

B1 (Three Year G)
Under 1+1+1 System

2008

GEOGRAPHY (General)

First Paper

(Revised New Syllabus)

Time : Two Hours

Full Marks : 50

The figures in the margin indicate full marks.

Section - I

Answer any *one* question. 20×1=20

1. Give an account of the internal structure of the earth with suitable diagrams. 20
2. Describe the landforms developed by wind erosion and deposition with diagrams. 20

Section - II

Answer any *two* questions. 10×2=20

3. Classify sedimentary rocks according to their mode of origin with suitable examples. 10
4. What do you understand by fault ? Draw diagram of a normal fault and explain the following features : (a) Hanging wall (b) Foot wall and (c) Fault plane. 10
5. What are incised and ingrown meanders and how are they formed? Explain with the help of diagrams. 10

P.T.O.

6. Write short note on the evidences in favour of continental drift theory as proposed by Wegener. 10

Section - III

Answer all questions.

7. Distinguish between :

2x5=10

(a) Sill and Dyke.

(b) Roche Moutonne and Drumlin.

(c) Sinkhole and Blowhole.

(d) Extrusive and intrusive igneous rock.

(e) Consequent and subsequent streams.

बर्फान्वाह

अंगरेज - 7

(एकटि अंगरेज उत्तर माउ)

20x7=20

1. पृथिवीर आन्तर्देशीय पर्वतनर विभागद्वारेण विभाग माउ।

2. बार्नर कारेन करेन अशकाउठ व नक्षत्रकाउठ वृत्तिकाउठविन विन

मदयेणरे विवरण माउ।

अंगरेज - 2

(दुई अंगरेज उत्तर माउ)

20x2=20

1. उद्वेगितक वायुवागमद पालनिक निजान (होलीवुडन कर)।

2. प्रति काले कि वेध ? एकटि अन्वयान प्रिति अङ्कन करे अङ्कन

आठिन, पान्पान आठिन एकर प्रतिअङ्कन निरुपन कर।

3. अन्वयान-वेधित नदी-निक व अन्वयानविधा-वेधित नदी-निक कि ए

विजये मूढि दया ? विवरणद्वारेणरे विवरण कर।

20

6. Write short note on the evidences in favour of continental drift theory as proposed by Wegener. 10

Answer all questions.

अंगरेज - 7

(एक अंगरेज उत्तर माउ)

2x5=10

1. पृथिवीर आन्तर्देशीय पर्वतनर विभागद्वारेण विभाग माउ।

(क) नदी व उद्वेग।

(ख) मरुतकाले व उद्वेगिन।

(ग) निरुपन व उद्वेगिन।

(घ) निरुपनी व उद्वेगि अंगरेज निजान।

(ङ) अन्वयान व नदीनदी।

नदीनी अन्वयान

अंगरेज - 9

1. कृने एउटा प्रश्नको उत्तर लेख। 20x9=20

2. कृने एउटा विन विदे पृथ्वीको आन्तरीक संरचनाको विवरण

लेख।

3. कृने एउटा विन विदे पृथ्वीको आन्तरीक संरचनाको विवरण।

4. कृने एउटा विन विदे पृथ्वीको आन्तरीक संरचनाको विवरण।

अंगरेज - 2

1. कृने एउटा प्रश्नको उत्तर लेख। 90x2=20

2. कृने एउटा विन विदे पृथ्वीको आन्तरीक संरचनाको विवरण।

3. कृने एउटा विन विदे पृथ्वीको आन्तरीक संरचनाको विवरण।

P.T.O.

४. च्युति भन्नाले के बुझिन्छ? एउटा सामान्य च्युतिको बनाएर तलका विशेषताहरूको व्याख्या गर :

- (अ) झुलनशील भित्ति।
- (आ) नदीमूल भित्ति।
- (इ) च्युतितल।

५. अन्तवर्धित विसर्पण र उत्कीर्ण विसर्पण केलाई भनि अनि ती कसरी बन्दछन्? चित्रहरूका सहायताले व्याख्या गर।

६. वेगनरद्वारा प्रतिपादित महाद्वीपीय अपसरण सिद्धान्त पुष्टि गर्ने प्रमाणहरूबारे छोटो टिप्पणी लेख।

भाग - ३

सबै प्रश्नका उत्तर लेख।

२×५=

७. गित्रता देखाऊ :

- (क) सिल र डाइका।
- (ख) रस मताने र झुम्लिन।
- (ग) शिङ्गुहोल र ब्लो होल।
- (घ) यहिर्वेधी र अन्तर्वेधी आग्नेय शिला।
- (ङ) अनुगामी र परवर्ती खोलाहरू।

B I (Three Year G)
Under 1+1+1 System

2008

GEOGRAPHY (General)

Second Paper

(Revised New Syllabus)

Time : Two Hours

Full Marks : 50

The figures in the margin indicate full marks.

Section - I

Answer any one question. 20×1=20

1. Attempt a classification of world climate based on Koppen. Comment on the merits and demerits of Koppen's classification. 20

2. Explain the factors of soil formation with examples. 20

Section - II

Answer any two questions. 10×2=20

3. What are the principal types of rainfall? Discuss the characteristics of any two types of rainfall. 10

4. Explain the adaptation mechanism of mangrove vegetation. 10

5. Write a short account of 'A' horizon in a soil profile. 10

6. Assess the characteristics of Southwest Monsoon. 10

P.T.O.

P.T.O.

३. वलिका मूल्या प्रकार कुन-कुन हुन? तीनवटा कुनै कुनै प्रकारका वलिका चार्डिचिक विहाइकासाइकासाइ चर्वा गर। १०

कुनै कुनै वलिका प्रकारका उतर लेख। १०×२=२०

भाग - २

२. माटीको गठनका कारक तत्वहरूको वीदाइरका आख्या गर। २०

१. काठको आकारमा पुढीको जलवायुको वीदाइरका गर। २०

कुनै कुनै वलिका प्रकारका उतर लेख। २०×१=२०

भाग - १

नेपाली अन्वय

- (क) गार्डिचिक गर।
- (ख) गार्डिचिक उच्चतम हुने गर।
- (ग) आमत मीन विचिकार।
- (घ) आमत उच्चतम।
- (ङ) निम्नतम विचिकार।

१। वलिका प्रकारका उतर लेख --

(प्रश्नको उत्तर लेख)

अन्वय - ०

(3)

२०×१=२०

१। वलिका प्रकारका उतर लेख --

२। वलिका प्रकारका उतर लेख --

३। वलिका प्रकारका उतर लेख --

४। वलिका प्रकारका उतर लेख --

५। वलिका प्रकारका उतर लेख --

६। वलिका प्रकारका उतर लेख --

७। वलिका प्रकारका उतर लेख --

८। वलिका प्रकारका उतर लेख --

९। वलिका प्रकारका उतर लेख --

१०। वलिका प्रकारका उतर लेख --

११। वलिका प्रकारका उतर लेख --

१२। वलिका प्रकारका उतर लेख --

१३। वलिका प्रकारका उतर लेख --

१४। वलिका प्रकारका उतर लेख --

१५। वलिका प्रकारका उतर लेख --

१६। वलिका प्रकारका उतर लेख --

१७। वलिका प्रकारका उतर लेख --

१८। वलिका प्रकारका उतर लेख --

१९। वलिका प्रकारका उतर लेख --

२०। वलिका प्रकारका उतर लेख --

२१। वलिका प्रकारका उतर लेख --

२२। वलिका प्रकारका उतर लेख --

२३। वलिका प्रकारका उतर लेख --

२४। वलिका प्रकारका उतर लेख --

Section - III

(2)

7. Write short notes of the following :

Answer all questions.

Section - III

(2)

- (a) Sea breeze.
- (b) Normal heat lapse rate.
- (c) Insolation.
- (d) Hydrophyte.
- (e) Equatorial Low Pressure.

अन्वय - २

वर्णनात्मक

(प्रश्नको उत्तर लेख)

१। वलिका प्रकारका उतर लेख --

(प्रश्नको उत्तर लेख)

२। वलिका प्रकारका उतर लेख --

३। वलिका प्रकारका उतर लेख --

४। वलिका प्रकारका उतर लेख --

2x5=10

(क) समझें। (1)

(ख) समझें। (2)

(ग) समझें। (3)

(घ) समझें। (4)

(ङ) समझें। (5)

9. तलका विषयमा सल्लिख दिपाणी लेख :

सुखी घरनाका उतर लेख। २×५=१०

भाग - ३

6. दक्षिण-पश्चिमी मन्सूनका विशेषताको संस्थापन गर। १०

१०

7. मुलिक परिचयमा 'ए' रतरको गठनकारे दिपाणी लेख।

१०

8. स्याङ्गाध वनस्पतिको अन्तर्गत प्राकृतिको व्याख्या गर।

(4)