

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Sixth Semester B.Com. (NEP) Degree Examination,
August/September, 2024**

**(Regular)
COMMERCE
Management Accounting**

Time : 2 Hrs

Max. Marks : 60

Instructions to Candidates:

1. Answer all sections according to internal choice.
ಆಂತರಿಕ ಆಯ್ಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
2. Use of simple calculator is allowed.
ಸಾಧಾ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್ ಬಳಸಲು ಅನುಮತಿಸಿದೆ.
3. Section D case study is compulsory.
ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ (ವಿಭಾಗ ಡಿ) ಪ್ರಶ್ನೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

SECTION - A ವಿಭಾಗ - ಎ

1. Answer any FIVE of the following. (5x2=10)
ಬೇಕಾದ ಐದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- a) What is Management Accounting?
ನಿರ್ವಹಣಾ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೇನು?
- b) Name any two techniques of Management Accounting.
ನಿರ್ವಹಣಾ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- c) What are common size financial statements?
ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಾತ್ರದ ಹಣಕಾಸಿನ ತಖ್ತೆಗಳು ಎಂದರೇನು?
- d) What is Current Ratio?
ಚಾಲ್ತಿ ಅನುಪಾತ ಎಂದರೇನು?
- e) State any two objectives of cash flow statement.
ನಗದು ಹರಿವು ತಖ್ತೆಯ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- f) Define Management Audit.
ನಿರ್ವಹಣೆ ಆಡಿಟ್‌ನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- g) Mention any two uses of Management reports.
ನಿರ್ವಹಣೆ ವರದಿಗಳ ಎರಡು ಉಪಯುಕ್ತತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

SECTION - B ವಿಭಾಗ - ಬಿ

- Answer any THREE of the following. (3x5=15)
ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2. Briefly explain the difference between cost accounting and management accounting.
ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

3. Following are the balance sheets of Pavan Ltd. for the year.

Year	2022 (Rs.)	2023 (Rs.)
Liabilities and Assets		
Equity share capital	5,00,000	10,00,000
Reserves and Surplus	3,00,000	4,00,000
Long term loans	1,00,000	2,50,000
Sundry creditors	1,00,000	2,00,000
Total	10,00,000	18,50,000
Fixed Assets	5,00,000	10,00,000
Investments	2,00,000	2,50,000
Current Assets	3,00,000	6,00,000
Total	10,00,000	18,50,000

Prepare a comparative balance sheet for the year 2022 and 2023, indicating the percentage of changes.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪವನ ಕಂಪನಿಯ ಆಸ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 2022 ಹಾಗೂ 2023ರ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ಶೀಟ್‌ನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ ಹಾಗೂ ಶೇಕಡಾವಾರು ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

ವರ್ಷ	2022(ರೂ.)	2023 (ರೂ.)
ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಆಸ್ತಿಗಳು		
ಇಕ್ವಿಟಿ ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ	5,00,000	10,00,000
ಮೀಸಲು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಳ	3,00,000	4,00,000
ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಸಾಲ	1,00,000	2,50,000
ಸಾಲಿಗ	1,00,000	2,00,000
ಒಟ್ಟು	10,00,000	18,50,000
ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿಗಳು	5,00,000	10,00,000
ಚಾಲ್ತಿ ಹೂಡಿಕೆಗಳು	2,00,000	2,50,000
ಚಾಲ್ತಿ ಆಸ್ತಿಗಳು	3,00,000	6,00,000
ಒಟ್ಟು	10,00,000	18,50,000

4. From the following information of Raj Co. Ltd. calculate (i) Current Ratio (ii) Liquid Ratio.

Particulars	Amount (Rs.)	Particulars	Amount (Rs.)
Sundry creditors	1,20,000	Cash in hand	40,000
Bills payables	40,000	Cash at Bank	80,000
Debentures	2,00,000	Sundry Debtors	1,60,000
Bank overdraft	80,000	Bills receivables	40,000
Outstanding expenses	40,000	Stock	1,20,000
		Short term investments	80,000
		Prepaid expenses	20,000

ಈ ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ ಕಂಪನಿಯ (i) ಚಾಲ್ತಿ ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು (ii) ದ್ರವತ್ವ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವಿವರಗಳು	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ವಿವರಗಳು	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಸಾಲಿಗರು	1,20,000	ಕೈಯಲ್ಲಿರುವ ನಗದು	40,000

ಪಾವತಿಸಬಹುದಾದ ಬಿಲ್ಲುಗಳು	40,000	ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿರುವ ನಗದು	80,000
ಡಿಬೆಂಚರುಗಳು	2,00,000	ಸಾಲಗಾರರು	1,60,000
ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ತೆರೆದ ಹಣ	80,000	ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಬಿಲ್ಲುಗಳು	40,000
ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ವೆಚ್ಚಗಳು	40,000	ದಾಸ್ತಾನು	1,20,000
		ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಹೂಡಿಕೆಗಳು	80,000
		ಪೂರ್ವ ಪಾವತಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	20,000

5. Determine cash flows from financing activities on the basis of following information:

- Paid Dividend Rs. 30,000
- Redeemed debentures Rs. 1,00,000
- Repaid unsecured loans Rs. 40,000
- Converted debentures into equity shares Rs. 2,00,000
- Collected Rs. 7,00,000 from issue of debentures

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಣಕಾಸಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ನಗದು ಹರಿವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿರಿ.

- ಲಾಭಾಂಶ ಹಂಚಿಕೆ ರೂ. 30,000
- ಡಿಬೆಂಚರುಗಳನ್ನು ರಿಡೀಮ್ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ರೂ. 1,00,000
- ಅಸುರಕ್ಷಿತ ಸಾಲಗಳನ್ನು ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ರೂ. 40,000
- ರೂ. 2,00,000 ಡಿಬೆಂಚರುಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ
- ರೂ. 7,00,000 ಸಾಲ ಪತ್ರಗಳ ವಿತರಣೆಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ

6. Explain the contents of Management Report.

ನಿರ್ವಹಣಾ ವರದಿಗಳ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

SECTION - C ವಿಭಾಗ - ಸಿ

Answer any TWO of the following.

(2x10=20)

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

7. Explain the tools and techniques used in Management Accounting.

ನಿರ್ವಹಣಾ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

8. Explain the objectives of Management Audit.

ನಿರ್ವಹಣಾ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

9. Following is the financial statement of Viresh Ltd. for the year ended 31.12.2023

Statement of Profit and Loss

Particulars	Note	Amount	Total
I. Continuing operations			
1. Revenue from operations	1	5,00,000	
2. Other income	2	6,000	5,06,000
Total Revenue (A)			5,06,000
3. Expenses:			
Cost of materials consumed	3	2,93,000	
Employees benefit cost	4	5,000	
Finance cost	5	7,000	
Other expenses	6	1,17,000	4,22,000
Total Expenses			4,22,000
Profit (A - B)			84,000

Notes to Accounts:

Note-1	Revenue from operations: Sales		5,00,000 5,00,000
	Revenue from operations		
Note-2	Other incomes: Interest on securities Dividend on shares Profit on sale of shares Other incomes	1,500 3,750 750	1,500 3,750 750 6,000
Note-3	Cost of materials consumed: Opening stock of materials Add: Purchase of materials Less: Closing stock of materials Cost of materials consumed		76,250 3,15,250 3,91,500 98,500 2,93,000
Note-4	Employees benefit cost: Wages Employees benefit cost		5,000 5,000
Note-5	Finance cost: Financial expenses Total finance cost		7,000 7,000
Note-6	Other expenses Carriage Administrative expenses Selling expenses Loss on sale of fixed assets Provision for legal suit Total other expenses		2,000 1,01,000 12,000 350 1,650 1,17,000

You are required to calculate : (i) Gross profit ratio (ii) Net profit ratio (iii) Operating profit ratio (iv) Operating cost ratio and (v) Stock turnover ratio.

ವಿರೇಶ ಕಂ. ಲಿ.ರವರ ದಿನಾಂಕ 31.12.2023ರ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟಗಳ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ತಬ್ಬೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ. ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅನುಪಾತಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(i) ಒಟ್ಟು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ii) ನಿವ್ವಳ ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (iii) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (iv) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವೆಚ್ಚ ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು (v) ಶಿಲ್ಕು ಆವರ್ತನ ಅನುಪಾತ

ಲಾಭ ಮತ್ತು ಹಾನಿ ಹೇಳಿಕೆಗಳು

ವಿವರ	ಸೂಚನೆ	ರೂ.	ಒಟ್ಟು ರೂ.
I ಮುಂದುವರೆದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು:			
1. ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯ	1	5,00,000	
2. ಇತರ ಆದಾಯಗಳು ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (A)	2	6,000	5,06,000
3. ಖರ್ಚುಗಳು: ಬಳಸಲಾದ ವಸ್ತುಗಳ ವೆಚ್ಚ	3	2,93,000	5,06,000

ನೌಕರರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕೆ ವೆಚ್ಚ	4	5,000	
ಹಣಕಾಸಿನ ವೆಚ್ಚ	5	7,000	
ಇತರ ಖರ್ಚುಗಳು	6	1,17,000	4,22,000
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚುಗಳು (B)			4,22,000
ಲಾಭ (A-B)			84,000
ಖಾತೆಗಳ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳು:			
ಸೂಚನೆ 1 ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯ			5,00,000
ಮಾರಾಟ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯ			5,00,000
ಸೂಚನೆ 2 ಇತರೆ ಆದಾಯಗಳು			
ಭದ್ರತಾ ಪತ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	1,500	1,500	
ಶೇರುಗಳ ಮೇಲಿನ ಲಾಭಾಂಶ	3,750	3,750	
ಆಸ್ತಿಗಳ ಮಾರಾಟದ ಮೇಲಿನ ಲಾಭ	750	750	
ಇತರೆ ಆದಾಯಗಳು			6,000
ಸೂಚನೆ 3 ಬಳಸಲಾದ ವಸ್ತುಗಳ ವೆಚ್ಚ			76,250
ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು			3,15,250
ಕೂಡಿಸು: ಖರೀದಿಸಲಾದ ವಸ್ತುಗಳು			3,91,500
ಕಳೆಯಿರಿ: ವಸ್ತುಗಳ ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು			98,500
ಬಳಸಲಾದ ವಸ್ತುಗಳ ವೆಚ್ಚ			2,93,000
ಸೂಚನೆ 4 ನೌಕರರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕೆ ವೆಚ್ಚ			5,000
ಕೂಲಿ ನೌಕರರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕೆ ವೆಚ್ಚ			5,000
ಸೂಚನೆ 5 ಹಣಕಾಸಿನ ವೆಚ್ಚ			7,000
ಹಣಕಾಸಿನ ವೆಚ್ಚಗಳು			7,000
ಹಣಕಾಸಿನ ವೆಚ್ಚ			7,000
ಸೂಚನೆ 6 ಇತರೆ ಖರ್ಚುಗಳು			2,000
ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಖರ್ಚುಗಳು			1,01,000
ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವೆಚ್ಚಗಳು			12,000
ಮಾರಾಟದ ವೆಚ್ಚಗಳು			350
ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಹಾನಿ			1,650
ಮೊಕದ್ದಮೆ ಅವಕಾಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದಿರಿಸಲಾದದ್ದು			1,17,000
ಇತರೆ ಖರ್ಚುಗಳು			

10. Following are the Balance Sheets of Shalini Ltd. on 31.03.2022 and 31.03.2023

Capital and Liabilities	31.03.2022	31.03.2023
Share capital	3,00,000	3,20,000
Profit and Loss Account	40,000	50,000
10% Debentures	50,000	30,000
Creditors	40,000	50,000
RDD	4,000	5,000
Total	4,34,000	4,55,000

Assets:		
Goodwill	40,000	20,000
Land and Building	80,000	1,20,000
Inventories	2,00,000	1,80,000
Debtors	60,000	70,000
Cash at Bank	54,000	65,000
Total	4,34,000	4,55,000

Additional information:

- Dividend paid during the year 2023 was Rs. 20,000
- Land purchased was Rs. 40,000
- Goodwill written off Rs. 20,000
- Debentures of Rs. 20,000 were redeemed during the year 2023.

Prepare cash flow statement as per Indirect Method (AS -7)

ಶಾಲಿನಿ ಕಂ. ಲಿ. ಇವರ ದಿನಾಂಕ 31.03.2022 ಮತ್ತು 31.03.2023ರಂದು ಸ್ವತ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ವಿವರಗಳು	31.03.2022	31.03.2023
I. ಬಂಡವಾಳ ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು:		
ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ	3,00,000	3,20,000
ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟ ಖಾತೆ	40,000	50,000
10% ಡಿಬೆಂಚರುಗಳು	50,000	30,000
ಸಾಹಕಾರರು	40,000	50,000
ಆರ್.ಡಿ.ಡಿ.	4,000	5,000
ಒಟ್ಟು	4,34,000	4,55,000
II. ಆಸ್ತಿಗಳು:		
ಗುಡ್‌ವಿಲ್	40,000	20,000
ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡಗಳು	80,000	1,20,000
ದಾಸ್ತಾನುಗಳು	2,00,000	1,80,000
ಸಾಲಗಾರರು	60,000	70,000
ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿರುವ ನಗದು	54,000	65,000
ಒಟ್ಟು	4,34,000	4,55,000

SECTION - D ವಿಭಾಗ - ಡಿ

Case study - Compulsory Question.

(2x10=20)

ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ - ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ

11. Following is the Profit and Loss account of Raj Mohan Ltd. for the year ended 31 March

Particulars	2021-22 (Rs.)	2022-23 (Rs.)
Sales	10,00,000	14,00,000
Less: Purchases	3,00,000	5,60,000
Wages	1,00,000	1,40,000

Factory expenses	1,00,000	70,000
Gross profit	5,00,000	6,30,000
Less: Office expenses	80,000	70,000
Selling expenses	60,000	56,000
Depreciation	30,000	28,000
Interest	30,000	28,000
Net Profit	3,00,000	4,48,000

- (i) Prepare a common size profit and loss account for the given data.
(ii) Determine the profitability of the concern.
(iii) What is the overall performance of the company during 2022-23 as compared to 2021-22

ರಾಜಮೋಹನ್ ಕಂ. ಲಿ.ರವರ ದಿನಾಂಕ 31.03.2022 ಮತ್ತು 23ರ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟಗಳ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ತಖ್ತೆಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ವಿವರಗಳು	2021-22 (ರೂ.)	2022-23 (ರೂ.)
ಮಾರಾಟ	10,00,000	14,00,000
ಕಳೆ: ಖರೀದಿಗಳು	3,00,000	5,60,000
ಕೂಲಿ	1,00,000	1,40,000
ಕಾರ್ಖಾನೆ ವೆಚ್ಚಗಳು	1,00,000	70,000
ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	5,00,000	6,30,000
ಕಳೆ: ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	80,000	70,000
ಮಾರಾಟದ ವೆಚ್ಚಗಳು	60,000	56,000
ಸವಕಳಿ	30,000	28,000
ಬಡ್ಡಿ	30,000	28,000
ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	3,00,000	4,48,000

- (i) ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಾತ್ರದ ತಖ್ತೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.
(ii) ಕಂಪನಿಯ ಲಾಭದಾಯಕತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
(ii) ವರ್ಷ 2021-22ಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ವರ್ಷ 2022-23ರಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಯ ಒಟ್ಟಾರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಅಥವಾ ವಿವರಿಸಿರಿ.

* * *

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

**Sixth Semester B.Com.(NEP) Degree Examination,
August/September, 2024**

**(Regular)
COMMERCE**

Paper (DSC I) Advanced Financial Management

Time : 2 Hrs

Max. Marks : 60

Instructions to Candidates:

1. Answer all the section according to internal choice.
2. Simple calculators are allowed
3. Section D case study is compulsory.

SECTION - A

1. Answer any FIVE of the following. (5x2=10)
- a) What is Cost of Capital?
 - b) What is Capital Structure?
 - c) What is Redeemable debt?
 - d) Mention theories of Capital structure.
 - e) What do you mean by Dividend?
 - f) Give the meaning of Merger.
 - g) Define Ethics.

SECTION - B

Answer any THREE of the following. (3x5=15)

2. Explain the advantages of business ethics.
3. P Co. Ltd. issued 40,000 10% preference shares of Rs. 100 each. The cost of issue 2%. Find out cost of preference shares capital if
 - a) Issued at premium 10%
 - b) Issued at discount 5%
 - c) Issued at par
4. A company has annual net operating income of Rs. 3,60,000. The company has Rs. 14,00,000 12% debentures. The overall cost of the capital of the company is 14%. What would be the value of the company?
5. Narayan Ltd. uses the certainty equivalent approach in the evolution of risk investments. The capital budgeting department has processed the following intimation regarding to new project. Cost of initial investment Rs. 1,50,000 cash flows after tax but before depreciation.

Year	Cash inflows	Certainty equivalent coefficient
1	1,20,000	0.8
2	1,05,000	0.7
3	97,500	0.6
4	90,000	0.4
5	60,000	0.3

The company's riskless rate of interest on Government securities in the market is 6% and risk-free rate of interest is 6% should the project be accepted?

Discount factor is as follows:

Year	1	2	3	4	5
P.V. factor at 6%	0.943	0.890	0.840	0.792	0.747

6. Explain the MM approach on dividend policy.

SECTION - C

Answer any TWO of the following.

(2x10=20)

7. Calculate the cost of debt for each of the following situation.
- Bond sold at premium of 10%, flotation cost is 5% of issue price.
 - Bond sold at 5% discount and flotation cost is 5%
- Assume coupon rate is 15%, value of debenture is Rs. 100, maturity period is 10 years, tax rate 35%.
8. The firms 'P' and 'Q' are identical in all respects including risk factor except for debt equity mix. Firm 'P' has issued 10% debenture of Rs. 12,50,000. While 'Q' has issued only equity. Both the firms earn 30% before interest and taxes on their total assets of Rs. 12,50,000. Assuming a tax rate of 50% and capitalization rate of 20% for all equity company. You are required to compute the value of the two firms assuming.
- Net income approach.
 - Net operating income approach.
9. Explain the advantages and disadvantages of mergers and acquisitions.
10. Two mutually exclusive investment proposals are being considered, the investment Rs. 70,000 in each project. The following information.

Year	Project P		Project Q	
	Cash in flows	Probability	Cash in flows	Probability
1	40,000	0.1	50,000	0.2
2	75,000	0.6	50,000	0.2
3	90,000	0.1	75,000	0.4
4	80,000	0.1	60,000	0.1
5	50,000	0.1	60,000	0.1

SECTION - D

Case Study - Compulsory Question.

(1x15=15)

11. Company belongs to risk class for that the appropriate capitalisation is 10%. It has 25,000 shares outstanding and selling at Rs. 100 each. The firm's expected earnings available to shareholders are Rs. 60,000 and it has an investment proposal costing Rs. 80,000. The firm is contemplating the declaration of Rs. 14 dividend at the end of current financial year. Assuming M-M assumptions you are required to compute value of firm when
- When dividends are declared.
 - When dividend are not declared.

ವಿಭಾಗ ಅ

1. ಕೆಳಗಿನ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
 - a) ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು?
 - b) ಬಂಡವಾಳದ ರಚನೆ ಎಂದರೇನು?
 - c) ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಸಾಲಪತ್ರಗಳು ಎಂದರೇನು?
 - d) ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
 - e) ಲಾಭಾಂಶ ಎಂದರೇನು?
 - f) ವಿಲೀನ ಎಂದರೇನು?
 - g) ನೈತಿಕತೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.

ವಿಭಾಗ ಬ

ಕೆಳಗಿನ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2. ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ನೈತಿಕತೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
3. ಕಂಪನಿಯು 40,000 ರೂಪಾಯಿಗಳ 100 ರೂ. ಮುಖ ಬೆಲೆಯ 10% ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಶೇರುಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಬೇರೆ ವೆಚ್ಚ 2% ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಶೇರುಗಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ
 - a) 10% ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಬೆಲೆಗೆ ನೀಡಿದಾಗ
 - b) 5% ರಿಯಾಯಿತಿ ಬೆಲೆಗೆ ನೀಡಿದಾಗ
 - c) ಮುಖಬೆಲೆಗೆ ನೀಡಿದಾಗ
4. ಕಂಪನಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಆದಾಯ ರೂ. 3,60,000. ಕಂಪನಿಯು 12% ಸಾಲಪತ್ರಗಳು ರೂ. 1. ಕಂಪನಿಯ ಒಟ್ಟಾರೆ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ 14%. ಕಂಪನಿಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
5. ನಾರಾಯಣ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತವು ಹೂಡಿಕೆಯ ನಷ್ಟ ಭಯದ ಮಾಪನದಲ್ಲಿ ನಿಶ್ಚಿತತೆಯ ಸಮಾನ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಬೆಂಚ್‌ಮಾರ್ಕ್ ವಿಭಾಗವು ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಥಮ ಹೂಡಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 1,50,000.

ತೆರಿಗೆಯ ನಂತರದ ಹಾಗೂ ಸವಕಳಿಗಿಂತ ಮುಂಚೆಯ ನಗದು ಹರಿವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

Year	Cash inflows	Certainty equivalent coefficient
1	1,20,000	0.8
2	1,05,000	0.7
3	97,500	0.6
4	90,000	0.4
5	60,000	0.3

ಸರ್ಕಾರಿ ಬಂಡವಾಳ ಪತ್ರಗಳ ಅಪಾಯರಹಿತ ಬಡ್ಡಿದರವು 6% ಇದ್ದು ಪ್ರಸ್ತುತ ನಿವ್ವಳ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
ರಿಯಾಯಿತಿ ಅಂಶ (Discounting Factor)

Year	1	2	3	4	5
P.V. factor at 6%	0.943	0.890	0.840	0.792	0.747

ಕಂಪನಿಯ ಅಪಾಯರಹಿತ ಬಡ್ಡಿದರವೂ ಕೂಡ 6% ಇದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರೈಜೆಕ್ಟ್ ಒಪ್ಪುವಿರಾ?

6. MM ನ ಲಾಭಾಂಶದ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

ವಿಭಾಗ ಕ

ಕೆಳಗಿನ ಜೇಕಾದ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(2x10=20)

7. ಕೆಳಗಿನ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಾಲಪತ್ರಗಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(i) 10% ಅಧಿಕ ದರ, 5% ನೀಡಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚ.

(ii) 5% ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಹಾಗೂ 5% ನೀಡಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚ.

ಕೂಪನ್ ದರ 15%, ಸಾಲಪತ್ರಗಳ ಮೌಲ್ಯ 100 ಮತ್ತು ಸಾಲಪತ್ರಗಳ ಮರುಪಾವತಿ ಅವಧಿ ಹತ್ತು (10) ವರ್ಷಗಳಾಗಿದ್ದು, ಕಂಪನಿಯು 35% ತೆರಿಗೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

8. P ಮತ್ತು Q ಕಂಪನಿಗಳ ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ನಷ್ಟ ಭಯ ಮಾತ್ರ ಅಲ್ಲದೆ ಇನ್ನಿತರ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ತೆರನಾಗಿದೆ. P ಕಂಪನಿಯು 10% ನಂತೆ ರೂಪಾಯಿ 12,50,000ಗಳ ಸಾಲಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಆದರೆ Q ಕಂಪನಿಯು ಕೇವಲ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಮುಖಾಂತರ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದೆ.

ಎರಡು ಕಂಪನಿಗಳ ತೆರಿಗೆ ನೀಡುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚಿನ ಆದಾಯವನ್ನು ಕಂಪನಿಯ ಆಸ್ತಿಯ ಮೊತ್ತದ 30% ಇದ್ದು ಕಂಪನಿಗಳ ಆಸ್ತಿಯ ಬೆಲೆಯು 12,50,000 ರೂಪಾಯಿಗಳು.

ಕಂಪನಿಯ ತೆರಿಗೆ ದರ 50% ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳೀಕರಣದ ದರ 20% (ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುದಾರ ಕಂಪನಿ)

ಕೆಳಗಿನ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಂಪನಿಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(a) NI ಸಿದ್ಧಾಂತ

(b) NOI ಸಿದ್ಧಾಂತ

9. ವಿಲೀನ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಧೀನದ ಅನುಕೂಲತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

10. ಎರಡು ಪರಸ್ಪರ ಹೂಡಿಕೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿದ್ದು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಹೂಡಿಕೆಯ ಮೊತ್ತ 70,000 ರೂಪಾಯಿ ಗಳಾಗಿದ್ದು, ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

Year	Project P		Project Q	
	Cash in flows	Probability	Cash in flows	Probability
1	40,000	0.1	50,000	0.2
2	75,000	0.6	50,000	0.2
3	90,000	0.1	75,000	0.4
4	80,000	0.1	60,000	0.1
5	50,000	0.1	60,000	0.1

ವಿಭಾಗ ಡ

ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ - ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ

(1x15=15)

11. A ಕಂಪನಿಯು ಸೂಕ್ತವಾದ ಅಪಾಯದ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದು ಕಂಪನಿಯ ಬಂಡವಾಳೀಕರಣ ದರ 10% ಆಗಿದೆ. ಪ್ರಚಲಿತ 100 ರೂ. ಮುಖಬೆಲೆಯ 25,000 ಶೇರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕಂಪನಿಯ ಶೇರುದಾರರ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಆದಾಯವು 6,00,000 ರೂಪಾಯಿಗಳಿದ್ದು, ಇದರ ಹೂಡಿಕೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ವೆಚ್ಚ 8,00,000 ರೂಪಾಯಿಗಳು ಕಂಪನಿಯ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಗೆ 14% ಲಾಭಾಂಶ ಬಯಸುತ್ತದೆ.

MM ಉಹಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಕಂಪನಿಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(a) ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ನೀಡಿದಾಗ

(b) ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ನೀಡದೆ ಇರುವಾಗ

* * *

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Sixth Semester B.Com.(NEP) Degree Examination,
August/September, 2024**

**(Regular)
COMMERCE**

Income Tax Law & Practice - II

Time : 2 Hrs

Max. Marks : 60

Instructions to Candidates:

1. Simple calculators are allowed
2. Answer all questions according to internal choice.
3. Section D case study is compulsory.

SECTION - A

1. Answer any FIVE of the following questions. (5x2=10)
- a) Give any two examples of Professional income of a medical practitioner.
 - b) What do you mean by tax free commercial securities?
 - c) What do you mean by long term capital gain?
 - d) State the rules for set off of long term capital loss.
 - e) Give four examples of income taxable under the head income from other sources.
 - f) What do you mean by E-Filing?
 - g) How do you treat bad debts recovered?

SECTION - B

Answer any THREE of the following questions. (3x5=15)

2. Explain the types of Assessment.
3. State with the reasons the admissibility or otherwise of the following in computing the income from business.
 - a) Embezzlement of cash by an employee
 - b) Reserve for doubtful debts
 - c) A sum of money spent for maintaining the reputation of business
 - d) Penalty paid to customs authority in connection with importing of prohibited goods.
 - e) Compensation paid to an employee for termination of his service in the interest of business.
4. From the following information compute the taxable income from other sources of Mr. Abhishek for the previous year 2022-23.

a) Director's fees	Rs. 1,000
b) Income from agriculture in Bangalore	Rs. 25,000
c) A golden chain found lying in the railway platform	Rs. 30,000

- d) Rent from vacant land in Hubli Rs. 20,000
 e) Winnings from horse race (gross) Rs. 9,000
 f) Interest from tax-free debentures of X Co. Ltd. Rs. 7,000
 g) Rs. 10,000, 7% capital investment bonds Rs. 8,000
 h) Interest received from fixed deposit with SBI

5. From the following information compute capital gain of Miss. Srushti for the Assessment Year 2023-24.

Particulars	Jewellery
Year of Purchase	1995-96
Year of sale	2022-2023
Cost of purchase	Rs.1,00,000
Fair market value on 1-4-2021	Rs. 1,50,000
Selling expenses	Rs.10,000
Selling price	Rs. 10,11,000

Miss Srushti has purchased a residential house costing Rs. 5,00,500. The cost inflation index for the year 2001-2002 & 2022-23 were 100 and 331 respectively. She was not owning any other residential house on the date of sale.

6. From the following particulars of income and losses calculate the Gross Total Income of Mr. Suresh after set off of losses for the Assessment Year 2023-24.

a) Income from letout property	Rs. 90,000
b) Loss from self occupied property	Rs. 60,000
c) Profit from speculative business	Rs. 1,00,000
d) Loss from non-speculative business	Rs. 1,00,000
e) Income from interest on securities	Rs. 2,50,000
f) Short term capital gain	Rs. 2,50,000
g) Long term capital gain	Rs. 2,10,000
h) Long term capital loss	Rs. 60,000

SECTION - C

Answer any TWO of the following.

(2x10=20)

7. Write a short note on following:

- a) Permanent Account Number
 b) Income Tax Authorities

8. The following is the profit & loss account of a merchant for the previous year 2022-23. Compute his income from business for the assessment year 2023-24.

	Rs.		Rs.
To Office salaries	26,000	By Gross profit	1,20,000
To Proprietor's salary	15,000	By Profit on sale of car	25,000
To Interest on capital	5,000	By Bad debts recovered (not allowed earlier)	5,000

To	General expenses	17,000	By	Interest on securities	3,500
To	Advertisement	4,700	By	Dividend from Indian	
To	Depreciation	5,000		company	3,700
To	Provision for bad debts	6,000			
To	Income tax	4,000			
To	Donation	2,500			
To	Car expenses	2,000			
To	Life Insurance (self)	6,000			
To	Net Profit	64,000			
		1,57,200			1,57,200

Additional information:

- 1) General expenses include Rs. 4,000 spent for laying electric cables for generator.
 - 2) Depreciation allowables as per It rules Rs. 4,000 (for business)
 - 3) Office salaries include:
 - a) Gift to daughter on her birthday Rs. 2,500 and
 - b) Travelling expenses for personal purpose Rs. 3000
9. Mr. Vijay has furnished the following details of his income for the previous year 2022-23.
- a) Rs. 80,000 per month salary as a member of parliament.
 - b) Income from agricultural land in Srilanka Rs. 42,000.
 - c) Dividend on shares of a foreign company Rs. 25,000
 - d) Dividend of Rs. 60,000 on shares of ACC Ltd. (Associate cement company Ltd.)
 - e) Ground rent of Rs. 40,000 on mining land.
 - f) Winnings from lotteries Rs. 14,000 (net)
- He also invested in the following:
- (i) Rs. 50,000 7% capital investment bonds of Government.
 - (ii) Rs. 40,000 10% Karnataka Government bonds.
 - (iii) Rs. 36,000 10% tax free commercial securities (not listed)
 - (iv) Rs. 20,000 18% tax free debentures of 'A' Co. Ltd. (listed)
- He claims the following expenses:
- 1) Interest on loan on purchasing securities Rs. 4,000
 - 2) Interest collection charges paid to Banker Rs. 500
 - 3) Expenses incurred for purchasing lottery tickets Rs. 1,100
- Compute his income from other sources for the assessment year 2023-24.
10. From the following particulars furnished by Miss Khushi compute her total income and tax liability for the assessment year 2023-24
- a) Income from salary Rs. 3,80,000
 - b) Income from house property Rs. 80000
 - c) Income from oil business Rs. 1,20,000
 - d) Loss from cloth business Rs. 30,000

- e) Long term capital gain Rs. 80,000
- f) Short term capital gain Rs. 30,000
- g) Income from other sources Rs. 1,80,000
(includes winning from lottery Rs. 100,000)
- h) Her investments & payment during the year
 - Life insurance premium (self) paid Rs. 20,000
 - Contribution to public provident fund Rs. 10,000
 - Donation to PM Nation relief fund Rs. 15,000
- i) Assume that she has not opted to be taxed u/s 115 BAC and her age is 24 years.

SECTION - D**11. Compulsory (Case Study)****(1x15=15)**

Mr. Anand of Bengaluru furnishes the following information for the previous year 2022-23 in connection with a capital asset.

Year of purchase	2004-05
Cost of purchase	Rs. 2,26,000
Year of sale	2022-2023
Selling expenses	Rs. 12,000
Selling price	Rs. 13,74,000

He purchased new residential house for Rs. 6,81,000 on 1.3.2021. The cost inflation index for the previous year 2004-05 = 113 & 2022-23 = 331.

Questions:

- a) Compute the taxable capital gain for the assessment year 2023-24.
 - (i) If the capital asset sold is residential building.
 - (ii) If the capital asset sold are shares
 - (iii) If the capital asset sold are listed debentures
- b) State the reasons for getting different taxable long term capital gains for the above mentioned assets sold.

* * *

(Regular)
COMMERCE
Income Tax Law & Practice - II

Max. Marks : 60

Time : 2 Hrs

Instructions to Candidates:

1. Simple calculators are allowed
2. Answer all questions according to internal choice.
3. Section D case study is compulsory.

ವಿಭಾಗ - ಎ

(5x2=10)

1. ಕೆಳಗಿನ ಜೇಕಾದ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.
 - a) ವೈದ್ಯಕೀಯ ವೃತ್ತಿಯ ಆದಾಯಗಳ ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ.
 - b) ತೆರಿಗೆ ಮುಕ್ತ ವಾಣಿಜ್ಯ ಭದ್ರತಾ ಪತ್ರಗಳೆಂದರೇನು?
 - c) ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭ ಎಂದರೇನು?
 - d) ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬಂಡವಾಳ ಹಾನಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಾಣಿಸುವ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಹೇಳಿ.
 - e) ಇತರ ಮೂಲಗಳ ಆದಾಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ತೆರಿಗೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ನಾಲ್ಕು ಆದಾಯಗಳ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಹೇಳಿ.
 - f) ಇ - ಫೈಲಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು?
 - g) ಕರಡು ಸಾಲವನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿದ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ರೀತಿ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು?

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

(3x5=15)

ಕೆಳಗಿನ ಜೇಕಾದ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2. ಕರಾಕರಣೆಯ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
3. ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಮೂಲದ ಆದಾಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಅವುಗಳನ್ನು ವಿಚಾರಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಇಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - a) ನೌಕರರಿಂದ ಹಣವನ್ನು ಲಪಟಾಯಿಸಿದ್ದು
 - b) ಕರಡು ಸಾಲಗಳ ಮೀಸಲು
 - c) ವ್ಯಾಪಾರದ ಪ್ರತಿಷ್ಠೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಲು ಮಾಡಿದ ಖರ್ಚು
 - d) ಕಸ್ಟಮ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ದಂಡು ತೆತ್ತದ್ದು
 - e) ನೌಕರನಿಗೆ ವಜಾಗೊಳಿಸಿದ ಸಲುವಾಗ ಪರಿಹಾರ ಧನ ಕೊಟ್ಟದ್ದು
4. ಶ್ರೀ ಅಭಿಷೇಕರವರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಕರಾಕರಣೆಯ ವರ್ಷ 2022-23ರ ಇತರ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಗಳಿಸಿದ ಆದಾಯವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ.

a) ನಿರ್ದೇಶಕರ ಫೀಜು	ರೂ. 1,000
b) ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಆದಾಯ	ರೂ. 25,000
c) ರೈಲ್ವೆ ಸ್ಟೇಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕ ಬಂಗಾರದ ಚೈನ್	ರೂ. 30,000
d) ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯ ಖುಲ್ಲಾ ಜಮೀನಿನ ಬಾಡಿಗೆ	ರೂ. 20,000

- e) ಕುದುರೆ ಜೂಜಿನಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದದ್ದು (ಕಚ್ಚಾ) ರೂ. 20,000
 f) X ಕಂಪನಿಯ ತೆರಿಗೆ ರಹಿತ ಸಾಲಪತ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ರೂ. 9,000
 g) ರೂ. 10,000, 7% ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಬಾಂಡುಗಳು ರೂ. 7,000
 h) ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಮುದ್ದತು ಠೇವಣಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ರೂ. 8,000

5. ಕು. ಸೃಷ್ಟಿ ಇವರು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ, ಕರಾಕರಣೆ ವರ್ಷ 2023-24ಕ್ಕೆ ಬಂಡವಾಳದ ಲಾಭಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

ವಿವರ	ಆಭರಣ
ಖರೀದಿ ವರ್ಷ	1995-96
ಮಾರಾಟ ವರ್ಷ	2022-2023
ಖರೀದಿಯ ವೆಚ್ಚ	ರೂ. 1,00,000
ದಿನಾಂಕ 01.04.2001ಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆ	ರೂ. 1,50,000
ಮಾರಾಟದ ವೆಚ್ಚಗಳು	ಸ್ವ. 10,000
ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ	ರೂ. 10,11,000

ಕು. ಸೃಷ್ಟಿ ಅವರು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಮನೆಯನ್ನು ರೂ. 5,00,500ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅತೀ ಪ್ರಸರಣ ಸೂಚ್ಯಂಕ ವೆಚ್ಚವು ವರ್ಷ 2001-02 ಮತ್ತು 2022-23ಕ್ಕೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 100 ಮತ್ತು 331 ಇರುತ್ತದೆ. ಮಾರಾಟ ದಿನಾಂಕದಂದು ಇವಳು ಯಾವುದೇ ವಾಸಿಸಲು ಮನೆ ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

6. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆದಾಯ ಹಾಗೂ ಹಾನಿಗಳಿಂದ 2023-24ರ ಕರಾಕರಣೆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಹಾನಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿದ ನಂತರ ಶ್ರೀ ಸುರೇಶ ಅವರ ಒಟ್ಟು ವರಮಾನವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

- a) ಬಾಡಿಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಮನೆಯಿಂದ ಬಂದ ವರಮಾನ ರೂ. 90,000
 b) ಸ್ವಂತ ವಾಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಮನೆಯಿಂದ ಆದ ಹಾನಿ ರೂ. 60,000
 c) ಸಟ್ಟಾ ರಹಿತ ವ್ಯವಹಾರದಿಂದ ಆದ ಹಾನಿ ರೂ. 1,00,000
 d) ಸಟ್ಟಾ ರಹಿತ ವ್ಯವಹಾರದಿಂದ ಬಂದ ಲಾಭ ರೂ. 1,00,000
 e) ಭದ್ರತಾ ಪತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ಬಂದ ಬಡ್ಡಿ ರೂ. 2,50,000
 f) ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭ ರೂ. 2,50,000
 g) ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭ ರೂ. 2,10,000
 h) ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬಂಡವಾಳ ಹಾನಿ ರೂ. 60,000

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(2x10=20)

7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- a) Permanent Account Number
 b) ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

8. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ 2022-23ರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲಾಭ ಮತ್ತು ಹಾನಿ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಲೆಕ್ಕವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ತರ ಕರಾಕರಣೆ ವರ್ಷ 2023-24ರ ವ್ಯವಹಾರದ ಆದಾಯವನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿರಿ.

	ರೂ.		ರೂ.
ಕಛೇರಿ ವೇತನಗಳು	26,000	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	1,20,000
ಮಾಲೀಕರ ವೇತನ	15,000	ಮೋಟಾರ್ ಕಾರು ಮಾರಾಟ ಲಾಭ	25,000
ಬಂಡವಾಳದ ಬಡ್ಡಿ	5,000	ಸೂಸ್ತಿ ಸಾಲ ವಸೂಲಾದದ್ದು (ಹಿಂದೆ ಅನುಮತಿಸಿಲ್ಲ)	5,000

ಸಾಮಾನ್ಯ ವೆಚ್ಚಗಳು	17,000	ಭದ್ರತಾ ಪತ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	3,500
ಜಾಹೀರಾತುಗಳು	4,700	ಭಾರತೀಯ ಕಂಪನಿ ಲಾಭಾಂಶ	3,700
ಸವಕಳಿ	5,000		
ಮುಳುಗಡೆ ಸಾಲದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	6,000		
ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ	4,000		
ದೇಣಿಗೆ	2,500		
ಕಾರಿನ ವೆಚ್ಚಗಳು	2,000		
ವಿಮಾ ಕಂತು (ಸ್ವಂತಕ್ಕೆ)	6,000		
ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	64,000		
	1,57,200		1,57,200

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿ:

- 1) ಸಾಮಾನ್ಯ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಜನರೇಟರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಬಲ್ ಹಾಕಲು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ್ದು ರೂ. 4,000
- 2) ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಸವಕಳಿ ರೂ. 4,000 ಅನುಮತಿಸಿದ್ದು (ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ)
- 3) ಕಛೇರಿ ವೇತನ ಇವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:
 - a) ಮಗಳಿಗೆ ಕಾಣಿಕೆ ಜನ್ಮದಿನದ ನಿಮಿತ್ತ ರೂ. 2,500
 - b) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ಖರ್ಚುಗಳು ರೂ. 3,000

9. ಶ್ರೀ ವಿಜಯ ಅವರು 2022-23ರ ಆದಾಯ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವರಮಾನದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾನೆ.

- a) ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಪಡೆದ ವೇತನ ರೂ. 80,000 ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ
- b) ಶ್ರೀಲಂಕಾದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಬಂದಂತಹ ವರಮಾನ ರೂ. 42,000
- c) ವಿದೇಶಿ ಕಂಪನಿಯ ಶೇರುಗಳ ಮೇಲೆ ಬಂದಂತಹ ಲಾಭಾಂಶ ರೂ. 25,000
- d) ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಸಿಮೆಂಟ್ ನಿಯಮಿತ ಕಂಪನಿಯಿಂದ ಬಂದಂತಹ ಲಾಭಾಂಶ ರೂ. 60,000
- e) ಗಣಿಯ ಸಲುವಾಗಿ ಬಂದಂತಹ ಭೂ ಬಾಡಿಗೆ ರೂ. 40,000
- f) ಲಾಟರಿನ ಮೇಲೆ ಬಂದ ಲಾಭ ರೂ. 14,000 (ನಿವ್ವಳ)

ಇವರು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಹಣವನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿದ್ದಾರೆ:

- (i) ರೂ. 50,000 - 7% ಭಾರತ ಸರಕಾರದ ಬಂಡವಾಳ ವಿನಿಯೋಜನೆ ಸಾಲಪತ್ರಗಳು.
- (ii) ರೂ. 40,000 - 10% ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾಲಪತ್ರಗಳು
- (iii) ರೂ. 36,000 - 10% ಕರ ವಿಮುಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಕಂಪನಿಯ ಸಾಲಪತ್ರಗಳು (ನೋಂದಾಯಿಸಿದ)
- (iv) ರೂ. 20,000 - 18% ಕರ ವಿಮುಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಕಂಪನಿಯ ಸಾಲಪತ್ರಗಳು (ನೋಂದಾಯಿಸಿದ)

ಇವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

- 1) ಸಾಲಪತ್ರಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳಲು ಮಾಡಿದ ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ರೂ. 4,000
- 2) ಬಡ್ಡಿ ವಸೂಲಿ ಖರ್ಚು ಬ್ಯಾಂಕರನಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು ರೂ. 500
- 3) ಲಾಟರಿ ಟಿಕೆಟ್ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಮಾಡಿದ ಖರ್ಚು ರೂ. 1,100

ವಿಜಯ ಅವರ ಇತರೇ ಮೂಲಗಳಿಂದಾಗುವ ಆದಾಯವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

10. ಕರಾಕರಣೆಯ ವರ್ಷ 2023-24ಕ್ಕೆ ಕುಮಾರಿ ಮಿಷಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಅನುಲಕ್ಷಿಸಿ, ಇವಳ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ಹಾಗೂ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

- a) ವೇತನದಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯ ರೂ. 3,80,000
- b) ಮನೆಯ ಆಸ್ತಿಯಿಂದ ಆದಾಯ ರೂ. 80,000
- c) ಎಣ್ಣೆ ವ್ಯಾಪಾರದ ಲಾಭ ರೂ. 1,20,000

- d) ಬಟ್ಟೆ ವ್ಯಾಪಾರದ ನಷ್ಟ ರೂ. 30,000
 e) ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭ ರೂ. 80,000
 f) ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭ ರೂ. 30,000
 g) ಇತರೆ ಮೂಲಗಳ ಆದಾಯ ರೂ. 1,80,000
 (ಲಾಟರಿಯಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದ ಆದಾಯ ರೂ. 100,000 ಸೇರಿದೆ)
 h) ಇವಳ ಹೂಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂದಾಯಗಳು
 ಜೀವ ವಿಮೆಯ ಕಂತು ರೂ. 20,000
 ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿಗೆ ನೀಡಿದ್ದು ರೂ. 10,000
 ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಗೆ ದಾನ ರೂ. 15,000
 i) ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಇವಳು u/s 115 BAC ಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಅವಳ ವಯಸ್ಸು 24 ವರ್ಷವಾಗಿದೆ.

ವಿಭಾಗ - ಡಿ

11. ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ (ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ)

(1x15=15)

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಆನಂದ 2022-23ನೇ ಆದಾಯ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು (ಒಂದು ಬಂಡವಾಳ ಆಸ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ) ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

ಖರೀದಿ ವರ್ಷ	2004-05
ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ	ರೂ. 2,26,000
ಮಾರಿದ ವರ್ಷ	2022-2023
ಮಾರಿದ ಬೆಲೆ	ರೂ. 12,000
ಮಾರಾಟದ ಖರ್ಚು	ರೂ. 13,74,000

ಆನಂದ ಒಂದು ಹೊಸ ವಾಸದ ಮನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 1-3-2021ರಂದು ರೂ. 6,81,000ಗೆ ಖರೀದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ ವೆಚ್ಚವು 2004-05 ವರ್ಷಕ್ಕೆ 113 ಮತ್ತು 2022-23 ವರ್ಷಕ್ಕೆ 331.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

- a) 2023-24 ಕರಾಕರಣೆಯ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ತೆರಿಗೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಬಹುದಾದ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 (i) ಒಂದು ವೇಳೆ ಮಾರಿದ ಬಂಡವಾಳದ ಆಸ್ತಿಯು ವಾಸದ ಕಟ್ಟಡವಾಗಿದ್ದರೆ
 (ii) ಒಂದು ವೇಳೆ ಮಾರಿದ ಬಂಡವಾಳ ಆಸ್ತಿಯು ಆಭರಣವಾಗಿದ್ದರೆ
 (iii) ಒಂದು ವೇಳೆ ಮಾರಿದ ಬಂಡವಾಳ ಆಸ್ತಿಯು ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಸಾಲಪತ್ರಗಳಾಗಿದ್ದರೆ
 b) ಈ ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಿದ ಮಾರಾಟವಾದ ಆಸ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದರೆ ತೆರಿಗೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭವು ಬೇರೆ ಬೇರೆ.

* * *

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Sixth Semester B.Com.(NEP) Degree Examination,
August/September, 2024**

(Regular)

COMMERCE

Indian Accounting Standards - 2

Time : 2 Hrs

Max. Marks : 60

Instructions to Candidates:

1. All section are compulsory.
2. Attempt all questions according to their internal choice
3. Section D is compulsory.
4. Simple calculator is allowed.

SECTION - A

1. Answer any FIVE of the following.

(5x2=10)

- a) What is holding company?
- b) What is non controlling interest?
- c) What is earning for share as per AS33?
- d) What do you mean by lease as per India AS 116?
- e) What are the Financial Assets?
- f) What is Subsidiary?
- g) Expand ICAI and IFRS.

SECTION - B

- Answer any THREE of the following.

(3x5=15)

2. What is interim financial report ? What are the disclosure requirements?
3. Briefly explain the recognition and measurement criteria for provisions as per Ind AS 37
4. List out any six International Accounting Standards issued by IASB.
5. Sri Raghu Ltd., acquired 60% of equity shares in Raju Ltd. on 1.10.2023. The following balances are extracted from the balance sheet of Raju Ltd. as on 31.03.2024:
 - (i) Share capital : 80000 Equity shares of Rs. 100 each fully paid.
 - (ii) General Reserve on 1.4.2023 Rs. 1,60,000
 - (iii) Profit and Loss A/c. (Credit) on 1.4.2023 Rs. 60,000
 - (iv) Net Profit for the year ended 31.03.2024 Rs. 1,20,000

Calculate cost of control.

6. From the following details prepare other comprehensive income for the year ended 31st March 2023 of Shyam Ltd.

Particulars	Rs.
Profit for the year	2,00,000
Loss on property revaluation	(-50,000)
Profit on investment in equity instruments	60,000
Available for sale financial assets	30,000
Gain on defined pension plans	30,000
Exchange difference on translating foreign operations	48,000
Cash flow hedges	(-10,000)
Income tax relating to items that may be reclassified	(-10,000)
Non-controlling interest	98,000

SECTION - C

(2x10=20)

Answer any TWO of the following.

7. Explain disclosure of Financial Instrument IND AS - 107.
 8. Evaluate the requirements and disclosure of EPS under Ind. AS 33.
 9. The statements of financial position of K Co. Ltd. as on 31.03.2024.

Liabilities	K Co. Ltd. Rs.	M Co. Ltd. Rs.
Share Capital:		
Shares of Rs. 10 each	4,00,000	1,00,000
General Reserve on 1.4.2023	1,00,000	40,000
Profit and Loss A/c. on 1.4.2023	60,000	15,000
Profit for 2023-24	2,40,000	2,00,000
Accounts payable	40,000	20,000
Total	8,40,000	3,75,000
Assets:		
Tangible fixed assets	3,90,000	1,40,000
Investments: (8000 shares of Rs. 20 each in M Co. Ltd.)	1,60,000	-
Accounts receivable	2,40,000	1,60,000
Other current assets	50,000	75,000
Total	8,40,000	3,75,000

K Co. Ltd. acquired the share of M Co. Ltd. on 1.08.2023.

From the above details calculate non-controlling interest.

10. Friends Company Ltd. acquired 6000 shares in Enemies company Ltd. on 1.11.2023. The summarised financial position of the above two companies as on 31.03.2024 was as under:

Liabilities	Friends Co. Ltd. Rs.	Enemies Co. Ltd. Rs.
Share capital		
Shares of Rs. 100 each fully paid up	4,00,000	2,00,000

Reserves on 1.4.2023	20,000	30,000
Profit and Loss Account	1,00,000	80,000
Current Liabilities	70,000	60,000
Total	5,90,000	3,70,000

Assets		
Investment in real estate	50,000	80,000
Investment in shares of Enemies Co. Ltd.	2,00,000	-
Machinery	1,50,000	90,000
Current assets	22,000	20,000
Building	1,68,000	1,80,000
Total	5,90,000	3,70,000

Profit and Loss Account of Enemies Company Ltd. on 1.4.2023 was Rs. 30,000.
Calculate controlling interest and goodwill or capital reserve.

SECTION - D

Compulsory

(1x15=15)

11. H Ltd. purchased 8,000 shares of Rs. 10 each fully paid in the S Ltd. for Rs. 20 each on 1.10.2023. At the time of purchase of shares, buildings of S Ltd. were under valued by Rs. 20,000/-.

The following were the Balance sheet of both the companies as on 31.03.2024.

Particulars	Note	H Ltd.	S Ltd.
I. Equity and Liabilities			
1. Shareholders fund	1	2,00,000	1,00,000
Share Capital			
Reserve and Surplus	2	1,20,000	60,000
2. Current Liabilities:			
Trade payables			
Creditors	-	30,000	40,000
Total		3,50,000	2,00,000
II. Assets			
1. Non-current assets:			
Tangible fixed assets	3	60,000	74,000
Non-current investments	4	1,60,000	-
2. Current Assets:			
Inventories (Stock)	-	80,000	64,000
Trade Receivable (Debtors)	-	36,000	50,000
Cash and Cash equivalents (Cash)	-	14,000	12,000
Total		3,50,000	2,00,000

Notes to Balance Sheet as on 31.03.2024

Note No. 1 :	Share Capital	H Ltd.	S Ltd.
	Shares of Rs. 10 each	2,00,000	1,00,000
	Total	2,00,000	1,00,000
Note No. 2 :	Reserve and Surplus		
	General Reserve	40,000	30,000
	Profit Balance as on 1.4.2023	20,000	10,000
	Profit for the year (2023-24)	60,000	20,000
	Total	1,20,000	60,000
Note No. 3 :	Tangible Fixed Assets:		
	Buildings	40,000	50,000
	Machinery	20,000	24,000
	Total	60,000	74,000
Note No. 4 :	Non-current Investment:		
	Shares in S Ltd.	1,60,000	-
	Total	1,60,000	-

The debtors of H Ltd. included Rs. 10,000 due from the 'S' Ltd.

Prepare the consolidated Balance sheet on 31.03.2024.

* * *

**Sixth Semester B.Com.(NEP) Degree Examination,
August/September, 2024**

(Regular)

COMMERCE

Indian Accounting Standards - 2

Time : 2 Hrs

Max. Marks : 60

Instructions to Candidates:

1. All section are compulsory.
2. Attempt all questions according to their internal choice
3. Section D is compulsory.
4. Simple calculator is allowed.

ವಿಭಾಗ - ಎ

1. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಐದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(5x2=10)

- a) ಹಿಡುವಳಿ ಕಂಪನಿ ಎಂದರೇನು?
- b) ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸದಿರುವುದು ಎಂದರೇನು?
- c) AS33ರ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರತಿ ಶೇರಿನ ಗಳಿಕೆ ಎಂದರೇನು?
- d) Ind AS116ರ ಪ್ರಕಾರ ಗುತ್ತಿಗೆ ಎಂದರೇನು?
- e) ಹಣಕಾಸಿನ ಆಸ್ತಿಗಳು ಎಂದರೇನು?
- f) ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆ ಎಂದರೇನು?
- g) ICAI ಮತ್ತು IFRS ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(3x5=15)

2. ಮಧ್ಯಂತರ ಹಣಕಾಸು ವರದಿ ಎಂದರೇನು? ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುವಿಕೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು ಯಾವುವು?
3. Ind AS37 ರ ಪ್ರಕಾರ "ಮೀಸಲು" ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.
4. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲೆಕ್ಕ ಪ್ರಮಾಣ ಮಂಡಳಿಯು ನೀಡಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರ ಲೆಕ್ಕ ಪ್ರಮಾಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
5. ದಿನಾಂಕ 1.10.2023ರಂದು ಶ್ರೀರಾಘು ಕಂಪನಿಯು ರಾಜು ಕಂಪನಿಯ ಶೇ. 60ರಷ್ಟು ಶೇರುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದೆ. ರಾಜು ಕಂಪನಿಯ ದಿನಾಂಕ 31.03.2024ರ ಅಂತ್ಯದ ಅಥಾವೆ ಪತ್ರದಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ:
 - (i) ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ ರೂ. 100ರ ಮುಖ ಬೆಲೆಯ ಪೂರ್ತಿ ಪಾವತಿಸಿದ 80,000 ಶೇರುಗಳು.
 - (ii) ದಿನಾಂಕ 1.4.2023ರಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ ರೂ. 1,60,000
 - (iii) ದಿನಾಂಕ 1.4.2023ರಂದು ಲಾಭ - ನಷ್ಟದ ನಿಧಿ ರೂ. 60,000
 - (iv) ದಿನಾಂಕ 31.03.2024 ವರ್ಷದ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ರೂ. 2,20,000
 ನಿಯಂತ್ರಣ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

6. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಶ್ಯಾಮ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ 31ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2023ಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಂಡ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಇತರ ಸಮಗ್ರ ಆದಾಯವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ.

ವಿವರಗಳು	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಲಾಭ	2,00,000
ಆಸ್ತಿ ಮರುಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ನಷ್ಟ	(-50,000)
ಇಕ್ಕಿಟಿ ಉಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿನ ಹೂಡಿಕೆಯ ಲಾಭ	60,000
ಹಣಕಾಸಿನ ಆಸ್ತಿಗಳ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ	30,000
ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾದ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿನ ಲಾಭ	30,000
ವಿದೇಶಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ಭಾಷಾಂತರದಲ್ಲಿ ವಿನಿಮಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ	48,000
ನಗದು ಹರಿವು ಹೆಚ್ಚು	(-10,000)
ಮರು ವರ್ಗೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ	(-10,000)
ನಿಯಂತ್ರಣವಿಲ್ಲದ ಆಸಕ್ತಿ	98,000

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(2x10=20)

7. Ind AS107ರ ಪ್ರಕಾರ ಹಣಕಾಸು ಸಾಧನದ ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿರಿ.
8. Ind AS33 ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಪ್ರತಿ ಶೇರಿನ ಬೆಲೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟನೆಗಳನ್ನು ವಿಶದಪಡಿಸಿ.
9. ಕೆ. ಕಂಪನಿಯ ಮತ್ತು ಎಮ್ ಕಂಪನಿಯ ದಿನಾಂಕ 31.03.2024ರ ಅಂತ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ತಃಖ್ತೆಗಳು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು

	ಕೆ ಕಂಪನಿ ರೂ.	ಎಮ್ ಕಂಪನಿ ರೂ.
ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ (ರೂ. 10 ರ ಮುಖ ಬೆಲೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು)	4,00,000	1,00,000
ದಿನಾಂಕ 1.4.2023ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ	1,00,000	40,000
ದಿನಾಂಕ 1.4.2023ರ ಲಾಭ ನಷ್ಟ	60,000	15,000
2023.2024ರ ಲಾಭ	2,40,000	2,00,000
ಪಾವತಿಯಾಗುವ ಲೆಕ್ಕ	40,000	20,000
ಒಟ್ಟು	8,40,000	3,75,000
ಆಸ್ತಿಗಳು:		
ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿಗಳು	8,90,000	1,40,000
ಹೂಡಿಕೆಗಳು (ಎಮ್ ಕಂಪನಿಯ 20ರ 8000 ಶೇರುಗಳು)	1,60,000	-
ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಲೆಕ್ಕ	2,40,000	1,60,000
ಇತರೆ ಚರಾಸ್ತಿಗಳು	50,000	75,000
ಒಟ್ಟು	8,40,000	3,75,000

ಕೆ. ಕಂಪನಿಯು ದಿನಾಂಕ 01.08.2023ರಂದು ಎಮ್ ಕಂಪನಿಯ ಶೇರುಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

10. ಸ್ಟೇಟ್ ಕಂಪನಿಯು ದಿನಾಂಕ 01.08.2023ರಂದು ಶತ್ರು ಕಂಪನಿಯ 6000 ಶೇರುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದೆ. ಈ ಎರಡೂ ಕಂಪನಿಗಳ ದಿನಾಂಕ 31.03.2024ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಇರು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು	ಸ್ಟೇಟ್ ಕಂ. ರೂ.	ಶತ್ರು ಕಂ. ರೂ.
ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ (ರೂ. 100 ಮುಖ ಬೆಲೆ ಪೂರ್ಣ ಪಾವತಿಸಿದೆ)	4,00,000	2,00,000

ದಿನಾಂಕ 01.04.2023ರ ನಿಧಿ

ಲಾಭ ನಷ್ಟದ ಲೆಕ್ಕ

ಚರ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು

20,000	30,000
1,00,000	80,000
70,000	60,000
ಒಟ್ಟು	ಒಟ್ಟು
5,90,000	3,70,000

ಆಸ್ತಿಗಳು:

ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ

ಶತ್ರು ಕಂಪನಿಯ ಶೇರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ

ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು

ಚರಾಸ್ತಿಗಳು

ಕಟ್ಟಡ

50,000	80,000
2,00,000	-
1,50,000	90,000
22,000	20,000
1,68,000	1,80,000
ಒಟ್ಟು	ಒಟ್ಟು
5,90,000	3,70,000

ದಿನಾಂಕ 1.4.2023ರಂದು ಶತ್ರು ಕಂಪನಿಯ ಲಾಭ ರೂ. 30,000 ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ, ಸುನಾಮು ಅಥವಾ ಬಂಡವಾಳ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - ಡಿ

ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ

(1x15=15)

11. H ಲಿ. S ಲಿ. ದಲ್ಲಿ 8000 ಶೇರುಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಸಂದಾಯದ ರೂ. 10ರಂತೆ ರೂ. 20ಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ 1.10.2023ರಂದು ಖರೀದಿಸಿದೆ. ಶೇರುಗಳ ಖರೀದಿ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ S ಲಿ. ದ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ರೂ. 20,000ದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎರಡು ಕಂಪನಿಗಳ ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು (31.03.2024) ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇದೆ.

ವಿವರಗಳು

ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

H ಲಿ.

S ಲಿ.

I. ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು:

1. ಶೇರುದಾರರ ಪಂಡ್ಸ್

1

2,00,000

1,00,000

ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ

ಮೀಸಲು ನಿಧಿ ಮತ್ತು ಲಾಭ

2

1,20,000

60,000

2. ಚಾಲ್ತಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು:

ಕೊಡಬೇಕಾದ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಬಾಬತ್ತು

(ಸಾಹುಕಾರರು)

-

30,000

40,000

ಒಟ್ಟು**ಒಟ್ಟು****ಒಟ್ಟು**

II. ಆಸ್ತಿಗಳು:

1. ಚಾಲ್ತಿ ಅಲ್ಲದ ಆಸ್ತಿಗಳು:

ಗೋಚರವಾಗುವ ಆಸ್ತಿಗಳು

3

60,000

74,000

ಚಾಲ್ತಿ ಅಲ್ಲದ ಹೂಡಿಕೆಗಳು

4

1,60,000

-

2. ಚರ ಆಸ್ತಿಗಳು:

ದಾಸ್ತಾನು (ಸರಕುಗಳು)

-

80,000

64,000

ಬರಬೇಕಾದ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಬಾಬತ್ತು (ಸಾಲಗಾರರು)

-

36,000

50,000

ನಗದು ಮತ್ತು ನಗದಿಗೆ ಸಮಾನ (ನಗದು)

-

14,000

12,000

ಒಟ್ಟು**ಒಟ್ಟು****ಒಟ್ಟು**

31.03.2024ರ ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳು:

ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 1 : ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ
ಪ್ರತಿ ಶೇರಿಗೆ ರೂ. 10

ಒಟ್ಟು

H Ltd.	S Ltd..
2,00,000	1,00,000
2,00,000	1,00,000

ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 2 : ನಿಧಿ ಮತ್ತು ಲಾಭ
ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿ
ಲಾಭಗಳು (ದಿ. 1.04.2023)
ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ಲಾಭ (2023-24)

ಒಟ್ಟು

40,000	30,000
20,000	10,000
60,000	20,000
1,20,000	60,000

ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 3 : ಗೋಚರವಾಗುವ ಸ್ತಿರಾಸ್ತಿಗಳು
ಕಟ್ಟಡ
ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು

ಒಟ್ಟು

40,000	50,000
20,000	24,000
60,000	74,000

ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 4 : ಚಾಲ್ತಿ ಅಲ್ಲದ ಹೂಡಿಕೆಗಳು
'S' ಲಿ. ದಲ್ಲಿ ಶೇರುಗಳು

ಒಟ್ಟು

1,60,000	-
1,60,000	-

H ಲಿ. ನ ಸಾಲಗಾರರಲ್ಲಿ ರೂ. 10,000 S ಲಿ. ಅವರಿಂದ ಬರಬೇಕಿದೆ.

31.03.2024ರ ಕ್ರೋಢೀಕೃತ ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

* * *

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

**Sixth Semester B.Com.(NEP) Degree Examination,
August/September, 2024**

**(Regular)
COMMERCE**

Paper (DSC I) Advanced Financial Management

Time : 2 Hrs

Max. Marks : 60

Instructions to Candidates:

1. Answer all the section according to internal choice.
2. Simple calculators are allowed
3. Section D case study is compulsory.

SECTION - A

1. Answer any FIVE of the following. (5x2=10)
- a) What is Cost of Capital?
 - b) What is Capital Structure?
 - c) What is Redeemable debt?
 - d) Mention theories of Capital structure.
 - e) What do you mean by Dividend?
 - f) Give the meaning of Merger.
 - g) Define Ethics.

SECTION - B

Answer any THREE of the following. (3x5=15)

2. Explain the advantages of business ethics.
3. P Co. Ltd. issued 40,000 10% preference shares of Rs. 100 each. The cost of issue 2%. Find out cost of preference shares capital if
 - a) Issued at premium 10%
 - b) Issued at discount 5%
 - c) Issued at par
4. A company has annual net operating income of Rs. 3,60,000. The company has Rs. 14,00,000 12% debentures. The overall cost of the capital of the company is 14%. What would be the value of the company?
5. Narayan Ltd. uses the certainty equivalent approach in the evolution of risk investments. The capital budgeting department has processed the following intimation regarding to new project. Cost of initial investment Rs. 1,50,000 cash flows after tax but before depreciation.

Year	Cash inflows	Certainty equivalent coefficient
1	1,20,000	0.8
2	1,05,000	0.7
3	97,500	0.6
4	90,000	0.4
5	60,000	0.3

The company's riskless rate of interest on Government securities in the market is 6% and risk-free rate of interest is 6% should the project be accepted?

Discount factor is as follows:

Year	1	2	3	4	5
P.V. factor at 6%	0.943	0.890	0.840	0.792	0.747

6. Explain the MM approach on dividend policy.

SECTION - C

Answer any TWO of the following.

(2x10=20)

7. Calculate the cost of debt for each of the following situation.

(i) Bond sold at premium of 10%, flotation cost is 5% of issue price.

(ii) Bond sold at 5% discount and flotation cost is 5%

Assume coupon rate is 15%, value of debenture is Rs. 100, maturity period is 10 years, tax rate 35%.

8. The firms 'P' and 'Q' are identical in all respects including risk factor except for debt equity mix. Firm 'P' has issued 10% debenture of Rs. 12,50,000. While 'Q' has issued only equity. Both the firms earn 30% before interest and taxes on their total assets of Rs. 12,50,000.

Assuming a tax rate of 50% and capitalization rate of 20% for all equity company.

You are required to compute the value of the two firms assuming.

- Net income approach.
- Net operating income approach.

9. Explain the advantages and disadvantages of mergers and acquisitions.

10. Two mutually exclusive investment proposals are being considered, the investment Rs. 70,000 in each project. The following information.

Year	Project P		Project Q	
	Cash in flows	Probability	Cash in flows	Probability
1	40,000	0.1	50,000	0.2
2	75,000	0.6	50,000	0.2
3	90,000	0.1	75,000	0.4
4	80,000	0.1	60,000	0.1
5	50,000	0.1	60,000	0.1

SECTION - D

Case Study - Compulsory Question.

(1x15=15)

11. Company belongs to risk class for that the appropriate capitalisation is 10%. It has 25,000 shares outstanding and selling at Rs. 100 each. The firm's expected earnings available to shareholders are Rs. 60,000 and it has an investment proposal costing Rs. 80,000. The firm is contemplating the declaration of Rs. 14 dividend at the end of current financial year. Assuming M-M assumptions you are required to compute value of firm when

- When dividends are declared.
- When dividend are not declared.

* * *

**Sixth Semester B.Com.(NEP) Degree Examination,
August/September, 2024
(Regular)
COMMERCE**

Paper (DSC I) Advanced Financial Management

Time : 2 Hrs

Max. Marks : 60

ವಿಭಾಗ ಅ

1. ಕೆಳಗಿನ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(5x2=10)

- ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು?
- ಬಂಡವಾಳದ ರಚನೆ ಎಂದರೇನು?
- ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಸಾಲಪತ್ರಗಳು ಎಂದರೇನು?
- ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- ಲಾಭಾಂಶ ಎಂದರೇನು?
- ವಿಲೀನ ಎಂದರೇನು?
- ನೈತಿಕತೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.

ವಿಭಾಗ ಬ

ಕೆಳಗಿನ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(3x5=15)

- ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ನೈತಿಕತೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- ಕಂಪನಿಯು 40,000 ರೂಪಾಯಿಗಳ 100 ರೂ. ಮುಖ ಬೆಲೆಯ 10% ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಶೇರುಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಬಂಡವಾಳ ನೀಡಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚ 2% ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಶೇರುಗಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - 10% ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಬೆಲೆಗೆ ನೀಡಿದಾಗ
 - 5% ರಿಯಾಯಿತಿ ಬೆಲೆಗೆ ನೀಡಿದಾಗ
 - ಮುಖಬೆಲೆಗೆ ನೀಡಿದಾಗ
- ಕಂಪನಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಆದಾಯ ರೂ. 3,60,000. ಕಂಪನಿಯು 12% ಸಾಲಪತ್ರಗಳು ರೂ. 14,00,000 ಇದ್ದು, ಕಂಪನಿಯ ಒಟ್ಟಾರೆ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ 14%. ಕಂಪನಿಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ನಾರಾಯಣ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತವು ಹೂಡಿಕೆಯ ನಷ್ಟ ಭಯದ ಮಾಪನದಲ್ಲಿ ನಿಶ್ಚಿತತೆಯ ಸಮಾನ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದು ಬಂಡವಾಳ ಬಜೆಟ್ ವಿಭಾಗವು ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಥಮ ಹೂಡಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 1,50,000.

ತೆರಿಗೆಯ ನಂತರದ ಹಾಗೂ ಸವಕಳಿಗಿಂತ ಮುಂಚೆಯ ನಗದು ಹರಿವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

Year	Cash inflows	Certainty equivalent coefficient
1	1,20,000	0.8
2	1,05,000	0.7
3	97,500	0.6
4	90,000	0.4
5	60,000	0.3

ಸರ್ಕಾರಿ ಬಂಡವಾಳ ಪತ್ರಗಳ ಅಪಾಯರಹಿತ ಬಡ್ಡಿದರವು 6% ಇದ್ದು ಪ್ರಸ್ತುತ ನಿವ್ವಳ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
ರಿಯಾಯಿತಿ ಅಂಶ (Discounting Factor)

Year	1	2	3	4	5
P.V. factor at 6%	0.943	0.890	0.840	0.792	0.747

ಕಂಪನಿಯ ಅಪಾಯರಹಿತ ಬಡ್ಡಿದರವು ಕೂಡ 6% ಇದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟ್ ಒಪ್ಪುವಿರಾ?

6. MM ನ ಲಾಭಾಂಶದ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

ವಿಭಾಗ ಕ

ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(2x10=20)

7. ಕೆಳಗಿನ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಾಲಪತ್ರಗಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(i) 10% ಅಧಿಕ ದರ, 5% ನೀಡಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚ.

(ii) 5% ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ ಹಾಗೂ 5% ನೀಡಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚ.

ಕೂಪನ್ ದರ 15%, ಸಾಲಪತ್ರಗಳ ಮೌಲ್ಯ 100 ಮತ್ತು ಸಾಲಪತ್ರಗಳ ಮರುಪಾವತಿ ಅವಧಿ ಹತ್ತು (10) ವರ್ಷಗಳಾಗಿದ್ದು, ಕಂಪನಿಯು 35% ತೆರಿಗೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

8. P ಮತ್ತು Q ಕಂಪನಿಗಳ ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ನಷ್ಟ ಭಯ ಮಾತ್ರ ಅಲ್ಲದೆ ಇನ್ನಿತರ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ತೆರನಾಗಿದೆ. P ಕಂಪನಿಯು 10% ನಂತೆ ರೂಪಾಯಿ 12,50,000ಗಳ ಸಾಲಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಆದರೆ Q ಕಂಪನಿಯು ಕೇವಲ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಮುಖಾಂತರ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದೆ.

ಎರಡು ಕಂಪನಿಗಳ ತೆರಿಗೆ ನೀಡುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚಿನ ಆದಾಯವನ್ನು ಕಂಪನಿಯ ಆಸ್ತಿಯ ಮೊತ್ತದ 30% ಇದ್ದು ಕಂಪನಿಗಳ ಆಸ್ತಿಯ ಬೆಲೆಯು 12,50,000 ರೂಪಾಯಿಗಳು.

ಕಂಪನಿಯ ತೆರಿಗೆ ದರ 50% ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳೀಕರಣದ ದರ 20% (ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುದಾರ ಕಂಪನಿ)

ಕೆಳಗಿನ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಂಪನಿಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(a) NI ಸಿದ್ಧಾಂತ

(b) NOI ಸಿದ್ಧಾಂತ

9. ವಿಲೀನ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಧೀನದ ಅನುಕೂಲತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

10. ಎರಡು ಪರಸ್ಪರ ಹೂಡಿಕೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿದ್ದು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಹೂಡಿಕೆಯ ಮೊತ್ತ 70,000 ರೂಪಾಯಿ ಗಳಾಗಿದ್ದು, ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

Year	Project P		Project Q	
	Cash in flows	Probability	Cash in flows	Probability
1	40,000	0.1	50,000	0.2
2	75,000	0.6	50,000	0.2
3	90,000	0.1	75,000	0.4
4	80,000	0.1	60,000	0.1
5	50,000	0.1	60,000	0.1

ವಿಭಾಗ ಡ

ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ - ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ

(1x15=15)

11. A ಕಂಪನಿಯು ಸೂಕ್ತವಾದ ಅಪಾಯದ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದು ಕಂಪನಿಯ ಬಂಡವಾಳೀಕರಣ ದರ 10% ಆಗಿದೆ. ಪ್ರಚಲಿತ 100 ರೂ. ಮುಖಬೆಲೆಯ 25,000 ಶೇರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕಂಪನಿಯ ಶೇರುದಾರರ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಆದಾಯವು 6,00,000 ರೂಪಾಯಿಗಳಿದ್ದು, ಇದರ ಹೂಡಿಕೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ವೆಚ್ಚ 8,00,000 ರೂಪಾಯಿಗಳು ಕಂಪನಿಯ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಗೆ 14% ಲಾಭಾಂಶ ಬಯಸುತ್ತದೆ.

MM ಊಹೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಕಂಪನಿಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(a) ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ನೀಡಿದಾಗ

(b) ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ನೀಡದೆ ಇರುವಾಗ

* * *

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

**Sixth Semester B.Com. (NEP Regular) Degree Examination,
August / September, 2024**

**COMMERCE
Paper : Investment Management**

Time : 2 Hrs

Max. Marks : 60

Instructions: ಸೂಚನೆಗಳು:

- 1) Answer all the sections according to Internal choice.
ಆಂತರಿಕ ಆಯ್ಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.
- 2) Use simple calculator is allowed.
ಸರಳ ಕಲ್ಕುಲೇಟರ್‌ನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 3) Section-D Case Study is compulsory.
ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ (ವಿಭಾಗ-ಡಿ) ಪ್ರಶ್ನೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

SECTION - A ವಿಭಾಗ - ಎ**I. Answer any FIVE of the following.****(5x2=10)**

ಬೇಕಾದ ಐದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

- a. What is Investment ?
ಹೂಡಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?
- b. Write any two objectives of fundamental analysis.
ಮೂಲಭೂತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- c. Define Risk.
ನಷ್ಟಭಯ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.
- d. What is Portfolio Management ?
ಪೋರ್ಟ್‌ಫೋಲಿಯೋ ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಂದರೇನು ?
- e. Give any four examples of Capital Market Securities.
ಬಂಡವಾಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಭದ್ರತೆಗಳ ನಾಲ್ಕು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.
- f. Define Bonds.
ಕರಾರುಪತ್ರ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.
- g. What is Money Market ?
ಹಣದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಎಂದರೇನು ?

SECTION - B ವಿಭಾಗ - ಬಿ

II. Answer any THREE of the following.

(3x5=15)

ಬೇಕಾದ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2. Write the difference between Investment and Speculation.

ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಟ್ಟಾ ಉದ್ಯಮದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

3. Explain the advantages of Bonds.

ಕರಾರುಪತ್ರದ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

4. Write a short notes on:

a) Index Fund

b) Open - ended Mutual Fund

ಲಘು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ:

ಎ) ಸೂಚ್ಯಂಕ ನಿಧಿ

ಬಿ) ಒಪನ್ ಎಂಡೆಡ್ ಮ್ಯೂಚುವಲ್ ಫಂಡ್

5. Explain the objectives of Portfolio Management.

ಪೋರ್ಟ್‌ಫೋಲಿಯೋ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

6. The return on securities X and Y are given below:

Probability	Security A	Security B
0.5	4	0
0.4	2	3
0.1	0	3

Give the security of your preference. The security has to be selected on the basis of return and risk.

X ಮತ್ತು Y ಭದ್ರತೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಆದಾಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇದೆ:

ಸಂಭವನೀಯತೆ	ಭದ್ರತೆ ಎ	ಭದ್ರತೆ ಬಿ
0.5	4	0
0.4	2	3
0.1	0	3

ನಿಮ್ಮ ಆದ್ಯತೆಯ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ನೀಡಿ. ರಿಟರ್ನ್ ಮತ್ತು ರಿಸ್ಕ್ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

SECTION - C ವಿಭಾಗ - ಸಿ

III. Answer any TWO of the following.

(2x10=20)

ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

7. Discuss the different investment avenues available to the investors.

ಹೂಡಿಕೆದಾರರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ವಿವಿಧ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು / ವಿಧಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.

8. Explain the role of economic factors in fundamental analysis.
ಮೂಲಭೂತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಅಂಶಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
9. Define Portfolio Management Process and explain the steps involved in it.
ಪೋರ್ಟ್‌ಫೋಲಿಯೋ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಕೊಡಿ ಮತ್ತು ಅದು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
10. Mr. Sawant invested in Equity shares of Drydock Ltd. its anticipated returns and associated probabilities are given below:

Returns (%)	-15	-10	5	10	15	20	30
Probability	0.05	0.10	0.15	0.25	0.30	0.10	0.05

You are requested to calculate rate of return and risk in terms of Standard Deviation.

ಶ್ರೀ ಸಾವಂತ್ ಡ್ರೈಡಾಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ಇಕ್ವಿಟಿ ಶೇರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಆದಾಯ (%)	-15	-10	5	10	15	20	30
ಸಂಭವನೀಯತೆ	0.05	0.10	0.15	0.25	0.30	0.10	0.05

ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಯಲನದ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ನೀವು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ನಷ್ಟಭಯದ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

SECTION - D ವಿಭಾಗ - ಡಿ

IV. Compulsory Question.

(1x15=15)

ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ.

11. Case Study:

The expected rate of return of Alpha and Beta scripts are given below:

Probability	Return of Alpha	Return of Beta
0.05	-2	-3
0.20	9	6
0.50	12	11
0.20	15	14
0.05	26	19

- a) Find out the expected rate of return of Alpha and Beta.
- b) If the investor invests equally in both the scripts what would be the return.
- c) If the investment is 75% in Alpha and 25% in Beta. What will be the Portfolio return.

ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ:

ಅಲ್ಪಾ ಮತ್ತು ಬೀಟಾದ ಸ್ಥಿತ್ಯಗಳ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಆದಾಯದ ದರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ:

ಸಂಭವನೀಯತೆ	ಅಲ್ಪಾ ಆದಾಯ	ಬೀಟಾ ಆದಾಯ
0.05	2	-3
0.20	9	6
0.50	12	11
0.20	15	14
0.05	26	19

- ಅಲ್ಪಾ ಮತ್ತು ಬೀಟಾದ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಆದಾಯದ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ಹೂಡಿಕೆದಾರನು ಎರಡು ಸ್ಥಿತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಮವಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವಾಗ ಅದರ ಹಿಂತಿರುಗುವಿಕೆಯ ಆದಾಯ ಏನು ?
- ಹೂಡಿಕೆಯ 75% ಪ್ರತಿಶತ ಅಲ್ಪಾ ಹಾಗೂ 25% ಪ್ರತಿಶತ ಬೀಟಾ ಆಗಿದ್ದರೆ ಪೋರ್ಟ್‌ಫೋಲಿಯೋ ರಿಟರ್ನ್ ಏನು ?

* * *

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Sixth Semester B.Com. (NEP Regular) Degree Examination,
August / September, 2024**

COMMERCE

**Paper : Assessment of persons other than individuals
and filing of ITR's**

Time : 2 Hrs

Max. Marks : 60

Instructions:

- 1) All Sections are Compulsory.
- 2) Section-D is compulsory.
- 3) Simple Calculator is allowed.

SECTION - A

- 1) Answer any FIVE of the following: (5x2=10)
- a) What you mean by block of assets ?
 - b) What is unabsorbed depreciation ?
 - c) Who is a Working partner ?
 - d) What is book profit ?
 - e) What is a resident company ?
 - f) Who can use ITR-1.
 - g) Expand ITR and TDS.

SECTION - B

Answer any THREE of the following: (3x5=15)

2. Explain any 5 proposed amendmends for capital gains.
3. What are documents are required to claim a deduction U/S 80C of income tax while filing ITR.
4. The WDV of machineries owned by a business house are as under on 01-04-2022:

Machinery A	-	₹6,00,000
Machinery B	-	₹10,00,000
Machinery C	-	₹4,00,000

During June-2022 Machinery C was sold for ₹3,20,000 and a new Machinery 'P' was purchased on 01-10-2022 at ₹16,00,000 the rate of depreciation is 15%. Compute the amount of depreciation, on this block of assets for the A.Y. 2023-24 and WDV.

5. X & Y are the Working partners in a firm Net Profit as shown in P&L A/c is ₹90,000 after debiting the following:

- a) interest on Capital at 18% X = ₹21,000
Y = ₹6,000
b) Salaries to Partners X = ₹1,00,000
Y = ₹1,10,000

Calculate the income for the firm for the A.Y. 2023-24.

6. The total income of a domestic company for the P.Y. 2022-23 is ₹6,00,000 its book profit for the same period is ₹12,00,000.

Compute tax payable under:

- a) Normal rate system
b) MAT system

SECTION - C

Answer any TWO of the following:

(2x10=20)

7. Briefly explain the types of ITR Forms.
8. From the following particulars furnished by Mr. Dinesh calculate the depreciation allowable for the A.Y. 2023-24 and indicate the WDV on 31.03.2023:

Sl.No	Particulars	WDV on 01.04.2022	Additions	Rate of depreciation
1.	Plant & Machinery	5,00,000	15,00,000 (01.12.2022)	15%
2.	Factory building	25,00,000	5,00,000 (1.6.2022)	10%
3.	Furniture	5,00,000	—	10%
4.	Solar Water heater	—	1,00,000 (1.12.2022)	80%

On 1.7.2022 Plant & Machinery sold for ₹5,00,000 Mr. Dinesh received ₹20,000 as subsidy for purchase of Solar Water heater.

9. A, B & C are equal partners in firm of which 'C' is sleeping partner. The firm P&L A/c for the year ended 31 March, 2023 are given below:

Profit & Loss A/c for the year ending 31.3.2023			
Expenditure	₹	Income	₹
Salaries	64,000	Gross Profit	4,64,000
Rent rates etc.	20,000	Discount	17,600
Advertisement	24,000		
Bad debts reserve	9,600		
Depreciation	16,000		
Fire Insurance Premium	4,000		

Partner's Salaries			
A	32,000		
B	24,000	56,000	
Commission			
A	16,000		
B	8,000	24,000	
Interest on cap. @10%			
A	4,000		
B	8,000		
C	12,000	24,000	
Net Profit			
A	80,000		
B	80,000		
C	80,000	240,000	
		4,81,600	4,81,600

Other information:

a) Depreciation was Excess debited ₹4,000.

b) Rent includes rent of 'C's godown ₹4,800.

Compute book profit & firms total income for the relevant A.Y. 2023-24.

10. Write a short note (any two):

a) Conditions for depreciation.

b) Procedures for TDS

c) Proposed amendments for income from Business or profession.

SECTION - D (CASE STUDY)**Compulsory Question:****(1x15=15)**

11. Following is the P & L A/c of Mr. Abhinav & Co., for the year ending 31.03.2023:

<u>Particulars</u>	<u>Amount</u>
I. Revenue from operations	
Sales	94,00,000
Interest on Govt. Securities	1,00,000
Revenue (A)	95,00,000

II. Expenses

Direct Materials	25,00,000
Salary	50,00,000
Advertisement	28,000
Insurance	25,000
Audit fees	65,000
Depreciation	90,000
Provision for Income Tax	40,000
Provision for contingent Liability	1,00,000
Transfer to general reserve	3,00,000
Proposed dividend	2,00,000
Establishment Expenses	2,50,000
Loss of subsidiary Co.	1,50,000
Legal Expenses	50,000
Repairs to Machine	48,000
Expenses (B)	88,46,000
Net Profit (A-B)	6,54,000

Other information:

- The P & L A/c is prepared as per companies Act.
- Depreciation as per rules ₹68,000.

Brought forward losses and unabsorbed depreciation are as follows:

<u>Particulars</u>	<u>As per IT Act</u>	<u>As per book profit</u>
Brought forward loss	2,80,000	3,00,000
Unabsorbed depreciation	1,80,000	1,50,000

You are required to compute:

- Income tax liability as per normal provisions of IT Act.
- Income tax liability as per MAT U/S/ 115JB.
- Final tax liability of the company.

* * *

**Sixth Semester B.Com. (NEP Regular)) Degree Examination,
August / September, 2024**

COMMERCE

**Paper : Assessment of persons other than individuals
and filing of ITR's**

ಸಮಯ : 2 ಗಂಟೆ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 60

ಸೂಚನೆಗಳು:

- 1) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿವೆ.
- 2) ವಿಭಾಗ ಡಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.
- 3) ಸರಳ ಕಲ್ಕುಲೇಟರ್‌ನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿಭಾಗ - ಎ

- 1) ಬೇಕಾದ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

(5x2=10)

- ಎ) ಆಸ್ತಿಗಳ ಬ್ಲಾಕ್ ಎಂದರೇನು ?
- ಬಿ) ಹೀರಿಕೊಳ್ಳದ ಸವಕಳಿ ಎಂದರೇನು ?
- ಸಿ) ಕೆಲಸದ ಪಾಲುದಾರ ಎಂದರೆ ಯಾರು ?
- ಡಿ) ಪುಸ್ತಕದ ಲಾಭ ಎಂದರೇನು ?
- ಇ) ನಿವಾಸಿ ಕಂಪನಿ ಎಂದರೇನು ?
- ಎಫ್) ITR-1 ನ್ನು ಯಾರು ಬಳಸಬಹುದು ?
- ಊ) ವಿಸ್ತರಿಸಿ : ITR and TDS.

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

- ಬೇಕಾದ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ:

(3x5=15)

2. ಬೇಕಾದ ಐದು ಬಂಡವಾಳ ಗಳಿಕೆಗಾಗಿ ಮಾಡಲಾದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
3. ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ರಿಟರ್ನ್ ಮಾಡುವಾಗ U/S 80C ನಲ್ಲಿ ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಪಡೆಯಲು ಬೇಕಾಗುವ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
4. ಒಂದು ವ್ಯವಹಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾದ ಮೌಲ್ಯ:

ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ A	₹6,00,000
ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ B	₹10,00,000
ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ C	₹4,00,000

ಜೂನ್ 2022ರಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ C ನ್ನು ₹3,20,000ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಅನ್ನುವ ಹೊಸ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣವನ್ನು ₹16,00,000 ಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ 01.10.2022ರಂದು ಖರೀದಿಸಲಾಯಿತು. ಸವಕಳಿಯ ಬೆಲೆ 15%. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವರ್ಷ 2023-24ಕ್ಕೆ ಬ್ಲಾಕ್ ಆಸ್ತಿಗಳ ಸವಕಳಿ ಮತ್ತು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

5. X & Y ಎನ್ನುವ ಪಾಲುದಾರರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲಾಭ & ನಷ್ಟ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ₹90,000 ತೋರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ:

ಎ) ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ 18%	X = ₹21,000 Y = ₹6,000
ಬಿ) ಪಾಲುದಾರರ ಸಂಬಳ	X = ₹1,00,000 Y = ₹1,10,000

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವರ್ಷ 2023-24ಕ್ಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆದಾಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

6. ನಿವಾಸಿ ಕಂಪನಿಯ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷ 2022-23ಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ₹6,00,000 ಮತ್ತು ಅದೇ ವರ್ಷದ ಪುಸ್ತಕದ ಲಾಭ ₹12,00,000.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಧತಿಯ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ತರಿಗೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

- ಎ) ಸಾಮಾನ್ಯ ದರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
ಬಿ) MAT ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

(2x10=20)

ಬೇಕಾದ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ:

7. ITR ಪಾಠಂಗಳ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.
8. ಶ್ರೀ ದಿನೇಶ ಅವರ ನೀಡಿರುವ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವರ್ಷ 2023-24ಕ್ಕೆ ಅನುಮತಿಸಲಾದ ಸವಕಳಿ ಮತ್ತು ದಿ.31.03.2023ಕ್ಕೆ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾದ ಮೌಲ್ಯ 01.04.2022	ಹೆಚ್ಚುವರಿಗಳು	ಸವಕಳಿ ಬೆಲೆ
1.	ಸ್ಥಾವರ & ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ	5,00,000	15,00,000 (01.12.2022)	15%
2.	ಕಾರ್ಖಾನೆ ಕಟ್ಟಡ	25,00,000	5,00,000 (1.6.2022)	10%
3.	ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು	5,00,000		10%
4.	ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉಪಕರಣ		1,00,000 (1.12.2022)	80%

ದಿನಾಂಕ 01.07.2022ರಂದು ಸ್ಥಾವರ & ಯಂತ್ರವನ್ನು ₹5,00,000ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ ದಿನೇಶರವರು ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉಪಕರಣ ಖರೀದಿಯಲ್ಲಿ ₹20,000 ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದರು.

9. ಎ, ಬಿ & ಸಿ ಎನ್ನುವವರು ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು 'ಸಿ' ಎನ್ನುವವರು ಮಲಗಿರುವ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲಾಭ & ನಷ್ಟ ಖಾತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:

ಲಾಭ & ನಷ್ಟ ಖಾತೆ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ 31.3.2023			
ಖರ್ಚುಗಳು	₹	ಆದಾಯಗಳು	₹
ಸಂಬಳ	64,000	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	4,64,000
ಬಾಡಿಗೆ ಬೆಲೆ ಇತ್ಯಾದಿ	20,000	ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು	17,600
ಜಾಹೀರಾತು	24,000		
ಕೆಟ್ಟ ಸಾಲದ ಮೀಸಲು	9,600		
ಸವಕಳಿ	16,000		
ಅಗ್ನಿ ವಿಮೆಯ ಕಂತು	4,000		

ಪಾಲುದಾರರ ಸಂಬಳ			
ಎ	32,000		
ಬಿ	<u>24,000</u>	56,000	
ಕಮೀಷನ್			
ಎ	16,000		
ಬಿ	<u>8,000</u>	24,000	
ಬಂಡವಾಳದ ಬಡ್ಡಿ 10%			
ಎ	4,000		
ಬಿ	8,000		
ಸಿ	<u>12,000</u>	24,000	
ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ			
ಎ	80,000		
ಬಿ	80,000		
ಸಿ	<u>80,000</u>	240,000	
		4,81,600	4,81,600

ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿ:

ಎ) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸವಕಳಿ ಕಡೆಗೊಳಿಸಿದ್ದು ₹4,000.

ಬಿ) ಬಾಡಿಗೆಯಲ್ಲಿ 'ಸಿ'ಯ ಉಗ್ರಾಣದ ಬಾಡಿಗೆ ಸೇರಿದ್ದು ₹4,800.

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವರ್ಷ 2023-24ಕ್ಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕದ ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

10. ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕಿ):

ಎ) ಸವಕಳಿ ಪಡೆಯಲು ನಿಬಂಧನೆಗಳು.

ಬಿ) TDS ನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.

ಸಿ) ವ್ಯವಹಾರ ಅಥವಾ ವೃತ್ತಿಯಿಂದ ಬರುವ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುವ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳ ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - ಸಿ (ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ)

ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ:

(1x15=15)

11. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಪನಿಯ ಆದಾಯ ವರ್ಷ 31.03.2023ಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಂಡಂತೆ ಅದರ ಲಾಭ & ನಷ್ಟ ಖಾತೆಯ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:

ವಿವರಗಳು	ಮೊತ್ತ
ಎ. ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಂದ ಆದಾಯ	
ಮಾರಾಟ	94,00,000
ಸರ್ಕಾರಿ ಭದ್ರತೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	1,00,000
ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ಎ)	95,00,000

ಬಿ) ವೆಚ್ಚಗಳು

ನೇರ ವಸ್ತುಗಳು	25,00,000
ಸಂಬಳ	50,00,000
ಚಾಹೀರಾತು	28,000
ವಿಮೆ	25,000
ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನಾ ಶುಲ್ಕ	65,000
ಸವಕಳಿ	90,000
ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಮೀಸಲಾತಿ	40,000
ಅನಿಶ್ಚಿತ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಮೀಸಲಾತಿ	1,00,000
ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೀಸಲಾತಿ	3,00,000
ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಲಾಭಾಂಶ	2,00,000
ಸ್ಥಾಪನೆಯ ವೆಚ್ಚಗಳು	2,50,000
ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಷ್ಟ	1,50,000
ಕಾನೂನು ವೆಚ್ಚಗಳು	50,000
ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ದುರಸ್ತಿ	48,000
(ಬಿ) ವೆಚ್ಚಗಳು	88,46,000
(ಎ-ಬಿ) ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	6,54,000

ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿಗಳು:

ಎ) ಲಾಭ & ನಷ್ಟ ಖಾತೆಯು ಕಂಪನಿ ಕಾಯ್ದೆ 2013ರ ಪ್ರಕಾರ ಇದೆ.

ಬಿ) ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ನೀತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಸವಕಳಿ ₹68,000.

ಹಿಂದಿನಿಂದ ಬಂದ ನಷ್ಟ ಹಾಗೂ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳದ ಸವಕಳಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:

ವಿವರಗಳು	ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆಯ ಪ್ರಕಾರ	ಪುಸ್ತಕ ಲಾಭದ ಪ್ರಕಾರ
ಮುಂದುವರಿದ ನಷ್ಟ	2,80,000	3,00,000
ಹೀರಿಕೊಳ್ಳದ ಸವಕಳಿ	1,80,000	1,50,000

ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

- ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಲಂಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ಹಾಗೂ ಅದರ ಮೇಲಿನ ತೆರಿಗೆ.
- ಕಲಂ 115JB ಪ್ರಕಾರ MAT ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪುಸ್ತಕ ಲಾಭದ ಪ್ರಕಾರ ತೆರಿಗೆ.
- ಕೊಡಬೇಕಾದ ತೆರಿಗೆಯ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ.

* * *