



## BIOLOGY

### BOOKS - NAGEEN BIOLOGY (HINDI)

#### पर्यावरण के मुद्दे

प्रश्नावली Ncert

1. घरेलू वाहित मल के विभिन्न घटक क्या हैं ? वाहित मल के नदी में विसर्जन से होने वाले प्रभावों की चर्चा कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

2. आप अपने घर, विधालय या अपने अन्य स्थानों के भ्रमण के दौरान जो अपशिष्ट उत्पन्न करते हैं, उनकी सूची बनाएँ | क्या आप उन्हें आसानी से कम कर सकते हैं ? कौन-से ऐसे अपशिष्ट हैं जिनको कम करना कठिन या असंभव होगा ?



**वीडियो उत्तर देखें**

3. वैश्विक उष्णता में वृद्धि के कारणों और प्रभावों की चर्चा करें | वैश्विक उष्णता वृद्धि को नियंत्रित करने वाले उपाय क्या हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नलिखित पर आलोचनात्मक टिप्पणी लिखे ।

(क) सुपोषण (युट्रोफिकेशन)

(ख) जैव आवर्धन

(ग) भौमजल (भूजल) का अवक्षय और उसकी पुनपूर्ति के तरीके

 वीडियो उत्तर देखें

5. ऐंटार्कटिका के ऊपर ओजोन छिद्र क्यों बनते हैं ?

पराबैंगनी विकिरण के बढ़ने से हमारे ऊपर किस प्रकार

प्रभाव पड़ेंगे ?

 वीडियो उत्तर देखें

6. वनों के संरक्षण और सुरक्षा में महिलाओं और समुदायों की भूमिका की चर्चा करें |

 वीडियो उत्तर देखें

7. पर्यावरणीय प्रदूषण को रोकने के लिए एक व्यक्ति के रूप में आप क्या उपाय करेंगे ?

 वीडियो उत्तर देखें

**8. निम्नलिखित के बारे में संक्षेप में चर्चा करे :**

(क) रेडियो सक्रिय अपशिष्ट

(ख) पुराने बेकार जहाज और ई-अपशिष्ट

(ग) नगरपालिका के ठोस अपशिष्ट

 **वीडियो उत्तर देखें**

**9. दिल्ली में वाहनों से होने वाले वायु प्रदूषण को कम करने के लिए क्या प्रयास किए गए ? क्या दिल्ली में वायु की गुणवत्ता में सुधार हुआ ?**

 वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित के बारे में संक्षेप में चर्चा करें -

( क ) ग्रीन हाँउस गैसें

( ख ) उत्प्रेरक परिवर्तक ( कैटालिटिक कनवर्टर)

( ग ) पराबैंगनी -B ( अल्ट्रावायलेट - B)

 वीडियो उत्तर देखें

अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

1. जल प्रदूषण के दो प्रभाव लिखिए |



वीडियो उत्तर देखें

2. दो वायु प्रदूषकों के नाम लिखिए |



वीडियो उत्तर देखें

3. ध्वनि प्रदूषण के स्रोतों का नाम लिखिए |



वीडियो उत्तर देखें

4. दो ग्रीन हाउस गैसों के नाम लिखिए |



वीडियो उत्तर देखें

5. अम्ल वर्षा के दो प्रभावों के नाम लिखिए |



वीडियो उत्तर देखें

6. ओजोन परत का एक कार्य लिखिए |



वीडियो उत्तर देखें

7. मृदा प्रदूषण के प्रकारों के नाम लिखिए |





वीडियो उत्तर देखें

8. वायु प्रदुषण के दो प्रभावों के नाम लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

9. चिपको आन्दोलन का सम्बन्ध किससे है ?



वीडियो उत्तर देखें

10. अमृता देवी किससे सम्बन्धित है ?



वीडियो उत्तर देखें

11. जैविक या जैवरासायनिक ऑक्सीजन माँग (BOD) पर टिप्पणी लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

12. वैश्विक तापन पर टिप्पणी लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. वायु प्रदूषक पर टिप्पणी लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. ओजोन पर टिप्पणी लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

2. मुख्य वायु प्रदूषण का वर्णन कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

3. वनों के महत्व का वर्णन कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

4. चिपको आंदोलन का वर्णन कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

5. बायोमैग्नीफिकेशन का वर्णन कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

6. मृदा प्रदूषण के मुख्य स्रोतों का वर्णन कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

7. रेडियोधर्मी प्रदूषण के स्रोतों का वर्णन कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

8. ध्वनि प्रदूषण के प्रभाव का वर्णन कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित के कारण बताइए :

(a) पर्यावरण संतुलन में वृक्षों का महत्व |

(b) रेडियोधर्मी प्रदूषण से हानियां |

(c ) ईट के भट्टे के पास लगे आम के पेड़ के फल मीठे नहीं होते तथा उन पर काले धब्बे मिलते हैं |

(d) वायुमंडल में  $CO_2$  के बढ़ने के दो कारण लिखिए |



वीडियो उत्तर देखें

**10.** निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए :

(a) पेस्टिसाइड्स (b) घरेलू अपमार्जक

(c) वाहित मल (d) धुँआ प्रदूषण

(e) वायु प्रदूषण

(f) खरपतवार नाशी का नाम लिखिए ।



**वीडियो उत्तर देखें**

**11.** स्पष्ट कीजिए :

महानगरों के पास बहने वाली नदियों का जल प्रदूषित होता है

|  
स्वचालित वाहनों से शहरी वायुमंडल क्यों प्रभावित होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

12. पर्यावरण पर मनुष्य का प्रभाव विस्तार से लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

13. टिप्पणी लिखिए :

(a) BOD (b) बायोमैग्नीफिकेशन (c ) वायु प्रदूषण (d) मृदा

प्रदूषण



(e ) जल प्रदूषण (f) रेडियोधर्मी

(g) ध्वनि प्रदूषण (h) औद्योगिक अपशिष्ट प्रदूषण |

 वीडियो उत्तर देखें

**14.** निम्नलिखित के संक्षिप्त उत्तर दीजिए :

(a) प्रदूषक के मुख्य प्रभाव (b) वायु प्रदूषकों के प्रभाव

(c) मुख्य गैसीय प्रदूषक (d) मुख्य जल प्रदूषक

(e) कृषि उद्योग के प्रदूषक (f) मुख्य रेडियोधर्मी प्रदूषक |

 वीडियो उत्तर देखें

15. निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए :

(a) मुख्य ध्वनि प्रदूषक (b) ध्वनि प्रदूषक के मुख्य प्रभाव

(c) रेडियोधर्मी प्रदूषक के मुख्य प्रभाव |

(d) मुख्य कणिकीय प्रदूषक | (e) अम्ल वर्षा

(f) ग्रीन हाउस प्रभाव (g) पृथ्वी उष्मान के कारण



वीडियो उत्तर देखें

16. वायु-प्रदूषण को रोकने के क्या उपाय किये जाने चाहिए ?



वीडियो उत्तर देखें

17. स्पष्ट कीजिए बड़े नगरों के समीप बहने वाली नदियों का जल बिना साफ किए पीने योग्य नहीं होता ।

 वीडियो उत्तर देखें

18. किन्हीं दो कारणों का उल्लेख कीजिए जिनके फलस्वरूप वायुमंडल में  $CO_2$  की मात्रा निरंतर बढ़ रही है । इससे उत्पन्न होने वाले किन्हीं दो परिणामों का उल्लेख कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

**19.** वातावरण प्रदूषण से आप क्या समझते हैं ? यह कितने प्रकार के होते हैं ? जल प्रदूषण का संक्षिप्त वर्णन कीजिए ।

 **वीडियो उत्तर देखें**

**20.** प्रदूषण से आप क्या समझते हैं ? वायु-प्रदूषण का नियंत्रण कैसे किया जा सकता है ?

 **वीडियो उत्तर देखें**

21. जल प्रदूषण के कारणों पर संक्षेप में प्रकाश डालिए तथा उनके नियंत्रण के उपाय बताइए |

 वीडियो उत्तर देखें

22. वायु प्रदूषण का वृक्ष तथा मनुष्य पर क्या प्रभाव पड़ता है ? वायु प्रदूषण की रोकथाम के उपाय लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

23. औद्योगिक नगरों के समीप बहने वाली नदियों का जल पीने योग्य नहीं होता क्यों ?

 वीडियो उत्तर देखें

24. निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए :

(a) वाहितमल (b) रेडियोधर्मी पदार्थ

(c) धुँआ प्रदूषण (d) अपमार्जक

(e) कीटनाशक पदार्थ (f) वायु प्रदूषण

 वीडियो उत्तर देखें

25. जल प्रदूषण का मछलियों तथा जलीय पादपों पर क्या प्रभाव पड़ता है ? जल प्रदूषण की रोकथाम के उपाय लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

26. ईट के भट्टे के पास लगे हुए आम के पेड़ प्रायः मीठे नहीं होते तथा उन पर काले धब्बे भी पाए जाते हैं । कारण बताइए ।



वीडियो उत्तर देखें

27. निम्नलिखित में अंतर कीजिए :

ध्वनि प्रदूषण एवं रेडियोधर्मी प्रदूषण

 वीडियो उत्तर देखें

28. किन दो कारणों के कारण वायुमंडल में  $CO_2$  की मात्रा बढ़ रही है ?

 वीडियो उत्तर देखें

29. जल प्रदूषण के क्या कारण हैं ?





[वीडियो उत्तर देखें](#)

**30.** प्रदूषण से आप क्या समझते हैं ? इसका नियंत्रण करने के उपाय लिखिए



[वीडियो उत्तर देखें](#)

**31.** वैश्विक तापन के कारण और उसे कम करने के उपाय बताइए |



[वीडियो उत्तर देखें](#)

**32.** वनोन्मूलन के कारण क्या है और इसे कैसे नियंत्रित किया जा सकता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

**33.** ओजोन परत पर एक विवरण लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

**34.** गंगाजल प्रदूषण के प्रमुख कारणों का उल्लेख कीजिए और इसके नियंत्रण के उचित उपाय भी लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें



[वीडियो उत्तर देखें](#)

35. वनोन्मूलन क्या है ? इसके मुख्य कारण लिखिए ।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

36. रेडियोधर्मी प्रदूषण क्या है ? रेडियोधर्मी प्रदूषण फैलाने वाले किन्ही दो रेडियोधर्मी पदार्थों के नाम लिखिए ।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

**37.** अम्ल वर्षा किसे कहते हैं ? इसके कारणों का उल्लेख कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

**38.** किन्ही दो ग्रीन हाउस गैसों का नाम लिखिए एवं प्रत्येक के एक स्रोत का नाम लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

**39.** औद्योगिक प्रदूषण के कारण तथा नियंत्रण का उल्लेख संक्षेप में कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

**40.** रेडियोएक्टिव प्रदूषण को परिभाषित कीजिए । इसके रोकथाम के उपायों को लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

विस्तृत उत्तरीय प्रश्न

1. प्रदूषण क्या है ? वायु तथा जल प्रदूषण के कारणों पर प्रकाश डालिए |

 वीडियो उत्तर देखें

2. जल प्रदूषण के कारणों का वर्णन कीजिए तथा इसके नियंत्रण के उपाय बताइए |

 वीडियो उत्तर देखें

3. वायु प्रदूषण का मनुष्य तथा वृक्षों पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

लिखिए | वायु प्रदूषण के रोकथाम के उपाय बताइए |



वीडियो उत्तर देखें

4. प्रदूषण से आप क्या समझते हैं ? यह कितने प्रकार का होता है ? पौधे तथा मनुष्यों के लिए क्यों हानिकारक है ?



वीडियो उत्तर देखें

5. रेडियोधर्मी प्रदूषण का वर्णन कीजिए |

 वीडियो उत्तर देखें

6. ध्वनि प्रदूषण का विस्तार से वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

7. जल प्रदूषण का मछलियों तथा पादपों पर क्या प्रभाव पड़ता है ? जल प्रदूषण की रोकथाम के उपाय लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें



8. अम्ल वर्षा पर एक लेख लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

9. ग्रीन हाउस प्रभाव का विस्तृत वर्णन कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

10. वाहनों द्वारा प्रदूषण का वर्णन कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

**11.** प्रदूषण से आप क्या समझते हैं ? वायु व जल प्रदूषण के कारणों पर प्रकाश डालिए | उनसे मुक्ति की नई विधि का उल्लेख कीजिए |



**वीडियो उत्तर देखें**

**12.** वायु प्रदूषण के नियंत्रण के लिए क्या उपाय किए गए जाने चाहिए ?



**वीडियो उत्तर देखें**

**13.** रेडियोधर्मी व औद्योगिक विषाक्त पदार्थों के विसर्जन के उपायों का वर्णन कीजिए | हवाई अड्डे व कल-कारखाने घनी बस्तियों से दूर लगाने के कारण बताइए |



**वीडियो उत्तर देखें**

**14.** स्पष्ट कीजिए कि कारखानों की स्थापना से स्थानीय पादप जीवन पर क्या प्रभाव पड़ता है ?



**वीडियो उत्तर देखें**

**15.** प्रदूषण से क्या तात्पर्य है ? पौधों वह मनुष्य के लिए यह क्यों हानिकारक है ?

 वीडियो उत्तर देखें

**16.** प्रदूषण क्या है ? ध्वनि प्रदूषण का विस्तार से वर्णन कीजिए |

 वीडियो उत्तर देखें

**17.** वायु प्रदूषण क्या है ? भोपाल गैस त्रासदी पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

**18.** हरित क्रांति तथा चिपको आंदोलन से आप क्या समझते हैं ? संक्षेप में समझाइए ।

 वीडियो उत्तर देखें

19. वन प्रबंधन तथा चिपको आंदोलन से आप क्या समझते हैं ? संक्षेप में समझाइए ।



वीडियो उत्तर देखें

बहुविकल्पीय प्रश्न

1. मुख्य ऐरोसॉल प्रदूषक जो जेट हवाई जहाज से निकलता है

:

A.  $SO_2$

B. फ्लूरोकार्बन

C.  $CCl_4$

D.  $CO$

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. वहित जल पुनः चक्रण के लिए शुद्ध किया जा सकता है

क्रिया द्वारा :

A. जलीय पादप की

B. पेनिसिलिन की

C. सूक्ष्मजीवों की

D. मछली की

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**3. वायुमण्डल के प्रमुख प्रदूषक जो ओजोन परत को कम करते हैं :**

A.  $SO_2$



B.  $CO_2$

C.  $CO$

D. नाइट्रोजन ऑक्साइड तथा फ्लूरोकार्बन

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. भोपाल त्रासदी के समय निकली गैस थी :

A. सोडियम आइसोथायोसायनेट

B. इथाइल आइसोथायोसायनेट

C. पोटैशियम आइसोथायोसायनेट

D. मिथाइल आइसोथायोसायनेट

**Answer: D**

 वीडियो उत्तर देखें

5. मिनिमाटा रोग प्रदूषण जनित रोग है जो परिणाम है :

A. समुद्र में बिखरे तेल का

B. वायुमण्डल में आर्सेनिक जमा होने का

C. औधोगिक पारा व्यर्थ को पानी को छोड़ने का

D. मनुष्य के कार्बनिक व्यर्थ को पिने के पानी में छोड़ने

का

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

6. निम्नलिखित में से कौन-सी ऊर्जा का अच्छा स्रोत है तथा कभी प्रदूषण नहीं करता है ?

A. न्यूक्लियर ऊर्जा

B. सौर ऊर्जा

C. कोयला

D. लकड़ी

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. वायुमण्डलीय प्रदुषण के अध्ययन में लाइकेन्स महत्वपूर्ण है

क्योंकि :

A. ये प्रदूषित वातावरण में उग सकते हैं

B. प्रदूषित वातावरण में ये आसानी से जनन कर सकते

है

C. ये वायुमण्डल को शुद्ध कर सकते है

D. ये  $SO_2$  के समान प्रदूषकों के प्रति अति संवेदनशील

है

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**8. यदि जल प्रदुषण इसी प्रकार होता रहा तो अन्त में :**

A. जल चक्र रुक जाएगा

B. अवक्षेपण रुक जाएगा

C. जलीय पौधे को  $O_2$  के अणु नहीं मिल पायेंगे

D. जलीय पौधे को नाइट्रेट के अणु नहीं मिल पायेंगे

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**9. DDT है एक :**

A. अजैवनिम्नकरणीय प्रदूषक

B. जैवनिम्नकरणीय प्रदूषक

C. एण्टीबायोटिक

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**10. BOD का अर्थ है :**

A. बायोकेमिकल ऑक्सीजन डिमाण्ड

B. केमिकल ऑक्सीजन डिमाण्ड

C. बायोटिक समुदाय

D. बड़े टैंक में उगते शैवाल

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**11. वैधुत अवक्षेपित्र का प्रयोग किया जाता है नियन्त्रण करने के लिए :**

A. शोर प्रदूषण को

B. वायु प्रदुषण को



C. जल प्रदूषण को

D. रेडियोधर्मी प्रदूषण को

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**12. जीवाश्म ईंधन को जलाने का मुख्य कारण है :**

A. नाइट्रोजन ऑक्साइड प्रदूषण का

B. नाइट्रस ऑक्साइड प्रदूषण का

C. नाइट्रिक ऑक्साइड प्रदूषण का

D.  $SO_2$  प्रदूषण का

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**13. मनुष्य जाती के लिए वातावरणीय अन्तिम संकट है :**

A. वायु प्रदुषण

B. ध्वनि प्रदुषण

C. जल प्रदुषण

D. नाभिकीय शीत

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**14. सीसा है :**

- A. जल प्रदूषक
- B. मृदा प्रदूषक
- C. वायु प्रदूषक
- D. रेडियोधर्मी प्रदूषक

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

15. मुख्य प्रदुषण करक है :

A. मनुष्य

B. जन्तु

C. हाइड्रोकार्बन

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

16. खाद्य जाल द्वारा DDT से होने वाला अधिकतम जैविक आवर्धन देखा जा सकता है :

A. शैवाल में

B. जीवाणु में

C. उच्च पादपों में

D. मनुष्य में

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

17. एक प्रदूषित झील में प्रदूषण का सूचकांक है :

A. डेफिनया

B. आर्टीमिया

C. मेंढक

D. इनमे से कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

18. मुम्बई, कोलकाता समान शहरो में मुख्य प्रदूषक है :

A. ओजोन

B. कार्बन मोनाक्साईड तथा सल्फर के ऑक्साइड्स

C. हाइड्रोकार्बन्स

D. शैवाल बीजाणु

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

19. सूर्य की पराबैगनी किरणे बनती है :

A.  $CO$

B.  $SO_2$

C. ओजोन

D. फ्लोराइड

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें



20. निम्नलिखित में से कौन-सी मुख्य ग्रीन हाउस गैस है ?

A.  $CO_2$

B. फेरान

C.  $CFC$

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

21. ओजोन परत के क्षय का कारण है :

A.  $CO_2$  की अधिकता

B.  $O_2$  की अधिकता

C. कोयले का उपयोग

D. क्लोरोफ्लोरोकार्बन

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

22. किसके द्वारा जल प्रदुषण होता है ?

A. 2,4-D तथा पीड़कनाशक

B. धुआँ

C. ऑटोमोबाइल रेचक

D. हवाई जहाज

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

23. सूर्य किरणों से निकलने वाली पराबैगनी किरणों की अभिक्रिया से बनता है :

- A. क्लोरोफ्लोरोकार्बन
- B. नाइट्रस ऑक्साइड
- C. ओजोन
- D. कार्बन डाइऑक्साइड

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

24. पृथ्वी पर जीवन को सबसे अधिक खतरा है :

- A. रेडियोधर्मी पदार्थों से
- B. ग्लेसियेसन से
- C. रेगिस्तान के बनाने से
- D. उपरोक्त सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

25.  $U^{238}$  से निकलती है :

- A. गामा किरणे
- B. बीटा किरणे
- C. ऐल्फा किरणे
- D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**26. रेडियोधर्मिता के कारण कौन-सा रेडियोधर्मी स्ट्रॉन्शियम बनेगा ?**

A.  $Sr^{80}$

B.  $Sr^{90}$

C.  $Sr^{85}$

D.  $Sr^{95}$

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**27. घर के व्यर्थ में होता है :**

A. अजैवनिम्नकरणीय प्रदूषक

B. जैवनिम्नकरणीय प्रदूषक

C. हाइड्रोकार्बन

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**28. जल प्रदुषण का कारण है :**

A. प्लवक की वृद्धि

B. औधोगिक बहिःस्राव



C. वर्षा

D. पादप तथा जन्तु के शरीर का क्षय

**Answer: B**

 वीडियो उत्तर देखें

29. धूल के मुख्य प्रभाव का एक कारण है :

A. रन्ध्र खुलने का

B. रन्ध्र बन्द होने का

C. पत्ती का कुण्डलित होना

D. पत्तियों का पीलापन

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**30. स्मॉग सामान्य प्रदूषक है उन स्थानों का जहाँ :**

A. तापमान अधिक होता है

B. तापमान कम होता है

C. वायु में अत्यधिक  $CO_2$  होता है

D. वायु में अत्यधिक  $SO_2$  होता है

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**31. अम्ल वर्षा का कारण है ..... सान्द्रता में वृद्धि ।**

A.  $NO_2$  तथा  $SO_2$

B.  $CO$  तथा  $CO_2$

C.  $CO$  तथा  $SO_3$

D. धूल तथा ओजोन

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

32. जेट जहाज से निकलने वाला मुख्य वायु प्रदूषक है :

A.  $CO_2$

B. फ्लूरोकार्बन

C.  $NO_2$

D. ओजोन

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

33. नई दिल्ली के वाहनों से कौन-सा रेचक प्रदूषक नहीं निकलता है ?

A.  $SO_2$

B. राख

C. CO

D. हाइड्रोकार्बन गैस

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

34. मुम्बई तथा कोलकाता के वायु प्रदूषक है :

A. CO तथा सल्फर के ऑक्साइड्स

B. गर्म हवा तथा हाइड्रोकार्बन

C. शैवाल बीजाणु तथा मार्श गैस

D. ओजोन

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

35. मुख्य वायु प्रदूषण होता है :

A. CO

B.  $CO_2$

C. सल्फर

D.  $N_2$

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

36. सर्वाधिक वायु प्रदुषण होता है :

A. वाहितमल से

B. घरेलु अपमार्जक तथा पेस्टीसाइड्स से

C. ऑटोमोबाइल रेचक तथा उधोगो के रसायनो से

D. कीटनाशक से

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**



37. प्रदुषण का पहला तथा सर्वाधिक प्रभाव पड़ता है :

- A. एक स्थान की प्राकृतिक वनस्पति पर
- B. वातावरण के प्राकृतिक सन्तुलन पर
- C. प्राकृतिक भूरासायनिक चक्र पर
- D. उपरोक्त सभी पर

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

38. पेड़ की कटाई से घटती है :

A. तूफ़ान

B. मृदा अपरदन

C. वर्षा

D. भूस्खलन

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

39. निम्नलिखित में से एक वन संरक्षण से सम्बन्धित है :

A. रणथम्बौर प्रोजेक्ट

B. काजीरंगा

C. गिर

D. साइलेंट वैली

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

40. वन्य जीवन महत्वपूर्ण है क्योंकि यह :

- A. भोजन का स्रोत है
- B. भोजन व वस्त्र का स्रोत है
- C. जिव का स्रोत है
- D. जैव नियन्त्रण कारक है

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

41. एक जाती जिसके विलुप्त होने का खतरा है कहलाती है :

A. संकटग्रस्त

B. सुमेद्य

C. दुर्लभ

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

42. वायु प्रदुषण का करक है :

A. पीड़कनाशी

B. धुआँ

C. शोर

D. इनमे से कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

43. मुख्य प्रदूषणकर्ता है :

A. मनुष्य

B. जन्तु

C. हाइड्रोकार्बन

D. वृक्ष

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

44. लाइकेन्स शहरो में नहीं मिलते है क्योंकि :

A. लाल शैवाल व कवक अनुपस्थित होते है

B. नमी की कमी के कारण

C.  $SO_2$  प्रदूषण के कारण

D. प्राकृतिक आवास नहीं मिलता है

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**



45. प्रदुषण के कुछ विश्वसनीय सूचक है :

A. फर्न तथा साइकस

B. शैवाल तथा लीवरवर्ट

C. लाइकेन तथा मॉस

D. नीम का पेड़ तथा आइकार्निया

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

46. जल प्रदुषण का मुख्य कारक है :

A. पीड़कनाशी

B. अपमार्जक

C. औधोगिक व्यर्थ

D.  $NH_3$

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

47. DDD है एक :

- A. एण्टीबायोटिक
- B. जैवनिम्नकारणीय प्रदूषक
- C. अजैवनिम्नकरणीय प्रदूषक
- D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

48. जल व मृदा प्रदूषण का मुख्य स्रोत है :

A. कृषि उद्योग

B. खदान

C. ताप बिजली पर

D. ये सभी

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

49. लवणीकरण होता है :

A. अत्यधिक खेती के कारण

B. खराब अपवाह

C. a तथा b दोनों

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

50. सर्वाधिक सुपोषण मिलता है :

- A. समुद्र की सतही परतों में
- B. गहरी झील की ऊपरी परतों में
- C. झील की मध्य परतों में
- D. गहरी झील की भीतरी परतों में

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

51. सियोफाइट है :

- A. दलदली पौधे
- B. मरुस्थली पौधे
- C. चट्टानी पौधे
- D. छायाप्रिय पौधे

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

52. कार्बन चक्र में सम्मिलित है :

A. उत्पादक-उपभोक्ता-अपघटक

B. उत्पादक-अपघटक-उपभोक्ता

C. उपभोक्ता-अपघटक-उपभोक्ता

D. उपभोक्ता-उत्पादक-अपघटक

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**



53. ऊर्जा का अप्रदूषकीय स्रोत है :

A. नाभिकीय ऊर्जा

B. सौर ऊर्जा

C. पेट्रोल

D. डीजल

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

54. धुआँ है एक :

A. मृदा प्रदूषक

B. वायु प्रदूषक

C. शोर प्रदूषक

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

55. DDT की सान्द्रता अधिक होगी :

A. पादप में

B. शाकाहारी में

C. मांसाहारी में

D. सर्वाहारी में

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

56. वायु बिना जीवन :

A. ऑक्सीकरणीय क्षति से मुक्त है

B. असम्भव है

C. आक्सीजनी है

D. जीवन के समय में कमी है

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

57. निम्नलिखित में से कौन-सा आइन्कृत रेडियोधर्मी नहीं है ?

A. ऐल्फा किरणे

B. बीटा किरणे

C. गामा किरणे

D. अवरक्त लाल किरणे

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

58. अम्ल वर्षा का कारण है :

- A. सल्फर डाइऑक्साइड प्रदूषण
- B. कार्बन मोनोऑक्साइड
- C. पीड़कनाशी प्रदूषण
- D. धूल के कण

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

59. कार्बन मोनोऑक्साइड मुख्य प्रदूषक है :

A. पानी का

B. वायु का

C. शोर का

D. मृदा का

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**60. एण्डोसल्फान है एक :**

A. शाकनाशी

B. खरपतवार नाशी

C. मूषकनाशी

D. पीड़कनाशी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**61. धुआँ परिणाम है :**

A. वातावरण में  $CO_2$  की अधिकता का

B. वातावरण में अधिक आर्द्रता की उपस्थिति का



C. ओजोन परत के क्षय का

D. प्रकाशरसायनी ऑक्सिडेंट, प्रदूषक तथा तप की  
अधिकता का

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**62. मेट्रोपॉलिटन शहरो में वायु प्रदूषण का मुख्य कारण है :**

A. ऑटोमोबाइल रेचक

B. जल विधुत ताप प्रोजेक्ट

C. पीड़कनाशी

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**63. बायोमैग्निफिकेशन का अर्थ है :**

A. वातावरणीय कारकों का मनुष्य द्वारा विस्तारण

B. खाद्य उपभोग के कारण जीवों की वृद्धि

C. जनसंख्या में वृद्धि

D. खाद्य श्रृंखला के अन्त तक अजैवनिम्नकरणीय प्रदूषकों

की सान्द्रता में वृद्धि

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**64. DDT कारक है :**

A. वायु प्रदूषण का

B. जल प्रदूषण का

C. मृदा प्रदूषण का

D. इन सभी का

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**65. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक प्रदूषक है ?**

A.  $SO_2$

B. CO

C.  $NO_2$

D. इनमें से सभी |

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**