

शासकीय चन्दूलाल चन्द्राकर कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, पाटन, जिला - दुर्ग(छ.ग.)

अर्द्धवार्षिक परीक्षा सत्र 2020-21

कक्षा का नाम - बी. ए. भाग तीन

विषय - समाजशास्त्र

प्रश्न पत्र - एक

पूर्णांक - 75

नोट - प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों में अंक समान है।

इकाई - 1

प्रश्न 1. जनजातीय समाज से क्या तात्पर्य है इसकी विशेषताएं बताइयें।

अथवा

भारतीय जनजातियों में महिलाओं की प्रस्थिति पर लेख लिखिए ?

इकाई - 2

प्रश्न 2. जनजातीय अर्थव्यवस्था का वर्गीकरण कीजिए ?

अथवा

भारत की किसी एक जनजाति के आर्थिक जीवन का उल्लेख कीजिए?

इकाई - 3

प्रश्न 3. जनजातीय संस्कृति के प्रमुख लक्षणों का उल्लेख कीजिए ?

अथवा

परिवार की परिभाषा देते हुए जनजातियों में परिवार के प्रकारों का वर्णन कीजिए ?

इकाई - 4

प्रश्न 4. सामाजिक गतिशीलता का अर्थ बताइये तथा सामाजिक गतिशीलता एवं परिवर्तन में संबंध बताइये।

अथवा

भारत सरकार द्वारा किये गये जनजातीय कल्याण कार्यों पर लेख लिखिए ?

इकाई - 5

प्रश्न 5 जनजातीय ऋणग्रस्तता के कारणों एवं दृष्परिणामों की विवेचना कीजिए ?

अथवा

छ.ग. की गोंड एवं कंवार जनजाति के सामाजिक जीवन पर प्रकाश डालिए?

शासकीय चन्द्रलाल चन्द्राकर कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, पाटन, जिला - दुर्ग(छ.ग.)

अर्द्धवार्षिक परीक्षा सत्र 2020-21

कक्षा का नाम - बी. ए. भाग तीन

विषय - समाजशास्त्र

प्रश्न पत्र - दो

पूर्णांक - 75

नोट - प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों में अंक समान है।

इकाई - 1

प्रश्न 1. सामाजिक अनुसंधान की परिभाषा दीजिए और इसकी विशेषताओं की विवेचना कीजिए ?

अथवा

प्राक्कल्पना क्या है ? उपयोगी प्राक्कल्पना की विशेषताओं का उल्लेख कीजिए ?

इकाई - 2

प्रश्न 2. प्रत्यक्षवाद का अर्थ तथा विशेषताएं बताइये ?

अथवा

वैयक्तिक अध्ययन पद्धति क्या है ? इसके गुण एवं दोषों का वर्णन कीजिए।

इकाई - 3

प्रश्न 3. शोध प्रारूप से क्या तात्पर्य है ? इसके प्रमुख प्रकारों की विवेचना कीजिए ?

अथवा

सामाजिक सर्वेक्षण का अर्थ, उद्देश्य और क्षेत्र स्पष्ट कीजिए ?

इकाई - 4

प्रश्न 4. दैव निदर्शन क्या है ? इसके चयन की विधियों, गुण और दोषों की विवेचना कीजिए?

अथवा

अनुसूची क्या है ? अनुसूची के उद्देश्यों एवं प्रकारों का वर्णन कीजिए ?

इकाई - 5

प्रश्न 5 सांख्यिकी को परिभाषित करते हुए सामाजिक अनुसंधान में इसकी उपयोगिता बताइयें।

अथवा

समांतर माध्य को परिभाषित कीजिए ? इसके निर्धारण की विधि, गुण तथा दोष बताइयें।