

प्रश्न- '19वीं शताब्दी के सुधार आंदोलन विशुद्ध धार्मिक आंदोलन न होकर वे सामाजिक-धार्मिक आंदोलन थे।' इस कथन का परीक्षण कीजिए। (200 शब्द)

Reform movements of the 19th century were socio-religious movement instead of being pure religious movement. Examine this statement. (200 Words)

मॉडल उत्तर

भूमिका में निम्न बातों को शामिल करें-

- 19वीं शताब्दी में भारत में बौद्धिक स्तर पर भारतीय आस्था एवं दृष्टिकोण में महत्वपूर्ण परिवर्तन आया। धर्म एवं समाज के क्षेत्र में सुधार का युग शुरू हो गया तथा विश्वव्यापी व प्रगतिशील नजरिये से धार्मिक मान्यताओं का आत्ममंथन प्रारम्भ हुआ।

मुख्य विषय वस्तु

- भारत में धार्मिक और सामाजिक समस्याओं में अंतः संबंध था इसलिए सुधारकों ने धार्मिक विचारों में नये प्रयोग द्वारा सामाजिक संस्थाओं तथा उनकी परंपराओं में बदलाव की कोशिश की अतः 19वीं शताब्दी के सुधार आंदोलन विशुद्ध धार्मिक न होकर सामाजिक-धार्मिक आंदोलन थे।
- चूंकि भारत में धर्म, समाज के साथ गहराई तक जुड़ा हुआ है। समाज में प्रचलित कुरीतियों को संरक्षण धर्म व धार्मिक कर्मकांड के द्वारा ही दिया जाता रहा है तथा धर्म सामाजिक ताने-बाने की महत्वपूर्ण कड़ी है इसलिए समाज-सुधार धार्मिक रंग में रंगा हुआ था।
- सर्वप्रथम धर्म का आश्रय लेकर ही सामाजिक कुरीतियाँ रुढ़ीवादिता से पोषित हो रही थीं इसलिए दयानंद सरस्वती, विवेकानंद जैसे सुधारकों ने वेद और उपनिषदों, भारतीय धर्म, दर्शन व प्राचीन साहित्यों की प्राचीन उपलब्धियों को प्रकाश में लाकर सुधार का प्रयास किया। वहीं 'राजा राम मोहन राय', केशवचंद्र सेन', 'महादेव गोविन्द रानाडे' तथा 'वीरेशेलिंगम' जैसे सुधारकों ने कानून द्वारा सुधार के प्रयास किये। जबकि ईश्वर चंद्र विद्यासागर, आर्यसमाज व रामकृष्ण मिशन ने सामाजिक कार्य द्वारा अभिनव पहल की। ईश्वर चंद्र विद्यासागर ने अपनी पूरी जिंदगी विधवा-विवाह एवं स्त्री उत्थान के लिए समर्पित कर दिया।
- समाज को प्रगतिशील बनाने के लिए इन आंदोलनों ने बहुदेववाद, मूर्तिपूजा, दैव शक्तिवाद, धार्मिक प्रावधानों की तानाशाही की आलोचना की तथा समस्त सुधार की केन्द्र बिंदु महिला रही। सती प्रथा, विधवा की समस्या, बाल विवाह, बहुविवाह साथ ही छुआछूत, जातिप्रथा पर प्रहार किया। सुधारकों द्वारा धार्मिक प्रथाओं में संशोधन कर पतनशील समाज में एक नवीन ऊर्जा भरने का प्रयास किया गया।

अंत में संक्षिप्त व संतुलित निष्कर्ष दे।