



CHEMISTRY

BOOKS - CHHAYA CHEMISTRY (BENGALI)

হাইড্রোকার্বন

Example

1. গঠন সংকেত লেখো : 4 - ইথাইল -2, 4 ডাই মিথাইল হেপ্ট-1
ইন



Watch Video Solution

2. রূপান্তরিত করো : $\text{HC} \equiv \text{CH} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{C} \equiv \text{CCH}_3$

 [Watch Video Solution](#)

3. 1,1-ডাইব্রোমোইথেন থেকে কীভাবে ভিনাইল ব্রোমাইড প্রস্তুত করবে?

 [Watch Video Solution](#)

4. 1,3-বিউটাডাইনের $C_2 - C_3$ বন্ধন টি কিছুটা দ্বি- বন্ধন চরিত্র বিশিষ্ট কারণ কী?

 [Watch Video Solution](#)

 Watch Video Solution

5. মিথেন থেকে ইথেন [$CH_4 \rightarrow C_2H_4$]

 Watch Video Solution

6. ইথেন থেকে মিথেন [$C_2H_6 \rightarrow CH_4$]

 Watch Video Solution

7. মিথেন থেকে ইথিলিন [$CH_4 \rightarrow C_2H_4$]

 Watch Video Solution

8. ইথিলিন থেকে মিথেন [$C_2H_4 \rightarrow CH_4$]



Watch Video Solution

9. ইথিলিন থেকে অ্যাসিটিলিন [$C_2H_4 \rightarrow C_2H_2$]



Watch Video Solution

10. ইথিলিন থেকে ফর্মালডিহাইড [$C_2H_4 \rightarrow HCHO$]



Watch Video Solution

11. ইথিলিন থেকে মিথানল $[C_2H_4 \rightarrow CH_3OH]$



Watch Video Solution

12. ইথিলিন থেকে ফর্মিক অ্যাসিড $[C_2H_4 \rightarrow HCOOH]$



Watch Video Solution

13. ইথিলিন থেকে প্রপেন $[C_2H_4 \rightarrow C_3H_8]$



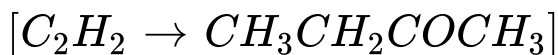
Watch Video Solution

14. অ্যাসিটিলন থেকে অ্যাসিটিক অ্যাসিড



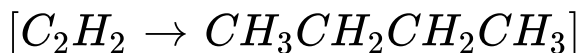
Watch Video Solution

15. অ্যাসিটিলন থেকে 2-বিউটানোন



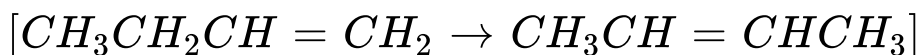
Watch Video Solution

16. অ্যাসিটিলন থেকে বিউটেন



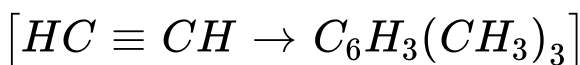
 Watch Video Solution

17. 1-বিউটিন থেকে 2-বিউটিন



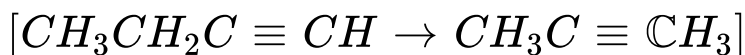
 Watch Video Solution

18. অ্যাসিটিলন থেকে 1,3,5 - ট্রাইমিথাইলবেঞ্জিন



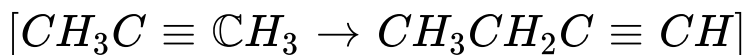
 Watch Video Solution

19. 1-বিউটাইন থেকে 2-বিউটাইন



 Watch Video Solution

20. 2-বিউটাইন থেকে 1-বিউটাইন



 Watch Video Solution

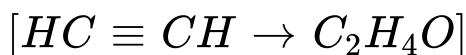
21. 2-বিউটাইন থেকে 3-হেক্সাইন



 Watch Video Solution

 Watch Video Solution

22. অ্যাসিটিলিন থেকে ইথিলিন অক্সাইড বা অক্সিরেন



Watch Video Solution

23. ফ্রিডেল-ক্র্যাফটস অ্যাসাইলেশন বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণকারী

ইলেকট্রোফাইল গুলি লেখো।



Watch Video Solution

24. সালফোনেশন বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণকারী ইলেকট্রোফাইল গুলি লেখো।



Watch Video Solution

25. 0- জাইলিনের ওজোনোলিসিসে প্রাপ্ত যৌগ গুলির নাম লেখো।



Watch Video Solution

26. কোনটির নাইট্রেশন দ্রুততর হয় : C_6H_6 ও C_6H_5Cl ?



Watch Video Solution

27. রূপান্তরিত করো : অ্যাসিটিলিন \rightarrow 2-বিউটাইন



Watch Video Solution

28. রূপান্তরিত করো : অ্যাসিটিলিন \rightarrow

ডাইডয়টেরোঅ্যাসিটিলিন(C₂D₂)



Watch Video Solution

29. রূপান্তরিত করো : অ্যাসিটিলিন \rightarrow

অ্যাসিটিলিনডাইকারবক্সিলিক অ্যাসিড



Watch Video Solution

30. রূপান্তরিত করো : প্রোপিলিন \rightarrow প্রোপিলিন অক্সাইড

 [Watch Video Solution](#)

31. রূপান্তরিত করো : প্রোপিন \rightarrow 1-প্রোপানল

 [Watch Video Solution](#)

32. রূপান্তরিত করো : প্রোপাইন \rightarrow প্রোপান্যাল

 [Watch Video Solution](#)

33. রূপান্তরিত করো : অ্যাসিটলিন \rightarrow অ্যাসিটোন

 Watch Video Solution

34. (Picture) অ্যাসিডের উপস্থিতিতে প্রদত্ত অ্যালকোহলগুলির
নিরুদনের ফলে কী কী অ্যালকিন উৎপন্ন হয় ? এগুলির গঠনের

ক্রিয়াকৌশল

দেখাও

|



 Watch Video Solution

35. (a) n- বিউটেন (b) 2 - মিথাইলবিউটেন (c) -পেন্টেন (d)
2, 2 ডাইমিথাইলপ্রোপেন-হাইড্রোকার্বনগুলির স্ফুটনাঙ্ক হ্রাসের
ক্রম হল—

A. $a > b > c > d$

B. $b > c > d > a$

C. $d > c > b > a$

D. $c > b > d > a$

Answer: D



View Text Solution

36. অ্যালকেনের হ্যালোজেনেশন বিক্রিয়ায় বিভিন্ন প্রকার H- এর সক্রিয়তার সঠিক ক্রম হল—

A. $2^\circ H > 1^\circ H > 3^\circ H$

B. $1^\circ H > 2^\circ H > 3^\circ H$

C. $2^\circ H > 3^\circ H > 1^\circ H$

D. $3^\circ H > 2^\circ H > 1^\circ H$

Answer: D



View Text Solution

37. কোন্ প্রতিসম অ্যালকেনটি উর্জ বিক্রিয়ার সাহায্যে প্রস্তুত করা যাবে না—

A. ইথেন

B. বিউটেন

C. 2, 2, 3, 3 -টেট্রামিথাইলবিউটেন

D. 2, 3 - ডাইমিথাইল বিউটেন

Answer: C



View Text Solution

38. 2, 2, 4 - ট্রাইমিথাইলপেন্টেন (আইসোঅক্টেন) এবং n-হেক্টেন - এর অক্টেন সংখ্যা (Octane number) হল যথাক্রমে —

A. 50, 50

B. 100, 0

C. 0, 100

D. 50, 0

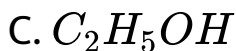
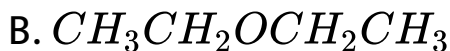
Answer: B



View Text Solution

39. গ্রিগনার্ড বিকারক ($RMgX$) - এর সঙ্গে নীচের কোন্টির

বিক্রিয়ায় অ্যালকেন উৎপন্ন হয় না—



Answer: B



View Text Solution

40. ইথেনের দহনে এতে উপস্থিত কার্বনের সংকরায়ণের পরিবর্তন হয়—

A. $sp^3 \rightarrow sp$

B. $sp^2 \rightarrow sp^3$

C. $sp \rightarrow sp^3$

D. $sp \rightarrow sp^2$

Answer: A



View Text Solution

41. ইথাইল আয়োডাইড এবং প্রোপাইল আয়োডাইডের মিশ্রণ নিয়ে উর্জ বিক্রিয়া ঘটালে নীচের কোন্টি উৎপন্ন হয় না—

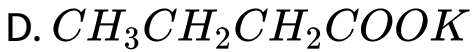
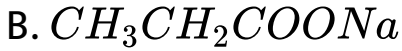
- A. বিউটেন
- B. প্রোপেন
- C. পেন্টেন
- D. হেক্সেন

Answer: B



View Text Solution

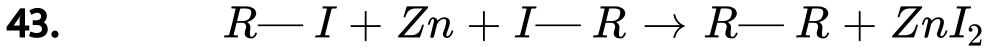
42. কোলবের তড়িবিচ্ছেদ পদ্ধতিতে নীচের কোনটি ব্যবহার করলে কোনো অ্যালকেন উৎপন্ন হয় না—



Answer: C



View Text Solution



বিক্রিয়াটি হল—

- A. ফ্রাঙ্কল্যান্ড বিক্রিয়া
- B. গ্রিগনার্ড বিক্রিয়া
- C. উর্জ বিক্রিয়া
- D. কোরে - হাউস বিক্রিয়া

Answer: A



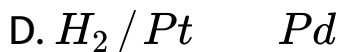
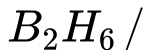
[View Text Solution](#)

44. $RC \equiv CR$ থেকে $RCH = CHR$ প্রস্তুতির জন্য যে

বিজারক দ্রব্য ব্যবহার করা যাবে না, তা হল—



C.



Answer: D



[View Text Solution](#)

45. নীচের কার্ব - অ্যানায়নগুলির স্থিতিশীলতা হ্রাসের সঠিক
ক্রম হল—

A. $a > b > c$

B. $b > a > c$

C. $c > b > a$

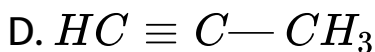
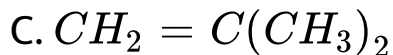
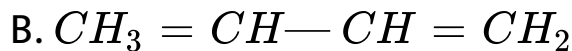
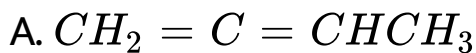
D. $c > a > b$

Answer: B



[View Text Solution](#)

46. কোনটির ওজোনোলিসিসে অন্যান্য যৌগের সঙ্গে CO_2
উৎপন্ন হয়—



Answer: A

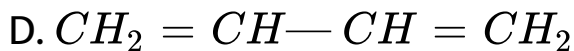
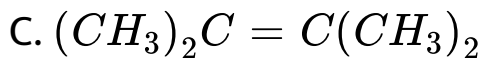
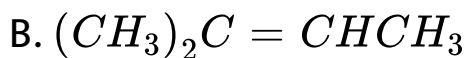


View Text Solution

47. কোন্ যৌগটির ওজোনোলিসিসে এক প্রকার কার্বনিল যৌগ

উৎপন্ন হয়—





Answer: C



View Text Solution

48. o-জাইলিন - এর ওজোনোলিসিসে



উৎপন্ন হয়। যৌগগুলির উৎপন্ন হওয়ার অনুপাত—

A. 3 : 2 : 1

B. 2:3:1

C. 1:2:3

D. 3:1:2

Answer: C



[View Text Solution](#)

49. $CH_3CH = CH_2$ -এর সঙ্গে HBr -এর বিক্রিয়ায় প্রথম ধাপে যে অন্তর্বর্তী পদার্থটি উৎপন্ন হয় তা হল একটি—

A. কার্বঅ্যানায়ন

B. কার্বোক্যাটায়ন

C. মুক্তমূলক

D. কার্বিন

Answer: B



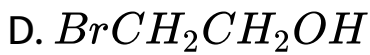
[View Text Solution](#)

50. নীচের কোনটি থেকে ইথিলিন ও অ্যাসিটিলিন উভয়ই প্রস্তুত করা যায়—

A. CH_3CH_2OH

B. $BrCH_2CH_2Br$

C. CH_3CH_2Br



Answer: B



[View Text Solution](#)

51. এক মোল অ্যাসিটিলিনের সম্পূর্ণ দহনের ফলে জল উৎপন্ন হয়—

A. 1 মোল

B. 2 মোল

C. 3 মোল

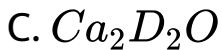
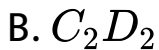
D. 4 মোল

Answer: A



View Text Solution

52. ক্যালশিয়াম কার্বাইডের সঙ্গে ভারী জলের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়—



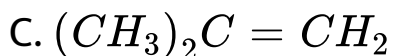
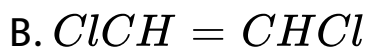
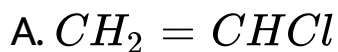
Answer: B



[View Text Solution](#)

53. নীচের কোনটির সঙ্গে HBr -এর সংযুক্তি সবচেয়ে সহজে ঘটে

—



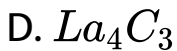
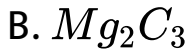
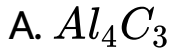
D. (Picture)

Answer: D



[View Text Solution](#)

54. নীচের কোনটির আবিষ্কষণের ফলে প্রোপাইন উৎপন্ন হয়—



Answer: B



View Text Solution

55. $CH_2 = CH_2 + CH_2N_2 \xrightarrow{h\nu} X$, X যৌগটি হল—

A. সাইক্লোবিউটেন

B. সাইক্লোপ্রোপেন

C. সাইক্লোপেন্টেন

D. সাইক্লোহেক্সেন

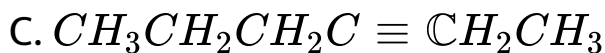
Answer: B



View Text Solution

56. নীচের কোন্ অ্যালকাইনটিকে $NaNH_2$ / প্যারাফিন সহযোগে উত্তপ্ত করে প্রান্তীয় অ্যালকাইনে পরিণত করা যায় না—

A. $CH_3C \equiv CH_3$



Answer: D



View Text Solution

57. বেঞ্জিনের হৈলোট্রোফিলিক প্রতিস্থাপন বিক্রিয়ায়—

A. প্রথম ধাপটি তাপমোচী , কিন্তু দ্বিতীয় ধাপটি তাপগ্রাহী

B. প্রথম ধাপটি তাপগ্রাহী , কিন্তু দ্বিতীয় ধাপটি তাপমোচী

C. দুটি ধাপই তাপমোচী

D. দুটি ধাপই তাপগ্রাহী

Answer: B



View Text Solution

58. গাঢ় HNO_3 ও গাঢ় H_2SO_4 ব্যবহার করে বেঞ্জিন থেকে নাইট্রোবেঞ্জিন প্রস্তুত করা যায়। নাইট্রোটিং মিশ্রণে নাইট্রিক অ্যাসিড কাজ করে—

A. ক্ষারক হিসেবে

B. অ্যাসিড হিসেবে

C. বিজারক দ্রব্য হিসেবে

D. অনুঘটক হিসেবে

Answer: A



View Text Solution

59. ত্রি - প্রতিস্থাপিত বেঞ্জিনের প্রতিস্থাপক 3 টি অভিন্ন হলে সমাবয়বীর সংখ্যা হবে—

A. 5

B. 8

C. 6

D. 10

Answer: D



View Text Solution

60. চাপ প্রয়োগে তরলে পরিণত করলে বিস্ফারক পদার্থে পরিণত হয়—

A. প্রোপেন

B. n-বিউটেন

C. আইসোবিউটেন

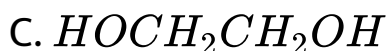
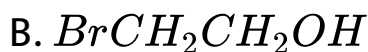
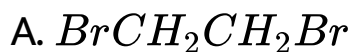
D. অ্যাসিটিলিন

Answer: D



View Text Solution

61. ইথিলিনের সঙ্গে KI মিশ্রিত Br_2 / H_2O যোগ করলে পাওয়া যায় না—



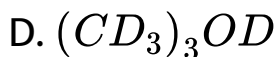
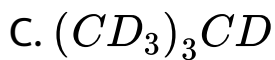
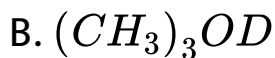
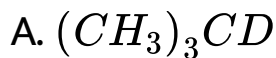
Answer: C



View Text Solution

62. $(CH_3)_3CMgCl$ ও D_2O -এর বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থটি

হল—



Answer: A



View Text Solution

63. নীচের কোনগুলি পারক্সাইডের উপস্থিতিতে এবং অনুপস্থিতিতে HBr - এর সঙ্গে বিক্রিয়ায় একই যৌগ উৎপন্ন করে —

- A. সাইক্লোহেক্সিন
- B. বিউট-2-ইন
- C. হেক্স-3-ইন
- D. 1-মিথাইল সাইক্লোহেক্সিন

Answer: A::B



[View Text Solution](#)

64. কোনগুলির ওজোননালিসিসের ফলে শুধুমাত্র গ্লাইঅক্সাল উৎপন্ন হয়—

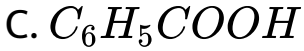
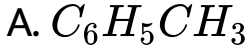
- A. ইথিন
- B. বেঞ্জিন
- C.
- D. ইথাইন

Answer: B::D



View Text Solution

65. কোন যৌগগুলির নাইট্রেশন বেঞ্জিন অপেক্ষা দ্রুতগতিতে ঘটে—

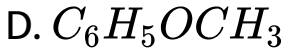
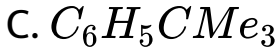
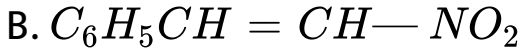
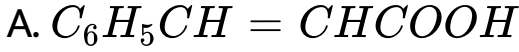


Answer: A::B



View Text Solution

66. কোন্ যৌগগুলির নাইট্রেশন বেঞ্জিন অপেক্ষা ধীর গতিতে ঘটে—

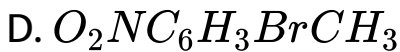
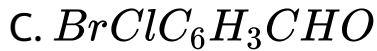
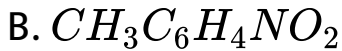
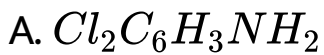


Answer: A::B



[View Text Solution](#)

67. কোন্গুলির আইসোমারের সংখ্যা 10 টি—



Answer: C::D



[View Text Solution](#)

68. ক্ষারীয় $KMnO_4$ দ্বারা কোনগুলির জারণের ফলে বেঞ্জোয়িক অ্যাসিড পাওয়া যায়—

A. টলুইন

B. ইথাইলবেঞ্জিন

C. টাট'-বিউটাইলবেঞ্জিন

D. বেঞ্জাইল ক্লোরাইড

Answer: A::B::D



View Text Solution

69. উর্জ বিক্রিয়া নীচের কোনগুলির প্রস্তুতির জন্য উপযুক্ত—

A. 2 -মিথাইলপ্রোপেন

B. 2, 3 —

C. হেক্সেন

D. A, B, C প্রত্যেকেই

Answer: B::C::D



View Text Solution

70. কোলবের তড়িবিচ্ছেষণ সম্পর্কিত সঠিক বক্তব্যগুলি চিহ্নিত
করো—

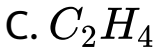
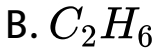
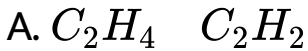
- A. প্রতিসম অ্যালকেন প্রস্তুতির এটি একটি ভালো পদ্ধতি
- B. অ্যানোডে কার্বক্টিলেট আয়নের বিজারণ ঘটে
- C. এই পদ্ধতিতে pt-তড়িদার ব্যবহার করা হয়
- D. এই পদ্ধতিতে মিথেন প্রস্তুত করা যায় না

Answer: A::C::D



View Text Solution

71. C_2H_6 , C_2H_4 এবং C_2H_2 - এর মিশ্রণকে অ্যামোনিয়াযুক্ত কিউপ্রাস ক্লোরাইড দ্রবণের মধ্য দিয়ে চালনা করলে যে গ্যাস পাত্র থেকে বেরিয়ে যায় তা হল—



D. তিনটি গ্যাসই

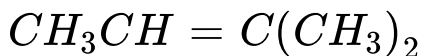
Answer: B::C



View Text Solution

Ncert

1. নিম্নলিখিত যৌগটির IUPAC নামকরণ করো ।



Watch Video Solution

2. , অ্যালকেনের স্ফুটনাঙ্ক-এর ওপর পার্শ্বশৃঙ্খলের প্রভাব লেখো

|



Watch Video Solution

Wbchse

1. রূপান্তর করো :

2 – \rightarrow 1 –



Watch Video Solution

2. রূপান্তর করো : \rightarrow



Watch Video Solution

3. নিম্নলিখিত রূপান্তরটি করো : মিথেন থেকে অ্যাসিটিলিন



[Watch Video Solution](#)

4. নিম্নলিখিত রূপান্তরটি করো : বেঞ্জিন থেকে টলুইন



[Watch Video Solution](#)

Exercise

1. নাইট্রেশন বিক্রিয়ার ইলেকট্রোফাইলটি কী ?



[Watch Video Solution](#)

2. বার্চ বিজারণে ব্যবহৃত বিকারকের নাম লেখো।



Watch Video Solution

3. অ্যাসিটিলিন থেকে কীভাবে মেসিটিলিন প্রস্তুত করবে ?



Watch Video Solution

4. 1 - বিউটাইন এবং 2 - বিউটাইনের মধ্যে কীভাবে পার্থক্য করবে ?



Watch Video Solution

5. কী ঘটে সমীকরণসহ লেখো : অ্যালুমিনিয়াম কার্বাইডকে জল সহযোগে উত্তপ্ত করা হল ।



[Watch Video Solution](#)

6. কী ঘটে সমীকরণসহ লেখো : বিক্ষিপ্ত সূর্যালোকে মিথেন ও ক্লোরিনের বিক্রিয়া ঘটানো হল ।



[Watch Video Solution](#)

7. কী ঘটে সমীকরণসহ লেখো : শুষ্ক ইথারে সোডিয়াম ধাতুকে মিথাইল আয়োডাইডের মধ্যে যোগ করা হল ।



[Watch Video Solution](#)

8. কী ঘটে সমীকরণসহ লেখো : অ্যাসিটিলিনকে অ্যামোনিয়া মিশ্রিত Cu_2Cl_2 দ্রবণে চালনা করা হল ।



[Watch Video Solution](#)

9. কী ঘটে সমীকরণসহ লেখো : আয়োডোফর্মকে সিলভার গুঁড়োসহ উত্তপ্ত করা হল ।



[Watch Video Solution](#)

10. কী ঘটে সমীকরণসহ লেখো : ক্ষারীয় $KMnO_4$ দ্রবণের মধ্যে অ্যাসিটিলিন গ্যাস চালনা করা হল ।



Watch Video Solution

11. কী ঘটে সমীকরণসহ লেখো : উত্তপ্ত Cu নলের মধ্য দিয়ে মিথাইল অ্যাসিটিলিন চালনা করা হল ।



Watch Video Solution

12. কী ঘটে সমীকরণসহ লেখো : 2 - বিউটানলকে $170^\circ - 180^\circ C$ উষ্ণতায় গাঢ় H_2SO_4 - সহ উত্তপ্ত করা হল ।



Watch Video Solution

 Watch Video Solution

13. কী ঘটে সমীকরণসহ লেখো : ফেনলকে জিংক চূর্ণসহ পাতন করা হল এবং প্রাপ্ত পদার্থের ইথানলীয় দ্রবণে ধাতব সোডিয়াম ও তরল অ্যামোনিয়া যোগ করা হল ।

 Watch Video Solution

14. কী ঘটে সমীকরণসহ লেখো : অনার্দ্র $ZnCl_2$ -এর উপস্থিতিতে বেঞ্জিনের সঙ্গে ফর্মালডিহাইড ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটানো হল ।

 Watch Video Solution

15. কী ঘটে সমীকরণসহ লেখো : বেঞ্জিন বাষ্প ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণকে $200^{\circ}C$ তাপমাত্রায় উত্তপ্ত নিকেল চূর্ণের উপর দিয়ে চালনা করা হল ।

 [Watch Video Solution](#)

16. কী ঘটে সমীকরণসহ লেখো : ফুটন্ত বেঞ্জিনে ক্লোরিন গ্যাস চালনা করা হল ।

 [Watch Video Solution](#)

17. কী ঘটে সমীকরণসহ লেখো : $200 - 250^{\circ}C$ -এ বেঞ্জিন ও ধূমায়মান H_2SO_4 -এর মিশ্রণ উত্তপ্ত করা হল ।



Watch Video Solution

18. প্রদত্ত গ্রুপগুলিকে বেঞ্জিন বলয়ে কীভাবে প্রবেশ করাবে :

— CHO



Watch Video Solution

19. প্রদত্ত গ্রুপগুলিকে বেঞ্জিন বলয়ে কীভাবে প্রবেশ করাবে :

— $COOH$



Watch Video Solution

20. প্রদত্ত গ্রুপগুলিকে বেঞ্জিন বলয়ে কীভাবে প্রবেশ করাবে :



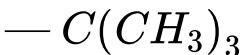
Watch Video Solution

21. প্রদত্ত গ্রুপগুলিকে বেঞ্জিন বলয়ে কীভাবে প্রবেশ করাবে :



Watch Video Solution

22. প্রদত্ত গ্রুপগুলিকে বেঞ্জিন বলয়ে কীভাবে প্রবেশ করাবে :



Watch Video Solution

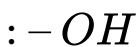
 Watch Video Solution

23. প্রদত্ত গ্রুপগুলিকে বেঞ্জিন বলয়ে কীভাবে প্রবেশ করাবে :



 Watch Video Solution

24. প্রদত্ত গ্রুপগুলি বেঞ্জিন বলয় থেকে অপসারণ করবে কীভাবে



 Watch Video Solution

25. প্রদত্ত গ্রুপগুলি বেঞ্জিন বলয় থেকে অপসারণ করবে কীভাবে

: — $COOH$



Watch Video Solution

26. প্রদত্ত গ্রুপগুলি বেঞ্জিন বলয় থেকে অপসারণ করবে কীভাবে

: — CHO



Watch Video Solution

27. প্রদত্ত গ্রুপগুলি বেঞ্জিন বলয় থেকে অপসারণ করবে কীভাবে

: — CH_3



Watch Video Solution

 Watch Video Solution

28. রূপান্তর করো : ইথাইন থেকে ইথান্যাল ।

 Watch Video Solution

29. রূপান্তর করো : প্রোপাইন থেকে প্রোপানোন

 Watch Video Solution

30. রূপান্তর করো : 1 বিউটিন থেকে 2 বিউটিন

 Watch Video Solution

31. রূপান্তর করো : 1 বিউটাইন থেকে 2 - বিউটাইন



Watch Video Solution

32. রূপান্তর করো : অ্যাসিটোন থেকে প্রোপেন



Watch Video Solution

33. রূপান্তর করো : অ্যাসিটিলিন থেকে 2 - বিউটাইন



Watch Video Solution

34. রূপান্তর করো : প্রোপিন থেকে আইসোপ্রোপাইল
অ্যালকোহল



Watch Video Solution

35. রূপান্তর করো : অ্যাসিটিলিন থেকে অ্যাসিটোফেনোন



Watch Video Solution

36. রূপান্তর করো : বেঞ্জিন থেকে ম্যালেইক অ্যানহাইড্রাইড



Watch Video Solution

37. রূপান্তর করো : অ্যাসিটিলিন থেকে অ্যাসিটিক অ্যাসিড



Watch Video Solution

38. রূপান্তর করো : ফেনল থেকে বেঞ্জিন



Watch Video Solution

39. রূপান্তর করো : বেঞ্জিন থেকে TNB



Watch Video Solution

40. রূপান্তর করো : বেঞ্জিন থেকে প্যারানাইট্রোবেঞ্জোয়িক অ্যাসিড



Watch Video Solution

41. রূপান্তর করো : বেঞ্জিন থেকে 1, 4 সাইক্লোহেক্সাডাইইন



Watch Video Solution

42. রূপান্তর করো : বেঞ্জিন থেকে বেঞ্জাইল ক্লোরাইড



Watch Video Solution

43. পার্থক্য নির্ণয় করো : মিথেন ও ইথিলিন



Watch Video Solution

44. পার্থক্য নির্ণয় করো : ইথিলিন ও অ্যাসিটিলিন



Watch Video Solution

45. পার্থক্য নির্ণয় করো : 1 - বিউটিন ও 2 -বিউটিন



Watch Video Solution

46. পার্থক্য নির্ণয় করো : 1-বিউটাইন ও 2 - বিউটাইন



Watch Video Solution

47. পার্থক্য নির্ণয় করো : প্রোপিন ও প্রোপাইন



Watch Video Solution

48. পার্থক্য নির্ণয় করো : বেঞ্জিন ও অ্যাসিটিলিন



Watch Video Solution