

**8200 – D03 – IVSC – R – M – 19**

FOURTH SEMESTER B.Com. DEGREE EXAMINATION, MAY 2019

**FUNDAMENTALS OF FINANCIAL MANAGEMENT**

**(Revised)**

[Max. Marks : 80

Time : 3 Hours]

*Answer the questions according to internal choice.*

*Only simple calculator is allowed.*

*Question No. 13 Case Study is compulsory.*

**Section – A (Marks : 10 × 2 = 20)**

1. Answer any **ten** each question carries **2** marks.
  - a) Define Financial Management.
  - b) Give two disadvantages of profit maximisation.
  - c) What is Annuity due?
  - d) Give the meaning of Present Value of Money.
  - e) What is leverage?
  - f) Give the meaning of optimum capital structure.
  - g) Name the classification of Working Capital.
  - h) What is EBIT and EPS analysis?
  - i) Calculate  $K_d$  from the following:  
10% Debentures of Rs. 5,00,000 issued at 11% premium, The Company is in 35% tax bracket.
  - j) What is Capital Budgeting?
  - k) 'A' Company has sales Rs. 8,00,000 and variable cost Rs. 3,00,000 and Fixed cost Rs. 1,00,000 and Long-term Debt Rs. 2,00,000 at 8% rate of interest. Calculate combined leverage.
  - l) What is Zero Interest Debentures Bond (ZIB)?

**Section – B (Marks : 3 × 5 = 15)**

*Answer any **three**, each question carries **5** marks.*

2. Explain the steps for determining Wealth maximisation.
3. Briefly explain the effects of inadequate Working Capital.
4. 'P' Co. Ltd. issued 40,000 10% Preference shares of Rs. 100 each. The cost of issue 2%. Find out cost of preference shares capital if
  - a) issued at premium 10%
  - b) issued at discount 5%
  - c) issued at par.
5. What is trading on Equity? Explain merits and demerits of Trading on Equity.

[P.T.O.]

6. Calculate the present value of the following cashflows assuming a discount rate of 8%.

Year	Cash Flows	Present value factor at 8% discount rate
1.	10,000	0.926
2.	24,000	0.857
3.	10,000	0.794
4.	12,000	0.735
5.	8,000	0.681

7. Earning after Interest and Tax for consecutive five years in respect of an investment project costing Rs. 5,20,000 (Salvage Value Rs. 20,000) are given below.

Year	Earnings (Rs.)
1.	20,000
2.	30,000
3.	40,000
4.	50,000
5.	20,000

Find out Average Rate of Return on average investment.

**Section – C (Marks : 3 × 15 = 45)**

*Answer any **three** questions including Q. No. 13 is **Compulsory**.  
Each question carries **15** marks.*

8. Explain the various functions of Financial Management.  
9. What are the components of capital structure? Explain the factors determining capital structure.  
10. Define Working Capital. Explain the factors for determining the working capital.  
11. Following is the information relating to R & Co., Ltd.

Sales	60,000 Units
Sales price per unit	Rs. 25
Variable cost per unit	Rs. 17
Fixed cost	Rs. 40,000
Tax bracket	35%

The company's capital structure is as follows:

Equity share capital 10,000 shares of Rs. 10 each	1,00,000
10% Preference shares of Rs. 10 each	50,000
11% Debentures	1,00,000
<b>Total</b>	<b><u>2,50,000</u></b>

From the above information calculate:

- i) Operating leverage
- ii) Financial leverage
- iii) Combined leverage
- iv) Earning Per Share (EPS)

12. Happy Home Co. Ltd. wants to set up a new factory at Haveri at an investment of Rs. 40,00,000. The new factory is expected to yield EBIT Rs. 8,00,000. For maximising its EPS, the company is considering the following alternative financial proposals:

- a) All in Equity shares of Rs. 100 each.
- b) Rs. 15,00,000 in 8% Debentures and remaining in Equity shares of Rs. 100 each.
- c) Rs. 10,00,000 in 12% Debentures and Rs. 10,00,000 in 8% Preference Shares and remaining in Equity shares Rs. 100 each.
- d) Rs. 15,00,000 in 10% Preference Shares and remaining in Equity Shares of Rs. 100 each.

The company is in 35% tax bracket. As a Finance adviser which financial proposal do you recommend? Why?

13. Case Study (**Compulsory** question)

On 1st January 2018, the Board of Directors of SPK Ltd. wishes to know the amount of working capital that will be required to meet the production activity of the year.

Issued share capital	Rs.	2,00,000
5% Debenture (Secured on assets)	Rs.	50,000
Fixed assets on 1st January	Rs.	1,25,000

Production during the previous year 60,000 units. Same level of activity is expected to be maintained during the current year. The expected ratio of cost to selling price is as follows:

Raw materials	60%
Direct wages	10%
Overheads	20%

Raw materials are expected to remain in stores on an average for two months before issued to production. Each unit of production is expected to be in process for one month. Finished goods will stay in warehouse awaiting despatch to customers approximately three months. Work-in-progress may be assumed to be 100% completion with regard to materials and 50% complete with regards to wages and over heads. Credit given to debtors is three months from the date of despatch. Credit allowed by creditors is two months from the date of delivery of raw materials. Cash at bank is found to be Rs. 21,250 selling price per unit is Rs. 5. Provide for contingency at 12%.

Comment:-

1. The financial manager has estimated Rs. 175,000 as working capital. Do you agree with him?
2. Which cost do you consider as most important while estimating the requirement of Working Capital of a manufacturing Company?

[P.T.O.]

**KANNADA VERSION**

ಆಂತರಿಕ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.  
ಸರಳ ಗಣಕಗಳ (ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್) ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಮಾಡಿದೆ.  
ಪ್ರಶ್ನೆ 13 ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

ವಿಭಾಗ ಅ (Marks : 10 × 2 = 20)

1. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕ.
  - a) ಹಣಕಾಸಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೊಡಿ.
  - b) ಲಾಭ ಗರಿಷ್ಠೀಕರಣದ ಎರಡು ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿರಿ.
  - c) ಅನ್ಯುಟಿ ಡ್ಯೂ (ವರ್ಷಾಶನ) ಎಂದರೇನು ?
  - d) ಹಣದ ಸದ್ಯದ ಮೌಲ್ಯ ಇದರ ಅರ್ಥವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
  - e) ಸನ್ನೆ ಎಂದರೇನು ?
  - f) ಆದರ್ಶ ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆ ಕೊಡಿ.
  - g) ದುಡಿಯುವ ಬಂಡವಾಳದ ವರ್ಗೀಕರಣಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
  - h) ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ಮುಂಚಿನ ಗಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಶೇರಿನ ಗಳಿಕೆಗಳ ಸಂಬಂಧ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.
  - i) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸಾಲದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :  
ರೂ. 5,00,000 ಶೇ. 10% ಸಾಲ ಪತ್ರಗಳು.  
ಬಿಡುಗಡೆ ಶೇ. 11% ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬೆಲೆ.  
ಕಂಪನಿಯು ಶೇ. 35% ತೆರಿಗೆ ವಲಯದಲ್ಲಿದೆ.
  - j) ಬಂಡವಾಳ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ ಎಂದರೇನು ?
  - k) ಒಂದು ಕಂಪನಿಯ ಮಾರಾಟವು ರೂ. 8,00,000 ಇದೆ. ಅದರ ಬದಲಾವಣೆ ವೆಚ್ಚವು ರೂ. 3,00,000 ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚವು. ರೂ. 1,00,000 ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಸಾಲವು ರೂ. 2,00,000 ಶೇ. 8% ಬಡ್ಡಿ ದರವಿರುತ್ತದೆ. ಸಂಯುಕ್ತ ಸನ್ನೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.
  - l) ಶೂನ್ಯ ಬಡ್ಡಿಯ ಸಾಲಪತ್ರಗಳೆಂದರೇನು ?

ವಿಭಾಗ ಬ (Marks : 3 × 5 = 15)

ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

2. ಸಂಪತ್ತಿನ ಗರಿಷ್ಠೀಕರಣವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
3. ಕೊರತೆಯುಳ್ಳ ದುಡಿಯುವ ಬಂಡವಾಳದ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

4. 'P' ಕಂಪನಿ (ನಿ)ಯು ರೂ. 100 ರ ಮುಖಬೆಲೆಯ ಶೇ. 10 ರ 40,000 ಪ್ರಾಶಸ್ಯ ಶೇರುಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಬಿಡುಗಡೆ ವೆಚ್ಚ ಶೇ. 2 ಇರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಶೇರುಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಪ್ರಾಶಸ್ಯ ಶೇರು ಬಂಡವಾಳದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 10% ಅಧಿಕ ಬೆಲೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದಾಗ.
  - 5% ಸೋಡಿಯ ಮೇಲೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದಾಗ.
  - ಮುಖ ಬೆಲೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದಾಗ.
5. ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಂದರೇನು ? ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅನುಕೂಲ ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
6. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿರುವಂತೆ ಐದು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಹಣದ ಹರಿವನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಡಿಸ್ಕಾಂಟ್ ದರ ಶೇ. 8 (ವರ್ಷಕ್ಕೆ) ಇರುತ್ತದೆ. ಹಣದ ಹರಿವುಗಳ ಈಗಿನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವರ್ಷ	ಹಣದ ಹರಿವು (ರೂ.)	ಈಗಿನ ಬೆಲೆಯ ಪ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಡಿಸ್ಕಾಂಟ್ ಶೇ. 8 ರಂತೆ.
1.	10,000	0.926
2.	24,000	0.857
3.	10,000	0.794
4.	12,000	0.735
5.	8,000	0.681

7. ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ನಂತರದ ಗಳಿಕೆಯ ಸತತ 5 ವರ್ಷ ಹೂಡಿಕೆಯ ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 5,20,000 (ರಕ್ಷಣೆಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 20,000) ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

ವರ್ಷ	ಗಳಿಕೆ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ
1.	20,000
2.	30,000
3.	40,000
4.	50,000
5.	20,000

ಸರಾಸರಿ ಹೂಡಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರತಿ ಫಲ ದರವನ್ನು (ARR) ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವಿಭಾಗ ಕ (Marks : 3 × 15 = 45)

ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ 13 ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

- ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆ ಮೂಲಗಳಾವವು ? ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

[P.T.O.]

10. ದುಡಿಯುವ ಬಂಡವಾಳದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೊಡಿ. ದುಡಿಯುವ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

11. ಆರ್ ಮತ್ತು ಕಂ.(ನಿ) ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿ ಲಭ್ಯವಾಗಿದೆ.

ವಿಕ್ರಿ	—	60,000 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು
ವಿಕ್ರಿ ಬೆಲೆ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್‌ಗೆ	—	ರೂ. 25
ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್‌ಗೆ	—	ರೂ. 17
ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ	—	ರೂ. 40,000
ಅನ್ವಯವಾಗುವ ತೆರಿಗೆ ದರ	—	ಶೇ. 35%

ಕಂಪನಿಯ ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ :

ರೂ. 10 ರ ಮುಖ ಬೆಲೆಯ 10,000 ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು	ರೂ. 1,00,000
ರೂ. 10 ರ ಮುಖ ಬೆಲೆಯ 10 ರ ಪ್ರಶಸ್ತದ ಶೇರುಗಳು	ರೂ. 50,000
ಶೇ. 11 ರ ಸಾಲ ಪತ್ರಗಳು	ರೂ. 1,00,000
	<u>ರೂ. 2,50,000</u>

ಒಟ್ಟು

ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

- ಕ್ರಿಯಾ ಸನ್ನೆ
- ಹಣಕಾಸಿನ ಸನ್ನೆ
- ಸಂಯುಕ್ತ ಸನ್ನೆ
- ಪ್ರತಿ ಶೇರಿನ ಗಳಿಕೆ

12. ಹ್ಯಾಪಿ ಹೋಮ್ ಕಂಪನಿ (ನಿ)ಯು ಹಾವೇರಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕಾರ್ಖಾನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ರೂ. 40,00,000 ಹೂಡಲು ಇಚ್ಛಿಸಿದೆ.

ನೂತನ ಕಾರ್ಖಾನೆಯು ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ಪೂರ್ವದ ಗಳಿಕೆ ರೂ. 8,00,000 ಎಂದು ಬಯಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಶೇರಿನ ಆದಾಯವು (EPS) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಣಕಾಸಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ.

- ಪೂರ್ಣ ಮೊತ್ತ ರೂ. 100 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು.
- ಶೇ. 8 ರ ರೂ. 15,00,000 ಸಾಲ ಪತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಇನ್ನುಳಿದ ಮೊತ್ತ ರೂ. 100 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು.
- ಶೇ. 12% ರ ರೂ. 10,00,000 ಸಾಲ ಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಶೇ. 8 ರ ರೂ. 100 ರ ಪ್ರಾಶಸ್ತದ ಶೇರುಗಳಲ್ಲಿ ರೂ. 10,00,000 ಉಳಿದ ಮೊತ್ತ ರೂ. 100 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳಲ್ಲಿ.
- ರೂ. 15,00,000 ಗಳನ್ನು ಶೇ. 10 ರ ಪ್ರಾಶಸ್ತದ ಶೇರುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ರೂ. 100 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳಲ್ಲಿ.

ಕಂಪನಿಯು ಶೇ. 35 ರ ತೆರಿಗೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ಹಣಕಾಸಿನ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ ನೀವು ಮೇಲಿನ ಹಣಕಾಸಿನ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸೂಕ್ತ ಎಂಬುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತೀರಿ ಹಾಗೂ ಏಕೆ ?

13. ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ (ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ).

SPK ಕಂ. ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಜನವರಿ 1, 2018 ಕ್ಕೆ ದುಡಿಯುವ ಬಂಡವಾಳ ತಿಳಿಯಲು ಬಯಸುತ್ತದೆ.

ಬಿಡುಗಡೆ ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ ರೂ. 2,00,000

ಶೇ 5 ರ ಸಾಲಪತ್ರಗಳು (ಆಧಾರ ಸಹಿತ) ರೂ. 50,000

ಸ್ಥಿರ ಆಸಿತಗಳು ಜನವರಿ 1, 2018 ಕ್ಕೆ ರೂ. 1,25,000

ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಉತ್ಪಾದನೆ 60,000 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು

ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷವೂ ಸಹ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನೇ ಮುಂದುವರಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ. ನಿರೀಕ್ಷಿತ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಗೆ ಅನುಪಾತವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ :

ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳು ಶೇ. 60

ನೇರ ಕೂಲಿ ಶೇ. 10

ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚಗಳು ಶೇ. 20

ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೋಗುವ ಮೊದಲು ಸರಾಸರಿ 2 ತಿಂಗಳು ದಾಸ್ತಾನಿನಲ್ಲಿರುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉತ್ಪಾದನಾ ಯುನಿಟ್ 1 ತಿಂಗಳು ಉತ್ಪಾದನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ತಯಾರಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು 3 ತಿಂಗಳುಗಳವರೆಗೆ ದಾಸ್ತಾನಿನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ಪಾದನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ಕಚ್ಚಾ ಲರಕು ಹಾಗೂ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಕೂಲಿ ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ ಎಂದು ಊಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಾಲಗಾರರಿಗೆ ತಯಾರಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳು ಉದ್ದಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕಚ್ಚಾ ಸರಕು ಪೂರೈಕೆದಾರರು ವಿತರಣಾ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 2 ತಿಂಗಳು ಉದ್ದಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿರಬೇಕಾದ ನಗದು ರೂ. 21,250 ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್‌ನ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯು ರೂ. 5 ಇರುತ್ತದೆ. ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಾಗಿ ಶೇ. 12 ರಷ್ಟನ್ನು ಕಾಯ್ದಿರಿಸುವುದು.

ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನೀಡಿರಿ :

- 1) ಹಣಕಾಸು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕನು ದುಡಿಯುವ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ರೂ. 1,75,000 ಕ್ಕೆ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ ಇದಕ್ಕೆ ನೀವು ಒಪ್ಪುವಿರಾ ?
- 2) ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ದುಡಿಯುವ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಾಗ ಯಾವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಅತಿ ಮಹತ್ವದಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವಿರಿ.