

Question Booklet SET- I**UNIVERSITY OF NORTH BENGAL**

B.A. 1st Semester Examinations, 2018

**ENVIRONMENTAL STUDIES****AECCENVS**

Time Allotted: 2 Hours 30 minutes

Full Marks: 80

*The figures in the margin indicate full marks.  
Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable.*

**Instruction**

The candidate should indicate the correct Roll Number, Registration No., Course, 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 : ●○○○

**Answer all questions: / সবকটি প্রশ্নের উত্তর দাও: / সবৈ প্রশ্নহরু কো উত্তর দিনুহোস:**

1. The environment includes

- (A) Abiotic factors      (B) Biotic factors      (C) Both the above      (D) None of these

পরিবেশ অঙ্গর্গত উপাদানগুলি হলো –

- (A) অঞ্জেব                  (B) জৈব                  (C) উভয়ই                  (D) এদের কোনোটিই নয়

পর্যা঵রণ অন্তর্গত সামিল ছন –

- (A) অজৈবিক কারক      (B) জৈবিক কারক      (C) উপার্যুক্ত দু'বৈ      (D) কুনৈ পনি হোইন

2. Which of the following is not an air pollutant?

- (A) Smoke                  (B) Carbon dioxide      (C) Nitrogen gas      (D) Sulphur dioxide

নিরোক্ত কোনটি বায়ুদূষণকারী নয় –

- (A) ধোঁয়া                  (B) কার্বন-ডাই অক্সাইড ( $CO_2$ )

- (C) নাইট্রোজেন গ্যাস                  (D) সালফার ডাই-অক্সাইড

নিম্নলিখিত মধ্যো কুনু বায়ু প্রদুষক হোইন –

- (A) ধুঁআ                  (B) কার্বন ডাই অক্সাইড

- (C) নাইট্রোজেন গ্যাস                  (D) সল্ফের ডাই অক্সাইড

3. Which of the following is not a method of water conservation?

- (A) Rain water harvesting                  (B) Ground water extraction

- (C) Improving irrigation efficiency                  (D) Avoiding water wastage

নিরোক্ত কোনটি জল সংরক্ষণের পদ্ধতি নয় –

- (A) বৃষ্টিবারি সংগ্রহণ                  (B) ভূগর্ভস্থ জল নিষ্কাশন      (C) মেচ ব্যবস্থার উন্নয়ন                  (D) জল অপচয় রোধ



✓ **आग्राय अवहित ताज महलेर क्षतिसाधन ये बन्दूटि करते पारे –**

- (A) सालफार डाइ-अक्साइड      (B) नाइट्रोजेन      (C) हाइड्रोजेन      (D) अस्प्रिजेन

आगरामा भएको ताज महललाङ नोकसान पुराउन सक्ने ग्यास हो –

- (A) सल्फर-डाइ-अक्साइड      (B) नाइट्रोजेन

- (C) हाइड्रोजेन      (D) अक्सीजन

**10. Red Data Book provides data on**

- (A) Red flowered plants      (B) Red coloured fishes  
 (C) List of plants and animals      (D) Endangered plants and animals

‘रेड डाटा बुक’ (Red Data Book) ये विषये तथ्य देय –

- (A) लाल पुञ्चयुक्त उष्णिद      (B) लाल रंगेर माछ  
 (C) उष्णिद ओशीदेर सारणी      (D) विपदाकाङ्क्ष उष्णिद ओशी

रेड डेटा बुक (Red Data Book) ले निम्न लिखित जानकारी दिन्छ –

- (A) रातो फूल हने पौदा हरू बारे      (B) रातो रंगको माछबारे  
 (C) उदभिद अनि पशुकोसुची      (D) संकटप्रस्त उदभिद अनि पशु हरू बारे

**11. Ex-situ conservation includes**

- (A) Zoo      (B) Botanical garden      (C) Germplasm bank      (D) All of these

एक्स-सिटु (Ex-situ) संरक्षण या द्वारा निर्देशित हय –

- (A) चिडियाखाना      (B) उष्णिद उद्यान      (C) जार्मप्लाजम बाक      (D) एदेर सबकटिइ

(Ex-situ) संरक्षण भित्र पर्छ –

- (A) चिडियाखाना      (B) बनस्पति वगैचा      (C) जर्मप्लाजम बैक      (D) उपर्युक्त सबै

**12. Energy flow in ecosystem is**

- (A) Unidirectional      (B) Bidirectional      (C) Multidirectional      (D) None of these

वास्तुतः शक्तिर संवहन –

- (A) एकमुखी      (B) द्विमुखी      (C) बहमुखी      (D) एदेर कोनोजिइ नय

पारिस्थितिकी तंत्रमा ऊर्जा प्रवाह-रूपी हुन्छ –

- (A) एक मुखी      (B) द्विमुखी      (C) विविधमुखी      (D) कुनै पनि होडन

**13. The source of energy in ecosystem is**

- (A) ATP      (B) Sunlight      (C) DNA      (D) RNA

वास्तुतः शक्तिर उৎस हलो –

- (A) ATP      (B) सूर्योलोक      (C) DNA      (D) RNA

पारिस्थितिक तंत्रमा शक्तिको स्रोत हुन् –

- (A) ATP      (B) सुर्यको किरण      (C) DNA      (D) RNA

**14. Drinking fluoride-containing water results in**

- (A) Fluorosis      (B) Chlorosis      (C) Minamata      (D) Malaria

फ्लोराइड-युक्त जल सेवने या हय –

- (A) फ्लोरोसिस      (B) क्लोरोसिस      (C) मिनामाटो      (D) म्यालेरिया

फ्लोराइड युक्त पानी पीउनाले-रसेक हुन्छ –

- (A) फ्लोराइसिस      (B) क्लोराइसिस      (C) मिनामाटा      (D) मलेरिया वा औलेजरो



**Sacred Groves** को उपयोगिता हो –

- (A) पर्यावरण जागरूकता जगाउनु  
 (C) वर्षभारि नदीकोपापीको नहावको निम्नि  
 (B) भुक्षय रोकनको निम्नि  
 (D) बिरल औ संकटग्रस्त प्रणीहरुको संरक्षणको निम्नि

21. Which of the following series is true about energy flow ecosystem?

- (A) Producers→Decomposers→Consumers      (B) Decomposers→Consumers→Producers  
 (C) Producers→Consumers→Decomposers      (D) Consumers→Producers→Decomposers

वास्तुतः शक्ति व्यवहरण सम्पर्कित ये सारणीि सठिक –

- (A) उत्पादक → वियोजक → खादक  
 (C) उत्पादक → खादक → वियोजक  
 (B) वियोजक → खादक → उत्पादक  
 (D) खादक → उत्पादक → वियोजक

पारिस्थितिक तंत्रमा उर्जाको वहावको निम्नि निम्नलिखित कुन एउटा क्रम ठिक हो ?

- (A) उत्पादक → अपघटक → उपभोक्ता      (B) अपघटक → उपभोक्ता → उत्पादक  
 (C) उत्पादक → उपभोक्ता → अपघटक      (D) उपभोक्ता → उत्पादक → अपघटक

22. Most stable ecosystem is

- (A) Forest      (B) Desert      (C) Ocean      (D) Mountain

सर्वापेक्षा सुसंहत वास्तुतः हलो –

- (A) अरण्ण      (B) मरुभूमि      (C) महासागर      (D) पर्वत

सबैभन्दा स्थिर पारिस्थितिक तंत्र हो –

- (A) वन      (B) मरुभूमि      (C) सागर      (D) पर्वत

23. Study of trends in human population growth and prediction of future growth is called

- (A) Demography      (B) Biography      (C) Paleography      (D) Psychology

जनसंख्यार वर्तमान ओ भविष्यत् वृद्धिर सम्पर्कीत अध्ययनको बले –

- (A) डेमोग्राफी      (B) बायोग्राफी      (C) प्लाइोग्राफी      (D) साइकोलजी

मानव जनसंख्या वृद्धि अनि भविष्यमुखि विकास को अध्ययनलाई भनिन्छ –

- (A) जनसांख्यिकी      (B) जीवनी      (C) प्राचिन शिलालेख अध्ययन      (D) मनोविज्ञान

24. Scientific study of the interactions of organisms with the physical environment is called

- (A) Ecosystem      (B) Ecology      (C) Environment      (D) Trophic structure

प्राणी ओ तार भोत परिवेशोर आस्तःक्रीयार विज्ञानसम्बन्धत अध्ययनको बले –

- (A) वास्तुतः      (B) वास्तुविद्या      (C) परिवेश      (D) खाद्यस्त्ररेत गठन

जीव अनि भौतिक पर्यावरण को अन्तरसम्बन्धको अध्ययनलाई भनिन्छ –

- (A) पारिस्थितिक तंत्र      (B) पारिस्थितिकी      (C) पर्यावरण      (D) पुष्टि संरचना

25. In general, the Ecological pyramid always starts with the following at the base

- (A) Decomposers      (B) Producers      (C) Consumers      (D) None of these

साधारणत वास्तुतःर पिरामिडे ये समष्टि दिये तलदेश गठित हय –

- (A) वियोजक      (B) उत्पादक      (C) खादक      (D) एदेर कोनोटि नय

साधारणत पारिस्थितिक पिरामिड को आधारदेखि शुरु हुन्छ –

- (A) अपघटक      (B) उत्पादक      (C) उपभोक्ता      (D) कुनै पनि होउन



31. The main aim of Integrated Pest Management (IPM) is  
 (A) To destroy the harmful plants                          (B) To destroy the harmful insects  
 (C) To destroy the weeds                                      (D) To destroy the chemicals

'সুসংহত পেষ্ট নিয়ন্ত্রণ' (IPM) হলো –

- (A) ক্ষতিকর উদ্ভিদের নাশ    (B) ক্ষতিকর পোকার নাশ    (C) আগাছার ধ্বংস সাধন    (D) রাসায়নিক বস্তুর নাশ

একীকৃত কীট প্রबন্ধন (IPM) কो মুক্ত্য উদ্দেশ্য হो –

- (A) হানীকারক বোটহরুকো নাস গর্নু                          (B) হানীকারক কিরাহরুলাঙ্গ নাস গর্নু  
 (C) জংগলী ঘাসহরুলাঙ্গ নাস গর্নু                                  (D) রাসায়নিক তত্ত্বহরুলাঙ্গ নাস গর্নু

32.

'Silent valley' lies in the state of

- (A) Bihar    (B) Kerala    (C) Tamilnadu    (D) Goa

সাইলেন্ট উপত্যকা (Silent valley) যে রাজ্যে পাওয়া যায় –

- (A) বিহার    (B) তামিলনাড়ু    (C) কেরালা    (D) গোয়া

Silent valley কুন রাজ্যমা অবস্থিত ছ –

- (A) বিহার    (B) তামিলনাড়ু    (C) কেরল    (D) গোয়া

33. Coral reefs in India can be seen in

- (A) Himalayan region    (B) Andaman and Nicobar Island  
 (C) Goa    (D) Karnataka

ভাৱতবৰ্ষে প্ৰবালপ্ৰাচীৰ যেখানে দেখা যায় –

- (A) হিমালয় অঞ্চলে    (B) আন্দামান ও নিকোবাৰ দ্বীপ                          (C) গোয়া    (D) কৰ্ণাটক

ভাৱতমা চৱান কুন ঠাঁওমা পাতন্ত –

- (A) হিমালয় ছেত্র    (B) অন্দমান ও নিকোবাৰ দ্বীপ সমূহ  
 (C) গোয়া    (D) কৰ্ণাটক

34. The source of oxygen in the atmosphere is

- (A) Carbon cycle    (B) Green plants    (C) Water    (D) Nitrogen cycle

বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেনের উৎস হলো –

- (A) কাৰ্বন চক্ৰ    (B) সবুজ উদ্ভিদ    (C) জল    (D) নাইট্ৰোজেন চক্ৰ

বায়ুমণ্ডলমা অক্সিজন কো শ্ৰোত কুন হো –

- (A) কাৰ্বন চক্ৰ    (B) হাইয়ো উদমিদহুৰ    (C) পানী    (D) নাইট্ৰোজোন চক্ৰ

35. Primary consumer is also called

- (A) Herbivores    (B) Carnivores    (C) Omnivores    (D) None of these

প্ৰাথমিক খাদক অন্য যে নামে পৰিচিত –

- (A) তগভোজী    (B) মাংসাশী    (C) সৰ্বভূক    (D) এদেৱ কোনোটই নয়

প্ৰাথমিক উপমৌক্তালাঙ্গ ভনিন্ত –

- (A) শাকাহাৰী    (B) মাংসাহাৰী    (C) সৰ্বহাৰী    (D) কুনৈ পনি হোইন

36. An example of tertiary consumer is

- (A) frog    (B) snake    (C) plant    (D) insect

তৃতীয় পক্ষেৱ ভোক্তাৱ (Tertiary Consumer) উদাহৰণ হলো –

- (A) ব্যাঙ    (B) সাপ    (C) উদ্ভিদ    (D) পোকা

37. तृतीक उप भोक्ता को ऐटा उदाहरण हो –  
 (A) भ्यागुता          (B) सैंप  
 (C) उद्भिद          (D) कीट-पतंग
37. Minamata disease is associated with  
 (A) SO<sub>2</sub>              (B) Mercury  
 येत्रिर जले ‘मिनामाटा’ रोगाति सम्पर्कित –  
 (A) SO<sub>2</sub> (सालफार डाइअसाइड)  
 (C) NO<sub>2</sub> (नाइट्रोजेन डाइअसाइड)  
 (B) पारा              (D) pH  
 Minamata रोग निम्नलिखित कुनै एक सित जडित छ –  
 (A) SO<sub>2</sub>              (B) पारा (Mercury)      (C) NO<sub>2</sub>  
 (D) pH
38. An example of in-situ conservation is  
 (A) Gene Bank          (B) National parks      (C) Zoo  
 In-situ संरक्षणेर एकटि उदाहरण हलो –  
 (A) जीन व्याक        (B) जातीय उद्यान      (C) चिडियाखाना  
 In-situ को ऐटा उदाहरण हो  
 (A) जीन व्याक        (B) राष्ट्रीय उद्यान      (C) चिडियाखाना      (D) बनस्पति बगान  
 (D) Botanical garden
39. The number of Biodiversity Hotspot in India are  
 (A) 35                   (B) 4                      (C) 18                      (D) 11  
 भारतबर्वे आष्टु जैवैचित्रा होस्पॉट (Biodiversity Hotspot) एर संख्या हलो –  
 (A) 35                   (B) 4                      (C) 18                      (D) 11  
 भारतमा जम्मा-जैव विविधता हट्स्पट (Biodiversity Hotspot) छन –  
 (A) 35                   (B) 4                      (C) 18                      (D) 11
40. An example of Biosphere Reserve in India is  
 (A) Nandankanan       (B) Sundarban         (C) Jaldapara         (D) Buxa National Park  
 भारतबर्वेर बायोस्फियार रिजार्व एर एकटि उदाहरण हलो –  
 (A) नन्दनकानन      (B) सून्दरबन      (C) जलदापाड़ी    (D) बञ्चा जातीय उद्यान  
 भारतमा भएको ऐटा उदाहरण हो –  
 (A) नन्दनकानन      (B) सुन्दरवन      (C) जलदापारा    (D) वक्सा राष्ट्रीय उद्यान
41. The ‘Earth Summit’ was held in the year  
 (A) 1992                (B) 1990                (C) 1989                (D) 2001  
 बसूक्रा सम्मेलन (Earth Summit) कोन्क्वरे अनुष्ठित हय –  
 (A) 1992                (B) 1990                (C) 1989                (D) 2001  
 पृथ्वी सम्मेलन (Earth Summit) कहिले भएको थियो –  
 (A) 1992                (B) 1990                (C) 1989                (D) 2001
42. Ozone hole is prominent in  
 (A) Equatorial area    (B) Temperate zone (C) Antarctica      (D) Tropical area  
 ‘ओजेन होल’ प्रकट हत्ते देखा याय –  
 (A) निरक्षीय अध्याले    (B) नातिशीतोक्ष अध्याले    (C) अंटार्क्टिकाय  
 (D) द्रष्टीय अध्याले

- ओजोन प्लान प्रमुख यी छेत्रमा पाइन्छ –  
 (A) भूमध्य रेखा      (B) शीतोष्ण क्षेत्र      (C) अटार्किटिका      (D) उष्ण कटिबंधीय छेत्र
43. The main gas responsible for 'global warming' is  
 (A) O<sub>2</sub>      (B) Halogens      (C) CO<sub>2</sub>      (D) NO<sub>2</sub>  
 'ग्लोबल वर्मिंग' - एर उच्च मात्री अधान ग्यास हलो –  
 (A) O<sub>2</sub>      (B) शालोजन्स      (C) CO<sub>2</sub>      (D) NO<sub>2</sub>  
 Global warming को लागी मुख्य रूपले कुन ग्यास जिम्मादार छ –  
 (A) O<sub>2</sub>      (B) हैलोजेन      (C) CO<sub>2</sub>      (D) NO<sub>2</sub>
44. An example of renewable energy is  
 (A) Coal      (B) Petroleum      (C) Solar energy      (D) Firewood  
 नवीकरणयोग्य (Renewable) शक्तिर एकटि उदाहरण हलो –  
 (A) कश्चल      (B) पेट्रोलियम      (C) सौर ऊर्जा      (D) ढालानी काठ  
 परमाणु ऊर्जा को उदाहरण हो –  
 (A) कोइला      (B) पेट्रोलियम      (C) सौर ऊर्जा      (D) दाउरा
45. Which animal is worshipped by Bishnois of Rajasthan?  
 (A) Tiger      (B) Lion      (C) Black buck      (D) Camel  
 राजस्थानेर बिश्नोइ (Bishnois) वा कोन आणीके पूजा करेत ?  
 (A) बाघ      (B) सिंह      (C) कृष्णसार हरिण      (D) उट  
 राजस्थान को विश्नोइ (Bishnois) गोष्टी द्वारा कुन पशुको पुजा गरिन्छ –  
 (A) बाघ      (B) सिंह      (C) कालो हिरण वा मृग (D) ऊँट
46. An example of a radioactive substance is  
 (A) Arsenic      (B) Iron      (C) Thorium 234      (D) SO<sub>2</sub>  
 एकटि तेजस्क्रिय पदार्थेर उदाहरण हलो –  
 (A) आर्सेनिक      (B) आयरन      (C) थोरियम 234      (D) SO<sub>2</sub>  
 रेडियोधर्मी पर्दाथको एउटा उदाहरण हो –  
 (A) आर्सेनिक      (B) फलाम      (C) Thorium 234      (D) SO<sub>2</sub>
47. The main source of energy in a forest ecosystem is  
 (A) trees      (B) consumers      (C) animals      (D) microorganisms  
 'एकटि बनढूमिर वास्तुतर्फे शक्तिर प्रधान उৎस हलो –'  
 (A) गाछ      (B) कनिकउमार      (C) थाणी      (D) अण्डीब समृद्ध  
 वन पारिस्थितिक प्रणालीमा ऊर्जाको मुख्य श्रोत हो –  
 (A) रुखहरु      (B) उपभोक्ता      (C) पशु      (D) सुक्षमजीविहरु
48. Development but not at the cost of environment is called  
 (A) sustainable development      (B) unsustainable development  
 (C) non-sustainable development      (D) none of these  
 'परिवेशेर कृति करेउ उप्रति नय' एर माने –
- (A) स्थितीनु उप्रति      (B) अस्थितीनु उप्रति      (C) अस्थायी उप्रति      (D) एदेर कोनोटीइ नय

- पर्यावरणलाई हानी नपुराइ हुने विकाशलाई भनिन्छ –  
 (A) दीगो विकाश      (B) अदीगो विकाश      (C) गैर दीगो विकाश      (D) कुनै पनि होइन
49. The cause of Bhopal Gas Tragedy was  
 (A) CFC      (B) DDT      (C) MIC      (D) None of these  
 भोपाल गास दूषितनार कारण –  
 (A) CFC      (B) DDT      (C) MIC      (D) एदेर कोनोटिइ नय
50. The person who coined the term 'ecology' was  
 (A) Bufo      (B) Earnest Haeckel      (C) C.C Park      (D) None of these  
 अध्ययन 'ईकोलजि' शब्द बाबहार करेन –  
 (A) बुफो      (B) आर्नेस्ट हेकेल      (C) सि.सि.पार्क      (D) एदेर कोनोटिइ नय  
 (A) चुको      (B) अर्नेस्ट हेकेल      (C) सि.सि.पार्क      (D) एदेर कोनोटिइ नय  
 (A) चुको      (B) अर्नेस्ट हेकेल      (C) सि.सि.पार्क      (D) कुनै पनि होइन
51. The intensity of earthquake is measured in  
 (A) Decibels      (B) Linnean Scale      (C) Richter Scale      (D) Linear Scale  
 भूमिकम्पले तीव्रता मापा ह्य –  
 (A) डेसिबल      (B) लिनियन स्केल      (C) रिक्टर स्केल      (D) लिनियर स्केल  
 भूमिकम्पले तीव्रता नापने एकाउ लाइ के भनिन्छ –  
 (A) डेसिबल      (B) लिनियम स्केल      (C) रिठर स्केल      (D) लिनियर स्केल
52. The percentage of nitrogen in air is  
 (A) 21.6      (B) 24.3      (C) 78.4      (D) 27.8  
 वायूमध्ये नाइट्रोजेनेर शातांश परिमाण ह्यो –  
 (A) 21.6      (B) 24.3      (C) 78.4      (D) 27.8  
 हावामा नाइट्रोजन को हरदर प्रतिशत हुन्छ –  
 (A) 21.6      (B) 24.3      (C) 78.4      (D) 27.8
53. Ozone layer is important because  
 (A) Sunlight cannot pass through it  
 (C) UV rays can pass through it  
 (B) Sunlight can pass through it  
 (D) UV rays cannot pass through it  
 ओजोन स्तर अनुकूलपूर्ण एहि कारणे ये –  
 (A) एर मध्ये दिये सूर्य रङ्ग येते पारेना  
 (C) एर मध्ये दिये अति बेश्नी रङ्ग येते पारेना  
 (B) एर मध्ये दिये सूर्य रङ्ग येते पारेना  
 (D) एर मध्ये दिये अति बेश्नी रङ्ग येते पारेना  
 "ओजोको-प्वाल" निम्नलिखित कारणेल महत्वपूर्ण छ –  
 (A) सुर्यको किरण यसबाट छिर्न सकदैन  
 (C) UV किरणहरु यहाँबाट छिर्न सक्छ  
 (B) सुर्यको किरण यहाँबाट छिर्न सक्छ  
 (D) UV किरणहरु यहाँबाट छिर्न सक्छ
54. The process of energy transfer from one trophic level to another is called as  
 (A) Food web      (B) Food pyramid      (C) Food chain      (D) Trophic level

- ये प्रक्रियाय शक्ति एक खाद्य स्तर से अन्य खाद्य स्तरों से विभिन्न है ताके बले - ✓  
 (A) खाद्यजालक      (B) खाद्येर पिरामिड      (C) खाद्य शृङ्खल      (D) खाद्य स्तर  
 त्यो प्रक्रियालाई के भनिन्छ जहां एउटा पुष्टि स्तरबाट अर्को पुष्टि स्तरसम्म उर्जाको स्थापनान्तरण हुन्छ -  
 (A) खाद्य जाल      (B) खाद्य पिरामिड      (C) खाद्य शृङ्खला      (D) खाद्य स्तर
55. Deserts harbour the following types of plants  
 (A) Hydrophytes      (B) Epiphytes      (C) Mesophytes      (D) Xerophytes  
 ये प्रक्रियालाई ये धरनेर उत्कृष्ट पाओया याय ता हलो -  
 (A) हाइड्रफाइट      (B) एपिफाइट      (C) मेसोफाइट      (D) जेरोफाइट  
 मरुभूमिमा कुन प्रकारको उदभिद पाइन्छ -  
 (A) Hydrophytes      (B) Epiphytes      (C) Mesophytes      (D) Xerophytes
56. Mangrove plants have the following characters  
 (A) Pneumatophores      (B) Fleshy stems      (C) Stolon      (D) None of these  
 यानग्रोव उत्कृदेर बैशिष्ट्य हलो -  
 (A) खासमूल      (B) स्तुलकाण्ड      (C) स्टोलोन      (D) एदेर कोनोटिइ नय  
 सुन्दरी बाटको विशेषता हो -  
 (A) Pneumatophores      (B) Fleshy stems      (C) Stolon      (D) कुनै पनि होइन
57. A species confined only to a particular area is called as  
 (A) Epidemic      (B) Endemic      (C) Pandemic      (D) None of these  
 एकटि प्रजाति एकटि निर्दिष्ट जायगाय सीमावद्ध थाकले ताके बला हय -  
 (A) एपिडेमिक      (B) एनडेमिक      (C) प्यानडेमिक      (D) एदेर कोनोटिइ नय  
 एउटा विशेष छेत्रमा पाइने प्रजातिलाई भनिन्छ -  
 (A) एपिडेमिक      (B) इण्डेमिक      (C) प्यानडेमिक      (D) कुनै पनि होइन
58. The mega-biodiversity country is  
 (A) India      (B) UAE      (C) UK      (D) Egypt  
 मेगाजीव बैचित्र्येर (Biodiversity) देश हलो -  
 (A) भारत      (B) UAE      (C) UK      (D) मिश्र  
 बृहत जैव विविधता भएको देश हो -  
 (A) भारत (India)      (B) यु ए इ (UAE)      (C) सन्युक्त अधिराज्य (UK)      (D) मिश्र देश (Egypt)
59. Algal Blooms are connected with  
 (A) Biomagnifications      (B) Eutrophication      (C) Trophic levels      (D) Producers  
 शेखलाल अति आधिकोर (Algal Blooms) सजे सम्पर्कित हलो -  
 (A) बायोमेगनिफिकेशन      (B) उटोपिकेशन      (C) खाद्यस्तर      (D) उत्पादक  
 सैबल लेउ को ल्लुम सम्बन्धित छ -  
 (A) बायोमेगनिफिकेशन      (B) इयुट्रोफिकेशन      (C) ट्रोफिक स्तर      (D) उत्पादक
60. PAN is a  
 (A) Primary pollutant      (B) Secondary pollutant      (C) Tertiary pollutant      (D) None of these

Turn Over

प्रान हल्ले –

- (A) प्राथमिक दृष्टक                          (B) गोप दृष्टक                          (C) टारसियारी दृष्टक                          (D) एदेव कोनोटिइ नय

PAN भन्नाले के बुझिन्छ –

- (A) प्राथमिक प्रदूषण                          (B) मध्य प्रदूषक                          (C) तृतीयक प्रदूषक                          (D) कुनै पनि होइन

61. Which of the following is not true about HIV?

- (A) It weakness the immune system  
 (B) It accelerates the spread of tuberculosis  
 (C) It is caused by a virus  
 (D) It is spread by mere physical contact

HIV एवं क्षेत्र निम्नाङ्क कोनडि सँजि नय ?

- (A) एउटि रोग अतिरोधक ब्यवस्थापनाके दुर्बल करें  
 (B) एउटि यक्षा रोगेर विस्तरके डराउन्नित करें  
 (C) एउटि भाइरास गठित रोग  
 (D) एउटि शारीरिक स्पर्शेर घाधे दिये विज्ञानित हय

निम्नलिखित मध्ये कुन चाहि HIV बारे सत्य होइन

- (A) यसले immune system लाई दुर्बल बनाउ  
 (B) यसले छ्यरोग (tuberculosis) को गतिलाई बडाउछ  
 (C) यो भाइरसको कारणले हुन्छ  
 (D) यो साधारण शारीरिक सम्बन्धद्वारा फैलिन्छ

62. Biodiversity is important because

- (A) We depend on it for food and other items  
 (B) We enjoy it  
 (C) We depend on it for medicine  
 (D) All of these

जीव बैचित्र्य शुल्कपूर्ण कारण –

- (A) आम्रा खाद्य उ अन्यान्य विषयशुलिन जन्य एउट्रे उपर निर्भरशील  
 (B) एउटि आमादेव घनोरञ्जन करें  
 (C) ऐष्येव जन्य एउट्रे उपर आम्रा निर्भर करि  
 (D) एदेव सबकटिइ

जैव विविधता हुनको जरुरी कारण हो

- (A) हामी खाद्य अनि अन्य सामाग्रीहरुको लागी यसमा निर्भर गर्छौं  
 (B) यसद्वारा हामी आनन्द भोग गर्छौं  
 (C) हामी औषधीको निर्मती यसमा निर्भर गर्छौं  
 (D) उपर्युक्त सबै

63. Carrying capacity is

- (A) The number of individuals environmental carries  
 (B) The minimum number of individuals that environment can sustain  
 (C) The maximum number of individuals that environment can sustain  
 (D) None of these

बहन क्षमता (Carrying capacity) हलो –

- (A) एकटि परिवेश कठगुलि बाटि एकक (Individuals) बहन करते पारे
- (B) नूनातम ये बाटि एकक संख्या एकटि परिवेश धारण करते पारे
- (C) अधिकतम ये बाटि एकक संख्या एकटि परिवेश धारण करते पारे
- (D) एदेर कोनोटिइ नय

बहन क्षमता (Carrying capacity) भन्नाले के बुझिन्छ

- (A) परिवेशमा भएको व्यक्तिहरुको जनसंख्या
- (B) व्यक्तिहरुको निम्नतम संख्या
- (C) व्यक्तिहरुको अधिकतम संख्यो जो परिवेशले सम्भानु सक्छ
- (D) मायिको कुनै पनि होइन

64. While travelling by bus, where will you throw the plastic wrapper from your packed food?

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| (A) Out of the window | (B) Under the seat                           |
| (C) Beside the seat   | (D) Keep it in your bog and throw in dustbin |

बासे भ्रमण करार समय तुमि कोथाय खावारेले प्याकेटेर प्लास्टिकेर मोड़क छुडे फेलवे ?

- |                      |  |
|----------------------|--|
| (A) जानला दिये बाइरे | (B) सीटेर तलाय                               |
| (C) सीटेर पाशे       | (D) बागे राख्बे एवं परें डास्टबिने फेले देवे |

बस यात्रा गर्दा प्रयोग गरिने प्लास्टिक रैपर कहा फ्याकनु पर्छ

- (A) खिडकीबाट बाहिर
- (B) सिटको मुनि
- (C) सिटको छेउमा
- (D) आफसित राख्बेर पछि कुडाखान dustbin मा फ्याकनु पर्छ

65. CFCs are used as

- |                  |                |                         |                  |
|------------------|----------------|-------------------------|------------------|
| (A) refrigerants | (B) insulators | (C) aerosol propellants | (D) all of these |
|------------------|----------------|-------------------------|------------------|

CFC ब्यबहृत हय –

- |                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| (A) रेस्त्रिजारेन्ट हिसाबे       | (B) इनसुलेटर हिसाबे |
| (C) एरोसोल प्रोपेल्यान्टे हिसाबे | (D) एदेर सबकटिइ     |

CFC को प्रयोग कहाँ हुन्छ –

- |                   |                 |                      |                  |
|-------------------|-----------------|----------------------|------------------|
| (A) रेफ्रिजरेटरमा | (B) इन्सुलेटरमा | (C) एरोसोल प्रणोदकमा | (D) माथिको सबैमा |
|-------------------|-----------------|----------------------|------------------|

66. An example of an abiotic component

- |            |          |             |              |
|------------|----------|-------------|--------------|
| (A) Plants | (B) Soil | (C) Animals | (D) Bacteria |
|------------|----------|-------------|--------------|

ओजेब पदार्थेर उदाहरण हलो –

- |           |           |            |               |
|-----------|-----------|------------|---------------|
| (A) ऊँचिद | (B) घाँटि | (C) प्राणी | (D) बाकेटरिया |
|-----------|-----------|------------|---------------|

अजैविक घटक को एउटा उदाहरण हो

- |           |          |         |            |
|-----------|----------|---------|------------|
| (A) उदभिद | (B) माटो | (C) पशु | (D) जीवाणु |
|-----------|----------|---------|------------|

67. The one-horned rhinoceros is now restricted to which State?

- |                 |             |           |                   |
|-----------------|-------------|-----------|-------------------|
| (A) Maharashtra | (B) Gujarat | (C) Assam | (D) Uttar Pradesh |
|-----------------|-------------|-----------|-------------------|

68. All species on earth together with their environments collectively comprise  
 (A) Lithosphere      (B) Hydrosphere      (C) Atmosphere      (D) Biosphere  
 জগতে সমগ্র প্রজাতি তার সমস্ত পরিবেশকে একত্রে বলা যায় –  
 (A) লিথোস্ফিয়ার      (B) হাইড্রোস্ফিয়ার      (C) এটম্ফিয়ার      (D) বায়োস্ফিয়ার  
 পৃথিবীমা ভেকো সবৈ প্রজাতিহুলাই উনিহুকো পরিবেশকো সাথমা কুন স্তরমা সামুহিক রূপমা শমিল  
 গৱিন্দ  
 (A) স্থলমণ্ডল      (B) জলমণ্ডল      (C) বায়ুমণ্ডল      (D) জৈবমণ্ডল

69. The place where nuclear disaster took place  
 (A) Washington      (B) Chernobyl      (C) Bhopal      (D) London  
 যে জায়গায় পরমাণু দুর্ঘটনা ঘটেছে –  
 (A) ওয়াশিংটন      (B) চেরনোবিল      (C) ভূপাল      (D) লন্ডন  
 ত্বো স্থান জহাঁ পরমাণু বিপদা ভেকো থিয়ো  
 (A) Washington      (B) Chernobyl      (C) Bhopal      (D) London

70. The main energy source for the environment is  
 (A) Chemical energy      (B) Bioelectric energy      (C) Electrical energy      (D) Solar energy  
 পরিবেশের প্রধান শক্তির উৎস হলো –  
 (A) রাসায়নিক শক্তি      (B) বায়ো-ইলেক্ট্রিক শক্তি      (C) বিদ্যুৎ শক্তি      (D) সৌর শক্তি  
 পর্যা঵রণকো মুখ্য উর্জা স্ত্রোত হুন  
 (A) রাসায়নিক উর্জা      (B) জৈব বিদ্যুতিক উর্জা      (C) বিদ্যুতিক উর্জা      (D) সৌর উর্জা

71. What is desertification?  
 (A) Conversion of forests into desert      (B) Conversion of croplands into desert  
 (C) Conversion of grassland into desert      (D) All of these  
 মরুকরণ কী ?  
 (A) বনভূমিৰ মৰুভূমিতে ক্রপাঞ্চৰ  
 (C) ঢাঙভূমিৰ মৰুভূমিতে ক্রপাঞ্চৰ  
 (B) শস্যভূমিৰ মৰুভূমিতে ক্রপাঞ্চৰ  
 (D) এদেৱ সবকটিই  
 মৰুভূমিকৰণ কো হো ?  
 (A) বনজংগলকো মৰুভূমিমা রূপান্তৰ  
 (C) ঘাসভূমিকো মৰুভূমিমা রূপান্তৰ  
 (B) কৃষিভূমিকো মৰুভূমিমা রূপান্তৰ  
 (D) মাথিকো সবৈ

72. Which one of the following problems is not created by noise pollution?  
 (A) Diarrhoea      (B) Hypertension      (C) Deafness      (D) Irritation  
 নিম্নোক্ত কোনটি শব্দ দূষণেৰ কাৰণে হয় না ?  
 (A) ডায়ারিয়া      (B) উচ্চ রক্তচাপ      (C) বধিৱতা      (D) অসোয়াস্তি

निम्नलिखित कुन समस्या चाँहि धानि प्रदुषण को कारणले हुदैन –

- (A) परवालो (Diarrhoea) (B) उच्च रक्तचाप (Hypertension)  
 (C) बैरो हुने (Deafness) (D) दिक्क लाग्ने (Irritation)

73. \_\_\_\_\_ trees shed their leaves during dry winters

- (A) Evergreen (B) Deciduous (C) Coniferous (D) Thorn forests

गाह शीतकालीन पर्णमोटी हय –

- (A) चिरसबूज (B) डेसिड्युअस (C) दारम्बक्ष (D) कन्टक युक्त

खेहरले सुखवा शितकालमा पातहरु झारछ –

- (A) सदावहार (B) झड्नेवाला (C) धुपिजातिय (D) काँडा जंगल

74. Which one is nature's cleaner?

- (A) Consumer (B) Producer  
 (C) Symbionts (D) Decomposers and Scavengers

निम्नोंकु कोनटि प्रकृतिर परिकारक ? ✓

- (A) खादक (B) उৎपादक (C) सीम्बायन्ट (D) वियोजक ओ श्याभेश्वार

प्रकृतिको सफागर्ने कुन हो –

- (A) उपभोक्ता (B) उत्पादक (C) सहजीवी (D) अपघटक अनि अपमार्जक

75. Extensive planting of trees to increase forest cover is called

- (A) Agroforestry (B) Afforestation (C) Deforestation (D) Social forestry

बन्तुमि बृद्धिर उद्देश्य सविस्तार बृक्षरोपनके बले –

- (A) आयाथो फरेस्ट्री (B) आयाफरेस्टेशन् (C) डिफरेस्टेशन् (D) सोशल फरेस्ट्री

बन जंगल बढाउनको निम्ति व्यापक बृक्ष रोपन कार्यलाइ भनिन्छ –

- (A) कृषि वानिकी (B) वानीकरन (C) बननाश (D) सामाजिक वानिकी

76. Air pollution is severe in

- (A) Metro cities (B) Industrial areas (C) Densely populated area (D) All of these

वायु दूषण येथाने तीव्र –

- (A) महानगर (B) शिलाधङ्गल  
 (C) घन जनवस्तिपूर्ण अঞ্চল (D) एदेर सबकठि

अत्यधिक वायु प्रदुषण—माहुन्छ –

- (A) महानगरहरुमा (B) औद्योगिक ठेत्रहरुमा  
 (C) अधिक जनसंख्या भएको छेत्रहरुमा (D) उपर्युक्त सबै

77. Animal dung is \_\_\_\_\_ waste

- (A) Biodegradable (B) Toxic (C) Non-biodegradable (D) Hazardous

प्राणी बर्ज ये प्रकार बर्ज –

- (A) जीवाणुवियोज (B) विशाक्ष (C) अ-जीवाणुवियोज (D) बूँकि पूर्ण

पशुहरुको मल \_\_\_\_\_ फोहर हो

- (A) जैव नविनिकरणीय (B) विषालु (C) अजैविक नविनिकरणीय (D) खतरनाक

78. Green Revolution is associated with

- (A) Aquaculture      (B) Pisciculture      (C) Agriculture      (D) Sericulture

सबूज विद्युत यात्रा सम्बन्धित –

- (A) आकोश कालाचार      (B) पिसि कालाचार      (C) चाष आवाद      (D) रेशम चाष

हरित क्रांतिको सम्बन्ध छ –

- (A) माछा पालनसित      (B) मत्स्य संवर्धन सित      (C) कृषि सित      (D) रेशमबाडी सित

79. Bears are usually hunted and killed for their

- (A) Teeth      (B) Skin      (C) Nails      (D) Internal organs

ये बहुत छना भालुक शिकार करा हय्ये थाके –

- (A) फौत      (B) गमड़ा      (C) नथ      (D) अभ्युत्तरीण अन्ध

भालुको शिकार औ हत्या कुन कारणको निम्नि गरिन्छ –

- (A) दाँतको लागी      (B) छालाको लागी

- (C) नंगको लागी      (D) भित्रको (आन्तरिक) अंगको लागी

80. The complex network of inter connected food chains is called \_\_\_\_\_

- (A) Trophic level      (B) Food Web      (C) Ecological Pyramid      (D) Ecology Chain

चान्दूश्वाल ये जटिल आउःसम्पर्क भित्तिते यूक्त – ~~पर्ति~~ A

- (A) ट्रॉफिक स्तर      (B) खाद्य जालक      (C) वास्तुतात्त्विक पिरामिड      (D) वास्तुतात्त्विक शृङ्खल

एका अर्कामा जडित खाद्य-श्रृङ्खला को जटिल नेटर्वर्क लाई के भनिन्छ ?

- (A) ट्रॉफिक स्तर      (B) खाद्य जाल

- (C) पारिस्थितिक पिरामिड      (D) पारिस्थितिक श्रृङ्खला

—x—