

# उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास सत्र 2020-21

Assignment for the M.A. Geography 2<sup>nd</sup> Year Program (Session 2020-21)

कोर्स कोड : Course Code: MAGO-06	कोर्स शीर्षक:- (Course Title) संसाधन भूगोल Resource geography	अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks :30
-------------------------------------	--	--------------------------------------

## Section-A

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर 800से 1000 शब्दों में लिखें।

Note: Answer All questions. Each question should be answered in 800 to 1000 words.

अधिकतम अंक: 18

Maximum Marks: 18

Qus. 1- संसाधन क्या हैं ? संसाधनों का वर्गीकरण कीजिए।

What is resource? Classify the resource.

Qus. 2- संसाधन संरक्षण पर लेख लिखिए।

Write a note on conservation of resources.

Qus. 3- सौर ऊर्जा के उत्पादन उपयोग एवं विश्व वितरण का वर्णन कीजिए ?

Describe the production, use and world distribution of solar energy?

Qus. 4- मानव संसाधन के महत्व तथा विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

Describe the factors effecting distribution and density of population?

Qus. 5- जल संसाधन संरक्षण की आवश्यकता एवं उपायों का विस्तार से वर्णन कीजिए।

Write a detailed note on need and methods of water resource conservation.

## Section-B

अधिकतम अंक: 12

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें।

Maximum Marks: 12

Note: Answer All questions. Each question should be answered in 200 to 300 words.

Qus. 6- वन संसाधन संरक्षण की आवश्यकता।

Explain the need of forest resource conservation.

Qus. 7- नव्यकरणीय संसाधन। Renewable Resource.

Qus 8. - भारत में ताँबा उत्पादन। Copper production in India.

Qus. 9- तीव्र जनसंख्या वृद्धि के दुष्परिणाम। Demerits of rapid population growth

Qus. 10- मृदा संरक्षण Soil Conservation

Qus. 11- पवन ऊर्जा Wind energy

Qus. 12- संसाधन प्रदेश Resource Region

Qus. 13- रेल परिवहन का महत्व। Importance of Rail transport

Qus. 14- परम्परागत ऊर्जा संसाधन। Traditional energy resources?

# उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास सत्र 2020-21

Assignment for the M.A. Geography 2<sup>nd</sup> Year Program (Session 2020-21)

कोर्स कोड : Course Code: MAGO-07	कोर्स शीर्षक:- (Course Title) भौगोलिक चिन्तन के मूलाधार	अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks :30
-------------------------------------	--	--------------------------------------

## Section-A

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर 800से 1000शब्दों में लिखें।

Note: Answer All questions. Each question should be answered in 800 to 1000 words.

अधिकतम अंक: 18

Maximum Marks: 18

- 1 प्राचीन काल में भारत में भूगोल के विकास की व्याख्या कीजिए।
- 2- भूगोल में तंत्र विश्लेषण की संकल्पना की विवेचना कीजिए।
- 3- उदाहरणों के साथ भौतिक बनाम मानव भूगोल के द्वैतवाद को स्पष्ट कीजिए।
- 4- भौगोलिक अध्ययन में माडल की उपयोगिता एवं महत्व की विवेचना कीजिए।
- 5- भूगोल भू-दृश्यों का अध्ययन है। विवेचना कीजिए।

## Section-B

नोट :किन्हीं छः प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें।

अधिकतम अंक: 12

Maximum Marks: 12

Note: Answer any six questions. Each question should be answered in 200 to 300 words.

- 6- क्रान्तिकारी भूगोल।
- 7- आधुनिक भूगोल।
- 8- भूगोल में नियतिवाद।
- 9- भूतल की संकल्पना।
- 10- प्रदेश की संकल्पना की विवेचना कीजिए।
- 11- भूगोल में सिद्धान्तों का महत्व।
- 12- 'भूगोल में प्रत्यक्षवाद' की संकल्पना की विवेचना करें।
- 13- पुराणों में भौगोलिक ज्ञान।

# उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास सत्र 2020-21

Assignment for the M.A. Geography 2<sup>nd</sup> Year Program (Session 2020-21)

कोर्स कोड : Course Code: MAGO-08	कोर्स शीर्षक:- (Course Title) जलवायु एवं सुमद्र विज्ञान (Climatology and Oceanography)	अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks :30
-------------------------------------	--	--------------------------------------

## Section-A

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर 800 से 1000शब्दों में लिखें।

Note: Answer All questions. Each question should be answered in 800 to 1000 words.

अधिकतम अंक: 18

Maximum Marks: 18

Ques-1 वायुमंडल की संघटन एवं संरचना पर टिप्पणी लिखिए ?

Write a note on Atmosphere composition and structure.

Qus. 2- थार्नथ्वेट द्वारा प्रस्तुत जलवायु वर्गीकरण पर टिप्पणी लिखिए।

Write a note on Thornth write's classification of climate.

Qus. 3- चक्रवात क्या है? शीतोष्ण कटिबन्धीय चक्रवात का वर्णन कीजिए।

What is cyclone? Describe the Temperate Cyclone.

Qus. 4- हिन्द महासागर के नितल का उच्चावच का वर्णन कीजिए।

Describe the bottom Relief of Indian Ocean.

Qus. 5- महासागरीय धाराओं की उत्पत्ति के कारणों का उल्लेख कीजिए तथा प्रशान्त महासागर की धाराओं की सचित्र व्याख्या करें।

Describe reason of origin of ocean currents and explain the currents of Pacific Ocean.

## Section-B

नोट :किन्हीं छः प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें।

अधिकतम अंक: 12

Maximum Marks: 12

Note: Answer any six questions. Each question should be answered in 200 to 300 words.

Qus. 6- पृथ्वी का ऊष्मा बजट और सौर विकिरण। (Heat Budget of the Earth and Solar Radiation)

Qus. 7- जेट स्ट्रीम (Jet Stream)

Qus. 8- ओजोन क्षरण (Ozone layer Depletion)

Qus. 9- मेघों का वर्गीकरण (Classification of Clouds)

Qus. 10- टॉरनेडो (Tornado)

Qus. 11- महासागरीय जल का संघटन (Composition of Ocean Water)

Qus. 12-एलनिनो तथा ला निना (ElNino and La Nina)

Qus. 13- प्रवाल भित्तियों के प्रकार (Type of Coral Reefs)

# उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास सत्र 2020-21

Assignment for the M.A. Geography 2<sup>nd</sup> Year Program (Session 2020-21)

कोर्स कोड : Course Code: MAGO-09	कोर्स शीर्षक:- (Course Title) पर्यावरण प्रबन्धन एवं संविकास	अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks :30
-------------------------------------	--	--------------------------------------

## Section-A

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर 800से 1000शब्दों में लिखें।

Note: Answer All questions. Each question should be answered in 800 to 1000 words.

अधिकतम अंक: 18

Maximum Marks: 18

Qus.-1 पारिस्थितिकी तन्त्र के विभिन्न घटकों की व्याख्या कीजिए।

Qus.-2 विश्व स्तर पर मृदा का वर्गीकरण एवं वितरण की व्याख्या कीजिए।

Qus.-3 वायु प्रदूषण के कारणों पर टिप्पणी लिखिए।

Qus.-4 पारिस्थितिकी तन्त्र में अस्थिरता तथा पर्यावरण संकट के कारणों पर टिप्पणी लिखिए।

Qus.-5 जीवोम क्या है? किसी एक प्रकार जीवोम की व्याख्या कीजिए।

## Section-B

नोट :किन्हीं छः प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें।

अधिकतम अंक: 12

Maximum Marks: 12

Note: Answer any six questions. Each question should be answered in 200 to 300 words.

Qus.-6 जैव-भू- रासायनिक चक्र (Bio-Geo-Chemical Cycle)

Qus.-7 सामाजिक वानिकी (Social Forestry)

Qus.-8 भू-मण्डलीय ताप वृद्धि (Global Warming)

Qus.-9 जनसंख्या वृद्धि का पर्यावरण पर प्रभाव (Impact of population growth on Environment)

Qus.-10 संविकास की संकल्पना (Concept of Eco Development)

Qus.-11 नमामि गंगे परियोजना (Namami Gange project)

Qus.-12 वनस्पति अनुक्रम (Plant Succession)

Qus.-13 राष्ट्रीय जल-नीति (National Water Policy)

Qus.-14 नगरीकरण का पारिस्थितिकी तन्त्र पर प्रभाव (Impact of Urbanization on Eco-system)