U.G. 1st Semester Examination-2024 ENVIRONMENTAL STUDIES

[Value Added Course (VAC)]
Course Code: ENVS-VAC-T-1
(Environmental Education)
[NEP-2020]
SET-2/2nd HALF

Full Marks: 40

Time: 90 Minutes

Instructions to the Candidates:

- Candidates will be provided with a question cum answer booklet.
- The booklet contains 50 multiple choice questions, each carrying 1 mark. Candidates will attempt 40 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		

Answer any **forty (40)** from the following questions. [Choose the correct option and put **tick** (√) mark beside given box]:

1×40=40
নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সঠিক বিকল্প নির্বাচন করে নির্দিষ্ট বক্সে টিক (√) চিহ্ন দিয়ে উত্তর দাও [যে-কোনো চল্লিশটি (৪০)]:

1. The Forest Rights Act (FRA), 2006 intends to:
বন অধিকার আইন, ২০০৬ এর উদ্দেশ্য:

- (1) Recognize marginal and tribal communities' rights over forest land over which they were traditionally dependent বনভূমির উপর প্রান্তিক এবং উপজাতীয় সম্প্রদায়ের অধিকারকে স্বীকৃতি দেওয়া যার উপর তারা ঐতিহ্যগতভাবে নির্ভরশীল ছিল
- (2) Empower local self-governance স্থানীয় স্ব-শাসন ক্ষমতায়ন
- (3) Towards issue of poverty alleviation and pro-poor growth is paid heed to দারিদ্র বিমোচন এবং দরিদ্র-সমর্থক প্রবৃদ্ধির ইস্যুতে মনোযোগ দেওয়া
- (4) Towards conservation and management of natural resources of India ভারতের প্রাকৃতিক সম্পদের সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা করা

Choose the correct option given below:

নীচে দেওয়া সঠিক বিকল্প চয়ন করো:

a)	Only 1		
	শুধুমাত্র 1		
b)	Only 1 and 2		
	শুধুমাত্র 1 এবং 2		
c)	All of the above		
	উপরের সবগুলো	PERSONAL PLANT BUILDINGS AT THE	
d)	None of the above	the core severepose of pollucial less occus de fines	
	টেপবের কোনটি সা		

2. The Montreal Protocol on substances that deplete the Ozone layer aims to control the production and use of:

মন্ট্রিল প্রোটোকলের লক্ষ্য হল ওজোন স্তর ক্ষয়কারী পদার্থের উৎপাদন ও ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ করা, সেটি হল:

- (1) Dichloromethane ডাইক্রোরোমিথেন
- (2) Chlorofluorocarbons ক্লোরোফ্ররোকার্বন

	(3)	Hydrofluorocarbons	
		হাইড্রোফ্লুরোকার্বন	
AH	Choo	se the correct option given below:	
	नीक त	নওয়া সঠিক বিকল্প চয়ন করো:	
	a)	1 and 2 only	
		শুধুমাত্র 1 এবং 2	
ALS.	b)	2 only	
		শুধুমাত্র 2	
	c)	2 and 3 only	
		শুধুমাত্র 2 এবং 3	
	d)	1 and 3 only	
		শুধুমাত্র 1 এবং 3	0
3.		erosion and desertification least likely resulted in which of the following ca	ases?
	মাটির	ক্ষয় এবং মরুকরণ, নিম্নোক্ত কোন ক্ষেত্রে কম হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে?	
	a)	Over cultivation	
		অতিরিক্ত চাষ	
	b)	Unrestricted grazing	
		অনিয়ন্ত্রিত চারণ	
	c)	Deforestation, poor irrigation practices	
		বন নিধন, দুর্বল সেচ পদ্ধতি	
	d)	Proper resource utilization and maintenance	
		সম্পদের যথাযথ ব্যবহার এবং রক্ষণাবেক্ষণ	
4.	The	term 'environmental pollutant' has been defined as:	
	'পরি	বেশ দূষক' শব্দটি সংজ্ঞায়িত করা হয়েছে এইরূপঃ	
	a)	Solid, liquid or gaseous substance present in concentration that is harmful to the environment	
		নির্দিষ্ট ঘনত্বে উপস্থিত কঠিন, তরল বা বায়বীয় পদার্থ যা পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর	
	b)	Hazardous substances that are responsible for pollution	
		বিপজ্জনক পদার্থ যা দৃষণের জন্য দায়ী	
	c)	Takes into account air, water and noise pollution	
		বায়ু, জল এবং শব্দ দৃষণ বিবেচনা করে	
	d)	All of the above	
	Sep.	উপরের সবগুলো	

5.		components of automobile exhaust which can interact to produce secondants are:	ndary
	অটো	মোবাইল নিষ্কাশনের দুটি উপাদান যা পারস্পরিক ক্রিয়ার মাধ্যমে গৌণ সেকেন্ডারি দৃষক উৎপাদন	করে:
	a)	Carbon monoxide and nitrogen oxides	
		কার্বন মনোক্সাইড এবং নাইট্রোজেন অক্সাইড	
	b)	Nitrogen oxides and hydrocarbon	
		নাইট্রোজেন অক্সাইড এবং হাইড্রোকার্বন	
	c)	Carbon dioxide and sulphur dioxide	
		কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং সালফার ডাই অক্সাইড	
	d)	Sulphur and nitrogen oxides	
		সালফার এবং নাইট্রোজেন অক্সাইড	
6.	Acid	I rain is caused by:	
	অ্যাসি	ড বৃষ্টি যে কারণে হয়:	
	a)	Excess production of coal gas	
		কোল গ্যাসের অতিরিক্ত উৎপাদন	
	b)	Excess release of CO ₂ due to increasing combustion and respiration	
		ক্রমবর্ধমান জুলন এবং শ্বাস-প্রশ্বাসের কারণে CO ₂ এর অতিরিক্ত নিঃসরণ	
	c)	Excess release of SO ₂ and NO ₂ from burning fossil fuels	
		জীবাশ্ম জ্বালানী পোড়ানো থেকে SO ₂ এবং NO ₂ এর অতিরিক্ত মুক্তি	
	d)	Excess production of gaseous hydrocarbons	
		বায়বীয় হাইড্রোকার্বনের অতিরিক্ত উৎপাদন	
7.	Und	er the air act, 1981 which body is empowered to set standard for ambientity?	nt air
	বায়ু ত	মাইন, ১৯৮১ এর অধীনে কোন সংস্থাকে পরিবেষ্টিত বায়ুর মান নির্ধারণ করার ক্ষমতা দেওয়া হয়ে	ছে?
	a)	Ministry of Home Affairs	
		স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	
	b)	Central Pollution Control Board	
		কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্যদ	
	c)	Ministry of Forest and Environment	
		বন ও পরিবেশ মন্ত্রণালয়	
	d)	Ministry of Heavy Industries and Public Enterprises	
		ভারী শিল্প ও পাবলিক উদ্যোগ মন্ত্রণালয়	

8. The hot spot of biodiversity conservation are characterized by:	
8. The hot spot of biodiversity conservation as জীব বৈচিত্ৰ্য সংরক্ষণের হটস্পটগুলি যা দ্বারা চিহ্নিত করা হয়:	
a) High endemicity and high threat of extinction	
উচ্চ স্থানীয়তা এবং বিলুপ্তির উচ্চ আশঙ্কা	
b) Low endemicity and high threat of extinction	military Co.
কম স্থানীয়তা এবং বিলুপ্তির উচ্চ আশঙ্কা	
c) High endemicity and low threat of extinction	dans to 🗆
উচ্চ স্থানীয়তা এবং বিলুপ্তির কম আশঙ্কা	
d) Low endemicity and low threat of extinction	Mark and D
কম স্থানীয়তা এবং বিলুপ্তির কম আশঙ্কা	
9. World Environment Day coincides with the commemoration of:	
বিশ্ব পরিবেশ দিবস এর স্মৃতির সাথে মিলে যায়:	
a) Montreal Protocol	
মন্ট্রিল প্রোটোকল	
b) Vienna Convention	
ভিয়েনা কনভেনশন	end to
c) First United Nations Conference on Human Environment	
মানব পরিবেশ বিষয়ক প্রথম জাতিসংঘ সম্মেলন	ogad (h
d) Helisinki Declaration	
হেলেসিন্ধি ঘোষণা	a pub rebuilt
10. Minamata disease is due to pollution of:	
দৃষণের যে কারণে মিনামাটা রোগ হয় তা হল:	
a) Organic waste into drinking water	
পানীয় জলে জৈব বর্জা	herens of the
b) Oil spill in water	
জলে তেল ছড়িয়ে পড়া	desiral a
c) Industrial waste mercury into fishing water	
মাছ ধরার জলে শিল্প বর্জা পারদ	county 4
d) Arsenic into atmosphere	We have been been been been been been been be
বায়ুমন্ডলে আর্সেনিক	

11.	Wha	at is the objective of "polluter pays principle"? াকারী অর্থ প্রদান নীতি" এর উদ্দেশ্য কী ?	
	a)	Pure deterrents effect	
		বিশুদ্ধ প্রতিরোধক প্রভাব	
	b)	Retributive effect প্রতিশোধমূলক প্রভাব	
	c)	Ensure that the victims of damage are compensated as well as that the degradation so caused to the environment is mitigated ক্ষতিগ্রহণের ক্ষতিপূরণ দেওয়ার পাশাপাশি পরিবেশের যে অবক্ষয় ঘটেছে, তা প্রশমিত হয়েছে নিশ্চিত করা	্র সেটা
	d)	All of the above	
		উপরের সবগুলো	
12.		ainable development:	
	স্থিতি	गिन উन्नयनः	
	a)	Meets the need of the present without compromising with those of future generations	П
		ভবিষ্যৎ প্রজন্মের সাথে আপোষ না করে বর্তমানের প্রয়োজন মেটায়	
	b)	Maintains a balance between social and economic development along with	
		protection of nature	
		প্রকৃতির সুরক্ষার সাথে সামাজিক ও অর্থনৈতিক উন্নয়নের মধ্যে ভারসাম্য বজায় রাখে	
	c)	Is consistent with long term development and growth	
		দীর্ঘমেয়াদী উন্নয়ন এবং বৃদ্ধির সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ	_
	d)	All of the above	
		উপরের সবগুলো	
13.	Envi	ronmental education encompasses the issues of:	
		শগত শিক্ষার বিষয়গুলি অন্তর্ভূক্ত করে:	
	(i)	Resource consumption	
		সম্পদ ব্যবহার	
	(ii)	Environmental degradation	
		পরিবেশের অবনতি	
	(iii)	Biodiversity loss	
	4	জীববৈচিত্র্যের ক্ষতি	

	(iv)	Economic empowerment	
		অর্থনৈতিক ক্ষমতায়ন	
	(v)	Climate change and its impact	
		জলবায়ুর পরিবর্তন এবং তার প্রভাব	
	Cho	ose the right option:	
	সঠিক	উত্তরটি বেছে নাও:	
	a)	i, ii, iii, iv	
	b)	i, ii, iii, v	
	c)	ii, iii, iv, v	
	d)	ii and v only	
		ii এবং v শুধুমাত্র	
14.	The	three R's that will help us to conserve natural resources for long term use a	re:
	मीर्घ ट	ময়াদী ব্যবহারের জন্য প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণে যে তিনটি R আমাদের সাহায্য করে তা হল:	
	a)	Recycle, regenerate, reuse	
		পূনর্চক্রায়ন, পুনর্জন্ম, পুনর্ব্যবহার	
	b)	Reduce, regenerate, reuse	
		হ্রাস করা, পুনর্জন্ম, পুনর্ব্যবহার	
	c)	Reduce, reuse, redistribute	
		হ্রাস করা, পুনর্ব্যবহার, পুনরায় বিতরণ করা	
	d)	Reduce, recycle, reuse	
		হ্রাস করা, পূনর্চক্রায়ন, পুনর্ব্যবহার	
15.	Whi	ch one of the following is the correct definition of "Agenda 21"?	
	নিচে	র কোনটি "Agenda 21" এর সঠিক সংজ্ঞা?	
	a)	It is an action plan of U.N.O for protecting human rights	
		এটি মানবাধিকার রক্ষার জন্য U.N.O এর একটি কর্ম পরিকল্পনা	
	b)	It is a book of 21 chapters on nuclear disarmament	П
		এটি পারমাণবিক নিরস্ত্রীকরণ সম্পর্কিত ২১টি অধ্যায়ের একটি বই	
	c)	It is an action plan for the sustainable development	
		এটি স্থিতিশীল উন্নয়নের জন্য একটি কর্ম পরিকল্পনা	_
	d)	It is an agenda for the election of the president in the next meeting	
		of SAARC	
		এটি SAARC এর পরবর্তী বৈঠকে রাষ্ট্রপতি নির্বাচনের একটি এজেন্ডা	

16.		most appropriate definition of a natural resource is that it is a subsmodity that is:	stance/
	একটি	প্রাকৃতিক সম্পদের সবচেয়ে উপযুক্ত সংজ্ঞা হল যে এটি একটি পদার্থ/পণ্য যা:	
	a)	Present only on land	
		শুধুমাত্র জমিতে বর্তমান .	
	b)	A gift of nature which is very useful to mankind	
		প্রকৃতির একটি উপহার যা মানবজাতির জন্য খুবই উপযোগী	
	c)	A man-made substance placed in nature	
		প্রকৃতিতে স্থাপিত একটি মানবসৃষ্ট পদার্থ	
	d)	Available only in the forest	
		শুধুমাত্র বনে পাওয়া যায়	
17.	Gree	nhouse effect is warming due to:	
	গ্রীনহা	উস প্রভাবের যে কারণে উষ্ণতা বৃদ্ধি পাচ্ছে:	
	a)	Infra-red rays reaching earth	
		অবলোহিত রশ্মি পৃথিবীতে পৌঁছানো	
	b)	Moisture layer in atmosphere	
		বায়ুমণ্ডলে আর্দ্রতার স্তর	
	c)	Increase in temperature due to increase in carbon dioxide concentration of atmosphere	
		বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাই অক্সাইডের ঘনত্ব বৃদ্ধির কারণে তাপমাত্রা বৃদ্ধি	
	d)	All of the above	
		উপরের সবগুলো	
18.	Whi	ch of the following acts is popularly known as Umbrella Legislation?	
	নিচে	র কোন আইনটি আমব্রেলা আইন হিসাবে জনপ্রিয় ?	
	a)	The Water (Prevention and Control) Act, 1974	
		জল (প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ) আইন, ১৯৭৪	
	b)	The Air (Prevention and 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	

19.		er the Constitution of India "Forest" and "Protection of wild animals and birds under the:	us
	ভারতে	তর সংবিধানের অধীনে ''বন'' এবং ''বন্য প্রাণী এবং পাখির সুরক্ষা'' যার অধীনে আসে তা হলঃ	
	a)	State list	
		রাজ্য তালিকা	
	b)	Union list	
		ইউনিয়ন তালিকা	
	c)	Concurrent list	
		সমবতী তালিকা	
	d)	None of the above	
		উপরের কোনটি নয়	
20.	Clim	nate of the world is threatened by:	
	যে কা	রণে বিশ্বের জলবায়ু বিপর্যয়ের সম্মুখীন:	
	a)	Increasing concentration of atmospheric oxygen	
		বায়ুমণ্ডলীয় অক্সিজেনের ঘনত্ব বৃদ্ধি	
	b)	Decreasing amount of atmospheric oxygen	
		বায়ুমণ্ডলীয় অক্সিজেনের পরিমাণ কমে যাওয়া	
	c)	Increasing amount of atmospheric carbon dioxide	
		বায়ুমণ্ডলীয় কার্বন ডাই অক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধি	
	d)	Decreasing amount of atmospheric carbon dioxide	
		বায়ুমগুলীয় কার্বন ডাই অক্সাইডের পরিমাণ হ্রাস	
21.	grov	ich of the following best describes the relationship between exponential popul wth and natural resource consumption?	
	নিচে	র কোনটি সূচকীয় জনসংখ্যা বৃদ্ধি এবং প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবহারের মধ্যে সম্পর্ককে সবচেয়ে ভালে	াভাবে
	বর্ণন	া করে ?	
	a)	Linear relationship	
		রৈথিক সম্পর্ক	
	b)	Inverse relationship	
		বিপরীত সম্পর্ক	
	c)	Exponential relationship	
		সূচকীয় সম্পর্ক	
	d)	No relationship	
		কোন সম্পর্ক নেই	

22.	the	concept of 'Tragedy of the Commons' is most closely associated with whic following?	h of
	'ট্রাভে	ডি অফ দ্য কমন্স' ধারণাটি নিচের কোনটির সাথে সবচেয়ে বেশি জড়িত ?	
	a)	Privatization of property	
		সম্পত্তির বেসরকারীকরণ	
	b)	Overuse of shared natural resources	
		ভাগ করা প্রাকৃতিক সম্পদের অতিরিক্ত ব্যবহার	
	c)	Urban migration	
		নগর অভিবাসন	
	d)	Government subsidies for agriculture	
		কৃষিতে সরকারি ভর্তুকি	
23.		ch of the following best explains the term 'carrying capacity' of the Earth?	
	পৃথিবী	র 'বহন ক্ষমতা' শব্দটির সবচয়ে ভালো ব্যাখ্যা কোনটি?	
	a)	The number of people Earth can support with unlimited resources	
		সীমাহীন সম্পদ দিয়ে পৃথিবী কতজন মানুষকে ধারণ করতে পারে	
	b)	The maximum population that Earth can sustainably support	
		পৃথিবী সর্বোচ্চ কত জনগোষ্ঠীকে টেকসইভাবে ধারণ করতে পারে	
	c)	The weight of biomass on Earth	
		পৃথিবীতে জৈববস্তুর ওজন	
	d)	Earth's total landmass divided by population	
		পৃথিবীর মোট ভূখণ্ডকে জনসংখ্যা দিয়ে ভাগ করা	
24.		does climate change contribute to ocean acidification?	
		য়ুর পরিবর্তন সমুদ্রের অল্লীকরণে কীভাবে অবদান রাখে?	
	a)	By increasing UV radiation	
		অতিবেগুনী বিকিরণ বৃদ্ধি করে	
	b)	By increasing carbon dioxide absorption in oceans	
		সমুদ্রে কার্বন ডাই অক্সাইড শোষণ বৃদ্ধি করে	
	c)	By increasing salinity	
		লবণাক্ততা বৃদ্ধি করে	
	d)	By melting glaciers	
		হিমবাহ গলে যাওয়ার মাধ্যমে	

25.	How	does climate change threaten biodiversity?	
	জলব	ায়ু পরিবর্তন কীভাবে জীববৈচিত্র্যকে হুমকির মুখে ফেলেছে?	
	a)	By increasing soil nutrients	
		মাটির পুষ্টি বৃদ্ধি করে	
	b)	By creating stable ecosystems	
		স্থিতিশীল বাস্তুতন্ত্র তৈরি করে	
	c)	By altering habitats and migration patterns	
		আবাসস্থল এবং অভিবাসনের ধরণ পরিবর্তন করে	
	d)	By reducing natural disasters	
		প্রাকৃতিক দুর্যোগ হ্রাস করে	
26.	The	Paris Agreement, 2015, aims to limit global temperature rise to well below	: 15
	२०১	৫ সালের প্যারিস চুক্তির লক্ষ্য হলো বৈশ্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধিকে অনেক নিচে সীমাবদ্ধ রাখা:	
	a)	1.0°C above pre-industrial levels	
		প্রাক-শিল্প স্তরের উপরে ১.০ ^০ সেলসিয়াস	
	b)	1.5°C above pre-industrial levels	
		প্রাক-শিল্প স্তরের উপরে ১.৫° সেলসিয়াস	
	c)	2.0°C above pre-industrial levels	
		প্রাক-শিল্প স্তরের উপরে ২.০° সেলসিয়াস	
	d)	3.0°C above pre-industrial levels	
		প্রাক-শিল্প স্তরের উপরে ৩.০° সেলসিয়াস	
27.	The	Basel Convention is primarily concerned with:	
	বাসে	ল কনভেনশন মূলত কোন্ বিষয়গুলির সাথে সম্পর্কিত:	
	a)	Marine biodiversity	
		সামুদ্রিক জীববৈচিত্র্য	
	b)	Trade in endangered species	
		বিপন্ন প্রজাতির বাণিজ্য	
	c)	Transboundary movements of hazardous wastes	
		বিপজ্জনক বর্জ্যের আন্তঃসীমান্ত চলাচল	
	d)	Ozone-depleting substances	
		ওজোন-ক্ষয়কারী পদার্থ	

20.		tic carry bags?	cribed for
	205	৬ সালের PWM নিয়ম অনুসারে প্লাস্টিকের ক্যারি ব্যাগের জন্য সর্বনিম্ন বেধ কত ?	
	a)	30 microns	
		৩০ মাইক্রন	
	b)	40 microns	
		৪০ মাইক্রন	
	c)		
		৫০ মাইক্রন	
	d)	60 micron	
		৬০ মাইক্রন	
29.	Wha	at is the role of the Local Body under the Plastic Waste Management Rule	es, 2016?
	প্লাস্টি	ক বর্জা ব্যবস্থাপনা বিধিমালা, ২০১৬ এর অধীনে স্থানীয় সংস্থার ভূমিকা কী?	
	a)	Granting environmental clearances	
		পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান	
	b)	Monitoring usage of plastic in industries	
		শিল্পে প্লাস্টিকের ব্যবহার পর্যবেক্ষণ	
	c)	Establishing waste collection, segregation, and disposal systems	
		বর্জা সংগ্রহ, পৃথকীকরণ এবং নিষ্কাশন ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠা	
	d)	Controlling plastic imports	
		প্লাস্টিক আমদানি নিয়ন্ত্রণ করা	
30.	Whi	ch of the following is NOT a function of the Central Pollution Control CB) under the E-Waste Rules, 2016?	Board
	ই-বজ মধ্যে	র্গ বিধি, ২০১৬ এর অধীনে কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ বোর্ড (CPCB) এর কোন কাজটি নিম্ননি পড়ে না ?	নখিতগুলির
	a)	Granting authorization to producers	П
		উৎপাদকদের অনুমোদন প্রদান	
	b)	Coordination with SPCBs	
		SPCB-এর সাথে সমন্বয়	
	c)	Preparing guidelines for collection	
		সংগ্রহের জন্য নির্দেশিকা প্রস্তুত করা	
	d)	Imposing penalty on illegal importers	
		অবৈধ আমদানিকারকদের উপর জরিমানা আরোপ করা	
		[Iui	rn Over]

31.	Which agency in India is responsible for certifying "green crackers"? ভারতের কোন সংস্থা "সবুজ পটকা" সার্টিফিকেশনের জন্য দায়ী ?			
	a) ISRO			
	b) CSIR-NEERI			
	c) FSSAI .			
	d) DRDO			
32.	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 আক্রমণাত্মক প্রজাতির সংখ্যা সবচেয়ে বেশি			
	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 এগুলি স্থানীয় প্রজাতির সমৃদ্ধ এবং ব্যতিক্রমী মাত্রার হুমকির সম্মুখীন			
	d) All biodiversity hotspots are found in temperate regions			
	সমস্ত জীববৈচিত্র্যর হটস্পটগুলি নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলে পাওয়া যায়			
33.	The primary objective of the People's Biodiversity Register is: জনগণের 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 এবং স্থানীয় জীববৈচিত্র্য রেকর্ড করা			
	c) To list endangered species for IUCN			
	আই ইউ সি এন -এর জন্য বিপন্ন প্রজাতির তালিকা তৈরি করা			
	d) To enforce wildlife protection laws			
	বন্যপ্রাণী সুরক্ষা আইন প্রয়োগ করা			
34.	Which of the following pollutants is most commonly released in large quaduring the bursting of firecrackers?	ntities		
	আতশবাজি ফাটানোর সময় নিম্নলিখিত কোন দূষক পদার্থটি সবচেয়ে বেশী পরিমাণে নির্গত হয় ?			
	a) Carbon monoxide			
	কার্বন মনোক্সাইড			
	b) Ozone ওজোন			
	c) Sulphur dioxide সালফার ডাইঅক্সাইড			
	d) Methane			
	a) Methane			
	. মিথেন			

35	5. U	nder which legal framework is the People's Biodiversity Register mandated	in India
	ভ	ারতে কোন্ আইনি কাঠামোর অধীনে জনসাধারণের জীববৈচিত্র্য নিবন্ধন বাধ্যতামূলক?	III IIIGIA
	(a)	Wildlife Protection Act, 1972	
		বন্যপ্রাণী সুরক্ষা আইন, ১৯৭২	
	b)	Forest Rights Act, 2006	
		বন অধিকার আইন, ২০০৬	_
	c)	5 Total Tion, 2002	
		জৈবিক বৈচিত্ৰ্য আইন, ২০০২	
	d)	Totalion Act, 1760	
		পরিবেশ সুরক্ষা আইন, ১৯৮৬	
36.	0	hich of the following is a major challenge in sustainable resource man obally?	agement
		ব্যাপী টেকসই সম্পদ ব্যবস্থাপনায় নিচের কোনটি একটি বড় চ্যালেঞ্জ?	
	a)	Abundance of renewable resources	П
		নবায়নযোগ্য সম্পদের প্রাচুর্য	
	b)	Equitable distribution of resources	П
		সম্পদের সুষম বন্টন	
	c)	Overestimation of resource reserves	
		সম্পদের মজুদের অতিরিক্ত মূল্যায়ন	
	d)	Strict enforcement of environmental laws	
		পরিবেশগত আইনের কঠোর প্রয়োগ	
37.	An	najor challenge in managing renewable resources like forests is:	
	বনে	র মতো নবায়নযোগ্য সম্পদ ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে একটি বড় চ্যালেঞ্জ হল:	
	a)	Limited global demand	
		সীমিত বৈশ্বিক চাহিদা	
	b)	Political instability	
		রাজনৈতিক অস্থিরতা	
	c)	Unsustainable exploitation and illegal logging	
		অস্থিতিশীল শোষণ এবং অবৈধ কাঠ কাটা	
	d)	Inaccessibility of forest areas	
		বনাঞ্চলের দুর্গমতা	

38.	Integrated water Resource Management (IWRM) focuses on:			
	সমন্বি	ত জল সম্পদ ব্যবস্থাপনা (IWRM) নিন্মলিখিত বিষয়গুলির উপর জোর দেয়:		
	a)	Privatization of water resources		
		জল সম্পদের রেসরকারীকরণ		
	b)	Sectoral management of water		
		জলের খাতভিত্তিক ব্যবস্থাপনা		
	c)	Coordinated development and management of water, land and related resources		
		জল, ভূমি এবং সংশ্লিষ্ট সম্পদের সমন্বিত উন্নয়ন এবং ব্যবস্থাপনা		
	d)	Emphasizing only groundwater recharge		
		শুধুমাত্র ভূগর্ভস্থ জলের পুনর্ব্যবহারের উপর জোর দেওয়া		
39.		ch Sustainable Development Goal (SDG) specifically targets sustainable communities to address urbanization challenges?	cities	
		ায়ণের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় টেকসই শহর ও সম্প্রদায়গুলিকে বিশেষভাবে লক্ষ্য করে কোন্ টেকসই (SDG) নির্ধারণ করা হয়েছে?	উন্নয়ন	
	a)	SDG 13		
	b)	SDG 15		
	c)	SDG 11		
	d)	SDG 9		
40.	Whi	ich of the following is not a direct consequence of deforestation?		
	নিচে	র কোন্টি বন উজাড়ের সরাসরি পরিণতি নয়?		
	a)	Loss of biodiversity		
		জীববৈচিত্র্যের ক্ষতি		
	b)	Increased carbon sequestration		
		কার্বন সঞ্চয় বৃদ্ধি		
	c)	Disruption of water cycles		
		জলচক্রের ব্যাঘাত		
	d)	Soil erosion		
		মাটির ক্ষয়		

41.	Wh	hich type of forest is most vulnerable to desertification due to defores	tation?
	বন	উজাড়ের কারণে কোন ধরণের বন মরুভূমিতে পরিণত হওয়ার ঝুঁকি সবচেয়ে বেশি ?	
	a)	Tropical rainforest	RESSE.
		গ্রীষ্মমন্ডলীয় রেইনফরেস্ট	_
	b).	Temperate deciduous forest	
		নাতিশীতোষ্ণ পূৰ্ণমোচী বন	_
	c)	Dry deciduous and scrub forests	6
		শুদ্ধ পর্ণমোচী এবং ঝোপঝাড় বন	
	d)	Mangrove forests	
		ম্যানগ্রোভ বন	
42.	cou	erms of the IPAT equation (Impact = Population × Affluence × Technology the following contributes most to environmental degradation in countries?	leveloped
	IPA' অবক্	T সমীকরণের (প্রভাব = জনসংখ্যা × সমৃদ্ধি × প্রযুক্তি) পরিপ্রেক্ষিতে, উন্নত দেশগুলিতে কয়ের ক্ষেত্রে নিচের কোন্টি সবচেয়ে বেশি অবদান রাখে?	পরিবেশগত
	a)	High population	
		উচ্চ জনসংখ্যা	
	b)	Advanced agricultural techniques	
		উন্নত কৃষি কৌশল	
	c)	High levels of consumption (Affluence)	
		উচ্চ মাত্রার ভোগ (সমৃদ্ধি)	
	d)	Lack of technology	
43.	The	প্রযুক্তির অভাব	
73.	''বাস্ত	concept of "Ecological Footprint" is used to measure: রগত পদচিহ্ন" পরিমাপ করে:	
	a)	Biodiversity in a region	
		একটি অঞ্চলে জীববৈচিত্র্য	
	b)	Human demand on Earths ecosystems	
		পৃথিবীর বাস্তুতন্ত্রে মানুষের চাহিদা	
.III	c)	Global temperature rise	
		বিশ্ব সমন্বয় বৃদ্ধি .	
	d)	Sea level changes	
-		সমুদ্রপৃষ্ঠের পরিবর্তন	. "
		[Tur	rn Over]

44	200	hich of the following is an outcome of climate change that directly impacts hivironment interaction?	uman-
	জ্ব	বায়ুর পরিবর্তনের ফলে নিচের কোন্টি মানব-পরিবেশের মিথস্ক্রিয়াকে সরাসরি প্রভাবিত করে ?	
	a)	Cultural diffusion	
		সাংস্কৃতিক বিস্তার	
	b)	Coastal flooding and displacement	
		উপকূলীয় বন্যা এবং স্থানচ্যুতি	
	c)		
		প্রযুক্তিগত উদ্ভাবন	
	d)	Population pyramids	
		জনসংখ্যা পিরামিড	
45.	Wh	nich of the following best represents the goal of environmental education?	
	পরি	বেশগত শিক্ষার লক্ষ্যের সবচেয়ে ভালো প্রতিনিধিত্ব করে কোন্টি?	
	a)	To increase knowledge about natural resources	
		প্রাকৃতিক সম্পদ সম্পর্কে জ্ঞান বৃদ্ধি করা	
	b)	To develop skills in environmental science	
		পরিবেশ বিজ্ঞানে দক্ষতা বিকাশ করা	Ц
	c)	To promote sustainable behaviour and decision-making	
		টেকসই আচরণ এবং সিদ্ধান্ত গ্রহণের প্রচার করা	
	d)	To teach conservation laws	
		সংরক্ষণ আইন শেখানো	
46.		ich of the following is NOT a criterion for identifying Wetlands of Internationation ortance under the Ramsar Convention?	
	রামস নয়?	ার কনভেনশনের অধীনে আন্তর্জাতিক গুরুত্বের জলাভূমি চিহ্নিত করার জন্য নিচের কোন্টি একটি মা	ানদণ্ড
	a)	Supports vulnerable, endangered or critically endangered species	_
		ঝুঁকিপূর্ণ, বিপন্ন বা গুরুতরভাবে বিপন্ন প্রজাতির সমর্থন করে	
	b)	Has high annual rainfall throughout the year	
		সারা বছর ধরে উচ্চ বার্ষিক বৃষ্টিপাত হয়	
	c)	Supports plant and/or animal species at a critical stage in their life cycles	
		উদ্ভিদ এবং / অথবা প্রাণী প্রজাতিকে তাদের জীবনচক্রের একটি গুরুত্বপূর্ণ পর্যায়ে সমর্থন করে	
	d)	Regularly supports 20,000 or more waterbirds	
		নিয়মিতভাবে ২০,০০০ বা তার বেশি জলপাখিকে সমর্থন করে	
		Was distributed	

47.	Eutrophication in water bodies is mainly caused by:				
	জলা	শয়ের ইউট্রোফিকেশন প্রধানত নিম্নলিখিত কারণে ঘটে:	Dévelopns		
	a)	Heavy metals	A STATE SIR		
		ভারী ধাতু	008 (61)		
	b)	Radioactive substances			
		তেজস্ক্রিয় পদার্থ	Hill (d.		
	c)	Nutrient enrichment (Nitrates and Phosphates)	OGZ -		
		পুষ্টি সমৃদ্ধকরণ (নাইট্রেট এবং ফসফেট)			
	d)	Oil spills	002		
		তেল ছড়িয়ে পড়া	Size of the		
48.	Wha	at is the primary goal of environmental public awareness campaign	s?		
	পরিয়ে	বশগত জনসচেতনতামূলক প্রচারণার প্রাথমিক লক্ষ্য কী ?			
	a) .	To increase sales of green products			
		সবুজ পণ্যের বিক্রয় বৃদ্ধি করা			
	b)	To promote tourism in natural parks			
		প্রাকৃতিক উদ্যানগুলিতে পর্যটন প্রচার করা			
	c)	To change behaviors and attitudes toward the environment	П		
		পরিবেশের প্রতি আচরণ এবং মনোভাব পরিবর্তন করা			
	d)	To gather data for scientific research	П		
		বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্য তথ্য সংগ্রহ করা			
49.	Swa	chh Bharat Abhiyan was officially launched on which date?			
	স্বচ্ছ ভারত অভিযান আনুষ্ঠানিকভাবে কোন তারিখে চালু হয়েছিল?				
	a)	26 January 2014	П		
		২৬ জানুয়ারী, ২০১৪			
	b)	15 August 2014			
		১৫ আগস্ট ২০১৪			
	c)	2 October 2014	П		
		২ অক্টোবর ২০১৪			
	d)	5 June 2015			
		৫ জুন ২০১৫			
			[Turn Over]		

50.		Swachh Bharat Mission aims to achieve which of the following UN Sustain elopment Goals (SDGs)?	able
	স্বচ্ছ ব	ভারত মিশনের লক্ষ্য হল জাতিসংঘের টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্য (SDG)কোনটি অর্জন করা?	
	a)	SDG 1 - No Poverty	
		SDG ১- দারিদ্রমুক্ত করণ	
	b)	SDG 6 - Clean Water and Sanitation	
		SDG ৬ - বিশুদ্ধ জল এবং স্যানিটেশন	
	c)	SDG 13 - Climate Action	
		SDG ১৩ - জলবায়ু কর্মকাণ্ড	
	d)	SDG 11 - Sustainable Cities and Communities	
		SDG ১১ - টেকসই শহর এবং সম্প্রদায়	