उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास सत्र 2020-21

Assignment for the M.A. Geography 1st Semester (Session 2020-21)

कोर्स कोड :	कोर्स शीर्षक:- (Course Title)	अधिकतम अंक : 30
Course Code:	भू–आकृति विज्ञान	Maximum Marks :30
MAGO-101	(Geomorphology)	

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 अंकः 18

Maximum Marks: 18

Section-A

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

Discuss the definitions of Geomorphology and its scope.

Q. 2- भू-संतुलन के विषय में प्राट तथा एयरी के विचारों की तुलना कीजिए?

Compare the views of Pratt and Airy about Isostasy.

Q. 3- मरूरथलीय स्थलाकृतियों का सचित्र वर्णन कीजिए?

Describe arid topography with sketche.

Q. 4- हिमालय की उत्पत्ति तथा विकास की विवेचना कीजिए?

Discuss the origin and evolution of the Himalayas.

Q. 5- चट्टान से आप क्या समझते है? इसके प्रकारों की व्याख्या कीजिए?

What do you understand by Rock? Explain its various types.

Section-B

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

अधिकतम अकः 12

Maximum Marks: 12

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

Q. 6- कार्स्ट स्थलाकृतियों का विवरण प्रस्तुत कीजिए?

Give an account of Karst topography.

Q. 7- भूकम्प क्या है? इसके उत्पन्न होने के कारणों का विवरण दीजिए?

What is earthquake? Describe causes of its orogon.

Q. 8- भृश से उत्पन्न स्थलाकृतियों का विवरण प्रस्तृत कीजिए?

Describe the major landforms resulting from faulting.

Q. 9- पृथ्वी की आन्तरिक संरचना?

Internal structure of the earth.

O. 10- अपक्षय के प्रकार एवं प्रभाव बताइये?

Mention the types and effects of weathering.

Q. 11- थार्नथवेट एवं कोपेन के जलवायु वर्गीकरण की तुलना कीजिए?

Compare the climate classification by Thornthwaite and Koppen.

Q. 12- हिमानी क्षेत्र की अपरदनात्मक भू—आकृतियों की व्याख्या कीजिए? Explain the erosional and landforms of glacial region.

Qus. 13- जलवायु परिवर्तन?

Climate change.

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास सत्र 2020-21

Assignment for the M.A. Geography 1st Semester (Session 2020-21)

कोर्स कोड :	कोर्स शीर्षक:- (Course Title)	अधिकतम अंक : 30
Course Code:	भारत : भौगोलिक आधार एवं आयाम	Maximum Marks :30
MAGO-102		

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 अंकः 18

Maximum Marks: 18

Section-A

Qus-1- प्रायद्वीपीय भारत की भूगर्भिक संरचना का वर्णन कीजिए?

Describe the geological structure of peninsular India.

Qus. 2- भारत के अपवाह तंत्र का विस्तृत विवरण दीजिए?

Present a detailed account on drainage pattern of India.

Qus. 3- भारत के लोहा एवं इस्पात उद्योग क्षेत्रों का वर्णन कीजिए?

Explain the Iron and Steel-Industry areas of India.

Qus. 4- भारत में जनसंख्या समस्याएँ एवं इनके समाधान को विस्तार से समझाइए?

Describe in detail the population problems and their solution in India.

Qus. 5- भारतीय मानसून की उत्पत्ति के लिए प्रस्तुत किए गये विभिन्न सिद्वान्तों की विवेचना कीजिए?

Discuss the various theories put forward to explain the origin of the Indian mansoon

Section-B

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

अधिकतम अंकः 12

Maximum Marks: 12

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

Ous. 6- अपवाह तंत्र के प्रकार बताइए?

Mention the types of Drainage system.

Qus. 7- दक्षिण-पश्चिम मानसून पर टिप्पणी कीजिए?

Make a note on South-West monsoon.

Qus. 8- भारत के धात्विक खनिज क्षेत्र बताइए?

Mention the metallic minerals area of India.

Qus. 9- भारत में जनसंख्या घनत्व पर टिप्पणी लिखिए?

Write a note on Density of population in India.

Qus. 10- भारत के चावल उत्पादक क्षेत्रों का वर्णन कीजिए?

Describe the Rice production areas in India.

Qus. 11- प्रायद्वीपीय पठार पर टिप्पणी कीजिए?

Make a note on peninsular plateau.

Qus. 12- भारत में रेल-परिवहन की प्रमुख समस्याएँ लिखिए?

Write the major problems of rail transport in India.

Qus. 13- जेट-स्ट्रीम संकल्पना को समझाइये? Explain Jet stream concept.

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास सत्र 2020-21

Assignment for the M.A. Geography 1st Semester (Session 2020-21)

कोर्स कोड :	कोर्स शीर्षक:— (Course Title)	अधिकतम अंक : 30
Course Code:	आर्थिक भूगोल के मूलतत्व	Maximum Marks :30
MAGO-103		

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 अंकः 18

Maximum Marks: 18

Section-A

Ques-1- आर्थिक भूगोल के अर्थ, उद्देश्य एवं विषय क्षेत्र को विस्तार से समझाइए?

Explain in detail the meaning, aims and scope of economic geography.

Qus. 2- भारत के आर्थिक प्रदेशों का वर्णन कीजिए?

Describe the ecomic regions of India.

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

Describe the production and distribution of solar and wind energy in the world.

Qus. 4- संयुक्त राज्य अमेरिका में लौह-इस्पात उद्योग पर टिप्पणी कीजिए?

Make a note on Iron and steel industry in United States of America.

Qus. 5- विश्व में परमाण् ऊर्जा के उत्पादन व वितरण का विवरण दीजिए?

Explain the production and distribution of atomiceneragy in the world.

Section-B

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

अधिकतम अंकः 12

Maximum Marks: 12

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

Qus. 6- विश्व-व्यापार में स्वेज नहर का महत्व?

Importance of suez canal in world trade.

Qus. 7- विश्व में खाद्य समस्या?

Food problems in the World.

Qus. 8- अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के बदलते प्रतिरूप की विवेचना कीजिए?

Discuss the changing pattern of International trade.

Qus. 9- अनव्यकरणीय संसाधनों पर टिप्पणी लिखिए?

Write a note on non-renewable Resources.

Qus. 10- पवन ऊर्जा पर टिप्पणी कीजिए?

Make a note on Wind energy.

Qus. 11- बगाती कृषि की विशेषताएँ बताइए? Explain the characteristics of plantation agriculture.

Qus. 12- भारत के पश्चिमी आर्थिक प्रदेश पर टिप्पणी कीजिए?

Make a not on Western economic region of India.

Qus. 13- स्थानान्तरी एवं गहन कृषि में अन्तर स्पष्ट कीजिए?

Differentiate between shifting agriculture and intensive agriculture.

उत्तर प्रदेश राजर्षि टंडन मुक्त विश्वविद्यालय प्रयागराज

परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास (सत्र 2020--- 21)

Assignment for the M.A Geography second semester (session 2020-21)

Course code

Course Title ससाधन भूगोल

Maximum marks 30

MAGO-104

Resource Geography

अधिकतम अंक-30

Section-A

नोट: किन्ही तीन प्रश्नों के उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखिए अधिकतम अंक-18 Note - Answer any three questions .Each question should be answered in 800-1000 words

- ससाधन भगोल का अर्थ परिभाषा और विषय क्षेत्र का वर्णन कीजिए ? Describe the meaning ,definition and scope of Resource Geography
- .विश्व के जैविक संसाधन की व्याख्या कीजिए? 2 Explain the biotic resource of the world.
- विश्व के प्रमख मदा की विशेषताओं की व्याख्या कीजिए? Explain the characteristic of major soil in the world
- सागरीय जैविक संसाधनों की व्याख्या कीजिए Explain the biotic resource of ocean
- जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाले कारक का वर्णन कीजिए Describe the factors affecting of distribution of population in the world
- विश्व में अति जनसंख्या की व्याख्या कीजिए Explain the over population in the world

Section - B

नोट; किन्ही 6 प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखिए अधिकतम अंक- 12 Note - Answer any six guestions. Each guestion should be answered in 200-300 words

- 7 विश्व में ऊर्जा खनिज का उल्लेख कीजिए Discuss the energy resource in the world
- 8 खनिज संसाधनों की प्रमुख विशेषताओं का उल्लेख कीजिए Discuss the main characteristic of mineral resource
- लौह अयस्क के प्रकार विश्व वितरण बताइए Explain the type and world distribution of iron ore
- 10 भारत में अभ्रक के उत्पादन पर टिप्पणी लिखिए Write short notes on mica production in India
- 11 विश्व में कोयला वितरण उत्पादन और अंतर्राष्टीय व्यापार का विवरण प्रस्तुत कीजिए Describe the distribution ,production ,international trade of the coal in the world
- 12 विश्व में तांबा अथवा बॉक्साइट उत्पादक प्रतिरूप की व्याख्या कीजिए Explain the production pattern of copper or bauxite in the world
- 13 गहन निर्वाह कृषि प्रदेश अथवा विस्तृत कृषि प्रदेश की सामान्य विशेषताओं का वर्णन कीजिए Describe the general characteristic of intensive subsistence or extensive agricultural region in the world

उत्तर प्रदेश राजर्षि टंडन मुक्त विश्वविद्यालय प्रयागराज परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास (सत्र 2020--- 21)

Assignment for the M.A Geography second semester (session 2020-21)

Course code

Course Title जलवायु विज्ञान

Maximum marks 30

MAGO-105

Climatology Section-A अधिकतम अंक-30

नोट; किन्ही तीन प्रश्नों के उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखिए अधिकतम अंक- 18 Note – Answer any three questions .Each question should be answered in 800-1000 words

- ा जलवायु विज्ञान का अर्थ परिभाषा और विषय क्षेत्र का वर्णन कीजिए ? Describe the meaning ,definition and scope of Climatology
- 2 वायुमंडल के संगठन और संरचना का वर्णन कीजिए? Describe the structure and composition of atmosphere
- 3 सूर्यातप के वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों की व्याख्या कीजिए ? Explain the factors affecting distribution of insolation
- 4 वायुदाब पेटियों की व्याख्या कीजिए?

Explain the major air pressure belt in the atmosphere

5 वायुमंडल में बहने वाली गहीय पवनो की व्याख्या कीजिए ? Explain different types of planetary winds in the atmosphere Section - B

नोट ; किन्ही 6 प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखिए अधिकतम अंक- 12 Note – Answer any six questions. Each question should be answered in 200-300 words

- 6 त्रिकोणीय रेखांशिक परिसंचरण का सविस्तार व्याख्या कीजिए? Explain the tricellular meridional circulation in the atmosphere
- भारतीय मानसून की मोनेक्स विचारधारा को स्पष्ट कीजिए
 Explain the MONEX concept of Indian monsoon
- आद्रता क्या है कितने प्रकार की होती है सविस्तार समझाइए
 What is humidity and its types. Discuss in detail
- 9 वर्षा कितने प्रकार की होती है वर्षा के विश्व वितरण की व्याख्या कीजिए? Explain the type and distribution of rainfall in the world
- 10 एशिया की प्रमुख वायु राशियों की विशेषताओं को बताइए ? Mention the characteristics of major Air masses in Asia
- 11 शीतोष्ण कटिबंधीय चक्रवात की की व्याख्या कीजिए ? Explain the Temperate cyclone
- 12 व्यवहारिक जलवायु विज्ञान का सविस्तार वर्णन कीजिए? Discuss in detail, Applied Climatology.

उत्तर प्रदेश राजर्षि टंडन मुक्त विश्वविद्यालय प्रयागराज परास्नातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास (सत्र 2020--- 21)

Assignment for the M.A Geography second semester (session 2020-21)

Course code

Course Title समुद विज्ञान

Maximum marks 30

MAGO-106

OCEANOGRAPHY

अधिकतम अंक-30

Section-A

नोट; किन्ही तीन प्रश्नों के उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखिए अधिकतम अंक- 18 Note – Answer any three questions .Each question should be answered in 800-1000 words

- 1 महासागर तली की प्रमुख स्थलरूपों का सविस्तार व्याख्या कीजिए Explain the major landforms of ocean floor.
- 2 प्रशांत महासागर अथवा अटलांटिक महासागर तली के उच्चावच की व्याख्या कीजिए Explain the relief of ocean floor of Pacific or Atlantic ocean
- 3 महासागरीय जल के तापमान को प्रभावित करने वाले कारकों समझाइए Describe the factors affecting temperature of ocean water
- महासागरीय जल के लवणता कों नियंत्रित करने वाले कारकों का उल्लेख कीजिए
 Discuss the factors controlling the salinity of ocean water
- 5 महासागरीय निक्षेप का लंबवत वितरण की व्याख्या कीजिए Explain the vertical distribution of ocean deposits
- 6 अटलांटिक महासागर अथवा प्रशांत महासागर की जलधाराओं के विशेषताओं का वर्णन कीजिए Discuss the characteristics of water currents of Atlantic or Pacific ocean

Section - B

नोट किन्ही 6 प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखिए अधिकतम अंक. 12 Note – Answer any six questions. Each question should be answered in 200-300 words

- प्रवाल स्थलरूपों की विशेषताओं का वर्णन कीजिए
 Discuss the characteristics of coral landform
- 8 ज्वार भाटा प्रकार का सविस्तार व्याख्या कीजिए Explain the detail types of tide
- 9 महासागर में जैविक निक्षेप की व्याख्या कीजिए Explain the organic deposition in ocean
- 10 मध्य महासागरीय कटक की विशेषताओं का वर्णन कीजिए Discuss the characteristics of mid oceanic ridge
- 11 महासागरों में लवणता वितरण की व्याख्या कीजिए Explain the distribution of oceanic salinity
- 12 गल्फ स्ट्रीम जलधारा पर टिप्पणी लिखिए Write short notes on Gulfstream current
- 13 धाराओं के उत्पत्ति से संबंधित कारकों की व्याख्या कीजिए Explain the factors to related origin of oceanic currents