



0135

First Semester 5 Years B.B.A. LL.B. Examination, December 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 in **Kannada** **completely**.

Q. No. 1. Define Managerial Economics. Explain the scope of Managerial Economics in the modern business World.

ನಿರ್ವಹಣಾ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಆಧುನಿಕ ವ್ಯವಹಾರ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ
ನಿರ್ವಹಣಾ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q. No. 2. What is Demand ? Explain the Law of Demand with the help of a diagram.

ಬೇಡಿಕೆ ಎಂದರೇನು ? ಬೇಡಿಕೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ಒಂದು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ
ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

Q. No. 3. Explain the Law of Variable Proportions with the help of a diagram.

ಬದಲಾಗುವ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ನಿಯಮವನ್ನು ಒಂದು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ
ವಿವರಿಸಿ.

Q. No. 4. Define Oligopoly Market and explain the features of Oligopoly Market.

ಕೆಲಜನ ಸ್ವಾಮ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

P.T.O.



Q. No. 5. Explain the Payback period and Net present value methods of evaluating the long-term investment plan.

ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಹೂಡಿಕೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸುವ ಮರುಪಾವತಿ ಅವಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q. No. 6. What is Demand Forecasting ? Explain the various survey methods of Demand Forecasting.

ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನಂದಾಜು ಎಂದರೇನು ? ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನಂದಾಜಿನ ಸಮೀಕ್ಷಾ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

Q. No. 7. Explain the economies and diseconomies of large scale production with suitable diagrams.

ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಮಿತವ್ಯಯ ಮತ್ತು ಅಪವ್ಯಯಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

Q. No. 8. Write short note on **any two** of the following :

Marks : 2×8=16

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡಕ್ಕೆ ಲಘು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

a) Opportunity cost principle.

ಸದಾವಕಾಶ ವೆಚ್ಚ ತತ್ವ.

b) Criteria of Good Demand Forecasting method.

ಉತ್ತಮ ಬೇಡಿಕೆ ಮುನ್ನಂದಾಜು ವಿಧಾನದ ಮಾನದಂಡಗಳು.

c) Steps involved in Capital Budgeting Process.

ಬಂಡವಾಳ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು.



Q. No. 9. Solve **any two** of the following problems :

Marks : 2×10=20

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.

a) Sony, an electronics goods manufacturing company had the following sales record. Find out sales of the company for next four years.

ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಸೋನಿ ಕಂಪನಿಯ ಮಾರಾಟ ದಾಖಲೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ. ಈಗ ಆ ಕಂಪನಿಯ ಮುಂದಿನ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಮುನ್ಸಂದಾಚಿಸಿ.

Year (ವರ್ಷ)	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Sales (in crores Rs.) (ಮಾರಾಟ ಕೋ. ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)	40	50	65	80	85	90	100

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

Units of Output	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Total cost (in Rs.)	176	251	306	351	385	414	441	465	488	504	520	543	576	624	686	776



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

ಉತ್ಪಾದಿತ ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
(ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ. ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)	176	251	306	351	385	414	441	465	488	504	520	543	576	624	686	776

c) From the given data calculate the 3 yearly-moving averages by using moving average method.

Year	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Quantity Demanded	150	170	190	220	235	260	250	300

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಚಲಿಸುವ ಸರಾಸರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮೂಲಕ ಮೂರು ವರ್ಷದ ಚಲಿಸುವ ಸರಾಸರಿಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(ವರ್ಷ)	150	170	190	220	235	260	250	300
(ಬೇಡಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ)								