



Skill Development Programme

For Answer Writing

Modern History (Model Answer)

DATE : 03-April-2018

TIME : 06:30 pm

मुख्य परीक्षा

प्रश्न- 'स्थायी बंदोबस्त' क्या है? कार्नवालिस द्वारा इसे लागू करने के पीछे निहित उद्देश्यों का आलोचनात्मक परीक्षण कीजिए।
What is 'Permanent Settlement'? Critically evaluate the implicit objectives behind its implementation by Cornwallis. (150 शब्द) (150 Words)

MODEL ANSWER

उत्तर- भूमिका संक्षेप में दें।

विषयवस्तु में निम्नलिखित तथ्यों को शामिल कीजिए-

स्थायी बंदोबस्त :

1. यह 1993 में कार्नवालिस द्वारा लागू की गई भू-राजस्व पद्धति थी, जिसमें वर्ष 1989-90 में प्राप्त उत्पादन के आधार पर भू-राजस्व का निर्धारण होता था।
2. भूमि का स्वामित्व जमींदारों को दे दिया गया तथा भूमि को विक्रय योग्य बना दिया गया और स्वतंत्र किसान अधीनस्थ रैख्यत हो गए तथा सामुदायिक भूमि को जमींदारों के अधीन कर दिया गया।
3. इस पद्धति में सरकार का हिस्सा कुल उत्पादन का 10/11 भाग तथा जमींदारों का हिस्सा 1/11 भाग निर्धारित किया गया, जो कि सदा के लिए स्थायी बना दिया गया।
4. जमींदारों पर नियंत्रण रखने के लिए सूर्योस्त कानून लाया गया था।
5. यह व्यवस्था ब्रिटिश भारत के 19% क्षेत्रों पर लागू की गई थी।

निहित उद्देश्य :

- सरकार एक निश्चित तथा स्थायी आय प्राप्त करना चाहती थी।
- कम्पनी इस व्यवस्था के माध्यम से सशक्त जमींदारों को अपना समर्थक बनाना चाहती थी।
- सरकार लगान वसूली पर समय तथा पैसा खर्च करना नहीं चाहती थी।
- कम्पनी सरकार के पास योग्य कर्मचारियों एवं भूमि के संदर्भ में ज्ञान का अभाव था, इसलिए ऐसी व्यवस्था करना अनिवार्य था।
- जमींदार प्रगतिशील जमींदार सिद्ध होंगे, क्योंकि वह कृषि में निवेश करेंगे।

आलोचना :

- जमींदारों द्वारा किसानों का आर्थिक शोषण भी बढ़ गया।
- जमींदारों की शोषक नीति के कारण किसान सरकार विरोधी हो गए। इसका परिणाम, बंगाल में होने वाले अनेक विद्रोह एवं आंदोलन थे।
- भू-राजस्व की राशि अधिक होने से समय पर भू-राजस्व न चुका पाने के कारण जमींदारियों की नीलामी होती रही। अतः प्रशासनिक झंझटों से मुक्ति के बजाए प्रशासनिक जटिलता और भी बढ़ गई।
- जमींदारों द्वारा भू-राजस्व से प्राप्त लाभ को कृषि में निवेश नहीं किया जिससे कृषि की दशा में कोई सुधार नहीं हो सका।

अंत में संक्षिप्त एवं संतुलित निष्कर्ष दीजिए।

* * *

