



RBI ASSISTANT 2023



MOST EXPECTED

PARTNERSHIP

QUESTIONS

देखो, सीखो और सफल हो जाओ



MATHS

LIVE 01:00 PM



@arpitabeura 54 minutes ago

20-A.19

21-E

22- 80131



Reply



@varsharavi7034 11 hours ago

19 and N. O. T.



Reply



@vidushidagar6124 22 hours ago

Hello sir



Reply



@akshaynigam24 14 hours ago

33

6555.9

10131



Reply



Question 20- $?^2 + 200 \div 64 \times 2^5 - 8^2 \times 7 = 13$

<https://t.me/Mathbytarunsir>

30

- A.19
- B.20
- C.31
- D.33
- E.None of these



Question 21- 120% of 5005 +
 103% of $423 = ?$

<https://t.me/Mathbytarunsir>

A. 6555

B. 655.9

C. 6555.9

D. 655

E. None of these

30



Question 22- $12356 + 44321 + 23454 = ?$

<https://t.me/Mathbytarunsir>

A. 10131

B. 70131

C. 80131

D. 22031

E. None of these

30



BASIC CONCEPT

[https://t.me/Mathbytar
unsir](https://t.me/Mathbytarunsir)

$$\text{PROFIT} = \text{CAPITAL} \times \text{TIME}$$



<https://t.me/Mathbytarunsir>

Question- A, B and C start a business with Rs 32,000, 40,000 and Rs 48,000 respectively. At the end of year the total profit was Rs 75,000. Find the share of A in the profit.

प्रश्न- A, B और C क्रमशः 32,000 रुपये, 40,000 रुपये और 48,000 रुपये के साथ एक व्यवसाय शुरू करते हैं। वर्ष के अंत में कुल लाभ 75,000 रुपये था। लाभ में A का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

30

A.Rs 30,000

B.Rs 20,000

C.Rs 10,000

D.Rs 45,000

E.None of these



<https://t.me/Mathbytarunsir>

Question 2- A, B and C started a business and their capitals are in ratio 5:6:8. At the end of business their profit ratio was 5:4:2. Find the ratio of time in which they invested their capital.

प्रश्न 2- A, B और C ने एक व्यवसाय शुरू किया और पूंजी का अनुपात 5:6:8 है। व्यापार के अंत में लाभ अनुपात 5:4:2 था। निवेश किए गए पूंजी के समय का अनुपात ज्ञात कीजिए।

30

A. 1:2:4

B. 1:2:3

C. 2:3:1

D. 4:2:1

E. None of these



<https://t.me/Mathbytarunsir>

Question 3- Two partners P and Q start a business by investing Rs. 50,000 and Rs 40,000 respectively. What will the ratio of their profits at the end of 2 year?

प्रश्न 3- दो भागीदार P और Q क्रमशः 50,000 रुपये और 40,000 रुपये का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू करते हैं। 2 वर्ष के अंत में उनके लाभ का अनुपात क्या होगा?

A.5:4

B.5:6

C.5:7

D.3:4

E.None of these

30



Question 4- Ajay starts a business with Rs. 21,0000/- and later Bijay joins him with Rs. 42,0000/-. After how many months did B join if the profit is distributed in equal ratio?

प्रश्न 4- अजय 21,0000/- रुपये के साथ एक व्यवसाय शुरू करता है और बाद में बिजय 42,0000/- रुपये के साथ उसके साथ शामिल हो जाता है। यदि लाभ को समान अनुपात में वितरित किया जाता है, तो B कितने महीनों के बाद शामिल हो गया?

A.4 months

B.3 months

C.6 months

D.8 months

E.None of

these

30



Question 5- A and B started a business investing amounts of Rs. 35,000 and Rs. 56,000 respectively. In A's share in the profit earned by them is Rs. 45,000, then what is the total profit earned?

प्रश्न 5- A और B ने क्रमशः 35,000 रुपये और 56,000 रुपये की राशि का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। उनके द्वारा अर्जित लाभ में A के हिस्से में 45,000 रुपये है, तो अर्जित कुल लाभ क्या है?

<https://t.me/Mathbytarunsir>

30

A.Rs 112000

B.Rs 117000

C.Rs 127000

D.Rs 121000

E.None of these



- A. Rs 4000
- B. Rs 5000
- C. Rs 3000
- D. Rs 2000
- E. None of these

Question 6- P and Q enter into a partnership for a year. P contributes Rs. 15000 and Q Rs. 20000. After 4 months they admit R, who contributes Rs. 22500. If Q withdraws his contributes after 9 months. Find the profit of P in total profit of Rs 12,000.

P और Q एक वर्ष के लिए साझेदारी में प्रवेश करते हैं। P 15000 रुपये और Q 20000 रुपये का योगदान देता है। 4 महीने बाद वे R को स्वीकार करते हैं, जो 22500 रुपये का योगदान देता है। यदि Q 9 महीने के बाद अपना योगदान वापस ले लेता है, 12,000 रुपये के कुल लाभ में P का लाभ ज्ञात कीजिये।



[https://t.me/Mathbytar
unsir](https://t.me/Mathbytarunsir)



- A. Rs 414000
- B. Rs 424000
- C. Rs 324000
- D. Rs 124000
- E. None of these

Question 7- P, Q and R start a business by investing Rs. 20,000 each. After 5 months P withdraws Rs. 5,000, Q withdraws Rs. 4,000 and R invest Rs. 6,000 more. If at the end of the 1 year the profit was Rs. 1398000 then what will be Q's share?

P, Q और R प्रत्येक 20,000 रुपये का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू करते हैं. 5 महीने बाद P 5,000 रुपये निकालता है, Q 4,000 रुपये निकालता है और R 6,000 रुपये और निवेश करता है. यदि 1 वर्ष के अंत में लाभ 13,98000 रूप

<https://t.me/MathbytarunSir>

Q का हिस्सा क्या होगा?



[https://t.me/Mathbytar
unsir](https://t.me/Mathbytarunsir)



<https://t.me/Mathbytarunsir>

Question 8- P, Q and R start a business. Twice the capital of P is equal to thrice the capital of Q and Q's capital is four times R's capital. What will be Q's share if the profit earned is Rs. 33,000/-

प्रश्न 8- P, Q और R एक व्यवसाय शुरू करते हैं। P की पूंजी का दोगुना Q की पूंजी के तीन गुना के बराबर है और Q की पूंजी R की पूंजी के चार गुना है। यदि अर्जित लाभ रु. 33,000/- है, तो Q का हिस्सा क्या होगा?

30

- A. Rs 10000
- B. Rs 12000
- C. Rs 13000
- D. Rs 14000
- E. None of these



[https://t.me/Mathbytar
unsir](https://t.me/Mathbytarunsir)



- A. Rs 3600
- B. Rs 2400
- C. Rs 4600
- D. Rs 8800
- E. None of these

Question 9- Ajay and Vijay invested Rs. 50,000 and Rs. 70,000 respectively in a business and agreed that 70% of the profits should be divided equally between them and the remaining profit in the ratio of investment. If one partner gets Rs. 180 more than the other, find the total profit made in the business.

प्रश्न 9- अजय और विजय ने एक व्यवसाय में क्रमशः 50,000 रुपये और 70,000 रुपये का निवेश किया और इस बात पर सहमत हुए कि लाभ का 70% उनके बीच समान रूप से बाँटा जाए और शेष लाभ को निवेश के अनुपात में विभाजित किया जाना चाहिए। यदि एक भागीदार को दूसरे से 180 रुपये अधिक

30

<https://t.me/Mathbytarunsir>



RBI ASSISTANT 2023

COMPLETE PREPARATION BATCH



<https://t.me/Mathbytarunsir>

Question 10- The investments made by P and Q are in the ratio 3: 2. If 5% of total profit is donated and P gets 22,800 as his share of profit then what is the amount of total profit?

प्रश्न 10- P और Q द्वारा किए गए निवेश का अनुपात 3: 2 है। यदि कुल लाभ का 5% दान किया जाता है और P को लाभ के हिस्से के रूप में 22,800 मिलते हैं, तो कुल लाभ की राशि क्या है?

A. 20,000

B. 12,000

C. 13,000

D. 14,000

E. None of these



- A. Rs 41200
- B. Rs 61200
- C. Rs 51200
- D. Rs 55400
- E. None of these

Question 11- Ajay, Vijay, Suresh, enter into a partnership. Ajay contributes Rs. 3,20,000 for 4 months, Vijay contributes Rs. 5,10,000 for 3 months and Suresh contributes Rs. 2,70,000 for 5 months. If the total profit be Rs. 16,6400, then Vijay's share of profit is:

प्रश्न 11- अजय, विजय, सुरेश, एक साझेदारी में प्रवेश करते हैं। अजय 4 महीने के लिए 3,20,000 रुपये का योगदान देता है, विजय 3 महीने के लिए 5,10,000 रुपये का योगदान देता है और सुरेश 5 महीने के लिए 2,70,000 रुपये का योगदान देता है। यदि कुल लाभ 16,6400 रुपये है, तो विजय का लाभ का हिस्सा क्या है?



RBI ASSISTANT 2023

COMPLETE PREPARATION BATCH

<https://t.me/Mathbytarunsir>