



## CHEMISTRY

### BOOKS - JEE MAINS & ADVANCED CHEMISTRY (HINDI)

### हाइड्रोकार्बन

बहुविकल्पीय प्रश्न ।

1. योगिक 1,2- ब्यूटाडाइन में है

A. केवल  $sp$ -संकरित कार्बन परमाणु

B. केवल  $sp^2$  संकरित कार्बन परमाणु

C.  $sp$  तथा  $sp^2$ -संकरित कार्बन परमाणु

D.  $sp$  तथा  $sp^2$ -संकरित कार्बन परमाणु

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. प्रोपिन को  $HgSO_4$  की उपस्थिति में जलिये  $H_2SO_4$  के साथ अभिकृत करने पर प्राप्त मुख्य उत्पाद है

A. प्रोपेनेल

B. प्रोपिल हाइड्रोजन सलफेट

C. एसीटोन

D. प्रोपेनोल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न में से कोनसा योगिक सरंद  $H_2SO_4$  में गर्म करने पर भी विलय नहीं होता है

A. एथिलीन

B. बेंजीन

C. हेक्सेन

D. एनीलिन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. बेयर अभिकर्मक है

- A. क्षारीय परमैंग्रेट विलयन
- B. अम्लीय परमैंग्रेट विलयन
- C. उदासीन परमैंग्रेट विलयन
- D. जलिये परमैंग्रेट विलयन

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. निम्न में से किस्मे अम्लीय हाइड्रोजन उपस्थित है

A. एथायिन

B. एथीन

C. बेंजीन

D. एथेन

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**6. अधिकतम क्वत्रांक वाला योगिक है**

A. इसरो-ब्रटेने

B. n -ऑक्टेन

C. 2,2,3,3- टेट्रामेथील ब्यूटेने

D. n- ब्यूटेने

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

7.2- पेन्टाइन पर HBr के योग से ब्रोमो यौगिक  $C_5H_9Br$  प्राप्त होता

है इसके संरचनात्मक तथा विन्यासी समवयवीयो की संख्या है क्रमशः

A. 1,2

B. 2,3

C. 4,2

D. 2,1

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**8. एक इसोप्रोपिल समूह वाला योगिक है**

A. 2,2,3,3-टेट्रामेथिल पेन्टेने

B. 2,2- इएमेथिल पेन्टेने

C. 2,2,3- टरयमेथिल पेन्टेने

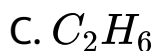
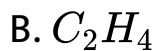
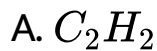
D. 2- मैथिल पेन्टेने

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

9. निम्न में से किसमें C-H बंध की लम्बाई अधिकतम है



**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

10. साइक्लोहेक्सेन को जल में डालने पर यह तैरने लगता है क्योंकि यह



A. नाव रूप में है

B. कुर्सी रूप में है

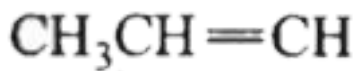
C. मुकुट रूप में है

D. जल से कम संघन है

**Answer: D**

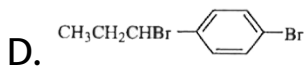
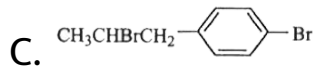
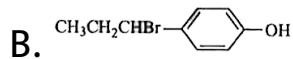
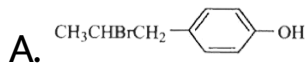


वीडियो उत्तर देखें



HBR के

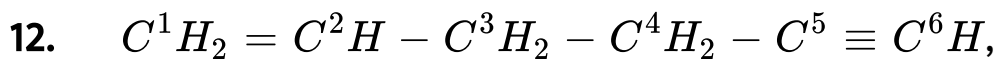
साथ अभिक्रिया करके देता है



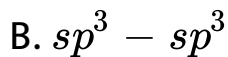
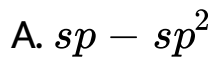
**Answer: B**

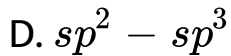
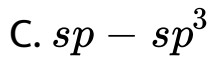


**वीडियो उत्तर देखें**



योगिक में  $C_2 - C_3$  बंध निम्न प्रकार का है





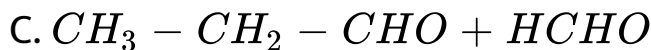
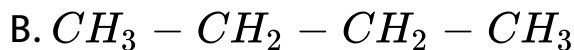
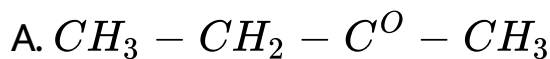
Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

13. ब्यूटाइने के ऑक्सीमक्युरीकरण ( $HgSO_4 + H_2SO_4$ ) पर

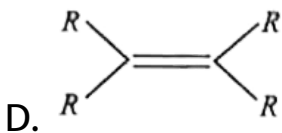
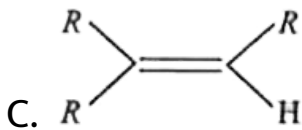
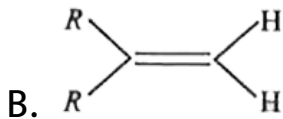
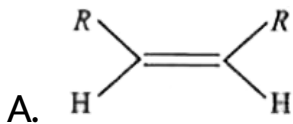
प्राप्त उत्पाद होगा



Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

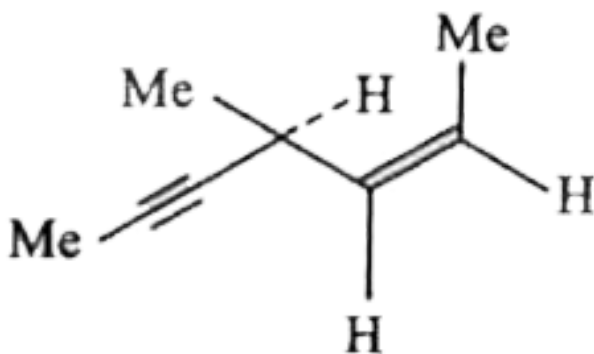
14. निम्न में से कोनसी अल्कीन  $H_2$  के साथ उत्प्रेरित ह्यूड्रोजनीकरण की परिस्थितियों में अंतर्गत सबसे तीव्रता से अभिक्रिया करती है



Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

15. जहरीले पैलेडियम उत्प्रेरक की उपस्थिति में निम्न यौगिक के  
हृद्रोजनीकरण से प्राप्त होता है



A. एक प्रकाशिक सक्रिय यौगिक

B. एक प्रकाशिक अक्रिय यौगिक

C. एक रेसोमिक मिश्रण

D. एक अप्रतिबिम्ब रूपों का मिश्रण

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**16.** परॉक्साइड की उपस्थिति में हाइड्रोजन क्लोराइड तथा हाइड्रोजन आयोडाइड एल्कीन के साथ एन्टी-मार्कोनीकॉफ योग नहीं देते क्योंकि

A. दोनों अत्यधिक आयनिक है

B. एक ऑक्सीकारक तथा दूसरा अपचायक है

C. दोनों सथियो में कोई एक पद उसमसोसि है

D. दोनों स्थितियों में सभी पद उसमशेपी है

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्न सूची में दिए गए अभिकर्मकों में से, उस अभिकर्मक की पहचान कीजिए जो 1- ब्यूटाइन तथा 2- ब्यूटाइन के बीच विभेद कर सकता है

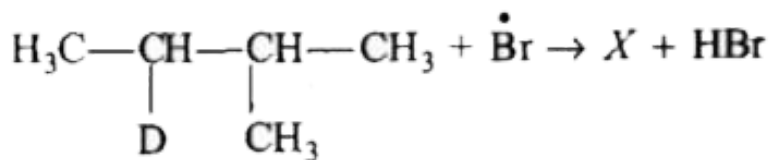
- A. ब्रोमिन  $Cl_4$
- B.  $H_2$ , लिन्ड्लर उत्प्रेरक
- C. तनु  $H_2SO_4$ ,  $HgSO_4$
- D. अमोनियम  $Cu_2Cl_2$  विलयन

Answer: D

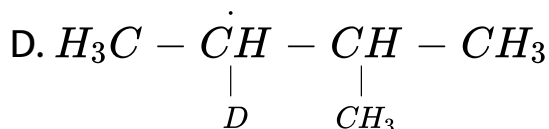
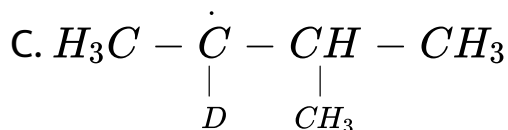
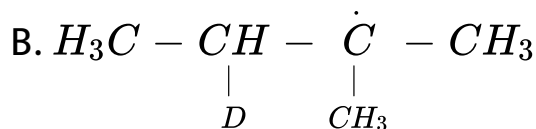
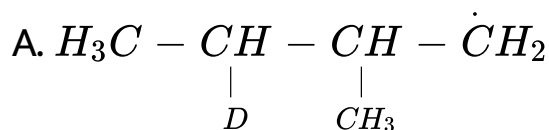


वीडियो उत्तर देखें

18. माना एक अभिक्रिया निम्न प्रकार होती है



इस अभिक्रिया में मुख्य उत्पाद X की संरचना की पहचान कीजिये



**Answer: B**





वीडियो उत्तर देखें

19. एथीन के  $\pi$ -आबन्ध में नोडल तल स्थित होता है-

A. अनु तल में

B. अनु तल के समांतर तल में

C. अनु तल के लंबवत तल में, जो कार्बन कार्बन सिग्मा बंध को समकोण पर दो भागों में विभक्त कर देता है

D. अनु तल के लंबवत तल में, जो कार्बन कार्बन सिग्मा बंध उपस्थित है

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

20. 2- फेनिल प्रोफिन अम्लीय जलयोजन पर देता है

A. २- फेनिल २- परोपनोल

B. २- फेनिल 1- परोपनोल

C. 3- फेनिल 1- परोपनोल

D. 1- फेनिल २- परोपनोल

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

21. निम्न में से किसके साथ क्रिया करके 2-हेक्साइन विपक्ष-2-हेक्सिन देता है

A.  $Li / NH_3$

B.  $Pd / BaSO_4$

C.  $LiAlH_4$

D.  $Pt / H_2$

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

22. 2- मेथिल ब्यूटेन के मोनो क्लोरीनीकरण पर कितने काइरल यौगिक सम्भव हैं?

A. 2

B. 4

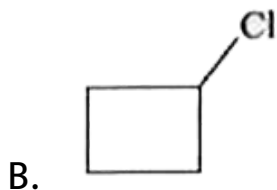
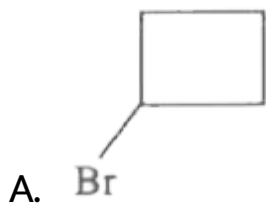
C. 6

D. 8

**Answer: B**

 वीडियो उत्तर देखें

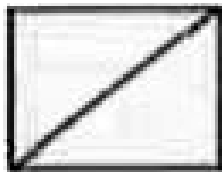
23. जब 1- ब्रोमो -3- क्लोरोसाइक्लोब्यूटेन ईथर में धात्विक सोडियम के दो तुल्याँकों के साथ क्रिया करता है, तो बनने वाला उत्पाद क्या होगा ?



C.



D.

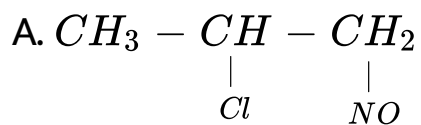


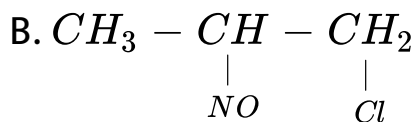
Answer: D



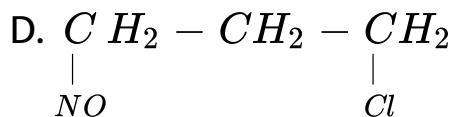
वीडियो उत्तर देखें

24.  $CH_3 - CH = CH_2 + NOCl \rightarrow P$ , उत्पाद P की पहचान कीजिये





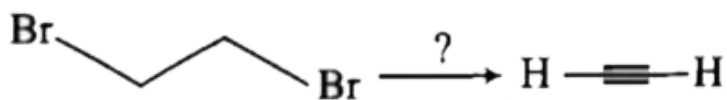
C.



Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

25. निम्न परिवर्तन के लिए उपयुक्त अभिकर्मक है



A. अलकोहलिक KOH

B. अलकोहलिक KOH,  $\text{NaNH}_2$

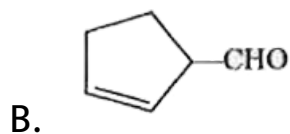
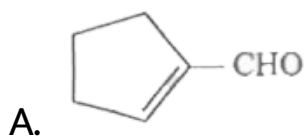
C. जलिये  $\text{KOH}$ ,  $\text{NaH}_2$

D.  $\text{Zn} / \text{CH}_3\text{OH}$

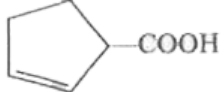
**Answer: B**

 वीडियो उत्तर देखें

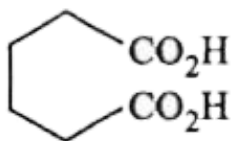
26. साइक्लोहेक्सीन, ओजोनीकरण तथा इसके पश्चात जिंक रज तथा जल से अभिक्रिया पर यौगिक E बनाती है। यौगिक E जलीय  $\text{KOH}$  से अभिक्रिया करके यौगिक F बनाता है। यौगिक F है



C.



D.



**Answer: A**



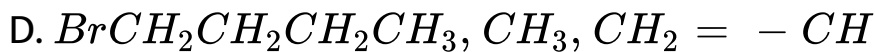
**वीडियो उत्तर देखें**

27. ३- औक्तिये का संश्लेषण सोडियम एमाइड और अल्कीन के मिश्रण में ब्रोमोअलकाने डालने से होता है ब्रोमोअलकाने और अल्फिने क्रमश है

A.







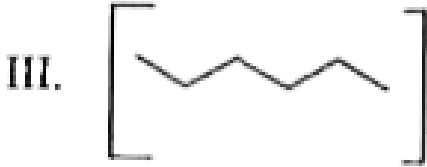
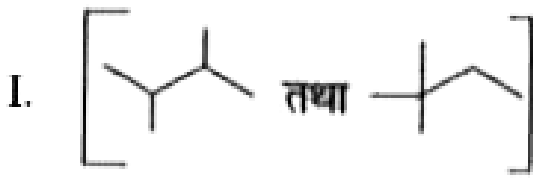
**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**28.** हेक्सेन के समन्वयवीयो को उनकी शकाओं के आधार पर निचे दर्शाये चित्र की भांति तीन भिनभिन भागो में विभाजित किया जा सकता

नै



इनके क्वथनांको का सही कर्म है

A.  $I > II > III$

B.  $III > II > I$

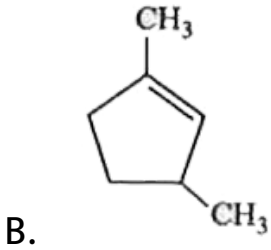
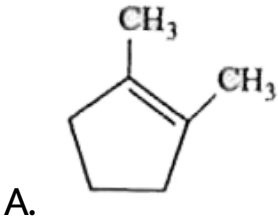
C.  $II > III > I$

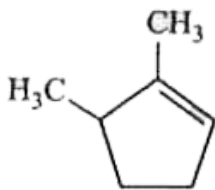
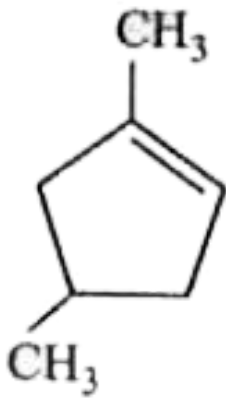
D.  $III > I > II$

**Answer: B**



29. ओज़ोनोलिस करने पर कोनसा योगिक 5 कीटो -2 मेथील हेक्सनल देता है



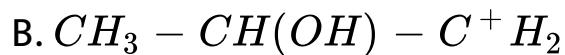
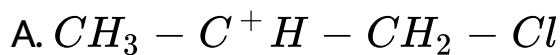


**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

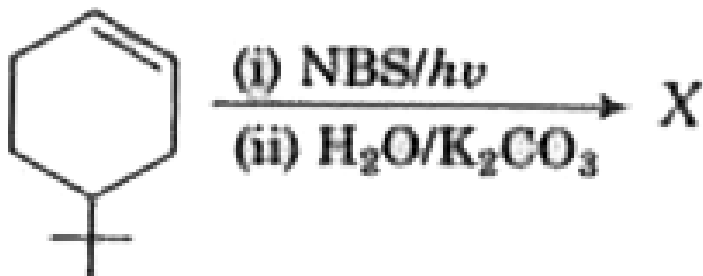
**30.** प्रोपिन की  $HOCl(Cl_2 + H_2O)$  के साथ अभिक्रिया जिस मध्यवर्ती से होकर सम्पन्न होती है वह है

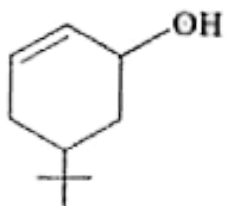


Answer: A

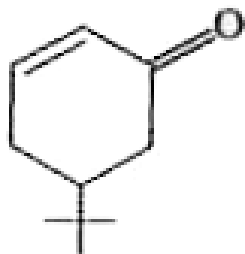
 वीडियो उत्तर देखें

31. नीचे दी गयी अभिक्रिया के लिए उत्पाद होगा

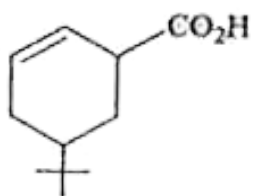




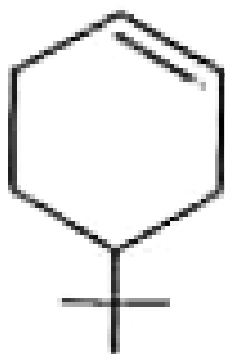
A.



B.



C.



D.

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

## दृढ़कथन कारण प्रकार

1. वक्तव्य I श-ब्यूटीने में के  $Br_2$  योग से दो प्रकाशिक समन्वयी उतपन होते है

वक्तव्य II उत्पाद में एक अस्सामित कार्बन परमाणु उपस्थित है

A. वक्तव्य I सत्य है वक्तव्य II सत्य है , वक्तव्य II , वक्तव्य I का

सही स्पष्टीकरण है

B. वक्तव्य I सत्य है वक्तव्य II सत्य है , वक्तव्य II , वक्तव्य I का

सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. वक्तव्य I सत्य है वक्तव्य II असत्य है

D. वक्तव्य I असत्य है वक्तव्य II सत्य है

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. वक्तव्य I परऑक्सिडे की उपस्थिति में १- ब्यूटीने HBr के साथ अभिक्रिया करके १- ब्रोमोब्यूटेने उत्पाद देती है

वक्तव्य II इस प्रक्रम में एक प्राथमिक मूलक बनता है

A. वक्तव्य I सत्य है वक्तव्य II सत्य है , वक्तव्य II , वक्तव्य I का सही स्पष्टीकरण है

B. वक्तव्य I सत्य है वक्तव्य II सत्य है , वक्तव्य II , वक्तव्य I का सही स्पष्टीकरण नहीं है



C. वक्तव्य । सत्य है वक्तव्य ॥ असत्य है

D. वक्तव्य । असत्य है वक्तव्य ॥ सत्य है

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

3. वक्तव्य । इएमेथील सल्फाइड का प्रयोग सामान्यत एक अल्कीन ओजोनिदे के अपचयने से कार्बोनिल योगिक को प्राप्त करने के लिए किया जाता है वक्तव्य ॥ यह ओजोनिदे को अपचयित करके जल में विलय इएमेथील सुल्फोक्सिडे बनता है तथा उनकी इसकी अधिकता वास्प में परिवर्तित हो जाती है

A. वक्तव्य I सत्य है वक्तव्य II सत्य है , वक्तव्य II , वक्तव्य I का

सही स्पष्टीकरण है

B. वक्तव्य I सत्य है वक्तव्य II सत्य है , वक्तव्य II , वक्तव्य I का

सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. वक्तव्य I सत्य है वक्तव्य II असत्य है

D. वक्तव्य I असत्य है वक्तव्य II सत्य है

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. वक्तव्य I विपक्ष -2 ब्यूटीने पर ब्रोमिन के योग से मेसो 2 ,3 डएब्रोमो

ब्यूटेने प्राप्त होता है

वक्तव्य ॥ किसी अल्कीन पर ब्रोमिन का योग इलेक्ट्रान स्नेही योग का उद्धरण है

A. वक्तव्य I सत्य है वक्तव्य II सत्य है , वक्तव्य II , वक्तव्य I का

सही स्पष्टीकरण है

B. वक्तव्य I सत्य है वक्तव्य II सत्य है , वक्तव्य II , वक्तव्य I का

सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. वक्तव्य I सत्य है वक्तव्य II असत्य है

D. वक्तव्य I असत्य है वक्तव्य II सत्य है

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

1. निम्न में से किसकी प्रति मोल हायड्रोजनीकरण की ऊष्मा सबसे कम है

A. १-ब्युटीने

B. विपक्ष 2-ब्युटीने

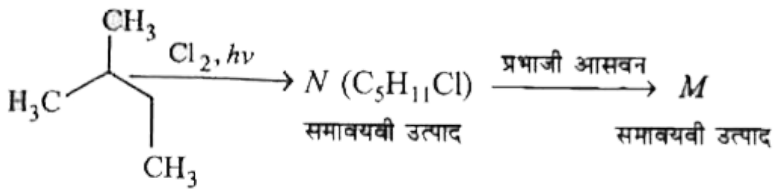
C. समपक्ष 2-ब्युटीने

D. १,3 ब्यूटाडाइन

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**



2.

N M क्या होंगे

A. 6,6

B. 6,4

C. 4,4

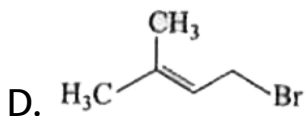
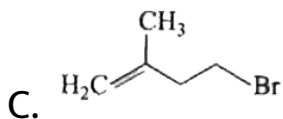
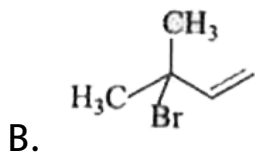
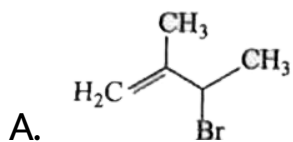
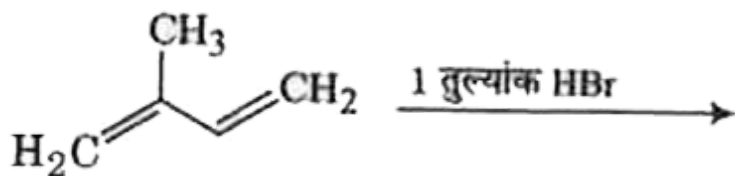
D. 3,3

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित अभिक्रिया का मुख्य उत्पाद है



Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

## रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये

1. द्रव अमोनिया में एसिटिलीन सोडियम की अधिकता के साथ क्रिया करती है प्राप्त उत्पाद मिथाइल आयोडाइड की अधिकता के साथ क्रिया करती है इस क्रिया के उत्पन्न अंतिम..... उत्पाद है



वीडियो उत्तर देखें

2. ब्यूटेन में अन्तिम कार्बन परमाणु .... संकरित है ।



वीडियो उत्तर देखें

3. पोटैशियम सक्सिनेट का कल्बे -विधुत अपघटन करने पर तथा.....  
प्राप्त होती है

 वीडियो उत्तर देखें

4. एसिटिलीन योगिक पर जल की योग अभिक्रिया तथा .....के द्वारा  
उत्प्रेरित होती है

 वीडियो उत्तर देखें

5. 1,3 ब्यूटाडाइइन मोलर अनुपात में ब्रोमिन के साथ मुख्यत..... को  
उत्पन्न होती है

 वीडियो उत्तर देखें



## सत्य असत्य

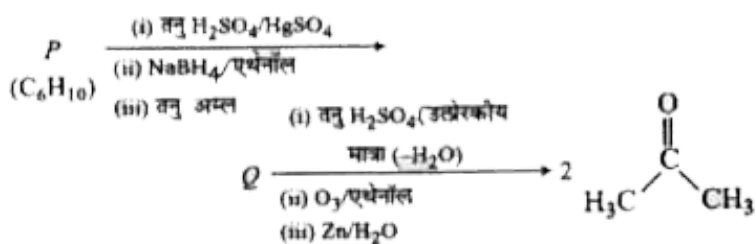
1. आदर एथिलीन को सनद्र सल्फुरिक अम्ल में प्रवाहित करके सुस्क किया जा सकता है



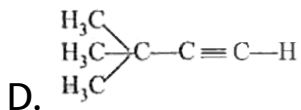
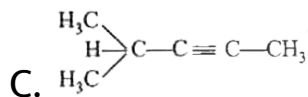
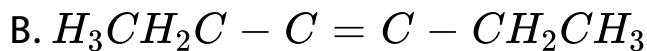
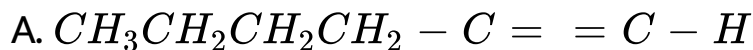
वीडियो उत्तर देखें

## शृंखलाबद बोधन प्रकार

1. अणुसूत्र वाला एक अचक्रीये हाइड्रोकार्बन P निम्न अभिक्रिया क्रम के अनुसार, जिसमे Q एक मध्यवर्ती योगिक है एक मात्र कार्बनिक योगिक एसीटोन प्रदान करता है



योगिक P की संरचना है

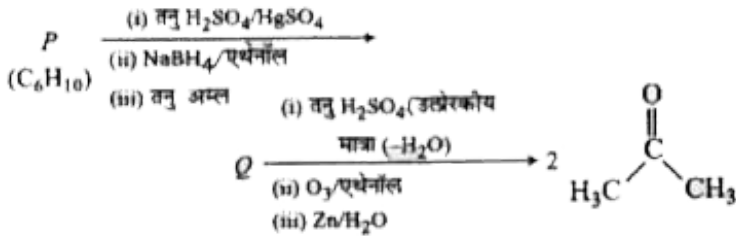


Answer:

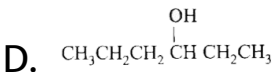
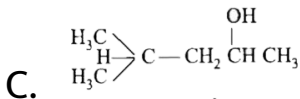
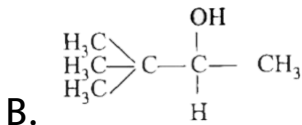
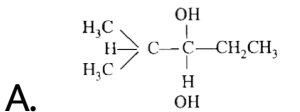


वीडियो उत्तर देखें

2. अणुसूत्र वाला एक अचक्रीय हाइड्रोकार्बन P निम्न अभिक्रिया क्रम के अनुसार, जिसमें Q एक मध्यवर्ती योगिक है एक मात्र कार्बनिक योगिक एसीटोन प्रदान करता है



योगिक Q की संरचना है

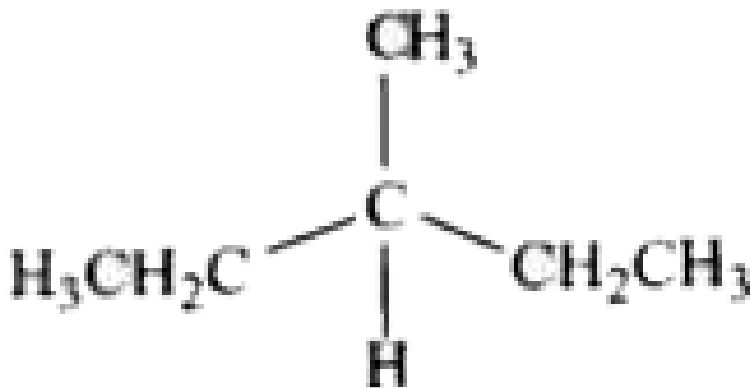


Answer:

 वीडियो उत्तर देखें

पूर्णांक उतर प्रकार

1. निम्न योगिक के मोनो -क्लोरीकरण से प्राप्त समन्वियो ( त्रिव्या समन्वियो को सम्मिलित करते हुए ) की अधिकतम संभव संख्या है



 वीडियो उत्तर देखें

## विश्लेषणात्मक प्रश्न

1. एक अथवा दो वाक्यों में निम्न का कारण दीजिये

मीथेन अंधेरे में क्लोरीन के साथ क्रिया नहीं करता है

प्रोपिन HBr के साथ ईसो -प्रोपिल ब्रोमाइड देती है परन्तु n -प्रोपिल ब्रोमाइड नहीं देती



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न वाक्य केवल कुछ विशिष्ट परिस्थितियों के अंतरगत ही सत्य है

अधिकतम दो वाक्यों में प्रत्येक उप प्रश्न के लिए उन परिस्थितियों को

लिखिए

२- मिथाइल प्रोपिन का आइसोब्रुतिले ब्रोमाइड में परिवर्तन हाइड्रोजन ब्रोमाइड के द्वारा किया जा सकता है

एथीने तथा इसके व्युत्पन्न अमोनिअमिए सिल्वर नाइट्रेट विलयन के साथ सफ़ेद अवक्षेप देते है

 वीडियो उत्तर देखें

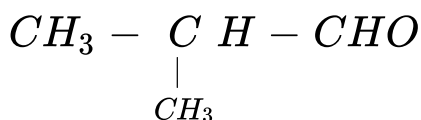
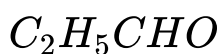
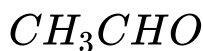
3. 2- ब्युटीने तथा १- ब्युटीने के बिच विभेद करने के लिए रासायनिक परिक्षण दीजिये

 वीडियो उत्तर देखें

4. एसीटोन को असितों में कैसे परिवर्तित करोगे

 वीडियो उत्तर देखें

5. जब  $C_6H_{13}Cl$  अणुसूत्र वाले एक योगिक A को सिल्वर नाइट्रेट के साथ मिलाया जाता है तो धीरे धीरे एक सफ़ेद अवक्षेप बनता है योगिक A को गर्म अल्कोहलिक पोटैशियम हीड्राक्साइड के साथ अभिकृत करने पर  $C_6H_{12}$  सूत्र वाली दो समन्वियो अल्कीनों A तथा B का मिश्रण प्राप्त होता है B तथा C का मिश्रण ओजोनिकरण निम्न चार यौगिकों को उत्पन्न करता है



A,B,C सरचनाय क्या होगी



वीडियो उत्तर देखें

6. सैक्लोहेक्सान तथा सैक्लोहेक्सीन के बिच बिभेद करने के लिए प्रयुक्त अभिकर्मक तथा रासायनिक परिक्षण बताइये

 वीडियो उत्तर देखें

7. निम्न के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए एथिलीन की पोटैशियम परमैंग्रेट के साथ क्रिया द्वारा एथिलीन गलिकल प्राप्त होता है

 वीडियो उत्तर देखें

8. निम्न में से A, B, C की सरचनाय दीजिये

योगिक A ( $C_4H_8$ ) के साथ जुड़कर परओक्सीडे की उपस्थिति तथा



अनुपस्थिति के समान उत्पाद  $C_4H_9Br$  देता है

योगिक  $B(C_4H_8)$  को  $H_2O/H_2SO_4$  के साथ अभिकृत करने पर  $C_4H_{10}O$  प्राप्त होता है जैसी प्रकशिक समन्वियों में विभेदित नहीं किया जा सकता है

योगिक  $C(C_6H_{12})$  एक प्रकशिक सक्रिय हाइड्रोकार्बन है जो उत्प्रेरित ह्यूड्रोजनीकरण पर एक प्रकाशिक अक्रिये योगिक  $C_6H_{14}$  देता है

 वीडियो उत्तर देखें

9. जब गैस A को सुसक  $KOH$  में निम्न तापमान पर प्रवाहित किया जाता है तो एक गहरे लाल रंग का योगिक B तथा एक गैस C प्राप्त होती है गैस A ब्यूटीने-2 के साथ क्रिया करने तथा फिर  $Zn/H_2O$  के साथ अभिकृत करने पर एसीटेलनिहीदे बनती है A, B, C की पहचान कीजिये

 वीडियो उत्तर देखें

10. एक कार्बनिक योगिक  $E(C_5H_8)$  हाइड्रोजनीकरण पर योगिक  $F(C_5H_{12})$  देता है योगिक E ओजोनिकरण पर फार्मेलिहीदे तथा २-कीटो प्रोपेनेल देता है योगिक E की संरचना ज्ञात कीजिये

 वीडियो उत्तर देखें

11. निम्न में से प्रत्येक अभिक्रिया परिस्थितियों के अंतर्गत ३- एथिल २-पेंटीने से प्राप्त मुख्य कार्बनिक उत्पाद कार्बनिक उत्पाद की संरचना दीजिये

परऑक्सीडे की उपस्थिति में HBr

$Br_2 / H_2O$

$Hg(Oac)_2 / H_2O, NaBH_4$

 वीडियो उत्तर देखें

12. एक  $C_6H_{13}Cl$  सूत्र वाला एल्कलाइन पोटैशियम त्रित्येक ब्यूटाओइसीडे से क्रिया करके दो समावयवी एल्किने y एंड z ( $C_6H_{12}$ ) देता है दोनों एल्किने ह्यूड्रोजीनीकरण पर २, ३ इएमेथील ब्यूटेने देती है x y z की सरचना बताइये

 वीडियो उत्तर देखें

13. निम्न अभिक्रिया में दिए गए मुख्य उत्पाद A की सरचना दीजिये



 वीडियो उत्तर देखें

**14.** हाइड्रोकार्बन A प्लैटिनम उत्प्रेरक की उपस्थिति में हाइड्रोजन के एक मोल के साथ जुड़कर N हेक्सेन बनता है जब A के साथ त्रिव्रता से ऑक्सीकृत होता है तो तीन कार्बन परमाणु वाला केवल एक करबाकिसलिक अम्ल पृथक होता है A की संरचना दीजिये तथा व्याख्या कीजिये



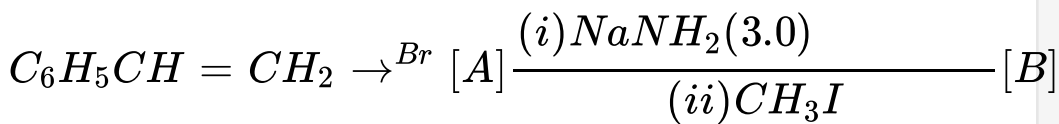
**वीडियो उत्तर देखें**

**15.** एक अथवा दो वाक्यों में निम्न का कारन दीजिये 1 3 ब्यूटाहीटने में केंद्रीय कार्बन कार्बन बंध न ब्यूटेने की अपेक्षा छोटा है



**वीडियो उत्तर देखें**

16. उत्पादों तथा अभिकर्मकों की उपयुक्त सरचनाओ के साथ निम्न अभिक्रिया को पूर्व कीजिये

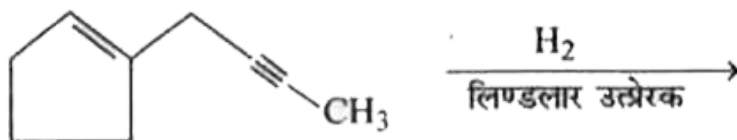


 वीडियो उत्तर देखें

17.  $CH_2 = CH^-$ ,  $HC \equiv C^-$  की अपेक्षा क्षारीय क्यों है ?

 वीडियो उत्तर देखें

18. निम्न अभिक्रिया से मुख्य उत्पाद क्या होगा



 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

19. एक बहुलक का एकलक A ओजोनिकरण पर HCHO के 2 मोल तथा  $CH_3COCHO$  का एक मोल बनता है

A की सरचना कीजिये

योगिक A के बहुलक के सभी संपक्श रूपों की सरचना कीजिये



वीडियो उत्तर देखें