

2020

GEOGRAPHY

[GENERAL]

Paper : I

[NEW SYLLABUS]

Full Marks : 100

Time : 3 Hours

*The figures in the right-hand margin indicate marks.**Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.*

1. Answer any **six** questions: $1 \times 6 = 6$

যে-কোনো ছয়টি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- a) Give an example of hot desert in South America.

দক্ষিণ আমেরিকায় অবস্থিত একটি উষ্ণমরূভূমির উদাহরণ
দাও।

- b) What is ITCZ?

ITCZ কি?

- c) What is meant ET in Koppen's climatic classification?

Koppen এর জলবায়ু শ্রেণীবিভাগে ET কোন জলবায়ুকে
বোঝায়?

- d) What is 'plate margin'?

'প্লেট মার্জিন' কি?

- e) Mention the scale to measure Earthquake intensity.

ভূমিকম্পের তীব্রতা কোন্ ক্ষেত্রে পরিমাপ করা হয় উল্লেখ
কর।

- f) What is abrasion?

অবর্ধন ক্ষয় কি?

- g) Define soil pH.

মৃত্তিকা pH এর সংজ্ঞা দাও।

- h) What is ecotone?

Ecotone কি?

2. Answer any **eleven** questions: $2 \times 11 = 22$

যে-কোনো এগারোটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- a) What is illuviation?

বিদ্রোত সংক্ষয় কাকে বলে?

- b) Mention the continents where Savannah Biome is located.

সাভানা জৈবাঞ্চলের উপস্থিতি আছে এমন মহাদেশগুলির
নাম লেখ।

- c) What is geosyncline?
মহীখাত কাকে বলে ?
- d) What is soil catena?
মৃত্তিকার catena কাকে বলে ?
- e) What is divergent plate margin?
প্রতিসারী পাত সীমান্ত কাকে বলে ?
- f) Define insolation.
সূর্যরশ্মির তাপীয় ফলের সংজ্ঞা দাও।
- g) What is front?
বায়ুসীমান্ত কাকে বলে ?
- h) What is centre of earthquake?
ভূমিকঙ্গের ‘কেন্দ্র’ কাকে বলে ?
- i) What is inversion of temperature?
বৈপরীত্য উত্তাপ কাকে বলে ?
- j) What is ‘jig-saw fit’?
'Jig-saw fit' কাকে বলে ?
- k) Mention two places of India where monsoon rainfall occurs twice a year.
বছরে দুবার মৌসুমী বৃষ্টিপাত হয়, ভারতের এমন দুটি স্থানের নাম লেখ।
- l) Mention two importance of soil texture.
মৃত্তিকার গ্রথনের দুটি গুরুত্ব উল্লেখ কর।
- m) Give any one example each of halophyte and hydrophyte.
Halophyte এবং hydrophyte উদ্ভিদের একটি করে উদাহরণ দাও।
- n) What is ‘biome’?
'বায়োম' কাকে বলে ?
3. Answer any **seven** questions: $6 \times 7 = 42$
যে-কোনো সাতটি প্রশ্নের উত্তর দাও :
- a) Describe greenhouse effects.
গ্রীণহাউস প্রভাব বিষয়ে আলোচনা কর।
- b) Discuss on the evidences in support of Continental Drift Theory.
মহীসংগঠন তত্ত্বের সপক্ষে প্রমাণগুলি আলোচনা কর।
- c) Explain the structure of Tropical Cyclone.
ক্রান্তীয় ঘূর্ণবাতের গঠন আলোচনা কর।
- d) Discuss on flora and fauna of Hot Desert Biome.
উষ্ণমরু বায়োমের উদ্ভিদ ও প্রাণী গোষ্ঠী বিষয়ে আলোচনা কর।

- e) Discuss on three major fluvial depositional landforms.

নদীর সঞ্চয় কাজের ফলে সৃষ্টি তিনটি ভূমিরূপের পরিচয় দাও।

- f) Discuss the classical concepts related to mechanism of Monsoon.

মৌসুমী বায়ুর উৎপত্তির ধ্রুপদী ধারণাগুলি আলোচনা কর।

- g) Discuss the role of climate and relief in soil formation.

মৃত্তিকা সৃষ্টিতে জলবায়ু ও ভূমিরূপের গুরুত্ব আলোচনা কর।

- h) Discuss on the pre-conditions set by Davis in his cycle of erosion.

ক্ষয়চক্রের আলোচনায় ডেভিস উল্লিখিত পূর্বশর্তগুলি লেখ।

- i) Describe the causes of Earthquake.

ভূমিকম্পের কারণগুলি আলোচনা কর।

- j) Mention major plant types and their distributions.

প্রধান প্রধান উদ্ভিদ শ্রেণী ও তাদের বণ্টন আলোচনা কর।

4. Answer any **three** questions: $10 \times 3 = 30$

যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- a) Differentiate tropical from temperate cyclone.

ক্রান্তীয় এবং নাতিশীতোষ্ণ ঘূর্ণবাতের পার্থক্য বিশ্লেষণ কর।

- b) Account for the flora and fauna evident in temperate grassland biome.

নাতিশীতোষ্ণ ত্রিগুলি বায়োমের উদ্ভিদ ও প্রাণীগোষ্ঠী সমূহের বর্ণনা দাও।

- c) Explain in detail the chemical properties of soil.

মৃত্তিকার রাসায়নিক বৈশিষ্ট্যগুলি সম্বন্ধে বিস্তারিত ব্যাখ্যা কর।

- d) Elaborate the landforms under marine processes.

সামুদ্রিক প্রক্রিয়া দ্বারা সৃষ্টি ভূমিরূপগুলি আলোচনা কর।

- e) Examine the factors affecting insolation.

সূর্যরশ্মির তাপীয় ফল নিয়ন্ত্রণকারী বিষয়গুলি ব্যাখ্যা কর।
