



**III Semester B.Com. Degree Examination,
November/December 2019**

**Business Economics (Computers)
(CBCS - New)**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

Instructions : Answer **all** questions.

ಸೂಚನೆ : ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

SECTION - A/ವಿಭಾಗ - ಎ

Answer **any five** questions :

(5 × 2 = 10)

ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

1. Define Business Economics.
ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿ.
2. What is Marginal utility?
ಸೀಮಾಂತ ತುಷ್ಟಿಗುಣ ಎಂದರೇನು?
3. Define Consumer Surplus.
ಅನುಭೋಗಿ ಅಧಿಕ ತೃಪ್ತಿಯನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿ.
4. What is Average cost?
ಸರಾಸರಿ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು?
5. What is production function?
ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯ ಬಿಂಬಕ ಎಂದರೇನು?
6. What is Monopoly?
ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯ ಎಂದರೇನು?
7. What is Oligopoly?
ಕೆಲವು ಸ್ವಾಮ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಎಂದರೇನು?

37327



SECTION - B/ವಿಭಾಗ - ಬಿ

Answer any three questions :
ಯಾವುದೇ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

(3 × 5 = 15)

8. Define Cross elasticity of demand and explain its types.
ಛೇದಕ ಬೇಡಿಕೆ ಸ್ಥಿತ್ಯಾಪಕತ್ವ ಎಂದರೇನು? ಛೇದಕ ಬೇಡಿಕೆಯ ಸ್ಥಿತ್ಯಾಪಕತ್ವದ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
9. Explain properties of ISO-Quants.
ಸಮ ಉತ್ಪನ್ನ ರೇಖೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
10. Explain concept of Consumer Surplus.
ಅನುಭೋಗಿಯ ಅಧಿಕ ತೃಪ್ತಿಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
11. Explain Law of demand and its exceptions.
ಬೇಡಿಕೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ನಿಯಮದ ವಿರೋಧಾಭಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
12. Explain features of Monopoly.
ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

SECTION - C/ವಿಭಾಗ - ಸಿ

Answer any three questions :
ಯಾವುದೇ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

(3 × 5 = 15)

13. Explain role and responsibilities of Business Economist.
ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞನ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
14. Explain properties of Indifference curve.
ಉಪೇಕ್ಷಿತ ರೇಖೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
15. Explain Law of variable proportion and its importance.
ಬದಲಾಗುವ ಉತ್ಪಾದನಾಂಗದ ಪ್ರತಿಫಲದ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ನಿಯಮದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
16. Explain price and output determination under monopolistic competition.
ಸ್ವಾಮ್ಯಯುತ ಪೈಪೋಟಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನದ ಬೆಲೆ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
17. Explain Break-even point analysis and its limitations.
ಸಮಛೇದ ಬಿಂದುವಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.