



# Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

## PARTNERSHIP

1. Ravi and Nikhil started a business investing 48,000 and 64,000 respectively, but Nikhil left the business after 2 months. Find the difference between the share of profits of Ravi and Nikhil, if the total profit at the end of the year was 12,100?

1. రవి మరియు నిఖిల్ ఒక వ్యాపారాన్ని వరుసగా రూ. 48,000 మరియు రూ. 64,000 పెట్టుబడితో ప్రారంభించారు. కానీ, నిఖిల్

2 నెలల తర్వాత వ్యాపారం నుండి విరమించుకొనెను. మొత్తం లాభం 1 సంవత్సరానికి 12, 100 అయితే. రవి మరియు నిఖిల్ ల లాభాల మధ్య వ్యత్యాసం ?

CHANDAN LOGICS

9676578793, 9494558793

1) 4,200 2) 8,400 3) 7,700 4) 6,300

2. A, Band C enter into a partnership. A contributes 360 for 4 months, B contributes 420 for 3 months and C contributes 180 for 5 months. If the total profit is 400, what will be the share of A?

2. A, B మరియు C లు వ్యాపార భాగస్థులు. A తన పెట్టుబడిగా రూ. 360 లను 4 నెలల పాటు ఉంచాడు. B, తన పెట్టుబడిగా రూ. 420 లను 3 నెలల పాటు ఉంచాడు. C తన పెట్టుబడిగా రూ. 180 లను 5 నెలల పాటు ఉంచాడు. చివరికి మొత్తం లాభం రూ. 400 అయితే, అందులో A వాటా ఎంత?

420 లను 3 నెలల పాటు ఉంచాడు. C తన పెట్టుబడిగా రూ. 180 లను 5 నెలల పాటు ఉంచాడు. చివరికి మొత్తం లాభం రూ. 400 అయితే, అందులో A వాటా ఎంత?

400 అయితే, అందులో A వాటా ఎంత?

1) 192 2) 160 3) 180 4) 292

3. Four milk men rented a pasture. A put to graze 16 cows for 3 months, B, 20 cows for 4 months. C, 18 cows for 6 months and D, 42 cows for 2 months. if A's share of rent be Rs. 2,400, the rent paid by C is?

3. నలుగురు పాల వ్యాపారులు ఒక పచ్చిక బయళ్లను అద్దెకు తీసుకున్నారు. A, అందులో 16 ఆవులను 3 నెలలు మేపుతుండగా,

B, 20 ఆవులను 4 నెలలు, C, 18 ఆవులను 6 నెలలు, మరియు D, 42 ఆవులను 2 నెలలు మేపారు. అయిన A కట్టాల్సిన

అద్దె రూ. 2400 కాగా C ఎంత అద్దె కట్టాలి ?

1) Rs. 3,200 2) Rs. 4,200 3) Rs. 4,000 4) Rs. 5,400

4. The ratio of investment by A to that by B in a business is

14 : 15 and the ratio of their respective profits at the end of a year is 2 : 5. If A invested the money for 3 months, then for how much time (in months) B invested his money?

4. ఒక వ్యాపారంలో A మరియు B యొక్క పెట్టుబడుల నిష్పత్తి 14:15, మరియు సంవత్సరం చివరన లాభాల నిష్పత్తి 2:5. A తన

డబ్బును 3 నెలల పాటు వ్యాపారంలో ఉంచిన, B తన డబ్బును ఎన్ని నెలల పాటు ఉంచాడు?

1) 5 2) 6 3) 9 4) 7

5. A starts a business with a capital of Rs. 85,000. B joins in the business with Rs. 42500 after some time. For how much period does B join, if the profits at the end of the year are divided in the ratio of 3: 1?

5. A, ఒక వ్యాపారాన్ని రూ. 85,000 పెట్టుబడితో ప్రారంభించాడు. కొంత సమయం తర్వాత B రూ. 42500 లో వ్యాపారంలో

చేరెను. సంవత్సరం చివరన లాభాల నిష్పత్తి 3:1 అయిన B, తన పెట్టుబడిని ఎన్ని నెలల పాటు వ్యాపారంలో ఉంచాడు?

1) 5 2) 6 3) 7 4) 8

6. A and B invest in the ratio 3:5. After 6 months, C joins the business investing an amount equal to B's. At the end of the year what will be the ratio of their profits?

6. A మరియు B యొక్క పెట్టుబడుల నిష్పత్తి 3:5, 6 నెలల తర్వాత C, B పెట్టుబడికి సమానమైన పెట్టుబడితో వ్యాపారంలో చేరెను.

అయిన 1 సంవత్సరం తర్వాత వారి లాభాల నిష్పత్తి ?

1) 6:10:5 2) 3:5:2 3) 8:10:5 4) 3:5:5

7. X starts a business with Rs. 4000. Y joins in the business after 2 months with Rs. 5500. At the end of 8 months the profit was distributed between them what part of the total profit was share of X?

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store



# Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

7. X ఒక వ్యాపారాన్ని రూ. 4000 తో ప్రారంభించెను. y, 2 నెలల తర్వాత రూ. 5500 తో వ్యాపారంలో చేరెను. 8 నెలల తర్వాత వారు లాభాలను పంచుకున్నారు. అయిన X యొక్క వాటా మొత్తం లాభంలో?

CHANDAN LOGICS

1)  $\frac{32}{65}$  2)  $\frac{32}{55}$  3)  $\frac{33}{65}$  4)  $\frac{83}{65}$  9676578793, 9494558793

8. Seema started a business investing 20,000. After six months, Heema joined her with 75,000. After another six months, Neema also joined them with 50,000. What should be the ratio in which the profits are shared by the 3 persons respectively at the end of 2 years?

8. సీమా, ఒక వ్యాపారాన్ని రూ. 20000 తో ప్రారంభించెను. 6 నెలల తర్వాత హీమా రూ. 75,000 పెట్టుబడితో వ్యాపారంలో చేరెను. మరో 6 నెలల తర్వాత నీమా రూ. 50,000 తో వ్యాపారంలో చేరెను. అయిన 2 సంవత్సరాల తర్వాత వారి లాభాల నిష్పత్తి ఎంత?

1) 14:35:10 2) 18:19:20 3) 16:45:20 4) 16:30:18

9. Subhash started a business by investing 25,000. 6 months later Aditya joins him by investing 15,000. After another 6 months. Aditya invests an additional amount of 15,000. At the end of 3 years they earn a profit of 2, 47,000. What is the Aditya's share in the profit?

9. సుభాష్, ఒక వ్యాపారాన్ని రూ. 25,000 పెట్టుబడితో ప్రారంభించెను. 6 నెలల తర్వాత, ఆదిత్య రూ. 15,000 తో వ్యాపారంలో చేరెను. మరో 6 నెలల తర్వాత ఆదిత్య మరో రూ. 15000 పెట్టుబడి పెట్టాడు. మొత్తం 3 సంవత్సరాల తర్వాత లాభం రూ. 2,47,000 అయితే, ఆదిత్య యొక్క వాటా ఎంత?

1) 1,13,000 2) 1,23,000 3) 1,17,000 4) 1,11,500

10. A and B started a business with the investments into ratio of 5:3 respectively. After 6 months from the start of the business, C joined them and the respective ratio between the investments of B and C was 2:3. If the annual profit earned by them was Rs12300 what was the difference between B's share and C's share in the profit?

10. A, B యొక్క పెట్టుబడుల నిష్పత్తి 5:3, 6 నెలల తర్వాత, C వారితో వ్యాపారంలో చేరెను. B మరియు C యొక్క పెట్టుబడుల నిష్పత్తి 2:3. ఒక సంవత్సరం తర్వాత మొత్తం లాభం రూ. 12,300 అయిన, B మరియు C యొక్క వాటాల మధ్య వ్యత్యాసం ఎంత?

1) Rs900 2) Rs600 3) Rs400 4) Rs800

11. A and B started a partnership business investing some amount in the ratio of 5:6. C joined them after 6 months with an amount equal of  $\frac{2}{3}$ rd of B. What was their profit at the end of the year? If C got Rs21600 as his share?

11. A మరియు B యొక్క పెట్టుబడుల నిష్పత్తి 5:6. 6 నెలల తర్వాత C, B పెట్టుబడిలో  $\frac{2}{3}$ వ వంతు పెట్టుబడితో వ్యాపారంలో చేరెను. అయిన C యొక్క లాభం రూ. 21600 కాగా, మొత్తం లాభం ఎంత?

1) 46800 2) 56160 3) 70200 4) 140400

12. A' started a business with a capital of Rs.54,000 and admitted 'B' and 'C' after 4 months and 6 months, respectively. At the end of the year, the profit was divided in the ratio 1 : 4 : 5. What is the difference between the capitals invested by 'B' and 'C'?

12. A, ఒక వ్యాపారాన్ని రూ. 54,000 పెట్టుబడితో ప్రారంభించెను. B మరియు C లను వరుసగా 4 నెలలు, 6 నెలల తర్వాత వ్యాపారంలో చేర్చుకున్నాడు. సంవత్సరం చివరన వారి లాభాల నిష్పత్తి 1:4:5 అయిన B మరియు C పెట్టుబడుల మధ్య వ్యత్యాసం ఎంత?

1) Rs.2,16,000 2) Rs.3,24,000 3) Rs.1,62,000 4) Rs.1,08,000

13. Two friends, Mohan and Rohan start a business by investing Rs1,50,000 and Rs2,00,000 respectively. After 6 months, Rohan withdraws some amount of his investment. At the same time, a 3rd friend, Gaurav, joined the business by investing the same amount which Rohan had withdrawn. At the end of the year, Rohan and Gaurav distributed their profits in the

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store



# Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

ratio 5:3. If the total profit for the year was Rs1.54 lakhs. What was the share of Mohan in the profit?

13. మోహన్ మరియు రోహన్ ఒక వ్యాపారాన్ని వరుసగా రూ. 1,50,000 మరియు రూ. 2,00,000 తో ప్రారంభించారు. 6 నెలల తర్వాత, రోహన్ తన పెట్టుబడిలో కొంత మొత్తాన్ని వెనక్కి తీసుకున్నాడు. అదే సమయంలో గౌరవ్, రోహన్ వెనక్కి తీసుకున్న మొత్తం పెట్టుబడితో, వ్యాపారంలో చేరెను. సంవత్సరం చివరన రోహన్ మరియు గౌరవ్ లాభాల నిష్పత్తి 5:3 అయిన, మొత్తం లాభం రూ.

1.54 lakh లో మోహన్ యొక్క లాభం ఎంత?

- 1) 66,000                      2) 84,000                      3) 96,000                      4) 72,000

14. A, B and C are partners in a business. A, whose capital was used for 5 months, claims  $\frac{1}{7}$  part of the total profit. B, whose capital was used for 7 months, claims  $\frac{1}{5}$  part of the total profit. If C invested Rs. 4,600 for 9 months, then what is the amount invested by A?

14. A, B మరియు C లు వ్యాపార భాగస్థులు. A తన పెట్టుబడిని 5 నెలల పాటు ఉంచి, మొత్తం లాభంలో  $\frac{1}{7}$  వ వంతు తీసుకున్నాడు. B తన పెట్టుబడిని, 7 నెలల పాటు ఉంచి, మొత్తం లాభంలో  $\frac{1}{5}$  వ వంతు తీసుకున్నాడు. C, రూ. 4600 పెట్టుబడిని 9 నెలల పాటు ఉంచితే, A యొక్క పెట్టుబడి ఎంత?

- 1) Rs.1,800                      2) Rs.1,650                      3) Rs.1,600                      4) Rs.1,850

15. A,B,C start a business, A invest money for 4 months & claim  $\frac{1}{8}$  of the total profit & B invest money for 6 months & claim  $\frac{1}{3}$  of the profit while C invest Rs. 1560 for 8 months. How much money A & B invest?

15. A, B మరియు C లు వ్యాపార భాగస్థులు. A, తన పెట్టుబడి 4 నెలల పాటు ఉంచి మొత్తం లాభంలో  $\frac{1}{8}$  వ వంతు తీసుకున్నాడు. B తన పెట్టుబడిని 6 నెలల పాటు ఉంచి, మొత్తం లాభంలో  $\frac{1}{3}$  వ వంతు తీసుకున్నాడు. C రూ. 1560 పెట్టుబడిని 8 నెలల పాటు ఉంచాడు. A మరియు B యొక్క మొత్తం పెట్టుబడి ఎంత?

- 1) 2,000                      2) 4,000                      3) 5,000                      4) 1,800

16. A invest  $\frac{1}{6}$  part of total capital for  $\frac{1}{6}$  time. B invest  $\frac{1}{3}$  part of total capital for  $\frac{1}{3}$  time and C invest the rest capital for full time. if the total profit is Rs. 23000. Find the share of B?

16. A మొత్తం పెట్టుబడిలో  $\frac{1}{6}$  వ వంతును  $\frac{1}{6}$  వ వంతు కాలం వ్యాపారంలో ఉంచెను. B, మొత్తం పెట్టుబడిలో  $\frac{1}{3}$  వ వంతును  $\frac{1}{3}$  వ వంతు కాలం వ్యాపారంలో ఉంచెను. C మిగిలిన పెట్టుబడిని పూర్తికాలం పాటు వెచ్చించినాడు. మొత్తం లాభం రూ. 23,000 అయిన B యొక్క వాటా ఎంత?

- 1) 8,000                      2) 4,000                      3) 5,000                      4) 1,800

17. A, B and C start a business. A invest  $33\frac{1}{3}\%$  of the total capital, B invest 25% of the remaining and C invests the rest. If the total profit at the end of a year is ₹1,62,000, then A's share in profit is?

17. A, B మరియు C లు ఒక వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించారు. A, మొత్తం పెట్టుబడిలో  $33\frac{1}{3}\%$  శాతం, B, మిగిలిన పెట్టుబడిలో 25%, C మిగిలిన మొత్తాన్ని పెట్టుబడిగా పెట్టాడు. సంవత్సరం చివరన మొత్తం లాభం రూ. 1,62,000 అయిన A యొక్క వాటా ఎంత?

- 1) ₹60,000                      2) ₹90,000                      3) ₹54,000                      4) ₹81,000

18. A, B and C started a business. A invested  $33\frac{1}{3}\%$  of the total capital, B invest  $33\frac{1}{3}\%$  of the remaining capital and C, the remaining. If the total profit, at the end of a year, was Rs.20,250, then the profit of C exceeds the profit of B by?

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store





# Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

18. A, B మరియు C లు ఒక వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించారు. A మొత్తం పెట్టుబడిలో  $33 \frac{1}{3}\%$ , B మిగిలిన పెట్టుబడిలో  $33 \frac{1}{3}\%$ , C మిగిలిన మొత్తాన్ని పెట్టుబడిగా పెట్టారు. సంవత్సరం చివరన మొత్తం లాభం రూ. 20, 250 అయిన C యొక్క లాభం, B యొక్క లాభం కన్నా ఎంత ఎక్కువ?

1) Rs.5,200                      2) Rs.4,500                      3) Rs.6,750                      4) Rs.2,700

19. A and B entered into partnership with capitals in the ratio 4: 5. After 3 months, A withdrew  $\frac{1}{4}$  of his capital and B withdrew  $\frac{1}{5}$  of his capital. At the end of 10 months, the gain was Rs. 7,600. What is A's share in the profit?

19. A మరియు B ల యొక్క పెట్టుబడుల నిష్పత్తి 4: 5, 3 నెలల తర్వాత A,  $\frac{1}{4}$  వ వంతు పెట్టుబడిని, B,  $\frac{1}{5}$  వ వంతు పెట్టుబడిని వెనక్కి తీసుకున్నారు. మొత్తం 10 నెలల తర్వాత, లాభం రూ. 7600 అయిన లాభంలో A యొక్క వాటా ఎంత?

1) 3,100                      2) 3,300                      3) 4,300                      4) 3,500

20. A, B and C started a business with their capitals in the ratio 2 : 3 : 5. A increased his capital by 50% after 4 months, B increased his capital by  $33 \frac{1}{3}\%$  after 6 months and C withdrew 50% of his capital after 8 months, from the start of the business. If the total profit at the end of a year was Rs 86,800, then the difference between the shares of A and C in the profit was?

20. ఒక వ్యాపారంలో A, B, C ల యొక్క పెట్టుబడుల నిష్పత్తి 2:3:5, 4 నెలల తర్వాత A, తన పెట్టుబడిని 50% పెంచగా, 6 నెలల తర్వాత B తన పెట్టుబడిని  $33 \frac{1}{3}\%$  పెంచారు. C, 8 నెలల తర్వాత 50% పెట్టుబడిని వెనక్కి తీసుకున్నారు. సంవత్సరం తర్వాత మొత్తం లాభం రూ. 86, 800 అయిన A మరియు C యొక్క లాభాల మధ్య భేదం ఎంత?

1) Rs 12,600                      2) Rs 7,000                      3) Rs 8,400                      4) Rs 9,800

21. A, B, C start a business each investing Rs 20,000. After 5 month A withdraws Rs 5,000, B withdraws Rs 4,000 & C invests Rs 6,000 more. At the end of the year, a total profit of Rs 69,900 was recorded. Find the share of A?

21. A, B, C లు ఒక వ్యాపారాన్ని ఒక్కొక్కరూ రూ. 20,000 పెట్టుబడిగా పెట్టి ప్రారంభించారు. 5 నెలల తర్వాత A, రూ. 5000 లను వెనక్కి తీసుకున్నాడు, B, రూ. 4,000 లను వెనక్కి తీసుకున్నాడు. C, అదనంగా 6,000 పెట్టుబడి పెట్టాడు. సంవత్సరం తర్వాత మొత్తం లాభం రూ. 69,900 అయిన A యొక్క వాటా ఎంత?

1) 20,600                      2) 20,700                      3) 20,500                      4) 20,400

22. A and B entered into a partnership investing Rs16000 and Rs12000 respectively. After 3 months A withdrew Rs5000 while B invested Rs5000 more. After 3 more months C joins the business with a capital of Rs21000. The share of B exceeds that of C, out of a total profit of Rs26400 after one year by?

22. ఒక వ్యాపారంలో A మరియు B లు భాగస్వాములుగా వరుసగా రూ. 16,000 మరియు రూ. 12,000 తో చేరారు. 3 నెలల తర్వాత, A 5000 లను వెనక్కి తీసుకోగా, B మరో రూ. 5000 లను పెట్టుబడిగా పెట్టాడు. మరో 3 నెలల తర్వాత C, రూ. 21000 తో వ్యాపారంలో చేరెను. మొత్తం లాభం రూ. 26,400 లో, B యొక్క లాభం, C లాభం కన్నా ఎంత ఎక్కువ?

1) Rs2,400                      2) Rs1,200                      3) Rs3,600                      4) Rs4,800

23. A, B and C started a business with their capitals in the ratio 4 : 2 : 9. at the end of every quarter, A halves his capital, whereas B doubles his capital and C leaves his capital unchanged. If at the end of a year, A's profit was Rs.24000 , then what is the total profit?

23. A, B, C లు ఒక వ్యాపారంలో పెట్టుబడులు నిష్పత్తి 4:2:9 గా పెట్టారు. ప్రతి 3 నెలల తర్వాత A, తన పెట్టుబడిలో సగం విరమించుకుంటుండగా, B తన పెట్టుబడిని రెండింతలు చేస్తున్నాడు. C మాత్రం తన పెట్టుబడిని అలాగే ఉంచాడు. సంవత్సరం చివరన C యొక్క లాభం రూ. 24,000 అయిన మొత్తం లాభం ఎంత ?

CHANDAN LOGICS

9676578793, 9494558793

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store



# Chandan Logics

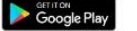
Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



1) 2,35,200

2) 2,30,400

3) 2,16,000

4) 2,25,600

24. A, B and C invest in a partnership in the ratio: 7/2, 4/3, 6/5. After 4 months, A increases his share 50%. If the total profit at the end of one year be Rs. 21,600. then what is B's share in the profit?

24. A, B మరియు C లు ఒక వ్యాపారంలో పెట్టుబడులు 7/2 : 4/3 : 6/5 నిష్పత్తిలో పెట్టారు. 4 నెలల తర్వాత, A, తన పెట్టుబడిని 50% పెంచాడు. సంవత్సరం తర్వాత మొత్తం లాభం రూ. 21,600 అయిన B యొక్క లాభం ఎంత?

1) Rs.2,000

2) Rs.3,000

3) Rs.4,000

4) Rs.5,000

25. A, B and C enter into a partnership by investing their capitals in the ratio of 2/5:3/4:5/8, After 4 months, A increased his capital by 50%, but B decreased his capital by 20%. What is the share of B in the total profit of 2,82,100 at the end of a year?

25. A, B మరియు C లు ఒక వ్యాపారంలో పెట్టుబడులు 2/5 : 3/4 : 5/8 నిష్పత్తిలో పెట్టారు. 4 నెలల తర్వాత A, తన పెట్టుబడిని 50% పెంచగా, B తన పెట్టుబడిని 20% తగ్గించాడు. సంవత్సరం చివరన మొత్తం లాభం రూ. 2,82,100 అయిన లాభంలో B వాటా ఎంత?

1) 97,500

2) 1,01,400

3) 1,00,750

4) 83,200

26. A & B started a partnership business. A's investment was thrice the investment of B and the period of his investment was two times the period of investments of B. If B received Rs 4,000 as profit, what is their total profit?

26. A, B లు ఒక వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించారు. A పెట్టుబడి, B యొక్క పెట్టుబడికి మూడు రెట్లు. A పెట్టుబడి పెట్టిన కాలం, B పెట్టుబడి పెట్టిన కాలానికి రెండు రెట్లు. B, కి లాభంగా రూ. 4,000 వచ్చిన మొత్తం లాభం ఎంత?

1) 28,000

2) 30,000

3) 32,000

4) 34,000

27. Three partners A, B, C start a business. B's Capital is four times C's capital and twice A's capital is equal to thrice B's capital. If the total profit is Rs 16,500 at the end of a year, Find out B's share in it?

27. A, B, C లు ఒక వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించారు. B యొక్క పెట్టుబడి, C పెట్టుబడికి 4 రెట్లు, మరియు రెండింటల A పెట్టుబడి, మూడింటల B పెట్టుబడికి సమానం. సంవత్సరం చివరన మొత్తం లాభం రూ. 16,500 అయిన B యొక్క లాభం ఎంత?

1) 4,000

2) 5,000

3) 6,000

4) 7,000

28. A, B and C started a business. Thrice the investment of A is equal to twice the investment of B and also equal to four times the investment of C. If C's share out of the total profit is Rs4863, then the share of A in the profit is :

28. A, B, C లు ఒక వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించారు. మూడు రెట్లు A పెట్టుబడి, రెండు రెట్లు B పెట్టుబడికి సమానం, మరియు 4 రెట్లు C పెట్టుబడికి సమానం. మొత్తం లాభంలో C యొక్క వాటా రూ. 4863 అయిన A యొక్క వాటా ఎంత?

1) Rs 9,726

2) Rs 6,484

3) Rs 7,272

4) Rs 8,105

29. In a business partnership among A, B, C and D, the profit is shared as follows A/B = B/C = C/D = 1: 3 If the total profit is Rs. 4, 00,000, the share of C is?

29. ఒక భాగస్వామ్య వ్యాపారంలో A, B, C, D లు లాభాలను ఈ విధంగా పంచుకున్నారు. A/B = B/C = C/D = 1:3 అయిన మొత్తం లాభం రూ. 4,00,000 లో C యొక్క వాటా ఎంత?

1) Rs. 1,12,500

2) Rs. 1,37,500

3) Rs. 90,000

4) Rs. 2,70,000

30. A, B and C centre into partnership. A invests some money at the beginning, B invests double the amount after 6 months and C invests thrice the amount after 8 months. If the annual profits be Rs27000 C's share is?

CHANDAN LOGICS

9676578793, 9494558793

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS





# Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

30. A,B,C లు వ్యాపార భాగస్థులు. A, కొంత పెట్టుబడితో వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించెను. 6 నెలల తర్వాత, B, A కి రెండింతల మొత్తాన్ని పెట్టుబడిగా పెట్టాడు. 8 నెలల తర్వాత, C, A కి మూడింతల మొత్తాన్ని పెట్టుబడిగా పెట్టాడు. సంవత్సరం చివరన మొత్తం లాభం రూ. 27,000 అయిన C యొక్క వాటా ఎంత?

- 1) Rs9000                      2) Rs11250                      3) Rs10800                      4) Rs8625

31. The investments of A and B are in the ratio 4:7, and there time periods are in the ratio 9 : 5 find the ratio of the share the profits?

31. A మరియు B యొక్క పెట్టుబడుల నిష్పత్తి 4:7, వారు వారి పెట్టుబడులను ఉంచిన కాలాల నిష్పత్తి 9:5 అయిన వారి లాభాల నిష్పత్తి ఎంత?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

- 1) 36:35                      2) 32:25                      3) 26:25                      4) 19:15

32. The investments of A and B are in the ratio 3:5. They should share the profit in the ratio 2 : 3 find the ratio of the periods of their investments?

32. A మరియు B యొక్క పెట్టుబడుల నిష్పత్తి 3:5, వారి లాభాల నిష్పత్తి 2:3 అయిన వారి పెట్టుబడులను ఉంచిన కాలాల నిష్పత్తి ఎంత?

- 1) 9:10                      2) 10:9                      3) 15:16                      4) 16:15

33. The time periods of A and B are in the ratio 4:5. They should share the profit in the ratio 5: 3 find the ratio of their investments?

33. A మరియు B లు ఒక వ్యాపారంలో వారి పెట్టుబడులను ఉంచిన కాలాల నిష్పత్తి 4: 5, మరియు వారి లాభాల నిష్పత్తి 5:3 అయిన వారి పెట్టుబడుల నిష్పత్తి ఎంత?

- 1) 25:12                      2) 12:25                      3) 5:4                      4) 6:5

34. A, B, C start a business by investing the capital in 5 : 6 : 8. At the end of the business they receive the profit in the ratio 5 : 3 : 12. Find the ratio of time for which they contribute their capital?

34. A,B,C లు ఒక వ్యాపారాన్ని వారి పెట్టుబడులు 5:6:8 నిష్పత్తితో ప్రారంభించారు. వ్యాపారం చివరలో వారు లాభాలను 5:3:12 నిష్పత్తిలో పంచుకున్నారు. అయిన వారు వారి పెట్టుబడులను ఉంచిన కాలాల నిష్పత్తి ఎంత ?

- 1) 2:3:5                      2) 1:3:8                      3) 2:1:3                      4) 1:3:5

35. P, Q, R invested in the ratio of 6:5:7. After the end of business term they receive the profit in the ratio 3:1:5. Find the ratio of time in which they invested in the business?

35. P,Q,R లు ఒక వ్యాపారాన్ని వారి పెట్టుబడులు 6:5:7 నిష్పత్తితో ప్రారంభించారు. వ్యాపారం చివరన వారు లాభాలను 3 : 1 : 5 నిష్పత్తిలో పంచుకున్నారు. అయిన వారు వారి పెట్టుబడులను ఉంచిన కాలాల నిష్పత్తి ఎంత?

- 1) 34:14:50                      2) 35:14:50                      3) 35:50:14                      4) 14:35:50

36. A puts Rs. 600 more in a business than B, but B has invested his capital for 5 months, while A has invested for 4 months. if the share of A in profit in Rs. 48 more than that of B out of the total profit of Rs. 528, Then find the capital contributed by A (in Rs.)?

36. A,B కన్నా రూ. 600 ఎక్కువ పెట్టుబడి పెట్టాడు. కానీ B, తన పెట్టుబడిని 5 నెలల పాటు ఉంచితే, A 4 నెలలు మాత్రమే ఉంచాడు. మొత్తం లాభం రూ. 528 లో A వాటా B వాటా కన్నా రూ. 48 ఎక్కువ అయితే, A వ్యాపారంలో పెట్టిన పెట్టుబడి ఎంత?

- 1) 2,000                      2) 2,500                      3) 1,500                      4) 1,800

37. A, B and C invested their capitals in the ratio of 2:3:5. The ratio of months for which A, B and C invested is 4:2:3. If C gets a share of profit which is ₹1,47,000 more than that of A, then B's share of profit is:

37.A,B మరియు C లు ఒక వ్యాపారం పెట్టుబడులు 2:3:5 నిష్పత్తిలో ప్రారంభించారు. A,B,C లు వారి పెట్టుబడులను ఉంచిన కాలాల నిష్పత్తి 4:2:3. C, A కన్నా రూ. 1,47,000 ఎక్కువ లాభం పొందితే, లాభంలో B వాటా ఎంత?

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store





# Chandan Logics

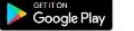
Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



1) ₹1,26,000

2) ₹1,68,000

3) ₹1,05,000

4) ₹1,89,000

38. Rishi and Dinesh enter into a partnership with Rs. 60,000 and Rs. 50,000 respectively. Vinay joins b months before end of the year, contributing Rs. 70,000 and Rishi leaves them after a month from the start of the year. If they share the profit in the ratio of 18:20:21, then find the value of a and b?

38. రిషి మరియు దినేష్ ఒక వ్యాపారాన్ని వరుసగా రూ. 60,000 మరియు రూ. 50,000 తో ప్రారంభించారు. వినయ్ రూ.

70,000 పెట్టుబడితో వ్యాపారం ముగిసే సంవత్సరం కాలానికి b నెలలు ముందుగా చేరాడు. రిషి మాత్రం వ్యాపారం ప్రారంభించిన a నెలలు

తర్వాత వ్యాపారం విడిచి వెళ్ళాడు. వారి యొక్క లాభాల నిష్పత్తి 18:20:21 అయిన a మరియు b యొక్క విలువ ఎంత?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) 6 months, 4 months

2) 3 months, 7 months

3) 9 months, 9 months

4) 8 months, 3 months

39. A and B invest in a business in the ratio 3:2. The business makes a profit of Rs70,000 in 1 year. They decide to distribute the profit remaining after reinvesting 50% of the profit. How much will A get (in Rs)?

39. A మరియు B ఒక వ్యాపారంలో 3:2 నిష్పత్తిలో పెట్టుబడులు పెట్టారు. 1 సంవత్సరానికి వ్యాపారంలో రూ. 70,000 లాభం

వచ్చింది. లాభంలో 50% తిరిగి వ్యాపారంలో పెట్టగా మిగిలిన లాభాన్ని పంచుకోగా, A కి వచ్చిన లాభం వాటా ఎంత?

1) 21,000

2) 15,000

3) 14,000

4) 20,000

40. Two businessmen A and B invest in a business in the ratio 5:8. They decided to reinvest 30% of the profit they earned back into the business. The remaining profit they distributed amongst themselves. If A's share of the profit was Rs87,500 then how much profit did the business make?

40. A మరియు B ఒక వ్యాపారంలో 5:8 నిష్పత్తిలో పెట్టుబడులు పెట్టారు. వారు వారికి వచ్చిన లాభంలో 30% తిరిగి పెట్టుబడిగా

పెట్టాలని భావించారు. మిగిలిన భాగాన్ని వారు పంచుకోగా, A, యొక్క లాభం 87,500 అయిన మొత్తం వ్యాపారంలో వచ్చిన లాభం ఎంత?

1) 2,27,000

2) 2,50,000

3) 3,75,000

4) 3,25,000

41. A, B and C invest in a business in the ratio 3:6:5. A and C are working partners. Only B is sleeping partner hence his share will be  $\frac{3}{4}$ th of what it would have been if he were a working partner. If they make Rs. 50,000 profit, half of which is reinvested in the business and the other half is distributed between the partners, then how much does C get (in Rs.)?

41. A, B, C లు ఒక వ్యాపారంలో 3:6:5 నిష్పత్తిలో పెట్టుబడులు పెట్టారు. A మరియు C లు పనిచేయు భాగస్వాములు

(working partners). B మాత్రం కంపెనీ రోజువారీ వ్యవహారాలలో పాలుపంచుకోడు కాబట్టి అతనికి working partner గా

ఉంటే వచ్చే లాభంలో  $\frac{3}{4}$  వ వంతు మాత్రమే వస్తుంది. మొత్తం వ్యాపారంలో రూ. 50,000 లాభం వస్తే, అందులో సగం తిరిగి

పెట్టుబడిగా పెడితే, మిగిలిన సగం డబ్బును పంచుకోగా, C కి వచ్చిన వాటా ఎంత?

1) 20,000

2) 6,000

3) 10,000

4) 9,000

42. A is a working and B is sleeping partners in a business. A puts in Rs. 8000 and B puts in Rs. 7000. A receives 10 % of the profit for managing the business and the rest is divided in proportion to their capital. Find the total amount received by A out of total profit of Rs. 5000?

42. A, working partner గానూ, B sleeping partner గానూ ఒక వ్యాపారం ప్రారంభించారు. A, 8000 పెట్టుబడి, B,

7000 పెట్టుబడితో ప్రారంభించారు. A వ్యాపార వ్యవహారాలను చూస్తున్నందుకుగానూ లాభంలో 10% పొందుతుంటే, మిగిలిన లాభాన్ని

వారి పెట్టుబడి ప్రకారం పంచుకున్నారు. మొత్తం లాభం రూ. 5000 లో A కి వచ్చిన మొత్తం ఎంత?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) 2500

2) 2900

3) 2400

4) 3000

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS





# Chandan Logics

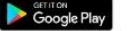
Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



43. A & B started business with 50,000 & Rs. 20,000. If A is working partner and takes 30% of the total profit as his salary and remaining profit is divided according to their capital. If in this process A received Rs.48,000 more than B. Find the amount of total profit?

43.A మరియు B ఒక వ్యాపారాన్ని రూ. 50,000 మరియు రూ. 20,000 తో ప్రారంభించారు. A working partner గా పనిచేస్తున్నందున మొత్తం లాభంలో 30% జీతంగా తీసుకుంటున్నాడు. మిగిలిన లాభాన్ని వారి పెట్టుబడుల ప్రకారం పంచుకోగా, A,B కంటే రూ. 48,000 అధికంగా పొందాడు. అయిన మొత్తం లాభం ఎంత?

పనిచేస్తున్నందున మొత్తం లాభంలో 30% జీతంగా తీసుకుంటున్నాడు. మిగిలిన లాభాన్ని వారి పెట్టుబడుల ప్రకారం పంచుకోగా, A,B కంటే రూ. 48,000 అధికంగా పొందాడు. అయిన మొత్తం లాభం ఎంత?

- 1) 80,000                      2) 50,000                      3) 90,000                      4) 70,000

44. A and B started a business by investing Rs. 3,50,000 and Rs. 1,40,000. A gets 20% of the yearly profit for managing the business. There after the profit is divided in the ratio of the capital. If A receives totally Rs. 38,000 more than B at the end of a year, then the total profit is?

44. A మరియు B లు ఒక వ్యాపారంలో వరుసగా రూ. 3,50,000 మరియు 1,40,000 పెట్టుబడిగా పెట్టారు. A working partner గా పనిచేస్తున్నందున మొత్తం లాభంలో 20% జీతంగా తీసుకుంటున్నాడు. మిగిలిన లాభాన్ని వారి పెట్టుబడుల ప్రకారం పంచుకోగా, A,B కంటే మొత్తంగా రూ. 38,000 అధికంగా పొందాడు. అయిన మొత్తం లాభం ఎంత?

- 1) 80,000                      2) 40,000                      3) 60,000                      4) 70,000

45. Raghu, being a working partner gets 10% of the profit as salary. The remaining is shared between Raghu, Ravi, Shyam in the ratio 2:3:4, If Raghu gets Rs. 3,00,000, Find the share of Ravi (in Rs.) ?

45.రఘు, working partner గా పని చేస్తుండడం వలన లాభంలో 10% జీతంగా తీసుకుంటున్నాడు. మిగిలిన లాభాన్ని రఘు, రవి, శ్యామ్ లు 2:3:4 నిష్పత్తిలో పంచుకున్నారు. రఘు మొత్తం రూ. 3,00,000 పొందితే రవి యొక్క వాటా ఎంత?

- 1) 2,00,000                      2) 3,00,000                      3) 4,00,000                      4) 5,00,000

46. A & B start a business with investment Rs.28,000 & Rs. 49,000 respectively. But C joins their business with the condition that all profit will distributed in the ratio 1:1:1. For this C give A & B Rs.33,000. then find , how much money B get ?

46.A మరియు B లు ఒక వ్యాపారాన్ని రూ. 28,000 మరియు రూ. 49,000 తో ప్రారంభించారు. C, A మరియు B కి రూ. 33,000 లు ఇచ్చి మొత్తం లాభాన్ని 1:1:1 నిష్పత్తిలో పంచుకునేట్లు ఒప్పందం చేసుకున్నాడు. అయిన అందులో B కి ఎంత డబ్బు వస్తుంది?

CHANDAN LOGICS  
9676578793,9494558793

- 1) ₹20,000                      2) ₹33,000                      3) ₹30,000                      4) ₹22,000

47. A, B and C are three partners in a business. A receives 3/7<sup>th</sup> part of the total profit and remaining profit is distributed between B and C. if profit return will increase from 7% to 12% , then profit of A increase by Rs.450.find the total investment of B & C?

47. A, B, C లు వ్యాపార భాగస్వాములు. A, మొత్తం లాభంలో 3/7వ వంతు పొందుతుండగా, మిగిలిన లాభాన్ని B మరియు C లు పంచుకున్నారు. ఒక వేళ లాభం 7% నుండి 12% పెరిగినచో, A, యొక్క లాభం రూ. 450 పెరుగుతుంది. B మరియు C యొక్క మొత్తం పెట్టుబడి ఎంత?

- 1) Rs. 8,250                      2) Rs. 12,000                      3) Rs. 11,000                      4) Rs. 13,000

48. A, B and C are three partners in a business. A receives 5/8<sup>th</sup> part of the total profit and remaining profit is equally distributed between B and C. if profit return will increase from 11% to 15% , then profit of A increase by Rs.320.find the total investment of B?

48. A,B,C లు వ్యాపార భాగస్వాములు. A, మొత్తం లాభంలో 5/8వ వంతు పొందుతుండగా మిగిలిన లాభాన్ని B మరియు C లు సమానంగా పంచుకున్నారు ఒక వేళ లాభం 11% నుండి 15% కి పెరిగినచో, A యొక్క లాభం రూ.320 పెరుగుతుంది. అయిన B యొక్క పెట్టుబడి ఎంత?

CHANDAN LOGICS  
9676578793,9494558793

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS







Chandan Logics

# Chandan Logics

## Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793**

**94 94 55 8793**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

1) Rs. 2,800

2) Rs. 2,500

3) Rs. 2,400

4) Rs. 2,300

49. A sum of Rs. 3115 is divided among A, B and C such that if Rs. 25, Rs. 28 and Rs. 52 be diminished from their shares respectively, the remainder shall be in the ratio of 8 : 15 : 20. Find the share of each?

49. రూ. 3115 లను A, B, C లకు పంచిన తరువాత వారి డబ్బుల నుండి రూ. 25, రూ. 28, రూ. 52 లు లను తీసినచో వారి డబ్బుల నిష్పత్తి 8:15:20 అయిన వారి వాటాలు ఎంత?

(1) Rs.585, Rs.1078, Rs.1452

(2) Rs.685, Rs.1178, Rs.1252

(3) Rs.485, Rs.1088, Rs.1352

(4) Rs.785, Rs.1378, Rs.1652

50. Three man A, B and C subscribes Rs.4700 for a business. A subscribes Rs.700 more than B and B Rs.500 more than C. How much will each A,B&C receive out of a profit of Rs.423?

50. A,B,C లు ముగ్గురు కలిసి రూ. 4,700 తో ఒక వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించారు A,B కన్నా రూ. 700. ఎక్కువ పెట్టుబడి పెట్టగా, B,C కన్నా రూ. 500 ఎక్కువ పెట్టుబడి పెట్టారు. అయిన మొత్తం లాభం రూ.423 లో A, B, C ల వాటా ఎంత?

1)96,133,196

2)198,135,90

3)186,233,96

4)166,73,298

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store