B.A./B.Sc. 3rd Semester (Honours) Examination, 2022 (CBCS)

Subject: Geography

Course: CC-V

(Climatology)

Time: 3 Hours

Full Marks: 60

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

> দক্ষিণ প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক। পরীক্ষার্থীদের যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দিতে হবে।

Section-A

Answer any ten questions from the following:
 নিম্নের যে কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

2×10=20

- (a) What do you mean by lapse rate? উষ্ণতা হ্রাসের হার বলতে কী বোঝো?
- (b) What is occluded front? অন্তর্নীন সীমান্ত কী?
- (c) What is meant by latent heat? লীন তাপ কাকে বলে?
- (d) What is meant by Index Cycle of Jet Stream? জেট বায়ুর সূচক চক্র বলতে কী বোঝায়?
- (e) What do you mean by Milankovitch Cycle? মিলাক্ষোভিচ চক্র বলতে কী বোঝো?
- (f) What were the main basis of climatic classification by Koppen? কোপেন দারা জলবায় শ্রেণবিভাগের প্রধান ভিত্তিগুলি কী ছিল?
- (g) What is Sunspot? সৌরকলম্ব কী?
- (h) Define relative humidity.
 আপেক্ষিক আর্দ্রতার সংজ্ঞা দাও।

- (i) What do you mean by monsoon burst?মৌসুমি বিস্ফোরণ বলতে কী বোঝো?
- (j) What do you mean by Rossby Wave? রসবি তরঙ্গ বলতে কী বোঝো?
- (k) What is atmospheric window? বায়ুমণ্ডলীয় বাতায়ন কী?
- What is Geostrophic wind?
 জিওস্ট্রফিক বায়ু কী?
- (m) What do you mean by depletion layer?
 ভিপ্লিশন স্তর বলতে কী বোঝো?
- (n) What is climatic optimum?ক্লাইমেটিক অপটিমাম কী?

Section-B

2. Answer any four questions of the following:
নিম্নের যে কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

5×4=20

- (a) Make comparison between precipitation and rainfall.
 অধঃক্ষেপণ ও বৃষ্টিপাতের মধ্যে তুলনামূলক আলোচনা করো।
- (b) Mention the importance of greenhouse effect in the atmosphere. বায়ুমণ্ডলে প্রিনহাউস প্রভাবের গুরুত্ব উল্লেখ করো।
- (c) How is terrestrial heat balance maintained? পথিবীর উত্তাপের সমতা কীভাবে রক্ষিত হয়?
- (d) Write the significance of jet streams on climate control. জলবায়ু নিয়ন্ত্ৰণে জেট বায়ুপ্ৰবাহের গুরুত্ব উল্লেখ করো।
- (e) What do you mean by atmospheric stability and instability? বায়ুমণ্ডলীয় স্থিতিশীলতা ও অস্থিতিশীলতা বলতে কী বোঝো?
- (f) Distinguish between front and convergence, সীমান্ত ও সম্মীলনের পার্থক্য করো।

Section-C

3. Answer any two questions of the following:
নিম্নের যে কোনো দৃটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

10×2=20

- (a) Briefly explain the structure and associated atmospheric phenomena of tropical cyclones. What do you mean by heat equator? 8+2=10 ক্রান্তীয় ঘূর্ণিবাতের গঠন ও সংশ্লিষ্ট বায়ুমগুলীয় ঘটনা সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো। তাপ-বিযূব বলতে কী বোঝো?
- (b) Discuss the types causes and consequences of inversion of temperature in the atmosphere. What is landfall of the cyclone? 8+2=10 বায়ুমণ্ডলে তাপমাত্রার বৈপরীত্যের কারণ ও পরিণতি আলোচনা করো। ঘূর্ণিঝড়ের ল্যান্ডফল কী?
- (c) Explain ice-crystal theory of mechanism of precipitation. What is advection fog? 8+2=10অধঃক্ষেপণ প্রক্রিয়ার বরফ-কেলাস তত্ত্বটি ব্যাখ্যা করো। অনুভূমিক সঞ্চলনজনিত কুয়াশা বলতে কী বোঝো?
- (d) Describe climatic classification after Koppen. What do you mean by precipitation effectiveness?

 8+2=10
 কোপেনের মত অনুযায়ী জলবায়ুর শ্রেণিবিভাগ করো। অধঃক্ষেপণের কার্যকারিতা বলতে কী বোঝো?