



II Semester M.A. Examination, June/July 2015
(CBCS)
ECONOMICS
Paper – 2.6.1 : Agri Business

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

Instructions : 1) Answer all Parts.
2) A, B and C are compulsory.

PART – A

Explain any two of the following in 60 words each. Each question carries five marks.

(2x5=10)

1. What is Agri Business ?
 2. Explain the features of crop insurance.
 3. Explain the significance of Agro-Based Industries in Rural Development.
- Discuss the Role of NABARD in Rural Finance.

PART – B

Answer any three questions from the following in 200 words each. Each question carries 10 marks.

(3x10=30)

1. Discuss the role of Agri Business in Agricultural Development.
2. Examine the main problems of Agricultural marketing in India.
3. Explain the functioning of Public Distribution system in India.
4. Discuss the problems and prospects of Agro based Industries in India.
5. Explain the performance of Agricultural Co-operative Credit Societies in India.

PART - C

Answer **any two** questions from the following in 500 words each. Each question carries **fifteen** marks.

(2)

10. Discuss the importance of organic farming in India at present. Point out obstacles for its practice in India.
11. Analyse the characteristics and sources of Agricultural Credit in India.
12. Critically analyse the significance of Dairy farming in Rural India. What are major problems suggest remedies ?
13. Explain the activities carried out by the Warehousing Corporative India. What are its major problems ?

ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿ

PART - A

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 60 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 5 ಅಂಕಗಳು.

1. ಕೃಷಿ ವ್ಯವಹಾರ ಎಂದರೆನು?
2. ಬೆಳೆ ವಿಮೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
3. ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ಪೂರ್ತಿಪನ್ನು ನೀಡಿ.
4. ಗ್ರಾಮೀಣ ಹಣಕಾಸಿನಲ್ಲಿ ನಬಾರ್ಡ (NABARD) ಪೂರ್ತಿಪನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ.

PART - B

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 200 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 10 ಅಂಕಗಳು.

(3x)

5. ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಹಾರದ ಪೂರ್ತಿಪನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ.
6. ಭಾರತದ ಕೃಷಿ ಮೂರು ರುಕ್ತೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
7. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪಡಿತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಕಾರ್ಯವೇ ಏರಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



alculate Fisher's Ideal Index Number for the following data.

ಗಿನ್ ನ್ಯಾಸ್ಕೆ ಫಿಷರ್ ನ ಮಾದರಿ ಸೂಚ್ಯಾಂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(5x2)

Commodities ಸರಕುಗಳು	Base Year ಆಧಾರ ವರ್ಷ		Current Year ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷ	
	Quantity (q_0) ಪ್ರಮಾಣ	Price (p_0) ರೂಪೀ	Quantity (q_1) ಪ್ರಮಾಣ	Price (p_1) ರೂಪೀ
A	10	8	12	10
B	8	10	10	12
C	9	6	8	8
D	6	5	6	6

(10x3)

ನ್ಯೂವರಿಸಿ.

(15x)

ಶಗಳಿಗಿರುವದರ ಬ

ರ್ಪ್ಲಿಯಲ್‌ಫೆಶನ್

ರ ಪರಿಣಾಮಗಳೇ