

Study Master Official

Whatsapp only - 9896160956

ENVIRONMENT

Chapter – 1st (Environment and Sustainable Development)

1. The Environment (Protection) Act of India was enacted in

- (A) 1981
- (B) 1986
- (C) 1995
- (D) 2000

1. भारत का पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम अधिनियमित किया गया था

- (ए) 1981
- (बी) 1986
- (सी) 1995
- (डी) 2000

2. In which of the following years was passed the Environment Protection Act?

- (A) 1982
- (B) 1986
- (C) 1990
- (D) 1994

2. निम्नलिखित में से किस वर्ष पर्यावरण संरक्षण अधिनियम पारित किया गया था?

- (ए) 1982
- (बी) 1986
- (सी) 1990
- (डी) 1994

3. Environment refers to

- (A) The natural world of land, water, air, plants and animals that exists around it
- (B) The sum total of conditions which surround human beings at a given point of time
- (C) The interacting system of physical, biological and cultural elements which are interlinked
- (D) All of the above

3. पर्यावरण को संदर्भित करता है

- (ए) भूमि, जल, वायु, पौधों और जानवरों की प्राकृतिक दुनिया जो इसके आसपास मौजूद है
- (बी) एक निश्चित समय में मनुष्य को घेरने वाली कुल स्थितियों का योग
- (सी) भौतिक, जैविक और सांस्कृतिक तत्वों की परस्पर क्रिया प्रणाली जो आपस में जुड़ी हुई हैं
- (डी) उपरोक्त सभी

4. Which of the following is not related to environment protection?

- (A) Sustainable Development
- (B) Poverty Alleviation
- (C) Air Conditioning
- (D) Use of Paper Bags

4. निम्नलिखित में से कौन पर्यावरण संरक्षण से संबंधित नहीं है?

- (ए) सतत विकास
- (बी) गरीबी उन्मूलन
- (सी) एयर कंडीशनिंग
- (डी) पेपर बैग का उपयोग

5. Environment is composite state of

- (A) Biotic factors
- (B) Physiographic factors
- (C) Abiotic factors
- (D) All of the above

5. पर्यावरण किसकी संयुक्त अवस्था है?

- (ए) अजैविक कारक
- (बी) भौतिक कारक
- (सी) अजैविक कारक
- (डी) उपरोक्त सभी

6. Sustainable development is a matter of inter-generational sensibility in respect of use of

- (A) Natural resources
- (B) Material resources

- (C) Industrial resources
(D) Social resources

6. सतत विकास किसके उपयोग के संबंध में अंतर-पीढ़ीगत संवेदनशीलता का मामला है?
(ए) प्राकृतिक संसाधन
(बी) भौतिक संसाधन
(सी) औद्योगिक संसाधन
(डी) सामाजिक संसाधन

7. The Decade of Sustainable Energy for all is the initiative of
(A) United Nations
(B) India
(C) Germany
(D) World Bank

7. सभी के लिए सतत ऊर्जा का दशक किसकी पहल है?
(ए) संयुक्त राष्ट्र
(बी) भारत
(सी) जर्मनी
(डी) विश्व बैंक

8. A country's natural capital included all of the following except
(A) Forest
(B) Water
(C) Roads
(D) Minerals

8. किसी देश की प्राकृतिक पूंजी में निम्नलिखित को छोड़कर सभी शामिल होते हैं:
(ए) जंगल
(बी) पानी
(सी) सड़कें
(डी) खनिज

9. The World Environment Day is celebrated on
(A) 1 December
(B) 5 June
(C) 14 November
(D) 15 August

9. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है
(ए) 1 दिसंबर
(बी) 5 जून
(सी) 14 नवंबर

(डी) 15 अगस्त

10. The main role of solar radiation is in
(A) Carbon cycle
(B) Hydrogen cycle
(C) Water cycle
(D) Nitrogen cycle

10. सौर विकिरण की मुख्य भूमिका है
(ए) कार्बन चक्र
(बी) हाइड्रोजन चक्र
(सी) जल चक्र
(डी) नाइट्रोजन चक्र

11. National Environmental Engineering Research Institute is situated at
(A) Bangalore
(B) Hyderabad
(C) Nagpur
(D) New Delhi

11. राष्ट्रीय पर्यावरण इंजीनियरिंग अनुसंधान संस्थान स्थित है
(ए) बैंगलोर
(बी) हैदराबाद
(सी) नागपुर
(डी) नई दिल्ली

12. What is important for Sustainable Development?
(A) Conservation of biological diversity
(B) Prevention and Control of Pollution
(C) Decreasing poverty
(D) All of the above

12. सतत विकास के लिए क्या महत्वपूर्ण है?
(ए) जैविक विविधता का संरक्षण
(बी) प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण
(सी) गरीबी कम करना
(D) उपरोक्त सभी

13. What was the title of the Rio-20 declaration?
(A) The future we want
(B) The future we seek
(C) The future we have
(D) The future we see

13. रियो-20 घोषणापत्र का शीर्षक क्या था?

- (ए) भविष्य हम चाहते हैं
(बी) भविष्य हम चाहते हैं
(सी) भविष्य हमारे पास है
(डी) भविष्य हम देखते हैं

14. The first 'Earth Summit' was held at

- (A) Washington
(B) Geneva
(C) Rio-de-Janeiro
(D) Buenos Aires

14. पहला 'पृथ्वी शिखर सम्मेलन' कहाँ आयोजित किया गया था?

- (ए) वाशिंगटन
(बी) जिनेवा
(सी) रियो डी जनेरियो
(डी) ब्यूनस आयर्स

15. International Conference held in Rio-de-Janeiro was

- (A) United Nations Conference on Sustainable Development
(B) Environment and Pollution Summit
(C) International new Economics
(D) None of the above

15. रियो-डी-जेनेरियो में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन था

- (ए) सतत विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन
(बी) पर्यावरण और प्रदूषण शिखर सम्मेलन
(सी) अंतर्राष्ट्रीय नया अर्थशास्त्र
(डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

16. What is the thin layer of gases around the earth called?

- (A) Biosphere
(B) Water particle
(C) Atmosphere
(D) Hydrosphere

16. पृथ्वी के चारों ओर गैसों की पतली परत को क्या कहते हैं?

- (ए) बायोस्फीयर
(बी) जल कण
(सी) वायुमंडल
(डी) हाइड्रोस्फीयर

17. Air is a/an

- (A) Compound
(B) Element
(C) Mixture

(D) Electrolyte

17. वायु एक/एक . है

- (ए) यौगिक
(बी) तत्व
(सी) मिश्रण
(डी) इलेक्ट्रोलाइट

18. Percentage of nitrogen in dry air

- (A) 21%
(B) 27%
(C) 50%
(D) 78%

18. शुष्क हवा में नाइट्रोजन का प्रतिशत

- (ए) 21%
(बी) 27%
(सी) 50%
(डी) 78%

19. Which of the following is considered to be the optimum concentration of carbon dioxide for natural balance in atmosphere?

- (A) 0.02%
(B) 0.03%
(C) 0.04%
(D) 0.05%

19. वातावरण में प्राकृतिक संतुलन के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कार्बन डाइऑक्साइड की इष्टतम सांद्रता माना जाता है?

- (ए) 0.02%
(बी) 0.03%
(सी) 0.04%
(डी) 0.05%

20. Which one of the following Noble Gases is not present in air?

- (A) Helium
(B) Argon
(C) Radon
(D) Neon

20. निम्नलिखित में से कौन-सी नोबल गैस हवा में मौजूद नहीं है?

- (ए) हीलियम
(बी) आर्गन
(सी) रेडोन
(डी) नियॉन

21. In atmosphere, the highest percentage is of

- (A) Oxygen
- (B) Carbon dioxide
- (C) Nitrogen
- (D) Hydrogen

21. वायुमंडल में सर्वाधिक प्रतिशत है

- (ए) ऑक्सीजन
- (बी) कार्बन डाइऑक्साइड
- (सी) नाइट्रोजन
- (डी) हाइड्रोजन

22. The highest percentage of gas in the air is

- (A) Hydrogen
- (B) Carbon dioxide
- (C) Oxygen
- (D) Nitrogen

22. हवा में गैस का उच्चतम प्रतिशत है

- (ए) हाइड्रोजन
- (बी) कार्बन डाइऑक्साइड
- (सी) ऑक्सीजन
- (डी) नाइट्रोजन

23. If all the plants and trees vanish from the earth, the gas which will decrease is

- (A) Carbon dioxide
- (B) Nitrogen
- (C) Water vapour
- (D) Oxygen

23. यदि सभी पौधे और पेड़ पृथ्वी से गायब हो जाते हैं, तो जो गैस घटेगी वह है

- (ए) कार्बन डाइऑक्साइड
- (बी) नाइट्रोजन
- (सी) जल वाष्प
- (डी) ऑक्सीजन

24. Which of the following is not a function of the tree?

- (A) Absorption of carbon dioxide
- (B) Absorption of noise
- (C) Air pollution
- (D) Releasing oxygen

24. निम्नलिखित में से कौन-सा वृक्ष का कार्य नहीं है?

(ए) कार्बन डाइऑक्साइड का अवशोषण

(बी) शोर का अवशोषण

(सी) वायु प्रदूषण

(डी) ऑक्सीजन जारी करना

25. Which of the following does not add the carbon dioxide to carbon cycle on the planet Earth?

- (A) Respiration
- (B) Photosynthesis
- (C) Decay of organic matter
- (D) Volcanic action

25. निम्नलिखित में से कौन पृथ्वी ग्रह पर कार्बन चक्र में कार्बन डाइऑक्साइड नहीं जोड़ता है?

(ए) श्वसन

(बी) प्रकाश संश्लेषण

(सी) कार्बनिक पदार्थ का क्षय

(डी) ज्वालामुखी क्रिया

26. The concept of weathering relates to

- (A) Deposition of decomposed material
- (B) Change in weather conditions day to day
- (C) Natural process leading to the decomposition of rocks
- (D) None of the above

26. अपक्षय की अवधारणा का संबंध है

(ए) विघटित सामग्री का जमाव

(बी) मौसम की स्थिति में दिन-प्रतिदिन परिवर्तन

(सी) चट्टानों के अपघटन के लिए अग्रणी प्राकृतिक प्रक्रिया

(डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

27. The headquarter of World Meteorological Organization is located at

- (A) Geneva
- (B) Rome
- (C) Sidney
- (D) Tokyo

27. विश्व मौसम विज्ञान संगठन का मुख्यालय स्थित है

(ए) जिनेवा

(बी) रोम

(सी) सिडनी

(डी) टोक्यो

28. Where is the headquarter of the United Nations Environment Programme (UNEP)?

- (A) The Hague
- (B) Nairobi
- (C) New York
- (D) Washington D.C.

28. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (यूएनईपी) का मुख्यालय कहाँ है?

- (ए) हेग
- (बी) नैरोबिक
- (सी) न्यूयॉर्क
- (डी) वाशिंगटन डी.सी.

29. What does EPA stand for?

- (A) Environment Pollution Agency
- (B) Environmental Prohibition Agency
- (C) Environmental Protection Agency
- (D) None of the above

29. ईपीए का क्या अर्थ है?

- (ए) पर्यावरण प्रदूषण एजेंसी
- (बी) पर्यावरण निषेध एजेंसी
- (सी) पर्यावरण संरक्षण एजेंसी
- (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

30. N.E.A. stands for

- (A) National Enquiry Act
- (B) National Environment Authority
- (C) National Examination Agency
- (D) National Event Association

30. एन.ई.ए. के लिए खड़ा है

- (ए) राष्ट्रीय जांच अधिनियम
- (बी) राष्ट्रीय पर्यावरण प्राधिकरण
- (सी) राष्ट्रीय परीक्षा एजेंसी
- (डी) नेशनल इवेंट एसोसिएशन

31. The headquarters of the Green Peace International is located at

- (A) Amsterdam
- (B) Canberra
- (C) Ottawa
- (D) Nagasaki

31. ग्रीन पीस इंटरनेशनल का मुख्यालय स्थित है

- (ए) एम्स्टर्डम
- (बी) कैनबरा

(सी) ओटावा

(डी) नागासाकिओ

32. Eco-Mark is given to an Indian product which is

- (A) Pure and unadulterated
- (B) Rich in protein
- (C) Environment-friendly
- (D) Economically viable

32. ईको-मार्क एक भारतीय उत्पाद को दिया जाता है जो

- (ए) शुद्ध और बिना मिलावट
- (बी) प्रोटीन में समृद्ध
- (सी) पर्यावरण के अनुकूल
- (डी) आर्थिक रूप से व्यवहार्य

33. To label environment-friendly consumer products, Government has introduced

- (A) Agmark
- (B) Eco mark
- (C) ISI mark
- (D) Water mark

33. पर्यावरण के अनुकूल उपभोक्ता उत्पादों को लेबल करने के लिए, सरकार ने पेश किया है

- (ए) एगमार्क
- (बी) इको मार्क
- (सी) आईएसआई मार्क
- (डी) जल चिह्न

34. Sustainable agriculture means

- (A) Self-sufficiency
- (B) To be able to export and import under WTO norms
- (C) To utilise land so that its quality remains intact
- (D) To utilise Wasteland for agricultural purposes

34. सतत कृषि का अर्थ है

- (ए) आत्मनिर्भरता
- (बी) विश्व व्यापार संगठन के मानदंडों के तहत निर्यात और आयात करने में सक्षम होने के लिए
- (सी) भूमि का उपयोग करने के लिए ताकि इसकी गुणवत्ता बरकरार रहे
- (डी) कृषि उद्देश्यों के लिए बंजर भूमि का उपयोग करने के लिए