

715696



U15A

Reg. No. T 2 3 C 0 0 1 0

48081

III Semester B.Com. (NEP) Degree Examination, December/January - 2024-25
Corporate Accounting - I
(Regular)

Time : 2 Hours**Maximum Marks : 60****Instructions to Candidates:**

1. Attempt All Sections according to Internal Choice.
2. Simple and Non-programmable calculator are allowed.
3. Section-D case study is compulsory.

SECTION - A

ವಿಭಾಗ - ಅ

L Answer any Five of the following. (5×2=10)

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಪದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. a) What is firm underwriting ?

ಸಂಸ್ಥೆಯ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ಒಪ್ಪಂದ ಎಂದರೇನು ?

b) Write two features of goodwill.

ಕೋರ್ಟೀನ ಮೌಲ್ಯದ ವರದು ಲಕ್ಷಣ ಬರೆಯಿರಿ.

c) How do you allocate the following expenses in calculating profit prior to incorporating

- i) Director fees
- ii) Formation expenses

ಕಂಪನಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಲಾಭ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಹಂಚುತ್ತಿರಿ.

i) ನಿರ್ದೇಶಕ ಫೀ

ii) ಕಂಪನಿಯ ಸಾಧನೆಯ ವೆಚ್ಚ

d) What is sales ratio ?

ಮಾರಾಟ ಅನುಪಾತ ಎಂದರೇನು ?

e) What is capital employed in the business ?

ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆಯ ಬಂಡುವಾಳ ಎಂದರೇನು ?

[P.T.O.]



f) Write any two factors affecting the value of share.

ಶೇರು ಮೌಲ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಎರಡು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

g) Write any two objectives of financial statements.

ಹಣಕಾಸಿನ ಪತ್ತಿಕೆಯ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶ ಹೇಳಿರಿ.

SECTION - B

ವಿಭಾಗ - B

II. Answer any Three of the following.

(3×5=15)

1. ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಮೂರನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2. Kala Ltd. issued 20,000 shares of Rs.10 each at par which were under written as follows:

X - 10,000 Y - 6,000 Z - 4,000 shares

Applications were received for 18,000 shares which included marketed applications as: X - 4,000 shares Y - 2,000 shares Z - 10,000 shares

You are required to prepare a statement showing how many more shares the underwriters will have to take to fulfil their obligations.

ಕಲಾ ಲ. 10 ರೂ. ಮುಖಿ ಬೆಲೆಯ 20,000 ಶೇರುಗಳನ್ನು ಮುಖಿ ಬೆಲೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ X-10,000 Y - 6,000 Z - 4,000 ಶೇರುಗಳನ್ನು ವಂತಿಕೆ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಕಂಪನಿಗು ಒಟ್ಟು 18,000 ಅಜೆಗಳು ಬಂದಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ X - 4,000, Y - 2,000, Z - 10,000 ಶೇರುಗಳು ಗುರುತು ಹೊಂದಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರತಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕೊಳ್ಳುವ ಸುತ್ತಿಗೆದಾರನ ನಿವ್ವಳ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ತೀಳಿಸಿರಿ.

3. The following particulars are available from the books of the business of a trader.

a) Capital invested Rs.4,00,000

b) Date of risk on capital employed 2%

c) Normal market rate on investment 9%

d) Trading profits for the past 5 years:

First year Rs.52,000, Second year Rs.55,000

Third year Rs.58,000, Fourth year Rs.61,000

Fifth year Rs.64,000

Calculate the value of goodwill of the business on the basis of 4 years purchase of annual super profits.

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿಯ ವ್ಯವಹಾರದ ಮಾಹಿತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

- a) ಹೊಡಿದ ಬಂಡುವಾಳ 4,00,000
- b) ಬಂಡುವಾಳ ಹೊಡಿಕೆಯ ಅಪಾಯ ದರ 2%
- c) ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಹೊಡಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ದರ 9%
- d) ಕೆಳದ 5 ವರ್ಷಗಳ ವ್ಯಾಪಾರದ ಲಾಭ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ 52,000, ಎರಡನೇಯ ವರ್ಷ 55,000, ಮೂರನೇ ವರ್ಷ 58,000, ನಾಲ್ಕನೇಯ ವರ್ಷ 61,000, ಐದನೇಯ ವರ್ಷ ರೂ. 64,000

ವಾಸ್ತಿಕ ಸೂಪರ ಲಾಭದ 4 ವರ್ಷಗಳ ವಿರೀದಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವ್ಯವಹಾರದ ಅಭಿಮಾನದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಕೆ.

4. Calculate Net Asset Value (NAV) per share from the following:

Rs.

Market value of assets 29,50,000

External liabilities:

- | | |
|-------------------|----------|
| a) 10% debentures | 5,00,000 |
| b) Creditors | 5,00,000 |

Number of equity shares 20,000

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ನಿವ್ವಳ ಅಸ್ತಿ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಶೇರಿಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ರೂ.

ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಸ್ತಿಯ ಬೆಲೆ 29,50,000

ಬಾಹ್ಯ ಮೊಣಿಗಾರಿಕೆ

- | | |
|----------------|----------|
| a) 10% ಸಾಲಪತ್ರ | 5,00,000 |
| b) ಮೊಣಿಗಾರರು | 5,00,000 |

ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳ ಒಟ್ಟು 20,000 ಇರುವುದು

5. What is time ratio in profit prior to incorporation ? Give five examples.

ವೇಳೆ ಅನುಪಾತ ಎಂದರೇನು ? ವೇಳೆ ಅನುಪಾತ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

6. Prepare a statement of profit & loss as per Part-II of revised Schedule-VI.

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| a) Revenue from operation | Rs.20,00,000 |
| b) Other Income | Rs.2,00,000 |
| c) Cost of materials consumed | Rs.15,00,000 |
| d) Employee benefit examples | Rs.3,20,000 |
| e) Tax expenses | Rs.1,80,000 |

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಲಾಭ-ನಷ್ಟ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಭಾಗ - II ತೆಜ್ವೂಲ್ - VI ರ ಪ್ರಕಾರ ತಯಾರಿಸಿರಿ.

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| a) ವ್ಯವಹಾರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಆದಾಯ | Rs.20,00,000 |
| b) ಇನ್ವಿಟರ ಆದಾಯ | Rs.2,00,000 |
| c) ಒಟ್ಟು ಕಚ್ಚ ಸರಕುಗಳ ಉಪಯೋಗ | Rs.15,00,000 |
| d) ನೌಕರರ ಒಳತಿನ ವೆಚ್ಚಗಳು | Rs.3,20,000 |
| e) ತೆರಿಗೆ ವೆಚ್ಚಗಳು | Rs.1,80,000 |

SECTION - C

விடாக - க

III Answer any Two of the following. (2×10=20)

க: கெளின் சீகாட் எர்தனை ஸ்ரீ.

7. Ambika Co. Ltd. was incorporated as on 1-4-2023 to take over the business of Arvind Co. Ltd. as from 1-1-2023. Balances extracted for the year ending 31-12-2023 were as follows.

Particulars	Rs.
Gross Profit	1,40,000
Expenses:	
Salaries and wages	72,000
Rent and rates	3,600
Office expenses	24,000
Commission on sales	16,000
Advertisement	4,000
Audit fees	2,000
Depreciation	8,000
Interest on debentures	6,000
Directors fees	4,000
Printing and Stationery	4,800
Bad debts	1,600
Net loss (expenses-gross profit)	1,46,000
	-6000

Additional information:

- a) Sales for the first three months amounted to Rs.80,000 and Rs.1,20,000 for the next nine months.
- b) Rent was paid Rs.100 per month upto 30 June 2023 and there after if increase to Rs.300 per month.
- c) Bad debts include Rs.400 up to 31.3.2023

Prepare statement showing profit or loss prior to and after incorporation.

ಅಂಬಿಕ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತವು ದಿನಾಂಕ 1-4-2023 ರಂದು ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟದ್ದು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅರವಿಂದ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 1-1-2023 ರಂದು ಆದರ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ಖಿರೀದಿಸಿದೆ ದಿನಾಂಕ 31-12-2023 ರ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯ ತೀಲ್ಮಿಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ವಿವರಣೆಗಳು	ಮೊತ್ತ
ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	1,40,000
ವೆಚ್ಚಗಳು	
ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಕೊಲಿ	72,000
ಬಾಡಿಗೆ ಮತ್ತು ದರಗಳು	3,600
ಕಫೀರಿಯ ವೆಚ್ಚಗಳು	24,000
ಮಾರಾಟದ ಮೇಲಿನ ಕಮಿಷನ್	16,000
ಪ್ರಕಾರದ ವೆಚ್ಚ	4,000
ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯ ಶುಲ್ಕ	2,000
ಸವಕಳಿ	8,000
ಸಾಲಪತ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	6,000
ನಿದೇಂತಕರ ಶುಲ್ಕ	4,000
ಮುದ್ರಣ ಮತ್ತು ಸ್ವೇಚ್ಚನರಿ ವೆಚ್ಚ	4,800
ಕೆಟ್ಟ ಸಾಲಗಳು	1,600
ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚಗಳು	1,46,000
C=(A-B) ನಿವ್ವಳ ಹಾನಿ	-6000

ಪೂರಕ ಮಾಹಿತಿಗಳು :

- ಆರಂಭದ ಮೊದಲ ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಮಾರಾಟದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ. 80,000 ಮತ್ತು ನಂತರದ 9 ತಿಂಗಳ ಮಾರಾಟದ ಮೊತ್ತ ರೂ. 1,20,000
- 30 ಜೂನ್ 2023 ರ ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ರೂ. 100 ಇತ್ತು. ತದನಂತರ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಬಾಡಿಗೆಯು 300 ರೂ. ಆಗಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 31.3.2023 ಕ್ಕೆ ಸಾಲಗಳೂ ಒಳಗೊಂಡ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 400. ಮೇಲಿನ ವಿವರಣೆಗಳಿಂದ ಕಂಪನಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಲಾಭಅಥವಾ ಹಾನಿಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

8. The following particulars are available in respect of the business carried on by a trader

- a) Profit earned for the following three (3) year

2021 = Rs.44,000

2022 = Rs.58,000

2023 = Rs.48,000

- b) The normal Rate of Return is 10%

- c) Average Capital Employed in the Business Rs.3,00,000

- d) Present value of annuity of Rs.1 to 5 year @ 10% is Rs.3.78

- e) The profit included non-recurring profit on an average basis Rs.6,000

You are required to calculate the value of goodwill of the business on the basis of

- i) Five year purchase of super profit

- ii) Annuity method of valuation

- iii) Capitalization of super profit

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾಡುವ ವ್ಯಾಪಾರಸ್ಥನ ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿದೆ.

- a) ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಲಾಭಗಳಿಂದ ವಿವರ

2021 = Rs.44,000

2022 = Rs.58,000

2023 = Rs.48,000

- b) ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರತಿಫಲದ ದರ 10%

- c) ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಮೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಸರಾಸರಿ ದುಡಿಯುವ ಬಂಡವಾಳ 3,00,000

- d) ವರ್ತಮಾನದ ವಾರ್ಷಿಕ ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 1ಕ್ಕೆ 5 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ 10% ರಂತೆ 3.78 ಇರುತ್ತದೆ.

- e) ಒಟ್ಟು ಲಾಭದಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಅಥವಾ ಪುನರಾವರ್ತಿತವಲ್ಲದ ಲಾಭವು ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರೂ. 6,000 ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಕೆಳಗಿನ ನಿಬಂಧನಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವ್ಯಾಪಾರದ ಸುನಾಮೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- i) 5 ವರ್ಷಗಳ ವಿರೀದಿಯ ಸೂಪರ್ ಲಾಭಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ

- ii) ವಾರ್ಷಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪದ್ಧತಿ

- iii) ಸೂಪರ್ ಲಾಭದ ಬಂಡವಾಳೆಕರಣ



9. From the following information relating to Zenith Co Ltd., Calculate the fair value of equity shares.

Balance Sheet as at 31-3-2024

Particulars	Note	Amount
I. Equity and liabilities:		
Shareholders funds:		
Share capital (20,000 shares of Rs.10 each)	-	2,00,000
Reserves and surplus	-	40,000
Current liabilities	-	60,000
Total		3,00,000
II. Assets :		
Non-current assets:		
Tangible fixed assets	-	2,00,000
Current assets -		1,00,000
Total		3,00,000

For the purpose of valuation, goodwill, Fixed assets and current assets were valued at Rs.30,000 and Rs.2,70,000 and Rs.80,000 respectively. The average profit on the basis of profits of the last four years was Rs.60,000. The company transfers 25% of the profits to general reserve every year. The market yield of a similar type of share is 15%.

ಜೆನ್‌ತ್ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತರವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಕಂಪನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒದಗಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಪನಿಯ fair market value of shares ನ್ಯಾಯೋಚಿತ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಥಾವ ಪಶ್ಚಿಮನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ 31-3-2024

ವಿವರಣೆಗಳು	ನೋಟ್	ರೂ.
I. ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು		
ಶೇರುದಾರರ ನಿಧಿಗಳು		
ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ (20,000 ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು ಪ್ರತಿ ಚೆಲೆ ರೂ.10ರಂತೆ)	-	2,00,000
ನಿಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಉಳಿತಾಯ	-	40,000
ಚಾಲ್ತಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು	-	60,000
ಒಟ್ಟು		3,00,000
II. ಅಸ್ತಿಗಳು :		
ಚಾಲ್ತಿ ರಹಿತ ಅಸ್ತಿಗಳು		
ಗೋಚ ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿಗಳು	-	2,00,000
ಚಾಲ್ತಿ ಅಸ್ತಿಗಳು -	-	1,00,000
ಒಟ್ಟು		3,00,000

ಶೇರುಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕೇರ್ಮಾಲ್ಯ, ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಚಾಲ್ತಿ ಅಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿ ಕೇರ್ಮಾಲ್ಯ ರೂ. 30,000 ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿಗಳು ರೂ. 2,70,000 ಮತ್ತು ಚಾಲ್ತಿ ಅಸ್ತಿಗಳು ರೂ. 80,000 ಹಿಂದಿನ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷದ ಲಾಭವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸರಾಸರಿ ಲಾಭವು ರೂ.60,000 ಇರುತ್ತದೆ. ಕಂಪನಿಯ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾ 25% ರಂತೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು ವಾಡಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದೇ ಪ್ರಕಾರ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾಡುವ ಕಂಪನಿಯ ಶೇರಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಪ್ರತಿಫಲ ಶೇಕಡಾ 15% ಇರುತ್ತದೆ.

10. a) From the following information furnished by Amogh & Co. Ltd. Prepare note to tangible fixed assets as prescribed under schedule III of Companies Act 2013

1)	Opening balances on 1-4-2023:	Rs.
i)	Land (at cost)	60,00,000
ii)	Building (at cost)	72,00,000
iii)	Plant and machinery (at cost)	24,00,000
iv)	Furniture and fixtures (at cost)	4,80,000
2)	Depreciation provided upto 31-3-2024	
i)	Buildings	24,00,000
ii)	Plant and machinery	6,00,000
iii)	Furniture and fixtures	2,40,000
3)	Additions on 1-4-2023:	
	Plant and Machinery	1,00,000
	furnitures and fixtures	1,20,000

Provide depreciation on building at 5% on plant and machinery at 10% and on furniture and fixtures at 10% methods of depreciation adopted diminishing balance method.

- b) Following is the information furnished by Sai and Co. prepare note to intangible fixed assets as prescribed under schedule III of the Act. 2013

		Rs.
i)	Goodwill (at cost)	1,75,000
ii)	Brands and trade marks (at cost)	50,000
	Depreciation written off upto the last year on this asset	20,000
	Depreciation for the year	5,000
iii)	Patents and copy rights	60,000
	Depreciation written off upto the last year on this assets	10,000
	Depreciation for the year	4,000
iv)	Computer software (at cost)	8,00,000
	Depreciation written off upto the last year	5,00,000
	Depreciation for the year	1,25,000

ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅಧರಿಸಿ ಗೋಚರ ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಕಂಪನಿಗಳ ಕಾಯ್ದು-2013 ಪರಿಶ್ಲೋಪ III ರ ಪ್ರಕಾರ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ. ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅಮೋಫ್ ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಯ ನಿಯಮಿತ ಅವರು ಒದಗಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

1)	ದಿನಾಂಕ 1-4-2023 ರ ಪ್ರಕಾರ ಆರಂಭದ ತಿಳಿಲ್ಲ:	ರೂ.
i)	ಭೂಮಿ (ಮೂಲ ಬೆಲೆ)	60,00,000
ii)	ಕಟ್ಟಡ (ಮೂಲ ಬೆಲೆ)	72,00,000
iii)	ಸ್ಥಾವರಗಳು ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು (ಮೂಲ ಬೆಲೆ)	24,00,000
iv)	ಪಿರೋಪಕರಣಗಳು (ಮೂಲ ಬೆಲೆ)	4,80,000
2)	ದಿನಾಂಕ 31-3-2024ಕ್ಕೆ ಸವಕಳಿಗಾಗಿ ಮೂಲ ವರದಿಯನ್ನು ತೆಗೆದಿರಿಸಿದ್ದು:	
i)	ಕಟ್ಟಡ	24,00,000
ii)	ಸ್ಥಾವರಗಳು ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು	6,00,000
iii)	ಪಿರೋಪಕರಣಗಳು	2,40,000
3)	ಮೂಲದಾಗಿ ಖರೀದಿಸಿದ್ದ ದಿನಾಂಕ 1-4-2023ಕ್ಕೆ:	
	ಸ್ಥಾವರಗಳು ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು	1,00,000
	ಪಿರೋಪಕರಣಗಳು	1,20,000
a)	ಸವಕಳಿಗಾಗಿ ಮೂಲ ವರದಿಯನ್ನು ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ 5% ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ 10% ಮತ್ತು ಪಿರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ 10% ತೆಗೆದಿರಿ. ಸವಕಳಿಯನ್ನು ಆಸ್ತಿಗಳ ಇಲ್ಲವರಿ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕೆ ಹಾಕಿರಿ.	
b)	ಸಾಯಿ ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಯವರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ಆಗೋಚರ ಆಸ್ತಿಗಳ ನೋಟನ್ನು (ಟಿಪ್ಪಣಿ) ಕಂಪನಿಗಳ ಕಾಯ್ದು 2013 ರ ಪರಿಶ್ಲೋಪ III ರ ಪ್ರಕಾರ ಬರೆಯಿರಿ.	
i)	ಕೆರೆಟ್ ಮೌಲ್ಯ (ಮೂಲ ಬೆಲೆ)	Rs.
ii)	ಬ್ರಾಹ್ಮಂಡ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಜಿಪ್ಪೆ (ಮೂಲ ಬೆಲೆ)	1,75,000
	ಸದರಿ ಆಸ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯವರೆಗೆ ಸವಕಳಿ ತೆಗೆದು ಹಾಕಿದ್ದು	50,000
	ಚಾಲ್ತಿ ವರ್ಷದ ಸವಕಳಿ	20,000
iii)	ಉತ್ತಾದನೆ ಮತ್ತು ಮುದ್ರಣದ ಹಕ್ಕು	5,000
	ಸದರಿ ಆಸ್ತಿಯ ಬೆಲೆ ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯವರೆಗೆ ಸವಕಳಿ ತೆಗೆದು ಹಾಕಿದ್ದು	60,000
	ಚಾಲ್ತಿ ವರ್ಷದ ಸವಕಳಿ	10,000
iv)	ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ (ಮೂಲಕ ಬೆಲೆ)	4,000
	ಸವಕಳಿ ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯವರೆಗೆ ಸವಕಳಿ ತೆಗೆದು ಹಾಕಿದ್ದು	8,00,000
	(ಸದರಿ ಆಸ್ತಿಯ ಮೇಲೆ)	
	ಚಾಲ್ತಿ ವರ್ಷದ ಸವಕಳಿ	5,00,000
		1,25,000



SECTION - D

ವಿಭಾಗ - ಕ

IV Compulsory question.

(1×15=15)

ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ

11. A company made a public issue of 2,00,000 equity shares of Rs.10 each at a premium of Rs.2 per share. The entire issue was underwritten by the underwriters L, M, N and O in the ratio of 4:3:2:1 respectively with the provision of firm underwriting of 5,000, 4,000, 2,000 and 2,000 shares respectively.

The company received application for 1,50,000 shares (excluding firm underwriting) from public, out of which applications for 55,000, 40,000, 42,000 and 8,000 shares were marked in favour of L, M, N and O respectively.

Calculate the liability of each underwriter as regards the number of shares to be taken up assuming that:

- Case- i) The benefit of underwriting is given to the individual underwriter.
Case- ii) The benefit of underwriting is not given to the individual underwriter.

ಒಂದು ನಿಯಮಿತ ಕಂಪನಿಯ 10 ರೂ. ಮುಖ್ಯಬೆಲೆಯ 2,00,000 ಶೇರುಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಕಂಪನಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಶೇರುಗಳನ್ನು L M N ಮತ್ತು O ಉಟ್ಟಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೊಳ್ಳುವ ಒಟ್ಟಂದದಾರರು 4:3:2:1 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಒಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಶೇರುವಂತಿಕೆದಾರರು ವಂತಿಕಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಒಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ.

L 5,000, M 4,000, N 2,000 ಮತ್ತು O 2,000 ಶೇರುಗಳು. ಕಂಪನಿಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ ಒಟ್ಟು 1,50,000 ಶೇರುಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ (ಖಾತೀ, ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ) ಇದರಲ್ಲಿ 55,000 L, 40,000 M, 42,000 N ಮತ್ತು 8,000 ಶೇರುಗಳು N ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರತಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೊಳ್ಳುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರನ ಒಟ್ಟು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಕಾರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- i) ಸಂಸ್ಥೆ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಬರುವ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ.
ii) ಸಂಸ್ಥೆ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬರುವ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ.