

UG 1st Semester (Programme) 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 Option 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. Arsenic is normally deposited in
 - (A) Nails
 - (B) Bones
 - (C) Muscles
 - (D) Teeth

2. Deposition of heavy metals through food chain is called
 - (A) Bio-magnification
 - (B) Bio-accumulation
 - (C) Bio-excretion
 - (D) Bio-transformation

3. Noise measuring unit is
 - (A) Hertz
 - (B) Decibel
 - (C) Joule
 - (D) Sound Level Meter (SLM)

4. The average pH level of acid rain is
 - (A) 2 – 3
 - (B) 5 – 6
 - (C) 7 – 8
 - (D) 8 – 9

5. Which of the following is a biodegradable waste?
 - (A) Plastic
 - (B) Polythene
 - (C) Glass
 - (D) Paper

1. আর্সেনিক সাধারণত শরীরের যে অংশে জমা হয় তা হল
 - (A) নখ
 - (B) হাড়
 - (C) পেশি
 - (D) দাঁত

2. খাদ্যশৃঙ্খলের মাধ্যমে ভারি ধাতুর সঞ্চয়ন পদ্ধতিকে বলা হয়
 - (A) বায়ো-ম্যাগনিফিকেশন
 - (B) বায়ো-একুমুলেশন
 - (C) বায়ো-এক্সক্রিশন
 - (D) বায়ো-ট্রান্সফরমেশন

3. শব্দ পরিমাপক একক টি হল
 - (A) Hertz
 - (B) Decibel
 - (C) Joule
 - (D) Sound Level Meter (SLM)

4. অম্লবৃষ্টির গড় pH-এর মাত্রা হল
 - (A) 2 – 3
 - (B) 5 – 6
 - (C) 7 – 8
 - (D) 8 – 9

5. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি জীবাণু বিয়োজ্য বর্জ্য?
 - (A) প্লাস্টিক
 - (B) পলিথিন
 - (C) কাঁচ
 - (D) কাগজ

Please Turn Over

6. The portion of the earth and its environment that support life is called

- (A) Crust
- (B) Exosphere
- (C) Biosphere
- (D) Atmosphere

7. The interaction of a species and its environment is called

- (A) Ecology
- (B) Ecosystem
- (C) Community
- (D) Autecology

8. World Environment day is celebrated on

- (A) 5th May
- (B) 5th June
- (C) 5th July
- (D) 5th September

9. 'Mother earth can meet everybody's need but not greed'— Who said so?

- (A) O. P. Odum
- (B) Tansley
- (C) Mahatma Gandhi
- (D) Indira Gandhi

10. Except Nuclear energy, the source of all other energy in Earth is

- (A) Wind
- (B) Sun
- (C) Petroleum
- (D) Food

6. পৃথিবী ও পরিবেশ অংশে যেখানে জীবনের অস্তিত্ব আছে সেটি হল

- (A) ক্রাস্ট
- (B) এক্সোস্ফিয়ার
- (C) বায়োস্ফিয়ার
- (D) অ্যাটমোস্ফিয়ার

7. পরিবেশের সাথে একটি নির্দিষ্ট প্রজাতির আন্তঃক্রিয়াকে বলা হয়

- (A) বাস্তুতন্ত্র
- (B) ইকোসিস্টেম
- (C) কমিউনিটি
- (D) অটেকোলজি

8. বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালিত হয়

- (A) ৫ই মে
- (B) ৫ই জুন
- (C) ৫ই জুলাই
- (D) ৫ই সেপ্টেম্বর

9. 'Mother earth can meet everybody's need but not greed'-এই উক্তিটি করেন

- (A) ও. পি. ওডাম
- (B) টান্সলে
- (C) মহাত্মা গান্ধী
- (D) ইন্দিরা গান্ধী

10. পারমাণবিক শক্তিছাড়া পৃথিবীতে আর সমস্ত শক্তির উৎস হল

- (A) বায়ু
- (B) সূর্য
- (C) পেট্রোলিয়াম
- (D) খাদ্য

11. Which one of the following is *not* a fossil fuel?

- (A) Coal
- (B) Mineral oil
- (C) Bio gas
- (D) Natural gas

12. Tropical evergreen forest is found in

- (A) Brazil
- (B) Argentina
- (C) Africa
- (D) Australia

13. Which one of the following plant is used in preparation of 'Bio-diesel'?

- (A) Mango
- (B) Jatropha
- (C) Mustard
- (D) Water-Hyacinth

14. The producer in pond ecosystem is

- (A) Phytoplanktons
- (B) Zooplanktons
- (C) Nekton
- (D) Detritus

15. The Grass land forest of Europe is called

- (A) Prairies
- (B) Pampus
- (C) Steppes
- (D) Veld

11. নিম্নোক্ত কোনটি Fossil fuel নয়?

- (A) কয়লা
- (B) খনিজ তৈল
- (C) জৈব গ্যাস
- (D) প্রাকৃতিক গ্যাস

12. নিরক্ষীয় চিরসবুজ অরণ্য দেখা যায়

- (A) ব্রাজিল
- (B) আর্জেন্টিনা
- (C) আফ্রিকা
- (D) অস্ট্রেলিয়া

13. নীচের কোন গাছটি 'বায়ো-ডিজেল' উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়?

- (A) আম
- (B) জাত্রোপা
- (C) সরিষা
- (D) কচুরী পানা

14. পুকুরের বাস্তুতন্ত্রে উৎপাদক জীব হল

- (A) ফাইটোপ্ল্যাঙ্কটন
- (B) জু প্ল্যাঙ্কটন
- (C) নেকটন
- (D) বিয়োজক

15. ইউরোপের তৃণভূমি বনাঞ্চলকে বলা হয়

- (A) প্রেইরি
- (B) প্যাম্পাস
- (C) স্টেপস্
- (D) ভেল্ড

16. Single Channel energy flow model was discovered by

- (A) Odum
- (B) Lindemann
- (C) Haeckel
- (D) Smith

17. Total number of 'Biodiversity Hotspot' of the world is

- (A) 20
- (B) 28
- (C) 32
- (D) 36

18. Which one of the following pyramid can not be inverted?

- (A) Pyramid of Energy
- (B) Pyramid of Biomass
- (C) Pyramid of Number
- (D) None of the above

19. Total number of plants living in a habitat is called

- (A) Fauna
- (B) Flora
- (C) Nekton
- (D) Benthos

20. Wild Life Protection Act of India was enacted in

- (A) 1970
- (B) 1974
- (C) 1972
- (D) 1992

16. এক চ্যানেল শক্তিপ্রবাহের মডেল আবিষ্কার করেন

- (A) ওডাম
- (B) লিন্ডেম্যান
- (C) হেকেল
- (D) স্মিথ

17. সমগ্র পৃথিবীতে 'Biodiversity Hotspot'-এর সংখ্যা

- (A) 20
- (B) 28
- (C) 32
- (D) 36

18. নীচের কোন ধরনের পিরামিড কখনো উল্টানো হয় না?

- (A) শক্তির পিরামিড
- (B) বায়োমাসের পিরামিড
- (C) সংখ্যার পিরামিড
- (D) উপরের কোনোটিই নয়

19. কোনো বসতির সমগ্র উদ্ভিদকুলকে বলা হয়

- (A) ফনা
- (B) ফ্লোরা
- (C) নেকটন
- (D) বেনথস্

20. ভারতের বন্য প্রাণী সংরক্ষণ আইনটি প্রণয়ন করা হয়

- (A) 1970 সালে
- (B) 1974 সালে
- (C) 1972 সালে
- (D) 1992 সালে

21. The full name of MABP is
 (A) Man and Biosphere Profile
 (B) Man and Biosphere Pollution
 (C) Man and Biosphere Project
 (D) Man and Biosphere Programme
22. Nokrek National Park is located in
 (A) Meghalaya
 (B) Mizoram
 (C) Orissa
 (D) Punjab
23. The UV ray coming from the Sun is absorbed by
 (A) CH₂
 (B) SO₂
 (C) O₃
 (D) CO
24. Kidney of Nature is
 (A) Green plants
 (B) Wet land
 (C) Soil
 (D) Air
25. Which one of the following is *not* a greenhouse gas?
 (A) SO₂
 (B) NO₂
 (C) CO₂
 (D) NH₃
21. MABP-এর সম্পূর্ণ নাম হল
 (A) Man and Biosphere Profile
 (B) Man and Biosphere Pollution
 (C) Man and Biosphere Project
 (D) Man and Biosphere Programme
22. নোকরেক জাতীয় উদ্যান অবস্থিত
 (A) মেঘালয়ে
 (B) মিজোরামে
 (C) ওড়িশায়
 (D) পাঞ্জাবে
23. সূর্য থেকে আগত অতিবেগুনি রশ্মিকে শোষণ করে
 (A) CH₂
 (B) SO₂
 (C) O₃
 (D) CO
24. প্রকৃতির বৃক্ক বলা হয়
 (A) সবুজ উদ্ভিদ কুলকে
 (B) জলাভূমিকে
 (C) মাটিকে
 (D) বায়ুকে
25. নীচের কোনটি গ্রিনহাউস গ্যাস নয়?
 (A) SO₂
 (B) NO₂
 (C) CO₂
 (D) NH₃

26. Bhopal gas tragedy occurred in which year?
 (A) 1948
 (B) 1986
 (C) 1987
 (D) 1997
27. Which instrument controls air pollution?
 (A) Scrubber
 (B) Incubator
 (C) Barometer
 (D) Hygrometer
28. Air pollution causes
 (A) Greenhouse effect
 (B) Acid rain
 (C) Ozone layer depletion
 (D) All of the above
29. The cause of Fibrosis of lung is
 (A) SO₂
 (B) CO₂
 (C) CFC
 (D) PAN
30. Which one of the following is an organic greenhouse gas?
 (A) N₂O
 (B) CO₂
 (C) CFC
 (D) CH₄
26. ভূপাল গ্যাস দুর্ঘটনা কত সালে হয়েছিল?
 (A) 1948
 (B) 1986
 (C) 1987
 (D) 1997
27. কোন যন্ত্রটি বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ করে?
 (A) স্ক্রাবার
 (B) ইনকিউবেটর
 (C) ব্যারোমিটার
 (D) হাইগ্রোমিটার
28. বায়ুদূষণের ফলে ঘটে
 (A) গ্রিনহাউস এফেক্ট
 (B) অ্যাসিড বৃষ্টি
 (C) ওজোন স্তরের ক্ষয়
 (D) উপরের সবকটিই
29. ফুসফুসের ফাইব্রোসিস রোগের কারণ
 (A) SO₂
 (B) CO₂
 (C) CFC
 (D) PAN
30. নীচের কোনটি জৈব গ্রিনহাউস গ্যাস?
 (A) N₂O
 (B) CO₂
 (C) CFC
 (D) CH₄

31. Full form of EPA is
 (A) Environment Prevention Act
 (B) Environment Protection Act
 (C) Environment Pollution Act
 (D) Environment Punishment Act
32. Corbett National Park is situated in
 (A) Assam
 (B) Uttar Pradesh
 (C) Uttarakhand
 (D) Madhya Pradesh
33. 'Our Common Future' was published in
 (A) 1985
 (B) 1986
 (C) 1987
 (D) 1988
34. The study of population is called
 (A) Biography
 (B) Demography
 (C) Geography
 (D) Calligraphy
35. In which country the average survivality of human is highest?
 (A) India
 (B) Afganistan
 (C) Australia
 (D) Japan
31. EPA-র সম্পূর্ণ অর্থ হল
 (A) Environment Prevention Act
 (B) Environment Protection Act
 (C) Environment Pollution Act
 (D) Environment Punishment Act
32. করবেট জাতীয় উদ্যান কোথায় অবস্থিত?
 (A) আসাম
 (B) উত্তর প্রদেশ
 (C) উত্তরাখণ্ড
 (D) মধ্যপ্রদেশ
33. 'Our Common Future' প্রকাশিত হয়েছে
 (A) 1985
 (B) 1986
 (C) 1987
 (D) 1988
34. পপুলেশন সংক্রান্ত অধ্যয়নকে বলা হয়
 (A) বায়োগ্রাফি
 (B) ডেমোগ্রাফি
 (C) জিওগ্রাফি
 (D) ক্যালিগ্রাফি
35. মানুষের গড় আয়ু সবচেয়ে বেশি কোন দেশে?
 (A) ভারত
 (B) আফগানিস্তান
 (C) অস্ট্রেলিয়া
 (D) জাপান

Please Turn Over

36. Dengue is a
 (A) Bacterial disease
 (B) Viral disease
 (C) Protozoan disease
 (D) Nematodal disease
37. World Health Day was celebrated on
 (A) 5th April
 (B) 6th April
 (C) 7th April
 (D) 8th April
38. Which one of the following is *not* a viral disease?
 (A) Diphtheria
 (B) Mumps
 (C) Dengue
 (D) Polio
39. Sandfly is responsible for which of the following disease acting as vector
 (A) Plague
 (B) Dengue
 (C) Kalaazar
 (D) Malaria
40. El-nino is a natural disaster which is found in
 (A) Pacific ocean
 (B) Arabian sea
 (C) Atlantic ocean
 (D) Indian ocean
36. ডেঙ্গি হল
 (A) ব্যাকটেরিয়া ঘটিত রোগ
 (B) ভাইরাস ঘটিত রোগ
 (C) প্রোটোজোয়া ঘটিত রোগ
 (D) নিমাতোড ঘটিত রোগ
37. বিশ্বস্বাস্থ্য দিবস পালিত হয়
 (A) 5 এপ্রিল
 (B) 6 এপ্রিল
 (C) 7 এপ্রিল
 (D) 8 এপ্রিল
38. নীচের কোনটি ভাইরাস ঘটিত রোগ নয়?
 (A) ডিপথেরিয়া
 (B) মাম্পস
 (C) ডেঙ্গু
 (D) পোলিও
39. স্যান্ড-ফ্লাই নিম্নলিখিত যে রোগের জীবাণু বহনের জন্য দায়ী
 (A) প্লেগ
 (B) ডেঙ্গু
 (C) কালাজ্বর
 (D) ম্যালেরিয়া
40. এল-নিনো একটি প্রাকৃতিক বিপর্যয় যা দেখা যায়
 (A) প্রশান্ত মহাসাগরে
 (B) আরব সাগরে
 (C) আটলান্টিক মহাসাগরে
 (D) ভারত মহাসাগরে

Space for Rough Work

Space for Rough Work