

3603 – A25 – C – F – 21

FIRST SEMESTER B.Com. (CBCS-DSC) DEGREE EXAMINATION, FEBRUARY 2021

ECONOMICS

(Business Economics)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 80

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

Section A

1. Answer any ten of the following: (10 × 2 = 20)
- Give the meaning of Business Economics.
 - What do you mean by Decision-making?
 - What is opportunity cost?
 - Define Demand
 - What is elasticity of Demand?
 - Calculate the price elasticity of demand from the following data:

P_1 -Rs 400	Q_1 -2000 units
P_2 -Rs 800	Q_2 -1000 units.
 - What is Demand forecasting?
 - Define Supply.
 - Define consumer surplus.
 - What do you mean by Production Function?
 - What is Cost?
 - What is Explicit Cost?

Section B

Answer any three of the following.

- Explain the role of Business Economist. (3 × 5 = 15)
- Explain the concept of Incremental Revenue and Marginal Revenue.
- Describe the determinants of demand.
- Explain Increase and Decrease in Demand.
- Explain the internal Economies of Scale.

[P.T.O.]

Section C

Answer any three of the following. Question number 11 is compulsory.

7. Explain responsibilities of Business Economist. (3 × 15 = 45)
8. Explain the Law of demand with suitable diagram.
9. Explain Law of supply and its determinants.
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)	300	360	410	500	550	570

11. Case Let:

Read the Case let carefully and answer the questions given below.

Honda Company registered the sale of vehicles during the last five years.

Years	2016	2017	2018	2019	2020
Sales (In Crores Rs.)	30	40	60	80	90

Questions:

- What do you mean by Demand forecasting?
- Estimate the demand for next three years
- Should the company expand its capacity?

KANNADA VERSION

ವಿಭಾಗ - ಅ

1. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

(10 × 2 = 20)

- ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- ನಿರ್ಣಯ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?
- ಸದಾವಕಾಶ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ?
- ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.
- ಬೇಡಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಎಂದರೇನು ?
- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕ-ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ ಬೆಲೆ ಬೇಡಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :
 P_1 - ರೂ. 400 Q_1 - 2000 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು.
 P_2 - ರೂ. 800 Q_2 - 1000 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು.
- ಬೇಡಿಕೆಯ ಮುನ್ನಂದಾಜೇಕರಣ ಎಂದರೇನು ?
- ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.
- ಅನುಭೋಗಿಯ ಅಧಿಕ ತೃಪ್ತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.
- ಉತ್ಪಾದನಾ ಅನುಸರಣೆ ಎಂದರೇನು ?
- ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ?
- ವ್ಯಕ್ತವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ?

ವಿಭಾಗ - ಬ

ಬೇಕಾದಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2. ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞನ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

(3 × 5 = 15)

- ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಅಂಚಿನ ಆದಾಯಗಳ ಪರಿಭಾಷೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- ಬೇಡಿಕೆಯ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- ಬೇಡಿಕೆಯ ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇಳಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- ಆಂತರಿಕ ಮಿಶ್ರವ್ಯಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

[P.T.O.]

ವಿಭಾಗ - ಕ

ಬೇಕಾದಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. 11 ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕಡ್ಡಾಯ.

7. ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. (3 × 15 = 45)
8. ಸೂಕ್ತ ರೇಖಾಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಬೇಡಿಕೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
9. ಪೂರೈಕೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
10. FC, VC, AC ಮತ್ತು MC ಪದಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳಿಂದ FC, VC, AC ಮತ್ತು MC ಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿರಿ.

ಉತ್ಪನ್ನ (ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ)	0	1	2	3	4	5
ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	300	360	410	500	550	570

11. ಸ್ಥಿತಿ ವಿದ್ಯಮಾನ :

ಈ ಮುಂದಿನ ಸ್ಥಿತಿ ವಿದ್ಯಮಾನವನ್ನು ಹಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿ, ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :
ಹೊಂದಾ ಕಂಪನಿಯ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಮೌಲ್ಯ ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ವರ್ಷ	2016	2017	2018	2019	2020
ಮಾರಾಟ (ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	30	40	60	80	90

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

- i) ಬೇಡಿಕೆಯ ಮುನ್ನೋಟಾಜಕರಣ ಎಂದರೇನು ?
- ii) ಮುಂದಿನ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿರಿ.
- iii) ಕಂಪನಿಯು ತನ್ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಬೇಕೆ ?