

Directorate of Distance Education

(B.R.A. Bihar University, Muzaffarpur)

P.G. 1st Semester Examination 2016

January Session 2016-18

Sub:- GEOGRAPHY (Paper 1)

Model Papers

P.G. SEMESTER - I

MODEL QUESTIONS

(History of Geographical) भूगोलिक चिंतन का इतिहास

PAPER - I

1. भूगोल को परिभाषित करें तथा इसकी विषय-वस्तु पर प्रकाश डालें।
Define Geography and throw light on its subject matter.
2. भूगोल के अन्य विषयों के साथ संबंधों की विवेचना कीजिए।
Discuss relationship of geography with other subjects.
3. भूगोल एक अन्तर्विषयक विज्ञान है। इस कथन की समीक्षा करें।
Geography is an inter-disciplinary science. Examine this statement.
4. क्षेत्रीय भिन्नता की संकल्पना का मूल्यांकन कीजिए।
Evaluate the concept of a real differentiation.
5. प्राचीन भारत में बस्ती भूगोल की स्थिति की व्याख्या कीजिए।
Explain state of settlement geography in ancient India.
6. अलेग्जेंडर हम्बोल्ट के भूगोल में योगदान की समीक्षा कीजिए।
Examine the contribution of Alexander Humboldt to Geography.
7. हम्बोल्ट एवं कार्ल रीटर की तुलना करें।
Compare Humboldt and Karl Ritter.
8. फ्रेडरिक रेटजेल वातावरण निश्चयवाद सिद्धान्त के प्रतिपादक माने जाते हैं। इस कथन की समीक्षा करें।
Fredrick Ratzel is considered to be the profounder of environmental determinism.
9. भी.डी. ला. ब्लाश के भूगोल संबंधी योगदान की समीक्षा कीजिए।
Examine the contributions of V.D. La. Blache to geography.
10. वातावरण निश्चयवाद अवधारणा की व्याख्या कीजिए।
Explain the concept of environmental determinism.
11. एच. जे. मेकिण्डर के हृदय स्थल सिद्धान्त की समीक्षा करें।
Examine the 'Heartland' concept of H.J. Mackinder.
12. कुमारी सेम्पल की भूगोल संबंधी विचारधारा पर प्रकाश डालें।
Throw light on geographical thought of E.C. Sample.
13. भौतिक भूगोल बनाम मानव भूगोल की द्वैधता पर प्रकाश डालें।
Throw light on Dichotomy of physical V/s Human geography.

14. प्रादेशिक वनाम क्रमबद्ध भूगोल की द्वैधता का मूल्यांकन कीजिए।
Evaluate dualism of Regional V/s Systematic geography.
15. आधुनिक भारत में भूगोल की प्रवृत्ति का वर्णन करें।
Describe trend of geography in Modern India.
16. भूगोल में मात्रात्मक क्रांति पर एक निबंध लीखिए।
Write an essay on quantitative revolution in geography.
17. भूगोल में माडल के बढ़ते महत्त्व की समीक्षा कीजिए।
Examine the growing importance of Models in geography.
18. प्रदेश की संकल्पना पर निबंध लिखें।
Write an essay on the concept of region.
19. भारत में भूगोल के भविष्य की समीक्षा कीजिए।
Examine future of geography in India.
20. व्यावहारिक भूगोल की विशेषताओं का विवेचन कीजिए।
Explain characteristics of Applied Geography.
21. प्राकृतिक विज्ञान अथवा सामाजिक रूप में भूगोल की विवेचना करें।
Explain geography as Natural Science or Social Science.

Directorate of Distance Education

(B.R.A. Bihar University, Muzaffarpur)

P.G. 1st Semester Examination 2016

January Session 2016-18

Sub:- GEOGRAPHY (Paper 2)

Model Papers

**P.G. SEMESTER - I
MODEL QUESTIONS**

**(Physical Lanscape) भौतिक भूदृश्य
PAPER - II**

1. भू-संतुलन से क्या अभिप्राय है ? इसकी उपयोगिता पर प्रकाश डालें।
What is isostasy? Throw light on its utility.
2. भू-संतुलन क्या है ? इससे संबद्ध विभिन्न सिद्धान्तों की समीक्षा कीजिए।
What is Isostasy? Examine various theories related to it.
3. प्राट प्रतिपादित भू-संतुलन सिद्धान्त की विवेचना कीजिए।
Study critically the theory of Pratt regarding isostasy.
4. प्राट एवं एयरी के भू-संतुलन सिद्धान्तों का तुलनात्मक विश्लेषण कीजिए।
Present comparative analysis of theories of Pratt and Airy regarding isostasy.
5. निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए। (अ) क्षतिपूर्ति तल (ब) समस्थितिक पुनःसमंजन (स) क्षतिपूर्ति क्षेत्र
Write notes on the following - (a) Level of compensation (b) Isostatic re-adjustment (c) Zone of compensation.
6. सामान्य अपरदन चक्र से क्या अभिप्राय है।
What do you mean by Normal cycle of erosion?
7. डब्ल्यू. एम. डेविस के अपरदन चक्र संबंधी विचार पर प्रकाश डालें।
Throw light on views of W.M. Davis on normal cycle of erosion.
8. भू-दृश्य संरचना, प्रक्रम एवं अवस्था का परिणाम है। डेविस के इस कथन की व्याख्या करें।
Landscape is a function of structure, process and stage. Explain this statement of Davis.
9. अपरदन चक्र संबंधी पेन्क के विचार की विवेचना करें।
Explain the view of Penck regarding cycle of erosion.
10. एल. सी. किंग प्रतिपादित भू-दृश्य उद्भव अवधारण की व्याख्या करें।
Explain the concept of evolution of landforms advanced by L.C. King.
11. हवा निर्मित भू-स्वरूपों का वर्णन कीजिए।
Describe landforms formed by Winds.
12. हिमनद निर्मित निक्षेपात्मक भू-स्वरूपों की व्याख्या करें।
Explain depositional landforms formed by Glaciers.
13. अन्तर्वृत्ती नदी निर्मित भू-स्वरूपों पर प्रकाश डालें।
Throw light on landforms carved out by the underground river.

14. प्लेट विवर्तनिकी पर संक्षिप्त निबंध लिखें।
Write a short essay on Plate Tectonics.
15. महाद्वीपीय विस्थापन के संबंध में प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त की समीक्षा करें।
Examine Plate Tectonic theory in relation to continental drift.
16. सागर नितल प्रसरण सिद्धान्त की विवेचना करें।
Discuss the theory of Sea Floor spreading.
17. भूकम्प क्या है? इसके कारण एवं प्रभाव पर प्रकाश डालें।
What is Earthquake? Throw light on its causes and effects.
18. अपरदन सतह का सकारण वर्णन करें।
Give reasoned account of erosion surface.
19. प्रायद्वीपीय भारत के भू-आकृतिक उद्भव पर प्रकाश डालें।
Throw light on geomorphic evolution of Peninsular India.
20. छोटानागपुर पठार के भू-आकृतिक अभ्युदय की व्याख्या करें।
Explain the geomorphic evolution of Chhotanagpur plateau.
21. व्यावहारिक भू-आकृतिकी विज्ञान की महत्ता पर प्रकाश डालें।
Throw light on the importance of Applied Geomorphology.
22. उत्तर बिहार के मैदान के फ्लुवियल भू-आकृतिकी की समीक्षा करें।
Examine the Fluvial Geomorphology of North Bihar plain.

Directorate of Distance Education

(B.R.A. Bihar University, Muzaffarpur)

P.G. 1st Semester Examination 2016

January Session 2016-18

Sub:- GEOGRAPHY (Paper 3)

Model Papers

P.G. SEMESTER - I

MODEL QUESTIONS

(Climatology & Occanography) जलवायु विज्ञान एवं
महासागर विज्ञान

PAPER - III

- जलवायु विज्ञान की प्रकृति एवं विषय क्षेत्र का वर्णन कीजिए।
Describe nature and scope of climatology.
- कोपेन के जलवायु वर्गीकरण की समीक्षा कीजिए।
Examine climatic classification advanced by Koppen.
- थॉर्नथ्वैट के जलवायु वर्गीकरण पर प्रकाश डालें।
Throw light on the scheme of Thornthwaite's classification of climate.
- व्यावहारिक जलवायु विज्ञान की महत्ता की विवेचना करें।
Discuss the importance of applied climatology.
- वायुमाला से क्या समझते हो ? इसकी प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।
What do you mean by air mass? Describe its chief characteristics.
- मौसम संबंधी भविष्यवाणी की विशेषताओं की विवेचना कीजिए।
Discuss characteristics of weather forecasting.
- भूतकाल में हुए जलवायु परिवर्तन संबंधी प्रमाणों की व्याख्या कीजिए।
Explain evidences of climatic changes in the past.
- हिन्द महासागर के नितल संरूपण की विशेषताओं का वर्णन कीजिए।
Describe characteristics of the configuration of the Indian ocean.
- एटलांटिक महासागर के नितल संरूपण की विशेषताओं का वर्णन कीजिए।
Describe characteristics of the configuration of the Atlantic ocean.
- महासागरीय खड्ड की उत्पत्ति से संबंधित मुख्य सिद्धान्तों की विवेचना करें।
Discuss chief theories regarding the origin of the submarine canyon.
- ज्वार-भाटा की उत्पत्ति से संबंधी सम्बन्ध सिद्धान्तों की व्याख्या करें।
Explain theories regarding the origin of Tides.
- प्रवालभूति की उत्पत्ति के विविध सिद्धान्तों का निरूपण कीजिए।
Discuss different theories regarding the origin of Coral reefs.
- महासागरीय निक्षेप से क्या समझते हैं ? इसके विभिन्न प्रकारों की विवेचना कीजिए।
What is marine deposit? Describe its different types.

14. प्रवालभत्ति की उत्पत्ति से संबंधित चार्ल्स डार्विन के सिद्धान्त का वर्णन करें।
Describe hypothesis advanced by Charles Darwin regarding the origin of Coral reef.
15. महासागर असीम खनिज-सम्पदा का भण्डार है। इस कथन की विवेचना करें।
Oceans are the reservoirs of limitless mineral resources. Examine this statement.
16. महासागरीय लवणता से क्या समझते हैं। इसके वितरण प्रारूप का वर्णन करें।
What do you mean by salinity of ocean water? Describe its distribution pattern.
17. महासागरीय भोज्य संसाधन पर एक निबंध लिखें ?
Write an essay on Food resource of the Oceans.
18. भूमण्डलीय तपन का सकारण वर्णन कीजिए ?
Give a reasoned account of Global Warming.
19. हरित गृह प्रभाव के प्रमुख कारणों का विश्लेषण करें।
Analyse chief causes of Green House Effect?
20. जलीय चक्र की अवधारणा पर प्रकाश डालें ?
Through light on the concept of hydrological cycle.
21. महासागरीय फार्मिंग की संभावना की व्याख्या कीजिए ?
Explain the possibility of marine farming.
22. शितोष्ण कटिबंधीय चक्रवात की उत्पत्ति पर प्रकाश डालें ?
Throw light on the origin of the temperate cyclone.