

QUESTION BOOKLET SERIES



QUESTION BOOKLET

SET-I

‘সমানো মন্ত্র: সমিতি: সমানী’

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL

B.A./B.Sc./B.Com./BBA/BCA/BBA(TAH)/B.Voc./BSW 1st Semester Examination, 2024

ENVIRONMENTAL STUDIES

AECC-1

Time Allotted: 2 Hours 30 Minutes

Full Marks: 80

The questions are of equal value.
The figures in the margin indicate full marks.

Instruction

The candidate should indicate the correct Roll Number, Registration No., Course, Question Booklet Series, Question Booklet SET on the OMR Answer-Sheet otherwise the Answer-Sheet will not be evaluated and the candidate will be solely responsible for it.

Each question has four alternative answers. The candidate has to darken only one circle/bubble on the Answer-Sheet using black/blue ballpoint pen indicating the correct answer as shown below. If more than one answer / option is found darkened, then the question will be treated wrong and will not be evaluated.

Example: Correct Method: ○ ● ○ ○ Wrong Method: ⊗ ⊙ ⊖ ⊙

Answer **all** the questions / সবকটি প্রশ্নের উত্তর দাও / सबै प्रश्नहरूको उत्तर दिनुहोस् 1×80 = 80

Choose the correct option / সঠিক উত্তরটি চয়ন কর / सही विकल्प छान्नुहोस्

- The group of organisms which convert light into food are called _____.
(A) Autotrophs (B) Heterotrophs (C) Decomposers (D) Omnivores
যেসব জীবের দল আলোকে খাদ্যে রূপান্তরিত করে তাদের বলে
(A) অটোট্রফস (B) হেটেরোট্রফস (C) পচনশীল (D) সর্বভুক
प्रकाशलाई खाद्यमा परिणत गर्ने प्राणीहरूको समूहलाई के भनिन्छ ?
(A) स्वभोजी (B) परभोजी (C) अपघटकहरू (D) सर्वभोगी
- Gases responsible for acid rain are emitted by—
(A) Industries and factories (B) Auto vehicles
(C) Paddy fields (D) Both ‘A’ and ‘B’
অ্যাসিড বৃষ্টির জন্য দায়ী গ্যাসগুলি নিঃসৃত হয় কোথা থেকে ?
(A) শিল্প এবং কলকারখানা (B) স্বয়ংক্রিয় যানবাহন (C) ধানক্ষেত (D) ‘A’ এবং ‘B’ উভয়ই
अम्लवर्षा गराउने ग्यासहरू केले उत्सर्जित गर्छ ?
(A) उद्योग अनि कारखानाहरू (B) सवारी साधनहरू
(C) धानबारी (D) ‘A’ र ‘B’ दुवै
- Largest dam in India is —
(A) Hirakud (B) Tehri (C) Sardar Sarovar (D) Bhakra-Nangal

- ভারতের বৃহত্তম বাঁধ হল
- (A) হীরাকুঁদ (B) তেহরী (C) সর্দার সরোবর (D) ভাকরা-নাঙ্গাল
- भारतवर्षको सबैभन्दा ठूलो बाँध कुन हो ?
- (A) हिराकुंद (B) तेहरी (C) सरदार सरोवर (D) भाकरा नंगल
4. The uses of CFC are —
- (A) Insulators (B) Aerosol propellants
(C) Refrigerants (D) All of these
- CFC-এর ব্যবহার হল
- (A) অন্তরক (B) অ্যারোসল প্রোপেল্যান্ট (C) রেফ্রিজারেন্ট (D) সবকটি
- CFC को प्रयोग कहाँ कहाँ हुन्छ ?
- (A) Insulators (B) Aerosol propellants
(C) Refrigerants (D) यिनीहरू सबै
5. Which is the most common gas released from the landfills?
- (A) Carbon monoxide (B) Methane (C) Hydrogen Sulphide (D) Carbon dioxide
- ল্যান্ডফিল থেকে সাধারণত কোন গ্যাস নির্গত হয় ?
- (A) কার্বন মনোক্সাইড (B) মিথেন (C) হাইড্রোজেন সালফাইড (D) কার্বন-ডাই-অক্সাইড
- अपशिष्टको खाडलबाट साधारणरूपमा निस्कने ग्यास कुन हो ?
- (A) Carbon monoxide (B) Methane (C) Hydrogen Sulphide (D) Carbon dioxide
6. The Wildlife Protection Act was passed in —
- (A) 1952 (B) 1955 (C) 1972 (D) 1982
- বন্যপ্রাণী সুরক্ষা আইন পাশ হয়
- (A) 1952 (B) 1955 (C) 1972 (D) 1982
- वन्यजीव संरक्षण अधिनियम कुन सालमा पारित गरियो ?
- (A) 1952 (B) 1955 (C) 1972 (D) 1982
7. Typhoid, Cholera and Dysentery are diseases that are spread by —
- (A) Air pollution (B) Water pollution
(C) Land / Soil pollution (D) The use of pesticides
- টাইফয়েড, কলেরা, আমাশয় এই রোগগুলি ছড়িয়ে পড়ে কিসের দ্বারা ?
- (A) বায়ুদূষণ (B) জলদূষণ (C) মৃত্তিকাদূষণ (D) কীটনাশক ব্যবহারে
- टाइफाइड, हैजा अनि रगतमासी रोगहरू कसरी फैलिन्छ ?
- (A) वायु प्रदूषण (B) जल प्रदूषण
(C) मृदा प्रदूषण (D) कीटनाशकहरू को प्रयोग
8. The ecological pyramid that is always upright —
- (A) Pyramid of energy (B) Pyramid of Biomass
(C) Pyramid of number (D) None of these
- বাস্তুতন্ত্রের যে পিরামিড সর্বদা লম্ব হয়
- (A) শক্তির পিরামিড (B) জীবভরের পিরামিড (C) সংখ্যার পিরামিড (D) কোনটিই নয়

सधैं ठाडो देखिने पारिस्थितिकीय पिरामिड कुन हो ?

- (A) उर्जाको पिरामिड (B) वायोमासको पिरामिड
(C) संख्याको पिरामिड (D) यिनीहरू कुनै पनि होइनन

9. Development but not at the cost of environment is called

- (A) Sustainable development (B) Unsustainable development
(C) Unstable development (D) None of these

‘परिवेशेर ऋति ना करे उन्नयन’-एर माने

- (A) स्थितिशील उन्नयन (B) अस्थितिशील उन्नयन (C) अस्थायी उन्नयन (D) कोनटिई नय

पर्यावरणको क्षतिविनाको विकाशलाई भनिन्छ —

- (A) सतत विकाश (B) असतत विकाश
(C) अस्थिर विकाश (D) यिनीहरू कुनै पनि होइनन

10. Which of the following is a biodiversity hotspot in India?

- (A) Western Ghat (B) Nandadevi (C) Eastern Ghat (D) Sunderban

निम्नलिखित कोनटि भारतवर्षेर जीवबैचिद्येर हटस्पट ?

- (A) पश्चिमघाट (B) नन्दादेवी (C) पूर्वघाट (D) सुन्दरबन

तलकाहरूमा कुन चाहिँ भारतवर्षमा जैवविविधताको हटस्पट हो ?

- (A) पश्चिमी समुद्री तट (B) नन्दादेवी (C) पूर्वीय समुद्री तट (D) सुन्दरबन

11. The main component of ‘Biogas’ is _____.

- (A) Nitrogen (B) Oxygen (C) Methane (D) Carbon dioxide

जैव ग्यासेर मूल उपादान हल

- (A) नाइट्रोजेन (B) अक्सीजेन (C) मिथेन (D) कार्बन-डाई-अक्साइड

जैवग्यास (Biogas)-को मूल घटक हो —

- (A) नाइट्रोजन (B) अक्सीजन (C) मिथेन (D) कार्बन डाइअक्साइड

12. Which of the following is responsible for desertification?

- (A) Deforestation (B) Mining (C) Overgrazing (D) All of these

निम्नेर कोनटि मरुकरणेर जन्य दायी ?

- (A) अरण्यविनाश (B) खनन (C) पशुचारण (D) सबकटि

मरुभूमिकरणको कारण तलकामध्ये कुन हो ?

- (A) वनविनाश (B) खनन (C) अतिचारण (D) यिनीहरू सबै

13. ‘Agenda-21’ is related with —

- (A) Earth Summit (B) Montreal Protocol
(C) Kyoto Protocol (D) Johannesburg Declaration

‘Agenda-21’-यार सङ्गे सम्पर्कित

- (A) वसुन्धरा सम्मेलन (B) मन्ट्रिल प्रोटोकल
(C) कियोटो प्रोटोकल (D) जोहानेसबार्ग घोषणापत्र

“Agenda-21” के सित सम्बन्धित छ ?

- (A) Earth Summit (B) Montreal Protocol
(C) Kyoto Protocol (D) Johannesburg Declaration

14. Ear muffs or cotton plugs are used to reduce pollution of —
 (A) Air (B) Nuclear (C) Noise (D) Thermal
 কানের মাফ বা সুতির প্লাগগুলি কোন দূষণ প্রতিরোধে ব্যবহৃত হয় ?
 (A) বায়ু (B) পারমাণবিক (C) শব্দ (D) তাপীয়
 কানকা মফহরু অনি সুতীকা প্লাগহরু কুন প্রদূষণলাই ঘটাউন প্রয়োগ গরিন্চ ?
 (A) বায়ু (B) আণ্বিক (C) ধ্বনি (D) তাপ
15. Deforestation generally decreases —
 (A) Global warming (B) Drought (C) Soil erosion (D) Rainfall
 অরণ্যবিনাশ সাধারণত হ্রাস করে
 (A) বিশ্ব উষ্ণায়ন (B) খরা (C) মৃত্তিকাক্ষয় (D) বৃষ্টিপাত
 বনবিনাশলে সাধারণত: ঘটাউঁচ —
 (A) বিশ্ব উত্তাপন (B) খড়েরী (C) মৃদা ক্ষরণ (D) বর্ষা
16. Which gas was emitted in Bhopal Gas Tragedy?
 (A) LPG (B) MIC (C) NO₂ (D) SO₂
 ভূপাল গ্যাস দুর্ঘটনায় কোন গ্যাস নির্গত হয়েছিল ?
 (A) LPG (B) MIC (C) NO₂ (D) SO₂
 “ভোপাল গ্যাস ত্রাসদী” মা কুন গ্যাস উৎসর্জিত भएको थियो ?
 (A) LPG (B) MIC (C) NO₂ (D) SO₂
17. Taj Mahal is threatened to the effect of —
 (A) Chlorine (B) Sulphur-di-oxide (C) Oxygen (D) Hydrogen
 তাজমহল প্রভাবিত হয়
 (A) ক্লোরিন (B) সালফার-ডাই-অক্সাইড (C) অক্সিজেন (D) হাইড্রোজেন
 তাজমহললাই কে কো প্রभावले खतरा पुऱ्याएको छ ?
 (A) Chlorine (B) Sulphur-di-oxide (C) Oxygen (D) Hydrogen
18. The ‘Earth Summit’ was held in the year —
 (A) 1992 (B) 1990 (C) 1989 (D) 2001
 ‘বসুন্ধরা সম্মেলন’ কোন বছর অনুষ্ঠিত হয় ?
 (A) 1992 (B) 1990 (C) 1989 (D) 2001
 “The Earth Summit” কুন सालमा आयोजना गरिएको थियो ?
 (A) 1992 (B) 1990 (C) 1989 (D) 2001
19. ‘Black Foot’ disease is caused by —
 (A) SPM (B) Cadmium (C) Arsenic (D) Fluorine
 ‘Black Foot’ রোগটির জন্য দায়ী হল
 (A) SPM (B) ক্যাডমিয়াম (C) আর্সেনিক (D) ফ্লুরিন
 “Black Foot” रोगको कारक तत्व हो —
 (A) SPM (B) Cadmium (C) Arsenic (D) Fluorine
20. ‘Silent Valley’ lies in the state of —
 (A) Bihar (B) Kerala (C) Tamil Nadu (D) Goa

- সাইলেন্ট উপত্যকা যে রাজ্যে অবস্থিত
 (A) বিহার (B) কেরালা (C) তামিলনাড়ু (D) গোয়া
- "Silent Valley" কুন রাজ্যমা অবস্থিত চ ?
 (A) বিহার (B) কেরালা (C) তামিলনাড়ু (D) গোয়া
21. Minamata disease is associated with —
 (A) SO₂ (B) Mercury (C) NO₂ (D) Arsenic
 'মিনামাটা' রোগটি যেটির সঙ্গে সম্পর্কিত
 (A) SO₂ (B) পারদ (C) NO₂ (D) আর্সেনিক
 মিনামাতা (Minamata) রোগ কে সিত সম্বন্ধিত চ ?
 (A) SO₂ (B) Mercury (C) NO₂ (D) Arsenic
22. The complex network of interconnected food chains is called —
 (A) Food Web (B) Food Network (C) Trophic Levels (D) Food Pyramid
 বাস্তুতন্ত্রের আন্তঃসম্পর্ক জটিল জালকে বলা হয়
 (A) খাদ্যজালিকা (B) খাদ্য সংযোগ (C) পুষ্টিস্তর (D) খাদ্য পিরামিড
 পরস্পর সম্বন্ধিত খাদ্য শৃংখলাকো জটিল network -লাই কে ধনিচ্চ ?
 (A) খাদ্য জাল (B) Food Network (C) Trophic Levels (D) খাদ্য পিরামিড
23. Ecosystem consist of —
 (A) Producers (B) Consumers (C) Decomposers (D) All of these
 বাস্তুতন্ত্র গঠিত হয়
 (A) উৎপাদক (B) খাদক (C) বিয়োজক (D) সবগুলি
 পরিতন্ত্র (Ecosystem) মা কে কে পাঙ্ক ?
 (A) উৎপাদকহরু (B) উদভোক্তাহরু (C) অপঘটকহরু (D) যিনীহরু সব
24. Sunderlal Bahuguna's name is associated with which of the following —
 (A) Narmada Bachao Andolan (B) Chipko Movement
 (C) Silent Valley (D) Green Revolution
 নিম্নলিখিত কোনটির সাথে সুন্দরলাল বহুগুণার নাম যুক্ত ?
 (A) নর্মদা বাঁচাও আন্দোলন (B) চিপকো আন্দোলন
 (C) সাইল্যান্ট ভ্যালি আন্দোলন (D) সবুজ বিপ্লব
 সুন্দরলাল বহুগুণাকো নাম তলকামধ্যে কে সিত জোড়িকো চ ?
 (A) নর্মদা বচাও আন্দোলন (B) চিপকো আন্দোলন (C) Silent Valley (D) হরিত ক্রান্তি
25. Which of the following causes of COVID-19?
 (A) Bacteria (B) Virus (C) Protozoa (D) Fungi
 নিম্নের কোনটি কোভিড-১৯-এর কারণ ?
 (A) ব্যাকটেরিয়া (B) ভাইরাস (C) প্রোটোজোয়া (D) ছত্রাক
 COVID-19 তলকামধ্যে কে জনিত হো ?
 (A) Bacteria (B) Virus (C) Protozoa (D) Fungi
26. The major objective of family welfare programmes in India is —
 (A) Disease control (B) Employment generation
 (C) Population growth rate control (D) None of these

- ভারতবর্ষের পরিবার কল্যাণ প্রকল্পের মুখ্য উদ্দেশ্য হল
- (A) রোগ নিয়ন্ত্রণ (B) কর্মসংস্থান সৃষ্টি
(C) জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার নিয়ন্ত্রণ (D) কোনটিই নয়
- भारतवर्षमा परिवार कल्याण योजना को मुख्य उद्देश्य के हो ?
- (A) रोगको रोकथाम (B) रोजगार सृजन
(C) जनसंख्या वृद्धि दरको रोकथाम (D) यिनीहरू कुनै पनि होइनन
27. Which out of the following are the causes of Soil erosion?
- (A) Unrestricted grazing (B) Over cultivation
(C) Deforestation (D) All of these
- নিম্নলিখিত কোনটি মৃত্তিকা ক্ষয়ের কারণ ?
- (A) অনিয়ন্ত্রিত চারণ (B) অতিকৃষি (C) বননিধন (D) সবকটি
- माटो क्षरणका कारण तलकामध्ये कुन हो ?
- (A) अप्रतिबन्धित चरण (B) ज्यादा खेती (C) वन विनाश (D) यिनीहरू सबै
28. Water is often treated with Chlorine to —
- (A) Increase oxygen content (B) Kill germs
(C) Remove hardness (D) Remove suspended particles
- জলে ক্লোরিন ড্রিটমেন্ট করা হয় কারণ
- (A) অক্সিজেনের পরিমাণ বৃদ্ধির জন্য (B) জীবাণু বিনাশকরণের জন্য
(C) জলের ক্ষরতা দূরীকরণের জন্য (D) সাসপেন্ডেড পার্টিকেল দূরীকরণের জন্য
- पानीलाई कोहीवेला Chlorine -ले सोधन गरिनुको कारण हो —
- (A) अक्सीजनको मात्रा बढाउनु (B) रोगाणुलाई नष्ट गर्नु
(C) खरोपना हटाउनु (D) तैरिरहेका कनिकाहरूलाई हटाउनु
29. _____ is the phenomenon in which earth retains heat.
- (A) Air pollution (B) Green House effect
(C) Global effect (D) Land pollution
- _____ হল পরিবেশের সাথে সংযুক্ত ঘটনা যা পৃথিবীর তাপমাত্রা ধরে রাখে।
- (A) বায়ুদূষণ (B) গ্রীনহাউস এফেক্ট (C) বিশ্বব্যাপী প্রভাব (D) ভূমিদূষণ
- पृथ्वीले तापलाई आरक्षण गर्ने पद्धतिलाई भनिन्छ —
- (A) वायु प्रदूषण (B) हरित गृह प्रभाव (C) वैश्विक प्रभाव (D) भूमी प्रदूषण
30. The first International Conference on Environment was held in —
- (A) Stockholm (B) Johannesburg (C) Rio-de Janeiro (D) New Delhi
- পরিবেশ সম্পর্কিত সর্বপ্রথম বিশ্বব্যাপী সম্মেলনটি যে জায়গায় হয়েছিল তা হল
- (A) স্টকহোম (B) জোহানেসবার্গ (C) রিও-ডি-জেনেরিও (D) নিউ দিল্লী
- पहिलो "International Conference on Environment" कहाँ भएको थियो ?
- (A) स्टोकहोम (B) जोहानेसवर्ग (C) रियो-डि-जनेरियो (D) नयाँ दिल्ली
31. A species confined only to a particular area is called —
- (A) Epidemic (B) Endemic (C) Pandemic (D) None of these
- একটি প্রজাতি, একটি নির্দিষ্ট জায়গায় সীমাবদ্ধ থাকলে তাকে বলা হয়
- (A) এপিডেমিক (B) এনডেমিক (C) প্যানডেমিক (D) এদের কোনটিই নয়

एउटा विशिष्ट स्थानमा मात्रै पाइने प्रजातिलाई भनिन्छ —

- (A) Epidemic (B) Endemic
(C) Pandemic (D) यिनीहरू कुनै पनि होइन

32. Which of the following is the successful International Agreement on ozone layer depletion?

- (A) Kyoto Protocol (B) Montreal Protocol
(C) Vienna Convention (D) Copenhagen Accord

ओजोनस्तरेर अवक्षय्येर् जन्य निम्नेर कोनटि आन्तरजातिक सफलताप्राप्तु चूर्ति ?

- (A) कियोटो प्रोटोकल (B) मन्ट्रिल प्रोटोकल (C) भियेना सम्मेलन (D) कोपेनहेगेन संगति

तलकामध्ये कुन चाहिँ ओजोन पत्रमाथि सफल अन्तरराष्ट्रिय समझौता हो ?

- (A) Kyoto Protocol (B) Montreal Protocol
(C) Vienna Convention (D) Copenhagen Accord

33. Most economic method of water conservation is —

- (A) Construction of Dams (B) Interlinking of Rivers
(C) Rainwater Harvesting (D) Watershed Management

जल संरक्षणेर सर्वाधिक अर्थनैतिक पद्धति हल

- (A) बाँधनिर्माण (B) नदीर संयुक्तकरण (C) वृष्टिर जल संरक्षण (D) जलाशय परिकल्पना

जल संरक्षणको सबैभन्दा किफायती उपाय हो —

- (A) बाँधको निर्माण (B) नदीहरूलाई परस्पर जोडनु
(C) वर्षाजल संरक्षण (D) Watershed प्रबन्धन

34. Solid waste management includes —

- (A) Collection (B) Disposal (C) Recycling (D) All of these

कठिन बर्ज्य व्यवस्थापनार सङ्गे संयुक्त हल

- (A) संग्रह (B) अपसारण (C) पुनर्वावहार (D) उल्लेखित सबकटि

ठोस फोहोर प्रबन्धनमा सम्मिलित छ —

- (A) जमा गर्नु (B) निपटान (C) पुनर्चक्रण (D) यिनीहरू सबै

35. Amrita Devi Bishnoi sacrificed her life to the protection of —

- (A) Sal trees (B) Pine trees (C) Khejri trees (D) Alpine meadows

अमृता देवी विष्णोई तार जीवन् उरसर्ग करेछिलेन ये विषयेर सुरक्षा प्रदान करार जन्य ता हल

- (A) शाल गाछके (B) पाइन गाछके (C) खेजरी गाछके (D) आलपाइन गाछके

अमृता देवी विष्णोइले के को सुरक्षाको निम्ति आफ्नो जीवनको बलिदान दिएकी थिइन ?

- (A) सालको रुखहरू (B) पाइन को रुखहरू (C) खेजरीको रुखहरू (D) अल्पाइन घाँसको मैदान

36. Impact of population explosion on environment includes —

- (A) Global warming (B) Biodiversity destruction
(C) Deforestation (D) All of these

जनविस्फारणेर फले परिवेशेर उपर प्रभाव सम्पर्कित विषयटि हल

- (A) विश्व उष्णयन् (B) जीवबैचिद्र्येर विनाश (C) अरण्याविनाश (D) सबकटि

पर्यावरणमा जनसंख्या विस्फोटको प्रभावहरू हुन् —

- (A) वैश्विक उत्तापन (B) जैवविविधताको विनाश (C) बनविनाश (D) यिनीहरू सबै

37. All autotrophs are —
 (A) Producers (B) Decomposers (C) Consumers (D) All of these
 স্ব-ভোজীরা হল
 (A) উৎপাদক (B) বিয়োজক (C) খাদক (D) সবকটি
 সব স্বভোজীহরু হুন —
 (A) उत्पादकहरू (B) अपघटकहरू (C) उपभोक्ताहरू (D) यिनीहरू सबै
38. Who led the Green Revolution in India?
 (A) Medha Patkar (B) M. S. Swaminathan
 (C) Rajendra Singh (D) Ramchandra Guha
 ভারতে সবুজ বিপ্লবের প্রণেতা কে ছিলেন ?
 (A) মেধা পাটেকর (B) এম. এস. স্বামীনাথন (C) রাজেন্দ্র সিং (D) রামচন্দ্র গুহ
 भारतवर्षमा कसले हरित क्रान्तिको नेतृत्व गरेका थिए ?
 (A) मेधा पाटकर (B) एम. एस. स्वामीनाथन (C) राजेन्द्र सिंह (D) रामचन्द्र गुहा
39. Thickness of Ozone layer is measured in —
 (A) Decibels (B) Dobson unit (C) Meter (D) Armstrong unit
 ওজোন স্তরের ঘনত্ব যার সাহায্যে মাপা হয় তা হল
 (A) ডেসিবেল (B) ডবসন ইউনিট (C) মিটার (D) আর্মস্ট্রং ইউনিট
 ओजोन परतको मोटाईको एककलाई के भनिन्छ ?
 (A) Decibels (B) Dobson unit (C) Meter (D) Armstrong unit
40. The phenomenon of accumulation of non-biodegradable pesticides in human-beings —
 (A) Biomagnification (B) Biodegradation (C) Bioremediation (D) Bioaccumulation
 মানুষের দ্বারা ব্যবহৃত জৈব অবিয়োজিত কীটনাশক সঞ্চয়ের ফলে যে ঘটনাটি ঘটে
 (A) বায়োম্যাগনিফিকেশন (B) বায়োডিগ্রেডেশন (C) বায়োরেমেডিয়েশন (D) বায়োঅ্যাকুমুলেশন
 मानिसको शरीरमा जैव अविघटनशील कीटनाशकको जम्मा हुने प्रक्रियालाई भन्दछन —
 (A) Biomagnification (B) Biodegradation (C) Bioremediation (D) Bioaccumulation
41. The geothermal energy is released as _____ from inner part of the earth.
 (A) Heat (B) Light (C) Photons (D) Protons
 ভূ-তাপীয় শক্তি নির্গত হয় ভূ-অভ্যন্তরস্থ, পৃথিবীর _____ থেকে।
 (A) তাপ (B) আলো (C) ফোটন (D) প্রোটন
 पृथ्वीको भित्री সতহৰাট भूउत्तापीय उर्जा कुन रूपमा उत्सर्जन हुन्छ ?
 (A) ताप (B) प्रकाश (C) Photons (D) Protons
42. The adverse effect of modern agriculture is —
 (A) Water pollution (B) Soil degradation (C) Water logging (D) All of these
 আধুনিক কৃষি ব্যবস্থার একটি বিরূপ প্রভাব হল
 (A) জলদূষণ (B) মৃত্তিকাক্ষয় (C) জলবদ্ধতা (D) সবকটি
 आधुनिक कृषिको कुप्रभाव के हो ?
 (A) जल प्रदूषण (B) मृदा अपघटन (C) जल जमावट (D) यिनीहरू सबै

43. Gorumara National Park is famous for —
 (A) Leopard (B) Deer (C) Red panda (D) Rhinoceros
 গোরুমারা জাতীয় উদ্যান যে কারণে বিখ্যাত তা হল
 (A) চিতাবাঘ (B) হরিণ (C) লাল পান্ডা (D) গণ্ডার
 गोरुमारा राष्ट्रिय उद्यान के को लागि प्रसिद्ध छ ?
 (A) चितुवा (B) मृग (C) रातो पाण्डा (D) गैंडा
44. _____ is a secondary pollutant.
 (A) CO₂ (B) CO (C) O₃ (D) SO₂
 _____ হল একটি গৌণদূষক।
 (A) CO₂ (B) CO (C) O₃ (D) SO₂
 अप्रधान प्रदूषक हो —
 (A) CO₂ (B) CO (C) O₃ (D) SO₂
45. Forestry programme combining agriculture with forestry is called —
 (A) Farm forestry (B) Rural forestry (C) Urban forestry (D) None of these
 কৃষিকাজের সঙ্গে অরণ্যায়নকে একত্রে বলা হয়
 (A) কৃষি বনায়ন (B) গ্রাম্য কৃষি বনায়ন (C) নগরায়ন কৃষি বনায়ন (D) কোনটিই নয়
 कृषि र वाणिकी मिलाएर गरिने वाणिकी कार्यक्रमलाई भनिन्छ —
 (A) Farm forestry (B) Rural forestry (C) Urban forestry (D) यिमध्ये कुनै पनि होइन
46. An example of non-biodegradable pollutant is —
 (A) Sewage (B) Plastic (C) Litter (D) Vegetable wastes
 একটি অ-বিস্বয়োজিত দূষকের উদাহরণ হল
 (A) নর্দমার জল (B) প্লাস্টিক (C) বিক্ষিপ্ত জঞ্জাল (D) পরিত্যক্ত শাক-সবজি
 जैव अविघटकीय प्रदूषकको उदाहरण हो —
 (A) मलजल (B) पानीशिशा (C) पत्कर (D) सागसब्जीजनित फोहोर
47. Matter must be recycled again and again by an ecological process called —
 (A) Ecological pyramid (B) Ecological succession
 (C) Biogeochemical cycle (D) Energy flow
 বাস্তুসংস্থানগত পদার্থের সাহায্যে কোন পদার্থের বারবার পুনঃব্যবহৃত হওয়াকে বলে
 (A) বাস্তুতান্ত্রিক পিরামিড (B) বাস্তুতান্ত্রিক প্রজাতি পরিবর্তন
 (C) জৈব-ভূ-রাসায়নিক চক্র (D) শক্তি প্রবাহ
 पारिस्थितिकीय प्रक्रियाद्वारा वस्तुलाई घरिघरि पुनर्चक्रिकरण गर्नुलाई भनिन्छ —
 (A) Ecological pyramid (B) Ecological succession
 (C) Biogeochemical cycle (D) Energy flow
48. Chernobyl accident was the biggest _____ accident in the world.
 (A) Nuclear (B) Road (C) Aviation (D) None of these
 পৃথিবীর বৃহৎ চের্নোবিল বিপর্যয় ছিল _____ দুর্ঘটনা।
 (A) পারমাণবিক (B) রাস্তা / পথ (C) বিমান (D) কোনটিই নয়
 चेर्नोबिल दुर्घटना संसारको बृहत्तम दुर्घटना के जनित हो ?
 (A) आणविक (B) सड़क (C) विमानन (D) यिमध्ये कुनै पनि होइन

49. Where among the following will you find pitcher plant?
 (A) Rain-forests of North-East India (B) Sunderbans
 (C) Thar Desert (D) Western Ghats
 নিম্নলিখিত কোথায় তুমি কলসপত্রী উদ্ভিদ দেখতে পাও ?
 (A) উত্তর-পূর্ব ভারতের বৃষ্টিপূর্ণ বনাঞ্চলে (B) সুন্দরবনে
 (C) থর মরুভূমিতে (D) পশ্চিমঘাটে
 পিচর পৌধা তলকামধ্যে কুন অञ्चलमा पाइन्छ ?
 (A) उत्तरपूर्वी भारतवर्षको वर्षाबन (B) सुन्दरवन
 (C) थार मरुभूमी (D) पश्चिमी समुद्री तट
50. In which zone of the Biosphere Reserves there is no disturbances?
 (A) Core zone (B) Transition zone (C) Buffer zone (D) All of these
 জীবমণ্ডলের কোন স্তরে কোন উত্তেজনা নেই ?
 (A) অন্তঃমণ্ডলে (B) রূপান্তর অঞ্চলে (C) পরিবৃত্তীয় অঞ্চলে (D) এদের সবকটিতে
 आरक्षित जैवमण्डलको कुन क्षेत्रमा अथान्ति छैन ?
 (A) Core zone (B) Transition zone (C) Buffer zone (D) যিনীহরু सबै
51. Infection of HIV is usually detected by —
 (A) Elisa test (B) Mantoux test (C) Widal test (D) Bilirubin test
 HIV সনাক্ত করা যায় সাধারণত কোন পরীক্ষা দ্বারা ?
 (A) এলিশা পরীক্ষা (B) ম্যানটক্স পরীক্ষা (C) উইডাল পরীক্ষা (D) বিলিরুবিন পরীক্ষা
 HIV-को संक्रमण कसरी पत्ता लगाइन्छ ?
 (A) Elisa test (B) Mantoux test (C) Widal test (D) Bilirubin test
52. Tidal energy is energy obtained through —
 (A) Sunlight (B) Wind (C) Oceanic tides (D) Biomass
 জোয়ার শক্তির প্রাপ্ত মাধ্যম কি ?
 (A) সৌর আলো (B) বায়ু (C) মহাসাগরীয় ঢেউ (D) জৈবশক্তি (বায়োমাস)
 ज्वारीय उर्जा के बाट प्राप्त हुन्छ ?
 (A) सूर्यको किरण (B) बत्तास (C) महासागरिय ज्वारभाटा (D) बायोमस
53. Which of the following is an example of a biotic resource?
 (A) Coal (B) Water (C) Fish (D) Minerals
 নীচের কোনটি একটি জৈব সম্পদের উদাহরণ ?
 (A) কয়লা (B) জল (C) মাছ (D) খনিজ
 तलकामध्ये कउन चाहिँ जैविक संसाधन हो ?
 (A) कोइला (B) पानी (C) माछा (D) खनिज पदार्थहरू
54. A cropland is a _____ ecosystem.
 (A) Terrestrial (B) Self-regulating (C) Artificial (D) Both (A) and (C)
 একটি শস্যক্ষেত হল _____ বাস্তুতন্ত্র।
 (A) স্থলজ (B) স্ব-নিয়ন্ত্রিত (C) কৃত্রিম (D) 'A' এবং 'C' উভয়ই
 कृषिभूमी कुन प्रकारको परितन्त्र हो ?
 (A) Terrestrial (B) Self-regulating (C) Artificial (D) (A) अनि (C) दुवै

55. Which type of Solid waste is considered hazardous?
 (A) Food Scraps (B) Plastic bottles (C) Batteries (D) Paper products
 কোন ধরনের কঠিন বর্জ্য বিপজ্জনক হিসেবে বিবেচিত হয় ?
 (A) উচ্ছিষ্ট খাদ্য (B) প্লাস্টিকের বোতল (C) ব্যাটারি (D) কাগজের পণ্য
 কুন प्रकारको ठोस फोहोर संकटमय हुन्छ ?
 (A) खाद्य अपशिष्ट (B) शीशाको बोतल (C) बैटरी (D) कागजका उत्पादनहरू
56. Which coastal ecosystem is known for providing important breeding grounds for marine life?
 (A) Estuaries (B) Deep sea (C) Mountains (D) Deserts
 কোন উপকূলীয় বাস্তুতন্ত্র সামুদ্রিক জীবনের গুরুত্বপূর্ণ প্রজনন ক্ষেত্র হিসাবে পরিচিত ?
 (A) মোহনা (B) গভীর সমুদ্র (C) পর্বতমালা (D) মরুভূমি
 समुद्री जीवहरूको प्रजननको लागि कउन तटीय परितन्त्र उपयुक्त छ ?
 (A) Estuaries (B) Deep sea (C) Mountains (D) Deserts
57. What is an example of a secondary consumer in a terrestrial ecosystem?
 (A) Rabbit (B) Deer (C) Wolf (D) Grass
 একটি স্থলজ বাস্তুতন্ত্রে গৌণ খাদকের উদাহরণ হল
 (A) खरगोश (B) हरिण (C) नेकड़े (D) घास
 लौकिक परितन्त्रमा अप्रधान उपभोक्ताको उदाहरण हो —
 (A) खरायो (B) मृग (C) ब्वाँसो (D) घाँस
58. Which of the following practices supports sustainable development?
 (A) Deforestation (B) Over-fishing (C) Recycling (D) Burning of fossil fuels
 নিম্নের কোনটি স্থিতিশীল উন্নয়নের পদ্ধতিকে সমর্থন করে ?
 (A) অরণ্যবিনাশ (B) অতিরিক্ত মৎসচাষ (C) পুনর্ব্যবহার (D) জীবাশ্ম জ্বালানীর দহন
 सतत विकाशलाई सहायता गर्ने तलकामध्ये कउन तरिका हो ?
 (A) बनविनाश (B) माछाको अतिसंग्रहण (C) पुनर्चक्रीकरण (D) जीवाष्म इन्धनको दहन
59. Which farming practice helps in maintaining soil fertility?
 (A) Monocropping (B) Crop-rotation (C) Slash and burn agriculture (D) Intensive tillage
 কোন কৃষির প্রবণতা মাটির উর্বরতা বজায় রাখতে সাহায্য করে ?
 (A) মনোক্রপিং (B) শস্যাবর্তন (C) ধাপ এবং পোড়া কৃষিকাজ (D) প্রগাঢ় ভূমিকর্ষণ
 माटोको उर्वरता बनाइराख्न कउन कृषि पद्धतिले सहायता गर्छ ?
 (A) Monocropping (B) फसल चक्र (C) Slash and burn agriculture (D) Intensive tillage
60. Which of the following is a potential use for harvested rainwater?
 (A) Flushing toilets (B) Washing cars (C) Watering lawns (D) All of these
 নিম্নের কোনটি বৃষ্টির জল সংগ্রহের সম্ভাব্য একটি ব্যবহৃত পদ্ধতি ?
 (A) ফ্লাসিং টয়লেট (B) গাড়ি ধোয়া (C) বনভূমিতে জলসেচ (D) সবকটিই
 भण्डारित वर्षाजलको प्रयोग तलकामध्ये के के मा हुन्छ ?
 (A) पाइखाना बगाउनु (B) गाडी धुनु (C) घाँस मैदानको सिंचाई (D) यिनीहरू सबै

55. Which type of Solid waste is considered hazardous?
 (A) Food Scraps (B) Plastic bottles (C) Batteries (D) Paper products
 কোন ধরনের কঠিন বর্জ্য বিপজ্জনক হিসেবে বিবেচিত হয়?
 (A) উচ্ছিষ্ট খাদ্য (B) প্লাস্টিকের বোতল (C) ব্যাটারি (D) কাগজের পণ্য
 কোন প্রকারের কঠিন আবর্জনা বিপজ্জনক হিসেবে বিবেচিত হয়?
 (A) খাদ্য অপশিষ্ট (B) প্লাস্টিকের বোতল (C) বেটারী (D) কাগজের পণ্য
56. Which coastal ecosystem is known for providing important breeding grounds for marine life?
 (A) Estuaries (B) Deep sea (C) Mountains (D) Deserts
 কোন উপকূলীয় বাস্তুতন্ত্র সামুদ্রিক জীবনের গুরুত্বপূর্ণ প্রজনন ক্ষেত্র হিসাবে পরিচিত?
 (A) মোহনা (B) গভীর সমুদ্র (C) পর্বতমালা (D) মরুভূমি
 সমুদ্রী জীবের প্রজননের জন্য কোন উপকূলীয় বাস্তুতন্ত্র গুরুত্বপূর্ণ?
 (A) Estuaries (B) Deep sea (C) Mountains (D) Deserts
57. What is an example of a secondary consumer in a terrestrial ecosystem?
 (A) Rabbit (B) Deer (C) Wolf (D) Grass
 একটি স্থলজ বাস্তুতন্ত্রে গৌণ খাদকের উদাহরণ হল
 (A) খরগোশ (B) হরিণ (C) নেকড়ে (D) ঘাস
 স্থলজ বাস্তুতন্ত্রের দ্বিতীয় স্তরের খাদকের উদাহরণ হল —
 (A) খরগোশ (B) হরিণ (C) নেকড়ে (D) ঘাস
58. Which of the following practices supports sustainable development?
 (A) Deforestation (B) Over-fishing (C) Recycling (D) Burning of fossil fuels
 নিম্নের কোনটি স্থিতিশীল উন্নয়নের পদ্ধতিকে সমর্থন করে?
 (A) অরণ্যবিনাশ (B) অতিরিক্ত মৎসচাষ (C) পুনর্ব্যবহার (D) জীবাশ্ম জ্বালানীর দহন
 নিম্নের কোনটি স্থিতিশীল উন্নয়নের পদ্ধতিকে সমর্থন করে?
 (A) অরণ্যবিনাশ (B) অতিরিক্ত মৎসচাষ (C) পুনর্ব্যবহার (D) জীবাশ্ম জ্বালানীর দহন
 সতত বিকাশলাভ সহায়তা করে তলকামধ্যে কোন পদ্ধতি?
 (A) বনবিনাশ (B) মাছের অতিরিক্ত সংগ্রহ (C) পুনর্চক্রীকরণ (D) জীবাশ্ম জ্বালানীর দহন
59. Which farming practice helps in maintaining soil fertility?
 (A) Monocropping (B) Crop-rotation (C) Slash and burn agriculture (D) Intensive tillage
 কোন কৃষির পদ্ধতি মাটির উর্বরতা বজায় রাখতে সাহায্য করে?
 (A) মনোক্রপিং (B) শস্যবর্তন (C) ধাও এবং পোড়া কৃষিকাজ (D) অধিকতর ভূমিকর্ষণ
 মাটির উর্বরতা বজায় রাখতে সাহায্য করে কোন কৃষি পদ্ধতি?
 (A) Monocropping (B) ফসল চক্র (C) Slash and burn agriculture (D) Intensive tillage
60. Which of the following is a potential use for harvested rainwater?
 (A) Flushing toilets (B) Washing cars (C) Watering lawns (D) All of these
 নিম্নের কোনটি বৃষ্টির জল সংগ্রহের সম্ভাব্য একটি ব্যবহার পদ্ধতি?
 (A) ফ্লাশিং টয়লেট (B) গাড়ি ধোয়া (C) বনভূমিতে জলসেচ (D) সবকটিই
 সংগৃহীত বৃষ্টিজলকে কোনভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে?
 (A) পাইপলাইন পরিষ্কার (B) গাড়ি ধোয়া (C) ঘাসের ক্ষেতের জলসেচ (D) যেকোনো উপায়

61. Which of the following is a long-term effect of nuclear pollution?
 (A) Acid rain (B) Global warming (C) Genetic mutation (D) Ozone depletion
 নিম্নের কোনটি পারমাণবিক দূষণে দীর্ঘমেয়াদী প্রভাব বিস্তার করে ?
 (A) অ্যাসিড বৃষ্টি (B) বিশ্ব উষ্ণায়ন (C) জিনগত পরিবর্তন (D) ওজোনস্তরের অবক্ষয়
 আণবিক প্রদূষণকো দীর্ঘকালিক প্রভাব তলকামধ্যে কুন হো ?
 (A) অম্লবর্ষা (B) বৈশ্বিক উত্পাদন (C) আনুবাংশিক উত্পরিবর্তন (D) অোজন রিক্তীকরণ
62. In ecosystem, energy production is maximum at —
 (A) Decomposer level (B) Secondary consumer
 (C) Primary consumer (D) Producer
 বাস্তুতন্ত্রে শক্তির উৎপাদন সবচেয়ে বেশী হয়
 (A) বিয়োজক স্তরে (B) দ্বিতীয় শ্রেণীর খাদকে (C) প্রাথমিক খাদকে (D) উৎপাদকে
 পরিতন্ত্রমা সর্বাধিক ऊर्जा উত্পাদন হুন্ট —
 (A) অপঘটক স্তর (B) অপপ্রধান উপভোক্তা (C) প্রধান উপভোক্তা (D) উত্পাদক
63. Blue revolution is related to
 (A) Fish farming (B) Milk production
 (C) Vegetable production (D) Fruit production
 ‘নীল বিপ্লব’ কার সাথে সম্পর্কিত ?
 (A) মৎসচাষ (B) দুধ উৎপাদন (C) সবজি উৎপাদন (D) ফল উৎপাদন
 নীলোক্রান্তি কে সিত সম্বন্ধিত ত ?
 (A) মাছা পালন (B) দুধ উত্পাদন (C) সাগসব্জী উত্পাদন (D) ফল উত্পাদন
64. Silicosis is caused by —
 (A) Bacterial infection (B) High humidity
 (C) Dust particle from mine (D) CO₂ toxicity
 সিলিকোসিস-এর কারণ হল
 (A) ব্যাকটেরিয়াল সংক্রমণ (B) উচ্চ আর্দ্রতা
 (C) খনি থেকে উৎপন্ন সূক্ষ্ম ধূলিকণা (D) CO₂-এর বিষাক্ততা
 সিলিকোসিস কো কারণ —
 (A) Bacterial infection (B) High humidity
 (C) Dust particle from mine (D) CO₂ toxicity
65. Vermicompost is —
 (A) Organic manure (B) Bio-insecticide (C) Biogas (D) Fossil fuel
 ভার্মিকম্পোস্ট হল
 (A) জৈবসার (B) বায়োইনসেকটিসাইড (C) বায়োগ্যাস (D) জীবাশ্ম জ্বালানী
 গনতলে মল কে হো ?
 (A) জৈবিক মল (B) জৈবিক-কীটনাশক (C) জৈবগ্যাস (D) জীবাশ্ম ইন্ধন
66. Which is not a biofuel?
 (A) Biogas (B) Liquid ethanol (C) Liquid methanol (D) Gasoline
 কোনটি জীবাশ্ম জ্বালানী নয় ?
 (A) বায়োগ্যাস (B) তরল ইথানল (C) তরল মিথানল (D) গ্যাসোলিন
 কুন চাহিঁ জৈব ইন্ধন হোইন ?
 (A) জৈবগ্যাস (B) তরল ইথানল (C) তরল মিথানল (D) গ্যাসোলিন

67. Coral reefs in India can be seen in —
 (A) Himalayan region (B) Andaman and Nicobar islands
 (C) Uttar Pradesh (D) Western Ghat

ভারতবর্ষে প্রবাল প্রাচীর দেখতে পাওয়া যায়

- (A) হিমালয়ের অঞ্চলে (B) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপে
 (C) উত্তরপ্রদেশে (D) পশ্চিমঘাটে

भारतवर्षमा Coral reef कहाँ देखिन्छ ?

- (A) हिमालय क्षेत्र (B) अन्दमान अनि निकोबार द्वीपसमूह
 (C) उत्तर प्रदेश (D) पश्चिमी समुद्री तट

68. Lignite, bituminous and anthracite are different varieties of —
 (A) Nuclear fuel (B) Coal (C) Natural gas (D) Biogas

লিগনাইট, বিটুমিনাস এবং অ্যানথ্রাসাইট হল বিভিন্ন ধরনের

- (A) পারমাণবিক জ্বালানী (B) কয়লা (C) প্রাকৃতিক গ্যাস (D) জৈবগ্যাস

Lignite, bituminous अनि anthracite के का प्रकारहरू हुन ?

- (A) आणविक इन्धन (B) कोइला (C) प्राकृतिक ग्यास (D) जैवग्यास

69. Rainwater harvesting extends to —
 (A) Avoid flooding (B) Reduces run-off
 (C) Both (A) and (B) (D) Increase river water

“রেইনওয়াটার হার্ভেস্টিং” সাহায্য করে

- (A) বন্যা এড়াতে (B) জলপ্রবাহ হ্রাসে
 (C) ‘A’ এবং ‘B’ দুটোই (D) নদীর জলের পরিমাণ বৃদ্ধিতে

वर्षाजल भण्डारणको योगदान —

- (A) बाढी टार्नु (B) अपवाह घटाउनु
 (C) (A) र (B) दुवै (D) नदीमा पानीको मात्रा बढाउनु

70. Which one of the following is a mega diverse country?
 (A) India (B) Russia (C) Bangladesh (D) Canada

নীচের কোনটি মেগা-ডাইভারসিটি দেশ ?

- (A) ভারত (B) রাশিয়া (C) বাংলাদেশ (D) কানাডা

तलकामध्ये कुन देश वृहत् विविध देश हो ?

- (A) भारतवर्ष (B) रूस (C) बंगलादेश (D) केनाडा

71. Which is not a source of fresh water?

- (A) Glaciers and ice sheets (B) Ground water
 (C) Surface run-off (D) Oceans

কোনটি মিষ্টি জলের উৎস নয় ?

- (A) হিমবাহ ও বরফ (B) ভূ-গর্ভস্থ জল (C) ভূ-পৃষ্ঠস্থ জল (D) মহাসাগর

अलवरण जलको स्रोत होइन —

- (A) Glaciers and ice sheets (B) Ground water
 (C) Surface run-off (D) Oceans

72. Which human activity can decrease the oxygen levels present in the atmosphere?
 (A) Deforestation (B) Animal hunting (C) Mining (D) Irrigation
 মানুষের কোন কার্যকলাপটি বায়ুমণ্ডলে উপস্থিত অক্সিজেনের মাত্রাকে হ্রাস করে ?
 (A) বৃক্ষচ্ছেদন (B) পশুশিকার (C) খনন (D) সেচ
 মানবকা কস্তা গতিবিধিলে বায়ুমণ্ডলমা অক্সীজনকো মাত্রা ঘটাত্ত ?
 (A) বনবিনাশ (B) পশুপ্রাণী শিকার (C) খনন (D) সিঁচাই
73. Pollution level in river water is measured by —
 (A) ATP (B) STP (C) BOD (D) GPP
 নদীর জলের দূষণের মাত্রা পরিমাপ করা হয়
 (A) ATP (B) STP (C) BOD (D) GPP
 নদীকো পানীমা প্রদূষণকো স্তর কে কো সম্বন্ধমা নাপিন্ত ?
 (A) ATP (B) STP (C) BOD (D) GPP
74. Which of the following is necessary for photosynthesis?
 (A) Sulphur (B) Phosphorus (C) Chlorophyll (D) Chloroform
 নীচের কোনটি সালোকসংশ্লেষের জন্য অপরিহার্য উপাদান ?
 (A) সালফার (B) ফসফরাস (C) ক্লোরোফিল (D) ক্লোরোফর্ম
 প্রকাশসংস্লেসনকো লাগি তলকামধ্যে কুন অনিবার্য চ ?
 (A) Sulphur (B) Phosphorus (C) Chlorophyll (D) Chloroform
75. Smog is a mixture of —
 (A) Smoke and fog (B) Snow and fog (C) Snow and Dust (D) Smoke and Dust
 ধোঁয়াশা হল একটি মিশ্রণ
 (A) ধোঁয়া ও কুয়াশা (B) তুষার ও কুয়াশা (C) তুষার ও ধুলো (D) ধোঁয়া ও ধুলোকণা
 Smog এতটা মিশ্রণ হো —
 (A) Smoke অনি fog (B) Snow অনি fog (C) Snow অনি Dust (D) Smoke অনি Dust
76. Which of the following is gaseous cycle?
 (A) Sulphur cycle (B) Phosphorus cycle (C) Carbon cycle (D) Nitrogen cycle
 নিম্নলিখিত কোনটি গ্যাসীয় চক্র ?
 (A) সালফার চক্র (B) ফসফরাস চক্র (C) কার্বন চক্র (D) নাইট্রোজেন চক্র
 তলকামধ্যে কুন চাহি গ্যাসিয় চক্র হো ?
 (A) সল্ফর চক্র (B) ফস্ফোরস চক্র (C) কার্বন চক্র (D) নাইট্রোজন চক্র
77. Recycling refers to —
 (A) removal of resources (B) reuse of resources
 (C) reduction of water cycle (D) removal of garbage
 পুনর্ব্যবহার বলতে বোঝায়
 (A) সম্পদের অপসারণ (B) সম্পদের পুনঃব্যবহার (C) জলচক্রের হ্রাস (D) আবর্জনার অপসারণ
 পুনর্চক্রণলে বতাত্ত —
 (A) সংসাধনলাই হটাতনু (B) সংসাধনকো পুনর্প্রয়োগ (C) জলচক্র ঘটাতনু (D) মৈলালাই হটাতনু

78. An example of Biosphere Reserve in India is —

- (A) Nandankanan (B) Sundarban
(C) Jaldapara (D) Buxa National Park

ভারতবর্ষের বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভের একটি উদাহরণ হল

- (A) নন্দনকানন (B) সুন্দরবন (C) জলদাপাড়া (D) বক্সাজাতীয় উদ্যান

भारतवर्षमा Biosphere Reserve को उदाहरण हो —

- (A) नन्दनकानन (B) सुन्दरवन (C) जलधापाड़ा (D) बक्सा राष्ट्रिय उद्यान

79. During photosynthesis which of the following gases is released ?

- (A) Methane (B) Nitrogen (C) Oxygen (D) Carbon dioxide

সালোকসংশ্লেষকালে নিম্নের কোন গ্যাসটি নির্গত হয় ?

- (A) মিথেন (B) নাইট্রোজেন (C) অক্সিজেন (D) কার্বন-ডাই-অক্সাইড

प्रकाशसंश्लेषणमा कुन ग्यास उत्पन्न हुन्छ ?

- (A) मिथेन (B) नाइट्रोजन (C) अक्सीजन (D) कार्बन डायअक्साइड

80. All species on earth together with their environments collectively comprise —

- (A) Lithosphere (B) Hydrosphere (C) Atmosphere (D) Biosphere

জগতের সমগ্রপ্রজাতি তার সমস্ত পরিবেশকে একত্রে বলা যায়

- (A) লিথোস্ফিয়ার (B) হাইড্রোস্ফিয়ার (C) এটমোস্ফিয়ার (D) বায়োস্ফিয়ার

पृथ्वीमा भएका सबै प्रजातिहरू अनि तिनका पर्यावरणहरू मिलेर के बनिन्छ ?

- (A) Lithosphere (B) Hydrosphere (C) Atmosphere (D) Biosphere

—x—