



First Semester of Five Year B.B.A.,LL.B. Examination, June/July 2015
MANAGERIAL ECONOMICS

Duration : 3 Hours

Max. Marks : 100

- Instructions :** 1. Answer Q. No. 9 and any five of the remaining questions.
2. Q. No. 9 carries 20 marks and the remaining questions carry 16 marks each.
3. Answers should be written either in English or Kannada completely.

- Q. No. 1. What is Managerial Economics ? Analyse the importance of its study in the present business world. (4×16=64)
ನಿರ್ವಹಣಾ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೇನು ? ಆಧುನಿಕ ವ್ಯವಹಾರ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.
- Q. No. 2. What is Demand ? Explain the various determinant factors of demand.
ಬೇಡಿಕೆ ಎಂದರೇನು ? ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- Q. No. 3. What is production function ? Explain the Laws of Returns to scale in production.
ಉತ್ಪಾದನಾ ಬಿಂಬಕ ಎಂದರೇನು ? ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಫಲನದ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- Q. No. 4. Define perfect competition market. Explain its features.
ಪರಿಪೂರ್ಣ ಪೈಪೋಟಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಅದರ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- Q. No. 5. What is capital Budgeting ? Discuss the significance of capital Budgeting in Managerial Economics.
ಬಂಡವಾಳ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ ಎಂದರೇನು ? ನಿರ್ವಹಣಾ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಂಡವಾಳ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

0135

-2-



Q. No. 6. Mention the objectives of pricing policy. Explain the skimming and penetration pricing policy.

ಬೆಲೆ ನೀತಿಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ. ಬಾಚಿ ತೆಗೆಯುವ ಬೆಲೆ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಭೇದಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವ ಬೆಲೆಯ ನೀತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

Q. No. 7. What is cost of production ? Explain the short-run cost conditions of a firm with a suitable diagram.

ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ? ಅಲ್ಪಾವಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಉದ್ಯಮವೊಂದರ ಉತ್ಪಾದನಾ-ವೆಚ್ಚದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ರೇಖಾಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿರಿ.

Q. No. 8. Write short note on **any two** of the following : (Marks : 2×8=16)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡಕ್ಕೆ ಕಿರು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ :

a) Functions of Managerial Economist

ನಿರ್ವಹಣಾ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞನ ಕಾರ್ಯಗಳು

b) Exceptions to the law of demand

ಬೇಡಿಕೆ ನಿಯಮದ ಅಪವಾದಗಳು

c) Internal economies of scale

ಆಂತರಿಕ ಮಿತವ್ಯಯಗಳು

Q. No. 9. Solve **any two** of the following problems. (Marks : 2×10=20)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.

a) Find out TFC, TVC, AFC, AVC, MC AC from the following data.

Units of output	0	1	2	3
Total (in Rs.) cost	1,000	1,200	1,367	1,510

4	5	6	7	8
1,677	1,877	2,127	2,460	3,460



ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ. TFC, TVC, AFC, AVC, MC, AC ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಉತ್ಪಾದಿತ ಮ್ತುವಿನ ಘಟಕಗಳು	0	1	2	3
ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)	1,000	1,200	1,367	1,510

4	5	6	7	8
1,677	1,877	2,127	2,460	3,460

(b) Fortune company manufacturing edible oil had the following sales record. Find out sales for next three years.

Years	2006	2007	2008	2009	2010
Sales in crores Rs.	80	100	110	150	180

ಖಾದ್ಯತ್ಯಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಫಾರ್ಚುನ್ ಕಂಪನಿಯ ಮಾರಾಟ ದಾಖಲೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇದೆ. ಆ ಕಂಪನಿಯ ಮುಂದಿನ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವರ್ಷ	2006	2007	2008	2009	2010
ಮಾರಾಟ (ಕೋಟಿ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)	80	100	110	150	180



- c) i) The price of "X" commodity falls from Rs. 10 per unit to Rs. 8 per unit. As a result sales increase from 2000 units to 3000 units and total revenue increased from Rs. 20,000/- to Rs. 24,000/-. Calculate incremental and marginal revenue.
- ii) Cost of production of "Y" commodity reduced from Rs. 15 per unit to Rs. 10 per unit. As a result total number of units produced increased from 150 units to 200 units and total cost decreased from Rs. 2,250 to Rs. 2,000. Calculate incremental and marginal cost.
- i) "X" ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯು ರೂ. 10 ಗಳಿಂದ 8 ರೂ. ಗಳಿಗೆ ಇಳಿಯುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಮಾರಾಟದ ಪ್ರಮಾಣವು 2000 ಘಟಕಗಳಿಂದ 3000 ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟ ಆದಾಯವು 20,000 ರೂ. ಗಳಿಂದ 24,000 ರೂ. ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ಈಗ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಅಂಚಿನ ಆದಾಯಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ii) "Y" ವಸ್ತುವಿನ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚವು ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ 15 ರೂ. ಗಳಿಂದ 10 ರೂ. ಗಳಿಗೆ ಇಳಿಯುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನ 150 ಘಟಕಗಳಿಂದ 200 ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚವು 2,250 ರೂ. ಗಳಿಂದ 2,000 ರೂ. ಗಳಿಗೆ ಇಳಿಯುತ್ತದೆ. ಈಗ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಅಂಚಿನ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.