



# CHEMISTRY

## BOOKS - NEET PREVIOUS YEAR

### पर्यावरण रसायन

Mcqs

1. नाइट्रोजन का कौन-सा ऑक्साइड सामान्य प्रदूषक नहीं है-

A.  $N_2$

B.  $NO_2$

C.  $N_2O_2$

D.  $NO$

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. निम्न में से कौन के लिए सिंक है ?

A. हीमोग्लोबिन

B. रेत में उपस्थित सूक्ष्म जीव

C. महासागर

D. पादप

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

3. निम्न में से कौन प्रकाश रासायनिक धुँए का सामान्य घटक नहीं है ?

A. ओजोन

B. एक्रोलिन

C. परॉक्सीएसिटिल नाइट्रेट

D. क्लोरो-फ्लुओरो कार्बन

**Answer: D**

 वीडियो उत्तर देखें

4. प्रकाश-रासायनिक धूम्र कोहरे के सम्बंध में दिए गए निम्न कठोनो में से कौन-सा एक सत्य नहीं है ?

A. प्रकाश रासायनिक धूम्र कोहरे के निर्माण में कार्बन

मोनोऑक्साइड की कोई भूमिका नहीं होती है ।

B. प्रकाश रासायनिक धूम्र कोहरा ऑक्सीकारक होता है

C. और ऊर्जा में सन्नहित प्रकाश रासायनिक धूम्र कोहरा

बनाता है

D. प्रकाश रासायनिक धूम्र कोहरा आँख और गले में

उत्तेजन (जलन) उत्पन्न नहीं करता है |

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सत्य नहीं है ?

- A. 6 ppm से कम DO सांद्रता मचिली की वृद्धि के लिए अच्छी होती है
- B. स्वच्छ पानी का BOD मान 5ppm से कम होता है
- C. सल्फर, नाइट्रोजन तथा कार्बन के ऑक्साइड सर्वाधिक विस्तारित हुए वायु प्रदूषक हैं।
- D. पीने के पानी की  $pH$  5.5 – 9, 5 के मध्य होनी चाहिए

**Answer: A**



**उत्तर देखें**

6. हरित रसायन का तात्पर्य ऐसी अभिक्रियाओं से है, जो

A. अभिक्रियाओं के दौरान रंग उत्पन्न करती हैं

B. खतरनाक रसायनों के उपयोग एवं उत्पादन को घटाती हैं

C. ओजोन परत के क्षय से सम्बन्धित हैं

D. पौधों में होने वाली अभिक्रियाओं के अध्ययन से सम्बन्धित हैं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. ग्रीन हाऊस प्रभाव निम्नलिखित में से किस के कारण होता

A. वातावरण में उपस्थित गैसों जिनमें अवरक्त प्रकाश

अवशोषित करने की उच्च क्षमता होती है।

B. वातावरण में केवल  $CO_2$  की उपस्थिति के कारण

C. वातावरण में  $O_3$ , और  $CH_4$  के दाब के कारण

D. वातावरण में उपस्थित  $N_2O$  तथा क्लोरो फ्लुओरो

कार्बन के कारण

**Answer: D**





8. निम्नलिखित में से कौन-सा हानिकारक प्रदूषक, वाहनों से निकली हुई गैसों में उपस्थित होता है?

(i)  $N_2$       (ii)  $CO_2$

(iii)  $CH_4$       (iv) नाइट्रोजन ऑक्साइड

A. (ii) और (iii)

B. (i) और (ii)

C. (ii) और (iv)

D. (i) और (iii)

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**