

23622/F 220

Reg. No.					
J .	İ			[

VI Semester B.Com. 2 Examination, May/June 2017 **INCOME TAX - II** (Regular & Repeaters) (2011 - 2012 Onwards)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 80

- Instructions: 1) Answer all the Sections according to internal choice.
 - Provide working notes wherever necessary.
 - Simple and non-programmed calculator is allowed.
 - 4) Question under Section 'D' is compulsory.

SECTION - A

Answers any ten of the following.

 $(10 \times 2 = 20)$

- 1. a) What is long term capital gain?
 - b) How do you treat speculation business loss?
 - c) What are the provisions regarding set off of short term capital loss?
 - d) How do you treat dividend received from co-operative society?
 - e) Who is a working partner?
 - f) What are casual incomes?
 - g) What do you mean by the term security?
 - h) State the limits of deductions U/S 40(b).
 - i) What is book profit of a firm?
 - j) State the rate of tax in case of winnings from lotteries and give formula for grossing up.
 - k) State the index numbers for the year 1981 1982 and 2015 2016.
 - I) Give four examples of income taxable under the head income from other sources.



SECTION - B

Answer any three of the following.

(3x5=15)

2. Miss Nanda of Vijayapur is the owner of an agricultural land which was purchased by her on 1st April 1981 for Rs. 2,00,000. She started a real estate business on 1-4-2015 converting the above land into stock-in-trade of her business. The fair market value of the same on that date was Rs. 18,82,000. She sold the same for Rs. 24,82,000. The cost inflation index number for the financial years 1981–1982 and 2015 – 2016 were 100 and 1081 respectively.

Compute her capital gain income from transfer of capital asset and income from business for the Assessment Year 2016 – 2017.

3. The Written Down Value of II block of assets consisting of plant 'A' of the company was Rs. 16,00,000 on 1-4-2015. On 1-5-2015 plant 'B' was purchased for Rs. 29,00,000 and freight and erection charges on the same amounted to Rs. 1,00,000. The company also received a subsidy of Rs. 10,00,000 from the government.

The plant 'A' was destroyed by fire in January 2016. The damaged plant was sold for Rs. 2,00,000 and a claim of Rs. 4,00,000 was received from the insurance company. The depreciation on the plant was at 15%.

The Written Down Value of I block of assets (buildings) was Rs. 3,00,000 on 1-4-2015 and it was sold for Rs. 4,00,000 on 1-2-2016. The rate of depreciation on this block was at 10%.

Calculate the Written Down Value of plant on 31-3-2016 and the capital gain on sale of building.

 From the following information compute the taxable income from other sources of Mr. Abhishek for the Previous Year 2015 – 2016;

	Rs.
a) Director's fees	1,000
b) Royalty on books	2,000
c) Income from agriculture in Bangalore	25,000
d) A golden chain found lying in the railway platform	30,000
e) Rent from vacant land in Hubli	20,000

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

- 5. How do you treat the following incomes while computing total income of an individual?
 - a) Share of profit from a firm.
 - b) Income received as a member of H.U.F.
 - c) Share of profit from Association of Persons.
 - d) Dividends from a domestic company.
 - e) Salary from a firm of which the assessee is a partner.
- 6. Mr. Anand submits the following information pertaining to the previous year 2015-2016;

	Rs.
Income from salary	5,00,000
Loss from self-occupied property	75,000
Business losses	2,00,000
Income from interest from bank	1,00,000
Winnings from lottery (gross)	50,000
Compute his gross total income for the	ne A.Y. 2016 – 2017.

SECTION-C

Answer any two of the following.

 $(2 \times 15 = 30)$

7. The following is the summery of cash transactions of Dr. Satish for the previous year ending 31-03-2016.

50,700	Hospital rent	50,000
3,06,000	Staff salary	58,000
48,000	Cost of medicines	50,000
90,000	Surgical equipment	60,000
60,000	Income tax	12,000
	48,000 90,000	3,06,000 Staff salary 48,000 Cost of medicines 90,000 Surgical equipment



- c) He had shares of the face value of Rs. 2,50,000 of a limited company which were purchased for Rs. 2,59,000 in May 1994. He sold them for Rs. 10,82,000 on 30-09-2015 and also paid brokerage at 1% on the face value of shares.
- d) On 30-11-2015 he sold his personal car for Rs. 90,000 which was purchased four years back for Rs. 60,000.
- e) He sold the listed debentures of a company on 01-08-2015 for Rs. 6,83,000 which were purchased by him for Rs. 1,52,500 on 01-02-1997.
- f) He sold ancestral ornaments on 01-07-2015 for Rs. 28,87,500 which had cost his grand-father Rs. 50,000 in 1945 and whose fair market value as on 01-04-1981 was Rs. 2,50,000.

The cost inflation index for the relevant financial years is 1981-82:100; 1985-86:133; 1994-95:259; 1996-97:305 and 2015-16:1081.

Compute his Taxable Capital Gain and also Gross Total Income for the A.Y. 2016 - 2017.

- 9. Mr. Pratap, a member of the parliament has furnished the following details of his income for the previous year 2015 2016;
 - a) He received a royalty of Rs. 25,000 in respect of a book written by him and he claimed Rs. 5,000 as expenses of manuscript.
 - b) Rs. 30,000 per month salary as member of parliament.
 - c) Rs. 2,50,000 as daily allowance in the year.
 - d) Rs. 20,000 as dividend from a company in Paris.
 - e) Rs. 15,000 as dividend from Bata Ltd. Kanapur.
 - f) Winnings from lotteries Rs. 35,000 (net).
 - g) Joint letting of building and machinery :

	Rs.
Rent received	30,000
Repairs	7,500
Insurance	4,000
Depreciation	8,000

- h) Director's sitting fees received Rs. 10,000.
- i) Dividend from co-operative society Rs. 4,000.
- j) There is a credit in his pass book of Rs. 4,000, the sources for which could not be explained by him.



- k) He also invested in the following securities;
 - i) Rs. 25,000, 10% Government bonds.
 - ii) Rs. 72,000, 10% tax-free commercial securities.
 - iii) Rs. 40,000, 18% tax-free debentures of Tata Co. Limited.

He purchased Rs. 20,000 10% Madhya Pradesh Government securities on 01-12-2015.

Interest on the above securities was payable half-yearly on 30th June and on 31st December every year.

He claims the following expenses:

- i) Interest on loan on purchase of the above securities Rs. 5,000 which is payable to a friend in Canada. The interest is paid in Canada but, no deduction of tax at source was made.
- ii) Interest collection charges paid to bank Rs. 250.
- iii) Commission paid for purchasing securities Rs. 2,000.

Compute his income from other sources for the Assessment Year 2016 - 2017.

10. Anand, Basu and Chandru are the partners in a business firm sharing profits and losses in the proportion of $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ and $\frac{1}{6}$ respectively. Anand and Chadru are the working partners. Their capital accounts were showing credit balances of Rs. 1,50,000, Rs. 1,00,000 and Rs. 50,000 respectively as on 01-04-2015. The Profit and Loss Account of the firm showed a net profit of Rs. 2,04,000 after debiting the following accounts.

a) Salary to partners: Anand 36,0 Basu 24,0	
Basu 24,0	00
b) Bonus to partners: Anand 24,0	00
Basu 16,0	00
Chandru 8,0	00
c) Commission to partners: Anand 40,0	00
Basu 30,0	00
Chandru 30,0	00
d) Interest on Capitals: Anand 21,0	00
Basu 14,0	00
Chandru 7,0	00



- e) Rent of building to Anand Rs. 48,000 per annum the fair rent of the same being Rs. 30,000.
- f) Legal charges for drawing up a new partnership deed Rs. 2,000.
- g) Donation to the fund established by State government to provide medical relief to the poor Rs. 10,000.
- h) Donation to Jawaharlal Nehru Memorial Fund Rs. 10,000.
- Depreciation charged Rs. 20,000 whereas the depreciation allowable as per I.T. Rules is Rs. 30,000.

The following amounts were credited to the P and L A/c:

- i) Interest on bank term deposits (gross) Rs. 40,000.
- ii) Bad debts recovered Rs. 8,000 which were disallowed earlier.

Compute the total income of the firm for the Assessment Year 2016 – 2017.

SECTION - D

(Case Study)

Compulsory question.

(1×15=15)

11. M/S Vijay and company is a partnership firm of which Mr. Vijay and Ajay are the partners sharing profits and losses in the ratio of 2:1. Their capitals stood at Rs. 2,50,000 each on 01-04-2015.

The Profit and Loss Account of the firm showed a net loss of Rs. 40,000 after charging the following for the previous year 2015 – 2016:

- a) Interest on capital at 20% Rs. 50,000 each.
- b) Salary to partners per annum: Vijay Rs. 30,000 and Ajay Rs. 1,70,000.
- c) Rent paid to partner Vijay Rs. 24,000 per annum for the firm's premises.
 - 1) Compute the income of the firm for the Assessment Year 2016 2017 assuming that
 - i) Both the partners of the firm are working partners.
 - ii) Mr. Vijay only is the working partner.
 - iii) Mr. Ajay only is the working partner.

Case Study

2) State the reasons for the difference if any, in the total income of the firm under the above circumstances.

! 	E 131 L 151 15 1 1 1 1 1		

23623/F 230

Reg. No.				

Sixth Semester B.Com. 2 Degree Examination, May/June 2017 (2011-2012 Onwards) COSTING METHODS AND TECHNIQUES — II (Paper — II) (Regular and Repeaters)

Time: 3 Hours Max. Marks: 80

Instructions: 1) Attempt questions according to internal choice in each Section.

- 2) Working notes must be given wherever necessary.
- 3) Use non-programmable calculators only.

SECTION - A

- 1. Answer any ten of the following:
 - a) State any four industries to which operating costing is suitable.
 - b) Give two features of job costing.
 - c) What is abnormal loss?
 - d) What do you mean by process costing?
 - e) What is operating costing?
 - f) Write two features of process costing.
 - g) What is work certified?
 - h) What is retention money?
 - i) Name four industries where output costing is applicable.
 - j) What is profit reconciliation statement?
 - k) What is contribution?
 - I) Write two assumptions of marginal costing.

 $(10 \times 2 = 20)$

P.T.O.

SECTION-B

Answer any three of the following:

VRL runs fleet of buses as follows:

No. of Buses Seating capacity A) 5

B) 5

Each bus makes 2 trips in a day covering distance of 100 kms. Each way per trip on an average buses are full on onward journey, but 75% seats are occupied on return trip. Assume that the company operate its fleet for 25 days in a month.

50

Calculate total passenger kms for the month.

3. The following data relate to the manufacture and sale of 10,000 units of a standard product which is sold at Rs. 5 per unit.

Rs. 20,000 Raw materials

Rs. 12,000 Direct wages

1,000 Hrs. Machine hours worked

Machine hour rate Rs. 5

10% on works cost Office overhead

Selling and distribution overhead 50 paise per unit. Prepare a cost sheet to find out:

a) Cost of production per unit and

b) Total profit.

4. From the following information, calculate profit to be transferred to Profit and Loss Account and reserves:

Rs. 40,00,000/-Contract price

90% of the contract price Work certified

Rs. 5,00,000/-Notional profit Rs. 4,80,000/-**Estimated profit**

5. From the following information calculate:

a) B.E.P. sales value

b) P/V ratio if sales price is reduced by 20%

Sales - 20,000 units at Rs. 50 per unit.

P/V ratio - 40%

Fixed cost – Rs. 1,20,000.

6. What are the reasons for disagreement in cost and financial profits? (3×5=15)



SECTION - C

Answer any two of the following:

7. S. K. Transport Company runs 5 buses between two cities which are 100 kms apart. The seating capacity of each bus is 50 passengers. The following are the particulars obtained from the books of the company, for the month of Nov. 2015.

Salary of 5 drivers @ Rs. 3,600 each per month.

Salary of 5 conductors @ Rs. 2,000 each per month.

Diesel cost - Rs. 5 per km

Cost of each bus - Rs. 9,50,000

Scrap value – Rs. 50,000

Life of each bus - 5 years

Repairs and maintenance Rs. 25 per 100 kms.

Road tax Rs. 18,000 p.a. per bus.

Office expenses Rs. 40,000 p.m.

Sundry charges Rs. 35,500 per month.

During onward journey the buses are full and during the return journey 80% of the seats are occupied. Each bus makes two round trips daily.

Find the cost and fare per passenger km. if the company wants to earn a profit of 20% on cost.

8. The finished products of a manufacturing company passes through three processes, namely A, B and C. The output of each process is transferred to the next process and the finished output of the process C is transferred to finished stock. There was no stock of work-in-progress in any process.

Prepare process accounts, abnormal loss account and abnormal gain account from the following information:

	A	В	С
Material used (Rs.)	1,20,000	70,000	40,000
Direct labour cost (Rs.)	80,000	60,000	50,000
Production expenses (Rs.)	40,000	39,100	24,180
Output in units	38,000	34,600	32,000
Normal loss	5%	7%	10%
Value of scrap (Rs. per unit)	4.50	5.00	8.00

Process A was fed with 40,000 units of raw input @ a cost of Rs. 3,20,000/-.

9. The profit as disclosed by Cost Accounts of the Excel Tools Co. Ltd., was Rs. 1,00,000 for the year ending 31-3-2009. A scrutiny of cost and financial accounts reveals the following:

	•	HS.
Income toy provider	I in financial accounts	30,000
Chara transfer food	credited in financial accounts	2,000
Share translet lees	o for doubtful debt	10,000
Company's provision	il fol dodptial dept	17,000
Overhead as per co	St accounts	14,000
Overhead as per fin	ancial accounts	4,000
Directors tees show	n in the financial accounts	3,500
Depreciation charge	ed only in financial accounts	10,375
Value of closing sto	ck in financial account	2,000
Interest on investme	ent not included in cost accounts	•
Value of closing sto	ck in Cost Accounts	9,375
Good-will written of	in financial accounts	4,500
Stores adjustment	redited in financial accounts	500
Prepare Reconcilia	tion statement and show the profit as p	er financial accounts.

10. Mathoshri constructions commenced construction of a building on 1-1-2009. The following is the expenditure on the contract for Rs. 4,50,000. Materials issued to contract – Rs. 76,500; Plant used for contract – Rs. 22,500; Wages incurred – Rs. 1,21,500; Other expenses incurred Rs. 7,500. Cash received from the contractee amounted to Rs. 1,92,000 (One lakh ninety-two thousand) being 80% of the work certified. Plant which cost Rs. 4,500 and materials which cost Rs. 3,750 were destroyed at the beginning of the year. On 31-12-2009 plant which cost Rs. 3,000 was returned to store, materials costing Rs. 3,450 were in hand on site and the cost of work done but uncertified was

Rs.1,500. Charge 15% depreciation on plant.

Prepare:

1) Contract Account

2) Contractee's Account.

(2×15=30)

SECTION - D

Case study - Compulsory:

11. The following are the budgeted data relating to A Ltd. and B Ltd., producing identical products.

identical products.	A Ltd.		B Ltd. Rs.
	Rs.		3,00,000
Sales	3,00,000		3,00,000
Less: Fixed cost 30,000		70,000	
Variable cost 2,40,000	2,70,000	2,00 <u>,000</u>	2,70,000
Budgeted Profit	30,000		30,000
Duageted Front		foodboompan	

a) Calculate B.E.P., P/V ratio and margin of safety of each company.

b) State which company will earn more profit if:
i) Sales increased to Rs. 3,60,000

ii) Sales decreased to Rs. 1,80,000.

(1×15=15)



ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ಸೂಚನೆಗಳು :

- 1) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಆಂತರಿಕ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- 2) ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಕೊಡಿರಿ.
- 3) ಸಾದಾ ಎಣಿಕೆ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ವಿಭಾಗ - ಅ

1. ಬೇಕಾದ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ:

- a) ಸೇವಾ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿಯು ಅನ್ವಯವಾಗುವ ನಾಲ್ಕು ಉದ್ದಿಮೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.
- b) ಬಿಡಿಗುತ್ತಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯದ ಎರಡು ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.
- c) ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಹಾನಿ ಎಂದರೇನು?
- d) ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಂತದ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ?
- e) ಸೇವಾ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ದತಿ ಎಂದರೇನು ?
- .f) ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಂತ ವೆಚ್ಚದ ಎರಡು ಲಕ್ಷಣಗಳು ಬರೆಯಿರಿ.
- g) ದೃಢಿಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೇನು?
- h) ತಡೆ ಹಿಡಿದ ಹಣ ಎಂದರೇನು?
- i) ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ ಅನ್ವಯಿಸುವ ನಾಲ್ಕು ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿರಿ.
- j) ಲಾಭ ಸಮನ್ವಯ ಪತ್ರಿಕೆ ಎಂದರೇನು?
- k) ದತ್ತಾಂಶ (ಕೊಡುಗೆ) ಎಂದರೇನು?
- l) ಅಂಚು ವೆಚ್ಚದ ಎರಡು ಊಹೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

 $(10 \times 2 = 20)$

ವಿಭಾಗ – ಬ

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ **ಮೂರಕ್ಕೆ** ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

2. VRL ರವರು ಕೆಳಗಿನ ಬಸ್ಸುಗಳ ಸಮೂಹವನ್ನು ಓಡಿಸುತ್ತಾರೆ:

ಬಸ್ಸುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಸೀಟುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

A) 5

50 ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

B) 5

40 ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

ಪ್ರತಿದಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಸ್ಸು ಟ್ರಿಪ್ ಗೆ 100 ಕಿಲೋಮೀಟರಂತೆ 2 ಟ್ರಿಪ್ ಗಳನ್ನು ಓಡುತ್ತದೆ. ಹೋಗುವಾಗ ಎಲ್ಲ ಬಸ್ಸುಗಳು ಸರಾಸರಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ತಿ ತುಂಬಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಬರುವಾಗ ಶೇಕಡಾ 75 ರಷ್ಟು ಸೀಟು ತುಂಬಿರುತ್ತದೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಬಸ್ಸುಗಳು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 25 ದಿವಸ ಮಾತ್ರ ಓಡುತ್ತದೆ. ಆ ತಿಂಗಳಿನ ಪ್ರವಾಸಿ ಕಿ.ಮೀ. ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ. 3. ಹತ್ತು ಸಾವಿರ ವಸ್ತುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಟಿಗೆ ರೂ. 5 ರಂತೆ ಮಾರಾಟದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

. ಕಚ್ಚಾ ಸರಕುಗಳು

ರೂ. 20,000

ನೇರ ಕೂಲಿ

ರೂ. 12,000

ಯಂತ್ರ ಕಾರ್ಯ ಗಂಟೆಗಳು

1,000 ಗಂಟೆಗಳು

ಯಂತ್ರ ಗಂಟೆ ದರ

ರೂ. 5

ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವೆಚ್ಚ

ಕಾರ್ಖಾನೆ ವೆಚ್ಚದ ಶೇಕಡಾ 10ರಷ್ಟು

ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ವೆಚ್ಚ: ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ 50 ಪೈಸೆಯಂತೆ. ವೆಚ್ಚ ಯಾದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಈ

ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಅ) ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟಿನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ

ಬ) ಒಟ್ಟು ಲಾಭ.

4. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಲಾಭ–ಹಾನಿ ಖಾತೆಗೆ ಹಾಗೂ ಕಾಯ್ದಿಟ್ಟ ಖಾತೆಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಲಾಭವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿರಿ:

ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಬೆಲೆ

ರೂ. 40,00,000/-

ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸ

ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಬೆಲೆಯ ಪ್ರತಿಶತ 90

ಉಹಿತ ಲಾಭ(Notional)

ರೂ. 5,00,000/-

ಅಂದಾಜು ಲಾಭ

ರೂ. 4,80,000/-

5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ:

a) ಸಮಪಾತಳಿ ಬಿಂದು ಮಾರಾಟ ಮೌಲ್ಯ ಮತ್ತು

b) ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಶೇ. 20ರಷ್ಟು ಇಳಿಸಿದಾಗ ಆಗುವ ಲಾಭ/ಮಾರಾಟ ಅನುಪಾತ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಮಾರಾಟ – 20,000 ನಗಗಳು ಪ್ರತಿ ನಗಕ್ಕೆ ರೂ. 50 ಲಾಭ/ಮಾರಾಟದ ಅನುಪಾತ – 40% ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ – ರೂ. 1,20,000.

6. ವೆಚ್ಚ ಪುಸ್ತಕ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಪುಸ್ತಕಗಳ ಲಾಭಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಆಗದಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳಾವುವು ? (3×5=15)

ವಿಭಾಗ – ಕ

ಬೇಕಾದ **ಎರಡಕ್ಕೆ** ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

7. ಎಸ್. ಕೆ. ಸಾರಿಗೆ ಕಂಪನಿಯು 100 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ನಗರಗಳ ನಡುವೆ 5 ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಒಡಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸಿಗೂ 50 ಆಸನಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ನವೆಂಬರ್ 2015ರ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕಂಪನಿಯ ಪುಸ್ತಕಗಳಿಂದ ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. 5 ವಾಹನ ಚಾಲಕರ ವೇತನ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ರೂ. 3,600, 5 ವಾಹನ ನಿರ್ವಾಹಕರ ವೇತನ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ರೂ. 2,000.

ಇಂಧನ ವೆಚ್ಚ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ಮೀ.ಗೆ ರೂ. 5 ರಂತೆ ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸಿನ ಮೂಲ ಬೆಲೆ ರೂ. 9,50,000 ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸಿನ ಗುಜರಿ (Scrap) ಬೆಲೆ ರೂ. 50,000 ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸಿನ ಜೀವಿತಾವಧಿ 5 ವರ್ಷಗಳು ದುರಸ್ತಿ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 25 ಪ್ರತಿ 100 ಕಿ.ಮೀ.ಗೆ ರಸ್ತೆ ತೆರಿಗೆ ರೂ. 18,000 ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸಿಗೆ ಕಚೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು ರೂ. 40,000 ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ. ಇತರೆ ವೆಚ್ಚಗಳು ರೂ. 35,500 ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ. ಹೋಗುವಾಗ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಸ್ಸುಗಳು ಪೂರ್ತಿ ತುಂಬಿರುತ್ತದೆ. ತಿರುಗಿ ಬರುವಾಗ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಶೇಕಡಾ 80 ರಷ್ಟು ತುಂಬಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಸ್ ದಿನಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಹೋಗಿ ಬರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ್ ಕಿ.ಮೀಟರ್ನ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಶೇಕಡಾ 20ರ ಲಾಭ (ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ) ಬರುವಂತೆ ನಿಗದಿತಗೊಳಿಸಬೇಕಾದ ಪ್ರಯಾಣ ದರವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ್ ಕಿ.ಮೀಟರ್ಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

8. ಒಂದು ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಯ ಸಿದ್ಧ ವಸ್ತುಗಳು 3 ಸಂಸ್ಕರಣ ಹಂತಗಳನ್ನು ಹಾದು ತಯಾರಾಗುತ್ತವೆ. 'A', 'B' ಮತ್ತು 'C' ಇವು ಸಂಸ್ಕರಣ ಹಂತಗಳು. ಪ್ರತಿ ಸಂಸ್ಕರಣ ಹಂತದಲ್ಲಿ ತಯಾರಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ಸಂಸ್ಕರಣ ಹಂತಕ್ಕೆ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನಾಗಿ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ ಕೊನೆಯ ಹಂತ 'C' ದಲ್ಲಿ ತಯಾರಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧ ವಸ್ತುಗಳ ಮಳಿಗೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಕರಣ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆಲಸದ ಶಿಲ್ಕು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಣ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಆಸಾಮಾನ್ಯ ಹಾನಿ ಖಾತೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಆಸಾಮಾನ್ಯ ಲಾಭ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

	Α	В	С
ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಸರಕುಗಳು (ರೂ.)	1,20,000	70,000	40,000
ನೇರ ಕೂಲಿ ವೆಚ್ಚ (ರೂ.)	80,000	60,000	50,000
ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು (ರೂ.)	40,000	39,100	24,180
ಉತ್ಪಾದನೆ ಯುನಿಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ	38,000	34,600	32,000
ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ	5%	7%	10%
ಗುಜರಿಯ ಮೌಲ್ಯ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ಟಿಗೆ (ರೂ.)	4.50	5.00	8.00
ರೂ. 3,20,000 ಮೌಲ್ಯದ 40,000 ಯುನಿಟ್ಟುಗಳನ	್ನ ಸಂಸ್ಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರ	ಗಣಹಂತ'ಆ'ಕ್ಕೆ ಸಿ	ುಡಲಾಗಿದೆ.

9. ಎಕ್ಸೆಲ್ ಟೂಲ್ಸ್ ಕಂ. ನಿಯಮಿತ ಇವರ 31-3-2009ಕ್ಕೆ ಅಂತ್ಯಗೊಂಡ ವರ್ಷಕ್ಕಾಗಿ ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರ ಖಾತೆಗಳು ತೋರ್ಪಡಿಸಿದ ಲಾಭ ರೂ. 1,00,000 ಇರುತ್ತದೆ. ಹಣಕಾಸು ಹಾಗು ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರ ಖಾತೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ.

	ರೂ.
ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದ ಆದಾಯ ಕರ	30,000
ಹಣಕಾಸು ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಜಮಾ ಹಿಡಿಯಲಾದ ಶೇರು ವರ್ಗಾವಣೆ ಫೀ	2,000
ಕಂಪನಿಯ ಸಂಶಯಾಸ್ಪದ ಸಾಲ ನಿಧಿ	10,000
ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರ ಖಾತೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳು	17,000
ಹಣಕಾಸು ಖಾತೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳು	14,000
ಹಣಕಾಸು ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾದ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಫೀ	4,000

ಹಣಕಾಸು ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಆಕರಿಸಲಾದ ಸವಕಳಿ	3,500
ಹಣಕಾಸು ಖಾತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಖೈರ ಶಿಲ್ಕು ಮೌಲ್ಯ	10,375
ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ ಖಾತೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಸಲಾಗದ ಹೂಡಿಕೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	2,000
ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರ ಖಾತೆಗಳಲ್ಲಿಯ ಅಖೈರ ಶಿಲ್ಕು ಮೌಲ್ಯ	9,375
ಹಣಕಾಸು ಖಾತೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಹಾಕಲಾದ ಕೀರ್ತಿ ಮೌಲ್ಯ	4,500
ಹಣಕಾಸು ಖಾತೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಮಾ ಕೊಡಲಾದ ಸರಕು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ	500
ಸಮನ್ವಯ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕದ ಪ್ರಕಾರ ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡ	ತಿಯಿರಿ.

10. ಮಾತೋರ್ಶಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೆಲಸವನ್ನು 1-1-2009 ದಿನಾಂಕದಂದು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ. ರೂ. 4,50,000 ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವೆಚ್ಚಗಳು ಆಗಿರುತ್ತವೆ. ಸರಕುಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಕಳಿಸಿದ್ದು ರೂ. 76,500; ಯಂತ್ರ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ್ದು ರೂ. 22,500; ಕೂಲಿ ಕೊಟ್ಟದ್ದು ರೂ. 1,21,500; ಇತರೆ ಖರ್ಚುಗಳು ರೂ. 7,500. ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೊಟ್ಟವನಿಂದ ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸದ ಶೇಕಡಾ 80ರಂತೆ ಬಂದ ನಗದು ಹಣ ರೂ. 1,92,000. ರೂ. 4,500 ಬೆಲೆಯ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಹಾಗೂ ರೂ. 3,750 ಬೆಲೆಯ ಸರಕುಗಳು ವರ್ಷದ ಆದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ನಾಶವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ದಿನಾಂಕ 31-12-2009 ರಂದು 3,000 ಬೆಲೆಯ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಉಗ್ರಾಣಕ್ಕೆ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ರೂ. 3,450 ಬೆಲೆಯ ಸರಕುಗಳು ಗುತ್ತಿಗೆ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ದೃಢೀಕರಿಸಲ್ಪಡದ ಕೆಲಸ ರೂ. 1,500.

ಸವಕಳಿಯನ್ನು ಶೇಕಡಾ 15 ರಂತೆ ಸ್ಥಾವರದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆಯುವುದು. ಗುತ್ತಿಗೆ ಖಾತೆ ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೊಟ್ಟವನ ಖಾತೆ ತೆಗೆಯಿರಿ.

 $(2 \times 15 = 30)$

ವಿಭಾಗ– ಡ

ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ- ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ:

11. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು ಒಂದೇ ತರಹದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ A ಲಿ. ಹಾಗೂ B ಲಿ. ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುತ್ತವೆ.

	-	A එ.	•	B එ.
		ರೂ.		ರೂ.
ಮಾರಾಟ		3,00,000		3,00,000
ಕಡಿತ : ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ	30,000		70,000	
್ಥಿ ಚ ಅಸ್ತಿರ ವೆಚ್ಚ	2,40,000	2,70,000	2,00,000	2,70,000
ಆಂದಾಜಿನ ಲಾಭ	· .	30,000		_30,000

- a) ಪ್ರತಿ ಕಂಪನಿಯ ಸಮಪಾತಳಿ ಬಿಂದು, ಲಾಭ/ಮಾರಾಟ ಅನುಪಾತ ಹಾಗೂ ರಕ್ಷಣಾ ಅಂಚು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- b) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕಂಪನಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭಗಳಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರಿ.
 - i) ಮಾರಾಟವು ರೂ. 3,60,000ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾದಾಗ
 - ii) ಮಾರಾಟವು ರೂ. 1,80,000ಕ್ಕೆ ಇಳಿದಾಗ.

(1×15=15)

23	62	1/1	F 2	10
	uc	. 1/1	_	

				 			,
m Na		l . i				1 1	1 1
Hea. No.		l ' i				1 1	1]
9		l '	1			1	i
	1	l			'	1	1 1

VI Semester B.Com.2 Degree Examination, May/June 2017 AUDITING (Regular and Repeaters) (2011 – 2012 Onwards)

Time : 3 Hours	·	Max. Marks: 80
11110.010013		mon man o

Instructions: 1) Answer all the Sections to Internal Choices.

2) Section 'D' is compulsory.

SECTION - A

- 1. Answer any ten of the following.
 - a) What is Auditing?
 - b) What is ICAI?
 - c) Mention any two examples of error.
 - d) Define Internal Control.
 - e) What do you mean by 'Vouching'?
 - f) What is Joint Audit?
 - g) Mention any two advantages of Auditing.
 - h) Mention any two disqualifications of Auditor.
 - i) Write any two rights of auditor.
 - j) What is contigent liability?
 - k) What is meant by capital receipts?
 - l) What do you mean by Audit Report? (10×2=20)

P.T.O.

SECTION-B

Answer any three of the following.

- 2. What are advantages of Statutory Audit?
- 3. What are limitations of Auditing?
- 4. What is meant by Fraud? What are its types?
- 5. Write a brief note on 'Audit in Depth'.
- 6. Explain in brief characteristics of Audit Report.

 $(3 \times 5 = 15)$

SECTION - C

Answer any two of the following.

- 7. What are the qualifications and qualities of company auditor? Explain in brief.
- 8. What is meant by continuous audit? How does it differ from periodical audit?
- 9. Explain the rights and duties of auditor.
- 10. As an auditor, how do you vouch;
 - a) Wages
 - b) Carriage outward
 - c) Cash purchases.

 $(2 \times 15 = 30)$

SECTION - D

(Compulsory)

Case Studies :

- i) A transaction of credit sales worth Rs. 10,000/- has been omitted.
- ii) Cash purchases of Rs. 5,000 was entered in the purchases book as 50,000.
- iii) An item of General exp. of Rs. 1,500/- was posted to salary a/c.
- iv) Give the Specimen of a Disclaimer report.

 $(1 \times 15 = 15)$



ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ಸೂಚನೆಗಳು: 1) ಆಂತರಿಕ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2) ಪ್ರಶ್ನೆಸಂಖ್ಯೆ 11, ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ ಕಡ್ಡಾಯ.

ವಿಭಾಗ– ಅ

- 1. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ **ಹತ್ತು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
 - a) 'ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ' ಎಂದರೇನು ?
 - b) ICAI ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 - c) 'ತಪ್ಪ'ಗಳ ಕುರಿತು ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿರಿ.
 - d) ಆಂತರಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ನೀಡಿರಿ.
 - e) ಪ್ರಮಾಣ ಲೇಖಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಎಂದರೇನು ?
 - f) ಸಂಯುಕ್ತ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ಎಂದರೇನು ?
 - g) ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯ ಎರಡು ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
 - h) ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕನ ಎರಡು ಅನರ್ಹತೆಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.
 - i) ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕನ ಎರಡು ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - j) ಸಂಭವಿನೀಯ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳೆಂದರೇನು?
 - k) ಬಂಡವಾಳ ರಶೀದಿಗಳು ಎಂದರೇನು?
 - l) 'ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯ ವರದಿ' ಎಂದರೇನು ?

 $(10 \times 2 = 20)$

ವಿಭಾಗ– ಬ

ಬೇಕಾದ **ಮೂರು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

- ್ಷ. ಶಾಸನಬದ್ಧ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯ ಇತಿಮಿತಿಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- 4. 'ವಂಚನೆ' ಎಂದರೇನು ? ಇದರ ಪ್ರಕಾರಗಳಾವುವು ?
- 5. 'ಆಳವಾದ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ' ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- 6. ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವರದಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.

 $(3 \times 5 = 15)$



ವಿಭಾಗ – ಕ

ಬೇಕಾದ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

- 7. ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕನ 'ಅರ್ಹತೆ' ಮತ್ತು ಗುಣಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 8. 'ನಿರಂತರ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ' ಎಂದರೇನು ? ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಗಿಂತ ಇದು ಹೇಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- 9. ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕನ ಹಕ್ಕು ಮತ್ತು ಬಾಧ್ಯತೆ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 10. ತಾವು ಒಬ್ಬಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕನಾಗಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವಿರಿ :
 - a) ಕೂಲಿ
 - b) ಸರಕು ಮಾರಾಟ ಸಾಗಣೆ ವೆಚ್ಚ
 - c) ನಗದು ಖರೀದಿ.

 $(2 \times 15 = 30)$

ವಿಭಾಗ- ಡ

ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ (ಕಡ್ಡಾಯ)

11. ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ:

- i) ರೂ. 10,000 ಮೌಲ್ಯದ ಸರಕುಗಳ ಪತ್ತಿನ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿಲ್ಲ.
- ii) ರೂ. 5,000 ಮೌಲ್ಯದ ನಗದು ಖರೀದಿಯನ್ನು, ಖರೀದಿ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ 50,000/- ಎಂದು ದಾಖಲಾಗಿದೆ.
- iii) ರೂ. 1,500/- ಸಾಮಾನ್ಯ ಖರ್ಚನ್ನು ಸಂಬಳ ಖಾತೆಗೆ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ.
- iv) ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನಿರಾಕರಣೆ ವರದಿಯ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಬರೆದು ತೋರಿಸಿರಿ.

 $(1 \times 15 = 15)$

Reg. No.				

VI Semester B.Com.2 Degree Examination, May/June 2017 (2011 – 2012 Onwards) (Regular & Repeater) COMPUTER APPLICATIONS IN BUSINESS – V

Time: 3 Hours

Max: Marks: 80

Instructions: 1) All Sections are compulsory subject to internal choice.

2) Section D is compulsory.

SECTION-A

Answer any ten questions. Each carries 2 marks.

 $(2\times10=20)$

- 1. What do you mean by suspense account?
- 2. Define compound journal entry.
- 3. How do you activate calculator in Tally?
- 4. Write the steps to create a ledger.
- 5. Define group.
- 6. State any two valuation methods for stock items.
- 7. How you enable the purchase order option in Tally?
- 8. Write the difference between invoice and voucher.
- 9. List any four accounting features in Tally.
- 10. Expand
 - a) JPEG

- b) BMP.
- 11. What is Day Book Report?
- 12. Specify any two media players.

P.T.O.

SECTION - B

Answer any three questions. Each carries five marks.

(3×5=15)

- 13. Discuss the scope of accounting.
- 14. Write the procedure of creating voucher entry in Tally.
- 15. Describe how you can alter single and multiple godowns in Tally.
- 16. Write a note on cash flow statement.
- 17. Explain the different communication media.

SECTION - C

Answer any two of the following questions. Each carries 15 marks.

 $(2\times15=30)$

- 18. Explain the subsystem of computerized accounting information system.
- What are reports in Tally? Explain Trial Balance and ratio analysis report along with diagram in Tally.
- 20. Discuss the different components of multimedia in detail.
- 21. Write short notes on:
 - a) Advantages of accounting.
 - b) Generating sales order.
 - c) Multimedia tools.

SECTION - D

Compulsory question (case study):

 $(1 \times 15 = 15)$

- 22. Journalize the following transaction in tabular form to identify groups, ledgers and vouchers 2016.
 - 1) April 1: ABC has started business with Rs. 2,00,000.
 - 2) April 1: Opened bank account and deposited Rs. 50,000.



- 3) April 3: Brought furniture for Rs. 14,000 and Machinery of Rs. 40,000 for cash.
- 4) April 4: Sold goods for Rs. 20,000 for cash.
- 5) April 6: Purchased goods from X Y Z co. of Rs. 30,000.
- 6) April 8: Brought one type-writer Rs. 5,000 from Asha Sales Co. on credit.
- 7) April 10 : Paid telephone bill of Rs. 800 for the month by cheque.
- 8) April 12: Sold goods to Anand for Rs. 20,000.
- 9) April 19: Amount withdrawn from bank for personal use Rs. 4,000.
- 10) April 25 : Goods worth Rs. 1,000 found defective were returned to XYZ Co.

İ			
ı			2011 DEN 1201

23628/F 410

Reg. I	No.							
		L	 i	1	ſ	1 !	1	ı 1

VI Semester B.Com.2 Examination, May/June 2017 (2011-2012 Onwards) INDIAN FINANCIAL SERVICES - 3 (Regular and Repeater)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 80

- Instructions: 1) Answer all the Sections with the given internal choices.
 - 2) Use of non-programmable calculator is allowed.
 - 3) Question No. 11 (case study) is compulsory.

SECTION -- A

Answer any ten of the following questions:

(10×2=20)

- a) Define financial services.
- b) What is loan syndication?
- c) State two objectives of dematerialization.
- d) What is maturity factoring?
- e) Name the two central depositories in India.
- f) What is credit rating?
- g) What is meant by leasing?
- h) Name any two private sector merchant banks operating in India.
- i) What is venture capital?
- j) What is forfeiting?
- k) Write any two functions of depositories.
- I) What is rematerialisation?

SECTION - B

Answer any three of the following questions:

 $(3 \times 5 = 15)$

- 2. Briefly explain the importance of financial services.
- Distinguish between financial lease and operating lease.

P.T.O.



- 4. Distinguish between factoring and forfeiting.
- 5. State the conditions required for registration of merchant bankers.
- 6. State the merits of dematerialization.

SECTION - C

Answer any two of the following questions:

 $(2 \times 15 = 30)$

- 7. What is merchant banking? Describe its functions.
- 8. Discuss various kinds, advantages and limitations of factoring.
- 9. What is NSDL? Explain its direct and indirect benefits.
- 10. Explain the types of financial services in India.

SECTION - D

11. Case studies (Compulsory):

 $(1 \times 15 = 15)$

The following facts relates to a lease proposal:

- a) Cost of machine Rs. 15,00,000 with salvage value of Rs. 1,00,000 after the expiry of 5 years
- b) Cost of capital is 14% p.a.
- c) Lease period 5 years
- d) Lease rent Rs. 4,50,000 p.a.
- e) Tax 30% p.a.
- f) Depreciation: 1st year Rs. 3,75,000, 2nd year Rs. 2,80,000, 3rd year Rs. 2,10,000, 4th year Rs. 1,60,000, 5th year Rs. 1,20,000
- g) P.V. factor at 0.14 percent

Compute P.V. of cash inflows and advise the company whether it is financially profitable to lease out the machine.

ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ವಿಭಾಗ – ಅ

1. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ **ಹತ್ತಕ್ಕೆ** ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

 $(10 \times 2 = 20)$

- a) ಹಣಕಾಸಿನ ಸೇವೆಗಳ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಕೊಡಿರಿ.
- b) ಸಾಲದ ಕೂಟ ರಚನೆ ಎಂದರೇನು?
- c) ಅಭೌತೀಕರಣದ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- d) ಪಕ್ವಗೊಳ್ಳುವ ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು?
- e) ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಎರಡು ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಂಗ್ರಾಹ್ಯಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.
- f) ಪತ್ತಿನ ಶ್ರೇಣಿ ಎಂದರೇನು?
- g) 'ಗೇಣಿ' ಎಂದರೇನು ?
- h) ಖಾಸಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವರ್ತಕ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.
- i) ಸಾಹಸಿ ಬಂಡವಾಳ ಎಂದರೇನು ?
- j) 'ಪಾರ್ಫೇಟಿಂಗ್' ಎಂದರೇನು?
- k) 'ಸಂಗ್ರಾಹಕರ' ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- I) ಮರುಭೌತೀಕರಣ ಎಂದರೇನು?

ವಿಭಾಗ – ಬ

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ **ಮೂರಕ್ಕೆ** ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

 $(3 \times 5 = 15)$

- 2. ಹಣಕಾಸಿನ ಸೇವೆಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 3. ಹಣಕಾಸು ಗೇಣಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಗೇಣಿ ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 4. 'ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಂಗ್' ಹಾಗೂ 'ಫಾರ್ಫೇಟಿಂಗ್' ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 5. ವರ್ತಕ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ನೋಂದಣಿಯಾಗಲು ಬೇಕಾಗುವ ಅವಶ್ಯಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- 6. ಅಭೌತೀಕರಣದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

ವಿಭಾಗ – ಕ

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ **ಎರಡಕ್ಕೆ** ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

 $(2 \times 15 = 30)$

- 7. ವರ್ತಕ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 8. 'ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಂಗ್'ನ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳು, ಅನುಕೂಲತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.
- 9. NSDL ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಪರೋಕ್ಷ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 10. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

ವಿಭಾಗ – ಡ

11. ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ – ಪ್ರಕರಣ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ :

 $(1 \times 15 = 15)$

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯು ಗೇಣಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ:

- a) ಯಂತ್ರೋಪಕರಣದ ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 15,00,000, 5 ವರ್ಷದ ನಂತರ ಯಂತ್ರದ ಉಳಿಕೆ ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 1,00,000
- b) ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ 14% ವಾರ್ಷಿಕ
- c) ಗೇಣಿಯ ಅವಧಿ 5 ವರ್ಷಗಳು
- d) ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಗೆ ನೀಡುವ ಗೇಣಿ ರೂ. 4,50,000
- e) ತೆರಿಗೆ 30% ವಾರ್ಷಿಕ
- f) ಸವಕಳಿ: 1ನೇ ವರ್ಷ 3,75,000 ರೂ. , 2ನೇ ವರ್ಷ 2,80,000 ರೂ., 3ನೇ ವರ್ಷ – 2,10,000 ರೂ., 4ನೇ ವರ್ಷ – 1,60,000 ರೂ. , 5ನೇ ವರ್ಷ – 1,20,000 ರೂ.
- g) ಶೇಕಡ 0.14 ರ ಕಡಿತ ದರದಂತೆ ಸದ್ಯದ ಮೌಲ್ಯವು:

1ನೇ ವರ್ಷ – 0.877

2ನೇ ವರ್ಷ – 0.769

3ನೇ ವರ್ಷ – 0.675

4ನೇ ವರ್ಷ -- 0.592

5ನೇ ವರ್ಷ - 0.476

ಈ ಎಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ, ಹಣದ ಸದ್ಯದ ಒಳಹರಿವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಗೇಣಿ ನೀಡುವುದು ಲಾಭದಾಯಕವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.