



JBA-001-011311 Seat No. _____

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

December - 2019

Economics : Paper - III - 1.1

(Agriculture Economics : Theories)

Faculty Code : 001

Subject Code : 011311

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

[Total Marks : 70

૧ કૃષિ એટલે શું ? ભારતમાં નાના અને સીમાંત ખેડૂતોની સમસ્યાઓનું ૧૪
વિગતવાર વર્ણન કરો.

અથવા

૧ કૃષિ અર્થશાસ્ત્ર એટલે શું ? ભારતીય અર્થતંત્રમાં કૃષિ ક્ષેત્રની ભૂમિકા વિગતવાર ૧૪
સમજાવો.

૨ કૃષિ અર્થશાસ્ત્ર એટલે શું ? કૃષિ અને ગ્રામીણ અર્થશાસ્ત્રનું સ્વરૂપ અને કાર્યક્ષેત્ર ૧૪
વિગતવાર સમજાવો.

અથવા

૨ જમીન એટલે શું ? ભારતમાં જમીન ઉપયોગિતા નીતિ અને જમીનવહેચણીની ૧૪
નીતિ વિગતવાર સમજાવો.

૩ ભારતમાં કૃષિનીતિ સમજાવીને અસરો અને ભર્યાદાઓને વિગતવાર તપાસો. ૧૪

અથવા

૩ ઉત્પાદકતા એટલે શું ? ભારતમાં ઓછા ઉત્પાદન અને ઉત્પાદકતાના કારણોનું ૧૪
વિગતવાર વર્ણન કરો.

૪ ઉત્પાદન વિધેય એટલે શું ? તે જણાવીને ઘટતા વળતરનો નિયમ તથા નિર્ણયો ૧૪
લેવામાં તેનું મહત્વ સમજાવો.

અથવા

૪ નિભાવપાત્ર કૃષિ એટલે શું ? ભારતીય કૃષિનું ટકાઉપણું અને ભાવિ પડકારો ૧૪
વિગતવાર સમજાવો.

- ૫ ચાર માંથી કોઈ પણ બે લખો : ૧૪
 (૧) કોબેવેબ પ્રમેય સમજાવો.
 (૨) સામાજિક માળખાના ભાગરૂપે શિક્ષણ
 (૩) પરંપરાગત કૃષિ વિરુદ્ધ આધુનિક કૃષિ
 (૪) હરિયાળી કાંતિ સમજાવો.

ENGLISH VERSION

- 1 What is Farm? Explain the Problems of Small and Marginal Farmers in India in detail. 14
OR
 1 What is Agriculture Economics? Explain the Role of agriculture sector in Indian Economy in detail. 14
- 2 What is Agriculture Economics? Explain the nature and scope of agriculture and rural Economics in detail. 14
OR
 2 What is Land? Explain the Land use Policy and Land Distribution policy in India in detail. 14
- 3 Examine Agriculture Policy and its effects and limitations in India in detail 14
OR
 3 What is Productivity? Explain the causes of low Production and Productivity in India in detail. 14
- 4 What is Production Function? Explain the law of diminishing return and its importance in decision making in detail. 14
OR
 4 What is Sustainable Agriculture? Explain the sustainability and future challenges of Indian Agriculture in detail. 14
- 5 Write on any **two** out of Four : 14
 (1) Explain the Cobweb theorem
 (2) Education as a Part of Social Infrastructure
 (3) Traditional Agriculture V/s Morden Agriculture
 (4) Green Revolution