REFERENCE ONLY ST. JOSEPH'S COLLEGE OF LAW BENGALURU - 560 025



0323

Third Semester 5 Yr. B.A., LL.B. (Old Batch) Examination, June/July 2017 ECONOMICS – II

Duration: 3 Hours Max. Marks: 100

Instructions: 1. Answer Q. No. 9 and any five of the remaining questions.

- 2. Q. No. 9 carries 20 marks and the remaining questions carry 16 marks each.
- Answers should be written either in English or Kannada completely.
- Q. No. 1. Explain the effects of population explosion on economic development in India. Marks : 16 ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸ್ಫೋಟದ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- Q. No. 2. Describe the factors responsible for the economic backwardness of India. Marks : 16 ಭಾರತವು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿಯಲು ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- Q. No. 3. Explain the history and growth of Trade Union Movement in India. Marks : 16 ಭಾರತದ ಕಾರ್ಮಿಕ ಚಳುವಳಿಯ ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- Q. No. 4. Explain the aims and objectives of Indian Five Year Plans. Marks : 16 ಭಾರತದ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಗಳ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- Q. No. 5. Explain the various sources of agricultural credit in India. Marks : 16 ಭಾರತದ ಕೃಷಿ ಸಾಲದ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- Q. No. 6. Explain the defects of agricultural marketing in India. Marks : 16 ಭಾರತದ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿನ ದೋಷಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- Q. No. 7. Describe the role and problems of large scale industries in India. Marks : 16 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

0323



Marks: 2×8=16

- Q. No. 8. Write a short notes on **any two** of the following. ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 - (a) Causes of low productivity in Indian agriculture. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯ ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗೆ ಕಾರಣಗಳು.
 - (b) Characteristics of industrial labour in India. ಭಾರತದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು.
 - (c) Features of Indian economy. ಭಾರತದ ಅರ್ಥವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು.
- Q. No. 9. Answer any two of the following. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.
 - (a) Green Revolution. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ.
 - (b) Vicious circle of poverty. ಬಡತನದ ವಿಷ ವರ್ತುಲ.
 - (c) Appropriate technology for India. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ.

Marks: 2×10=20