



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 : $2\frac{1}{2}$ Hours]

[Total Marks : 70

- સૂચના : (૧) બધા જ પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.
(૨) બધા પ્રશ્નોના સ્પષ્ટ અને મુદ્દાસર જવાબ આપો.

૧ બેતી અને ગ્રામ્ય અર્થશાસ્ત્રનું સ્વરૂપ અને કાર્યક્ષેત્ર સમજાવો. ૧૪

અથવા

૧ ભારતમાં સિંચાઈનું મહત્વ અને ભર્યાદાઓ જણાવો. ૧૪

૨ આર્થિક વિકાસમાં કૂણિક્ષેત્રના 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 બેતીની નીચી ઉત્પાદકતા માટેના કારણો ચર્ચા. ૧૪

અથવા

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

૪ હરિયાળી કાંતિ એટલે શું ? ભારતમાં હરિયાળી કાંતિ માટે જવાબદાર પરિબળો જણાવો. ૧૪

અથવા

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

૫ ટૂંક નોંધ લખો : (ગમે તે બે)

- (૧) જમીન વહેંચણી
- (૨) ક્રોબવેન 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 14
of agriculture in India.

OR

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

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

OR

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

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

- (1) Land Distribution
 - (2) Cobwen Theory
 - (3) Future Challenges in Agriculture
 - (4) Machanisation in Agriculture.
-