



S-2536

M. A. (Sem. I) Examination

March / April – 2011

ECT - 01 : Agricultural Economics : Paper - I

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

સૂચના

(૧)

<p>નીચે દર્શાવેલ નિશાનીવાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવશ્ય લખવી. Fillup strictly the details of signs on your answer book.</p> <p>Name of the Examination :</p> <p>M. A. (SEM. 1)</p> <p>Name of the Subject :</p> <p>ECT - 01 : Agricultural Economics - 1</p> <p>Subject Code No. : 2 5 3 6 Section No. (1, 2,.....): Nil</p>	<p>Seat No. :</p> <table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table> <p>Student's Signature</p>						

(૨) બધા પ્રશ્નો સમાન ગુણ ધરાવે છે.

૧ ભારતના અર્થતંત્રમાં કૃષિક્ષેત્રના ફાળાની વિગતે ચર્ચા કરો.

અથવા

૧ કૃષિક્ષેત્રની મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓની ચર્ચા કરો.

૨ જમીન વપરાશની તરાહ એટલે શું? ભારતમાં જમીન વપરાશની તરાહમાં આવેલા પરિવર્તનોની વિસ્તૃત ચર્ચા કરો.

અથવા

૨ ભારતમાં આયોજનકાળ દરમ્યાન પાકની ફેરબદલીમાં આવેલા પરિવર્તનો તપાસો. આ ફેરફારો શા માટે આવ્યા તે માટેના પરિબળો સમજાવો.

૩ કૃષિક્ષેત્રે ઉત્પાદન વિધેયનો ખ્યાલ સમજાવો. ખેતીક્ષેત્રે ઉત્પાદનના નિર્ણયોમાં તેની ઉપયોગિતા જણાવો.

અથવા

૩ કૃષિવિકાસના સંદર્ભમાં લેવિસ અને ફે-રેનીસ ના મોડેલની ચર્ચા કરો.

૪ ગમે તે બે ટૂંકનોંધ લખો :

(૧) કૃષિનિપજ ઘટકોનું મહત્વ

(૨) કૃષિક્ષેત્રનું સ્વરૂપ

(૩) કૃષિ અંદાજપત્ર ખ્યાલ

(૪) શુદ્ધ મોડેલ.

ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) As per the instruction No. 1 of Page No. 1.
(2) All questions carry **equal** marks.

1 Discuss in detail the role of Agricultural Sector in India.

OR

1 Discuss the main characteristics of Agriculture Sector.

2 What is land utilization pattern? Discuss the changes in land utilization in India.

OR

2 Discuss the changes in crops pattern during the plan period and explain that why this changes this factors?

3 Explain the production function in Agriculture Sector. State its usefulness in production decision in Agricultural Sector.

OR

3 Discuss the lawis, fey and renis development models in context of Agriculture.

4 Write a short notes on any **two** :

- (i) Explain importance of Agricultural inputs
- (ii) Nature of agriculture
- (iii) Concept of Agriculture budget
- (v) Schultz Model
