

सत्र 2023-24

वार्षिक पाठ्यक्रम

कक्षा: XI

विषय: समाजशास्त्र (039)

**पुस्तक - 1 समाजशास्त्र परिचय**

अध्याय - 1 समाजशास्त्र , समाज और अन्य सामाजिक विज्ञानों के साथ इसका संबंध

- समाज का परिचय : व्यक्ति और समाजों के बीच बहुलताएं और असमानताएं
- समाजशास्त्र के उद्भव, प्रकृति और दायरे का परिचय
- अन्य सामाजिक विज्ञान विषयों के साथ संबंध

अध्याय - 2 समाजशास्त्र में प्रयुक्त शब्दावली, संकल्पनाएँ एवं उनका उपयोग

- सामाजिक समूह और समाज
- सामाजिक स्तरीकरण
- प्रस्थिति और भूमिका
- समाज और सामाजिक नियंत्रण

अध्याय - 3 सामाजिक संस्थाओं को समझना

- परिवार, विवाह और नातेदारी
- कार्य और आर्थिक जीवन
- राजनीतिक संस्थान
- एक सामाजिक संस्था के रूप में धर्म
- एक सामाजिक संस्था के रूप में शिक्षा

अध्याय - 4 संस्कृति तथा समाजीकरण

- संस्कृति को परिभाषित करना
- संस्कृति के आयाम
- समाजीकरण
- समाजीकरण के अभिकरण और समाजशास्त्र

**नोट: मध्यावधि पाठ्यक्रम 15 सितंबर 2023 तक पूरा किया जाना है**

**मध्यावधि परीक्षा के लिए पुनरावृत्ति**

**मध्यावधि परीक्षा**

**मध्यावधि प्रश्न पत्र पर चर्चा**

## पुस्तक - 2 समाज का बोध

अध्याय - 2 ग्रामीण तथा नगरीय समाज में सामाजिक परिवर्तन और सामाजिक व्यवस्था

- सामाजिक परिवर्तन: प्रकार, कारण और परिणाम
- सामाजिक व्यवस्था : प्रभाव,सत्ता और कानून; संघर्ष, अपराध और हिंसा
- अवधारणाएं : गांव, कस्बा और शहर
- ग्रामीण और नगरीय क्षेत्रों में सामाजिक व्यवस्था और सामाजिक परिवर्तन

अध्याय -4 पाश्चात्य समाजशास्त्री - एक परिचय

- समाजशास्त्र का संदर्भ
- कार्ल मार्क्स - वर्ग संघर्ष का सिद्धांत
- एमिल दुर्खीम - श्रम विभाजन
- मैक्स वेबर : व्याख्यात्मक समाजशास्त्र, आदर्श प्रारूप और नौकरशाही

अध्याय - 5 भारतीय समाजशास्त्री

- जी .एस . घूर्ये - जाति ,प्रजाति
- डी .पी .मुखर्जी - परंपरा और परिवर्तन
- ए .आर. देसाई - राज्य
- एम. एन. श्रीनिवास - भारतीय गाँव

**नोट: पाठ्यक्रम को 31 जनवरी 2024 तक पूरा किया जाना है**

**वार्षिक परीक्षा की तैयारी**

**नोट: पूरे पाठ्यक्रम को वार्षिक स्कूल परीक्षा में शामिल किया जाएगा**

**वार्षिक परीक्षा 2023-2024**

**अधिक जानकारी के लिए कृपया सीबीएसई दिशानिर्देश देखें**

**( [https://cbseacademic.nic.in/curriculum\\_2024.html](https://cbseacademic.nic.in/curriculum_2024.html) )**

## परियोजना कार्य

अधिकतम अंक : 20

ए) स्कूल स्तर पर शैक्षणिक वर्ष के दौरान परियोजना कार्य

15 अंक

1. परिचय - 2 अंक
2. उद्देश्य का कथन - 2 अंक
3. शोध प्रश्न - 2 अंक
4. शोध पद्धति - 3 अंक
5. डेटा विश्लेषण - 4 अंक
6. निष्कर्ष - 2 अंक

ब) मौखिक परीक्षा - परियोजना कार्य पर आधारित

05 अंक