

## M.A. (Previous) Economics Examination, August/September 2008

Directorate of Correspondence Course

## Paper – I : MICRO ECONOMIC THEORY (Freshers)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

**Note :** 1) Answer any FIVE of the following questions.

2) All questions carry equal marks.

1. Explain the meaning of Economic Theory and Economic Policy. Bring out the role of Economic Models.

ಆರ್ಥಿಕ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ನೀತಿಯ ಅರ್ಥ ವಿವರಣೆ ನೀಡಿ. ಆರ್ಥಿಕ ಮಾದರಿಯ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಕುರಿತು ತಿಳಿಸಿ.

2. What is the role of Assumptions in Economic Analysis ?

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಊಹೆಗಳ ಪಾತ್ರವೇನು ?

3. Define Demand. Explain with suitable figures the distinction between Demand and Quantity Demanded.

ಬೇಡಿಕೆ ಎಂಬುದರ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡಿ. ಸೂಕ್ತ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗೊಂಡ ಪರಿಮಾಣಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

4. Analyse the Hicks-Allen Indifference Curve Technique.

ಹಿಕ್ಸ್-ಆಲನ್ ರವರ ಔದಾಸೀನ್ಯ ರೇಖಾ ತತ್ವವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.

5. Define Monopoly. How a Monopolist will achieve equilibrium ? Explain with figures.

ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯ ಎಂದರೇನು ? ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯಗಾರನು ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಾಧಿಸುತ್ತಾನೆ ? ರೇಖಾ ಚಿತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

6. What is Production ? Explain the law of variable proportion with suitable figures.

ಉತ್ಪಾದನೆ ಎಂದರೇನು ? ಬದಲಾಗುವ ಪ್ರಮಾಣಾನುಪಾತ ನಿಯಮವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

P.T.O.



7. What is Costs ? Draw the different cost curves and explain how they are derived.

ವೆಚ್ಚಗಳು ಎಂದರೇನು ? ವಿವಿಧ ವೆಚ್ಚ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಅವುಗಳು ಹೇಗೆ ನಿಷ್ಪನ್ನಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆಂದು ವಿವರಿಸಿರಿ ?

8. Bringout the special features of Monopolistic Competition. How price and output are determined in the long run in this market ?

ಸ್ವಾಮ್ಯಯುತ ವೈಪ್ರೋಟಯ ವಿಶೇಷ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ. ಈ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಹುಟ್ಟುವಳಿಗಳು ಹೇಗೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿರಿ ?

9. What is Oligopoly ? Explain the models of Non-collusive Oligopoly.

ದ್ವಿಜನ ಸ್ವಾಮ್ಯ ಎಂದರೇನು ? ದ್ವಿಜನ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಒಪ್ಪಂದ ರಹಿತವಾದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

10. Define Equilibrium. Explain the Walrasian General Equilibrium Model.

ಸಮತೋಲನ ಎಂಬುದನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಿಸಿರಿ. ವಾಲ್ ರಾಸರ್ವೆ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಸಮತೋಲನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

