

First Year B.B.M. Degree Examination**July/August 2011**

Directorate of Correspondence Course

COMMERCE**Economics for Managers**

Time: 3 hrs]

[Max.Marks: 70/80

PART - A ವಿಭಾಗ - ಎ**I. Answer any TWO questions. 5 Marks each.**

2 X 5 = 10

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 5 ಅಂಕಗಳು.

1. Write a note on welfare definition.
ಯೋಗ ಕ್ಷೇಮ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
2. What are the differences between micro and macro economics?
ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಾವುವು?
3. What are the features of mixed economy?
ಮಿಶ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳಾವುವು?
4. Explain the law of supply.
ಪೂರೈಕೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

PART - B ವಿಭಾಗ - ಬಿ**II. Answer any THREE questions. 10 Marks each.**

3 X 10 = 30

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 10 ಅಂಕಗಳು.

5. What is Deductive Method? Explain merits and demerits of Deductive Method.
ನಿಗಮನ ವಿಧಾನ ಎಂದರೇನು? ನಿಗಮನ ವಿಧಾನದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
6. Explain the phases of trade cycles with a diagram.
ವ್ಯಾಪಾರ ಚಕ್ರದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ರೇಖಾ ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
7. What are the merits and demerits of Socialism?
ಸಮಾಜವಾದಿ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಾವುವು?
8. Critically examine the theory of consumer's surplus.
ಅನುಭೋಗಿಯ ಅಧಿಕ ತೃಪ್ತಿ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
9. Define elasticity of demand. Explain the types of price elasticity of demand.
ಬೇಡಿಕೆಯ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಬೆಲೆ ಬೇಡಿಕೆಯ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವದ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

PART - C ವಿಭಾಗ - ಸಿ

III. Answer any TWO questions. 15 Marks each.

2 X 15 = 30

- ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 15 ಅಂಕಗಳು.
10. Discuss the nature and scope of Managerial Economics.
ನಿರ್ವಹಣಾ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
 11. Explain the methods and difficulties of National income estimation.
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯವನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 12. Explain the law of diminishing marginal utility with the help of a schedule and diagram.
ಇಳಿಮುಖ ಸೀಮಾಂತ ತುಷ್ಟಿಗುಣ ನಿಯಮವನ್ನು ಒಂದು ಕೋಷ್ಟಕ ಮತ್ತು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
 13. A computer manufacturing company has the following sales data. Forecast the demand for the next 5 years by using least square method.
ಒಂದು ಗಣಕಯಂತ್ರ ತಯಾರಿಕೆ ಕಂಪನಿಯು ಕೆಳಕಂಡಂತಹ ಮಾರಾಟದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಗಮೂಲ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಕಂಪನಿಯ ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಮನ್ನಾಂದಾಜು ಮಾಡಿ.

Years	2004	2005	2006	2007	2008
Sales in units	90	120	100	140	150

PART - D ವಿಭಾಗ - ಡಿ

Note:- Compulsory question for 80 Marks scheme.

ಸೂಚನೆ:- 80 ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಇರುವ ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು.

Answer any ONE of the following questions. 10 Marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 10 ಅಂಕಗಳು.

14. Explain the law of demand with the help of a Schedule and diagram. What are its exceptions?
ಬೇಡಿಕೆ ನಿಯಮವನ್ನು ಒಂದು ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ರೇಖಾ ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ. ಬೇಡಿಕೆ ನಿಯಮಕ್ಕೆರುವ ಅಪವಾದಗಳಾವುವು?
15. Explain the concept of Break Even Analysis with the help of a Schedule and diagram.
ಸಮ ಭೇದ (ಲಾಭ ನಷ್ಟ) ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಒಂದು ಪಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
