

বর্ধমান বিশ্ববিদ্যালয়

পারিবেশ

ENVSC 1031 (ENVSC MULTIDISCIPLINARY COURSE NO-1)
NATURAL RESOURCES & SUSTAINABLE DEVELOPMENT

সেমিস্টার-1

M.D.C-1



MCQ

ড. প্রদীপ কুমার মন্ডল

বর্ধমান বিশ্ববিদ্যালয়

পরিবেশ

MCQ

HOD
Department of Environmental Studies
Lokopara Mahavidyalaya
Kullara, Birbhi n. Pin 713403

[SEMESTER-I]

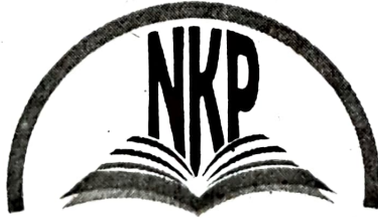
ENVSC
MULTIDISCIPLINARY COURSE
NO-1

ড. প্রদীপ কুমার মন্ডল

বিভাগীয় প্রধান

মানভূম মহাবিদ্যালয়

মানবাজার পুরুলিয়া



NEW KALPANA PRAKASHANI

1A, COLLEGE ROW, KOLKATA 700009

Mobile- 8910678456, 9836903621

e mail: newkalpanapublishers@gmail.com

HOD
Department of Environmental Studies
Lokpara Mahavidyalaya
Kullara, Birbhi n. Pin 713403

SYLLABUS

SEMESTER-I

ENVSC 1031 [Envsc Multidisciplinary Course No.-1 Natural Resources & Sustainable Development

Unit-1 : Natural resources : Overview of natural resources :
Definition of resources; Classification of natural resources—biotic and
abiotic, renewable and non-renewable.

Unit-2 : Biotic and water resources : Major types of biotic
resources : Forests, Grasslands, Wildlife and Aquatic.

Type of water resources : Freshwater and Marine water resources;
Availability and use water resources;

Conflicts over water resource : International and National
perspectives

Unit-3 : Soil and mineral resources : Soil types and distribution
India : Major degradation of soil; Major minerals in India; Over
exploitation and environmental problems.

Unit-4 : Energy resources : Types of energy sources ; Renewable
sources (Solar, Hydro, Ocean and Biomass) ; Non-renewable source
Coal, Petroleum and Nuclear resources.

Unit-5 : Sustainable Development : Concept, SDGs—Goals, Targets
Indicators; Challenges & strategies of SDGs in India.

টেকসই উন্নয়ন

প্রশ্ন : “টেকসই উন্নয়ন” শব্দটি প্রথম কোন সালে প্রকাশিত হয়েছিল?

(ক) ১৯৯২

(খ) ১৯৭৮

(গ) ১৯৮০

(ঘ) ১৯৮৭

উত্তর : (গ) ১৯৮০।

প্রশ্ন : কবে জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদ টেকসই উন্নয়ন সংক্রান্ত একটি কমিটি (CSD) গঠন করে?

(ক) ১৯৯৫

(খ) ১৯৯৪

(গ) ১৯৯৩

(ঘ) ১৯৯২

উত্তর : (ঘ) ১৯৯২।

প্রশ্ন : টেকসই উন্নয়নের সংজ্ঞা কী?

(ক) এমন প্রবৃদ্ধি যা ভবিষ্যৎ প্রজন্মের নিজস্ব চাহিদা পূরণের ক্ষমতাকে বিপন্ন না করে বর্তমান চাহিদা পূরণ করে।

(খ) দূষণ এবং পরিবেশগত প্রভাব হ্রাস করার সাথে সাথে খনিজ সম্পদ সংরক্ষণ করা এবং বিকল্প শক্তির উৎসগুলি অন্বেষণ করা

(গ) এটি এমনভাবে জমি তৈরি করার এবং প্রকল্পগুলি তৈরি করার প্রক্রিয়া যাতে জ্বালানী-দক্ষ স্বয়ংসম্পূর্ণতার নিদর্শন তৈরি করা যায় ও পরিবেশগত প্রভাব কম থাকে

(ঘ) উপরোক্ত সবগুলি

উত্তর : (ঘ) উপরোক্ত সবগুলি।

প্রশ্ন : টেকসই উন্নয়ন-এর উদ্দেশ্য কি?

(১) দারিদ্র্য ও ক্ষুধা নির্মূল

(২) উচ্চ শিক্ষা এবং স্বাস্থ্যসেবার মান, বিশেষ করে পানির গুণমান এবং স্যানিটেশনের ক্ষেত্রে।

(৩) লিঙ্গ সমতা

(৪) দীর্ঘমেয়াদী অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি যা কর্মসংস্থানকে উন্নীত করে এবং সম্প্রদায়কে শক্তিশালী করে

(ক) ১, ২ এবং ৩

(খ) ১, ২, এবং ৪

(গ) ১ ও ৩

(ঘ) উপরের সবগুলো

উত্তর : (ঘ) উপরের সবগুলো।

প্রশ্ন : জাতিসংঘের নিম্নোক্ত কমিশনগুলির মধ্যে কোনটি এজেন্ডা ২১-এর অগ্রগতি পর্যবেক্ষণের পাশাপাশি পরিবেশ বিষয়ক রিও চুক্তির দায়িত্ব রয়েছে?

(ক) জাতিসংঘের নিরস্ত্রীকরণ কমিশন

(খ) জাতিসংঘের পরিসংখ্যান কমিশন

(গ) টেকসই উন্নয়ন কমিটি

(ঘ) জাতিসংঘের মানবাধিকার ট্রাইব্যুনাল

উত্তর : (গ) টেকসই উন্নয়ন কমিটি।

প্রশ্ন : নিম্নোক্ত কোনটির উপর টেকসই বৃদ্ধির একবিংশ শতাব্দীর ধারণাটি আরও বেশি জোর দেয়?

(ক) অর্থনৈতিক অগ্রগতি

(খ) সামাজিক অগ্রগতি

(গ) পরিবেশ সুরক্ষা

(ঘ) পূর্ববর্তী সবগুলি

উত্তর : (ঘ) পূর্ববর্তী সবগুলি।

প্রশ্ন : টেকসই বিজ্ঞান হল এবং _____ টেকসই উন্নয়নের মত ধারণার প্রয়োগ।

(ক) পরিবেশ বিজ্ঞান

(খ) সাধারণভাবে বিজ্ঞান

(গ) সামাজিক বিজ্ঞান

(ঘ) ভূ-বিজ্ঞান

উত্তর : (ক) পরিবেশ বিজ্ঞান।

প্রশ্ন : জাতিসংঘের মতে, সামাজিক অগ্রগতির উল্লেখযোগ্য বিষয়গুলো হল—

(ক) নির্দেশ

(খ) জনস্বাস্থ্য

(গ) জীবনযাত্রার মান

(ঘ) উপরের সবগুলো

উত্তর : (ঘ) উপরের সবগুলো।

প্রশ্ন : ইউনাইটেড নেশনস (UN) _____ টি টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (এসডিজি) প্রতিষ্ঠা করেছে।

(ক) ২০০২-১১

(খ) ২০০৩-১২

(গ) ২০০৪-১৩

(ঘ) ২০০৫-১৪

উত্তর : (ঘ) ২০০৫-১৪।

প্রশ্ন : জাতিসংঘ মোট _____ টি টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (এসডিজি) প্রতিষ্ঠা করেছে।

(ক) ১৫

(খ) ১৬

(গ) ১৭

(ঘ) ১৮

উত্তর : (গ) ১৭।

প্রশ্ন : টেকসই উন্নয়নের জন্য ২০৩০ এজেন্ডা (SDGs) স্বীকার করে যে সমস্ত সরকারকে অবশ্যই নীচ তালিকাভুক্ত গুরুত্বপূর্ণ ক্ষেত্রগুলিতে পদক্ষেপের প্রচার করতে হবে।

(ক) মানুষ, গ্রহ, সমৃদ্ধি, শান্তি, এবং সহযোগিতা

(খ) মানুষ, পৃথিবী, সম্পদ, উদ্ভিদ এবং পরিকল্পনা

(গ) মানুষ, গ্রহ, সম্পদ, গাছপালা, এবং সহযোগিতা

(ঘ) মানুষ, পরিবেশ, সমৃদ্ধি, শান্তি এবং দূরদর্শিতা

উত্তর : (ক) মানুষ, গ্রহ, সমৃদ্ধি, শান্তি, এবং সহযোগিতা।

প্রশ্ন : টেকসই উন্নয়নকে তিনটি ভাগে ভাগ করা যেতে পারে—

(ক) প্রাকৃতিক পরিবেশ, অর্থনীতি এবং সমাজ

(খ) পরিবেশ, অর্থনীতি এবং ন্যায্যতা

(গ) সভ্যতা, বাস্তবায়ন এবং পরিবেশ

(ঘ) বাস্তবায়ন, অর্থনীতি এবং পরিবেশ

উত্তর : (ক) প্রাকৃতিক পরিবেশ, অর্থনীতি এবং সমাজ।

প্রশ্ন : যখন সম্পদ আহরণের ব্যবহার প্রকৃতির পুনরায় পূরণ করার ক্ষমতার সমতুল্য হয়, তখন স্থায়ীভাবে অর্জিত হয় এবং একে বলা হয় _____

(ক) এটি একটি দীর্ঘমেয়াদী উন্নয়ন (খ) অর্থনৈতিক অবস্থা স্থিতিশীল

(গ) এটি পরিবেশগতভাবে বন্ধুত্বপূর্ণ (ঘ) উপরোক্ত কোনটিই নয়

উত্তর : (খ) অর্থনৈতিক অবস্থা স্থিতিশীল।

প্রশ্ন : স্ব-টেকসই _____ সিস্টেম ডিজাইন করা দীর্ঘমেয়াদী অগ্রগতির দিকে একটি কার্যকর পথ।

(ক) বিপরীত এবং নমনীয়

(খ) বিপরীত এবং অনমনীয়

(গ) নিত্য এবং অপরিবর্তনীয়

(ঘ) উপরের কোনটি নয়

উত্তর : (ক) বিপরীত এবং নমনীয়।

প্রশ্ন : প্রযুক্তি যা টেকসই উন্নয়নের চাহিদা পূরণ করে তাকে সাধারণত বলা হয়—
(ক) অত্যাধুনিক প্রযুক্তি (খ) উপযুক্ত প্রযুক্তি
(গ) দূর্ঘস্থায়ী প্রযুক্তি (ঘ) প্রযুক্তি যা মানিয়ে নেয়

উত্তর : (খ) উপযুক্ত প্রযুক্তি।

প্রশ্ন : টেকসই উন্নয়নের দিকে প্রথম পদক্ষেপ কোথায় হয়েছিলেন?
(ক) স্টকহোম সম্মেলন (স্টকহোম) (খ) ব্যাংককে সম্মেলন
(গ) সান ফ্রান্সিসকোতে সম্মেলন (ঘ) পূর্ববর্তী সবগুলি

উত্তর : (ক) স্টকহোম সম্মেলন (স্টকহোম)।

প্রশ্ন : “এজেন্ডা-২১” এর অর্থ কী?

(ক) এজেন্ডা ২১ হল একটি টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্য কর্ম পরিকল্পনা যা বাধ্যতামূলক নয় এবং স্বেচ্ছায় বাস্তবায়িত হয়
(খ) এটি একটি জলবায়ু পরিবর্তন চুক্তি যা সারা বিশ্বের ২০টি দরিদ্র দেশকে জড়িত করে

(গ) এটি সাতটি উন্নত দেশ সহ একটি বিশ্বব্যাপী মুক্ত বাণিজ্য চুক্তি
(ঘ) এগুলোর কোনোটিই নয়

উত্তর : (ক) এজেন্ডা ২১ হল একটি টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্য কর্ম পরিকল্পনা যা বাধ্যতামূলক নয় এবং স্বেচ্ছায় বাস্তবায়িত হয়।

প্রশ্ন : টেকসই উন্নয়ন কয়টি উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য নিয়ে গঠিত?

(ক) ১৭টি উদ্দেশ্য এবং ১৩২টি লক্ষ্য

(খ) ১৭টি উদ্দেশ্য এবং ১৬৯টি লক্ষ্য

(গ) ১৫টি উদ্দেশ্য এবং ১২৩টি লক্ষ্য

(ঘ) উপরের কোনটিই নয়

উত্তর : (খ) ১৭টি উদ্দেশ্য এবং ১৬৯টি লক্ষ্য।

প্রশ্ন : নিচের কোন টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্য সবার জন্য জল ও স্যানিটেশনের প্রাপ্যতা এবং টেকসই ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করে?

(ক) SDG4

(খ) SDG5

(গ) SDG6

(ঘ) SDG7

উত্তর : (গ) SDG6।

প্রশ্ন : নিচের কোন টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা ‘স্থলজ বাস্তুতন্ত্রের টেকসই ব্যবহার রক্ষা, পুনরুদ্ধার এবং প্রচার, টেকসই বন ব্যবস্থাপনা, মরুভূমির বিরুদ্ধে লড়াই, এবং জমির ক্ষয়ক্ষতি এবং জীববৈচিত্র্যের ক্ষতি বন্ধ ও বিপরীত করার চেষ্টা করে?’

(ক) SDG12

(খ) SDG7

(গ) SDG17

(ঘ) SDG15

উত্তর : (ঘ) SDG15।

প্রশ্ন : নিচের কোনটি ২০৩০ সালের মধ্যে অর্জনের লক্ষ্যমাত্রা টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্য নয়?

(ক) লিঙ্গ সমতা

(খ) জিরো হাঙ্গার

(গ) ভাল স্বাস্থ্য এবং সুস্থতা

(ঘ) মহাকাশ গবেষণা

উত্তর : (ঘ) মহাকাশ গবেষণা।

প্রশ্ন : জাতিসংঘের টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যের রেফারেন্সে, নিচের কোনটি SDG10?

(ক) বৈষম্য হ্রাস

(খ) জিরো হাঙ্গার বা ক্ষুধা শূন্যতা

(গ) জলবায়ু কর্ম

(ঘ) শালীন কাজ এবং অর্থনৈতিক বৃদ্ধি

উত্তর : (ক) বৈষম্য হ্রাস।

প্রশ্ন : টেকসই উন্নয়ন প্রথম কোথায় ব্যাখ্যা করা হয়েছিল?

(ক) বিশ্ব উন্নয়ন প্রতিবেদন

(খ) ব্রান্ডল্যান্ড কমিশন রিপোর্ট

(গ) প্রথম আর্থ সামিট রিপোর্ট

(ঘ) মানব উন্নয়ন প্রতিবেদন

উত্তর : (খ) ব্রান্ডল্যান্ড কমিশন রিপোর্ট।

প্রশ্ন : পরিবারের কোন বর্জ্য-এর একটি চমৎকার পুনর্ব্যবহারযোগ্য সম্ভাবনা আছে?

(ক) শাকসবজির অবশিষ্টাংশ

(খ) ধাতু

(গ) প্লাস্টিক

(ঘ) রাবার

উত্তর : (ক) শাকসবজির অবশিষ্টাংশ।

প্রশ্ন : টেকসই উন্নয়ন অর্জনের লক্ষ্যমাত্রা বছর—

(ক) ২০২০

(খ) ২০২৫

(গ) ২০৩০

(ঘ) উপরের কোনটিই নয়

উত্তর : (গ) ২০৩০।

প্রশ্ন : সামাজিক, অর্থনৈতিক এবং পরিবেশগত সমতা অর্জনের জন্য প্রয়োজনীয় শর্ত—

- (ক) সামাজিক উন্নয়ন (খ) অর্থনৈতিক উন্নয়ন
(গ) টেকসই উন্নয়ন (ঘ) পরিবেশগত উন্নয়ন

উত্তর : (গ) টেকসই উন্নয়ন।

প্রশ্ন : একটি প্রদত্ত পরিবেশ দ্বারা সমর্থিত ব্যক্তিদের সর্বাধিক সংখ্যাকে বলা হয়—

- (ক) জৈব সম্ভাবনা (খ) বহন ক্ষমতা
(গ) পরিবেশগত প্রতিরোধ (ঘ) জনসংখ্যার আকার

উত্তর : (খ) বহন ক্ষমতা।

প্রশ্ন : নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে মানব ক্রিয়াকলাপ, যা আঞ্চলিক এবং বৈশ্বিক প্রভাবের সাথে সর্বাধিক পরিবেশ দূষণের কারণ হয়—

- (ক) শিল্পায়ন (খ) কৃষি
(গ) নগরায়ন (ঘ) খনি খনন

উত্তর : (ক) শিল্পায়ন।

প্রশ্ন : রাসায়নিক শিল্প _____ সৃষ্টি করেনা।

- (ক) জল দূষণ (খ) শব্দ দূষণ
(গ) বায়ু দূষণ (ঘ) পারমাণবিক দূষণ

উত্তর : (ঘ) পারমাণবিক দূষণ।

প্রশ্ন : UNCED-এর অর্থ হলো—

- (ক) United Nations Conference on Environment and Development
(খ) United Nations Conference on Economical Development
(গ) United Nations Conference on Environment and Development
(ঘ) United Nations Conference on Economy and Development

উত্তর : (ক) United Nations Conference on Environment and Development।

প্রশ্ন : পৃথিবী থেকে খনিজ এবং ধাতু নিষ্কাশন হল—

- (ক) টেকসই উন্নয়ন (খ) খনন
(গ) পরিবহন (ঘ) কৃষি

উত্তর : (খ) খনন।

প্রশ্ন : বাসেল কনভেনশন এর সাথে সম্পর্কিত—

- (ক) আর্থ সামিট
(খ) ওজোন স্তরের অবক্ষয়
(গ) টেকসই উন্নয়ন
(ঘ) বিপজ্জনক বর্জ্যের আন্তঃসীমান্ত চলাচল

উত্তর : (ঘ) বিপজ্জনক বর্জ্যের আন্তঃসীমান্ত চলাচল।

প্রশ্ন : টেকসই উন্নয়ন অর্জন সম্পর্কে নিচের কোন বিবৃতিটি সঠিক?

- (ক) নবায়নযোগ্য সম্পদের ব্যবহার সীমিত করে টেকসই উন্নয়ন অর্জন করা যায়
(খ) বিশ্বের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার নিয়ন্ত্রণ করে টেকসই উন্নয়ন সাধিত হতে পারে
(গ) দূষণ নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে টেকসই উন্নয়ন সম্ভব
(ঘ) উপরের সবগুলি

উত্তর : (ঘ) উপরের সবগুলি।

প্রশ্ন : বিশ্ব উষ্ণায়ন সম্পর্কে নিচের কোন বক্তব্যটি সত্য?

- (ক) গ্লোবাল ওয়ার্মিং বড় আকারে বন উজাড় করেছে
(খ) বৈশ্বিক উষ্ণায়নের ফলে সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি পেয়েছে
(গ) গ্লোবাল ওয়ার্মিং বিভিন্ন দেশে জনসংখ্যার দ্রুত বৃদ্ধির দিকে পরিচালিত করেছে
(ঘ) গ্লোবাল ওয়ার্মিং বিপুল পরিমাণ বর্জ্য উৎপাদনের দিকে পরিচালিত করেছে

উত্তর : (খ) বৈশ্বিক উষ্ণায়নের ফলে সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি পেয়েছে।

প্রশ্ন : সেন্ট্রাল পলিউশন কন্ট্রোল বোর্ড (CPCB) গঠনের পিছনে নিচের কোনটি প্রধান উদ্দেশ্য ছিল?

- (ক) কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদের মূল উদ্দেশ্য ছিল বায়ু দূষণ নিয়ন্ত্রণ করা
(খ) কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদের মূল উদ্দেশ্য ছিল জল দূষণ নিয়ন্ত্রণ করা
(গ) কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদের মূল উদ্দেশ্য ছিল শব্দ দূষণ নিয়ন্ত্রণ করা
(ঘ) কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদের মূল উদ্দেশ্য ছিল বন দূষণ নিয়ন্ত্রণ করা

উত্তর : (ক) কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদের মূল উদ্দেশ্য ছিল বায়ু দূষণ নিয়ন্ত্রণ করা।

প্রশ্ন : নিচের কোন বিবৃতিটি সত্য?

- (ক) অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি হলো উন্নয়নের আধুনিক ধারণা
 (খ) রাজনৈতিক প্রবৃদ্ধি হলো উন্নয়নের আধুনিক ধারণা
 (গ) টেকসই প্রবৃদ্ধি উন্নয়নের আধুনিক ধারণা
 (ঘ) সামাজিক প্রবৃদ্ধি হলো উন্নয়নের আধুনিক ধারণা

উত্তর : (গ) টেকসই প্রবৃদ্ধি উন্নয়নের আধুনিক ধারণা।

প্রশ্ন : নিচের কোনটি টেকসই উন্নয়নের স্তম্ভ নয়?

- (ক) অর্থনৈতিক অবস্থা (খ) সামাজিক অবস্থা
 (গ) পরিবেশগত অবস্থা (ঘ) প্রযুক্তিগত অবস্থা

উত্তর : (ঘ) প্রযুক্তিগত অবস্থা।

প্রশ্ন : কোন দেশ ২০২৫ সালের মধ্যে কার্বন-নিরপেক্ষ হওয়ার লক্ষ্য রাখে?

- (ক) ফ্রান্স (খ) কোস্টারিকা
 (গ) চীন (ঘ) জার্মানি

উত্তর : (খ) কোস্টারিকা।

প্রশ্ন : কৃষি বনায়ন পদ্ধতি কি?

- (ক) যে সিস্টেমটি নবায়নযোগ্য শক্তির প্রচার করে
 (খ) একটি ব্যবস্থা যা টেকসই কৃষিকে উৎসাহিত করে
 (গ) একটি সিস্টেম যা বর্জ্য হ্রাস প্রচার করে
 (ঘ) একটি সিস্টেম যা পরিবেশ বান্ধব পরিবহন প্রচার করে

উত্তর : (খ) একটি ব্যবস্থা যা টেকসই কৃষিকে উৎসাহিত করে।

প্রশ্ন : কোন শহরটি তার পাবলিক ট্রানজিট সিস্টেম এবং টেকসই শহুরে নকশার জন্য পরিচিত?

- (ক) নিউইয়র্ক (খ) কোপেনহেগেন
 (গ) প্যারিস (ঘ) টোকিও

উত্তর : (খ) কোপেনহেগেন।

প্রশ্ন : টেকসই উন্নয়নের প্রাথমিক লক্ষ্য কী?

- (ক) সর্বদা অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি উন্নীত করা
 (খ) সর্বদা সামাজিক কল্যাণ প্রচার করা
 (গ) যে কোন মূল্যে পরিবেশ রক্ষা করা

(ঘ) অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি, সামাজিক কল্যাণ এবং পরিবেশ সুরক্ষার ভারসাম্য বজায় রাখা

উত্তর : (ঘ) অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি, সামাজিক কল্যাণ এবং পরিবেশ সুরক্ষার ভারসাম্য বজায় রাখা।

প্রশ্ন : সান ফ্রান্সিসকোতে জিরো ওয়েস্ট বা শূন্য বর্জ্য প্রোগ্রাম কি?

- (ক) একটি প্রোগ্রাম যা পরিবহন থেকে কার্বন নিঃসরণ কমানোর লক্ষ্য রাখে
 (খ) একটি প্রোগ্রাম যা পরিবহন বান্ধব পণ্য প্রচার করে
 (গ) একটি প্রোগ্রাম যার লক্ষ্য লাভফিল এবং ইনসিনেরেটর থেকে সমস্ত বর্জ্য সরানো
 (ঘ) একটি প্রোগ্রাম যা টেকসই কৃষিকে উৎসাহিত করে

উত্তর : (গ) একটি প্রোগ্রাম যার লক্ষ্য লাভফিল এবং ইনসিনেরেটর থেকে সমস্ত বর্জ্য সরানো।

প্রশ্ন : ২০২১-২০৩০ সময়ের জন্য ভারত তার Nationally Determined Contribution (NDCs) অনুযায়ী কী লক্ষ্য নির্ধারণ করেছে?

- (ক) ২০৩০ সালের মধ্যে নিগমনের তীব্রতা ৩৩ থেকে ৩৫ শতাংশ হ্রাস করা
 (খ) ২০৩০ সালের মধ্যে অতিরিক্ত বন এবং গাছের আচ্ছাদনের মাধ্যমে ২.৫ থেকে ৩ বিলিয়ন টন CO₂ সমতুল্য একটি অতিরিক্ত কার্বন সিঙ্ক তৈরি করা

(গ) অন্যান্য লক্ষ্যগুলি টেকসই জীবনধারা সম্পর্কিত, জলবায়ু-বান্ধব বৃদ্ধির পথ; জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোজন; জলবায়ু অর্থায়ন এবং প্রযুক্তি এবং সক্ষমতা বৃদ্ধি

(ঘ) উপরোক্ত সবগুলি

উত্তর : (ঘ) উপরোক্ত সবগুলি।

প্রশ্ন : প্রশমন এবং অভিযোজন সহ সমস্ত জলবায়ু কর্মের জন্য ভারত সরকার নীতি কাঠামোর জন্য কোন পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে?

- (ক) জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত রাষ্ট্রীয় কর্ম পরিকল্পনা (SAPCC)
 (খ) জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত জাতীয় কর্ম পরিকল্পনা (NAPCC)
 (গ) জলবায়ু পরিবর্তনের জন্য জাতীয় অভিযোজন তহবিল (NAFCC)
 (ঘ) উপরের কোনটি নয়

উত্তর : (খ) জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত জাতীয় কর্ম পরিকল্পনা (NAPCC)।

প্রশ্ন : ভারতের মতো বৈচিত্র্যময় দেশে এসডিজি অর্জন করতে—

(ক) সরকারকে স্পষ্টভাবে অগ্রাধিকার এবং স্থানীয়ভাবে প্রাসঙ্গিক এবং জনকেন্দ্রিক উন্নয়ন নীতি চিহ্নিত করতে হবে এবং শক্তিশালী অংশীদারিত্ব গড়ে তুলতে হবে।

(খ) প্রভাব ট্র্যাকিং এবং মূল্যায়ন এবং সফল হস্তক্ষেপগুলি বৃদ্ধি করার জন্য সরকারের একটি ফোকাসড পরিকল্পনা থাকা দরকার।

(গ) শুধুমাত্র (ক)

(ঘ) উভয় (ক) এবং (খ)

উত্তর : (ঘ) উভয় (ক) এবং (খ)।

প্রশ্ন : ২০১৮ সালে SDG India Index প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল। ভারত স্কোর করেছিল—যা SDG সূচকের ভিত্তিরেখা হিসাবে কাজ করে।

(ক) ৫৪

(খ) ৫৮

(গ) ৬২

(ঘ) ৬৫

উত্তর : (খ) ৫৮।