

ASANNAGAR MMT COLLEGE  
3<sup>RD</sup> SEMESTER INTERNAL EXAMINATION-2020  
SUBJECT-GEOGRAPHY; CLASS- GEOGE  
FULL MARKS-20 TIME: 45 MINS.

- ১। যেকোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও:-  $2 \times 5 = 10$
- ক) ভূমিধ্বসের মানচিত্র নির্মাণের যেকোনো একটি পদ্ধতির বিবরণ দাও ।  
Describe any one method of landslide mapping.
- খ) ঘূর্ণিঝড় সৃষ্টির কারণগুলি বর্ণনা করো ।  
Describe the causes of cyclone.
- গ) দুর্যোগের শ্রেণী বিভাগ করো । কীভাবে দুর্যোগের মোকাবিলা করা উচিত ।  
Classify the disaster. How should disasters be dealt with?
- ২। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও:-  $5 \times 2 = 10$
- ক) ঝুঁকি ও বিপ্লবের মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখো ।
- খ) দুটি ভয়ঙ্কর বিপর্যয়ের নাম করো ।
- গ) ভূমিকম্পের কেন্দ্র কী?
- ঘ) ঝড়ের চক্ষু কী?
- ঙ) দক্ষিণবঙ্গের বন্যা সৃষ্টিকারী দুটি নদীর নাম করো ।
- চ) খরা নিয়ন্ত্রনের দুটি উপায় লেখো ।

ASANNAGAR MMT COLLEGE  
3<sup>RD</sup> SEMESTER INTERNAL EXAMINATION-2020  
SUBJECT-GEOGRAPHY; CLASS- GEOPCC  
FULL MARKS-20 TIME: 45 MINS.

- ১। যেকোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও:-  $1 \times 10 = 10$
- ক) নগরের গঠন ব্যাখ্যায় বহুকেন্দ্রিক মতবাদের বিবরণ দাও ।
- খ) জনঘনত্বের সংজ্ঞা দাও। ভারতের জনঘনত্বের শ্রেণী বিভাগ করো । (২+৮)
- ২। Draw a graticules of simple conical projection with one standard parallel at  $10^\circ$  interval on scale 1:60,000,000 for the extension  $35^\circ\text{N}$  to  $75^\circ\text{N}$  and  $20^\circ\text{W}$  to  $60^\circ\text{E}$ .

**3<sup>rd</sup> Semester Internal Examination - 2021**

**GEOGRAPHY**

**[PROGRAMME]**

**Core course (CC)**

**COURSE CODE: GEO/G/CC/P/04**

**[PRACTICAL]**

**MAP PROJECTION AND MAP INTERPRETATION**

**Full Marks : 20**

**Time : 1 Hour**

1. Mapping the wetland from Topographical Map. 20

**3<sup>rd</sup> Semester Internal Examination - 2022**

**GEOGRAPHY**

**[PROGRAMME]**

**Core course (CC)**

**COURSE CODE: GEO/G/CC/P/04**

**[PRACTICAL]**

**MAP PROJECTION AND MAP INTERPRETATION**

**Full Marks : 20**

**Time : 1 Hour**

1. Mapping the forest from Topographical Map. 20

**DEPARTMENT OF GEOGRAPHY**

**INTERNAL QUESTION**

**2<sup>ND</sup> SEM PROGRAM-2022**

**MARKS – 20 TIME, 1 HR.**

- 1) Draw a Dumpy Level Survey along the line AB 30 metre long taking staff readings at 30m metre interval (change at 15 metre) . 20
  - i) Enter the reading on a neatly drawn field book.
  - ii) Draw the profile AB on a suitable scale.

**3<sup>rd</sup> Semester Internal Examination - 2022**

**GEOGRAPHY**

**[PROGRAMME]**

**Core course (CC)**

**COURSE CODE: GEO/G/CC/P/03**

**[PRACTICAL]**

**MAP PROJECTION AND MAP INTERPRETATION**

**Full Marks : 20**

**Time : 1 Hour**

Draw a graticules of simple conical projection with one standard parallel at 10° interval on scale 1:112,000,000 for the extension 20°N to 70°N and 50°W to 30°E.

ASANNAGAR MMT COLLEGE  
INTERNAL EXAMINATION, FEB-2023  
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY  
3<sup>rd</sup> Semester SEC (Practical)

1. Draw a Histogram and calculate Median value from the following data: ( 8+8 )

460	340	430	480	290
250	260	390	440	320
210	220	230	350	310
260	380	310	380	320
330	420	330	250	340

ASANNAGAR MMT COLLEGE  
INTERNAL EXAMINATION, FEB-2023  
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY  
1<sup>ST</sup> SEMESTER CC, SUBJECT CODE: GEO/G/CC/T/01/: THEORY & GEO/G/CC/P/01: PRACTICAL  
Geotechnics, Geomorphology, Scale & Cartography

FULL MARKS: 20

TIME: 45 Mins.

Answer the following questions :

1. হিমবাহের ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট যেকোন দুটি ভূমিরূপের বিবরণ দাও । 5  
(Describe any two landforms caused by Glacial erosion.)
2. Construct an Hythergraph on the basis of the following data collected from a Meteorological Station. 15

Month	J	F	MA	A	M	JU	JY	AG	SEP	O	N	D
Average Temp. (°C)	12	17	20	23	25	26	29	28	24	19	17	14
Average Rainfall (cm)	8.3	5.2	6.4	5.6	22.0	38.1	51.4	70.3	54.2	25.6	16.5	12.7

**ASANNAGAR MMT COLLEGE**  
**INTERNAL EXAMINATION-2023**  
**GEOGRAPHY (4 TH SEMESTER HONOURS GE)**  
**SUBJECT CODE- GEO/GE/CC/T/04**  
**Regional Development**

**MARKS-20**

**TIME:- 45 MINS**

পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও:- ২×৫=১০

- ১। ক্রিয়ামূলক অঞ্চল নির্ধারণ পদ্ধতি কয় প্রকার ও কি কি ?
  - ২। বাহ্যিক অঞ্চল নির্ধারণের জন্য প্রধানত কয়টি পদ্ধতি অনসূরণ করা হয়?
  - ৩। Nodal অঞ্চলের সংজ্ঞা লেখ।
  - ৪। দুটি পরিকল্পনা অঞ্চলের উদাহরণ দাও।
  - ৫। এল.ডি . স্ট্যাম্প স্কেল ও আয়তন অনুসারে অঞ্চলকে কয়টি ভাগে ভাগ করেছেন ও কি কি ?
- দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও:- ৫×২=১০
- ১। অঞ্চলের বৈশিষ্ট্যগুলি লেখ।
  - ২। আঞ্চলিকীকরণের প্রধান সমস্যাগুলি লিপিবদ্ধ করো।

ASANNAGAR MADAN MOHAN TARKALANKAR COLLEGE

6TH SEMESTER INTERNAL EXAMINATION, 2024

GEOGRAPHY DSE

MARKS- 20

TIME- 45 mins.

1) যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর লেখ :-

Write the answer to any one question:-  $1 \times 10 = 10$

A) ভূমিকম্প তরঙ্গের শ্রেণীবিভাগসহ আলোচনা কর। ভূমিকম্পের ক্ষতিকারক দিকগুলি বর্ণনা কর। (5+5)

Discuss the classification of seismic waves.

Describe the harmful aspects of earthquakes.

B) ক্রান্তীয় ঘূর্ণিঝড়ের উৎপত্তির কারণ ও গঠনগত বৈশিষ্ট্যটি লেখ। (3+7)

Write the causes and structural features of tropical cyclones.

2) যেকোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর লেখ :-  $5 \times 2 = 10$

Write the answer to any two questions :-

A) বন্যা নিবারণের উপায়গুলি লেখ।

Write the ways to prevent flood.

B) খরার মানচিত্র অঙ্কনের যে কোন একটি পদ্ধতি সম্পর্কে লেখ।

Write about any one method of drought mapping.

C) মৃত্তিকা ক্ষয়ের কারণগুলি লেখ।

Write the causes of soil erosion.

**ASANNAGAR MADAN MOHAN TARKALANKAR COLLEGE**

6th Semester (GE)

Internal Examination – 2024 Subject - Geography Programme

Time : 1 Hours

Full Marks : 20

যেকোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর লেখ :-  $2 \times 10 = 20$

১. স্থিতিশীল উন্নয়নের লক্ষ্য গুলি লিপিবদ্ধ করো।
২. প্রাকৃতিক বাস্তুতন্ত্রের সংকটের কারণ ব্যাখ্যা কর।
৩. জলবায়ু পরিবর্তনের কয়েকটি কারণ লেখ। স্থিতিশীল উন্নয়ন কিভাবে কোন অঞ্চলের জলবায়ু পরিবর্তন থেকে রক্ষা করে থাকে - তা সংক্ষিপ্ত আকারে লিপিবদ্ধ করো ?

ASANNAGAR MADAN MOHAN TARKALANKAR COLLEGE

6TH SEMESTER INTERNAL EXAMINATION, 2024

GEOGRAPHY SEC

MARKS- 10

TIME- 30 Mins.

যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর লেখ :-

Write the answer to any one question:-  $1 \times 10 = 10$

১. পাললিক শিলা সনাক্তকরণের উপায়গুলি লেখো।
  1. Write the ways to identify sedimentary rocks.
  ২. ম্যাসকোভাইট, বায়োটাইট, বক্সাইট ও ক্যালসাইট এই শিলা খনিজগুলির বৈশিষ্ট্য লেখো।
  2. Write the characteristics of these rock minerals: muscovite, biotite, bauxite and calcite.