

समाज विज्ञान विद्याशाखा

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

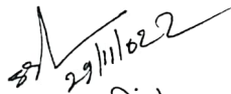
अध्ययन-बोर्ड का कार्यवृत्त

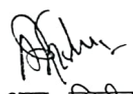
आज दिनांक 29/11/2022 को मध्याह्न 12.30 बजे समाज विज्ञान विद्याशाखा के अन्तर्गत 'भूगोल' विषय के अध्ययन बोर्ड की बैठक निदेशक, समाज विज्ञान विद्याशाखा के कक्ष में सम्पन्न हुई। बैठक की अध्यक्षता करते हुए प्रो. संतोषा कुमार, प्रभारी, समाज विज्ञान विद्याशाखा ने सभी सदस्यों का स्वागत किया। बैठक में निम्नलिखित सदस्य उपस्थित रहे:-

1. प्रो. सन्तोषा कुमार, प्रभारी, समाज विज्ञान विद्याशाखा, उ.प्र. राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज
2. प्रो. ए. आर. सिद्दीकी, आचार्य, भूगोल विभाग, इलाहाबाद केन्द्रीय विश्वविद्यालय, प्रयागराज।
3. डॉ. संजय कुमार सिंह, एसोसिएट प्रोफेसर, भूगोल, समाज विज्ञान विद्याशाखा, उ.प्र. राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज।

अध्ययन-बोर्ड ने नई शिक्षा नीति-2020 के अनुरूप स्नातक एवं परास्नातक स्तर पर 'भूगोल' विषय के प्रस्तुत पाठ्यक्रम पर सम्यक विचार-विमर्श के उपरान्त मूल रूप में स्वीकार करते हुए संस्तुति प्रदान की।

अन्त में बैठक धन्यवाद के साथ सम्पन्न हुई।


(डॉ. संजय कुमार सिंह)
सदस्य


(प्रो. ए. आर. सिद्दीकी)
सदस्य


(प्रो. संतोषा कुमार)
अध्यक्ष

Year	Course Code	Title of Course	Credits	Terminal + Assignment =100	Compulsory / Elective
Compulsory Core Course					
1 st Sem	UGGO-101N	Physical Geography	4	70+30 =100	Compulsory
2 nd Sem	UGGO-102N	Cartography	4	70+30 =100	Compulsory
3 rd Sem	UGGO-103N	Geography of India	4	70+30 =100	Compulsory
4 th Sem	UGGO-104N	Human Geography	4	70+30 =100	Compulsory
Discipline Centric					
5 th Sem	DCGO-101N & DCGO 102N	Evolution of Economic Geography & Geographical Thinking	3 & 3	70+30 =100 & 70+30 =100	Compulsory
6 th Sem	DCGO 103N & DCGO 104N	Regional Geography of the World & Environmental Geography	3 & 3	70+30 =100 & 70+30 =100	Compulsory
Ability Enhancement Compulsory Course (Total Credits:8)					
1 st Sem	AECEG OR AECHD	Ability Enhancement course in English OR Ability Enhancement course in Hindi	4 Or 4		Elective
2 nd Sem	AECEA	Ability Enhancement course in Environment Awareness	4		Compulsory
Skill Enhancement Course (Total Credits: 16)					
1 st Sem	SETP	Skill Enhancement Course in Translation Practice	4		Compulsory
2 nd Sem	SECT	Skill Enhancement Course in Computer Technology	4		Compulsory
3 rd Sem	SES&T-03	Skill Enhancement Course in Science & Technology	4		Compulsory
4 th Sem	SEIC&T-04	Skill Enhancement Course in Indian Culture & Tourism	4		Compulsory
5 th Sem	SESP-05	Skill Enhancement Course in Secretarial Practices	4		Compulsory
6 th Sem	SEINS-06	Skill Enhancement Course in Insurance	4		Compulsory
SURVEY/RESEARCH PROJECTS/FIELD WORK (Total Credits :8)					
5 th Sem	AR-101 N	ग्रामीण प्रतिवेदन {VILLAGE REPORT} अपने गाँव/नगर/वार्ड की भौतिक, आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, राजनीतिक विशेषताएं	4	100	Compulsory
6 th Sem	AR-102N	REPORT ON ANY GEOGRAPHICAL PLACES किसी एक भौगोलिक स्थल की भौतिक, आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, राजनीतिक विशेषताएं ।	4	100	Compulsory

UGGO-101 भौतिक भूगोल

- इकाई 1 भौतिक भूगोल की परिभाषा एवं विषय क्षेत्र, पृथ्वी की उत्पत्ति, पृथ्वी की आन्तरिक संरचना,
- इकाई 2 भूपटल परिवर्तनकारी शक्तियाँ, महाद्वीप एवं महासागरों की उत्पत्ति के सिद्धान्त
- इकाई 3 भू सन्तुलन की संकल्पना, ज्वालामुखी एवं भूकम्प तथा उनसे उत्पन्न भूआकृतियाँ, चट्टान एवं उनका वर्गीकरण
- इकाई 4 अपवाह प्रणाली एवं अपवाह प्रतिरूप, अपरदन एवं उसके कारक एवं उनसे निर्मित भू आकृतियाँ— नदी, पवन, हिमानी एवं भूमिगत जल।
- इकाई 5 वायुमण्डल का संगठन एवं स्तरीकरण, सूर्यातप एवं तापमान
- इकाई 6 वायुदाब — प्रभावित करने वाले कारण एवं वितरण, स्थायी एवं स्थानीय हवाएं,
- इकाई 7 वायुराशि चक्रवात एवं प्रति चक्रवात आर्द्रता तथा वर्षा के प्रकार एवं वितरण,
- इकाई 8 जलवायु का वर्गीकरण एवं विश्व के जलवायु प्रदेश।
- इकाई 9 महासागरीय नितल, महासागरीय जल के तापमान एवं लवणता का वितरण एवं प्रभावित करने वाले कारक,
- इकाई 10 महासागरीय जल धाराएं — उत्पत्ति के कारण एवं विभिन्न महासागरों (अन्धमहासागर, शान्त एवं हिन्द महासागर) में वितरण प्रतिरूप
- इकाई 11 ज्वार-भाटा— उत्पत्ति, वर्गीकरण, उत्पत्ति के सिद्धान्त, प्रवाल भित्तियाँ— प्रवाल विकास की भौगोलिक परिस्थितियाँ, वर्गीकरण, उत्पत्ति के सिद्धान्त
- इकाई 12 जीव मण्डल — जैव मण्डल का अभिप्राय, पर्यावरण एवं जीव मण्डल, जीव मण्डल के तत्व
- इकाई 13 वनस्पति अनुक्रम, पादप एवं जन्तुओं का उदभव विकास
- इकाई 14 जन्तु प्रजनन एवं प्रकार एवं उनके साधन एवं विधियाँ, विश्व के जन्तु भौगोलिक प्रदेश।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची —

- प्रोफेसर जगदीश सिंह— भौतिक भूगोल, ज्ञानोदय प्रकाशन, गोरखपुर
- डॉ. सविन्द्र सिंह — भौतिक भूगोल प्रवालिका प्रकाशन प्रयागराज
- डी.एस. लाल — भौतिक भूगोल, शारदा प्रकाशन, प्रयागराज
- Arthur Strahler - Introduction to Physical Geography , John Wily & Son's
- Geography : A Integral Approach- David Waugh.

UGGO-102 मानचित्र कला

इकाई 1 मापनी – परिभाषा एवं प्रकार, साधारण मापक, तुलनात्मक मापक–रचना एवं विशेषताएं।

इकाई 2 विकर्ण मापनी–रचना एवं विशेषताएं, वर्नियर मापनी–रचना एवं उनकी विशेषताएं।

इकाई 3 भूगोल के अध्ययन की विधियां– मानचित्र एवं मानचित्रण, मानचित्र का इतिहास एवं आवश्यकता।

इकाई 4 आधुनिक विधियों, दूरस्थ संवेदन, हवाई छायाचित्र की व्याख्या, कम्प्यूटर मानचित्रण।

इकाई 5 समोच्च रेखा द्वारा भू-आकृतियों का प्रदर्शन, पहाड़ी, कटक, पर्वत, पठार, टेकरी, स्कन्ध, कगार, वी आकार घाटी, जल प्रपात,, यू आकार घाटी– रचना एवं विशेषताएं।

इकाई 6 – भू-पत्रक का महत्व, निर्माण का इतिहास, भारत में भू-पत्रक का निर्माण।

इकाई 7 – भू-पत्रक का अध्ययन, मैदानी क्षेत्र, पर्वतीय क्षेत्र, पठारी क्षेत्र एवं तटीय क्षेत्र।

इकाई 8– स्थालाकृति मानचित्र हेतु परम्परागत चित्र चिन्ह,

इकाई 9 – मौसम एवं जलवायु, मौसम मानचित्र की परिभाषा।

इकाई 10 –मौसमी दशाओं को प्रदर्शित करने वाले प्रतीक।

इकाई 11 –भारत में ग्रीष्मकाल, शीतकाल एवं वर्षाकाल के मौसम मानचित्रों का अध्ययन।

इकाई 12 सामान्य दण्ड आरेख– रचना एवं विशेषताएं, मिश्रित दण्ड आरेख–रचना एवं विशेषताएं।

इकाई 13 पिरामिड आरेख, चक्रारेख–निर्माण एवं विशेषताएं, वृत्त आरेख।

इकाई 14 .जनसंख्या वितरण मानचित्र– बिन्दु विधि एवं छाया विधि।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची–

- डॉ. एल.आर सिंह – प्रायोगिक भूगोल के सिद्धान्त, शारदा पब्लिकेशन, प्रयागराज
- प्रो. आर.एल. सिंह –Elements of Practical Geography कल्याणी पब्लिकेशन, वाराणसी
- प्रो. हीरा लाल –प्रयोगात्मक भूगोल, वसुन्धरा प्रकाशन गोरखपुर
- डॉ. आर.सी. तिवारी – अभिनव प्रयोगात्मक भूगोल, प्रवालिका पब्लिकेशन, प्रयागराज
- प्रो. के.एन. सिंह – प्रायोगिक भूगोल के मूलतत्व, ज्ञानोदय प्रकाशन गोरखपुर

UGGO-103 भारत का भूगोल

- इकाई 1 नामकरण, स्थिति एवं विस्तार, भारत का भू राजनीतिक महत्व
इकाई 2 विश्व एवं एशिया के सन्दर्भ में आधुनिक भारत
इकाई 3 राज्य पुनर्गठन, भौगोलिक व्यक्तित्व
- इकाई 4 उच्चावच एवं भौतिक प्रदेश, अपवाह तंत्र एवं अपवाह प्रणाली,
इकाई 5 मिट्टियों का वर्गीकरण एवं वितरण, जलवायु एवं जलवायु प्रदेश,
इकाई 6 वनस्पतिक प्रदेश, भारत में कृषि एवं प्रमुख फसलें— गेहूँ, चावल, गन्ना,
इकाई 7 कपास, चाय एवं दलहन का उत्पादन एवं वितरण भारत में हरित क्रान्ति, भारत में हरित क्रान्ति
- इकाई 8 लौह अयस्क – उत्पादन एवं वितरण, अभ्रक – उत्पादन एवं वितरण,
इकाई 9 बाक्साइट— उत्पादन एवं वितरण, मैग्नीज— उत्पादन एवं वितरण
इकाई 10 पेट्रोलियम, कोयला, जल विद्युत, आणुविक ऊर्जा
इकाई 11 भारत में जनसंख्या वृद्धि एवं जनसंख्या विस्फोट, जनसंख्या वितरण तथा उनको प्रभावित करने वाले कारक
इकाई 12 भारत में जनसंख्या की आयु वर्ग संरचना, नगरीकरण
- इकाई 13 प्रमुख उद्योग—लौह—इस्पात उद्योग, वस्त्र उद्योग, चीनी उद्योग, कागज उद्योग,
इकाई 14 औद्योगिक प्रदेश, भारत में परिवहन— रेल परिवहन, सड़क परिवहन, जल परिवहन,
इकाई 15 अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की प्रवृत्तियाँ एवं प्रतिरूप

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची –

- प्रोफेसर जगदीश सिंह, – भारत, ज्ञानोदय प्रकाशन, गोरखपुर
- प्रोफेसर आर.सी. तिवारी – भारत का भूगोल प्रवालिका पब्लिकेशन्स, इलाहाबाद
- डॉ. अलका गौतम – भारत का बृहद भूगोल
- Prof. R.L. Singh, B.H.U. –India: A Regional Geography, National Geographical Society of India, Varanasi
- M. Hussain: Geography Of India, Tata McGraw Hill Education, New Delhi.
- J.Singh – India : A Comprehensive and Systematic Geography

UGGO-104 मानव भूगोल

- इकाई 1- मानव भूगोल : अर्थ, विषय क्षेत्र, उपागम एवं विकास,
इकाई 2- मानव भूगोल के अध्ययन के उपागम— ऐतिहासिक, पारिस्थितिकी आधारपरक, कल्याणपरक उपागम
इकाई 3- मानव भूगोल के मूल सिद्धान्त – सार्वभौमिक एकता का सिद्धान्त, क्रियाशीलता का सिद्धान्त, वातावरण
मानव अन्तर्सम्बन्ध का सिद्धान्त
इकाई 4- नियतिवाद, सम्भवादवाद, नवनियतिवाद, जर्मन योगदान, फ्रांसीसी, ब्रिटिश, अमेरिकी योगदान।
इकाई 5- मानव एवं विशिष्ट जीवन पद्धति का विकास
इकाई 6- मानव प्रजातियाँ— उद्भव, आस्ट्रेलोपिथेसियन, होमोहेबिलिस, पिथेकान्थ्रोपस, होमोइरेक्टस, होमोसेपियन,
नियान्डरटालिस, होमोसेपिन्यन्स, सेपियन,
इकाई 7- प्रजाति संकल्पना, प्रजातियों का वर्गीकरण, कद, नासिका, आकृति,, त्वचावर्ण, कापालिक परिमिति,
विश्व की प्रजातियाँ
इकाई 8- विश्व की प्रमुख जनजातियाँ— सेमांग, एस्किमो, बद्दू, बुशमैन, मसाई, किरगीज
इकाई 9- जनसंख्या: वितरण प्रतिरूप एवं संसाधन अन्तर्सम्बन्ध महत्व
इकाई 10- विश्व जनसंख्या वितरण प्रतिरूप— अधिक जनसंख्या वाले, मध्यम जनसंख्या, जनरिक्त क्षेत्र, जनसंख्या
घनत्व,
इकाई 11- जनसंख्या के असमान वितरण के कारक, प्राकृतिक तत्व, संसाधन आधार, प्रवजन—आवजन, राजनीतिक,
पूर्वी एशिया, द0 पू0 एशिया,
इकाई 12- जनसंख्या वृद्धि के सिद्धान्त, माल्थस, नव माल्थस, ऐतिहासिक, जननांकीकिय संक्रमण सिद्धान्त,
सामाजिक—सांस्कृतिक सिद्धान्त।
इकाई 13- मानव अधिवास— अधिवास की परिभाषा, अधिवास के तत्व,
इकाई 14- अधिवास का वर्गीकरण, ग्राम एवं नगर, बस्तियों के प्रकार, प्रविकीर्ण बस्तियाँ, सामूहिक अधिवास,
भारतीय गाँव,
इकाई 15- नगरीकरण का विश्व प्रतिरूप, नगरीकरण का प्रभाव, नगरों की उत्पत्ति एवं विकास के कारण, नगरों
का वर्गीकरण।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची—

- प्रो. जगदीश सिंह—मानव भूगोल, ज्ञानोदय प्रकाशन, गोरखपुर
- डॉ. एस.डी. मौर्य – मानव भूगोल शारदा पब्लिकेशन, प्रयागराज
- प्रो. माजिद हुसैन – मानव भूगोल, रावत पब्लिकेशन, जयपुर
- Chisholm, M. Human Geography. Penguin Books, London
- De Blij, H.J. Human Geography: Culture, Society and space, John Wiley and Sons, New York.
- Spencer, J.E. and Thoma, W.L. Jr. Cultural Geography: An Evolutionary Introduction to Our Humanized Earth, Wiley, New York.

DCGO-101 आर्थिक भूगोल
U. G. 5th Semester NEP-2020

Assignment- 30
Theory- 70

- इकाई 1-** आर्थिक भूगोल: परिभाषा एवं विषय क्षेत्र, प्राथमिक उत्पादन, द्वितीयक उत्पादन, तृतीय उत्पादन, आर्थिक भूगोल का क्रम विकास— प्रारम्भिक युग, अर्न्तयुद्ध काल, युद्धोत्तर काल
- इकाई 2-** आर्थिक भूगोल एवं अर्थशास्त्र, अध्ययन के उपागम— सामान्य विषय वस्तु, प्रादेशिक उपागम, सैद्धान्तिक उपागम, आर्थिक भूगोल के अध्ययन की विधियाँ,
- इकाई 3-** संसाधन की संकल्पना, मानव संसाधन— जनसंख्या, शिक्षा एवं संस्कृति
- इकाई 4-** प्राकृतिक संसाधन— प्राकृतिक संसाधनों का बहुपक्षीय वर्गीकरण, संसाधन उपयोग को प्रभावित करने वाले कारक, संसाधन संरक्षण का अर्थ, आवश्यकता एवं नियम
- इकाई 5-** खनिज संसाधन— खनिजों का महत्व एवं उपयोग, खनिजों के प्रकार— धात्विक एवं अधात्विक खनिज
- इकाई 6-** विभिन्न खनिजों का विश्व में वितरण, उत्पादन एवं व्यापार प्रतिरूप— लौह अयस्क, मैंगनीज, तांबा, बाक्साइट
- इकाई 7-** ऊर्जा तथा शक्ति के संसाधन, वितरण एवं उत्पादन प्रतिरूप— कोयला, जल विद्युत, ऊर्जा के संभाव्य स्रोत, परमाणु ऊर्जा, सौर ऊर्जा
- इकाई 8-** मिट्टी संसाधन— मिट्टी के तत्व: मिट्टी के कारक, वर्गीकरण एवं वितरण,
- इकाई 9-** विश्व में फसलों का उत्पादन— वितरण प्रतिरूप एवं प्रभावित करने वाली भौगोलिक दशाएँ— चावल, मक्का, गन्ना, चाय एवं कहवों, कपास,
- इकाई 10-** विश्व के कृषि प्रदेश एवं उनकी विशेषताएँ
- इकाई 11-** वस्तु निर्माण उद्योग— स्थानीयकरण के कारक, वेबर का सिद्धान्त, विश्व में लौह—इस्पात उद्योग— उत्पादन एवं वितरण, विश्व में वस्त्र उद्योग— उत्पादन एवं वितरण,
- इकाई 12-** औद्योगिक प्रदेश की परिभाषा एवं विशेषताएँ: पश्चिमी यूरोप एवं पूर्वी यूरोप, जापान के औद्योगिक प्रदेश
- इकाई 13-** विश्व के प्रमुख सामुद्रिक जलमार्ग, विश्व के प्रमुख अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार संगठन
- इकाई 14-** यूरोपीय समुदाय, नाफ्टा, कामेकाम, एशियान, साफ्टा, लैटिन अमेरिका मुक्त व्यापार संगठन
- सन्दर्भ ग्रन्थ सूची –

- प्रो. जगदीश सिंह—आर्थिक भूगोल, ज्ञानोदय प्रकाशन, गोरखपुर
- डॉ. एस.डी. मौर्य – आर्थिक भूगोल शारदा पब्लिकेशन, प्रयागराज
- Hartshorn, T.A. and Alexander, J.W. Economic Geography, Prentice Hall Inc. Pvt. Ltd. New Delhi.
- Anderson, W.P. Economic Geography, Routledge, London and New York.
- Mackinnon, D. and Cumber, A. Introduction to Economic Geography of the World Economy, Routledge, London and New York.
- Combes, P. Mayer, T. and Thisse, J.F. Economic Geography: The Integration of Regions and Nations, Princeton University press, New Jersey.



DCGO- 102 भौगोलिक चिन्तन का क्रम विकास
U. G. 5th Semester NEP-2020

Assignment- 30
Theory- 70

- इकाई 1- प्राचीन काल में भूगोल – प्राचीन भारत में भूगोल, प्रभाव, अवधारणाएं,
इकाई2- प्रादेशिक भूगोल, यूनान एवं रोम साम्राज्य में भूगोल
इकाई3- भारतीय एवं ग्रीक- रोमन भूगोल विद्वानों के योगदान की तुलना, अरब भूगोल वेत्ताओं का योगदान
इकाई4- पुनर्जागरण काल में भूगोल की प्रगति, भौगोलिक यात्राएँ- कोलम्बस, वास्को-डि-गामा, मैगलेन
इकाई5- वैज्ञानिक भू-अन्वेषण एवं ज्ञानोदय काल में भूगोल- वैज्ञानिक प्रगति, विशुद्ध भूगोल सम्प्रदाय:
इकाई6- भूगोल का दार्शनिक आधार, काण्ट, आधुनिक भूगोल का जर्मन सम्प्रदाय- हम्बोल्ट एवं रिटर की कृतियाँ एवं संकल्पनाएं,
इकाई7- द्वैतवाद, हेटनर की कृतियाँ एवं संकल्पनाएं।
इकाई8- भूगोल का फ्रांसीसी सम्प्रदाय- ब्लास, ब्रूश एवं डेमांजिया की कृतियाँ एवं संकल्पनाएं
इकाई9- आंग्ल अमेरिकी सम्प्रदाय – संयुक्त राज्य अमेरिका में भूगोल का प्रारम्भ, डेविस की कृतियाँ एवं योगदान,
इकाई10- सेम्पुल – कृतियाँ एवं योगदान, हंटिंग- कृतियाँ एवं योगदान
इकाई11- ग्रेट ब्रिटेन में भूगोल- मैकिण्डर एवं स्टाम्प, रूस में भूगोल की प्रगति।
इकाई12- भारत में भूगोल की प्रगति- पृष्ठभूमि, शिक्षण विस्तार, भौगोलिक शोध
इकाई13- अभिनव प्रवृत्तियाँ, भूगोल की प्रकृति- पृथ्वी तक का विज्ञान, विभिन्नताओं में अन्तर्सम्बन्ध, प्रादेशिक विशिष्टता का निरूपण
इकाई 14- भूगोल का वैज्ञानिक स्वरूप एवं अन्य विषयों से सम्बन्ध।
सन्दर्भ ग्रन्थ सूची –

- प्रो. जगदीश सिंह-भौगोलिक चिन्तन का क्रम विकास ज्ञानोदय प्रकाशन, गोरखपुर
- डॉ. देवेन्द्र प्रसाद सिंह – भौगोलिक चिन्तन की समीक्षा, शारदा पब्लिकेशन, प्रयागराज
- Dicbinron, RE ' The makers of Modern Geography.
- Hartshorne, R- The Nature of Geography.
- Harvey.D. Explanations in Geography, edvard Arnold London.
- Chorley. R.J, Direction in Geography, Methuen, London



DCGO- 103 विश्व का प्रादेशिक भूगोल
U. G. 6th Semester NEP-2020

Assignment- 30
Theory- 70

- इकाई-1 प्रदेश की संकल्पना एवं प्रादेशीकरण
इकाई-2 प्रदेश के प्रकार एवं विशेषताएं
इकाई-3 विश्व में परम्परागत उर्जा संसाधन-वितरण एवं उत्पादन कोयला एवं पेट्रोल
इकाई-4 विश्व के संसाधन प्रदेश
- इकाई-5 विश्व का त्रिपक्षीय विभाजन – प्रथम विश्व, द्वितीय विश्व एवं तृतीय विश्व
इकाई-6 मानव विकास सूचकांक- आधार एवं विश्व प्रतिरूप
इकाई-7 विश्व के प्राकृतिक प्रदेश- आधार, वितरण एवं विशेषताएं
इकाई-8 मानसून एशिया – स्थिति एवं विशिष्टताएं
इकाई-9 यू.एस.ए.- भौतिक प्रदेश, कृषि प्रदेश एवं औद्योगिक प्रदेश
इकाई-10 ब्राजील- भौतिक पर्यावरण, जनसंख्या, संसाधन आधार कृषि प्रदेश
इकाई-11 मिश्र- भौतिक पर्यावरण, जनसंख्या एवं कृषि प्रदेश
इकाई-12 जापान- प्राकृति संसाधन आधार कृषि एवं औद्योगिक प्रदेश
इकाई-13 विश्व में उर्जा संकट एवं हरित उर्जा
इकाई-14 विश्व में प्रमुख संगठन- ट्रिक्स, एशियान, सार्क, जी-7

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची –

- 1 प्रो के एन सिंह विश्व का प्रादेशिक भूगोल ज्ञानोदय प्रकाशन गोरखपुर
- 2 अलका गौतम विश्व का प्रादेशिक भूगोल शारदा पब्लिकेशन प्रयागराज
- 3 प्रो माजिद हुसैन विश्व का प्रादेशिक भूगोल रावत पब्लिकेशन दिल्ली



DCGO-104 पर्यावरण भूगोल
U. G. 6th Semester NEP-2020

Assignment- 30
Theory- 70

- इकाई 01- पर्यावरण : अवधारणा, संघटक एवं प्रकार
इकाई 02- पारिस्थितिकी : अवधारणा, प्रकार एवं सिद्धान्त।
इकाई 03- पारिस्थितिक तंत्र : अवधारणा, संघटक, कार्यशीलता एवं स्थिरता।
इकाई 04- विश्व के प्रमुख पारिस्थितिक तंत्र।
इकाई 05- प्राकृतिक संसाधन : अवधारणा, वर्गीकरण एवं संरक्षण के सिद्धान्त।
इकाई 06- जैव संसाधन
इकाई 07- जल संसाधन, मृदा संसाधन, ऊर्जा संसाधन
इकाई 08- खनिज संसाधन – उत्पादन, उपयोग एवं संरक्षण
इकाई 09- प्राकृतिक आपदा : अवधारणा एवं प्रकार, प्रमुख प्राकृतिक आपदायें,
इकाई 10- जल प्रदूषण, वायु प्रदूषण
इकाई 11- ठोस अपशिष्ट, प्रदूषण एवं प्रबन्धन।
इकाई 12- पर्यावरण गुणता प्रबन्धन, पर्यावरण संबंधी विधान, पर्यावरण प्रबन्धन में समानताएँ और असमानताएँ।
इकाई 13- जनसंख्या वृद्धि एवं पर्यावरण: विश्व जनसंख्या वृद्धि एवं वितरण।
इकाई 14- भारत में जनसंख्या वृद्धि एवं सामाजिक-आर्थिक संरचना।
इकाई 15- जनसंख्या वृद्धि एवं घनत्व के पर्यावरणीय प्रभाव, पर्यावरण एवं स्वास्थ्य।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची –

- प्रो. जगदीश सिंह: पर्यावरण प्रबन्ध एवं संविकास, ज्ञानोदय प्रकाशन, गोरखपुर
- डॉ. इराक भरुचा: पर्यावरण अध्ययन
- प्रो. सविन्द्र सिंह: पर्यावरणीय भूगोल, प्रवालिका पब्लिकेशन, प्रयागराज
- H.M. Saxena: Environmental Geography, Rawat Publication.

AR-101N Village Report

For the village report, Learners will describe in detail the physical, economic, social, and cultural characteristics of their own or any other village. For this, the student will be able to take help from the teacher of the study center.



AR-102N Geographical Study/ Survey

REPORT ON ANY GEOGRAPHICAL PLACES किसी एक भौगोलिक स्थल की भौतिक, आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, राजनीतिक विशेषताएं ।