

शासकीय चन्दूलाल चन्द्राकर स्नातकोत्तर महाविद्यालय पाटन, जिला – दुर्ग (छ.ग.)

अर्द्धवार्षिक परीक्षा सत्र 2021–22

विषय – अर्थशास्त्र

कक्षा का नाम – बी. ए. भाग तीन

प्रश्न पत्र – प्रथम

प्रश्न पत्र का नाम – Development and Environmental Economics

नोट – सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।  
सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

इकाई – 1

प्रश्न 1. आर्थिक विकास एवं आर्थिक वृद्धि का अर्थ बताइए। आर्थिक विकास को प्रभावित करने वाले कौन – कौन से घटक हैं ?

अथवा

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :-

- (1) आर्थिक वृद्धि एवं विकास ।
- (2) सापेक्ष एवं निरपेक्ष गरीबी ।
- (3) आय एवं संपत्ति की असमानता ।
- (4) आर्थिक विकास में पूँजी तथा तकनीक के महत्व ।

इकाई – 2

प्रश्न 2 जनसंख्या संक्रमण सिद्धांत का आलोचनात्मक मूल्यांकन कीजिए।

अथवा

शुम्पीटर के आर्थिक विकास सिद्धांत की आलोचनात्मक विवेचना कीजिए।

इकाई – 3

प्रश्न 3 हैरोड – डोमर के विकास मॉडल की व्याख्या कीजिए।

अथवा

श्रीमती जॉन रॉबिन्सन के विकास मॉडल की व्याख्या कीजिए।

इकाई – 4

प्रश्न 4. सतत् विकास का अर्थ एवं विशेषताएँ लिखिए। सतत् विकास के लिए सुझाव दीजिए।

अथवा

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :-

- (1) भूमि प्रदूषण एवं प्रदूषण का भूमि पर पड़ने वाले प्रभाव ।
- (2) जल स्वच्छता ।
- (3) पर्यावरण क्षति के प्रभाव ।
- (4) पर्यावरण प्रदूषण कारण एवं निवारण ।

इकाई – 5

प्रश्न 5. भारतीय कृषि पर वैश्वीकरण के प्रभावों की विवेचना कीजिए।

अथवा

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :-

- (1) खाद्य सुरक्षा ।
- (2) स्वास्थ्य एवं पोषण ।
- (3) बौद्धिक पूँजी की अवधारणा ।

000000

शासकीय चन्द्रलाल चन्द्राकर स्नातकोत्तर महाविद्यालय पाटन, जिला – दुर्ग (छ.ग.)

अर्द्धवार्षिक परीक्षा सत्र 2021–22

विषय – अर्थशास्त्र

कक्षा का नाम – बी. ए. भाग तीन

प्रश्न पत्र – द्वितीय

नोट – सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।  
सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

इकाई – 1

प्रश्न 1. सांख्यिकी क्या है ? इसके महत्व एवं सीमाओं का वर्णन कीजिए।

अथवा

समंक को परिभाषित कीजिए? समंक एकत्र करने की विभिन्न रीतियों का वर्णन कीजिए।

इकाई – 2

प्रश्न 2 निम्न सारिणी से माध्य (Mean) की गणना कीजिए।

आकार	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
आवृत्ति	4	6	10	7	3	2

निम्न समकों से बाउले का विषमता गुणांक ज्ञात कीजिए।

प्राप्तांक	0-8	8-16	16-24	24-32	32-40	40-48
छात्रों की संख्या	5	10	12	10	5	3

इकाई – 3

प्रश्न 3 निम्न आंकड़ों से चतुर्थक विचलन तथा इसके गुणांक को परिकलित कीजिए।

आकार	4	6	8	10	12	14	16
आवृत्ति	2	4	5	3	2	1	4

अथवा

निम्नलिखित समकों से प्रमाण विचलन की गणना कीजिए।

प्राप्तांक	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
छात्रों की संख्या	6	8	6	9	9	6	6

इकाई – 4

प्रश्न 4. x तथा y श्रेणी में सह – संबंध गुणांक ज्ञात कीजिए।

X श्रेणी	17	18	19	19	20	20	21	21	22	23
Y श्रेणी	12	16	14	11	15	19	22	16	15	20

अथवा

कोटि अंतर की रीति द्वारा निम्न समकों से सह – संबंध गुणांक ज्ञात कीजिए।

X	75	88	95	70	60	80	81	50
Y	120	130	150	115	110	140	142	100

इकाई – 5

प्रश्न 5. निम्न आंकड़ों से फिशर का आदर्श सूचकांक की रचना कीजिए –

वस्तुएँ	आधार वर्ष		चालू वर्ष	
	कीमत	मात्रा	कीमत	मात्रा
A	8	58	12	60
B	3	20	4	40
C	10	24	15	30
D	5	100	4	200

अथवा

निम्न समकों से तीन वर्षीय चल माध्य रीति द्वारा उपनति मूल्य की गणना कीजिए।

वर्ष	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
मूल्य	15	10	20	18	25	20	30	25

000000