



HN-001-011311

Seat No. _____

M. A. (Sem. III) (CBCS) Examination

May / June – 2017

Economics : Paper - III - 1.1

(Agricultural Economics : Theories)

(New Course)

Faculty Code : 001

Subject Code : 011311

Time : 2½ Hours]

[Total Marks : 70

સૂચના : (૧) બધા જ પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.

(૨) બધા પ્રશ્નોના સ્પષ્ટ અને મુદ્દાસર જવાબ આપો.

૧ ખેતી અને ગ્રામ્ય અર્થશાસ્ત્રનું સ્વરૂપ અને કાર્યક્ષેત્ર સમજાવો. ૧૪

અથવા

૧ ભારતમાં સિંચાઈનું મહત્ત્વ અને મર્યાદાઓ જણાવો. ૧૪

૨ આર્થિક વિકાસમાં કૃષિક્ષેત્રના ફાળાની ચર્ચા કરો. ૧૪

અથવા

૨ નાના અને સીમાંત ખેડૂતો એટલે શું ? ભારતમાં નાના અને સીમાંત ખેડૂતોની સમસ્યાઓ જણાવો. ૧૪

૩ ઉત્પાદકતા એટલે શું ? ભારતમાં ખેતીની નીચી ઉત્પાદકતા માટેના કારણો ચર્ચા કરો. ૧૪

અથવા

૩ ભારતમાં કૃષિનીતિ સમજાવી, ભારતમાં ખેતવિકાસની નવી વ્યૂહરચના ચર્ચો. ૧૪

૪ હરિયાણી ક્રાંતિ એટલે શું ? ભારતમાં હરિયાણી ક્રાંતિ માટે જવાબદાર પરિબળો જણાવો. ૧૪

અથવા

૪ ઉત્પાદન વિધેય એટલે શું ? ઘટતા મળતરનો નિયમ અને નિર્ણયીકરણની પ્રક્રિયામાં તેનું મહત્ત્વ સમજાવો. ૧૪

૫ ટૂંક નોંધ લખો : (ગમે તે બે) ૧૪

(૧) જમીન વહેંચણી

(૨) કોબવેન થીયરી

(૩) ખેતીમાં ભાવિ પડકારો

(૪) ખેતીમાં યાંત્રીકરણ.

ENGLISH VERSION

Instructions :

(1) All questions carry equal marks.

(2) Give relevant and appropriate answer of each question.

1 Explain the nature and scope of agriculture and rural economics. 14

OR

1 Explain the importance and limitations of irrigation in India. 14

2 Discuss the role of agriculture sector in economic development. 14

OR

2 What is small and marginal farmers ? Explain the problems of small and marginal farmers in India. 14

3 What is productivity ? Discuss the causes of low productivity of agriculture in India. **14**

OR

3 Explain the agricultural policy in India and discuss new strategy of agriculture development in India. **14**

4 What is green revolution ? Explain the factors responsible for green revolution in India. **14**

OR

4 What is production function ? Explain law of diminishing return and its importance in decision making. **14**

5 Write short notes : (any two) **14**

(1) Land Distribution

(2) Cobwen Theory

(3) Future Challenges in Agriculture

(4) Machanisation in Agriculture.
