



MISSION IBPS 2024



MATHS

अभ्यास बच

PREVIOUS YEAR

PAPER - 1

तय करें शून्य से शिखर तक का सफर

LIVE 11:00 AM





PREVIOUS YEAR PAPER - 1

Question 1- The marked price of an article is Rs 4530. The shopkeeper offered a discount of 20% and gained 51%. If no discount offered then find the gain percent.

प्रश्न 1- एक वस्तु का अंकित मूल्य 4530 रुपये है। दुकानदार ने 20% की छूट दी और 51% का लाभ कमाया। यदि कोई छूट नहीं दी जाती है तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये।

- A. 88.75%
- B. 44.45%
- C. 65.55%
- D. 64.75%
- E. None of these



MISSION IBPS 2024 (अभ्यास बैच)



PREVIOUS YEAR PAPER - 1

Telegram group- @MathbyTarunsir



PREVIOUS YEAR PAPER - 1

- A. 6 : 10 : 3
- B. 6 : 3 : 10
- C. 4 : 5 : 10
- D. 6 : 7 : 10
- E. None of these

Question 2- A bowl contains 5 litres of water. Raj removes 20% of the water and adds 2 litres of milk. Mac removes 40% of this solution and adds 4 litres of apple juice. Finally, Ram removes 30% of this solution. Find the ratio of water, milk and apple juice in the bucket now.

प्रश्न 2- एक कटोरे में 5 लीटर पानी है। राज 20% पानी निकाल देता है और उसमें 2 लीटर दूध मिला देता है। मैक इस घोल का 40% हटा देता है और 4 लीटर सेब का रस जोड़ता है। अंत में, राम इस घोल का 30% हटा देता है। अब बाल्टी में पानी, दूध और सेब के रस का अनुपात ज्ञात कीजिए।



MISSION IBPS 2024 (अभ्यास बैच)



PREVIOUS YEAR PAPER - 1

Telegram group- @MathbyTarunsir



PREVIOUS YEAR PAPER - 1

Question 3- Viz's present age is five times his son's present age and five-sevenths of his father's present age. The total of the present ages of all of them is 192 years. What is the difference between Viz his father's present age

प्रश्न 3- विज की वर्तमान आयु उसके पुत्र की वर्तमान आयु की पांच गुना है और उसके पिता की वर्तमान आयु का पांच-सातवां है। उन सभी की वर्तमान आयु का योग 192 वर्ष है। विज की वर्तमान आयु में कितना अंतर है?

- A. 42 years
- B. 34 years
- C. 21 years
- D. 26 years
- E. None of these



MISSION IBPS 2024 (अभ्यास बैच)



PREVIOUS YEAR PAPER - 1

Telegram group- @MathbyTarunsir

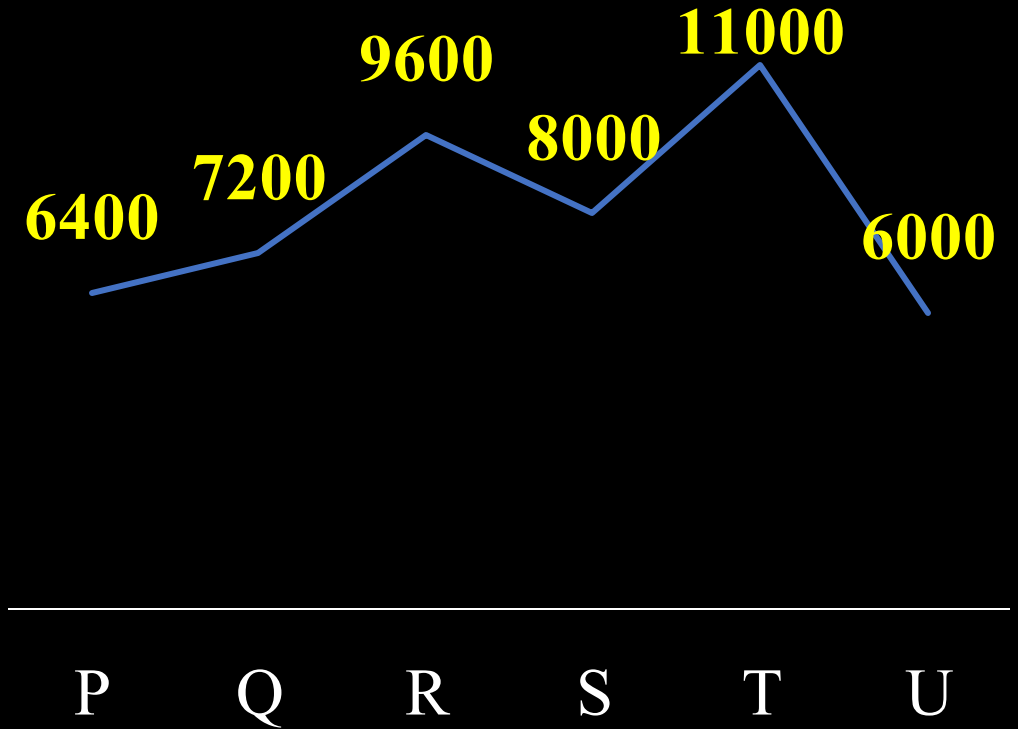


MISSION IBPS 2024 (अभ्यास बैच)



PREVIOUS YEAR PAPER - 1

TOWN	LITERATE : ILLITERATE	MALE %
P	1 : 1	30%
Q	5 : 4	40%
R	5 : 7	40%
S	3 : 5	50%
T	2 : 3	40%
U	2 : 7	60%





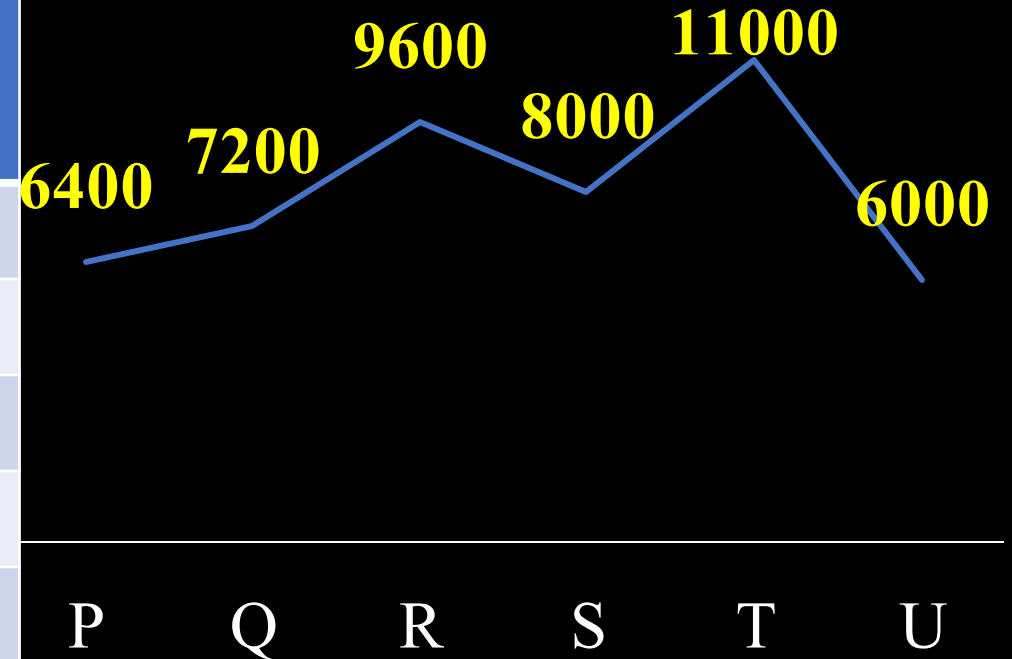
PREVIOUS YEAR PAPER - 1

Question 4- Number of male in P is what percent of female in Q.

प्रश्न 4- P में पुरुषों की संख्या, Q में महिलाओं का कितना प्रतिशत है।

- A. 0%
- B. 100%
- C. 55.55%
- D. 44.44%
- E. None of these

TOWN	LITERATE : ILLITRAT E	MALE %
P	1 : 1	30%
Q	5 : 4	40%
R	5 : 7	40%
S	3 : 5	50%
T	2 : 3	40%
U	2 : 7	60%





MISSION IBPS 2024 (अभ्यास बैच)



PREVIOUS YEAR PAPER - 1

Telegram group- @MathbyTarunsir



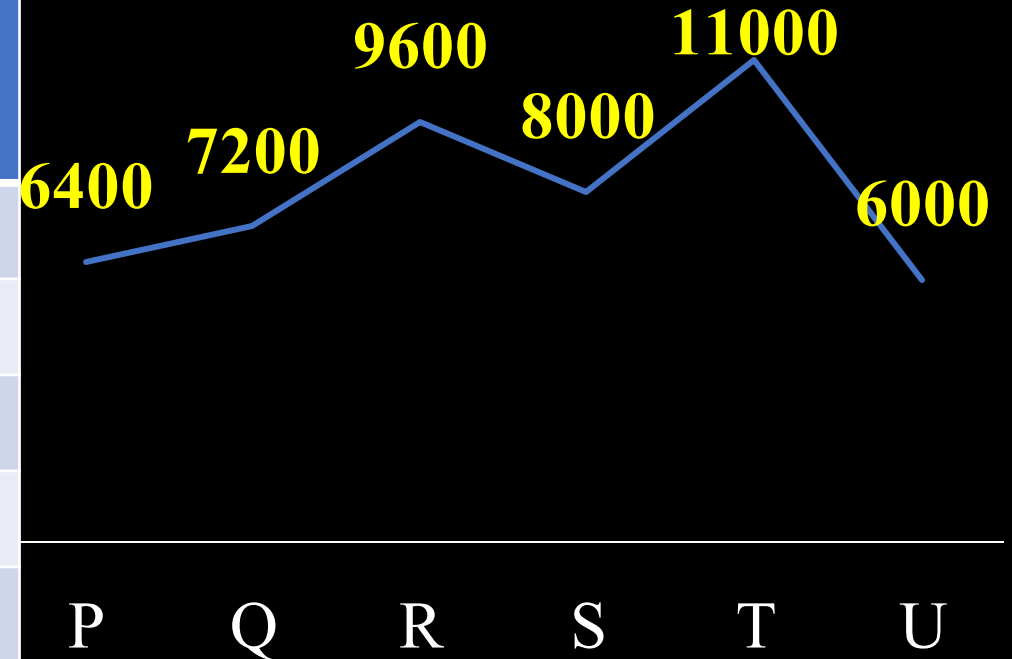
PREVIOUS YEAR PAPER - 1

Question 5- Literate person in P is what percent of illiterate in Q.

प्रश्न 5- P में साक्षर व्यक्ति, Q में निरक्षर का कितना प्रतिशत है?

- A. 0%
- B. 100%
- C. 50%
- D. 40%
- E. None of these

TOWN	LITERATE : ILLITRAT E	MALE %
P	1 : 1	30%
Q	5 : 4	40%
R	5 : 7	40%
S	3 : 5	50%
T	2 : 3	40%
U	2 : 7	60%





MISSION IBPS 2024 (अभ्यास बैच)



PREVIOUS YEAR PAPER - 1

Telegram group- @MathbyTarunsir



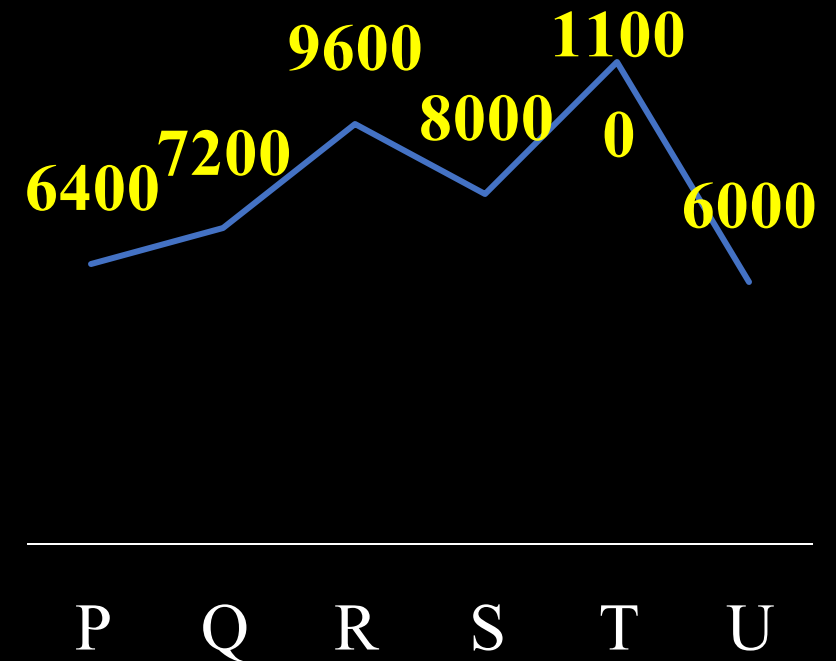
PREVIOUS YEAR PAPER - 1

Question 6- Find the ratio between total male in P, Q and R to the literate female in S, T and U.

प्रश्न 6- P, Q और R में कुल पुरुष और S, T और U में शिक्षित महिला के बीच का अनुपात ज्ञात कीजिए।

TOWN	LITERATE : ILLITRAT E	MALE %
P	1 : 1	30%
Q	5 : 4	40%
R	5 : 7	40%
S	3 : 5	50%
T	2 : 3	40%
U	2 : 7	60%

- A. 10 : 11
- B. 12 : 13
- C. 13 : 14
- D. Cant be determined
- E. None of these





MISSION IBPS 2024 (अभ्यास बैच)



PREVIOUS YEAR PAPER - 1

Telegram group- @MathbyTarunsir



PREVIOUS YEAR PAPER - 1

Question 7- Ajay drives from P to Q by car at 90 km/h. He goes to R from Q by bike at 60 km/h. The distance between P and R is 200 km, while the average speed between P and R is 75 km/h. What is the distance traveled by car?

Question 7- अजय P से Q तक कार से 90 किमी/घंटा की गति से गाड़ी चलाता है। वह 60 किमी/घंटा की गति से बाइक से Q से R तक जाता है। P और R के बीच की दूरी 200 किमी है, जबकि P और R के बीच की औसत गति 75 किमी/घंटा है। कार द्वारा तय की गई दूरी क्या है?

- A. 220 km
- B. 100 km
- C. 120 km
- D. 90 km
- E. None of these



PREVIOUS YEAR PAPER - 1

Question 8-

(i) $x^2 - 18x + 65 = 0$

(ii) $y^2 - 26y + 169 = 0$

(i) $x > y$

(ii) $x < y$

(iii) $x \geq y$

(iv) $x \leq y$

(v) $x = y$ or relation can't be established,



PREVIOUS YEAR PAPER - 1

Question 9-

(i) $x^2 + 4x - 12 = 0$

(ii) $y^2 - 11y + 24 = 0$

(i) $x > y$

(ii) $x < y$

(iii) $x \geq y$

(iv) $x \leq y$

(v) $x = y$ or relation can't be established,



PREVIOUS YEAR PAPER - 1

Question 11-

(i) $3x + 18 = 50 - 5y$

(ii) $y^2 = 16$

(i) $x > y$

(ii) $x < y$

(iii) $x \geq y$

(iv) $x \leq y$

(v) $x = y$ or relation can't be established,



PREVIOUS YEAR PAPER - 1

Question 12-

(i) $x^2 + 6x + 8 = 0$

(ii) $y^2 + 2y - 3 = 0$

(i) $x > y$

(ii) $x < y$

(iii) $x \geq y$

(iv) $x \leq y$

(v) $x = y$ or relation can't be established,

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