#### **GEOGRAPHY** (General)

Paper: I - A & B
(Physical Geography)
[New Syllabus]

## Important Instructions for Multiple Choice Question (MCQ)

• Write Subject Name and Code, Registration number, Session and Roll number in the space provided on the Answer Script.

**Example:** Such as for Paper III-A (MCQ) and III-B (Descriptive).

Subject Code : III A & B

Subject Name:

• Candidates are required to attempt all questions (MCQ). Below each question, four alternatives are given [i.e. (A), (B), (C), (D)]. Only one of these alternatives is 'CORRECT' answer. The candidate has to write the Correct Alternative [i.e. (A)/(B)/(C)/(D)] against each Question No. in the Answer Script.

**Example** — If alternative A of 1 is correct, then write :

1. – A

• There is no negative marking for wrong answer.

Page: 1 of 11

#### মাল্টিপল চয়েস প্রশ্নের (MCQ) জন্য জরুরী নির্দেশাবলী

• উত্তরপত্তে নির্দেশিত স্থানে বিষয়ের (Subject) নাম এবং কোড, রেজিস্ট্রেশন নম্বর, সেশন এবং রোল নম্বর লিখতে হবে।

উদাহরণ — যেমন Paper III-A (MCQ) এবং III-B (Descriptive)।

Subject Code: III A & B

Subject Name :

• পরীক্ষার্থীদের সবগুলি প্রশ্নের (MCQ) উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে চারটি করে সম্ভাব্য উত্তর, যথাক্রমে (A), (B), (C) এবং (D) করে দেওয়া আছে। পরীক্ষার্থীকে তার উত্তরের স্বপক্ষে (A)/(B)/(C)/(D) সঠিক বিকল্পটিকে প্রশ্ন নম্বর উল্লেখসহ উত্তরপত্রে লিখতে হবে।

উদাহরণ — যদি 1 নম্বর প্রশ্নের সঠিক উত্তর A হয় তবে লিখতে হবে :

1. – A

ভুল উত্তরের জন্য কোন নেগেটিভ মার্কিং নেই।

#### Paper Code: I - A

Full Marks: 15 Time: Thirty Minutes

Choose the correct answer.

Each question carries 1 mark.

- 1. What is the density of oceanic crust of the earth?
  - (A) Around 2.35-2.55 g/cm<sup>3</sup>
  - (B) Around 2.45-2.65 g/cm<sup>3</sup>
  - (C) Around  $2.15-2.35 \text{ g/cm}^3$
  - (D) Around 2.70-2.80 g/cm<sup>3</sup>
- ১। মহাসাগরীয় ভূত্বকের ঘনত্ব কত?
  - (A) প্রায় ২.৩৫-২.৫৫ গ্রাম/ঘনসেমি
  - (B) প্রায় ২.৪৫-২.৬৫ গ্রাম/ঘনসেমি
  - (C) প্রায় ২.১৫-২.৩৫ গ্রাম/ঘনসেমি
  - (D) প্রায় ২.৭০-২.৮০ গ্রাম/ঘনসেমি
- 2. According to Wegner the continents like North America, Europe, North and Mid-Asia combinedly built
  - (A) Pangea
  - (B) Panthalasa
  - (C) Gondwana
  - (D) Lorasia
- ২। ওয়েগনারের মতে—উত্তর আমেরিকা, ইউরোপ, উত্তর ও মধ্য এশিয়া একত্রে গঠন করে
  - (A) প্যানজিয়া
  - (B) প্যানথালাসা
  - (C) গণ্ডয়ানাল্যান্ড
  - (D) লরেসিয়া

Page: 3 of 11

3.	Which	part of the interior of the earth is called as NIFE?
	(A)	Sial
	(B)	Core
	(C)	Sima
	(D)	Mantle
<b>૭</b>	পৃথিবীর	অভ্যন্তরভাগের কোন্ অংশ নিফে (NIFE) নামে পরিচিত?
	(A)	সিয়াল
	(B)	<u>কেন্দ্রমণ্ডল</u>
	(C)	সিমা
	(D)	গুরুমগুল
4.	Which	of the following kind of rock majorly composed the asthenosphere?
	(A)	Pegmatite
	(B)	Peridotite
	(C)	Biotite
	(D)	Granite
8	প্রধানত	কোন্ শিলা দ্বারা অ্যাসথেনোস্ফিয়ার গঠিত?
	(A)	পেগমাটাইট
	(B)	পেরিডোটাইট
	(C)	বায়োটাইট
	(D)	গ্রানাইট
5.	The m	ean temperature of the core of the earth is about —
	(A)	2000°C
	(B)	5000°C
	(C)	6000°C
	(D)	4000°C
		Page: 4 of 11

	(B) ৫০০০° ৸.
	(C) ৬০০০° সে.
	(D) 8000° (刊.
6.	Which is not the endogenetic force —
	(A) Erosion
	(B) Fault
	(C) Compression
	(D) All of these
७।	নিম্নের কোন্টি অন্তরজাত শক্তি (Endogenetic Force) নয়?
	(A) ক্ষয়
	(B) চ্যুতি
	(C) উচ্চ ও পার্শ্ব চাপ
	(D) উপরের সবকটি
7.	How many minor plates have been identified so far?
	(A) 26
	(B) 23
	(C) 20
	(D) 15
٦	এযাবৎ কতগুলো ক্ষুদ্রপাত (Minor Plates) খুঁজে পাওয়া গেছে?
	(A) ২৬
	(B) <b>₹</b> ୭
	(C) ২o
	(D) >@

৫। পৃথিবীর কেন্দ্রমণ্ডলের গড় তাপমাত্রা প্রায় —

(A) ২০০০° সে.

8. Snow line at lowest height is majorly found in —
(A) Equatorial region
(B) Polar regions
(C) Mid latitudes
(D) None of the above
৮। নিম্ন উচ্চতায় তুষার রেখা (Snow line) প্রধানত দেখা যায় —
(A) ক্রান্তীয় অঞ্চলে
(B) মেরু অঞ্চলে
(C) মধ্য অক্ষাংশে
(D) উপরের কোনোটিই নয়
9. Running water landforms are also known as —
(A) Coastal landforms
(B) Fluvial landforms
(C) Arid landforms
(D) Glacier landforms
৯। প্রবাহমান জলধারা দ্বারা গঠিত ভূমিরূপকে অন্যভাবে বলা হয় —
(A) কোস্টাল ল্যাভফর্ম

(B) ফ্লুভিয়াল ল্যান্ডফর্ম

(D) গ্ল্যাসিয়ার ল্যান্ডফর্ম

(C) এরিড ল্যান্ডফর্ম

Page : 6 of 11

(B) King
(C) Crikmay
(D) W. M. Davis
১০। ভূমিরূপ ক্ষয়চক্রের ধারণাটি দিয়েছিলেন —
(A) ডব্লি্ড. পেক্ষ
(B) কিং
(C) ক্রীকমে
(D) ডব্লিউ. এম. ডেভিস
11. Landforms not associated with wind erosion —
(A) Dunes
(B) Zeugen
(C) Yardang
(D) None of these
১১। নিম্নের কোন্ ভূমিরূপটি বায়ুর ক্ষয়কাজের ফলে সৃষ্ট নয় —
(A) ডিয়ুনস
(B) জুইগেন
(C) ইয়ারদাং
(D) উপরের কোনোটিই নয়

10. The concept of geomorphic cycle of erosion was postulated by —

(A) W. Penck

(B) Chamble
(C) Mahanadi
(D) Subarnarekha
১২। কোন্ নদীটি তার মোহনায় জর্জ (Gorge) তৈরি করেনি?
(A) নৰ্মদা
(B) চ <b>ম্ব</b> ল
(C) মহানদী
(D) সুবর্ণরেখা
13. The earthquake prone zones of India have been divided into —
(A) 2 zones
(B) 3 zones
(C) 4 zones
(D) 6 zones
১৩। ভারতের ভূমিকম্পপ্রবণ অঞ্চলগুলিকে মোট কয়টি ভাগে ভাগ করা হয়েছে —
(A) ২টি ভাগে
(B) ৩টি ভাগে
(C) ৪টি ভাগে
(D) ৬টি ভাগে

12. Which river does not make George?

(A) Narmada

14. Name	the branch of science which discusses about 'earthquake' —
(A)	Pedology
(B)	Geology
(C)	Edafology
(D)	Seismology
১৪। বিজ্ঞানে	র যে শাখাটি ভূমিকম্প (earthquake) বিষয়ে আলোচনা করে —
(A)	পেডোলজি
(B)	জিওলজি
(C)	এডাফোলজি
(D)	সিসমোলজি
15. Which	of the following is not an example of igneous rock?
(A)	Shale
(B)	Dolerite
(C)	Basalt
(D)	Riolite
১৫। নিম্নের	কোন্টি একটি আগ্নেয় শিলার উদাহরণ নয়?
(A)	সেল
(B)	ডোলেরাইট
(C)	ব্যাসল্ট
(D)	রায়োলাইট

#### **GEOGRAPHY** (General)

# Paper : I - B (Physical Geography) [New Syllabus]

Full Marks: 35 Time: One Hour Thirty Minutes

The figures in the margin indicate full marks.

#### Section - I

Answer any two questions.

- 1. Discuss the concept of 'cycle of rocks' with appropriate illustration. Shortly explain the influence of rocks on various landforms and topography of the planet earth. 5+5=10
- 2. Discuss the natural and manmade causes of earthquake. What are consequences of earthquake?—explain. 6+4=10
- 3. Give a detail explanation, with suitable diagrams, about the landforms sculptured by erosional works of glacier.
- 4. With suitable diagram, discuss about the interior of the earth in details.

#### **Section - II**

	Answer any <i>three</i> questions.	5×3=15
5.	Write short note on bio-physical weathering.	5
6.	What are the bases of Continental Drift Theory?	5
7.	Write short note on hydrological cycle.	5
8.	Distinguish between weathering and erosion.	5

Page: 10 of 11

9.	Make short notes on 'river meander' and 'river island'.	2.5+2.5=5
10.	Write down the merits of Supernova hypothesis.	5
	বঙ্গানুবাদ	
	বিভাগ - ক	
	যে কোনো <b>দুটি</b> প্রশ্নের উত্তর দাও।	
۱ ډ	উপযুক্ত চিত্রসহ 'শিলার ক্ষয়চক্র' ধারণাটি আলোচনা কর। পৃথিবী পৃষ্ঠে বিভিন্ন ও ভূ-প্রকৃতি গঠনে শিলার ভূমিকার সংক্ষেপে ব্যাখ্যা দাও।	প্রকার ভূমিরূপ ৫+৫=১০
২।	ভূমিকম্পের জন্য দায়ী বিভিন্ন প্রাকৃতিক এবং অপ্রাকৃতিক কারণগুলি অ ভূমিকম্পের ফলাফলগুলি কি কি — ব্যাখ্যা দাও।	ালোচনা কর। ৬+8= <b>১</b> ০
<b>១</b>	হিমবাহের ক্ষয় কাজের ফলে গঠিত ভূমিরূপগুলির উপযুক্ত চিত্রসহ বিস্তানি কর।	রত আলোচনা ১০
8	যথোপযুক্ত চিত্রসহ পৃথিবীর অভ্যন্তরের বিন্যাস সম্পর্কে আলোচনা কর।	\$0
	বিভাগ - খ	
	যে কোনো <b>তিনটি</b> প্রশ্নের উত্তর দাও।	
Œ	জৈব-যান্ত্রিক আবহবিকার সম্পর্কে একটি টীকা লেখ।	ć
ঙ।	মহীসঞ্চরণ মতবাদ (Continental Drift Theory)-এর ভিত্তিগুলি কি কি?	Č
٩١	জল-চক্র সম্পর্কে সংক্ষেপে একটি টীকা লেখ।	Č
৮।	আবহবিকার ও ক্ষয়-এর পার্থক্য নিরূপণ কর।	Č
৯।	সংক্ষেপে 'নদী-বাঁক' ও 'নদী-দ্বীপ' সম্পর্কে টীকা লেখ।	<b>২.</b> ૯+ <b>২.</b> ૯
001	সুপারনোভা মতবাদ (Supernova hypothesis)-এর গুণাবলীগুলি লেখ।	ć
	Pag	ge: 11 of 11

#### **GEOGRAPHY** (General)

Paper Code : II - A & B
(Climatology & Bio-Geography)
[New Syllabus]

## Important Instructions for Multiple Choice Question (MCQ)

• Write Subject Name and Code, Registration number, Session and Roll number in the space provided on the Answer Script.

**Example:** Such as for Paper III-A (MCQ) and III-B (Descriptive).

Subject Code : III A & B

Subject Name:

• Candidates are required to attempt all questions (MCQ). Below each question, four alternatives are given [i.e. (A), (B), (C), (D)]. Only one of these alternatives is 'CORRECT' answer. The candidate has to write the Correct Alternative [i.e. (A)/(B)/(C)/(D)] against each Question No. in the Answer Script.

 $\mbox{\bf Example }-\mbox{\bf If alternative A of 1 is correct, then write:}$ 

1. – A

• There is no negative marking for wrong answer.

Page: 1 of 11

#### মাল্টিপল চয়েস প্রশ্নের (MCQ) জন্য জরুরী নির্দেশাবলী

• উত্তরপত্তে নির্দেশিত স্থানে বিষয়ের (Subject) নাম এবং কোড, রেজিস্ট্রেশন নম্বর, সেশন এবং রোল নম্বর লিখতে হবে।

উদাহরণ — যেমন Paper III-A (MCQ) এবং III-B (Descriptive)।

Subject Code: III A & B

Subject Name :

• পরীক্ষার্থীদের সবগুলি প্রশ্নের (MCQ) উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে চারটি করে সম্ভাব্য উত্তর, যথাক্রমে (A), (B), (C) এবং (D) করে দেওয়া আছে। পরীক্ষার্থীকে তার উত্তরের স্বপক্ষে (A)/(B)/(C)/(D) সঠিক বিকল্পটিকে প্রশ্ন নম্বর উল্লেখসহ উত্তরপত্রে লিখতে হবে।

উদাহরণ — যদি 1 নম্বর প্রশ্নের সঠিক উত্তর A হয় তবে লিখতে হবে :

1. – A

ভুল উত্তরের জন্য কোন নেগেটিভ মার্কিং নেই।

#### Paper Code: II - A

Full Marks: 15 Time: Thirty Minutes

Choose the correct answer.

Each question carries 1 mark.

1. The lowest temperature of atmosphere is —

- $(A) 75^{\circ}C$
- (B)  $-72^{\circ}$ C
- $(C) 80^{\circ}C$
- (D) None of these

১। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের সর্বনিম্ন তাপমাত্রা —

- (A) –৭৫° সে.
- (B) −৭২° সে.
- (C) -৮০° (커.
- (D) উপরের কোনোর্টিই নয়

2. Which is the main culprits of ozone layer destruction?

- (A) CFCs
- (B) Oxygen
- (C) Carbon dioxide
- (D) None of these

২। নিম্নের কোন্ গ্যাস ওজোন স্তর-এর ক্ষয়ের জন্য দায়ী?

- (A) CFCs
- (B) অক্সিজেন
- (C) কার্বন ডাই অক্সাইড
- (D) উপরের কোনোটিই নয়

Page: 3 of 11

(A) Oxygen	
(B) Carbon dioxide	
(C) Hydrogen	
(D) Nitrogen	
৩। নিম্নের কোন্ গ্যাস গ্রিন হাউস গ্যাস নামে পরিচিত?	
(A) অক্সিজেন	
(B) কার্বন ডাই অক্সাইড	
(C) হাইড্রোজেন	
(D) নাইট্রোজেন	
4. The 'Normal Lapse Rate' of the earth's atmosphere is —	
(A) 5.0°C per 1000 m	
(B) 6.5°C per 1000 m	
(C) 6.0°C per 1000 m	
(D) None of these	
৪। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের 'নর্মাল ল্যান্স রেট' (Normal Lapse Rate) —	
(A) ৫.০° সে. প্রতি ১০০০ মি.	
(B) ৬.৫° সে. প্রতি ১০০০ মি.	
(C) ৬.০° সে. প্রতি ১০০০ মি.	
(D) উপরের কোনোটিই নয়	
5. The name of the lowest layer of earth's atmosphere —	
(A) Mesosphere	
(B) Exosphere	
(C) Stratosphere	
(D) Troposphere	
	Page: 4 of 11

3. Which gas is known as green house gas?

Œ	পৃথিবীর	বায়ুমণ্ডলের সর্বনিম্ন স্তরের নাম
	(A)	মেসোস্ফিয়ার
	(B)	এক্সোস্ফিয়ার
	(C)	স্ট্যাটোস্ফিয়ার
	(D)	ট্রোপোস্ফিয়ার
6.	Air pro	essure is measured by —
	(A)	Anemometer
	(B)	Planimeter
	(C)	Barometer
	(D)	Hygrometer
७।	বায়ুচাপ	মাপক যন্ত্রের নাম —
	(A)	অ্যানিমোমিটার
	(B)	প্লানিমিটার
	(C)	ব্যারোমিটার
	(D)	হাইগ্রোমিটার
7.	Monso	oons are —
	(A)	Seasonal wind
	(B)	Westerly wind
	(C)	Permanent wind
	(D)	Temporary wind
٩١	মৌসুমী	বায়ু আসলে —
	(A)	সাময়িক বায়ু
	(B)	পশ্চিমা বায়ু
	(C)	স্থায়ী বায়ু

(D) অস্থায়ী বায়ু

Page : 5 of 11

8.	. Mediterranean type of climate is indicated by the Koppen's symbol —		
	(A)	CW	
	(B)	$A_{S}$	
	(C)	$\mathrm{C}_{\mathrm{f}}$	
	(D)	$C_S$	
৮।	বিজ্ঞানী	কোপেনের মতানুসারে ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু-এর প্রতীক —	
	(A)	CW	
	(B)	$A_{S}$	
	(C)	$C_{\mathrm{f}}$	
	(D)	$C_S$	
9.	Which	of the following is the prime basis of Koppen's climatic classification?	
	(A)	Cloudiness and Winds	
	(B)	Temperature and Winds	
	(C)	Temperature and Precipitation	
	(D)	Precipitation and Natural Vegetation	
৯ ৷	নিম্নের	কোন্টি কোপেনের জলবায়ুর শ্রেণীবিভাগ-এর প্রধান ভিত্তি?	
	(A)	মেঘাচ্ছন্নতা ও বায়ুপ্রবাহ	
	(B)	তাপমাত্রা ও বায়ুপ্রবাহ	
	(C)	তাপমাত্রা ও অধ্যক্ষেপণ	
	(D)	তাপমাত্রা ও বনভূমি	
10.	The st	andard air pressure at the sea level is —	
	(A)	1008 Milibar	
	(B)	1013.25 Milibar	
	(C)	1002 Milibar	
	(D)	998 Milibar	
		Page: 6 of 11	

১০। সমুদ্র পৃষ্ঠে (গড়) আদর্শ বায়ুচাপের পরিমাণ —	
(A) ১০০৮ মিলিবার	
(B) ১০১৩.২৫ মিলিবার	
(C) ১০০২ মিলিবার	
(D) ৯৯৮ মিলিবার	
11. Doldrums Belt is the region of —	
(A) Low pressure and clam condition	
(B) High pressure and strong winds	
(C) Moderate pressure	
(D) None of the above	
১১। ডোলড্রাম বলয় বা অঞ্চলটি আসলে যে বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন তা হল —	
(A) নিম্ন বায়ুচাপযুক্ত এবং শাস্ত প্রকৃতির	
(B) উচ্চ বায়ুচাপযুক্ত এবং প্রবল বায়ুপ্রবাহযুক্ত	
(C) মধ্যম বায়ুচাপযুক্ত	
(D) উপরের কোনোটিই সঠিক নয়	
12. Which of the following is not related to formation of soil?	
(A) Climate	
(B) Parent rock	
(C) Time	
(D) Construction works	
১২। নিম্নের কোন্ উপাদানটি মৃত্তিকার সৃষ্টির সঙ্গে জড়িত নয়?	
(A) জলবায়ু	
(B) আদি শিলা	
(C) সময়	
(D) নির্মাণ কার্যাবলী	D 7 011
	Page : 7 of 11

	(A) Charnozem soil
	(B) Loess soil
	(C) Alluvial soil
	(D) Bog soil
<b>५</b> ७।	সাধারণত কোন্ জাতীয় মৃত্তিকায় আদর্শ মৃত্তিকা স্তর বা হরাইজন দেখা যায় —
	(A) চারনোজেম মৃত্তিকা
	(B) লোয়েস মৃত্তিকা
	(C) পলি মৃত্তিকা
	(D) বগ মৃত্তিকা
14.	World's largest mangrove forest is situated in —
	(A) Kagiranga
	(B) Medinipur
	(C) Sundarban
	(D) Jalpaiguri
\$81	পৃথিবীর সর্ববৃহৎ ম্যানগ্রোভ অরণ্যটি অবস্থিত —
	(A) কাজিরাঙ্গা
	(B) মেদিনীপুর
	(C) সুন্দরবন
	(D) জলপাইগুড়ি

13. Generally in which type of soil standard soil horizon is seen?

15.		ch of the following is an example of Indian local winer season?	nd blowing	during
	(A)	) Khamsin		
	(B)	) Loo		
	(C)	) Taku		
	(D)	) Mistral		
<b>১</b> ৫।	নিম্নের	া কোন্টি গ্রীষ্ককালে প্রবাহিত একটি ভারতীয় স্থানীয় বায়ুর উদা	হরণ?	
	(A)	) খামসিন		
	(B)	) जू		
	(C)	) টাকু		
	(D)	) মিস্ট্রাল		

#### **GEOGRAPHY** (General)

## Paper Code : II - B (Climatology & Bio-Geography) [New Syllabus]

Full Marks: 35 Time: One Hour Thirty Minutes

The figures in the margin indicate full marks.

Section - I  $10 \times 2 = 20$ Answer any two questions. 1. Write down in details with suitable diagram about the pressure belts of the earth. 2. Discuss the characteristics of any two atmospheric layers over the earth surface. Distinguish between the concept of weather and climate. 6+4=103. Explain in elaborative way about the factors responsible for soil formation, with appropriate illustration. 10 5+5=104. Write notes on insolation and heat budget. Section - II Answer any three questions.  $5 \times 3 = 15$ 5 5. What are the impacts of 'green house effect' in present world? 6. Write a short note on xerophytes. 5 7. Write down the characteristic features of North-Eastern Monsoon of India. 5 8. Shortly discuss the causes and consequences of soil erosion, with suitable examples. 5

Page: 10 of 11

9.	Shortly analysis any two layers of an ideal soil horizon. 5
10.	Distinguish between evaporation and condensation. 5
	বঙ্গানুবাদ
	বিভাগ - ক
	যে কোনো <b>দুটি</b> প্রশ্নের উত্তর দাও।
١ ٢	উপযুক্ত চিত্রসহ পৃথিবীর বায়ুচাপ বলয়গুলির বিবরণ দাও।
২।	পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের যে কোনো দুটি স্তর-এর চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলি সম্পর্কে আলোচনা কর। জলবায়ু ও আবহাওয়ার পার্থক্য নিরূপণ কর। ৬+8=১০
७।	মৃত্তিকা গঠনে সাহায্যকারী উপাদানগুলি সম্পর্কে চিত্রসহ বিস্তারিত ব্যাখ্যা দাও। ১০
8	'ইনসোলেশন' (Insolation) এবং 'হিট বাজেট' (Heat Budget) সম্পর্কে টীকা লেখ। ১০
	বিভাগ - খ
	যে কোনো <b>তিনটি</b> প্রশ্নের উত্তর দাও।
Œ	বর্তমান সময়ের সাপেক্ষে 'গ্রিন হাউস এফেক্ট' (Green House Effect)-এর প্রভাবগুলি সংক্ষেপে লেখ।
७।	'সেরোফাইট' (Xerophytes) সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত টীকা লেখ।
٩١	ভারতের উত্তর-পূর্ব মৌসুমী বায়ু (North-Eastern Monsoon of India) চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলি সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর।
<b>لا</b> ا	উপযুক্ত উদাহরণসহ মৃত্তিকা ক্ষয়ের কারণ ও ফলাফলগুলি সংক্ষেপে লেখ।
৯।	একটি আদর্শ মৃত্তিকা'র পরিলেখ-এর যে কোনো দুটি স্তর-এর সম্পর্কে বিশ্লেষণ কর। ৫
०।	সংক্ষেপে বাষ্পীভবন (Evaporation) ও ঘনীভবন (Condensation)-এর পার্থক্য নিরূপণ কর।
	Page: 11 of 11

# UGB P-I (1+1+1) H/ Pr/ 2020 (N) 2020 Geography (G) Paper III (Practical) (New Syllabus) Gour Mahavidyalaya

Full Marks: 50 Time: Four Hours

#### The figures in the margin indicate full marks

1. Draw a linear scale with 10 km primary division and 5 km on secondary division with the R.F of 1:1000000.

2. Write a short note on the importance of projected and composite profile. 2+2=4

3. What is stream ordering and calculating bifurcation ratio in the following data. 1+4=5

Stream ordering	No of stream
1 <sup>St</sup> stream order	357
2 <sup>nd</sup> stream order	68
3 <sup>rd</sup> stream order	16
4 <sup>th</sup> stream order	4
5 <sup>th</sup> stream order	2
6 <sup>th</sup> stream order	1

4.	Are Relative Relief and Dissection Index relief aspects? Yes/no.	1
5.	What is drainage density and describe its significance?	2+2=4
6.	Why is the transect chart used in Topographical maps?	1

7. Draw a cylindrical equal area projection for extension 40°N to 40°S, and 20°W to 60°E at 10° interval ,on a scale of 1:75,000000 15

8.	Write a short note on the merits and demerits of the choropleth map.	3+3=6
9.	What are the cartographic techniques used to represent land use/cover data? Desc	cribe the
	importance of chorochromatic map?	2+2=4
10.	Laboratory notebook and viva-voce.	5