



# CHEMISTRY

## BOOKS - NIKITA CHEMISTRY (HINDI)

### BOARDS 2020

Others

1. मेथेनॉल का रासायनिक सूत्र है :

A.  $\text{CH}_3\text{OH}$

B.  $C_2H_5OH$

C.  $C_3H_7OH$

D.  $CH_3CHO$

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. पोटेशियम परमैंगनेट को गरम करने पर प्राप्त होने वाली

गैस है :

A. नाइट्रोजन

B. ऑक्सीजन

C. हाइड्रोजन

D. हीलियम

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

3. रिक्त स्थानों को पूर्ति कीजिये: लार का PH \_\_\_\_\_ से कम होता है



वीडियो उत्तर देखें

4. मिश्रधातु दो या दो से अधिक धातु एवं अधातु \_\_\_\_\_ का मिश्रण होता है

 वीडियो उत्तर देखें

5. अम्ल और क्षार के प्राकृतिक स्रोत के 2-2 नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. बहुलक किसे कहते हैं? एथीन के बहुलकीकरण को समझाइये।



वीडियो उत्तर देखें

7. विरंजन-चूर्ण बनाने का रासायनिक समीकरण एवं कोई 2 उपयोग लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. एक तत्व का परमाणु क्रमांक 12 है। (अ) तत्व को पहचान कर नाम लिखिए। (ब) आधुनिक आवर्त सारणी में इस तत्व की समूह संख्या लिखिए। (स ) आधुनिक आवर्त सारणी में

इस तत्व का आवर्त लिखिए. (द) इस तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

9. चार तत्व की परमाणु संख्याएँ क्रमशः 5, 7, 9 एवं 10 हैं। बताइए कि (अ) कौन-सा तत्व वर्ग 18 का है। (ब) कौन-सा तत्व वर्ग 15 का है। (स ) कौन सा तत्व वर्ग 13 का है। (द) कौन सा तत्व वर्ग 17 का है।

 वीडियो उत्तर देखें

10. वायुमंडल में सबसे अधिक मात्रा में पाये जाने वाले गैस के संबंध में निम्न बिन्दुओं के अंतर्गत लिखिए : (अ) गैस का नाम व रासायनिक समीकरण (ब) कोई तीन उपयोग



वीडियो उत्तर देखें

11. (अ) जंग (rust) क्या है? जंग सगरे का रासायनिक समीकरण लिखिए। (ब) जंग लगने से बचने के कोई तीन उपाय लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें