

5361 – F01 – VISC – S – 21



SIXTH SEMESTER B.COM. DEGREE EXAMINATION, SEPTEMBER 2021  
Paper – II : COST ACCOUNTING – II

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 80

- Instructions :**
- 1) Attempt **all** questions according to internal choice in **each** Section.
  - 2) Working notes must be given **wherever** necessary.
  - 3) Non-programmable calculator is **permitted**.

SECTION – A

1. Answer **any ten** of the following :

(10×2=20)

- a) What is job costing ?
- b) Give two features of output costing.
- c) Name any two items of expenses which appears in financial accounts.
- d) What is by product ? Give example.
- e) What is abnormal loss ?
- f) What is process costing ?
- g) What is profit reconciliation statement ?
- h) What is work certified ?
- i) What is retention money ?
- j) Calculate passenger kms :  
Distance covered – 250 kms, No. of days 25, capacity of bus – 50 passengers seat occupied 110%.
- k) What is cost driver ?
- l) Mention two advantages of ABC system.

[P.T.O.]



## SECTION – B

Answer **any three** from the following :

(3×5=15)

2. Prepare a Reconciliation Statement from the following.

Profit as per cost accounts Rs. 40,000

Interest debited in Financial A/c Rs. 2,000

Over absorption of overheads in Cost A/c Rs. 18,000

Preliminary expenses written off Rs. 3,000

Under valuation of opening stock in Cost A/c Rs. 4,000

Over valuation of closing stock in Cost A/c Rs. 6,000

3. From the following prepare Cost Sheet for the year 2020.

Raw materials consumed Rs. 20,000

Direct wages paid Rs. 15,000

Factory overheads 60% on wages

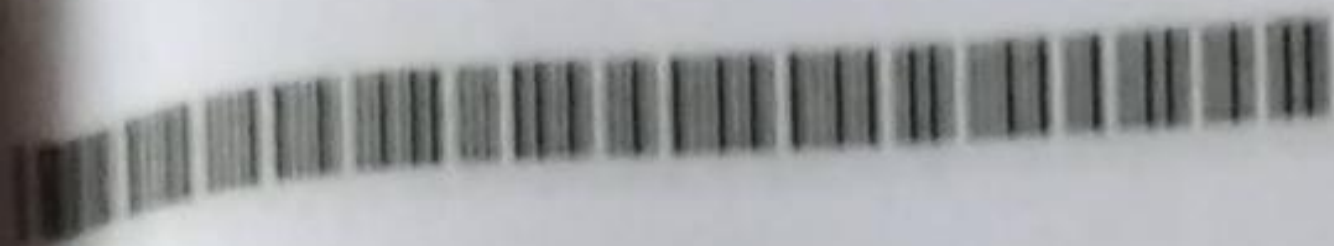
Office expenses – 20% on factory cost

Profit on cost price – 25%

4. Calculate the amount of profit to be transferred to Profit and Loss Account in case of contract accounting.

	Rs.
Contract price	30,00,000
Notional profit	2,40,000
Work certified	15,00,000

Contractee pays 80% of work certified.



5. Gadag Transport runs fleet of buses in between two cities is as follows.

No. of Buses

20

Seating capacity

60 passengers each

Each bus makes 10 trips in a day covering a distance of 10 kms. Each way on an average buses are full onward journey, but 80% seats are occupied on return trip. Company operates 25 days in a month. Calculate total passenger kms for the month.

6. Prepare process account from the following.

Material processed 1000 units @ Rs. 5 p.u.

	Rs.
Sundry materials	8,000
Labour	12,000
Overheads	2,100

Normal loss 10% of input, scrap value Re. 1 per unit. Actual output 900 units.

7. Explain the merits of activity based costing system.

### SECTION – C

Answer **any three** questions. Question **13** is **compulsory**. (15×3=45)

8. You are required to prepare Contract Account showing the profit on contract for the year ending 31-12-2020 from the following particulars.

	Amount
	Rs.
Contract price	1,00,000
Material purchased	32,000
Labour	28,000



Plant installed at site	6,000
Work certified	70,000
Cash received from contractor	54,000
Value of plant in hand	4,000
Cost of work done but not certified	2,000
Direct expenses	2,000
Cost of establishment	1,000
Materials on hand	1,000
Materials returned to stores	2,000

9. From the following figures, prepare a Reconciliation Statement.

	Amount
	Rs.
Net profit as per Cost A/c	20,000
Works overhead under recovered in Cost A/c	6,000
Administrative overheads over recovered in Cost A/c	12,000
Depreciation charged in Financial A/c	20,000
Depreciation recovered in Cost A/c	28,000
Interest received on Securities	25,000

Obsolescence loss charged in Financial A/c	10,000
Income tax provided in Financial A/c	20,000
Bank Interest Credited	45,000
Stores adjustments (Credit Financial A/c)	4,000
Value of opening stock under valued in Cost A/c	4,000
Interest charged in Cost A/c not in Financial A/c	12,000
Goodwill written off	2,000
Provision for doubtful debts	8,000
Closing stock over valued in Cost A/c	6,000

10. A product passes through three processes X, Y and Z. The details of the process are as follows.

Particulars	X	Y	Z
Inputs 1000 units	Rs. 8,000	–	–
Sundry materials	Rs. 10,800	8,000	4,100
Direct labour	Rs. 9,000	14,720	5,600
Production overhead (100% of direct labour)	–	–	–
Actual output (units)	900	680	540
Normal loss (% on input)	10%	20%	25%
Scrap value per unit	Rs. 8	8	10

Prepare Process Accounts.



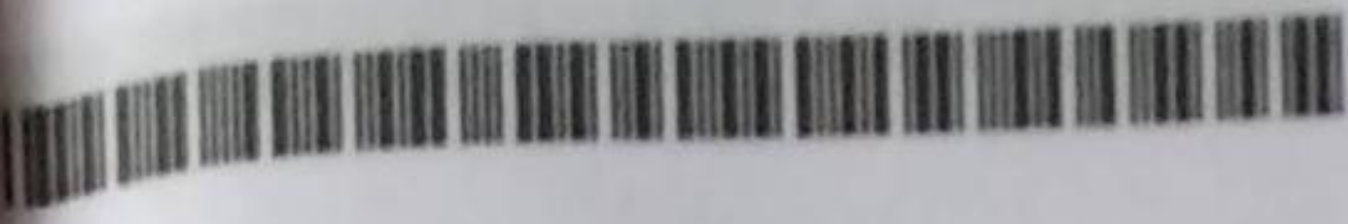
11. Patil travels own a bus, having a seating capacity of 40 passengers. The bus runs between Gadag and Dharwad which are 100 kms apart. Bus makes one round trip per day on all the 30 days in a month. On an average 80% of seats are occupied. The estimated expenses for a month are as follows :

	Rs.
Office salary	12,000
Salary of Driver	8,000
Salary of Conductor	4,000
Diesel	20,000
Depreciation	15,000
Repairs and Maintenance	6,000
Insurance and tax	7,000
Interest and other expenses	12,000
Garage Rent	1,000
Resale value of tyres	1,000

Calculate the cost per passenger kilometer.

12. A company manufacturing two products, furnishes the following information for the year.

Products	Annual Output Units	Total Machine Hours	Total Number of Purchase Order	Total Number of Set up
A	10,000	20,000	160	20
B	50,000	1,20,000	384	44
	<b>60,000</b>	<b>1,40,000</b>	<b>544</b>	<b>64</b>



The annual overhead are as under :

	Rs.
Volume related activity cost	2,80,000
Set up related costs	4,20,000
Purchase related costs	3,50,000
	<b>10,50,000</b>

You are required to calculate the cost unit of each Product A and B based on activity based costing method.

13. Case Study (**Compulsory**)

Samson Company produced and sold 300 mobile phones during 2020. Following are the details :

	Rs.
Direct material	7,50,000
Direct wages	3,60,000
Factory overhead	2,16,000
Administrative overhead	1,20,000
Sales price per unit	6,000

For 2021 it is estimated that :

- a) Each mobile phone needs materials worth Rs. 2,700 and direct wages Rs. 1,500
- b) Factory overhead are recovered as percentage of direct wages.
- c) Total administrative overheads are fixed all levels of activity.

Prepare a statement to show profit per unit if the selling price is reduced by Rs. 200. Actual output and sales are 500 mobile phones in 2021.

Suggest how profit to be increased.



ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ವಿಭಾಗ - ಅ

1. ಬೇಕಾದ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

(10×2=20)

- a) ಬಿಡಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?
- b) ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ ಪದ್ಧತಿಯ ಎರಡು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- c) ಕೇವಲ ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವ ಎರಡು ಖರ್ಚಿನ ಬಾಬುಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.
- d) ಬೈ ಪ್ರೊಡಕ್ಟ್ ಎಂದರೇನು ? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
- e) ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಹಾನಿ ಎಂದರೇನು ?
- f) ಹಂತ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?
- g) ಲಾಭ ಸಮನ್ವಯ ಪಟ್ಟಿ ಎಂದರೇನು ?
- h) ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸ ಎಂದರೇನು ?
- i) ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಹಣ ಎಂದರೇನು ?
- j) ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಕಿ.ಮಿ. ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :  

ದೂರ ಕ್ರಮಿಸಿರುವುದು - 250 ಕಿ.ಮೀ., ದಿನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 25, ಬಸ್ಸಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ - 50 ಪ್ರಯಾಣಿಕರು, ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಆಸೀನರಾಗಿದ್ದು ಶೇ. 110.
- k) ವೆಚ್ಚ ಚಾಲಕರು ಎಂದರೇನು ?
- l) ಎಬಿಸಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿಯ ಎರಡು ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

## ವಿಭಾಗ - ಬ

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

(3×5=15)

2. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸಮನ್ವಯ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕ ಖಾತೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಲಾಭ ರೂ. 40,000

ಹಣಕಾಸು ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಆಕರಿಸಿದ ಬಡ್ಡಿ ರೂ. 2,000

ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚಗಳ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆಕರಿಸಿದ್ದು ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ರೂ. 18,000

ಪೂರ್ವಭಾವಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕಿದ್ದು ರೂ. 3,000

ವೆಚ್ಚ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣಗೊಂಡ ಆರಂಭ ಶಿಲ್ಕು ರೂ. 4,000

ವೆಚ್ಚ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಮೌಲ್ಯೀಕರಣಗೊಂಡ ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು ರೂ. 6,000

3. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ವರ್ಷ 2020ರ ವೆಚ್ಚ ಯಾದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

ಬಳಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ಸರಕುಗಳು ರೂ. 20,000

ನೇರ ಕೂಲಿ ಪಾವತಿಸಿದ್ದು ರೂ. 15,000

ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚಗಳು ನೇರ ಕೂಲಿಯ ಶೇ. 60ರಷ್ಟು

ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವೆಚ್ಚ ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 20ರಷ್ಟು.

ವೆಚ್ಚ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 25% ಲಾಭ ಬರುವಂತೆ ಬೆಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು.

4. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ ಎಷ್ಟು ಲಾಭವನ್ನು ಲಾಭ-ಹಾನಿ ಖಾತೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಲೆಕ್ಕ ಪದ್ಧತಿಯಂತೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರಿ.

ರೂ.

ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಬೆಲೆ 30,00,000

ಕಾಲ್ಪನಿಕ ಲಾಭ 2,40,000

ಶಿಫಾರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೆಲಸ 15,00,000

ಮಾಲೀಕನು ಶೇಕಡಾ 80ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ಶಿಫಾರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹಣ ಪಾವತಿಸುತ್ತಾನೆ.



5. ಗದಗ ಸಾರಿಗೆಯವರು ಎರಡು ಪಟ್ಟಣಗಳ ನಡುವೆ ಈ ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದ ವಾಹನಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

ಬಸ್ಸುಗಳು

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

20

60 ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಪ್ರತಿಯೊಂದು)

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವಾಹನವು 10 ಕಿ.ಮೀ. ಅಂತರದ 10 ಸಾರಿಗೆಗಳನ್ನು (ಟ್ರಿಪ್) ಪ್ರತಿದಿನ ಮಾಡುವುದು. ಪ್ರತಿ ಸಾರಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬಸ್ಸುಗಳು ಹೋಗುವಾಗ ಪೂರ್ತಿ ಇದ್ದು ಮರಳಿ ಬರುವಾಗ ಕೇವಲ 80% ರಷ್ಟು ಸೀಟುಗಳು ಮಾತ್ರ ಆಸೀನವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಕಂಪನಿಯು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 25 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಾರಿಗೆ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ತಿಂಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

6. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಹಂತ ವೆಚ್ಚ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

ಬಳಸಿದ ಸರಕುಗಳು 1000 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ. 5 ರಂತೆ

	ರೂ.
ಇತರೆ ಸರಕುಗಳು	8,000
ಕೂಲಿ	12,000
ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚಗಳು	2,100

ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಾನಿ ಶೇ. 10 ರಷ್ಟು ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಯುನಿಟ್‌ಗಳಾಗಿದ್ದು ಅವುಗಳ ಹಾಳಾದ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯು ಯುನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ. 1 ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 900 ವಾಸ್ತವ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಯುನಿಟ್‌ಗಳು.

7. ಕಾರ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿಯ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - ಕ

ಬೇಕಾದ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರಶ್ನೆ 13 ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

(15×3=45)

8. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ನೀವು 31-12-2020ಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ವರ್ಷದ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಖಾತೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು.

	ರೂ.
ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಕೆಲಸದ ಬೆಲೆ	1,00,000
ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತು ಖರೀದಿ	32,000
ಕೂಲಿ	28,000
ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಯಂತ್ರ	6,000
ಶಿಫಾರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೆಲಸ	70,000
ನಗದು ಬಂದಿದ್ದು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ	54,000
ಯಂತ್ರದ ವರ್ಷ ಅಂತ್ಯದ ಬೆಲೆ	4,000
ಶಿಫಾರಿಸಲ್ಪಡದ ಕೆಲಸ	2,000
ನೇರ ವೆಚ್ಚಗಳು	2,000
ಸ್ಥಾಪನಾ ವೆಚ್ಚಗಳು	1,000
ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುವಿನ ಕೊನೆಯ ಶಿಲ್ಕು	1,000
ಮಳಿಗೆಗೆ ಪರತ ಕಳಿಸಿದ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತು	2,000



9. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಸಮನ್ವಯ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

	ರೂ.
ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	20,000
ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಆಕರಿಸಿದ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ	6,000
ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆಕರಿಸಿದ ಆಡಳಿತ ವೆಚ್ಚ	12,000
ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಸವಕಳಿ ಹಾಕಿದ್ದು	20,000
ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಸವಕಳಿ ಆಕರಿಸಿದ್ದು	28,000
ಸಾಲಪತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಬಡ್ಡಿ	25,000
ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರುಪಯುಕ್ತದ ನಷ್ಟವನ್ನು ಹಾಕಿದ್ದು	10,000
ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಆದಾಯ ಕರಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿದ್ದು	20,000
ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಡ್ಡಿ ಜಮಾ ಮಾಡಿದ್ದು	45,000
ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಗೋದಾಮು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಜಮಾ ಮಾಡಿದ್ದು (Cr.)	4,000
ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಆರಂಭದ ಶಿಲ್ಕಿನ ಬೆಲೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ನಮೂದು ಮಾಡಿದ್ದು	4,000
ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಕರಿಸದೇ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಬಡ್ಡಿ ಹಾಕಿದ್ದು	12,000
ಸುನಾಮ ತೆಗೆದು ಹಾಕಿದ್ದು	2,000
ಸಂಶಯಾಸ್ಪದ ಸಾಲಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿದ್ದು	8,000
ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯ ಶಿಲ್ಕಿನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆಕರಿಸಿದ್ದು	6,000

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

ವಿವರಗಳು	X	Y	Z
ಸಂಸ್ಕರಣಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ			
1000 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು	ರೂ. 8,000	—	—
ಇತರ ಸರಕು	ರೂ. 10,800	8,000	4,100
ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಕೂಲಿ	ರೂ. 9,000	14,720	5,600
ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛ			
(ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಕೂಲಿಯ ಶೇ. 100)	—	—	—
ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಯುನಿಟ್‌ಗಳು)	900	680	540
ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ (% ನೀಡಿಕೆ ಮೇಲೆ)	10%	20%	25%
ಗುಜರಿ ಬೆಲೆ (ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟಿಗೆ)	ರೂ. 8	8	10
ಸಂಸ್ಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಖಾತೆ ತಯಾರಿಸಿರಿ.			

11. ಪಾಟೀಲ್ ಟ್ರಾವೆಲ್ಸ್‌ವರು ಒಂದು ಬಸ್‌ನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಬಸ್‌ನಲ್ಲಿ 40 ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಆಸನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿದೆ. ಬಸ್‌ 100 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಗದಗ ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ನಡುವೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಬಸ್‌ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸುತ್ತಿನ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ 80% ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚಗಳು ಹೀಗಿವೆ.

	ರೂ.
ಕಚೇರಿಯ ಸಂಬಳ	12,000
ಚಾಲಕರ ಸಂಬಳ	8,000
ಕಂಡಕ್ಟರ್‌ಗಳ ಸಂಬಳ	4,000
ಡೀಸೆಲ್	20,000



ಸವಕಳಿ	15,000
ರಿಪೇರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	6,000
ವಿಮೆ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ	7,000
ಬಡ್ಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ವೆಚ್ಚಗಳು	12,000
ಗ್ಯಾರೇಜ್ ಬಾಡಿಗೆ	1,000
ಟೈರ್‌ಗಳ ಮರು ಮಾರಾಟ ಮೌಲ್ಯ	1,000

ಮೇಲಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿರಿ.

12. ಒಂದು ಕಂಪನಿಯು ಎರಡು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಅವುಗಳ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇವೆ.

ಉತ್ಪನ್ನ	ವಾರ್ಷಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ ಯುನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ	ಒಟ್ಟು ಯಂತ್ರ ಗಂಟೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಕೊಳ್ಳುವ ಆದೇಶದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಸೆಟ್‌ಆಫ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು
A	10,000	20,000	160	20
B	50,000	1,20,000	384	44
	<b>60,000</b>	<b>1,40,000</b>	<b>544</b>	<b>64</b>

ವಾರ್ಷಿಕ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇವೆ.

	ರೂ.
ಗಾತ್ರ ಸಂಬಂಧಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವೆಚ್ಚ	2,80,000
ಸೆಟ್‌ಆಫ್ ಸಂಬಂಧಿತ ವೆಚ್ಚಗಳು	4,20,000
ಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೆಚ್ಚಗಳು	3,50,000
	<b>10,50,000</b>

ಪ್ರತಿ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿ.

13. ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ (ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ)

2020ರಲ್ಲಿ ಸ್ಯಾಮಸನ್ ಕಂಪನಿಯವರು 300 ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು. ಅದರ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

	ರೂ.
ನೇರ ಕಚ್ಚಾಸರಕು	7,50,000
ನೇರ ಕೂಲಿ	3,60,000
ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲೆ ವೆಚ್ಚ	2,16,000
ಆಡಳಿತ ಮೇಲೆ ವೆಚ್ಚ	1,20,000
ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ಪ್ರತಿ ಮೊಬೈಲ್‌ಗೆ	6,000

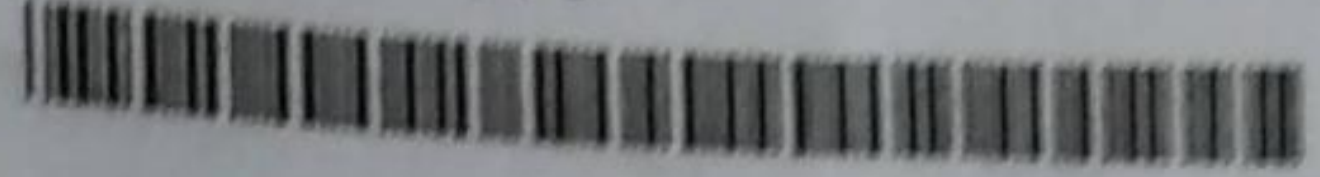
2021 ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಊಹೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

- ಪ್ರತಿ ಮೊಬೈಲ್ ಸೆಟ್‌ಗೆ ನೇರ ಕಚ್ಚಾಸರಕು ರೂ. 2,700, ನೇರ ಕೂಲಿ ರೂ. 1,500 ಆಗುವುದು.
- ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛವನ್ನು ನೇರ ಕೂಲಿಯ ಶೇಕಡಾವಾರು ದರದಲ್ಲಿ ಆಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಒಟ್ಟು ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

2021 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯನ್ನು ರೂ. 200 ಗಳಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ 500 ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳಾದಾಗ ಯುನಿಟ್‌ವಾರು ಲಾಭ ಯಾದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿರಿ.

ಲಾಭವನ್ನು ಏರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿರಿ.

5362 – F02 – VISC – S – 21



SIXTH SEMESTER B.COM. DEGREE EXAMINATION, SEPTEMBER 2021  
Paper – II : INCOME TAX LAW AND PRACTICE – II

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 80

- Instructions :** 1) Answer **all** the questions with strict observation of inner choice in **each** Section.  
2) Use of simple, non-programmable calculator is **allowed**.  
3) Question No. **13**, case study analysis is **compulsory**.

SECTION – A

1. Answer **any ten** of the following : (10×2=20)
- Name any two assets not considered as capital assets.
  - What is long-term capital gain ?
  - What is net consideration ?
  - Give four examples of income taxable under the head income from other sources.
  - Name any two kinds of securities.
  - If net interest received on less tax commercial securities is Rs. 9,000, what is the taxable gross interest ?
  - Name any two savings/investments eligible for deduction under section 80 C.

[P.T.O.]



h) What is gross total income ?

i) Who is an active partner ?

j) How do you treat share of income received by a partner from the firm ?

k) Expand CBDT and PAN.

l) How do you treat unabsorbed loss under the head income from house property ?

### SECTION – B

Answer **any three** of the following :

(3×5=15)

2. Compute taxable capital gains for the A.Y. 2020-21 from the following information :

- |                         |   |              |
|-------------------------|---|--------------|
| i) Capital asset sold   | – | Jewellery    |
| ii) Year of purchase    | – | 2003-04      |
| iii) Date of sale       | – | 1-8-2019     |
| iv) Cost of acquisition | – | Rs. 1,09,000 |
| v) Sale proceeds        | – | Rs. 5,45,000 |
| vi) Selling expenses    | – | Rs. 6,000    |

Cost inflation index for the financial years 2003-04 and 2019-20 were 109 and 289 respectively.

3. Mr. Avinash furnishes the following particulars of his income for the A.Y. 2020-21. You are required to compute his income from other sources.

	Rs.
i) Dividend from Co-operative society	15,000
ii) Interest on Bank fixed deposit	9,000
iii) Royalty from mining land	10,000
iv) Directors fees received	6,000
v) Interest on less tax commercial securities (Net)	9,000

4. From the following information relating to savings and investments of Mr. Sundar, compute the amount of deduction allowable under Section 80 C.

	Rs.
i) Contribution to Recognised Provident Fund	20,000
ii) National savings certificates (viii issue) purchased	14,000
iii) Life insurance premium paid	16,000
iv) Tuition fees of his son studying in M.Com.	12,000
v) Repayment of Home Loan (principal)	8,000

5. Satish and Keshav were partners in a firm sharing profits and losses equally. The profit and loss account of the firm for the year ending 31-3-2020 showed a net profit of Rs. 30,000 after debiting the following :

- i) Salary to partners : Satish Rs. 70,000  
Keshav Rs. 58,000
- ii) Interest on capital at 14% p.a. : Satish Rs. 9,800  
Keshav Rs. 4,200

Compute the book profit for the A.Y. 2020-21.



6. From the following particulars, calculate the gross total income of Shri Mallikarjun after set-off of losses for the A.Y. 2020-21.

	Rs.
i) Income from salary	5,00,000
ii) Loss from self occupied property	1,00,000
iii) Long term capital gains	1,25,000
iv) Long term capital loss	75,000

7. Explain in brief the powers of inspector of income tax.

#### SECTION – C

Answer **any three** of the following including question No. 13 which is **compulsory**. (3×15=45)

8. Mr. Ravi has transferred the following capital assets during the previous year 2019-20.

Particulars	Residential House	Non-listed shares
Sale proceeds of assets	Rs. 6,60,000	Rs. 3,10,000
Date of sale of assets	1-6-2019	25-09-2019
Cost of acquisition	Rs. 1,13,000	Rs. 50,000
Year of acquisition	2004-05	1990-91
Fair market value as on 1-4-2001	–	Rs. 1,00,000

He purchased a new residential house for Rs. 1,50,000 on 10-1-2020. The cost inflation index for the financial years 2001-02, 2004-05 and 2019-20 were 100, 113 and 289 respectively.

Compute his taxable capital gain for the A.Y. 2020-21.

9. Shri Kumar, a member of Parliament has furnished the following details of his income for the P.Y. 2019-20.

- i) Rs. 30,000 per month salary as member of parliament.
- ii) Rs. 20,000 as dividend from a foreign company.

- iii) Winnings from horse race Rs. 35,000 (Net).
- iv) Directors sitting fee received Rs. 10,000.
- v) Dividend from Co-operative society Rs. 8,000.
- vi) Royalty received on writing a book on Income Tax Rs. 42,000.
- vii) Interest on term deposit with a Bank Rs. 13,000.
- viii) Interest on Central Government securities Rs. 5,000.
- ix) Rs. 2,700 interest received on less tax commercial securities.

Compute his income from other sources for the A.Y. 2020-21.

10. Calculate the amount of deduction allowable u/s 80 C in the case of the following individuals.

Particulars	Rama Rs.	Laxman Rs.
Contribution to recognised provident fund	50,000	30,000
Life insurance premium paid	15,000	5,000
Purchase of National Savings Certificates (viii issue)	45,000	20,000
Repayment of housing loan	40,000	15,000
Contribution to public provident fund	60,000	30,000
Subscription to approved units of mutual fund	10,000	8,000
Tuition fee paid	15,000	12,000



11. Mr. Rao is an employee in a private company in Mumbai. He gives the following information for the previous year 2019-20.
- Basic salary Rs. 15,000 p.m.
  - Dearness allowance Rs. 10,000 p.m. (enters into retirement benefit).
  - City compensatory allowance Rs. 500 p.m.
  - House rent allowance Rs. 4,000 p.m. He is living in a rented house paying a rent of Rs. 1,500 p.m.
  - Medical allowance Rs. 1,000 p.m.
  - He has also the following incomes :

i) Interest on fixed deposits with SBI Rs. 20,000.

ii) Winnings from Lottery Rs. 1,00,000 (Gross).

He made the following payments during the year.

i) Professional tax Rs. 200 p.m.

ii) Life insurance premium on own life Rs. 10,000.

iii) Donation to Prime Ministers Draught Relief Fund Rs. 15,000.

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

12. X and Y are partners in a firm sharing profits and losses in the ratio of 2:1. Their profit and loss account for the year ended 31-3-2020 is as under :

		Rs.			Rs.
To	Sundry expenses	80,000	By	Gross profit	2,40,000
"	Office expenses	24,000	"	Interest on Government	
"	Rent paid to Y	8,000		Securities	20,000
"	Commission to X	8,000			
"	Salary to X	16,000			
"	Interest on capital (at 14%) :				
	X	16,800			
	Y	11,200			
"	Net profit :				
	X	64,000			
	Y	32,000			
		<b>2,60,000</b>			<b>2,60,000</b>

Compute the taxable income of the firm for the Assessment Year 2020-21 assuming that X is the working partner.

13. Case study (Compulsory question).

Mr. Ramesh Babu sold the following assets during the previous year 2019-20.

Particulars	Residential House	Personal Car
Year of acquisition	1989-90	2005-06
Cost of acquisition (Rs.)	1,00,000	90,000
Cost of improvement in :		
1999-2000	2,00,000	—
2005-2006	70,200	—
Sale proceeds (Rs.)	8,40,500	3,25,000
Year of sale	2019-20	2019-20
Fair market value on 1-4-2001	1,40,000	—

The cost inflation index were : 2001-02 100, 2005-06 117, and 2019-20, 289.

- a) Compute the taxable capital gain for the A.Y. 2020-21.
- b) What would be the taxable capital gain if he invests Rs. 1,22,500 in purchasing another residential house within the prescribed period ?



ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ವಿಭಾಗ - ಎ

1. ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(10×2=20)

- a) ಬಂಡವಾಳ ಆಸ್ತಿಯೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಡದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- b) ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭ ಎಂದರೇನು ?
- c) ನಿವ್ವಳ ಪ್ರತಿಫಲ ಎಂದರೇನು ?
- d) 'ಇತರ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯ' ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ತೆರಿಗೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಆದಾಯಗಳ ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
- e) ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ರೀತಿಯ ಭದ್ರತಾ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- f) ತೆರಿಗೆ ಕಡಿತ ವಾಣಿಜ್ಯ ಭದ್ರತಾ ಪತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ನಿವ್ವಳ ಬಡ್ಡಿ ರೂ. 9,000 ಆಗಿದ್ದರೆ, ತೆರಿಗೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಬಡ್ಡಿ ಎಷ್ಟು ?
- g) ಸೆಕ್ಷನ್ 80 C ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿತಕ್ಕೆ ಅರ್ಹವಾದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉಳಿತಾಯ/ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- h) ಸಮಗ್ರ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ಎಂದರೇನು ?
- i) ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಪಾಲುದಾರ ಯಾರು ?
- j) ಒಬ್ಬ ಪಾಲುದಾರನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಪಾಲುದಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲಾಭವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪರಿಗಣಿಸುವಿರಿ ?
- k) ಸಿ.ಬಿ.ಡಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಪಿ.ಎ.ಎನ್. ಇವುಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- l) ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗದ 'ಮನೆಗಳಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯ' ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಹಾನಿಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಪರಿಗಣಿಸುವಿರಿ ?

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(3x5=15)

2. ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ 2020-21 ಕರಾಕರಣ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ತೆರಿಗೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- i) ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಬಂಡವಾಳ ಆಸ್ತಿ - ಚೆನ್ನಾಭರಣಗಳು
- ii) ಖರೀದಿ ವರ್ಷ - 2003-04
- iii) ಮಾರಾಟ ದಿನಾಂಕ - 1-8-2019
- iv) ಖರೀದಿ ಬೆಲೆ - ರೂ. 1,09,000
- v) ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ - ರೂ. 5,45,000
- vi) ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚ - ರೂ. 6,000

2003-04 ಮತ್ತು 2019-20 ವರ್ಷಗಳ ವೆಚ್ಚ ಹಣದುಬ್ಬರ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಕ್ರಮವಾಗಿ 109 ಮತ್ತು 289 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

3. ಶ್ರೀ ಅವಿನಾಶ್‌ರವರು ಕರಾಕರಣ ವರ್ಷ 2020-21 ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಇತರ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

	ರೂ.
i) ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದಿಂದ ಬಂದ ಲಾಭಾಂಶ	15,000
ii) ಅವಧಿ ಠೇವುಗಳ ಮೇಲೆ ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಬಂದ ಬಡ್ಡಿ	9,000
iii) ಗಣಿ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಬಂದ ರಾಜಧನ	10,000
iv) ನಿರ್ದೇಶಕರ ಶುಲ್ಕ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದು	6,000
v) ತೆರಿಗೆ ಕಡಿತ ವಾಣಿಜ್ಯ ಭದ್ರತಾ ಪತ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ (ನಿವ್ವಳ)	9,000



4. ಶ್ರೀ ಸುಂದರ್ ರವರ ಕೆಳಗಿನ ಉಳಿತಾಯ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 80 C ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಕಡಿತದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

	ರೂ.
i) ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪಡೆದ ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿಗೆ ವಂತಿಗೆ	20,000
ii) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಳಿತಾಯ ಪತ್ರ (8ನೇ ಸರಣಿ) ಖರೀದಿ	14,000
iii) ಜೀವವಿಮಾ ಕಂತು ಪಾವತಿ	16,000
iv) ಎಂ.ಕಾಂ. ನಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ ಮಗನ ಪಾಠ ಶುಲ್ಕ	12,000
v) ಮನೆ ಸಾಲ ಮರುಪಾವತಿ (ಆಸಲು)	8,000

5. ಸತೀಶ್ ಮತ್ತು ಕೇಶವ್ ರವರು ಪಾಲುದಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿದ್ದು, ಲಾಭ-ನಷ್ಟವನ್ನು ಸಮವಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 31-3-2020ಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ವರ್ಷದ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲಾಭ-ಹಾನಿ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದ ನಂತರ ರೂ. 30,000 ಲಾಭ ತೋರಿಸಿದೆ.

i) ಪಾಲುದಾರರ ವೇತನ : ಸತೀಶ್ ರೂ. 70,000

ಕೇಶವ್ ರೂ. 58,000

ii) ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಶೇ. 14ರಂತೆ

ಸತೀಶ್ ರೂ. 9,800

ಕೇಶವ್ ರೂ. 4,200

2020-21 ಕರಾಕರಣ ವರ್ಷದ ಪುಸ್ತಕ ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

6. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನರವರ 2020-21 ಕರಾಕರಣ ವರ್ಷದ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರದ ಸಮಗ್ರ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ರೂ.

i) ವೇತನದಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯ	5,00,000
ii) ಸ್ವಂತ ಬಳಕೆಯ ಮನೆಯಿಂದ ನಷ್ಟ	1,00,000
iii) ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭ	1,25,000
iv) ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬಂಡವಾಳ ನಷ್ಟ	75,000

7. ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.

### ವಿಭಾಗ - ಸಿ

ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(3×15=45)

8. 2019-20 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ರವಿ ಅವರು ಕೆಳಗಿನ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿವರಗಳು	ವಾಸದ ಮನೆ	ನೊಂದಾಯಿಸಿದ ಶೇರುಗಳು
ಆಸ್ತಿಗಳ ಮಾರಾಟ ಮೌಲ್ಯ (ರೂ.)	6,60,000	3,10,000
ಆಸ್ತಿಗಳ ಮಾರಾಟ ದಿನಾಂಕ	1-6-2019	25-09-2019
ಖರೀದಿ ಮೌಲ್ಯ (ರೂ.)	1,13,000	50,000
ಖರೀದಿ ವರ್ಷ	2004-05	1990-91
1-4-2001ಕ್ಕೆ ನ್ಯಾಯೋಚಿತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೌಲ್ಯ	—	1,00,000

10-1-2020 ರಂದು ಅವರು ಹೊಸ ವಾಸದ ಮನೆಯೊಂದನ್ನು ರೂ.1,50,000 ಕೊಟ್ಟು ಖರೀದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವೆಚ್ಚ ಹಣದುಬ್ಬರ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷ 2001-02, 2004-05 ಮತ್ತು 2019-20 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 100, 113 ಮತ್ತು 289 ಇರುತ್ತದೆ.

2020-21 ಕರಾಕರಣ ವರ್ಷದ ಅವರ ತೆರಿಗೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



9. ಸಂಸತ್ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ ಅವರು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಆದಾಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

- i) ಸಂಸತ್ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ವೇತನ ರೂ. 30,000 ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ.
- ii) ವಿದೇಶಿ ಕಂಪನಿಯೊಂದರ ಶೇರುಗಳ ಮೇಲಿನ ಲಾಭಾಂಶ ರೂ. 20,000.
- iii) ಕುದುರೆ ಜೂಜಿನಿಂದ ಬಂದ ಬಹುಮಾನ ರೂ. 35,000 (ನಿವ್ವಳ).
- iv) ನಿರ್ದೇಶಕರ ಶುಲ್ಕ ಸ್ವೀಕೃತಿ ರೂ. 10,000.
- v) ಸಹಕಾರ ಸಂಘದಿಂದ ಬಂದ ಲಾಭಾಂಶ ರೂ. 8,000.
- vi) ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಪುಸ್ತಕ ಬರೆದಿದ್ದರಿಂದ ಬಂದ ರಾಜಧನ ರೂ. 42,000.
- vii) ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಲ್ಲಿಟ್ಟ ಅವಧಿ ಠೇವಣಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ರೂ. 13,000.
- viii) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಭದ್ರತಾ ಪತ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ರೂ. 5,000.
- ix) ತೆರಿಗೆ ಕಡಿತ ವಾಣಿಜ್ಯ ಭದ್ರತಾ ಪತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಬಡ್ಡಿ ರೂ. 2,700.

ಕರಾಕರಣ ವರ್ಷ 2020-21 ರ ಅವರ 'ಇತರ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯ'ವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿರಿ.

10. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 80 C ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಕಡಿತದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

ವಿವರಗಳು	ರಾಮ (ರೂ.)	ಲಕ್ಷ್ಮಣ (ರೂ.)
ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿಗೆ ವಂತಿಗೆ	50,000	30,000
ಜೀವವಿಮಾ ಕಂತು ಪಾವತಿಸಿದ್ದು	15,000	5,000
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಳಿತಾಯ ಪತ್ರ (8ನೇ ಸರಣಿ)		
ಖರೀದಿಸಿದ್ದು	45,000	20,000
ಮನೆಸಾಲ ಮರುಪಾವತಿ	40,000	15,000
ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಭವಿಷ್ಯನಿಧಿಗೆ ವಂತಿಗೆ	60,000	30,000
ಒಪ್ಪಿತವಾದ ಮ್ಯೂಚುವಲ್ ಫಂಡ್‌ನ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಚಂದಾ	10,000	8,000
ಬೋಧನಾ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿದ್ದು	15,000	12,000

1. ಶ್ರೀ ರಾವ್‌ರವರು ಮುಂಬೈನ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಯೊಂದರ ಉದ್ಯೋಗಿಯಾಗಿದ್ದು, 2019-20ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

- a) ಮೂಲ ವೇತನ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 15,000.
- b) ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 10,000 (ನಿವೃತ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಗೆ ಪರಿಗಣನೆ).
- c) ನಗರ ಪರಿಹಾರ ಭತ್ಯೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 500.
- d) ಮನೆ ಬಾಡಿಗೆ ಭತ್ಯೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 4,000. ಅವರು ಬಾಡಿಗೆ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ರೂ. 1,500 ಬಾಡಿಗೆ ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- e) ವೈದ್ಯಕೀಯ ಭತ್ಯೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 1,000.
- f) ಅವರಿಗೆ ಕೆಳಗಿನ ಆದಾಯಗಳು ಕೂಡ ಇವೆ :
  - i) ಎಸ್.ಬಿ.ಐ. ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಅವಧಿ ಠೇವಣಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ರೂ. 20,000.
  - ii) ಲಾಟರಿಯಿಂದ ಬಂದ ಬಹುಮಾನ ರೂ. 1,00,000 (ಸಮಗ್ರ).

ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅವರು ಕೆಳಕಂಡ ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

- i) ವೃತ್ತಿ ತೆರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 200.
- ii) ಸ್ವಂತ ಜೀವದ ಮೇಲಿನ ಜೀವವಿಮಾ ಕಂತು ರೂ. 10,000.
- iii) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಗೆ ದೇಣಿಗೆ ರೂ. 15,000.

ಕರಾಕರಣ ವರ್ಷ 2020-21ರ ಅವರ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ.



12. ಎಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ವೈ ಪಾಲುದಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದರ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿದ್ದು 2:1 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಲಾಭ-ಹಾನಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 31-3-2020ಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ವರ್ಷದ ಅವರ ಲಾಭ-ಹಾನಿ ಖಾತೆ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

	ರೂ.		ರೂ.
ಚಿಲ್ಲರೆ ಖರ್ಚುಗಳು	80,000	ಸಮಗ್ರ ಲಾಭ	2,40,000
ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	24,000	ಸರ್ಕಾರಿ ಭದ್ರತಾ ಪತ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	20,000
ವೈ ಗೆ ನೀಡಿದ ಬಾಡಿಗೆ	8,000		
ಎಕ್ಸ್ ಗೆ ದಲ್ಲಾಳಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	8,000		
ಎಕ್ಸ್ ಗೆ ವೇತನ ಪಾವತಿ	16,000		
ಶೇ. 14ರಂತೆ ಬಂಡವಾಳದ			
ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ :			
ಎಕ್ಸ್	16,800		
ವೈ	11,200		
ಸಿಕ್ಕ ಲಾಭ :			
ಎಕ್ಸ್	64,000		
ವೈ	32,000		
	<b>2,60,000</b>		<b>2,60,000</b>

ಎಕ್ಸ್ ನನ್ನು ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಪಾಲುದಾರ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಪಾಲುದಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ 2020-21 ಕರಾಕರಣ ವರ್ಷದ ತೆರಿಗೆ ಆದಾಯ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

3. ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ (ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ).

2019-20 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ರಮೇಶ ಬಾಬುರವರು ಕೆಳಗಿನ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ವಿವರಗಳು	ವಾಸದ ಮನೆ	ಖಾಸಗಿ ಕಾರು
ಖರೀದಿಸಿದ ವರ್ಷ	1989-90	2005-06
ಖರೀದಿ ಮೌಲ್ಯ (ರೂ.)	1,00,000	90,000
ನವೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಡಿದ ವೆಚ್ಚ (ರೂ.)		
1999-2000	2,00,000	-
2005-2006	70,200	-
ಮಾರಾಟ ಮೌಲ್ಯ (ರೂ.)	8,40,500	3,25,000
ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ವರ್ಷ	2019-20	2019-20
1-4-2001ಕ್ಕೆ ನ್ಯಾಯೋಚಿತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೌಲ್ಯ (ರೂ.)	1,40,000	-

ವೆಚ್ಚ ಹಣದುಬ್ಬರ ಸೂಚ್ಯಂಕ : 2001-02 100, 2005-06 117, ಮತ್ತು 2019-20, 289.

a) 2020-21 ಕರಾಕರಣೆ ವರ್ಷದ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭ ಎಷ್ಟು?

b) ನಿಗದಿತ ಸಮಯದೊಳಗೆ ಅವರು ಮತ್ತೊಂದು ವಾಸದ ಮನೆಯನ್ನು ರೂ. 1,22,500 ಕೊಟ್ಟು ಖರೀದಿಸಿದರೆ, ಆಗುವ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭ ಎಷ್ಟು ?