



CHEMISTRY

BOOKS - CHHAYA CHEMISTRY (BENGALI)

জৈব রসায়ন : মৌলিক নীতি এবং প্রক্রিয়া

Example

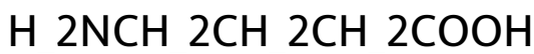
1. নিম্নলিখিত যৌগটির IUPAC নাম লেখো:





Watch Video Solution

2. নিম্নলিখিত যৌগটির IUPAC নাম লেখো:



Watch Video Solution

3. নিম্নলিখিত যৌগটির IUPAC নাম লেখো:



Watch Video Solution

4. নিম্নলিখিত যৌগটির IUPAC নাম লেখো:



[Watch Video Solution](#)

5. যৌগটির গঠন সংকেত লেখো : 2-

ক্লোরো-2মিথাইলবিউটান -1- অল



[Watch Video Solution](#)

6. যৌগটির গঠন সংকেত লেখো : 4- অ্যামিনো - 2-
ইথাইল পেইন্ট -২- ইন্যাল



Watch Video Solution

7. যৌগটির গঠন সংকেত লেখো : 2-
ক্লোরো-2মিথাইলবিউটান -1- অল



Watch Video Solution

8. যৌগটির গঠন সংকেত লেখো : হেক্স - 4- আইন -2-
অন



Watch Video Solution

9. যৌগটির গঠন সংকেত লেখো : 1- ব্রোমো -2-(2-
ক্লোরোইথক্সী) ইথেন



Watch Video Solution

10. আলিসাইক্লিক যৌগটির গঠন - সংকেত লেখো:

মিথাইল সাইক্লোপেন্টেন



[Watch Video Solution](#)

11. আলিসাইক্লিক যৌগটির গঠন - সংকেত লেখো: 3

ইথাইল 1,1 ডাইমিথাইল সাইক্লো হেক্সেন



[Watch Video Solution](#)

12. আলিসাইক্লিক যৌগটির গঠন - সংকেত লেখো: 3-সাইক্লো প্রোপাইল প্রোপ - 1- ইন



Watch Video Solution

13. আলিসাইক্লিক যৌগটির গঠন - সংকেত লেখো: 4-সাইক্লো বিউটাইলবিউট -3- ইন্ -2- ওন



Watch Video Solution