

उत्तर प्रदेश राजर्षि टंडन मुक्त विश्वविद्यालय प्रयागराज

परास्तातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास (सत्र 2021--- 22)

Assignment for the M.A Geography second semester (session 2021-22)

Course code Course Title संसाधन 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

- 1 संसाधन भूगोल का अर्थ परिभाषा और विषय क्षेत्र का वर्णन कीजिए ?
Describe the meaning ,definition and scope of Resource Geography
- 2 .विश्व के जैविक संसाधन की व्याख्या कीजिए?
Explain the biotic resource of the world .
- 3 विश्व के प्रमुख मृदा की विशेषताओं की व्याख्या कीजिए ?
Explain the characteristic of major soil in the world
4. सागरीय जैविक संसाधनों की व्याख्या कीजिए
Explain the biotic resource of ocean
- 5 जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाले कारक का वर्णन कीजिए
Describe the factors affecting of distribution of population in the world
- 6 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 questions. Each question 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
- 9 लौह अयस्क के प्रकार , विश्व वितरण बताइए
Explain the type and world distribution of iron ore
- 10 भारत में अम्बक के उत्पादन पर टिप्पणी लिखिए
Write short notes on mica production in India
- 11 विश्व में कोयला वितरण , उत्पादन और अंतर्राष्ट्रीय 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

परास्तातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास (सत्र 2021--- 22)

Assignment for the M.A Geography second semester (session 2021-22)

Course code	Course Title	जलवायु विज्ञान	Maximum marks 30
MAGO-105	Climatology Section-A		अधिकतम अंक-30

नोट; किन्हीं 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 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 ऐटियों की व्याख्या कीजिए?

Explain the major air pressure belt in the atmosphere

- 5 वायुमंडल में बहने वाली गहीय पवनों की व्याख्या कीजिए ?

Explain different types of planetary winds in the atmosphere

Section - B

नोट ; किन्हीं 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

- 7 भारतीय मानसून की मोनेक्स विचारधारा को स्पष्ट कीजिए

Explain the MONEX concept of Indian monsoon

- 8 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

परास्तातक कार्यक्रम भूगोल अधिन्यास (सत्र 2021--- 22)

Assignment for the M.A Geography second semester (session 2021-22)

Course code	Course Title समुद्र विज्ञान	Maximum marks 30
MAGO-106	OCEANOGRAPHY 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

- 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
- 4 महासागरीय जल के लवणता को नियंत्रित करने वाले कारकों का उल्लेख कीजिए
Discuss the factors controlling the salinity of ocean water
- 5 महासागरीय निषेप 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

प्रश्न विवरण - 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

- 7 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 निषेप 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 related to origin of oceanic currents

