

Kothari College of Management, Science & Technology

September 2020

BA I Year Examination for Private Student

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए BA I Year परीक्षा (असाईनमेंट पद्धति (Assignment Method)

प्रथम प्रश्न पत्र : भूगोल : भौतिक भूगोल (स्थल मण्डल)

GEOGRAPHY PAPER- I : PHYSICAL GEOGRAPHY (LITHOSPHERE)

Max Mark : Private 35

Min. Marks : Private 12

- नोट : 1. असाईनमेंट महाविद्यालय में जमा करने की अंतिम तिथि 9 सितम्बर, 2020 है।
2. खण्ड अ, ब तथा स सभी प्रायवेत विद्यार्थियों के लिए अनिवार्य हैं। प्रत्येक खण्ड में दिए गए निर्देशों का पालन करें। सभी के लिए अंक विभाजन योजना प्रश्न-पत्र में दर्शाये अनुसार होगी।

खण्ड (अ) : वस्तुनिष्ठ (Regular/Private : 5 × 1 = 5

1. सौर मण्डल का सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है
Which is the largest planet of the Solar System?
(अ) बृहस्पति (ब) राहू (स) बुध (द) मंगल
The propounder of concept of Cycle of Erosion is : (Choose correct option)
(a) Jupiter (b) Rahu (c) Mercary (d) Mars
2. सम्पूर्ण पृथ्वी का घनत्व कितना है?
(अ) 5.514 ग्राम/घन सेमी. (ब) 5.999 ग्राम/घन सेमी.
(स) 5.452 ग्राम/घन सेमी. (द) 5.642 ग्राम/घन सेमी.
What is the density of whole world?
(a) 5.516 5.516 g / Cube cm. (b) 5.516 g /Cube cm.
(c) 5.516 g /Cube cm. (d) 5.516 g / Cubecm.
3. भूकम्पमापी यंत्र को..... कहा जाता है। (रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए)
Earhquake measuring instrument is called.... (Fill in the blank)
(अ) सीस्मोमीटर (ब) बैरोमीटर (स) डॉयेप्टर (द) रायेक्टर पैमाना
(a) seismometer (b) Baromi tur (c) Dryeptor (d) Reactor scale
4. अपरदन चक्र की संकल्पना के प्रतिपादक थे : (सही विकल्प चुनिये)
(अ) हट्टन (ब) पेंक (स) डार्विन (द) डेविस
The propounder of concept of Cycle of Erosion is : (Choose correct option)
(a) Hutton (b) Penk (c) Darwin (d) Davis.
5. 'बरखान' भूरूप बनता है : (सही विकल्प चुनिये)
(अ) हिमानी (ब) नदी (स) वायु (द) भूमिगत जल
"Barkhans" are made by : (Choose the proper option)
(a) Glacier (b) River (c) Wind (d) Underground Water.

खण्ड-ब: लघु उत्तरीय प्रश्न (Regular/ Private 5 X 3 = 15)

1. भूगोल की प्रकृति को समझाइए।
Explain the nature of Geography.
(OR) पृथ्वी पर होने वाले दिन-रात के कारण को समझाइए।
Explain the causes of day and night on the Earth.
2. पृथ्वी की विभिन्न परतों की दो-दो विशेषताएं बताइए।

Give the characteristics of the layers of Earth's Interior. (two for each)

(OR) अंश घाटी क्या है? समझाइए।

What is Fault Valley? Explain.

3. आग्नेय एवं रूपांतरित चट्टानों के दो-दो उदाहरण दीजिए।

Give two examples of each of Igneous and Metamorphic Roc

(OR) अपक्षय और अपरदन में अन्तर समझाइए।

Explain the difference between Denudation and Erosion.

4. वृहद क्षरण से क्या तात्पर्य है?

What is meant by Mass Wasting?

(OR) गुम्बदाकार पर्वत की विशेषताएं बताइए।

Give the characteristics of Dome Mountain.

5. नदी विसर्प बनने की प्रक्रिया समझाइए।

Explain the process of Meandering.

(OR) मरुस्थलों के प्रकार बताइए।

Describe the types of Deserts.

अखण्ड-स दीर्घ उत्तरीय प्रश्न Regular 5 x 4=20/ Private 5 x 6 = 30

1. पृथ्वी की आयु निर्धारण की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए।

Describe the various methods of determining the age of the Earth.

(OR) पृथ्वी की उत्पत्ति से सम्बन्धित लाप्लास की निहारिका परिकल्पना का आलोचनात्मक वर्णन कीजिए।

Describe with criticism the Nebular Hypothesis of Laplace, regarding the origin of the Earth.

2. प्लेट विवर्तनिकी क्या है? समझाइए।

What is Plate Tectonics? Explain. <http://www.davvonline.com>

(OR) निम्न में से किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिये:

(अ) वलन के प्रकार (ब) दरार घाटी एवं उत्पत्ति पर्वत (स) पृथ्वी की आंतरिक परतें

Write short notes on any two of the following:

(a) Types of Folds (b) Fault Valley and Block Mountain

(c) Layers of the Interior of the Earth.

3. असंतुलन के सिद्धांत को प्राट के मत के आधार पर समझाइए।

Explain the Theory of Isostasy according to view of Pratt.

(OR) 'भूकम्प क्या है?' भूकम्पीय तरंगों को विस्तार से समझाइए।

What is Earthquake? Explain the seismic waves in detail.

4. पर्वतों की उत्पत्ति से सम्बन्धित होम्स के संवहन तरंग सिद्धांत की व्याख्या कीजिए।

Explain the Conventional Current Theory of Mountain Building, according to Holmes.

(OR) डेविस के अपरदन चक्र का आलोचनात्मक परीक्षण कीजिए।

Examine critically the Cycle of Erosion of Davis.

5. "हिमा" अपरदन से निर्मित भूदृश्यों का वर्णन कीजिए।

Describe the landforms originated by the erosion of Glaciers.

(OR) निम्न में से किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिए:

(अ) बालुका स्तूप (ब) कार्ट कन्दरा (स) तट रेखाओं के प्रकार

Write short notes on any two of the following:

(a) Sand Dunes (b) Karst Caverns (c) Types of Coast Lines.