

# उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास सत्र 2019-20

Assignment for the M.A. Geography Program (Session 2019-20)

कोर्स कोड : Course Code: MAGO-01	कोर्स शीर्षक:- (Course Title) भू-आकृतिक विज्ञान <b>Geomorphology</b>	अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks :30
--	---	--------------------------------------

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

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

अधिकतम अंक: 18

Maximum Marks: 18

## Section-A

Qus. 1- भू-आकृतिक विज्ञान की परिभाषा एवं विषय क्षेत्र की विवेचना कीजिए?

Qus. 2- चट्टान से आप क्या समझते हैं? इसके प्रकारों की व्याख्या कीजिए?

Qus. 3- प्लेट क्या है? प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए?

Qus. 4- 'वर्तमान भूत की है।' विवेचना कजिए?

Qus. 5- भारत में खनिज तेल के उत्पादन एवं वितरण का विवरण दीजिए?

## Section-B

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

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

अधिकतम अंक: 12

Maximum Marks: 12

Qus. 6- बलन के प्रकार।

Qus. 7- डेल्टा निर्माण की प्रक्रिया।

Qus. 8- ज्वालामुखी उद्गार से निर्मित स्थलाकृतियाँ।

Qus. 9- भू-सन्नति।

Qus. 10- अपवाह तंत्र।

Qus. 11- कश्मीर हिमालय की प्रमुख भू-आकृतिक विशेषताएं।

Qus. 12- शुष्क क्षेत्र में पवन द्वारा निर्मित अपरदनात्मक स्थलाकृतियाँ।

Qus. 13- पृथ्वी की आन्तरिक संरचना।

# उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास सत्र 2019-20

Assignment for the M.A. Geography Program (Session 2019-20)

कोर्स कोड : Course Code: MAGO-02	कोर्स शीर्षक:- (Course Title) भारत का भूगोल (Indian Geography)	अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks :30
--	---	--------------------------------------

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

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

अधिकतम अंक: 18

Maximum Marks: 18

## Section-A

Qus. 1- भारतीय मानसून की उत्पत्ति, क्रियाविधि एवं विशेषताओं की व्याख्या कीजिए?

Qus. 2- भारत की कृषि-जलवायु प्रदेशों में विभक्त कीजिए तथा किसी एक पर प्रकाश डालें?

Qus. 3- भारत में जनसंख्या सूखाग्रस्त प्रदेशों में सिंचाई की उपलब्धता तथा सम्भावनाओं की व्याख्या करें?

Qus. 4- भारतीय कृषि में हरित क्रान्ति के क्षेत्रीय प्रभावों का मूल्यांकन कीजिए?

Qus. 5- भारत में बढ़ती जनसंख्या से उत्पन्न समस्याएं एवं निराकरण के उपायों को बताइए?

## Section-B

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

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

अधिकतम अंक: 12

Maximum Marks: 12

Qus. 6- भारत के तटीय मैदान की भौतिक विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

Qus. 7- हिमालय के कृषि जलवायु प्रदेश।

Qus. 8- भारत में लौह-अयस्क खनिज का वितरण।

Qus. 9- भारत के औद्योगिक प्रदेशों की विशेषताएं।

Qus. 10- भारत की कृषि-नीति की समीक्षा कीजिए।

Qus. 11- नगरीकरण से उत्पन्न होने वाली प्रमुख समस्याएं।

Qus. 12- गंगा के मैदान में ग्रामीण अधिवास प्रतिरूप।

Qus. 13- भारत में खाद्य सुरक्षा।

# उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास सत्र 2019-20

Assignment for the M.A. Geography Program (Session 2019-20)

कोर्स कोड : Course Code: MAGO-03	कोर्स शीर्षक:- (Course Title) आर्थिक भूगोल के मूल तत्व	अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks :30
--	---	--------------------------------------

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

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

अधिकतम अंक: 18

Maximum Marks: 18

## Section-A

Qus. 1- आर्थिक भूगोल की परिभाषा एवं विकास क्रम का वर्णन कीजिए।

Qus. 2- कृषि प्रदेश की परिभाषा दीजिए। हवीटलसी द्वारा बाँटे गये विश्व के कृषि प्रदेशों की व्याख्या कीजिए।

Qus. 3- संयुक्त राज्य अमेरिका के औद्योगिक प्रदेश की विवेचना कीजिए।

Qus. 4- विश्व में गेहूँ के भौगोलिक दशाओं, उत्पादन, एवं वितरण की विवेचना कीजिए।

Qus. 5- विश्व में मिट्टी के वर्गीकरण एवं उनकी विशेषताओं का वर्णन 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- मृदा संरक्षण और उसका महत्व।

Qus. 7- जापान में मछली पालन।

Qus. 8- पश्चिम एशिया में पेट्रोलियम उत्पादन।

Qus. 9-यू0 एस0 ए0 की कपास मेखला।

Qus. 10- गैर-परम्परागत ऊर्जा स्रोत।

Qus. 11- ट्रान्स साइबेरिन रेल मार्ग।

Qus. 12- विश्व के प्रमुख व्यापारिक मार्ग।

Qus. 13- ब्राजील में कहवा की कृषि।

# उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

पारास्नातक कार्यक्रम, भूगोल अधिन्यास सत्र (2019–20)

Assignment for the M.A. Geography Program (Session 2019-20)

कोर्स कोड : Course Code: MAGO -04	कोर्स शीर्षक:- प्रायोगिक भूगोल Course Title : Practical Geography	अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks :30
---	--	--------------------------------------

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

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

## Section-A

- मानचित्र किसे कहते हैं। इसके विकास का ऐतिहासिक विवेचन कीजिए।  
What is the map. Discus the development of its historically.
- प्रक्षेप को परिभाषित कीजिए एवं उसका वर्गीकरण प्रस्तुत कीजिए।  
Define the projection and present its classification.
- सह-सम्बन्ध को परिभाषित कीजिए। सह-सम्बन्ध ज्ञात करने की किसी एक विधि का सोदाहरण व्याख्या कीजिए।  
Define the correlation. Explain any one method of finding correlation.
- भौमिकीय मानचित्र से आप क्या समझते हैं। इसके विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए।  
What do you understand by geological map. Describe its different types.
- भूगोल में सांख्यिकीय विधियों के महत्व की व्याख्या कीजिए।  
Explain the importance of statistical methods in geography.

## Section-B

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

Note: Answer any six questions. Each question should be answered in 200 to 300words. Maximum Marks:12

- मर्केटर प्रक्षेप की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।  
Explain the salient features of Mercator projection .
- बेलाकार प्रक्षेप पर टिप्पणी लिखिए।  
Write comments on cylindrical projection.
- ध्रुवीय खमध्य प्रक्षेप की विशेषता लिखिए।  
Write the properties of polar zenithal projection.
- संस्तर एवं संस्तर तल  
Bed and bedding plain.
- नमन एवं नतिलम्ब  
Dip and strike line.
- ऑकड़ों के संग्रह से क्या आशय है।  
What is purposed by the collection of data.
- लारेंज वक्र  
Lorenz curve.
- उच्चामितिक वक्र  
Hypsometric curve .

# उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

परास्नातक कार्यक्रम, भूगोल अधिन्यास सत्र- जुलाई (2019-20)

Assignment for the M.A. Geography Program (Session 2019-20)

कोर्स कोड : Course Code: MAGO -05	कोर्स शीर्षक:- प्रादेशिक नियोजन Course Title : Regional Planning	अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks :30
---	---	--------------------------------------

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

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

## Section-A

1. प्रदेश की संकल्पना का विस्तृत विवेचना कीजिए।
2. भूगोल एवं प्रादेशिक नियोजन के बीच सम्बन्ध का परीक्षण कीजिए।
3. भारत के विकास में विकेन्द्रीकृत नियोजन प्रणाली की समीक्षा कीजिए।
4. भारत के नियोजन प्रदेश की व्याख्या कीजिए।
5. विकास की संकल्पना को स्पष्ट कीजिए।

## Section-B

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

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

Maximum Marks:12

6. विकास के रोस्तोव मॉडल की व्याख्या कीजिए।
7. स्थानीय मॉडल की व्याख्या कीजिए।
8. क्षेत्रीय असमानता की मापन विधि का उल्लेख कीजिए।
9. केन्द्रीयकरण बनाम विकेन्द्रीकरण की समीक्षा कीजिए।
10. मेकइन् इण्डिया कार्यक्रम पर टिप्पणी लिखिए।
11. पंचायती राजव्यवस्था पर टिप्पणी लिखिए।
12. सामुदायिक विकास कार्यक्रम की व्याख्या कीजिए।
13. जनजातीय विकास कार्यक्रम पर टिप्पणी लिखिए।
14. सरदार सरोवर परियोजना पर टिप्पणी लिखिए।

# उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास सत्र 2019-20

Assignment for the M.A. Geography 2<sup>nd</sup> Year Program (Session 2019-20)

कोर्स कोड : Course Code: MAGO-06	कोर्स शीर्षक:- (Course Title) जलवायु एवं सुमद्र विज्ञान (Climatology and Oceanography)	अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks :30
--	--	--------------------------------------

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

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

अधिकतम अंक: 18

Maximum Marks: 18

## Section-A

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।

## 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 2019-20

Assignment for the M.A. Geography 2<sup>nd</sup> Year Program (Session 2019-20)

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

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

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

अधिकतम अंक: 18

Maximum Marks: 18

## Section-A

Ques-1 प्राचीन काल में भारत में भूगोल के विकास की व्याख्या कीजिए।

Qus. 2-भूगोल में तंत्र विश्लेषण की संकल्पना की विवेचना कीजिए।

Qus. 3- उदाहरणों के साथ भौतिक बनाम मानव भूगोल के द्वैतवाद को स्पष्ट कीजिए।

Qus. 4- भौगोलिक अध्ययन में माडल की उपयोगिता एवं महत्व की विवेचना कीजिए।

Qus. 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.

Qus. 6- क्रान्तिकारी भूगोल।

Qus. 7- आधुनिक भूगोल।

Qus. 8- भूगोल में नियतिवाद।

Qus. 9- भूतल की संकल्पना।

Qus. 10- प्रदेश की संकल्पना की विवेचना कीजिए।

Qus. 11- भूगोल में सिद्धान्तों का महत्व।

Qus. 12- 'भूगोल में प्रत्यक्षवाद' की संकल्पना की विवेचना करें।

Qus. 13- पुराणों में भौगोलिक ज्ञान।

# उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास सत्र 2019-20

Assignment for the M.A. Geography 2<sup>nd</sup> Year Program (Session 2019-20)

कोर्स कोड : Course Code: MAGO-08	कोर्स शीर्षक:- (Course Title) पर्यावरण अध्ययन (Environmental Studies)	अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks :30
--	--	--------------------------------------

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

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

अधिकतम अंक: 18

Maximum Marks: 18

## Section-A

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 समाजिक 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 (Namani 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)



# उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास सत्र 2019-20

Assignment for the M.A. Geography 2<sup>nd</sup> Year Program (Session 2019-20)

कोर्स कोड : <b>Course Code:</b> MAGO-09	कोर्स शीर्षक:- (Course Title) नगरीय भूगोल (Urban Geography)	अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks :30
---	--	--------------------------------------

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

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

अधिकतम अंक: 18

Maximum Marks: 18

## Section-A

Qus 1- नगरीय भूगोल की अर्थ एवं परिभाषा तथा विषय-क्षेत्र की विवेचना कीजिए।

Meaning and definition of Urban Geography and its scope.

Qus 2- नगरों की उत्पत्ति एवं विकास को प्रभावित करने वाले कारकों की विवेचना कीजिए।

Define the factors affecting origin and evolution of towns.

Qus 3- नगर नियोजन की संकल्पनाएं। Concepts of Urban planning.

Qus 4- भारत में नगरों के उद्भव एवं विकास पर टिप्पणी लिखिए।

Write a note on origin and Growth of towns in India.

Qus 5-क्रिस्टालर का केन्द्र स्थल सिद्धान्त। Central place theory of Christaller.

## 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- नगरीकरण के सूचक। (Indicators of Urbanization)

Qus 7- भारत में मलीन बस्तियां। (Slums in India)

Qus 8- अनुषंगी नगर। (Satellite towns or Satellites)

Qus 9- बृहन्नगर। (Megalopolis)

Qus 10- स्मार्ट सिटी। (Smart City)

Qus 11- अमलैण्ड। (Umland)

Qus 12- ग्रामीण और नगरीय अधिवासों में अन्तर। (Difference between Rural and Urban settlements.)

Qus 13- नगर नियोजन की आवश्यकता। (Need for Urban planning)

# उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास सत्र 2019-20

Assignment for the M.A. Geography 2<sup>nd</sup> Year Program (Session 2019-20)

कोर्स कोड : Course Code: MAGO-10	कोर्स शीर्षक:- (Course Title) राजनीति भूगोल (Political Geography)	अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks :30
--	--	--------------------------------------

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

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

अधिकतम अंक: 18

Maximum Marks: 18

## Section-A

Qus 1- राजनीतिक भूगोल की प्रकृति तथा विषय-क्षेत्र की विवेचना कीजिए।

Qus 2- आधुनिक विश्व में मैकिण्डर के हृदय स्थल के सिद्धान्त के महत्व का मूल्यांकन कीजिए।

Qus 3- राज्य एवं राष्ट्र की संकल्पना की विवेचना उपयुक्त उदाहरणों सहित कीजिए।

Qus 4- भारत में संघवाद की उत्पत्ति एवं सफलता की विवेचना कीजिए।

Qus 5- भारत की भू-सामरिक स्थिति के महत्व का परीक्षण 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- राष्ट्र की संकल्पना।

Qus 7- संघवाद।

Qus 8- क्रोड क्षेत्र।

Qus 9- भू-राजनीति।

Qus 10- गुट निरपेक्ष आन्दोलन।

Qus 11- सार्क।

Qus 12- सीमान्त।

Qus 13- मूल क्षेत्र।