



## CHEMISTRY

### BOOKS - RESONANCE HINDI

### ORG./INO. CHEMISTRY DPP NO. 06

#### बहुविकल्पीय प्रश्न

1. निम्न में से किसका सही IUPAC क्रमांकन है।

A. 

B. 

C. 

D. 

**Answer: B::C::D**



**उत्तर देखें**

2. कौनसा/कौनसे द्वितीयक एल्कोहॉल है-

A. आइसोप्रोपेनोल

B. द्वितीयक ब्यूटेनॉल

C. 3-मेथिलपेन्टेन-2-ऑल

D. पेन्टेन-3-ऑल

Answer: A::B::C::D



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न में से कौनसा/कौनसे क्रिसॉल है ?

A. 

B. 

C. 

D. 

Answer: A::B::C



उत्तर देखें

4. निम्न में से कौनसा यौगिक बेन्जिल व्युत्पन्न है :

A. 

B. 

C. 

D. 

**Answer: A::B::C**



**उत्तर देखें**

5. निम्न में से कौनसा/कौनसे यौगिक के IUPAC नाम सही है।

A. 

B. 

C. 

D. 

**Answer: B::D**



**उत्तर देखें**

6. निम्न में से कितने यौगिकों में -OH समूह बेंजीन वलय से सीधे जुड़ा है ?

- (1) एथिलीन ग्लायकॉल (2) ग्लिसरॉल (3) o-क्रिसॉल (4) p-क्रिसॉल (5) फिनॉल (6) एनिलीन (7) एनिसॉल (8) रेसोर्सिनॉल (9) कैटेकॉल (10) हाइड्रोक्विनोन



वीडियो उत्तर देखें

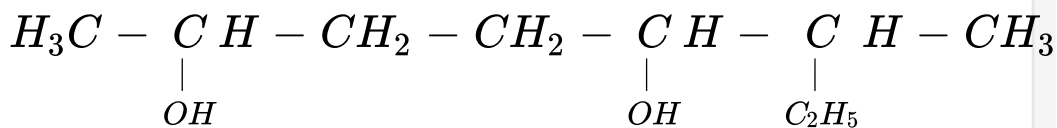
7. निम्न में से कितने कार्बनिक यौगिक, तृतीयक ऐमीन हैं?



उत्तर देखें

8.

यौगिक



में जनक श्रृंखला में कितने कार्बन परमाणु उपस्थित है।



वीडियो उत्तर देखें

9. फिनॉल को निम्न नाम से भी जाना जाता है।

A. कार्बोलिक अम्ल

B. क्रिसॉल

C. पिकरिक अम्ल

D. केटेकॉल

**Answer: a**



**वीडियो उत्तर देखें**

**10. निम्न में से कौनसा पॉलीहाइड्रिक एल्कोहॉल है।**

A. एथेनॉल

B. सोर्बिटॉल

C. मिथेनॉल

D. द्वितीयक ब्यूटिल एल्कोहॉल

**Answer: b**



**वीडियो उत्तर देखें**



11. निम्न में से कौनसा डाईहाइड्रिक एल्कोहॉल है।

A. ग्लिसरॉल

B. एथिलिन ग्लाइकॉल

C. मिथेनॉल

D. एथिल एल्कोहॉल

**Answer: b**



**वीडियो उत्तर देखें**

12. ग्लिसरॉल अणु में होता है :

- A. एक प्राथमिक एल्काहॉलीय समूह
- B. एक द्वितीयक एल्काहॉलीय समूह
- C. दो द्वितीयक एल्काहॉलीय समूह
- D. दो प्राथमिक तथा एक द्वितीयक एल्काहॉलीय समूह

**Answer: d**



**वीडियो उत्तर देखें**

13. निम्न में से कौनसा यौगिक अस्थायी है।

A. 

B. 

C. 

D. 

**Answer: b**



**उत्तर देखें**