

Class: XI
Subject: Geography

Syllabus with Blue Print of Distribution of Marks

Half Yearly Examination 2023-24

Marks : 70

| Unit | Contents | MCQ 1 Mark | VSA 1 Mark | SA I 2 Marks | SA II 3 Marks | LA I 4 Marks | LA II 5 Marks | Total Marks |
|---|---|---------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|
| Part A: Fundamentals of Physical Geography (প্রাকৃতিক ভূগোলের মূলতত্ত্ব) | | | | | | | | |
| I | Chapter- 1 Geography as a Discipline বিষয় হিসাবে ভূগোল | 1 | - | 1 | - | - | - | 3 |
| II | Chapter- 2 Origin and evolution of the Earth পৃথিবীর উৎপত্তি ও বিবর্তন Chapter- 3 Interior of the Earth পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ গঠন Chapter- 4 Distribution of Oceans and Continents মহাসাগর ও মহাদেশসমূহের বন্টন | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | 10 |
| III | Chapter-6 Geomorphic Processes ভূমিরূপ প্রক্রিয়াসমূহ | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 10 |
| IV | Chapter-8 Composition and Structure of Atmosphere বায়ুমন্ডলের উপাদান ও গঠন Chapter- 9 Solar Radiation, Heat Balance and Temperature সৌর বিকিরণ, তাপীয় সমতা এবং তাপমাত্রা | 2 | 1 | - | - | 1 | - | 7 |
| | Map | | | | | | | 05(1) |
| Part-B : India - Physical Environment (ভারত - প্রাকৃতিক পরিমন্ডল) | | | | | | | | |
| I | Chapter- I India- Location ভারত - অবস্থান | 2 | 2 | 2 | - | 1 | - | 12 |
| II | Chapter- 2 Structure and Physiography গঠন ও ভূ-প্রকৃতি Chapter- 3 Drainage System জলনিকাশি ব্যবস্থা | 2 | 4 | 2 | 1 | - | 1 | 18 |
| | Map | | | | | | | 05(1) |
| | Total Marks (Questions) | 1x10 =10 | 1x9 =9 | 2x5 =10 | 3x3 =9 | 4x3 =12 | 5x2 =10 | |

Class – XI

Sub : Geography

Map Items for Half-Yearly Examination : 2023-24

Vol – I : প্রাকৃতিক ভূগোলের মূলতত্ত্ব

| Chapter | Map items for locating & Identification |
|---|---|
| Chapter – 2 পৃথিবীর উৎপত্তি ও বিবর্তন Chapter – 3 পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ গঠন Chapter - 4 মহাসাগর ও মহাদেশসমূহের বন্টন | ❖ মহাদেশ ও মহাসাগরের অবস্থান ❖ প্রবাল দ্বীপ ❖ মধ্য আটলান্টিক শৈলশিরা ❖ প্রশান্ত মহাসাগরীয় আগ্নেয় মেখলা |
| Chapter – 6 ভূমিরূপ প্রক্রিয়া সমূহ | ❖ প্রধান মরুভূমি ❖ গোবি মরুভূমি ❖ সাহারা মরুভূমি ❖ থর মরুভূমি |

Vol-II -ভারত : প্রাকৃতিক পরিমন্ডল

| Chapter | Map items for locating & Identification |
|--|---|
| Chapter – 1 ভারত : অবস্থান | ❖ ভারতের প্রমান দ্রাঘিমা রেখা ❖ কর্কটক্রান্তি রেখা ❖ ভারতের মূল ভূখন্ডের দক্ষিণতম স্থল বিন্দু |
| Chapter – 2 ভারত গঠন ও ভূ-প্রকৃতি Chapter – 3 জননিকাশী ব্যবস্থা | পর্বত - কারাকোরাম, খাসি, জয়ন্তিয়া, নাগাপাহাড়, গারো পাহাড়, আরাবল্লী, সাতপুরা, বিষ্ণু পর্বত, পশ্চিমঘাট ও পূর্বঘাট, শৃঙ্গ - K ₂ , কাঞ্চনজঙ্ঘা, নামচাবারওয়া, আনাইমোদি, মহেন্দ্রগিরি গিরিপথ - সিপকিলা, নাথুলা, পালঘাট, থলঘাট, ভোরঘাট মালভূমি - ছোটোনাগপুর, মেঘালয়, দাক্ষিণাত্যের মালভূমি উপকূল - কচ্ছ ও কাথিয়াবার, কোঙ্কন, মালাবার, করমন্ডল, উত্তর সরকার উপকূল দ্বীপপুঞ্জ - আন্দামান ও নিকোবর, লাক্ষাদ্বীপপুঞ্জ নদী - গঙ্গা, ব্রহ্মপুত্র, নর্মদা, তাপ্তি, গোদাবরী হ্রদ - চিঙ্কা, লোকতাক, ডাল, পুলিকট |

Class – XI

Sub : Geography

PRACTICAL

HALF-YEARLY EXAM : 2023-24

| Chapter No. | Name of the Chapter | Period | Weightage |
|-------------|---|-----------|-----------|
| 1 | মানচিত্রের পরিচয় | 12 | 5 |
| 2 | মানচিত্র স্কেল - রৈখিক স্কেল | 12 | 8 |
| 3 | আবহাওয়ার উপাদান, যন্ত্র সমূহ ও মানচিত্রের প্রতীক চিহ্ন সমূহ | 12 | 7 |
| 4 | Practical Note Book & Viva | - | 3+2=5 |
| 5 | Attendance | - | 5 |
| | Total | 36 | 30 |

Annual Examination 2023-24

| Unit | Contents | MCQ 1 Mark | VSA 1 Mark | SA I 2 Marks | SA II 3 Marks | LA I 4 Marks | LA II 5 Marks | Total Marks |
|---|---|---------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|
| Part A: Fundamentals of Physical Geography (প্রাকৃতিক ভূগোলের মূলতত্ত্ব) | | | | | | | | |
| III | Chapter- 7 Landformer and their Evolution ভূমিরূপ ও এদের বিবর্তন | 3 | 2 | - | - | - | 1 | 10 |
| IV | Chapter-11 Water in the Atmosphere বায়ুমন্ডলীয় জল | 1 | - | - | - | 1 | - | 05 |
| V | Chapter- 13 Water (Ocean) মহাসাগরীয় জলরাশি Chapter- 14 Movements of Ocean Water মহাসাগরীয় জলরাশির গতিপ্রকৃতি | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 08 |
| VI | Chapter- 16 Biodiversity and Conservation জীববৈচিত্র্য এবং সংরক্ষণ | - | 1 | 3 | - | - | - | 07 |
| | Map | | | | | | | 05(1) |
| Part B: India - Physical Environment (ভারত - প্রাকৃতিক পরিমন্ডল) | | | | | | | | |
| III | Chapter- 4 Climate জলবায়ু Chapter- 5 Natural Vegetation স্বাভাবিক উদ্ভিদ | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | 17 |
| IV | Chapter- 7 Natural Hazards and Disasters প্রাকৃতিক দুর্যোগ ও বিপর্যয় | 4 | 4 | - | - | - | 1 | 13 |
| | Map | | | | | | | 05(1) |
| | Total Marks (Questions) | 1x10 =10 | 1x9 =9 | 2x5 =10 | 3x3 =9 | 4x3 =12 | 5x2 =10 | |

Class - XI

Map Items for Annual Examination: 2023-24

Vol - I : প্রাকৃতিক ভূগোলের মূলতত্ত্ব

| Chapter | Map items for locating & Identification |
|-------------------------------|---|
| মহাসাগরীয় জল | ❖ প্রধান সাগর কৃষ্ণ সাগর, কাস্পিয়ান সাগর, ভূ-মধ্যসাগর, লোহিত সাগর, ফান্ডি উপসাগর |
| মহাসাগরীয় জলরাশির গতিপ্রকৃতি | ❖ সমুদ্র স্রোত নিরক্ষীয় প্রতিস্রোত, আলাস্কা স্রোত, ব্রাজিল স্রোত, ফকলেন্ড স্রোত, ল্যাব্রাডর স্রোত, কুরোশিও স্রোত, ক্যালিফোর্নিয়া স্রোত, মৌসুমি স্রোত |
| জীববৈচিত্র্য ও সংরক্ষণ | ❖ জীবমন্ডল হটস্পট পূর্ব হিমালয়, ইন্দোনেশিয়া, পূর্ব মাদাগাস্কার, পশ্চিমঘাট পর্বত |

Vol-II : ভারত : প্রাকৃতিক পরিমন্ডল

| | |
|------------------------------|--|
| জলবায়ু | ❖ ভারতের সর্বাধিক তাপমাত্রায়ুক্ত অঞ্চল ❖ ভারতের সর্বনিম্ন তাপমাত্রায়ুক্ত অঞ্চল ❖ সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাতায়ুক্ত অঞ্চল ❖ সর্বনিম্ন বৃষ্টিপাতায়ুক্ত অঞ্চল ❖ বৃষ্টিছায় অঞ্চল |
| স্বাভাবিক উদ্ভিদ | ❖ জীবমন্ডল সংরক্ষণ কেন্দ্র - সিমলিপাল, সুন্দরবন, তৃষণ, নীলাগিরি, পাঁচমারি, মানস |
| প্রাকৃতিক দুর্যোগ ও বিপর্যয় | ❖ ভারতের খরাপ্রবন অঞ্চল ❖ ভারতের বন্যাগ্রস্ত অঞ্চল |

Class - XI

Sub : Geography

PRACTICAL

ANNUAL EXAM : 2023-24

| Chapter No. | Name of the Chapter | Period | Weightage |
|-------------|--|-----------|-----------|
| 1 | মানচিত্রের পরিচয় | 4 | 2 |
| 2 | মানচিত্র - রৈখিক স্কেল | 5 | 5 |
| 3 | মানচিত্র অভিক্ষেপ (শঙ্কব, বেলন অভিক্ষেপ) | 8 | 3 |
| 4 | আবহাওয়ার উপাদান, যন্ত্র সমূহ ও মানচিত্রের প্রতীকচিহ্ন সমূহ | 6 | 2 |
| 5 | ভূ-সংস্থানিক মানচিত্র - শঙ্কু আকৃতির পাহাড়, উপত্যকা, মালভূমি, জলপ্রপাত, স্পার | 4 | 5 |
| 6 | দূর সংবেদনের পরিচয় | 5 | 3 |
| 7 | Practical Note Book & Viva | | 3+2=5 |
| 8 | Attendance | | 5 |
| | Total | 32 | 30 |