

B.R. Ambedkar Bihar University, Muzaffarpur
Directorate of Distance Education

T.D.C. 1st Semester Examination 2016 January Session 2016-19

Subject:- Geography (Hons.) Model Paper (Paper-I)

1. पृथ्वी की उत्पत्ति संबंधी किन्हीं दो आधुनिक सिद्धान्तों का वर्णन करें।
Describe any two modern theories regarding the origin of the earth.
2. पृथ्वी की उत्पत्ति पर एक संक्षिप्त निबंध लिखें।
Write a short essay on the origin of the earth.
3. पृथ्वी की आन्तरिक संरचना की विवेचना कीजिए।
Discuss the internal structure of the earth
4. भूकम्प विज्ञान पर आधारित प्रमाण के आधार पर पृथ्वी की आन्तरिक संरचना का वर्णन करें।
Describe the internal constitution of the earth based on seismological evidence.
5. वेगनर प्रतिपादित महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त की समीक्षा करें।
Examine the Continental Drift Theory of Wegner.
6. प्लेट विवर्तनिकी पर संक्षिप्त निबंध लिखें।
Write a short essay on Plate Tectonics.
7. महाद्वीपीय विस्थापन के संबंध में प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त की समीक्षा कीजिए।
Examine Plate Tectonic Theory in relation to continental drift.
8. भू-आकृति विज्ञान के क्षेत्र में प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त का महत्त्व समझाइये।
Explain the importance of plate tectonic theory in the field of geo-morphology.
9. पर्वत निर्माण संबंधी सिद्धान्तों का संक्षिप्त विश्लेषण कीजिए।
Analyse in short various theories regarding mountain building.
10. होम्स के पर्वत निर्माण संबंधी संवाहनिक सिद्धान्त का वर्णन करें।
Describe convectional current theory propounded by Holmes's regarding mountain building.
11. सागर मितल प्रसरण सिद्धान्त का विश्लेषण कीजिए।
Analyse the Sea Floor Spreading theory.
12. कोबर का भू-अभिनति सिद्धान्त का वर्णन करें।
Describe Kober's Geo-synclinal orogeny Theory.
13. अपरदन चक्र से क्या अभिप्राय है? इसका भौगोलिक विश्लेषण कीजिए।
What do you mean by Normal cycle of erosion?
14. अपरदन चक्र से संबंधित डब्ल्यू. एम. डेविस तथा पेन्क के दृष्टिकोण की तुलना कीजिए।
Compare the views of W.M. Davis and Penck regarding normal cycle of erosion.

15. पुनर्जीवन से क्या समझते हैं ? इसके कारण एवं प्रकार का वर्णन कीजिए।
What do you mean by rejuvenation? Describe its causes and types.
16. डेविस के अपरदन चक्र की संकल्पना की समीक्षा कीजिए।
Examine Davisian concept of cycle of erosion.
17. ज्वालामुखी निर्मित विविध भू-स्वरूपों का वर्णन करें।
Describe different landforms caused by volcano.
18. हिमनद के अपरदनात्मक भू-स्वरूपों का वर्णन कीजिए।
Describe erosional landforms carved out by Glaciers.
19. हिमनद के कार्य पर प्रकाश डालें।
Throw light on works done by Glacier.
20. हवा निर्मित विविध भू-स्वरूपों की व्याख्या करें।
Explain various landforms formed by wind.
21. भूमिगत जल निर्मित मुख्य भू-स्वरूपों का वर्णन करें।
Describe various landforms formed by the underground water.
22. तटीय भू-स्वरूपों की व्याख्या करें।
Explain coastal topographies.