



CHEMISTRY

BOOKS - CHHAYA CHEMISTRY

(BENGALI)

জৈব রসায়ন:মৌলিক নীতি এবং প্রক্রিয়া

Example

1. নিম্নলিখিত যৌগগুলির প্রত্যেকটির একটি করে

উদাহরণ দাও:হেটেরোসাইক্লিক যৌগ



Watch Video Solution

2. নিম্নলিখিত যৌগগুলির প্রত্যেকটির একটি করে উদাহরণ দাও:N- যুক্ত সম্পৃক্ত হেটেরোসাইক্লিক যৌগ



Watch Video Solution

3. নিম্নলিখিত যৌগগুলির প্রত্যেকটির একটি করে উদাহরণ দাও:N- যুক্ত অসম্পৃক্ত হেটেরোসাইক্লিক যৌগ



Watch Video Solution

4. নিম্নলিখিত যৌগগুলির প্রত্যেকটির একটি করে উদাহরণ দাও:O- যুক্ত সম্পৃক্ত হেটেরোসাইক্লিক যৌগ



[Watch Video Solution](#)

5. সাধারণ নাম লেখো: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$



[Watch Video Solution](#)

6. একটি লুইস ক্ষারের নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

7. সাধারণ নাম লেখো: $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$



[Watch Video Solution](#)

8. সাধারণ নাম লেখো: $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_3$



[Watch Video Solution](#)

9. সাধারণ নাম লেখো: CH_3COOH



[Watch Video Solution](#)

10. সাধারণ নাম লেখো: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCl}$

 [Watch Video Solution](#)

11. সাধারণ নাম লেখো: CH_3CONH_2

 [Watch Video Solution](#)

12. সাধারণ নাম লেখো: $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$

 [Watch Video Solution](#)

13. সাধারণ নাম লেখো: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2$

 [Watch Video Solution](#)

14. সাধারণ নাম লেখো: $\text{CH}_3\text{COOCOCH}_2\text{CH}_3$

 [Watch Video Solution](#)

15. সাধারণ নাম লেখো: $\text{C}_2\text{H}_5\text{CN}$

 [Watch Video Solution](#)

16. সমগনীও শ্রেণীগুলির IUPAC নিয়মে নাম লেখো:

এলকোহল



[Watch Video Solution](#)

17. সমগনীও শ্রেণীগুলির IUPAC নিয়মে নাম লেখো:

আল্ডিহায়দ



[Watch Video Solution](#)

18. সমগনীও শ্রেণীগুলির IUPAC নিয়মে নাম লেখো:
কিটোন



Watch Video Solution

19. সমগনীও শ্রেণীগুলির IUPAC নিয়মে নাম লেখো:
কার্বঅক্সিলিক অ্যাসিড



Watch Video Solution

20. সমগনীও শ্রেণীগুলির IUPAC নিয়মে নাম লেখো:

অ্যাসিড আমাইড



Watch Video Solution

21. সমগনীও শ্রেণীগুলির IUPAC নিয়মে নাম লেখো:

এষ্টার



Watch Video Solution

22. সমগনীও শ্রেণীগুলির IUPAC নিয়মে নাম লেখো:
প্রাইমারি আমিন



Watch Video Solution

23. C_4H_9 সংকেতবিশিষ্ট আলকিল গ্রুপগুলির
IUPAC নাম লেখো।



Watch Video Solution