

भूगोल विभाग
शासकीय महाविद्यालय अर्जुदा जिला – बालोद छ.ग.

पाठ्यक्रम एवं अध्यापन कार्य योजना सत्र 2021-22

कक्षा – बी.ए. भाग एक

विषय – भूगोल

प्रथम प्रश्न पत्र

प्रश्न पत्र का नाम – “भौतिक भूगोल”

प्रश्न पत्र कोड –0117

अधिकतम अंक – 50

माह	विषय / प्रश्न पत्र अनुभाग का विवरण	व्याख्यान / कालखण्ड की संख्या
जुलाई 2021	इकाई 1. भौतिक भूगोल की प्रकृति एवं विषय क्षेत्र	02
	पृथ्वी की उत्पत्ति	04
	भूगर्भिक समय मापनी	03
	पृथ्वी की आंतरिक संरचना	02
	वेगनर का महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धान्त	02
	पट्ट विवर्तन, प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त	02
	भू संतुलन	02
	इकाई 02 पृथ्वी की हलचल भूकम्प	02
	ज्वालामुखी	02
	चट्टान अपक्षय, अपरदन	03
	सामान्य अपरदन चक्र	02
	वायु से निर्मित भूदृश्य	02
	हिमनदी से निर्मित भूदृश्य	02
	बहता जल – नदी से निर्मित भूदृश्य	02
	भूमिगत जल से निर्मित भूदृश्य	02
	सागरीय जल से निर्मित भूदृश्य	02
	इकाई 03 मौसम और जलवायु के तत्व	01
	वायुमंडल की संरचना	02
	वायुमंडल का संघटन	02
	वायुमंडलीय ताप	03
	वायुमंडलीय दाब या दबाव	03
	वायुमंडलीय हवाएं या पवनें	03
	इकाई 04 वायुमंडलीय आर्द्रता	03

वायुमंडलीय विक्षोभ	03
जलवायु वर्गीकरण – कोपेन के अनुसार वैश्विक जलवायु की विशेषताएं एवं विश्व प्रतिरूप / वितरण।	03
जलवायु वर्गीकरण – थार्नवेट के अनुसार वैश्विक जलवायु की विशेषताएं एवं विश्व प्रतिरूप / वितरण।	03
इकाई 05	02
महासागरीय उच्चावच – प्रशान्त महासागर	02
महासागरीय उच्चावच – आंध्र / अटलांटिक महासागर	02
महासागरीय उच्चावच – हिन्द महासागर	02
सामुद्रिक तापमान	02
सामुद्रिक लवणता	02
सामुद्रिक जलधाराएं	02
ज्वार भाटा	02
सामुद्रिक निक्षेप	03
प्रवाल भित्ति	03
सामुद्रिक संसाधन	03

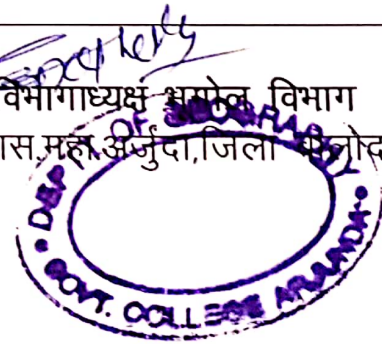
कक्षा – बी.ए. भाग ~~ए~~ एठ
विषय – भूगोल
द्वितीय प्रश्न पत्र
प्रश्न पत्र का नाम – “मानव भूगोल”
प्रश्न पत्र कोड – 0118
अधिकतम अंक – 50

माह	विषय / प्रश्न पत्र अनुभाग का विवरण	व्याख्यान / कालखण्ड की संख्या
जुलाई 2021	इकाई 1. मानव भूगोल की परिभाषा	01
	मानव भूगोल का विषय क्षेत्र	02
	मानव वातावरण संबंध – निश्चयवाद	03
	मानव वातावरण संबंध – संभववाद	02
	मानव वातावरण संबंध – प्रसम्भववाद / नव निश्चयवाद	02
	मानव विकास सूचकांक	02
	इकाई 02 मानव प्रजाति – उद्भव / उत्पत्ति	02
	मानव प्रजाति – प्रकार	02
	मानव प्रजाति – विशेषताएं	02
	मानव प्रजाति – वितरण	02
	मानव द्वारा वातावरण से अनुकूलन – एरिकमो का जीवन वृत्त	02
	मानव द्वारा वातावरण से अनुकूलन – बुशमैन का जीवन वृत्त	02
	मानव द्वारा वातावरण से अनुकूलन – पिग्मी का जीवन वृत्त	02

	मानव द्वारा वातावरण से अनुकूलन - गोंड का जीवन वृत्त	02
	मानव द्वारा वातावरण से अनुकूलन - मसाई का जीवन वृत्त	02
	मानव द्वारा वातावरण से अनुकूलन - नागा का जीवन वृत्त	02
	इकाई 03 वैश्विक जनसंख्या वृद्धि	02
	वैश्विक जनघनत्व	02
	इकाई 04 उद्योग अ/ लौह इस्पात उद्योग ब/ सीमेंट उद्योग स/ चीनी उद्योग द/ एल्युमीनियम उद्योग	05
	छत्तीसगढ़ राज्य के औद्योगिक प्रदेश	02
	इकाई 05 व्यापार	02
	-परिवहन (सड़क, रेल, वायु परिवहन)	02
	पर्यटन (राज्य के पर्यटन स्थलों का विस्तृत विवरण)	02
	छत्तीसगढ़ का सामाजिक आर्थिक विकास	04
	योग / कालखण्डों की कुल संख्या	

Amisha

विभागाध्यक्ष, भूगोल विभाग
शास. महा. अर्जुदा, जिला मैनोद छ.ग.



भूगोल विभाग
शासकीय महाविद्यालय अर्जुदा जिला – बालोद छ.ग.

पाठ्यक्रम एवं अध्यापन कार्य योजना सत्र 2021-22
कक्षा – बी.ए. भाग तीन
विषय – भूगोल
प्रथम प्रश्न पत्र
प्रश्न पत्र का नाम – “सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक सूचना प्रणाली”
प्रश्न पत्र कोड –0248
अधिकतम अंक – 50

माह	विषय / प्रश्न पत्र अनुभाग का विवरण	व्याख्यान / कालखण्ड की संख्या
जुलाई 2021	इकाई 1. सुदूर संवेदन का अर्थ सुदूर संवेदन की आधारभूत संकल्पना	02
	सुदूर संवेदन की परिभाषा, इतिहास एवं विषय क्षेत्र	02
	विद्युत चुंबकीय विकिरण – विशेषताएं, वर्णक्रमीय प्रदेश एवं बैंड।	02
	पृथ्वी के धरातल एवं वायुमंडल के साथ विकिरण उर्जा की अन्योन्यक्रिया	02
	वर्णक्रमीय लक्षण	01
	इकाई 02 सुदूर संवेदन के प्रकार – वायु जनित एवं अंतरिक्ष जनित।	01
	हवाई छायाचित्र – प्रकार एवं विशेषताएं	01
	सुदूर संवेदन उपग्रह	01
	प्लेटफॉर्म एवं संवेदक सक्रिय एवं निष्क्रिय	02
	संवेदक की विशेषताएं	01
	स्थानिक विभेदन	01
	वर्णक्रमीय विभेदन	01
	रेडियोमेट्रिक विभेदन	01
	अल्पकालिक विभेदन , उत्पाद	01
	इकाई 03 चाक्षुष एवं अंकीय विम्ब प्रक्रियान्वयण तकनीक	04
	संसाधन मानचित्रण एवं पर्यावरण नियंत्रण में सुदूर संवेदन अनुप्रयोग	03
	भारत में सुदूर संवेदन – उद्भव एवं विकास	02
	इकाई 04 भौगोलिक सूचना प्रणाली का परिचय	01
	भू सूचना की परिभाषा, महत्व एवं विषयक्षेत्र	02
	भौगोलिक सूचना प्रणाली का इतिहास	01
	जी.आई.एस.(भौगोलिक सूचना प्रणाली) की संकल्पना	01
	जी.आई.एस.(भौगोलिक सूचना प्रणाली) के कार्य	04

अ/आंकड़ा प्रवेश ब/संचालन, परिचालन, प्रबंधन, त्रुटि संसूचन स/ विश्लेषण एवं प्रदर्शन द/ धरातल पत्रक, सर्वेक्षण, हवाई विम्व इ/ उपग्रह आंकड़े एवं विम्व	
ऑकड़ों के प्रकार – धरातलीय एवं अधरातलीय (लाक्षणिक)	01
इकाई 05	01
आंकड़ा मॉडल एवं आंकड़ा विश्लेषण	01
रॉस्टर आंकड़ा एवं उनकी विशेषताएं	01
वेक्टर आंकड़ा एवं उनकी विशेषताएं	01
रॉस्टर आंकड़ा विश्लेषण – ग्रिड सेल अथवा पिक्सल	02
वेक्टर आंकड़ा विश्लेषण – धरातलीय आंकड़ा, वेक्टर प्रारूप की रचना ,	02
धरातलीय एवं अधरातलीय आंकड़ा प्रबंधन, धरातलीय सूचना तकनीक	02
योग / कालखण्डों की कुल संख्या	

कक्षा – बी.ए. भाग तीन
विषय – भूगोल
द्वितीय प्रश्न पत्र
प्रश्न पत्र का नाम – “छत्तीसगढ़ का भूगोल”
प्रश्न पत्र कोड – 0249
अधिकतम अंक – 50

माह	विषय / प्रश्न पत्र अनुभाग का विवरण	व्याख्यान / कालखण्ड की संख्या
जुलाई 2021	इकाई 1. भौतिक स्वरूप	02
	भौमिकीय संरचना – उच्चावच	02
	भूआकृतिक प्रदेश	02
	अपवाह	02
	जलवायु	02
	इकाई 02 प्राकृतिक संसाधन – मिट्टी, प्रकार, विशेषताएं, वितरण।	02
	जल संसाधन – प्रमुख सिंचाई योजनाएं	02
	बहुउद्देशीय परियोजनाएं	02
	वन संसाधन – प्रकार	02
	वनों का वितरण	01
	वनों का संरक्षण	01
	खनिज संसाधन – लौह अयस्क	01



- कोयला	01
-डोलोमाइट	01
- चूना पत्थर	04
- बाक्साइट	03
छत्तीसगढ़ में शक्ति के संसाधन (कोयला, ताप विद्युत, जलविद्युत एवं अन्य जैसे - सौर उर्जा, वायोगैस आदि।)	02
इकाई 03 कृषि - प्रमुख खाद्यान्न फसलें (धान, गेहूं, मक्का, कोदो, कुटकी आदि)	03
दलहन एवं अन्य फसलें (अरहर, तुअर, मूंग, उड़द, तिलहन, गन्ना, कपास आदि।)	03
जनसंख्या - वृद्धि	01
- वितरण और घनत्व	01
- जनजातीय जनसंख्या वितरण, विशेषताएं	02
ग्रामीण एवं नगरीय जनसंख्या	02
इकाई 04 उद्योग अ/ लौह इस्पात उद्योग ब/ सीमेंट उद्योग स/ चीनी उद्योग द/ एल्यूमीनियम उद्योग	05
छत्तीसगढ़ राज्य के औद्योगिक प्रदेश	02
इकाई 05 व्यापार	02
-परिवहन (सड़क, रेल, वायु परिवहन)	02
पर्यटन (राज्य के पर्यटन स्थलों का विस्तृत विवरण)	02
छत्तीसगढ़ का सामाजिक आर्थिक विकास	04
योग / कालखण्डों की कुल संख्या	

Omish

विभागाध्यक्ष, भूगोल विभाग
शा.स. महा. अर्जुदा, जिला बालोद छ.ग.
DEPT. OF GEOGRAPHY
BALASORE DISTRICT

शासकीय महाविद्यालय अर्जुदा जिला – बालाद ७.१.

पाठ्यक्रम एवं अध्यापन कार्य योजना कक्षा – बी.ए. भाग दो

विषय – भूगोल

प्रथम प्रश्न पत्र

प्रश्न पत्र का नाम – “आर्थिक एवं संसाधन भूगोल”

प्रश्न पत्र कोड – 0187

अधिकतम अंक – 50

माह	विषय / प्रश्न पत्र अनुभाग का विवरण	व्याख्यान / कालखण्ड की संख्या
जुलाई प्रथम सप्ताह	इकाई 1. आर्थिक भूगोल का अर्थ	01
जुलाई प्रथम सप्ताह	आर्थिक भूगोल का विषय क्षेत्र एवं उपागम	02
जुलाई द्वितीय सप्ताह	आर्थिक भूगोल की आधारभूत संकल्पनाएं	03
जुलाई तृतीय सप्ताह	संसाधन संकल्पनायें एवं वर्गीकरण	02
जुलाई चतुर्थ सप्ताह	प्राकृतिक संसाधन – मिट्टी, वन एवं जल	03
अगस्त प्रथम सप्ताह	इकाई 02 – खनिज संसाधन	01
अगस्त द्वितीय सप्ताह	लौह अयस्क एवं बाक्साइट	04
अगस्त तृतीय एवं चतुर्थ सप्ताह	शक्ति संसाधन – कोयला, पेट्रोलियम एवं जलविद्युत	06
सितंबर प्रथम सप्ताह	संसाधन संरक्षण	02
सितंबर द्वितीय एवं तृतीय सप्ताह	प्रमुख फसलें चावल, गेहूं, गन्ना एवं चाय।	06
सितंबर चतुर्थ सप्ताह	इकाई 03 विश्व के कृषि प्रदेश (व्हिटलसी के अनुसार)	02
अक्टूबर प्रथम सप्ताह	कृषि अवस्थिति के सिद्धांत – वान थ्यूनेन	02
अक्टूबर द्वितीय सप्ताह	औद्योगिक स्थानीयकरण का सिद्धान्त – वेबर	02

अक्टूबर तृतीय सप्ताह	प्रमुख उद्योग - लोहा एवं इस्पात उद्योग	02
अक्टूबर चतुर्थ सप्ताह	वस्त्र उद्योग	02
नवंबर प्रथम सप्ताह	शैल रासायनिक एवं शक्कर उद्योग	03
नवंबर द्वितीय सप्ताह	विश्व के औद्योगिक प्रदेश	02
नवंबर तृतीय सप्ताह	इकाई 04 विश्व परिवहन - प्रमुख ट्रांस महाद्वीपीय रेलवे	02
नवंबर चतुर्थ सप्ताह	समुद्र एवं वायुमार्ग	04
दिसंबर प्रथम सप्ताह	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार प्रतिरूप एवं प्रवृत्तियां	03
दिसंबर द्वितीय सप्ताह	प्रमुख व्यापार संघ	03
दिसंबर तृतीय सप्ताह	लैटिन अमेरिकी स्वतंत्र व्यापार संघ	03
दिसंबर चतुर्थ सप्ताह	यूरोपीय साझा बाजार	03
जनवरी प्रथम सप्ताह	दक्षिण पूर्वी एशियाई राष्ट्रों का संघ	03
जनवरी द्वितीय सप्ताह	विकासशील देशों पर भूमण्डलीयकरण का प्रभाव	02
जनवरी द्वितीय सप्ताह	इकाई 05 संसाधनों का संरक्षण	02
जनवरी द्वितीय सप्ताह	संरक्षण की संकल्पनाओं का उद्भव	02
जनवरी तृतीय सप्ताह	संरक्षण सिद्धांत, दर्शन एवं संरक्षण के उपागम	02
जनवरी तृतीय सप्ताह	संसाधन संरक्षण एवं प्रवृत्तियां	02
जनवरी चतुर्थ सप्ताह	अक्षय विकास एवं नीति निर्माण	02



Arishba

Arishba

पाठ्यक्रम एवं अध्यापन कार्य योजना कक्षा - बी.ए. भाग दो

विषय - भूगोल

द्वितीय प्रश्न पत्र

प्रश्न पत्र का नाम - "भारत का भूगोल"

प्रश्न पत्र कोड - 0188

अधिकतम अंक - 50

माह	विषय / प्रश्न पत्र अनुभाग का विवरण	व्याख्यान / कालखण्ड की संख्या
जुलाई प्रथम सप्ताह	इकाई 1. भारत का भौगोलिक स्वरूप	01
जुलाई प्रथम सप्ताह	सरचना	02
जुलाई द्वितीय सप्ताह	उच्चावच	03
जुलाई तृतीय सप्ताह	जलवायु	03
जुलाई चतुर्थ सप्ताह	भू-आकृतिक प्रदेश	02
अगस्त प्रथम सप्ताह	अपवाह	03
अगस्त द्वितीय सप्ताह	जलवायु- मानसून की उत्पत्ति एवं विकास प्रक्रिया तथा प्रादेशिक एवं मौसमी विविधता	06
अगस्त तृतीय एवं चतुर्थ सप्ताह	इकाई - 02 प्राकृतिक संसाधन	01
सितंबर प्रथम सप्ताह	भिटिटियां प्रकार, वितरण एवं विशेषताएं	04
सितंबर द्वितीय एवं तृतीय सप्ताह	जल संसाधन	01
सितंबर चतुर्थ सप्ताह	सिंचाई एवं बहुउद्देशीय परियोजनाएं	06
अक्टूबर प्रथम सप्ताह	वन संसाधन	01
अक्टूबर द्वितीय सप्ताह	वन - प्रकार, वितरण आर्थिक महत्त्व एवं संरक्षण	05
अक्टूबर तृतीय सप्ताह	खनिज एवं शक्ति के संसाधन लौह अयस्क	02
अक्टूबर चतुर्थ सप्ताह	मैंगनीज, तांबा	02

सप्ताह		
नवंबर प्रथम सप्ताह	कोयला	02
नवंबर द्वितीय सप्ताह	पेट्रोलियम	02
नवंबर तृतीय सप्ताह	प्राकृतिक गैस	02
नवंबर चतुर्थ सप्ताह	गैर पारंपरिक उर्जा - सौर उर्जा	02
दिसंबर प्रथम सप्ताह	पवन उर्जा, ज्वारीय उर्जा, भूतापीय उर्जा	03
दिसंबर द्वितीय सप्ताह	इकाई 03 सांस्कृतिक तत्त्व	01
दिसंबर द्वितीय सप्ताह	जनसंख्या वृद्धि	01
दिसंबर द्वितीय सप्ताह	घनत्व और वितरण	03
दिसंबर तृतीय सप्ताह	कृषि- प्रमुख खाद्य फसलें	05
दिसंबर तृतीय सप्ताह	हरित क्रांति का प्रभाव	02
दिसंबर चतुर्थ सप्ताह	कृषि प्रदेश	03
जनवरी प्रथम सप्ताह	इकाई - 04 उद्योग	01
जनवरी प्रथम सप्ताह	स्थानीयकरण, औद्योगिक विकास और उत्पादन	04
जनवरी प्रथम सप्ताह	लोहा और इस्पात उद्योग	02
जनवरी द्वितीय सप्ताह	सूती वस्त्र उद्योग	02
जनवरी द्वितीय सप्ताह	सीमेट उद्योग	02
जनवरी द्वितीय सप्ताह	चीनी / शक्कर उद्योग	02
जनवरी द्वितीय सप्ताह	यातायात और व्यापार	04
जनवरी द्वितीय सप्ताह	औद्योगिक प्रदेश	02
जनवरी तृतीय सप्ताह	इकाई 05 भारत के निम्न प्रदेशों का विस्तृत अध्ययन कश्मीर घाटी	02



जनवरी तृतीय सप्ताह	उत्तर पूर्वी प्रदेश	02
जनवरी चतुर्थ सप्ताह	छोटा नागपुर का पठार	02
जनवरी चतुर्थ सप्ताह	थार मरुस्थल	02
जनवरी चतुर्थ सप्ताह	भारत के द्वीप समूह	02

Omishet.

Handwritten signature
विभागाध्यक्ष भूगोल विभाग
श.स.म.हा.अ.जु.वि.वा. बालोद छ.ग.
DEPT. OF GEOGRAPHY
GOVT. COLLEGE BALASORE