

M.A. (Previous) (Economics) Examination, Aug./Sept. 2010  
Directorate of Distance Education  
**Paper – I : MICRO ECONOMIC THEORY**  
**(Freshers)**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

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

**ನೋಟ :** ಕೆಲವರು ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

**2) All questions carry equal marks.**

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ ಸಮಾನ ಅಂಶಗಳು.

1. Discuss the scope and limitations of mathematical and statistical tools in Economic analysis.

ಅರ್ಥಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಗಳಿಂದ ಹಾಗೂ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಧಾನಗಳ ಒಳಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹಾಗೂ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.

2. Discuss the properties of indifference curve. Explain consumers equilibrium with the help of indifference curve.

ಡೈಡಾಸಿನ್‌ ರೇಖೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. ಡೈಡಾಸಿನ್‌ ರೇಖೆಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಗ್ರಾಹಕನ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

3. Give a critical account of recent developments in the theory of market demand.

ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಬೇಡಿಕೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಮರ್ಶಾ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.

4. Critically evaluate the law of variable proportions.

ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವೃತ್ತಾಸಾತ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣದ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿಮರ್ಶಾ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಿಸಿ. (ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ನಿಯಮ)

5. Discuss the salient features of input-output analysis.

ಹಂಡುವಳಿ-ಹುಟ್ಟುವಳಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

6. Explain price, output determination under collusive oligopoly.

ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಒಳಗಾದ ಕೆಲಜನ ಸ್ವಾಮ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಲೆ ಹಾಗೂ ಹುಟ್ಟುವಳಿಯ ನಿರ್ದಾರದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿ.



7. Discuss the basic features of monopolistic competition. Explain how price is determined under it.

ಸ್ವಾವ್ಯಯುತ ಪ್ರೇಪೋಟಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. ಈ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಲೆಯು ಹೀಗೆ ನಿರ್ಧರಿತವಾಗುತ್ತದೆಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

8. Distinguish between partial and general equilibrium. Examine Arrow's approach to general equilibrium.

ಭಾಗಶಿರ್ಮಾನ : ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಸಮತೋಲನಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಸಮತೋಲನದ ಸಿದ್ಧಾಂತಕ್ಕೆ ಆರೋರವರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

9. Critically evaluate Ricardian theory of rent.

ರಿಕಾರ್ಡೊರವರ ಗೇಣಿ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿಮರ್ಶಿಸಿ ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಿ.

10. Discuss Marxian theory of distribution in the present context.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಕ್ಸರವರ ವಿಶರಣೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.