



32524

Reg. No.

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

V Semester B.A./B.Sc. Degree Examination, March/April - 2023

ECONOMICS**Indian Economics****(CBCS Semester Scheme 2019-20 onwards Regular (F+R))****Paper : V****Time : 3 Hours****Maximum Marks : 100****Instructions to Candidates:**

- 1) Answer should be written in English or Kannada.
- 2) Part-A should be continuous.
- 3) Answer should be precise.

PART - A (Conceptual)**ಭಾಗ - ಎ**

Answer any 10 of the following in 2 to 3 sentences each. Each question carries 2 marks. (10×2=20)

ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2-3 ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಮೀರದಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

1. a) What is meant by colonial economy?
ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ.
- b) Give the meaning of occupational distribution.
ಔದ್ಯೋಗಿಕ ವಿತರಣೆಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ.
- c) What is economic planning ?
ಆರ್ಥಿಕ ಯೋಜನೆ ಎಂದರೇನು ?
- d) Give the meaning of life expectancy.
ಜೀವನ ನಿರೀಕ್ಷೆಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ.
- e) What is rural credit ?
ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಾಲ ಎಂದರೇನು ?
- f) What is meant by Green Revolution ?
ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ.

[P.T.O.]



- g) What are Regional Rural Banks ?
ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಎಂದರೇನು ?
- h) Expand NABARD.
NABARD ವಿಸ್ತರಿಸಿ.
- i) Give the meaning of industrialisation.
ಕೈಗಾರೀಕರಣದ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ.
- j) What is meant by public sector ?
ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ.
- k) Expand MSME.
MSME ವಿಸ್ತರಿಸಿ.
- l) What is meant by industrial policy ?
ಕೈಗಾರೀಕ ನೀತಿಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ.

PART - B (Analytical)

ಭಾಗ - ಬಿ

Answer any Four of the following in about 15-20 sentences each. Each question carries 5 marks. (4×5=20)

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 15-20 ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 5 ಅಂಕಗಳು.

2. Write a brief note on land reforms.
ಭೂ ಸುಧಾರಣೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
3. Write a note on rural-urban migration.
ಗ್ರಾಮೀಣ - ನಗರಗಳ ವಲಸೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
4. Briefly explain the role of agriculture in India.
ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
5. What are the defects of agricultural marketing in India.
ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದೋಷಗಳಾವುವು ?
6. Write a note on MRTP Act.
MRTP ಕಾಯ್ದೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
7. Briefly explain some major services in India.
ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

**PART - C (Descriptive)****ಭಾಗ - ಸಿ**

Answer any **Four** of the following not exceeding four pages each. Each question carries **15** marks. (4×15=60)

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 4 ಪುಟಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 15 ಅಂಕಗಳು.

8. Discuss the main features of Indian Economy.
ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
 9. Discuss the problems of overpopulation in India.
ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
 10. Explain the various factors determining agricultural productivity.
ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 11. Explain the role of public sector enterprises in India.
ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಉದ್ಯಮಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 12. Discuss the problems of small scale and college industries in India.
ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಗುಡಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
 13. Explain the Industrial Policy of 1991.
1991 ರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೀತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
-



32526

Reg. No.

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

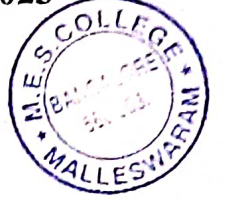
V Semester B.A./B.Sc. Degree Examination, March/April - 2023

ECONOMICS

Financial Economics

(CBCS Scheme (F+R) 2019-20)

Paper : VI



Time : 3 Hours

Maximum Marks : 100

Instructions to Candidates:

- 1) Answer should be written either in English or Kannada.
- 2) Answer to Part -A should be continuous.
- 3) Answer should be precise.

PART - A**ಭಾಗ - ಎ**

Answer any Ten of the following. Each carries 2 marks.

(10×2=20)

ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

1. a) What is Joint Stock Company ?

ಕೂಡು ಬಂಡವಾಳ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಂದರೇನು ?

b) What is financial management ?

ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಂದರೇನು ?

c) What are debentures ?

ಸಾಲಪತ್ರಗಳು ಎಂದರೇನು ?

d) What is stock dividend ?

ಷೇರು ಲಾಭಾಂಶ ಎಂದರೇನು ?

e) Define investment.

ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

f) What is HUF ?

HUF ಎಂದರೇನು ?

g) Name any two financial services.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಹಣಕಾಸಿನ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

[P.T.O.]



- h) What is capital market ?
ಬಂಡವಾಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಎಂದರೇನು ?
- i) Why RBI is called as 'Banker's Bank' ?
ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಬ್ಯಾಂಕು ಎಂದು ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕನ್ನು ಏಕೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- j) Expand IDBI and SEBI.
IDBI ಹಾಗೂ SEBI ಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.
- k) What is call-money market ?
ಕರೆಹಣದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಎಂದರೇನು ?
- l) What is liquidation ?
ದಿವಾಳಿ ಎಂದರೇನು ?

PART - B**ಭಾಗ - ಬಿ**

Answer any **Four** of the following. Each question carries 5 marks.

(4×5=20)

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 5 ಅಂಕಗಳು.

2. Explain the need for study of financial economics.
ಹಣಕಾಸಿನ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
3. Write a note on balance sheet.
ಆಸ್ತಿ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಪಟ್ಟಿ ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
4. Explain the various types of dividend.
ಲಾಭಾಂಶದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
5. Explain the importance of financial services.
ಹಣಕಾಸಿನ ಸೇವೆಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
6. Explain the importance of non-banking finance companies.
ಬ್ಯಾಂಕೇತರ ಹಣಕಾಸಿನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
7. Explain the differences between money and capital markets.
ಹಣದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಹಾಗೂ ಬಂಡವಾಳದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ನಡುವೆ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

**PART - C****ಭಾಗ - ಸಿ**

Answer any **Four** of the following. Each question carries **15 Marks**. (4×15=60)
ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 15 ಅಂಕಗಳು.

8. Explain different forms of business organisation.

ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಉದ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

9. Examine the goals of financial management.

ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿವಿಧ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

10. Explain the various determinants of dividends.

ಲಾಭಾಂಶದ ವಿವಿಧ ನಿರ್ಧಾರಕಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

11. Discuss the role of mutual funds in promoting investment.

ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ನಿಧಿಯ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.

12. Explain the composition of Indian Capital Market.

ಭಾರತದ ಬಂಡವಾಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಸಂಯೋಜನೆ ವಿವರಿಸಿ.

13. Explain the objectives and functions of SEBI.

SEBI ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



32525

Reg. No.

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

V Semester B.A./B.Sc. Degree Examination, March/April - 2023

ECONOMICS**Mathematical Methods for Economists****(CBCS Scheme (F+R) 2019-20 Onwards)****Paper : VI****Time : 3 Hours****Maximum Marks : 100****Instructions to Candidates:**

- 1) Answers must be written either in Kannada or English.
- 2) Answers to Part A should be continuous.
- 3) Answers should be precise.

PART - A**ಭಾಗ - ಎ**Answer any **Ten** of the following. Each question carries **2** marks.**(10×2=20)**

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

1. a) What is a variable?

ಚಲಕ ಎಂದರೇನು?

b) What is linear function?

ರೇಖೀಯ ಬಿಂಬಕ ಎಂದರೇನು?

c) What is a parameter?

ನಿಯತಾಂಕ ಎಂದರೇನು?

d) What are integers?

ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು ಎಂದರೇನು?

e) Solve : $4x-18=26$ ಬಿಡಿಸಿ : $4x-18=26$ f) Given the total cost $C=100q^2-10q$, find the average cost AC when $q=20$ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚವು $C=100q^2-10q$ ಆಗಿದ್ದಾಗ ಮತ್ತು $q=20$ ಆಗಿದ್ದಾಗ, ಸರಾಸರಿ ವೆಚ್ಚ AC ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.**[P.T.O.]**



g) What is price elasticity of demand?

ಬೆಲೆ ಬೇಡಿಕೆಯ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಎಂದರೇನು?

h) What is a matrix?

ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಎಂದರೇನು?

i) If $y=x^4$, find $\frac{E_y}{E_x}$

$y=x^4$ ಆಗಿದ್ದಾಗ, $\frac{E_y}{E_x}$ ಅನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

j) What is marginal revenue?

ಸೀಮಾಂತ ಆದಾಯ ಎಂದರೇನು?

k) What is consumer's surplus?

ಅನುಭೋಗಿಯ ಮಿಗುತೆ ಎಂದರೇನು?

l) Anil buys 5 pants and 4 shirts and Sunil buys 6 pants and 7 shirts. Show this in the form of a square matrix.

ಅನಿಲನು 5 ಪ್ಯಾಂಟುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 4 ಶರ್ಟುಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸುನಿಲನು 6 ಪ್ಯಾಂಟುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 7 ಶರ್ಟುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇದನ್ನು ಚದರ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿ.

PART - B

ಭಾಗ - ಬಿ

Answer any **Four** of the following. Each question carries 5 marks.

(4×5=20)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 4 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

2. If $U=f(x)$ and $V=g(x)$, then prove that

$$\frac{E(UV)}{E_x} = \frac{E_u}{E_x} + \frac{E_v}{E_x}$$

$U=f(x)$ ಹಾಗೂ $V=g(x)$ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ,

$$\frac{E(UV)}{E_x} = \frac{E_u}{E_x} + \frac{E_v}{E_x} \text{ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.}$$

3. If the demand function is $P=20-5q$. find the price elasticity of demand when $P=10$
ಬೇಡಿಕೆಯ ಬಿಂಬಕವು $P=20-5q$ ಆಗಿದ್ದು $P=10$ ಆಗಿದ್ದಾಗ, ಬೆಲೆ ಬೇಡಿಕೆಯ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.



4. Write a note on the types of variables.

ಚಲಕದ ವಿವಿಧ ಬಗೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5. Draw the following points in a graph sheet:

A(6,2) ; B(-5,1) ; C(-4,-4) ; D(3,-2)

ಗ್ರಾಫ್ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.

A(6,2) ; B(-5,1) ; C(-4,-4) ; D(3,-2)

6. If $y=4x+9$, find $(1-\frac{1}{\eta})$ when $x=2$.

$y=4x+9$ ಆಗಿದ್ದಾಗ ಮತ್ತು $x=2$ ಆಗಿದ್ದಾಗ $\frac{E_y}{E_x}$ ಅನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

7. Prove that $MR = AR (1-\frac{1}{\eta})$.

$MR = AR (1-\frac{1}{\eta})$ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾಧಿಸಿ.

PART - C

ಭಾಗ - ಸಿ

Answer any **Four** of the following. Each questions carries 15 Marks. (4×15=60)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 4 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 15 ಅಂಕಗಳು.

8. Solve for x , y and z using Cramer's rule:

$$2x+3y+5z=11$$

$$5x+2y+7z=15$$

$$4x+3y-z=10$$

ಕ್ರೇಮರ್ಸ್ ನಿಯಮವನ್ನು ಬಳಸಿ x , y ಮತ್ತು z ನ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

$$2x+3y+5z=11$$

$$5x+2y+7z=15$$

$$4x+3y-z=10$$

9. The demand law of two related commodities are $Q_1=200+2P_1-5P_2$ and $Q_2=300+3P_1-4P_2$. Find η_{11} , η_{12} , η_{21} and η_{22} . Show whether the goods are substitutes or complement.

ಎರಡು ಸಂಬಂಧಿತ ಸರಕುಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಬಿಂಬಕಗಳು ಹೀಗಿವೆ. $Q_1=200+2P_1-5P_2$ ಮತ್ತು $Q_2=300+3P_1-4P_2$. η_{11} , η_{12} , η_{21} ಮತ್ತು η_{22} ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ. ಅವು ಬದಲೀ ಸರಕುಗಳೇ ಅಥವಾ ಪೂರಕ ಸರಕುಗಳೇ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿ.



10. Given the demand $P_D=25-Q^2$ and supply $P_S=(Q+1)^2$ under perfect competition, find the consumer's surplus and producer's surplus.

ಪರಿಪೂರ್ಣ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆಯ ಬಿಂಬಕವು $P_D=25-Q^2$ ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆಯ ಬಿಂಬಕವು $P_S=(Q+1)^2$ ಆಗಿದೆ. ಅನುಭೋಗಿಯ ಮಿಗುತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಮಿಗುತೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

11. The longrun cost function of a firm is $C=q^3-8q^2+20q$. Prove that $MC=AC$ at the minimum point of AC.

ಒಂದು ಉದ್ಯಮದ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ವೆಚ್ಚದ ಬಿಂಬಕವು $C=q^3-8q^2+20q$ ಆಗಿದೆ. ಸರಾಸರಿ ವೆಚ್ಚವು ಕನಿಷ್ಠವಿರುವಾಗ $MC=AC$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

12. The demand and supply functions of a commodity in a market are $D=36-2P$ and $S=-12+6P$. Find the equilibrium price and quantity further, if the government imposes a specific tax of Rs.2 per unit and a subsidy of Re.1, find the new equilibrium values of price and quantity.

ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಕಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಬಿಂಬಕವು $D=36-2P$ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆಯ ಬಿಂಬಕವು $S=-12+6P$ ಆಗಿದೆ. ಇದರ ಸಮತೋಲನ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ. ಸರ್ಕಾರವು ರೂ.2 ರಂತೆ ಪ್ರತಿ ವಸ್ತುವಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ವಿಧಿಸಿದಾಗ ಮತ್ತು ರೂ.1 ರಂತೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಿದಾಗ ಬದಲಾಗುವ ಹೊಸ ಸಮತೋಲನ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

13. A monopolist faces a demand function as $P=400-4Q$ and his cost function is $C=50+28Q$. Calculate the price and output when his profit is maximum.

ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಉತ್ಪಾದಕನ ಬೇಡಿಕೆಯ ಬಿಂಬಕವು $P=400-4Q$ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ಬಿಂಬಕವು $C=50+28Q$ ಆಗಿದೆ. ಅವನು ಗರಿಷ್ಠ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದಾಗ ಅವನ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.