

6653 – A25 – C – M – 22



FIRST SEMESTER B.COM. (CBCS) (DSC) DEGREE
EXAMINATION, MARCH/APRIL 2022

ECONOMICS
Business Economics – I

[Max. Marks : 80]

Time : 3 Hours]

Instructions : Section 'A' should be answered **continuously**.
Draw diagrams **wherever** necessary.

ಸೂಚನೆಗಳು : ವಿಭಾಗ - ಅ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಅವಶ್ಯಕವಿದ್ದಲ್ಲಿ
ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.

SECTION – A

ವಿಭಾಗ - ಅ

(10×2=20)

Answer **any ten** of the following :

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

1. a) What is business economics ?
ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೇನು ?
- b) What is demand ?
ಬೇಡಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?
- c) What is extension of demand ?
ಬೇಡಿಕೆಯ ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?
- d) Define the price elasticity of demand.
ಬೆಲೆ ಬೇಡಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.
- e) State the meaning of supply.
ಪೂರೈಕೆಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.
- f) Define production function.
ಉತ್ಪಾದನಾ ಬಿಂಬಕವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.

[P.T.O.]



- g) What is diseconomies of scale ?
ಆರ್ಥಿಕ ಅಪವ್ಯಯಗಳೆಂದರೇನು ?
- h) Give the meaning of opportunity cost.
ಸದಾವಕಾಶ ವೆಚ್ಚದ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿರಿ.
- i) What is explicit cost ?
ವ್ಯಕ್ತ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ?
- j) Find out the fixed cost from below data :
Total cost = Rs. 2,000
Variable cost = Rs. 1,500.
ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳಿಂದ ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :
ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ = ರೂ. 2,000
ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚ = ರೂ. 1,500.
- k) What is marginal cost ?
ಅಂಚಿನ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ?
- l) Define consumer surplus.
ಅನುಭೋಗಿಯ ಅಧಿಕ ತೃಪ್ತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.

SECTION – B

ವಿಭಾಗ - ಬ

(3×5=15)

Answer **any three** of the following :

ಬೇಕಾದ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

2. Explain the features of business economics.
ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
3. What are the determinants of demand ?
ಬೇಡಿಕೆಯ ನಿರ್ಧಾರಕಗಳು ಯಾವುವು ?
4. State and explain the law of supply.
ಪೂರೈಕೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ಹೇಳಿರಿ ಮತ್ತು ವಿವರಿಸಿರಿ.
5. Explain the relationship between FC and VC with diagram.
ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸ್ಥಿರವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚಗಳ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.



6. Find the price elasticity of demand from the following data.

$$P_1 = \text{Rs. } 50 \quad Q_1 = 4000 \text{ units}$$

$$P_2 = \text{Rs. } 60 \quad Q_2 = 2000 \text{ units.}$$

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕಿ-ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ ಬೆಲೆ ಬೇಡಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

$$P_1 = \text{ರೂ. } 50 \quad Q_1 = 4000 \text{ ಘಟಕಗಳು}$$

$$P_2 = \text{ರೂ. } 60 \quad Q_2 = 2000 \text{ ಘಟಕಗಳು.}$$

SECTION - C

ವಿಭಾಗ - ಕ

Answer **any three** of the following. Question number **11** is **compulsory**.
(3×15=45)

ಬೇಕಾದ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. **11**ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕಡ್ಡಾಯ.

7. Explain the role and responsibilities of business economist.
ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞನ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

8. Explain the law of demand. What are its exceptions ?
ಬೇಡಿಕೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. ಇದರ ಅಪವಾದಗಳು ಯಾವುವು ?

9. Explain the law of variable proportions.
ಬದಲಾಗುವ ಪರಿಮಾಣಗಳ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

10. Give the meaning of FC, VC, AC, MC and calculate the same from the following data.

Output (in units)	0	1	2	3	4	5
Total Cost (in Rupees)	60	70	90	105	120	150

FC, VC, AC, MC ಪದಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿರಿ ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿರಿ.

ಉತ್ಪನ್ನ (ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ)	0	1	2	3	4	5
ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	60	70	90	105	120	150



11. Case let :

Read the case let carefully and answer the questions given below.
Nokia mobile company registered sale of mobiles during the last five years as under.

Years	2017	2018	2019	2020	2021
Sales (In crores)	110	130	170	150	160

Questions :

- What is demand forecasting ?
- Estimate the demand for the next three years.
- Explain the objectives of demand forecasting.

ಸ್ಥಿತಿ ವಿದ್ಯಮಾನ :

ಈ ಮುಂದಿನ ಸ್ಥಿತಿ ವಿದ್ಯಮಾನವನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿ, ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
ನೊಕಿಯಾ ಮೊಬೈಲ್ ಕಂಪನಿಯು ಮೊಬೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟಮಾಡಿದ ಮೌಲ್ಯ ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ವರ್ಷ	2017	2018	2019	2020	2021
ಮಾರಾಟ (ಕೋ. ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	110	130	170	150	160

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :

- ಬೇಡಿಕೆಯ ಮುನ್ನಂದಾಜಿಕರಣ ಎಂದರೇನು ?
- ಮುಂದಿನ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿರಿ.
- ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನಂದಾಜಿಕರಣದ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.