



BIOLOGY

BOOKS - DEEPAK PUBLICATION

प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन

पाठ्यपुस्तक के प्रश्न अनुभाग 16 1

1. पर्यावरण-मित्र बनने के लिए आप अपनी आदतों में कौन-से परिवर्तन ला सकते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

2. संसाधनों के दोहन के लिए कम अवधि के उद्देश्य की परियोजना के क्या लाभ हो सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

3. यह लाभ, लंबी अवधि को ध्यान में रखकर बनाई गई परियोजनाओं के लाभ से किस प्रकार भिन्न है?

 वीडियो उत्तर देखें

4. क्या आपके विचार में संसाधनों का समान वितरण होना चाहिए? संसाधनों के समान वितरण के विरुद्ध कौन-कौन-सी ताकतें कार्य कर सकती हैं?



वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के प्रश्न अनुभाग 16 2

1. हमें वन एवं वन्य जीवन का संरक्षण क्यों करना चाहिए?



वीडियो उत्तर देखें

2. संरक्षण के लिए कुछ उपाय सुझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के प्रश्न अनुभाग 16 3

1. अपने निवास क्षेत्र के आस-पास जल संग्रहण की परंपरागत पद्धति का पता लगाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. जल संग्रहण पद्धति की पेय जल व्यवस्था से तुलना कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. अपने क्षेत्र में जल के स्रोत का पता लगाइए। क्या इस स्रोत से प्राप्त जल उस क्षेत्र के सभी निवासियों को उपलब्ध है?

 वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के अभ्यास के प्रश्न

1. अपने घर को पर्यावरण-मित्र बनाने के लिए आप उसमें कौन-कौन से परिवर्तन सुझा सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

2. क्या आप अपने विद्यालय में कुछ परिवर्तन सुझा सकते हैं जिनसे इसे पर्यानुकूलित बनाया जा सके?

 वीडियो उत्तर देखें

3. इस अध्याय में हमने देखा कि जब हम वन एवं वन्य जंतुओं की बात करते हैं तो चार मुख्य दावेदार सामने आते हैं। इनमें से किसे वन उत्पादन प्रबंधन हेतु निर्णय लेने के अधिकार दिए जा सकते हैं? आप ऐसा क्यों सोचते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

4. अकेले व्यक्ति के रूप में आप निम्न के प्रबंधन में क्या योगदान दे सकते हैं?

वन एवं वन्य जंतु



वीडियो उत्तर देखें

5. अकेले व्यक्ति के रूप में आप निम्न के प्रबंधन में क्या योगदान दे सकते हैं?

जल संसाधन

 वीडियो उत्तर देखें

6. अकेले व्यक्ति के रूप में आप निम्न के प्रबंधन में क्या योगदान दे सकते हैं?

कोयला एवं पेट्रोलियम

 वीडियो उत्तर देखें

7. अकेले व्यक्ति के रूप में आप विभिन्न प्राकृतिक उत्पादों की खपत कम करने के लिए क्या कर सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

8. निम्न से संबंधित ऐसे पाँच कार्य लिखिए जो आपने पिछले एक सप्ताह में किए हैं अपने प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण।

 वीडियो उत्तर देखें

9. निम्न से संबंधित ऐसे पाँच कार्य लिखिए जो आपने पिछले एक सप्ताह में किए हैं अपने प्राकृतिक संसाधनों पर दबाव को और अधिक बढ़ाया है।



वीडियो उत्तर देखें

10. इस अध्याय में उठाई गई समस्याओं के आधार पर आप अपनी जीवन-शैली में क्या परिवर्तन लाना चाहेंगे जिससे हमारे संसाधनों के संपोषण को प्रोत्साहन मिल सके?



वीडियो उत्तर देखें

परीक्षोपयोगी अन्य महत्त्वपूर्ण प्रश्न अति लघूत्तरात्मक प्रश्न
बहुविकल्पी प्रश्न

1. गंगा कार्य योजना, एक बहुकरोड़ीय प्रोजैक्ट का आरंभ
किया गया-

A. 1972 में

B. 1985 में

C. 1986 में

D. 1992 में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. जल में कोलिफार्म जीवाणुओं की उपस्थिति जल के किस प्रकार के संदूषित होने की ओर संकेत करती है?

- A. सीवेज जल
- B. रासायनिक प्रदूषक
- C. घरेलू कचरा
- D. कृषि अपशिष्ट

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. गंगा के प्रदूषण का मुख्य कारण है-

- A. अस्थियाँ तथा मृत शरीर
- B. औद्योगिक रासायनिक प्रदूषक
- C. जल में नहाना तथा कपड़े धोना
- D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

4. गंगोत्री से गंगा सागर तक गंगा की कुल लंबाई है

A. 1500 कि०मी०

B. 2000 कि०मी०

C. 2500 कि०मी०

D. 3000 कि०मी०

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. माइकोप्लाज्मा पेनिसिलीन से प्रभावित नहीं होता क्योंकि इसमें नहीं पाया जाता-

A. जीवाणु

B. नीली-हरी शैवाल

C. जीवाणु भोजी विषाणु

D. कवक

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

6. घरेलू जल-मल का विसर्जन कहाँ किया जा सकता है?

A. नीला लिटमस

B. लाल लिटमस

C. सार्वसूचक

D. लिटमस पत्र

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. असंदूषित जल का pH मान हो सकता है

A. 2

B. 5

C. 7

D. 9

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. पर्यावरण को संरक्षित करने तथा उसे सुधारने का सबसे अच्छा तरीका प्राकृतिक संसाधनों का

A. कम उपयोग

B. पुनःचक्रण

C. दोबारा उपयोग

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. हमें अपने प्राकृतिक संसाधनों के प्रबंधन की आवश्यकता है, क्योंकि वे

A. सीमित मात्रा में हैं

B. निवर्तनीय हैं

C. परंपरागत हैं

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

10. पृथ्वी के कुल धरातल का कितना भाग जल से ढका होता है?

A. 20 %

B. 25 %

C. 33 %

D. 6 %

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

11. पृथ्वी के कुल धरातल का कितना भाग जल से ढका होता है?

A. ~ – 6 %

B. ~ – 19 %

C. ~ – 20 %

D. ~ – 33 %

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

12. वन्य जीवन में सम्मिलित है

A. वन में सभी सजीव

B. केवल वन के पेड़

C. वन में केवल जंतु

D. सभी सूक्ष्म जीव

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

13. हमें जैव-विविधता को संरक्षित करना चाहिए क्योंकि-

- A. यह पारिस्थितिक संतुलन बनाए रखता है
- B. यह जीनपूल बनाए रखता है
- C. हमारा अपना अस्तित्व उन पर निर्भर करता है
- D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

14. वनों के दावेदार हैं

- A. जीव जो वनों के अंदर या आस-पास रहते हैं
- B. सरकार का वन विभाग
- C. वन्य जीवन तथा प्रकृति को चाहने वाले व्यक्ति
- D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

15. भारत ने अपना वन आच्छादित क्षेत्र खो दिया है क्योंकि

A. लगातार बढ़ रही जनसंख्या के कारण

B. औद्योगीकरण के कारण

C. शहरीकरण के कारण

D. उपरोक्त सभी के कारण

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

16. वन्य जीवन संरक्षण के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार किसकी याद में दिया जाता है?

- A. अमीता देवी बिश्रोई की
- B. अमृता देवी बिश्रोई की
- C. अमृता देवी बिश्रोई की
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

17. खजराना गाँव में वृक्षों की रक्षा के लिए कितने लोगों ने अपने जीवन का बलिदान दे दिया था?

A. खेजराली

B. खेजरी

C. शीशम

D. आम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

18. बाँध बनाने का मुख्य कारण है

A. चारण

B. वनोन्मूलन

C. वन की आग

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

19. भारत का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान जो सन 1935 में स्थापित किया गया है-

- A. राजा जी राष्ट्रीय उद्यान
- B. जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
- C. रणथंभोर राष्ट्रीय उद्यान
- D. गिर राष्ट्रीय उद्यान

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

20. भारत में राष्ट्रीय उद्यानों की कुल संख्या है

A. 83

B. 89

C. 92

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

21. भारत में वन्य जीवन अभयारण्यों की कुल संख्या है

A. 450

B. 500

C. 350

D. 400

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

22. मानस अभयारण्य स्थित है

A. छत बीड़

B. रोज गार्डन

C. सुखना झील

D. लेजर वैली

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

23. 1970 में चिपको आंदोलन, की शुरुआत गढ़वाल (उत्तराखंड) के किस गाँव से हुई ?

A. श्रीनगर

B. टिहरी

C. ऋषिकेश

D. रेनी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

24. .चिपको आंदोलन. का नेतृत्व किसने किया?

A. सुंदर लाल बहुगुणा

B. हेमवती नंदन बहुगुणा

C. मेघा पाटकर

D. अरुणधती रॉय

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

25. .चिपको आंदोलन. किससे संबंधित है?

A. बाघों से

B. कछुओं से

C. पौधों से

D. बाँधों से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

26. ड्रिप सिंचाई व्यवस्था क्या है ?

A. पंजाब

B. तमिलनाडु

C. गुजरात

D. हिमाचल प्रदेश

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

27. इंदिरा गाँधी नहर के कारण किस प्रदेश में हरियाली आई है?

- A. गुजरात में
- B. राजस्थान में
- C. पंजाब में
- D. हरियाणा में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

28. सरदार सरोवर बाँध किस नदी पर बनाया गया है?

A. गंगा पर

B. यमुना पर

C. नर्मदा पर

D. गोदावरी पर

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

29. टिहरी बाँध किस नदी पर बनाया जा रहा है?

A. गंगा पर

B. कृष्णा पर

C. नर्मदा पर

D. सतलुज पर

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

30. दो बाँध परियोजनाओं के नाम बताएँ जिनका लोगों द्वारा बड़े पैमाने पर विरोध किया गया है?

- A. भाखड़ा बाँध की
- B. सरदार सरोवर बाँध की
- C. टिहरी बाँध की
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

31. किस बाँध के विस्थापितों को अभी तक वह मुआवजा नहीं मिला है, जिसका उन्हें आश्वासन दिया गया था?

- A. भाखड़ा बाँध के
- B. तावा बाँध के
- C. टिहरी बाँध के
- D. सरदार सरोवर बाँध के

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

32. निम्नलिखित में से कौन-सा कीट नहीं है ?

A. उर्वरक उद्योग

B. कागज उद्योग

C. इमारती लकड़ी

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

33. कवकमूल किसमें सहायक हैं?

- A. भूमिगत जल के पुनःपूरण में
- B. विद्युत उत्पादन में
- C. आस-पास के क्षेत्रों की सिंचाई में
- D. (A) तथा (C) दोनों में

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

34. जल को भूमिगत संग्रहित करने के लाभ हैं

- A. यह वाष्पीकृत नहीं होता है

B. वनस्पति के लिए नमी उपलब्ध करवाता है

C. रोग वाहकों को प्रजनन स्थान

D. उपरोक्त सभी उपलब्ध नहीं करवाता है

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

35. निम्नलिखित में से कौन-सा एक जीवाश्म ईंधन है?

A. लकड़ी

B. कोयला

C. पेट्रोलियम

D. (B) तथा (C) दोनों

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

36. कोयला तथा पेट्रोलियम हैं

A. जीवाश्म ईंधन

B. नवीकरण के अयोग्य

C. निवर्तनीय

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

37. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस हरितगृह गैस नहीं है |

A. CO

B. CO_2

C. O_2

D. N_2

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

38. जीवाश्म ईंधनों के दहन से कौन-सी गैस उत्पन्न नहीं होती है?

- A. कार्बन मोनोऑक्साइड
- B. कार्बन डाइऑक्साइड
- C. सल्फर डाइऑक्साइड
- D. ऑक्सीजन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

39. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस ग्रीनहाउस गैस है?

A. CO_2

B. CO

C. O_2

D. N_2

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

40. अवरक्त किरणों के लिए अपवर्तनांक का मान रहता है-?

A. CO_2 द्वारा

B. हाइड्रोकार्बन द्वारा

C. प्रदूषक गैसों द्वारा

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

41. गैसीय प्रदूषण किसके द्वारा नियंत्रित कर सकते हैं

A. ईंधन के पूर्ण दहन से

B. इंजन की दक्षता को बढ़ाकर

C. जीवाश्म ईंधनों का उपयोग कम करके

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

42. जैव-विविधता के विशिष्ट स्थल कौन-से हैं?

A. वन

B. होटल

C. कोयले की खानें

D. पेट्रोलियम के कुएँ

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

43. बायोगैस का मुख्य घटक है

A. मिथेन

B. ब्यूटेन

C. हाइड्रोजन

D. (B) व (C) दोनों

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

44. वनोन्मूलन से हो सकता है

A. मृदा अपरदन

B. मौसम संबंधी परिवर्तन

C. वर्षा में कमी

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

45. बीजों के बजाय कोशिकाओं द्वारा नये पौधों को उगाने की क्रिया को कहते हैं

A. सैरीकल्चर

B. सिल्वीकल्चर

C. हार्टीकल्चर

D. मोनोकल्चर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

46. गेहूँ और मूंगफली को एक ही खेत में साथ-साथ उगाने को कहते हैं।

A. एपीकल्चर

B. मोनोकल्चर

C. सिल्वीकल्चर

D. सैरीकल्चर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

47. किस महीने के प्रथम सप्ताह को वन्य जीवन सप्ताह के रूप में मनाया जाता है?

A. दिसंबर

B. नवंबर

C. अक्तूबर

D. सितंबर

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

48. निम्नलिखित में कौन प्राकृतिक पारिस्थितिक तंत्र है?

- A. वनीकरण
- B. वन उन्मूलन
- C. वनों का संरक्षण
- D. पेड़ लगाना

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

49. वायु तथा जल के द्वारा मिट्टी की ऊपरी उपजाऊ पतों को बहाकर ले जाने की क्रिया कहलाती है

A. स्ट्रैटिफिकेशन

B. मृदा अपरदन

C. लेयरिंग

D. गड्ढे भरना (लैंड फिलिंग)

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

50. निम्नलिखित में से किसके द्वारा मृदा अपरदन को रोका जा सकता है?

A. वनीकरण द्वारा

B. वन उन्मूलन द्वारा

C. अतिचारण द्वारा

D. वनस्पति के विनाश द्वारा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

51. कोशिका प्रक्रियाएँ किसके द्वारा नियंत्रित होती हैं ?

A. फसल चक्र

B. कार्बनिक खेती

C. सघन कृषि

D. उर्वरक डालना

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

52. मरुस्थल में मृग मरीचिका दिखने का कारण है

A. मृदा अपरदन

B. वन उन्मूलन

C. उर्वरकों व पीड़कनाशियों का अधिक उपयोग

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

53. भारतीय लाख शोध संस्थान स्थित है।

A. सोलन में

B. देहरादून में

C. रानीखेत में

D. शिमला में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

54. राष्ट्रीय उद्यान किसका संरक्षण करते हैं?

- A. केवल पौधों का
- B. केवल जंतुओं का
- C. पौधे व जंतु दोनों का
- D. सूक्ष्मजीवी सहित पूरे पारितंत्र का

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

55. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है?

A. शेर

B. बाघ

C. एक सींग वाला गैंडा

D. हिप्पोपोटामस

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

56. वन्य जीवन के संरक्षण से संबंधित संस्था है

A. IUCN

B. WWF India

C. BNHS

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

57. गन्ने में शर्करा उत्पादन को बढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से किसका छिड़काव किया जाता है

A. वन उन्मूलन

B. वनीकरण

C. कृषि वानिकी

D. सामाजिक वानिकी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

58. भारत सरकार द्वारा राष्ट्रीय जैव प्रौद्योगिकी बोर्ड की स्थापना किस वर्ष में की गई थी

A. 1972

B. 1986

C. 1988

D. 1991

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

59. निम्नलिखित में से क्या जैव-विविधता के लिए खतरा नहीं है?

A. वनीकरण

B. वन उन्मूलन

C. प्रदूषण

D. वास स्थान की हानि

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

60. भारत में स्थापित जैव प्रौद्योगिकी उद्यानों की संख्या है-

A. 13

B. 92

C. 500

D. 89

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

61. DNA निम्नलिखित में से किसका खंड है?

A. जीवाणु

B. कवक

C. विषाणु

D. साइनोबैक्टीरिया

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

62. भूमिगत जल वह जल है जो-

A. वर्षा के रूप में आता है

B. समुद्र का जल

C. पृथ्वी में रिसता है

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

63. निम्नलिखित में से किसके जल की गुणवत्ता में सुधार लाने के लिए GAP शुरू की गई?

A. यमुना के

B. गंगा के

C. सरस्वती के

D. नर्मदा के

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

64. उद्योगपति वनों को देखते हैं

A. एक स्थान के रूप में जिसकी चिंता करनी चाहिए

B. कच्ची सामग्री के स्रोत के रूप में

C. मनोरंजन के स्थान के रूप में

D. जैव-विविधता केंद्र के रूप में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

65. सवाना सामान्यतः कहाँ पाये जाते हैं

A. हिमाचल प्रदेश में

B. बिहार में

C. राजस्थान में

D. उत्तर प्रदेश में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

66. पाइन पाए जाते हैं

A. मध्यप्रदेश तथा उत्तर प्रदेश में

B. तमिलनाडु में

C. हिमाचल प्रदेश में

D. आंध्र प्रदेश में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

67. पाइन सामान्यतः पाए जाते हैं-

A. हरियाणा में

B. पंजाब में

C. केरल में

D. बिहार में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

68. ताप विद्युत घर में उपयोग किया जाने वाला ईंधन है

- A. कोयला
- B. पेट्रोलियम
- C. प्राकृतिक गैस
- D. हाइड्रोजन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

69. भारत का पहला राष्ट्रीय उद्यान कौन-सा है ?

- A. रणथंभोर राष्ट्रीय उद्यान
- B. कोलिडियो राष्ट्रीय उद्यान
- C. सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान
- D. गिर राष्ट्रीय उद्यान

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

70. दुधवा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है :

A. हरियाणा में

B. जम्मू तथा कश्मीर में

C. उड़ीसा में

D. उत्तर प्रदेश में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

71. निम्नलिखित में से पर्यावरण की कौन-सी समस्या हाल ही में उत्पन्न हुई है?

A. UNEP

B. NEAC/MEF

C. BNHS

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

72. यूरो -II का संबंध है

- A. कार का एक मॉडल
- B. अंतरिक्ष यान
- C. गैसों के उत्सर्जन से संबंधित नियम
- D. किसी संस्था का प्रतीक

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

73. सूक्ष्मजीवों का प्रयोग रसायन उर्वरकों तथा पीड़कनाशियों के प्रयोग को कम करने के लिए भी किया जा सकता है। इस कथन की पुष्टि कीजिए।

- A. अम्ल क्षार सूचक
- B. किसी पदार्थ की pH
- C. रोगाणु प्रवृत्ति
- D. सूक्ष्मजीवों का पता लगाने के लिए

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

74. निम्नलिखित में से कौन-सा एक वन उत्पादन नहीं है?

A. चंदन की लकड़ी

B. इमारती लकड़ी

C. रेजिन/टेनिन

D. कैरोसीन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

75. कृत्रिम रूप से इंसुलिन का निर्माण कैसे किया जाता है?

A. लकड़ी से

B. पत्ते से

C. खनिज से

D. गोंद से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

76. निम्नलिखित में से किसके कारण भूमि में पोषक तत्व की कमी होती है ?

A. पर्यटकों द्वारा फेंके जाने वाले पॉलिथीन पैकेटों से

B. पालतू पशु चराने से

C. आराम गृह बनाने से ।

D. वन्य जीवन को चाहने वालों द्वारा रिसर्च करने से

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

77. निम्नलिखित में से किस राज्य में न्यूनतम वर्षा होती है?

- A. केरल में
- B. तमिलनाडु में
- C. राजस्थान में
- D. पंजाब में उत्तर

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

परीक्षोपयोगी अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न अति लघूत्तरात्मक प्रश्न एक शब्द वाक्यांश प्रश्न

1. प्राकृतिक संसाधन क्या होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

2. तीन मुख्य खनिज संसाधनों के नाम बताएँ |

 वीडियो उत्तर देखें

3. जन्तु संरक्षण से क्या अभिप्राय है ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. ऊतक को परिभाषित करें।

 वीडियो उत्तर देखें

5. दो प्रदूषकों के नाम बताइए जो ओजोन परत को कम करते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

6. गंगा कार्य परियोजना कब आरम्भ की गयी ?

 वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

7. वर्तमान में माक्सपियल्स (कंगारु) केवल..... में पाए जाते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

8. कोलिफॉर्म जीवाणुओं की पानी में उपस्थिति क्या प्रदर्शित करती है?

 वीडियो उत्तर देखें

9. गंगा नदी की लंबाई है।

 वीडियो उत्तर देखें

10. वायु की गुणवत्ता में कमी क्यों आयी है?

 वीडियो उत्तर देखें

11. एक कवक का नाम बताइए जिसमे कवकजाल का आभाव होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

12. उन प्राकृतिक संसाधनों का वर्णन करो जो जीवन के लिए उपयोगी हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

13. हमें अपने प्राकृतिक संसाधनों के प्रबन्धन की आवश्यकता क्यों हुई?

 वीडियो उत्तर देखें

14. (पर्यावरण) संरक्षण को परिभाषित करें।



वीडियो उत्तर देखें

15. अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर विस्तार से बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

16. कोलिफॉर्म जीवाणु क्या हैं?



वीडियो उत्तर देखें

17. जल प्रदूषण के क्या कारण हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

18. 3-R क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

19. पर्यावरण से आप क्या समझते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

20. दो पदार्थों के नाम बताएँ जिनका पुनःचक्रीकरण हो सकता है।

 वीडियो उत्तर देखें

21. विश्व पर्यावरण दिवस को मनाया जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

22. .जैव-विविधता हॉट स्पॉट. क्या होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

23. पाचन से क्या अभिप्राय है ?

 वीडियो उत्तर देखें

24. विज्ञान दिवस किस वैज्ञानिक के सम्मान में मनाया जाता

है

 वीडियो उत्तर देखें

25. अमृता देवी विश्वाई ने किन पेड़ों की रक्षा के लिए अपनी आहूति दी थी?

 वीडियो उत्तर देखें

26. अप्सारी विकास का क्या अर्थ है?

 वीडियो उत्तर देखें

27. चिपको आंदोलन का क्या अर्थ है?

 वीडियो उत्तर देखें

28. किस सामाजिक कार्यकर्ता ने चिपको आंदोलन की शुरुआत की?

 वीडियो उत्तर देखें

29. जैव-विविधता हॉट स्पॉट पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

30. जैव-विविधता के संरक्षण का मुख्य उद्देश्य क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

31. वन उत्पादों पर आधारित दो उद्योगों के नाम बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

32. उर्वरक उद्योगों के उपोत्पाद कौन-से होते हैं? पर्यावरण पर वे क्या प्रभाव डालते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

33. वह प्रकृति आवास जहाँ पर वन्य जीवन को विशेष सुरक्षा प्रदान की जाती है ।

 **वीडियो उत्तर देखें**

34. अमृता देवी बिश्नोई राष्ट्रीय पुरस्कार किस कार्य के लिए प्रदान किया जाता है ?

 **वीडियो उत्तर देखें**

35. अमृता देवी किससे सम्बन्धित है ?



वीडियो उत्तर देखें

36. वन तथा वन्य जीवन के प्रबन्धन के मुख्य उद्देश्यों को लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

37. प्रकृति में कोयला किस प्रकार बना?



वीडियो उत्तर देखें

38. भूमिगत जल का क्या महत्त्व है ?



वीडियो उत्तर देखें

39. हिमाचल प्रदेश के पहाड़ी क्षेत्रों में सिंचाई के लिए एक स्थानीय व्यवस्था को कहते हैं



वीडियो उत्तर देखें

40. बाँध से क्या लाभ होता है , बताएँ ।



वीडियो उत्तर देखें

41. दो बाँध परियोजनाओं के नाम बताएँ जिनका लोगों द्वारा बड़े पैमाने पर विरोध किया गया है?



वीडियो उत्तर देखें

42. पर्यावरण को बचाने के लिए तीन प्रकार के R के विषय में आप क्या जानते हैं? संक्षिप्त में समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

43. जल संभर प्रबंधन का क्या अर्थ है?

 वीडियो उत्तर देखें

44. संतुलित पारिस्थितिक तंत्र का क्या अभिप्राय है?

 वीडियो उत्तर देखें

45. रेशे क्या होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

46. जल संभर प्रबंधन का प्रमुख उद्देश्य क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

47. उर्वरक जल को कैसे प्रदूषित करते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

48. भूमिगत जल का क्या महत्त्व है?



वीडियो उत्तर देखें

49. हिमाचल प्रदेश के पहाड़ी क्षेत्रों में सिंचाई के लिए एक स्थानीय व्यवस्था को कहते हैं

 वीडियो उत्तर देखें

50. एक्वेरियम में जलीय पौधे क्यों उगाए जाते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

51. सार्वजनिक स्थानों पर धूम्रपान पर रोक क्यों लगाई गई तथा तम्बाकू का प्रयोग किस प्रकार से किया जाता है ?

समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

52. दो बाँध परियोजनाओं के नाम बताएँ जिनका लोगों द्वारा बड़े पैमाने पर विरोध किया गया है??

 वीडियो उत्तर देखें

53. भारत के बड़े भू-भाग पर किस कारण वर्षा होती है?

 वीडियो उत्तर देखें

54. त्वचा किस प्रकार हमारे शरीर में रोगाणुओं के प्रवेश का विरोध करती है? समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

55. वर्षा के जल को संग्रहित करने का क्या उपयोग है?

 वीडियो उत्तर देखें

56. वर्षा के जल को संग्रहित करने का क्या अभिप्राय है?

 वीडियो उत्तर देखें

57. गंगा सफाई योजना की शुरुआत पहली बार किस साल में हुई थी?



वीडियो उत्तर देखें

58. हरित रसायन का मुख्य उद्देश्य क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

59. उन पदार्थों का नाम बताइए जो जीवों एवं पौधों के अवशेषों से बनते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

60. जीवाश्म ईंधनों के दो उदाहरण दें।

 वीडियो उत्तर देखें

61. जीवाश्म ईंधनों का उपयोग विवेकपूर्ण ढंग से करना चाहिए | क्यों ?



वीडियो उत्तर देखें

62. कोयला और पेट्रोलियम कितने समय के पश्चात् समाप्त होने की आशा है?



वीडियो उत्तर देखें

63. नामक जीवाणु मनुष्य की आंत में पाए जाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

64. पेट्रोलियम क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

65. जीवाश्म ईंधन के जलने से जो वायु प्रदूषक गैसें उत्पादित होती हैं, उनके नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

66. हरित ग्रह प्रभाव उत्पन्न करने वाली गैसों में कोण सी गैस सबसे महत्वपूर्ण गैस मानी जाती है?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

67. प्रदूषण से आप क्या समझते हैं?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

68. हमें प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन क्यों करना चाहिए?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

69. हम जीवाश्मी ईंधनों से होने वाले वायु प्रदूषण को किस प्रकार कम कर सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

70. गंगा के जल प्रदूषण को किस प्रकार रोका जा सकता है?

 वीडियो उत्तर देखें

परीक्षोपयोगी अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न लघूत्तरात्मक प्रश्न

1. किन्हीं पाँच प्राकृतिक संसाधनों के नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

2. जल - प्रदूषण के मुख्य कारण क्या है ? समझाइए ।



वीडियो उत्तर देखें

3. गंगा के जल प्रदूषण को किस प्रकार रोका जा सकता है?



वीडियो उत्तर देखें

4. जैविक खाद के रूप में उपयोग में आने वाले दो सूक्ष्मजीवों के नाम लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

5. 3-R क्या प्रदर्शित करते हैं और वे पर्यावरण को किस प्रकार बचा सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

6. खुला एवं बन्द परिसंचरण तन्त्र में भेद स्पष्ट करें

 वीडियो उत्तर देखें

7. पर्यावरण से आप क्या समझते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

8. हमें अपने प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन क्यों करना चाहिए?

 वीडियो उत्तर देखें

9. पर्यावरण क्या है? इसके घटकों को लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

10. जनसंख्या -वृद्धि के क्या कारण हैं। इसे नियंत्रित करने के तीन उपाय बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

11. गंगा के पानी के प्रदूषण के क्या स्रोत हैं?



वीडियो उत्तर देखें

12. हम गंगा के जल का प्रदूषण किस प्रकार कम कर सकते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

13. विकास पर्यावरण को किस प्रकार प्रभावित करता है?



वीडियो उत्तर देखें

14. वन संरक्षण क्यों आवश्यक है ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

15. यह संसाधन यदि वर्तमान दर से प्रयोग में आते रहें तो यह कितने समय तक उपलब्ध रहेंगे?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

16. जैव-विविधता के संरक्षण का मुख्य उद्देश्य क्या है?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

17. जैव-विविधता की हानि से किस प्रकार पारिस्थितिक स्थिरता की हानि होती है?

 वीडियो उत्तर देखें

18. जैवप्रौद्योगिकी के चार अनुप्रयोगों की सूची बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

19. वनों को क्यों नहीं काटना चाहिए?

 वीडियो उत्तर देखें

20. जल प्रदूषकों की एक सूची बनाएँ ।

 वीडियो उत्तर देखें

21. वनों के संरक्षण में स्थानीय लोगो की क्या भूमिका है?

 वीडियो उत्तर देखें

22. प्राकृतिक संसाधन हमें किन रूपों में प्राप्त होते हैं? हम इनका संरक्षण किस प्रकार कर सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

23. ओजोन किस प्रकार तैयार किया जाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

24. मानव की कौन-कौन सी क्रियाएँ पर्यावरण को प्रभावित करती हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

25. वनों के प्रबंधन में लोगों की भागीदारी का एक उदाहरण दें।

 **वीडियो उत्तर देखें**

26. ऐसे पांच उत्पादों के नाम बताइए, जिन्हें हम वनों से प्राप्त करते हैं।

 **वीडियो उत्तर देखें**

27. जैव-पौद्योगिकी को समझाइये। जैव-पौद्योगिकी का भारत में विकास कब हुआ? इसके प्रमुख शोध केन्द्रों के नाम लिखिए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

28. ऐसे पांच उत्पादों के नाम बताइए, जिन्हें हम वनों से प्राप्त करते हैं।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

29. कोशिका तथा बाह्य पर्यावरण में विसरण की क्या भूमिका है?



वीडियो उत्तर देखें

30. चिपको आंदोलन का जन्म किस प्रकार हुआ? या .चिपको आंदोलन. का क्या अर्थ है, यह किस प्रकार उत्पन्न हुआ?



वीडियो उत्तर देखें

31. .चिपको आंदोलन. पर नोट लिखें।

 वीडियो उत्तर देखें

32. समुद्री पक्षियों को किस प्रकार का प्रदूषण प्रभावित करता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

33. पारिस्थितिक तंत्र की संरचना का संक्षिप्त वर्णन करें।

 वीडियो उत्तर देखें

34. जनन क्या है? जनन से क्या-क्या लाभ होते हैं?

 **वीडियो उत्तर देखें**

35. बड़े बाँधों के निर्माण से आर्थिक व पर्यावरणीय समस्याएँ कैसे आती हैं?

 **वीडियो उत्तर देखें**

36. असंक्रामक रोग के कोई दो उदाहरण दें ।

 वीडियो उत्तर देखें

37. वर्षा जल संग्रहण के प्रमुख लाभों को लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

38. अओजोन किस प्रकार तैयार किया जाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

39. भौम जल के क्या लाभ हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

40. सिंचाई के प्रमुख स्रोत लिखिए। कितने क्षेत्र में हम सिंचाई अवस्था करने में सफल हुए हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

41. परागण की परिभाषा दीजिए। पौधों में पर-परागण की विधियों का वर्णन करें।

 वीडियो उत्तर देखें

42. बड़े समतल भू-भाग में जल-भौम स्तर का सुधार किस प्रकार किया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

43. जल संभर (Watershed) प्रबंधन के क्या लाभ हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

44. जल संग्रहण है-

 वीडियो उत्तर देखें

45. ईंधन के दहन से उत्पन्न होने वाली दो हानिकारक गैसों के नाम बताएँ।

 वीडियो उत्तर देखें

46. जीवाश्मी ईंधनों के दहन के उत्पाद क्या होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

47. कोयला एवं पेट्रोलियम का प्रयोग कम क्यों करना चाहिए?

 वीडियो उत्तर देखें

48. दो जीवाश्म ईंधनों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

निबन्धात्मक प्रश्न

1. हमें प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण के लिए क्या करना चाहिए?



वीडियो उत्तर देखें