

UG 1st Semester (Honours) Compulsory Examination, 2019-20**ENVIRONMENTAL STUDIES**

BOOKLET SERIES

**Course ID : 11810****Course Code : ENVS/AECC-1**

Course Title: Environmental Studies

Time: 45 Minutes**Full Marks: 40*****Instructions to the examinee regarding Environmental Studies paper.***

1. The Question-Booklet is comprised of 40 Questions and each question carries 1 (One) mark.
Question-Booklet-এ মোট 40টি প্রশ্নাবলী দেওয়া আছে এবং প্রতিটি প্রশ্নের মান 1(এক)।
2. Each Question possesses 4 (Four) answer Options, examinee must put (•) mark for correct answer in the appropriate circle of OMR Sheet.
প্রতিটি প্রশ্নের 4 (চারটি) করে Options আছে এবং পরীক্ষার্থীরা অবশ্যই সঠিক উত্তরের পাশে OMR-এ (•) চিহ্ন দেবে।
3. Each Correct Answer will be credited with 1 (One) Mark.
প্রতিটি সঠিক উত্তরের মান 1 (এক)।
4. No Mark will be deducted for attempting Wrong Answer or Incorrect attempts.
ভুল উত্তরের জন্য কোনো নম্বর বাদ যাবে না।
5. If an Examinee attempts more than 1 (One) Box or Option for a Question, the attempt will be considered as wrong Answer.
যদি কোনো পরীক্ষার্থী একাধিক Box-এ (•) চিহ্ন দেয় তা ভুল উত্তর হিসাবে গণ্য হবে।
6. Only Blue/Black ink pen is to be used for Answering Questions.
কেবলমাত্র নীল অথবা কালো কালির পেন ব্যবহার করা যাবে প্রশ্নের উত্তর লেখার ক্ষেত্রে।

- 1.** Example of an extinct animal in India is
 (A) Dog
 (B) Fox
 (C) Tiger
 (D) Dodo
- 2.** Love canal affairs is famous for dumping of
 (A) Chemical waste
 (B) Biomedical waste
 (C) Radioactive waste
 (D) Pesticidal waste
- 3.** Carrier of dengue disease is
 (A) Culex mosquito
 (B) Aedes mosquito
 (C) Anopheles mosquito
 (D) Housefly
- 4.** Which of the following human activities causes maximum environmental damage having regional and global impact?
 (A) Urbanization
 (B) Industrialization
 (C) Pisciculture
 (D) Agriculture
- 5.** Which element is the cause of Itai-Itai disease?
 (A) Cd
 (B) As
 (C) Pb
 (D) Hg
- 1.** ভারতের একটি বিলুপ্ত প্রাণীর উদাহরণ হল
 (A) কুকুর
 (B) শেয়াল
 (C) বাঘ
 (D) ডোডো পাখ
- 2.** লাভ ক্যানাল ঘটনাটি কোন ধরনের বর্জ্যপদার্থ স্টপের জন্য বিখ্যাত?
 (A) রাসায়নিক বর্জ্য
 (B) বায়োমেডিক্যাল বর্জ্য
 (C) তেজস্ক্রিয় বর্জ্য
 (D) কীটনাশক পদার্থের দূষণ
- 3.** ডেঙ্গু রোগের বাহক হল—
 (A) কিউলেক্স মশা
 (B) এডিস মশা
 (C) অ্যানোফিলিস মশা
 (D) মাছি
- 4.** নিম্নলিখিত মনুষ্য সৃষ্টি কাজগুলির মধ্যে কোনটি সর্বাধিক পরিবেশ দূষণ করে যা আধ্যাতিক ও বিশ্বে প্রভাব বিস্তার করে?
 (A) নগরায়ন
 (B) শিল্পায়ন
 (C) মৎস্য চাষ
 (D) কৃষিকাজ
- 5.** কোন মৌলাটি ইটাই - ইটাই রোগের কারণ?
 (A) Cd
 (B) As
 (C) Pb
 (D) Hg

- 6.** Hotspot is related with
 (A) Food chain
 (B) Ecological Pyramid
 (C) Biodiversity
 (D) Niche
- 7.** Records of all animals and plants are available _____ as per IUCN.
 (A) Blue data book
 (B) Yellow data book
 (C) Red data book
 (D) Green data book
- 8.** The book ‘Silent Spring’ was written by
 (A) Anil Kapur
 (B) Madhav Gadgil
 (C) Rachel Carson
 (D) E. O. Wilson
- 9.** Human Papilloma Virus (HPV) is causing a disease to the women known as
 (A) Skin cancer
 (B) Breast cancer
 (C) Uterine cancer
 (D) Liver cancer
- 10.** The species having a dominating influence on the community and which may cause imbalance when removed from the community is called—
 (A) Keystone species
 (B) Flagship species
 (C) Unique species
 (D) Umbrella species
- 6.** হটস্পট কোনটির সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত?
 (A) খাদ্য শৃঙ্খল
 (B) বাস্তুতন্ত্রের পিরামিড
 (C) জীব বৈচিত্র্য
 (D) নিচ
- 7.** সমস্ত প্রাণী ও উদ্ভিদের পরিচিতি পাওয়া যায় _____ IUCN অনুযায়ী।
 (A) নীল ডেটা বুক
 (B) হলুদ ডেটা বুক
 (C) লাল ডেটা বুক
 (D) সবুজ ডেটা বুক
- 8.** ‘সাইলেন্ট স্প্রিং’ বইটির লেখক/লেখিকা—
 (A) অনিল কাপুর
 (B) মাধব গাড়গিল
 (C) রাচেল কারসন
 (D) ই. ও. উইলসন
- 9.** Human Papilloma Virus (HPV) মহিলাদের একটি বিশেষ রোগ সৃষ্টিকরে যেটি পরিচিত
 (A) চর্ম ক্যানসার
 (B) স্তন ক্যানসার
 (C) জরায়ু ক্যানসার
 (D) যকৃৎ ক্যানসার
- 10.** যে প্রজাতি একটি নির্দিষ্ট জীবগোষ্ঠীতে প্রকট থাকে এবং সেটি সরে গেলে জীবগোষ্ঠীতে গরমিল দেখা যায় সেই প্রজাতিকে বলে
 (A) কিস্টোন প্রজাতি
 (B) ফ্লাগসিপ প্রজাতি
 (C) অনুপম প্রজাতি
 (D) ছাতা প্রজাতি

- 11.** An exhaustible renewable resource is
 (A) Coal
 (B) Fresh water
 (C) Solar energy
 (D) Petroleum
- 12.** Gene Bank is _____ type of conservation process.
 (A) *Ex-situ* conservation
 (B) *In-situ* conservation
 (C) Sanctuary
 (D) Biodiversity hats pet
- 13.** Gujrat cyclone and Orissa super cyclone occurred in the years
 (A) 1998 and 1999
 (B) 2001 and 2002
 (C) 2000 and 2001
 (D) 1997 and 1998
- 14.** Kuznets curve is meant for establishment of relationship between
 (A) Environment and Pollution
 (B) Environment and Development
 (C) Environment and Family welfare
 (D) Environment and Population
- 15.** Moisture in the air is known as
 (A) Fog
 (B) Water
 (C) Humidity
 (D) Snow
- 11.** একটি ক্ষয়শীল পুনরুদ্ধারণযোগ্য সম্পদ হল
 (A) কয়লা
 (B) স্বাদু জল
 (C) সৌরশক্তি
 (D) পেট্রোলিয়াম
- 12.** জিন ব্যাক্স কোন ধরনের সংরক্ষণ পদ্ধতি ?
 (A) এক্স-সিটু সংরক্ষণ
 (B) ইন-সিটু সংরক্ষণ
 (C) স্যাংচুয়ারি
 (D) জীব বৈচিত্র্যধন্য অঞ্চল
- 13.** গুজরাট সাইক্লোন ও উড়িষ্যা সুপার সাইক্লোন ঘটেছিল যথাক্রমে
 (A) 1998 এবং 1999
 (B) 2001 এবং 2002
 (C) 2000 এবং 2001
 (D) 1997 এবং 1998
- 14.** কুজনেটস্ বক্ররেখা আন্তঃসম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করে যাদের মধ্যে—
 (A) পরিবেশ ও দূষণ
 (B) পরিবেশ ও উন্নয়ন
 (C) পরিবেশ ও পরিবার কল্যাণ
 (D) পরিবেশ ও জনসংখ্যা
- 15.** বাতাসে সিক্ত পদার্থকে বলা হয়
 (A) কুয়াশা
 (B) জল
 (C) আর্দ্ধতা
 (D) তুষার

16. Which one of these gases is common in Troposphere, Stratosphere, Mesosphere and Thermosphere?

- (A) Carbon di-oxide
- (B) Nitrogen
- (C) Oxygen
- (D) Nitric oxide

17. Main component for biogas production include

- (A) Animal faecal matter
- (B) Food stuff
- (C) Plant material
- (D) Sewage water

18. Full form of OPEC is

- (A) Organisation of Petroleum Expert Countries
- (B) Organisation of Plant Exporting Countries
- (C) Organic Product under *Ex-situ* Conservation
- (D) Organisation of Petroleum Exporting Countries

19. Kaziranga National Park is famous for

- (A) Lion
- (B) Tiger
- (C) Deer
- (D) Rhino

20. Which gas is likely to be increased in the atmosphere by deforestation?

- (A) Nitrogen
- (B) Oxygen
- (C) Carbon di-oxide
- (D) Sulphur di-oxide

16. এই গ্যাসগুলির মধ্যে কোন গ্যাসটি ট্রিপোস্ফিয়ার, স্ট্রাটোস্ফিয়ার, মেসোস্ফিয়ার এবং থার্মোস্ফিয়ারে পাওয়া যায় ?

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

17. গোবর গ্যাস তৈরির প্রধান উপকরণ—

- (A) প্রাণীর মল
- (B) খাদ্যের অবশিষ্টাংশ
- (C) উদ্ভিজ্জ পদার্থ
- (D) নর্দমার জল

18. OPEC -এর পুরো বা সম্পূর্ণ নাম হল

- (A) Organisation of Petroleum Expert Countries
- (B) Organisation of Plant Exporting Countries
- (C) Organic Product under *Ex-situ* Conservation
- (D) Organisation of Petroleum Exporting Countries

19. কাজিরাঙ্গা জাতীয় উদ্যান কোন পশুর জন্য বিখ্যাত ?

- (A) সিংহ
- (B) বাঘ
- (C) হরিণ
- (D) গউড়ার

20. বননিরনের ফলে পরিবেশে কোন গ্যাসটি বর্ধিত হচ্ছে ?

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

21. Which of the following is *not* primary pollutants?

- (A) Ammonia
- (B) PAN
- (C) Sulphur di-oxide
- (D) Hydrogen sulphide

22. Plants normally found in Sundarban are

- (A) Alpine
- (B) Arid type
- (C) Grassland
- (D) Mangrove

23. In which temperature, natural gases are liquified as LPG?

- (A) -28° C
- (B) -184° C
- (C) -212° C
- (D) -34° C

24. _____ is under the category of e-waste.

- (A) Broken computer
- (B) Broken bicycle
- (C) Broken opticals
- (D) Broken lock

25. Example of organism in series in Detritus food chain

- (A) Grass \rightarrow Deer \rightarrow Tiger
- (B) Grass \rightarrow Rabbit \rightarrow Fox
- (C) Decayed green leaves \rightarrow Zooplankton \rightarrow Fish
- (D) Green plant \rightarrow Grass hopper \rightarrow Frog

21. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি প্রাথমিক দূষক নয়?

- (A) অ্যামনিয়া
- (B) PAN
- (C) সালফার ডাই-অক্সাইড
- (D) হাইড্রোজেন সালফাইড

22. সুন্দরবনে প্রধানত কোন প্রজাতির উদ্ভিদ দেখা যায়?

- (A) অ্যালপাইন
- (B) জঙ্গল উদ্ভিদ
- (C) তৃণভূমি
- (D) ম্যানগ্রোভ

23. কোন তাপমাত্রায় প্রাকৃতিক গ্যাসকে LPG-তে পরিণত করা হয়?

- (A) -28° C
- (B) -184° C
- (C) -212° C
- (D) -34° C

24. _____ একটি শ্রেণিতে পড়ে।

- (A) ভাঙ্গা কম্পিউটার
- (B) ভাঙ্গা সাইকেল
- (C) ভাঙ্গা চশমা
- (D) ভাঙ্গা তালা

25. মিথোজীবী খাদ্যশৃঙ্খলের জীবগোষ্ঠীর সারির উদাহরণ

হল

- (A) ঘাস \rightarrow হরিণ \rightarrow বাঘ
- (B) ঘাস \rightarrow খরগোস \rightarrow শেয়াল
- (C) পচা সবুজ পাতা \rightarrow জুঁঁপাঙ্কিটন \rightarrow মাছ
- (D) সবুজ উদ্ভিদ \rightarrow ফড়িং \rightarrow ব্যাং

- 26.** Which one is *not* particulate pollutant?
- Ozone
 - Dust
 - Soot
 - Smoke
- 27.** In which state of India, percentage of forest is highest?
- Manipur
 - Assam
 - Meghalaya
 - Maharashtra
- 28.** Temperature required for cryogenic preservation is
- 0°C
 - 4°C
 - 196°C
 - 90°C
- 29.** Name two hydroelectric plants in West Bengal.
- Durgapur and Barakar
 - Jaldhaka and Mython
 - Tarapur and Rampur
 - Messenjor and Bakreshwar
- 30.** The biggest nuclear accident occurred in
- New York
 - Chernobyl
 - Bhopal
 - Beijing
- 26.** এদের মধ্যে কোনটি কণাযুক্ত দূষক নয় ?
- ওজোন
 - ধূলিকণা
 - বুল
 - ধোঁয়া
- 27.** ভারতের কোন রাজ্যে বনভূমির শতকরা পরিমাণ সর্বোচ্চ ?
- মণিপুর
 - আসাম
 - মেঘালয়
 - মহারাষ্ট্র
- 28.** ক্রয়োজেনিক সংরক্ষণের জন্য তাপমাত্রা হল
- 0°C
 - 4°C
 - 196°C
 - 90°C
- 29.** পশ্চিমবঙ্গের দুটি জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম লেখো।
- দুর্গাপুর এবং বরাকর
 - জলচাকা এবং মাইথন
 - তারাপুর এবং রামপুর
 - মেনেঝোর এবং বক্রেশ্বর
- 30.** কোন শহরে বৃহত্তম পারমাণবিক দুর্ঘটনা ঘটেছিল ?
- নিউইয়র্ক
 - চেরনোবিল
 - ভূপাল
 - বেজিং

- 31.** Name the State Flower of West Bengal.
- (A) Rose
 - (B) Lotus
 - (C) Night-flowering Jasmine
 - (D) Marigold
- 32.** Objective of Kyoto Protocol was
- (A) Reduction of 5% GHGs emission by 2010.
 - (B) Reduction of 5% GHGs emission by 2011.
 - (C) Reduction of 3% GHGs emission by 2010.
 - (D) Reduction of 5% GHGs emission by 2012.
- 33.** Sundarban is a
- (A) National park
 - (B) Ramsar wetland
 - (C) Tiger reserve
 - (D) All of the above
- 34.** The word “Environmental Education” was first used in
- (A) 1972 at Stochoem Conference
 - (B) 1948 at IUCN Conference
 - (C) 1982 at Nairobi Conference
 - (D) 1992 at Rio Conference
- 35.** Which one is *not* an organochlorine compound?
- (A) DDT
 - (B) Aldrin
 - (C) Malathion
 - (D) BHC
- 31.** পশ্চিমবঙ্গের রাজ্য ফুল হল
- (A) গোলাপ
 - (B) পদ্ম
 - (C) শিউলী
 - (D) গাঁদা
- 32.** কিয়োটো প্রোটোকল এর লক্ষ্য ছিল —
- (A) 2010 সালের মধ্যে 5% গ্রিনহাউস গ্যাসগুলির নির্গমন হ্রাস করা।
 - (B) 2011 সালের মধ্যে 5% গ্রিনহাউস গ্যাসগুলির নির্গমন হ্রাস করা।
 - (C) 2010 সালের মধ্যে 3% গ্রিনহাউস গ্যাসগুলির নির্গমন হ্রাস করা।
 - (D) 2012 সালের মধ্যে 5% গ্রিনহাউস গ্যাসগুলির নির্গমন হ্রাস করা।
- 33.** সুন্দরবন হল একটি
- (A) জাতীয় উদ্যান
 - (B) রামসার জলাভূমি
 - (C) ব্যাঘ সংরক্ষণ এলাকা
 - (D) উপরের সবকটিই
- 34.** “পরিবেশ শিক্ষা” শব্দটি প্রথম কোন সম্মেলনে প্রথম ব্যবহার হয়েছিল?
- (A) 1972 সালে স্টকহোম সম্মেলন
 - (B) 1948 সালে IUCN সম্মেলন
 - (C) 1982 সালে নাইরোবি সম্মেলন
 - (D) 1992 সালে রিও সম্মেলন
- 35.** এর মধ্যে কোনটি অরগানোক্লোরিন যৌগ নয়?
- (A) DDT
 - (B) আলড্রিন
 - (C) ম্যালাথিয়ন
 - (D) BHC

- 36.** Two health programs in India are
 (A) HIV and AIDS
 (B) WHO and COPD
 (C) SNP and ANP
 (D) NMCP and NLEP
- 37.** Wildlife week is celebrated on and from
 (A) 15 – 21 October
 (B) 15 – 21 June
 (C) 1 – 7 October
 (D) 1 – 7 June
- 38.** Which of the following units is used to measure water pollution?
 (A) PPM
 (B) Dobson
 (C) dB
 (D) Mg/m³
- 39.** Number of living child births per year per thousand people is called–
 (A) Natality
 (B) Mortality
 (C) Crude death rate
 (D) Crude birth rate
- 40.** In which year water (Prevention and control of pollution) Act was enacted?
 (A) 1974
 (B) 1947
 (C) 1957
 (D) 1975
- 36.** ভারতের দুটি জাতীয় স্বাস্থ্য প্রকল্পের নাম হল
 (A) HIV and AIDS
 (B) WHO and COPD
 (C) SNP and ANP
 (D) NMCP and NLEP
- 37.** বন্যপ্রাণী সঞ্চার পালন করা হয়
 (A) 15 – 21 অক্টোবর
 (B) 15 – 21 জুন
 (C) 1 – 7 অক্টোবর
 (D) 1 – 7 জুন
- 38.** এদের মধ্যে কোন একটি জল দূষণ পরিমাপে ব্যবহৃত হয় ?
 (A) PPM
 (B) ডবসন
 (C) dB
 (D) Mg/m³
- 39.** প্রতি একহাজার মানুষ পিছু বছরে জীবন্ত শিশুর জন্মহারকে বলে
 (A) জন্মহার
 (B) মৃত্যুহার
 (C) স্তুল মৃত্যুহার
 (D) স্তুল জন্মহার
- 40.** কত সালে জল (দূষণ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ) আইন পাশ হয় ?
 (A) 1974
 (B) 1947
 (C) 1957
 (D) 1975

Space for Rough Work

ENVS/AECC-I

D-12

Space for Rough Work