

U.G. 2nd Semester Examination-2025
ENVIRONMENTAL SCIENCE

[Multidisciplinary Course (MDC)]

Course Code : ENVS-MDC-T-01

(Natural Resource Management)

[NEP-2020]

Full Marks : 35

Time : 90 Minutes

Instructions to the Candidates:

- Candidates will be provided with a question cum answer booklet.
- The booklet contain 40 multiple choice questions, each carrying 1 mark. Candidate will attempt 35 questions from the following (MCQ).
- Candidates must fill up his/her Registration Number, Year & Roll Number in the space provided.
- Do not make any rough work on the answer booklet.
- At the end of the examination please return the answer booklet to the invigilator.

Registration No.

Year

Roll Number

Signature of the Invigilator

[Turn Over]

Answer any **thirty five** from the following questions. [Choose the correct option and put tick (✓) mark beside given box]: 1×35=35

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সঠিক বিকল্প নির্বাচিত করে নির্দিষ্ট বক্সে টিক (✓) চিহ্ন দিয়ে উত্তর দাও (যে-কোনো পঁয়ত্রিশটি):

1. The world's freshwater is approximately distributed as:

বিশ্বের মিঠা জলের বিতরণ প্রায় কেমন?

- a) 97% groundwater, 2% glaciers, 1% rivers and lakes
 97% ভূগর্ভস্থ জল, 2% হিমবাহ, 1% নদী ও হ্রদ
- b) 69% glaciers, 30% groundwater, 1% surface water
 69% হিমবাহ, 30% ভূগর্ভস্থ জল, 1% ভূপৃষ্ঠের জল
- c) 50% groundwater, 45% glaciers, 5% rivers and lakes
 50% ভূগর্ভস্থ জল, 45% হিমবাহ, 5% নদী ও হ্রদ
- d) 70% rivers, 25% glaciers, 5% groundwater
 70% নদী, 25% হিমবাহ, 5% ভূগর্ভস্থ জল

2. Which of the following act is popularly known as "umbrella legislation"?

নীচের কোন্ আইনটি "আমব্রেলা আইন" হিসাবে জনপ্রিয়?

- a) The Water (Prevention & Control) Act, 1974
 জল (প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ) আইন, ১৯৭৪
- b) The Air (Prevention & Control) Act, 1981
 বায়ু (প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ) আইন, ১৯৮১
- c) The 'Factories Act, 1948
 কারখানা আইন, ১৯৪৮
- d) The Environment Protection Act, 1986
 পরিবেশ সুরক্ষা আইন, ১৯৮৬

3. Which of the following is NOT an in-situ biodiversity conservation method?

নিম্নলিখিত কোন্টি ইন-সিটু জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ পদ্ধতি নয়?

- a) National park
 জাতীয় উদ্যান
- b) Wildlife sanctuary
 বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য
- c) Biosphere reserve
 বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ
- d) Seed bank
 বীজ ব্যাংক

4. Which form of bioenergy is produced through anaerobic digestion?
নিম্নলিখিত কোন জৈব শক্তি অ্যানারোবিক ডাইজেশন (anaerobic digestion) দ্বারা উৎপন্ন হয়?
- a) Biodiesel
বায়োডিজেল
- b) Biogas
বায়োগ্যাস
- c) Ethanol
ইথানল
- d) Biochar
বায়োচার
5. Among which of the following best explain the "resource degradation"?
"সম্পদ অবক্ষয় (resource degradation)" কোনটি দ্বারা সর্বোত্তমভাবে বোঝানো যায়?
- a) Increase in resource productivity
সম্পদের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
- b) Decline in quality and usability of resources due to overexploitation
অতিরিক্ত ব্যবহারজনিত সম্পদের মান ও ব্যবহারযোগ্যতার হ্রাস
- c) Conservation of resources for future generations
ভবিষ্যৎ প্রজন্মের জন্য সম্পদ সংরক্ষণ
- d) Recycling of resources
সম্পদ পুনর্ব্যবহার
6. Eutrophication in water bodies is mainly caused by:
জলাশয়ে ইউট্রোফিকেশনের মূল কারণ হল:
- a) heavy metals
ভারী ধাতুসমূহের উপস্থিতি
- b) radioactive substances
তেজস্ক্রিয় পদার্থসমূহের উপস্থিতি
- c) nutrient enrichment
পুষ্টিপদার্থজাত সমৃদ্ধি
- d) oil spills
তেল ছড়িয়ে পড়া

7. Match the following soil horizons with their characteristics:
নিম্নলিখিত মাটি স্তর soil horizons-এর বৈশিষ্ট্যের সাথে মেলাও:

A. O-horizon	i. Accumulation of leached materials লিচিত পদার্থের সঞ্চয়
B. A-horizon	ii. Zone of eluviation (topsoil) উন্মোচন অঞ্চল (উপরের মৃত্তিকা)
C. B-horizon	iii. Organic matter rich layer জৈব পদার্থ সমৃদ্ধ স্তর
D. C-horizon	iv. Weathered parent material আবহাওয়া প্রাপ্ত মূল পাথর

Options/বিকল্প:

- a) A-ii, B-iii, C-i, D-iv
- b) A-iii, B-ii, C-i, D-iv
- c) A-iv, B-ii, C-i, D-iii
- d) A-iii, B-ii, C-iv, D-i
8. Which international program focuses on reducing deforestation and forest degradation?
কোন আন্তর্জাতিক প্রোগ্রাম বননিধন ও বনহ্রাস কমাতে মনোনিবেশ করে?
- a) REDD+
REDD+
- b) Ramsar Convention
রামসার কনভেনশন
- c) CITES
CITES
- d) Kyoto Protocol
কিয়োটো প্রটোকল

9. Match the following impacts with their causes:

নিম্নলিখিত প্রভাবকে তাদের কারণের সাথে মেলাও:

A. Soil erosion মাটির ক্ষয়	i. Overgrazing and deforestation অতিরিক্ত চারণ ও বননিধন
B. Forest fragmentation বনভূমি ভগ্নাংশ/ফ্রাগমেন্টেশন	ii. Road construction, mining সড়ক নির্মাণ, খনন
C. Loss of tribal livelihood উপজাতি মানুষের জীবিকার ক্ষতি	iii. Dams, displacement বাঁধ, স্থানান্তর
D. Biodiversity loss জীববৈচিত্র্যের ক্ষতি	iv. Habitat destruction Options আবাসস্থল ধ্বংস

Options/বিকল্প:

a) A-ii, B-i, C-iii, D-iv

b) A-i, B-ii, C-iv, D-iii

c) A-ii, B-i, C-iv, D-iii

d) A-i, B-ii, C-iii, D-iv

10. Assertion (A): Fossil fuels are considered non-renewable energy resources.

বিবৃতি (A): জীবাশ্ম জ্বালানী অ-নবায়নযোগ্য শক্তি উৎস হিসেবে বিবেচিত।

Reason (R): Their rate of formation is much slower than the rate of consumption.

কারণ (R): এদের গঠন হারের তুলনায় ব্যবহারের হার অনেক দ্রুত।

a) Both A and R true, and R explains A

A ও R উভয়েই সত্য, এবং R হলো A এর ব্যাখ্যা

b) Both A and R true, but R does not explain A

A ও R উভয়েই সত্য, কিন্তু R, A এর ব্যাখ্যা নয়

c) A true, R false

A সত্য, R মিথ্যা

d) Both A and R false

A ও R উভয়েই মিথ্যা

11. Swachh Bharat Abhiyan was officially launched on:

স্বচ্ছ ভারত অভিযান আনুষ্ঠানিকভাবে চালু হয়:

a) 26th January, 2014

২৬শে জানুয়ারী, ২০১৪

b) 15th August, 2014

১৫ই আগস্ট, ২০১৪

c) 2nd October, 2014

২রা অক্টোবর, ২০১৪

d) 5th June, 2015

৫ই জুন, ২০১৫

12. Which technique is used in dryland agriculture for soil conservation?

শুষ্ক অঞ্চলে মাটি সংরক্ষণের জন্য কোন্ প্রযুক্তি ব্যবহৃত হয়?

a) Mulching

মালচিং

b) Flood irrigation

বন্যা সেচ

c) Heavy ploughing

ভারী হাল খুঁড়া

d) Overgrazing

অতিপশুচারণ

13. Which Sustainable Development Goal (SDG) specifically targets "Climate Action"?

কোন্ টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্য (SDG) বিশেষভাবে "জলবায়ু সম্পর্কিত কার্যকলাপের" জন্য নির্ধারণ করা হয়?

a) SDG-13

b) SDG-3

c) SDG-7

d) SDG-14

14. Which tribal movement in India was primarily associated with forest protection?
ভারতের কোন উপজাতি আন্দোলন মূলত বন সংরক্ষণের সাথে সম্পর্কিত?

- a) Santhal Rebellion
সাঁওতাল বিদ্রোহ
- b) Munda Ulgulan
মুন্ডা উলগুলান
- c) Chipko Movement
চিপকো আন্দোলন
- d) Tebhaga Movement
তেভাগা আন্দোলন

15. Which of the following is NOT a direct consequence of deforestation?
নিম্নলিখিত কোনটি বননিধনের সরাসরি ফলাফল নয়?

- a) Loss of biodiversity
জীববৈচিত্র্যের ক্ষতি
- b) Soil erosion
মাটির ক্ষয়
- c) Desertification
মরুভূমি তৈরি
- d) Ozone layer depletion
ওজোন স্তরের ক্ষয়

16. Which is the largest man-made reservoir in India (by surface area)?
ভারতের সবচেয়ে বড় মানব-সৃষ্ট জলাধার (পৃষ্ঠের আকার অনুযায়ী) কোনটি?

- a) Govind Ballabh Pant Sagar
গোবিন্দ বল্লভ পন্থ সাগর
- b) Indira Sagar
ইন্দিরা সাগর
- c) Hirakud
হিরাকুদ
- d) Nagarjuna Sagar
নাগার্জুন সাগর

17. Which of the following statements is true about biodiversity hotspots?

- জীববৈচিত্র্যের হটস্পট সম্পর্কে নিম্নলিখিত কোন বিবৃতিটি সত্য?
- a) Hotspots have the highest number of globally invasive species
হটস্পটগুলিতে বিশ্বব্যাপী ইনভেসিভ প্রজাতির সংখ্যা সবচেয়ে বেশী
- b) They are low priority areas for conservation due to habitat loss
আবাসস্থলের ক্ষতির কারণে এগুলি সংরক্ষণের জন্য কম অগ্রাধিকারপ্রাপ্ত এলাকা
- c) They are rich in endemic species and face exceptional levels of threat
এগুলিতে স্থানীয় প্রজাতির সমৃদ্ধি থাকে এবং ব্যতিক্রমী মাত্রায় বিপদাপন্ন
- d) All biodiversity hotspots are found in temperate region
সমস্ত জীববৈচিত্র্যের হটস্পটগুলি নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলে পাওয়া যায়

18. Match the following soil conservation methods with their description:

নিম্নলিখিত মাটি সংরক্ষণ পদ্ধতিগুলোকে তাদের বর্ণনার সাথে মেলাও:	
A. Contour ploughing কনট্যুর চাষ	i. Planting trees in degraded areas ক্ষয়প্রবণ এলাকায় গাছ লাগানো
B. Afforestation বনায়ন	ii. Cultivation along slope lines ঢালের দিক বরাবর চাষ করা
C. Strip cropping স্ট্রিপ ক্রপিং	iii. Alternating crops in parallel strips সমান্তরাল লাইনে বিকল্প ফসল চাষ
D. Terracing টেরেসিং	iv. Construction of step-like structures on slopes ঢালে ধাপের মতো কাঠামো তৈরি করা

Options/বিকল্প:

- a) A-iv, B-i, C-iii, D-ii
- b) A-iv, B-i, C-ii, D-iii
- c) A-ii, B-i, C-iv, D-iii
- d) A-ii, B-i, C-iii, D-iv

19. According to the Plastic Waste Management (Amendment) Rules, 2021 (enacted on 2022), what is the minimum thickness prescribed for plastic carry bags in India?

- প্লাস্টিক বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নিয়ম, ২০২১ (প্রচলিত ২০২২) অনুসারে, প্লাস্টিক ক্যারি ব্যাগের জন্য নির্ধারিত সর্বনিম্ন পুরুত্ব কত?
- a) 120 micron
১২০ মাইক্রন
- b) 90 micron
৯০ মাইক্রন
- c) 75 micron
৭৫ মাইক্রন
- d) 50 micron
৫০ মাইক্রন

20. Match the following water resource projects with their river:

নিম্নলিখিত জলসম্পদ প্রকল্পগুলিকে তাদের নদীর সাথে মেলাও:

A. Bhakra Nangal ভাকরা নাঙ্গাল	i. Mahanadi মহানদী
B. Hirakud হিরাকুদ	ii. Narmada নর্মদা
C. Sardar Sarovar সর্দার সরোবর	iii. Sutlej শতদ্রু
D. Nagarjuna Sagar নাগার্জুন সাগর	iv. Krishna কৃষ্ণা

Options/বিকল্প:

- a) A-ii, B-i, C-iii, D-iv
b) A-iii, B-i, C-ii, D-iv
c) A-iv, B-i, C-ii, D-iii
d) A-iii, B-ii, C-iv, D-i

21. Which Indian program specifically focuses on integrated watershed and soil management?

ভারতে কোন প্রকল্প বিশেষভাবে জলাধার ও মাটি ব্যবস্থাপনা নিয়ে কাজ করে?

- a) Jal Jeevan Mission
জল জীবন মিশন
b) National Watershed Development Project for Rainfed Areas (NWDPA)
জাতীয় জলাধার উন্নয়ন প্রকল্প (NWDPA)
c) MGNREGA
MGNREGA
d) Swachh Bharat Mission
স্বচ্ছ ভারত মিশন

22. Match the following government initiatives with their focus:

নিম্নলিখিত সরকারি উদ্যোগকে তাদের ফোকাসের সাথে মেলাও:

A. National Forest Policy (1988) জাতীয় অরণ্য নীতি (১৯৮৮)	i. Community participation in forest management ফরেস্ট ম্যানেজমেন্টে কমিউনিটি অংশগ্রহণ
B. Joint Forest Management (JFM) যৌথ বন ব্যবস্থাপনা (JFM)	ii. 33% forest cover target 33% বন আচ্ছাদনের লক্ষ্য
C. CAMPA	iii. Compensatory afforestation funds ক্ষতিপূরণমূলক বনায়ন তহবিল
D. Project Tiger প্রকল্প টাইগার	iv. Wildlife conservation বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ

Options/বিকল্প:

- a) A-i, B-ii, C-iii, D-iv
b) A-iv, B-i, C-iii, D-ii
c) A-ii, B-i, C-iii, D-iv
d) A-iii, B-ii, C-i, D-iv

23. Assertion (A): Wetlands are considered as "Kidneys of the landscape."

বিবৃতি(A): জলাভূমিকে "প্রকৃতির কিডনি" বলা হয়।

Reason (R): They regulate water quality, recharge aquifers, and provide habitat biodiversity.

যুক্তি (R): এগুলি জলের মান নিয়ন্ত্রণ করে, ভূগর্ভস্থজল পুনঃরিচার্জ করে এবং জীববৈচিত্র্যের আবাস প্রদান করে।

a) Both A and R true, and R explains A

A ও R উভয়েই সত্য, এবং R হলো A এর ব্যাখ্যা

b) Both A and R true, but R does not explain A

A ও R উভয়েই সত্য, কিন্তু R, A এর ব্যাখ্যা নয়

c) A true, R false

A সত্য, R মিথ্যা

d) A false, R true

A মিথ্যা, R সত্য

24. Which of the following is NOT a form of renewable energy?

নিম্নলিখিত কোনটি নবায়নযোগ্য শক্তির একটি রূপ নয়?

a) Tidal energy

জোয়ার শক্তি

b) Solar energy

সৌর শক্তি

c) Wind energy

বায়ু শক্তি

d) Petroleum

পেট্রোলিয়াম

25. The main objective of watershed management is:

জলাধার ব্যবস্থাপনার প্রধান উদ্দেশ্য:

a) To increase urbanization

নগরায়ন বৃদ্ধি করা

b) To minimize evapotranspiration

বাস্পীভবন হ্রাস করা

c) To conserve soil and water resources in a catchment area

একটি অববাহিকা এলাকার মাটি ও জল সম্পদ সংরক্ষণ করা

d) To promote large-scale deforestation

ব্যাপক বনভূমি ধ্বংস প্রচার করা

26. The Basel Convention is primarily concerned with :

বাসেল কনভেনশন মূলত কোন্টির সাথে সম্পর্কিত?

a) Marine biodiversity

সামুদ্রিক জীববৈচিত্র্য

b) Trade in endangered species

বিপন্ন প্রজাতির বাণিজ্য

c) Transboundary movement of hazardous waste

বিপজ্জনক বর্জ্যের আন্তঃসীমান্ত চলাচল

d) Ozone-depleting substances

ওজোন-ক্ষয়কারী পদার্থসমূহ

27. Which of the following lakes is an example of a tectonic lake?

নিম্নলিখিত কোন্ হ্রদ টেকটনিক হ্রদের উদাহরণ?

a) Lake Baikal

বৈকাল হ্রদ

b) Lake Victoria

ভিক্টোরিয়া হ্রদ

c) Great Salt Lake

গ্রেট সল্ট হ্রদ

d) Chilika Lake

চিলিকা হ্রদ

28. Assertion (A): Soil organic matter plays a crucial role in soil fertility.

বিবৃতি (A): মাটির জৈব পদার্থ মাটির উর্বরতায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।

Reason (R): It enhances nutrient-holding capacity and improves soil structure.

যুক্তি (R) : এটি পুষ্টি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধি করে এবং মাটির গঠন উন্নত করে।

a) Both A and R true, and R explains A

A ও R উভয়েই সত্য, এবং R হলো A এর ব্যাখ্যা

b) Both A and R true, but R does not explain A

A ও R উভয়েই সত্য, কিন্তু R, A এর ব্যাখ্যা নয়

c) A true, R false

A সত্য, R মিথ্যা

d) A false, R true

A মিথ্যা, R সত্য

29. Match the following conservation methods with their focus:

নিম্নলিখিত সংরক্ষণ পদ্ধতিকে তাদের ফোকাসের সাথে মেলাও:

A. Gene bank জিন ব্যাংক	i. Storage of genetic material জেনেটিক উপাদানের সংরক্ষণ
B. Botanical garden উদ্ভিদ উদ্যান	ii. Ex-situ conservation of plants উদ্ভিদের Ex-situ সংরক্ষণ
C. Zoo চিড়িয়াখানা	iii. Ex-situ conservation of animals প্রাণীর Ex-situ সংরক্ষণ
D. Biosphere reserve বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ	iv. In-situ conservation In-situ সংরক্ষণ

Options/ বিকল্প:

a) A-i, B-iv, C-iii, D-ii

b) A-ii, B-i, C-iv, D-iii

c) A-i, B-ii, C-iii, D-iv

d) A-iv, B-iii, C-ii, D-i

30. The hotspot concept of biodiversity was first proposed by:

বায়োডাইভারসিটির হটস্পট ধারণাটি প্রথম প্রস্তাব করেছিলেন:

a) Norman Myers

নরম্যান মায়াস

b) E. O. Wilson

ই. ও. উইলসন

c) M. S. Swaminathan

এম. এস. স্বামীনাথন

d) Paul Ehrlich

পল এহরলিচ

31. Match the following mineral resource types with their examples:

নিম্নলিখিত খনিজ সম্পদ প্রকারগুলিকে তাদের উদাহরণের সাথে মেলাও:

A. Metallic minerals ধাতব খনিজ	i. Coal, petroleum কয়লা, পেট্রোলিয়াম
B. Non-metallic minerals অ-ধাতব খনিজ	ii. Limestone gypsum চূনাপাথর, জিপসাম
C. Energy minerals শক্তি খনিজ	iii. Iron, copper লোহা, তামা
D. Precious minerals মূল্যবান খনিজ	iv. Gold, diamond স্বর্ণ, হীরা

Options/ বিকল্প:

a) A-iv, B-iii, C-ii, D-i

b) A-ii, B-i, C-iv, D-iii

c) A-ii, B-i, C-iii, D-iv

d) A-iii, B-ii, C-i, D-iv

32. The concept of sustainable yield is most directly associated with:

“সাসটেইনেবল ইন্ড” ধারণা সবচেয়ে সরাসরি কোন সম্পদ সম্পর্কিত?

- a) Non-renewable resources
অ-নবীকরণযোগ্য সম্পদ
- b) Renewable resources
নবীকরণযোগ্য সম্পদ
- c) Abiotic resources only
কেবল অজৈব সম্পদ
- d) Mineral resources
খনিজ সম্পদ

33. Assertion (A): Rainwater harvesting reduces pressure on groundwater resources.

বিবৃতি (A): বৃষ্টি জল সংগ্রহ ভূগর্ভস্থ জলের চাপ কমায়।

Reason (R): It allows artificial recharge of aquifers and direct use of collected water.

যুক্তি (R) : এটি কৃত্রিমভাবে জলভান্ডার পুনঃরিচার্জ করতে এবং সংগৃহীত জল সরাসরি ব্যবহার করতে সাহায্য করে।

- a) Both A and R true, and R explains A
A ও R উভয়েই সত্য, এবং R হলো A এর ব্যাখ্যা
- b) Both A and R true, but R does not explain A
A ও R উভয়েই সত্য, কিন্তু R, A এর ব্যাখ্যা নয়
- c) A true, R false
A সত্য, R মিথ্যা
- d) A false, R true
A মিথ্যা, R সত্য

34. Which is considered a perpetual resource?

কোনটি “অনন্ত (perpetual) সম্পদ” হিসাবে বিবেচিত হয়?

- a) Soil fertility
মাটির উর্বরতা
- b) Ocean tides
মহাসাগরের জোয়ার
- c) Forests
অরণ্য
- d) Groundwater
ভূগর্ভস্থ জল

35. Minamata disease is caused by:

মিনামাটা রোগের কারণ হল:

- a) Organic waste in drinking water
পানীয় জলে জৈব বর্জ্য
- b) Oil spill in water
জলে তেল ছড়িয়ে পড়া
- c) Industrial waste mercury in water body
জলাধারে শিল্পজাত বর্জ্য পারদের উপস্থিতি
- d) Arsenic in water
জলে আর্সেনিকের উপস্থিতি

36. Which international convention is directly concerned with wetland conservation?

কোন আন্তর্জাতিক চুক্তি সরাসরি জলাভূমি সংরক্ষণে সম্পর্কিত?

- a) Montreal Protocol
মন্ট্রিল প্রোটোকল
- b) Ramsar Convention
রামসার কনভেনশন
- c) Kyoto Protocol
কিয়োটো প্রোটোকল
- d) Paris Agreement
প্যারিস চুক্তি

37. Which among the following is NOT a physical factor of soil degradation?

নিম্নলিখিত কোনটি মাটির অবনমনের ভৌতিক কারণ নয়?

- a) Waterlogging
জলাবদ্ধতা
- b) Erosion
ক্ষয়
- c) Compaction
সংকোচন
- d) Excess fertilizer application
অতিরিক্ত সার প্রয়োগ

38. "Tragedy of the Commons" is related to:

"Tragedy of the Commons" মূলত সম্পর্কিত:

- a) Optimal use of private land resources
ব্যক্তিগত জমির সর্বোত্তম ব্যবহার
- b) Overexploitation of shared resources
ভাগ করা সম্পদের অতিরিক্ত ব্যবহার
- c) Conservation of sacred groves
পবিত্র বাগানের সংরক্ষণ
- d) Recycling of non-renewable resources
অ-নবীকরণযোগ্য সম্পদের পুনর্ব্যবহার

39. The primary objective of the People's Biodiversity Register (PBR) is:

জন-জীববৈচিত্র্য নিবন্ধনের প্রাথমিক উদ্দেশ্য হল:

- a) to document forest cover in protected areas
সংরক্ষিত এলাকায় বনভূমি নথিভুক্ত করা
- b) to record traditional knowledge and local biodiversity
ঐতিহ্যবাহী জ্ঞান ও স্থানীয় জীববৈচিত্র্য নথিভুক্ত করা
- c) to list endangered species of IUCN
IUCN-র জন্য বিপন্ন প্রজাতির তালিকা তৈরী করা
- d) to enforce wildlife protection laws
বন্য প্রাণী সুরক্ষা আইন প্রয়োগ করা

40. Which is the world's leading country in installed wind power capacity (as of recent data)?

স্থাপিত বায়ু শক্তি ক্ষমতার ক্ষেত্রে বিশ্বের শীর্ষ দেশ কোনটি (সাম্প্রতিক তথ্য অনুযায়ী)?

- a) India
ভারত
- b) USA
আমেরিকা
- c) Germany
জার্মানি
- d) China
চীন