

QUESTION BOOKLET SERIES

QUESTION BOOKLET
SET-II

'সমানো মন্ত্র: সমিতি: সমানী'

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL

B.Sc./B.Com./BBA/BCA/BBA(TAH)/B.Voc./BSW 1st Semester Examination, 2023

ENVIRONMENTAL STUDIES

AECC-1

Time Allotted: 2 Hours 30 Minutes

Full Marks: 80

*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 questions

1×80 = 80

সবকটি প্রশ্নের উত্তর দাও

সবই প্রশ্নহরুকা উত্তর লেখুনহোস্

1. Which of these are essential non-metallic minerals?

- (A) Coal, Silica, Clay, Cement (B) Iron, Copper, Aluminium, Zinc
(C) Gold, Platinum, Silver (D) Granite, Limestone, Marble

নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি অপরিহার্য অধাতুজ খনিজ ?

- (A) কয়লা, সিলিকা, কাদামাটি, সিমেন্ট (B) লোহা, তামা, অ্যালুমিনিয়াম, দস্তা
(C) সোনা, প্লাটিনাম, রূপা (D) গ্রানাইট, চূনাপাথর, মার্বেল

নিম্নলিখিত কুনচার্হিঁ গৈর ধাত্বিক খনিজ হুন্

- (A) কোইলা, পত্থর, মাটো, সিমেন্ট (B) ফলাম, তাঁঁবা, এলুমিনিয়াম, জস্তা
(C) সুন, প্লাটিনিয়াম, চাঁদী (D) গ্রেনাইট, চুনা পত্থর, সংমর্মর

2. In which of these following can we find Brackish Water Ecosystem?

- (A) Wetland (B) Streams (C) Deltas (D) Coastal Shallows

নীচের কোনটিতে আমরা নোনাজলের বাস্তুতন্ত্র দেখতে পাব ?

- (A) জলাভূমি (B) প্রবাহ (C) ব-দ্বীপ (D) অগভীর-উপকূল অঞ্চল

নিম্নলিখিত কুনমা খারা (নুনিলো) জল পারিষ্টিতিকী তন্নর পাঙ্নচ

- (A) আর্দ্রভূমি (B) প্রবাহ (C) ডেল্টা (D) তটীয় ভূমি

3. Renewable source of energy is
 (A) Coal (B) Petroleum (C) Plants (D) Uranium
 নবীকরণযোগ্য শক্তির উৎস কি ?
 (A) কয়লা (B) পেট্রোলিয়াম (C) গাছপালা (D) ইউরেনিয়াম
 उर्जाका अक्षय स्रोत के हो ?
 (A) कोइला (B) पेट्रोलियम (C) उद्भिद (D) युरेनियम
4. Full form of CNG is
 (A) Common National Gas (B) Compressed Natural Gas
 (C) Common Natural Gas (D) Certified Natural Gas
 सि.एन.जि.-এর সম্পূর্ণ রূপ কি ?
 (A) সাধারণ জাতীয় গ্যাস (B) সংকুচিত প্রাকৃতিক গ্যাস
 (C) সাধারণ প্রাকৃতিক গ্যাস (D) প্রত্যয়িত প্রাকৃতিক গ্যাস
 सि.एन.जि. का पूर्ण रूप लेख्नुहोस्
 (A) सामान्य जतीय ग्यास (B) संपीडित प्राकृतिक ग्यास
 (C) सामान्य प्राकृतिक ग्यास (D) प्रमाणित प्राकृतिक ग्यास
5. How many total numbers of biodiversity hotspots are there in India?
 (A) 8 (B) 4 (C) 5 (D) 7
 ভারতে মোট কয়টি জীববৈচিত্র্যের হটস্পট অঞ্চল রয়েছে ?
 (A) 8 (B) 4 (C) 5 (D) 7
 भारतमा जैव विविधताका हटस्पट-को कुल सङ्ख्या कति छ ?
 (A) 8 (B) 4 (C) 5 (D) 7
6. Which of the following problems is not created by noise pollution?
 (A) Diarrhoea (B) Hypertension (C) Deafness (D) Irritation
 নীচের কোন সমস্যা শব্দদূষণের কারণে সৃষ্টি হয় না ?
 (A) ডায়রিয়া (B) উচ্চরক্তচাপ (C) বধিরতা (D) জ্বালা
 निम्नमध्ये कुनचाहिँ ध्वनि प्रदूषणका कारण समस्या उत्पन्न हुँदैन
 (A) पखाला (B) उच्च रक्तचाप (C) बहिरापन (D) चिड़चिड़ापन
7. Which of these are also known as Detrivores?
 (A) Decomposers (B) Carnivores (C) Herbivores (D) None of these
 নিম্নের কোনটি ডেট্রিভোরাস নামে পরিচিত ?
 (A) পচনশীল বস্তুভোজী (B) মাংসশী (C) তৃণভোজী (D) কোনটিই নয়
 निम्नमध्ये कुनचाहिँ अपरदाहारी (विनाशकारी) का रूपमा चिनिन्छ
 (A) जैव अपघटक (B) मांसाहारी (C) शाकाहारी (D) कुनै पनि होइन
8. Maximum amount of gas found in air is
 (A) Oxygen (B) Carbon dioxide (C) Hydrogen (D) Nitrogen
 বাতাসে যে গ্যাস সর্বাধিক পরিমাণ পাওয়া যায় তা হল
 (A) অক্সিজেন (B) কার্বন-ডাই-অক্সাইড (C) হাইড্রোজেন (D) নাইট্রোজেন
 वायुमा अधिकमात्रामा पाइने ग्यास हुन्
 (A) अक्सीजन (B) कार्बन-डाइ-अक्साइड (C) हाइड्रोजन (D) नाइट्रोजन

9. Sustainable development goals have specific targets to be achieved by
 (A) 2022 (B) 2030 (C) 2040 (D) 2050
 স্থিতিশীল উন্নয়নের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মাপকাঠি স্থির করা হয়েছে
 (A) 2022 (B) 2030 (C) 2040 (D) 2050
 চিরস্থায়ী বিকাশকা প্রাপ্তিকা লাগি বিশিষ্ট লক্ষ্য মানিএকা হুন
 (A) 2022 (B) 2030 (C) 2040 (D) 2050
10. Full form of IPM is
 (A) Industrial Pest Management (B) Inorganic Pest Management
 (C) Intermediate Pest Management (D) Integrated Pest Management
 IPM-এর পূর্ণ রূপ কি ?
 (A) Industrial Pest Management (B) Inorganic Pest Management
 (C) Intermediate Pest Management (D) Integrated Pest Management
 आई. पी. एम. का पूर्ण रूप के हो
 (A) औद्योगिक पीड़क प्रबन्ध (B) अकार्बनिक पीड़क प्रबन्ध
 (C) मध्यवर्ती पीड़क प्रबन्ध (D) संघटित पीड़क प्रबन्ध
11. Chernobyl accident occurred on
 (A) April 26, 1986 (B) June 25, 1984
 (C) December 1, 1938 (D) November 16, 1986
 চের্নোবেল দুর্ঘটনা ঘটেছে
 (A) 26 এপ্রিল, 1986 (B) 25 জুন, 1984 (C) 1 লা, ডিসেম্বর, 1938 (D) 16 ই নভেম্বর, 1986
 चेरनोबिल दुर्घटना घटेका हुन्
 (A) 26 अप्रैल 1986 (B) 25 जून 1984 (C) 1 दिसम्बर 1938 (D) 16 नोवेंबर 1986
12. In case of a parasitic food chain, the shape of the pyramid of number is always
 (A) Upright (B) Linear (C) Inverted (D) Not Certain
 একটি পরজীবি খাদ্যশৃঙ্খলের ক্ষেত্রে, এর আকৃতি সংখ্যার পিরামিড সব সময় হয়
 (A) খাড়া (B) রৈখিক (C) উল্টানো (D) নিশ্চিত নয়
 परजीवी खाद्य प्रणालीमा पिरामिडका आकृति अधिकतम सङ्ख्यामा हुन्छ
 (A) सोझो (B) रेखीय (C) उल्टो (D) निश्चित हुँदैन
13. Which of the following is one of the best solutions to get rid of non-biodegradable waste is?
 (A) Recycling waste (B) Burying waste (C) Burning waste (D) All of these
 অবিয়োজনযোগ্য (নন-বায়োডিগ্রেডেবল) বর্জ্য থেকে পরিব্রাণ পেতে নিম্নলিখিত কোন পদ্ধতিটি সবচেয়ে কার্যকর ?
 (A) বর্জ্যপুনর্ব্যবহার (B) বর্জ্য পুঁতে ফেলা (C) বর্জ্য পোড়ানো (D) সবগুলি
 गैर-बायोडिग्रेडेबल खाद का समस्याबाट बाँचनका सर्वोत्तम उपाय कुन हो
 (A) अपशिष्ट खादलाई पुनः व्यवस्थित गर्नु (B) अपशिष्ट खादलाई गाडनु
 (C) अपशिष्ट खादलाई जलाउनु (D) सबै हुन
14. Pick up the correct food chain
 (A) grass → chameleon → insect → bird (B) grass → fox → rabbit → bird
 (C) phytoplankton → zooplankton → fish (D) fallen leaves → bacteria → insect larvae

সঠিক খাদ্যশৃঙ্খলটি বাছাই কর

- (A) ঘাস→ গিরগিটি → পোকা→ পাখি (B) ঘাস→ শিয়াল→ খরগোশ→ পাখি
 (C) ফাইটোপ্ল্যাঙ্কটন→ জু প্ল্যাঙ্কটন→ মাছ (D) পতিত পাতা→ ব্যাকটেরিয়া→ পোকাকার লার্ভা
 খাদ্য শৃঙ্খললালাই সঠিক রুপমা চিনাওনুহোস্
 (A) ঘাঁস→ চ্চপারো→ কিরা→ চরা (B) ঘাঁস→ স্যাল→ খরায়ো→চরা
 (C) পাদপ প্লবক→ জু প্লেকটন→ মাচা (D) ইয়েকা পাতহরু→ ব্যাকটেরিয়া →লার্ভাকিরা

15. What percent of area in the plain should be underforest?

- (A) 21% (B) 25% (C) 17% (D) 33%

সমতলের কত শতাংশ এলাকা বনাঞ্চল থাকা উচিত ?

- (A) 21% (B) 25% (C) 17% (D) 33%

সমতলকা কতি প্রতিশত ক্ষেত্র বন অন্তর্গত পর্দেচ

- (A) 21% (B) 25% (C) 17% (D) 33%

16. Which one of the following pairs is correctly matched?

- (A) Biosphere — Eduard Suess (B) Ecosystem — A.P. de Candolle
 (C) Ecology — A.G. Tansley (D) Biodiversity — Reiter

নীচের কোন জোড়াটি সঠিকভাবে সমন্বিত ?

- (A) Biosphere — Eduard Suess (B) Ecosystem — A.P. de Candolle
 (C) Ecology — A.G. Tansley (D) Biodiversity — Reiter

নিম্নমধ্যে কুনচারিঁ সহী জোডী হুন

- (A) Biosphere — Eduard Suess (B) Ecosystem — A.P. de Candolle
 (C) Ecology — A.G. Tansley (D) Biodiversity — Reiter

17. Upper part of sea / aquatic ecosystem contains

- (A) plankton (B) nekton
 (C) plankton and nekton (D) benthos

সমুদ্র / জলজ বাস্তুতন্ত্রের উপরের অংশে রয়েছে

- (A) প্ল্যাঙ্কটন (B) নেকটন (C) প্ল্যাঙ্কটন এবং নেকটন (D) বেথোস

সমুদ্রী সতহকা মাখিল্লো ভাগ / জলীয় পারিস্থিতিকী তন্ত্রমা হুঁদেচ

- (A) প্লেকটন (B) নেকটন (C) প্লেকটন অনি নেকটন (D) বেন্থোস

18. The Environment Protection Act was enacted in which of the following years?

- (A) 1980 (B) 1986 (C) 2001 (D) 2010

পরিবেশ সুরক্ষা আইন (Environment Protection Act) কোন বছর প্রণীত হয় ?

- (A) ১৯৮০ (B) ১৯৮৬ (C) ২০০১ (D) ২০১০

পর্যাবরণ সংরক্ষণ অধিনিয়ম কুন নিম্নলিখিত বর্ষমালাগু গরিএকা থিএ

- (A) 1980 (B) 1986 (C) 2001 (D) 2010

19. Which one of the following is an example of in-situ conservation of biodiversity?

- (A) Captive Breeding (B) Seed Bank (C) National Park (D) Pollen Bank

নিম্নের কোনটি জীব বৈচিত্র্যের ইন-সিটু (in-situ) সংরক্ষণের উদাহরণ ?

- (A) বন্দী প্রজনন (B) বীজ ব্যাংক (C) জাতীয় উদ্যান (D) পরাগ ব্যাংক

নিম্নলিখিত মধ্যে কুনচারিঁ জৈব-বিবিধতাকা (in-situ conservation) উদাহরণ হুন

- (A) বন্দী প্রজনন (B) বীজ বঁক (C) রাষ্ট্রীয় উদ্যান (D) পরাগ বঁক

20. Cultural environment refers to
 (A) Mountains (B) Man-made environment
 (C) Wild environment (D) Marine environment
 সাংস্কৃতিক পরিবেশ বলতে বোঝায় —
 (A) পর্বতমালা (B) মনুষ্য-সৃষ্ট পরিবেশ (C) বন্য পরিবেশ (D) সামুদ্রিক পরিবেশ
 सांस्कृतिक परिवेश का सन्दर्भ हुन्
 (A) पर्वत (B) मानव निर्मित परिवेश (C) जंगली वातावरण (D) समुद्री परिवेश
21. The flow of energy in the ecosystem is
 (A) Multidirectional (B) Bidirectional (C) Cyclic (D) Unidirectional
 বাস্তুতন্ত্রে শক্তির প্রবহন হল
 (A) बहुमुखी (B) द्विमुखी (C) चक्राकार (D) एकमुखी
 पारिस्थितिकी तन्त्रमा उर्जाका प्रवाह हुन्छ
 (A) बहुदिशा (B) द्विदिशा (C) चक्रीय (D) दिशाहीन
22. The acceptable pH level of potable or drinking water is
 (A) 9.5 – 10.5 (B) 6.5 – 8.5 (C) 7.5 – 9.5 (D) 5.5 – 7.5
 পানীয় জলের গ্রহণযোগ্য pH মাত্রা হল
 (A) ৯.৫-১০.৫ (B) ৬.৫-৮.৫ (C) ৭.৫-৯.৫ (D) ৫.৫-৭.৫
 पेय जलका pH स्तर हुन्छ
 (A) 9.5 – 10.5 (B) 6.5 – 8.5 (C) 7.5 – 9.5 (D) 5.5 – 7.5
23. The atmospheric layer from the surface of earth up to 18 km is known as
 (A) Troposphere (B) Stratosphere (C) Mesosphere (D) Ionosphere
 ভূ-পৃষ্ঠ থেকে 18 কিমি পর্যন্ত বায়ুমণ্ডলীয় স্তর কী নামে পরিচিত ?
 (A) ট্রোপোস্ফিয়ার (B) স্ট্রাটোস্ফিয়ার (C) মেসোস্ফিয়ার (D) আয়োনোস্ফিয়ার
 पृथ्वीका सतहबाट 18 km माथिका वायुमण्डलीय स्तरलाई कुन नामले चिनिन्छ
 (A) ट्रॉपोस्फेयर (B) स्ट्रॉटोस्फेयर (C) मेसोस्फेयर (D) आयोनोस्फेयर
24. Through which layer of thermosphere jet planes fly?
 (A) Troposphere (B) Stratosphere (C) Ionosphere (D) Mesosphere
 থার্মোস্ফিয়ারের কোন স্তর দিয়ে জেট প্লেন ওড়ে ?
 (A) ট্রোপোস্ফিয়ার (B) স্ট্রাটোস্ফিয়ার (C) আয়োনোস্ফিয়ার (D) মেসোস্ফিয়ার
 थर्मोस्फेयरका कुन परतका माध्यम जेट विमानको उडान हुन्छ
 (A) ट्रॉपोस्फेयर (B) स्ट्रॉटोस्फेयर (C) आयोनोस्फेयर (D) मेसोस्फेयर
25. Amoebiasis is caused by
 (A) Protozoa (B) Helminths (Worms)
 (C) Bacteria (D) None of them
 অ্যামিবিয়াসিস দ্বারা সৃষ্ট হয়
 (A) प्रोटोजोয়া (B) हेलमिन्थ्स (कुमि) (C) ब्याक्टेरिया (D) एदेर कोनटिई नय
 अमीवायोसिस हुनाका कारण हुन्:
 (A) प्रोटोजोआ (B) किरा (C) जीवाणु (D) कुनै पनि होइन

26. What is the end product of nitrification?
 (A) NO₂ (B) NH₄-N (C) NO₃ (D) None of them
 নাইট্রিফিকেশন পদ্ধতির অন্তিম পদার্থটি কি ?
 (A) NO₂ (B) NH₄-N (C) NO₃ (D) কোনটিই নয়
 नाइट्रोफिकेशन को अन्तिम उत्पाद के हो ?
 (A) NO₂ (B) NH₄-N (C) NO₃ (D) कुनै पनि होइन
27. What are the components of 'SIAL' layer?
 (A) Si and Al (B) S and Al (C) I₂ and Al (D) None of them
 'SIAL' স্তরের উপাদানগুলি কী কী ?
 (A) Si and Al (B) S and Al (C) I₂ and Al (D) কোনটিই নয়
 'SIAL' परतका अवयव के के हुन
 (A) Si र Al (B) S र Al (C) I₂ र Al (D) यिनमा कुनै होइन
28. The yellowness of the Taj Mahal is an effect of —
 (A) Acid Rain (B) Allergens (C) Ozone depletion (D) None of these
 তাজমহলের হলুদতার প্রভাব কোনটির জন্য ?
 (A) অ্যাসিড বৃষ্টি (B) অ্যালার্জেন (C) ওজোন ক্ষয় (D) কোনটিই নয়
 ताजमहल पहेलेपनका प्रभावका कारण हुन्
 (A) अम्ल वर्षा (B) एलर्जीहरू (C) ओजोन स्थितीकरण (D) कुनै होइन
29. The uses of CFCs are
 (A) Insulators (B) Aerosol propellants
 (C) Refrigerants (D) All of these
 CFC-এর ব্যবহারগুলি হল
 (A) অন্তরক (B) অ্যারোসল প্রোপেল্যান্ট (C) রেফ্রিজারেন্ট (D) সবগুলি
 CFCs-का उपयोग हुन्
 (A) इनसुलेटरहरू (B) एरोसोल प्रोपेलन्ट (C) रेफ्रिजिरेन्ट्स (D) सबै हुन
30. The mosquito repellent that is used in the homes in the form of a coil, liquids etc. are
 (A) Sedatives (B) Pesticide (C) Insecticide (D) Fertilizers
 কুস্তলী, তরল ইত্যাদি আকারে ঘরে যে মশা নিরোধক ব্যবহার করা হয় তা হল
 (A) সেডেটিভস্ (B) কীটনাশক (C) পতঙ্গনাশক (D) সার
 मच्छर भगाउनका लागि घरमा प्रयोग गरिने कुंडल (coil) तथा तरल (liquids) आदि पदार्थ हुन्
 (A) शामक (B) कीटनाशक (C) किरानाशक (D) उर्वरक
31. CPCB stands for —
 (A) Control Pollution Control Board (B) Central Pollution Central Board
 (C) Control Pollution Central Board (D) Central Pollution Control Board
 CPCB এর মানে
 (A) Control Pollution Control Board (B) Central Pollution Central Board
 (C) Control Pollution Central Board (D) Central Pollution Control Board

CPCB भन्नाले

- (A) Control Pollution Control Board (B) Central Pollution Central Board
(C) Control Pollution Central Board (D) Central Pollution Control Board

32. Which of the following state in India is called the 'Tiger State'?

- (A) Andhra Pradesh (B) Madhya Pradesh (C) Assam (D) Gujrat

ভারতের কোন রাজ্যকে 'টাইগার স্টেট' বলা হয় ?

- (A) অন্ধ্রপ্রদেশ (B) মধ্যপ্রদেশ (C) অসম (D) গুজরাট

भारतका कुन राज्यलाई 'टाइगर स्टेट' भनिन्छ ?

- (A) आन्ध्रा प्रदेश (B) मध्य प्रदेश (C) आसाम (D) गुजरात

33. On which day the world environment day is celebrated?

- (A) 5th April (B) 25th May (C) 5th June (D) 25th April

বিশ্ব পরিবেশ দিবস কোন দিন পালিত হয় ?

- (A) ৫ই এপ্রিল (B) ২৫শে মে (C) ৫ই জুন (D) ২৫ শে এপ্রিল

विश्व पर्यावरण दिवस कुन दिन मनाइन्छ

- (A) 5 अप्रैल (B) 25 मई (C) 5 जून (D) 25 अप्रैल

34. WWF stands for —

- (A) World Water Forum (B) World Wide Fund For Nature
(C) World Wildlife Fund (D) World War Fund

WWF এর সম্পূর্ণ রূপ কি ?

- (A) World Water Forum (B) World Wide Fund For Nature
(C) World Wildlife Fund (D) World War Fund

WWF का पूर्ण रूप हुन्छ

- (A) World Water Forum (B) World Wide Fund For Nature
(C) World Wildlife Fund (D) World War Fund

35. Asiatic Lion is found in —

- (A) Manas (B) Kaziranga (C) Gir Forest (D) Sunderbans

এশিয়াটিক সিংহ দেখতে পাওয়া যায় —

- (A) মানস (B) কাজিরাঙা (C) গির অরণ্যে (D) সুন্দরবন

'एशियायी सिंह' पाइने स्थान हुन्

- (A) मानस (B) काजीरंगा (C) गिर अभ्यारण्य (D) सुन्दरबन

36. Earthquake is measured by —

- (A) Barometer (B) Cardiograph (C) Seismograph (D) Electrograph

ভূমিকম্পের তীব্রতা পরিমাপ করা হয় কিসের সাহায্যে ?

- (A) ব্যারোমিটার (B) কার্ডিওগ্রাফ (C) সিসমোগ্রাফ (D) ইলেক্ট্রোগ্রাফ

भूकम्प मापन गरिने यन्त्र हुन्

- (A) ब्यारोमिटर (B) कार्डियोग्राफ (C) सिस्मोग्राफ (D) इलेक्ट्रोग्राफ

37. Ramsar Convention is related to —

- (A) Desert (B) Wetland (C) Agricultural land (D) Forest land

- রামসার সম্মেলন কিসের সঙ্গে সম্পর্কিত ?
 (A) মরুভূমি (B) জলাভূমি (C) কৃষিভূমি (D) অরণ্যভূমি
- রামাসার কন্ভেন্সন সম্বন্ধিত চ
 (A) মরুভূমি (B) আর্দ্রভূমি (C) কৃষিভূমি (D) বনভূমি
38. Rain water harvesting is a major method implemented for —
 (A) Water Conservation (B) Soil Conservation
 (C) Forest Conservation (D) Ecosystem Conservation
- বৃষ্টির জল সংগ্রহের একটি অন্যতম প্রধান বাস্তবায়ন পদ্ধতি হল —
 (A) জল সংরক্ষণ (B) মৃত্তিকা সংরক্ষণ (C) অরণ্য সংরক্ষণ (D) বাস্তুতন্ত্র সংরক্ষণ
- বর্ষাকো জল সঞ্চয়নকা লাগি মুখ্য রূপমা অপ্নাঙ্নে বিধি
 (A) জল সংরক্ষণ (B) ভূমি সংরক্ষণ (C) বন সংরক্ষণ (D) পারিস্থিতিকী সংরক্ষণ
39. Which of the following is Secondary air pollutant?
 (A) CO₂ (B) CO (C) O₃ (D) SO₂
- নিম্নের কোনটি গৌণ বায়ুদূষক ?
 (A) CO₂ (B) CO (C) O₃ (D) SO₂
- নিম্নলিখিত কুনচার্হিঁ দ্বিতীয় বায়ু প্রদূষক হুন
 (A) CO₂ (B) CO (C) O₃ (D) SO₂
40. Both power and manure are provided by
 (A) Thermal power plant (B) Nuclear plant
 (C) Biogas plant (D) Hydroelectric plant
- শক্তি এবং সার উভয়ই প্রদান করে
 (A) তাপশক্তি উৎপাদন কেন্দ্র (B) পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র
 (C) জৈব গ্যাস উৎপাদন কেন্দ্র (D) জলবিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র
- উর্জা অনি খ্রাদ (মল) দুৰ্ভৈ প্রদান কে দ্বারা গরিন্চ
 (A) থর্মল পাবর সংয়ন্ত্র (B) ন্যুক্লিযর সংয়ন্ত্র (C) বায়োগ্যাস সংয়ন্ত্র (D) হাড্ড্রোইলেক্ট্রিক সংয়ন্ত্র
41. Which city of the world has been tagged as ‘zero water’ or ‘waterless city’ in 2018?
 (A) Capetown (B) Jodhpur (C) Nairobi (D) Khartoum
- বিশ্বের কোন শহরটিকে ২০১৮ সালে জলশূন্য শহর হিসাবে গণ্য করা হয়েছিল ?
 (A) কেপটাউন (B) যোধপুর (C) নাইরোবি (D) খার্তুম
- সংসারকা কুন শহরলাই সন্ 2018 মা ‘থুন্যজল’ তথা ‘জলবিহীন শহর’ কো নাম দিড্ডয়ো ?
 (A) কেপটাউন (B) জোধপুর (C) নৈরোবী (D) খার্তুম
42. The target ‘Green House Gas’ emission was an outcome of the international conference at
 (A) Stockholm (B) Kyoto (C) Paris (D) Rio-de-Janeiro
- গ্রীনহাউস গ্যাস নিষ্কাশনের জন্য যে আন্তর্জাতিক সম্মেলনটি হয়েছিল তা হল
 (A) স্টকহোম (B) ক্যোতো (C) প্যারিস (D) রিও-ডি-জেনেরিও
- ‘গ্রীন হাউস গ্যাস’ উৎসর্জনকা অন্তররাষ্ট্রীয় সম্মেলনকা পরিণাম সম্পন্ন ভ্একা থিএ
 (A) স্টাকহোম (B) ক্যোটা (C) পেরিস (D) রিয়ো-ডি-জেনেরো

43. Noise is measured using sound meter and unit is
 (A) Hertz (B) Decibel (C) Joule (D) Watt
 শব্দ পরিমাপের এককটি হল
 (A) Hertz (B) Decibel (C) Joule (D) Watt
 ধ্বনি মাপনকা लागि प्रयोग गरिने मिटर र एकाइ हुन
 (A) हर्ज (B) डेसिबेल (C) जोली (D) वाट
44. All forms of water that comes down on Earth, including rain, snow, hail etc. is known as
 (A) Calcification (B) Fixation (C) Precipitation (D) Accumulation
 বৃষ্টিপাত, তুষারপাত, শিলাবৃষ্টি ইত্যাদি রূপে ভূ-পৃষ্ঠে পতিত জলের রূপকে বলা হয়
 (A) Calcification (B) Fixation (C) Precipitation (D) Accumulation
 सबै किसिमका पानीका रूपबाट उत्पन्न हुने वर्षाजल, हिउँ, असिना आदिलाई भनिन्छ
 (A) क्याल्सिफिकेसन (B) फिक्सेसन (C) पेरसीपिटेसन (D) अकुमुलेसन
45. Which of the food chain directly depends upon solar radiation?
 (A) Predators (B) Grazing (C) Detritus (D) All of these
 সৌরশক্তির উপর প্রত্যক্ষভাবে কোন খাদ্য-শৃঙ্খলটি নির্ভরশীল ?
 (A) Predators (B) Grazing (C) Detritus (D) All of these
 कुनचाहिँ खाद्य शृङ्खला सोझै सौर्य विकिरण माथि निर्भर रहन्छ
 (A) Predators (B) Grazing (C) Detritus (D) माथिका सबै हुन
46. The 'Earth Summit' was held in the year
 (A) 1992 (B) 1990 (C) 1989 (D) 2001
 'বসুন্ধরা সম্মেলনটি' হয়েছিল কোন সালে ?
 (A) 1992 (B) 1990 (C) 1989 (D) 2001
 वैश्विक शिखर सम्मेलन (Earth Summit) कहिले सम्पन्न भएको थियो ?
 (A) 1992 (B) 1990 (C) 1989 (D) 2001
47. The source of energy in Ecosystem is
 (A) ATP (B) Sunlight (C) DNA (D) RNA
 বাস্তুতন্ত্রে শক্তির উৎস হল
 (A) ATP (এ.টি.পি) (B) সৌরশক্তি (C) ডি.এন.এ (D) আর.এন.এ
 पारिस्थितिकी तन्त्रमा उर्जाका स्रोत हुन्
 (A) ATP (B) Sunlight (C) DNA (D) RNA
48. The National Environment Research Institute is located at
 (A) Dehradun (B) Jaipur (C) New Delhi (D) Nagpur
 'বিশ্ব পরিবেশ গবেষণা' কেন্দ্রটি কোথায় অবস্থিত ?
 (A) দেহরাদুন (B) জয়পুর (C) নিউ দিল্লী (D) নাগপুর
 'राष्ट्रीय पर्यावरण अनुसन्धान' संस्थान अवस्थित छ
 (A) देहरादुन (B) जयपुर (C) नयाँ दिल्ली (D) नागपुर
49. Smog is a mixture of
 (A) Smoke and Fog (B) Snow and Fog
 (C) Snow and Dust (D) Sulphur dioxide and Fog

ধোঁয়াশা কিসের মিশ্রণ ?

- (A) ধোঁয়া এবং কুয়াশা (B) বরফ এবং কুয়াশা
(C) বরফ এবং ধূলোকণা (D) সালফার ডাই অক্সাইড (SO₂) এবং কুয়াশা

ধুবাঁমা মিশ্রিত হুন্ড

- (A) ধুবাঁ অনি কুহিরো (B) হিউঁ অনি কুহিরো
(C) হিউঁ অনি ধুলো (D) সল্ফারডাইঅক্সাইড অনি কুহিরো

50. Which of the following is not a fossil fuel?

- (A) Diesel (B) Wood (C) Petrol (D) Coal

নিম্নোক্ত কোনটি একটি জীবাশ্ম জ্বালানী নয় ?

- (A) ডিজেল (B) কাঠ (C) পেট্রোল (D) কয়লা

নিম্নলিখিত কুনচারিঁ জীবাশ্ম ইঁধন হৌঁন

- (A) ডিজেল (B) কাঠ (C) পেট্রোল (D) কোঁলা

51. Oxygen liberated during photosynthesis comes from

- (A) Atmosphere (B) Water
(C) Carbon dioxide (D) Break down of chlorophyll

সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন অক্সিজেনের উৎস হল

- (A) বায়ুমণ্ডল (B) জল (C) কার্বন-ডাই-অক্সাইড (D) ক্লোরোফিলের ভগ্নদশা

প্রকাশ সংশ্লেষণকা প্রক্রিয়ামা অক্সীজন কহাঁঁট উন্যন হুন্ড

- (A) বায়ুমণ্ডল (B) জল (C) কার্বন ডাই অক্সাইড (D) ক্লোরোফিল বাট

52. Which of the following disease is caused by air pollution?

- (A) Arsenocosis (B) Black foot disease (C) Silicosis (D) Polio

বায়ু-দূষণের ফলে কোন রোগটি হয় ?

- (A) আর্সেনোকোসিস (B) ব্লাক-ফুট-ডিজিজ (C) সিলিকোসিস (D) পোলিও

নিম্নলিখিত কুনচারিঁ রোগ বায়ু প্রদূষণবাট হুনে গর্ড

- (A) Arsenocosis (B) Black foot disease (C) Silicosis (D) Polio

53. Amrita Devi Bishnoi sacrificed her life to the protection of

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

অমৃতা দেবী বিষ্ণেই কি রক্ষার্থে নিজের জীবন উৎসর্গ করেছিলেন ?

- (A) শাল গাছ (B) পাইন গাছ (C) খেজরী গাছ (D) অ্যালপাইন-মিডোস

অমৃতা দেবী বিশ্ণৌঁলে আফনা জীবন বলিদান কেকা সংরক্ষণকা লাগি দিঁকা থিঁ

- (A) সাল বৃক্ষ (B) ধুপীকা বৃক্ষ (C) খেজরী বৃক্ষ (D) অল্‌পাইন বৃক্ষ

54. Aerosols consisting of solid particles produced by combustion

- (A) Fog (B) Smog (C) Smoke (D) None of these

দহনে উৎপন্ন এরোসলের কঠিন উপাদানটি হল

- (A) কুয়াশা (B) ধোঁয়াশা (C) ধোঁয়া (D) কোনটিই নয়

এরোসোলযুক্ত তাঁস কণহরু দহনদ্বারা উত্পাদিত হুন্ড

- (A) কুহিরো (B) ধুবাঁ (C) ধমিলো ধুবাঁ (D) কুনে হৌঁন

55. A poisonous gas given out of a vehicle exhaust is
 (A) Methane (B) Ethane (C) Carbon dioxide (D) Carbon monoxide
 যানবাহন থেকে নিঃসৃত বিষাক্ত গ্যাসটি হল
 (A) মিথেন (B) ইথেন (C) কার্বন-ডাই-অক্সাইড (D) কার্বন মনোক্সাইড
 एउटा विषाक्त ग्यास जो वाहनबाट निस्कन्छ
 (A) मिथेन (B) इथेन (C) कार्बन-डाइ-अक्साइड (D) कार्बन मोनो अक्साइड
56. Which out of the following are the causes of soil erosion?
 (A) Unrestricted grazing (B) Deforestation
 (C) Over cultivation (D) All of these
 নিম্নোক্ত কোনটি মৃত্তিকা ক্ষয়ের জন্য দায়ী ?
 (A) অতিমাত্রায় পশুচারণ (B) অরণ্যবিনাশ (C) অতিমাত্রায় উৎপাদন (D) সবকটি
 निम्नमध्ये कुनचाहिँ भू-स्खलन (पहिरो) का कारण हुन्
 (A) अप्रतिबन्धित बस्तु चराउनाले (B) वन विनाश
 (C) अत्यधिक खेतिपाति (D) सबै हुन
57. Red Data Book contains data of
 (A) All plant species (B) All animal species
 (C) Threatend species (D) Economically important species
 Red Data Book যা সম্পর্কিত তথ্য প্রদান করে
 (A) সমস্ত উদ্ভিদ প্রজাতি (B) সমস্ত প্রাণী প্রজাতি
 (C) বিপন্ন প্রজাতি (D) অর্থনৈতিক গুরুত্ব সম্পন্ন প্রজাতি
 ‘Red Data Book’ – মা ডেটা সম্মিলিত চন
 (A) सबै उद्भिदजन्य प्रजाति (B) सबै पशुजन्य
 (C) विलोपोन्मुखी प्रजाति (D) आर्थिक रूपले महत्वपूर्ण प्रजाति
58. Which of the following regions has the maximum diversity ?
 (A) Mangroves (B) Temperate forests (C) Taiga (D) Coral reefs
 নিম্নোক্ত কোন অঞ্চলে সর্বাধিক মাত্রায় বৈচিত্র্য লক্ষ্য করা যায় ?
 (A) ম্যানগ্রোভ (B) টেম্পারেট বনাঞ্চল (C) তৈগা (D) শ্রবাল-দ্বীপপুঞ্জ
 निम्नमध्ये कुनचाहिँ क्षेत्रमा अधिकमात्रामा विविधता पाइन्छ
 (A) म्यानग्राभ (B) शीतोष्ण वन्य क्षेत्र (C) ताइगा क्षेत्र (D) कोरल चट्टानहरू
59. Which of the following has the maximum genetic diversity in India?
 (A) Mango (B) Teak (C) Wheat (D) Tea
 নিম্নলিখিত কোন প্রজাতির মধ্যে সর্বাধিক ভারতীয় জীনগত বৈচিত্র্য লক্ষ্য করা যায় ?
 (A) আম (B) সেগুন (C) গম (D) চা
 निम्नलिखित कुनचाहिँमा अधिकतम आनुवंशिक विविधता भारतमा पाइन्छ
 (A) आम (B) सगुन (C) गहुँ (D) चिया
60. Ozone day is observed on
 (A) 3rd January (B) 16th September (C) 10th November (D) 26th March

‘ওজোন দিবস’ পালিত হয়

- (A) ৩রা জানুয়ারী (B) ১৬ ই সেপ্টেম্বর (C) ১০ ই নভেম্বর (D) ২৬ শে মার্চ

ওজোন দিবস মনাইনুচ

- (A) ৩ জনবরী (B) ১৬ সিতম্বর (C) ১০ নৌবেম্বর (D) ২৬ মার্চ

61. Which of the following is not a potential adverse effect of global warming?

- (A) More extreme weather pattern (B) Retreat of glaciers
(C) Heavy rainfall (D) An increase of UV-radiation

নিন্মোক্ত কোনটি বিশ্ব উষ্ণায়নের সবচেয়ে ক্ষতিকর প্রভাব নয় ?

- (A) চরমভাবাপন্ন আবহাওয়া (B) হিমবাহের পশ্চাদসরণ
(C) অত্যধিক বৃষ্টিপাত (D) UV-রশ্মির অত্যধিক উৎপাদন

নিন্মলিখিত কুনচার্হিঁ গ্লোবল বার্মিডকা সম্ভাবিত প্রতিকুল প্রধাবী হৌইন

- (A) চরম মৌসমকা প্রকার (B) হিমনদী পচ্চি সর্নু (C) অতিবৃষ্টি (D) UV- বিকিরণ বড্ণালে

62. What is used by plants for photosynthesis?

- (A) O₂ (B) CO₂ (C) N₂ (D) Ar

উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষের জন্য কোনটি ব্যবহৃত হয় ?

- (A) O₂ (B) CO₂ (C) N₂ (D) Ar

প্রকাশসংশ্লেষণ গর্দা উদ্ভিদে কে প্রয়োগ গর্চনু

- (A) O₂ (B) CO₂ (C) N₂ (D) Ar

63. Radio waves are reflected back to the Earth from which of the following atmospheric level?

- (A) Ionosphere (B) Exosphere (C) Thermosphere (D) Stratosphere

বায়ুমন্ডলের কোন স্তরে রেডিও তরঙ্গ প্রতিফলিত হয়ে পুনরায় ভূ-পৃষ্ঠে ফিরে আসে ?

- (A) আইনোস্ফিয়ার (B) এক্সোস্ফিয়ার (C) থার্মোস্ফিয়ার (D) স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার

বায়ুমন্ডলীয় স্তরকা কুন তহবাত রেডিও তরং পৃথবীমা ফুর্কেঁ আউঁচ

- (A) আইনোস্ফিয়ার (B) এক্সোস্ফিয়ার (C) থার্মোস্ফিয়ার (D) স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার

64. Which bacteria are present in leguminous plant ?

- (A) Frankia (B) Rhizobium (C) Pantoea (D) Acidovorax

শিন্মগোত্রীয় উদ্ভিদের মধ্যে কোন ব্যাকটেরিয়ার উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায় ?

- (A) ফ্র্যাক্সিয়া (B) রাইজোবিয়াম (C) প্যানটোয়া (D) অ্যাসিডোভোরাক্স

ফলফুলকা উদ্ভিদে কুনচার্হিঁ ব্যাকটেরিয়া পাইনুচ

- (A) ফ্র্যাক্সিয়া (B) রাইজোবিয়াম (C) পেন্টোয়া (D) এসিডোভোরাক্স

65. Which of the following is a Water borne disease ?

- (A) Dengue (B) Covid (C) Typhoid (D) Chicken Pox

নিন্মলিখিত কোনটি জলবাহিত রোগ ?

- (A) ডেঙ্গু (B) কোভিড (C) টাইফয়েড (D) চিকেন পক্স

পানীবাট হুনে রোগ কুনচার্হিঁ হৌ

- (A) ডেঙ্গু (B) কোভিড (C) টাইফয়েড (D) চিকেন পক্স

66. Tehri dam is situated on the river of

- (A) Narmada (B) Ganga (C) Yamuna (D) Bhagirathi

- তেহেরী বাঁধ কোন নদীর উপর অবস্থিত ?
 (A) নর্মদা (B) গঙ্গা (C) যমুনা (D) ভাগীরথী
 तेहरी बाँध (Dam) अवस्थित भएको नदी हो
 (A) नर्मदा (B) गंगा (C) यमुना (D) भगीरथी
67. In which state, Bandipur National Park is located ?
 (A) Rajasthan (B) Orissa (C) Assam (D) Karnataka
 बन्दीपुर जातीय उद्यान কোন রাজ্যে अवस्थित ?
 (A) राजस्थान (B) ओड़िशा (C) असम (D) कर्णाटक
 कुन राज्यमा बन्दीपुर राष्ट्रिय उद्यान अवस्थित छन
 (A) राजस्थान (B) उडिशा (C) आसाम (D) कर्णाटका
68. Animals living at the bottom of the sea are called
 (A) Lotic (B) Lentic (C) Bentic (D) Pelagic
 समुদ্রের তলদেশে বসবাসকারী প্রাণীদের বলা হয়
 (A) Lotic (B) Lentic (C) Bentic (D) Pelagic
 সমুদ্রকা তল্লো তহমা পাইনে প্রাণীলাই भनिन्छ
 (A) लोटिक (B) लेन्टिक (C) बेन्टिक (D) पेलाजिक
69. Ecotone is characterized by
 (A) Forest ecosystem (B) Transition zone between two ecosystem
 (C) Terrestrial ecosystem (D) Zone of transition between water and land
 ইকোটনের বৈশিষ্ট্য
 (A) অরণ্যের বাস্তুতন্ত্র (B) দুটি বাস্তুতন্ত্রের মধ্যবর্তী অঞ্চল
 (C) স্থলজ বাস্তুতন্ত্র (D) জল এবং স্থলের মধ্যবর্তী অঞ্চল
 ইকোটনলাই अभिलक्षित हुन्छ
 (A) वन्य पारिस्थितिकी तन्त्रद्वारा (B) दुईवटा पारिस्थितिकीतन्त्रका सङ्क्रमण क्षेत्र
 (C) स्थलीय पारिस्थितिकीतन्त्र (D) जल अनि भूमिको सङ्क्रमण क्षेत्र
70. Biodegradable pollutant is
 (A) Plastic (B) Wood (C) Asbestos (D) All of these
 জৈব বিয়োজিত দূষক হল
 (A) প্লাস্টিক (B) কাঠ (C) অ্যাসবেস্টাস (D) সবকটি
 बायोडिग्रेडेबल प्रदुषक हुन्
 (A) प्लास्टिक (B) काठ (C) एस्बेस्टोस (D) सबै हुन
71. Where are the genes of rare plants species stored?
 (A) Gene Bank (B) Gene Library (C) Seed Bank (D) None of these
 বিরল প্রজাতির জিনকে যেখানে সংরক্ষণ করা হয়
 (A) জিন ব্যাঙ্ক (B) জিন লাইব্রেরি (C) বীজ ব্যাঙ্ক (D) কোনটিই নয়
 दुर्लभप्राय उद्भिद्का प्रजातिलाई कहाँ संग्रहित गरिन्छ
 (A) जिन बैंक (B) जिन लाइब्रेरी (C) बीज बैंक (D) कुनै पनि होइन

72. What is produced by the fusion and fission of the nucleus ?
 (A) Hydroelectric (B) Thermal Power (C) Solar Power (D) Nuclear Power
 নিউক্লিয়াসের সংযোজন এবং বিয়োজন ঘটিয়ে যা উৎপাদন করা হয়
 (A) জলবিদ্যুৎ (B) তাপবিদ্যুৎ (C) সৌরশক্তি (D) পরমাণুশক্তি
 नाभिकीय (nucleus) का विलयन र विखण्डनबाट के उत्पादन गर्छ
 (A) जलविद्युत (B) ताप विद्युत (C) सौर्य उर्जा (D) परमाणु शक्ति
73. Development but not at the cost of environment is called
 (A) Sustainable development (B) Economic development
 (C) Non-sustainable development (D) None of these
 ‘উন্নয়ন’ কিন্তু পরিবেশের ক্ষতি করে না তাকে বলা হয়
 (A) স্থিতিশীল উন্নয়ন (B) অর্থনৈতিক উন্নয়ন (C) অস্থিতিশীল উন্নয়ন (D) কোনটিই নয়
 विकास तर पर्यावरण विनाशका मुल्यमा होइनलाई भनिन्छ
 (A) सतत विकाश (B) आर्थिक विकास (C) अस्थिर विकाश (D) कुनै पनि होइन
74. Which of the following is not a biome ?
 (A) Tundra (B) Tropical Rain Forest
 (C) Earth (D) Desert
 নিম্নোক্ত কোনটি বায়োম নয় ?
 (A) তুন্ড্রা (B) গ্রীষ্মমণ্ডলীয় বনাঞ্চল (C) পৃথিবী (D) মরুভূমি
 कुनचाहिँ बायोम (BIOME) होइन
 (A) टुंड्रा (B) उष्ण कटिबन्ध वर्षा वन (C) पृथ्वी (D) मरुभूमि
75. Which of the following is not an abiotic condition?
 (A) Water (B) Humidity (C) Temperature (D) Bacteria
 নিম্নোক্ত কোনটি অজৈব উপাদান নয় ?
 (A) জল (B) আর্দ্রতা (C) উষ্ণতা (D) ব্যাকটেরিয়া
 कुनचाहिँ अजैविक स्थिति होइन
 (A) जल (B) आर्द्रता (C) तापमान (D) जीवाणु
76. Which of the following is not a problem directly associated with land?
 (A) Water logging (B) Salinization (C) Desertification (D) Climate change
 নিম্নোক্ত কোনটি ভূমির সঙ্গে সম্পর্কিত সমস্যা নয় ?
 (A) জলমগ্নতা (B) লবণাক্তকরণ (C) মরুভূমিকরণ (D) আবহাওয়া-পরিবর্তন
 निम्नलिखित कुनचाहिँ समस्या सोझो रूपमा भूमिसित सम्बन्धित छैन
 (A) पानी जम्नु (B) लवणीकरण (C) मरुस्थलीकरण (D) जलवायु परिवर्तन
77. Which of the following statement is incorrect about the Biosphere?
 (A) Biosphere is a combination of lithosphere, hydrosphere and atmosphere
 (B) Biosphere is missing at extreme of north and south pole
 (C) Organisms are uniformly present in Biosphere
 (D) All of the above

নিচের কোন বিবৃতিটি জীবমন্ডল সম্পর্কীয় ভুল ?

- (A) জীবমন্ডল হল লিথোস্ফিয়ার, হাইড্রোস্ফিয়ার এবং বায়ুমন্ডলের সংমিশ্রণ
 (B) জীবমন্ডল অনুপস্থিত উত্তর এবং দক্ষিণ মেরুতে
 (C) জীবমন্ডলে বিভিন্ন জীব একইভাবে উপস্থিত থাকে
 (D) উপরের সবগুলি

নিম্নলিখিত কুন কখন জীবমন্ডলবারে গলত হুন

- (A) জীবমন্ডল স্থলমন্ডল, জলমন্ডল অনি বায়ুমন্ডল দ্বারা সংযোজিত চ
 (B) জীবমন্ডল উত্তরী অনি দক্ষিণী ধ্রুবকা চরম স্থানম অনুপস্থিত চ
 (C) জীবমন্ডলমা জীবহরু একসমান রুপমা উপস্থিত চন
 (D) মাথিকা সবই হুন

78. Full form of EIA is

- (A) Environmental Impact Assay (B) Environmental Interstate Act
 (C) Environmental Impact Assessment (D) Environmental Indepth Analysis

EIA-এর সম্পূর্ণ নামটি কি ?

- (A) Environmental Impact Assay (B) Environmental Interstate Act
 (C) Environmental Impact Assessment (D) Environmental Indepth Analysis

EIA का पूर्ण रूप के हो

- (A) Environmental Impact Assay (B) Environmental Interstate Act
 (C) Environmental Impact Assessment (D) Environmental Indepth Analysis

79. HIV effected system is

- (A) Immune system (B) Circulatory system
 (C) Nervous system (D) Digestive system

HIV কোন তন্ত্রকে আক্রান্ত করে ?

- (A) রোগ প্রতিরোধ তন্ত্র (B) সংবহন তন্ত্র (C) স্নায়ুতন্ত্র (D) পরিপাকতন্ত্র

HIV द्वारा प्रभावित प्रणाली हुन्

- (A) प्रतिरक्षा प्रणाली (B) सञ्चरण प्रणाली (C) तन्त्रिका प्रणाली (D) पाचन प्रणाली

80. Carrier of Plague disease

- (A) Cat (B) Mouse (C) Mosquito (D) Both (A) & (B)

প্লেগের বাহক হল

- (A) বিড়াল (B) ইঁদুর (C) মশা (D) (A) এবং (B) উভয়ই

प्लेग रोगका संवाहक हुन्

- (A) बिरालो (B) मुसा (C) मच्छर (D) (A) अनि (B) दुबै

—x—