOOL	TOTAL STUDENTS	NO. OF GIRLS	TOTAL STUDENTS	NO. OF GIRLS
A	1000	540	1200	700
B	800	320	1000	500
C	1200	540	1600	1400

MISSION IBPS 2024 (PRACTICE BATCH)

PREVIOUS YEAR QUESTIONS RRB PO

Join my **TELEGRAM GROUP**

@MathbyTarunsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls



T

H
Y

A
O

N
U

K