

**M.A. Previous (Economics) Examination, August/September 2008**  
**Directorate of Correspondence Course**  
**Paper - IV : AGRICULTURAL ECONOMICS - I**  
**(Freshers)**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

*Note : 1) Answer any FIVE of the following questions.  
 2) All questions carry equal marks.*

1. Explain the meaning and nature of 'Agricultural Economics'.

ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಥವಾ ಸ್ಥಾದ ಅಥವಾ ಮತ್ತು ಸ್ವರೂಪಕ್ಕನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.

2. Define 'farming system'. Discuss the relative merits and demerits of different farming systems.

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಏಂದು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪದ್ಧತಿಯ ಸ್ವರೂಪಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

3. What is traditional agriculture ? Explain the characteristics of traditional agriculture.

ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಎಂದರೆನು ? ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸ್ವರೂಪಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

4. Define 'Isoquan' and 'Isocost' line. Explain their application in agricultural production decisions.

'ಸಮಂಬಂಧ': ಮತ್ತು 'ಸಮಂಬಂಧ' ರೇಖೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಕ್ಷೇತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಾರಿಸಲ್ಪಡಲ್ಲಿ ಅನ್ತರ್ಯಾಮಿಗಳ ಅನ್ತರ್ಭೇದಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.

5. Analyse the nature of relationship between 'farm size' and productivity.

ಹಿಡುವಳಿಯ ಗಾತ್ರ' ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕರೆಯ ಸಂಖೆಯ ಸಂಬಂಧದ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.

6. Explain the nature of demand for agricultural products.

ಕ್ಷೇತ್ರ ಉತ್ಪಾದಕರೆಯ ಬೇಳೆಯನ್ನು ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.

7. Explain the nature and causes of unemployment in Indian agriculture.

ಭಾರತದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ನಿರ್ದಾರಿತ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಇವು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



8. Critically examine the role of NABARD in providing agricultural credit in India.

ಭಾರತದ ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ದೇಶಿಕರಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವತಂತ್ರ ಮಹಿಳಾ ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಂಕನು ವಿಮರ್ಶಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತಿ.

9. What are the causes for low capital formation in Indian agriculture ? Suggest the measures to arrangement capital formation in Indian agriculture.

ಭಾರತೀಯ ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ದೇಶಿಕರಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಲಯನು ? ಇಲ್ಲಿಯ ಸ್ವತಂತ್ರ ಬಂಡವಾಳ ಹಳಹಿತಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಉದಾಹರಿಸಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾಡಿ.

10. Critically examine the problems associated with major irrigation projects in India.

ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಿರ್ದಾರಿತ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ವಿಮರ್ಶಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತಿ.

