

शासकीय नवीन महाविद्यालय, बोरी (जिला दुर्ग)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा (सत्र -2021-22)

कक्षा- वी.ए. (IIIवर्ष)

विषय- अर्थशास्त्र ( प्रश्न पत्र-1 ) (विकास का अर्थशास्त्र एवं पर्यावरण )

समय: 3 घंटा

पूर्णांक -75

नोट :- सभी में अंक समान है।

भाग 1

इकाई - 1

1. आर्थिक विकास एवं आर्थिक वृद्धि में अंतर स्पष्ट कीजिए आर्थिक विकास के निर्धारक तत्व कौन कौन से हैं?

अथवा

संक्षिप्त टिप्पणियां लिखिए ( कोई दो ) :-

- 1) मानव संसाधन विकास के घटक 2) सापेक्ष एवं निरपेक्ष गरीबी 3) आय तथा संपत्ति की असमानता

इकाई - 2

2. कार्ल मार्क्स के आर्थिक विकास मॉडल का आलोचनात्मक परीक्षण कीजिए ?

अथवा

संक्षिप्त टिप्पणियां लिखिए ( कोई दो ) :-

- 1) जनांकिकीय संक्रमण का सिद्धांत 2) बड़ा धक्का सिद्धांत 3) क्रांतिक न्यूनतम प्रलय प्रलय सिद्धांत

इकाई - 3

3. हैरोड डोमर के विकास मॉडल की व्याख्या कीजिए ?

अथवा

जान रॉबिंसन के पूंजी संचय के सिद्धांत को समझाइए ?

इकाई - 4

4. धारणीय (सरात) विकास को समझाइए परिभाषित कीजिए और इसके विभिन्न पहलुओं की विस्तार से व्याख्या कीजिए ?

अथवा

पर्यावरण प्रदूषण से आप क्या समझते हैं ? पर्यावरण प्रदूषण के कारण और उसके निवारण के उपाय समझाइए ।

इकाई - 5

5. वैश्वीकरण एवं कृषि विकास पर एक निबंध लिखिए।

अथवा

कृषि क्षमता उत्पादकता से क्या तात्पर्य है? भारत में कृषि उत्पादकता के कम होने के क्या कारण हैं?

शासकीय नवीन महाविद्यालय, बोरी (जिला दुर्ग)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा (सत्र -2021-22)

कक्षा- वी.ए. (IIIवर्ष)

विषय- अर्थशास्त्र (सांख्यिकी विधियां) (प्रश्न पत्र- 2)

समय: 3 घंटा

पूर्णांक -75

नोट सभी में अंक समान है।

भाग 1

इकाई - 1

1. सांख्यिकी आंकड़े संख्यात्मक तथ्य होते हैं, किंतु सभी संख्यात्मक तथ्य आंकड़े नहीं होते हैं। इस कथन की विवेचना कीजिए?

अथवा

प्राथमिक एवं द्वितीयक समंक में अंतर स्पष्ट कीजिए प्राथमिक सामान को संग्रह करने की विभिन्न विधियों को समझाइए।

इकाई - 2

2. निम्न सारणी से समांतर माध्य ज्ञात कीजिए :-

प्रासांक	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
छात्रों की संख्या	08	12	18	16	10

अथवा

माध्यका की परिभाषा दीजिए इसकी विशेषताएं गुणों एवं दोषों को भी समझाइए।

इकाई - 3

3. विषमता क्या है विषमता के कार्य पीयरसन एवं बावले के मामलों की व्याख्या कीजिए?

अथवा

अपकिरण से क्या समझते हैं? अपकिरण की विभिन्न मामलों के सापेक्ष एवं दोषों की विवेचना कीजिए।

इकाई - 4

4. सहसंबंध से क्या आशय है इसके प्रकार परिणाम एवं महत्व की व्याख्या कीजिए?

अथवा

निम्न समंश शब्दों का कोटी अंतर विधि द्वारा संबंध गुणांक ज्ञात कीजिए ।

X	75	88	95	70	60	80	81	50	65
Y	110	134	150	114	120	140	145	127	150

इकाई - 5

5. काल श्रेणी क्या है इसके घटकों के पृथक्करण के निर्देशों को बताइए?

अथवा

सूचकांक क्या रचना से सूचकांक रचना आने वाली समस्याओं का वर्णन कीजिए?