

पर्यावरणीय संवेदना

(Environmental Sustainability)

GROUP - A

वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

- Q. निम्नलिखित प्रश्नों के सही उत्तर दें :-
- निम्नलिखित में से कौन-सा पर्यावरण का घटक नहीं है-
(अ) जलवायु (ब) तापमान
(स) जीवजन्तु (द) उच्चावचन उत्तर-(स)
 - पंचतत्वों से निम्नलिखित में से किसकी उत्पत्ति मानी जाती है-
(अ) समस्त जीवों की (ब) समस्त पादपों की
(स) उपर्युक्त दोनों की (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं उत्तर-(स)
 - निम्न में से कौन-सा पर्यावरण का घटक है-
(अ) भूमि (ब) जल एवं वायु
(स) जैविक प्राणी (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
 - निम्न में से कौन भौतिक पर्यावरण का निर्माण करते हैं-
(अ) भूमि (ब) जल
(स) वायु (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
 - निम्न में से कौन-सा पर्यावरण का घटक है-
(अ) जैविक कारक (ब) जलवायु सम्बन्धी कारक
(स) मृदा सम्बन्धी कारक (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
 - पर्यावरण Environment शब्द किस भाषा के Environer शब्द से बना है-
(अ) अंग्रेजी (ब) फ्रेंच
(स) लैटिन (द) जर्मन उत्तर-(ब)
 - पर्यावरण का अर्थ है-
(अ) जो चारों ओर से घेरे हुये हैं (ब) पृथ्वी के ऊपर का भाग
(स) पृथ्वी के ऊपर उगने वाले पौधे (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं उत्तर-(अ)
 - निम्नलिखित में से कौन पर्यावरण को सदैव जीवन्त बनाये रखता है ?
(अ) विवर्तनिक शक्तियां (ब) गुरुत्व बल
(स) बाह्य शक्तियां (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं उत्तर-(स)
 - डावन मायर के अनुसार पर्यावरण का शाब्दिक अर्थ-
(अ) जीवमण्डल से है (ब) वायुमण्डल से है
(स) निकटवर्ती दशाओं से है (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं उत्तर-(स)
 - सृष्टि सम्बन्धी तत्व को आप किस पर्यावरण में सम्मिलित करेंगे-
(अ) भौतिक पर्यावरण (ब) जैविक पर्यावरण
(स) सांस्कृतिक पर्यावरण (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं उत्तर-(अ)

Environmental Sustainability

- 2
11. पर्यावरण के प्रमुख बलों में कौन-सा सम्मिलित किया जा सकता है-
 (अ) गुरुत्व बल (ब) केन्द्रापसारी शक्तियाँ
 (स) विवर्तनिक शक्तियाँ (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
 12. इकोतन्त्र के अजैव घटक के अन्तर्गत आते हैं-
 (अ) अकार्बनिक पदार्थ (ब) कार्बनिक पदार्थ
 (स) जलवायवीय पदार्थ (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
 13. वायुमण्डल में ओजोन गैस की पर्त सामान्यता कितनी ऊँचाई पर है-
 (अ) 5.10 किमी० (ब) 10.15 किमी
 (स) 15.35 किमी० (द) 0.5 किमी० उत्तर-(स)
 14. परोपजीवी कीट किस पर्यावरण में सम्मिलित किये जाते हैं-
 (अ) भौतिक पर्यावरण (ब) सांस्कृतिक पर्यावरण
 (स) जैविक पर्यावरण (द) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(स)
 15. पर्यावरण की बाह्य शक्तियों में कौन सम्मिलित है-
 (अ) सौर प्रकाश (ब) तापमान
 (स) वायु वेग (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
 16. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राकृतिक पर्यावरण का अंग है-
 (अ) स्थल मण्डल (ब) वायुमण्डल
 (स) जलमण्डल (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
 17. पृथ्वी की सतह का क्षेत्रफल है-
 (अ) 51 करोड़ वर्ग किलोमीटर (ब) 36 करोड़ वर्ग किलोमीटर
 (स) 18 करोड़ वर्ग किलोमीटर (द) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(अ)
 18. निम्न में से कौन-सा पारितन्त्र है-
 (अ) अपूर्ण पारितन्त्र (ब) स्वयं समर्थ पारितन्त्र
 (स) विकृत पारितन्त्र (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
 19. निम्न में से कौन-सा पारिस्थिक तन्त्र का घटक है-
 (अ) जैविक घटक (ब) अजैव घटक
 (स) उपर्युक्त दोनों (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं उत्तर-(स)
 20. प्रकृति के किस गुण के कारण विविध पर्यावरणीय तत्व मिश्रित हो एकरूपता प्रदान करते हैं-
 (अ) पार्थि एकता (ब) क्षेत्रीय विविधता
 (स) संचालकता (द) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(अ)
 21. निम्न में से प्राथमिक उपभोक्ता है-
 (अ) शेर (ब) शशक
 (स) लोमड़ी (द) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(ब)
 22. जैविक तत्व में से कौन-सा तत्व सम्मिलित नहीं है-
 (अ) मानव (ब) जीव-जन्तु
 (स) पेड़-पौधे (द) जल उत्तर-(द)
 23. पर्यावरण के सम्बन्ध में कौन-सा तथ्य सही है-
 (अ) पर्यावरण अजैव तत्वों का समूह है
 (ब) पर्यावरण जैव तत्वों का समूह है
 (स) पर्यावरण विविध भौतिक-अभौतिक तत्वों का समूह है
 (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(स)



मन चाहा पाने के लिए,

चाहना भी मन से पड़ता है !

24. निम्न में से द्वितीयक उपभोक्ता है-
 (अ) बिल्ली (ब) चूहा
 (स) गिद्ध (द) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(अ)
25. पर्यावरण के स्वकार्य संचालक गुण के कारण जीवों का होता है-
 (अ) विनाश (ब) भरण-पोषण
 (स) संचलन (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(ब)
26. पर्यावरण में निम्नलिखित में से कौन-सा सम्मिलित है-
 (अ) भौतिक तत्व (ब) जैविक तत्व
 (स) सांस्कृतिक तत्व (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
27. निम्न में तृतीयक उपभोक्ता है-
 (अ) मृग (ब) साँप
 (स) गिद्ध (द) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(स)
28. पर्यावरण शब्द निम्नलिखित में से किस शब्द की मूल अभिव्यक्ति करता है-
 (अ) समस्त पारिस्थितिकी (ब) भौतिक परिवेश
 (स) जैविक तत्व (द) मौलिक स्थिति उत्तर-(अ)
29. निम्न में से अपघटक है-
 (अ) कार्बनिक पदार्थ (ब) अकार्बनिक पदार्थ
 (स) बैक्टीरिया (द) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(स)
30. अकार्बनिक पदार्थ किस पर्यावरण में सम्मिलित है-
 (अ) जैविक पर्यावरण (ब) भौतिक पर्यावरण
 (स) सांस्कृतिक पर्यावरण (द) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(ब)
31. स्थलीय पेड़-पौधे निर्भर करते हैं-
 (अ) वायुमण्डल पर (ब) मृदा पर
 (स) वायुमण्डल एवं मृदा दोनों पर (द) उपर्युक्त में से किसी पर नहीं उत्तर-(स)
32. निम्न में से कौन-सा जैविक घटक का उपघटक है-
 (अ) उत्पादक (ब) उपभोक्ता
 (स) अपघटक (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
33. निम्न में से कौन-सा अजैविक घटक का उपघटक है-
 (अ) अकार्बनिक पदार्थ (ब) कार्बनिक पदार्थ
 (स) जलवायुवीय तत्व (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
34. निम्न में से कौन-सा जैविक घटकों का वर्ग है-
 (अ) स्वयंपोषी जीव (ब) विषय पोषीजीव
 (स) मृतपोषी जीव (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
35. मृग तथा कीट हैं-
 (अ) प्राथमिक उपभोक्ता (ब) द्वितीयक उपभोक्ता
 (स) तृतीयक उपभोक्ता (द) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(अ)
36. साँप है-
 (अ) प्राथमिक उपभोक्ता (ब) द्वितीयक उपभोक्ता
 (स) तृतीयक उपभोक्ता (द) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(ब)
37. वायुमण्डल में निहित ओजोन गैस को छानकर पृथ्वी तक पहुंचाने में किन-किन प्रकार की किरणों का विशेष योगदान है-
 (अ) गामा किरणें (ब) -पाराबैंगनी किरणें
 (स) अवरक्त किरणें (द) एक्स किरणें उत्तर-(ब)

Environmental Sustainability

- 4
38. भौतिक पर्यावरण में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व सम्मिलित नहीं है-
 (अ) सौर ऊर्जा व ताप (ब) पर्यावरितयुक्त पौधे उत्तर-(ब)
 (स) वायु (द) शैल व मृदा उत्तर-(ब)
39. जीवों के पारिस्थितिकी कारकों के योग को निम्नलिखित में से किस विद्वान ने पर्यावरण नाम दिया है-
 (अ) एच० फिटिंग (ब) ए० जी० टान्सले उत्तर-(अ)
 (स) आर० एम० मैकाइवर (द) मी० सोरोकिन उत्तर-(अ)
40. जीवमण्डल के भाग हैं-
 (अ) जल एवं स्थल मण्डल (ब) जलमण्डल एवं वायुमण्डल
 (स) जलमण्डल, स्थलमण्डल तथा वायुमण्डल उत्तर-(स)
 (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं उत्तर-(स)
41. सांस्कृतिक पर्यावरण में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व सम्मिलित नहीं है-
 (अ) गुरुत्वाकर्षण (ब) बस्तियाँ उत्तर-(अ)
 (स) धर्म (द) राजनीतिक दशा उत्तर-(अ)
42. पर्यावरण के अवनयन का परिणाम है-
 (अ) अस्वस्थता (ब) बीमारियाँ उत्तर-(द)
 (स) प्राकृतिक प्रकोप (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
43. पर्यावरण में परिवर्तन का मुख्य कारण है-
 (अ) भौतिक तत्व (ब) जैविक तत्व उत्तर-(स)
 (स) जलवायु तत्व (द) सांस्कृतिक तत्व उत्तर-(स)
44. जीवजनित लवण है-
 (अ) N_2 (ब) P (स) N_2 एवं P (द) कोई नहीं उत्तर-(स)
45. चिड़िया, छिपकली तथा मेंढक हैं-
 (अ) प्राथमिक उपभोक्ता (ब) द्वितीयक उपभोक्ता उत्तर-(ब)
 (स) तृतीयक उपभोक्ता (द) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(ब)
46. निम्न में से अपघटक हैं-
 (अ) मृतोपजीव (ब) जीवाणु उत्तर-(द)
 (स) कवक (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
47. निम्न में से कौन-सा भौतिक घटक नहीं है-
 (अ) वायु (ब) प्रकाश (स) जल (द) खनिज लवण उत्तर-(द)
48. निम्न में से कौन-सा जीवीय घटक है-
 (अ) उत्पादक (ब) वृहद उपभोक्ता उत्तर-(द)
 (स) सूक्ष्म उपभोक्ता (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
49. निम्न में से कौन-सा अजीवी घटक है-
 (अ) जलवायु (ब) कार्बनिक उत्तर-(द)
 (स) अकार्बनिक (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
50. शुद्ध जलीय पारिस्थितिक तंत्र है-
 (अ) झील (ब) तालाब उत्तर-(द)
 (स) दलदल (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
51. जीव रासायनिक चक्र के अन्तर्गत आते हैं-
 (अ) गैसीय चक्र (ब) अवसादी चक्र उत्तर-(द)
 (स) उपर्युक्त दोनों (द) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(द)



**जो दिल को मिलता है,
तुझ-से गुफ्तगू के बाद,
फसाद सारा उसी सुकून का है.....!!**

52. गैसीय चक्र के तत्व है-
 (अ) O_2 (ब) N_2 (स) H_2 (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
53. निम्न में से कौन-सा प्राकृतिक प्रदूषण है-
 (अ) धूल प्रदूषण (ब) वायु प्रदूषण
 (स) भू-जल प्रदूषण (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
54. निम्न में से कौन-सा मानवकृत प्रदूषण है-
 (अ) जल प्रदूषण (ब) वायु प्रदूषण
 (स) ध्वनि प्रदूषण (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
55. निम्न में से कौन-सा वायु प्रदूषण का मानवकृत स्रोत है-
 (अ) घरेलू ईंधन का दहन (ब) उद्योगों से प्रदूषण
 (स) वाहनों से प्रदूषण (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
56. निम्न में से कौन-सा जल प्रदूषण का मानवकृत स्रोत है-
 (अ) घरेलू बहिस्त्राव तथा वाहित मल (ब) औद्योगिक बहिस्त्राव तथा अपशिष्ट
 (स) कृषि बहिस्त्राव (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
57. निम्न में से कौन-सा प्राकृतिक मृदा प्रदूषक है-
 (अ) भू-उत्खनन (ब) मृदाक्षरण (स) ज्वालामुखी (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
58. निम्न में से कौन-सा मानवकृत मृदा प्रदूषक है-
 (अ) घरेलू अपशिष्ट (ब) कृषि अपशिष्ट
 (स) औद्योगिक अपशिष्ट (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
59. निम्न में से कौन-सा गैसीय प्रदूषक है-
 (अ) कार्बनिक (ब) अकार्बनिक
 (स) उपर्युक्त दोनों (द) इनमें से कोई नहीं उत्तर-(स)
60. निम्न में से कौन-सा कार्बनिक प्रदूषक है-
 (अ) एल्डिहाइड (ब) एल्कोहल
 (स) कीटोन (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
61. निम्न में से कौन-सा अकार्बनिक प्रदूषक है-
 (अ) CO_2 (ब) SO_2 (स) H_2S (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
62. निम्न में से कौन सा जल प्रदूषण का प्रकार है-
 (अ) भौतिक प्रदूषण (ब) रासायनिक प्रदूषण
 (स) जैविक प्रदूषण (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
63. निम्नलिखित में से कौन-सा जनसंख्या वृद्धि के प्रभाव को प्रकट करता है-
 (अ) जल आपूर्ति की कमी (ब) जीवजन्तुओं को विनाश
 (स) अकाल (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
64. निम्न में से कौन-सा सर्वसुलभ संसाधन है-
 (अ) वायु (ब) भूमि (स) कृषि (द) मृदा उत्तर-(अ)
65. निम्नलिखित में से कौन सा विरल संसाधन है-
 (अ) भूमि (ब) मृदा (स) पेट्रोल (द) जल उत्तर-(स)
66. निम्न में से कौन-सा भारत का जलवायु क्षेत्र है-
 (अ) गीला क्षेत्र (ब) सूखा क्षेत्र
 (स) ऊसर क्षेत्र (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)
67. द्वितीयक उपभोक्ता होते हैं-
 (अ) साँप (ब) मेंढक
 (स) चिड़िया (द) उपर्युक्त सभी उत्तर-(द)

SA.

Mahira Sagir



पढ़ेगा इंडिया ! बढ़ेगा इंडिया !!



YOUTUBE - INDIAN CAREER & BSEB CAREER

Class 12th - History (इतिहास)

Topper Hots Guess Notes



Total Mark's - 455/500
Name - ओम कुमार मल्लिक
Roll Code - 84066
Roll Number - 25010072



Total Mark's - 433/500
Name - राजीवर कुमार
Roll Code - 21137
Roll Number - 25030058



Total Mark's - 432/500
Name - शहनुमा कंदल
Roll Code - 34004
Roll Number - 25030093



Total Mark's - 429/500
Name - प्रियांशु कुमार
Roll Code - 12001
Roll Number - 25030324



Total Mark's - 421/500
Name - रूबी कुमारी
Roll Code - 14018
Roll Number - 25030041



Total Mark's - 414/500
Name - आंशिक कुमारी
Roll Code - 52002
Roll Number - 25030236

उद्देश हमारा, घर-घर शिक्षा का दीप जलाना !

₹25/-

Founder & Host By - Nesar Sir

