



KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6
Mob : 8877918018, 875735880

Partnership / साझेदारी

By: P.K Sir

1. राम और श्याम क्रमशः ₹ 48,000 तथा ₹ 64,000 निवेश करके एक व्यापार की शुरुआत करते हैं। एक वर्ष बाद यदि कुल लाभ ₹ 8,400 का हुआ हो, तो उसमें राम का हिस्सा कितना होगा?
Ram and Shyam starts a trade investing ₹ 48,000 and ₹ 64,000 respectively. If total profit after one year be ₹ 8,400 what will Ram's share in it?
(A) ₹ 4,800 (B) ₹ 3,600
(C) ₹ 2,400 (D) ₹ 2,000
2. राकेश, प्रकाश और सोहन एक व्यापार की शुरुआत करते हैं तथा वे क्रमशः ₹ 27,000, ₹ 36,000 तथा ₹ 42,000 निवेश करते हैं, यदि वर्ष के अन्त में कुल ₹ 7,000 का लाभ हुआ हो, तो उसमें से सोहन का हिस्सा क्या होगा?
Rakesh, Prakash and Sohan starts a business investing ₹ 27,000, ₹ 36,000 and ₹ 42,000 respectively. If total profit at the end of the year is 7,000, what will Sohan's share ?
(A) ₹ 2,300 (B) ₹ 2,800
(C) ₹ 3,000 (D) ₹ 3,200
3. A, B तथा C तीन साझेदार समान पूँजी निवेश कर एक व्यापार की शुरुआत करते हैं, लेकिन वे क्रमशः 6, 9 और 12 माह तक ही व्यापार में रहते हैं। यदि कुल लाभ ₹ 72,000 का हुआ हो, तो उसमें C को कितने ₹ मिले?
Three partners A, B and C initiates a business investing same capital but they remain in trade till only 6, 9 and 12 months respectively. If total profit is of ₹ 72,000, how much money did C receive?
(A) ₹ 24,000 (B) ₹ 22,000
(C) ₹ 32,000 (D) ₹ 21,000
4. दो साझेदार A और B एक साझेदारी व्यवसाय में क्रमशः ₹ 50,000 और ₹ 40,000 की पूँजी लगाकर आरंभ करते हैं। वर्ष के अन्त में उनका लाभ का अनुपात क्या होगा?
Two partners A and B starts a business investing ₹ 50,000 and ₹ 40,000 respectively. What will be the ratio of their profit ?
(A) 5 : 4 (B) 6 : 3
(C) 4 : 5 (D) 3 : 6
5. A एक व्यवसाय को ₹ 25,000 की पूँजी से आरंभ करता है। 4 महीने बाद उस व्यवसाय में ₹ 20,000 की पूँजी लगाकर B शामिल हो जाता है। बताइये वर्ष के अंत में उनके लाभ का अनुपात क्या होगा-
A starts a business investing the capital of ₹ 25,000. 4 months later, B takes part in that trade investing the capital of ₹ 20,000. What will be the ratio of their profit at the end of the year ?
(A) 15 : 8 (B) 9 : 18
(C) 5 : 12 (D) 1 : 2
6. ₹ 25,000 निवेश कर A किसी व्यापार को शुरू किया और कुछ महीने बाद B ₹ 20,000 निवेश कर व्यापार में शामिल हो गया और 1 वर्ष के बाद दोनों लाभ को 15 : 7 के अनुपात में बाँट लिए, B कितने महीने बाद व्यापार में शामिल हुआ?
A started a business while investing ₹ 25,000 and some months later B joined the business while investing ₹ 20,000 and after one year they distributed their profit in the ratio of 15 : 7, after how many months did B join the business?
(A) 7 (B) 5
(C) 4 (D) 6
7. राम और श्याम ने 3 : 4 के अनुपात में पूँजी निवेश किया तथा राम ने आठ महीने के बाद अपना पूँजी निकाल लिया। दोनों को लाभ के रूप में 3 : 8 का अनुपात प्राप्त हुआ, तो बताइए कि श्याम का पूँजी कितने समय तक लगा रहा?
Ram and Shyam invested the capital in the ratio of 3 : 4 and Ram withdrew his capital after 8 months. Both received profit in the ratio of 3 : 8, find for how much time did Shyam's capital remain invested?
(A) 16 month / महीना (B) 12 month / महीना
(C) 14 month / महीना (D) 8 month / महीना
8. रेखा और रानी ने ₹ 20 प्रति महीने की दर से 1 वर्ष के लिए एक कम किराया पर ली। रेखा ने 7 किताबें 8 महीना रखी, तो शेष महीना में रानी कितनी किताबें रखेगी? ताकि उसे रेखा से ₹ 40 कम किराया अदा करना पड़े।
Rekha and Rani both took a room on rent for one year at the rate of ₹ 20 per month. Rekha kept there 7 books for 8 months, how many books will Rani keep there during remaining period so that she has to pay ₹ 40 less than Rekha?
(A) 8 (B) 12
(C) 6 (D) 10
9. x, y तथा z ने एक चारागाह किराया पर लिया। इसमें x ने 15 गाय 10 दिन तथा y ने 20 गाय 15 दिन और z ने 25 गाय 20 दिन चराया तथा कुल मिलाकर ₹ 19000 किराया चुकाया तो y का कितना किराया होगा?

x , y and z took a pasture on rent. x made his 15 cows graze for 10 days, y 10 cows for 15 days and z 25 cows for 20 days and paid in all ₹ 19000 as rent, what will y 's rent be ?

- (A) ₹ 5000 (B) ₹ 4000
(C) ₹ 9000 (D) ₹ 6000

10. A, B तथा C एक व्यापार में ₹ 4,700 निवेश किए। A, B से ₹ 500 अधिक लगाया और B ने C से ₹ 300 अधिक लगाए। यदि कुल लाभ ₹ 1410 हो, तो A को कितना लाभ अंश मिला होगा?

A, B and C invested ₹ 4,700 in a trade. A invested ₹ 500 more than B and B invested ₹ 300 more than C. If total profit is of ₹ 1410, what is share of A in the profit ?

- (A) ₹ 600 (B) ₹ 480
(C) ₹ 360 (D) ₹ 450

11. किसी व्यापार में A कुल पूँजी का $\frac{3}{7}$ भाग लगाता है तथा C उतना ही पूँजी लगाता है, जितना A+B लगाता है। यदि वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹ 9800 का हो, तो A का हिस्सा होगा-

A invests $\frac{3}{7}$ part of the whole capital in a trade and C invests that much capital which (A + B) invests. If total profit at the end of the year is ₹ 9800, A's share will be-

- (A) ₹ 4800 (B) ₹ 4500
(C) ₹ 4000 (D) ₹ 4200

12. यदि व्यापार में A, B और C द्वारा लगाई गई पूँजी का अनुपात 2 : 5 : 6 है, तो समान लाभांश प्राप्त करने के लिए लागत के समय का अनुपात होगा-

If the ratio of capital invested in a business by A, B and C is 2 : 5 : 6, the ratio of time of investment to receive the equal profit is -

- (A) 15 : 6 : 5 (B) 6 : 15 : 5
(C) 5 : 6 : 15 (D) 3 : 5 : 7

13. A, B तथा C ने मिलकर एक व्यापार आरंभ किया तथा 4 : 3 : 2 के अनुपात में पूँजी लगाई। 1 वर्ष बाद A ने अपनी 50% पूँजी वापस ले ली तथा C ने 50% पूँजी और लगा दी। 2 वर्ष के बाद A, B तथा C को लाभ किस अनुपात में मिला?

A, B and C jointly started a business while investing the capital in the ratio of 4: 3 : 2. A withdrew his 50% capital after 1 year and C invested 50% more capital in the business. In what ratio did all three A, B and C receive the profit?

- (A) 6 : 6 : 5 (B) 5 : 6 : 7
(C) 7 : 6 : 5 (D) 9 : 4 : 3

14. कपूर, करीना और दीपिका ने एक व्यापार शुरू किया तथा 5 : 6 : 8 के अनुपात में पूँजी लगाई 1 वर्ष बाद दीपिका ने 50% पूँजी वापस ले ली तथा कपूर ने 60% राशि और लगा दी। 2 वर्ष बाद

तीनों का लाभ का अनुपात है-

Kapur, Karina and Dipika started a business and invested the capital in the ratio of 5 : 6 : 8. Dipika withdrew her 50% capital after 1 year and Kapur invested 60% more capital in the trade. The ratio of profit of three individuals after 2 years-

- (A) 13 : 12 : 12 (B) 12 : 13 : 12
(C) 13 : 11 : 12 (D) 9 : 5 : 4

15. A एवं B, 10 महीने के लिए एक चारागाह किराये पर लेते हैं। A 7 महीने के लिए 90 बैलों को रखता है। यदि B ने A की आधी रकम जितनी रकम अदा कि हो, तो वह शेष 3 महीने तक कितने बैल रख सकता है?

A and B take a pasture on rent for 10 months. A keeps 90 oxen for 7 months. If B pays a sum half of A's sum, how many oxen can he keep there for the remaining 3 months?

- (A) 105 (B) 110
(C) 115 (D) 120

16. एक साझेदारी व्यवसाय में A $\frac{1}{6}$ पूँजी $\frac{1}{6}$ समय के लिए निवेश

करता है। B $\frac{1}{3}$ पूँजी $\frac{1}{3}$ समय के लिए निवेश करता है। जबकि C शेष पूँजी पूरे समय के लिए निवेश करता है। ₹ 23,000 के लाभ में B का हिस्सा ज्ञात करें-

In a partnership trade A invests $\frac{1}{6}$ capital for $\frac{1}{6}$ time B

invests $\frac{1}{3}$ capital for $\frac{1}{3}$ time while C invests the rest of capital for the whole time. Find B's share in the profit of ₹ 23,000 -

- (A) ₹ 4,000 (B) ₹ 5,500
(C) ₹ 5,000 (D) ₹ 6,000