

# यह भी जानिए



हंसराज एवं विशाल

प्रश्न 1 : पर्यावरण का अर्थ है-

- (क) जो चारों ओर से घेरे हुए है
- (ख) पृथ्वी के ऊपर का भाग
- (ग) पृथ्वी के ऊपर उगने वाले पौधे
- (घ) उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्रश्न 2 : निम्नलिखित में से कौन-सा पर्यावरण का घटक है-

- (क) जैविक कारक
- (ख) जलवायु सम्बन्धी कारक
- (ग) मृदा सम्बन्धी कारक
- (घ) उपर्युक्त सभी

प्रश्न 3 : 'ओरिजन ऑफ स्पेसीज' पुस्तक के लेखक हैं-

- (क) लुई पाश्चर
- (ख) मेण्डल
- (ग) चार्ल्स डार्विन
- (घ) ह्यूगो डीब्रीज

प्रश्न 4 : उत्पादक कहलाते हैं-

- (क) शाकाहारी जीव
- (ख) मांसाहारी जीव
- (ग) हरे पादप
- (घ) अपघटक

प्रश्न 5 : विश्व की सर्वाधिक शुद्ध पानी की झील है-

- (क) बैकाल झील
- (ख) सुपीरियर झील

(ग) कैस्पियन सागर

(घ) वॉन झील

प्रश्न 6 : निम्नलिखित में से कौन भौतिक पर्यावरण का निर्माण करते हैं-

- (क) भूमि (ख) जल
- (ग) वायु (घ) उपर्युक्त सभी

प्रश्न 7 : पर्यावरण का जैविक कारक है-

- (क) वनस्पति (ख) मृदा
- (ग) वायु (घ) जल

प्रश्न 8 : पर्यावरण शब्द किस भाषा के (Environ) शब्द से बना है-

- (क) अंग्रेजी (ख) फ्रेंच
- (ग) लैटिन (घ) जर्मन

प्रश्न 9 : विश्व की सबसे बड़ी खारे पानी की झील/सागर है-

- (क) बैकाल झील
- (ख) कैस्पियन सागर
- (ग) वॉन झील
- (घ) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 10 : मील्यू (Mileu) शब्द का प्रयोग किसके लिए किया जाता है?

- (क) जैवमण्डल (ख) स्थलमण्डल
- (ग) पर्यावरण (घ) पारिस्थितिकी

प्रश्न 11 : रेडियोधर्मी प्रदूषण नापने की इकाई है-

- (क) जूल
- (ख) रोन्टजन
- (ग) कैलोरी
- (घ) डेसीबल

प्रश्न 12 : सागरीय जल में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है-

- (क) MgCl (ख) NaCl
- (ग) MgSO<sub>4</sub> (घ) K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

प्रश्न 13 : वायुमण्डल का घनत्व-

- (क) ऊँचाई के साथ बढ़ता है
- (ख) ऊँचाई के साथ घटता है
- (ग) स्थिर रहता है
- (घ) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 14 : स्वचालित वाहनों का शोर ध्वनि का कौन-सा स्तर है?

- (क) 40-50 डेसीबल
- (ख) 50-60 डेसीबल
- (ग) 70-80 डेसीबल
- (घ) 100-110 डेसीबल

प्रश्न 15 : पर्यावरण की बाह्य शक्तियों में कौन-सम्मिलित है-

- (क) सौर प्रकाश
- (ख) भौतिक प्रकाश
- (ग) ऊर्जा प्रकाश
- (घ) उपर्युक्त सभी

प्रश्न 16 : जैविक तत्व में कौन-सा तत्व सम्मिलित नहीं है-

- (क) मानव (ख) जीव-जन्तु  
(ग) पेड़-पौधे (घ) जल

प्रश्न 17 : पर्यावरण संरक्षण से सम्बन्ध नहीं है-

- (क) ग्रीन पीस (ख) WWF  
(ग) UNEP (घ) रेडक्रास

प्रश्न 18 : किस संविधान संशोधन द्वारा पर्यावरण की सुरक्षा को नागरिकों के मूल कर्तव्यों के रूप में जोड़ा गया-

- (क) 52वां (ख) 44वां  
(ग) 42वां (घ) 54वां

प्रश्न 19 : भौतिक प्रदूषण के अन्तर्गत आता है-

- (क) जल प्रदूषण  
(ख) वायु प्रदूषण  
(ग) ध्वनि प्रदूषण  
(घ) उपर्युक्त सभी

प्रश्न 20 : पर्यावरण संरक्षण से सम्बद्ध अनुच्छेद है-

- (क) 48 (ख) 45  
(ग) 41 (घ) 51

प्रश्न 21 : विश्व में सर्वप्रथम पर्यावरण सम्बन्धी कानून बनाने वाला देश है-

- (क) भारत (ख) अमेरिका  
(ग) पाकिस्तान (घ) ब्रिटेन

प्रश्न 22 : यूरोपीय संघ ने यूरो I लागू किया-

- (क) 1990 (ख) 1991  
(ग) 1992 (घ) 1993

प्रश्न 23 : सामाजिक प्रदूषण है-

- (क) गरीबी  
(ख) जनसंख्या विस्फोट  
(ग) उपर्युक्त दोनों  
(घ) जल प्रदूषण



प्रश्न 24 : वायु प्रदूषण का कारण है-

- (क) ध्वनि  
(ख) धुँआ  
(ग) कीटाणुनाशक  
(घ) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 25 : औद्योगिकरण एवं वनों के विनाश से पर्यावरण में मात्रा बढ़ती है-

- (क) CFC की  
(ख) O<sub>2</sub> की  
(ग) CO<sub>2</sub> की  
(घ) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 26 : बच्चों में पर्यावरण चेतना लाने हेतु प्रमुख संख्या है-

- (क) NAAC (ख) CTBT  
(ग) ECO-Clubs (घ) Lion-Club

प्रश्न 27 : रिफ्रिजेशन वातानुकूल में प्रयुक्त गैस है-

- (क) क्लोरोफ्लोरो कार्बन  
(ख) कार्बन-डाई-ऑक्साइड  
(ग) नाइट्रोजन  
(घ) नाइट्रस ऑक्साइड

प्रश्न 28 : सूर्याताप की सर्वाधिक मात्रा होती है-

- (क) कर्क रेखा पर  
(ख) मकर रेखा पर  
(ग) विषुवत रेखा पर  
(घ) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 29 : पर्यावरण संरक्षण अधिनियम पारित हुआ-

- (क) 1990 ई. (ख) 1979 ई.  
(ग) 1986 ई. (घ) 1985 ई.

प्रश्न 30 : मौसम सम्बन्धी घटनायें किस मंडल में घटित होती हैं?

- (क) आयन मंडल  
(ख) समताप मंडल  
(ग) क्षोभ मंडल  
(घ) बहिर्मंडल

प्रश्न 31 : समुद्री पर्यावरण प्रदूषण का प्रमुख उत्तरदायी कारक है-

- (क) उद्योग धन्धे  
(ख) परमाणु परीक्षण  
(ग) तटीय सागर  
(घ) तैलीय रिसाव

प्रश्न 32 : पर्यावरण पर अधिकार है-

- (क) वनस्पति का  
(ख) मानव का  
(ग) जन्तुओं का  
(घ) उपर्युक्त सभी

प्रश्न 33 : विश्व की प्रमुख आपात स्वयं-सेवी संस्था है-

- (क) रेडिसर्कल (ख) U.N.O.  
(ग) UNICEF (घ) रेडक्रॉस

प्रश्न 34 : केंद्रीय गंगा प्राधिकरण का गठन किया गया-

- (क) जून, 1985 में
- (ख) जनवरी, 1987 में
- (ग) जून, 1995 में
- (घ) जनवरी, 1999 में

प्रश्न 35 : उत्तर प्रदेश में पर्यावरण से सम्बद्ध संस्था है-

- (क) वन महोत्सव
- (ख) ग्रीन पीस
- (ग) तरुण भारत संघ
- (घ) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 36 : विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है-

- (क) 5 जून
- (ख) 18 अप्रैल
- (ग) 20 जुलाई
- (घ) 2 अक्टूबर

प्रश्न 37 : भारत के उत्तरी पूर्वी राज्यों में प्रमुख पर्यावरणीय संकट है-

- (क) ज्वालामुखी
- (ख) बाढ़
- (ग) चक्रवात
- (घ) मृदा अपरदन

प्रश्न 38 : प्रदूषण के किस स्रोत से समुद्री चिड़ियों की सर्वाधिक मृत्यु होती है-

- (क) ऑयल नेट
- (ख) ऑयल प्लोट
- (ग) ऑयल कवर
- (घ) ऑयल सिल्क

प्रश्न 39 : जल प्रदूषण का मुख्य कारण है-

- (क) धुआँ
- (ख) आटोमोबाइल उत्सर्जन
- (ग) कीटाणुनाशक
- (घ) वायुयान

प्रश्न 40 : सर्वाधिक ध्वनि प्रदूषण होता है?

- (क) जलयान
- (ख) हवाई जहाज
- (ग) मोटर गाड़ी
- (घ) जेट विमान

प्रश्न 41 : पृथ्वी के तापमान में वृद्धि का कारक है-

- (क) जनसंख्या वृद्धि
- (ख) औद्योगिक प्रगति
- (ग) ग्रीन हाऊस गैस
- (घ) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 42 : राष्ट्रीय पर्यावरण चेतना प्रचार अभियान का प्रारम्भ हुआ है-

- (क) 1985
- (ख) 1986
- (ग) 2000
- (घ) 2005

प्रश्न 43 : यूरो प्रदूषण में सम्मिलित है-

- (क) कार्बन मोनो ऑक्साइड
- (ख) धूल कण
- (ग) हाइड्रोकार्बन
- (घ) उपर्युक्त सभी

प्रश्न 44 : पर्यावरण की मूलभूत संकल्पना नहीं है-

- (क) जनसंख्या वृद्धि
- (ख) पार्थिव एकता
- (ग) परिवर्तनशीलता
- (घ) अनुकूलन

प्रश्न 45 : पर्यावरण में सम्मिलित है-

- (क) वायुमंडल
- (ख) स्थलमंडल
- (ग) जल मंडल
- (घ) उपर्युक्त सभी

प्रश्न 46 : निम्नलिखित में पर्यावरण का जैविक कारक है-

- (क) नदियाँ
- (ख) मरुस्थल
- (ग) पहाड़
- (घ) जीवाणु

प्रश्न 47 : यूरो I में कितने प्रदूषकों का वर्णन है?

- (क) दो
- (ख) चार
- (ग) तीन
- (घ) एक

प्रश्न 48 : पर्यावरण अध्ययन है-

- (क) एक विषयक
- (ख) द्वितीय विषयक
- (ग) अनावश्यक
- (घ) बहु-विषयक

प्रश्न 49 : मानव पर्यावरण पर स्टॉकहोम सम्मेलन कब आयोजित किया गया-

- (क) 1972
- (ख) 1982
- (ग) 1968
- (घ) 1996

प्रश्न 50 : "इकोलॉजी" शब्द किस भाषा से बना है?

- (क) जर्मन
- (ख) फ्रेंच
- (ग) लेटिन
- (घ) ग्रीक

प्रश्न 51 : यूरोपीय संघ ने यूरो II लागू किया-

- (क) 1997
- (ख) 1998
- (ग) 1999
- (घ) 1996



उत्तर माला

- (1) क, (2) क, (3) ग, (4) ग, (5) क, (6) घ, (7) क, (8) ख, (9) ख,  
 (10) ग, (11) ख, (12) ख, (13) ख, (14) ग, (15) घ, (16) घ, (17) घ, (18) ग,  
 (19) घ, (20) क, (21) क, (22) ग, (23) ग, (24) ख, (25) ग, (26) ग, (27) क,  
 (28) ग, (29) ग, (30) ग, (31) ख, (32) ख, (33) घ, (34) क, (35) क, (36)  
 क, (37) ख, (38) घ, (39) ग, (40) ख, (41) ग, (42) ख, (43) ख, (44) क,  
 (45) घ, (46) घ, (47) ग, (48) घ, (49) क, (50) ख, (51) घ,

संपर्क करें:

हंसराज एवं विशाल

राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान, रुड़की