

# प्रगण्य प्रकाशन

पर्यावरण अध्ययन वन वीक सीरीज

(प्रथम वर्ष कला, विज्ञान एवं वाणिज्य वर्ग हेतु)

हमारी अन्य अध्ययन सामग्री एवं मॉडल पेपर डाउनलोड करने के लिए नीचे दिए गए वेबसाइट के लिंक पर क्लिक करें।

Click Here 

[www.praganya.org](http://www.praganya.org)

राजस्थान विश्व विद्यालय (जयपुर), जयनारायण व्याव विश्व विद्यालय (जोधपुर), कोटा विश्व विद्यालय (कोटा), एम.डी.एस. विश्व विद्यालय (अजमेर), बृज विश्व विद्यालय (भरतपुर), मत्स्य विश्व विद्यालय (अलवर), महाराजा गंगासिंह विश्व विद्यालय (बीकानेर), शेखावटी विश्व विद्यालय (सीकर) के प्रथम वर्ष के अनिवार्य विषय पर्यावरण अध्ययन की परीक्षा हेतु।

**कृपया ध्यान दें हम किसी भी प्रकार का ग्रुप नहीं चलाते हैं।**

हमारे प्रकाशन के बारे में अन्य किसी प्रकार की सूचना एवं जानकारी के लिए 7220929565 पर Whatsapp मैसेज करें।

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

**प्रगण्य प्रकाशन**

## 1. पर्यावरण : परिभाषा, क्षेत्र और महत्त्व

1. 2002 में विश्व पृथ्वी सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया था ?

- (a) दिल्ली में (b) मास्को में  
(c) रियो डी जेनेरो में (d) जोहान्सबर्ग में

उत्तर (d) जोहान्सबर्ग में

2. स्टॉकहोम में विश्व पर्यावरण सम्मेलन का आयोजन कब किया गया ?

- (a) जुलाई, 1974 (b) जून, 1970  
(c) जून, 1971 (d) जून, 1972

उत्तर (d) जून, 1972

3. पर्यावरण की प्रकृति पुस्तक के लेखक हैं

- (a) टांसले (b) ए.एन.स्ट्रेहलर  
(c) पार्क (d) एण्डी गाउडी

उत्तर (d) एण्डी गाउडी

4. प्राकृतिक पर्यावरण कितने प्रकार का होता है ?

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (c) तीन

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

5. संयुक्त राष्ट्र का पर्यावरण कार्यक्रम (U.N.E.P.) कब से प्रारम्भ हुआ ?

- (a) जून, 1973 (b) जून, 1972  
(c) अगस्त, 1970 (d) जनवरी, 1974

उत्तर (b) जून, 1972

6. चिपको आन्दोलन किस वर्ष प्रारम्भ हुआ ?

- (a) 1974 में (b) 1971 में  
(c) 1972 में (d) 1973 में

उत्तर (d) 1973 में

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

7. एप्पिको आन्दोलन किस राज्य में चलाया गया ?

- (a) प. बंगाल (b) उत्तर प्रदेश  
(c) कर्नाटक (d) केरल

उत्तर (c) कर्नाटक

8. शांत घाटी स्थित है

- (a) बिहार में (b) उत्तरांचल में  
(c) हिमाचल प्रदेश में (d) केरल में

उत्तर (d) केरल में

9. मेधा पाटकर सम्बन्धित है

- (a) नर्मदा बचाओ आन्दोलन से (b) एप्पिको आन्दोलन से  
(c) चिपको आन्दोलन से (d) शांत घाटी आन्दोलन से

उत्तर (a) नर्मदा बचाओ आन्दोलन से

10. स्टॉकहोम घोषणा पत्र, 1972 का सम्बन्ध है

- (a) पर्यावरण संरक्षण से  
(b) खाड़ी देशों में तेल संरक्षण से  
(c) खाड़ी देशों में शांति स्थापित करने से  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (a) पर्यावरण संरक्षण से

11. भारत में पर्यावरण जागरूकता के दृष्टिकोण से चलाए गए प्रमुख आन्दोलन है

- (a) शांत घाटी आन्दोलन (b) एप्पिको आन्दोलन  
(c) नर्मदा बचाओ आन्दोलन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

12. नर्मदा बचाओं आन्दोलन से सम्बन्धित व्यक्तित्व है

- (a) बाबा आम्टे (b) अरुंधति राय  
(c) मेधा पाटकर (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

13. रियो पृथ्वी सम्मेलन में 21 वीं सदी को पुनः हरा-भरा बनाने के प्रसिद्ध दस्तावेज का नाम है

- (a) मैगनाकार्टा (b) एजेण्डा-21  
(c) रियो घोषणा पत्र (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) एजेण्डा-21

14. विश्व वन्य जीव कोष की स्थापना कब की गई?

- (a) 1967 में (b) 1960 में  
(c) 1961 में (d) 1964 में

उत्तर (c) 1961 में

15. बेलग्रेड में अन्तर्राष्ट्रीय कार्यशाला किस वर्ष सम्पन्न हुई

- (a) 1978 में (b) 1972 में  
(c) 1975 में (d) 1976 में

उत्तर (c) 1975 में

16. संयुक्त राष्ट्र संघ ने पर्यावरण संचेतना का वर्ष घोषित किया

- (a) 1995 को (b) 1990 को  
(c) 1992 को (d) 1994 को

उत्तर (d) 1994 को

17. पर्यावरण है

- (a) एक खुला तंत्र (b) एक बंद तंत्र  
(c) खुला व बंद दोनों ही (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) एक खुला तंत्र

18. पर्यावरण का महत्वपूर्ण घटक है

- (a) स्थल (b) मानव  
(c) जल (d) वायु

उत्तर (b) मानव

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

19. द्वितीय विश्व पर्यावरण सम्मेलन का आयोजन किया गया

- (a) टोकियो में (b) रियो डी जेनेरो में  
(c) जोहान्सबर्ग में (d) नई दिल्ली में

उत्तर (c) जोहान्सबर्ग में

20. अप्पिकों किस भाषा का शब्द है?

- (a) कन्नड़ (b) मलयालम  
(c) मराठी (d) तमिल

उत्तर (a) कन्नड़

21. अप्पिको आन्दोलन की शुरुआत किस वर्ष हुई?

- (a) 1988 में (b) 1981 में  
(c) 1983 में (d) 1985 में

उत्तर (c) 1983 में

22. पर्यावरण का जैविक घटक है

- (a) पेड़-पौधे (b) प्रकाश  
(c) ताप (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) पेड़-पौधे

23. सूर्य से आने वाली हानिकारक पराबैंगनी किरणों का अवशोषण करने वाली गैस है

- (a) हाइड्रोजन (b) ओजोन  
(c) कार्बन डाई ऑक्साइड (d) मीथेन

उत्तर (b) ओजोन

24. स्वच्छ पर्यावरण का अभिप्राय है

- (a) स्वच्छ व प्रदूषण रहित निवास-स्थान  
(b) स्वच्छ जल  
(c) स्वच्छ वायु  
(d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

25. अन्ना हजारे विख्यात हैं

- (a) समाज सेवक के रूप में (b) पर्यावरणविद् के रूप में  
(c) अर्थशास्त्री के रूप में (d) वैज्ञानिक के रूप में

उत्तर (b) पर्यावरणविद् के रूप में

26. शांत घाटी आन्दोलन का सम्बन्ध है

- (a) नम्रदा घाटी में जैव विविधता को बचाने से  
(b) केरल के पश्चिमी घाट के वनों को बचाने से  
(c) कर्नाटक में वनारोपण, विकास तथा संरक्षण से  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (b) केरल के पश्चिमी घाट के वनों को बचाने से

27. एप्पिको आन्दोलन के सूत्रधार हैं

- (a) सुन्दरलाल बहुगुणा (b) याण्डुरंग हेगड़े  
(c) बाबा आम्टे (d) बाल ठाकरे

उत्तर (b) याण्डुरंग हेगड़े

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](http://9461043210) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

28. क्योटो शहर स्थित है

- (a) रूस में (b) जापान में  
(c) अमेरिका में (d) चीन में

उत्तर (b) जापान में

29. क्योटो सम्मेलन का आयोजन वर्ष है

- (a) 2001 (b) 1997  
(c) 1995 (d) 1999

उत्तर (b) 1997

30. एजेण्डा-21 के क्रियान्वयन पर निगरानी रखते हुए किस आयोग का गठन किया गया ?

- (a) पर्यावरण संरक्षण एवं विकास (b) पर्यावरण आयोग  
(c) पर्यावरण-सम्मत विकास (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) पर्यावरण-सम्मत विकास

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

31. एजेण्डा-21 कितने खण्डों में विभक्त है?

- (a) आठ (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (d) चार

32. कितने सूत्रीय घोषण-पथ के साथ ही रियो सम्मेलन समाप्त हुआ?

- (a) 34 (b) 25  
(c) 27 (d) 30

उत्तर (c) 27

33. रियो सम्मेलन से सम्बन्धित दस्तावेज है

- (a) जैव संरक्षण संधि (b) एजेण्डा-21  
(c) रियो घोषणा-पत्र (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

34. निम्नलिखित में से कौनसा दस्तावेज रियो सम्मेलन से सम्बन्धित नहीं है?

- (a) वन्य जीवों के विकास से सम्बद्ध दस्तावेज  
(b) वन रक्षा से संबद्ध दस्तावेज  
(c) वातावरण में बढ़ते तापमान से संबद्ध दस्तावेज  
(d) एजेण्डा-21

उत्तर (a) वन्य जीवों के विकास से सम्बद्ध दस्तावेज

35. स्टाकहोम घोषणा-पत्र 1972 में कितने सिद्धान्त स्थापित किए गए?

- (a) 28 (b) 20  
(c) 24 (d) 26

उत्तर (d) 26

36. जून, 1972 में स्टाकहोम में मानव पर्यावरण सम्मेलन में पहली बार किस सिद्धान्त को स्वीकार किया गया?

- (a) स्वच्छ पृथ्वी (b) एक ही पृथ्वी  
(c) सभी की पृथ्वी (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) एक ही पृथ्वी

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

37. स्टॉकहोम के मानव पर्यावरण सम्मेलन में पहली बार कितने देशों ने भाग लिया ?

- (a) 146 (b) 102  
(c) 119 (d) 128

उत्तर (c) 119

38. जून, 1972 में स्टॉकहोम में मानव पर्यावरण सम्मेलन में पर्यावरण संरक्षण से सम्बन्धित गतिविधियों का एक दस्तावेज तैयार किया गया जिसे कहा गया

- (a) विश्व पर्यावरण संरक्षण की सूची (b) विश्व पर्यावरण का मैग्नाकार्टा  
(c) विश्व पर्यावरण का घोषणा-पत्र (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) विश्व पर्यावरण का मैग्नाकार्टा

39. अन्तर्राष्ट्रीय जैव कार्यक्रम (IBP) का आरम्भ वर्ष है

- (a) 1972 (b) 1962  
(c) 1964 (d) 1967

उत्तर (c) 1964

40. राजस्थान के अलवर जिले के गाँवों में जल संरक्षण के प्रति जनचेतना विकसित करने वाला व्यक्ति है

- (a) श्री मनोज प्रसाद (b) श्री राजेन्द्र प्रसाद  
(c) श्री मनोहर शर्मा (d) श्री दिनेश गुप्ता

उत्तर (b) श्री राजेन्द्र प्रसाद

41. 5 जून को विश्व पर्यावरण दिवस मनाने का फैसला कहाँ हुआ ?

- (a) जोहान्सबर्ग (b) रिया डी जेनेरो  
(c) क्योटो (d) स्टॉकहोम

उत्तर (d) स्टॉकहोम

42. भारत के किस एकमात्र सम्राट ने पर्यावरण संरक्षण को बढ़ावा दिया ?

- (a) अशोक महान (b) शाहजहाँ  
(c) औरंगजेब (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) अशोक महान

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



43. पर्यावरण संरक्षण के लिए **एप्पिको आन्दोलन** कहाँ चलाया गया ?

- (a) पश्चिमी भारत में (b) पूर्वी भारत में  
(c) उत्तरी भारत में (d) दक्षिणी भारत में

**उत्तर** (d) दक्षिणी भारत में

44. **चिपको आन्दोलन** के सूत्रधार हैं

- (a) मेधा पाटकर (b) बाबा आम्टे  
(c) याण्डुरंग हेगडे (d) सुन्दरलाल बहुगुणा

**उत्तर** (d) सुन्दरलाल बहुगुणा

45. रियो पृथ्वी सम्मेलन में हस्ताक्षरित संधियों में सर्वाधिक विवादास्पद रही संधि है

- (a) जैव संरक्षण संधि  
(b) वन रक्षा संधि  
(c) वातावरण के बढ़ते तापमान से सम्बद्ध संधि  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**उत्तर** (a) जैव संरक्षण संधि

46. विकास के साथ पर्यावरण संरक्षण का अबाध्यकारी दस्तावेज है

- (a) जैव संरक्षण संधि (b) वन रक्षा से सम्बद्ध दस्तावेज  
(c) एजेण्डा-21 (d) रियो घोषणा-पत्र

**उत्तर** (c) एजेण्डा-21

47. **क्योटो सम्मेलन** का प्रमुख उद्देश्य था

- (a) पृथ्वी पर हो रही ताप वृद्धि पर नियंत्रण  
(b) जैव संरक्षण  
(c) वन रक्षा  
(d) वन्य जीवों की सुरक्षा

**उत्तर** (a) पृथ्वी पर हो रही ताप वृद्धि पर नियंत्रण

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा प्रकाशित स्टडी  
मैटेरियल की फ्री PDF डाउनलोड  
करने के लिए दिए गए लिंक पर क्लिक  
करें।

[www.praganya.org](http://www.praganya.org)

48. क्योटो सम्मेलन में भाग लेने वाले देशों की संख्या थी

- (a) 176 (b) 151  
(c) 159 (d) 168

उत्तर (c) 159

49. प्राकृतिक वनस्पति का वर्ग है

- (a) मरूस्थलीय झाड़ियाँ (b) वन  
(c) घास प्रदेश (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

50. जीवों व वातावरण के अन्तर्सम्बन्धों का अध्ययन करने वाली विज्ञान की शाखा है

- (a) रसायन (b) पारिस्थितिकी  
(c) कार्बिकी (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) पारिस्थितिकी

51. पर्यावरण संचेतना का कार्य सुचारू रूप से किया जा रहा है

- (a) सरकारी स्तर पर (b) गैर-सरकारी स्तर पर  
(c) स्वयंसेवी संस्थाओं के स्तर पर (d) इनमें से सभी स्तरों पर

उत्तर (d) इनमें से सभी स्तरों पर

52. पर्यावरण चेतना एवं संरक्षण के लिए अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर चलाया जा रहा कार्यक्रम है

- (a) यूनेस्को का मनुष्य एवं जीवमण्डल कार्यक्रम  
(b) संयुक्त राष्ट्र का पर्यावरण कार्यक्रम  
(c) अन्तर्राष्ट्रीय जैव कार्यक्रम (IBP)  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

53. मनुष्य एवं जीवमण्डल कार्यक्रम प्रारम्भ हुआ

- (a) 1974 में (b) 1965 में  
(c) 1968 में (d) 1970 में

उत्तर (d) 1970 में

54. मनुष्य एवं जीवमण्डल कार्यक्रम किसके द्वारा प्रारम्भ किया गया ?

- (a) अमरीका सरकार (b) यूनेस्को  
(c) नाटो (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) यूनेस्को

55. ऊँचाई पर प्रति 1000 मीटर पर कितने तापमान का हास होता है ?

- (a)  $10.4^{\circ}\text{C}$  (b)  $6.5^{\circ}\text{C}$   
(c)  $4.2^{\circ}\text{C}$  (d)  $8.6^{\circ}\text{C}$

उत्तर (b)  $6.5^{\circ}\text{C}$

56. जलवायु के तत्त्व हैं

- (a) आर्द्रता व पवन (b) तापमान  
(c) वर्षा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

57. विश्व के धरातल का कितना भाग पर्वतीय है ?

- (a) 30% (b) 15%  
(c) 20% (d) 25%

उत्तर (d) 25%

58. विश्व के धरातल का कितना भाग पठारी है ?

- (a) 38% (b) 20%  
(c) 30% (d) 33%

उत्तर (d) 33%

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

59. पर्यावरण का मूल घटक है

- (a) वायुमण्डल (b) स्थलमण्डल  
(c) जलमण्डल (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

60. प्रायद्वीपीय स्थिति वाला देश है

- (a) इटली (b) भारत  
(c) सऊदी अरब (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

61. पर्यावरण शिक्षा केन्द्र स्थित है

- (a) बंगलौर में (b) नई दिल्ली में  
(c) अहमदाबाद में (d) कोलकाता में

उत्तर (c) अहमदाबाद में

62. निम्नलिखित में से पर्यावरण विज्ञान की शाखा है

- (a) पर्यावरण नियोजन (b) पर्यावरण प्रदूषण  
(c) प्रदूषण निवारण (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

63. परिस्थितिकी समस्त जीवों के समस्त पर्यावरण के साथ समस्त सम्बन्धों के अध्ययन का विज्ञान है। यह कथन है

- (a) प्रो. आर. मिश्रा का (b) टेलर का  
(c) टैन्सले का (d) ओडम का

उत्तर (b) टेलर का

64. सर्वप्रथम किस विद्वान ने परितंत्र या पारिस्थितिकीय तंत्र (Eco-System) की संकल्पना प्रस्तुत की?

- (a) पी. ड्यूजॉन ने (b) ओडम ने  
(c) टेलर ने (d) टैन्सले ने

उत्तर (d) टैन्सले ने

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

65. भारतीय वन्य प्राणी संस्थान स्थित है

- (a) देहरादून में (b) मुम्बई में  
(c) भोपाल में (d) अहमदाबाद में

उत्तर (a) देहरादून में

66. द्वीपीय स्थिति वाला देश है

- (a) न्यूजीलैण्ड (b) हवाई द्वीप  
(c) इण्डोनेशिया (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

67. पर्यावरण और वन मंत्रालय स्थित है

- (a) मुम्बई में (b) चेन्नई में  
(c) नई दिल्ली में (d) चण्डीगढ़ में

उत्तर (c) नई दिल्ली में

68. निम्न में से पर्यावरण का जैविक घटक नहीं है

- (a) मृदा (b) सूक्ष्म जीव  
(c) पर्णहरित विहीन पादप (d) हरे पादप

उत्तर (a) मृदा

69. पारिस्थितिकी को प्रकृति की संरचना और उसके कार्य का अध्ययन के रूप में परिभाषित करने वाले विद्वान हैं

- (a) टैन्सले (b) ओडम  
(c) हर्सकोविट्स (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) ओडम

70. भारत में प्रथम पारिस्थितिकीय अंशदान करने वाले थे

- (a) ओडम (b) पी. ड्युजान  
(c) प्रो.आर.मिश्रा (d) टैन्सले

उत्तर (b) पी. ड्युजान

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

71. भारत को प्रथम पारिस्थितिकीय अंशदान कब मिला ?

- (a) 1931 में (b) 1911 में  
(c) 1916 में (d) 1921 में

उत्तर (d) 1921 में

72. विज्ञान की वह शाखा जिसके अन्तर्गत जीवों, उनके चारों ओर के पर्यावरण तथा उसमें पाये जाने वाले अन्य सभी जीवों के बीच पारस्परिक सम्बन्धों का अध्ययन करते हैं। यह कथन है

- (a) पी.इयुजॉन का (b) रीटर का  
(c) हीकल का (d) फिलिप्सन का

उत्तर (d) फिलिप्सन का

73. पारिस्थितिकी शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किए जाने का श्रेय है:

- (a) टैन्सले को (b) रीटर को  
(c) हीकल को (d) ओडम को

उत्तर (c) हीकल को

74. सजीवों का पारिस्थितिकीय योग ही पर्यावरण है। यह कथन है

- (a) डस्टिंग का (b) फिटिंग का  
(c) हर्सकोविट्स का (d) वेबस्टर का

उत्तर (b) फिटिंग का

75. निम्न में से पर्यावरण का भौतिक घटक नहीं है

- (a) हरे पादप (b) तापमान  
(c) अग्नि (d) स्थलाकृति

उत्तर (a) हरे पादप

76. हीकल थे:

- (a) जर्मन जीव विज्ञानी (b) जर्मन गणितज्ञ  
(c) जर्मन वैज्ञानिक (d) अमेरिकी जीव विज्ञानी

उत्तर (a) जर्मन जीव विज्ञानी

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

77. पारिस्थितिक तंत्र की संरचना व कार्य के अध्ययन को पारिस्थितिकी कहते हैं कथन है

- (a) फिलिप्सन का (b) टैन्सले का  
(c) फिटिंग का (d) ओडम का

उत्तर (d) ओडम का

78. पृथ्वी पर जिसका चक्र निरन्तर वायुमण्डल, प्राणियों एवं मृदा में चलता रहा है, वह है:

- (a)  $N_2$  एवं  $H_2$  (b)  $CO_2$   
(c)  $O_2$  (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

79. वायुमण्डल में कार्बन डाई ऑक्साइड गैस है:

- (a) 21% (b) 0.03%  
(c) 2% (d) 4%

उत्तर (b) 0.03%

80. वायुमण्डल में नाइट्रोजन गैस है:

- (a) 78.08% (b) 70.02%  
(c) 120.10% (d) 30.14%

उत्तर (a) 78.08%

81. वायुमण्डल में ऑक्सीजन गैस है

- (a) 60.14% (b) 78.08%  
(c) 20.95% (d) 30.08%

उत्तर (d) 30.08%

82. निम्न में से कार्बन का प्रमुख स्रोत है

- (a)  $H_2$  (b)  $CO_2$   
(c)  $O_2$  (d)  $N_2$

उत्तर (b)  $CO_2$

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा चलाई जा रही SSC CHSL टेस्ट सीरीज की प्रतिदिन PDF अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्राप्त करने के लिए व्हाट्सएप नम्बर 9462043210 को अपने स्टडी या क्लास ग्रुप में एड करें। इस टेस्ट सीरीज में पिछले साल हुए पेपर्स में से प्रतिदिन एक पेपर व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने क्लास व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके क्लास ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

83. उँचाई जलवायु को किस प्रकार प्रभावित करती है

- (a) पवन गति व आर्द्रता में वृद्धि (b) तापमान में वृद्धि  
(c) वर्षण में वृद्धि (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

84. प्रति 100 मीटर की उँचाई पर कितना तापमान कम हो जाता है?

- (a)  $11 - 12^{\circ}\text{C}$  (b)  $4 - 5^{\circ}\text{C}$   
(c)  $6 - 7^{\circ}\text{C}$  (d)  $9 - 10^{\circ}\text{C}$

उत्तर (c)  $6 - 7^{\circ}\text{C}$

85. मृदा के घटक होते हैं

- (a) सात (b) चार  
(c) तीन (d) पाँच

उत्तर (c) तीन

86. पादप में उच्चतम उपापचयी क्रियाएँ एवं मूलों द्वारा जल का उच्चतम अवशोषण सामान्यतः किस तापमान के मध्य होता है?

- (a)  $25^{\circ}\text{C}$  से  $35^{\circ}\text{C}$  के मध्य (b)  $10^{\circ}\text{C}$  से  $20^{\circ}\text{C}$  के मध्य  
(c)  $15^{\circ}\text{C}$  से  $25^{\circ}\text{C}$  के मध्य (d)  $20^{\circ}\text{C}$  से  $30^{\circ}\text{C}$  के मध्य

उत्तर (d)  $20^{\circ}\text{C}$  से  $30^{\circ}\text{C}$  के मध्य

87. किससे कम तापमान जल के अवशोषण दर को काफी कम कर देता है?

- (a)  $35^{\circ}\text{C}$  (b)  $20^{\circ}\text{C}$   
(c)  $25^{\circ}\text{C}$  (d)  $30^{\circ}\text{C}$

उत्तर (b)  $20^{\circ}\text{C}$

88. हिमांक बिन्दु पर अवशोषण दर होती है

- (a) शून्य/नगण्य (b) उच्चतम  
(c) मध्यम (d) निम्नतम

उत्तर (a) शून्य/नगण्य



89. आवास के आधार पर पारिस्थितिकी की शाखा है:

- (a) समुद्री पारिस्थितिकी (b) वन पारिस्थितिकी  
(c) घासस्थल पारिस्थितिकी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

90. संपारिस्थितिकी का प्रकार है

- (a) बायोम पारिस्थितिकी (b) समविष्ट पारिस्थितिकी  
(c) समुदाय पारिस्थितिकी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

91. गोविन्द बल्लभ पंत हिमालयी पर्यावरण एवं विकास संस्थान स्थित है:

- (a) मनाली में (b) अलमोड़ा में  
(c) शिमला में (d) कुल्लू में

उत्तर (b) अलमोड़ा में

92. राजस्थान का अक्षांशीय विस्तार है

- (a)  $6^{\circ}8'$  से  $64^{\circ}17'$  पूर्वी देशान्तर तक  
(b)  $23^{\circ}3'$  से  $30^{\circ}12'$  उत्तरी अक्षांश तक  
(c)  $20^{\circ}4'$  से  $27^{\circ}12'$  उत्तरी अक्षांश तक  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (b)  $23^{\circ}3'$  से  $30^{\circ}12'$  उत्तरी अक्षांश तक

93. राजस्थान का देशान्तरीय विस्तार है

- (a)  $52^{\circ}30'$  से  $64^{\circ}17'$  पूर्वी देशान्तर तक  
(b)  $69^{\circ}30'$  से  $78^{\circ}17'$  पूर्वी देशान्तर तक  
(c)  $61^{\circ}4'$  से  $72^{\circ}17'$  पूर्वी देशान्तर तक  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (b)  $69^{\circ}30'$  से  $78^{\circ}17'$  पूर्वी देशान्तर तक

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा प्रकाशित  
स्टडी मैटेरियल की फ्री PDF  
डाउनलोड करने के लिए दिए गए  
लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.org](http://www.praganya.org)

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

94. पृथ्वी को ज्यामितीय आधार पर कितने ताप कटिबंधों में विभक्त किया गया है?

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (c) तीन

95. उष्ण कटिबंध का विस्तार है

- (a)  $\frac{231}{2}^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश से  $\frac{231}{2}^{\circ}$  दक्षिणी अक्षांश तक  
(b) भूमध्य रेखा से  $\frac{231}{2}^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश तक  
(c) भूमध्य रेखा से  $\frac{231}{2}^{\circ}$  दक्षिणी अक्षांश तक  
(d)  $\frac{231}{2}^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश से  $\frac{661}{2}^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश तक

उत्तर (a)  $\frac{231}{2}^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश से  $\frac{231}{2}^{\circ}$  दक्षिणी अक्षांश तक

96. उपोष्ण कटिबंध का विस्तार है

- (a)  $23^{\circ}30'$  उत्तरी से  $66^{\circ}30'$  व  $23^{\circ}30'$  दक्षिणी से  $66^{\circ}30'$  दक्षिणी अक्षांश तक  
(b)  $\frac{231}{2}^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश से  $\frac{661}{2}^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश तक  
(c)  $\frac{231}{2}^{\circ}$  दक्षिणी अक्षांश से  $\frac{661}{2}^{\circ}$  दक्षिणी अक्षांश तक  
(d) भूमध्य रेखा से  $\frac{661}{2}^{\circ}$  दक्षिणी अक्षांश तक

उत्तर (a)  $23^{\circ}30'$  उत्तरी से  $66^{\circ}30'$  व  $23^{\circ}30'$  दक्षिणी से  $66^{\circ}30'$  दक्षिणी अक्षांश तक

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

97. शीत कटिबंध का विस्तार है

- (a)  $66^{\circ}30'$  दक्षिणी अक्षांश से  $90^{\circ}$  दक्षिणी अक्षांश तक
- (b)  $66^{\circ}30'$  से  $90^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश व  $66^{\circ}30'$  से  $90^{\circ}$  दक्षिणी अक्षांश तक
- (c)  $66^{\circ}30'$  उत्तरी अक्षांश से  $90^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश तक
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (b)  $66^{\circ}30'$  से  $90^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश व  $66^{\circ}30'$  से  $90^{\circ}$  दक्षिणी अक्षांश तक

98. पृथ्वी का ताम कटिबंध है

- (a) शीत कटिबंध
- (b) उष्ण कटिबंध
- (c) उपोष्ण कटिबंध
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (d) इनमें से कोई नहीं

99. भारत का दक्षिणतम बिन्दु है

- (a) लक्षद्वीप
- (b) इंदिरा पाइंट
- (c) कन्याकुमारी
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) इंदिरा पाइंट

100. भारत की स्थिति है

- (a) द्वीपीय स्थिति
- (b) एक सागरीय
- (c) द्वि सागरीय
- (d) तीन सागरीय

उत्तर (c) द्वि सागरीय

101. निम्नलिखित में से तीन सागरीय स्थिति रखने वाला देश है

- (a) जापान
- (b) कनाडा
- (c) चिली
- (d) ईरान

उत्तर (b) कनाडा

102. द्वीपीय स्थिति रखने वाला देश है

- (a) टर्की
- (b) ग्रेट ब्रिटेन
- (c) कनाडा
- (d) फ्रांस

उत्तर (b) ग्रेट ब्रिटेन

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने क्लॉस व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके क्लॉस ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

103. तीन सागरीय स्थिति रखने वाला देश है

- (a) कनाडा (b) फ्रांस  
(c) टर्की (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

104. भारत के दक्षिणतम बिन्दु का अक्षांश है

- (a)  $9^{\circ}15'$  उत्तरी अक्षांश (b)  $8^{\circ}10'$  उत्तरी अक्षांश  
(c)  $6^{\circ}45'$  उत्तरी अक्षांश (d)  $7^{\circ}14'$  दक्षिणी अक्षांश

उत्तर (c)  $6^{\circ}45'$  उत्तरी अक्षांश

105. भारत का दक्षिणतम बिन्दु इंदिरा पाइंट है

- (a) अण्डमान द्वीप में (b) तमिलनाडु में  
(c) निकोबार द्विप में (d) लक्षद्वीप में

उत्तर (c) निकोबार द्विप में

106. महाद्वीपीय स्थिति रखने वाला देश है

- (a) पेरग्वे (b) नेपाल  
(c) भूटान (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

107. मरुस्थलीय मरुद्यानों (Oasis) में कृषि की जाती है

- (a) खजूर व छुआरों की (b) खाद्यान्नों की  
(c) चाय की (d) केले की

उत्तर (a) खजूर व छुआरों की

108. प्राकृतिक वनस्पति के वर्ग हैं:

- (a) सात (b) तीन  
(c) चार (d) पाँच

उत्तर (c) चार

109. पार्कलैण्ड पाए जाते हैं

- (a) दक्षिण अफ्रीका में (b) ब्राजील में  
(c) सूडान में (d) चिली में

उत्तर (a) दक्षिण अफ्रीका में

110. न्यूजीलैण्ड में शीतोष्ण घास प्रदेशों को कहा जाता है

- (a) केन्टरबरी (b) पम्पास  
(c) प्रेरी (d) स्टेपी

उत्तर (a) केन्टरबरी

111. शीतोष्ण घास प्रदेशों को मध्य यूरोशिया में कहा जाता है

- (a) वेल्ड (b) स्टेपी  
(c) प्रेरीज (d) केन्टरबरी

उत्तर (a) वेल्ड

112. विश्व पृथ्वी सम्मेलन कब हुआ?

- (a) 1993 (b) 1990  
(c) 1991 (d) 1992

उत्तर (d) 1992

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](tel:9461043210) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

113. चिपको आन्दोलन किस वृक्ष से शुरू हुआ?

- (a) नीम (b) बबूल  
(c) खेजड़ी (d) कीकर

उत्तर (d) कीकर

114. विश्व जैव विविधता दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 14 नवम्बर (b) 3 अक्टूबर  
(c) 22 मई (d) 12 अगस्त

उत्तर (c) 22 मई

115. मानव अधिकार दिवस मनाया जाता है-

- (a) 12 दिसम्बर (b) 18 दिसम्बर  
(c) 8 दिसम्बर (d) 10 दिसम्बर

उत्तर (d) 10 दिसम्बर

116. विश्व जनसंख्या दिवस मनाया जाता है-

- (a) 18 नवम्बर (b) 2 दिसम्बर  
(c) 21 दिसम्बर (d) 11 जुलाई

उत्तर (d) 11 जुलाई

117. राष्ट्रीय प्रदूषण रोकथाम दिवस मनाया जाता है-

- (a) 12 मार्च (b) 2 दिसम्बर  
(c) 29 दिसम्बर (d) 12 अक्टूबर

उत्तर (b) 2 दिसम्बर

118. राजस्थान दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 12 जुलाई (b) 30 मार्च  
(c) 2 दिसम्बर (d) 21 अगस्त

उत्तर (b) 30 मार्च

119. निम्न में कौन भारतीय पारिस्थितिज्ञ पारिस्थितिकी के पितामह कहलाते हैं?

- (a) आर. मिश्रा (b) बृजगोपाल  
(c) डॉ. रामाकृष्णन (d) वी. पुरी

उत्तर (c) डॉ. रामाकृष्णन

120. विश्व वानिकी दिवस मनाया जाता है-

- (a) 24 मार्च (b) 2 अक्टूबर  
(c) 21 मार्च (d) 5 जून

उत्तर (c) 21 मार्च

121. पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 16 जून (b) 2 दिसम्बर  
(c) 22 अप्रैल (d) 21 मई

उत्तर (c) 22 अप्रैल

122. विश्व ओजोन दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 21 जुलाई (b) 5 जुलाई  
(c) 21 मई (d) 16 सितम्बर

उत्तर (d) 16 सितम्बर

123. विश्व आवास दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 2 दिसम्बर (b) 3 अक्टूबर  
(c) 21 जून (d) 22 सितम्बर

उत्तर (b) 3 अक्टूबर

124. विश्व जन्तु दिवस मनाया जाता है-

- (a) 3 अक्टूबर (b) 2 सितम्बर  
(c) 21 अप्रैल (d) 27 मई

उत्तर (a) 3 अक्टूबर

125. राष्ट्रीय पक्षी दिवस मनाया जाता है-

- (a) 12 अक्टूबर (b) 12 नवम्बर  
(c) 21 मार्च (d) 8 जून

उत्तर (b) 12 नवम्बर

126. राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान स्थित है-

- (a) चेन्नई में (b) पणजी में  
(c) मुम्बई में (d) कोचीन में

उत्तर (b) पणजी में

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

127. चिपको आन्दोलन की तर्ज पर दक्षिण भारत में चलाया गया आन्दोलन था-

- (a) अरावली बचाओ आन्दोलन (b) अप्पिको आन्दोलन  
(c) नर्मदा बचाओ आन्दोलन (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) अप्पिको आन्दोलन

128. पहला पृथ्वी सम्मेलन कब और कहाँ आयोजित हुआ ?

- (a) 2 से 16 जून, 1996, नई दिल्ली में  
(b) 3 से 14 जून 1992, रियो डि जेनेरो में  
(c) 3 से 16 जून, 1994, न्यूयार्क में  
(d) 2 से 12 जून, 1991, मास्को में

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें  
खरीदने के लिए नीचे दिए  
गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

उत्तर (b) 3 से 14 जून 1992, रियो डि जेनेरो में

129. विश्व वन्यजीव सप्ताह प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है ?

- (a) दिसम्बर के प्रथम सप्ताह में (b) जून के प्रथम सप्ताह में  
(c) सितम्बर के प्रथम सप्ताह में (d) अक्टूबर के प्रथम सप्ताह में

उत्तर (d) अक्टूबर के प्रथम सप्ताह में

130. वन महोत्सव प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है ?

- (a) अगस्त के प्रथम सप्ताह में (b) जून के प्रथम सप्ताह में  
(c) जुलाई के प्रथम सप्ताह में (d) फरवरी के प्रथम सप्ताह में

उत्तर (c) जुलाई के प्रथम सप्ताह में

131. भारत में वन महोत्सव के जनक कौन हैं ?

- (a) अरुंधति राय (b) स्वामीनाथन  
(c) कमलनाथ (d) के.एम.मुंशी

उत्तर (d) के.एम.मुंशी

132. चिपको आन्दोलन का मूल उद्देश्य था-

- (a) बांध को टूटने से बचाना (b) अपने घरों को गिरने से बचाना  
(c) पेड़ों को कटने से बचाना (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) पेड़ों को कटने से बचाना

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः  
अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



133. चिपको आन्दोलन किस जिले में प्रारम्भ हुआ ?

- (a) देहरादून (b) शिमला  
(c) चिमौली (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) चिमौली

134. चिपको आन्दोलन किस वर्ष प्रारम्भ हुआ ?

- (a) 1976 में (b) 1970 में  
(c) 1971 में (d) 1973 में

उत्तर (d) 1973 में

135. पर्यावरण को कहा जा सकता है

- (a) जीवमण्डल (b) स्थलमण्डल  
(c) जलमण्डल (d) वायुमण्डल

उत्तर (a) जीवमण्डल

136. पर्यावरण के घटक हैं

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (b) दो

137. मृदा परिच्छेदिका में क्रमशः ऊपर से नीचे के स्तरों को नाम दिए गए हैं

- (a) *STU* (b) *XYZ*  
(c) *ABC* (d) *MNO*

उत्तर (c) *ABC*

138. जनक शैल का अर्द्ध खण्डित भाग कहलाता है

- (a) संस्तरण A (b) संस्तरण C  
(c) संस्तरण B (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) संस्तरण C

139. निम्न में से मृदा का घटक है

- (a) मृदा वायु (b) खनिज पदार्थ  
(c) मृदा जल (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

140. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है

- (a) 15 जुलाई को (b) 1 जून को  
(c) 5 जून को (d) 1 जुलाई को

उत्तर (c) 5 जून को

141. 1992 में पृथ्वी सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया ?

- (a) बीजिंग में (b) रियो डी जेनेरो में  
(c) वाशिंगटन में (d) मास्को में

उत्तर (b) रियो डी जेनेरो में

142. प्रसिद्ध भारतीय पर्यावरणविद् मेघा पाटकर किस आन्दोलन से जुड़ी हैं ?

- (a) टिहरी आन्दोलन (b) चिपको आन्दोलन  
(c) नर्मदा बचाओ आन्दोलन (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) नर्मदा बचाओ आन्दोलन

143. पर्यावरण वृक्ष किसे कहा जाता है ?

- (a) पीपल (b) नीम  
(c) बबूल (d) खेजड़ी

उत्तर (d) खेजड़ी

144. विश्व का प्रथम पर्यावरण सम्मेलन कब आयोजित किया गया ?

- (a) 5 से 14 अगस्त, 1976 (b) 5 से 14 जून, 1972  
(c) 5 से 14 जून, 1970 (d) 5 से 14 जुलाई, 1974

उत्तर (b) 5 से 14 जून, 1972

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

145. विश्व का प्रथम पर्यावरण सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया ?

- (a) पणजी में (b) स्टॉकहोम में  
(c) रियो डी जेनेरो में (d) न्यूयार्क में

उत्तर (b) स्टॉकहोम में

146. 5 जून, 1972 को पहले पर्यावरण सम्मेलन को किसने आयोजित किया था ?

- (a) यूनेस्को (b) यूनेप  
(c) यू. एन. ओ (d) ब्रिटिश सरकार

उत्तर (b) यूनेप

147. पारिस्थितिकी शब्द के जनक कौन थे ?

- (a) ब्रन्श (b) टॉन्सले  
(c) हीकल (d) हर्सकोविट्स

उत्तर (c) हीकल

148. अप्पिको आन्दोलन की शुरुआत कब हुई ?

- (a) नवम्बर, 1987 (b) अगस्त, 1983  
(c) जून, 1982 (d) सितम्बर, 1984

उत्तर (b) अगस्त, 1983

## 2. प्राकृतिक संसाधन

149. अनव्यकरणीय संसाधन है

- (a) ताँबा (b) पेट्रोलियम  
(c) प्राकृतिक गैस (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

150. निम्नलिखित में से अनव्यकरणीय संसाधन नहीं है

- (a) मृदा (b) यूरेनियम  
(c) थोरियम (d) बॉक्साइट

उत्तर (a) मृदा

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

151. चक्रीय संसाधन है:

- (a) जल (b) लोहा  
(c) a व b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) a व b दोनों

152. संसाधन है

- (a) प्राकृतिक व मानवीय सम्पदा (b) प्राकृतिक सम्पदा  
(c) मानवीय सम्पदा (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) प्राकृतिक व मानवीय सम्पदा

153. प्रकृति में मानव जीवन की आवश्यकतानुसार सब कुछ है, किन्तु लालच के लिए नहीं। यह कथन किसका है?

- (a) लाल बहादुर शास्त्री का (b) गांधीजी का  
(c) जवाहरलाल नेहरू का (d) सरदार पटेल का

उत्तर (b) गांधीजी का

154. निम्नलिखित में से प्राकृतिक संसाधन है

- (a) खनिज संसाधन (b) जल संसाधन  
(c) भूमि संसाधन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

155. पृथ्वी पर कोई भी वस्तु संसाधन की श्रेणी में तब आती है, जब वह निम्न दशाओं में खरी उतरती है

- (a) इसका रूपान्तरण अधिक मूल्यवान तथा उपयोगी वस्तु के रूप में किया जा सके  
(b) वस्तु का उपयोग संभव हो  
(c) जिसमें निश्चित उद्देश्यों की पूर्ति की क्षमता हो  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

156. संसाधन पर्यावरण की वे विशेषताएँ हैं जो मनुष्य की आवश्यकताओं की पूर्ति में सक्षम मानी जाती हैं। उन्हें मनुष्य की आवश्यकताओं और क्षमताओं द्वारा उपयोगिता प्रदान की जाती है। यह कथन किसका है

- (a) जेम्स फिशर का (b) जिम्मरमैन का  
(c) जोहन्सटन का (d) समाजविज्ञान कोष का

उत्तर (b) जिम्मरमैन का

157. संसाधन होते नहीं वे बनते हैं। यह कथन किसका है?

- (a) फेलमेन का (b) मिचेल का  
(c) यीट्स का (d) जिम्मरमैन का

उत्तर (d) जिम्मरमैन का

158. मनुष्य का ज्ञान सभी संसाधनों की जननी है। यह कथन किसका है?

- (a) मिचेल का (b) जिम्मरमैन का  
(c) मैकनाल का (d) हैमिल्टन का

उत्तर (a) मिचेल का

159. स्वामित्व के आधार पर संसाधन के प्रकार हैं

- (a) छः (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (c) तीन

160. उत्पत्ति के आधार पर संसाधनों के प्रकार हैं

- (a) छः (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (b) दो

161. उपयोग की सततता के आधार पर संसाधनों के प्रकार हैं

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (c) तीन

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा चलाई जा रही SSC CHSL टेस्ट सीरीज की प्रतिदिन PDF अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्राप्त करने के लिए व्हाट्सएप नम्बर [9462043210](https://www.whatsapp.com/channel/002999462043210) को अपने स्टडी या क्लास ग्रुप में एड करें। इस टेस्ट सीरीज में पिछले साल हुए पेपर्स में से प्रतिदिन एक पेपर व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने क्लास व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके क्लास ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

162. हरा सोना कहा जाता है

- (a) भूमि को (b) खनिजों को  
(c) वनों को (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) खनिजों को

163. सम्पूर्ण विश्व में वनाच्छादित प्रदेश है

- (a) 45% (b) 25%  
(c) 31% (d) 38%

उत्तर (c) 31%

164. प्रसासनिक दृष्टिकोण से भारतीय वनों को विभक्त किया गया है

- (a) पाँच वर्गों में (b) दो वर्गों में  
(c) तीन वर्गों में (d) चार वर्गों में

उत्तर (c) तीन वर्गों में

165. वनोन्मूलन के परिणामस्वरूप आने वाली समस्या है

- (a) भूमि की उर्वरा शक्ति का हास (b) भू-स्खलन  
(c) सूखा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

166. भारत में सर्वाधिक वनाच्छादित राज्य है

- (a) उत्तरप्रदेश (b) पंजाब  
(c) गुजरात (d) मध्यप्रदेश

उत्तर (d) मध्यप्रदेश

167. भारत में सबसे कम वन क्षेत्र वाला राज्य है

- (a) केरल (b) राजस्थान  
(c) गुजरात (d) हरियाणा

उत्तर (d) हरियाणा

168. भारत में राज्य के कुल क्षेत्रफल से वनावरण अनुपात की दृष्टि में सर्वाधिक वन है

- (a) मेघालय में (b) अण्डमान-निकोबार में  
(c) मिजोरम में (d) नागालैण्ड में

उत्तर (b) अण्डमान-निकोबार में

169. भारत में वनों का कुल क्षेत्र है

- (a) 33% (b) 15.45%  
(c) 23% (d) 30%

उत्तर (c) 23%

170. स्वस्थ पारिस्थितिक तंत्र का कितने प्रतिशत भाग वनाच्छादित होना चाहिए?

- (a) 45% (b) 25%  
(c) 33% (d) 40%

उत्तर (c) 33%

171. अण्डमान-निकोबार में वनों का क्षेत्र है

- (a) 92.3% (b) 80%  
(c) 86% (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) 92.3%

172. दक्षिणी-पूर्वी राजस्थान में स्थानान्तरित कृषि को कहा जाता है

- (a) खील (b) बीरा  
(c) पेंडा (d) वालरा

उत्तर (d) वालरा

173. वनों में सर्वाधिक हानि किस कारण से होती है?

- (a) व्यापारिक उद्देश्यों हेतु वनोन्मूलन  
(b) कृषि कार्य हेतु वनोन्मूलन  
(c) वनों का चारागाहों में परिवर्तन  
(d) निर्माण कार्य हेतु वनोन्मूलन

उत्तर (b) कृषि कार्य हेतु वनोन्मूलन

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

174. वनोन्मूलन का पर्यावरण पर प्रभाव है:

- (a) मृदा अपरदन में वृद्धि (b) बाढ़ों की पुनरावृत्ति  
(c) जलवायु पर प्रतिकूल प्रभाव (d) ये सभी
- उत्तर (d) ये सभी

175. वन संरक्षण की विधि है

- (a) वनों का हानिकारक कीटों से संरक्षण  
(b) वनाग्नि से सुरक्षा  
(c) वनों की पोषकीय सीमा तक कटाई  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा प्रकाशित स्टडी मैटेरियल की फ्री PDF डाउनलोड करने के लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.org](http://www.praganya.org)

176. सम्पूर्ण जलमण्डल का कितना भाग शुद्ध रूप में पाया जाता है?

- (a) 5.5 प्रतिशत (b) 1.6 प्रतिशत  
(c) 2.6 प्रतिशत (d) 3.4 प्रतिशत

उत्तर (c) 2.6 प्रतिशत

177. विश्व की सबसे बड़ी मानव निर्मित झील है:

- (a) ब्रातस्क झील (b) आयर झील  
(c) सुपीरियर झील (d) मिशीगन झील

उत्तर (a) ब्रातस्क झील

178. कृषि कार्य हेतु वनोन्मूलन की सर्वाधिक दर भारत के किस राज्य में है?

- (a) उड़ीसा (b) राजस्थान  
(c) असम (d) नागालैण्ड

उत्तर (a) उड़ीसा

179. स्थानान्तरित कृषि का केरल में स्थानीय नाम है

- (a) पोनम (b) पोडू  
(c) वेबर (d) झूम

उत्तर (a) पोनम

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



180. अत्यधिक लवणीय झील मृतसागर स्थित है

- (a) कोरिया में (b) इजराइल एवं जोर्डन में  
(c) इण्डोनेशिया में (d) जर्मनी में

उत्तर (b) इजराइल एवं जोर्डन में

181. विश्व की लवणीय जल की सबसे लम्बी झील है

- (a) आयर झील (b) कैस्पियन सागर  
(c) मृत सागर (d) सांभर झील

उत्तर (b) कैस्पियन सागर

182. महान झीलें किस महाद्वीप में हैं?

- (a) दक्षिणी अमेरिका (b) यूरोप  
(c) एशिया (d) उत्तरी अमेरिका

उत्तर (d) उत्तरी अमेरिका

183. महान झीलों का क्षेत्रफल है

- (a) 32,200 वर्ग कि.मी. (b) 20,400 वर्ग कि.मी.  
(c) 24,500 वर्ग कि.मी. (d) 28,600 वर्ग कि.मी.

उत्तर (c) 24,500 वर्ग कि.मी.

184. विश्व की सबसे बड़ी स्वच्छ जल की झील है

- (a) टांगनिका झील (b) मिशिगन झील  
(c) सुपीरियर झील (d) बेकाल झील

उत्तर (c) सुपीरियर झील

185. सुपीरियर एवं हूरन के मध्य स्थित नहर है

- (a) सू नहर (b) स्वेज नहर  
(c) पनामा नहर (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) सू नहर

186. ब्रातस्क झील स्थित है

- (a) जापान में (b) अमरीका में  
(c) चीन में (d) रूस में

उत्तर (d) रूस में

187. भारत के किस राज्य में लोनार झील है?

- (a) आन्ध्रप्रदेश (b) महाराष्ट्र  
(c) कर्नाटक (d) तमिलनाडु

उत्तर (b) महाराष्ट्र

188. मिसीसिपी तथा मिसौरी नदी है

- (a) कनाडा में (b) यू.एस.ए. में  
(c) चीन में (d) पाकिस्तान में

उत्तर (b) यू.एस.ए. में

189. बाढ़ नियंत्रण का प्रभावी उपाय है

- (a) प्रकृति के अनुकूल स्थानों पर बाँधों का निर्माण  
(b) वनोन्मूलन पर नियंत्रण तथा पुनः वनीकरण  
(c) मृदा अपरदन पर प्रभावी नियंत्रण  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

190. सामान्य रूप से सूखा उत्पन्न होने के कारण है

- (a) अनियंत्रित पशुचारण (b) विषम जलवायु परिस्थितियाँ  
(c) अन्धाधुन्ध वनोन्मूलन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

191. सरदार सरोवर बाँध स्थित है

- (a) कावेरी नदी पर (b) नर्मदा नदी पर  
(c) महानदी पर (d) व्यास नदी पर

उत्तर (b) नर्मदा नदी पर

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

192. महानदी पर स्थित बाँध है

- (a) रिहन्द (b) भाखड़ा  
(c) हीराकुण्ड (d) सरदार सरोवर

उत्तर (c) हीराकुण्ड

193. बहुउद्देशीय योजनाओं के लाभ हैं

- (a) बाढ़ एवं सूख्या नियंत्रण (b) सिंचाई  
(c) जलविद्युत (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

194. बाँधों का पर्यावरणीय दुष्प्रभाव है

- (a) वनोन्मूलन (b) जलीय हानि  
(c) लोगों का विस्थापन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

195. निम्नलिखित में से अधात्विक खनिज है

- (a) फ्लोराइट (b) अभ्रक  
(c) जिप्सम (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

196. निम्नलिखित में से धात्विक खनिज है

- (a) एल्यूमीनियम (b) लोहा  
(c) चाँदी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

197. खनन का पर्यावरणी दुष्प्रभाव है

- (a) पर्यावरणीय प्रदूषण (b) वन विनाश  
(c) भूस्खलन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

198. सूखा नियंत्रण का प्रभावी उपाय है

- (a) जल भण्डारों का विकास
- (b) शुष्क कृषि पद्धति का विकास
- (c) वनारोपण द्वारा नमी की मात्रा में वृद्धि
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

199. अस्वान बाँध स्थित है

- (a) वोल्टा नदी पर
- (b) नील नदी पर
- (c) जम्बोजी नदी पर
- (d) हांगहो नदी पर

उत्तर (b) नील नदी पर

200. भाखड़ा बाँधा स्थित है

- (a) सतलज नदी पर
- (b) गंगा नदी पर
- (c) महानदी पर
- (d) रिहन्द नदी पर

उत्तर (a) सतलज नदी पर

201. भारत में सोने-चाँदी की खानें हैं

- (a) मध्यप्रदेश में
- (b) केरल में
- (c) कर्नाटक में
- (d) बिहार में

उत्तर (c) कर्नाटक में

202. कोलार जिले में खान है

- (a) ताँबे की
- (b) सोने व चाँदी की
- (c) हीरे की
- (d) कोयले की

उत्तर (b) सोने व चाँदी की

203. ऑपरेशन फ्लड का सम्बन्ध है

- (a) दुग्ध से
- (b) खनिज से
- (c) कृषि से
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) दुग्ध से

204. संसाधन का अर्थ किसी उद्देश्य की प्राप्ति करना है, यह उद्देश्य व्यक्तिगत आवश्यकताओं तथा सामाजिक लक्ष्यों की पूर्ति करना है। यह कथन किसका है ?

- (a) मिचेल का (b) फेलमेन का  
(c) जिम्मरमेन का (d) यीट्स का

उत्तर (c) जिम्मरमेन का

205. नवीनीकरण संसाधन है:

- (a) मृदा (b) सौर ऊर्जा  
(c) पवन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

206. निम्नलिखित में से नवीनीकरण संसाधन नहीं है

- (a) खनिज संसाधन (b) सौर ऊर्जा  
(c) मानव संसाधन (d) जल

उत्तर (a) खनिज संसाधन

207. भारत में खाद्य समस्या कारण है

- (a) प्राकृतिक आपदाएँ (b) जनसंख्या की अत्यधिक वृद्धि  
(c) खाद्यान्नों को संग्रह की प्रवृत्ति (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

208. मथानिया सौर ऊर्जा परियोजना स्थित है ?

- (a) जोधपुर जिले में (b) बाड़मेर जिले में  
(c) बीकानेर जिले में (d) चूरू जिले में

उत्तर (a) जोधपुर जिले में

209. सौर ऊर्जा उद्यम क्षेत्र (SEEZ) में सम्मिलित जिले हैं

- (a) जोधपुर, जैसलमेर और चुरू (b) जोधपुर, जैसलमेर और बीकानेर  
(c) जोधपुर, जैसलमेर और बाड़मेर (d) चुरू, बाड़मेर और बीकानेर

उत्तर (b) जोधपुर, जैसलमेर और बाड़मेर

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

210. राजस्थान में पहली पवन आधारित विद्युत परियोजना स्थापित की गई

- (a) बालोतरा (बाड़मेर) में (b) अमरसागर (जैसलमेर) में  
(c) मथानिया (जोधपुर) में (d) पलाना (बीकानेर) में

उत्तर (b) अमरसागर (जैसलमेर) में

211. प्रकृति का कोई भी तत्व सभी संसाधन बनता है, जब वह

- (a) पर्यावरण का घटक हो  
(b) पृथ्वी पर विद्यमान हो  
(c) उस पर अनुसंधान करवाया गया हो  
(d) मानव के उपयोग में आता हो

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा सभी सरकारी भर्ती परीक्षा के लिए ऑनलाइन टेस्ट सीरीज चलाई जाएगी। इसके लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

उत्तर (d) मानव के उपयोग में आता हो

[www.praganya.online](http://www.praganya.online)

212. सम्पूर्ण जल मण्डल का कितने प्रतिशत भाग हिम टोपियों,,, हिम खण्डों तथा हिमनदों के रूप में है?

- (a) 90.14% (b) 77.23%  
(c) 70.42% (d) 85.12%

उत्तर (b) 77.23%

213. विश्व में सर्वाधिक वन क्षेत्र वाला महाद्वीप है

- (a) यूरोप (b) एशिया  
(c) अफ्रीका (d) लैटिन अमेरिका

उत्तर (d) लैटिन अमेरिका

214. राजस्थान परमाणु विद्युतगृह स्थित है

- (a) अजमेर में (b) रावतभाटा में  
(c) कोटा में (d) बूंदी में

उत्तर (b) रावतभाटा में

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

215. भारत सरकार के उपक्रम परमाणु ऊर्जा निगम द्वारा राजस्थान के किस शहर को परमाणु शहर बनाने की योजना है?

- (a) जोधपुर (b) कोटा  
(c) धौलपुर (d) रावतभाटा

उत्तर (d) रावतभाटा

216. भारतीय मौसम विभाव (LMD) के अनुसार वास्तविक वर्षा सामान्य से कितने प्रतिशत कम होने पर सूखा की स्थिति उत्पन्न होती है?

- (a) 80% से कम (b) 60% से कम  
(c) 75% से कम (d) 50% से कम

उत्तर (c) 75% से कम

217. निम्न में से अधात्विक खनिज है

- (a) लोहा (b) जस्ता  
(c) सोना (d) अभ्रक

उत्तर (d) अभ्रक

218. निम्न में से धात्विक खनिज है

- (a) फॉस्फोरस (b) जिप्सम  
(c) अभ्रक (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (d) इनमें से कोई नहीं

219. मृदा अपरदन का प्रमुख कारण है

- (a) वर्षा (b) वनों का विनाश  
(c) तीव्र वायु (d) भूस्खलन

उत्तर (a) वर्षा

220. मृदा का स्थानान्तरित होकर अन्य स्थान पर जाना कहलाता है

- (a) अनाच्छादन (b) अपरदन  
(c) अपक्षय (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) अपरदन

221. सरिस्का टाइगर प्रोजेक्ट स्थित है

- (a) भरतपुर (b) चित्तौड़गढ़  
(c) सवाई माधोपुर (d) अलवर

उत्तर (d) अलवर

222. पृथ्वी पर ऊर्जा का सबसे बड़ा स्रोत है

- (a) सूर्य (b) समुद्र  
(c) भूमि (d) नदियाँ

उत्तर (a) सूर्य

223. वायु अपरदन की समस्या से प्रभावित क्षेत्र है

- (a) वनीय (b) पर्वतीय  
(c) मरुस्थलीय (d) समुद्री

उत्तर (c) मरुस्थलीय

224. विश्व के किस महाद्वीप में सर्वाधिक क्षेत्र पर मरुस्थलों का विस्तार पाया जाता है ?

- (a) यूरोप (b) आस्ट्रेलिया  
(c) अफ्रीका (d) दक्षिणी अमेरिका

उत्तर (b) आस्ट्रेलिया

225. निम्न में से मरुस्थल की विशेषता नहीं है

- (a) सघन वनस्पति (b) कम वर्षा  
(c) उच्च तापमान (d) न्यून आर्द्रता

उत्तर (a) सघन वनस्पति

226. केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान की स्थापना की गई

- (a) 1964 में (b) 1955 में  
(c) 1957 में (d) 1959 में

उत्तर (d) 1959 में



227. कॉजरी (CAZRI) स्थित है

- (a) बीकानेर में (b) जैसलमेर में  
(c) बाड़मेर में (d) जोधपुर में

उत्तर (d) जोधपुर में

228. भारत का मुख्य मरुस्थलीय क्षेत्र है

- (a) हरियाणा (b) गुजरात  
(c) राजस्थान (d) मध्यप्रदेश

उत्तर (c) राजस्थान

229. टेनेसी घाटी योजना है

- (a) कनाडा में (b) चीन में  
(c) रूस में (d) यू.एस.ए.में

उत्तर (d) यू.एस.ए.में

230. निम्न में से बाढ़ का प्राकृति कारण नहीं है

- (a) बढ़ता शहरीकरण  
(b) लम्बी अवधि तक तेजी से वर्षा  
(c) नदियों का विसर्पित मार्ग  
(d) भूकम्प, भूस्खलन तथा ज्वालामुखी उद्गार

उत्तर (a) बढ़ता शहरीकरण

231. निम्न में से बाढ़ का मानवीय कारण नहीं है

- (a) नदियों के विसर्पित मार्ग  
(b) नदी घाटियों में वनोन्मूलन  
(c) बढ़ता शहरीकरण  
(d) बाँधों का टूटना एवं मानव द्वारा निर्माण कार्य

उत्तर (a) नदियों के विसर्पित मार्ग

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा SSC CHSL Tier I के लिए 1 मार्च से प्रतिदिन टेस्ट सीरीज शुरू की जाएगी। इस टेस्ट सीरीज में मार्च एवं अप्रैल माह में प्रतिदिन एक टेस्ट भेजा जाएगा। मई एवं जून माह में प्रतिदिन दो टेस्ट भेजे जाएँगे। 1 जुलाई से एग्जाम होने तक प्रतिदिन 3 टेस्ट PDF भेजी जाएगी। हमारे सभी टेस्ट का पूरा सॉल्यूशन दिया हुआ होता है। इस टेस्ट सीरीज में पिछले 10 साल में आए हुए पेपर्स होंगे। इस टेस्ट सीरीज को प्राप्त करने के लिए [9462043210](http://9462043210) को अपने व्हाट्सएप क्लास या स्टडी ग्रुप में एड करें।

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने क्लास व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके क्लास ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

232. भार मरूस्थल अवस्थित है

- (a) उत्तर प्रदेश में (b) गुजरात में  
(c) मध्यप्रदेश में (d) राजस्थान में
- उत्तर (d) राजस्थान में

233. भूजल का प्रमुख स्रोत है

- (a) मैग्मा जल (b) आकाशी जल  
(c) सहजात जल (d) ये सभी
- उत्तर (d) ये सभी

234. बाढ़ नियंत्रण का प्रभावी उपाय है

- (a) समय रहते बाढ़ की भविष्यवाणी करना  
(b) वनोन्मूलन पर नियंत्रण  
(c) मृदा अपरदन पर प्रभावी नियंत्रण  
(d) उपर्युक्त सभी
- उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

235. इरावदी नहीं है

- (a) म्यांमार में (b) पाकिस्तान में  
(c) यू.एस.ए. में (d) चीन में
- उत्तर (a) म्यांमार में

236. यांगटिसी नदी है

- (a) पाकिस्तान में (b) जापान में  
(c) चीन में (d) अमेरिका में
- उत्तर (c) चीन में

237. विश्व का कितना भू-भाग बाढ़ प्रभावित है?

- (a) 7.5% (b) 2.5%  
(c) 3.5% (d) 5.5%
- उत्तर (c) 3.5%

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

238. 31 अक्टूबर, 2011 को विश्व की आबादी हो गई है

- (a) 7.67 अरब (b) 7.17 अरब  
(c) 7.00 अरब (d) 7.77 अरब

उत्तर (c) 7.00 अरब

239. विकासशील देशों में विश्व की कितनी जनसंख्या निवास करती है?

- (a) 40% (b) 75%  
(c) 60% (d) 55%

उत्तर (b) 75%

240. संसार की कुल ऊर्जा में जीवाश्मीय ईंधन का योगदान है

- (a) 73% (b) 40%  
(c) 55% (d) 62%

उत्तर (d) 62%

241. जलीय मृदा अपरदन का रूप है

- (a) अवनलिका अपरदन (b) छपछपाव अपरदन  
(c) परत अपरदन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

242. मृदा अपरदन का प्रभाव है

- (a) चारागाह की समाप्ति (b) भूमि की उर्वरा शक्ति का हास  
(c) वनस्पति आवरण में कमी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

243. मृदा प्रबंधन की विधि है

- (a) वेदिकाकरण  
(b) वनस्पति आवरण तथा सरंक्षी वनारोपण  
(c) समोच्च रेखीय जुताई  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

244. मरुस्थलीय क्षेत्रों में पाई जाने वाली समस्या है

- (a) भूजल का दोहन (b) लवणता  
(c) जलवायु में परिवर्तन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

245. मरुस्थल का सर्वाधिक विस्तार पाया जाता है

- (a)  $30^\circ$  से  $40^\circ$  उत्तरी अक्षांशों के मध्य  
(b)  $10^\circ$  से  $20^\circ$  उत्तरी अक्षांशों के मध्य  
(c)  $20^\circ$  से  $30^\circ$  उत्तरी अक्षांशों के मध्य  
(d)  $10^\circ$  से  $20^\circ$  दक्षिणी अक्षांशों के मध्य

उत्तर (c)  $20^\circ$  से  $30^\circ$  उत्तरी अक्षांशों के मध्य

246. विश्व में ऊर्जा की सर्वाधिक खपत करने वाला देश है

- (a) कनाडा (b) यू.एस.ए.  
(c) चीन (d) जापान

उत्तर (b) यू.एस.ए.

247. विश्व की कितनी ऊर्जा की खपत यू.एस.ए. में होती है

- (a) 44% (b) 25%  
(c) 33% (d) 37%

उत्तर (c) 33%

248. विश्व की कितनी ऊर्जा की खपत भारत में होती है?

- (a) 5% (b) 1%  
(c) 1.5% (d) 2.5%

उत्तर (c) 1.5%

249. मरुस्थलीय समस्या के समाधान का उपाय है

- (a) उपलब्ध जल संसाधनों का उचित प्रयोग
- (b) मृदा अपरदन पर प्रभावी रोक
- (c) वनारोपण
- (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा प्रकाशित स्टडी मैटेरियल की फ्री PDF डाउनलोड करने के लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.org](http://www.praganya.org)

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

250. भारत में वनों से सकल राष्ट्रीय आय का राजस्व प्राप्त होता है

- (a) 6%
- (b) 1.5%
- (c) 2.5%
- (d) 4%

उत्तर (c) 2.5%

251. वनों के महत्त्व का रक्षात्मक कार्य है

- (a) सूखा व बाढ़ से सुरक्षा
- (b) भू-कटाव से रक्षा
- (c) भूस्खलन से रक्षा
- (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

252. राजस्थान में वनों में टिम्बर निष्कर्षण के लिए जिन वृक्षों की कटाई की जाती है, वह है

- (a) शीशम
- (b) सागवान
- (c) साल
- (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

253. बाँधों के निर्माण से

- (a) पेड़-पौधों पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है
- (b) जंगल की भूमि डूब जाती है
- (c) वन्य जीवों के आवास नष्ट हो जाते हैं
- (d) उपर्युक्त सभी प्रभाव पड़ते हैं

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी प्रभाव पड़ते हैं

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

254. विश्व का कितना जल महासागरों तथा समुद्रों के खारे व लवणीय जल के रूप में है?

- (a) 97% (b) 90%  
(c) 80% (d) 60%

उत्तर (a) 97%

255. हांगहो नदी बाढ़ के कारण किस देश का शोक कहलाती है?

- (a) म्यांमार (b) चीन  
(c) मिस्त्र (d) रूस

उत्तर (b) चीन

256. एशिया में स्थित विश्व की प्राचीन सभ्यता है

- (a) गंगा और सिन्धु की धाटी  
(b) दजला और फरात  
(c) हांगहों तथा यांगटिसीक्यांग की घाटी  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

257. अस्वान बाँध स्थित है

- (a) हांगहों नदी पर (b) नील नदी पर  
(c) कोसी नदी पर (d) दामोदर नदी पर

उत्तर (b) नील नदी पर

258. टाइबर नदी की घाटी स्थित है

- (a) उत्तरी अमेरिका में (b) यूरोप में  
(c) एशिया में (d) अफ्रीका में

उत्तर (b) यूरोप में

259. वर्षा के जल को संगृहित करने का परम्परागत साधन है

- (a) बावड़ियाँ (b) तालाब  
(c) नलकूप (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

260. भारत की कौनसी नदी अपनी बाढ़ के लिए विख्यात है?

- (a) कोसी (b) ब्रह्मपुत्र  
(c) गंगा (d) यमुना

उत्तर (a) कोसी

261. राजस्थान के समूचे रेगिस्तानी क्षेत्र की नियती बनी हुई है

- (a) अकाल (b) सूखा  
(c) अनावृष्टि (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

262. उष्मारोधी, उच्च ताप सह एवं मृत्तिका खनिज है

- (a) क्वार्ट्ज (b) एस्बेस्टेस  
(c) फेल्सपार (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

263. निम्न में से उर्वरक खनिज है

- (a) पाइराइट (b) जिप्सम  
(c) रॉक फॉस्फेट (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

264. नवीनीकरणीय ऊर्जा का स्रोत है

- (a) ज्वार तथा सौर ऊर्जा (b) जल  
(c) पवन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

265. अनवीनीकरण ऊर्जा का स्रोत नहीं है

- (a) सौर ऊर्जा (b) खनिज ईंधन  
(c) आणविक ईंधन (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) सौर ऊर्जा

266. ऊर्जा का परम्परागत स्रोत है

- (a) खनिज कोयला तथा ताप विद्युत (b) पेट्रोलियम  
(c) प्राकृतिक गैसों (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

267. ऊर्जा का परम्परागत स्रोत नहीं है

- (a) बायो गैस (b) प्राकृतिक गैसों  
(c) आणविक विद्युत (d) लकड़ी तथा कोयला

उत्तर (a) बायो गैस

268. ऊर्जा का गैर परम्परागत स्रोत है

- (a) सौर ऊर्जा (b) वायु शक्ति  
(c) भूतापीय ऊर्जा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

269. ऊर्जा का गैर परम्परागत स्रोत नहीं है

- (a) बायो गैस (b) ज्वार ऊर्जा  
(c) भूतापीय ऊर्जा (d) आणविक विद्युत

उत्तर (d) आणविक विद्युत

270. सबसे ऊर्जावान कोयले का प्रकार है:

- (a) पीट (b) एन्थ्रेससाइट  
(c) बिटुमिनस (d) लिग्नाइट

उत्तर (b) एन्थ्रेससाइट

271. ऊर्जा की दृष्टि से सबसे कमजोर कोयले का प्रकार है

- (a) इनमें से किसी को नहीं (b) एन्थ्रेससाइट  
(c) बिटुमिनस (d) लिग्नाइट

उत्तर (d) लिग्नाइट



272. भूरा कोयला कहते हैं

- (a) लिग्नाइट को (b) एन्थ्रेसाइट को  
(c) बिटुमिनस को (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) लिग्नाइट को

273. तापीय परियोजनाओं का पर्यावरणीय प्रभाव है

- (a) वनों का हास (b) वायु प्रदूषण  
(c) जल प्रदूषण (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

274. खनन द्वारा पर्यावरण को होने वाली हानि है

- (a) खनन कणों व धूल से वायु प्रदूषण (b) वनों का सिकुड़न  
(c) वन्य जीवों का खतरा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

275. खनन से होने वाली हानि से बचाव का उपाय है

- (a) अनाधिकृत खानों को प्रभावी ढंग से बंद करना  
(b) खानों के बड़े गड्ढों को पुनः भरना  
(c) मलबे का उपयुक्त निस्तारण  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा प्रकाशित स्टडी  
मैटेरियल की फ्री PDF डाउनलोड करने  
के लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.org](http://www.praganya.org)

276. बरसिंहसर स्थित है

- (a) बीकानेर जिले में (b) अलवर जिले में  
(c) चित्तौड़गढ़ जिले में (d) पाली जिले में

उत्तर (a) बीकानेर जिले में

277. नदी घाटी परियोजनाओं का पर्यावरणीय प्रभाव है

- (a) कमाण्ड क्षेत्र विकास की समस्या (b) विस्थापितों का पुनर्वास  
(c) जल का आरक्षित डूब क्षेत्र (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

278. राजस्थान ऊर्जा विकास एजेंसी (REDA) की स्थापना कब की गई ?

- (a) 21 अगस्त 1990 (b) 21 जनवरी, 1985  
(c) 22 फरवरी, 1981 (d) 21 जुलाई, 1988

उत्तर (b) 21 जनवरी, 1985

279. निम्न में से मृदा अपरदन का प्रकार है

- (a) हिमानी अपरदन (b) वायु अपरदन  
(c) नदीय अपरदन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

280. निम्न में से मृदा अपरदन का कारण है

- (a) अवैज्ञानिक कृषि पद्धतियों का अपनाना  
(b) मृदा का असंगठित व ढीला होना  
(c) अनियंत्रित पशुचारण  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

281. मरुस्थल का लक्षण है

- (a) भूमि की उर्वरता अत्यधिक कम (b) मृदा में ह्यूमस (Humus) नगण्य  
(c) वार्षिक वर्षा काफी कम (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

282. उष्ण मरुस्थल पाया जाता है

- (a)  $30^\circ$  से  $45^\circ$  अक्षांशों के मध्य  
(b)  $15^\circ$  से  $30^\circ$  अक्षांशों के मध्य  
(c) भूमध्य रेखा से  $15^\circ$  अक्षांशों के मध्य  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (b)  $15^\circ$  से  $30^\circ$  अक्षांशों के मध्य

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

283. शीत मरुस्थल में पाई जाने वाली वनस्पति है

- (a) लाइकेन्स (b) मॉस  
(c) (a) व (b) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) (a) व (b) दोनों

284. उष्ण मरुस्थल का उदाहरण है

- (a) कालाहारी-नामिब मरुस्थल (b) थार मरुस्थल  
(c) सहारा मरुस्थल (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

285. CAZRI स्थित है

- (a) कोलकाता में (b) जोधपुर में  
(c) नई दिल्ली में (d) मुम्बई में

उत्तर (b) जोधपुर में

286. निम्न में से मरुस्थलीकरण का कारण है

- (a) अनियंत्रित पशुचारण (b) अत्यधिक वनोन्मूलन  
(c) जलवायु की कठोर परिस्थितियाँ (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

287. मरुस्थलीकरण पर रोक का उपाय है

- (a) उचित भूमि प्रबंध द्वारा भूमि संरक्षण  
(b) वृक्षों की पट्टियों का विकास  
(c) अनियंत्रित चराई पर रोक  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

288. राजस्थान में वनीकरण के लिए उपयुक्त वृक्ष जाति नहीं है

- (a) खेजड़ी (b) देशी बबूल  
(c) रोहिड़ा (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (d) इनमें से कोई नहीं

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

289. राजस्थान में वनों को प्रोत्साहन देने वाले विभाग हैं

- (a) सामाजिक वानिकी व कृषि वानिकी (b) भू-संरक्षण विभाग  
(c) कमाण्ड क्षेत्र विकास विभाग (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

290. सुव्यवस्थित व संतुलित खनन का लाभ है

- (a) रोजगार के अवसरों में वृद्धि (b) बहुमूल्य खनिजों की प्राप्ति  
(c) अर्थव्यवस्था का सुदृढीकरण (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

291. बाँधों के निर्माण का स्थायी कुप्रभाव है

- (a) भूकम्प की आशंका (b) भूमि अपरदन  
(c) जल एकत्रीकरण (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

292. निरन्तर सूखे का पर्यावरणीय प्रभाव है

- (a) मृदा अपरदन (b) पशुओं की मृत्यु में वृद्धि  
(c) a व b दोनों ही (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) a व b दोनों ही

293. मृदा अपरदन के परिणामस्वरूप होने वाली हानि है

- (a) मरूस्थलीय प्रदेश का विस्तार (b) मृदा की उर्वरता में अत्यधिक कमी  
(c) बाढ़ व अकाल में वृद्धि (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

294. मृदा अपरदन के रोकथाम का उपाय है

- (a) फसल चक्र पद्धति को अपनाना  
(b) पहाड़ी ढालों व खाली भूमि पर वृक्षारोपण  
(c) पशु चराई पर नियंत्रण  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

295. भारत में खाद्य समस्या का कारण है

- (a) प्राकृतिक आपदाएँ (b) जनसंख्या की अत्यधिक वृद्धि  
(c) a व b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (d) इनमें से कोई नहीं

296. सूर्य नगरी के नाम से विख्यात है

- (a) जोधपुर (b) जयपुर  
(c) बीकानेर (d) बाड़मेर

उत्तर (a) जोधपुर

297. आदित्य दुकानों का सम्बन्ध है

- (a) सस्ती दवाईयों से (b) सौर ताप यंत्रों से  
(c) खाद्यान्नों की राशनिंग से (d) इनमें से किसी से नहीं

उत्तर (b) सौर ताप यंत्रों से

298. निम्न में से कौनसा जिला सौर ऊर्जा उद्यम क्षेत्र (SEEZ) में शामिल नहीं है

- (a) जोधपुर (b) बाड़मेर  
(c) बीकानेर (d) जैसलमेर

उत्तर (c) बीकानेर

299. मृदा अपरदन का प्रकार है

- (a) नालीनुमा अपरदन (b) आवरण अपरदन  
(c) धरातली अपरदन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

300. प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण में एक नागरिक किस प्रकार योगदान दे सकता है

- (a) संरक्षण पर जन आन्दोलन करके (b) अधिकाधिक वृक्षारोपण करके  
(c) संरक्षण पर भाषण देकर (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) अधिकाधिक वृक्षारोपण करके

301. भूजल का प्रधान स्रोत है

- (a) मैग्मा जल (b) आकाशी जल  
(c) सहजात जल (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) आकाशी जल

302. बाढ़ के मानवीय कारणों में नहीं है

- (a) नदियों के विसर्पित मार्ग  
(b) बढ़ता शहरीकरण  
(c) नदी घाटियों में वन विनाश  
(d) बाँधों का टूटना एवं मानव के निर्माण कार्य

उत्तर (a) नदियों के विसर्पित मार्ग

303. निम्न में से बाढ़ का प्राकृतिक कारण नहीं है

- (a) नदियों के विसर्पित मार्ग  
(b) लम्बी अवधि तक उच्च तीव्रता वाली वर्षा  
(c) भूकम्प, ज्वालामुखी तथा भूस्खलन  
(d) नदी धाटियों में वनोन्मूलन

उत्तर (d) नदी धाटियों में वनोन्मूलन

304. बाढ़ नियंत्रण का प्रभावी उपाय नहीं है

- (a) वर्षा पर नियंत्रण  
(b) मृदा अपरदन पर नियंत्रण  
(c) वनोन्मूलन पर नियंत्रण  
(d) नदियों के जल प्रवाह की दिशा मोड़ना

उत्तर (a) वर्षा पर नियंत्रण

305. सूखे की स्थिति उत्पन्न होने का कारण है

- (a) अनियमित पशुचारण (b) विषम जलवायु परिस्थितियाँ  
(c) अनियंत्रित वनोन्मूलन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा चलाई जा रही SSC CHSL टेस्ट सीरीज की प्रतिदिन PDF अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्राप्त करने के लिए व्हाट्सएप नम्बर **9462043210** को अपने स्टडी या क्लास ग्रुप में एड करें। इस टेस्ट सीरीज में पिछले साल हुए पेपर्स में से प्रतिदिन एक पेपर व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

306. भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र का कितना अकाल प्रभावित है?

- (a) 40% (b) 10%  
(c) 19% (d) 25%

उत्तर (c) 19%

307. राजस्थान के कुल भौगोलिक क्षेत्र का कितना अकाल प्रभावित है

- (a) 70% (b) 30%  
(c) 40% (d) 50%

उत्तर (d) 50%

308. सूखा नियंत्रण का प्रभावी उपाय नहीं है

- (a) तीव्र शहरीकरण पर रोक  
(b) शुष्क कृषि पद्धति का विकास  
(c) मरुस्थल के प्रसार पर नियंत्रण  
(d) जल संरक्षण की विधियों को लागू करना

उत्तर (a) तीव्र शहरीकरण पर रोक

309. करीबा बाँध स्थित है

- (a) वोल्टा नदी पर (b) ह्यांगहो नदी पर  
(c) नील नदी पर (d) जम्बेजी नदी पर

उत्तर (d) जम्बेजी नदी पर

310. अप्लेशियन पर्वतीय क्षेत्र है

- (a) यू.एस.ए. में (b) जर्मनी में  
(c) चीन में (d) रूस में

उत्तर (a) यू.एस.ए. में

311. खाद्य समस्या से सम्बन्धित समस्या है

- (a) ऊर्जा संकट
- (b) जल की उपलब्धता में कमी एवं प्रदूषण
- (c) समुद्री संसाधनों में कमी
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

312. भारत में अतिहानिकारक कीटनाशों पर कब प्रतिबंध लगाया गया ?

- (a) 14 अगस्त, 1996 को
- (b) 30 सितम्बर, 1992 को
- (c) 13 जुलाई, 1994 को
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) 30 सितम्बर, 1992 को

313. इंदिरा गाँधी नहर द्वारा सिंचाई का शुभारम्भ किया गया

- (a) 1968 में
- (b) 1955 में
- (c) 1961 में
- (d) 1965 में

उत्तर (c) 1961 में

314. जीवाश्मीय ईंधन का उदाहरण नहीं है

- (a) पेट्रोलियम
- (b) कोयला
- (c) प्राकृतिक गैस
- (d) भूतापीय ऊर्जा

उत्तर (c) भूतापीय ऊर्जा

315. मरुस्थलीय क्षेत्रों की समस्या नहीं है

- (a) तीव्र औद्योगीकरण
- (b) मृदा गुणवत्ता में हास
- (c) मृदा का वायु द्वारा अपरदन
- (d) जलवायु में परिवर्तन

उत्तर (a) तीव्र औद्योगीकरण

316. राजस्थान की पहली पवन ऊर्जा परियोजना स्थापित की गई

- (a) अमरसागर में
- (b) मांगलियावास में
- (c) पीपलाज में
- (d) कापरड़ा में

उत्तर (a) अमरसागर में

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



317. देवगढ़ पवन ऊर्जा स्थित है

- (a) भरतपुर में (b) उदयपुर में  
(c) चित्तौड़गढ़ में (d) अलवर में

उत्तर (c) चित्तौड़गढ़ में

318. रेंगती हुई मृत्यु कहा जाता है

- (a) वनोन्मूलन को (b) भूस्खलन को  
(c) मृदा अपरदन को (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) मृदा अपरदन को

319. राजस्थान के मरुस्थल में जनसंख्या घनत्व (औसत) है

- (a) 110 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी (b) 40 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी  
(c) 65 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी (d) 80 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी

उत्तर (c) 65 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी

320. मरुस्थलों की उत्पत्ति का मानवीय कारण है

- (a) कृषि के गलत तरीके (b) वनोन्मूलन  
(c) a व b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) a व b दोनों

321. मरुस्थलीकरण की समस्या पर रोक का प्रभावी उपाय है

- (a) कृषि व्यवस्था में परिवर्तन (b) वनोन्मूलन पर रोक  
(c) पशुचारण पर नियंत्रण (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

322. पुनः चक्रण योग्य संसाधन नहीं है—

- (a) एल्यूमिनियम (b) माइका  
(c) तांबा (d) लोहा

उत्तर (b) माइका

323. जल संसाधन से परिपूर्ण देश है-

- (a) इजराइल (b) पनामा  
(c) आइसलैण्ड (d) लीबिया

उत्तर (c) आइसलैण्ड

324. जल का पुनर्चक्रण करने हेतु उत्तरदायी है

- (a) ऑक्सीजन चक्र (b) हाइड्रोजन चक्र  
(c) हाइड्रोलॉजिकल चक्र (d) (a) व (b) दोनों

उत्तर (c) हाइड्रोलॉजिकल चक्र

325. पृथ्वी के कुल जल का प्रतिशत भाग जीवों के उपयोग हेतु स्वच्छ जल के रूप में उपस्थित है

- (a) 11% (b) 0.1%  
(c) 1% (d) 10%

उत्तर (b) 0.1%

326. भूमि की वे सतहें जिनमें जल पाया जाता है

- (a) रीचार्ज क्षेत्र (b) जल तल  
(c) एक्वीफर्स (d) आर्टीसन वैल

उत्तर (c) एक्वीफर्स

327. सर्वाधिक वार्षिक डिस्चार्ज वाली नदी है

- (a) गंगा (b) कांगो  
(c) अमेजन (d) मिसिसिपी

उत्तर (c) अमेजन

328. प्रति व्यक्ति प्रति वर्ष अधिक मात्रा में उपलब्ध जल वाला प्रदेश है

- (a) आइसलैण्ड (b) लीबिया  
(c) इजराइल (d) यू.एस.ए

उत्तर (a) आइसलैण्ड

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

329. W.H.O के अनुरूप प्रति वर्ष प्रति व्यक्ति के लिए आवश्यक जल की मात्रा है-

- (a) 3,00,000 गैलन (b) 2,64,000 गैलन  
(c) 2,90,000 गैलन (d) 3,31,000 गैलन

उत्तर (b) 2,64,000 गैलन

330. भारत में बाढ़ नियंत्रण हेतु किस सन् में राष्ट्रीय प्रोग्राम की स्थापना की गई?

- (a) 1968 (b) 1974  
(c) 1950 (d) 1954

उत्तर (d) 1954

331. कोवरी नदी के जल का विवाद राज्यों के मध्य है

- (a) 24% (b) 10%  
(c) 15% (d) 19%

उत्तर (d) 19%

332. रावी-व्यास नदियों का जल राज्यों को बाँटा जाता है

- (a) मध्यप्रदेश-गुजरात (b) राजस्थान-उत्तरप्रदेश  
(c) हरियाणा-उत्तरप्रदेश (d) राजस्थान-हरियाणा

उत्तर (d) राजस्थान-हरियाणा

333. वनोन्मूलन का प्रत्यक्ष प्रभाव है

- (a) पर्यटन स्थलों में वृद्धि (b) पर्यावरण का हास  
(c) कोहरे में वृद्धि (d) वनोत्पादों की कमी

उत्तर (d) वनोत्पादों की कमी

334. वनोन्मूलन का दुष्प्रभाव है-

- (a) ग्लोबल वार्मिंग (b) बाढ़  
(c) भूस्खलन (d) सभी

उत्तर (d) सभी

335. वनों का महत्त्व है

- (a) वायु प्रदूषण से बचाना (b) मृदा अपरदन पर रोक  
(c) जल प्रदूषण से बचाना (d) ये सभी

उत्तर (b) मृदा अपरदन पर रोक

336. कावेरी नदी के जल का विवाद राज्यों के मध्य है

- (a) आन्ध्रप्रदेश-उड़ीसा (b) कर्नाटक-तमिलनाडु  
(c) कर्नाटक-केरल (d) तमिलनाडु-आंध्रप्रदेश

उत्तर (b) कर्नाटक-तमिलनाडु

337. सही कथन का चयन कीजिए-

- (a) खनिज विशिष्ट रासायनिक संगठनयुक्त क्रिस्टलाभ रचना होती है  
(b) बर्फ एक खनिज पदार्थ है  
(c) धरती के गर्भ से निकलने वाले लावा खनिज है  
(d) उपर्युक्त सभी सही है

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी सही है

338. धातु की प्रकृति के खनिज हैं

- (a) निकल (b) ग्रेफाइट  
(c) डायमण्ड (d) एस्बेस्टस

उत्तर (a) निकल

339. अधातु प्रकृति के खनिज हैं

- (a) पारा (b) क्वार्टज  
(c) क्रोमियम (d) सीसा

उत्तर (b) क्वार्टज

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

340. खनन क्षेत्रों में सुधार के लिए आवश्यक है

- (a) खनन से सम्बन्धित कायदे व नियमों का कड़ाई से पालन
- (b) खनन हेतु नवीनतम तकनीकों का प्रयोग
- (c) a व b दोनों
- (d) खनन प्रक्रिया को प्रतिबंधित करके

उत्तर (c) a व b दोनों

341. अयस्कों को उच्च तापमान पर गर्म करके धातु प्राप्त करने की प्रक्रिया को कहते हैं

- (a) स्मेल्टिंग
- (b) रोस्टिंग
- (c) हीटिंग
- (d) दोनों a व c

उत्तर (d) दोनों a व c

342. खनन गतिविधियों का प्रभाव है

- (a) वायु प्रदूषण
- (b) वनोन्मूलन
- (c) मृदा प्रदूषण
- (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

343. भारत में खनिजों की प्राप्ति हुई कार्यरत संगठन

- (a) ZSI
- (b) BHEL
- (c) HCL
- (d) IOC

उत्तर (c) HCL

344. सही कथन का चयन कीजिए-

- (a) धातुओं को पतली शीटों में रूपान्तरित किया जा सकता है।
- (b) गंधक से सल्फ्यूरिक अम्ल का निर्माण किया जाता है।
- (c) विश्व में अल्युमीनियम का प्रयोग निम्नतम मात्रा में किया जाता है।
- (d) a व b सही हैं

उत्तर (d) a व b सही हैं

345. मृदा पर लवणों के एकत्रण को कहते हैं

- (a) जल एकत्रण (b) मृदा प्रदूषण  
(c) सेलीनाइजेशन (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) सेलीनाइजेशन

346. सिंचाई के जल के खेतों में इकट्ठा होने को कहते हैं

- (a) जल प्रबंधीकरण (b) वॉटर लॉगिंग  
(c) सेलीनाइजेशन (d) जल प्रदूषण

उत्तर (b) वॉटर लॉगिंग

347. प्रमुख कीटनाशक हैं

- (a) क्लोरडेन, येल्डूइन (b) DDT, बेंजीन  
(c) जाइलीन, एल्ड्रिन (d) एट्रेजीन, केपोन

उत्तर (d) एट्रेजीन, केपोन

348. कृमियों का नाश करने में प्रयोग में लाए जाते हैं

- (a) वीडिसाइड्स (b) वर्मिसाइड्स  
(c) हर्बीसाइड्स (d) बैक्टीरियोसाइड्स

उत्तर (b) वर्मिसाइड्स

349. सन् 1950 की तुलना में उर्वरकों का प्रयोग विश्व में किस तरह

- (a) 90 Kg/हैक्टेयर (b) 20 Kg/हैक्टेयर  
(c) 45 Kg/हैक्टेयर (d) 75 Kg/हैक्टेयर

उत्तर (a) 90 Kg/हैक्टेयर

350. कृषि के यांत्रिक साधनों से सम्पन्न देश है—

- (a) क्यूबा व जावा (b) भारत व चीन  
(c) न्यूजीलैण्ड व ब्राजील (d) आस्ट्रेलिया व मलेशिया

उत्तर (c) न्यूजीलैण्ड व ब्राजील

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

351. कार्बनिक कृषि के लाभ हैं-

- (a) मृदा का प्रदूषण नहीं होता
- (b) कम खर्चीली
- (c) भूमि लम्बे समय तक उपजाऊ बनी रहती है
- (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

352. FAO की एक रिपोर्ट के अनुसार लवणता व जल एकत्रण के कारण विश्व का लगभग कितना भाग बेकार हो जाता है?

- (a) 20%
- (b) 5%
- (c) 10%
- (d) 15%

उत्तर (a) 20%

353. कुपोषण की भयावह स्थिति रही है

- (a) अमेरिका में
- (b) एशिया महाद्वीप में
- (c) यूरोप महाद्वीप में
- (d) अफ्रीका महाद्वीप में

उत्तर (d) अफ्रीका महाद्वीप में

354. एशिया में सन् 1980 की अपेक्षा सन् 2000 में कुपोषण स्तर में

- (a) पहले कमी आई फिर वृद्धि हुई
- (b) कमी आयी
- (c) वृद्धि हुई
- (d) कोई परिवर्तन नहीं हुआ

उत्तर (b) कमी आयी

355. मानव के लिए प्रोटीन के स्रोत हैं

- (a) मकई व दूध
- (b) मछली व समुद्री भोजन
- (c) आलू व चावल
- (d) जौ व बाजरा

उत्तर (b) मछली व समुद्री भोजन

356. उत्तरी एशिया में जीविका के आधार हैं

- (a) मक्का व आलू
- (b) आलू व चना
- (c) जौ व रई
- (d) चावल व बाजरा

उत्तर (c) जौ व रई

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

357. विश्व में सर्वाधिक उत्पन्न किया जाने वाला खाद्यान्न है-

- (a) ज्वार (b) चावल  
(c) मक्का (d) गेहूँ

उत्तर (b) चावल

358. रोम की विश्व खाद्य संकट में सन् 2015 तक भूख से मरने वाले लोगों की संख्या में कितने प्रतिशत कमी लाने का प्रस्ताव रखा गया?

- (a) 50% (b) 70%  
(c) 64% (d) 59%

उत्तर (a) 50%

359. FAO के एक आकलन के अनुरूप प्रत्येक मानव के लिए प्रतिदिन आवश्यक कैलोरीज की मात्रा है

- (a) 2989 (b) 2000  
(c) 2110 (d) 2770

उत्तर (d) 2770

360. जीवों के अस्तित्व का आधार है-

- (a) हवा (b) ऊर्जा  
(c) पानी (d) उपर्युक्त में सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त में सभी

361. मरुस्थलीकरण की प्रकीया को रोकने का उपाय है

- (a) वृक्षारोपण (b) वनोन्मूलन  
(c) मृदा अपरदन (d) ये सभी

उत्तर (a) वृक्षारोपण

362. वनोन्मूलन का प्रभाव है

- (a) भूस्खलन (b) सूख  
(c) बाढ़ (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



363. कृषि योग्य भूमि को कहा जाता है-

- (a) उर्वर भूमि (b) व्यर्थ भूमि  
(c) कृष्य व्यर्थ भूमि (d) अकृष्य भूमि

उत्तर (a) उर्वर भूमि

364. रेगिस्तानी भूमि होती है

- (a) उपजाऊ (b) समुद्रीय  
(c) चिकनी (d) बंजर

उत्तर (d) बंजर

365. संसाधन वन संरक्षण प्रोग्राम में भारत के कितने आरक्षित क्षेत्र हैं?

- (a) 21 (b) 9  
(c) 13 (d) 17

उत्तर (c) 13

366. ऊर्जा के प्रमुख स्रोत हैं

- (a) 4 (b) 1  
(c) 2 (d) 3

उत्तर (c) 2

367. पारम्परिक ऊर्जा स्रोत है

- (a) कोयला (b) सौर  
(c) वायु (d) ज्वार

उत्तर (a) कोयला

368. राष्ट्रीय पार्क क्या हैं?

- (a) वन विभाग द्वारा पौधों की नर्सरी तैयार करने वाले उद्यान  
(b) वे बाग जिनकी देखभाल सरकार करती है।  
(c) वे क्षेत्र जो वन्यजीवों की उन्नति व विकास के लिए आरक्षित होते हैं।  
(d) संसद भवन व राष्ट्रपति भवन के बाग-बगीचे

उत्तर (c) वे क्षेत्र जो वन्यजीवों की उन्नति व विकास के लिए आरक्षित होते हैं।

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

369. निम्न में से कौनसी जाति संकटग्रस्त है?

- (a) नर बारहसिंगा (b) गोडावण व गेंडा  
(c) एशिया गधा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

370. वे जातियाँ, जिनका मानव गतिविधियों के कारण विलुप्त होने का भय उत्पन्न हो गया है, उन्हें कहते हैं

- (a) आशंकित अस्तित्व वाली जाति (b) संकटग्रस्त जाति  
(c) सुभेद्य जाति (d) दुर्लभ जाति

उत्तर (b) संकटग्रस्त जाति

371. भारत में वन्यजीव संरक्षण कानून कब बना?

- (a) 1972 में (b) 1947 में  
(c) 1962 में (d) 1970 में

उत्तर (a) 1972 में

372. निम्न में से कौनसा पर्यावरण वैज्ञानिक संसाधन संरक्षण का प्रवर्तक माना जाता है?

- (a) रीडर (b) ओडम  
(c) टॉन्सले (d) विलियम वोग

उत्तर (d) विलियम वोग

373. एक संसाधन का मूल्य किस पर निर्भर करता है?

- (a) उपभोक्ता समाज व उसकी आवश्यकता पर  
(b) उसकी गुणवत्ता पर  
(c) उसकी मात्रा पर  
(d) ये सभी

उत्तर (a) उपभोक्ता समाज व उसकी आवश्यकता पर

374. कौनसा ऊर्जा स्रोत प्रदूषण उत्पन्न करता है?

- (a) कोयला (b) सौर ऊर्जा  
(c) नाभिकीय ऊर्जा (d) काष्ठ

उत्तर (b) सौर ऊर्जा

375. निम्न में से कौनसा ऊर्जा स्रोत गैर-परम्परागत है?

- (a) सौर विकिरण (b) कोयला  
(c) पेट्रोल (d) नाभिकीय ऊर्जा

उत्तर (a) सौर विकिरण

376. ऊर्जा प्रवाहित होने का क्रम है

- (a) प्रकाश → रासायनिक ऊर्जा → ताप  
(b) रासायनिक ऊर्जा → प्रकाश → ताप  
(c) प्रकाश → ताप → रासायनिक ऊर्जा  
(d) ताप → प्रकाश → रासायनिक ऊर्जा

उत्तर (a) प्रकाश → रासायनिक ऊर्जा → ताप

377. वनोन्मूलन किस बात का प्रमुख कारक है?

- (a) आनुवंशिक अपरदन का  
(b) आवास के मरुस्थलीकरण का  
(c) प्राकृतिक संसाधनों के लुप्त होने का  
(d) पर्यावरण प्रदूषण का

उत्तर (b) आवास के मरुस्थलीकरण का

378. वर्षा प्रचुर वन भारत में कहाँ पाए जाते हैं?

- (a) मध्य घाट  
(b) उत्तरी-पश्चिमी हिमालय  
(c) पूर्वी घाट  
(d) उत्तरी-पूर्वी हिमालय व पश्चिमी घाट

उत्तर (d) उत्तरी-पूर्वी हिमालय व पश्चिमी घाट

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा SSC CHSL Tier I के लिए 1 मार्च से प्रतिदिन टेस्ट सीरीज शुरू की जाएगी। इस टेस्ट सीरीज में मार्च एवं अप्रैल माह में प्रतिदिन एक टेस्ट भेजा जाएगा। मई एवं जून माह में प्रतिदिन दो टेस्ट भेजे जाएँगे। 1 जुलाई से एग्जाम होने तक प्रतिदिन 3 टेस्ट PDF भेजी जाएगी। हमारे सभी टेस्ट का पूरा सॉल्यूशन दिया हुआ होता है। इस टेस्ट सीरीज में पिछले 10 साल में आए हुए पेपर्स होंगे। इस टेस्ट सीरीज को प्राप्त करने के लिए [9462043210](https://www.praganya.org) को अपने व्हाट्सएप क्लास या स्टडी ग्रुप में एड करें।

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने क्लास व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके क्लास ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

379. भारत में उष्ण कटिबंधीय सदाबहारी वन कहाँ पाए जाते हैं?

- (a) मध्यप्रदेश (b) तमिलनाडु  
(c) असम/अंडमान/केरल (d) हिमालय प्रदेश

उत्तर (c) असम/अंडमान/केरल

380. भारत में सदाबहार शीतोष्ण वन कहाँ पाए जाते हैं?

- (a) पंजाब, राजस्थान व मध्य भारत में  
(b) पश्चिमी हिमालय में 3,500 मीटर के ऊपर  
(c) पूर्वी व पश्चिमी हिमालय में 3,500 मीटर से नीचे  
(d) पश्चिम तटीय प्रदेश व आसाम में

उत्तर (c) पूर्वी व पश्चिमी हिमालय में 3,500 मीटर से नीचे

381. वनोन्मूलन से क्या घटता है?

- (a) जनसंख्या में कमी (b) मृदा अपरदन  
(c) वर्षा का औसत (d) भूस्खलन

उत्तर (c) वर्षा का औसत

382. उत्तरी-पश्चिमी मरुस्थल के फैलने का कारण है

- (a) जनसंख्या में कमी (b) वनोन्मूलन  
(c) वन्यजन्तुओं का शिकार (d) अनियंत्रित पशुचारण

उत्तर (d) अनियंत्रित पशुचारण

383. भूतापीय ऊर्जा होती है

- (a) परम्परागत-अनवीकरणीय (b) गैर परम्परागत-नवीकरणीय  
(c) परम्परागत-नवीकरणीय (d) गैर परम्परागत-अनवीकरणीय

उत्तर (d) गैर परम्परागत-अनवीकरणीय

384. जलीय चक्र को नियंत्रित करता है

- (a) अधिपादप (b) घास  
(c) वनस्पति (d) प्लवक

उत्तर (c) वनस्पति

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

385. खनिज संसाधन है

- (a) अनन्त (b) नवीकरणीय  
(c) अनवीकरणीय (d) ये सभी

उत्तर (c) अनवीकरणीय

386. नवीकरणीय संसाधन है-

- (a) जन्तु (b) जल  
(c) पादप (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

387. भारत में पुनर्स्थापित नहीं होने वाला संसाधन है

- (a) तेल (b) जीवाश्म एवं खनिज/तेल  
(c) जन्तु व खनिज (d) पादप व जन्तु

उत्तर (b) जीवाश्म एवं खनिज/तेल

388. वह ऊर्जा स्रोत जिससे CO<sub>2</sub> मुक्त नहीं होती, वह संसाधन है-

- (a) तेल (b) कोयला  
(c) परमाणु ऊर्जा (d) लकड़ी

उत्तर (c) परमाणु ऊर्जा

389. वन्यजीव नियम भारत में कब लागू किया गया ?

- (a) 1972 में (b) 1974 में  
(c) 1976 में (d) 1978 में

उत्तर (a) 1972 में

390. भारत में बायोस्फीयर रिजर्व योजना की स्थापना हुई

- (a) 1980 में (b) 1986 में  
(c) 1882 में (d) 1884 में

उत्तर (b) 1986 में

391. ऊर्जा का नवीनीकरण संसाधन है

- (a) जल तथा जीवाश्म (b) जीवाश्म तथा पादप  
(c) पादप तथा कोयला (d) पादप तथा जल

उत्तर (d) पादप तथा जल

392. ऊर्जा का अनवीनीकृत स्रोत है

- (a) जन्तु (b) जल  
(c) जीवाश्म (d) पादप

उत्तर (c) जीवाश्म

393. गल्मवन विधि से क्या अर्थ है?

- (a) वनों को स्थस्थ, उन्नत व अधिक उत्पादन वाला बनाना  
(b) नए वृक्ष लगाना  
(c) वृक्षों का समूल नाश  
(d) वृक्षों को मुख्य स्तम्भ से एक मीटर ऊँचाई से काटना

उत्तर (d) वृक्षों को मुख्य स्तम्भ से एक मीटर ऊँचाई से काटना

394. आरक्षित जैवमण्डल में सीमित मानव क्रिया की अनुमति का क्षेत्र कौनसा है?

- (a) कुशल योजना क्षेत्र (b) कोर क्षेत्र  
(c) बफर क्षेत्र (d) ये सभी

उत्तर (c) बफर क्षेत्र

395. भारतवर्ष में सर्वाधिक उत्पादक व महत्वपूर्ण वन कौनसे हैं?

- (a) मैन्ग्रोव वन (b) शीतोष्ण वन  
(c) उष्ण कटिबंधीय वर्षा वन (d) उष्ण कटिबंधीय पतझड़ी वन

उत्तर (c) उष्ण कटिबंधीय वर्षा वन

396. वनों का सबसे महत्वपूर्ण लाभ क्या है?

- (a) शुष्क खेती (b) काष्ठ की प्राप्ति  
(c) वन्यजन्तु व उनके उत्पाद (d) परिरिखा कृषि

उत्तर (c) वन्यजन्तु व उनके उत्पाद

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

397. लैग्यूम के मूल तंत्र को तने के आधारी भाग के साथ खेतों में छोड़ देना मृदा प्रबंध की कौनसी विधि है?

- (a) शुष्क खेती (b) फसल चक्र  
(c) मल्व (d) परिरिखा

उत्तर (c) मल्व

398. अम्लीय मृदा की अम्लीयता कम कर सकते हैं

- (a) डोलोमाइट व सल्फर चूर्ण से (b) सल्फर या अमोनियम लवणों से  
(c) डोलोमाइट व जिप्सम से (d) डोलोमाइट या चूना पत्थर चूर्ण से

उत्तर (d) डोलोमाइट या चूना पत्थर चूर्ण से

399. मृदा अपरदन का सर्वप्रमुख कारण है

- (a) भूस्खलन (b) वर्षा  
(c) वायु (d) वनोन्मूलन

उत्तर (d) वनोन्मूलन

400. निम्न में से नवीनीकरण संसाधन कौनसा है?

- (a) पेट्रोल (b) कोयला  
(c) धातु (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (d) इनमें से कोई नहीं

401. सबसे अमूल्य प्राकृतिक संसाधन क्या है?

- (a) जन्तु (b) वन  
(c) स्वस्थ मृदा स्तर (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) स्वस्थ मृदा स्तर

### 3. पारिस्थितिकी तंत्र

402. 'Fundamentals of Ecology' के लेखक हैं

- (a) पीटर हैगेट (b) ओडम  
(c) टैन्सले (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) ओडम

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

403. विश्व स्तर पर प्राथमिक उत्पादकता के ओडम महोदय द्वारा कितने स्तर निर्धारित किए गए हैं?

- (a) सात (b) तीन  
(c) चार (d) पाँच

उत्तर (b) तीन

404. निम्न में से उत्पादक को छाँदिए

- (a) मांसाहारी (b) शाकाहारी  
(c) सर्वाहारी (d) घास

उत्तर (d) घास

405. भारत में विश्व के भू-क्षेत्र का लगभग कितना अंश पाया जाता है?

- (a) 4.4 (b) 1.8  
(c) 2.4 (d) 3.2

उत्तर (c) 2.4

406. विश्व की जैव विविधता का कितना अंश भारत में है?

- (a) 16% (b) 8%  
(c) 10% (d) 12%

उत्तर (b) 8%

407. पौधों की विविधता की दृष्टि से भारत का विश्व में स्थान है

- (a) बारहवाँ (b) पाँचवाँ  
(c) सातवाँ (d) दसवाँ

उत्तर (d) दसवाँ

408. जैविक घटक में उत्पादकों के प्रकार हैं

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (b) दो

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



409. प्रत्येक पोषण स्तर पर लगभग कितनी ऊर्जा नष्ट हो जाती है?

- (a) 90% (b) 50%  
(c) 60% (d) 70%

उत्तर (a) 90%

410. पारिस्थितिक निरन्तरण होते हैं

- (a) सात (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (c) तीन

411. ओडम महोदय के अनुसार पारिस्थितिक तंत्र की उत्पादकता के रूप हैं

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (d) चार

412. पारिस्थितिक तंत्र के प्रमुख घटक हैं

- (a) जैविक व अजैविक (b) उत्पादक व उपभोक्ता  
(c) पादप व जन्तु (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) जैविक व अजैविक

413. पारिस्थितिकी पिरामिड के प्रकार हैं

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (d) चार

414. पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा की मात्रा सर्वाधिक होती है

- (a) कहीं भी हो सकती है (b) सबसे निचले स्तर पर  
(c) मध्य स्तर पर (d) सबसे ऊपर

उत्तर (b) सबसे निचले स्तर पर

415. जलीय पारिस्थितिक तंत्र के प्रकार हैं

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (b) दो

416. पम्पास है

- (a) एक जन्तु (b) एक नदी  
(c) एक शहर (d) घास का मैदान

उत्तर (d) घास का मैदान

417. निम्न में से घास का मैदान नहीं है

- (a) गोबी (b) स्टेप्स  
(c) पम्पास (d) प्रेयरी

उत्तर (a) गोबी

418. पारिस्थितिक तंत्र की संरचना को प्रदर्शित करने के उद्देश्य से किसने स्तूपों का उल्लेख किया ?

- (a) टैन्सले (b) चार्ल्स इल्टन  
(c) ओडम (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) चार्ल्स इल्टन

419. एक पारिस्थितिक तंत्र में ग्रहण की गई ऊर्जा की कुल मात्रा तथा संचित की गई कुल मात्रा के अनुपात को कहते हैं

- (a) ऊर्जा के स्तूप (b) पारिस्थितिक दक्षता  
(c) पारिस्थितिक तंत्र में उर्जा प्रवाह (d) जैव भार के पिरामिड

उत्तर (b) पारिस्थितिक दक्षता

420. सूर्य से ऊर्जा प्राप्त कर पौधे जिस प्रक्रिया से भोजन बनाते हैं, उसे कहते हैं

- (a) प्रकाश परावर्तन (b) प्रकाश संश्लेषण  
(c) प्रकाश अवशोषण (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) प्रकाश संश्लेषण

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

421. प्राकृतिक पारिस्थितिक तंत्र का उदाहरण नहीं है

- (a) कृषि प्रदेश (b) पर्वतीय प्रदेश  
(c) भूमध्यसागरीय प्रदेश (d) घास का मैदान

उत्तर (a) कृषि प्रदेश

422. एक पोषण से दूसरे पोषण स्तर पर ऊर्जा के स्थानान्तरण में दूसरे पोषण स्तर को कितनी ऊर्जा प्राप्त होती है?

- (a) 90% (b) 10%  
(c) 20% (d) 40%

उत्तर (b) 10%

423. पारिस्थितिक तंत्र की उत्पादक उपभोक्ता व्यवस्था की प्रत्येक कड़ी या जीव को कहते हैं

- (a) जीव भार (b) पोषण स्तर  
(c) खाद्य जाल (d) खाद्य श्रृंखला

उत्तर (b) पोषण स्तर

424. खाद्य श्रृंखला में प्रथम पोषक तत्त्व होता है

- (a) शाकाहारी उपभोक्ता (b) सर्वोच्च उपभोक्ता  
(c) हरे पौधे (d) जन्तु

उत्तर (c) हरे पौधे

425. खाद्य जाल में ऊर्जा का प्रवाह होता है

- (a) एक-दिशीय (b) द्वि-दिशीय  
(c) चतुर्दिशीय (d) त्रि-दिशीय

उत्तर (a) एक-दिशीय

426. ऊर्जा का स्तूप होता है

- (a) कभी सीधा, कभी उल्टा (b) सदैव सीधा  
(c) सदैव उल्टा (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) सदैव सीधा

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

427. जीवित घटकों में शामिल है:

- (a) केवल अपघटक (b) केवल उत्पादक  
(c) केवल उपभोक्ता (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

428. तालाब एक

- (a) कृत्रिम पारिस्थितिक तंत्र है (b) बायोम है  
(c) प्राकृतिक पारिस्थितिक है (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) प्राकृतिक पारिस्थितिक है

429. पारिस्थितिक तंत्र में शैवाल है

- (a) अपघटक (b) उपभोक्ता  
(c) उत्पादक (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) उत्पादक

430. जीवीय समुदाय के प्राथमिक उपभोक्ता होते हैं

- (a) सर्वभक्षी (b) शाकाहारी  
(c) मांसाहारी (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) शाकाहारी

431. खाद्य शृंखला प्रदर्शित करती है

- (a) पदार्थों के चक्रीय उपभोग को (b) ऊर्जा के प्रवाह का एक मार्ग को  
(c) सौर ऊर्जा के उपयोग को (d) उपर्युक्त सभी को

उत्तर (b) ऊर्जा के प्रवाह का एक मार्ग को

432. प्रकृति में ऊर्जा का मुख्य स्रोत है:

- (a) प्राथमिक उपभोक्ता (b) सूर्य  
(c) उत्पादक (d) द्वितीयक उपभोक्ता

उत्तर (b) सूर्य

433. पोषक तत्व निर्मित होते हैं

- (a) खाद्य शृंखला के जीवों से (b) केवल पौधों से  
(c) केवल जन्तुओं से (d) केवल मांसाहारी से

उत्तर (a) खाद्य शृंखला के जीवों से

434. एक वन के पारिस्थितिक तंत्र में हरे पौधे होते हैं

- (a) प्रथम उपभोक्ता (b) उत्पादक  
(c) अपघटक (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) उत्पादक

435. खाद्य शृंखला में खाद्य मात्रा के स्थानान्तरण की दर को दर्शाने वाला पिरामिड कहलाता है

- (a) जैव संख्या पिरामिड (b) ऊर्जा पिरामिड  
(c) जैव मात्रा पिरामिड (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) ऊर्जा पिरामिड

436. घास तथा वृक्ष पारिस्थितिक तंत्र में बायोमास (जीव भार) का पिरामिड कैसा होता है?

- (a) कभी उल्टा, कभी सीधा (b) हमेशा सीधा  
(c) हमेशा उल्टा (d) किसी भी प्रकार का

उत्तर (b) हमेशा सीधा

437. जीवित घटकों में शामिल है

- (a) केवल अपघटक (b) केवल उत्पादक  
(c) केवल उपभोक्ता (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

438. एक ही पोषक स्तर के जीवधारी हैं

- (a) साँप और केंचुआ (b) चीता और जंगली सूअर  
(c) हिरन और मधुमक्खी (d) कौवा और गाय

उत्तर (c) हिरन और मधुमक्खी

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

439. जलीय पारिस्थितिकी तंत्र में प्रभावी भोजन शृंखला होती है

- (a) शाकाहारी भोजन शृंखला (b) अपरदी भोजन शृंखला  
(c) मांसाहारी भोजन शृंखला (d) ये सभी

उत्तर (b) अपरदी भोजन शृंखला

440. सीधा प्रकाशचलित पारिस्थितिक तंत्र है

- (a) नाइट्रोजन चक्र (b) जलीय चक्र  
(c) फॉस्फोरस चक्र (d) कार्बन चक्र

उत्तर (b) जलीय चक्र

441. जलीय चक्र को नियंत्रित करता है

- (a) अधिपादप (b) घास स्थल  
(c) वन (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) वन

442. सही खाद्य शृंखला को छाँटिए

- (a) टिड्डा → बकरी → भेड़िया (b) टिड्डा → मेंढक → सर्प  
(c) टिड्डा → गिलहरी → मोर (d) टिड्डा → बन्दर → शेर

उत्तर (b) टिड्डा → मेंढक → सर्प

443. प्राकृतिक पारिस्थितिक तंत्र में अपघटकों में आते हैं

- (a) केवल जीवाणु और कवक  
(b) केवल सूक्ष्मजीवीय प्राणी  
(c) उपर्युक्त दो प्रकार के जीव और बड़े प्राणी  
(d) केवल उपर्युक्त दो प्रकार के जीव

उत्तर (d) केवल उपर्युक्त दो प्रकार के जीव

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा सभी सरकारी भर्ती परीक्षा  
के लिए ऑनलाइन टेस्ट सीरीज चलाई जाएगी।

इसके लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.online](http://www.praganya.online)

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः  
अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

444. किसी भी खाद्य शृंखला में प्रथम कड़ी सदैव हरा पौधा होने का कारण है
- (a) केवल इनमें ही वायुमण्डल की  $CO_2$  को सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में स्थिर करने की क्षमता है
- (b) वे दृढ़ता से भूमि पर स्थित है
- (c) वे दूर-दूर तक वितरित है
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**उत्तर** (a) केवल इनमें ही वायुमण्डल की  $CO_2$  को सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में स्थिर करने की क्षमता है

445. प्राकृति में पाये जाने वाले अवसादी चक्र का उदाहरण है

- (a) नाइट्रोजन चक्र (b) कार्बन चक्र
- (c) फॉस्फोरस चक्र (d) ये सभी

**उत्तर** (c) फॉस्फोरस चक्र

446. मनुष्य की पारिस्थितिक तंत्र में स्थित है

- (a) मनुष्य इससे किसी प्रकार से सम्बन्धित नहीं है
- (b) मनुष्य इसमें सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण होता है
- (c) मनुष्य इसमें आश्वयक हो सकता है
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**उत्तर** (b) मनुष्य इसमें सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण होता है

447. पादप समुदाय, जो किसी स्थान पर अनुक्रमण प्रारम्भ करता है, उसे कहते हैं,

- (a) क्रमकी समुदाय (b) पुरागामी समुदाय
- (c) चरम समुदाय (d) इनमें से कोई नहीं

**उत्तर** (b) पुरागामी समुदाय

448. निम्न में से पादप अनुक्रमण की चरमावस्था नहीं है

- (a) वन (b) घास स्थल
- (c) जलोद्भिद (d) सवाना

**उत्तर** (c) जलोद्भिद

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

449. सूर्य का पृथ्वी पर पड़ने वाले प्रकाश का कौनसा भाग हरे पौधों द्वारा प्रकाश संश्लेषण में प्रयुक्त किया जाता है?

- (a) 5 (b) 0.02  
(c) 2 (d) 3

उत्तर (b) 0.02

450. पोषक तत्वों की प्राप्ति के प्रमुख स्रोत हैं

- (a) चार (b) दो  
(c) तीन (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) दो

451. कार्यशीलता के आधार पर पारिस्थितिक तंत्र के जैविक घटकों को विभक्त किया गया है

- (a) 6 श्रेणियों में (b) 3 श्रेणियों में  
(c) 4 श्रेणियों में (d) 5 श्रेणियों में

उत्तर (b) 3 श्रेणियों में

452. 'Geography : A Modern Synthesis' के लेखक हैं

- (a) पार्क (b) पीटर हैगेट  
(c) ओडम (d) टैन्सले

उत्तर (b) पीटर हैगेट

453. पीटर हैगेट ने कितने पारिस्थितिक प्रदेशों का विवरण दिया है?

- (a) 14 (b) 7  
(c) 9 (d) 11

उत्तर (c) 9

454. पारिस्थितिक तंत्र के प्रकार हैं

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (b) दो

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



455. सामान्यतया आहार श्रृंखला में पोषण-स्तर होते हैं

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (d) चार

456. प्रकाश जल में लगभग कितनी गइराई तक पहुँच सकता है?

- (a) 3500 फीट (b) 1800 फीट  
(c) 1000 फीट (d) 2500 फीट

उत्तर (b) 1800 फीट

457. पादपों के अनुक्रमिक विकास की क्रमिक प्रावस्थायें बताई गई हैं

- (a) सात (b) दो  
(c) चार (d) पाँच

उत्तर (d) पाँच

458. पौधों को लगभग कितने सूक्ष्म पोषाक तत्वों की आवश्यकता होती है?

- (a) 150 (b) 50  
(c) 80 (d) 100

उत्तर (d) 100

459. सर्वप्रथम पारिस्थितिक तंत्र शब्द का गठन किसने और कब किया?

- (a) ओडम ने 1935 में (b) ओडम ने 1971 में  
(c) टैन्सले ने 1931 में (d) टैन्सले ने 1935 में

उत्तर (d) टैन्सले ने 1935 में

460. मनुष्य किस पोषण स्तर का महत्वपूर्ण सदस्य है?

- (a) पोषण स्तर 4 (b) पोषण स्तर 1  
(c) पोषण स्तर 2 (d) पोषण स्तर 3

उत्तर (a) पोषण स्तर 4

461. अपघटक जीवाणु होते हैं

- (a) सर्वहारी (b) शाकाहारी  
(c) मांसाहारी (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) सर्वहारी

462. जल में उगी शैवालों और छोटी मछलियों का भक्षण करने वाली बड़ी मछलियाँ आती हैं

- (a) पोषण स्तर 4 में (b) पोषण स्तर 1 में  
(c) पोषण स्तर 2 में (d) पोषण स्तर 3 में

उत्तर (a) पोषण स्तर 4 में

463. पोषण स्तर तीन के मांसाहारी जन्तुओं को कहते हैं

- (a) अपघटक (b) उत्पादक  
(c) प्राथमिक उपभोक्ता (d) द्वितीय उपभोक्ता

उत्तर (d) द्वितीय उपभोक्ता

464. सुधारात्मक पोषक तत्त्व है

- (a) सूक्ष्म पोषक तत्त्व (b) मुख्य पोषक तत्त्व  
(c) गौण पोषक तत्त्व (d) ये सभी

उत्तर (c) गौण पोषक तत्त्व

465. खाद्य-शृंखला का आधार स्तर होते हैं

- (a) पोषण स्तर-4 में (b) पोषण स्तर-1 में  
(c) पोषण स्तर-2 में (d) पोषण स्तर-3 में

उत्तर (b) पोषण स्तर-1 में

466. प्रकृति में सामान्यतः कितनी खाद्य शृंखलाएँ पाई जाती हैं?

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (b) दो

467. अनुक्रमण के सम्बन्ध में सर्वप्रथम विचार प्रस्तुत किए:

- (a) रंगनाथन (b) एनन कर्नर  
(c) हल्ट (d) वार्मिंग

उत्तर (b) एनन कर्नर

468. मृदा के पोषक तत्त्वों की प्राप्ति का स्रोत है

- (a) पादप एवं जन्तु अवशेष (b) वर्षा जल  
(c) जीवांश (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

469. सूक्ष्म पोषक तत्व है

- (a) मैगनीज व जस्ता (b) बोरोन  
(c) लोहा व ताँबा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

470. ऊर्जा प्रवाह जवा जैव भूरसायन चक्रों द्वारा पारिस्थितिक तंत्र मिलता है

- (a) स्थैतिक आधार (b) गत्यात्मक आधार  
(c) a व b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) गत्यात्मक आधार

471. ऊर्जा संरक्षण का नियम है

- (a) द्वितीय नियम (b) प्रथम नियम  
(c) (अ) व (ब) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) प्रथम नियम

472. ऊर्जा प्रवाह में नियम हैं

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (b) दो

473. पदार्थों का संचरण होता है

- (a) चक्रीय मार्गों के रूप में (b) एक दिशा में  
(c) दो दिशाओं में (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) चक्रीय मार्गों के रूप में

474. ऊर्जा का संचरण होता है

- (a) चक्रीय मार्गों के रूप में (b) एक दिशा में  
(c) दो दिशाओं में (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) एक दिशा में

475. सागरीय पारिस्थितिक तंत्र से सम्बन्धित अध्ययन किया जाता है

- (a) समुद्र शास्त्र (b) सागरीय विज्ञान  
(c) समुद्र विज्ञान (d) पारिस्थितिकी विज्ञान

उत्तर (a) समुद्र विज्ञान

476. मरुभूमि पारिस्थितिक का प्रमुख जानवर है

- (a) बकरी (b) ऊँट  
(c) भेड़ (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

477. जीवमण्डलीय पारिस्थितिक तंत्र में महत्वपूर्ण स्थान होता है

- (a) सर्वाहारियों का (b) हरे पौधों का  
(c) शाकाहारियों का (d) इन सभी का

उत्तर (b) हरे पौधों का

478. ऊर्जा को विभिन्न प्रकार के जीवांशों को अपघटित करके प्राप्त करते हैं

- (a) अपघटक (b) उत्पादक  
(c) उपभोक्ता (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

479. पृथ्वी के कितने भाग पर घास के मैदान हैं?

- (a) 29% (b) 24%  
(c) 30% (d) 35%

उत्तर (b) 24%

480. मरुभूमि पारिस्थितिक तंत्र पृथ्वी के कितने भू-भाग पर है

- (a) 29% (b) 12%  
(c) 17% (d) 24%

उत्तर (c) 17%

481. समुद्र की औसत गहराई लगभग है

- (a) 5000 मीटर (b) 2500 मीटर  
(c) 3000 मीटर (d) 4000 मीटर

उत्तर (d) 4000 मीटर

482. वृहत् उपभोक्ता कितने प्रकार के होते हैं

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (d) चार

483. मनुष्य है

- (a) द्वितीयक उत्पादक (b) प्राथमिक उत्पादक  
(c) (अ) व (ब) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) द्वितीयक उत्पादक

484. पारिस्थितिक तंत्र द्वारा सम्पादित कार्य है

- (a) हरे शैवाल (b) हरे पौधे  
(c) नील हरित शैवाल (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

485. कृत्रिम अथवा मानव निर्मित पारिस्थितिक तंत्र का उदाहरण है

- (a) नगरीय पारिस्थितिक तंत्र (b) कृषि पारिस्थितिक तंत्र  
(c) चारागाह पारिस्थितिक तंत्र (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

486. प्रकृति के प्रमुख पारिस्थितिक तंत्र है

- (a) मरुभूमि पारिस्थितिक तंत्र  
(b) वन पारिस्थितिक तंत्र  
(c) घास के मैदान का पारिस्थितिक तंत्र  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा सभी सरकारी  
भर्ती परीक्षा के लिए ऑनलाइन टेस्ट  
सीरीज चलाई जाएगी। इसके लिए दिए  
गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.online](http://www.praganya.online)

487. पारिस्थितिक तंत्र द्वारा सम्पादित कार्य है

- (a) पर्यावरण द्वारा जीवों का तथा जीवों द्वारा पर्यावरण का नियमन  
(b) जैव ऊर्जा का प्रवाह  
(c) पोषण चक्र  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

488. पृथ्वी का सबसे बड़ा पारिस्थितिक तंत्र है

- (a) मरुस्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र (b) घास का मैदान पारिस्थितिकी तंत्र  
(c) समुद्रीय पारिस्थितिकी तंत्र (d) वन पारिस्थितिकी तंत्र

उत्तर (c) समुद्रीय पारिस्थितिकी तंत्र

489. एन्ट्रोपी का नियम कहलाता है

- (a) ऊष्मागतिकी का द्वितीय नियम (b) ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम  
(c) (a) व (b) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः  
अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

490. विषुवत रेखा से  $30^\circ$  उत्तरी व दक्षिणी अक्षांशों के मध्य उष्ण कटिबंध में पाए जाने वाले घास के मैदान को कहते हैं

- (a) लानोज (b) स्टेपी  
(c) सवाना (d) पम्पास

उत्तर (c) सवाना

491. विषुवत रेखा से  $30^\circ$  से  $50^\circ$  अक्षांशों के मध्य फैले समशीतोष्ण घास के मैदानों को कहते हैं

- (a) प्रेरीज (b) स्टेपी  
(c) सवाना (d) लानोज

उत्तर (b) स्टेपी

492. दक्षिणी अमेरिका में स्टेपी घास को कहते हैं

- (a) वेल्ड (b) पम्पास  
(c) प्रेयरी (d) डाउन्स

उत्तर (b) पम्पास

493. उत्तरी अमेरिका में स्टेपी घास को कहते हैं

- (a) वेल्ड (b) पम्पास  
(c) प्रेयरी (d) डाउन्स

उत्तर (b) प्रेयरी

494. आस्ट्रेलिया में स्टेपी घास को कहते हैं

- (a) डाउन्स (b) पम्पास  
(c) प्रेरीज (d) वेल्ड

उत्तर (a) डाउन्स

495. दक्षिणी अफ्रीका में स्टेपी घास को कहते हैं

- (a) डाउन्स (b) प्रेरीज  
(c) पम्पास (d) वेल्ड

उत्तर (d) वेल्ड

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

496. अटाकामा मरुस्थल है

- (a) आस्ट्रेलिया में (b) दक्षिणी अमेरिका में  
(c) दक्षिणी अफ्रीका में (d) यू.एस.एस. में

उत्तर (b) दक्षिणी अमेरिका में

497. एरिजोना मरुस्थल है

- (a) यू. एस. ए. में (b) दक्षिणी अफ्रीका में  
(c) चीन में (d) न्यूजीलैंड में

उत्तर (a) यू. एस. ए. में

498. मरुस्थलीय पारिस्थितिक तंत्र की विशेषता है

- (a) निम्न वायुमण्डलीय आर्द्रता (b) तीव्र तापमान  
(c) रात्रि में कम तापमान (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

499. भारतीय मरुस्थल में पाई जाने वाली घास की प्रजाति है

- (a) अन्जन (b) सेवण  
(c) धामण (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

500. मरुस्थलीय पारिस्थितिकीय तंत्र में घासों की महत्ता होने का कारण है

- (a) वायु अपरदन से मृदा का बचाव (b) पशुजीवन का आधार  
(c) (a) व (b) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) (a) व (b) दोनों

501. एक तालाब की विशेषता है

- (a) शांत व स्थिर जल (b) छोटा आकार  
(c) कम गहराई (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी



502. अनुक्रमण का कारण है

- (a) जैविक कारण (b) जलवायवी कारण  
(c) भू-आकृतिक कारण (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

503. स्वपोषी पौधे हैं

- (a) अपघटक (b) उपभोक्ता  
(c) उत्पादक (d) इनमे से कोई नहीं

उत्तर (c) उत्पादक

504. स्वपोषी पौधों पर निर्भर जीव-जन्तु एवं मानव को कहते हैं

- (a) अपघटक (b) प्राथमिक उत्पादक  
(c) द्वितीयक उत्पादक (d) उपभोक्ता

उत्तर (c) द्वितीयक उत्पादक

505. आहार ग्रहण करने की प्रक्रिया के आधार पर परपोषी जीवों को कितने भागों में विभक्त किया जाता है।

- (a) सात (b) तीन  
(c) दो (d) चार

उत्तर (b) तीन

506. सूक्ष्म उपभोक्ता को कहते हैं

- (a) उपभोक्ता (b) उत्पादक  
(c) अपघटक (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) अपघटक

507. वृहद् उपभोक्ता के प्रकार है

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (c) तीन

508. सर्वहारी जन्तु आते हैं

- (a) तृतीयक उपभोक्ता में (b) प्राथमिक उपभोक्ता में  
(c) द्वितीयक उपभोक्ता में (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) तृतीयक उपभोक्ता में

509. अजैविक घटक के प्रकार है

- (a) छः (b) तीन  
(c) दो (d) चार

उत्तर (b) तीन

510. निम्न में से अजैविक घटक है

- (a) जलवायु तत्त्व (b) अकार्बनिक पदार्थ  
(c) कार्बनिक पदार्थ (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

511. थार मरुस्थल का प्रमुख वृक्ष है

- (a) रोहिड़ा (b) बबलू  
(c) खेजड़ी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

512. विश्व के अन्य उष्ण कटिबंधीय मरुस्थलों की अपेक्षा अधिक उत्पादक मरुस्थल है

- (a) कालाहारी मरुस्थल (b) थार मरुस्थल  
(c) अटाकामा मरुस्थल (d) सहारा मरुस्थल

उत्तर (b) थार मरुस्थल

513. विश्व का सबसे बड़ा ठंडा मरुस्थल है

- (a) तिब्बत (b) अण्टार्कटिका  
(c) गोबी (d) तकला मकान

उत्तर (b) अण्टार्कटिका

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

514. स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र है

- (a) मरुस्थल (b) वानिकी  
(c) घास के क्षेत्र (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

515. पृथ्वी के लगभग कितने भाग पर वन है

- (a) 60 प्रतिशत (b) 30 प्रतिशत  
(c) 40 प्रतिशत (d) 50 प्रतिशत

उत्तर (c) 40 प्रतिशत

516. मरुस्थलीय पारिस्थितिक तंत्र में पाए जाने वाले पौधे के प्रकार है

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (d) चार

517. ओडम के अनुसार विश्व स्तर पर प्राथमिक उत्पादकता का स्तर है

- (a) निम्न पारिस्थितिकीय उत्पादकता प्रदेश  
(b) उच्च पारिस्थितिकीय उत्पादकता प्रदेश  
(c) मध्यम पारिस्थितिकीय उत्पादकता प्रदेश  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने स्टडी या व्हाट्सएप के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

518. ऊर्जा प्रवाह का एकदिशीय मार्ग है

- (a) सूर्य → शाकाहारी → मांसाहारी  
(b) सूर्य → पादप → शाकाहारी → मांसाहारी  
(c) पादप → मांसाहारी → शाकाहारी  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (b) सूर्य → पादप → शाकाहारी → मांसाहारी

519. पोषक तत्वों के प्राप्ति के स्रोत है

- (a) जलमण्डलीय स्रोत (b) स्थलमण्डलीय स्रोत  
(c) वायुमण्डलीय स्रोत (d) (a) व (b) दोनों

उत्तर (d) (a) व (b) दोनों

520. शाकाहारी एवं मांसाहारी दोनों पर आश्रित जीवों को कहते हैं

- (a) सर्वभक्षी (b) प्राथमिक उपभोक्ता  
(c) द्वितीयक उपभोक्ता (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (d) सर्वभक्षी

521. आहार ऊर्जा का एक वर्ग से दूसरे वर्ग में स्थानान्तरण को कहते हैं

- (a) पोषण स्तर (b) खाद्य शृंखला  
(c) खाद्य जाल (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) पोषण स्तर

522. खाद्य शृंखला का आधार स्तर कहते हैं

- (a) हरे पादमों को (b) मांसाहारियों को  
(c) शाकाहारियों को (d) सर्वभक्षी को

उत्तर (a) हरे पादमों को

523. पोषण स्तर-3 में जन्तुओं के वर्गों को कितने भागों में विभक्त किया गया है?

- (a) 5 (b) 10  
(c) 6 (d) 3

उत्तर (d) 3

524. घास के मैदान में शामिल है

- (a) पर्वतीय प्रदेशों के घास के मैदान (b) उष्ण कटिबंधीय घास के मैदान  
(c) शीतोष्ण कटिबंधीय घास के मैदान (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

525. ओडम के अनुसार पारिस्थितिक तंत्र की उत्पादकता का रूप है

- (a) शुद्ध प्राथमिक उत्पादन (b) सकल प्राथमिक उत्पादकता  
(c) (a) व (b) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) (a) व (b) दोनों

526. खाद्य शृंखला में ऊर्जा का प्रवाह होता है

- (a) क्रमानुसार (b) अनियमित  
(c) नियमित (d) टेढ़ा-मेढ़ा

उत्तर (a) क्रमानुसार

527. मैग्रोव वनस्पति की पत्तियाँ एवं शैवाल → मृतपोषी → छोटी मछलियाँ → बड़ी मछलियाँ → बगुले आदि हैं

- (a) चारण खाद्य शृंखला का उदाहरण  
(b) अपरद खाद्य का उदाहरण  
(c) उपर्युक्त दोनों खाद्य शृंखलाओं का उदाहरण  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (b) अपरद खाद्य का उदाहरण

528. राजस्थान के कितने जिले शुष्क मेखला में आते हैं?

- (a) 19 (b) 8  
(c) 11 (d) 15

उत्तर (c) 11

529. मरुस्थलीय पारिस्थितिकीय तंत्र की विशेषता है

- (a) वर्षा की अत्यल्प मात्रा (b) उच्च दैनिक तापान्तर  
(c) निम्न वायुमण्डलीय आर्द्रता (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

530. भारत में शुष्क क्षेत्र कुल क्षेत्र का है

- (a) 25 प्रतिशत (b) 4 प्रतिशत  
(c) 6 प्रतिशत (d) 10 प्रतिशत

उत्तर (b) 4 प्रतिशत

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

531. सेवण है

- (a) जलवायविक दशाएँ (b) मरुस्थलीय पौष्टिक घास  
(c) मरुस्थलीय जनजाति (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) मरुस्थलीय पौष्टिक घास

532. निम्न में से एक जो मरुस्थलीय घास का प्रकार नहीं है

- (a) खस (b) डाब  
(c) धामण (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (d) इनमें से कोई नहीं

533. निम्न में से थार मरुस्थल में पाई जाने वाली वनस्पति है

- (a) आकड़ा (b) बबूल  
(c) नीम (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

534. घास के मैदान पारिस्थितिक तंत्र में पाई जाने वाली घास है

- (a) सुई घास (b) इण्डियन घास  
(c) स्विच घास (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

535. शुष्क मरुस्थलों के पारिस्थितिक तंत्र की विशेषता है

- (a) तापमान में काफी परिवर्तन  
(b) वायु वेग की अधिकता  
(c) कठिन व कठोर परिस्थितियों का क्षेत्र  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

536. उत्पादक वनस्पति के स्तर होते हैं

- (a) सात (b) तीन  
(c) चार (d) पाँच

उत्तर (b) तीन

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

537. घास व वृक्षों के अनुपात के आधार पर सबाना प्रदेशों को कितने वर्गों में विभक्त किया गया है?

- (a) सात (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (d) चार

538. पारिस्थितिक पिरैमिड या स्तूप को कहा जाता है

- (a) जैव भार पिरैमिड (b) इल्टोनियन पिरैमिड  
(c) इकोलॉजिकल पिरैमिड (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) इल्टोनियन पिरैमिड

539. शीत मरुस्लीय दशाएँ पाई जाती हैं

- (a) अलास्का व ग्रीनलैण्ड में (b) साइबेरिया के मरुस्थल में  
(c) उत्तरी कनाडा में (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

540. निम्न में से जलीय पारिस्थितिक तंत्र का उदाहरण है

- (a) ज्वारनद मुख (b) तालाब  
(c) समुद्र (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

541. स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र का उदाहरण है

- (a) मरुस्थल पारिस्थितिक तंत्र (b) वन पारिस्थितिक तंत्र  
(c) घास स्थल पारिस्थितिक तंत्र (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

542. जैव भार के आधार पर समृद्ध माने जाने वाले सवाना प्रदेश पाए जाते हैं

- (a) आस्ट्रेलिया में (b) भारत में  
(c) अफ्रीका में (d) ब्राजील में

उत्तर (c) अफ्रीका में

543. मरुस्थलीय क्षेत्रों में वनोन्मूलन का प्रमुख कारण है

- (a) ईंधन (b) औद्योगीकरण  
(c) कृषि कार्य (d) आवास

उत्तर (a) ईंधन

544. मरुस्थलीय पारिस्थितिक तंत्र में घासों की महत्ता का कारण है

- (a) अपरदन से मृदा का बचाव (b) पशु जीवन का आधार  
(c) (a) व (b) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) (a) व (b) दोना

545. पारिस्थितिक तंत्र के संतुलन में सहायक हैं

- (a) उपभोक्ता (b) उत्पादक  
(c) अपघटक (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

546. किसी पारिस्थितिक तंत्र के सम्पूर्ण अपघटक नष्ट होने पर कौनसा चक्र सर्वाधिक प्रभावित होगा ?

- (a) उपभोक्ता चक्र (b) अपघटक चक्र  
(c) उत्पादक चक्र (d) जैव भू-रासायनिक चक्र

उत्तर (d) जैव भू-रासायनिक चक्र

547. तालाब के पारिस्थितिक तंत्र में सबसे अधिक संख्या होगी

- (a) द्वितीय उपभोक्ता (b) उत्पादक  
(c) प्राथमिक (d) उपभोक्ता

उत्तर (b) उत्पादक

548. पादप प्लवक डायटम खाद्य श्रृंखला की पहली कड़ी है अतः यह माना जायेगा

- (a) उत्पादक (b) परभक्षी  
(c) उपभोक्ता (d) अपघटक

उत्तर (d) अपघटक

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



549. एक इकोतंत्र में एक समय में एक स्तर में एक जाति के जीवों की संख्या किसकी वजह से स्थिर रहती है?

- (a) अपघटक (b) परभक्षी  
(c) उपभोक्ता (d) उत्पादक

उत्तर (b) परभक्षी

550. पारिस्थितिक तंत्र की विशेषता है-

- (a) जैवीय व अजैवीय घटकों में अन्योन्य क्रिया  
(b) ऊर्जा का एक दिशीय प्रवाह  
(c) विभिन्न पदार्थों का आदान-प्रदान  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने स्टडी या व्हाट्सएप के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

551. प्रत्येक खाद्य शृंखला किस पर समाप्त होती है?

- (a) द्वितीयक उपभोक्ता (b) अपघटन से  
(c) प्राथमिक उपभोक्ता (d) ये सभी

उत्तर (b) अपघटन से

552. खाद्य शृंखला में अधिकतम कितनी कड़ी हो सकती है?

- (a) 4-5 (b) 1  
(c) 2 (d) 3

उत्तर (a) 4-5

553. जैव-भार का सीधा पिरामिड किस इको तंत्र में बनेगा?

- (a) महासागर (b) वन  
(c) (a) व (b) दोनों में (d) किसी में नहीं

उत्तर (b) वन

554. प्रकाश संश्लेषण क्रिया में कौनसी गैस वातावरण से ली जाती है?

- (a) C1 (b) CO  
(c) CO<sub>2</sub> (d) O<sub>2</sub>

उत्तर (c) CO<sub>2</sub>

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

555. सर्वोच्च उपभोक्ता है

- (a) साँप (b) बाज  
(c) छोटी मछली (d) मेंढक

उत्तर (b) बाज

556. अपघटक है

- (a) जीवाणु (b) मछली  
(c) मेंढक (d) बाज

उत्तर (d) बाज

557. द्वितीयक उपभोक्ता है

- (a) टिड्डा (b) डायटम  
(c) लाइकेन (d) मेंढक

उत्तर (d) मेंढक

558. इकोतंत्र सर्वप्रथम टैन्सले ने किस सन् में प्रतिपादित किया ?

- (a) 1938 में (b) 1935 में  
(c) 1936 में (d) 1937 में

उत्तर (b) 1935 में

559. जैविक कारक है

- (a) शैवाल (b) मृदा  
(c) जल (d) वायु

उत्तर (a) शैवाल

560. अजैविक कारक है

- (a) डायटम (b) मृदा  
(c) कवक (d) शैवाल

उत्तर (b) मृदा

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

561. खाद्य शृंखला का निर्माण करते हैं

- (a) अपघटन (b) उत्पादक  
(c) उपभोक्ता (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

562. पारिस्थितिक तंत्र को बनाए रखने में मुख्य क्या है?

- (a) जीव (b) खनिज  
(c) ऊर्जा (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) ऊर्जा

563. जीव पारिस्थितिक तंत्र (Biocoenosis) शब्द किसने दिया?

- (a) कार्ल मोबियम (b) वार्मिंग  
(c) टेन्सले (d) ओडम

उत्तर (a) कार्ल मोबियम

564. ऊर्जा का पिरामिड होता है

- (a) पिरामिड नहीं बनात (b) सीधा  
(c) उल्टा (d) कभी सीधा कभी उल्टा

उत्तर (b) सीधा

565. एक खाद्य शृंखला में पादप हिरण, भेड़िया शेर हैं। सबसे अधिक ऊर्जा किसमें होगी?

- (a) पादप (b) शेर  
(c) भेड़िया (d) हिरण

उत्तर (a) पादप

566. जैव-भार का उल्टा पिरामिड किस बायोम की विशेषता है?

- (a) वर्षा वन (b) मरुस्थल  
(c) टुण्ड्रा (d) महासागर

उत्तर (d) महासागर

567. घास स्थल इकोतंत्र के संख्या का पिरामिड होता है

- (a) त्रिकोण (b) सीधा  
(c) उल्टा (d) रेखीय

उत्तर (b) सीधा

568. एक इकोतंत्र में कौनसा गुण होता है?

- (a) सभी पदार्थों के चक्रण का (b) ऊर्जा के प्रवाह का  
(c) (a) व (b) दोनों (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (c) (a) व (b) दोनों

569. प्रसिद्ध पारिस्थितिक वैज्ञानिक हैं

- (a) होमी जहाँगीर भाभा (b) रामदेव मिश्रा  
(c) सी.वी.रमण (d) बीरबल साहनी

उत्तर (b) रामदेव मिश्रा

570. उपभोक्ता है

- (a) हिरण (b) शैवाल  
(c) कवक (d) ब्रायोफाइट

उत्तर (a) हिरण

571. उत्पादक है

- (a) पादप (b) शेर  
(c) हिरण (d) चूहा

उत्तर (a) पादप

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

#### 4. जैव विविधता एवं इसका संरक्षण

572. वन्य जीव अधिनियम 1972 की योजना है

- (a) वन्य जीव सुधार योजना (b) प्रजाति संरक्षण योजना  
(c) वृक्ष लगाओ योजना (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

573. निम्न में से जैव विविधता का पक्ष है

- (a) किसी विशिष्ट प्रजाति की आनुवंशिक विविधता
- (b) किसी प्रदेश में पायी जाने वाली प्रजातियों की कुल संख्या
- (c) किसी क्षेत्र की स्थानिक प्रजातियों की संख्या
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

574. वर्तमान में पृथ्वी पर ज्ञात जातियों की संख्या है

- (a) 4.2 मिलियन
- (b) 1.4 मिलियन
- (c) 2.1 मिलियन
- (d) 3.9 मिलियन

उत्तर (c) 2.1 मिलियन

575. जैव विविधता का मुख्य केन्द्र है

- (a) शीत कटिबन्धीय क्षेत्र
- (b) उष्ण कटिबन्धीय क्षेत्र
- (c) शीतोष्ण कटिबन्धीय क्षेत्र
- (d) ये सभी

उत्तर (b) उष्ण कटिबन्धीय क्षेत्र

576. भौगोलिक दृष्टि से वनस्पति के आधार पर भारत में वनस्पति प्रदेशों के प्रकार हैं

- (a) 9
- (b) 4
- (c) 5
- (d) 7

उत्तर (d) 7

577. जूनीफर, सिल्वर, फर तथा बर्च की अधिकता पाई जाती है

- (a) मालाबार क्षेत्र
- (b) पश्चिमी हिमालय में
- (c) पूर्वी हिमालय में
- (d) गंगा का मैदानी क्षेत्र

उत्तर (b) पश्चिमी हिमालय में

578. जैव विविधता के महत्त्व का कारण है

- (a) पारिस्थितिकीय लाभा
- (b) भोजन
- (c) औषधियाँ एवं दवाईयाँ
- (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

579. भारतीय जन्तु सर्वेक्षण विभाग (ZSI) स्थित है

- (a) मुम्बई में (b) नई दिल्ली में  
(c) देहरादून में (d) कोलकाता में

उत्तर (d) कोलकाता में

580. लाल आँकड़ों की पुस्तक (Red Data Book) में प्रकाशित की जाती है

- (a) भारत में विलप्त हो रही वृक्ष प्रजाति की सूची  
(b) भारत में संकटग्रस्त जन्तुओं की सूची  
(c) (a) व (b) दोनों ही  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (b) भारत में संकटग्रस्त जन्तुओं की सूची

581. वन्य जीवों के संरक्षण का लाभकारी उपाय है

- (a) अनुकूल पर्यावरणीय दशाओं वाले आवास स्थल का विकास  
(b) वन्य जीवों से सम्बन्धित सभी सूचनाएँ एकत्रित कर उन पर निगरानी रखे।  
(c) वन्य जीवों के आश्रयस्थल के रूप में स्थित वन क्षेत्रों के विनाश पर रोक।  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

582. भारतीय वन्य जीव संस्थान स्थित है

- (a) मुम्बई में (b) नई दिल्ली में  
(c) कोलकाता में (d) देहरादून में

उत्तर (d) देहरादून में

583. जैव विविधता के संरक्षण का उपाय है

- (a) प्रतिबंधित आखेट (b) कृत्रिम संग्रहण  
(c) आवास स्थल में सुधार (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

584. भारत में कितने जैव-मण्डलीय सुरक्षित क्षेत्र स्थापित किए गए हैं ?

- (a) 30 (b) 10  
(c) 15 (d) 25

उत्तर (c) 15

585. कान्हा जैव मण्डलीय सुरक्षित क्षेत्र है

- (a) मध्यप्रदेश में (b) उत्तरप्रदेश में  
(c) महाराष्ट्र में (d) तमिलनाडु में

उत्तर (a) मध्यप्रदेश में

586. नंदा देवी जैव मण्डलीय सुरक्षित क्षेत्र है

- (a) मध्यप्रदेश में (b) उत्तरांचल में  
(c) बिहार में (d) गुजरात में

उत्तर (b) उत्तरांचल में

587. मानस जैव मण्डलीय सुरक्षित क्षेत्र है

- (a) मणिपुर में (b) असम में  
(c) पश्चिमी बंगाल में (d) मेघालय में

उत्तर (b) असम में

588. उड़ीसा राज्य में स्थित जैव मण्डलीय सुरक्षित क्षेत्र है

- (a) कान्हा (b) नामदफा  
(c) सिमलीपान (d) काजीरंगा

उत्तर (c) सिमलीपान

589. असंगत युम्म की छाँटिए

- (a) काजीरंगा-मध्य प्रदेश (b) नामदफा-अरुणाचल प्रदेश  
(c) सुन्दर वन-पश्चिमी बंगाल (d) नोकरेक-मेघालय

उत्तर (a) काजीरंगा-मध्य प्रदेश

590. काजीरंगा जैव मण्डलीय सुरक्षित क्षेत्र है

- (a) छत्तीसगढ़ में (b) गुजरात में  
(c) असम में (d) उत्तरांचल में

उत्तर (c) असम में

591. कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान स्थित है

- (a) महाराष्ट्र में (b) उत्तरप्रदेश में  
(c) उत्तरांचल में (d) मध्यप्रदेश में

उत्तर (c) उत्तरांचल में

592. बान्दीपुर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है

- (a) आन्ध्र प्रदेशों में (b) कर्नाटक में  
(c) केरल में (d) महाराष्ट्र में

उत्तर (b) कर्नाटक में

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

593. गिर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है

- (a) असम में (b) मध्यप्रदेश में  
(c) गुजरात में (d) उत्तरप्रदेश में

उत्तर (c) गुजरात में

594. विदेशी पक्षियों के वास स्थल के रूप में विख्यात अभयारण है

- (a) काजीरंगा अभयारण्य (b) केवलादेव घना अभयारण्य  
(c) मानस अभयारण्य (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) केवलादेव घना अभयारण्य

595. भारत का प्रथम अभयारण्य है

- (a) बान्दीपुर अभयारण्य (b) कार्बेट अभयारण्य  
(c) काजीरंगा वन्य अभयारण्य (d) मानस अभयारण्य

उत्तर (b) कार्बेट अभयारण्य

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



596. भारत में प्रथम अभयारण्य की स्थापना कब की गई?

- (a) 1944 में (b) 1930 में  
(c) 1935 में (d) 1940 में

उत्तर (c) 1935 में

597. एक सींग वाले गैंडे के लिए विश्व प्रसिद्ध अभयारण्य है

- (a) बान्दीपुर अभयारण्य (b) काजीरंगा वन्य अभयारण्य  
(c) कार्बेट अभयारण्य (d) मानस अभयारण्य

उत्तर (b) काजीरंगा वन्य अभयारण्य

598. हाथी के वास स्थल के प्रसिद्ध अभयारण्य हैं

- (a) काजीरंगा अभयारण्य (b) बान्दीपुर अभयारण्य  
(c) मानस अभयारण्य (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) बान्दीपुर अभयारण्य

599. कार्बेट बाघ परियोजना स्थित है

- (a) कर्नाटक में (b) उत्तरप्रदेश में  
(c) उत्तरांचल में (d) मध्यप्रदेश में

उत्तर (c) उत्तरांचल में

600. भारत में बाघ परियोजना कब प्रारम्भ की गई?

- (a) 1 अगस्त, 1978 (b) अप्रैल, 1971  
(c) 1 अप्रैल, 1973 (d) 1 जुलाई, 1974

उत्तर (c) 1 अप्रैल, 1973

601. जिम कार्बेट थे

- (a) शिकारी (b) पक्षी विशेषज्ञ  
(c) चिकित्सक (d) वैज्ञानिक

उत्तर (a) शिकारी

602. पलामू बाघ परियोजना स्थित है

- (a) मध्यप्रदेश में (b) झारखण्ड में  
(c) छत्तीसगढ़ में (d) बिहार में

उत्तर (b) झारखण्ड में

603. रॉयल बंगाल टाइगर पाया जाता है

- (a) मानस बाघ परियोजना में (b) सुन्दरवन बाघ परियोजना में  
(c) सिमलीपाल बाघ परियोजना में (d) पलामू बाघ परियोजना में

उत्तर (b) सुन्दरवन बाघ परियोजना में

604. बांधवगढ़ बाघ परियोजना स्थित है

- (a) उत्तरांचल में (b) उत्तरप्रदेश में  
(c) मध्यप्रदेश में (d) छत्तीसगढ़ में

उत्तर (c) मध्यप्रदेश में

605. नान्दापा बाघ परियोजना स्थिति है

- (a) कर्नाटक में (b) अरुणाचलप्रदेश में  
(c) आन्ध्र प्रदेश में (d) केरल में

उत्तर (b) अरुणाचलप्रदेश में

606. पेरियार बाघ परियोजना स्थित है

- (a) मध्यप्रदेश में (b) कर्नाटक में  
(c) केरल में (d) उड़ीसा में

उत्तर (c) केरल में

607. सिमलीपाल बाघ परियोजना स्थित है

- (a) बिहार में (b) उड़ीसा में  
(c) मध्यप्रदेश में (d) उत्तरप्रदेश में

उत्तर (b) उड़ीसा में

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

608. राष्ट्रीय मरू उद्यान स्थित है

- (a) उत्तरांचल में (b) गुजरात में  
(c) हिमाचल प्रदेश में (d) राजस्थान में

उत्तर (d) राजस्थान में

609. जैव विविधता के अध्ययन के प्रकार हैं

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (c) तीन

610. डॉ चटर्जी का भारत के जैव भौगोलिक वर्गीकरण का आधार है

- (a) ये सभी (b) जलवायु  
(c) वनस्पति (d) जीव-जन्तु

उत्तर (c) वनस्पति

611. वन्य जीव अधिनियम कब पारित हुआ ?

- (a) 1981 में (b) 1970 में  
(c) 1972 में (d) 1975 में

उत्तर (c) 1972 में

612. तालछापर अभयारण्य स्थित है

- (a) सिरोही में (b) बीकानेर में  
(c) चूरु में (d) अजमेर में

उत्तर (c) चूरु में

613. जैव विविधता (Bio-diversity) शब्द का उपयोग किया जाता है

- (a) वन संरक्षण अधिनियम, 1980 (1988 में संशोधित)  
(b) भारतीय वन अधिनियम, 1927  
(c) वन्य जीवन सुरक्षा अधिनियम, 1972  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

614. वन्य जीव अधिनियम कब पारित हुआ ?

- (a) 1991 में (b) 1982 में  
(c) 1986 में (d) 1988 में

उत्तर (c) 1986 में

615. निम्न में से किसे पारिस्थितिकीय सन्तुलन का सूचक माना जाता है ?

- (a) हाथी (b) बाघ  
(c) हिरण (d) ये सभी

उत्तर (c) हिरण

616. भारत में किस श्रेणी के पादपों की संख्या सर्वाधिक है ?

- (a) अति संवेदनशील (b) विरल  
(c) संकटापन्न (d) मध्यवर्ती

उत्तर (d) मध्यवर्ती

617. भारत में विरल श्रेणी के प्राणियों की संख्या किस वर्ग में सबसे अधिक है ?

- (a) पक्षी (b) मत्स्य  
(c) स्तनधारी (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) पक्षी

618. भारत में सर्वाधिक बाघ संरक्षित क्षेत्र कहाँ पर हैं ?

- (a) कर्नाटक में (b) पश्चिमी बंगाल में  
(c) मध्य प्रदेश में (d) उत्तर प्रदेश में

उत्तर (b) पश्चिमी बंगाल में

619. राजस्थान का राज्य पक्षी है

- (a) मोर (b) गोडावण  
(c) सारस क्रोंच (d) घूसर तीतर

उत्तर (b) गोडावण

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

620. सिंह वर्तमान में किस राज्य में ही

- (a) कर्नाटक (b) असम  
(c) मध्यप्रदेश (d) गुजरात

उत्तर (d) गुजरात

621. भारत किसी प्राणी भूगोल क्षेत्र में है?

- (a) नीआर्कटिक क्षेत्र (b) नीओट्रोपिकन क्षेत्र  
(c) आस्ट्रेलियन क्षेत्र (d) ओरियन्टल क्षेत्र

उत्तर (d) ओरियन्टल क्षेत्र

622. राजस्थान के पश्चिमी भाग में मरूस्थल के विस्तार होने का कारण है

- (a) जलवायु में परिवर्तन (b) वनोन्मूलन  
(c) शिकार (d) पशुचारण

उत्तर (d) पशुचारण

623. वन्य जीवों के अभाव का मुख्य कारण है

- (a) पेयजल का अभाव (b) प्राकृतिक आवासों का विनाश  
(c) अनियंत्रित शिकार (d) ये सभी

उत्तर (b) प्राकृतिक आवासों का विनाश

624. मरू राष्ट्रीय उद्यान स्थित है

- (a) बीकानेर व जोधपुर में (b) बीकानेर में  
(c) जोधपुर में (d) जैसलमेर तथा बाड़मेर में

उत्तर (d) जैसलमेर तथा बाड़मेर में

625. रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है

- (a) राजस्थान में (b) गुजरात में  
(c) मध्यप्रदेश में (d) केरल में

उत्तर (a) राजस्थान में

626. भारत का प्रथम हॉट स्पॉट क्षेत्र है

- (a) पूर्वी घाट (b) पूर्वी हिमालय  
(c) पश्चिमी हिमालय (d) पश्चिमी घाट

उत्तर (d) पश्चिमी घाट

627. कांजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान की प्रसिद्धि का कारण है

- (a) शेर (b) एक सींग वाला गेंडा  
(c) बाघ (d) हाथी

उत्तर (b) एक सींग वाला गेंडा

628. जैव विविधता (Bio-diversity) शब्द का उपयोग किया जाता है

- (a) शेर (b) एक सींग वाला गेंडा  
(c) बाघ (d) हाथी

उत्तर (b) एक सींग वाला गेंडा

629. वन्य जीव सप्ताह का आयोजन प्रतिवर्ष किया जाता है

- (a) 1 से 7 अगस्त (b) 1 से 7 जनवरी  
(c) 1 से 7 अक्टूबर (d) 1 से 7 जुलाई

उत्तर (c) 1 से 7 अक्टूबर

630. वे जातियाँ जिनके विलुप्त होने का भय है, कहलाती हैं

- (a) दुर्लभ (b) अद्वितीय  
(c) एकमात्र (d) संकटग्रस्त

उत्तर (d) संकटग्रस्त

631. भारत में कौनसा प्राणी लुप्त हो चुका है

- (a) सिंह (b) चीता  
(c) गैंडा (d) हिम तेंदुआ

उत्तर (b) चीता

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

632. भारतीय हाथी कहाँ का राज्य प्राणी है?

- (a) पश्चिमी बंगाल (b) उत्तरप्रदेश  
(c) कर्नाटक (d) असम

उत्तर (c) कर्नाटक

633. कौनसी पादप प्रजाति विश्व के सर्वाधिक अनुपात में भारत में मिलती है?

- (a) ब्रायोफाइटा (b) जीवाणु  
(c) शैवाल (d) कवक

उत्तर (d) कवक

634. जीवों को कोशिकाओं में उपस्थित जीनों जो कि जीव की प्रजाति, प्रजाति गुण, प्रकृति एवं संरचना का जिस विविधता का अध्ययन किया जाता है, वह कहलाती है

- (a) पारिस्थितिकी विविधता (b) प्रजाति विविधता  
(c) आनुवंशिक विविधता (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) आनुवंशिक विविधता

635. WWF संक्षिप्त रूप है

- (a) वर्ल्ड वाइड लाइफ फंड (b) वर्ल्ड वाइड फण्ड फॉर नेचर  
(c) वर्ल्ड वाइड फंड (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) वर्ल्ड वाइड फण्ड फॉर नेचर

636. विश्व में जैव विविधता के संवेदनशील क्षेत्र हैं

- (a) 60 (b) 15  
(c) 25 (d) 40

उत्तर (c) 25

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने स्टडी या व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

637. भारत में जैव विविधता है

- (a) औसत (b) बहुत कम  
(c) नगण्य (d) अत्यधिक

उत्तर (d) अत्यधिक

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

638. राजस्थान को कितने भौतिक विभागों में विभक्त किया गया है ?

- (a) 6 (b) 3  
(c) 4 (d) 5

उत्तर (c) 4

639. जैव-विविधता का संवेदनशील क्षेत्र है

- (a) कैरिबियन (b) इण्डो बर्मा  
(c) मध्य चिली (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा सभी सरकारी  
भर्ती परीक्षा के लिए ऑनलाइन  
टेस्ट सीरीज चलाई जाएगी। इसके  
लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।  
[www.praganya.online](http://www.praganya.online)

640. हिम तेंदुआ पाया जाता है

- (a) असम में  
(b) कश्मीर घाटी में  
(c) लद्दाख से सिक्किम तथा उच्च हिमालय में  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (c) लद्दाख से सिक्किम तथा उच्च हिमालय में

641. जैव विविधता संरक्षण का उपाय है

- (a) स्वआवासीय संरक्षण (b) कृत्रिम आवासीय संरक्षण  
(c) (a) व (b) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (d) (a) व (b) दोनों

642. राष्ट्रीय पादप आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो की स्थापना कब की गई ?

- (a) 1982 में (b) 1972 में  
(c) 1976 में (d) 1978 में

उत्तर (c) 1976 में

643. जवाहर नगर अभायरण्य स्थित है

- (a) जयपुर में (b) कोटा में  
(c) अजमेर में (d) चित्तौड़गढ़ में

उत्तर (b) कोटा में

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः  
अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



644. बस्सी अभयारण्य स्थित है

- (a) जयपुर में (b) कोटा में  
(c) चित्तौड़गढ़ में (d) उदयपुर में

उत्तर (c) चित्तौड़गढ़ में

645. जमवा रामगढ़ अभयारण्य स्थित है

- (a) जयपुर में (b) उदयपुर में  
(c) सिरोही में (d) चुरू में

उत्तर (a) जयपुर में

646. दर्ा अभयारण्य स्थित है

- (a) कोटा में (b) चित्तौड़गढ़ में  
(c) उदयपुर में (d) बूंदी में

उत्तर (a) कोटा में

647. कृष्ण मृग किस अभयारण्य का मुख्य आकर्षण है?

- (a) वन विहार अभयारण्य (b) सीतामाता अभयारण्य  
(c) तालछापर अभयारण्य (d) रामगढ़ विषधारी अभयारण्य

उत्तर (c) तालछापर अभयारण्य

648. उड़न गिलहरियाँ किस अभयारण्य का प्रमुख आकर्षण हैं?

- (a) माउण्ट आबू अभयारण्य (b) कुम्भलगढ़ अभयारण्य  
(c) सीतामाता अभयारण्य (d) वन विहार अभयारण्य

उत्तर (c) सीतामाता अभयारण्य

649. मगरमच्छ प्रजनन केन्द्र स्थित है

- (a) अमदाबाद में (b) कोलकाता में  
(c) जयपुर में (d) बीकानेर में

उत्तर (c) जयपुर में

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

650. राष्ट्रीय पादप आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो स्थित है

- (a) नई दिल्ली में (b) अहमदाबाद में  
(c) कोलकाता में (d) मुंबई में

उत्तर (a) नई दिल्ली में

651. फुलवारी की नाल अभयारण्य स्थित है?

- (a) जयपुर में (b) जैसलमेर में  
(c) उदयपुर में (d) राजसमंद में

उत्तर (c) उदयपुर में

652. सरिस्का अभयारण्य स्थित है

- (a) अलवर में (b) चत्तौड़गढ़ में  
(c) उदयपुर में (d) जयपुर में

उत्तर (a) अलवर में

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए 9461043210 को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

653. पक्षियों का स्वर्ग कहा जाता है?

- (a) केवला देव राष्ट्रीय उद्यान (b) सरिस्का अभयारण्य  
(c) रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) केवला देव राष्ट्रीय उद्यान

654. राजस्थान का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान है

- (a) रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान (b) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान  
(c) राष्ट्रीय मरू उद्यान (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान

655. एशिया की सबसे बड़ी पक्षी प्रजनन स्थली है

- (a) संजय राष्ट्रीय उद्यान (b) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान  
(c) बांदीपुर अभयारण्य (d) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान

उत्तर (b) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

656. भैंसरोड़गढ़ अभयारण्य स्थित है

- (a) झालावाड़ में (b) चित्तौड़गढ़ में  
(c) कोटा में (d) बूंदी में

उत्तर (b) चित्तौड़गढ़ में

657. वन विहार अभयारण्य स्थित है

- (a) कोटा में (b) धौलपुर में  
(c) बाड़मेर में (d) जोधपुर में

उत्तर (b) धौलपुर में

658. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान किस नगर के समीप स्थित है?

- (a) भरतपुर (b) जयपुर  
(c) कोटा (d) चित्तौड़गढ़

उत्तर (a) भरतपुर

659. 1872 में विश्व का पहला राष्ट्रीय उद्यान यलोस्टोन में स्थापित किया गया। यलोस्टोन कहाँ पर है?

- (a) कनाडा (b) यू.एस.ए.  
(c) चीन (d) रूस

उत्तर (b) यू.एस.ए.

660. असंगत युग्म को छाँटिए:

- (a) वेलावाडार राष्ट्रीय उद्यान-बड़ोदरा (b) गिर राष्ट्रीय उद्यान-जूनागढ़  
(c) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान-मैसूर (d) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान-माण्डला

उत्तर (a) वेलावाडार राष्ट्रीय उद्यान-बड़ोदरा

661. खेजड़ली ग्राम स्थित है

- (a) जयपुर जिले में (b) बीकानेर जिले में  
(c) जोधपुर जिले में (d) नागौर जिले में

उत्तर (c) जोधपुर जिले में

662. जैवविविधता पर संकट है

- (a) पर्यावरण प्रदूषण (b) वनोन्मूलन  
(c) अवैध खनन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

663. जैव विविधता पर संकट आने का कारण है

- (a) जल सम्पदा का अत्यधिक दोहन (b) वनोन्मूलन  
(c) कीटनाशकों का अत्यधिक प्रयोग (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

664. जैव विविधता के प्रकार हैं

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (a) पाँच

665. निम्न में से जैव विविधता है

- (a) पारिस्थितिकी विविधता (b) आनुवंशिक विविधता  
(c) प्रजाति विविधता (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

666. तर प्रदेश कहते हैं

- (a) मालाबार के तटीय वन को (b) पूर्वी हिमालय को  
(c) गंगा के मैदान को (d) इन सभी को

उत्तर (b) पूर्वी हिमालय को

667. पूर्वी हिमालय का भाग है

- (a) अल्पाइन वन खण्ड (b) उष्ण कटिबंधीय पट्टी  
(c) शीतोष्ण कटिबंधीय पट्टी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

668. भौगोलिक दृष्टि से वनस्पति के आधार पर भारत में कितने वनस्पति प्रदेश हैं?

(a) 9

(b) 5

(c) 6

(d) 7

उत्तर (d) 7

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा चलाई जा रही SSC CHSL टेस्ट सीरीज की प्रतिदिन PDF अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्राप्त करने के लिए व्हाट्सएप नम्बर 9462043210 को अपने स्टडी या क्लास ग्रुप में एड करें। इस टेस्ट सीरीज में पिछले साल हुए पेपर्स में से प्रतिदिन एक पेपर व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

669. हॉट स्पॉट क्षेत्र का अर्थ है

(a) अत्यधिक ठण्डे प्रदेश

(b) अत्यधिक गर्म प्रदेश

(c) जीव जातियों की बहुतायत वाला क्षेत्र

(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (c) जीव जातियों की बहुतायत वाला क्षेत्र

670. भारत में पहला हॉट स्पॉट (Hot Spot) क्षेत्र है

(a) पूर्वी हिमालय

(b) पूर्वी घाट

(c) पश्चिमी घाट

(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) पश्चिमी घाट

671. पश्चिमी घाट हॉट स्पॉट क्षेत्र का विस्तार है

(a) अफगानिस्तान तक

(b) श्रीलंका तक

(c) पाकिस्तान तक

(d) बंगलादेश तक

उत्तर (b) श्रीलंका तक

672. पूर्वी हिमालय हॉट स्पॉट क्षेत्र का विस्तार है

(a) श्रीलंका तक

(b) म्यांमार तक

(c) बंगलादेश तक

(d) नोपाल तक

उत्तर (b) म्यांमार तक

673. सम्पूर्ण विश्व में चिन्हित हॉट स्पॉट्स क्षेत्र है

(a) 35

(b) 20

(c) 25

(d) 30

उत्तर (c) 25

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने क्लास व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके क्लास ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

674. भारत में पादप जाति का लभगभ कितना भाग क्षेत्रविशेषी है

- (a) 45% (b) 25%  
(c) 33% (d) 40%

उत्तर (c) 33%

675. पृथ्वी पर जैव विविधता के संकट का कारण है

- (a) जलवायविक परिवर्तन (b) मत्स्य उत्पादन में कमी  
(c) वनोन्मूलन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

676. भारत के समुद्र तट की लम्बाई है

- (a) 9,012 किमी. (b) 5,616 किमी.  
(c) 6,117 किमी. (d) 7,517 किमी.

उत्तर (d) 7,517 किमी.

677. सम्पूर्ण विश्व की सबसे बड़ी पर्यावरणीय समस्या है

- (a) जैव विविधता के संरक्षण की (b) प्रदूषण की  
(c) ओजोन हास की (d) ग्लोबल वार्मिंग की

उत्तर (d) जैव विविधता के संरक्षण की

678. भारत में संकटग्रस्त जन्तु जाति है

- (a) बाघ (b) अजगर  
(c) जंगली गधा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

679. भारत में संकटग्रस्त पादप है

- (a) चंदन (b) सर्पगन्धा  
(c) गुगल (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

680. घड़ियाल प्रजनन एवं प्रबंध परियोजना कब प्रारम्भ की गई?

- (a) 1982 में (b) 1972 में  
(c) 1975 में (d) 1978 में

उत्तर (c) 1975 में

681. बाघ परियोजना (Project Tiger) प्रारम्भ की गई

- (a) 1974 से (b) 1965 से  
(c) 1968 से (d) 1970 से

उत्तर (d) 1970 से

682. मुडुमलाई अभयारण्य स्थित है

- (a) आन्ध्र प्रदेश में (b) कर्नाटक में  
(c) केरल में (d) तमिलनाडु में

उत्तर (d) तमिलनाडु में

683. भरतीय जंगली भैंसा की बहुलता वाला अभयारण्य है

- (a) नामदफा अभयारण्य (b) बान्दीपुर अभयारण्य  
(c) सीतामाता अभयारण्य (d) नंदा देवी अभयारण्य

उत्तर (a) बान्दीपुर अभयारण्य

684. फुलवारी की नाल अभयारण्य स्थित है

- (a) जयपुर में (b) उदयपुर में  
(c) चित्तौड़गढ़ में (d) झालावाड़ में

उत्तर (b) उदयपुर में

685. टाडगढ़ रावली अभयारण्य स्थित है

- (a) उदयपुर में (b) बीकानेर में  
(c) अजमेर में (d) अलवर में

उत्तर (c) अजमेर में

686. राष्ट्रीय चम्बल घड़ियाल अभयारण्य स्थित है

- (a) बारां में (b) धौलपुर में  
(c) कोटा में (d) बूंदी में

उत्तर (c) कोटा में

687. वनस्पति संरक्षण की विधियाँ हैं

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (b) दो

688. चटर्जी महोदय के अनुसार भारत के पादप भौगोलिक क्षेत्र हैं

- (a) 14 (b) 9  
(c) 7 (d) 11

उत्तर (b) 9

689. भारत में पाई जाने वाली विविधता है

- (a) वन संपदा की विविधता (b) सांस्कृतिक विविधता  
(c) आवासीय विविधता (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

690. हजारीबाग राष्ट्रीय उद्यान स्थित है

- (a) छत्तीसगढ़ में (b) उत्तरप्रदेश में  
(c) उत्तरांचल में (d) झारखंड में

उत्तर (d) झारखंड में

691. बंध बारेठा अभयारण्य स्थित है

- (a) चुरू में (b) जयपुर में  
(c) अलवर में (d) भरतपुर में

उत्तर (d) भरतपुर में



692. रामगढ़ अभयारण्य स्थित है

- (a) बूंदी में (b) कोटा में  
(c) जयपुर में (d) सीकर में

उत्तर (a) बूंदी में

693. चिल्का झील है

- (a) उड़ीसा में (b) महाराष्ट्र में  
(c) तमिलनाडु में (d) केरल में

उत्तर (a) उड़ीसा में

694. सलीम अली राष्ट्रीय उद्यान है

- (a) जम्मू-कश्मीर में (b) हरियाणा में  
(c) हिमाचल प्रदेश में (d) उत्तरांचल में

उत्तर (a) जम्मू-कश्मीर में

695. पेरियार अभयारण्य है

- (a) झारखण्ड में (b) केरल में  
(c) कर्नाटक में (d) उड़ीसा में

उत्तर (b) केरल में

696. संकटग्रस्त जन्तु जातियों के संरक्षण हेतु भारत सरकार द्वारा प्रारम्भ की गई विशेष परियोजना है

- (a) घड़ियाल प्रजनन एवं प्रबंध परियोजना  
(b) गिर शेर परियोजना  
(c) बाघ परियोजना  
(d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें  
खरीदने के लिए नीचे दिए  
गए लिंक पर क्लिक करें।  
[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

697. स्वस्थाने संरक्षण की विधि है

- (a) आखेट निषिद्ध क्षेत्र (b) जैव मण्डल रिजर्व  
(c) राष्ट्रीय उद्यान व अभयारण्य (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

698. भारत में वन्य जीवों को संरक्षण प्रदान करने के लिए देश का पहला राष्ट्रीय उद्यान स्थापित किया गया

- (a) 1945 में (b) 1932 में  
(c) 1936 में (d) 1940 में

उत्तर (c) 1936 में

699. राष्ट्रीय उद्यानों एवं अभयारण्यों में सर्वाधिक क्षेत्रफल रखने वाला राज्य है

- (a) गुजरात (b) मध्यप्रदेश  
(c) उत्तरप्रदेश (d) असम

उत्तर (b) मध्यप्रदेश

700. दूधवा अभयारण्य स्थित है

- (a) उत्तरप्रदेश में (b) छत्तीसगढ़ में  
(c) झारखण्ड में (d) उत्तरांचल में

उत्तर (a) उत्तरप्रदेश में

701. चटर्जी महोदय के अनुसार भारत का पादप भौगोलिक क्षेत्र है

- (a) मालाबार या पश्चिमी तट (b) पश्चिमी हिमालय  
(c) गंगा के मैदान (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

702. भारत में विविधता है

- (a) वनस्पति सम्बन्धी (b) मृदा सम्बन्धी  
(c) जलवायु सम्बन्धी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

703. पादपों को उनके प्राकृतिक आवास से हटाकर कृत्रिम आवास में संरक्षण प्रदान करने की विधि है

- (a) स्वास्थाने संरक्षण (b) उत्स्थाने संरक्षण  
(c) ये दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) उत्स्थाने संरक्षण

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

704. भारतीय जंगली भैंसा की बहुलता रखने वाला अभयारण्य है

- (a) वेदनाबंगल अभयारण्य (b) नंदा देवी अभयारण्य  
(c) बांदीपुर अभयारण्य (d) अबोहर अभयारण्य

उत्तर (c) बांदीपुर अभयारण्य

705. विश्व प्राकृति धरोहर के नाम से विख्यात राष्ट्रीय उद्यान है

- (a) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान (b) रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान  
(c) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (d) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान

उत्तर (c) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान

706. साइबेरियन सारस किस अभयारण्य में आते हैं?

- (a) मुडुमलाई अभयारण्य (b) बांदीपुर अभयारण्य  
(c) नंदा देवी अभयारण्य (d) घाना पक्षी विहार

उत्तर (d) घाना पक्षी विहार

707. नैनीताल जिले में स्थित अभयारण्य है

- (a) गिर अभयारण्य (b) कार्बेट अभयारण्य  
(c) काजीरंगा अभयारण्य (d) मानस अभयारण्य

उत्तर (b) कार्बेट अभयारण्य

708. देश में सुरक्षित क्षेत्रों का क्षेत्रफल कुल भूमि का कम से कम कितना होना चाहिए?

- (a) 15 प्रतिशत (b) 4.6 प्रतिशत  
(c) 5.6 प्रतिशत (d) 11 प्रतिशत

उत्तर (c) 5.6 प्रतिशत

709. भारत में सुरक्षित क्षेत्रों का क्षेत्रफल कुल भूमि का है

- (a) 8.44 प्रतिशत (b) 3.56 प्रतिशत  
(c) 4.66 प्रतिशत (d) 6.56 प्रतिशत

उत्तर (d) 4.66 प्रतिशत

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

710. वन्य जीवों के संरक्षण का उपाय है

- (a) अनुकूल पर्यावरणीय दशाओं वाले आवास-स्थल विकसित करना
- (b) वन्य जीवों सम्बन्धी सूचनाएँ एकत्रित करन उन पर निगरानी रखें
- (c) वन्य जीवों के आश्रय स्थल के रूप में वनोन्मूलन को रोकना
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

711. शुष्क दशाओं में रहने वाला जीव है

- (a) गोडावन
- (b) चीतल
- (c) चिंकारा
- (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए 9461043210 को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

712. ग्रेट इण्डियन बस्टर्ड के नाम से विख्यात है

- (a) गोडावन
- (b) चीतल
- (c) चिंकारा
- (d) हिरन

उत्तर (a) गोडावन

713. भारत में विश्व का कुल वन क्षेत्र है

- (a) 4.5%
- (b) 1%
- (c) 2%
- (d) 3.5%

उत्तर (c) 2%

714. राजस्थान के राज्य पक्षी गोडावन का विचरन क्षेत्र है

- (a) राष्ट्रीय मरु उद्यान अभयारण्य
- (b) कुम्भलगढ़ अभयारण्य
- (c) सीतामाता अभयारण्य
- (d) माउण्ट आबू अभयारण्य

उत्तर (a) राष्ट्रीय मरु उद्यान अभयारण्य

715. वुडफॉसिल्स पार्क स्थित है

- (a) दर्रा अभयारण्य में
- (b) माउण्ट आबू अभयारण्य में
- (c) राष्ट्रीय मरु उद्यान अभयारण्य में
- (d) तालछापार अभयारण्य में

उत्तर (c) राष्ट्रीय मरु उद्यान अभयारण्य में

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

716. लाखों वर्ष पूर्व पाए जाने वाले पौधों एवं जन्तुओं के जीवाश्मों के लिए विख्यात है

- (a) वुड फॉसिल्स पार्क (b) सीतामाता अभयारण्य  
(c) वनविहार अभयारण्य (d) भैंसरोड़गढ़ अभयारण्य

उत्तर (a) वुड फॉसिल्स पार्क

717. बाड़मेर तथा जैसलमेर जिले में स्थित अभयारण्य है

- (a) सज्जनगढ़ अभयारण्य (b) दर्रा अभयारण्य  
(c) तालछापर अभयारण्य (d) राष्ट्रीय मरु उद्यान अभयारण्य

उत्तर (d) राष्ट्रीय मरु उद्यान अभयारण्य

718. भारत में विश्व के कितने जीव-जन्तु निवास करते हैं?

- (a) 80 प्रतिशत (b) 50 प्रतिशत  
(c) 55 प्रतिशत (d) 65 प्रतिशत

उत्तर (d) 65 प्रतिशत

719. जैव विविधता का प्रमुख पक्ष है

- (a) किसी विशिष्ट प्रजाति की आनुवंशिक विविधता  
(b) किसी क्षेत्र में पायी जाने वाली प्रजातियों की कुल संख्या  
(c) किसी क्षेत्र की स्थानिक प्रजातियों (Species) की संख्या  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

720. भारत को प्राणी भौगोलिक प्रदेश में विभक्त करने का सराहनीय प्रयास किसने किया?

- (a) हूकर ने (b) चटर्जी ने  
(c) प्रेटर ने (d) काल्डर ने

उत्तर (c) प्रेटर ने

721. जैव विविधता शब्द सर्वप्रथम किसने प्रतिपादित किया ?

- (a) एन्गलर व प्रेटल ने (b) ई.ओ. विल्सन ने  
(c) बेन्थम व हुकर ने (d) कोई नहीं

उत्तर (b) ई.ओ. विल्सन ने

722. संकटग्रस्त जन्तु हैं

- (a) हंगुल (b) नेवला  
(c) भालू (d) सभी

उत्तर (a) हंगुल

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

723. सौंदर्य बोध मान-एस्थेटिक वेल्यू का पादप है-

- (a) नीम (b) बबलू  
(c) खेजड़ी (d) अमलतास

उत्तर (d) अमलतास

724. सर्वाधिक जैव विविधता कहाँ पाई जाती है ?

- (a) कोरल रीफ में (b) मरुस्थलों में  
(c) शीतोष्ण प्रदेशों में (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) कोरल रीफ में

725. नई जातियों की संख्या में बढ़ोतरी किसके कारण होती है ?

- (a) कार्यात्मक विभिन्नता (b) आनुवंशिक विभिन्नता  
(c) (a) व (b) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) आनुवंशिक विभिन्नता

726. समान सदस्यों का समूह, जो अन्त प्रजनन करके उर्वर संतान पैदा करता है, कहलाता है

- (a) वैराइटी (b) वंश  
(c) जाति (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) जाति

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

727. प्रकृति के संतुलन में आवश्यक है-

- (a) जैविक घटक (b) अजैविक घटक  
(c) अजैविक व जैविक घटक (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) अजैविक व जैविक घटक

728. विश्व के जैव विविधता के तप्त स्थल क्षेत्रों (Hot Spots) की संख्या हैं

- (a) 25 (b) 20  
(c) 22 (d) 24

उत्तर (a) 25

729. राजस्थान में कौनसा खनिज नहीं मिलता है?

- (a) माइका (b) सोना  
(c) जिंक (d) जिप्सम

उत्तर (b) सोना

730. सुन्दरबन में किस प्रकार की वनस्पति मिलती है?

- (a) अर्द्धशुष्क मरुद्भिदी (b) मैंग्रोव वनस्पति  
(c) शुष्क मरुद्भिदी (d) सभी

उत्तर (b) मैंग्रोव वनस्पति

731. शीतोष्ण प्रदेश में मिलने वाला पादप है

- (a) बबूल (b) चीड़  
(c) कैक्टस (d) थोर

उत्तर (b) चीड़

732. मरुस्थल में मिलने वाला पादप है

- (a) कैक्टस (b) चीड़  
(c) देवदार (d) ये सभी

उत्तर (a) कैक्टस

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

733. आनुवंशिक विभिन्नता अधिक होने पर जाति बदलते परिवेश में अपने आपको-

- (a) ढाल लेगी (b) नहीं ढाल पाएगी  
(c) नष्ट हो जाएगी (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) अजैविक व जैविक घटक

### 5. पर्यावरणीय प्रदूषण

734. वायु प्रदूषण का प्राकृतिक स्रोत है

- (a) वनाग्नि  
(b) ज्वालामुखी उद्गार से उत्पन्न प्रदूषक  
(c) अंतरिक्ष से प्राप्त तत्त्व  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा सभी सरकारी  
भर्ती परीक्षा के लिए ऑनलाइन टेस्ट  
सीरीज चलाई जाएगी। इसके लिए दिए  
गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.online](http://www.praganya.online)

735. वायु प्रदूषण का मानवीय स्रोत है

- (a) औद्योगिक निर्माण प्रक्रिया द्वारा (b) दहन क्रिया द्वारा  
(c) कृषि कार्यों द्वारा (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

736. जापान के हिरोशिमा व नागासाकी शहरो पर यू. एस. ए. द्वारा परमाणु बम कब गिराये गए ?

- (a) 1951 में (b) 1942 में  
(c) 1945 में (d) 1947 में

उत्तर (c) 1945 में

737. चेरनोबिल परमाणु संयंत्र का रिसाव किस देश में हुआ था ?

- (a) जर्मनी (b) रूस  
(c) जापान (d) चीन

उत्तर (b) रूस

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः  
अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



738. चेरनोबिल परमाणु संयंत्र का रिसाव कब हुआ था ?

- (a) सितम्बर, 1992 में (b) दिसम्बर, 1986 में  
(c) अक्टूबर, 1987 में (d) नवम्बर, 1990 में

उत्तर (b) दिसम्बर, 1986 में

739. विश्व का प्रथम परमाणु परीक्षण कब किया गया ?

- (a) 1951 में (b) 1942 में  
(c) 1945 में (d) 1948 में

उत्तर (c) 1945 में

740. वायु प्रदूषण का दुष्प्रभाव है

- (a) जीव-जन्तुओं एवं कीटों पर प्रभाव (b) मानव स्वास्थ्य पर प्रभाव  
(c) वनस्पति पर प्रभाव (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

741. वायु प्रदूषण से फैलने वाला रोग है

- (a) श्वसनी शोथ (b) गले का दर्द  
(c) दमा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

742. वायु प्रदूषण के नियंत्रण का उपाय है

- (a) उद्योगों की स्थापना आबादी क्षेत्रों से दूर की जाए  
(b) औद्योगिक प्रदेशों के चतुर्दिक हरित पट्टी का विकास  
(c) घरेलू ईंधन के रूप में धुआँ रहित ईंधन का उपयोग  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

743. नीरी (NEERI) स्थित है

- (a) नई दिल्ली में (b) अहमदाबाद में  
(c) नागपुर में (d) मुम्बई में

उत्तर (c) नागपुर में

744. जल प्रदूषण का मानवीय स्रोत है

- (a) वाहित मल (b) औद्योगिक बहिःस्त्राव  
(c) घरेलू बहिःस्त्राव (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

745. जल का प्रमुख प्रदूषक तत्व है

- (a) फ्लोराइड (b) पारा  
(c) सीसा व जस्ता (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

746. जल प्रदूषण के नियंत्रण के उपाय है

- (a) मृत मानव एवं पशुओं को जल में न बहाया जाए  
(b) अपशिष्टों को जल स्रोतों में विसर्जित न किया जाए  
(c) उपचारित गंदे पानी का उपयोग सिंचाई में किया जाना चाहिए  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

747. पेयजल का pH मान होना चाहिए

- (a) 7 से 8.5 के बीच (b) 7 से कम  
(c) 7 से अधिक (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) 7 से 8.5 के बीच

748. डेसीबल मात्रक है

- (a) वायु को मापने का (b) ध्वनि को मापने का  
(c) जल को मापने का (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) ध्वनि को मापने का

749. शोर प्रदूषण को नियंत्रित करने का उपाय है

- (a) सघन वृक्षारोपण
- (b) मशीनो का उचित रख-रखाव
- (c) उद्योगो को आबादी क्षेत्र से दूर स्थापित किया जाए
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

750. उत्पत्ति के स्रोत के आधार पर प्रदूषक के प्रकार है

- (a) पाँच
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) चार

उत्तर (b) दो

751. प्रदूषण के स्रोत है

- (a) पाँच
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) चार

उत्तर (b) दो

752. प्रदूषण के मानव-जनित स्रोत है

- (a) तापीय स्रोत
- (b) औद्योगिक बहिः स्राव
- (c) वाहित मल
- (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

753. पर्यावरणीय गुणवत्ता का भूगोल के लेखक है

- (a) वाल्टर
- (b) कोक्स
- (c) ओडम
- (d) डेस्मान

उत्तर (b) कोक्स

754. पर्यावरणीय गुणवत्ता का आधार बिन्दु है

- (a) उत्तम आवास की व्यवस्था हो
- (b) किसी भी प्रकार का प्रदूषण न हो
- (c) स्वास्थ्यवर्धक हो
- (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

755. कितने डेसीबल से अधिक ध्वनि का श्रवण शक्ति पर विपरीत प्रभाव होने लगता है?

- (a) 150 (b) 80  
(c) 50 (d) 110

उत्तर (b) 80

756. जल प्रदूषण नियंत्रण एवं निवारण अधिनियम पारित किया गया

- (a) 1980 में (b) 1970 में  
(c) 1974 में (d) 1978 में

उत्तर (c) 1974 में

757. भूमि प्रदूषण का स्रोत है

- (a) कृषि अपशिष्ट (b) औद्योगिक अपशिष्ट  
(c) घरेलू अपशिष्ट (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

758. अपशिष्ट नक्षेपण की प्रभावी विधि है

- (a) दारण (b) भूमि निस्तारण  
(c) भस्मीकरण (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

759. जलवायु परिवर्तन का द्योतक है

- (a) तापमान में वृद्धि (b) समुद्रतल में वृद्धि  
(c) ग्लेशियरों का पिघलना (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

760. जलवायु परिवर्तन का प्रमुख कारण है

- (a) वनों का विनाश (b) तेजी से बढ़ती हुई जनसंख्या  
(c) तेजी से बढ़ते उद्योग (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) वनों का विनाश

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

761. प्रदूषित जल से होने वाला रोग है

- (a) टॉइफाइड (b) पेचिश  
(c) पीलिया (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

762. वायुमण्डल में तापमान वृद्धि करने वाली गैस है

- (a) N<sub>2</sub> (b) SO<sub>2</sub>  
(c) CO<sub>2</sub> (d) H<sub>2</sub>

उत्तर (b) SO<sub>2</sub>

763. निम्न में से भूमि प्रदूषण का कारण नहीं है

- (a) वृक्षारोपण (b) खनन  
(c) औद्योगिक अपशिष्ट (d) पॉलिथीन

उत्तर (a) वृक्षारोपण

764. अमृता देवी स्मृति पुरस्कार किस क्षेत्र से सम्बन्धित है

- (a) साहित्य (b) वानिकी  
(c) लेखन (d) सामाजिक

उत्तर (b) वानिकी

765. नदियों में तापीय प्रदूषण को रोका जा सकता है

- (a) ताप बिजलीघरों से निकले गर्म जल को नदियों में डालने से रोककर  
(b) नदियों का मार्ग परिवर्तित करके  
(c) नदियों के किनारे वृक्ष लगाकर  
(d) नाभिकीय विस्फोट पर रोक लगाकर

उत्तर (a) ताप बिजलीघरों से निकले गर्म जल को नदियों में डालने से रोककर

766. शोर प्रदूषण के कृत्रिम अथवा मानव निर्मित स्रोत है

- (a) सामाजिक क्रियाकलाप (b) उद्योग धन्धे व मशीनें  
(c) परिवहन के साधन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

767. शोर प्रदूषण का दुष्प्रभाव है

- (a) शारीरिक प्रभाव (b) श्रवण स्तर पर प्रभाव  
(c) मनोवैज्ञानिक प्रभाव (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

768. सल्फर डाई ऑक्साइड तथा कार्बन मोनो ऑक्साइड कारक है

- (a) शोर प्रदूषण का (b) जल प्रदूषण का  
(c) वायु प्रदूषण का (d) भूमि प्रदूषण का

उत्तर (b) जल प्रदूषण का

769. शुद्ध जल की प्रकृति होती है

- (a) उदासीन (b) अम्लीय  
(c) लवणीय (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) उदासीन

770. मोटर वाहन प्रदूषण कम करने का उपाय है

- (a) मोटर वाहनों का समुचित रख-रखाव  
(b) मोटर वाहनों के इंजन के डिजाइन में सुधार  
(c) सी. एन. जी. तथा एल. पी. जी. जैसे परिष्कृत ईंधनों का उपयोग  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

771. ओजोन परत के अपक्षय के लिए उत्तरदायी है

- (a) ऐल्किल हैलाइड (b) सल्फर के ऑक्साइड  
(c) क्लोरोफ्लोरो कार्बन (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) क्लोरोफ्लोरो कार्बन

772. भारहीन अपशिष्ट है

- (a) ध्वनि (b) धूम्र-कोहरा  
(c) धूम्र गैसें (d) रेचक गैसें

उत्तर (a) ध्वनि

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

773. लाइकेन्स निम्न में से किसके प्रदूषक का सूचक है?

- (a) NO (b) SO<sub>2</sub>  
(c) NO<sub>2</sub> (d) NH<sub>3</sub>

उत्तर (b) SO<sub>2</sub>

774. अविघटनीय प्रदूषक का उदाहरण है

- (a) शाक-फलों के अंश (b) मल-मूत्र  
(c) डी.डी.टी. (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) डी.डी.टी.

775. निम्नलिखित में कौन ऊर्जा का बहुमूल्य स्रोत है परन्तु प्रदूषक नहीं है?

- (a) सौर-ऊर्जा (b) न्यूक्लीय ऊर्जा  
(c) काष्ठ (d) कोयला

उत्तर (a) सौर-ऊर्जा

776. निम्न में कौन वायु प्रदूषक का स्रोत नहीं है?

- (a) कार्बन डाइ ऑक्साइड (b) हाइड्रोजन  
(c) कार्बन मोनो ऑक्साइड (d) सल्फर डाइ ऑक्साइड

उत्तर (b) हाइड्रोजन

777. किस तीव्रता की ध्वनि, ध्वनि प्रदूषण का कारण बनती है?

- (a) 100 dB (b) 60 dB  
(c) 30 dB (d) 70 dB

उत्तर (a) 100 dB

778. शहरी व औद्योगिक क्षेत्रों की सड़कों के किनारे वृक्षारोपण किए जाने का कारण है

- (a) ध्वनि प्रदूषण पर रोक (b) प्राकृतिक सौंदर्य  
(c) बहुमूल्य लकड़ी की प्राप्ति (d) तेज धूप से रक्षा

उत्तर (d) ध्वनि प्रदूषण पर रोक

779. स्कोप (SCOPE) की स्थापना कब की गई?

- (a) 1973 में (b) 1958 में  
(c) 1963 में (d) 1969 में

उत्तर (d) 1969 में

780. प्राकृतिक आपदा प्रबंधन के चरण है

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (c) तीन

781. प्राकृतिक आपदा प्रबंधन का चरण है

- (a) आपदाओं की रोकथाम के उपाय करना  
(b) आपदाओं की भविष्यवाणी करना या पूर्वानुमान लगाना  
(c) आपदा आने के उपरान्त तुरन्त राहत सामग्री पहुँचाना  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](http://9461043210) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

782. उष्ण कटिबंधीय चक्रवात है

- (a) विली-विली (b) हरिकेन  
(c) टाइफून (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

783. पार्थिव आपदा है

- (a) चक्रवात (b) भूकम्प  
(c) ज्वालामुखी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

784. पृथ्वी के बाहर घटित आपदाओं को कहते हैं

- (a) पृथ्वेत्तर प्राकृतिक आपदायें (b) पार्थिव प्राकृतिक आपदायें  
(c) a और b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (d) इनमें से कोई नहीं

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



785. ओजोन छिद्र का पता कहाँ पर चला ?

- (a) प्रशान्त महासागर के ऊपर (b) एंटार्कटिका पर  
(c) साइबेरिया पर (d) ग्रीनलैण्ड पर

उत्तर (b) एंटार्कटिका पर

786. जल को प्रदूषित करने वाला धातु युग्म है

- (a) ताँबा-टिन (b) पीतल-निकिल  
(c) सोना-चाँदी (d) पारा-सीसा

उत्तर (d) पारा-सीसा

787. महानगरों में श्वास सम्बन्धी रोगों की अधिकता का कारण है

- (a) जल प्रदूषण (b) ध्वनि प्रदूषण  
(c) वायु प्रदूषण (d) मृदा प्रदूषण

उत्तर (c) वायु प्रदूषण

788. प्रदूषण को नियंत्रित किए जाने का उपाय है

- (a) ध्वनि अवरोधक यंत्रों के द्वारा (b) सीवेज उपचार के द्वारा  
(c) विद्युतचालित वाहनो द्वारा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

789. अम्लीय जल द्वारा इमारतों के क्षरण को कहते हैं

- (a) स्टोन कैसर (b) अपरदन  
(c) अपक्षय (d) अनाच्छादन

उत्तर (a) स्टोन कैसर

790. आपदा का प्रमुख कारण है

- (a) जागरूकता और सूचना का अभाव (b) तीव्र शहरीकरण  
(c) पर्यावरणात्मक हास (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

791. भूगर्भीय आपदा का उदाहरण नहीं है

- (a) चक्रवात (b) भूकम्प  
(c) ज्वालामुखी (d) भूस्खलन

उत्तर (a) चक्रवात

792. भूगर्भीय आपदा का उदाहरण है

- (a) भूस्खलन (b) भूकम्प  
(c) ज्वालामुखी विस्फोट (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

793. जलवायु सम्बन्धी आपदा का उदाहरण है

- (a) बाढ़ (b) चक्रवात  
(c) सूखा (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

794. पर्यावरणीय आपदा का उदाहरण नहीं है

- (a) सूखा (b) पर्यावरणीय प्रदूषण  
(c) निर्वनीकरण (d) मरुस्थलीकरण

उत्तर (a) सूखा

795. पर्यावरणीय आपदा का उदाहरण है

- (a) मरुस्थलीकरण (b) निर्वनीकरण  
(c) पर्यावरणीय प्रदूषण (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

796. जलवायु सम्बन्धी आपदा का उदाहरण नहीं है

- (a) मरुस्थलीकरण (b) सूखा  
(c) बाढ़ (d) चक्रवात

उत्तर (a) मरुस्थलीकरण

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

797. रिक्टर पैमाने से नापा जाता है

- (a) भूमि प्रदूषण को (b) भूकम्प की तीव्रता को  
(c) जल प्रदूषण को (d) वायु प्रदूषण को

उत्तर (b) भूकम्प की तीव्रता को

798. सीसमोलॉजी है

- (a) वनस्पति विज्ञान (b) जलवायु विज्ञान  
(c) समुद्र विज्ञान (d) भूकम्प विज्ञान

उत्तर (d) भूकम्प विज्ञान

799. आस्ट्रेलिया में उष्ण कटिबंधीय चक्रवातों को कहा जाता है?

- (a) टोरनेडो (b) विली विली  
(c) टाइफून (d) हरिकेन

उत्तर (b) विली विली

800. संयुक्त राज्य अमेरिका में उष्ण कटिबंधीय चक्रवात को कहते हैं-

- (a) विली विली (b) टाइफून  
(c) हरिकेन (d) टोरनेडो

उत्तर (d) टोरनेडो

801. आपदा प्रबंधन द्वारा आपदा को कम किए जाने का उपाय है-

- (a) खाद्यान्न, पेयजल व आवश्यक आपातकालीन दवाओं का सुरक्षित भण्डारण  
(b) चेतावनी का तुरन्त प्रचार-प्रसार  
(c) आपातकालीन सुरक्षित शरण-स्थलों का निर्माण  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

802. राहत उपायों की प्रमुख कार्यवाही है-

- (a) बघेरों के लिए आपातकालीन बसेरा (b) खोज व बचाव कार्य  
(c) घायलों को चिकित्सीय सहायता (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

803. अन्तर्राष्ट्रीय भूमण्डल-जीवमण्डल कार्यक्रम कब आरम्भ किया गया ?

- (a) 1992 में (b) 1986 में  
(c) 1988 में (d) 1990 में

उत्तर (c) 1988 में

804. पौधों के लिए अनुकूलतम तापमान है-

- (a)  $30^{\circ}$  से  $35^{\circ}\text{C}$  तक (b)  $15^{\circ}$  से  $20^{\circ}\text{C}$  तक  
(c)  $20^{\circ}$  से  $25^{\circ}\text{C}$  तक (d)  $25^{\circ}$  से  $30^{\circ}\text{C}$  तक

उत्तर (d)  $25^{\circ}$  से  $30^{\circ}\text{C}$  तक

805. तापीय प्रदूषण का प्रमुख कारण है-

- (a) ओजोन परत क्षरण (b) मानव गतिविधियों से  $\text{CO}_2$  में वृद्धि  
(c) ग्रीन हाउस गैसों की मात्रा में वृद्धि (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

806. वायु प्रदूषण का स्थानीय मौसम पर प्रभाव है-

- (a) अम्ल वर्षा के रूप में (b) सूर्य प्रकाश की सघनता  
(c) दृश्यता पर प्रभाव (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

807. वायु प्रदूषण का विश्वव्यापी प्रभाव है-

- (a) ओजोन परत की विरलता (b) जलवायु में परिवर्तन  
(c)  $\text{CO}_2$  में वृद्धि (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

808. वैज्ञानिकों के अनुसार गत 50 वर्षों में पृथ्वी के औसत तापमान में कितनी वृद्धि हुई है ?

- (a)  $4^{\circ}\text{C}$  (b)  $1^{\circ}\text{C}$   
(c)  $2^{\circ}\text{C}$  (d)  $3^{\circ}\text{C}$

उत्तर (b)  $1^{\circ}\text{C}$

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

809. स्लग है-

- (a) कागज मिल का ठोस अपशिष्ट (b) कृषि अवशिष्ट  
(c) नगरीय अवशिष्ट (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) कागज मिल का ठोस अपशिष्ट

810. पर्यावरण में विकिरण का प्रकार है-

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (b) दो

811. प्रथम नाभिकीय परीक्षण किसके द्वारा किया गया ?

- (a) रूस (b) यू.एस.ए.  
(c) जापान (d) चीन

उत्तर (b) यू.एस.ए.

812. प्रथम नाभिकीय परीक्षण यू.एस.ए. द्वारा कब किया गया ?

- (a) 21 अक्टूबर, 1951 (b) 16 जुलाई, 1940  
(c) 16 जुलाई, 1945 (d) 20 अगस्त, 1948

उत्तर (c) 16 जुलाई, 1945

813. रेडियोधर्मी बहिस्त्राव को कहते हैं ?

- (a) शाही अवशिष्ट (b) अवशिष्ट  
(c) ठोस अवशिष्ट (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) शाही अवशिष्ट

814. बढ़ते तापमान का सर्वाधिक प्रभाव पड़ता है-

- (a) कृषि पर (b) जल चक्र पर  
(c) वन्य जीवों पर (d) वनों पर

उत्तर (b) जल चक्र पर

815. कार्बन डाइ ऑक्साइड की वायुमण्डल में वृद्धि का कारण है?

- (a) औद्योगीकरण (b) वनोन्मूलन  
(c) a और b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) a और b दोनों

816. विघटनकारी प्रदूषक का उदाहरण है-

- (a) सड़े-गले फल व सब्जियाँ (b) मलमूत्र  
(c) घरेलू कचरा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

817. अविघटनकारी प्रदूषक का उदाहरण है-

- (a) एलज़ीन (b) पारे के यौगिक  
(c) डी.डी.टी. (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

818. तीव्र गति से आने वाली आपदा नहीं है-

- (a) सूखा (b) चक्रवात  
(c) बाढ़ (d) महामारी

उत्तर (a) सूखा

819. मानवकृत आपदा है-

- (a) वन क्षरण/मृदा अपरदन/जल/वायु प्रदूषण  
(b) आग और दावाग्नि  
(c) औद्योगिक दुर्घटनाएँ  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा प्रकाशित स्टडी  
मैटेरियल की फ्री PDF डाउनलोड  
करने के लिए दिए गए लिंक पर  
क्लिक करें।

[www.praganya.org](http://www.praganya.org)

820. औद्योगिक प्रक्रिया के दौरान जीवाश्मीय ईंधन के उपयोग करने से वायुमण्डल में किस गैस का सांद्रण होता है?

- (a) कार्बन डाइ ऑक्साइड (b) ऑक्सीजन  
(c) हाइड्रोजन (d) मिथेन

उत्तर (a) कार्बन डाइ ऑक्साइड

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः  
अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

821. भोपाल गैस दुर्घटना हुई-

- (a) 2 अक्टूबर, 1990 को (b) 2 दिसम्बर, 1984 को  
(c) 2 जुलाई, 1986 को (d) 12 अगस्त, 1988 को

उत्तर (b) 2 दिसम्बर, 1984 को

822. मथुरा के तेल शोधन कारखाने से किसे खतरा उत्पन्न हो गया है?

- (a) इण्डिया गेट को (b) लाल किले को  
(c) संसद को (d) ताजमहल को

उत्तर (d) ताजमहल को

823. चरनोबिल दुर्घटना का वर्ष है-

- (a) 1988 (b) 1980  
(c) 1982 (d) 1986

उत्तर (d) 1986

824. जीवाश्मीय ईंधन के उपयोग से किस गैस का उत्सर्जन होता है?

- (a) ऑक्सीजन (b) कार्बन डाइ ऑक्साइड  
(c) हीलियम (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) कार्बन डाइ ऑक्साइड

825. जल में फ्लोराइड की मात्रा किससे अधिक नहीं होनी चाहिए?

- (a) 10 पी.पी.एम. (b) 1 पी.पी.एम.  
(c) 3 पी.पी.एम. (d) 5 पी.पी.एम.

उत्तर (b) 1 पी.पी.एम.

826. फ्लोराइड युक्त जल के सेवन से उत्पन्न बीमारी है-

- (a) हड्डियों का टेढ़ा-मेढ़ा होना (b) शारीरिक अंगों में विकृति  
(c) खून में कमी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

827. भारत में सर्वाधिक फ्लोराइड की मात्रा कहाँ के भूजल में पाई जाती है—

- (a) दक्षिणी तमिलनाडू (b) पश्चिमी राजस्थान  
(c) दक्षिणी गुजरात (d) पूर्वी उत्तरप्रदेश

उत्तर (b) पश्चिमी राजस्थान

828. अत्यन्त जहरीला कार्बनिक पदार्थ है—

- (a) सोडियम (b) सीसा  
(c) फ्लोराइड (d) फिनोल

उत्तर (d) फिनोल

829. तापीय प्रदूषण का प्रभाव है

- (a) पर्यावरण की ऑक्सीजन में कमी (b) ओजोन गैस की रक्षक परत का क्षय  
(c) प्राकृतिक प्रकोपों में वृद्धि (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

830. नाभिकीय प्रदूषण का कारण है

- (a) नाभिकीय रिएक्टरों से  
(b) समस्थानिकों के उत्पादन के समय अपशिष्ट पदार्थ के रूप में  
(c) परमाणु शक्ति द्वारा विद्युत उत्पादन संयंत्रों से  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](http://9461043210) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

831. भोपाल गैस दुर्घटना के घटित होने का वर्ष है

- (a) 1989 (b) 1982  
(c) 1984 (d) 1986

उत्तर (c) 1984

832. ओजोन छिद्र का पता वैज्ञानिकों को कब चला ?

- (a) 2002 में (b) 1966 में  
(c) 1998 में (d) 2000 में

उत्तर (c) 1998 में

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



833. किस प्रदूषक की जल में अधिक मात्रा में होने से शिशुओं में नीला वर्ण (Blue Baby) बीमारी होती है?

- (a) फ्लोराइड (b) नाइट्राइड  
(c) फिनोल (d) सोडियम

उत्तर (b) नाइट्राइड

834. वाइरस जनित रोग है-

- (a) पोलियो (b) हेपेटाइटिस  
(c) पीलिया (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

835. जीवाणुजनित रोग नहीं है-

- (a) हेपेटाइटिस (b) हैजा  
(c) टाइफाइड (d) अतिसार

उत्तर (a) हेपेटाइटिस

836. 80 प्रतिशत भूकम्प किस क्षेत्र में रिकॉर्ड किए गए हैं-

- (a) प्रशान्त महासागर (b) मध्य अटलांटिक  
(c) मध्य महाद्वीपीय क्षेत्र (d) ये सभी

उत्तर (a) प्रशान्त महासागर

837. भारत में भूकम्प संवेदी क्षेत्र है-

- (a) गुजरात (b) राजस्थान  
(c) हिमाचल प्रदेश (d) महाराष्ट्र

उत्तर (c) हिमाचल प्रदेश

838. सर्वाधिक नुकसान भूकम्प क्षेत्र में कहाँ होगा ?

- (a) भूकम्प केन्द्र से 60 किमी. दूर (b) भूकम्प केन्द्र के पास  
(c) भूकम्प केन्द्र से 45 किमी. दूर (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) भूकम्प केन्द्र के पास

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

839. चम्बल, नर्मदा आदि किस क्षेत्र की नदियाँ हैं?

- (a) दक्षिणी क्षेत्र (b) उत्तरी क्षेत्र  
(c) मध्य क्षेत्र (d) पूर्वी क्षेत्र

उत्तर (b) मध्य क्षेत्र

840. बंगाल का शोक किस नदी को कहा जाता है?

- (a) सतलज (b) गंगा  
(c) ब्रह्मपुत्र (d) यमुना

उत्तर (c) ब्रह्मपुत्र

841. बाढ़ आने का सर्वप्रमुख कारण है-

- (a) ग्लोबल वार्मिंग  
(b) नदियों के उद्गम स्थल पर वृक्षों का कटाव  
(c) ओजोन परत की कमी  
(d) हरित-गृह प्रभाव

उत्तर (b) नदियों के उद्गम स्थल पर वृक्षों का कटाव

842. निम्न में से प्राकृतिक आपदा है-

- (a) हरित गृह-प्रभाव (b) बाढ़  
(c) ओजोन परत की कमी (d) ये सभी

उत्तर (b) बाढ़

843. अकार्बनिक गैसीय वायु प्रदूषक है-

- (a) ऑजोन (b) मीथेन  
(c) ईथेन (d) प्रोपेन

उत्तर (a) ऑजोन

844. श्वसन सम्बन्धी रोग का कारण है-

- (a) ठोस अपशिष्ट (b) वायु प्रदूषण  
(c) जल प्रदूषण (d) मृदा प्रदूषण

उत्तर (b) वायु प्रदूषण

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा SSC CHSL Tier I के लिए 1 मार्च से प्रतिदिन टेस्ट सीरीज शुरू की जाएगी। इस टेस्ट सीरीज में मार्च एवं अप्रैल माह में प्रतिदिन एक टेस्ट भेजा जाएगा। मई एवं जून माह में प्रतिदिन दो टेस्ट भेजे जाएँगे। 1 जुलाई से एग्जाम होने तक प्रतिदिन 3 टेस्ट PDF भेजी जाएगी। हमारे सभी टेस्ट का पूरा सॉल्यूशन दिया हुआ होता है। इस टेस्ट सीरीज में पिछले 10 साल में आए हुए पेपर्स होंगे। इस टेस्ट सीरीज को प्राप्त करने के लिए [9462043210](http://9462043210) को अपने व्हाट्सएप क्लास या स्टडी ग्रुप में एड करें।

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

845. बायलर से निकली हुई राख कहलाती है-

- (a) फलाई ऐश (b) कोहरा  
(c) धूमिका (d) कज्जल

उत्तर (a) फलाई ऐश

846. कार्बेक्सी हीमोग्लोबिन में कौनसी गैस होगी ?

- (a)  $N_2O$  (b) CO  
(c) Cl (d)  $NH_4$

उत्तर (b) CO

847. डहेलिया पौधा किस वायु प्रदूषक का सूचक है ?

- (a)  $CO_2$  (b)  $SO_2$   
(c) CFC (d)  $O_3$

उत्तर (d)  $O_3$

848. सिलकोसिस बीमारी किन्हें होती है ?

- (a) एस्बेस्टस में काम करने वालों को (b) कपास का काम करने वालों को  
(c) पत्थर तोड़ने वालों को (d) ये सभी

उत्तर (c) पत्थर तोड़ने वालों को

849. ऑजोन गैस किस सतह में होती है ?

- (a) थर्मोस्फीयर (b) ट्रोपोस्फीयर  
(c) ट्रोपोपाज (d) स्ट्रेटोस्फीयर

उत्तर (d) स्ट्रेटोस्फीयर

850. PAN का अर्थ है-

- (a) परऑक्सी एसीटाइल नाइट्रेट (b) परऑक्सी एल्डीहाइड नाइट्रेट  
(c) परऑक्सी अमोनिया नाइट्रेट (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) परऑक्सी एसीटाइल नाइट्रेट

851. प्रदूषण रोकने के लिए 1972 में अन्तर्राष्ट्रीय प्रयास कहाँ हुआ ?

- (a) कोलकाता (b) स्टॉकहोम  
(c) लंदन (d) बीजिंग

उत्तर (b) स्टॉकहोम

852. अकार्बनिक वायु प्रदूषक है-

- (a) एल्कोहॉल (b) नाइट्रोजन ऑक्साइड  
(c) मीथेन (d) ईथेन

उत्तर (b) नाइट्रोजन ऑक्साइड

853. कणीय वायु प्रदूषक है-

- (a) एयरोसोल (b) क्लोरीन  
(c) अमोनिया (d) कज्जल

उत्तर (d) कज्जल

854. रिचल स्केल किस देश के वैज्ञानिकों ने विकसित किया ?

- (a) भारत (b) अमेरिका  
(c) इंग्लैण्ड (d) जापान

उत्तर (b) अमेरिका

855. पृथ्वी के कमजोर भाग, जहाँ भ्रंश व वलन होते हैं वहाँ मुख्यतः आते हैं-

- (a) चक्रवात (b) बाढ़  
(c) भूस्खलन (d) भूकम्प

उत्तर (d) भूकम्प

856. भूकम्प की उत्पत्ति ज्वालामुखी कौनसा कारण है ?

- (a) प्लेटों का प्रवाह (b) विवर्तनिक कारण  
(c) अविवर्तनिक कारण (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) अविवर्तनिक कारण

857. पृथ्वी को कितनी प्लेटों से निर्मित माना गया है?

- (a) 16 (b) 10  
(c) 12 (d) 14

उत्तर (c) 12

858. गैसीय वायु प्रदूषक है

- (a) एयरोसोल (b) कोहरा  
(c) ऑजोन (d) वाष्प

उत्तर (c) ऑजोन

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

859. कैंसर के रोग में कीमोथैरेपी में इस्तेमाल करता है-

- (a) कोबाल्ट<sup>63</sup> (b) कोबाल्ट<sup>60</sup>  
(c) कोबाल्ट<sup>61</sup> (d) कोबाल्ट<sup>62</sup>

उत्तर (b) कोबाल्ट<sup>60</sup>

860. जीवों में आनुवंशिक दुष्प्रभाव किस प्रदूषण से होगा?

- (a) मृदा (b) वायु  
(c) जल (d) परमाणु

उत्तर (d) परमाणु

861. असामान्य थायराइड के इलाज में इस्तेमाल करते हैं-

- (a) आयोडीन<sup>133</sup> (b) आयोडीन<sup>130</sup>  
(c) आयोडीन<sup>131</sup> (d) आयोडीन<sup>132</sup>

उत्तर (c) आयोडीन<sup>131</sup>

862. अस्थि कैंसर का कारण है-

- (a) सीजियम<sup>138</sup> (b) सीजियम<sup>135</sup>  
(c) सीजियम<sup>136</sup> (d) सीजियम<sup>137</sup>

उत्तर (d) सीजियम<sup>137</sup>

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने क्लास व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके क्लास ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

863. N.I.H.L. (एक प्रकार का बहरापन) किस उद्योग के कर्मचारियों को होगा ?

- (a) स्टील उद्योग (b) पीतल उद्योग  
(c) वाहन उद्योग (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) वाहन उद्योग

864. टिनिटस किस प्रदूषण के कारण होगा ?

- (a) मृदा प्रदूषण (b) ध्वनि प्रदूषण  
(c) जल प्रदूषण (d) वायु प्रदूषण

उत्तर (b) ध्वनि प्रदूषण

865. WHO द्वारा ध्वनि का मान्य स्तर है-

- (a) 45 db (b) 50 db  
(c) 48 db (d) 46 db

उत्तर (a) 45 db

866. ध्वनि प्रदूषण का प्राकृतिक कारण है-

- (a) यातायात का शोर (b) बिजली की कड़क  
(c) सोनिक बूम (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) बिजली की कड़क

867. दीवारों पर दरार किस प्रदूषण के कारण होती है ?

- (a) ध्वनि (b) वायु  
(c) मृदा (d) ये सभी

उत्तर (a) ध्वनि

868. प्रतिबंधित रसायन कौनसा है ?

- (a) मैलाथियॉन (b) बी.एच.सी.  
(c) फोरेट (d) ये सभी

उत्तर (b) बी.एच.सी.

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

869. शैवाल ब्लूम किसके प्रदूषण के लिए उत्तरदायी हैं?

- (a) वायु (b) जल  
(c) मृदा (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) जल

870. जल प्रदूषण का कारण है-

- (a) पीड़कनाशियों का इस्तेमाल  
(b) उद्योगों से निकला अपशिष्ट  
(c) खेती में अधिक उर्वरकों का इस्तेमाल  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा सभी सरकारी  
भर्ती परीक्षा के लिए ऑनलाइन टेस्ट  
सीरीज चलाई जाएगी। इसके लिए दिए  
गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.online](http://www.praganya.online)

871. मांसपेशी सम्बन्धित रोग है-

- (a) स्ट्रान्शियम<sup>70</sup> (b) स्ट्रान्शियम<sup>90</sup>  
(c) स्ट्रान्शियम<sup>80</sup> (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) स्ट्रान्शियम<sup>90</sup>

872. न्यूट्रोन कण तथा  $\alpha$ ,  $\beta$ , गामा किरणें किसके प्रदूषण से सम्बन्धित हैं?

- (a) वायु (b) परमाणु  
(c) जल (d) मृदा

उत्तर (b) परमाणु

873. धुवों पर बर्फ किस प्रदूषण के कारण पिघल रही है?

- (a) मृदा (b) जल  
(c) तापीय (d) ये सभी

उत्तर (c) तापीय

874. जैविक मृदा प्रदूषण किसके कारण होता है?

- (a) जीव-जन्तु (b) जल  
(c) वायु (d) ये सभी

उत्तर (a) जीव-जन्तु

875. समुद्र में उपस्थित प्राकृतिक रेडियोधर्मी पदार्थ है-

- (a) थोरियम<sup>235</sup> (b) थोरियम<sup>232</sup>  
(c) थोरियम<sup>233</sup> (d) थोरियम<sup>234</sup>

उत्तर (a) थोरियम<sup>235</sup>

876. हड्डियों में विकृति का कारण है-

- (a) फ्लोराइड (b) क्लोरीन  
(c) बेरियम (d) ये सभी

उत्तर (a) फ्लोराइड

877. लिवर सोरोसिस बीमारी किस धातु के प्रभाव से होती है?

- (a) आर्सेनिक (b) पारा  
(c) निकल (d) सैंड

उत्तर (d) सैंड

878. जापान में मिनीमाटा बीमारी किस धातु के प्रभाव से हुई?

- (a) आर्सेनिक (b) पारा  
(c) निकल (d) लैंड

उत्तर (b) पारा

879. खाद्य श्रृंखला को प्रभावित करते हैं-

- (a) लैंड (b) ऑजोन  
(c) एयरोसोल (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) लैंड

880. वाहित मल में किस रोग के जीवाणु होंगे-

- (a) टाइफाइड (b) कैंसर  
(c) श्वसन रोग (d) ये सभी

उत्तर (a) टाइफाइड



881. घरेलू अपशिष्ट पदार्थ युक्त मलिन बहिःस्त्राव कहलाता है-

- (a) पृष्ठीय जल (b) मलिन जल  
(c) वाहित जल (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) मलिन जल

882. वायुमण्डल में कार्बन डाइ ऑक्साइड की मात्रा का प्रतिशत है-

- (a) 0.03% (b) 0.4%  
(c) 0.7% (d) .7%

उत्तर (a) 0.03%

883. केन्द्रीय जल प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की स्थापना कब हुई?

- (a) 1974 में (b) 1970 में  
(c) 1972 में (d) 1973 में

उत्तर (a) 1974 में

884. ध्वनि प्रदूषण से मनुष्य के प्रभावित होने वाले अंग हैं-

- (a) केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र (b) हृदय  
(c) आमाशय (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

885. गंगा कार्य योजना का प्रारम्भ कब हुआ?

- (a) 16 जुलाई, 1986 (b) 14 जून, 1982  
(c) 16 जून, 1984 (d) 14 जून, 1986

उत्तर (b) 14 जून, 1986

886. गंगा कार्य योजना का प्रारम्भ कहाँ से किया गया?

- (a) वाराणसी (b) हरिद्वार  
(c) इलाहाबाद (d) कानपुर

उत्तर (a) वाराणसी

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

887. भारत सरकार ने गंगा के प्रदूषण निवारण हेतु केन्द्रीय गंगा प्राधिकरण की स्थापना कब की?

- (a) जून, 1986 (b) जनवरी, 1981  
(c) फरवरी, 1984 (d) फरवरी, 1985

उत्तर (d) फरवरी, 1985

888. जल में घुलनशील अवस्था में पाया जाता है-

- (a) कार्बन डाइ ऑक्साइड (b) ऑजोन  
(c) इथालीन (d) ये सभी

उत्तर (a) कार्बन डाइ ऑक्साइड

889. आइकोर्निया (जलकुम्भी) द्वारा क्या प्रदूषित होगा?

- (a) जल (b) वायु  
(c) मृदा (d) ये सभी

उत्तर (a) जल

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](http://9461043210) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

890. जल कोलाइडी पदार्थ बनाते हैं-

- (a) कोई असर नहीं (b) रंगीन  
(c) रंगहीन (d) धुंधला

उत्तर (b) रंगीन

891. आगरा का ताजमहल किसके कारण पीला पड़ने लगा है?

- (a) कार्बन मोनो ऑक्साइड (b) सल्फर डाइ ऑक्साइड  
(c) कार्बन डाइ ऑक्साइड (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) सल्फर डाइ ऑक्साइड

892. अन्तर्राष्ट्रीय पर्यावरण सूचना केन्द्र कहाँ स्थित है?

- (a) लंदन में (b) न्यूयॉर्क में  
(c) वाशिंगटन में (d) मास्को में

उत्तर (b) न्यूयॉर्क में

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

893. अन्तर्राष्ट्रीय पर्यावरण सूचना केन्द्र कहाँ स्थित है?

- (a) जॉर्ज बुश (b) मिखाइल गोर्बाज्योव  
(c) कोफी अन्नान (d) नेल्सन मण्डेला

उत्तर (b) मिखाइल गोर्बाज्योव

894. विश्व की कितने प्रतिशत नदियाँ प्रदूषित हैं?

- (a) 50% (b) 5%  
(c) 10% (d) 25%

उत्तर (c) 10%

895. वायुमण्डल में ऑजोन गैस की मात्रा का प्रतिशत है—

- (a) 0.0000000001% (b) 0.000001%  
(c) 0.00001% (d) 0.1%

उत्तर (b) 0.000001%

896. दुनिया का सर्वाधिक प्रदूषित नगर है—

- (a) मैक्सिको सिटी (b) न्यूयॉर्क  
(c) वाशिंगटन (d) टोकियो

उत्तर (a) मैक्सिको सिटी

897. भारत का सर्वाधिक प्रदूषित नगर है—

- (a) चेन्नई (b) दिल्ली  
(c) मुम्बई (d) कोलकाता

उत्तर (b) दिल्ली

898. भारत के किस राज्य की राजधानी को पर्यावरण की दृष्टि से सर्वाधिक स्वच्छ शहर घोषित किया गया है?

- (a) जयपुर (राजस्थान) (b) गाँधीनगर (गुजरात)  
(c) भोपाल (मध्य प्रदेश) (d) शिमला (हिमाचल प्रदेश)

उत्तर (b) गाँधीनगर (गुजरात)

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

899. भारत की सर्वाधिक प्रदूषित नदियाँ हैं—

- (a) गंगा, यमुना (b) दामोदर, गंगा  
(c) कृष्णा, कावेरी (d) सतलत, व्यास

उत्तर (b) दामोदर, गंगा

900. वायु प्रदूषण के लिए उत्तरदायी गैस है—

- (a) भारी हाइड्रोजन (b) कार्बन डाइ ऑक्साइड  
(c) कार्बन मोनो ऑक्साइड (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

901. वायु प्रदूषण से मानव को होने वाली बीमारी है—

- (a) एलर्जी (b) दमा  
(c) खाँसी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

902. अम्ल वर्षा के लिए उत्तरदायी गैस हैं—

- (a) मिथाइल आइसो साइनाइट एवं ऑजोन  
(b) सल्फर डाइ ऑक्साइड एवं नाइट्रस ऑक्साइड  
(c) कार्बन डाइ ऑक्साइड एवं नाइट्रोजन  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (b) सल्फर डाइ ऑक्साइड एवं नाइट्रस ऑक्साइड

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](http://9461043210) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

## 6. सामाजिक मुद्दे एवं पर्यावरणीय

903. संधृत विकास में समाहित मुद्दा है—

- (a) समय संस्तर  
(b) संसाधनों के उपयोग के प्रतिरूपों की अन्तर्पीढ़ीय उलझन  
(c) निष्पक्षतापूर्ण सम्बन्ध  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

904. 2011 की जनगणनानुसार भारत में कुल शहरी जनसंख्या है-

- (a) 38.36 प्रतिशत (b) 31.16 प्रतिशत  
(c) 32.42 प्रतिशत (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) 31.16 प्रतिशत

905. वृहत् शहरों की समस्या है-

- (a) जलापूर्ति (b) आवास  
(c) परिवहन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

906. जल संरक्षण की महत्वपूर्ण विधि है-

- (a) भूमिगत जल का विवेकपूर्ण उपयोग (b) जल की प्रदूषण से सुरक्षा  
(c) जल का पुनर्वितरण (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

907. संयुक्त राष्ट्र संघ व केन्द्र सरकार ने कब स्वच्छ जल वर्ष घोषित किया-

- (a) 2004 (b) 2001  
(c) 2002 (d) 2003

उत्तर (d) 2003

908. विश्व स्तर पर भूजल द्वारा कुल जलापूर्ति होती है-

- (a) 40 प्रतिशत (b) 20 प्रतिशत  
(c) 25 प्रतिशत (d) 30 प्रतिशत

उत्तर (c) 25 प्रतिशत

909. राजस्थान में वर्षा जल संचयन/संरक्षण की संरचना है-

- (a) झालरा (b) नाड़ी  
(c) बावड़ी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

910. जलग्रहरण विकास कार्यक्रम का उद्देश्य है-

- (a) जल संरक्षण एवं भूगर्भिक जल में वृद्धि करना
- (b) बेहतर भू-उपयोग एवं उत्पादन में पर्याप्त वृद्धि करना
- (c) पानी के बहाव को नियंत्रित कर भूमि कटाव को रोकना
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

911. जल ग्रहण विकास कार्यक्रम की बाधा है-

- (a) संवेदनशील पर्यावरण
- (b) अशिक्षा के कारण जागरूकता का अभाव
- (c) सहभागिता का अभाव एवं स्थानीय राजनीति
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

912. पर्यावरण अवक्रमण का कारण है-

- (a) औद्योगीकरण
- (b) जनसंख्या की तीव्र वृद्धि
- (c) प्राकृतिक संसाधनों का विवेकहीन प्रयोग
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

913. मनुष्य के लालच का उदाहरण है-

- (a) ऊर्जा की अंधाधुंध खपत
- (b) प्राकृतिक संसाधनों का निर्मम शोषण
- (c) वनों की अनियंत्रित कटाई
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा SSC CHSL Tier I के लिए 1 मार्च से प्रतिदिन टेस्ट सीरीज शुरू की जाएगी। इस टेस्ट सीरीज में मार्च एवं अप्रैल माह में प्रतिदिन एक टेस्ट भेजा जाएगा। मई एवं जून माह में प्रतिदिन दो टेस्ट भेजे जाएँगे। 1 जुलाई से एग्जाम होने तक प्रतिदिन 3 टेस्ट PDF भेजी जाएगी। हमारे सभी टेस्ट का पूरा सॉल्यूशन दिया हुआ होता है। इस टेस्ट सीरीज में पिछले 10 साल में आए हुए पेपर्स होंगे। इस टेस्ट सीरीज को प्राप्त करने के लिए [9462043210](tel:9462043210) को अपने व्हाट्सएप क्लास या स्टडी ग्रुप में एड करें।

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

914. पर्यावरण एवं विकास आयोग की स्थापना की गई-

- (a) 1986 में (b) 1980 में  
(c) 1982 में (d) 1984 में

उत्तर (d) 1984 में

915. नगर पारिस्थितिक तंत्र है-

- (a) खुला व बंद दोनों ही (b) खुला  
(c) बंद (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) खुला

916. नगरों की प्रमुख समस्या है-

- (a) आवास की समस्या (b) ऊर्जा आपूर्ति की समस्या  
(c) पेयजल आपूर्ति की समस्या (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

917. पीताम्बर पंत राष्ट्रीय पर्यावरण फैलोशिप पुरस्कार कब से प्रदान किया जा रहा है?

- (a) 1982 (b) 1975  
(c) 1978 (d) 1980

उत्तर (c) 1978

918. ब्रंटलैण्ड आयोग कब गठित किया गया ?

- (a) 1988 में (b) 1980 में  
(c) 1983 में (d) 1986 में

उत्तर (c) 1983 में

919. ब्रंटलैण्ड आयोग द्वारा कब रिपोर्ट प्रस्तु की गई ?

- (a) 1991 में (b) 1985 में  
(c) 1987 में (d) 1989 में

उत्तर (c) 1987 में

920. संधृत विकास शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग कब किया गया ?

- (a) 1986 में (b) 1975 में  
(c) 1980 में (d) 1984 में

उत्तर (c) 1980 में

921. संधृत विकास किस सिद्धान्त पर आधारित है ?

- (a) व्यक्तिगत दृष्टिकोण तथा नियमों में परिवर्तन  
(b) सामुदायिक जीवन की देखभाल एवं सम्मान करना  
(c) मानव जीवन की गुणवत्ता में सुधार  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

922. निम्न पुरस्कारों में से वानिकी पुरस्कार तथा सम्मान है-

- (a) राजीव गाँधी पर्यावरण पुरस्कार  
(b) इंदिरा गाँधी पर्यावरण पुरस्कार  
(c) इंदिरा प्रियदर्शिनी वृक्ष मित्र पुरस्कार  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

923. राजीव गाँधी पर्यावरण पुरस्कार प्रदान किया जा रहा है-

- (a) 1995 से (b) 1990 से  
(c) 1991 से (d) 1993 से

उत्तर (d) 1993 से

924. राजस्थान का सबसे प्रतिष्ठापूर्ण वानिकी पुरस्कार है-

- (a) वृक्ष-वर्धक पुरस्कार (b) अमृतादेवी स्मृति पुरस्कार  
(c) वानिकी पंडित पुरस्कार (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) अमृतादेवी स्मृति पुरस्कार



925. पर्यावरण हास का प्राकृतिक कारण है-

- (a) दावाग्नि, तड़ित (b) जलवायु परिवर्तन  
(c) भूकम्प व ज्वालामुखी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

926. पर्यावरण हास का मानवीय कारण है-

- (a) नगरीकरण (b) जनसंख्या विस्फोट  
(c) वनोन्मूलन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

927. पर्यावरणीय समस्या है-

- (a) हरित गृह प्रभाव (b) ऑजोन स्तर का हास  
(c) अम्लीय वर्षा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

928. निम्न में से पर्यावरणीय समस्या नहीं है-

- (a) अपराध (b) भूस्खलन  
(c) मरुस्थलीकरण (d) ये सभी

उत्तर (a) अपराध

929. हरित गृह प्रभाव का अन्य नाम है-

- (a) ग्रीन हाउस इफेक्ट (b) कार्बन डाइ ऑक्साइड समस्या  
(c) भूमण्डलीय उष्णता (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

930. सी.एफ.सी. में वृद्धि का कारण है-

- (a) शीतगृहों व रेफ्रीजरेटरों से (b) पेट्रोलियम ईंधन में दहन से  
(c) सीवेज से (d) ये सभी

उत्तर (a) शीतगृहों व रेफ्रीजरेटरों से

931. नाइट्रस ऑक्साइड में वृद्धि का कारण है-

- (a) सीवेज से (b) कृषि क्रियाओं में परिवर्तन से  
(c) पेट्रोलियम ईंधन के दहन से (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

932. मैथेन में वृद्धि का कारण है-

- (a) शीतगृहों व रेफ्रीजरेटरों से (b) सीमेंट उद्योग से  
(c) जल-मल के सड़ान से (d) ये सभी

उत्तर (c) जल-मल के सड़ान से

933. CO<sub>2</sub> में वृद्धि का कारण है-

- (a) पेट्रोलियम ईंधन के दहन से (b) सीवेज से  
(c) प्लास्टिक व नायलॉन उद्योग से (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

934. हरित गृह प्रभाव के लिए उत्तरदायी प्रमुख गैस है-

- (a) हाइड्रोजन (b) कार्बन डाइ ऑक्साइड  
(c) नाइट्रोजन (d) ये सभी

उत्तर (b) कार्बन डाइ ऑक्साइड

935. हरित गृह प्रभाव के द्वारा जलवायु में होने वाला परिवर्तन है-

- (a) वर्षा के प्रारूप में परिवर्तन (b) तापमान में वृद्धि  
(c) समुद्रों के जल स्तर में वृद्धि (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

936. सौर ऊर्जा का कौनसा भाग पृथ्वी तक पहुँचता है?

- (a) 70% (b) 40%  
(c) 46% (d) 55%

उत्तर (c) 46%

937. हरित गृह प्रभाव से सुरक्षा का उपाय है-

- (a) ऊर्जा के गैर-परम्परागत साधनों का उपयोग
- (b) ऑजोन के क्षरण पर रोक
- (c) सघन वृक्षारोपण
- (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

938. शुद्ध प्राकृतिक जल का pH होता है-

- (a) 10
- (b) 7 से कम
- (c) 7 से 8.5 तक
- (d) 7 से अधिक

उत्तर (b) 7 से कम

939. शुद्ध प्राकृतिक जल के pH मान 7 को कहते हैं?

- (a) उदासीन
- (b) अम्लीय
- (c) क्षारीय
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) उदासीन

940. जल में अम्ल के घुल जाने पर उसका pH मान हो जाता है-

- (a) 10
- (b) 7 से कम
- (c) 7 से 8.5 के बीच
- (d) 7 से अधिक

उत्तर (b) 7 से कम

941. जल के क्षारीय होने पर उसका pH मान हो जाता है-

- (a) 7 से अधिक
- (b) 7 से कम
- (c) 7
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) 7 से अधिक

942. कोयले व पेट्रोलियम ईंधन के दहन से वायुमण्डल में वृद्धि होती है-

- (a)  $\text{NO}_2$
- (b)  $\text{SO}_2$
- (c)  $\text{NO}$
- (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

943. एसिड रेन का नामकरण किया-

- (a) एम. वडयाको ने (b) रॉबर्ट एंगस स्मिथ ने  
(c) रिवैली ने (d) वर्नाडिकी ने

उत्तर (b) रॉबर्ट एंगस स्मिथ ने

944. हरित गृह प्रभाव का नाम दिया-

- (a) हैन्सन ने (b) टेलर ने  
(c) टैन्सले ने (d) जे-फोरियर ने

उत्तर (d) जे-फोरियर ने

945. जे. फोरियर थे-

- (a) फ्रांस के पर्यावरणविद् (b) यू.एस.ए. के वैज्ञानिक  
(c) फ्रांस के गणितज्ञ (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) फ्रांस के गणितज्ञ

946. हरित गृह प्रभाव का नाम किस वर्ष रखा गया?

- (a) 1942 (b) 1827  
(c) 1856 (d) 1921

उत्तर (b) 1827

947. हरित गृह गैसों हैं-

- (a) CFC (b) CO<sub>2</sub>  
(c) मैथेन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

948. सौर्य ऊर्जा का कितना भाग वायुमण्डल द्वारा अवशोषित कर लिया जाता है?

- (a) 60% (b) 19%  
(c) 25% (d) 35%

उत्तर (b) 19%

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रागण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

949. सौर विकिरण को पृथ्वी पर रोकने में सहायक गैस है-

- (a) नाइट्रस ऑक्साइड (b) कार्बन डाइ ऑक्साइड  
(c) मीथेन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

950. उच्च प्रदूषित वातावरण में होने वाली वर्षा के जल का pH मान होता है-

- (a) 10 से अधिक (b) 5  
(c) 7 (d) 9

उत्तर (b) 5

951. सामान्य प्रदूषित क्षेत्रों में वर्षा जल का pH मान होता है-

- (a) 10 (b) 6.5 से 5.5 तक  
(c) 4.5 से 3.5 तक (d) 8

उत्तर (b) 6.5 से 5.5 तक

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने स्टडी या व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

952. अम्ल सदमा कहलाता है-

- (a) जल के pH का मान स्थिर हो जाना  
(b) जल के pH मान का ऊँचा उठ जाना  
(c) जल के pH मान का अत्यधिक गिर जाना  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (c) जल के pH मान का अत्यधिक गिर जाना

953. ऑजोन परत द्वारा सूर्य से आने वाले हानिकारक UV किरणों का कौनसा भाग अवशोषित कर लिया जात है?

- (a) 100% (b) 90%  
(c) 95% (d) 99%

उत्तर (d) 99%

954. सूर्य की पराबैंगनी किरणों का दुष्परिणाम है-

- (a) शिशु विकृतियाँ (b) मनुष्य में कैंसर  
(c) चमड़ी का जलना (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

955. ऑजोन परत में छिद्र होने का प्रमुख कारण है-

- (a) मीथेन (b) CFC (क्लोरो फ्लोरो कार्बन्स)  
(c) कार्बन डाइ ऑक्साइड (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

956. ऑजोन सुरक्षा दिवस प्रतिवर्ष मनाया जाता है-

- (a) 12 जुलाई को (b) 10 सितम्बर को  
(c) 16 सितम्बर को (d) 11 दिसम्बर को

उत्तर (c) 16 सितम्बर को

957. अन्तर्राष्ट्रीय ऑजोन दिवस मनाया जाता है-

- (a) 16 सितम्बर को (b) 5 अक्टूबर को  
(c) 16 जुलाई को (d) 20 अगस्त को

उत्तर (a) 16 सितम्बर को

958. डॉबसन है-

- (a) ऑजोन की सान्द्रता इकाई (b) अमरीकी वैज्ञानिक  
(c) एक स्थान (d) प्रदूषित नदी

उत्तर (a) ऑजोन की सान्द्रता इकाई

959. अम्लीय जल का प्रभाव है-

- (a) स्टोन कैंसर की समस्या (b) त्वचा रोग व एलर्जी  
(c) मृदा की उर्वरता में गिरावट (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

960. अम्ल वर्षा के दुष्प्रभावों को रोकने का उपाय है-

- (a) उपभोक्तावादी दृष्टिकोण में परिवर्तन  
(b) वृक्षारोपण को बढ़ावा  
(c) प्राकृतिक ईंधन का कम उपयोग  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

961. ऑजोन ( $O_3$ ) स्वरूप है-

- (a) कार्बन डाइ ऑक्साइड का (b) ऑक्सीजन का  
(c) हाइड्रोजन का (d) हीलियम का

उत्तर (b) ऑक्सीजन का

962. वर्तमान में ऑजोन सान्द्रता की इकाई डॉबसन है-

- (a) 185 (b) 100  
(c) 150 (d) 320

उत्तर (a) 185

963. नाभिकीय दुर्घटना व रेडियोधर्मिता का दुष्प्रभाव है-

- (a) शिशु विकलांगता में वृद्धि  
(b) पृथ्वी के तापमान में  $10^\circ - 40^\circ C$  की वृद्धि  
(c) पौधों में कार्बन के जटिल यौगिकों का निर्माण  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

964. रेडियोधर्मी प्रदूषण के बचाव का तरीका है-

- (a) ऊर्जा के व्यय में कमी  
(b) संयंत्रों के रखरखाव का गंभीरता से क्रियान्वयन  
(c) बमों के निर्माण तथा विस्फोट पर पूर्णतया रोक  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

965. जल संरक्षण का उपाय है-

- (a) जल के प्राकृतिक स्रोतों का संरक्षण  
(b) जल के अपव्यय पर रोक  
(c) जल प्रदूषण पर प्रभावी रोक  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

प्रणय प्रकाशन द्वारा प्रकाशित स्टडी  
मैटेरियल की फ्री PDF डाउनलोड करने

के लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.org](http://www.praganya.org)

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

966. क्योरों प्रोटोकॉल के अनुसार कब तक ग्रीन हाउस गैसों में कमी का प्रस्ताव है-

- (a) 2020 तक (b) 2010 तक  
(c) 2012 तक (d) 2015 तक

उत्तर (c) 2012 तक

967. भूस्खलन से प्रभावित राज्य है-

- (a) तमिलनाडु (b) उत्तरप्रदेश  
(c) उत्तरांचल (d) राजस्थान

उत्तर (c) उत्तरांचल

968. भारत में चक्रवात से प्रभावित राज्य है-

- (a) पश्चिमी बंगाल (b) उड़ीसा  
(c) गुजरात (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

969. जल प्रदूषण को रोकने के लिए भौतिक रासायनिक विधि है-

- (a) क्लोनीकरण (b) आयन विनिमय  
(c) ऑजोनीकरण (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

970. जल संरक्षण की महत्वपूर्ण विधि है-

- (a) भूमिगत जल का विवेकपूर्ण प्रयोग (b) जल की उचित वितरण व्यवस्था  
(c) अपशिष्ट जल का शोधन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

971. वायुमण्डल के किस भाग में ऑजोन गैस पाई जाती है?

- (a) बहिर्मण्डल (b) क्षोभमण्डल  
(c) आयनमण्डल (d) समतापमण्डल

उत्तर (d) समतापमण्डल

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



972. राजस्थान में उपलब्ध भूमि का कौनसा भाग व्यर्थ भूमि है-

- (a)  $\frac{1}{8}$  वाँ (b)  $\frac{1}{5}$  वाँ  
(c)  $\frac{1}{4}$  वाँ (d)  $\frac{1}{2}$  वाँ

उत्तर (b)  $\frac{1}{5}$  वाँ

973. पर्यावरण अधिनियम कब पारित हुआ ?

- (a) 1988 में (b) 1980 में  
(c) 1982 में (d) 1986 में

उत्तर (d) 1986 में

974. वायु प्रदूषण नियंत्रण व निवारण अधिनियम पारित हुआ-

- (a) 1986 में (b) 1981 में  
(c) 1982 में (d) 1984 में

उत्तर (b) 1981 में

975. जल प्रदूषण नियंत्रण व निवारण अधिनियम पारित हुआ-

- (a) 1982 में (b) 1972 में  
(c) 1974 में (d) 1978 में

उत्तर (c) 1974 में

976. वन्य जीव संरक्षण अधिनियम पारित हुआ-

- (a) 1976 में (b) 1970 में  
(c) 1972 में (d) 1974 में

उत्तर (c) 1972 में

977. वन संरक्षण अधिनियम पारित हुआ-

- (a) 1984 में (b) 1978 में  
(c) 1976 में (d) 1980 में

उत्तर (d) 1980 में

978. राष्ट्रीय पर्यावरण ट्रिब्यूनल एक्ट पारित हुआ-

- (a) 1995 में (b) 1991 में  
(c) 1992 में (d) 1994 में

उत्तर (a) 1995 में

979. CFC का आविष्कार किया-

- (a) भारत ने (b) रूस ने  
(c) जापान ने (d) अमेरिका ने

उत्तर (d) अमेरिका ने

980. CFC का आविष्कार अमेरिका ने किस वर्ष किया ?

- (a) 1941-42 (b) 1980-21  
(c) 1930-31 (d) 1939-40

उत्तर (c) 1930-31

981. वायुमण्डल में सूर्य की पराबैंगनी किरणों से रक्षा करती है-

- (a) हाइड्रोजन गैस (b) हीलियम गैस  
(c) कार्बन डाइ ऑक्साइड गैस (d) ऑजोन गैस

उत्तर (d) ऑजोन गैस

982. वर्षा जल संग्रहण क्षेत्र में कार्य करने के लिए श्री राजेन्द्र सिंह को सन् 2000 में किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया ?

- (a) राष्ट्रीय पुरस्कार (b) मैग्सेसे पुरस्कार  
(c) नोबेल पुरस्कार (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) नोबेल पुरस्कार

983. तीव्र अल नीनो के आने का वर्ष है-

- (a) 1986 (b) 1980  
(c) 1982 (d) 1984

उत्तर (c) 1982

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

984. ऑजोन गैस की सर्वाधिक सघनता मिलती है-

- (a) सभी क्षेत्रों में समान रूप से (b) भूमध्यरेखीय क्षेत्रों में  
(c) शीतोष्ण क्षेत्रों में (d) शीत क्षेत्रों में

उत्तर (b) भूमध्यरेखीय क्षेत्रों में

985. ऑजोन गैस पाई जाती है-

- (a) 30 से 60 किमी. की ऊँचाई के मध्य  
(b) 10 किमी. की ऊँचाई पर  
(c) 60 किमी. की ऊँचाई पर  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

उत्तर (a) 30 से 60 किमी. की ऊँचाई के मध्य

986. ब्रिटिश वैज्ञानिकों द्वारा अण्टार्कटिका में ऑजोन परत में विशाल क्षेत्र की पुष्टि किस वर्ष की गई?

- (a) 1988 में (b) 1980 में  
(c) 1982 में (d) 1985 में

उत्तर (d) 1985 में

987. ऑजोन हास के लिए उत्तरदायी हरित गृह गैसों का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला देश है-

- (a) यू.एस.ए. (b) जापान  
(c) चीन (d) ब्रिटेन

उत्तर (a) यू.एस.ए.

988. वियना सम्मेलन आयोजित किया गया-

- (a) 1989 में (b) 1982 में  
(c) 1985 में (d) 1987 में

उत्तर (c) 1985 में

989. रासायनिक प्रौद्योगिकी संस्थान स्थित है-

- (a) हैदराबाद में (b) बंगलौर में  
(c) नई दिल्ली में (d) मुम्बई में

उत्तर (a) हैदराबाद में

990. अण्टार्कटिका में विश्व का कितना स्वच्छ जल पाया जाता है?

- (a) 90% (b) 80%  
(c) 70% (d) 85%

उत्तर (a) 90%

991. चेरनोबिल दुर्घटना हुई-

- (a) जर्मनी में (b) रूस में  
(c) जापान में (d) यू.एस.ए. में

उत्तर (b) रूस में

992. पर्यावरणीय शिक्षा का उद्देश्य है-

- (a) सहभागिता  
(b) पर्यावरणीय दृष्टिकोण विकसित करना  
(c) संचेतना  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

993. निम्नलिखित में से परमाणु स्टेशन है-

- (a) तारापुर (b) कल्पक्कम  
(c) रावतभाटा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

994. रावतभाटा परमाणु स्टेशन स्थित है-

- (a) जालौर में (b) कोटा में  
(c) चित्तौड़गढ़ में (d) बूंदी में

उत्तर (c) चित्तौड़गढ़ में

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

995. पर्यावरण का घटक है-

- (a) प्राकृतिक वनस्पति (b) उच्चावच  
(c) जलवायु (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

996. जलवायु के अन्तर्गत शामिल तत्त्व हैं-

- (a) तापमान (b) हवाएँ  
(c) आर्द्रता एवं वर्षा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

997. पर्यावरण व मानव के मध्य पाया जाने वाला सम्बन्ध है-

- (a) नव निश्चयवादी (b) निश्चयवादी  
(c) संभववादी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

998. विकास द्वारा उत्पन्न पर्यावरणीय समस्या है-

- (a) विश्व तापमान में वृद्धि (b) ऊर्जा संकट  
(c) जलवायु में परिवर्तन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

999. पर्यावरण संरक्षण का उपाय है-

- (a) जनसंख्या नियंत्रण (b) प्रदूषण पर नियंत्रण  
(c) वनोन्मूलन पर रोक तथा वनारोपण (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1000. पर्यावरणीय शिक्षा दिए जाने के स्तर हैं-

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (c) तीन

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1001. विश्वविद्यालय स्तर पर पर्यावरणीय शिक्षा का प्रमुख विषय है-

- (a) पर्यावरण का अर्थ, आवश्यकता, पर्यावरण नीति
- (b) पर्यावरण एवं कानून
- (c) मानव एवं पारिस्थितिकी तंत्र
- (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा प्रकाशित स्टडी  
मैटेरियल की फ्री PDF डाउनलोड करने  
के लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.org](http://www.praganya.org)

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1002. निम्न में से किसे चमत्कारी यौगिक की संज्ञा दी गई थी?

- (a) ऑक्सीजन को
- (b) CFC को
- (c) कार्बन डाइ ऑक्साइड को
- (d) हाइड्रोजन को

उत्तर (b) CFC को

1003. CFC का प्रयोग किया जाता है-

- (a) प्रशीतक उद्योग में
- (b) वातानुकूलित यंत्रों के उद्योगों में
- (c) प्लास्टिक व दवा उद्योगों में
- (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1004. अण्टार्कटिका की स्थिति है-

- (a)  $66\frac{1}{2}^{\circ}$  दक्षिणी अक्षांश
- (b)  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश
- (c)  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  दक्षिणी अक्षांश
- (d)  $66\frac{1}{2}^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश

उत्तर (a)  $66\frac{1}{2}^{\circ}$  दक्षिणी अक्षांश

1005. नेशनल सेन्टर फॉर अण्टार्कटिका स्थित है-

- (a) गोवा में
- (b) मुम्बई में
- (c) कोचीन में
- (d) चैन्नई में

उत्तर (a) गोवा में

1006. चेरनोबिल दुर्घटना हुई-

- (a) 10 जून, 1982 को
- (b) 26 अप्रैल, 1986 को
- (c) 26 जुलाई, 1984 को
- (d) 12 अगस्त, 1968 को

उत्तर (c) 26 अप्रैल, 1986 को

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः  
अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1007. पी. एच. मापनी का सम्बन्ध है-

- (a) अम्लता के मापन से (b) वायु प्रदूषण से  
(c) जल प्रदूषण से (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) अम्लता के मापन से

1008. pH मान पाया जाता है-

- (a) 3 से 14 के मध्य (b) 0 से 14 के मध्य  
(c) 5 से 10 के मध्य (d) 10 से 14 के मध्य

उत्तर (b) 0 से 14 के मध्य

1009. क्योटो सम्मेलन का आयोजन वर्ष है-

- (a) 2000 (b) 1992  
(c) 1995 (d) 1997

उत्तर (d) 1997

1010. संसार की कुल ऊर्जा का कितना जीवाश्मीय ईंधन से प्राप्त होता है?

- (a) 80% (b) 50%  
(c) 40% (d) 62%

उत्तर (d) 62%

1011. वर्तमान में जल ऊर्जा, कुल ऊर्जा का कितना योगदान देती है?

- (a) 60% (b) 20%  
(c) 30% (d) 40%

उत्तर (b) 20%

1012. ऊर्जा के गैर परम्परागत स्रोत हैं-

- (a) भूगर्भीय ताप ऊर्जा (b) जल ऊर्जा  
(c) पवन ऊर्जा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1013. वर्तमान में ऊर्जा संकट से उबरने के लिए किस प्रकार की ऊर्जा प्राप्त किए जाने की आवश्यकता है?

- (a) जल ऊर्जा (b) सौर ऊर्जा  
(c) वायु ऊर्जा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1014. सम्पूर्ण जल का कितने प्रतिशत जल औद्योगिक और नगरीय केन्द्रों में उपयोग हो रहा है?

- (a) 80% (b) 40%  
(c) 50% (d) 60%

उत्तर (d) 60%

1015. जल संकट की समस्या के समाधान का उपाय है—

- (a) भूजल का आनुपातिक दोहन (b) वैकल्पिक ऊर्जा स्रोतों का विकास  
(c) जल प्रदूषण पर नियंत्रण (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1016. प्राकृतिक अस्थिरता का प्रमुख कारण है—

- (a) ऑजोन परत में छिद्र  
(b) प्राकृतिक संसाधनों का असीमित होना  
(c) अम्ल वर्षा  
(d) वनों की अविवेकपूर्ण कटाई

उत्तर (b) प्राकृतिक संसाधनों का असीमित होना

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

1017. आधुनिकता की अंधी दौड़ में मानव द्वारा किए जा रहे कृत्य हैं—

- (a) खनन प्रक्रियाएँ (b) प्रदूषण  
(c) जीवाश्म ईंधन का उपयोग (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



1018. प्राकृतिक संसाधनों के दोहन में प्रमुख भूमिका निभाने वाला कारक है-

- (a) बेरोजगारी (b) संसाधनों की कमी  
(c) अज्ञानता (d) जनसंख्या विस्फोट

उत्तर (d) जनसंख्या विस्फोट

1019. मानव विकास एवं प्रकृति के मध्य आज के परिपेक्ष्य में सहसम्बन्ध दर्शाता है कि-

- (a) मानव विकास के अनुरूप ही प्रकृति भी विकसित स्वरूप दर्शाती गई  
(b) मानव विकास के साथ प्रकृति पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता  
(c) विकास के साथ-साथ मानव का प्रकृति से विलग होना स्वाभाविक है  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (c) विकास के साथ-साथ मानव का प्रकृति से विलग होना स्वाभाविक है

1020. अस्थिर विकास से अभिप्राय है-

- (a) विकासीय क्रम में औद्योगिक गतिविधियों का सर्वाधिक उपयोग  
(b) विकासीय गतिविधियों के साथ पर्यावरण का विनाश  
(c) विकास के साथ पर्यावरण में सुधार  
(d) विकास के साथ औद्योगिक गतिविधियों का न्यायोचित दोहन

उत्तर (b) विकासीय गतिविधियों के साथ पर्यावरण का विनाश

1021. अत्यन्त अम्लीय जल का pH मान होता है-

- (a) 14 (b) 0  
(c) 3 (d) 7

उत्तर (b) 0

1022. वर्षा जल का pH मान कितना होने पर इसे अम्ल वर्षा कहते हैं?

- (a) 10 से कम (b) 5.6 से कम  
(c) 7 से कम (d) 0 से कम

उत्तर (b) 5.6 से कम

1023. विश्व तापमान में वृद्धि (ग्लोबल वार्मिंग) का दुष्परिणाम है-

- (a) सूखा, अकाल व बाढ़ (b) वर्षा की कमी  
(c) जलवायु में परिवर्तन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1024. रास सागर स्थित है-

- (a) साइबेरिया में (b) प्रशान्त महासागर में  
(c) अंटार्कटिका में (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) अंटार्कटिका में

1025. स्थिर विकास से अभिप्राय है-

- (a) विकासीय गतिविधियों एवं पर्यावरण के मध्य सामंजस्य की स्थापना  
(b) विकासीय क्रम के अनुरूप पर्यावरण का नाश  
(c) विकासीय गतिविधियों का समापन ताकि पर्यावरण सुरक्षित रह सके  
(d) प्रकृति की परवाह न करते हुए विकास जारी रखना

उत्तर (d) प्रकृति की परवाह न करते हुए विकास जारी रखना

1026. मानव समाज के लिए उपयोगी है-

- (a) स्थिर विकास (b) अस्थिर विकास  
(c) a और b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) स्थिर विकास

1027. सही कथन को छांटिए-

- (a) प्राकृतिक संसाधनों के दोहन से आर्थिक रचना, तकनीकी विकास एवं सामाजिक कारक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं  
(b) ऐसी विकासीय गतिविधियाँ जो हमारी वर्तमान की आवश्यकताओं की तो आपूर्ति करें लेकिन भविष्य की पीढ़ियों के स्वयं के उपयोगार्थ क्षमता के साथ कोई समझौता न करे तो स्थिर (Sustainable) विकास कहते हैं  
(c) मानव क्रियाओं का पर्यावरण पर कम से कम प्रभाव पड़ना चाहिए  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1028. ऊर्जा का उपयोग किन कार्यों में होता है?

- (a) विकासीय गतिविधियों के संचालन में
- (b) औद्योगीकरण
- (c) जीवन के स्तर में वृद्धि लाने हेतु
- (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा सभी सरकारी भर्ती परीक्षा के लिए ऑनलाइन टेस्ट सीरीज चलाई जाएगी। इसके लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.online](http://www.praganya.online)

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1029. ऊर्जा की माँग में वृद्धि के प्रमुख कारण हैं-

- (a) शहरीकरण
- (b) जनसंख्या विस्फोट
- (c) पारम्परिक ऊर्जा स्रोतों के भण्डारों में कमी
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1030. विश्व स्तर पर ऊर्जा की खपत में आई वृद्धि का प्रतिशत है-

- (a) 70 प्रतिशत
- (b) 36 प्रतिशत
- (c) 50 प्रतिशत
- (d) 60 प्रतिशत

उत्तर (c) 50 प्रतिशत

1031. बायोमास ईंधन/स्वरूप हो सकता है-

- (a) गैसीय
- (b) ठोस
- (c) तरल
- (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1032. ऊर्जा प्राप्ति का सबसे उचित साधन माना गया है-

- (a) जैव भार ऊर्जा
- (b) नाभिकीय ऊर्जा
- (c) भू-तापीय ऊर्जा
- (d) a और c दोनों

उत्तर (a) जैव भार ऊर्जा

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1033. निम्नलिखित में से सबसे हानिकारक प्रभाव छोड़ने की क्षमता वाला ऊर्जा का स्रोत है-

- (a) कोयला (b) सौर ऊर्जा  
(c) पेट्रोलियम उत्पाद (d) नाभिकीय ऊर्जा

उत्तर (d) नाभिकीय ऊर्जा

1034. सन् 2014 के अन्त तक विश्व में नगरों में वास करने वाले लोगों का प्रतिशत है-

- (a) 65 प्रतिशत (b) 30 प्रतिशत  
(c) 54 प्रतिशत (d) 60 प्रतिशत

उत्तर (c) 54 प्रतिशत

1035. ऊर्जा की अनुपलब्धता से प्रभावित होने वाले क्षेत्र हैं-

- (a) संचार एवं तकनीकी (b) जल आपूर्ति  
(c) चिकित्सीय सुविधाएँ (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1036. सही कथन को चुनिए-

- (a) समाप्य प्रकार के ऊर्जा के संसाधनों का प्रयोग शहरों की अपेक्षा गाँवों से अधिक प्रभाव छोड़ता है  
(b) प्राकृतिक गैस नव्यकरणीय संसाधन है  
(c) नव्यकरणीय संसाधनों के उपयोग से वातावरण पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है  
(d) वैकल्पिक ऊर्जा के स्रोतों की फिलहाल कोई आवश्यकता नहीं है

उत्तर (c) नव्यकरणीय संसाधनों के उपयोग से वातावरण पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है

1037. वह क्षेत्र जिसमें जल की आवक एक-दूसरे से जुड़ी हुई एक या अधिक नदियों के द्वारा होती है व विकास किसी निश्चित स्थान से होता है, को कहते हैं-

- (a) जल संरक्षित क्षेत्र (b) वर्षा जल क्षेत्र  
(c) नल-कूप क्षेत्र (d) जल ग्रहण क्षेत्र

उत्तर (d) जल ग्रहण क्षेत्र

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1038. राजस्थान में प्रयोग में आने वाले जल-संरक्षण के पारम्परिक स्रोत हैं-

- (a) झीलें व टोबा (b) बावड़ी व तालाब  
(c) नाड़ी-नाड़ा व झालरा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1039. भू-जल स्तर को ऊपर उठाने के उपाय हैं-

- (a) तालाबों व जलाशयों की मिट्टी निकाल कर इन्हें गहरा कर  
(b) वर्षा जल को रोके जाने के प्रयास  
(c) घरों की छतों से वर्षा जल को सोकपिट में उतार कर  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1040. बरसाती जल के बहाव की दिशा में परिवर्तन का मुख्य कारण है-

- (a) वनों की कटाई  
(b) खुले स्थानों पर नवीन कॉलोनियों का विकास  
(c) वर्षा की कमी  
(d) भू जल में गिरता स्तर

उत्तर (b) खुले स्थानों पर नवीन कॉलोनियों का विकास

1041. निम्न में से सबसे कम मात्रा में नाभिकीय ऊर्जा का प्रयोग करने वाला देश है-

- (a) फ्रांस (b) चीन  
(c) भारत (d) यू. के.

उत्तर (c) भारत

1042. अनव्यकरणीय संसाधनों में शामिल है-

- (a) पेट्रोलियम उत्पाद (b) सौर ऊर्जा  
(c) जलविद्युत (d) भू-तापीय ऊर्जा

उत्तर (a) पेट्रोलियम उत्पाद

1043. अनव्यकरणीय संसाधनों के प्रयोग का परिणाम है-

- (a) ऑजोन छिद्र (b) विश्व तापन में कमी  
(c) क्षार वर्षा (d) b और c दोनों

उत्तर (a) ऑजोन छिद्र

1044. जल संरक्षण हेतु आवश्यक है-

- (a) जनसंख्या नियंत्रण (b) जल का न्यायोचित दोहन  
(c) वनों के विनाश पर नियंत्रण (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1045. वनों के प्रमुख कार्य हैं-

- (a) खनन प्रक्रिया में सहायक (b) जल का संरक्षण  
(c) वाष्पीकरण को रोकने में सहायक (d) b और c दोनों

उत्तर (d) b और c दोनों

1046. जल की समस्या से छुटकारा पाने के लिए आवश्यक है-

- (a) अपशिष्ट जल का पुनः चक्रण (b) जलशोधन विधियों का विकास  
(c) a और b दोनों (d) वनोन्मूलन

उत्तर (c) a और b दोनों

1047. जल वितरण एवं संचय व्यवस्था में प्रमुख हैं-

- (a) नदियों को जोड़ने का प्रयास  
(b) अधिक जलवाले स्थानों से कम जलयुक्त स्थानों पर जल की आपूर्ति  
(c) जलाशयों व नहरों का निर्माण  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा प्रकाशित स्टडी मैटेरियल की फ्री PDF डाउनलोड करने के लिए दिए गए

लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.org](http://www.praganya.org)

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1048. मानव जनित गतिविधियाँ, जो लोगों के बड़े पैमाने पर विस्थापन हेतु उत्तरदायी हैं-

- (a) बाढ़ व भूकम्प
- (b) बाँधों व नदी घाटी योजनाओं का निर्माण
- (c) वनोन्मूलन
- (d) मृदा प्रदूषण

उत्तर (b) बाँधों व नदी घाटी योजनाओं का निर्माण

1049. विस्थापितों की सर्वप्रमुख आवश्यकता है-

- (a) स्वास्थ्य
- (b) रोजगार
- (c) पुनर्वास
- (d) शिक्षा

उत्तर (c) पुनर्वास

1050. सही कथन का चयन कीजिए-

- (a) बाँधों के निर्माण से वहाँ के पर्यावरण पर कोई हानि नहीं पहुँचती
- (b) बाँधों का निर्माण नहीं करना चाहिए
- (c) कुछ नदी घाटी परियोजनाओं से लाभों की अपेक्षा हानियाँ अधिक हैं
- (d) लोगों को पुनर्वासित करने के लिए बाँधों के स्थान पर रिहायशी बस्तियाँ पाई जाती हैं

उत्तर (c) कुछ नदी घाटी परियोजनाओं से लाभों की अपेक्षा हानियाँ अधिक हैं

1051. बाँधों के निर्माण के साथ जिन अनेक परेशानियों का सामना करना पड़ता है, इनमें से मुख्य हैं-

- (a) सांस्कृतिक
- (b) सामाजिक
- (c) आर्थिक
- (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1052. विदेशों में बाँधों के निर्माण में हुए विस्थापितों को कहा जाता है-

- (a) पर्यावरणीय विस्थापित
- (b) पर्यावरणीय शरणार्थी
- (c) पर्यावरणीय घटक
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) पर्यावरणीय शरणार्थी

1053. बाँधों के निर्माण से होने वाली हानियों में प्रमुख हैं—

- (a) भारी-भरकम आर्थिक व्यय (b) वनस्पति एवं प्राणियों का विनाश  
(c) भूकम्प की आशंका (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1054. नर्मदा घाटी परियोजना को साकार रूप देने में लगभग लोग विस्थापित हुए—

- (a) पचास हजार (b) एक लाख  
(c) दो लाख (d) एक लाख बीस हजार

उत्तर (c) दो लाख

1055. नर्मदा सागर का निर्माण प्रान्त में प्रारम्भ किया गया—

- (a) आसाम (b) आन्ध्र प्रदेश  
(c) मध्य प्रदेश (d) उत्तर प्रदेश

उत्तर (c) मध्य प्रदेश

1056. नर्मदा घाटी परियोजना के अन्तर्गत निर्मित बाँध—

- (a) टिहरी (b) सरदार सरोवर  
(c) भाखड़ा-नाँगल (d) a और c दोनों

उत्तर (b) सरदार सरोवर

1057. टिहरी बाँध परियोजना का प्रारम्भन प्रान्त में हुआ—

- (a) उड़ीसा (b) राजस्थान  
(c) उत्तरप्रदेश (d) मध्यप्रदेश

उत्तर (c) उत्तरप्रदेश

1058. पर्यावरणीय विस्थापितों के हकों के लिए लड़ने वालों में अग्रणी रहे हैं—

- (a) मेधा पाटकर (b) सुन्दरलाल बहुगुणा  
(c) बाबा आम्टे (d) a और b दोनों

उत्तर (d) a और b दोनों



1059. वातावरणीय प्रबंधन में शामिल है-

- (a) जनसंख्या नियंत्रण
- (b) वानिकी
- (c) स्वच्छता व भूमि का उचित उपयोग
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए 9461043210 को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

1060. पर्यावरण विज्ञान के अध्ययन हेतु अन्य विषयों का ज्ञान भी आवश्यक है। ये हैं-

- (a) समाजशास्त्र
- (b) रसायनशास्त्र
- (c) भूगोलशास्त्र
- (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1061. परिष्कृत सिंचाई विधियों में प्रमुख हैं-

- (a) ट्यूबवैलों से सिंचाई
- (b) बूंद-बूंद सिंचाई
- (c) लवणीय जल को अलवणीय बनाने का प्रयोजन
- (d) बाढ़ के पानी को रोककर खेतों में बहाना

उत्तर (b) बूंद-बूंद सिंचाई

1062. अपशिष्ट जल को उपचारित कर पुनः प्रयोग की विधि को कहते हैं-

- (a) वर्षा जल संग्रहण
- (b) डीसेलीनेशन
- (c) पुनर्चक्रण
- (d) बाढ़ प्रबंधन

उत्तर (c) पुनर्चक्रण

1063. पर्यावरण की धारा 48A में प्रावधान है-

- (a) प्रदूषण पर नियंत्रण
- (b) वनों की सुरक्षा
- (c) राज्यों को पर्यावरण सुरक्षा व रख-रखाव का जिम्मा
- (d) जीवों के प्रति दया व करुणा का भाव

उत्तर (c) राज्यों को पर्यावरण सुरक्षा व रख-रखाव का जिम्मा

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने क्लास व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके क्लास ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

1064. 1976 में भारतीय संविधान में शामिल पर्यावरण से सम्बन्धित धारा है—

- (a) 51-g(A) (b) 51-A(g)  
(c) A-51(g) (d) g(51)A

उत्तर (b) 51-A(g)

1065. सही कथन को चुनिए—

- (a) मानव ने सदैव ही पृथ्वी के सन्तुलन को बिगाड़ा है  
(b) किसी भी प्राकृतिक वास-स्थान के प्रमुख घटक जल, वायु एवं मृदा हैं  
(c) a और b दोनों  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (c) a और b दोनों

1066. वातावरणीय नैतिकता का अर्थ है—

- (a) वनोन्मूलन पर रोक  
(b) मानव पर्यावरण के साथ श्रेष्ठ व्यवहार प्रदर्शित करने का ज्ञान  
(c) जल का संरक्षण  
(d) प्रदूषण की रोकथाम

उत्तर (b) मानव पर्यावरण के साथ श्रेष्ठ व्यवहार प्रदर्शित करने का ज्ञान

1067. सही कथन को चुनिए—

- (a) भारतीय परिवेश में जातक कथाओं व किस्से-कहानियों का पर्यावरण सुरक्षा में कोई महत्त्व नहीं था  
(b) वैदिककाल से ही मानव प्रकृति के साथ सामंजस्य बिठा कर कार्य करता था  
(c) नैतिकता के नियम, प्रकृति को हमारे अनुरूप ढालने का ज्ञान देते हैं  
(d) हमारे वैदिक ग्रंथ वायु, जल व वृक्षों की पूजा-अर्चना का भाव वर्जित करते हैं

उत्तर (b) वैदिककाल से ही मानव प्रकृति के साथ सामंजस्य बिठा कर कार्य करता था

1068. अहिंसा परमो धर्म: का ज्ञान प्रचारित करने वाले तीर्थंकर हुए हैं-

- (a) भगवान ऋषभनाथ (b) भगवान बुद्ध  
(c) भगवान महावीर (d) भगवान कृष्ण

उत्तर (c) भगवान महावीर

1069. धार्मिक ग्रन्थ का नाम, जिसमें एक वृक्ष को दस मानव पुत्रों के समान माना गया है-

- (a) भगवद्गीता (b) चरकसंहिता  
(c) उपनिषद् (d) मत्स्यपुराण

उत्तर (d) मत्स्यपुराण

1070. सुमेलित कीजिए-

	सूची-I (प्राणी का नाम)		सूची-II (सम्बन्धित देवी-देवता)
1.	सिंह	A.	लक्ष्मी
2.	उल्लू	B.	हनुमान
3.	गिद्ध	C.	सरस्वती
4.	वानर	D.	दुर्गा
5.	हंस	E.	विष्णु

कूट-

	1	2	3	4	5
(a)	D	A	E	B	C
(b)	A	D	E	C	B
(c)	A	B	C	E	D
(d)	E	A	C	B	D

उत्तर (a)

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1071. खेजड़ली आन्दोलन के तहत वृक्षों की सुरक्षा सुनिश्चित की गई थी-

- (a) चिपको आन्दोलन (b) डाँडी मार्च  
(c) स्वतन्त्रता आन्दोलन (d) पर्यावरण रक्षा

उत्तर (a) चिपको आन्दोलन

1072. वातावरण में CO<sub>2</sub> की मात्रा में वृद्धि के कारण हैं-

- (a) वनोन्मूलन से  
(b) कोयले के दहन से  
(c) घरों में रसोई गैस के प्रयोग के द्वारा  
(d) a और b दोनों

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा सभी सरकारी भर्ती परीक्षा के लिए ऑनलाइन टेस्ट सीरीज चलाई जाएगी। इसके लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

उत्तर (d) a और b दोनों

[www.praganya.online](http://www.praganya.online)

1073. निम्न में से हानिकारक गैस है-

- (a) कार्बन मोनो ऑक्साइड (b) ऑक्सीजन  
(c) नाइट्रोजन (d) क्लोरीन

उत्तर (a) कार्बन मोनो ऑक्साइड

1074. निम्नलिखित में से हरित गैस है-

- (a) मीथेन (b) कार्बन डाइ ऑक्साइड  
(c) हीलियम (d) b और c दोनों

उत्तर (d) b और c दोनों

1075. हरित गृह गैसों के फलस्वरूप उत्पन्न होने वाला प्रभाव है-

- (a) पृथ्वी के तापमान में कोई परिवर्तन नहीं  
(b) पृथ्वी के तापमान में वृद्धि  
(c) पृथ्वी के तापमान में कमी  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (b) पृथ्वी के तापमान में वृद्धि

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1076. पृथ्वी के सूर्य की किरणों से गर्माने के कारण यहाँ से परिवर्तित की जाने वाली-

- (a) प्रकाश किरणें हैं (b) अल्ट्रा वॉयलेट किरणें हैं  
(c) इन्फ्रा रेड किरणें हैं (d) इलेक्ट्रोमैग्नेटिक किरणें हैं

उत्तर (c) इन्फ्रा रेड किरणें हैं

1077. सही कथन को चुनिए-

- (a) परमाणु अस्त्रों के प्रयोग से पृथ्वी पर नाभिकीय शीत व्याप्त हो जाएगी  
(b) परमाणु हथियारों के प्रयोग से समस्त प्रणालियाँ नष्ट हो जाएँगी  
(c) परमाणु अस्त्रों को सीमित करने अथवा इन्हें नष्ट करने की परम आवश्यकता है  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1078. नाभिकीय हथियारों के प्रयोग से हो रहे प्रदूषण को कहते हैं-

- (a) विकिरण प्रदूषण (b) तापीय प्रदूषण  
(c) ध्वनि प्रदूषण (d) जल प्रदूषण

उत्तर (a) विकिरण प्रदूषण

1079. अमेरिका द्वारा सर्वप्रथम परमाणु बम का इस्तेमाल किस राष्ट्र के हिरोशिमा व नागासाकी नगरों के विरुद्ध किया गया ?

- (a) थाईलैण्ड (b) जापान  
(c) रूस (d) चीन

उत्तर (b) जापान

1080. रेडियोधर्मिता की मापक इकाई है-

- (a) रैंड (b) ग्रे  
(c) डेसीबल (d) बेकरल

उत्तर (d) बेकरल

1081. जनसंहार के नाभिकीय अस्त्र हैं-

- (a) ताप नाभिकीय हथियार (b) एटम बम  
(c) हाइड्रोजन बम (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1082. खेजड़ली की वीरांगना, जिसने हरे खेजड़ी वृक्षों को बचाने के लिए अपने प्राण न्यौछावर कर दिए-

- (a) पद्मावती (b) लक्ष्मीबाई  
(c) अहिल्याबाई (d) अमृताबाई

उत्तर (d) अमृताबाई

1083. सही कथन का चयन कीजिए-

- (a) मानव द्वारा प्रयुक्त कीटनाशकों से भूमि दूषित हुई है  
(b) पर्यावरण की स्वच्छता मानव गतिविधियों पर आश्रित है  
(c) मानव ने प्रकृति को अपने अनुरूप ढालने के लिए विवेकहीन प्रत्यन किए हैं  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1084. सही कथन को चुनिए-

- (a) अलनीनो प्रभाव से मृदा प्रदूषण में वृद्धि होती है  
(b) मानव गतिविधियों से ऋतुओं की समयावधि में परिवर्तन हुए हैं  
(c) प्रदूषण व अन्य मानव-क्रियाओं के फलस्वरूप पृथ्वी के तापमान में कमी आई है  
(d) समुद्री जलस्तर निरंतर कमी दर्शा रहे हैं

उत्तर (b) मानव गतिविधियों से ऋतुओं की समयावधि में परिवर्तन हुए हैं

1085. विकिरण के दुष्प्रभाव से होने वाले रोग हैं-

- (a) बालों का पूरा ही गिर जाना (b) त्वचा व लंग कैंसर  
(c) आँखों का अंधापन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1086. सही कथन का चयन कीजिए-

- (a) विकिरण का उत्पादन पवन चक्कियों में किया जाता है
- (b) विकिरण से उत्पन्न हुए प्रभावों का आकलन किया जा सकता है
- (c) विकिरण को देखा जा सकता है
- (d) विकिरण की मापक इकाई सेडीमेन्टेशन कोरेफिशिएन्ट है

उत्तर (b) विकिरण से उत्पन्न हुए प्रभावों का आकलन किया जा सकता है

1087. चर्नोबिल दुर्घटना से सर्वाधिक प्रभावित होने वाला देश है-

- (a) भारत, पाकिस्तान, बांग्लादेश
- (b) जापान, कोरिया, चीन
- (c) फिनलैंड, डेनमार्क, पोलैंड
- (d) अमेरिका, मैक्सिको, कनाडा

उत्तर (c) फिनलैंड, डेनमार्क, पोलैंड

1088. सन् 1980 में अमेरिका में घटित नाभिकीय दुर्घटना का स्थान है-

- (a) थ्री माइल आइलैंड
- (b) विन्डरस्केल
- (c) चर्नोबिल
- (d) लॉस एलेमॉस

उत्तर (a) थ्री माइल आइलैंड

1089. नाभिकीय लॉस एलेमॉस दुर्घटना घटित होने का स्थान है-

- (a) रूस
- (b) फिनलैंड
- (c) जापान
- (d) अमेरिका

उत्तर (d) अमेरिका

1090. नाभिकीय विन्डस्केल दुर्घटना घटित होने का स्थान है-

- (a) UAE
- (b) UAE
- (c) UK
- (d) USSR

उत्तर (c) UK

1091. परमाणु भट्टियों में ऊर्जा के उत्पादन हेतु प्रयुक्त प्रमुख पदार्थ है-

- (a)  ${}_6\text{C}^{12}$
- (b)  ${}_{92}\text{U}^{235}$
- (c)  ${}_1\text{H}^1$
- (d)  ${}_7\text{N}^{14}$

उत्तर (b)  ${}_{92}\text{U}^{235}$

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

1092. ऑजोन परत की मोटाई की मापक इकाई है-

- (a) डॉब्सन (b) क्यूरी  
(c) आर्मस्ट्रांग (d) डेसीबल

उत्तर (a) डॉब्सन

1093. ऑजोन परत के विरलीकरण हेतु उत्तरदायी तत्व है-

- (a) इथेन (b) एरोसोल फोम  
(c) फॉर्मेलिन (d) कार्बन क्लोराइड

उत्तर (b) एरोसोल फोम

1094. सन् 1945 में ऑजोन क्षय के कारणों को खोजने हेतु नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किए गए वैज्ञानिक का नाम है-

- (a) ग्रोडिंजर (b) शरवुड रॉलैण्ड  
(c) शरमैक (d) श्वान

उत्तर (b) शरवुड रॉलैण्ड

1095. स्ट्रेटोस्फीयर में ऑजोन की निम्नतम मात्रा माहों में होती है-

- (a) जून से दिसम्बर (b) जुलाई से अक्टूबर  
(c) फरवरी से अप्रैल (d) जनवरी से जून

उत्तर (b) जुलाई से अक्टूबर

1096. ऑजोन परत की सर्वाधिक मोटाई होती है-

- (a) पहाड़ों पर (b) भूमध्य रेखा पर  
(c) समुद्रों के ऊपर (d) ध्रुवों पर

उत्तर (d) ध्रुवों पर

1097. ऑजोन की परत किन किरणों को अवशोषित करती है?

- (a) इन्फ्रारेड किरणें (b) विद्युत चुम्बकीय  
(c) पराबैंगनी (d) X- किरणें

उत्तर (c) पराबैंगनी



1098. ऑजोन में ऑक्सीजन के अणुओं की संख्या होती है-

- (a) 4 (b) 1  
(c) 2 (d) 3

उत्तर (d) 3

1099. तेजाबी वर्षा का प्रभाव है-

- (a) ऐतिहासिक महत्त्व की इमारतों पर प्रतिकूल प्रभाव  
(b) जलीय स्रोतों, जैसे झीलों, नदियों इत्यादि का प्रदूषण  
(c) मृदा का प्रदूषण एवं इसके उपजाऊपन में नितांत कमी  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1100. भारत में अम्ल वर्षा से चिन्हित भाग है-

- (a) राजस्थान में खेतड़ी कॉपर माइन का इलाका  
(b) मथुरा रिफाइनरी के समीप का क्षेत्र  
(c) लालकिले के समीप का भाग  
(d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1101. अम्ल वर्षा की समस्या सर्वप्रथम सन् 1958 में कहाँ देखी गई?

- (a) ऑस्ट्रेलिया (b) अमेरिका  
(c) यूरोप (d) कनाडा

उत्तर (c) यूरोप

1102. उद्योगों की चिमनी से निर्मुक्त होने वाली गैस, जिससे सल्फ्यूरिक अम्ल का निर्माण होता है, वह है-

- (a)  $SO_2$  (b)  $NO_2$   
(c)  $CO_2$  (d) CFC's

उत्तर (a)  $SO_2$

1103. pH मान 1 होने पर तत्त्व की प्रकृति होगी-

- (a) तटस्थ (b) क्षारीय  
(c) अम्लीय (d) मीठी

उत्तर (c) अम्लीय

1104. तेजाबी वर्षा शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग करने वाले वैज्ञानिक का नाम है-

- (a) रॉबर्टसन (b) रॉबर्ट स्मिथ  
(c) रॉबर्ट ब्राउन (d) रॉबर्ट ब्राइस

उत्तर (b) रॉबर्ट स्मिथ

1105. उस सम्मेलन का नाम बताइए जिसमें देशों को 2008-2012 तक हरित-गृह गैसों के स्तर को सन् 1990 के स्तर से 5% नीचे लाने की सिफारिश की गई-

- (a) क्योटो सम्मेलन (b) रियो डि जेनेरो सम्मेलन  
(c) वियना सम्मेलन (d) मॉन्ट्रियल सम्मेलन

उत्तर (a) क्योटो सम्मेलन

1106. सन् 1980 के पूर्व की अपेक्षा सन् 2000 तक विश्व के सकल ऑजोन स्तर में प्रतिशत की गिरावट दर्ज की गई है-

- (a) 5 प्रतिशत (b) 1 प्रतिशत  
(c) 2 प्रतिशत (d) 3 प्रतिशत

उत्तर (d) 3 प्रतिशत

1107. ऑजोन परत के क्षय में सर्वाधिक मात्रा में पृथ्वी पर पहुँचाने वाली पराबैंगनी किरणों की किस्म है-

- (a) UV-D (b) UV-A  
(c) UV-B (d) UV-C

उत्तर (c) UV-B

1108. विश्वव्यापी तापन से बचाव के उपायों में मुख्य हैं—

- (a) नाइट्रोजनी उर्वरकों के प्रयोग में कमी
- (b) CFC's के वैकल्पिक स्रोत की खोज
- (c) वनों के विनाश की रोकथाम
- (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1109. 21 वीं शताब्दी के अन्त तक पृथ्वी के तापमान में वृद्धि की सीमा हो सकती है—

- (a)  $1.5^{\circ}\text{C} - 10^{\circ}\text{C}$
- (b)  $0.5^{\circ}\text{C} - 5^{\circ}\text{C}$
- (c)  $1.5^{\circ}\text{C} - 5.4^{\circ}\text{C}$
- (d)  $1.0^{\circ}\text{C} - 6^{\circ}\text{C}$

उत्तर (c)  $1.5^{\circ}\text{C} - 5.4^{\circ}\text{C}$

1110. विश्वव्यापी तापन से होने वाला प्रभाव है—

- (a) समुद्री जलस्तर में वृद्धि
- (b) जलवायु में परिवर्तन
- (c) a और b दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) a और b दोनों

1111. हरित गृह गैसों की अनुपस्थिति में पृथ्वी का तापमान अधिकतम किस सीमा तक गिर सकता है ?

- (a)  $-20^{\circ}\text{C}$
- (b)  $0^{\circ}\text{C}$
- (c)  $-10^{\circ}\text{C}$
- (d)  $-15^{\circ}\text{C}$

उत्तर (a)  $-20^{\circ}\text{C}$

1112. विश्वव्यापी तापन का मुख्य कारण है—

- (a) हरित गृह प्रभाव
- (b) नाभिकीय दुर्घटनाएँ
- (c) अम्लीय वर्षा
- (d) तीव्र गर्मी पड़ना

उत्तर (a) हरित गृह प्रभाव

1113. व्यर्थ भूमि को पुनः उपजाऊ बनाने के लिए अपनाई जाने वाली प्रक्रिया है-

- (a) नर्सरी का निर्माण (b) चारागाहों की स्थापना  
(c) सघन वृक्षारोपण (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1114. सम्पूर्ण भारत में कुल क्षेत्रफल का लगभग कितना प्रतिशत भाग व्यर्थ है ?

- (a) 70 प्रतिशत (b) 30 प्रतिशत  
(c) 50 प्रतिशत (d) 60 प्रतिशत

उत्तर (c) 50 प्रतिशत

1115. भारत में मानव एवं उपलब्ध भूमि का अनुपात है-

- (a) आँकड़े प्राप्त नहीं है (b) कम  
(c) अधिक (d) बराबर

उत्तर (b) कम

1116. भारत में मानव भूमि का अनुपात कम होने का कारण है-

- (a) भूमि का क्षेत्रफल कम होना (b) जनसंख्या में कमी  
(c) जनसंख्या विस्फोट (d) ये सभी

उत्तर (c) जनसंख्या विस्फोट

1117. वनस्पतियुक्त प्रदेशों को समाप्त कर इन्हें अनुपजाऊ एवं व्यर्थ भूमि में परिवर्तन करने में मुख्य भूमिका निभाता है-

- (a) मरुस्थलीकरण (b) वनोन्मूलन  
(c) लवणीय जल का ठहराव (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1118. विस्थापन कृषि में-

- (a) निश्चित क्षेत्र में प्रत्येक तीन वर्षों के अन्तराल के पश्चात् कृषि की जाती है  
(b) जनजाति समुदाय के लोग वनों को जलाकर प्राप्त राख पर कृषि करते हैं  
(c) कृषि करके किसान अन्य स्थान पर चले जाते हैं  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (b) जनजाति समुदाय के लोग वनों को जलाकर प्राप्त राख पर कृषि करते हैं

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः

अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1119. पादप, कार्बन डाइ ऑक्साइड का प्रयोग किस क्रिया में करते हैं?

- (a) प्रकाश-संश्लेषण (b) प्रजनन  
(c) श्वसन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1120. मीथेन गैस के उत्पादन हेतु प्रमुख स्रोत हैं-

- (a) कोयले व खनिज तेलों के खनन क्षेत्रों से  
(b) भेड़-बकरियों की आंत्र में  
(c) चावल की कृषि वाले क्षेत्रों में  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा सभी सरकारी  
भर्ती परीक्षा के लिए ऑनलाइन टेस्ट  
सीरीज चलाई जाएगी। इसके लिए दिए  
गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.online](http://www.praganya.online)

1121. व्यर्थ भूमि को उपजाऊ बनाने के लिए आवश्यक है-

- (a) अनुभव व मानवश्रम (b) व्यर्थ भूमि की खोज  
(c) वनोन्मूलन (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1122. उपभोक्तावाद को सही दिशा में ले जाने के लिए कौनसी प्रक्रिया महत्वपूर्ण है?

- (a) प्लास्टिक के स्थान पर इसकी प्रतिस्पर्धी वस्तुओं का उपयोग  
(b) उच्च गुणवत्ता वाली पॉलीथीन की थैलियों का उपयोग  
(c) जनशिक्षा व जनजागृति को प्रोत्साहन  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1123. व्यर्थ कागज के थैलों, डिब्बों, गत्तों इत्यादि के द्वारा पुनः प्रयोग हेतु कागज के निर्माण की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- (a) पुनः चक्रण (b) पुनर्योजन तकनीक  
(c) पुनः प्रसार (d) पुनः प्राप्ति

उत्तर (a) पुनः चक्रण

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1124. पर्यावरण में शामिल संसाधन है-

- (a) जल, वायु, मृदा (b) घास का मैदान  
(c) खनन इकाइयाँ (d) ये सभी

उत्तर (a) जल, वायु, मृदा

1125. प्रभावित पर्यावरण को सही करने के लिए सम्पूर्ण व्यय की जिम्मेदारी किस पर होगी ?

- (a) व्यक्ति/फर्म, जो प्रदूषण का जिम्मेदार है उस पर  
(b) स्वयंसेवी संस्थाओं पर  
(c) सरकार पर  
(d) जन सामान्य पर

उत्तर (a) व्यक्ति/फर्म, जो प्रदूषण का जिम्मेदार है उस पर

1126. वायु प्रदूषण अधिनियम की किस धारा की अनुपालना न करने पर डेढ़ साल की कैद का प्रावधान है-

- (a) धारा 24 व 25 (b) धारा 14 व 15  
(c) धारा 19 व 20 (d) धारा 21 व 22

उत्तर (d) धारा 21 व 22

1127. वायु प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए राज्य बोर्ड द्वारा किया जाने वाला कार्य है-

- (a) केन्द्र सरकार को वायु प्रदूषण की रोकथाम के सुझाव देना  
(b) राज्य सरकार को वायु प्रदूषण की रोकथाम के सुझाव देना  
(c) राज्य व केन्द्र सरकार के मध्य सामंजस्य स्थापित करना  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (b) राज्य सरकार को वायु प्रदूषण की रोकथाम के सुझाव देना

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1128. वायु प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण अधिनियम के अनुसार वायु में उपस्थित प्रदूषक को कहा जाता है-

- (a) वातावरणीय प्रदूषक (b) पर्यावरणीय प्रदूषक  
(c) प्रदूषक (d) वायु प्रदूषण

उत्तर (d) वायु प्रदूषण

1129. जल प्रदूषण अधिनियम का कार्य है-

- (a) नए उद्योगों की जाँच कर उन पर कर लगाने की सिफारिश करना  
(b) स्वच्छ जलीय स्रोतों में प्रवेश को वर्जित करना  
(c) जल की गुणवत्ता को खराब करने वाले हानिकारक प्रदूषकों के प्रयोग को निषिद्ध करना  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1130. जल प्रदूषण निवारण बोर्ड की अनुशंसा के अनुसार जल का pH मान कितना होना चाहिए ?

- (a) 5.0-10.0 (b) 5.5-9.0  
(c) 4.5-8.0 (d) 1.0-4.0

उत्तर (b) 5.5-9.0

1131. जल प्रदूषण निवारण बोर्ड द्वारा तय किए गए मानकों के अनुरूप जल में क्लोरीन की अधिकतम मात्रा हो सकती है-

- (a) 0.07 mg/litre (b) 0.5 mg/litre  
(c) 1.0 gm/litre (d) 10.001 mg/litre

उत्तर (b) 0.5 mg/litre

1132. वन्यजीव सुरक्षा अधिनियम कब पारित हुआ ?

- (a) 1976 में (b) 1970 में  
(c) 1972 में (d) 1974 में

उत्तर (c) 1972 में

1133. वन्यजीव सुरक्षा अधिनियम का प्रमुख उद्देश्य है-

- (a) प्रदूषण से जल व वायु की सुरक्षा
- (b) पर्यावरण की सुरक्षा
- (c) वनों की सुरक्षा
- (d) वन्य प्राणियों, पादपों व पक्षियों की सुरक्षा

**उत्तर** (d) वन्य प्राणियों, पादपों व पक्षियों की सुरक्षा

1134. वन्यजीव सुरक्षा अधिनियम को संशोधित किए जाने के वर्ष हैं-

- (a) 1982, 1991, 2001
- (b) 1982, 1991, 2002
- (c) 1986, 1990, 2001
- (d) 1984, 1990, 2000

**उत्तर** (b) 1982, 1991, 2002

1135. अभयारण्य घोषित किए जाते हैं-

- (a) प्राकृतिक महत्त्व के संसाधन
- (b) भू-आकारिकीय महत्त्व के संसाधन
- (c) प्राणी वैज्ञानिक व वानस्पतिक महत्त्व के संसाधन
- (d) उपर्युक्त सभी

**उत्तर** (d) उपर्युक्त सभी

1136. वन्यजीव सुरक्षा अधिनियम की किस धारा में जन्तुओं को पकड़ना व इनका क्रय-विक्रय कानूनी अपराध है?

- (a) उपखण्ड (2) के खण्ड (40)
- (b) उपखण्ड (2) के खण्ड (44)
- (c) उपखण्ड (2) के खण्ड (32)
- (d) इनमें से कोई नहीं

**उत्तर** (b) उपखण्ड (2) के खण्ड (44)

1137. वनों का प्रमुख कार्य है-

- (a) जैव भू-रासायनिक चक्रों का नियमन
- (b) जल व मृदा का संरक्षण
- (c) बाढ़ से बचाव
- (d) उपर्युक्त सभी

**उत्तर** (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा सभी सरकारी भर्ती परीक्षा के लिए ऑनलाइन टेस्ट सीरीज चलाई जाएगी। इसके लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.online](http://www.praganya.online)

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



1138. मानव, अन्य जैविक तत्त्वों व सूक्ष्मजीवों तथा जल, वायु व मृदा के मध्य अन्योन्य क्रिया को कहते हैं-

- (a) वन-प्रदेश (b) पर्यावरण  
(c) जैविक उद्यान (d) वातावरण

उत्तर (b) पर्यावरण

1139. पर्यावरण को क्षति पहुँचाने वाले तत्त्वों को कहते हैं-

- (a) पर्यावरण प्रदूषण (b) पर्यावरण प्रदूषक  
(c) पर्यावरण सूचक (d) पर्यावरण विनाशक

उत्तर (b) पर्यावरण प्रदूषक

1140. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम की स्थापना कब की गई?

- (a) 1986 (b) 1980  
(c) 1982 (d) 1984

उत्तर (a) 1986

1141. मानव की किस क्रिया द्वारा वनों का विनाश हुआ है?

- (a) शहरीकरण (b) औद्योगीकरण  
(c) a और b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) a और b दोनों

1142. वन अधिनियम, 1927 का प्रमुख लक्ष्य है-

- (a) वनों की सुरक्षा  
(b) वनों का प्रबंधीकरण  
(c) मवेशियों के चरने सम्बन्धी गतिविधियों पर अंकुश  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1143. पर्यावरणीय कानूनों को लागू करने में प्रमुख बाधाएँ हैं-

- (a) आर्थिक समस्याएँ (b) धार्मिक अवधारणाएँ  
(c) नियमों की कठोरता (d) a और b दोनों

उत्तर (d) a और b दोनों

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1144. पर्यावरण की सुरक्षा के लिए नियम, जिनका पालन करना आवश्यक है—

- (a) जनचेतना व जन भागीदारी
- (b) जनसंख्या की तीव्र वृद्धि पर रोक
- (c) आस्थाओं को नदी में प्रवाहित करने की अनुपालना
- (d) उपर्युक्त सभी

**उत्तर** (d) उपर्युक्त सभी

1145. पर्यावरण सुरक्षा की महँगी तकनीक है—

- (a) म्यूनीसिपल कचरे का प्रबंधन
- (b) पुनर्चक्रण
- (c) जल का शुद्धिकरण
- (d) ये सभी

**उत्तर** (d) ये सभी

1146. सही कथन का चयन कीजिए—

- (a) पर्यावरणीय कायदे व कानूनों के क्रियान्वयन में बाधा आने का कारण अशिक्षा है
- (b) पर्यावरणीय असन्तुलन का एक कारण अशिक्षा है
- (c) उचित ज्ञान के द्वारा ही पर्यावरणीय सुरक्षा सुनिश्चित की जा सकती है
- (d) उपर्युक्त सभी

**उत्तर** (d) उपर्युक्त सभी

1147. पर्यावरणीय जन-जागृति का मुख्य उद्देश्य है—

- (a) पर्यावरण का ध्यान रखते हुए आर्थिक एवं सामाजिक विकास सुनिश्चित करना
- (b) सधन वृक्षारोपण के लाभों से जनमानस को अवगत कराना
- (c) पर्यावरणीय घटकों की सकल जानकारी करवाना
- (d) उपर्युक्त सभी

**उत्तर** (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा सभी सरकारी भर्ती परीक्षा के लिए ऑनलाइन टेस्ट सीरीज चलाई जाएगी।

इसके लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.online](http://www.praganya.online)

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1148. अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर कार्यरत पर्यावरणीय सुरक्षा हेतु कार्यरत संस्थाएँ/कार्यक्रम हैं-

- (a) MAB कार्यक्रम (b) WWF  
(c) IBP कार्यक्रम (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1149. पर्यावरणीय सुरक्षा हेतु उत्तरदायी अन्तर्राष्ट्रीय समझौते/सम्मेलन हैं-

- (a) CBD (b) CITES  
(c) a और b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) a और b दोनों

1150. पर्यावरणीय चेतना जनमानस में नैतिकता का भाव उत्पन्न करती है। कथन किसका है?

- (a) ओ. विलिस (b) विलियम के. रेली  
(c) ओडम (d) विलियमसन

उत्तर (b) विलियम के. रेली

## 7. मानव जनसंख्या एवं पर्यावरण

1151. भारत में जनसंख्या की नकारात्मक वृद्धि का दशक रहा-

- (a) 1941 से 1951 (b) 1901 से 1911  
(c) 1911 से 1921 (d) 1921 से 1931

उत्तर (c) 1911 से 1921

1152. भारतीय जनसंख्य विकास में एक महान विभाजक (Great Divider) वर्ष माना जाता है-

- (a) 1951 (b) 1911  
(c) 1921 (d) 1941

उत्तर (c) 1921

1153. 2013 के आँकड़ों के अनुसार भारत में मृत्युदर है-

- (a) 14 प्रति हजार (b) 7 प्रति हजार  
(c) 6 प्रति हजार (d) 11 प्रति हजार

उत्तर (b) 7 प्रति हजार

1154. भारत जनांकिकीय संक्रमण की किस अवस्था में है ?

- (a) चतुर्थ (b) प्रथम  
(c) द्वितीय (d) तृतीय

उत्तर (d) तृतीय

1155. भारत कब तक जनांकिकीय संक्रमण की चतुर्थ अवस्था में प्रवेश कर लेगा ?

- (a) 2025 तक (b) 2010 तक  
(c) 2015 तक (d) 2020 तक

उत्तर (d) 2020 तक

1156. विश्व में जनसंख्या के आधार पर भारत का स्थान है-

- (a) चौथा (b) पहला  
(c) दूसरा (d) तीसरा

उत्तर (c) दूसरा

1157. विश्व में सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश है-

- (a) चीन (b) रूस  
(c) भारत (d) यू.एस.ए.

उत्तर (a) चीन

1158. निरन्तर जनसंख्या वृद्धि के परिणामस्वरूप उत्पन्न समस्या है-

- (a) अशिक्षा (b) बेरोजगारी  
(c) भुखमरी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1159. वर्तमान में भारत प्रतिवर्ष किस एक राष्ट्र (जनसंख्या की दृष्टि से) का निर्माण करता है?

- (a) जर्मनी (b) मैक्सिको  
(c) आस्ट्रेलिया (d) कनाडा

उत्तर (c) आस्ट्रेलिया

1160. परिवार नियोजन में शामिल बात है-

- (a) शादी से पूर्व सलाह लेना एवं चिकित्सीय जाँच करना  
(b) परिवार में बच्चों की जन्म-दर पर नियंत्रण रखना  
(c) यौन-शिक्षा की जानकारी प्रदान करना  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1161. मानव अधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा कब की गई?

- (a) 1954 में (b) 1946 में  
(c) 1948 में (d) 1950 में

उत्तर (c) 1948 में

1162. भारत में जनगणना की सर्वमान्य जानकारी कब से मानी गई है?

- (a) 1921 से (b) 1881 से  
(c) 1891 से (d) 1901 से

उत्तर (b) 1881 से

1163. भारत की प्रथम जनगणना किस वर्ष सम्पन्न हुई थी?

- (a) 1951 (b) 1881  
(c) 1872 (d) 1921

उत्तर (c) 1872

1164. भारत में राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य में प्रथम जनगणना कब हुई?

- (a) 1951 में (b) 1881 में  
(c) 1891 में (d) 1901 में

उत्तर (d) 1901 में

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

1165. 1901 में भारत की जनसंख्या थी-

- (a) 32.8 करोड़ (b) 20.2 करोड़  
(c) 23.8 करोड़ (d) 28.4 करोड़

उत्तर (c) 23.8 करोड़

1166. भारत में स्थिर जनसंख्या का समय माना जाता है-

- (a) 1941 से 1951 के मध्य (b) 1901 से 1911 के मध्य  
(c) 1901 से 1921 के मध्य (d) 1921 से 1931 के मध्य

उत्तर (c) 1901 से 1921 के मध्य

1167. सर्वप्रथम एच.आई.वी. का पता कब चला ?

- (a) 1964 में (b) 1957 में  
(c) 1959 में (d) 1962 में

उत्तर (c) 1959 में

1168. निम्न में किस कारण एड्स नहीं फैलता है ?

- (a) एक साथ बिस्तर पर सोने अथवा एक-दूसरे के कपड़े पहनने से  
(b) रोगी से हाथ मिलाने से  
(c) एक साथ भोजन करने से  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1169. शिशुगृहों की व्यवस्था सम्बन्धी कानून पारित किया गया-

- (a) 1979 में (b) 1972 में  
(c) 1974 में (d) 1976 में

उत्तर (d) 1976 में

1170. समान वेतन अधिनियम पारित किया गया-

- (a) 1982 में (b) 1972 में  
(c) 1976 में (d) 1978 में

उत्तर (c) 1976 में

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1171. बाल विवाह निरोधक अधिनियम में संशोधन किया गया-

- (a) 1980 में (b) 1974 में  
(c) 1976 में (d) 1978 में

उत्तर (d) 1978 में

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

1172. सती निरोधक अधिनियम पारित किया गया-

- (a) 1929 में (b) 1921 में  
(c) 1923 में (d) 1926 में

उत्तर (a) 1929 में

1173. राष्ट्रीय महिला आयोग का गठन किया गया-

- (a) 1996 में (b) 1985 में  
(c) 1990 में (d) 1994 में

उत्तर (c) 1990 में

1174. दक्षिण-पूर्व एशिया में विश्व की कितनी जनसंख्या पाई जाती है?

- (a) 14% (b) 6%  
(c) 8.5% (d) 10.5%

उत्तर (c) 8.5%

1175. दक्षिणी-पूर्वी एशिया की जनसंख्या का प्रधान व्यवसाय है-

- (a) पर्यटन (b) कृषि  
(c) उद्योग (d) खनन

उत्तर (b) कृषि

1176. भारत की एड्स राजधानी का दर्जा दिया गया है-

- (a) गोवा को (b) मुम्बई को  
(c) दिल्ली को (d) कोलकाता को

उत्तर (b) मुम्बई को

1177. एड्स (AIDS) का प्रमुख कारण है-

- (a) पेशेवर रक्तदाताओं से रक्त लेना
- (b) एक से अधिक व्यक्तियों से शारीरिक सम्बन्ध
- (c) समलैंगिक यौन सम्बन्ध
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1178. एलिसा है-

- (a) एड्स का परीक्षण
- (b) एड्सग्रसित महिला
- (c) एड्स की औषधि
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) एड्स का परीक्षण

1179. एड्स से बचाव का उपाय है-

- (a) अनजान व्यक्तियों का रक्त ग्रहण न करें
- (b) अनजान व्यक्तियों से यौन सम्बन्ध स्थापित न करे
- (c) यौन रोगियों से यौन सम्पर्क न बनाएँ
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1180. विकसित देशों की श्रेणी में नहीं है-

- (a) भारत
- (b) यू.एस.ए.
- (c) कनाडा
- (d) जापान

उत्तर (a) भारत

1181. निम्न में अत्यल्प विकसित देश नहीं है-

- (a) श्रीलंका
- (b) बंगलादेश
- (c) भूटान
- (d) नेपाल

उत्तर (a) श्रीलंका

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



1182. आर्थिक दृष्टि से विश्व को कितने वर्गों में बाँटा गया है-

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (c) तीन

1183. भारत की पिछली जनगणना कब की गई थी?

- (a) 2002 में (b) 2011 में  
(c) 2000 में (d) 1991 में

उत्तर (b) 2011

1184. भारत की अगली जनगणना आयोजित की जाएगी-

- (a) 2005 में (b) 2011 में  
(c) 2021 में (d) 2010 में

उत्तर (c) 2021 में

1185. 2011 की जनगणनानुसार भारत की जनसंख्या है-

- (a) 98.21 करोड़ (b) 121.06 करोड़  
(c) 105.4 करोड़ (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) 121.06 करोड़

1186. 2001-2011 के दशक में भारत की जनसंख्या में लगभग वृद्धि हुई-

- (a) 28 करोड़ की (b) 10 करोड़ की  
(c) 14 करोड़ की (d) 18 करोड़ की

उत्तर (d) 18 करोड़ की

1187. 2011 की जनगणना स्वतंत्र भारत की कौनसी जनगणना थी?

- (a) सातवीं (b) चौथी  
(c) पाँचवीं (d) छठी

उत्तर (a) सातवीं

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1188. 2011 की जनगणनानुसार भारत में लिंगानुपात है-

- (a) 953 (b) 923  
(c) 943 (d) 933

उत्तर (c) 943

1189. 2011 की जनगणनानुसार भारत में जनसंख्या घनत्व है-

- (a) 454 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी. (b) 382 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.  
(c) 387 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी. (d) 418 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.

उत्तर (b) 382 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.

1190. 2011 की जनगणनानुसार भारत में जनसंख्या की दशक वृद्धि दर रही-

- (a) 24.66% (b) 21.54%  
(c) 23.87% (d) 17.7%

उत्तर (d) 17.7%

1191. 2011 की जनगणनानुसार भारत में ग्रामीण शहरी जनसंख्या अनुपात है-

- (a) 82 : 18 (b) 68.8 : 31.2  
(c) 70 : 30 (d) 72 : 28

उत्तर (b) 68.8 : 31.2

1192. 2011 की जनगणनानुसार दिल्ली का जनघनत्व है-

- (a) 12418 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी. (b) 11320 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.  
(c) 8418 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी. (d) 10820 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.

उत्तर (b) 11320 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.

1193. 2011 की जनगणनानुसार भारत में सबसे कम जनघनत्व वाला राज्य है-

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) आन्ध्र प्रदेश  
(c) सिक्किम (d) त्रिपुरा

उत्तर (a) अरुणाचल प्रदेश

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1194. 2011 की जनगणनानुसार अरुणाचल प्रदेश का जनघनत्व है-

- (a) 21 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी. (b) 10 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.  
(c) 13 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी. (d) 17 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.

उत्तर (d) 17 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.

1195. विश्व में सर्वाधिक जनसंख्या वाला शहर है-

- (a) मुम्बई (b) टोकियो  
(c) न्यूयार्क (d) कोलकाता

उत्तर (b) टोकियो

1196. भारत में जनसंख्या वृद्धि का कारण है-

- (a) मनोरंजन के साधनों का अभाव (b) जलवायु व भौतिक स्थितियाँ  
(c) परिवार नियोजन का अभाव (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1197. भारत में कितने सैकण्ड में एक बच्चे का जन्म होता है?

- (a) 4 सैकण्ड में (b) 1 सैकण्ड में  
(c)  $1\frac{1}{2}$  सैकण्ड में (d) 2 सैकण्ड में

उत्तर (c)  $1\frac{1}{2}$  सैकण्ड में

1198. 2011 की जनगणना थी-

- (a) 16 वीं (b) 15 वीं  
(c) 12 वीं (d) 14 वीं

उत्तर (b) 15 वीं

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](http://9461043210) को अपने स्टडी या व्हाट्सएप के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

1199. जनसंख्या की दृष्टि से (2011) भारत का सबसे बड़ा राज्य है-

- (a) महाराष्ट्र (b) राजस्थान  
(c) उत्तरप्रदेश (d) मध्यप्रदेश

उत्तर (c) उत्तरप्रदेश

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1200. 2011 की जनगणनानुसार उत्तरप्रदेश राज्य की जनसंख्या है-

- (a) 20.4 करोड़ (b) 10.12 करोड़  
(c) 13.17 करोड़ (d) 19.98 करोड़

उत्तर (d) 19.98 करोड़

1201. 2011 की जनगणनानुसार बिहार में साक्षरता की दर है-

- (a) 59.32% (b) 61.8%  
(c) 50.42% (d) 55.48%

उत्तर (b) 61.8%

1202. 2011 की जनगणनानुसार सर्वाधिक जनसंख्या वाला केन्द्रशासित प्रदेश है-

- (a) चण्डीगढ़ (b) लक्षद्वीप  
(c) दिल्ली (d) पाण्डिचेरी

उत्तर (c) दिल्ली

1203. 2011 की जनगणनानुसार सबसे कम जनसंख्या वाला केन्द्रशासित प्रदेश है-

- (a) पाण्डिचेरी (b) अण्डमान निकोबार  
(c) लक्षद्वीप (d) चण्डीगढ़

उत्तर (c) लक्षद्वीप

1204. 1951 में भारत में का जनघनत्व था-

- (a) 129 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी. (b) 98 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.  
(c) 108 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी. (d) 117 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.

उत्तर (d) 117 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.

1205. 2011 की जनगणनानुसार सर्वाधिक सघन बसा राज्य है-

- (a) बिहार (b) महाराष्ट्र  
(c) प. बंगाल (d) उत्तरप्रदेश

उत्तर (a) बिहार

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1206. जनसंख्या घनत्व को प्रभावित करने वाला कारक है-

- (a) आर्थिक विकास का स्तर (b) जलवायु  
(c) भूमि की प्राकृतिक बनावट (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1207. 2011 की जनगणनानुसार जनसंख्या की दृष्टि से राजस्थान का देश में स्थान है-

- (a) नवाँ (b) आठवाँ  
(c) पाँचवाँ (d) सातवाँ

उत्तर (b) आठवाँ

1208. राजस्थान का क्षेत्रफल है-

- (a) 479814 वर्ग किमी. (b) 342239 वर्ग किमी.  
(c) 387914 वर्ग किमी. (d) 432249 वर्ग किमी.

उत्तर (b) 342239 वर्ग किमी.

1209. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य है-

- (a) प. बंगाल (b) राजस्थान  
(c) मध्यप्रदेश (d) उत्तरप्रदेश

उत्तर (b) राजस्थान

1210. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान की जनसंख्या है-

- (a) 68548437 (b) 56473122  
(c) 48412917 (d) 51412317

उत्तर (a) 68548437

1211. राजस्थान राज्य का भौगोलिक क्षेत्रफल देश के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का प्रतिशत है-

- (a) 14.60 प्रतिशत (b) 8.60 प्रतिशत  
(c) 10.40 प्रतिशत (d) 5.40 प्रतिशत

उत्तर (c) 10.40 प्रतिशत

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1212. देश की कुल जनसंख्या का कितना प्रतिशत राजस्थान में निवास करता है?

- (a) 13 प्रतिशत (b) 5.66 प्रतिशत  
(c) 7 प्रतिशत (d) 9.50 प्रतिशत

उत्तर (b) 5.66 प्रतिशत

1213. 2011 की जनगणनानुसार भारत का जनसंख्या की दृष्टि से सबसे छोटा है

- (a) त्रिपुरा (b) अरुणाचल प्रदेश  
(c) हरियाणा (d) सिक्किम

उत्तर (d) सिक्किम

1214. 2011 की जनगणनानुसार देश में शिक्षा का सबसे अच्छा स्तर वाला राज्य है-

- (a) केरल (b) कर्नाटक  
(c) महाराष्ट्र (d) प. बंगाल

उत्तर (a) केरल

1215. 2011 की जनगणनानुसार केरल की साक्षरता दर है-

- (a) 95.82% (b) 85.90%  
(c) 80.42% (d) 94%

उत्तर (d) 94%

1216. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान का जनघनत्व की दृष्टि से देश में स्थान है-

- (a) चौबीसवाँ (b) बीसवाँ  
(c) पन्द्रहवाँ (d) दसवाँ

उत्तर (a) चौबीसवाँ

1217. 2011 की जनगणनानुसार जयपुर जिले की जनसंख्या है-

- (a) 5218914 (b) 6626178  
(c) 6012414 (d) 5841912

उत्तर (b) 6626178

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1218. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में लिंगानुपात है-

- (a) 890 (b) 928  
(c) 932 (d) 911

उत्तर (b) 928

1219. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान के ग्रामीण क्षेत्रों में लिंगानुपात है-

- (a) 945 (b) 932  
(c) 920 (d) 905

उत्तर (b) 932

1220. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान के नगरीय क्षेत्रों में लिंगानुपात है-

- (a) 912 (b) 870  
(c) 911 (d) 902

उत्तर (c) 911

1221. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में ग्रामीण जनसंख्या में सर्वाधिक दशकीय वृद्धि वाला जिला है-

- (a) जयपुर (b) जैसलमेर  
(c) बाड़मेर (d) जोधपुर

उत्तर (b) जैसलमेर

1222. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में नगरीय जनसंख्या में सर्वाधिक दशकीय वृद्धि वाला जिला है-

- (a) उदयपुर (b) अजमेर  
(c) जयपुर (d) कोटा

उत्तर (c) जयपुर

1223. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में जिले की कुल जनसंख्या में नगरीय जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत रखने वाला जिला है-

- (a) जोधपुर (b) कोटा  
(c) जयपुर (d) अजमेर

उत्तर (b) कोटा

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1224. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में जिले की कुल जनसंख्या में ग्रामीण जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत रखने वाला जिला है-

- (a) जालौर (b) बांसवाड़ा  
(c) डूंगरपुर (d) सिरोही

उत्तर (c) डूंगरपुर

1225. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में सर्वाधिक जनसंख्या वाला जिला है-

- (a) श्रीगंगानगर (b) जयपुर  
(c) जोधपुर (d) अजमेर

उत्तर (b) जयपुर

1226. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में सबसे कम जनसंख्या वाला जिला है-

- (a) जालौर (b) जैसलमेर  
(c) बाड़मेर (d) बीकानेर

उत्तर (b) जैसलमेर

1227. 2001-2011 के दौरान राजस्थान में सबसे कम जनसंख्या वृद्धि दर वाला जिला है-

- (a) श्रीगंगानगर (b) जैसलमेर  
(c) बाड़मेर (d) जोधपुर

उत्तर (a) श्रीगंगानगर

1228. 2011 की जनगणनानुसार जयपुर जिले का जनघनत्व है-

- (a) 571 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी. (b) 595 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.  
(c) 421 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी. (d) 521 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.

उत्तर (b) 595 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



1229. राजस्थान में जिलों की संख्या है-

- (a) 33 (b) 30  
(c) 31 (d) 32

उत्तर (a) 33

1230. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में जनघनत्व है-

- (a) 234 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी. (b) 150 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.  
(c) 200 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी. (d) 180 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.

उत्तर (c) 200 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.

1231. 2001-2011 के दशक में राजस्थान में जनसंख्या की प्रतिशत वृद्धि है-

- (a) 38.42 (b) 24.44  
(c) 21.31 (d) 32.36

उत्तर (c) 21.31

1232. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में सर्वाधिक जनघनत्व वाला जिला है-

- (a) जयपुर (b) कोटा  
(c) जोधपुर (d) अजमेर

उत्तर (a) जयपुर

1233. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में सबसे कम जनघनत्व वाला जिला है-

- (a) दौसा (b) जैसलमेर  
(c) बाड़मेर (d) सिरोही

उत्तर (b) जैसलमेर

1234. 2011 की जनगणनानुसार जैसलमेर जिले का जनघनत्व है-

- (a) 19 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी. (b) 9 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.  
(c) 6 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी. (d) 17 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.

उत्तर (d) 17 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1235. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में सर्वाधिक लिंगानुपात वाला जिला है-

- (a) सिरोही (b) डूंगरपुर  
(c) बांसवाड़ा (d) उदयपुर

उत्तर (b) डूंगरपुर

1236. 2011 की जनगणनानुसार डूंगरपुर जिले का लिंगानुपात है-

- (a) 1052 (b) 1010  
(c) 994 (d) 1040

उत्तर (c) 994

1237. 2011 की जनगणनानुसार कोटा जिले की साक्षरता दर है-

- (a) 80.42% (b) 65.45%  
(c) 70.35% (d) 76.6%

उत्तर (d) 76.6%

1238. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में सबसे कम साक्षरता वाला जिला है-

- (a) जालौर (b) डूंगरपुर  
(c) बांसवाड़ा (d) उदयपुर

उत्तर (a) जालौर

1239. 2011 की जनगणनानुसार जालौर जिले की साक्षरता दर है-

- (a) 52.44% (b) 40.11%  
(c) 54.9% (d) 48.27%

उत्तर (c) 54.9%

1240. 2011 में राजस्थान में सर्वाधिक नगरीय जनसंख्या वाला जिला है-

- (a) कोटा (b) जयपुर  
(c) अजमेर (d) जोधपुर

उत्तर (b) जयपुर

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1241. जनसंख्या नीति का प्रमुख उद्देश्य है-

- (a) जनसंख्या के लिए रोजगार की उपलब्धता
- (b) शिशु मृत्युदर में कमी लाना
- (c) स्वास्थ्य सेवाओं का विस्तार
- (d) उपर्युक्त सभी

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1242. एड्स अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर चिन्ता का विषय होने का कारण है-

- (a) इसका कोई पूर्ण इलाज नहीं है
- (b) यह एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति को फैलता है
- (c) यह रोग विश्व के सभी देशों में पाया जाता है
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1243. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में सबसे कम लिंगानुपात वाला जिला है-

- (a) बांसवाड़ा
- (b) बाड़मेर
- (c) जोधपुर
- (d) धौलपुर

उत्तर (d) धौलपुर

1244. 2011 की जनगणनापुर धौलपुर जिले का लिंगानुपात है-

- (a) 912
- (b) 846
- (c) 871
- (d) 898

उत्तर (b) 846

1245. 2011 की जनगणनापुर राजस्थान में सर्वाधिक साक्षरता वाला जिला है-

- (a) जोधपुर
- (b) कोटा
- (c) जयपुर
- (d) अजमेर

उत्तर (b) कोटा

1246. एड्स से बचाव का उपाय है-

- (a) बचाव ही सर्वोत्तम उपचार है
- (b) अपने जीवन-साथी से ही यौन सम्बन्ध रखें
- (c) सुरक्षित यौन सम्बन्ध के लिए कंडोम इस्तेमाल करें
- (d) उपर्युक्त सभी

**उत्तर** (d) उपर्युक्त सभी

1247. एड्स का प्रमुख लक्षण है-

- (a) निरन्तर बुखार आना
- (b) अकारण वजन कम होना
- (c) लम्बे समय तक अतिसार या दस्त करना
- (d) उपर्युक्त सभी

**उत्तर** (d) उपर्युक्त सभी

1248. एड्स (AIDS) रोग है-

- (a) प्रोटोजोआ जनित
- (b) वाइरस जनित
- (c) जीवाणु जनित
- (d) इनमें से कोई नहीं

**उत्तर** (b) वाइरस जनित

1249. एड्स (AIDS) को उत्पन्न करने वाला विषाणु (Virus) है

- (a) MDH
- (b) HIV
- (c) HVM
- (d) TLC

**उत्तर** (b) HIV

1250. जनसंख्या को प्रभावित करने वाला भौगोलिक कारक है-

- (a) उच्चावच
- (b) जलवायु
- (c) भूमि की उर्वरता
- (d) ये सभी

**उत्तर** (d) ये सभी

1251. जनसंख्या की वृद्धि दर को प्रभावित करने वाला कारक है-

- (a) आवास प्रवास (b) जन्म दर  
(c) मृत्यु दर (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1252. विश्व की कुल जनसंख्या का कितना भाग भारत में निवास करता है?

- (a) 17.5% (b) 10%  
(c) 12% (d) 5%

उत्तर (a) 17.5%

1253. एलिसा परीक्षण किससे सम्बन्धित है?

- (a) मस्तिष्क ज्वर (b) कैंसर  
(c) हार्ट अटैक (d) एड्स

उत्तर (d) एड्स

1254. 2011 की जनगणनानुसार देश में न्यून साक्षरता वाला राज्य है-

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) राजस्थान  
(c) नागालैण्ड (d) बिहार

उत्तर (d) बिहार

1255. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में सर्वाधिक पुरुष साक्षरता वाला जिला है-

- (a) झुन्झुनूँ (b) जयपुर  
(c) कोटा (d) अजमेर

उत्तर (a) झुन्झुनूँ

1256. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में महिला साक्षरता की दर है-

- (a) 58.33% (b) 52.1%  
(c) 48.34% (d) 54.44%

उत्तर (b) 52.1%

1257. भारत विश्व के केवल प्रतिशत क्षेत्र पर विस्तृत है-

- (a) 3.2 (b) 2.0  
(c) 2.4 (d) 2.8

उत्तर (c) 2.4

1258. विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुमानों के अनुसार विश्व में एच.आई.वी./एड्स से ग्रसित व्यक्ति हैं-

- (a) 40 मिलियन (b) 30 मिलियन  
(c) 20 मिलियन (d) 25 मिलियन

उत्तर (b) 30 मिलियन

1259. अर्जित प्रतिरक्षक कमी संरक्षण किसका अर्थ है?

- (a) ELISA का (b) AIDS का  
(c) HIV का (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) AIDS का

1260. 1901 से 1921 के मध्य भारत में जनसंख्या की स्थिरता का कारण है-

- (a) अन्नाभाव (b) भीषण अकाल  
(c) महामारी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1261. प्रतिवर्ष विश्व जनसंख्या में वृद्धि होती है-

- (a) 19.2 करोड़ की (b) 9.21 करोड़ की  
(c) 12.9 करोड़ की (d) 15.4 करोड़ की

उत्तर (b) 9.21 करोड़ की

1262. 2011 की जनगणनानुसार दिल्ली की जनसंख्या है-

- (a) 175 लाख (b) 98 लाख  
(c) 168 लाख (d) 159 लाख

उत्तर (c) 168 लाख

1263. 2011 की जनगणनानुसार साक्षरता में राजस्थान का देश के राज्यों में स्थान है-

- (a) 15 वाँ (b) 26 वाँ  
(c) 25 वाँ (d) 20 वाँ

उत्तर (b) 26 वाँ

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](http://9461043210) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

1264. निम्न में से कौनसा रोग आनुवंशिक नहीं है-

- (a) एड्स (b) रतौंधी  
(c) वर्णान्धता (d) ये सभी

उत्तर (a) एड्स

1265. निम्न में किस जनसंख्या वर्ग में भारत आता है?

- (a) उच्च जन्म दर एवं निम्न मृत्यु दर (b) उच्च जन्म दर एवं उच्च मृत्यु दर  
(c) निम्न जन्म दर एवं निम्न मृत्यु दर (d) निम्न मृत्यु दर एवं उच्च मृत्यु दर

उत्तर (a) उच्च जन्म दर एवं निम्न मृत्यु दर

1266. जनसंख्या को प्रभावित करने वाला भौगोलिक कारक है-

- (a) सामाजिक-आर्थिक (b) भौगोलिक  
(c) जनसांख्यिकी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1267. 2011 की जनगणनानुसार जनसंख्या की दृष्टि से राजस्थान का स्थान है-

- (a) आठवाँ (b) पाँचवाँ  
(c) छठा (d) सातवाँ

उत्तर (a) आठवाँ

1268. किस राज्य के गठन के बाद राजस्थान देश का सबसे बड़ा राज्य हो गया है?

- (a) उत्तरांचल (b) छत्तीसगढ़  
(c) झारखण्ड (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) छत्तीसगढ़

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. [7220929565](http://7220929565) को अपने क्लास व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके क्लास ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

1269. विगत एक शताब्दी में राजस्थान की जनसंख्या नीति घोषित की गयी-

- (a) 2003 में (b) 2000 में  
(c) 2001 में (d) 2002 में

उत्तर (b) 2000 में

1270. 2015 ई. तक विश्व जनसंख्या होने का अनुमान है-

- (a) 820.7 करोड़ (b) 720.7 करोड़  
(c) 755.2 करोड़ (d) 80.57 करोड़

उत्तर (b) 720.7 करोड़

1271. मातृ मृत्यु दर ज्ञात की जाती है-

- (a) प्रति लाख पर (b) प्रति हजार पर  
(c) प्रति दस हजार पर (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) प्रति दस हजार पर

1272. मानव जाति का उद्भव केन्द्र है-

- (a) उत्तरी अमेरिका (b) एशिया  
(c) अफ्रीका (d) यूरोप

उत्तर (b) एशिया

1273. अफ्रीका महाद्वीप में उच्च मृत्यु दर का कारण है-

- (a) महामारियों की अधिकता (b) अनुपयुक्त जलवायु  
(c) प्राकृतिक आपदाएँ (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1274. दक्षिणी अमेरिका में सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश है-

- (a) पैराग्वे (b) अर्जेण्टीना  
(c) ब्राजील (d) कोलम्बिया

उत्तर (c) ब्राजील



1275. जनसंख्या की सामान्य वृद्धि रखने वाला देश है-

- (a) ग्रेट ब्रिटेन (b) कनाडा  
(c) फ्रांस (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1276. परिवार नियोजन के महत्त्व का कारण है-

- (a) आर्थिक महत्त्व (b) स्वास्थ्य की दृष्टि से महत्त्व  
(c) सामाजिक महत्त्व (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1277. जनसंख्या वितरण की दृष्टि से पृथ्वी पर क्षेत्र है-

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (b) दो

1278. अनिवासित क्षेत्र है-

- (a) टैगा (b) अंटार्कटिका  
(c) ग्रीनलैण्ड (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1279. जनसंख्या वृद्धि मापन की विधियाँ हैं-

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (b) दो

1280. जनसंख्या वृद्धि मापन की विधियाँ हैं-

- (a) अवलोकित परिवर्तन विधि (b) प्रतिस्थापन प्रक्रिया विधि  
(c) इनमें से कोई नहीं (d) a और b दोनों

उत्तर (d) a और b दोनों

1281. जन्म दर ज्ञात की जाती है-

- (a) प्रति लाख पर (b) प्रति सौ पर  
(c) प्रति हजार पर (d) प्रति दस हजार पर

उत्तर (c) प्रति हजार पर

1282. भारत में जनसंख्या वृद्धि का सामाजिक व धार्मिक कारण है-

- (a) संयुक्त परिवार प्रणाली का प्रभाव (b) शादी की अनिवार्यता  
(c) कम उम्र में शादी (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1283. भारत में जनसंख्या वृद्धि का विपरीत प्रभाव पड़ा है-

- (a) आय के वितरण पर (b) पर्यावरण पर  
(c) अधिक विकास पर (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1284. उच्च मृत्यु दर वाला देश है-

- (a) मिश्र (b) अफ्रीका  
(c) इण्डोनेशिया (d) ब्राजील

उत्तर (b) अफ्रीका

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

1285. उच्च मृत्यु दर का कारण है-

- (a) अशिक्षा (b) पिछड़ापन  
(c) प्रति व्यक्ति निम्न आय (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1286. निम्न मृत्यु दर वाला देश है-

- (a) यू.एस.ए. (b) आस्ट्रेलिया  
(c) मैक्सिको (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1287. विश्व में भारत से अधिक जनसंख्या वाला एकमात्र देश है-

- (a) चीन (b) यू.एस.ए.  
(c) रूस (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) चीन

1288. 2011 की जनगणनानुसार भारत में साक्षरता दर है-

- (a) 51.6 प्रतिशत (b) 73 प्रतिशत  
(c) 60.2 प्रतिशत (d) 56.4 प्रतिशत

उत्तर (b) 73 प्रतिशत

1289. विश्व जनसंख्या दिवस मनाया जाता है-

- (a) 4 अक्टूबर (b) 11 जुलाई  
(c) 21 मार्च (d) 10 दिसम्बर

उत्तर (b) 11 जुलाई

1290. 2013 के आँकड़ों के अनुसार भारत में जन्मदर प्रति हजार है-

- (a) 27.5 (b) 21.6  
(c) 30 (d) 32.4

उत्तर (b) 21.6

1291. 2001-2011 के दशक में भारत में जनसंख्या वृद्धि हुई-

- (a) 29.17 प्रतिशत (b) 18.5 प्रतिशत  
(c) 17.7 प्रतिशत (d) 25.14 प्रतिशत

उत्तर (c) 17.7 प्रतिशत

1292. 2011 की जनगणनानुसार देश के सर्वाधिक जनघनत्व वाले राज्य बिहार का जनघनत्व है-

- (a) 767 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी. (b) 1106 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.  
(c) 854 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी. (d) 968 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.

उत्तर (b) 1106 व्यक्ति/प्रति वर्ग किमी.

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1293. 2011 की जनगणनानुसार साक्षरता की दृष्टि से सबसे पिछड़ा राज्य है-

- (a) राजस्थान (b) बिहार  
(c) झारखण्ड (d) जम्मू-कश्मीर

उत्तर (b) बिहार

1294. लिंगानुपात में गिरावट का कारण है-

- (a) कन्याओं की भ्रूण हत्या  
(b) बाल विवाह  
(c) पौष्टिक भोजन व प्रसव सम्बन्धी सुविधाओं का अभाव  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1295. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान की साक्षरता दर है-

- (a) 69.03% (b) 55.4%  
(c) 66.1% (d) 65.07%

उत्तर (c) 66.1%

1296. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में सबसे कम जनसंख्या वाला जिला है-

- (a) राजसमंद (b) दौसा  
(c) धौलपुर (d) जैसलमेर

उत्तर (d) जैसलमेर

1297. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में सबसे कम महिला साक्षरता वाला जिला है-

- (a) जोधपुर (b) जालौर  
(c) बीकानेर (d) बाड़मेर

उत्तर (b) जालौर

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1298. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में सबसे कम पुरुष साक्षरता वाला जिला है-

- (a) जयपुर (b) जालौर  
(c) बांसवाड़ा (d) उदयपुर

उत्तर (c) बांसवाड़ा

1299. 2011 की जनगणनानुसार बांसवाड़ा जिले की पुरुष साक्षरता दर है-

- (a) 70.12% (b) 69.5%  
(c) 55.12% (d) 65.37%

उत्तर (b) 69.5%

1300. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में सर्वाधिक पुरुष साक्षरता वाला जिला है-

- (a) जयपुर (b) झुँझुनूँ  
(c) कोटा (d) अजमेर

उत्तर (b) झुँझुनूँ

1301. 2011 की जनगणनानुसार झुँझुनूँ जिले में पुरुष साक्षरता की दर है-

- (a) 94.82% (b) 80.12%  
(c) 86.9% (d) 90.12%

उत्तर (c) 86.9%

1302. 2011 की जनगणनानुसार डूंगरपुर जिले का लिंगानुपात है-

- (a) 1041 (b) 994  
(c) 1017 (d) 1031

उत्तर (b) 994

1303. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में सर्वाधिक शिशुओं की जनसंख्या किस जिले में है?

- (a) बीकानेर (b) अजमेर  
(c) जयपुर (d) जोधपुर

उत्तर (c) जयपुर

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1304. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में सर्वाधिक महिला साक्षरता वाला जिला है-

- (a) अजमेर (b) झुँझुनूँ  
(c) कोटा (d) जयपुर

उत्तर (c) कोटा

1305. 2011 की जनगणनानुसार कोटा जिले में महिला साक्षरता की दर है-

- (a) 75.18% (b) 65.9%  
(c) 65.17% (d) 70.12%

उत्तर (b) 65.9%

1306. 2011 की जनगणनानुसार जालौर जिले की महिला साक्षरता दर है-

- (a) 42.14% (b) 38.5%  
(c) 33.14% (d) 38.12%

उत्तर (d) 38.5%

1307. 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान में सबसे कम शिशुओं की जनसंख्या वाला जिला है-

- (a) जैसलमेर (b) बीकानेर  
(c) नागौर (d) सिरौही

उत्तर (a) जैसलमेर

1308. सम्पूर्ण विश्व का जनघनत्व है-

- (a) 890 व्यक्ति/वर्ग किमी. (b) 382 व्यक्ति/वर्ग किमी.  
(c) 47 व्यक्ति/वर्ग किमी. (d) 201 व्यक्ति/वर्ग किमी.

उत्तर (c) 47 व्यक्ति/वर्ग किमी.

1309. भारत का क्षेत्रफल है-

- (a) 3287263 वर्ग किमी. (b) 4087263 वर्ग किमी.  
(c) 3882420 वर्ग किमी. (d) 3618940 वर्ग किमी.

उत्तर (a) 3287263 वर्ग किमी.

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1310. राजस्थान में देश की कितने प्रतिशत जनसंख्या निवासित है?

- (a) 16.5% (b) 2.7%  
(c) 5.66% (d) 10.7%

उत्तर (c) 5.66%

1311. भारत के वे राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश जहाँ स्त्रियों की संख्या अपेक्षाकृत अधिक है—

- (a) पंजाब व केरल (b) कर्नाटक व दिल्ली  
(c) केरल व पांडिचेरी (d) दिल्ली व केरल

उत्तर (c) केरल व पांडिचेरी

1312. जनसंख्या नियंत्रण करने वाले भारत के अग्रणी राज्य हैं—

- (a) मध्यप्रदेश व महाराष्ट्र (b) केरल व तमिलनाडू  
(c) आन्ध्रप्रदेश व उड़ीसा (d) प. बंगाल व मध्यप्रदेश

उत्तर (b) केरल व तमिलनाडू

1313. सन् 2001-2011 के गणना वर्षों में भारत व राजस्थान की जनसंख्या की प्रतिशत वृद्धि क्रमशः है—

- (a) 24.65 व 34.39 (b) 23.85 व 28.46  
(c) 17.7 व 21.3 (d) 24.14 व 32.16

उत्तर (c) 17.7 व 21.3

1314. आयु, लिंगानुपात व संरचना को प्रदर्शित करने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है?

- (a) दण्ड आरेख का (b) बहुभुजों का  
(c) स्तूपों का (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1315. मानव की प्रजनन पश्च प्रावस्था प्रारम्भ होती है—

- (a) 60 वर्ष की आयु के उपरान्त (b) 40 वर्ष की आयु के उपरान्त  
(c) 45 वर्ष की आयु के उपरान्त (d) 50 वर्ष की आयु के उपरान्त

उत्तर (d) 50 वर्ष की आयु के उपरान्त

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1316. देश की जनसंख्या वृद्धि दर किस अवस्था पर निर्भर करती है?

- (a) प्रजनन योग्य अवस्था पर (b) देश की आर्थिक स्थिति पर  
(c) प्रजनिक पूर्व प्रावस्था पर (d) ये सभी

उत्तर (a) प्रजनन योग्य अवस्था पर

1317. प्राणियों के एक स्थान को छोड़कर दूसरे स्थान पर जाकर रूकने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- (a) गमन (b) उत्प्रवास  
(c) प्रवास (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) उत्प्रवास

1318. जनसंख्या विस्फोट का दुष्परिणाम है—

- (a) आवास की समस्या  
(b) प्रदूषण की समस्या  
(c) खाद्यान्नों व मूलभूत सुविधाओं के अभाव की समस्या  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1319. जन्म दर को प्रभावित करने वाला कारक है—

- (a) विवाह योग्य आयु (b) जनन क्षमता  
(c) जनन अनुपात (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1320. जनसंख्या की शून्य वृद्धि दर देखी जा सकती है—

- (a) शून्य वृद्धि दर सम्भव ही नहीं है (b) विकासशील देशों में  
(c) अविकसित देशों में (d) विकसित देशों में

उत्तर (d) विकसित देशों में

1321. जनसंख्या की वृद्धि दर शून्य होने की परिस्थिति तब होगी, जब—

- (a) मृत्युदर = जन्मदर (b) जन्मदर < मृत्युदर  
(c) जन्मदर > मृत्युदर (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) मृत्युदर = जन्मदर

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



1322. वर्ष 1650 को आधार वर्ष मानते हुए विश्व की जनसंख्या प्रथम बार कब दोगुनी हुई?

- (a) 1931 में (b) 1850 में  
(c) 1900 में (d) 1920 में

उत्तर (c) 1900 में

1323. कम जनसंख्या दर्शाने वाले देश हैं-

- (a) कोरिया, जापान (b) ताइवान, मैक्सिको  
(c) साइबेरिया, ग्रीनलैण्ड (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) ताइवान, मैक्सिको

1324. विश्व की कितने प्रतिशत जनसंख्या उत्तरी गोलार्द्ध में निवासित है?

- (a) 90% (b) 30%  
(c) 50% (d) 70%

उत्तर (a) 90%

1325. विकसित राष्ट्र हैं-

- (a) भारत, यू.एस.ए. (b) आस्ट्रेलिया, कनाडा  
(c) फिलीपाइन्स, भारत (d) ये सभी

उत्तर (b) आस्ट्रेलिया, कनाडा

1326. विश्व में यदि प्रजनन दर वर्तमान जन्मदर के समान ही रही तो सन् 2015 तक विश्व की अनुमानित जनसंख्या होगी-

- (a) 931 करोड़ (b) 750 करोड़  
(c) 850 करोड़ (d) 900 करोड़

उत्तर (b) 750 करोड़

1327. केन्द्र व राज्य सरकारों द्वारा कब जनसंख्या नीति का लोकार्पण किया गया ?

- (a) 2002 में (b) 1980 में  
(c) 1985 में (d) 2000 में

उत्तर (d) 2000 में

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1328. जनसंख्या नीति के लक्ष्यों को प्राप्त करने का संभावित वर्ष है-

- (a) 2010 (b) 2005  
(c) 2006 (d) 2008

उत्तर (a) 2010

1329. परिवार नियोजन कार्यक्रम की भारत में सफलता का क्या कारण है?

- (a) महिलाओं का निम्न स्तर एवं अशिक्षा (b) अशिक्षा  
(c) बच्चों की अधिक चाहत (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1330. नगरपालिकाओं तथा पंचायती राज संस्थाओं में महिला सशक्तिकरण हेतु महिलाओं के लिए कुल सीटों का आरक्षित स्थान है-

- (a) 1/2 (b) 1/3  
(c) 1/6 (d) 1/5

उत्तर (b) 1/3

1331. कितने बच्चों से अधिक के माता-पिता पंचायत व नगरपालिका के चुनाव नहीं लड़ सकते हैं?

- (a) एक (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (b) दो

1332. जनसंख्या नीति का प्रमुख कार्य है-

- (a) शिशु मृत्युदर को 30/प्रति हजार से नीचे लाना  
(b) जन्म, मृत्यु एवं विवाह का शत-प्रतिशत पंजीयन सुनिश्चित करना  
(c) लड़की व लड़के की विवाह योग्य आयु क्रमशः 18 व 21 वर्ष करना  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1333. रक्तवाहिनियों में आई रुकावट को ठीक करने के लिए अपनाई जाने वाली तकनीक है-

- (a) जीन थेरेपी (b) एन्जिओप्लास्टी  
(c) मीमोडायलेसिस (d) जैव रासायनिक ऑटोएनेलाइजर्स

उत्तर (b) एन्जिओप्लास्टी

1334. पर्यावरण सुधार के लिए सूचना प्रसार का सशक्त माध्यम है-

- (a) इन्टरनेट (b) टी.वी.  
(c) रेडियो (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](http://9461043210) को अपने स्टडी या व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

1335. सोनोग्राफी का प्रयोग सम्बन्धित है-

- (a) मस्तिष्क तरंगों का ECG प्राप्त करना  
(b) अंगों की संरचना के काट से रोग का अध्ययन करना  
(c) गर्भ में पल रहे भ्रूण के विकास का अध्ययन करना  
(d) अस्थिर रचनाओं की जानकारी प्राप्त करना

उत्तर (c) गर्भ में पल रहे भ्रूण के विकास का अध्ययन करना

1336. परिवार नियोजन कार्यक्रम का नया नाम है-

- (a) परिवार कल्याण (b) परिवार केन्द्र  
(c) परिवार सशक्तिकरण संस्थान (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) परिवार कल्याण

1337. देश में प्रथम सूचना, शिक्षा व संचार ब्यूरो की स्थापना करने वाला राज्य है-

- (a) कर्नाटक (b) केरल  
(c) राजस्थान (d) महाराष्ट्र

उत्तर (c) राजस्थान

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1338. प्रादर्श में प्रतिजन एवं प्रतिरक्षियों की उपस्थिति का पता किस तकनीक से लगाया जाता है?

- (a) ऑटो एनेलाइजर (b) एनाइजा  
(c) MRI (d) सीटी-स्कैन

उत्तर (b) एनाइजा

1339. MRI का आविष्कार किसने किया?

- (a) गॉडफ्रार हॉन्सफील्ड (b) एल्बर्ट आइन्सटीन  
(c) फेलिक्स ब्लॉक (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) फेलिक्स ब्लॉक

1340. चिकित्सा के क्षेत्र में तकनीकी दक्षता के नवीनतम उदाहरण हैं-

- (a) स्टेथेस्कोप (b) शल्य चिकित्सा  
(c) कम्प्यूटेड टोमोग्राफी (d) ये सभी

उत्तर (c) कम्प्यूटेड टोमोग्राफी

1341. निरन्तर श्रेष्ठता अर्जित कर रही प्रणालियों का मानव स्वास्थ्य में योगदान किस तकनीक से समझा जा सकता है-

- (a) सोनोग्राफी (b) कम्प्यूटेड टोमोग्राफी  
(c) मेग्नेटिक रेजोरेंस इमेजिंग (MRI) (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

### विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1342. श्री सुन्दरलाल बहुगुणा जी सम्बन्धित हैं-

- (a) चिपको आन्दोलन से (b) महिला सशक्तिकरण से  
(c) साइलेंट वेली से (d) कश्मीर वेली से

उत्तर (a) चिपको आन्दोलन से

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1343. यूनेप का मुख्यालय स्थित है-

- (a) नैरोबी में (b) वाशिंगटन डी.सी. में  
(c) बैंकॉक में (d) बीजिंग में

उत्तर (b) वाशिंगटन डी.सी. में

1344. वातावरण में ऑक्सीजन का प्रतिशत है-

or

ताजा वायु में ऑक्सीजन की मात्रा होती है-

- (a) 68% (b) 21%  
(c) 78% (d) 31%

उत्तर (b) 21%

1345. एक अकार्बनिक अवयव है-

- (a) नाइट्रोजन (b) प्रोटीन  
(c) कार्बोहाइड्रेट (d) ग्लूकोज

उत्तर (a) नाइट्रोजन

1346. भारत में पर्यावरण के चिपको आन्दोलन के सूत्रधार हैं-

or

चिपको आन्दोलन के प्रणेता हैं-

- (a) हीरालाल बहुगुणा (b) सुन्दरलाल बहुगुणा  
(c) भमर लाल बहुगुणा (d) देवकीनन्दन बहुगुणा

उत्तर (b) सुन्दरलाल बहुगुणा

1347. पृथ्वी सम्मेलन 1992 कहाँ तथा किस शहर में हुआ था-

- (a) साल्वे द्वीप (b) साओ पोलो में  
(c) रियो ग्राम्से डी सुल (d) रियो डी जेनेरो

उत्तर (d) रियो डी जेनेरो

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा चलाई जा रही SSC CHSL टेस्ट सीरीज की प्रतिदिन PDF अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्राप्त करने के लिए व्हाट्सएप नम्बर [9462043210](https://www.whatsapp.com/channel/002999462043210) को अपने स्टडी या क्लास ग्रुप में एड करें। इस टेस्ट सीरीज में पिछले साल हुए पेपर्स में से प्रतिदिन एक पेपर व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1348. वातावरण की तह, जिसमें हम साँस लेते हैं, कहलाती है-

- (a) क्षोभमण्डल (b) समताप मण्डल  
(c) आयन मण्डल (d) ऑजोन मण्डल

उत्तर (a) क्षोभमण्डल

1349. इन्दिरा गाँधी नहर परियोजना किस राज्य में है-

- (a) राजस्थान (b) मध्यप्रदेश  
(c) उत्तरप्रदेश (d) पंजाब

उत्तर (a) राजस्थान

1350. सम्पूर्ण जल मण्डल का कितने प्रतिशत भाग हिम टोपियों, हिमखण्डों तथा हिमनदों के रूप में है-

- (a) 78.23% (b) 75.5%  
(c) 70.5% (d) 77.23%

उत्तर (d) 77.23%

1351. निम्न में से अधात्विक खनिज है-

- (a) अभ्रक (b) लोहा  
(c) जस्ता (d) ये सभी

उत्तर (a) अभ्रक

1352. राजस्थान का प्रान्तीय वृक्ष है-

- (a) बरगद (b) नीम  
(c) पीपल (d) खेजड़ी

उत्तर (d) खेजड़ी

1353. इकोलोजी शब्द दिया गया था-

- (a) मिश्रा के द्वारा (b) टेलर के द्वारा  
(c) टेसले के द्वारा (d) रेटर के द्वारा

उत्तर (d) रेटर के द्वारा

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1354. स्थल मण्डल, वायुमण्डल तथा जल मण्डल किसके अध्ययन का क्षेत्र है-

- (a) पर्यावरण अध्ययन (b) राजनीतिक अध्ययन  
(c) सामाजिक अध्ययन (d) प्रशासनिक अध्ययन

उत्तर (a) पर्यावरण अध्ययन

1355. प्रत्येक वर्ष विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है-

- (a) 5 अक्टूबर को (b) 5 मई को  
(c) 5 जून को (d) 5 जुलाई को

उत्तर (c) 5 जून को

1356. मृदा का एक स्थान से दूसरे स्थान को स्थानान्तरित होना कहलाता है-

- (a) वैदिक कार्य (b) संसाधन  
(c) अपरदन (d) संरक्षण

उत्तर (c) अपरदन

1357. कौनसा संसाधन नवीकरणीय है-

- (a) कोयला (b) कैरोसीन  
(c) जैव भार (d) पेट्रोल

उत्तर (c) जैव भार

1358. निम्न में से कौनसा पारम्परिक ऊर्जा का स्रोत नहीं है-

- (a) सूर्य (b) पवन  
(c) जल (d) विद्युत

उत्तर (d) विद्युत

1359. वनों के विनाश से-

- (a) पृथ्वी गरमाती है (b) मृदा अपरदन होता है  
(c) वर्षा घटती है (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1360. राजस्थान में स्थित रेगिस्तान का नाम है-

- (a) थार (b) कच्छ का रन  
(c) सहारा (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) थार

1361. वर्मी कम्पोस्ट खाद तैयार की जाती है-

- (a) एन.वी.पी. द्वारा (b) मछलियों द्वारा  
(c) माइक्रोप्लाज्मा द्वारा (d) केंचुओं द्वारा

उत्तर (d) केंचुओं द्वारा

1362. निम्न में से कौनसा प्राकृतिक संसाधन है-

- (a) जनसंख्या (b) सौर ऊर्जा  
(c) मानव क्षमता (d) विज्ञान एवं तकनीकी

उत्तर (b) सौर ऊर्जा

1363. निम्न में से कौनसा ऊर्जा का बड़ा स्रोत है, परन्तु कभी पर्यावरण प्रदूषित नहीं करता है-

- (a) लकड़ी (b) कोयला  
(c) सूर्य की किरणें (d) नाभिकीय ऊर्जा

उत्तर (c) सूर्य की किरणें

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

1364. मृदा अपरदन किसके द्वारा होता है?

- (a) चक्रवात (b) हवा  
(c) जल (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1365. तालाब उदाहरण है-

- (a) लोटिक पारिस्थितिक तंत्र (b) लेन्टिक पारिस्थितिक तंत्र  
(c) a और b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) लेन्टिक पारिस्थितिक तंत्र

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



1366. थार का रेगिस्तान स्थित है-

- (a) भारत एवं पाकिस्तान (b) लद्दाख  
(c) अफ्रीका (d) साइबेरिया

उत्तर (a) भारत एवं पाकिस्तान

1367. एक इकोसिस्टम (पारिस्थितिक तंत्र) में ऊर्जा का पिरामिड सदैव ..... होता है-

- (a) अनिश्चित प्रकार का (b) ऊर्ध्वाधर ( $\Delta$ )  
(c) उल्टा ( $\nabla$ ) (d) चपटा

उत्तर (b) ऊर्ध्वाधर ( $\Delta$ )

1368. सूर्य की पराबैंगनी विकिरण की प्रतिक्रिया के कारण निर्माण होता है-

- (a) फ्लोराइड का (b) कार्बन मोनो ऑक्साइड का  
(c) सल्फर डाई ऑक्साइड का (d) ऑजोन का

उत्तर (d) ऑजोन का

1369. पोण्ड (Pond) उदाहरण है-

- (a) नमभूमि का (b) लेन्टिक इकोसिस्टम का  
(c) लेरिक इकोसिस्टम का (d) इकोटोन का

उत्तर (c) लेरिक इकोसिस्टम का

1370. यदि दुनिया के समस्त पौधे समाप्त हो जाएँ तो सभी जन्तु भी किसकी कमी से नहीं बचेंगे?

- (a)  $N_2$  (b)  $CO_2$   
(c)  $O_2$  (d) CO

उत्तर (c)  $O_2$

1371. एक पारिस्थितिकी तंत्र में प्रकाश-संश्लेषित हरे पादप हैं-

- (a) द्वितीयक उपभोक्ता (b) अपघटक  
(c) उत्पादक (d) प्राथमिक उपभोक्ता

उत्तर (c) उत्पादक

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

1372. खाद्य श्रृंखल के आधार पर जीवधारी होते हैं-

- (a) मांसाहारी (b) शाकाहारी  
(c) प्रकाश संश्लेषी पौधे (d) मृतजीवी पौधे

उत्तर (c) प्रकाश संश्लेषी पौधे

1373. यूनाइटेड नेशन्स की पर्यावरण व विकास पर अन्तर्राष्ट्रीय संगोष्ठी 1992 में किस जगह हुई थी?

- (a) रियो डी जेनेरो में (b) बर्न में  
(c) जेनेवा में (d) न्यूयॉर्क में

उत्तर (a) रियो डी जेनेरो में

1374. खाद्य-फसलों से कौनसी क्रांति जुड़ी है?

- (a) हरित क्रांति (b) औद्योगिक क्रांति  
(c) लाल क्रांति (d) पीली क्रांति

उत्तर (a) हरित क्रांति

1375. निम्न में से कौनसा रेडियोधर्मी पदार्थ है?

- (a) यूरेनियम (b) सोना  
(c) चाँदी (d) एल्युमिनियम

उत्तर (a) यूरेनियम

1376. सूर्य से ऊर्जा प्राप्त कर पौधे जिस प्रक्रिया से भोजन बनाते हैं, उसे कहते हैं-

- (a) प्रकाश परावर्तन (b) प्रकाश अवशोषण  
(c) प्रकाश संश्लेषण (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) प्रकाश संश्लेषण

1377. भारत में कितने मेगाडाइवर्सिटी केन्द्र हैं?

- (a) 9 (b) 8  
(c) 12 (d) 10

उत्तर (c) 12

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1378. राजस्थान के राज्य पुष्प का नाम है?

- (a) गुलाब (b) कमल  
(c) खेजड़ी (d) रोहिड़ा

उत्तर (d) रोहिड़ा

1379. स्मॉग सम्मिश्रण है—

- (a) हवा एवं पानी (b) आग एवं जल  
(c) धुआँ एवं कोहरा (d) जल एवं धुआँ

उत्तर (c) धुआँ एवं कोहरा

1380. आनुवंशिक जैव विविधता निम्न में विभिन्नता है—

- (a) एक ही प्रजाति के जीवों में (b) विभिन्न प्रजातियों में  
(c) पारिस्थितिकी तंत्र में (d) उसी प्राणी में

उत्तर (a) एक ही प्रजाति के जीवों में

1381. पीलिया रोग होता है—

- (a) नाभिकीय प्रदूषण से (b) ध्वनि प्रदूषण से  
(c) जल प्रदूषण से (d) वायु प्रदूषण से

उत्तर (c) जल प्रदूषण से

1382. प्रदूषित जल से होने वाले रोग हैं—

- (a) पीलिया (b) टाइफाइड  
(c) पेचिश (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1383. भूमि प्रदूषण का कारण नहीं है—

- (a) वृक्षारोपण (b) औद्योगिक अपशिष्ट  
(c) पॉलिथिन (d) खनन

उत्तर (a) वृक्षारोपण

1384. हरित गृह प्रभाव के लिए उत्तरदायी गैसों हैं-

- (a) CFC (b) CO<sub>2</sub>  
(c) नाइट्रस ऑक्साइड (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1385. ध्वनि का स्तर मापा जाता है-

- (a) N/m<sup>2</sup> (b) µg/m<sup>3</sup>  
(c) ppm (d) dB

उत्तर (d) dB

1386. तापीय प्रदूषण होता है-

- (a) सीवेज से (b) उष्मा से  
(c) धूल से (d) विकिरणों से

उत्तर (b) उष्मा से

1387. ओजोन अपघटन सम्बन्धित है-

- (a) स्ट्रेटोस्फेयर से (b) लीथोस्फेयर से  
(c) हाइड्रोस्फेयर से (d) ट्रोपोस्फेयर से

उत्तर (a) स्ट्रेटोस्फेयर से

1388. अम्लीय वर्षा होती है-

- (a) ट्रेस गैसों के कारण (b) CO<sub>2</sub> के कारण  
(c) CO के कारण (d) SO व NO के कारण

उत्तर (d) SO व NO के कारण

1389. ताजमहल पर कुप्रभाव पड़ रहा है-

- (a) मथुरा में तेलशोधक कारखाने द्वारा वायु प्रदूषण से  
(b) आगरा में वाहन प्रदूषण से  
(c) भरतपुर में वाहन प्रदूषण से  
(d) यू.पी. में जनसंख्या विस्फोट से

उत्तर (a) मथुरा में तेलशोधक कारखाने द्वारा वायु प्रदूषण से

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1390. पर्यावरण संरक्षण कानून (ई.पी.ए.) लागू हुआ-

- (a) 1986 में (b) 1974 में  
(c) 1981 में (d) 1972 में

उत्तर (a) 1986 में

1391. वन्य जीव सप्ताह प्रतिवर्ष मनाया जाता है-

- (a) 1 से 7 नवम्बर (b) 1 से 7 जनवरी  
(c) 1 से 7 दिसम्बर (d) 1 से 7 अक्टूबर

उत्तर (d) 1 से 7 अक्टूबर

1392. वन्य जीव नियम भारत में कब लागू किया गया-

- (a) 1980 (b) 1986  
(c) 1882 (d) 1884

उत्तर (b) 1986

1393. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है-

- (a) बाघ (b) गेंडा  
(c) हाथी (d) शेर

उत्तर (b) गेंडा

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने स्टडी या व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

1394. वन्य जीव संरक्षण कानून लागू हुआ-

- (a) 1972 में (b) 1990 में  
(c) 1890 में (d) 1872 में

उत्तर (a) 1972 में

1395. नदियों में तापीय प्रदूषण सामान्यतया निम्न से होता है-

- (a) ग्रीन हाउस प्रभाव (b) जल विद्युत परियोजनाएँ एवं उद्योग  
(c) ग्लोबल वार्मिंग (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) ग्लोबल वार्मिंग

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1396. निम्न गैसों में से कौन सी गैस ग्रीन हाउस गैस है—

- (a) हाइड्रोजन सल्फाइड (b) सल्फर डाइ ऑक्साइड  
(c) नाइट्रोजन पेन्टाऑक्साइड (d) क्लोरो फ्लोरो कार्बन

उत्तर (d) क्लोरो फ्लोरो कार्बन

1397. निम्न में से कौनसा प्रदूषक तापीय प्रदूषण के लिए उत्तरदायी है—

- (a) डी.डी.टी. (b) ध्वनि  
(c) किरणें (d) ऊष्मा

उत्तर (d) ऊष्मा

1398. कोर्बेट राष्ट्रीय उद्यान स्थित है—

- (a) गुजरात में (b) उत्तरांचल में  
(c) मध्यप्रदेश में (d) राजस्थान में

उत्तर (b) उत्तरांचल में

1399. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान स्थापित है—

- (a) अलवर में (b) आगरा में  
(c) भरतपुर में (d) मथुरा में

उत्तर (c) भरतपुर में

1400. ग्रीन हाउस प्रभाव हो रहा है—

- (a) X- रेज के कारण (b) अल्ट्रावायलेट किरणों के कारण  
(c) गामा किरणों के कारण (d) इन्फ्रारेड किरणों के कारण

उत्तर (d) इन्फ्रारेड किरणों के कारण

1401. मिनामाता प्रदूषण जनित एक बीमारी है, जो फैलती है—

- (a) वायुमण्डल में आर्सेनिक के पहुँच जाने से  
(b) समुद्र में तेल के फैल जाने से  
(c) मछली पकड़ने वाले पानी में औद्योगिक अपशिष्ट मर्करी के पहुँच जाने से  
(d) मनुष्यों के कार्बनिक कचरे के पानी में पहुँच जाने से

उत्तर (c) मछली पकड़ने वाले पानी में औद्योगिक अपशिष्ट मर्करी के पहुँच जाने से

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1402. पृथ्वी का कितना क्षेत्रफल जल से ढका रहता है-

- (a) 71% (b) 50%  
(c) 90% (d) 31%

उत्तर (a) 71%

1403. नवीनीकरण प्राकृतिक संसाधन का उदाहरण है-

- (a) जल (b) पेट्रोल  
(c) कोयला (d) ग्रेनाइट

उत्तर (a) जल

1404. निम्न में से कौनसा ऊर्जा स्रोत परम्परागत नहीं है-

- (a) पवन ऊर्जा (b) सूर्य ऊर्जा  
(c) जल ऊर्जा (d) नाभिकीय ऊर्जा

उत्तर (d) नाभिकीय ऊर्जा

1405. एल्पाइन घास कहाँ पाई जाती है-

- (a) ऊँचे पर्वतों पर (b) नदी के किनारे  
(c) तालाब के किनारे (d) तराई के मैदानों में

उत्तर (a) ऊँचे पर्वतों पर

1406. निम्नलिखित में से कौनसा अपना राज्य पक्षी है-

- (a) कबूतर (b) सारस  
(c) मोर (d) गोडावण

उत्तर (d) गोडावण

1407. जल प्रदूषण नियन्त्रण कानून लागू हुआ था-

- (a) 1986 में (b) 1974 में  
(c) 1981 में (d) 1972 में

उत्तर (b) 1974 में

1408. पीने वाले पानी में फ्लोराइड की मात्रा चाहिए-

- (a) 1.5 मि. ग्रा./ली. (b) 10 मि.ग्रा./ली.  
(c) 20 मि. ग्रा./ली. (d) 100 मि. ग्रा./ली.

उत्तर (a) 1.5 मि. ग्रा./ली.

1409. टिहरी बाँध का विरोध करने वाले पर्यावरणविद् का नाम है-

- (a) बाबा आम्टे (b) श्री राजेन्द्र सिंह  
(c) श्री सुन्दरलाल बहुगुणा (d) सुश्री मेधा पाटकर

उत्तर (c) श्री सुन्दरलाल बहुगुणा

1410. श्री राजेन्द्र सिंह को सन् 2000 में किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया था-

- (a) जल पुरस्कार (b) मैगसेसे पुरस्कार  
(c) अमृता देवी पुरस्कार (d) नोबेल पुरस्कार

उत्तर (b) मैगसेसे पुरस्कार

1411. भोपाल गैस त्रासदी (काण्ड) के पीछे प्रमुख प्रदूषक गैस थी-

- (a) मिथाइल आइसोसाइनेट (b) हाइड्रोजन साइनाइड  
(c) मिथाइल अमीन (d) आइसोसाइनिक अम्ल

उत्तर (a) मिथाइल आइसोसाइनेट

1412. निम्न में कौनसा प्राकृतिक पारितन्त्र है-

- (a) जल जीव कुण्ड (मछली घर) (b) बाँध  
(c) खेत (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (d) इनमें से कोई नहीं

1413. सबसे बड़ा पारितन्त्र है-

- (a) खेत (b) वन  
(c) सागर (d) घास वन

उत्तर (c) सागर



1414. पर्यावरणीय जागरूकता पैदा की जा सकती है-

- (a) कार्यशालाओं से (b) शिक्षा से  
(c) विज्ञापनों से (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1415. किस शहर का सम्बन्ध मिथाइल आइसोसायनेट त्रासदी से है-

- (a) कानपुर (b) जयपुर  
(c) भोपाल (d) जम्मू

उत्तर (c) भोपाल

1416. पेट्रो क्रॉप पादपों का मुख्य उत्पाद होता है-

- (a) तेल (b) रेशे  
(c) स्टार्च (d) लेटेक्स

उत्तर (a) तेल

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें  
खरीदने के लिए नीचे दिए  
गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.org](http://www.praganya.org)

shop

1417. बन्द कमरे में ईंधन जलाने पर कौनसी गैस मृत्यु का कारण बनती है-

- (a)  $CH_4$  (b)  $CO_2$   
(c) CO (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) CO

1418. लिम्नोलोजी किसका अध्ययन है-

- (a) स्वच्छ जल पारिस्थितिकी (b) समुद्र पारिस्थितिकी  
(c) तालाब पारिस्थितिकी (d) ये सभी

उत्तर (a) स्वच्छ जल पारिस्थितिकी

1419. मृदा नमी को नापने का यंत्र है-

- (a) टेनिसओमीटर (b) साइक्रोमीटर  
(c) लक्स-मीटर (d) एनीमोमीटर

उत्तर (b) साइक्रोमीटर

1420. वायुमण्डल में CO<sub>2</sub> की सान्द्रता होती है-

- (a) 3 PPM (b) 30 PPM  
(c) 300 PPM (d) 3000 PPM

उत्तर (b) 30 PPM

1421. मृदा में CO<sub>2</sub> की सान्द्रता वायुमण्डल की अपेक्षा होती है-

- (a) नगण्य (b) अधिक  
(c) कम (d) बराबर

उत्तर (b) अधिक

1422. उर्वर मृदा की pH होती है-

- (a) 4-5 (b) 5-6  
(c) 6-7 (d) 8-9

उत्तर (c) 6-7

1423. जैविक पदार्थ जो अभी-अभी जमीन पर गिरा हो, कहलाता है-

- (a) लिग्नाइट (b) कूड़ा-करकट  
(c) डफ (d) ह्यूमस

उत्तर (b) कूड़ा-करकट

1424. भारत में पारिस्थितिकी अध्ययन किसने प्रारम्भ किया-

- (a) क्लिमेन्ट्स (b) सेक्सटोन  
(c) इयूडजिओन (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) इयूडजिओन

1425. किसी इकाई क्षेत्र के समस्त पादप व जन्तु समुदायों तथा उनके वातावरण के सम्बन्धों के अध्ययन को कहते हैं-

- (a) हेक्सिस पारिस्थितिकी (b) स्वपारिस्थितिकी  
(c) संपारिस्थितिकी (d) जैव पारिस्थितिकी

उत्तर (d) जैव पारिस्थितिकी

1426. ऐसा सम्बन्ध जिसमें एक जाति को लाभ किन्तु दूसरी को नुकसान नहीं होता, कहलाता है-

- (a) सहभोजिता (b) सहोपकारिता  
(c) सहकारिता (d) ये सभी

उत्तर (a) सहभोजिता

1427. कवक मूल उदाहरण है-

- (a) परजीवता (b) सहोपकारिता  
(c) सहभोजिता (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) सहोपकारिता

1428. MAB का पूरा नाम है-

- (a) मेयर एण्डरसन बिस्सी (b) मेन, एण्टीबायोटिक व बेक्टीरिया  
(c) मेन एण्ड बायोस्फीयर (d) मेन एण्ड बायोटिक कम्युनिटी

उत्तर (c) मेन एण्ड बायोस्फीयर

1429. पर्यावरण अध्ययन का क्षेत्र है-

- (a) स्वास्थ्य विज्ञान (b) वायुमण्डल  
(c) मौसम विज्ञान (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) वायुमण्डल

1430. भूकम्प किसके द्वारा मापा जाता है-

- (a) वोल्टामीटर (b) सिस्मोग्राफ  
(c) थर्मामीटर (d) अमीटर

उत्तर (b) सिस्मोग्राफ

1431. आयोडीन की कमी से होता है-

- (a) अन्धापन (b) रतौंधी  
(c) वर्णान्धता (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (d) इनमें से कोई नहीं

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1432. मृदा के किस संस्तरण में ह्यूमस पायी जाती है-

- (a) बी-संस्तर (b) सी-संस्तर  
(c) आर-संस्तर (d) ए-संस्तर

उत्तर (a) बी-संस्तर

1433. पारिस्थितिक तंत्र में तत्त्वों का चक्रण कहलाता है-

- (a) रासायनिक चक्र (b) भूचक्र  
(c) भू-रासायनिक चक्र (d) जैव भू-रासायनिक चक्र

उत्तर (d) जैव भू-रासायनिक चक्र

1434. पृथ्वी का कितना क्षेत्रफल जल से ढका हुआ है-

- (a) 53 (b) 70  
(c) 80 (d) 63

उत्तर (b) 70

1435. मृदा में पादपों के लिए  $N_2$  का मुख्य स्रोत कौनसा है-

- (a) अमोनिया (b) नाइट्राइट  
(c) नाइट्रेट (d) मुक्त नाइट्रोजन

उत्तर (c) नाइट्रेट

1436. वह यंत्र जो वायु की गति मापने का कार्य करता है-

- (a) वायवीय पादप (b) तालाब के पादप  
(c) रेगिस्तानी पादप (d) दलदली पादप

उत्तर (d) दलदली पादप

1437. कार्बिकी शुष्कता सहन करने वाले पादप हैं-

- (a) वायवीय पादप (b) तालाब के पादप  
(c) रेगिस्तानी पादप (d) दलदली पादप

उत्तर (d) दलदली पादप

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1438. उड़ीसा की लाल मृदा में किसकी मात्रा अधिक होती है-

- (a) Ca (b) Mg  
(c) Al (d) Fe

उत्तर (d) Fe

1439. यदि पृथ्वी से सभी हरे पादप समाप्त हो जाए तो कौन मर जायेगा-

- (a) सभी जन्तु (b) सभी शाकाहारी  
(c) सभी मांसाहारी (d) सभी सर्वहारा

उत्तर (b) सभी शाकाहारी

1440. निम्न में से कौनसा क्रम खाद्य श्रृंखला के अनुरूप सही है-

- (a) घास → सांप → कीट → हिरण  
(b) घास → भैंस → हिरण → सांप  
(c) जीवाणु → घास → खरगोश → भेड़िया  
(d) घास → कीट → पक्षी → सांप

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।  
[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

उत्तर (b) घास → भैंस → हिरण → सांप

1441. वन महोत्सव किसने प्रारम्भ किया था-

- (a) जे.एल. नेहरू (b) के.एम. मुंशी  
(c) एस.एल. बहुगुणा (d) विनोबा भावे

उत्तर (b) के.एम. मुंशी

1442. साइलेंट वेली किस राज्य में स्थित है-

- (a) तमिलनाडु (b) केरल  
(c) कर्नाटक (d) राजस्थान

उत्तर (b) केरल

1443. किसकी सक्रियता से  $NH_3$  नाइट्रेट में बदलती है-

- (a) अमोनीकारी जीवाणु (b) नाइट्रीकारी जीवाणु  
(c) विनाइट्रीकारी जीवाणु (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) नाइट्रीकारी जीवाणु

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1444. मोटर गाड़ियों से निकलने वाला मुख्य वायु प्रदूषक है-

- (a) PAN (b) SO<sub>2</sub>  
(c) NO<sub>2</sub> (d) O<sub>3</sub>

उत्तर (a) PAN

1445. मानव जाति के लिए सबसे घातक प्रदूषण कौनसा है-

- (a) नाभिकीय प्रदूषण (b) वायु प्रदूषण  
(c) जल प्रदूषण (d) ध्वनि प्रदूषण

उत्तर (a) नाभिकीय प्रदूषण

1446. किसी खाद्य श्रृंखला में शाकाहारी होते हैं-

- (a) अपघटक (b) प्राथमिक उपभोक्ता  
(c) प्राथमिक उत्पादक (d) द्वितीयक उपभोक्ता

उत्तर (b) प्राथमिक उपभोक्ता

1447. BOD का पूरा नाम क्या है-

- (a) जैव मण्डल O<sub>2</sub> मांग (b) जैविक O<sub>2</sub> मांग  
(c) जैव रासायनिक O<sub>2</sub> मांग (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) जैविक O<sub>2</sub> मांग

1448. कौन नवीकरणीय ऊर्जा का सबसे अच्छा स्रोत है-

- (a) जानवर (b) कोयला  
(c) पेट्रोलियम (d) पेड़

उत्तर (d) पेड़

1449. अपरद खाद्य श्रृंखला कहाँ से प्रारम्भ होती है-

- (a) मृत कार्बनिक पदार्थ (b) हरे पादप  
(c) a और b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) मृत कार्बनिक पदार्थ

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1450. पोषक स्तर किससे बनते हैं-

- (a) सिर्फ मांसाहारियों से
- (b) खाद्य श्रृंखला से सम्बन्धित जीवों से
- (c) सिर्फ पादपों से
- (d) सिर्फ जन्तुओं से

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा सभी सरकारी भर्ती परीक्षा के लिए ऑनलाइन टेस्ट सीरीज चलाई जाएगी। इसके लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

उत्तर (b) खाद्य श्रृंखला से सम्बन्धित जीवों से

[www.praganya.online](http://www.praganya.online)

1451. पृथ्वी सतह से वायुमण्डल कितनी ऊँचाई तक है-

- (a) 300 किमी.
- (b) 20 किमी.
- (c) 30 किमी.
- (d) 90 किमी.

उत्तर (b) 20 किमी.

1452. कांग्रेस घास कौनसा अम्ल उत्पादित करता है जो अन्य पादपों की वृद्धि को रोकता है, वह है-

- (a) इण्डोल एसीटिक अम्ल
- (b) ट्रान्स-सिनेमिक अम्ल
- (c) आक्सेलिक अम्ल
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) ट्रान्स-सिनेमिक अम्ल

1453. भारतीय पारिस्थिति विज्ञान के पिता कौन हैं-

- (a) बी.पी. पांडे
- (b) आर. मिश्रा
- (c) के.सी. मिश्रा
- (d) एल.पी. मिश्रा

उत्तर (b) आर. मिश्रा

1454. कौन ऊर्जा का अच्छा स्रोत है लेकिन प्रदूषण नहीं फैलाता-

- (a) कोयला
- (b) नाभिकीय ऊर्जा
- (c) सौर ऊर्जा
- (d) लकड़ी

उत्तर (c) सौर ऊर्जा

1455. जल प्रदूषण का मुख्य कारक कौनसा है-

- (a) कोयला
- (b) धुँआ
- (c) उद्योग का कचरा
- (d) लकड़ी

उत्तर (c) उद्योग का कचरा

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1456. प्रदूषक जो मोटर कार उत्सर्जित करती है, जिससे मस्तिष्क रोग उत्पन्न होते हैं, वह है-

- (a)  $SO_2$  (b) सीसा  
(c) पारा (d)  $NO_2$

उत्तर (b) सीसा

1457. मलमूत्र प्रदूषण का जैविक उपचार किसकी सहायता से होता है-

- (a) शैवाल (b) लाइकेन  
(c) कवक (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) शैवाल

1458. निम्न में कौन वायुमण्डलीय प्रदूषण नहीं फैलाता है-

- (a)  $CO$  (b)  $H_2$   
(c)  $SO_2$  (d)  $CO_2$

उत्तर (b)  $H_2$

1459. भारत में उष्ण कटिबन्धीय वन कहाँ है-

- (a) अण्डमान (b) जम्मू व कश्मीर  
(c) हिमाचल प्रदेश (d) केरल

उत्तर (d) केरल

1460. पानी किस प्रकार का संसाधन है-

- (a) अनअपघटनीय (b) नवीकरणीय  
(c) अनवीकरणीय (d) अपघटनीय, सुधार योग्य

उत्तर (b) नवीकरणीय

1461. ऑजोन परत किसके कचरे से प्रभावित हो रही है-

- (a) सुपरसोनिक जेट (b) मोटरगाड़ी  
(c) फैक्ट्री (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



1462. पादप वृद्धि के लिए सबसे अच्छी मृदा कौनसी है-

- (a) चिकनी मृदा (b) दोमट मृदा  
(c) बालुई मुदा (d) कंकरीली मृदा

उत्तर (b) दोमट मृदा

1463. यदि जैवमण्डल से CO<sub>2</sub> हटा दी जाये तो कौनसे जीव पर सर्वप्रथम नकारात्मक प्रभाव पड़ेगा-

- (a) तृतीयक उपभोक्ता (b) प्राथमिक उपभोक्ता  
(c) उत्पादक (d) द्वितीयक उपभोक्ता

उत्तर (c) उत्पादक

1464. मनुष्य व अन्य जीव रहते हैं-

- (a) तापमण्डल (b) समताप मण्डल  
(c) क्षोभ मण्डल (d) मध्य मण्डल

उत्तर (c) क्षोभ मण्डल

1465. परऑक्सी एसीटाइल नाइट्रेट (PAN)-

- (a) वाष्पोत्सर्जन बढ़ाती है (b) प्रकाश संश्लेषण बढ़ाती है  
(c) प्रकाश संश्लेषण घटाती है (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) प्रकाश संश्लेषण घटाती है

1466. सामाजिक वानिकी का उद्देश्य है-

- (a) बंजर भूमि का उपयोग करना (b) ईंधन, लकड़ी व चारे की पूर्ति  
(c) पारिस्थितिक साम्य उत्पन्न करना (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1467. खाद्य श्रृंखला जो हरे पादपों से प्रारम्भ होकर शाकाहारी से होते हुए माँसाहारियों पर समाप्त होती है, कहलाती है-

- (a) खाद्य जल (b) अपरद खाद्य श्रृंखला  
(c) चारण खाद्य श्रृंखला (d) ये सभी

उत्तर (c) चारण खाद्य श्रृंखला

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

1468. चिपको आन्दोलन सम्बन्धित है-

- (a) पादप संरक्षण से (b) जन्तु प्रजनन से  
(c) बाघ प्रजनन से (d) पादप प्रजनन से

उत्तर (a) पादप संरक्षण से

1469. चिपको आन्दोलन कहाँ प्रारम्भ किय गया था-

- (a) सुन्दरवन में (b) टिहरी गढ़वाल (उत्तरांचल)  
(c) खेजड़ली (राजस्थान) (d) गुजरात के गिर में

उत्तर (b) टिहरी गढ़वाल (उत्तरांचल)

1470. प्रक्रिया जिसमें मृदा की ऊपरी परत खो जाती है, कहलाती है-

- (a) मृदा अपघटन (b) मृदा रूपान्तरण  
(c) मृदा अपरदन (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) मृदा अपरदन

1471. संस्था जो संकटग्रस्त जातियों के अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर व्यापार को रोकती है वह है-

- (a) WWF (b) IBWL  
(c) CITES (d) WHO

उत्तर (c) CITES

1472. निम्न में कौन वायुमण्डलीय शुद्धता के प्रतीक हैं-

- (a) लाइकेन (b) फर्न  
(c) शैवाल (d) कवक

उत्तर (a) लाइकेन

1473. विश्व पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है-

- (a) 22 मार्च (b) 22 जून  
(c) 22 फरवरी (d) 22 अप्रैल

उत्तर (d) 22 अप्रैल

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](http://9461043210) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1474. पारिस्थितिक तंत्र में अपघटक होते हैं-

- (a) माँसाहारी (b) जीवाणु व कवक  
(c) a और b दोनों (d) सिर्फ सूक्ष्मजीवी

उत्तर (b) जीवाणु व कवक

1475. वह पिरामिड जो किसी भी स्थाई पारिस्थितिक तंत्र का उल्टा हो सकता है वह पिरामिड होता है-

- (a) जैवभार का (b) संख्या का  
(c) ऊर्जा का (d) ये सभी

उत्तर (c) ऊर्जा का

1476. फसलों के चक्रण से क्या बढ़ता है-

- (a) खनिज की क्वालिटी (b) प्रोटीन की क्वालिटी  
(c) मृदा की उर्वरता (d) फसलों के प्रकार

उत्तर (c) मृदा की उर्वरता

1477. निम्न में कौन प्रकृति के सफाईकर्मी हैं-

- (a) अपघटक (जीवाणु, कवक) (b) उत्पादक (पादप)  
(c) उपभोक्ता (जीव जन्तु) (d) सहजीवी

उत्तर (a) अपघटक (जीवाणु, कवक)

1478. किस पारिस्थितिक तंत्र में जैव विविधता बहुत कम होती है-

- (a) टुण्ड्रा (b) पर्णपाती वन  
(c) रेगिस्तान (d) घास स्थल

उत्तर (a) टुण्ड्रा

1479. ओजोन छिद्र का निर्माण अधिकतम किसके ऊपर है-

- (a) अफ्रीका (b) भारत  
(c) यूरोप (d) अंटार्कटिका

उत्तर (d) अंटार्कटिका

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1480. पारिस्थितिक तंत्र में हरे पादपों का पोषक स्तर कौनसा है-

- (a) चौथा (b) पहला  
(c) दूसरा (d) तीसरा

उत्तर (b) पहला

1481. श्वसन मूल जिन पादपों में मिलती है वे किन क्षेत्रों में पाये जाते हैं-

- (a) बालुई स्थल (b) दलदली स्थल  
(c) दलदली लवणीय स्थल (d) लवणीय स्थल

उत्तर (b) दलदली स्थल

1482. वे जीव जो मृत कार्बनिक पदार्थों पर निर्भर करते हैं-

- (a) स्वपोषी (b) परजीवी  
(c) मृतोपजीवी (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) मृतोपजीवी

1483. पारिस्थितिक पिरामिड की संकल्पना किसने दी थी-

- (a) आँडम (b) डार्विन  
(c) एल्टन (d) राईटर

उत्तर (c) एल्टन

1484. सामान्य बोलचाल में ध्वनि की तीव्रता होती है-

- (a) 120-150 डेसीबल (b) 10-20 डेसीबल  
(c) 30-60 डेसीबल (d) 70-90 डेसीबल

उत्तर (c) 30-60 डेसीबल

1485.  $\text{NO}_3$  का  $\text{N}_2$  में परिवर्तन कहलाता है-

- (a)  $\text{N}_2$  स्थिरीकरण (b) नाइट्रीकरण  
(c) विनाइट्रीकरण (d) अमोनीकरण

उत्तर (c) विनाइट्रीकरण

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1486. चारण पशुओं से उस क्षेत्र को सम्भावित लाभ है-

- (a) उत्सर्जी पदार्थों को क्षेत्र में छोड़ना (b) जंगली जानवरों का भागना  
(c) खरपतवारों को नष्ट करना (d) जंगली पादपों को नष्ट करना

उत्तर (a) उत्सर्जी पदार्थों को क्षेत्र में छोड़ना

1487.  $U^{238}$  कौनसी किरणें छोड़ता है-

- (a)  $\gamma$ - किरण (b)  $\alpha$ - किरण  
(c)  $\beta$ - किरण (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (d) इनमें से कोई नहीं

1488. लवण मृदोद्भिद पादप होते हैं-

- (a) ताप प्रतिरोधी (b) आग प्रतिरोधी  
(c) ठण्ड प्रतिरोधी (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (d) इनमें से कोई नहीं

1489. स्तरीकरण पाया जाता है-

- (a) टुण्ड्रा में (b) रेगिस्तान में  
(c) उष्णकटिबन्धीय वनों में (d) पर्णपाती वनों में

उत्तर (c) उष्णकटिबन्धीय वनों में

1490. एक पोषक स्तर से दूसरे में कितनी ऊर्जा का स्थानान्तरण होता है-

- (a) 20 प्रतिशत (b) 5 प्रतिशत  
(c) 10 प्रतिशत (d) 15 प्रतिशत

उत्तर (c) 10 प्रतिशत

1491. जब मृदा कणों का आकार 0.002-0.02 एमएम के बीच हो, तो कहलाती है-

- (a) कोरस मृदा (b) क्ले मृदा  
(c) फाइन मृदा (d) सिल्ट

उत्तर (d) सिल्ट

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1492. वनों की ऊँचाई किससे नापी जाती है-

- (a) सिप्सोमीटर (b) टिप्सोमीटर  
(c) हिप्सोमीटर (d) अल्टीमीटर

उत्तर (d) अल्टीमीटर

1493. आने वाले वर्षों में त्वचा रोग अधिक दिखाई देंगे जिसका कारण है-

- (a) ऑजोन परत के नुकसान से  
(b) वायु प्रदूषण  
(c) शोधक (साबुन, सर्फ) के उपयोग से  
(d) जल प्रदूषण

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें  
खरीदने के लिए नीचे दिए  
गए लिंक पर क्लिक करें।  
[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

उत्तर (a) ऑजोन परत के नुकसान से

1494. नाइट्रोजन चक्र में  $N_2$  स्थिरीकरण जीवाणु क्या करते हैं-

- (a)  $N_2$  को वायुमण्डल में मुक्त करते हैं  
(b)  $NH_2$  को  $NO_3$  में बदलते हैं  
(c) मृदा से  $N_2$  निकालते हैं  
(d)  $N_2$  को  $NH_3$  में बदलते हैं

उत्तर (b)  $NH_2$  को  $NO_3$  में बदलते हैं

1495. एक ही जाति के सदस्यों के समूह जो एक स्थान पर मिलते हैं, कहलाते हैं-

- (a) जाति (b) जनसंख्या  
(c) समुदाय (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) जनसंख्या

1496. NBRI कहाँ स्थित है-

- (a) दिल्ली (b) कानपुर  
(c) लखनऊ (d) जोधपुर

उत्तर (c) लखनऊ

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः  
अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1497. पर्यावरण का जैविक घटक है-

- (a) पादप (b) तापक्रम  
(c) विकिरण (d) प्रकाश

उत्तर (a) पादप

1498. प्राकृतिक संसाधन के संरक्षण से तात्पर्य है-

- (a) वृक्षों की कटाई  
(b) प्राकृतिक संसाधन का रक्षण व प्रबन्धीकरण करना  
(c) वृक्ष लगाना  
(d) खनन का सम्पूर्ण समापन करना

उत्तर (b) प्राकृतिक संसाधन का रक्षण व प्रबन्धीकरण करना

1499. नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र राजस्थान में कहाँ स्थित है-

- (a) कोटा (b) रावतभाटा  
(c) बूँदी (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) रावतभाटा

1500. खाद्य-श्रृंखला बताती है-

- (a) तापक्रम (b) सौर ऊर्जा  
(c) जैव ऊर्जा (d) ऊर्जा प्रवाह

उत्तर (d) ऊर्जा प्रवाह

1501. खाद्य जाल में ऊर्जा प्रवाह होता है-

- (a) बहुदिशीय (b) एकदिशीय  
(c) द्विदिशीय (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) एकदिशीय

1502. पारिस्थितिकीय तंत्र के प्रमुख घटक हैं-

- (a) जैविक व अजैविक (b) पादप व जन्तु  
(c) उत्पादक एवं उपभोक्ता (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) जैविक व अजैविक

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1503. कौनसा अकार्बनिक घटक है-

- (a) नाइट्रोजन (b) प्रोटीन  
(c) कार्बोहाइड्रेट (d) ग्लूकोस

उत्तर (a) नाइट्रोजन

1504. WWF का पूरा नाम है-

- (a) वर्ल्ड वाइड फण्ड फॉर नेचर (b) वर्ल्ड वाइल्ड लाइफ फण्ड  
(c) वर्ल्ड वाइड फण्ड (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) वर्ल्ड वाइल्ड लाइफ फण्ड

1505. पारिस्थितिकीय स्तूप की संकल्पना दी थी-

- (a) टेन्सले ने (b) एल्टन ने  
(c) ओडम ने (d) डार्विन ने

उत्तर (b) एल्टन ने

1506. ऑजोन गैस वायुमण्डल की किस परत में पायी जाती है-

- (a) आयन मण्डल (b) क्षोभ मण्डल  
(c) ताप मण्डल (d) समताप मण्डल

उत्तर (d) समताप मण्डल

1507. अम्ल वर्षा जल में किसके मिलने का परिणाम है-

- (a) नाइट्रोजन (b) कार्बन डाई ऑक्साइड  
(c) ऑक्सीजन (d) सल्फर व नाइट्रोजन के ऑक्साइड्स

उत्तर (d) सल्फर व नाइट्रोजन के ऑक्साइड्स

1508. सम्पोषण है-

- (a) CO<sub>2</sub> की वृद्धि  
(b) शैवाल वृद्धि व जल में O<sub>2</sub> की कमी  
(c) शैवाल वृद्धि व जल में O<sub>2</sub> की वृद्धि  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (b) शैवाल वृद्धि व जल में O<sub>2</sub> की कमी

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



1509. हानिकारक पराबैंगनी किरणों से पृथ्वी की रक्षा करने वाली गैस है-

- (a) नाइट्रोजन (b) ऑजोन  
(c) ऑक्सीजन (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) ऑजोन

1510. रिक्टर स्केल द्वारा किसकी तीव्रता मापी जाती है-

- (a) जल स्तर (b) भू-स्खलन  
(c) भूकम्प (d) तूफान

उत्तर (c) भूकम्प

1511. केलसीफ्यूज वे पादप हैं जो उगते हैं-

- (a) Ca मुक्त मृदा में (b) उच्च Ca मृदा में  
(c) निम्न Ca मृदा में (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) निम्न Ca मृदा में

1512. पारिस्थितिक तंत्र प्रायः होता है एक-

- (a) कभी खुला कभी बंद तंत्र (b) बन्द तंत्र  
(c) खुला तंत्र (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) खुला तंत्र

1513. प्रकृति में पाया जाने वाला कठोरतम तत्त्व है-

- (a) कोयला (b) सोना  
(c) चाँदी (d) हीरा

उत्तर (d) हीरा

1514. कौनसा प्राणी किसान का दोस्त कहलाता है-

- (a) जीवाणु (b) केंचुआ  
(c) तिलचट्टा (d) वाइरस

उत्तर (b) केंचुआ

1515. वह विशिष्ट पर्यावरण जिसमें कोई जीव रहता है, कहलाता है-

- (a) व्यवहार (b) वायुमण्डल  
(c) प्राकृतिक वास (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) प्राकृतिक वास

1516. सही खाद्य श्रृंखला है-

- (a) मगरमच्छ → नदी → कीट (b) कीट → मेंढक → साँप  
(c) कीट → शेर → शैवाल (d) कीट → बकरी → शेर

उत्तर (b) कीट → मेंढक → साँप

1517. पर्यावरण विज्ञान की पढ़ाई जरूरी है, क्योंकि-

- (a) यह रोजगारपक है  
(b) यह सामान्य ज्ञान को सुधारता है  
(c) यह पर्यावरण के बारे में जागृत करता है  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (c) यह पर्यावरण के बारे में जागृत करता है

1518. गिर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है-

- (a) गुजरात में (b) राजस्थान में  
(c) पंजाब में (d) मध्यप्रदेश में

उत्तर (a) गुजरात में

1519. वायु प्रदूषण के मुख्य स्रोत हैं-

- (a) तीव्र गति वाली हवाएँ  
(b) वाहनों एवं कारखानों द्वारा जनित धुआँ  
(c) घरेलू धुआँ  
(d) कीटनाशक

उत्तर (b) वाहनों एवं कारखानों द्वारा जनित धुआँ

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा प्रकाशित स्टडी  
मैटेरियल की फ्री PDF डाउनलोड करने

के लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.org](http://www.praganya.org)

1520. मृदा में पाये जाने वाले जीवाणु व कवक कहलाते हैं-

- (a) अपघटक (b) उपभोक्ता  
(c) उत्पादक (d) अजैविक घटक

उत्तर (a) अपघटक

1521. संकटग्रस्त पादप व जन्तुओं की सारिणी किस पुस्तक में प्रकाशित की गई है-

- (a) थ्रेटेड डाटा बुक (b) रेड डाटा बुक  
(c) ग्रीन डाटा बुक (d) एन्डेन्जर्ड डाटा बुक

उत्तर (b) रेड डाटा बुक

1522. अत्यधिक चारण का परिणाम है-

- (a) मृदा अपरदन (b) मृदा प्रदूषण  
(c) तापीय प्रदूषण (d) वातावरण में परिवर्तन

उत्तर (b) मृदा अपरदन

1523. चट्टानों पर उगने वाले पादप कहलाते हैं-

- (a) हेलोफाइट्स (b) एपीफाइट्स  
(c) सैमोफाइट्स (d) लिथोफाइट्स

उत्तर (d) लिथोफाइट्स

1524. पारिस्थितिक तन्त्र में अनेक खाद्य श्रृंखलाएँ मिलकर बनाती है-

- (a) खाद्य प्रवाह (b) खाद्य नेट  
(c) खाद्य ऊर्जा (d) खाद्य जाल

उत्तर (d) खाद्य जाल

1525. पारिस्थितिक तन्त्र में ऊर्जा का प्रमुख स्रोत है-

- (a) सूक्ष्मजीव (b) सूर्य  
(c) हरे पादप (d) जल

उत्तर (b) सूर्य

1526. पारिस्थितिक तन्त्र में हरे पादप कहलाते हैं-

- (a) उत्पादक (b) अपघटक  
(c) उपभोक्ता (d) अजैविक घटक

उत्तर (a) उत्पादक

1527. प्राथमिक अनुकरण में अग्रणी पौधे मिलते हैं-

- (a) मॉस व लाइकेन (b) टेरिडोफाइट्स  
(c) जिम्नोस्पर्मस (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) मॉस व लाइकेन

1528. E.I.A. का वृहद् रूप है-

- (a) एनवायरमेंट इन इण्डस्ट्रियल एरिया (b) एनवायरमेंट इम्पेक्ट एकेडेमी  
(c) एनवायरमेंट इम्पेक्ट एजेंडा (d) एनवायरमेंट इम्पेक्ट असैसमेंट

उत्तर (d) एनवायरमेंट इम्पेक्ट असैसमेंट

1529. मलेरिया का वाहक है-

- (a) स्यूडोमोनास (b) राइजोबियम  
(c) प्लाज्मोडियम (d) नाइट्रोबैक्टर

उत्तर (c) प्लाज्मोडियम

1530. किस वैज्ञानिक को भारतीय पारिस्थितिक का पिता कहते हैं-

- (a) आर. मिश्रा (b) जे.एस. सिंह  
(c) पी.एस. रामाकृष्णन (d) आर.एस. एम्बेसेन्ट

उत्तर (a) आर. मिश्रा

1531. CAZRI का मुख्यालय है-

- (a) जोधपुर (b) अजमेर  
(c) बांसवाड़ा (d) जयपुर

उत्तर (a) जोधपुर

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1532. निम्न जाति में से कौनसी जाति संकटग्रस्त है-

- (a) चीता (b) गाय  
(c) छिपकली (d) घोड़ा

उत्तर (a) चीता

1533. प्रकाश संश्लेषण क्रिया में कौनसी गैस वातावरण से ली जाती है-

- (a) Cl (b) CO  
(c) O<sub>2</sub> (d) CO<sub>2</sub>

उत्तर (d) CO<sub>2</sub>

1534. रणथम्भौर राष्ट्रीय पार्क कहाँ है-

- (a) उत्तरप्रदेश (b) महाराष्ट्र  
(c) राजस्थान (d) गुजरात

उत्तर (c) राजस्थान

1535. कौन सी बीमारी वंशानुगत नहीं है-

- (a) रतौंधी (b) हीमोफीलिया  
(c) एड्स (d) वर्णान्धता

उत्तर (c) एड्स

1536. C.N.G. का पूरा नाम है-

- (a) कम्प्रेसड नेचुरल गैस (b) क्लीयर नाइट्रोजन गैस  
(c) क्लोरीन नाइट्रोजन गैस (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) कम्प्रेसड नेचुरल गैस

1537. दिल्ली में बसों द्वारा प्रायः कौनसा ईंधन उपयोग में लाया जाता है-

- (a) सी.एन.जी. (b) डीजल  
(c) पेट्रोल (d) बिजली

उत्तर (a) सी.एन.जी.

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1538. जल संरक्षण किया जा सकता है-

- (a) अपशिष्ट जल के शुद्धिकरण व पुनःप्रयोग द्वारा
- (b) जल संचयन के द्वारा
- (c) जल के सीमित दोहन के द्वारा
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](http://9461043210) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

1539. मरुस्थलीकरण किसके द्वारा रोका जा सकता है-

- (a) आँधियाँ
- (b) मृदा अपरदन
- (c) वृक्षारोपण
- (d) कृषि

उत्तर (c) वृक्षारोपण

1540. सबसे शुद्ध जल है-

- (a) समुद्र जल
- (b) तालाब में
- (c) वर्षा जल
- (d) ये सभी

उत्तर (c) वर्षा जल

1541. अम्लीय मृदा का pH होता है-

- (a) 10
- (b) 6
- (c) 8
- (d) 9

उत्तर (b) 6

1542. श्वास सम्बन्धी रोग मुख्यतः किस प्रदूषण के कारण होते हैं-

- (a) बादल
- (b) जल
- (c) वायु
- (d) मृदा

उत्तर (c) वायु

1543. निम्नलिखित में से कौनसा स्वपोषी है-

- (a) घास
- (b) मछली
- (c) गाय
- (d) बाघ

उत्तर (a) घास

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रागण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1544. राजस्थान का संकटग्रस्त पक्षी है-

- (a) गोडावण (b) कोयल  
(c) मैना (d) बाज

उत्तर (a) गोडावण

1545. पृथ्वी के तापमान में CO<sub>2</sub> के द्वारा वृद्धि कहलाती है-

- (a) इकोटोन (b) ग्रीन हाउस प्रभाव  
(c) बायोमेग्नीफिकेशन (d) प्रदूषण

उत्तर (b) ग्रीन हाउस प्रभाव

1546. जेट प्लेन से निकलने वाला प्रदूषक है-

- (a) कोलोइड (b) फोग  
(c) एरोसोल (d) स्मोग

उत्तर (c) एरोसोल

1547. निम्नलिखित में से कौनसा जलीय पारिस्थितिक तन्त्र से संबंधित नहीं है-

- (a) चूहा (b) मेंढक  
(c) ईगल (d) पाइला

उत्तर (a) चूहा

1548. शुद्ध जलीय स्रोतों का अध्ययन कहलाता है-

- (a) समुदाय (b) लिम्नोलॉजी  
(c) पीडोलॉजी (d) इकोलॉजी

उत्तर (b) लिम्नोलॉजी

1549. ऊर्जा के पिरामिड होते हैं-

- (a) इकोलॉजिकल पिरामिड (b) हमेशा पत्थर के बने  
(c) ऐतिहासिक पिरामिड (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) इकोलॉजिकल पिरामिड

1550. ब्लूम पाया जाता है-

- (a) वर्षा के पानी में (b) ओलीगोट्रोपिक झील में  
(c) यूट्रोपिक झील में (d) तेल वाले सागर में

उत्तर (c) यूट्रोपिक झील में

1551. लाइकेन संकेतांक है-

- (a) जल प्रदूषण (b) ध्वनि प्रदूषण  
(c) वायु प्रदूषण (d) मृदा प्रदूषण

उत्तर (c) वायु प्रदूषण

1552. वायु प्रदूषण का प्रभाव अधिकतर पाया जाता है-

- (a) जड़ों पर (b) पत्तियों पर  
(c) पुष्पों पर (d) तनों पर

उत्तर (b) पत्तियों पर

1553. नाइट्रोजनयुक्त उर्वरक के अधिक उपयोग से बीमारी हो जाती है-

- (a) लाल बेबी (b) नीली बेबी  
(c) हरी बेबी (d) गुलाबी बेबी

उत्तर (b) नीली बेबी

1554. विश्व जनसंख्या दिवस मनाया जाता है-

- (a) 11 जनवरी (b) 11 सितम्बर  
(c) 11 जुलाई (d) 11 जून

उत्तर (c) 11 जुलाई

1555. पेरियार राष्ट्रीय उद्यान स्थित है-

- (a) मध्यप्रदेश (b) केरल  
(c) तमिलनाडु (d) महाराष्ट्र

उत्तर (b) केरल



1556. भारत में वन्य जीव संरक्षण कानून कब बना-

- (a) 1992 (b) 1947  
(c) 1962 (d) 1972

उत्तर (d) 1972

1557. पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा का स्रोत है-

- (a) आर.एन.ए. (b) सूर्य का प्रकाश  
(c) डी.एन.ए. (d) ए.टी.पी.

उत्तर (b) सूर्य का प्रकाश

1558. सजीवों व वातावरण के मध्य अन्तः सम्बन्धों के अध्ययन को कहते हैं-

- (a) इकोलोजी (b) पारिस्थितिक तंत्र  
(c) फाइटोलोजी (d) फाइटोजियोग्राफी

उत्तर (a) इकोलोजी

1559. मृदा का OA स्तर बना होता है-

- (a) खनिज (b) कूड़ा-करकट  
(c) डफ (d) ह्यूमस

उत्तर (c) डफ

1560. AIDS है-

- (a) अक्वायर्ड इम्यूनो डेवेलपमेंट सिन्ड्रोम  
(b) अक्वायर्ड इम्यूनो डेफिशियेंसी सिन्ड्रोम  
(c) अक्वायर्ड इम्यूनो डेफिशियेंसी सिस्टम  
(d) अक्वायर्ड इम्यूनो डेवेलपमेंट सिस्टम

उत्तर (b) अक्वायर्ड इम्यूनो डेफिशियेंसी सिन्ड्रोम

1561. सूर्य की पराबैंगनी किरणों से सुरक्षा प्राप्त होती है-

- (a) CO<sub>2</sub> (b) O<sub>2</sub>  
(c) O<sub>3</sub> (d) SO<sub>2</sub>

उत्तर (c) O<sub>3</sub>

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने क्लास व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके क्लास ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

1562. वायुमण्डल में  $\text{CO}_2$  की मात्रा है-

- (a) 3.4% (b) .0034%  
(c) .034% (d) 0.34%

उत्तर (b) .0034%

1563. अम्बल वर्षा के कारण है-

- (a)  $\text{SO}_2$  और  $\text{NO}_2$  (b) ऑजोन और डस्ट  
(c)  $\text{CO}_2$  और CO (d) H और CO

उत्तर (a)  $\text{SO}_2$  और  $\text{NO}_2$

1564. लेग्यूम पादपों की जड़ों में कौनसे जीवाणु पाये जाते हैं-

- (a) एजेटोबैक्टर (b) राइजोबियम  
(c) नाइट्रोसोमोनास (d) नाइट्रोबैक्टर

उत्तर (b) राइजोबियम

1565. पेट्रोलियम के न्यूनीकरण के लिये जो जीवाणु जिम्मेदार है-

- (a) स्यूडोसोनास प्यूटिडा (b) नाइट्रोबैक्टर  
(c) नाइट्रोसोमोनास (d) PPLO

उत्तर (a) स्यूडोसोनास प्यूटिडा

1566. भारत का राष्ट्रीय पशु है-

- (a) गाय (b) शेर  
(c) हिरण (d) बाघ

उत्तर (d) बाघ

1567. सरिस्का राष्ट्रीय पार्क स्थित है-

- (a) भरतपुर (b) कोटा  
(c) जयपुर (d) अलवर

उत्तर (d) अलवर

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1568. कौन वायु प्रदूषक नहीं है-

- (a)  $H_2$  (b)  $SO_2$   
(c)  $CO_2$  (d) CO

उत्तर (c)  $CO_2$

1569. ताजमहल को किसके प्रदूषण से क्षति हो रही है-

- (a)  $O_2$  (b) क्लोरीन  
(c) हाइड्रोजन (d)  $SO_2$

उत्तर (d)  $SO_2$

1570. एन्डेमिक पादप है-

- (a) उत्तरी ध्रुव पर पाये जाते हैं (b) विश्वव्यापी  
(c) क्षेत्र विशेष में पाये जाते हैं (d) ऊँचाइयों में पाये जाते हैं

उत्तर (c) क्षेत्र विशेष में पाये जाते हैं

1571. वह पादप समुदाय जो किसी स्थान पर अनुक्रमण प्रारम्भ करता है, कहलाता है-

- (a) प्राथमिक समुदाय (b) चरम समुदाय  
(c) क्रमकी समुदाय (d) पुरोगामी समुदाय

उत्तर (d) पुरोगामी समुदाय

1572. सबसे हानिकारक वायु प्रदूषक है-

- (a) CO (b)  $CO_2$   
(c)  $N_2$  (d) S

उत्तर (b)  $CO_2$

1573. कौन सर्वहारी है-

- (a) मनुष्य (b) मेंढक  
(c) शेर (d) हिरण

उत्तर (a) मनुष्य

1574. कौन जलीय प्रदूषण के लिये महत्वपूर्ण है-

- (a) वाहित मल (b) ध्वनि  
(c) SO<sub>2</sub> (d) आर्सेनिक के लवण

उत्तर (a) वाहित मल

1575. जल प्रदूषण को इंगित करता है-

- (a) एण्टामीबा (b) लेम्ना  
(c) आइकोर्निया (d) ई. कोलाई

उत्तर (d) ई. कोलाई

1576. निम्न में कौनसी पारिस्थितिकी आवास आधारित है-

- (a) समष्टि पारिस्थितिकी (b) पादप पारिस्थितिकी  
(c) घास स्थल पारिस्थितिकी (d) समुदाय पारिस्थितिकी

उत्तर (c) घास स्थल पारिस्थितिकी

1577. फ्लोरा शब्द का प्रयोग करते हैं सभी प्रकार के-

- (a) जन्तुओं और पौधों के लिये (b) जन्तुओं के लिए  
(c) पौधों के लिए (d) खनिजों के लिए

उत्तर (c) पौधों के लिए

1578. निम्न में से द्वितीयक उपभोक्ता है-

- (a) खरगोश और चूहा (b) मेंढक और बिल्ली  
(c) गाय और मृग (d) बाज और गिद्ध

उत्तर (b) मेंढक और बिल्ली

1579. राजस्थान में किस जिले में सीतामाता वन्यजीव अभ्यारण्य है-

- (a) बूँदी (b) उदयपुर  
(c) राजसमंद (d) चित्तौड़गढ़

उत्तर (d) चित्तौड़गढ़

1580. अम्ल वर्षा जिन प्रदूषकों के कारण होती है-

- (a) चूने के भट्टों द्वारा उत्सर्जित गैसों
- (b) धूल और धुँआ
- (c) नाइट्रोजन और सल्फर के ऑक्साइड
- (d) ईट के भट्टों द्वारा उत्सर्जित गैसों

**उत्तर** (c) नाइट्रोजन और सल्फर के ऑक्साइड

1581. पोटेशियम परमैंगनेट की थोड़ी मात्रा डालने पर वह उसे शुद्ध करता है-

- (a) उसे गंधरहित करके
- (b) सूक्ष्म जीवों को मारकर
- (c) अघुलनशील पदार्थों को हटाकर
- (d) घुलनशील पदार्थों को हटाकर

**उत्तर** (b) सूक्ष्म जीवों को मारकर

1582. निम्न में से कौनसी विधि कार्बनिक अपशिष्ट के निस्तारण में सर्वश्रेष्ठ है-

- (a) जलाशयों में डालना
- (b) भूमि भराव
- (c) जलाना
- (d) कृषि कम्पोस्ट बनाना

**उत्तर** (d) कृषि कम्पोस्ट बनाना

1583. पदार्थों का कौनसा समूह जैव निम्नीकरणीय नहीं है-

- (a) पारा, स्टील का चम्मच, पॉलिथीन
- (b) कागज, सूती कपड़ा, टिन
- (c) फल, सब्जियों के छिलके, एल्युमिनियम की पन्नी
- (d) मृत जन्तु, टमाटर

**उत्तर** (a) पारा, स्टील का चम्मच, पॉलिथीन

1584. ग्रीन डाटा बुक में होता है-

- (a) किसी क्षेत्र का पादप समूह
- (b) संकटग्रस्त पादपों की सूची
- (c) विलुप्त पादपों की सूची
- (d) उन दुर्लभ पादपों की सूची जो वानस्पतिक उद्यानों में उगाये जाते हैं

**उत्तर** (d) उन दुर्लभ पादपों की सूची जो वानस्पतिक उद्यानों में उगाये जाते हैं

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।  
[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

1585. वन अनुसंधान संस्थान (FRI) स्थित है-

- (a) कोलकाता (b) शिमला  
(c) मद्रास (चेन्नई) (d) देहरादून

उत्तर (d) देहरादून

1586. निम्न में से कौनसी जाति संकटग्रस्त है-

- (a) नर बारहसिंगा (b) गोडावन व बारहसिंगा  
(c) एशियाई गधा (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1587. चण्डीगढ़ के रॉक गार्डन में है-

- (a) एक सुन्दर झील  
(b) पुष्प पादपों के विभिन्न प्रकार  
(c) विभिन्न रंगों की चट्टानें  
(d) अपशिष्ट पदार्थों से बनी सुन्दर संरचनाएँ

उत्तर (d) अपशिष्ट पदार्थों से बनी सुन्दर संरचनाएँ

1588. UNEP का वृहत् रूप है-

- (a) United Nations Economic Programme  
(b) United Nations Environment Progress  
(c) United Nations Economic Progress  
(d) United Nations Environment Programme

उत्तर (d) United Nations Environment Programme

1589. वन विनाश का मुख्य कारण है-

- (a) लकड़ी व ईंधन का उपयोग (b) कृषि  
(c) निर्माण कार्य (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1590. ऊर्जा का मुख्य नवीनीकरण स्रोत है-

- (a) पशु (b) सूर्य  
(c) ईंधन गैस (d) कोयला

उत्तर (b) सूर्य

1591. पर्यावरण का सह-सम्बन्ध जिस विषय से होता है, वह है-

- (a) इतिहास (b) वनस्पति  
(c) समाजशास्त्र (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1592. घरेलू गैस सिलेण्डर में भरा होता है-

- (a) कोयला गैस (b) डीजल तेल  
(c) द्रव पेट्रोलियम गैस (d) एल्कोहल

उत्तर (c) द्रव पेट्रोलियम गैस

1593. उद्योग अपशिष्ट कारण है-

- (a) वायु प्रदूषण (b) मृदा प्रदूषण  
(c) जल प्रदूषण (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1594. भारत में ताँबे का सर्वाधिक उत्पादन होता है-

- (a) उड़ीसा में (b) बिहार में  
(c) मध्यप्रदेश में (d) पश्चिमी बंगाल में

उत्तर (c) मध्यप्रदेश में

1595. कौनसी हरित गृह प्रभाव गैस नहीं है-

- (a) मीथेन (b) CO<sub>2</sub>  
(c) H<sub>2</sub> (d) CFS

उत्तर (c) H<sub>2</sub>

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1596. निम्न में से कौनसा ऊर्जा का स्रोत प्रदूषण नहीं फैलाता है-

- (a) काष्ठ (b) सौर ऊर्जा  
(c) नाभिकीय ऊर्जा (d) कोयला

उत्तर (b) सौर ऊर्जा

1597. भारत की प्रथम जल विद्युत परियोजना का निर्माण किस नदी पर किया गया-

- (a) गंगा (b) कावेरी  
(c) गोदावरी (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) गंगा

1598. इकोलॉजिकल पिरामिड कितने प्रकार के होते हैं-

- (a) पाँच (b) दो  
(c) तीन (d) चार

उत्तर (c) तीन

1599. ऑजोन परत लाभदायक है क्योंकि यह-

- (a) CO<sub>2</sub> की हानि रोकती है  
(b) O<sub>2</sub> की हानि रोकती है  
(c) पराबैंगनी किरणों का प्रवेश रोकती है  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (c) पराबैंगनी किरणों का प्रवेश रोकती है

1600. पारिस्थितिकी तन्त्र के दो घटक/अवयव हैं-

- (a) बीज और पौधे (b) पशु और मानव  
(c) पादप और पशु (d) जैविक और अजैविक

उत्तर (d) जैविक और अजैविक

1601. घास स्थल में संख्या का पिरामिड होता है-

- (a) हमेशा उल्टा (b) हमेशा सीधा  
(c) a और b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) हमेशा सीधा

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



1602. ऐसा सम्बन्ध जिसमें एक जीव को लाभ हो व दूसरे को हानि कहलाता है-

- (a) सहभोजिता (b) परजीविता  
(c) मृतोपजीविता (d) सहजीविता

उत्तर (b) परजीविता

1603. चार्ल्स एल्टन ने प्रस्तावित किया-

- (a) पारिस्थितिक पिरामिड (b) खाद्य चक्र  
(c) खाद्य जाल (d) जल चक्र

उत्तर (a) पारिस्थितिक पिरामिड

1604. पश्चिमी राजस्थान का संकटग्रस्त प्राणी है-

- (a) शेर (b) बाघ  
(c) गोडावन (d) बतख

उत्तर (c) गोडावन

1605. सहवासी कुल के जीवों के स्थान पर नई जातियाँ स्थापित होना कहलाता है-

- (a) पारिस्थितिकीय परिवर्तन (b) जैविक प्रतिस्थापन  
(c) जैविक विकास (d) पारिस्थितिकीय अनुक्रमण

उत्तर (a) पारिस्थितिकीय अनुक्रमण

1606. IBP का वृहत रूप है-

- (a) इण्डियन बोटैनिकल प्रोग्रेस  
(b) इण्डियन बायोलॉजिकल प्रोग्राम  
(c) इण्टरनेशनल बायोलॉजिकल प्रोग्राम  
(d) इम्पॉरटेन्ट बायोलॉजिकल पैरामीटर

उत्तर (c) इण्टरनेशनल बायोलॉजिकल प्रोग्राम

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा सभी सरकारी  
भर्ती परीक्षा के लिए ऑनलाइन टेस्ट  
सीरीज चलाई जाएगी। इसके लिए

दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.online](http://www.praganya.online)

1607. राजस्थान में मृदा लवणीयता का मुख्य कारण है-

- (a) उर्वरक का अत्यधिक उपयोग (b) कुँओं में जल स्तर कम होना  
(c) अत्यधिक वर्षा (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) कुँओं में जल स्तर कम होना

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

1608. अनव्यकरणीय ऊर्जा स्रोत है-

- (a) प्राकृतिक गैस (b) कोयला  
(c) पेट्रोल (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1609. आकार में सबसे बड़ा कौन है-

- (a) वायरस (b) जीवाणु  
(c) माइक्रोप्लाज्मा (d) बैक्टीरियोफाज

उत्तर (b) जीवाणु

1610. कोयला, पेट्रोल एवं प्राकृतिक गैस किस प्रकार के ईंधन होते हैं-

- (a) तरल ईंधन (b) जीव ईंधन  
(c) विद्युतीय ईंधन (d) जीवाश्म ईंधन

उत्तर (d) जीवाश्म ईंधन

1611. पादपों के लिए कौनसी मृदा सबसे उपयुक्त होती है-

- (a) दोमट (b) खड़िया  
(c) बालू (d) गाद

उत्तर (a) दोमट

1612. भूकम्प की तीव्रता को मापने का पैमाना है-

- (a) रिक्टर पैमाना (b) मरकेली पैमाना  
(c) a और b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) रिक्टर पैमाना

1613. मुख्य प्रदूषण जो ऑजोन परत को नष्ट करता है-

- (a) ध्वनि प्रदूषण (b) वायु प्रदूषण  
(c) मृदा प्रदूषण (d) जल प्रदूषण

उत्तर (b) वायु प्रदूषण

1614. वातावरणीय प्रदूषक है-

- (a)  $N_2$  (b)  $CO_2$   
(c) CO (d)  $O_2$

उत्तर (c) CO

1615. संसार का सर्वाधिक प्रदूषित शहर है-

- (a) कोलकाता (b) न्यूयार्क  
(c) टोक्यो (d) मेक्सिको

उत्तर (c) टोक्यो

1616. स्वचालित वाहनों से निकलने वाला मुख्य हानिकारक धातु प्रदूषक है-

- (a) ताँबा (b) पारा  
(c) कैडमियम (d) सीसा

उत्तर (d) सीसा

1617. किस स्तर पर ध्वनि शोर प्रदूषण हो जाता है-

- (a) 120 db के ऊपर (b) 30 db के ऊपर  
(c) 80 db के ऊपर (d) 100 db के ऊपर

उत्तर (c) 80 db के ऊपर

1618. अत्यधिक चारण का परिणाम है-

- (a) मृदा अपरदन (b) मृदा प्रदूषण  
(c) तापीय प्रदूषण (d) वातावरण में परिवर्तन

उत्तर (a) मृदा अपरदन

1619. B.O.D. है-

- (a) बायोस्फियर ऑक्सीजन डिफिसिट  
(b) बायोलॉजिकल ऑक्सीजन डिमाण्ड  
(c) बायोलॉजिकल ऑक्सीजन डिफिसिट  
(d) बायोस्फियर ऑक्सीजन डिमाण्ड

उत्तर (b) बायोलॉजिकल ऑक्सीजन डिमाण्ड

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

1620. NO<sub>2</sub> व SO<sub>2</sub> किसके मुख्य प्रदूषक हैं-

- (a) मृदा (b) जल  
(c) वायु (d) ये सभी

उत्तर (c) वायु

1621. पादप व जन्तुओं के संरक्षण हेतु संगठन है-

- (a) IBP (b) IUCN  
(c) MAB (d) WWF

उत्तर (b) IUCN

1622. हरित गृह प्रभाव का कारण है-

- (a) H<sub>2</sub>O (b) CO<sub>2</sub>  
(c) CO (d) O<sub>2</sub>

उत्तर (b) CO<sub>2</sub>

1623. ऑजोन सतह के नष्ट होने का कारण है-

- (a) CFC (b) CO<sub>2</sub>  
(c) SO<sub>2</sub> (d) NH<sub>3</sub>

उत्तर (a) CFC

1624. मृदा में पाये जाने वाले जीवाणु व कवक कहलाते हैं-

- (a) अपघटक (b) उपभोक्ता  
(c) उत्पादक (d) अजैविक घटक

उत्तर (a) अपघटक

1625. इकोसिस्टम शब्द किसने दिया-

- (a) कैल्विन ने (b) ओडम ने  
(c) क्लीमेन्ट ने (d) टेन्सले ने

उत्तर (d) टेन्सले ने

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1626. राष्ट्रीय उद्यानों में संरक्षण प्रदान किया जाता है-

- (a) सम्पूर्ण पारिस्थितिक तंत्र को (b) केवल पादप जातियों को  
(c) केवल प्राणि जातियों को (d) पादप व प्राणि जातियों को

उत्तर (d) पादप व प्राणि जातियों को

1627. ध्वनि प्रदूषण के नापने की इकाई है-

- (a) हर्ट्ज (b) डेसीमल  
(c) ppm (d) डेसीबल

उत्तर (d) डेसीबल

1628. अम्लीय वर्षा उन क्षेत्रों में होती है जहाँ-

- (a) बड़े कारखाने होते हैं व  $SO_2$  से वातावरण प्रदूषित हो जाता है  
(b) नींबू के पौधे उगते हैं  
(c) अंगूर उगाए जाते हैं  
(d) यूकेलिप्टस के बहुत सारे पेड़ होते हैं

उत्तर (a) बड़े कारखाने होते हैं व  $SO_2$  से वातावरण प्रदूषित हो जाता है

1629. मृदा संरक्षण है-

- (a) मृदा की हानि के विरुद्ध सुरक्षा  
(b) बंजर मृदा को उर्वर मृदा में बदलना  
(c) मृदा को हटाना  
(d) मृदा को इकट्ठा करना

उत्तर (a) मृदा की हानि के विरुद्ध सुरक्षा

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा प्रकाशित स्टडी  
मैटेरियल की फ्री PDF डाउनलोड करने के  
लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.org](http://www.praganya.org)

1630. ध्वनि प्रदूषण को नियन्त्रित किया जा सकता है-

- (a) लाउडस्पीकरों के प्रयोग पर प्रतिबन्ध द्वारा  
(b) ट्रैफिक कण्ट्रोल द्वारा  
(c) ध्वनिरोधक भवनों द्वारा  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर (d) उपर्युक्त सभी

1631. तालाब में संख्या का पिरामिड होता है-

- (a) गोल (b) अपरिवर्तनीय  
(c) उल्टा (d) सीधा

उत्तर (c) उल्टा

1632. अधिकतम स्थायी पारिस्थितिक तन्त्र है-

- (a) महासागर (b) वन  
(c) पर्वत (d) मरुस्थल

उत्तर (a) महासागर

1633. स्यूडोमोनास जीवाणु सम्बन्धित है-

- (a) फॉस्फोरस चक्र से (b) जल चक्र से  
(c) नाइट्रोजन चक्र से (d) ऑक्सीजन चक्र से

उत्तर (c) नाइट्रोजन चक्र से

1634. प्राथमिक अनुकरण में अग्रिम पौधे मिलते हैं-

- (a) मॉस व लाइकेन (b) टेरिडोफाइट्स  
(c) जिम्नोस्पर्मस (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) मॉस व लाइकेन

1635. पारिस्थितिक पिरामिड का शीर्ष बनाते हैं-

- (a) मांसाहारी (b) उत्पादक  
(c) शाकाहारी (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (a) मांसाहारी

1636. कार्बन चक्र में जीवाणुओं की भूमिका है-

- (a) नाइट्रोजन यौगिकों के संश्लेषण में (b) प्रकाश संश्लेषण में  
(c) रासायनिक संश्लेषण में (d) कार्बनिक यौगिकों को तोड़ने में

उत्तर (d) कार्बनिक यौगिकों को तोड़ने में

1637. जैव विविधता को खतरे का कारण है-

- (a) वन्य जीवों का शिकार (b) वन विनाश  
(c) आवासों का विनाश (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1638. वन्य जीव सुरक्षा नियम कब लागू किया गया-

- (a) 19 सितम्बर, 1980 (b) 9 सितम्बर, 1970  
(c) 9 सितम्बर, 1972 (d) 11 सितम्बर, 1972

उत्तर (c) 9 सितम्बर, 1972

1639. शरबती व सोनारा किस्में हैं-

- (a) गन्ने की (b) गेहूँ की  
(c) कपास की (d) चावल की

उत्तर (b) गेहूँ की

1640. सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश है-

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका (b) चीन  
(c) भारत (d) सोवियत रूस

उत्तर (b) चीन

1641. अलवर (राजस्थान) में स्थित राष्ट्रीय उद्यान है-

- (a) कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान (b) सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान  
(c) वन विहार राष्ट्रीय उद्यान (d) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान

उत्तर (b) सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान

1642. सुन्दरबन राष्ट्रीय उद्यान सम्बन्धित है-

- (a) साँप संरक्षण (b) बाघ परियोजना  
(c) हिरण परियोजना (d) काला हिरण परियोजना

उत्तर (b) बाघ परियोजना

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1643. निम्न में से किस भारतीय नेता/मंत्री ने स्टॉकहोम में 1972 में मानव पर्यावरण पर अन्तर्राष्ट्रीय गोष्ठी में भाग लिया था-

- (a) श्री नवटर सिंह (b) डॉ. मनमोहन सिंह  
(c) श्रीमती इन्दिरा गाँधी (d) श्री जसवंत सिंह

उत्तर (c) श्रीमती इन्दिरा गाँधी

1644. श्रीमती वी. मथाई को नोबेल पुरस्कार दिया गया-

- (a) माइक्रोबाइलोजी में शोध के लिए  
(b) भौतिकशास्त्र में शोध के लिए  
(c) जैव प्रौद्योगिकी में शोध के लिए  
(d) पर्यावरण संरक्षण में उत्कर्ष कार्य के लिए

राजस्थान से संबंधित सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](http://9461043210) को अपने स्टडी या क्लास के व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें।

उत्तर (d) पर्यावरण संरक्षण में उत्कर्ष कार्य के लिए

1645. वायु प्रदूषण मुख्यतया प्रभावित करता है-

- (a) मूल (b) तना  
(c) पर्ण (d) ये सभी

उत्तर (c) पर्ण

1646. भारत में पर्यावरण संरक्षण अधिनियम किस वर्ष में पारित हुआ-

- (a) 1987 (b) 1984  
(c) 1986 (d) 1985

उत्तर (c) 1986

1647. यदि पृथ्वी के वातावरण में CO<sub>2</sub> नहीं हो तो-

- (a) ताप बढ़ेगा (b) तापमान घटेगा  
(c) ताप समान रहेगा (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) तापमान घटेगा

1648. पादप जिनके द्वारा जैव ईंधन प्राप्त होता है-

- (a) जोजोबा (b) जैट्रोफा  
(c) a और b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) जैट्रोफा

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**



1649. भारत में सर्वाधिक वर्षा रिकार्ड की जाती है-

- (a) चेरापूँजी में (b) कश्मीर में  
(c) चेन्नई में (d) मुम्बई में

उत्तर (a) चेरापूँजी में

1650. राजस्थान में संरक्षित जीव किसे घोषित किया गया है-

- (a) चिंकारा (b) बाघ  
(c) रेगिस्तानी बिल्ली (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1651. Land of Tiger किस राष्ट्रीय उद्यान को कहा जाता है-

- (a) सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान (b) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान  
(c) रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान (d) राष्ट्रीय मरुस्थल उद्यान

उत्तर (c) रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान

1652. AIDS का कारण है-

- (a) शैवाल (b) वायरस  
(c) जीवाणु (d) कवक

उत्तर (b) वायरस

1653. जैविक आधार पर मनुष्य कहलाता है-

- (a) होलो सैपिअन्स (b) होमो स्पीशीज  
(c) हेट्रो स्पीशीज (d) होमो सैपिअन्स

उत्तर (d) होमो सैपिअन्स

1654. W.W.F. का वृहत् रूप है-

- (a) World With Forest  
(b) World Wildlife Fund for Nature  
(c) World Wide Fate  
(d) World Wild Forest

उत्तर (b) World Wildlife Fund for Nature

अन्य वन वीक सीरीज व्हाट्सएप द्वारा प्राप्त करने के लिए मो. 7220929565 को अपने व्हाट्सएप ग्रुप में एड करें। आपके व्हाट्सएप ग्रुप में अन्य वन वीक सीरीज भेज दी जाएगी।

1655. शेर है-

- (a) परभक्षी (b) उत्पादक  
(c) प्राथमिक उपभोक्ता (d) द्वितीयक उपभोक्ता

उत्तर (d) द्वितीयक उपभोक्ता

1656. मलेरिया पैरासाइट की खोज करने वाले वैज्ञानिक हैं-

- (a) औडम (b) सर रोनाल्ड रॉस  
(c) अन्टन वेन ल्यूनहोक (d) चार्ल्स डारविन

उत्तर (b) सर रोनाल्ड रॉस

1657. कोलेरा रोग का कारण है-

- (a) वाहक कोलेरी (b) विब्रिओ कोलेरी  
(c) वायरस कोलेरी (d) वैनिश कोलेरी

उत्तर (b) विब्रिओ कोलेरी

1658. वायु जनित रोग है-

- (a) T.B. (b) अस्थमा  
(c) ब्रोनकाइटिस (d) ये सभी

उत्तर (b) अस्थमा

1659. पानी जनित रोग है-

- (a) मलेरिया (b) अस्थमा  
(c) अमिबायसिस (d) T.B.

उत्तर (c) अमिबायसिस

1660. समुद्री राष्ट्रीय उद्यान स्थित है-

- (a) कोलकाता में (b) अण्डमान व निकोबार द्वीप समूह में  
(c) मुम्बई में (d) चेन्नई में

उत्तर (c) मुम्बई में

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**

1661. मिनिमाटा रोग किसके द्वारा उत्पन्न होता है-

- (a) पारा (b) ताँबा  
(c) आर्सेनिक (d) अल्युमिनियम

उत्तर (a) पारा

1662. सुन्दरबन राष्ट्रीय उद्यान स्थित है-

- (a) राजस्थान में (b) उत्तरांचल में  
(c) पश्चिम बंगाल में (d) आसाम में

उत्तर (c) पश्चिम बंगाल में

1663. जल और मृदा प्रदूषण का मुख्य स्रोत है-

- (a) कृषि व उद्योग (b) खनन  
(c) तापीय शक्ति गृह (d) ये सभी

उत्तर (d) ये सभी

1664. वायुमण्डल की किस परत में ऑजोन परत पाई जाती है-

- (a) स्ट्रेटोस्फीयर (b) एक्सोस्फीयर  
(c) आयनोस्फीयर (d) लिथोस्फीयर

उत्तर (a) स्ट्रेटोस्फीयर

1665. इकोलोजी यानी पारिस्थितिकी को पारिभाषित किया है-

- (a) वार्मिंग (b) एच. राईटर  
(c) ई. हीकल (d) ई.पी. ओडम

उत्तर (c) ई. हीकल

1666. सन् 2001 में भूकम्प प्रभावित राज्य था-

- (a) कर्नाटक (b) महाराष्ट्र  
(c) पंजाब (d) गुजरात

उत्तर (d) गुजरात

हमारी वेबसाइट से [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से अन्य वन वीक सीरीज डाउनलोड करें।

1667. मोन्ट्रीअल प्रोटोकॉल सम्बन्धित है-

- (a) वृक्षारोपण (b) ऑजोन परत का बचाव  
(c) वन्य जीवों का संरक्षण (d) मृदा संरक्षण

उत्तर (b) ऑजोन परत का बचाव

1668. ICAR का वृहत् रूप है-

- (a) Indian Council of Atomic Research  
(b) International Council of Atomic Research  
(c) Indian Council of Agriculture Research  
(d) International Council of Agriculture Research

उत्तर (c) Indian Council of Agriculture Research

1669. जलोद्भिद पौधों में अविकसित होता है-

- (a) पर्ण (b) जड़  
(c) तना (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (b) जड़

1670. मरुद्भिद पौधों में पत्तियों की सतह चमकदार होती है-

- (a) सुन्दर दिखने हेतु (b) अधिक प्रकाश अवशोषण हेतु  
(c) कीटों को आकर्षित करने हेतु (d) प्रकाश के कम अवशोषण हेतु

उत्तर (d) प्रकाश के कम अवशोषण हेतु

\*\*\*\*\*

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा SSC CHSL Tier I के लिए 1 मार्च से प्रतिदिन टेस्ट सीरीज शुरू की जाएगी। इस टेस्ट सीरीज में मार्च एवं अप्रैल माह में प्रतिदिन एक टेस्ट भेजा जाएगा। मई एवं जून माह में प्रतिदिन दो टेस्ट भेजे जाएँगे। 1 जुलाई से एग्जाम होने तक प्रतिदिन 3 टेस्ट PDF भेजी जाएगी। हमारे सभी टेस्ट का पूरा सॉल्यूशन दिया हुआ होता है। इस टेस्ट सीरीज में पिछले 10 साल में आए हुए पेपर्स होंगे। इस टेस्ट सीरीज को प्राप्त करने के लिए [9462043210](http://9462043210) को अपने व्हाट्सएप क्लास या स्टडी ग्रुप में एड करें।

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

**प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।**