



CHEMISTRY

BOOKS - RESONANCE HINDI

ORG/INO. CHEMISTRY (DPP NO. 07 (JEE-MAIN))

बहुविकल्पीय प्रश्न

1. $CH_3CONHBr$ का सही IUPAC नाम है।

A. 1-ब्रोमोऐसिटामाइड

B. N-ब्रोमोऐथेनामाइड

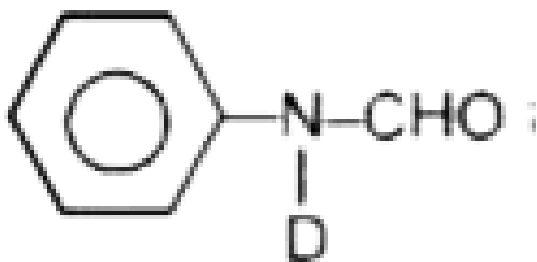
C. ऐथेनाॅइल ब्रोमाइड

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें



2. यौगिक

का IUPAC

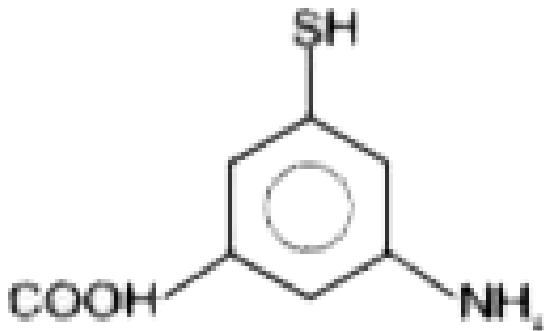
नाम है।

- A. N-ड्यूटिरियो-N-फार्मिलबेन्जीनअमीन
- B. N-फेनिलअमीनो-N-ड्यूटिरियोमेथेनेल
- C. N-ड्यूटिरियो-N-फेनिलमेथेनामाइड
- D. N-ड्यूटिरियोबैन्जीन कार्बोक्सामाइड

Answer: C



वीडियो का नाम



3.

का सही IUPAC

नाम है।

- A. 3-मरकेप्टो-5-एमीनो बेन्जीन कार्बोसिलिक अम्ल
- B. 3-एमीनो-5-मरकेप्टो बेन्जीन कार्बोसिलिक अम्ल
- C. 5- एमीनो-3-मरकेप्टो बेन्जीन कार्बोसिलिक अम्ल
- D. 5-मरकेप्टो-3-एमीनो बेन्जीन कार्बोसिलिक अम्ल

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

4. एथेनॉइक अम्ल का सामान्य नाम क्या है?

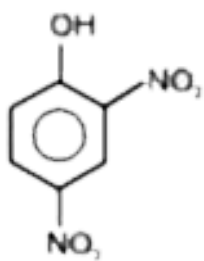
- A. फॉर्मिक अम्ल
- B. एसिटिक अम्ल
- C. एसिटेल्लिहाइड
- D. प्रोपेनॉइक अम्ल

Answer: B

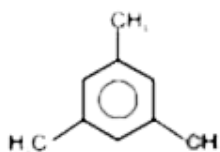


वीडियो उत्तर देखें

5. निम्न में से कौनसा सेलिसिलिक अम्ल है ?



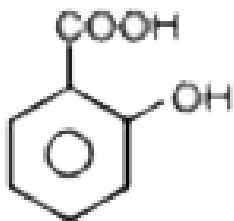
A.



B.



C.

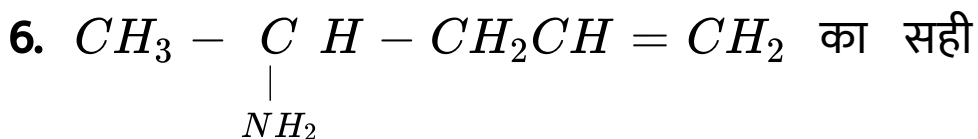


D.

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें



IUPAC नाम है।

- A. पेन्ट-4-ईन-2-एमीन
- B. 1-मेथिलब्यूट-3-ईन-1- एमीन
- C. पेन्ट-1-ईन-4-एमीन
- D. 4-मेथिलब्यूट-1-ईन-4-एमीन

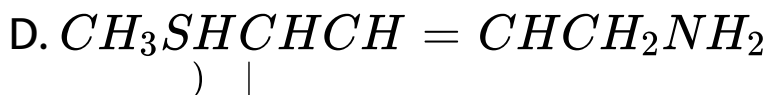
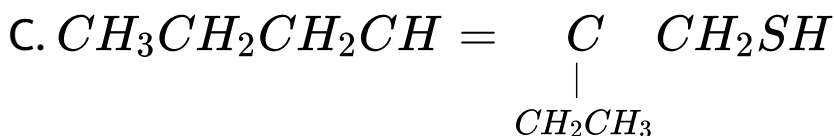
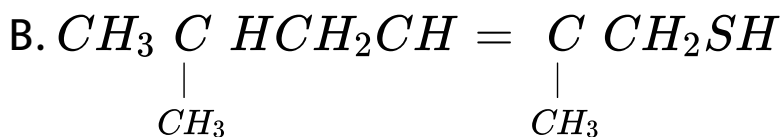
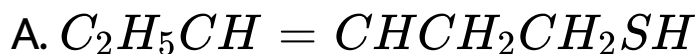
Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

7. यौगिक 2-एथिलहेक्स-2-ईन-1-थाईऑल सरंचना रखता है

:



Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

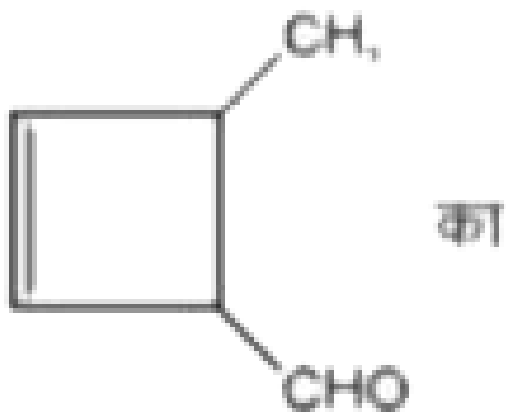
8. $(CH_3)_3CSO_3H$ यौगिक का सही IUPAC नाम है।

- A. ट्राईमेथिलमेथेन-1-सल्फोनिक अम्ल
- B. 1-डाईमेथिलएथेन-1-सल्फोनिक अम्ल
- C. ब्यूटेनसल्फोनिक अम्ल
- D. 2-मेथिलप्रोपेन-2-सल्फोनिक अम्ल

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

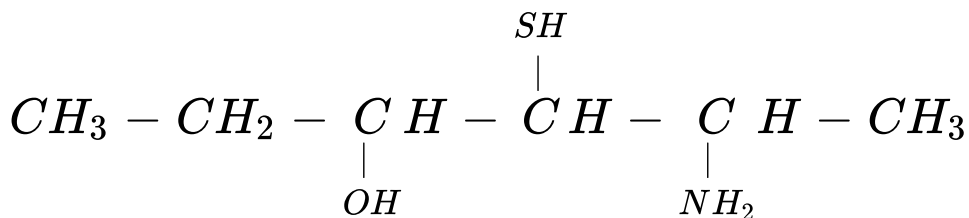


9. ... का IUPAC नाम है।

- A. 4-मेथिलसाइक्लोब्यूट-1-ईन-3-कार्बेल्डिहाइड
- B. 2-मेथिलसाइक्लोब्यूट-3-ईन-1-कार्बेल्डिहाइड
- C. 2-मेथिलसाइक्लोब्यूट-1-ईन-3-कार्बल्डिहाइड
- D. 4-मेथिलसाइक्लोब्यूट-2-ईन-1-कार्बेल्डिहाइड

Answer: D

10.



का IUPAC नाम है :

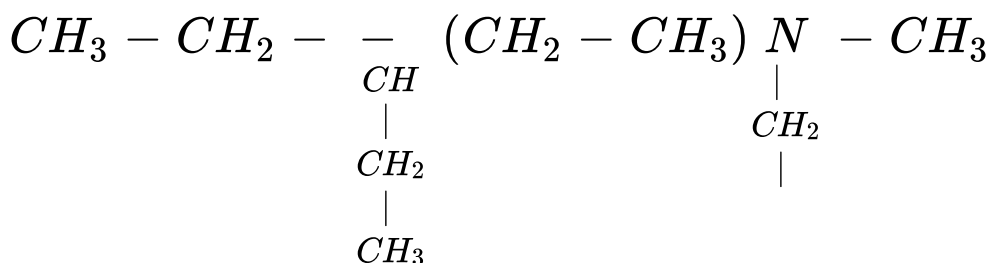
- A. 4-हाइड्रॉक्सी-3-मरकैटोहेक्सेन-2-एमीन
- B. 5-एमीनो-4-मरकैटोहेक्सेन-3-ऑल
- C. 3-मरकैटो-2-एमीनोहेक्सेन-4-ऑल
- D. 2-एमीनो-4-हाइड्रॉक्सीहेक्सेन-3-थाईऑल

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

11.



यौगिक का IUPAC नाम है |

A. 1-एथिल-N-मेथिल-N-प्रोपिलप्रोपेन-1-एमीन

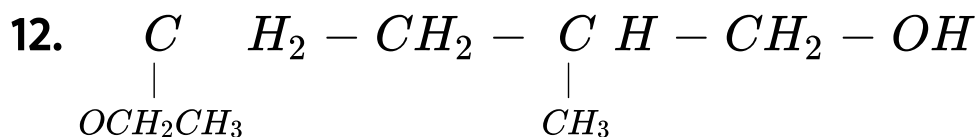
B. 3-[N-मेथिल-N-प्रोपिलएमीनो]पेन्टेन

C. N-मेथिल-N-प्रोपिलहेक्सेन-3-एमीन

D. N-मेथिल-N-प्रोपिलपेन्टेन-3-एमीन

Answer: D

 उत्तर देखें



-दिये गये यौगिक का सही IUPAC नाम है :

A. 1-एथॉक्सी-3-मेथिलब्यूटेन-4-ऑल

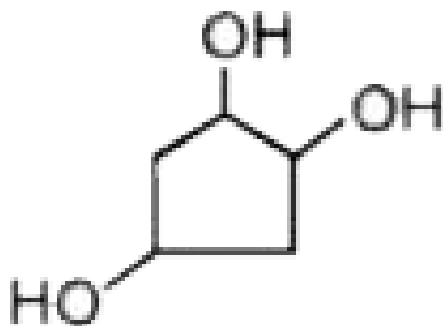
B. 3-मेथिल-1-एथॉक्सीब्यूटेन-4-ऑल

C. 4-एथॉक्सी-2-मेथिलब्यूटेन-1-ऑल

D. 3-मेथिल-4-एथॉक्सीब्यूटेन-1-ऑल

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें



13.

का IUPAC नाम है।

A. 1,2,4-ट्राईहाइड्रॉक्सीसाइक्लोपेन्टेन

B. साइक्लोपेन्टेन-1,3,4-ट्राइऑल

C. साइक्लोपेन्टेन-1,2,4-ट्राइऑल

D. 1,3,4-ट्राईहाइड्रॉक्सीसाइक्लोपेन्टेन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्न में से कौनसा एलाइलिक एल्कोहॉल (allylic alcohols) है ?

A. ब्यूट-3-ईन-1-ऑल

B. ब्यूट-2-ईन-2-ऑल

C. ब्यूट-2-ईन-1-ऑल

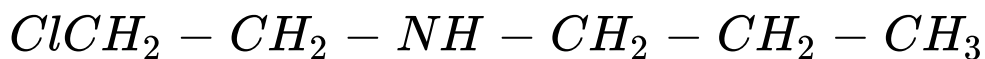
D. ब्यूट-1-ईन-1-ऑल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

15.



का सही IUPAC नाम है :

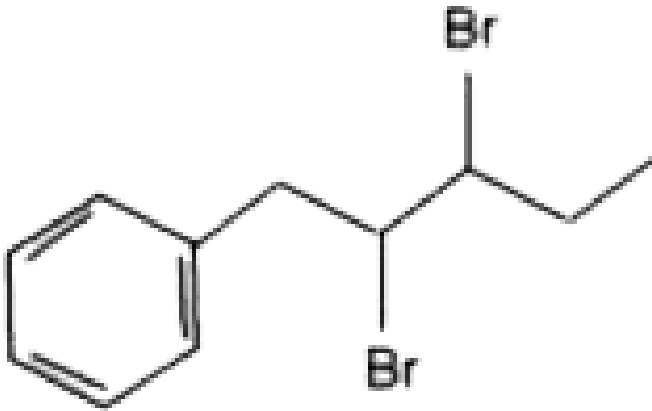
- A. 2-क्लोरोऐथिलएमीनोऐथेन
- B. 2-क्लोरोऐथिल(प्रोपिल) एमीन
- C. N-(2-क्लोरोऐथिल) प्रोपेन-1-एमीन
- D. N-(2-क्लोरोऐथिल) प्रोपिलएमीन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्न यौगिक का सही IUPAC नाम है :



A. निम्न यौगिक का सही IUPAC नाम है :

B. 3,4-डाइब्रोमो-5-फेनिल पेन्टेन

C. 2, 3- डाइब्रोमो फेनिल बेंजीन

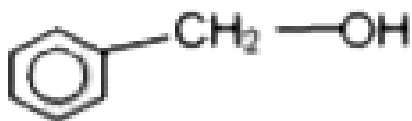
D. 3,4- डाइब्रोमोफेनिल बेंजीन

Answer: A



उत्तर देखें

17. निम्न यौगिक का सही IUPAC नाम है :

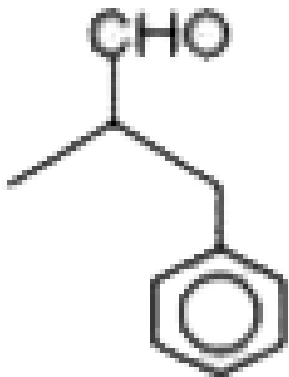


- A. बेन्जिल एल्कोहॉल
- B. फेनिल मेथेनोल
- C. मेथिलहाइड्रॉक्सी बेंजीन
- D. बेंजीन मेथेनोल

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

18. निम्न यौगिक का सही IUPAC नाम है :



A. 3-फेनिल-2-मेथिलप्रोपेनल

B. 2-मेथिल-3-फेनिलप्रोपेनल

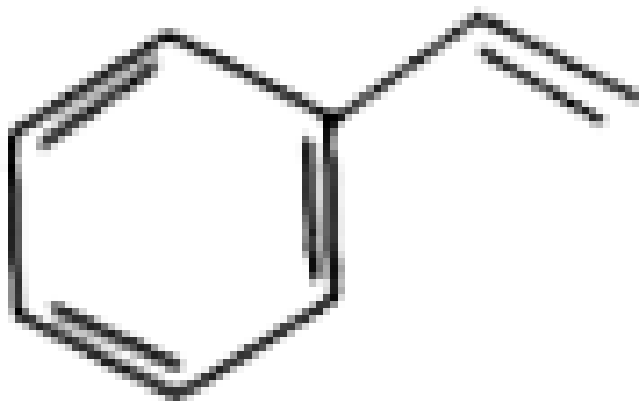
C. 2-मेथिल-1-फेनिलप्रोपेनल

D. 2-फॉर्मिल प्रोपिलबेंजीन

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

19. निम्न यौगिक का सही IUPAC नाम है :



A. एथिनिल बेंजीन

B. एथिलबेंजीन

C. फेनिलएथीन

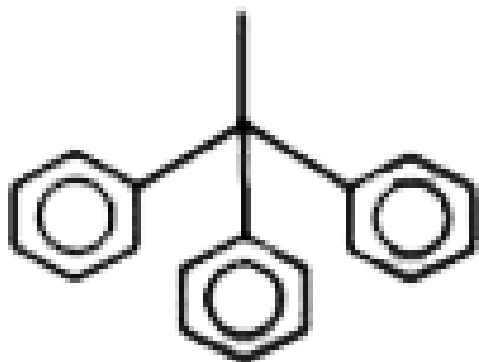
D. एथेनबेंजीन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्न यौगिक का सही IUPAC नाम है :



- A. एथिलट्राइबेंजीन
- B. 1, 1, 1-ट्राइफेनिल एथेन
- C. 1-एथिल-1,1, डाईफेनिलबेंजीन
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें