



0062962

36621/F210

Reg. No.

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

**VI Semester B.Com.3 Degree Examination, September - 2021**  
**Modern Auditing and Practices**  
**(Repeaters/Regular)**

**Time : 3 Hours****Maximum Marks : 80****Instructions to Candidates:**

- 1) Answer all the Sections according to Internal choice.  
ಆಂತರಿಕ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.
- 2) Section-D is compulsory.  
ವಿಭಾಗ - D ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

**SECTION - A**

ವಿಭಾಗ - ಎ

**Answer any Ten of the following:****(10×2=20)**

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. a) What is Auditing ?  
ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ಎಂದರೇನು ?
- b) What is Fraud ?  
ವಂಚನೆ ಎಂದರೇನು ?
- c) Who is Auditor ?  
ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧಕ ಎಂದರೆ ಯಾರು ?
- d) State the statutory qualification of an auditor.  
ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧಕನ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅರ್ಹತೆ ಹೇಳಿರಿ.
- e) What is audit programme ?  
ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಎಂದರೇನು ?
- f) What is internal check ?  
ಆಂತರಿಕ ತನಿಖೆ ಎಂದರೇನು ?

**[P.T.O.]**



- g) What is voucher ?  
ಪಾವತಿ ಎಂದರೇನು ?
- h) What is Tax audit ?  
ತೆರಿಗೆ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ಎಂದರೇನು ?
- i) What is Test checking ?  
ಆಯ್ಕೆಯ ತಪಾಸಣೆ ಎಂದರೇನು ?
- j) What is qualified report ?  
ಆಕ್ಷೇಪಣಾ ವರದಿ ಎಂದರೇನು ?
- k) State two contents of Audit Report.  
ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ವರದಿಯ ಎರಡು ಅಡಕಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.
- l) What is audit note book ?  
ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಪುಸ್ತಕ ಎಂದರೇನು ?

**SECTION - B**

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

**Answer any Three of the following.****(3×5=15)**

- ಬೇಕಾದ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
2. Explain the objectives of Audit.  
ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
3. Distinction between auditing and investigation.  
ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ತನಿಖೆಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ವಿವರಿಸಿರಿ.
4. Explain the objectives of vouching.  
ಪ್ರಮಾಣ ಲೇಖಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
5. Explain the contents of audit report.  
ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ವರದಿಯ ಅಡಕಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
6. How do you vouch the credit sales ?  
ಉದ್ದರಿ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಹೇಗೆ ದೃಢೀಕರಿಸುವಿರಿ ?

**SECTION - C**

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

**Answer any two of the following:****(2×15=30)**

ಬೇಕಾದ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

7. Explain the advantages and limitations of audit.

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಲಾಭಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮಿತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

8. Explain the qualifications and qualities of an auditor.

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧಕನ ಅರ್ಹತೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಗುಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

9. As an auditor how do you vouch:

ತಾವು ಒಬ್ಬ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧಕನಾಗಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವಿರಿ.

a) Cash purchases

ನಗದು ಖರೀದಿ

b) Debtors

ಸಾಲಗಾರರು

c) Salaries

ವೇತನಗಳು

10. Define audit report. Explain the features and importance of audit report.

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ವರದಿಯ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಕೊಡಿರಿ. ಅದರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

**SECTION - D**

ವಿಭಾಗ - ಡಿ

**11. Case-study (Compulsory)****(1×15=15)**

ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ (ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ)

a) A transaction of cash purchase of furniture has been taken as cash purchase of goods.

ಪಿರೋಪಕರಣ ನಗದು ಖರೀದಿ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ನಗದು ಸರಕುಗಳ ಖರೀದಿ ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ.

b) Credit purchase of goods of Rs.50,000 was entered in the purchase book as Rs.5,00,000.

ರೂ. 50,000 ಕಿಮ್ಮತ್ತಿನ ಉದ್ದಿ ಖರೀದಿಯನ್ನು ಖರೀದಿ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ರೂ. 5,00,000 ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ.



- c) An item of wages of Rs.20,000 was posted to General Expenses Account.  
ರೂ. 20,000 ಕೂಲಿ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಖರ್ಚಿನ ಖಾತೆಗೆ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ.
- d) Cash sales of Rs.10,000 has not been recorded in the cash book.  
ರೂ. 10,000 ಕಿಮ್ಮತ್ತಿನ ನಗದು ಮಾರಾಟವನ್ನು ನಗದು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿಲ್ಲ.
- e) Rs.5000 printing bill paid is recorded in salary register.  
ರೂ. 5000 ಮುದ್ರಣ ಬಿಲ್ ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದ್ದನ್ನು ವೇತನ ಪಾವತಿ ರಜಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.

As an auditor, answer the following questions.

ನೀವು ಒಬ್ಬ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧಕನಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

i) mention what type of errors are committed.

ಯಾವ ವಿಧದ ತಪ್ಪುಗಳು ಸಂಭವಿಸಿವೆ ಹೇಳಿರಿ.

ii) What action will you take to rectify such error.

ತಪ್ಪುಗಳು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವಿರಿ ?

---



0035827

36624/F240

Reg. No.

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

**VI Semester B.Com. 3(F) Degree Examination, September - 2021**  
**INDIAN ECONOMICS**  
**(Regular)**

**Time : 3 Hours****Maximum Marks : 80****Instructions to Candidates:**

- 1) **All sub-questions should be answered at one place continuously. Quote facts and figures to support your answer.**  
ಎಲ್ಲಾ ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಕಡೆಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. ಅವಶ್ಯಕ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿರಿ.
- 2) **Answer to all sections should be written in the same answer book.**  
ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

**Section - A**

ವಿಭಾಗ - ಅ

**Answer any ten of the following questions in 2-3 sentences each. (10×2=20)**

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2-3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. a. What is capitalist economic system ?  
ಬಂಡವಾಳಶಾಹಿ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂದರೇನು ?
- b. Give the meaning of developed economy.  
ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಅರ್ಥವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.
- c. Expand HDI.  
HDI ಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿರಿ.
- d. What is national income ?  
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರಮಾನ ಎಂದರೇನು ?
- e. Give the meaning of Globalization.  
ಜಾಗತೀಕರಣದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.
- f. Define demographic dividend.  
ಜನಾಂಗೀಯ ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.

**[P.T.O.]**



- g. What is economic planning ?  
ಆರ್ಥಿಕ ಯೋಜನೆ ಎಂದರೇನು ?
- h. Define public finance.  
ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಣಕಾಸನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.
- i. Give the meaning of budget.  
ಮುಂಗಂಡ ಪತ್ರದ ಅರ್ಥ ನೀಡಿರಿ.
- j. What is statutory liquidity ratio (SLR) ?  
ಶಾಸನಬದ್ಧ ದ್ರವ್ಯತೆ ಅನುಪಾತ ಎಂದರೇನು ?
- k. Give the meaning of inflation.  
ಅತಿಪ್ರಸರಣದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.
- l. What is monetary policy ?  
ಹಣಕಾಸಿನ ನೀತಿ ಎಂದರೇನು ?

**Section - B**

**ವಿಭಾಗ - ಬ**

**Answer any three of the following questions.**

**(3×5=15)**

ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2. Explain the structure of Indian Economy.  
ಭಾರತದ ಅರ್ಥವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
3. Explain the determinants of density of population.  
ಜನಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
4. Discuss the objectives of XI<sup>th</sup> five year plan.  
XI<sup>th</sup> ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
5. Write a note on sex-ratio in India.  
ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಲಿಂಗಾನುಪಾತ ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
6. Define poverty. Mention the causes of poverty.  
ಬಡತನವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ. ಬಡತನದ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿರಿ.

**Section - C**

ವಿಭಾಗ - ಕ

**Answer any two of the following questions.****(2×15=30)**

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

7. Explain the basic characteristics of Indian Economy.

ಭಾರತದ ಅರ್ಥವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

8. Explain the difficulties in measuring national income of India.

ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರಮಾನವನ್ನು ಅಳೆಯುವಾಗ ಎದುರಾಗುವ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

9. Explain the different sources of revenue of central government.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆದಾಯದ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

10. Explain the achievements of Indian five year plan.

ಭಾರತದ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

**Section - D**

ವಿಭಾಗ - ಡ

**Case let :****(1×15=15)**

11. The decadal population growth fall to 17.64% in 2011 from 21.54% in 2001 census. The literacy rate climbed from 64.83% in 2001 to 74.04% in 2011. India has 2.4% of world land area and 16.85% of worlds population. India continued to face the problem of population.

Questions :

- What are the causes for rapid growth of population ? (08)
- How population growth has a negative impact on the economic development? (03)
- What is the percentage of reduced growth rate of population during 2001-2011 ? (02)
- What is the percentage of increased literacyrate during 2001 : 2011? (02)

**[P.T.O.]**

**ಸ್ಥಿತಿ ವಿದ್ಯಮಾನ:**

ದಶಮಾನದ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರ 2001 ರ ಗಣತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 21.54 ರಿಂದ 2011 ರ ಜನಗಣತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 17.64 ಕ್ಕೆ ಇಳಿಯಿತು. ಇದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕ್ಷರತೆಯ ದರ ಶೇ. 64.83 ರಿಂದ ಶೇ. 74.04 ಕ್ಕೆ ಏರಿತು. ಭಾರತವು ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರತಿಶತ 2.4 ರಷ್ಟು ಭೂ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಮತ್ತು ಜಗತ್ತಿನ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರತಿಶತ 16.85 ರಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಭಾರತವು ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುವುದು ಮುಂದುವರೆದಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :**

- a) ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ತೀವ್ರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಕಾರಣಗಳಾವವು ? (08)
- b) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಹೇಗೆ ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿದೆ ?(03)
- c) 2001-2011 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರ ಪ್ರತಿಶತ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ ? (02)
- d) 2001-2011 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕ್ಷರತೆ ದರ ಪ್ರತಿಶತ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿತು ? (02)





36632/F320

Reg. No.

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

**VI Semester B.Com.3 Degree Examination, September - 2021**  
**Goods and Services Tax**  
**Paper - II**  
**(Regular/Repeaters)**

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 80

**Instructions to Candidates:**

- 1) Answer all the Sections according to Internal choice.  
ಆಂತರಿಕ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕಾರ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- 2) Question No.11 in Section-D is compulsory.  
ವಿಭಾಗ - ಡ (ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ) ಕಡ್ಡಾಯ.
- 3) Simple calculator is allowed.  
ಸರಳ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗದ ಗಣಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

**SECTION - A**

ವಿಭಾಗ - ಅ

**Answer any Ten of the following:****(10×2=20)**

ಬೇಕಾದ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. a) Define value of supply.  
ಪೂರೈಕೆಯ ಮೌಲ್ಯ ಎಂದರೇನು ?
- b) What do you mean by transaction value ?  
ವ್ಯವಹಾರದ ಮೌಲ್ಯ ಎಂದರೇನು ?
- c) What is tax invoice ?  
ತೆರಿಗೆ ಸರಕು ಪಟ್ಟಿ ಎಂದರೇನು ?
- d) Give any two items of lower rate of tax.  
ಕಡಿಮೆ ತೆರಿಗೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.

**[P.T.O.]**

- e) Define exempted supply.  
ವಿನಾಯಿತಿ ಪೂರೈಕೆಗಳೆಂದರೇನು ?
- f) What is returns ?  
ರಿಟರ್ನ್ಸ್ ಎಂದರೇನು ?
- g) Mention modes of payment in GST.  
ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ ಸಂದಾಯ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.
- h) What is refund under GST ?  
ಮರು ಪಾವತಿ ಎಂದರೇನು ?
- i) Expand CIN and RTGS  
ಸಿ.ಆರ್.ಎನ್. ಮತ್ತು ಆರ್.ಟಿ.ಜಿ.ಎಸ್. ಈ ಪದಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿರಿ.
- j) What is input tax credit ?  
ಹೂಡುವಳಿ ತೆರಿಗೆ ಜಮೆ ಎಂದರೇನು ?
- k) What is Revenue Neutral rate ?  
ಆದಾಯ ತಟಸ್ಥ ದರ ಎಂದರೇನು ?
- l) Who is distinct person ?  
ವಿಶಿಷ್ಟ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎಂದರೇನು ?

### SECTION - B

ವಿಭಾಗ - ಬ

Answer any Three of the following.

(3×5=15)

ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2. Distinguish between Nil rated, exempted, zero rated and non-GST supplies ?  
ಏನೂ ಇಲ್ಲದ ದರ ಪೂರೈಕೆ, ಸೊನ್ನೆ ದರ ಪೂರೈಕೆ, ವಿನಾಯಿತಿ ಹಾಗೂ ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ.ಯಿಂದ ಹೊರಗಿಡುವ ಸರಕುಗಳ ಪೂರೈಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
3. What are the documents required to claim refund ?  
ಮರುಪಾವತಿ ಪಡೆಯಲು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳು ಯಾವುವು ?



(3)

36632/F320

4. Write a short note on GSTR-1

ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ.ಆರ್.-1 ರ ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5. Mr. Sandeep is an air travel agent. From the following information. Compute the value of supply of services and GST@18%

Particulars Basic fare

a) Domestic travel 4,00,000

b) International travel 10,00,000

ಶ್ರೀ ಸಂದೀಪರವರು ವಿಮಾನಯಾನ ಏಜೆಂಟರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅವರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಸೇವೆಗಳ ಮೌಲ್ಯ ಮತ್ತು ಶೇ. 18 ರ ದರದಲ್ಲಿ ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ.ಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವಿವರಗಳು ಮೂಲದರ

a) ದೇಶೀಯ ಪ್ರವಾಸ 4,00,000

b) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರವಾಸ 10,00,000

6. Umesh Ltd. Belagavi purchased goods for Rs.2,60,000 and sold goods for Rs.4,80,000 to Arun Ltd. Vijayapur. GST rate on purchase is @12% and on sales @18%.

Compute output tax, input tax credit and balance of GST payable.

ಉಮೇಶ ಲಿ. ಬೆಳಗಾವಿ ಇವರು ರೂ. 2,60,000 ಗಳಿಗೆ ಖರೀದಿಸಿದ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಅರುಣ ಲಿ. ವಿಜಯಪುರ ಇವರಿಗೆ ರೂ. 4,80,000 ಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ.ಯ ದರ ಖರೀದಿಯ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡಾ 12 ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡಾ 18 ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ.

ಹುಟ್ಟುವಳಿ ತೆರಿಗೆ, ಹೂಡುವಳಿ ತೆರಿಗೆ ಜಮೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನುಳಿದ ಪಾವತಿಸಲಾಗುವ ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ.ಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

[P.T.O.]



(4)

36632/F320

## SECTION - C

ವಿಭಾಗ - ಕ

Answer any two of the following:

(2×15=30)

ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

7. Explain GST structure rates.

ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ರಚನೆಯ ದರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

8. Write a short note on

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

a) Excess payment of tax due to mistake or inadvertence.

ತಪ್ಪು ಅಥವಾ ಅನುದ್ದೇಶಕರಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದ್ದು

b) Tax invoice

ತೆರಿಗೆ ಸರಕು ಪಟ್ಟಿ

c) Debit note &amp; credit note

ಖರ್ಚು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಹಾಗೂ ಜಮಾ ಟಿಪ್ಪಣಿ

9. Briefly explain the types of returns ?

ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳ ರಿಟರ್ನ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.

10. Ravi Ltd of Mysore sold a product to Adesh Ltd. Belagavi for Rs.4,24,800 (including 18% GST). The above selling price is not included the following.

a) Normal secondary packing cost Rs.40,000

b) Cost of special packing Rs.10,000

c) Durable and returnable packing cost Rs.20,000

d) Frieght charges Rs.10,000



(5)

36632/F320

- e) Insurance charges Rs.30,000
- f) Advertising expenses Rs.50,000
- g) Free samples Rs.30,000
- h) Loading charges Rs.12,000
- i) Trade discount (Normal Practice) Rs.12,000

Compute

- a) Transaction value
- b) Amount of GST payable

ರವಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮೈಸೂರು ಇವರು ಆದೇಶ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಬೆಳಗಾವಿ ಇವರಿಗೆ 18% ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ದರ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ರೂ. 4,24,800 ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಮೇಲಿನ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.

- a) ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಗಂಟು ಕಟ್ಟುವಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 40,000
- b) ವಿಶೇಷ ಗಂಟು ಕಟ್ಟುವಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 10,000
- c) ಬಾಳಿಕೆ ಬರುವ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿರುಗಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ಗಂಟು ಕಟ್ಟುವಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 20,000
- d) ಬಾಡಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 10,000
- e) ವಿಮಾ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 30,000
- f) ಜಾಹಿರಾತು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 50,000
- g) ಉಚಿತ ಮಾದರಿಗಳು ರೂ. 30,000
- h) ಲೋಡ್ ವೆಚ್ಚಗಳು ರೂ. 12,000
- i) ವ್ಯಾಪಾರ ಸೋಡಿ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಚರನೆ) ರೂ. 12,000

ವ್ಯವಹಾರದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತು ಪಾವತಿಸಬಹುದಾದ ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

[P.T.O.]



## SECTION - D

ವಿಭಾಗ - ಡ

Case-study (Compulsory)

(1×15=15)

ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ (ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ)

11. The following goods & services procured by Basavaraj Ltd. in the month of March-2021.

- a) Packing materials used in a factory Rs.17,000
- b) Goods given as gift Rs.46,000
- c) Inputs used for testing the quality control work Rs.20,000
- d) Goods destroyed due to natural calamities Rs.20,000
- e) Goods used for repairing the office building and cost such repairs are debited to P&L A/c Rs.30,000
- f) Goods used for captive consumption Rs.15,000
- g) Outdoor catering services provided to the employees Rs.40,000
- h) Goods used in the construction of office building Rs.80,000
- i) Market research services Rs.18,000
- j) Goods purchased without invoice Rs.20,000
- k) Sales promotion services Rs.45,000
- l) Paper for photo copying machine used in office Rs.5000

From the above information

As an auditor, answer the following questions.

- a) Compute total amount of input tax credit available
- b) Comment on admissible & inadmissible ITC items.

2021ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಸವರಾಜ ಲಿ. ರವರು ಪಡೆದುಕೊಂಡ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

- a) ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಗಂಟು ಕಟ್ಟುವ ವಸ್ತುಗಳು ರೂ.17,000
- b) ಉಡುಗೊರೆಯಾಗಿ ನೀಡಲಾದ ಸರಕುಗಳು ರೂ.46,000
- c) ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಬಳಸಲಾದ ಸಲಕರಣೆಗಳು ರೂ.20,000
- d) ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳಿಂದ ಹಾಳಾದ ಸರಕುಗಳು ರೂ.20,000
- e) ಕಛೇರಿ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಲು ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಲಾಭ-ಹಾನಿ ಖಾತೆಗೆ ಖರ್ಚು ಹಾಕಲಾದ ಆ ದುರಸ್ತಿ ವೆಚ್ಚ ರೂ.30,000
- f) ಬಂಧಿತ ಬಳಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಸರಕುಗಳು ರೂ.15,000
- g) ಬಾಹ್ಯ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಡುಗೆ ಸೇವೆಗಳು ರೂ.40,000
- h) ಕಾರ್ಯಾಲಯದ ಕಟ್ಟಡ ಕಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ವಸ್ತುಗಳು ರೂ.80,000
- i) ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಸೇವೆಗಳು ರೂ.18,000
- j) ಸರಕು ಪಟ್ಟಿ ಇಲ್ಲದೆ ಖರೀದಿಸಿದ ಸರಕುಗಳು ರೂ.20,000
- k) ಮಾರಾಟ ಪ್ರಚಾರದ ಸೇವೆಗಳು ರೂ.45,000
- l) ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಫೋಟು ನಕಲು ಯಂತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿದ ಕಾಗದ ರೂ.5000

ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ

- a) ಹೂಡುವಳಿ ತೆರಿಗೆ ಜಮೆ ದೊರಕುವ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- b) ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಹ ಮತ್ತು ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಹವಲ್ಲದ ಹೂಡುವಳಿ ತೆರಿಗೆ ಜಮೆಯ ವಸ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಮರ್ಶೆ ಮಾಡಿರಿ.



36661/23634/F610/F710

Reg. No.

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

VI Semester B.Com 3. Degree Examination, September - 2021

ADVANCED BUSINESS STATISTICS

Paper - III

(Regular & Repeaters)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 80

- Instructions to Candidates :**
1. Simple calculators are allowed.
  2. Working steps should be clearly mentioned.

**SECTION - A**

1. Answer any **TEN** of the following. (10×2=20)
- a. In Linear programming problem, define objective function.
  - b. Define Zero - sum game, in game theory.
  - c. Define mixed strategy and pure strategy.
  - d. What are the needs for replacement of equipment.
  - e. What do you mean by Inventory? Give one example.
  - f. Distinguish between Lead Time and Time Horizon.
  - g. What is optimal solution in Assignment Problem.
  - h. In a transportation problem, define a feasible solution and basic feasible solution.
  - i. Define Transportation problem.
  - j. If  $D=1200$  units per year,  $C_3 = 40$  Rs.  $P = 20$  Rs. and  $I = 20\%$  per year. Find Economic order Quantity (D-Demand).
  - k. Does the game  $\begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 2 & 12 \end{bmatrix}$  have saddle point?
  - l. Why does a feasible solution to an LPP lie in first quadrant.

**SECTION - B**

Answer any **THREE** of the following.

(3×5=15)

2. Write General linear programming problem with usual notations.
3. Given the two person zero - sum game, with the following payoff matrix, solve the game. Is the game fair?

$$\begin{bmatrix} 8 & -1 \\ 3 & 0 \\ 0 & -2 \\ -7 & -4 \end{bmatrix}$$

[P.T.O.]





4. Find the basic feasible solution the following transporation problem using North - West corner rule. Also find the transporation cost associated with this T.P.

Origins	Destinations			Availability
	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	
O <sub>1</sub>	2	3	4	9
O <sub>2</sub>	1	3	2	14
O <sub>3</sub>	4	5	3	13
Demand	10	15	11	36

5. In brief explain Advantages and Disadvantages of Maintainance of Inventory.  
 6. Solve the game using dominance property

$$\begin{matrix}
 & B_1 & B_2 & B_3 & B_4 \\
 A_1 & (20 & 15 & 12 & 35) \\
 A_2 & (25 & 14 & 8 & 10) \\
 A_3 & (-5 & 4 & 11 & 0)
 \end{matrix}$$

SECTION - C

Answer any TWO of the following questions. (2×15=30)

7. a. What is meant by equipment, which deteriorate with age? Give one example. (2+1)  
 b. Machine A costs Rs. 30,000 and Machine 'B' costs Rs. 40,000. Both the machine have negligisble scrap value and their running costs for different years of service are as follows:

Year	1	2	3	4	5	6	7
Machine A (Rs.)	2,000	3,000	5,000	7,500	12,000	15,000	20,000
Machine B (Rs.)	2,000	3,000	4,000	6,000	8,000	11,000	14,000

- i. Write down the optimal replacement schedule for both machines.  
 ii. If one of these machines has to be chosen for purchase; which are you suggest as more economical. (12)
8. Determine an initial basic feasible solution to the following transporation problem using matrix minima method and Vogels Approximation method. Compute the transporation costs for the obtained solutions by both the methods and write your conclusion. (7+8)

		TO			
		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	Supply
From	O <sub>1</sub>	08	04	12	500
	O <sub>2</sub>	10	05	06	200
	O <sub>3</sub>	07	05	03	100
Demand			1400	200	200



9. a. Explain Mini Max and Maximin Principle of a game.  
b. Find the optimal solution to the following assignment problem. (5+10)

Tasks	Men			
	E	F	G	H
A	18	26	17	11
B	13	28	14	26
C	38	19	18	15
D	19	26	24	10

10. Demand for a commodity is uniform and it is 820 per year. The purchase price of a commodity is Rs. 42 per unit. Ordering cost is Rs. 28 per order.
- a. If shortages are not allowed and if carrying cost is Rs. 7 per year per unit. Find the order quantity which minimizes cost. What is the minimum annual average cost?
- b. If shortages are not allowed and if annual holding cost is 10% of the capital cost, find the frequency of replenishment which optimizes the inventory cost. (15)

**Case Study (Compulsory Question)**

11. A firm uses lathes, milling machines and grinding machines to produce two types of equipments A and B. Equipment A requires 12 hours on Lathe, 4 hours on milling machine and 2 hours on grinding machine. Equipment B requires 6 hours on Lathe, 10 hours on milling machine and 3 hours on grinding machine. The total available time on each machine are 6000 hrs on Lathes 4000 hours on Milling Machine and 1800 hrs on grinding machine. Equipment A fetches a profit of Rs. 400 per unit and equipment B fetches a profit of Rs. 1000 per unit. Formulate L.P.P. and solve it graphically.

(15)

---



36662/F620

Reg. No.

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

**VI Semester B.Com.3. Degree Examination, September - 2021****ADVANCED BUSINESS STATISTICS****Paper - IV****(Repeaters/Regular)****Time : 3 Hours****Maximum Marks : 80**

- Instructions to Candidates :**
- Mathematic tables and statistics tables are supplied on request.*
  - Simple calculator are allowed to use.*
  - Working steps should be clearly mentioned.*

**SECTION - A**

1. Answer any **TEN** of the following. **(10×2=20)**
- Define Index Number.
  - Define Crude birth rate.
  - State two limitations of Index numbers.
  - Write two advantages SQL.
  - Define Vital statistics.
  - Define Sample and population.
  - Define stratified sampling method.
  - Define consumer price Index number.
  - Name the methods of collection of vital statistics.
  - If  $\lambda' = 2.6$ . Write down the control limits for C - chart.
  - Name the index numbers which satisfies TRT.
  - Define Statistical quality control.

**SECTION - B**Answer any **THREE** questions.**(3×5=15)**

2. Explain process control and product control.

**[P.T.O.]**



3. Compute Cost of living Index number by Aggregative. Expenditure method.

Items	Base Year		Current year
	Price (Rs.)	Expenditure (Rs.)	Price (Rs.)
Rice	15	250	17
Sugar	20	80	16
Tea	18	54	18
Fuel	12	48	25
Dhal	10	60	30
Others	8	72	25

4. The population of a village was 30,000 and in that the female population of child bearing age group was 8000. The number of live births in the year in the village was recorded as 650. Find crude birth rate and general fertling rate.
5. In a class there are 70 students with roll number 1 to 70. It is desired to select the 8 students. Use the systematic sampling method to determine the samples.
6. A firm manufactures furniture. To establish the control chart, production manager. Inspected and recorded the number or scratch marks on a particular piece of furniture. The data for 10 samples are given below.

Sample No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Scratch mark	6	5	4	8	3	9	6	5	6	4

Draw a C - chart for given data and comment on it.

### SECTION - C

Answer any **TWO** questions.

(2×15=30)

7. a. Define the terms. (8)
- Crude Death Rate.
  - Age specific death rate.
  - Infant mortality rate.
  - Maternal Mortality Rate.
- b. Compute Gross Reproduction Rate (G.R.R) for the following data. (7)

Age (in years).	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Female population	1000	950	820	760	650	520	400
Female births	20	60	50	30	20	10	10



8. For the following data (15)

Calculate

- i. Lasperey's price Index number
- ii. Paaschey's price Index number
- iii. Marshal Edgeworth price Index number
- iv. Fisher's Price Index Number.

Items	Base Year		Current Year	
	Price (Rs.)	Expenditure	Price (Rs.)	Expenditure
A	10	60	6	30
B	2	24	2	10
C	8	40	5	20
D	5	75	3	45

9. a. Mention the uses of vital statistics. (5)

b. From the following data. Calculate standardized Death Rates for the two villages and determine which is healthy (10)

Age group (in years)	Village A		Village B		Standard Population
	Population	No. of deaths	Population	No. of Deaths	
0-19	8,000	130	5,000	80	20,000
20-39	14,000	80	10,000	58	30,000
40-59	12,000	160	7,500	102	35,000
above 60	6,000	255	3,500	132	15,000

10. a. Show that Fisher's Index number satisfies time Reversial Test (TRT). (5)

b. Compute consumer price Index number by using family budget method for the year 2015 and 2018 with the base year 2010, by using following indices and group weight.

Items	Group Index with base year 2010		Group weight
	2015	2018	
Food	150	250	35
Cloth	225	400	12
House Rent	135	180	8
Fuel	160	220	10
Others	145	200	9

[P.T.O.]



## SECTION - D

(1×15=15)

## Case - study (Compulsory)

11. A machine has filled a masala packets, 8 samples of 5 packets each drawn every one hour. Weight of the packets are measured and recorded as follows.

Sample No.	Sample observations (Weight of each packet in gms)				
	1	2	3	4	5
1	54	44	56	24	20
2	50	48	52	64	28
3	32	48	40	62	36
4	36	24	42	34	26
5	32	54	40	24	32
6	12	36	28	26	52
7	86	38	72	64	56
8	24	18	48	60	40

- a. Construct  $\bar{X}$  - chart and R - chart for the above data and state your conclusion.
- b. If the estimate from past experience of mean and standard deviation  $\bar{X} = 41.5$  and  $\sigma = 13.5$ , Draw  $\bar{X}$  and R - chart. Comment on the Results.

(Given,  $A_2 = 0.577$ ,  $A = 1.342$ ,  $D_1 = 0$ ,  $D_2 = 4.918$ ,  $d_2 = 2.326$ ,  $D_3 = 0$ ,  $D_4 = 2.115$ )

(15)

0281964



36625/23625/F250

Reg. No.

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

VI Semester B.Com.2/B.Com.3. Degree Examination, September - 2021

COMPUTER APPLICATION IN BUSINESS

Paper - V

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 80

Instructions to Candidates :

- \* All sections are compulsory subject to internal choice.
- \* Section 'D' is compulsory.

Section - A

Answer any ten questions. Each carries 2 marks.

(10×2=20)

1. Define Accounting.
2. Who are sundry creditors and debtors?
3. List the different versions of Tally.
4. How do you activate calculator in Tally?
5. Define budget in Tally.
6. What are the cost categories in Tally?
7. List any four reports in Tally.
8. What is cash/fund flow in Tally?
9. Define Multimedia.
10. List the components of Multimedia.
11. Expand MPEG and SGST.
12. What is the use of scanner?

Section - B

Answer any three questions. Each carries 5 marks.

(3×5=15)

13. Explain the merits of accounting.
14. Write the steps to delete a company in Tally.
15. Define the terms stock items, stock groups, stock category, Godowns.
16. What is Trial balance? Write the steps to display Trial balance with its neat diagram.
17. What is animation? Explain.

[P.T.O.]

**Section - C**

Answer any two questions. Each carries 15 marks.

(2×15=30)

18. Describe in detail basic accounting concepts.
19. What is voucher? Explain in detail accounting voucher creation with neat diagram.
20. Explain the applications of multimedia in detail.
21. Write short notes on :
  - a. Tally architecture.
  - b. Purchase order processing in Tally.
  - c. LCD projectors.

**Section - D**

Case study (Compulsory)

(1×15=15)

22. Journalize the following transactions in tabular form to identify groups, ledgers and Vouchers.
    1. Miss Tanushri started business with Rs. 7,00,000/-
    2. Opened bank account and deposited Rs. 2,00,000/-
    3. Purchased goods from Anvit Private Ltd. for Rs. 7,000/-
    4. Paid office rent Rs. 10,000/-.
    5. Sold goods for Rs. 80,000/-.
    6. Sold goods to Ananya for Rs. 12,000/-.
    7. Paid Rs. 5,000/- to Anvit private ltd.
    8. Loan given to Mr. Praveen Rs. 20,000/-.
    9. Withdrawn cash from bank for personal use Rs. 2,000/-.
    10. Paid cheque Rs. 10,000/- for electricity bill.
-



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

VI Semester B.Com.2/B.Com.3 Degree Examination, September - 2021

**COSTING METHODS AND TECHNIQUES - II**

**Paper - II**

**(Repeater/Regular)**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks : 80**

**Instructions to Candidates:**

- 1) Attempts questions according to internal choice in each section.  
ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಭಾಗದ ಆಂತರಿಕ ಆಯ್ಕೆಗನುಸಾರವಾಗಿ ಎಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- 2) Working notes must be given wherever necessary.  
ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿರಿ.
- 3) Use non programmable calculators only.  
ನಾನ್-ಪ್ರೋಗ್ರಾಮೇಬಲ್ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ ಬಳಕೆಗೆ ಅನುಮತಿ ಇದೆ.

**SECTION - A**

**ವಿಭಾಗ - ಅ**

Answer any ten of the following.

(10×2=20)

ಬೇಕಾದ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. a. What do you mean by unit method of costing ?  
ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?
- b. State any two features of job costing.  
ಬಿಡಿಗುತ್ತಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯದ ಎರಡು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.
- c. What is 'Retension Money' ?  
ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಹಣ ಎಂದರೇನು ?
- d. What is sub contract cost ?  
ಉಪ ಗುತ್ತಿಗೆ ಎಂದರೇನು ?
- e. State any four undertaking where operating costing applies.  
ಸೇವಾ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಬಳಸುವ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಉದ್ದಿಮೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.
- f. What is abnormal loss ? Give two examples.  
ಅಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ ಎಂದರೇನು ? ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿರಿ.
- g. What is process costing ?  
ಹಂತ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?
- h. What are joint products ? Give two examples.  
ಜಂಟಿ ವಸ್ತುಗಳೆಂದರೇನು ? ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿರಿ.

[P.T.O.]



- i. What is P/v ratio ?  
ಲಾಭ ಮಾರಾಟದ ಅನುಪಾತ ಎಂದರೇನು ?
- j. What is BEP ?  
ಸಮಪಾತಳಿ ಬಿಂದು ಎಂದರೇನು ?
- k. Give the meaning of profit reconciliation statement.  
ಲಾಭ ಸಮನ್ವಯ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.
- l. Define marginal costing.  
ಅಂಚಿನ ವೆಚ್ಚದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಕೊಡಿರಿ.

**SECTION - B**

ವಿಭಾಗ - ಬ

Answer any three of the following.

(3×5=15)

ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2. What are the reasons for disagreement in cost and financial profits ?  
ವೆಚ್ಚ ಪುಸ್ತಕ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಪುಸ್ತಕಗಳ ಲಾಭಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಆಗದಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳಾವವು ?
3. From the following information, prepare an estimate for Job No. 505.

Raw materials consumed .....	Rs. 34,000
Direct wages paid .....	Rs. 40,000
Factory expenses .....	50% on wages.
Office expenses .....	20% on factory cost.

The quotation should include a profit of 20% on selling price.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಬಿಡಿ ಕೆಲಸ 505 ರ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ್ದು .....	ರೂ. 34,000
ನೇರ ಕೂಲಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು .....	ರೂ. 40,000
ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ .....	ನೇರ ಕೂಲಿಯ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು
ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚ .....	ಕಾರ್ಖಾನೆ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 20 ರಷ್ಟು

ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡಾ 20 ಲಾಭ ಬರುವಂತೆ ಬೆಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು.



4. From the following information, calculate the amount of profit to be transferred to profit and loss account in case of contract accounting.

Notional profit .....	Rs. 1,40,000
Value of work certified .....	Rs. 7,00,000
Contract price .....	Rs. 10,00,000
Contractee pays 90% of work certified.	

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲಿಂದ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಲಾಭವನ್ನು ಲಾಭ ನಷ್ಟ ಖಾತೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಬಹುದೆಂದು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿರಿ.

ಕಾಲ್ಪನಿಕ ಲಾಭ .....	ರೂ. 1,40,000
ಶಿಫಾರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೆಲಸದ ಮೌಲ್ಯ .....	ರೂ. 7,00,000
ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಬೆಲೆ .....	ರೂ. 10,00,000

ಮಾಲೀಕನು ಶೇಕಡಾ 90 ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ಶಿಫಾರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹಣ ಪಾವತಿ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ.

5. Ganesh Transport company operates five buses between Vijaypur and Bagalkot. The distance between Vijaypur and Bagalkot is about 80 Kms. The capacity of each bus is 50 passengers. But, on an average the buses runs 20% empty. All the buses run on all the days of the month August. Each bus makes two round trips per day.

Calculate :

- Total Kms and
- Total passenger Kms.

ಗಣೇಶ ಸಾರಿಗೆ ಕಂಪನಿಯವರು ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಬಾಗಲಕೋಟದ ಮಧ್ಯೆ 5 ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಓಡಿಸುತ್ತಾರೆ. ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಅಂತರ 80 ಕಿ.ಮಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಸ್ಸು 50 ಪ್ರಮಾಣಿಕರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಬಸ್ಸು ಸರಾಸರಿ ತನ್ನ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶೇ. 20 ರಷ್ಟು ಖಾಲಿಯಾಗಿ ಓಡುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಬಸ್ಸುಗಳು ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಿನ ಎಲ್ಲ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಓಡುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಸ್ಸು ಪ್ರತಿ ದಿನವೂ ಎರಡು ಸುತ್ತು ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಆ ತಿಂಗಳಿನ :

- ಒಟ್ಟು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಮತ್ತು
- ಒಟ್ಟು ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

6. From the following particulars calculate.

- P/v ratio (b) Fixed cost
- I year sales Rs. 1,95,000 profit Rs. 9,000  
II year sales Rs. 2,25,000 profit Rs. 15,000



ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- a) ಲಾಭ, ಮಾರಾಟದ ಅನುಪಾತ (b) ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ  
ಮೊದಲನೆಯ ವರ್ಷ : ಮಾರಾಟ ರೂ. 1,95,000 ಲಾಭ ರೂ. 9,000  
ಎರಡನೆಯ ವರ್ಷ : ಮಾರಾಟ ರೂ. 2,25,000 ಲಾಭ ರೂ. 15,000

### SECTION - C

ವಿಭಾಗ - ಕ

Answer any two of the following.

(2×15=30)

ಬೇಕಾದ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

7. A product passes through three processes namely X, Y and Z. The details of the each process as follows.

Particulars	X	Y	Z
Inputs 500 units (Rs.)	4,000	-	-
Sundry materials (Rs.)	5,200	4,000	2,050
Direct labour (Rs.)	4,500	7,360	2,800
Production overheads (100% on direct wages)	-	-	-
Actual output (units)	450	340	270
Normal loss (% on input)	10%	20%	25%
Scrap value per unit (Rs.)	4	8	10

Prepare process accounts, abnormal loss and gain account.

ಒಂದು ಸಿದ್ಧ ವಸ್ತುವು X, Y ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಸಂಸ್ಕರಣ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದ ತಯಾರಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂಸ್ಕರಣ ಕ್ರಿಯೆಯ ವಿವರ ಇಂತಿದೆ.

ವಿವರಗಳು

	X	Y	Z
ಸಂಸ್ಕರಣಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಯುನಿಟ್‌ಗಳು 500 (ರೂ.)	4,000	-	-
ಇತರೆ ಸರಕುಗಳು (ರೂ.)	5,200	4,000	2,050
ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಕೂಲಿ (ರೂ.)	4,500	7,360	2,800
ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆಚ್ಚ ನೇರ ಕೂಲಿಯ ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು	-	-	-
ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಯುನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ	450	340	270
ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ (ನೀಡಿಕೆಯ ಮೇಲೆ)	10%	20%	25%
ಗುಜರಿ ಬೆಲೆ (ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್‌ಗೆ) (ರೂ.)	4	8	10

ಸಂಸ್ಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯಾ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಹಾನಿ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಲಾಭದ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

8. Karnataka Construction company Ltd. commenced construction of a building on 1-1-2020 for a contract price of Rs. 6,00,000. The following is the trial balance of the company as on 31-12-2020.

Particulars	Dr.(Rs.)	Cr.(Rs.)
Share capital	-	80,000
Contractee's A/c	-	2,40,000
Cash at Bank	60,000	-
Charged to the contract:		
Materials	60,000	-
Plant	40,000	-
Wages	75,000	-
Office expenses	25,000	-
Supervisor's salary	60,000	-
	<u>3,20,000</u>	<u>3,20,000</u>

The contractee pays 80% of the value of work certified.

**Additional information:**

- Wages outstanding Rs. 5,000
  - Depreciation on plant at 20% p.a.
  - Plant costing Rs. 5,000 was returned to stores on 31-12-2020 and plant the original cost of Rs. 5,000 was destroyed by accident at the beginning of the contract.
  - Materials at site on 31-12-2020 was valued at Rs. 11,000.
  - Cost of work done but not yet certified amounted to Rs. 19,000.
- Prepare contract account and also give the balance sheet of the company as on 31-12-2020.

ಕರ್ನಾಟಕ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಂಪನಿಯವರು 1-1-2020 ರಂದು ರೂ. 6,00,000 ಬೆಲೆಯ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ. ಕಂಪನಿಯ ಕೆಲಸದ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ದಿನಾಂಕ 31-12-2020 ರಂದು ಇದ್ದಂತೆ ತಾಳೆ ಪಟ್ಟಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ವಿವರಗಳು	Dr.(Rs.)	Cr.(Rs.)
ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ	-	80,000
ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೊಟ್ಟವರ ಖಾತೆ	-	2,40,000
ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿರುವ ನಗದು ಶಿಲ್ಕು	60,000	-
ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಮಾಡಿರುವ ವೆಚ್ಚಗಳು :		
ಸರಕುಗಳು	60,000	-
ಯಂತ್ರ (ಸ್ಥಾವರ)	40,000	-
ಕೂಲಿ	75,000	-
ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚ	25,000	-
ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕನ ವೇತನ	60,000	-
	<u>3,20,000</u>	<u>3,20,000</u>

ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೊಟ್ಟವರು ದೃಢೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೆಲಸದ ಬೆಲೆಯ ಶೇಕಡಾ 80 ರಷ್ಟು ಹಣ ಸಂದಾಯ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ :

- ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಕೂಲಿ ರೂ. 5,000
  - ಸ್ಥಾವರದ ಸವಕಳಿಯನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ ಶೇ. 20 ರಂತೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು.
  - ರೂ. 5,000 ಮೂಲ ಬೆಲೆಯ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಉಗ್ರಾಣಕ್ಕೆ 31-12-2020 ರಂದು ಹಿಂದುರುಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೂ ವರ್ಷದ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ರೂ. 5,000 ಮೂಲ ಬೆಲೆಯ ಸ್ಥಾವರ ಅಪಘಾತದಲ್ಲಿ ಹಾನಿಯಾಗಿದೆ.
  - 31-12-2020 ರಂದು ಬಳಸದೇ ಉಳಿದಿರುವ ಸರಕುಗಳ ಬೆಲೆ ರೂ. 11,000.
  - ಮಾಡಿರುವ ಕೆಲಸ ದೃಢೀಕರಿಸದೇ ಉಳಿದದ್ದು ರೂ. 19,000.
- ಗುತ್ತಿಗೆ ಖಾತೆ ತಯಾರಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಯ ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು 31-12-2020 ರಂದು ಇದ್ದಂತೆ ಕೊಡಿರಿ.



9. The Sagar Transport Company has been given a 40 km long route to run a bus. The cost of a bus is Rs. 20,00,000. It has been insured 5% per annum. The annual road tax amounted to Rs. 26,000. Garage rent Rs. 1,000 per month. Annual repair is estimated to cost Rs. 24,000 and useful life of the bus is 8 years. Salary of the driver and the conductor is Rs. 10,000 and Rs. 6,000 per month respectively. Manager's salary Rs. 12,000 per month and office expenses Rs. 1,000 per month. Petrol and oil will cost Rs. 12 per km. The bus will take 3 round trips per day carrying on an average 40 passengers in each trip. The bus will run for 25 days in a month.

Find out :

- The cost per passenger km.
- Fare per passenger km. If the company wants to earn a profit of 20% on cost.

ಸಾಗರ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಕಂಪನಿಗೆ 40 ಕಿ.ಮಿ. ಉದ್ದದ ರೂಟಿನಲ್ಲಿ ಬಸ್‌ನ್ನು ಓಡಿಸಲು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಬಸ್‌ನ ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 20,00,000. ಬಸ್‌ನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಶೇ. 5 ರಂತೆ ವಿಮೆ ಮಾಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಾರ್ಷಿಕ ರಸ್ತೆ ಕರ ರೂ. 26,000. ಗ್ಯಾರೇಜ್ ಬಾಡಿಗೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 1,000 ಅಂದಾಜು ರಿಪೇರಿ ವೆಚ್ಚ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ. 24,000 ಹಾಗೂ ಬಸ್‌ನ ಜೀವಿತಾವಧಿ 8 ವರ್ಷಗಳು.

ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಡ್ರೈವರ್ ಹಾಗೂ ಕಂಡಕ್ಟರ್ ಸಂಬಳ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ರೂ. 10,000 ಹಾಗೂ ರೂ. 6,000 ಇರುತ್ತದೆ. ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಸಂಬಳ ರೂ. 12,000 ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಛೇರಿ ಖರ್ಚು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 1,000 ಇರುತ್ತದೆ. ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಖರ್ಚು ಪ್ರತಿ ಕಿ.ಮೀ.ಗೆ ರೂ. 12 ಇರುತ್ತದೆ.

ಬಸ್ ಪ್ರತಿದಿನ 3 ಸುತ್ತುಗಳ ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಸರಾಸರಿ 40 ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ಪ್ರತಿ ಟ್ರಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಯ್ಯುತ್ತದೆ. ಬಸ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 25 ದಿವಸ ಓಡುತ್ತದೆ.

ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

- ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಕಿ.ಮೀ. ವೆಚ್ಚ.
- ಕಂಪನಿಯು ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ ಶೇ. 20 ರಷ್ಟು ಲಾಭ ಗಳಿಸಬೇಕಾದರೆ ಪ್ರಯಾಣ ದರವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಪೆಸೆಂಜರ್ ಕಿ.ಮೀ.ಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

10. From the following figures, prepare a reconciliation statement.

	Rs.
a) Net profit as per financial accounts .....	15,000
b) Works overhead under recovered in cost A/c..	3,000
c) Administrative overheads over recovered in cost A/c....	6,000
d) Depreciation charged in financial A/c .....	10,000
e) Depreciation recovered in cost A/c ....	14,000
f) Income tax provided in financial A/c ....	10,000
g) Bank interest credited in financial A/c ..	30,000
h) Stores adjustment (credited in financial A/c) ..	2,000
i) Value of opening stock in cost A/c ...	52,000
j) Value of opening stock in financial A/c ..	54,000
k) Interest charged in cost A/c but not in financial A/c ...	6,000
l) Good will written off..	1,000
m) Provision for doubtful debts .....	4,000
n) Value of closing stock in cost A/c...	50,000
o) Value of closing stock in financial A/c ..	47,000

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಸಮನ್ವಯ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ:

	ರೂ.
a) ಲೆಕ್ಕ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಲಾಭ .....	15,000
b) ವೆಚ್ಚ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಆಕರಿಸಿದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪರೋಕ್ಷ ವೆಚ್ಚ ..	3,000
c) ವೆಚ್ಚ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆಕರಿಸಿದ ಆಡಳಿತ ಪರೋಕ್ಷ ವೆಚ್ಚ ....	6,000
d) ಲೆಕ್ಕ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಸವಕಳಿ ಆಕರಿಸಿದ್ದು .....	10,000
e) ವೆಚ್ಚ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಸವಕಳಿ ಆಕರಿಸಿದ್ದು ....	14,000
f) ಲೆಕ್ಕ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಆದಾಯ ಕರಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿದ್ದು ..	10,000
g) ಬ್ಯಾಂಕು ಬಡ್ಡಿ ಲೆಕ್ಕ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಜಮೆ ಮಾಡಿದ್ದು ..	30,000
h) ಲೆಕ್ಕ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಗೋದಾಮು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದು (cr) ..	2,000
i) ವೆಚ್ಚ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಆರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕಿನ ಬೆಲೆ ...	52,000
j) ಲೆಕ್ಕ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಆರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕಿನ ಬೆಲೆ ..	54,000
k) ಲೆಕ್ಕ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಕರಿಸದೇ ವೆಚ್ಚ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಬಡ್ಡಿ ಹಾಕಿದ್ದು ...	6,000
l) ಸುನಾಮು ತೆಗೆದು ಹಾಕಿದ್ದು ..	1,000
m) ಸಂಶಯಾಸ್ಪದ ಸಾಲಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿದ್ದು .....	4,000
n) ವೆಚ್ಚ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಕೊನೆಯ ಶಿಲ್ಕಿನ ಬೆಲೆ ...	50,000
o) ಲೆಕ್ಕ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಕೊನೆಯ ಶಿಲ್ಕಿನ ಬೆಲೆ ..	47,000

### SECTION - D

ವಿಭಾಗ - ಡ

**Case study (Compulsory)**

(1×15=15)

ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ - ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ.

11. Videocon Company produced and sold 300 TV sets during the year 2020. Following are the details.

	Rs.
Direct materials	7,80,000
Direct wages	4,20,000
Factory over heads	2,10,000
Administrative overheads	1,41,000
Sales price per unit	6,000

For 2021 it is estimated that :

- i) Each TV sets needs materials worth Rs. 2,700 and direct wages Rs. 1,500.
- ii) Factory overheads are recovered as a percentage of direct wages.
- iii) Total administrative overheads are fixed at all levels of activity.

Prepare statement to show profits per unit if the selling price is reduced by Rs. 100 each. Actual output and sales 500 TV sets in the year 2021. Give reasons for decrease in profits and suggest how profits to be increased.

[P.T.O.]



936607

36631/F310

Reg. No.

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

VI Semester B.Com.2/B.Com.3 Degree Examination, September - 2021

INDIAN FINANCIAL SERVICES

Paper - III (Elective)

(Repeaters/Regular)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 80

Instructions to Candidates:

- 1) Answer all the sections according to internal choice.  
ಆಂತರಿಕ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಎಲ್ಲ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- 2) Use of simple calculator is allowed.  
ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಬಹುದು.
- 3) Question No. 11 (Case study) is compulsory.  
ಪ್ರಶ್ನೆ 11 (ಪ್ರಕರಣ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ) ಕಡ್ಡಾಯ.

## SECTION - A

ವಿಭಾಗ - ಅ

Answer any Ten of the following questions.

(10×2=20)

ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. a. State any two features of financial services.  
ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- b. What is credit rating ?  
ಪತ್ತಿನ ಶ್ರೇಣಿ ಎಂದರೇನು ?
- c. What is Rights issue ?  
ಹಕ್ಕಿನ ನೀಡಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?
- d. What do you mean by underwriting ?  
ಒಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಭರವಸೆ ಎಂದರೇನು ?
- e. What is lease financing ?  
ಗೇಣಿ ಹಣಕಾಸು ಎಂದರೇನು ?
- f. What is Domestic Lease ?  
ದೇಶೀಯ ಗೇಣಿ ಎಂದರೇನು ?

[P.T.O.]





- g. Give the meaning of Factoring.  
ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು ?
- h. State the two types of costs involved in Factoring.  
ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಂಗ್‌ದಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರದ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- i. Expand : (i) NSDL (ii) CDSL  
ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ : (i) NSDL (ii) CDSL
- j. What is Dematerialisation ?  
ಅಭೌತೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ?
- k. What is a Depository ?  
ಸಂಗ್ರಾಹ್ಯಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಂದರೇನು ?
- l. What is Loan Syndication ?  
ಸಾಲದ ಕೂಟ ರಚನೆ ಎಂದರೇನು ?

**SECTION - B**

ವಿಭಾಗ - ಬ

**Answer any three of the following questions.****(3×5=15)**

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2. Briefly explain the importance of financial services.  
ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.
3. What are the objectives of dematerialisation ?  
ಅಭೌತೀಕರಣದ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಯಾವುವು ?
4. What is Merchant Banking ? State its objectives.  
ವರ್ತಕ ಬ್ಯಾಂಕು ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
5. Distinguish between Financial Lease and operating lease.  
ಹಣಕಾಸು ಗೇಣಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಗೇಣಿ ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
6. From the following information, calculate cost of Factoring and Advance to be paid by the Factors.
- 1) Annual credit sales : Rs. 20,00,000
  - 2) Average collection period : 90 Days
  - 3) Factoring commission : 2% on receivables
  - 4) Interest on Advance @ 18% p.a. after holding 10% as reserve.



ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಂಗ್ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ 'ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್' ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುವ ಮುಂಗಡ ಹಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) ವಾರ್ಷಿಕ ಉದ್ದರಿ ಮಾರಾಟ : ರೂ. 20,00,000
- 2) ಸರಾಸರಿ ವಸೂಲಿಯ ಅವಧಿ : 90 ದಿನಗಳು
- 3) ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಂಗ್ ದಲ್ಲಾಳಿ : ಬರತಕ್ಕ ಮೊತ್ತದ ಮೇಲೆ 2%
- 4) ಮುಂಗಡ ಹಣದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ : ಶೇಕಡಾ 10% ರಷ್ಟು ರಿಸರ್ವ್ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಂಡ ನಂತರ 18% p.a.

### SECTION - C

ವಿಭಾಗ - ಕ

Answer any two of the following questions.

(2×15=30)

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

7. What is Dematerialisation ? What are its advantages and disadvantages ?  
ಅಭೌತೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಗುಣ-ದೋಷಗಳು ಯಾವವು ?
8. Define financial services. Explain the different types of financial services.  
ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ನೀಡಿರಿ. ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
9. What is Merchant Banking ? Explain its functions.  
ವರ್ತಕ ಬ್ಯಾಂಕು ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
10. What is Factoring ? Explain the merits and demerits of Factoring.  
ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು ? ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಂಗ್‌ದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಹಾಗೂ ದೋಷಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

### SECTION - D

ವಿಭಾಗ - ಡ

11. Case study (compulsory)

(1×15=15)

ಪ್ರಕರಣ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ಕಡ್ಡಾಯ)

The following data relates to a lease proposal.

- i) Cost of machine Rs. 30,00,000 with salvage value of Rs. 2,00,000 after the expiry of 5 years.
- ii) Cost of capital is 14% p.a.
- iii) Lease period 5 years
- iv) Lease rent Rs. 9,00,000
- v) Tax rate 30% p.a.
- vi) Depreciation : 1<sup>st</sup> year 7,50,000, 2<sup>nd</sup> year 5,60,000, 3<sup>rd</sup> year 4,20,000  
4<sup>th</sup> year 3,20,000 and 5<sup>th</sup> year 2,40,000
- vii) P.V. factor at 0.14%  
1<sup>st</sup> year - 0.877  
2<sup>nd</sup> year - 0.769  
3<sup>rd</sup> year - 0.675  
4<sup>th</sup> year - 0.592  
5<sup>th</sup> year - 0.519

You are required to compute P.V. of cash inflow and advise the company whether it is financially profitable to lease out the machine.

[P.T.O.]



ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯು ಗೇಣಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ:

- i) ಯಂತ್ರೋಪಕರಣದ ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 30,00,000 ಐದು ವರ್ಷದ ನಂತರ ಯಂತ್ರದ ಉಳಿಕೆ ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 2,00,000
- ii) ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ 14% ವಾರ್ಷಿಕ
- iii) ಗೇಣಿಯ ಅವಧಿ 5 ವರ್ಷಗಳು
- iv) ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಗೆ ನೀಡುವ ಗೇಣಿ ರೂ. 9,00,000
- v) ತೆರಿಗೆ ದರ 30% ವಾರ್ಷಿಕ
- vi) ಸವಕಳಿ : 1ನೇ ವರ್ಷ - 7,50,000, 2ನೇ ವರ್ಷ - 5,60,000, 3ನೇ ವರ್ಷ - 4,20,000  
4ನೇ ವರ್ಷ - 3,20,000 ಹಾಗೂ 5ನೇ ವರ್ಷ - 2,40,000
- vii) ಶೇಕಡಾ 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 - 0.519

ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ, ಹಣದ ಒಳಹರಿವಿನ ಸದ್ಯದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಗೇಣಿ ನೀಡುವುದು ಲಾಭದಾಯಕವೇ ? ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಿರಿ.

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

VI Semester B.Com.3 Degree Examination, September - 2021

**INCOME TAX - II**

**(Compulsory)**

**Paper - II**

**(Repeater/Regular)**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks : 80**

**Instructions to Candidates:**

- 1) Attempt all sections according to internal choices.
- 2) Give working notes wherever necessary.
- 3) Simple calculators are allowed.

**SECTION - A**

ವಿಭಾಗ - ಅ

**Answer any Ten of the following in one or two sentences. (10×2=20)**

ಬೇಕಾದ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. a. What is short term capital gain ?  
ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಬಂಡವಾಳದ ಲಾಭವೆಂದರೇನು ?
- b. Give a formula for calculation of indexed cost of Acquisition of assets.  
ಆಸ್ತಿ ಖರೀದಿಯ ಸೂಚ್ಯಂಕ ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವ ಫಾರ್ಮುಲಾ ಕೊಡಿರಿ.
- c. What do you mean by set off of loss.  
ಹಾನಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?
- d. How do you treat dividend for income tax purpose.  
ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪರಿಗಣಿಸುವಿರಿ ?
- e. Write any two donations 100% of which amount is allowed as deductions u/s 80G.  
ಕಲಂ 80G ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ಕಡತಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ದೇಣಿಗೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- f. What are casual incomes ?  
ಆಕಸ್ಮಿಕ ಆದಾಯಗಳಾವವು ?
- g. State the rate of tax in case of winning from lottaries and give formula for grossing up.  
ಲಾಟರಿ ಆದಾಯದ ತೆರಿಗೆ ದರ ಹೇಳಿರಿ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವ ಸೂತ್ರ ಕೊಡಿರಿ.
- h. What is the amount of deduction for section 80 DD purpose ?  
ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭದ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

**[P.T.O.]**



- i. Who is called as an individual ?  
ಯಾರನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಿ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು ?
- j. What do you mean by commercial securities.  
ತೆರಿಗೆ ಮುಕ್ತ ವಾಣಿಜ್ಯ ಭದ್ರತಾ ಪತ್ರಗಳೆಂದರೇನು ?
- k. State the types of capital gain.  
ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪುಸ್ತಕ ಲಾಭವೆಂದರೇನು ?
- l. Who is non working partner ?  
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸದ ಪಾಲುದಾರನೆಂದರಾರು ?

**SECTION - B**

ವಿಭಾಗ - ಬ

Answer any Three of the following.

(3×5=15)

ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2. Mr. Kumar furnishes the following details for the previous year ended 31-3-2020.

- a) Interest on securities Issued by Govt. of India Rs. 20,000.
- b) Winning from Lottaries (Net) Rs. 14,000.
- c) Interest on debentures of xyz Ltd. Rs. 3,600
- d) Dividend from Indian company Rs. 2,000
- e) Income from non agricultural land Rs. 6,000

Compute his income from other sources for the assessment year 2020-21.

31 ಮಾರ್ಚ್ 2020 ಆದಾಯ ವರ್ಷ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಶ್ರೀ ಕುಮಾರನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾನೆ.

- a) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಭದ್ರತಾ ಪತ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ರೂ. 20,000.
- b) ಲಾಟರಿಯಿಂದ ಪಡೆದ ಆದಾಯ (ನಿವ್ವಳ) ರೂ. 14,000.
- c) xyz ಕಂಪನಿಯ ಡಿಬೆಂಚರ್ ಬಡ್ಡಿ ರೂ. 3,600
- d) ಭಾರತೀಯ ಕಂಪನಿಯಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯ ರೂ. 2,000
- e) ಕೃಷಿಯೇತರ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯ ರೂ. 6,000

ಕರಾಕರಣೆ ವರ್ಷ 2020-21ರ ಇವರ ಇತರ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

3. From the following information compute capital gain of Miss Pooja for the assessment year 2020-21.

Particulars	Jewellery
Year of purchase	1995-96
Year of sale	2017-18
Cost of Purchase	1,00,000
Fair market value on 1-4-2001	1,50,000
Selling expenses	10,000
Selling price	10,00,000

Miss Pooja has purchased a residential house costing Rs. 5,20,000.

The cost inflation index for the year 2001-02 and 2017-18 were 100 and 272 respectively. He was not owning any other residential house on the date of sale.

ಕು. ಪೂಜಾ ಇವರು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ ಕರಾಕರಣೆ ವರ್ಷ 2020-21 ಕ್ಕೆ ಬಂಡವಾಳದ ಲಾಭವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿರಿ.

ವಿವರ	ಆಭರಣ
ಖರೀದಿ ವರ್ಷ	1995-96
ಮಾರಾಟದ ವರ್ಷ	2017-18
ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ	1,00,000
ದಿನಾಂಕ 1-4-2001ಕ್ಕೆ	
ಯೋಗ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆ	1,50,000
ಮಾರಾಟದ ವೆಚ್ಚಗಳು	10,000
ಮಾರುವ ಬೆಲೆ	10,00,000

ಕು. ಪೂಜಾ ಇವರು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮನೆಯನ್ನು ರೂ. 5,20,000 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅತೀ ಪ್ರಸರಣ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ ವೆಚ್ಚವು ವರ್ಷ 2001-02 ಮತ್ತು 2017-18 ಕ್ಕೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 100 ಮತ್ತು 272 ಇರುತ್ತದೆ. ಮಾರಾಟದ ದಿನಾಂಕದಂದು ಇವಳು ಯಾವುದೇ ವಾಸಿಸುವ ಮನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

4. Mr. Prabhu submits the following information pertaining to the previous year 2019-20.

i) Income from salary	Rs.10,00,000
ii) Loss from self occupied property	Rs. 1,50,000
iii) Business loss	Rs. 4,00,000
iv) Interest from bank	Rs. 2,00,000
v) winning from lottaries (gross)	Rs. 1,00,000

Compute his gross total income for the assessment year 2020-21.

ಆದಾಯ ವರ್ಷ 2019-20 ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಶ್ರೀ ಪ್ರಭು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

i) ವೇತನ ಆದಾಯ	ರೂ. 10,00,000
ii) ಸ್ವವಾಸಿಸುವ ಮನೆಯ ಹಾನಿ	ರೂ. 1,50,000
iii) ವ್ಯವಹಾರದ ಹಾನಿ	ರೂ. 4,00,000
iv) ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಬಡ್ಡಿ ಆದಾಯ	ರೂ. 2,00,000
v) ಲಾಟರಿ ಆದಾಯ ಗೆದ್ದದ್ದು (ಒಟ್ಟು)	ರೂ. 1,00,000

ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ 2020-21 ಕ್ಕೆ (ಕರಾಕರಣೆ) ಈತನ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿರಿ.

5. The profit and loss account of partnership firm for the previous year ending 31-3-2020 is given below.

	Rs.		Rs.
To interest on capital @12% p.a.	12,000	By Gross profit b/d	3,10,000
To expenses	68,000		
To remuneration to working partners	1,65,000		
To depreciation	30,000		
To net profit	35,000		
	<u>3,10,000</u>		<u>3,10,000</u>

[P.T.O.]



Note - Depreciation Allowable as per rules Rs. 20,000.

Compute the total income of the firm for the assessment year 2020-21 assuming that the firm satisfies all the Conditions of section 184 and 40 (b).

31-3-2020 ರ ಆದಾಯ ವರ್ಷ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಬಂದು ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲಾಭ-ಹಾನಿ ಖಾತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

	ರೂ.	ರೂ.
ವಾರ್ಷಿಕ ಶೇ. 12 ರಷ್ಟು ಬಂಡವಾಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	12,000	3,10,000
ಕಾರ್ಯನಿರತ ಪಾಲುದಾರನ ಸಂಭಾವನೆ ಸವಕಳಿ	1,65,000	
ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	35,000	
	<u>3,10,000</u>	<u>3,10,000</u>

ಟಿಪ್ಪಣಿ : ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಕಾನೂನಿನ ಪ್ರಕಾರ ಸವಕಳಿ ಅನುವು ರೂ. 20,000 ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಲಂ 184 ಮತ್ತು 40 (b) ಗಳ ಶರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕರಾಕರಣೆ ವರ್ಷ 2020-21 ಕ್ಕೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

6. What is capital gain ? What are the transactions which are not considers as transfers?  
ಬಂಡವಾಳದ ಲಾಭವೆಂದರೇನು ? ಯಾವ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ವರ್ಗಾವಣೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದಿಲ್ಲಾ ?

### SECTION - C

ವಿಭಾಗ - ಕ

Answer any Two of the following.

(2×15=30)

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

7. From the following particulars given below, calculate the amount of Deduction allowable under section 80C in case of following individuals.

Particulars	Mr.A	Mr.B
Subscription to NSC(VIII issue)	40,000	20,000
Accrued interest on NSC	8,000	4,000
5 years term deposit in SBI	10,000	6,000
Life insurance premium (on wifes life)	6,000	-
Life insurance premium (on fathers life)	-	14,000
Subscription to home loan A/c (National Housing Bank)	1,00,000	40,000
Amount paid to unit linked insurance plan	16,000	-
Payment towards deffered annuity plan of LIC	-	5,000
Subscription to units of specified mutual funds	-	7,000
Investments in approved shares and debentures	60,000	30,000

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಲಂ 80 ಸಿ ಯಲ್ಲಿ ಕಡಿತಗೊಳ್ಳುವ ಲೆಕ್ಕವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು  
ವಿವರ

	Mr.A	Mr.B
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಳಿತಾಯ ಪತ್ರಗಳು (VIII ನೇ ಮಾಲಿಕೆ)	40,000	20,000
ಉಳಿತಾಯ ಪತ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	8,000	4,000
ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿ ತೇವಣಿ	10,000	6,000
ವಿಮಾ ಕಂಪನಿ(ಹೆಂಡತಿಯ ಜೀವ)	6,000	-
ವಿಮಾ ಕಂಪನಿ (ತಂದೆಯ ಜೀವ)	-	14,000
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೃಹ ನಿರ್ಮಾಣ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಸಾಲದ ಖಾತೆ	1,00,000	40,000
ಯುನಿಟ ಲಿಂಕ್ ವಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ ಸಂದಾಯ	16,000	-
ಡೆಪೊ ಎನ್ಯೂಟಿ ಯೋಜನೆ (LIC)	-	5,000
ನಿಗದಿತ ಮ್ಯೂಚುವಲ್ ನಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ	-	7,000
ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಶೇರು ಹಾಗೂ ಸಾಲಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ	60,000	30,000

8. A, B and C are partners in a firm sharing profits and losses in the ratio of 2:2:1. The profit and loss A/c of the firm for the year ending 31-3-2020 is as follows.

To general expenses	3,04,000	By Gross profit	8,00,000
To interest on captial at 14%			
A	28,000		
B	16,800		
C	11,200		
To salary to B	2,40,000		
To commission to C	1,20,000		
To rent to C	48,000		
To net profit	32,000		
	8,00,000		8,00,000

'B' and 'C' are the working partners. Compute the total income of the firm and the taxable income of the three partners in the firm.

A, B ಮತ್ತು C ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲುದಾರರಿದ್ದು 2:2:1 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಲಾಭ ಮತ್ತು ಹಾನಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 31-3-2020 ಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಲಾಭ-ಹಾನಿ ಖಾತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ವೆಚ್ಚಗಳು	3,04,000	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	8,00,000
ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ (14% ರಷ್ಟು)			
A	28,000		
B	16,800		
C	11,200		
'B'ಗೆ ವೇತನ	2,40,000		
'C'ಗೆ ಕಮಿಷನ್	1,20,000		
'C'ಗೆ ಬಾಡಿಗೆ	48,000		
ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	32,000		
	8,00,000		8,00,000

[P.T.O.]



'B' ಹಾಗೂ 'C' ಕಾರ್ಯನಿರತ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿತ್ತು ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ತೆರಿಗೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಆದಾಯವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

9. Mr. Ramesh has transferred the following capital assets during the previous year 2019-20.

Particulars	Residential House	Non listed Shares	Self generated good will
Sale Proceeds of the assets	14,96,000	11,46,000	3,42,000
Date of sale of assets	1-6-2016	20-9-2016	1-2-2017
Cost of Acquisition	1,25,000	50,000	-
Year of Acquisition	April 1984	April 1970	-
Fair market value as on 1-4-1981	-	1,00,000	-

He purchased a new residential house for Rs. 1,50,000 on 15-12-2016. The cost inflation index for the financial years 1981-82, 1984-85 and 2016-17 were 100, 125 and 264 respectively.

Compute his taxable capital gain for the assessment year 2020-21.

ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷ 2019-20 ರಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ರಮೇಶ ಅವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಿದ್ದಾರೆ.  
ವಿವರ

ವಿವರ	ವಾಸಿಸುವ ಮನೆ	ಯಾದಿಕೃತವಲ್ಲದ ಶೇರುಗಳು	ಸ್ವನಿರ್ಮಿತ ಸುನಾಮ
ಸ್ವತ್ತುಗಳ ಮಾರಾಟದಿಂದ ಬಂದ ಹಣ	14,96,000	11,46,000	3,42,000
ಸ್ವತ್ತುಗಳ ಮಾರಾಟದ ದಿನಾಂಕ	1-6-2016	20-9-2016	1-2-2017
ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ (ಮೌಲ್ಯ)	1,25,000	50,000	-
ಖರೀದಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಏಪ್ರಿಲ್ 1984	ಏಪ್ರಿಲ್ 1970	-
ಯೋಗ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕಿಮ್ಮತ್ತು (1-4-1981 ಕ್ಕೆ ಇದ್ದಂತೆ)	-	1,00,000	-

ದಿನಾಂಕ 15-12-2016 ರಂದು ಅವನು ರೂ. 1,50,000 ಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಮನೆಯೊಂದನ್ನು ಕೊಂಡಿದ್ದಾನೆ. ಅತೀ ಪ್ರಸರಣ ಸೂಚ್ಯಂಕ ವೆಚ್ಚವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

1981-82 : 100; 1984-85 : 125; 2016-17 : 264

ರಮೇಶ ಅವರ 2020-21 ನೇ ಕರಾಕರಣೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಬಂಡವಾಳಿಕೆ ಲಾಭವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿರಿ.

10. Mr. Chetan has paid the following Donations during the previous year ended 31-3-2020.

a) The National childrens fund	2,00,000
b) The prime minister's national relief fund	1,00,000
c) A medical college	4,00,000
d) An approved charitable institution	2,00,000
e) For repairs and renovation of Notified temple	50,000
f) Aid to poor students	20,000
g) Books donated to an Approved college	30,000
h) Municipality approved for family planning	1,00,000
i) Chief ministers and lieutenant governors relief fund	1,00,000

Chetans gross total income amounted to Rs. 62,00,000 which Includes the long term capital gain of Rs. 2,00,000.

Calculate the deduction allowable to him u/s 80G for the assessment year 2020-21.  
 ದಿನಾಂಕ 31-3-2020 ಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಶ್ರೀ ಚೇತನ ಇವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ದೇಣಿಗೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

a) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಕ್ಕಳ ನಿಧಿ	2,00,000
b) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿ	1,00,000
c) ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	4,00,000
d) ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ದತ್ತಿ ನಿಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ	2,00,000
e) ಸೂಚಿತ ಗುಡಿಯ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ	50,000
f) ಬಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ	20,000
g) ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಗ್ರಂಥಗಳ ದೇಣಿಗೆ	30,000
h) ಕುಟುಂಬ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ದೇಣಿಗೆ	1,00,000
i) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಉಪರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿ	1,00,000

ಚೇತನ ಅವರ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯವು ರೂ. 62,00,000 ಗಳಾಗಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬಂಡವಾಳಿಕೆ ಲಾಭ ರೂ. 2,00,000 ಕೂಡಿದೆ.

ಕರಾಕರಣೆ ವರ್ಷ 2020-21 ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಚೇತನ ಅವರಿಗೆ ಕಲಂ 80G ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಗಬಹುದಾದ ಕಡಿತವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿರಿ.

### SECTION - D

ವಿಭಾಗ - ಡ

#### Case study (Compulsory question)

(1×15=15)

ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ (ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ)

11. Mr. Ananthan purchased a house in the year 1995 for Rs. 1,00,000. He also made the following additions to the house.

- Two rooms at a cost Rs. 20,000 in the year 1998.
- First floor at a cost of Rs. 50,000 in the year 1999.
- Two bathrooms at a cost of Rs. 25,800 in April 2007.

He sold the above house on 1-7-2018 for Rs. 10,58,400. The fair market value of the house as on 1-4-2001 was Rs. 1,80,000.

The cost inflation index for the financial years 2001-02, 2007-08 and 2018-19 were 100, 129 and 280 respectively.

Compute his capital gain for the assessment year 2020-21.

Case Study : you are required to advise the assessee as to which course is beneficial to him between the following.

- He should not opt. for the fair market value.
- He should opt. for the fair market value.

[P.T.O.]



ಶ್ರೀ ಅನಂತನ ಅವರು 1995 ರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮನೆಯನ್ನು ರೂ. 1,00,000 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿದರು. ಇವರು ಈ ಮನೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರು.

- 1998 ರಲ್ಲಿ ರೂ. 20,000 ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿ ಎರಡು ಕೋಣೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದರು.
- 1999 ರಲ್ಲಿ ರೂ. 50,000 ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿ ಮೊದಲನೇ ಮಹಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದರು.
- ಏಪ್ರಿಲ್ 2007 ರಲ್ಲಿ ರೂ. 25,800 ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿ ಎರಡು ಸ್ನಾನದ ಕೋಣೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದರು.

ಈ ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಿದ ಮನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 1-7-2018 ರಂದು ರೂ. 10,58,400 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು. ದಿನಾಂಕ 1-4-2001 ರಂದು ಈ ಮನೆಯ ಯೋಗ್ಯ ಮನೆಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 1,80,000 ಇರುತ್ತದೆ.

ಅತೀ ವೆಚ್ಚ ಪ್ರಸರಣ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ 2001-02, 2007-08 ಮತ್ತು 2018-19 ಕ್ಕೆ 100, 129 ಮತ್ತು 280 ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಇರುತ್ತವೆ.

ಕರಾಕರಣೆ ವರ್ಷ 2020-21ಕ್ಕೆ ಈತನ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿರಿ.

ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ : ನೀವು ಕರದಾತನಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕ್ರಮ ಲಾಭದಾಯಕ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಲಹೆ ನೀಡಬೇಕು.

- ಈತನು ಯೋಗ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳದಿದ್ದರೆ.
- ಈತನು ಯೋಗ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಾಗ.