## Second Semester 5 Year B.A. LL.B. (Hon's) Examination, June/July 2016 ECONOMICS – I

Duration: 2½ Hours Max. Marks: 70

**Instructions**: 1. Answer Q. No. **8** and **any five** of the remaining questions.

- 2. Q. No. **8** carries **20** marks and the **remaining** questions carry **10** marks **each**.
- 3. Answers should be written **either** in **English** or **Kannada completely**.

 $(4 \times 10 = 40)$ 

- Q. No. 1. Explain the nature and scope of Economics. Marks : 10 ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- Q. No. 2. Explain the law of diminishing marginal utility with the help of a schedule and diagram. Write briefly about its importance and assumptions.

  Marks: 10

ಇಳಿಮುಖ ಸೀಮಾಂತ ತುಷ್ಠಿಗುಣ ನಿಯಮವನ್ನು ಕೋಷ್ಠಕ ಮತ್ತು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ. ಅದರ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಊಹೆಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- Q. No. 3. What is indifference curve? Explain the indifference curve and indifference map with the help of schedule and diagram. Marks: 10 ಔದಾಸೀನ್ಯ ವಕ್ರರೇಖೆ ಎಂದರೇನು? ಔದಾಸೀನ್ಯ ವಕ್ರರೇಖೆ ಮತ್ತು ಔದಾಸೀನ್ಯ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕೋಷ್ಠಕ ಮತ್ತು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿರಿ.
- Q. No. 4. What is law of demand? Discuss the law of demand with schedule and diagram. Marks: 10 ಬೇಡಿಕೆ ನಿಯಮ ಎಂದರೇನು? ಬೇಡಿಕೆ ನಿಯಮವನ್ನು ಕೋಷ್ಠಕ ಮತ್ತು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಚರ್ಚಿಸಿ.
- Q. No. 5. What is law of supply ? Explain the most important determinants of supply. Marks : 10 ಪೂರೈಕೆ ನಿಯಮ ಎಂದರೇನು ? ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

0273

Q. No. 6. What is National Income? Discuss the methods of measurement of national income.

Marks: 10

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯ ಎಂದರೇನು ? ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯವನ್ನು ಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಪದ್ದತಿಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

Q. No. 7. Write short note on **any two** of the following:

Marks:  $2\times5=10$ 

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡಕ್ಕೆ ಲಘು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ:

(a) Welfare or Neo-classical definition.

Marks: 5

ಕಲ್ಯಾಣ ಅಥವಾ ನವ-ಸಂಪ್ರದಾಯದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ.

(b) The basic problems of an economy.

Marks: 5

ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು.

(c) Extension and contraction of demand.

Marks: 5

ಬೇಡಿಕೆಯ ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕುಗ್ಗುವಿಕೆ.

Q. No. 8. Answer any two of the following:

Marks: (2×10=20)

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

(a) As per the demand function Qd = 20 – 2P, when the price of tomato per Kg, is Rs. 4, Rs. 5, Rs. 6, Rs. 7 and Rs. 8, then calculate the quantity of demand and derive an individual demand curve.

Marks: 10

ಬೇಡಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯದಂತೆ ಕಿ.ಆ = 20 - 2P ಬೆಲೆ ಇದ್ದು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಒಂದು ಕೆ.ಜಿ. ಟೊಮೆಟೋ ಬೆಲೆ ರೂ. 4, 5, 6, 7 ಮತ್ತು 8 ಇದ್ದಾಗ ಬೇಡಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆಯನ್ನು ಎಳೆಯಿರಿ.

(b) Different properties of indifference curve.

Marks: 10

ಔದಾಸೀನ್ಯ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ವಿವಿಧ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು.

(c) Define production function. Explain the law of return to scale. Marks: 10

ಉತ್ಪಾದನಾ ಬಿಂಬಕ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಪ್ರತಿಫಲ ಮಿತವ್ಯಯ

ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.