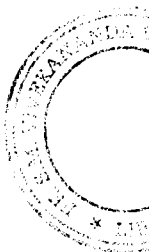




WEST BENGAL STATE UNIVERSITY



B.Sc./B.Com./BBA Hons./Programme & B.A. Hons. 1st Semester Examination, 2019

ENVSAEC01T-ENVIRONMENTAL STUDIES

SET-III

Time Allotted: 1 Hour

Full Marks: 20

Instruction

On the OMR Answer Sheet write the Registration No. and write & darken the circle/bubble of Roll No./Course/Question Booklet Set. No entry / wrong entry of the above will lead to cancellation of papers for which the candidate will be solely responsible.

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 answer will be treated as cancelled.

OMR Answer-Sheets will be preserved for a period of six months only from the date of result publication.

Example : ●○○○

Answer all the questions from the following

$1 \times 20 = 20$

নিম্নলিখিত সবগুলি প্রশ্নের উত্তর দাও

1. The three major living components of an ecosystem are
 (A) Producers, Consumers and Decomposers (B) Producers, Decomposers and Autotrophs
 (C) Heterotrophs, Consumers and Reducers (D) Detritivores, Phototrophs and Consumers
 বাস্তুতন্ত্রের তিনটি মূল উপাদান হল
 (A) উৎপাদক, খাদক এবং বিয়োজক (B) উৎপাদক, বিয়োজক এবং স্বভোজী
 (C) পরভোজী, খাদক এবং বিজারক (D) মৃতজীবী, সালোকসংশ্লেষকারী এবং খাদক
2. Chipko movement started at
 (A) Darjeeling of West Bengal (B) Gopeswar Village of Uttarpradesh
 (C) Hajaribag of Bihar (D) Raipur of Madhyapradesh
 চিপকো আন্দোলন শুরু হয়
 (A) পশ্চিমবঙ্গের দার্জিলিং -এ (B) উত্তরপ্রদেশের গোপেশ্বর গ্রামে
 (C) বিহারের হাজারিবাগে (D) মধ্যপ্রদেশের রায়পুরে
3. Earth Summit held at Rio De Janeiro was held in the year
 (A) 1988 (B) 1992 (C) 1996 (D) 2000
 রিও দ্য জেনিরোতে বসুন্ধরা সম্মেলন হয়
 (A) 1988 সালে (B) 1992 সালে (C) 1996 সালে (D) 2000 সালে



(4.)

Law to combat air pollution was formulated in the year

- | | | | |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| (A) 1981 | (B) 1952 | (C) 1974 | (D) 2002 |
| বায়ুদূষণ প্রতিরোধ আইন প্রণয়ন হয় | | | |
| (A) 1981 সালে | (B) 1952 সালে | (C) 1974 সালে | (D) 2002 সালে |

5. Examples of Decomposers are

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| (A) Bacteria and Fungi | (B) Phytoplankton |
| (C) Virus | (D) Zooplankton |
| বিয়জক জীবের উদাহরণ হল | |
| (A) ব্যাক্টেরিয়া ও ছত্রাক | (B) ফাইটোপ্ল্যাক্টন |
| (C) ভাইরাস | |
| (D) জুপ্ল্যাক্টন | |

6. Chief cold biome of the world is

- | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------|------------|
| (A) Tundra | (B) Forest | (C) Grassland | (D) Desert |
| পৃথিবীর শৈত্য প্রধান বায়োম | | | |
| (A) তুন্দ্রা | (B) বনাঞ্চলীয় | (C) তৃণভূমি | (D) মরু |

(7.)

Rhinoceros is found in the following place of West Bengal

- | | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| (A) Sajnekhali | (B) Sunderbans | (C) Garumara | (D) Jaldapara |
| গঙ্গার পাওয়া যায় পশ্চিমবঙ্গে | | | |
| (A) সজনেখালীতে | (B) সুন্দরবনে | (C) গুরুমারায় | (D) জলদাপাড়ায় |

8. Korbet National Park is situated in

- | | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------|---------------|
| (A) Uttarakhand | (B) Madhya Pradesh | (C) Haryana | (D) Rajasthan |
| করবেট জাতীয় পার্ক অবস্থিত | | | |
| (A) উত্তরাখণ্ড | (B) মধ্যপ্রদেশ | (C) হরিয়ানায় | (D) রাজস্থানে |

9. Which of the following is not a source of non-conventional energy?

- | | | | |
|---|------------------------|---------------------|-------------------------|
| (A) Sunlight | (B) Geo-Thermal Energy | (C) Natural Gas | (D) Tidal Power |
| নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি অপ্রচলিত শক্তির উৎস নয় | | | |
| (A) সূর্য রশ্মি | (B) ভূতাপ | (C) প্রাকৃতিক গ্যাস | (D) জোয়ার ভাঁটার শক্তি |

10. Radioactive emission affects living organisms by causing

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| (A) Genetic Mutation | (B) Intestinal Disorders |
| (C) Growth Arrest | (D) Energy Loss |
| তেজক্ষিয় বিকিরণের ফলে জীবদেহে | |
| (A) জেনেটিক মিউটেশন ঘটে | (B) আন্তিক গোলেয়োগ হয় |
| (C) বৃদ্ধি প্রতিহত হয় | (D) শক্তি হাস ঘটে |

M. VIVEKANANDA

Wildlife Week is celebrated on

(A) 1st October to 7th October

(C) 1st June to 7th June

বন্যপ্রাণী সপ্তাহ পালিত হয়—

(A) ১লা অক্টোবর থেকে ৭ই অক্টোবর

(C) ১লা জুন থেকে ৭ই জুন

(B) 15th October to 21st October

(D) 15th June to 21st June

(B) ১৫ই অক্টোবর থেকে ২১শে অক্টোবর

(D) ১৫ই জুন থেকে ২১শে জুন



12.

Lowest layer of atmosphere is called

(A) Thermosphere (B) Stratosphere

বায়ুমণ্ডলের সর্বনিম্ন ত্রয়োত্তম হল

(A) থার্মোস্ফিয়ার

(B) স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার

(C) Troposphere

(D) Mesosphere

(C) ট্রোপোস্ফিয়ার

(D) মেসোস্ফিয়ার

13.

Sequence of eating and being eaten in an ecosystem is called

(A) Food web (B) Natural cycle

(C) Ecological Pyramid (D) Food chain

বাস্তুতন্ত্রে ভক্ষক ও ভক্ষিতের ক্রমকে বলে

(A) খাদ্য জালিকা

(B) প্রাকৃতিক চক্র

(C) বাস্তুতন্ত্রের সাথে সম্পর্কিত পিরামিড

(D) খাদ্য শৃঙ্খল

14.

Detritus food chain starts from

(A) Green plants (B) Grass

মৃতজীবী খাদ্য শৃঙ্খল শুরু হয়

(A) সবুজ উদ্ভিদের থেকে (B) ঘাসের থেকে

(C) Dead organic matter (D) Phytoplankton

(C) মৃত জৈব পদার্থের থেকে (D) ফাইটোপ্ল্যান্টের থেকে

15.

Biodiversity means

(A) The living natural resources

(B) Land and forest

(C) Oceans and sea

(D) Atmosphere

জীববৈচিত্র্য বলতে বোঝায়

(A) জীবিত প্রাকৃতিক সম্পদ

(B) ভূমি ও অরণ্য

(C) মহাসমুদ্র ও সাগর

(D) বায়ুমণ্ডল



16.

Lignite, bituminous and anthracite are different types of

(A) Nuclear fuel (B) Coal

(C) Natural gas

(D) Biogas

লিঙ্গনাইট, বিটুমিনাস ও অ্যানথ্রাসাইট হল বিভিন্ন ধরনের

(A) পারমাণবিক জ্বলানী (B) কয়লা

(C) প্রাকৃতিক গ্যাস

(D) বায়োগ্যাস

17.

The loss of water from plants and tree leaves is called

(A) Precipitation (B) Respiration

(C) Evaporation

(D) Transpiration

উদ্ভিদের পাতার থেকে জলের বাষ্পীভবনকে বলে

(A) প্রেসিপিটেশন

(B) শ্বসন

(C) বাষ্পীভবন

(D) ট্রান্সপ্রেশন

(A) কয়লা

(B) অরণ্য

(C) জল

(D) বন্যপ্রাণী

19. Deforestation generally decreases

(A) Rainfall

(B) Soil erosion

(C) Draught

(D) Global warming

অরণ্যবিনাশ সাধারণভাবে কমায়

(A) বৃষ্টিপাত

(B) ভূমিক্ষয়

(C) খরা

(D) বিশ্ব উষ্ণায়ন

20. Chipko movement was started to conserve

(A) Forests

(B) Grasslands

(C) Deserts

(D) Soil

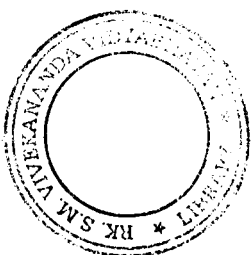
চিপকো আন্দোলন নীচের কোনটির সংরক্ষণের জন্য শুরু হয়

(A) অরণ্য

(B) তৃণভূমি

(C) মরুভূমি

(D) মৃত্তিকা



—X—