



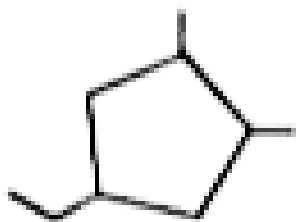
CHEMISTRY

BOOKS - RESONANCE HINDI

ORG./INO. CHEMISTRY DPP NO. 05

प्रश्न

1. निम्न यौगिक का सही IUPAC नाम है



A. 3 - एथिल - 1,5- डाइमेथिलसाइक्लोपेंटेन

B. 1 - एथिल - 3,4- डाइमेथिलसाइक्लोपेंटेन

C. 4 - एथिल - 1,2- डाइमेथिलसाइक्लोपेंटेन

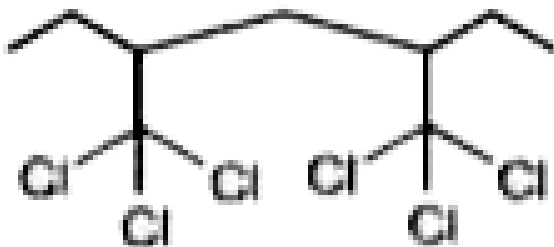
D. 2 - एथिल - 4,5- डाइमेथिलसाइक्लोपेंटेन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न यौगिक का सही IUPAC नाम है :

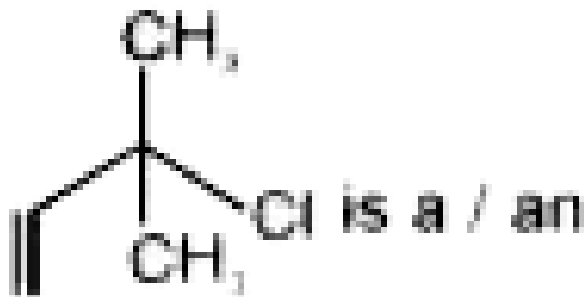


- A. 1,1,1,5,5,5-हेक्साक्लोरो -2,4-डाइएथीलपेनटन
- B. 3,5-हेक्साक्लोरोडाइएथीलपेनटन
- C. 3,3,3,5,5,5-हेक्साक्लोरोमेथीलहेपटेन
- D. 3,5- बीसट्राइक्लोरोमेथीलहेपटेन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें



Cl का नाम है

A. 2°

एलिलिक क्लोराइड

B. 1°

विनायलिक क्लोराइड

C. 3°

एलिलिक क्लोराइड

D. बेन्जाइलिक क्लोराइड

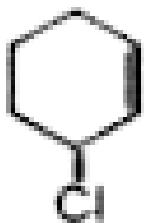
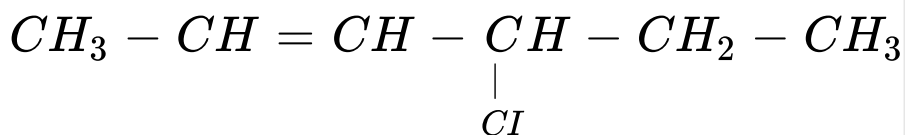
Answer: C



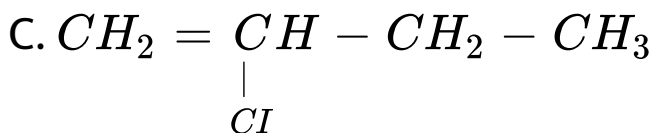
वीडियो उत्तर देखें

4. निम्न में से कौनसे यौगिक में एलिलिक क्लोराइड नहीं रखता है।

A.



B.



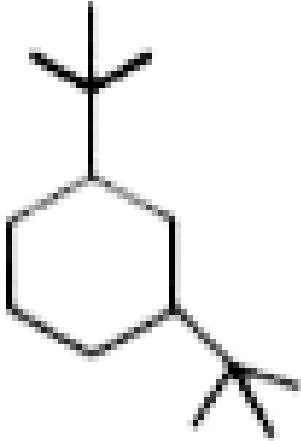
D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

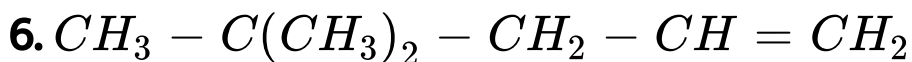
5. निम्न यौगिक का सही IUPAC नाम है :



- A. 1,3-बिस(डाइमेथिलएथिल)साइक्लोहैक्सेन
- B. 1,3-डाई(डाइमेथिलएथिल)साइक्लोहैक्सेन
- C. 1,3-डाई(तृतीयकब्यूटिल)साइक्लोहैक्सेन
- D. सभी गलत है।

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें



यौगिक का IUPAC नाम है

- A. 2, 2-डाईमेथिलपेन्ट-4-ईन
- B. 2,2-डाईमेथिलपेन्ट-2-पेन्टीन
- C. 1,1,1-ट्राइमेथिलब्यूट-3-ईन
- D. 4,4-डाईमेथिलपेन्ट -1-ईन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

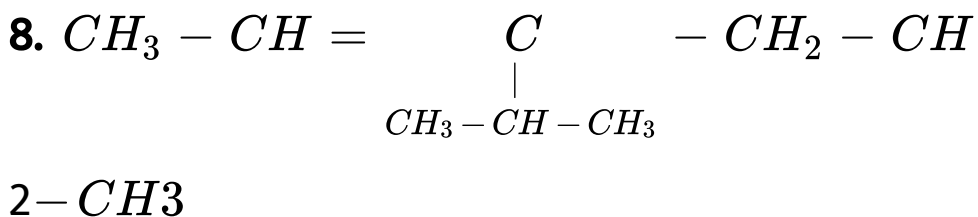


यौगिक का IUPAC नाम है

- A. 2-ब्रोमो-1-क्लोरोब्यूट-1-इन
- B. 1-क्लोरो-2-ब्रोमोब्यूट-1-इन
- C. 3-क्लोरो-2-ब्रोमोब्यूट-1-इन
- D. 3-ब्रोमो-4-क्लोरोब्यूट-3-इन

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें



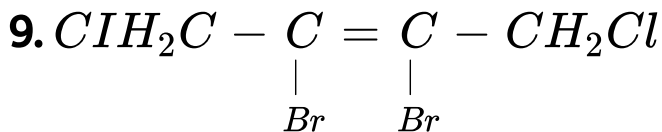
यौगिक का IUPAC नाम है।

- A. 3-एथिल-2-हैक्सीन
- B. 3-प्रोपिल-2-हैक्सीन
- C. 3-प्रोपिल-3-हैक्सीन

D. 4-एथिल-4-हैक्सीन

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें



यौगिक का IUPAC पद्धति के अनुसार नाम है

A. 2,3-डाईब्रोमो-1,4-डाइक्लोरोब्यूट-2-ईन

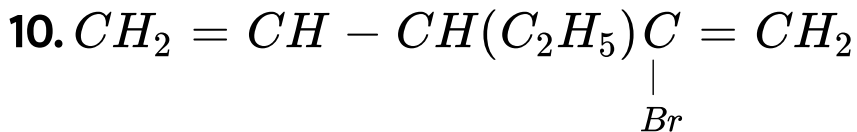
B. 1,4-डाइक्लोरो-2,3-डाईब्रोमोब्यूट-2-ईन

C. डाईक्लोरोडाइब्रोमोब्यूटीन

D. डाईक्लोरोडाइब्रोमोब्यूटेन

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें



यौगिक का IUPAC नाम है

A. 4-ब्रोमो-3-एथिलपेन्टा-1,4-डाइईन

B. 2-ब्रोमो-3-एथिलपेन्टा-1,4-डाइईन

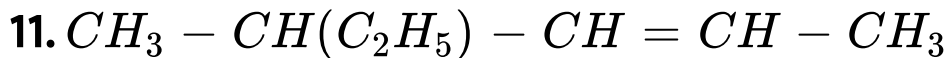
C. 2-ब्रोमो-3-एथिलपेन्टा-1,5-डाइईन

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें



यौगिक का IUPAC नाम है

A. 4-एथिलपेन्ट-2-ईन

B. 4-मेथिलहेक्स-2-ईन

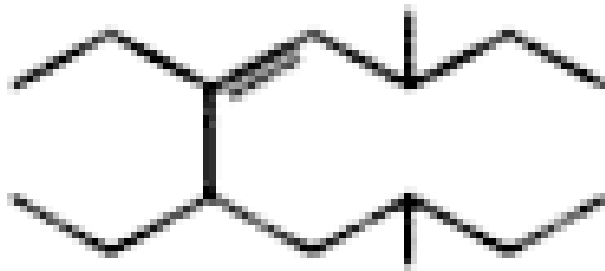
C. 3-एथिलपेन्ट-2-ईन

D. 2-एथिलपेन्ट-3-ईन

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

12. निम्न यौगिक का अवलोकन कीजिए



A. 5,6-डाईएथिल-3,8-डाईमेथिलडेकेन

B. 5,6-डाईएथिल-3,8-डाईमेथिलडेक-4-ईन

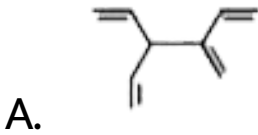
C. 3,5,6,8-टेट्रामेथिलडेक-6-ईन

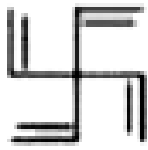
D. 2,4,5,7-टेट्राएथिलऑक्ट-3-ईन

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

13. डाईएथिनाइल पेन्टाडाईईन है :





B.



C.



D.

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्न यौगिक का IUPAC नाम है



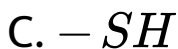
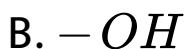
- A. 3-(प्रोप-2-आईनिल)हेक्स-1,3,5-ट्राईइन
- B. 4-एथिनाइलहेक्सा-1, 3-डाईन-6-आइन
- C. 4-एथिनाइलहेक्सा -4,6-डाईन-1-आइन
- D. 4-(प्रोप-2-आईनिल)हेक्सा-1,3,5-ट्राईईन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्न में से कौनसा समूह श्रृंखला प्रारम्भ करने वाला नहीं है :



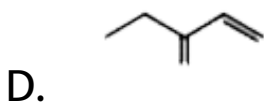
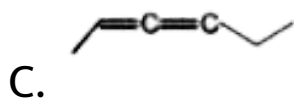
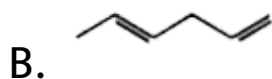
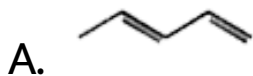
D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

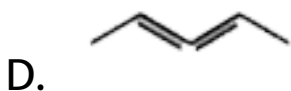
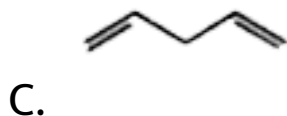
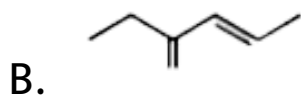
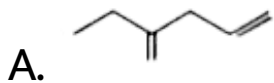
16. निम्न में से कौनसा यौगिक संचयी डाइईन युक्त है।



Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

17. निम्न में से कौनसा यौगिक संयुग्मी डाइईन युक्त है।

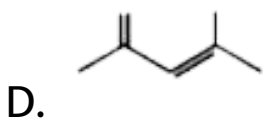
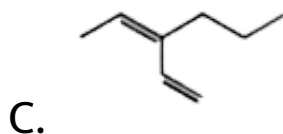
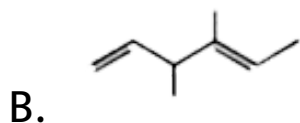
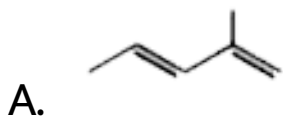


Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्न में से कौनसा विलगित डाइईन युक्त है।

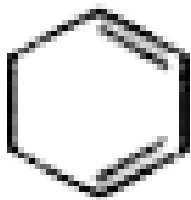


Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

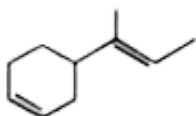
19. निम्न में से कौनसा यौगिक संयुग्मी डाईन नहीं है।



A.



B.



C.



D.

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्न में से कौनसा यौगिक विलगित डाइईन नहीं है।



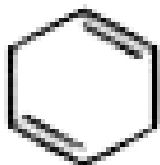
A.



B.



C.



D.

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें