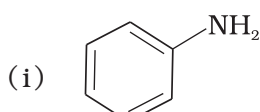


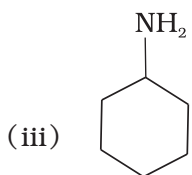
# एकक 13

## ऐमीन

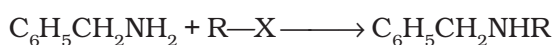
### I. बहुविकल्प प्रश्न (प्रश्न-I)

1. निम्नलिखित में से कौन-सा  $3^\circ$  ऐमीन है?
  - (i) 1-मेथिलसाइक्लोहेक्सिलऐमीन
  - (ii) ट्राइएथिलऐमीन
  - (iii) *tert*-ब्यूटिलऐमीन
  - (iv) N-मेथिलऐनिलीन
2.  $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NHCH}_3$  का सही IUPAC नाम क्या है?
  - (i) ऐलिलमेथिलऐमीन
  - (ii) 2-ऐमीनो-4-पेन्टीन
  - (iii) 4-ऐमीनोपेन्ट-1-ईन
  - (iv) N-मेथिलप्रोप-2-ईन-ऐमीन
3. जलीय विलयन में निम्नलिखित में से प्रबलतम क्षार है \_\_\_\_\_।
  - (i)  $\text{CH}_3\text{NH}_2$
  - (ii)  $\text{NCCH}_2\text{NH}_2$
  - (iii)  $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$
  - (iv)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3$
4. निम्नलिखित में से कौन-सा दुर्बलतम ब्रांस्टेद क्षार है?





5. बेन्जिलऐमीन का निम्नलिखित अभिक्रिया के अनुसार एल्किलन किया जा सकता है-



$\text{S}_N1$  क्रियाविधि में निम्नलिखित में से कौन-सा एल्किलहैलाइड इसके लिए सर्वाधिक उपयुक्त होगा?

- (i)  $\text{CH}_3\text{Br}$
- (ii)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}$
- (iii)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Br}$
- (iv)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$

6. ऐरिल नाइट्रो यौगिक को अपचयन के द्वारा ऐमीन में परिवर्तित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अभिकर्मक अच्छा चयन नहीं होगा?

- (i)  $\text{H}_2$  (आधिक्य)/Pt
- (ii) ईथर में  $\text{LiAlH}_4$
- (iii) Fe और HCl
- (iv) Sn और HCl

7. ऐल्किलहैलाइड से कार्बन शृंखला में  $\text{CH}_2$  समूह जोड़ते हुए  $1^\circ$  ऐमीन का विरचन करने के लिए वह अभिकर्मक जो नाइट्रोजन के स्रोत की तरह प्रयुक्त होता है।

- (i) सोडियम ऐमाइड,  $\text{NaNH}_2$
- (ii) सोडियम ऐज्ञाइड,  $\text{NaN}_3$
- (iii) पोटैशियम सायनाइड, KCN
- (iv) पोटैशियम थैलिमाइड,  $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CO})_2\text{N}^-\text{K}^+$

8. ऐमीन के गैब्रिएल संश्लेषण के लिए नाइट्रोजन का स्रोत है \_\_\_\_\_ ।

- (i) सोडियम ऐज्ञाइड,  $\text{NaN}_3$
- (ii) सोडियम नाइट्राइट,  $\text{NaNO}_2$
- (iii) पोटैशियम सायनाइड, KCN
- (iv) पोटैशियम थैलिमाइड,  $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CO})_2\text{N}^-\text{K}^+$

9. अभिकर्मकों के द्वारा हुए समूह में से  $2^\circ$  ऐमीन बनाने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है \_\_\_\_\_।

- (i)  $2^\circ \text{R}-\text{Br} + \text{NH}_3$
- (ii)  $2^\circ \text{R}-\text{Br} + \text{NaCN}$  के पश्चात  $\text{H}_2/\text{Pt}$
- (iii)  $1^\circ \text{R}-\text{NH}_2 + \text{RCHO}$  के पश्चात  $\text{H}_2/\text{Pt}$
- (iv)  $1^\circ \text{R}-\text{Br}$  (2 mol) + पोटैशियम थैलिमाइड के पश्चात  $\text{H}_3\text{O}^+/\text{तापन}$

10. 2-फेनिलप्रोपेनेमाइड को 2-फेनिलप्रोपेनेमीन में परिवर्तित करने के लिए सर्वोत्तम अभिकर्मक है \_\_\_\_\_।

- (i) आधिक्य में  $\text{H}_2$
- (ii) जलीय  $\text{NaOH}$  में  $\text{Br}_2$
- (iii) लाल फ़ॉस्फोरस की उपस्थिति में आयोडीन
- (iv) ईथर में  $\text{LiAlH}_4$

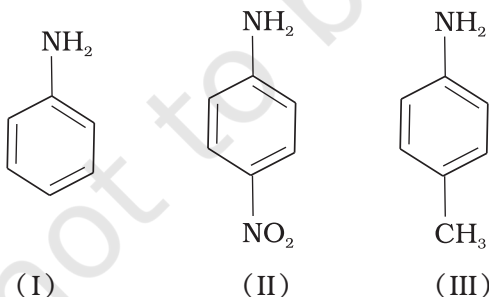
11. 2-फेनिलप्रोपेनेमाइड को 1-फेनिलएथेनेमीन में परिवर्तित करने के लिए सर्वोत्तम अभिकर्मक है \_\_\_\_\_।

- (i) आधिक्य में  $\text{H}_2/\text{Pt}$
- (ii)  $\text{NaOH}/\text{Br}_2$
- (iii)  $\text{NaBH}_4/\text{मेथेनॉल}$
- (iv)  $\text{LiAlH}_4/\text{ईथर}$

12. हॉफमान ब्रोमेमाइड निम्नीकरण अभिक्रिया \_\_\_\_\_ द्वारा प्रदर्शित की जाती है।

- (i)  $\text{ArNH}_2$
- (ii)  $\text{ArCONH}_2$
- (iii)  $\text{ArNO}_2$
- (iv)  $\text{ArCH}_2\text{NH}_2$

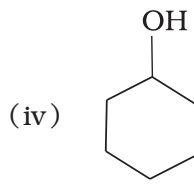
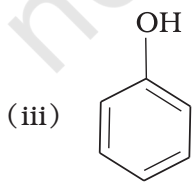
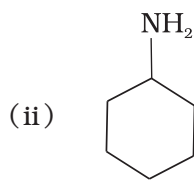
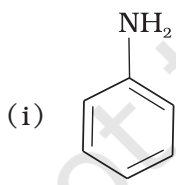
13. निम्नलिखित यौगिकों की क्षार प्रबलता के बढ़ने का सही क्रम है \_\_\_\_\_।



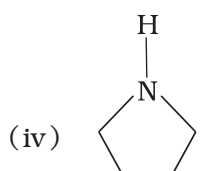
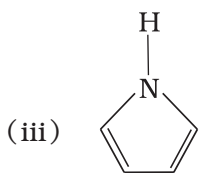
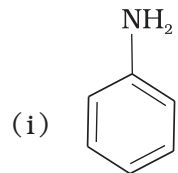
- (i) II < III < I
- (ii) III < I < II
- (iii) III < II < I
- (iv) II < I < III

- 14.** मेथिलऐमीन  $\text{HNO}_2$  से अभिक्रिया द्वारा बनाती है \_\_\_\_\_।
- $\text{CH}_3\text{—O—N=O}$
  - $\text{CH}_3\text{—O—CH}_3$
  - $\text{CH}_3\text{OH}$
  - $\text{CH}_3\text{CHO}$
- 15.** मेथिलऐमीन की नाइट्रस अम्ल के साथ अभिक्रिया में निकलने वाली गैस है \_\_\_\_\_।
- $\text{NH}_3$
  - $\text{N}_2$
  - $\text{H}_2$
  - $\text{C}_2\text{H}_6$
- 16.** सांद्र  $\text{H}_2\text{SO}_4$  और सांद्र  $\text{HNO}_3$  के मिश्रण द्वारा बेन्जीन की नाइट्रोकरण अभिक्रिया में बनने वाली स्पीशीज़ जो अभिक्रिया को प्रारंभ करती है वह \_\_\_\_\_ है।
- $\text{NO}_2$
  - $\text{NO}^+$
  - $\text{NO}_2^+$
  - $\text{NO}_2^-$
- 17.** ऐरोमेटिक नाइट्रोयौगिक का  $\text{Fe}$  और  $\text{HCl}$  द्वारा अपचयन देता है \_\_\_\_\_।
- ऐरोमेटिक ऑक्सिम
  - ऐरोमेटिक हाइड्रोकार्बन
  - ऐरोमेटिक प्राथमिक ऐमीन
  - ऐरोमेटिक ऐमाइड
- 18.** तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के प्रति सर्वाधिक क्रियाशील ऐमीन है \_\_\_\_\_।
- $\text{CH}_3\text{—NH}_2$
  - $$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ | \\ \text{H}_3\text{C}\text{—NH} \\ | \\ \text{H}_3\text{C} \end{array}$$
  - $$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ | \\ \text{H}_3\text{C}\text{—N—CH}_3 \\ | \\ \text{H}_3\text{C} \end{array}$$
  -

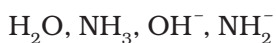
- 19.** प्राथमिक ऐमीन के साथ अभिक्रिया से अम्ल ऐनहाइड्राइड देते हैं \_\_\_\_\_।
- ऐमाइड
  - इमाइड
  - द्वितीयक ऐमीन
  - इमीन
- 20.** अभिक्रिया  $\text{ArN}_2^+ \text{Cl}^- \xrightarrow{\text{Cu/HCl}} \text{ArCl} + \text{N}_2 + \text{CuCl}$  का नाम है \_\_\_\_\_।
- सैंडमायर अभिक्रिया
  - गाटरमान अभिक्रिया
  - क्लेज़न अभिक्रिया
  - कार्बिलऐमीन अभिक्रिया
- 21.** शृंखला में कार्बन परमाणुओं की संख्या अपरिवर्तित रखते हुए ऐल्किलहैलाइडों से प्राथमिक ऐमीन बनाने की सर्वोत्तम विधि है \_\_\_\_\_।
- हॉफमान ब्रोमेमाइड अभिक्रिया
  - गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण
  - सैंडमायर अभिक्रिया
  - $\text{NH}_3$  के साथ अभिक्रिया
- 22.** बेन्जीन डाइएज़ोनियम क्लोरोसाइड के साथ निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक ऐज़ो युग्मन नहीं करेगा?
- ऐनिलीन
  - फ़ीनॉल
  - ऐनिसॉल
  - नाइट्रोबेन्जीन
- 23.** निम्नलिखित यौगिकों में से कौन-सा सर्वाधिक दुर्बल ब्रंस्टेद क्षार है?



**24.** निम्नलिखित ऐमीनों में से कौन-सा प्रबलतम् ब्रांस्टेद क्षार है?

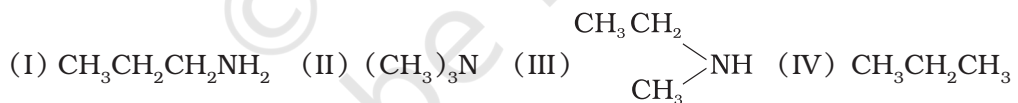


**25.** निम्नलिखित स्पीशीज़ की घटती हुई क्षारकीय प्रबलता का सही क्रम है \_\_\_\_\_।



- (i)  $\text{NH}_2^- > \text{OH}^- > \text{NH}_3 > \text{H}_2\text{O}$
- (ii)  $\text{OH}^- > \text{NH}_2^- > \text{H}_2\text{O} > \text{NH}_3$
- (iii)  $\text{NH}_3 > \text{H}_2\text{O} > \text{NH}_2^- > \text{OH}^-$
- (iv)  $\text{H}_2\text{O} > \text{NH}_3 > \text{OH}^- > \text{NH}_2^-$

**26.** निम्नलिखित में से कौन-सा सर्वाधिक वाष्पशील होना चाहिए?



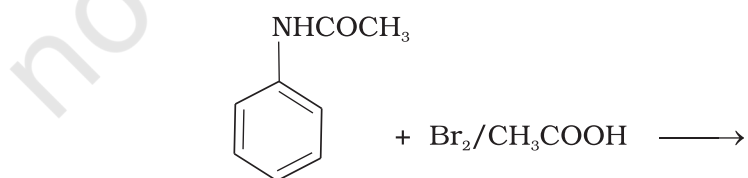
- (i) II
- (ii) IV
- (iii) I
- (iv) III

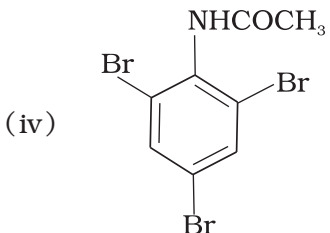
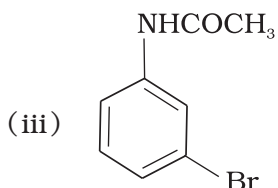
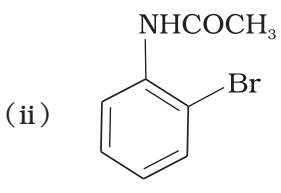
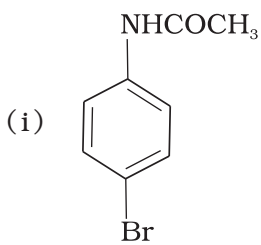
**27.** ऐमीनों के संश्लेषण की निम्नलिखित विधियों में से कौन-सी विधि से ऐमीन की कार्बन शृंखला में उतने ही परमाणु रहेंगे जितने कि अभिकर्मक में होंगे?

- (i) नाइट्रोइल की  $\text{LiAlH}_4$  के साथ अभिक्रिया।
- (ii) एमाइड की  $\text{LiAlH}_4$  के साथ अभिक्रिया के पश्चात जल से क्रिया।
- (iii) ऐल्किल हैलाइड को थैलिमाइड के पोटैशियम लवण के साथ गरम करने के पश्चात जल अपघटन करके।
- (iv) एमाइड की सोडियम हाइड्रॉक्साइड के विलयन में ब्रोमीन से अभिक्रिया द्वारा।

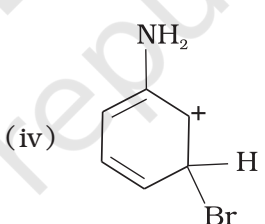
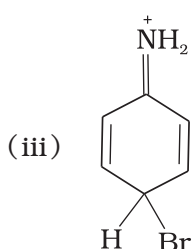
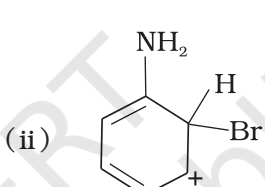
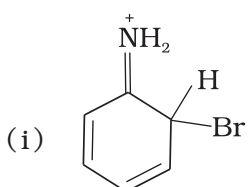
## II. बहुविकल्प प्रश्न (प्र०प-II)

- नोट- निम्नलिखित प्रश्नों में दो या इससे अधिक विकल्प सही हो सकते हैं।
28. निम्नलिखित में से कौन-से यौगिक सैंडमायर अभिक्रिया द्वारा नहीं बनाए जा सकते?
- (i) क्लोरोबेन्जीन
  - (ii) ब्रोमोबेन्जीन
  - (iii) आयोडोबेन्जीन
  - (iv) फ्लुओरोबेन्जीन
29. निम्नलिखित में से कौन-सा अभिकर्मक नाइट्रोबेन्जीन के अपचयन से एनिलीन देगा?
- (i) Sn/HCl
  - (ii) Fe/HCl
  - (iii) H<sub>2</sub>-Pd
  - (iv) Sn/NH<sub>4</sub>OH
30. कार्बिलऐमीन परीक्षण में निम्नलिखित में से कौन-सी स्पीशीज़ भागीदार होती हैं?
- (i) R—NC
  - (ii) CHCl<sub>3</sub>
  - (iii) COCl<sub>2</sub>
  - (iv) NaNO<sub>2</sub> + HCl
31. बेन्जीनडाइएज़ोनियम क्लोराइड को बेन्जीन में परिवर्तित करने के लिए कौन-से अभिकर्मक प्रयुक्त किए जा सकते हैं?
- (i) SnCl<sub>2</sub>/HCl
  - (ii) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH
  - (iii) H<sub>3</sub>PO<sub>2</sub>
  - (iv) LiAlH<sub>4</sub>
32. निम्नलिखित अभिक्रिया के उत्पाद हैं \_\_\_\_\_।





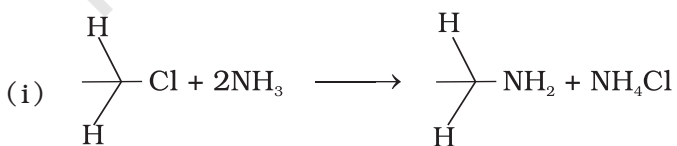
33. ऐनिलीन के ब्रोमीनन में भाग लेने वाले ऐरीनियम आयन हैं \_\_\_\_\_।

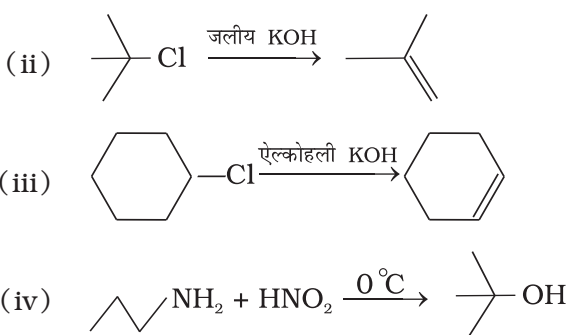


34. निम्नलिखित ऐमीनों में से कौन-सी ग्रैबिएल संश्लेषण द्वारा विरचित की जा सकती हैं?

- (i) आइसोब्यूटिलऐमीन
- (ii) 2-फेनिलएथिलऐमीन
- (iii) N-मेथिलबोन्जिलनऐमीन
- (iv) ऐनिलीन

35. निम्नलिखित में से कौन-सी अभिक्रियाँ सही हैं?





**36.** निम्नलिखित अभिक्रिया अवस्थाओं में से ऐनिलीन किसके द्वारा *p*-नाइट्रो व्युत्पन्न मुख्य उत्पाद के रूप में देती है?

- (i) एसिटिल क्लोरोइड/पिरीडीन तत्पश्चात् सांद्र  $H_2SO_4$  + सांद्र  $HNO_3$  के साथ अभिक्रिया।
- (ii) एसीटिक एनहाइड्राइड/पिरीडीन तत्पश्चात् सांद्र  $H_2SO_4$  + सांद्र  $HNO_3$  के साथ अभिक्रिया।
- (iii) तनु  $HCl$  तत्पश्चात् सांद्र  $H_2SO_4$  + सांद्र  $HNO_3$  के साथ अभिक्रिया।
- (iv) सांद्र  $HNO_3$  + सांद्र  $H_2SO_4$  के साथ अभिक्रिया।

**37.** निम्नलिखित में से कौन-सी अभिक्रियाएँ इलेक्ट्रॉनरागी एरोमेटिक प्रतिस्थापन हैं?

- (i) एसीटेनेलाइड का ब्रोमीनन।
- (ii) एरिलडाइऐज़ोनियम लवण की युग्मन अभिक्रिया।
- (iii) ऐनिलीन का डाइऐज़ोकरण।
- (iv) ऐनिलीन का एसिलन।

### III. लघु उत्तर प्रश्न

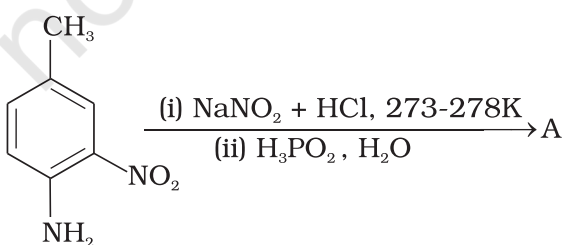
**38.** बेन्जीन के नाइट्रोकरण में प्रयुक्त होने वाले नाइट्रोकरण मिश्रण में  $HNO_3$  की क्या भूमिका है?

**39.** नाइट्रोकरण करने से पहले ऐनिलीन के  $-NH_2$  समूह का एसीटिलन क्यों किया जाता है?

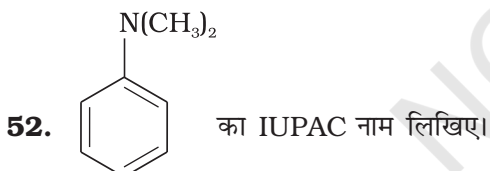
**40.**  $C_6H_5CH_2NH_2$  की  $HNO_2$  के साथ अभिक्रिया से कौन-सा उत्पाद बनेगा?

**41.** नाइट्राइल को प्राथमिक ऐमीन में परिवर्तित करने के लिए कौन-सा अभिकर्मक सर्वोत्तम होता है?

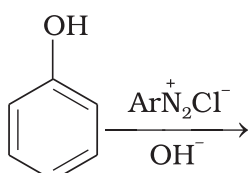
**42.** निम्नलिखित अभिक्रिया में 'A' की संरचना लिखिए।



- 43.** हिंसबर्ग अभिकर्मक क्या है?
- 44.** बेन्जीन डाइऐजोनियम क्लोराइड को भंडारित नहीं किया जाता और बनाने के बाद तुरंत प्रयोग में ले लिया जाता है। क्यों?
- 45.** ऐनिलीन के  $-NH_2$  समूह के एसीटिलन से उसका क्रियाशीलता बढ़ाने का प्रभाव कम क्यों हो जाता है?
- 46.** स्पष्ट कीजिए कि  $MeNH_2$ ;  $MeOH$  से अधिक प्रबल क्षार क्यों होता है?
- 47.** ऐमीनों की एसीलन अभिक्रिया में पिरिडीन की भूमिका क्या होती है?
- 48.** ऐरिल डाइऐजोनियम क्लोराइड की ऐनिलीन के साथ युग्मन अभिक्रिया किन अवस्थाओं में (अम्लीय अथवा क्षारकीय) की जाती है?
- 49.**  $CS_2$  जैसे अधूरीय विलायक में ऐनिलीन की ब्रोमीन के साथ अभिक्रिया में बनने वाले उत्पाद की प्रागुक्ति कीजिए।
- 50.** निम्नलिखित यौगिकों को बढ़ते हुए द्विध्रुव आघूर्ण के क्रम में लिखिए।  
 $CH_3CH_2CH_3$ ,  $CH_3CH_2NH_2$ ,  $CH_3CH_2OH$
- 51.** यौगिक ऐलिल ऐमीन की संरचना और IUPAC नाम लिखिए।

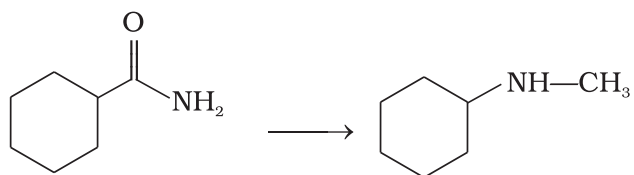


- 53.**  $C_6H_5SO_2Cl$  से अभिक्रिया करके  $C_3H_9N$  अणुसूत्र वाली एक ऐमीन ( $Z$ ) क्षारक में अविलेय ठोस देती है। ( $Z$ ) को पहचानिए।
- 54.** एक प्राथमिक ऐमीन  $RNH_2$  की  $CH_3-X$  से अभिक्रिया द्वारा एक द्वितीयक ऐमीन  $R-NH-CH_3$  प्राप्त की जा सकती है परन्तु इसका नुकसान यह है कि इसमें  $3^\circ$  ऐमीन और चतुष्क ऐमीन अतिरिक्त उत्पाद भी बनते हैं। क्या आप ऐसी विधि का सुझाव दे सकते हैं जिसमें  $RNH_2$  केवल  $2^\circ$  ऐमीन बनाए?
- 55.** निम्नलिखित अभिक्रिया को पूरा कीजिए।

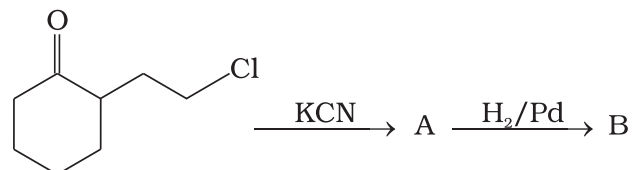


- 56.** ऐनिलीन जलीय  $HCl$  में घुलनशील क्यों होती है?

**57.** एक ऐसे पथ का सुझाव दीजिए जिससे निम्नलिखित परिवर्तन किया जा सके।



**58.** निम्नलिखित अभिक्रिया में A और B को पहचानिए।



**59.** आप निम्नलिखित परिवर्तन कैसे करेंगे?

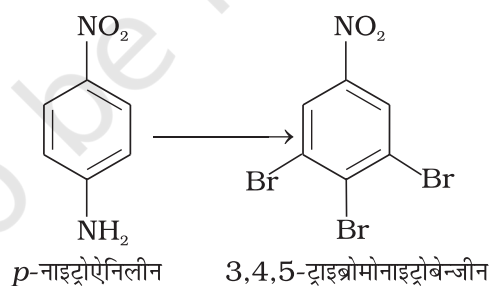
- (i) टॉल्ड्यून —————  $p$ -टॉल्डीन
- (ii)  $p$ -टॉल्डीन डाइऐज़ोनियम क्लोराइड —————  $p$ -टॉल्डीक अम्ल

**60.** निम्नलिखित परिवर्तन लिखिए।

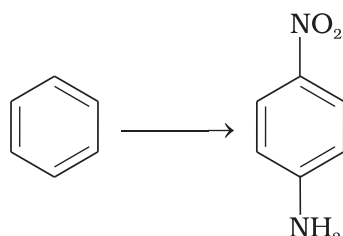
- (i) नाइट्रोबेन्जीन ————— ऐसीटेनिलाइड, और
- (ii) ऐसीटेनिलाइड —————  $p$ -नाइट्रोऐनिलीन

**61.** एक विलयन में  $p$ -टॉल्ड्यून डाइऐज़ोनियम क्लोराइड और  $p$ -नाइट्रोफेनिल डाइऐज़ोनियम क्लोराइड में से प्रत्येक का 1 g mol उपस्थित है। इसमें फ्रीनॉल का 1 g mol क्षारकीय विलयन मिलाया जाता है। मुख्य उत्पाद की प्रागुक्ति कीजिए। अपने उत्तर का स्पष्टीकरण लिखिए।

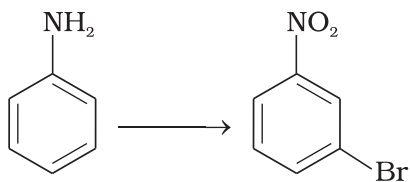
**62.** निम्नलिखित परिवर्तन आप कैसे करेंगे?



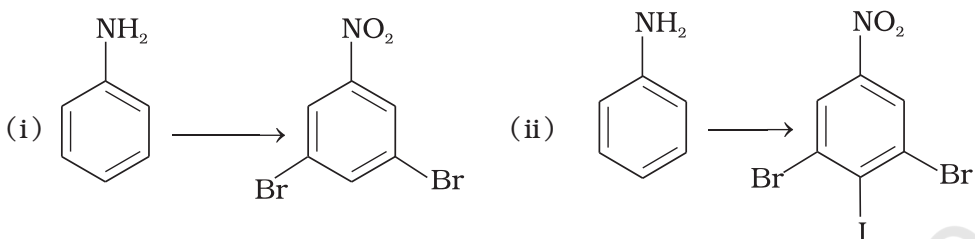
**63.** निम्नलिखित परिवर्तन आप कैसे करेंगे?



**64.** निम्नलिखित परिवर्तन आप कैसे करेंगे?



**65.** निम्नलिखित परिवर्तनों को आप कैसे करेंगे?



## IV. सुमेलन प्रस्तुति प्रश्न

नोट- निम्नलिखित प्रश्नों में कॉलम I एवं कॉलम II के मदों को सुमेलित कीजिए।

**66.** कॉलम I में दी गई अभिक्रियाओं को कॉलम II में दिए गए कथनों से सुमेलित कीजिए।

### कॉलम I

- (i) अमोनी अपघटन
- (ii) गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण
- (iii) हॉफमान ब्रोमेमाइड अभिक्रिया
- (iv) कार्बिलेमीन अभिक्रिया

### कॉलम II

- (a) कम कार्बन परमाणु युक्त ऐमीन
- (b) प्राथमिक ऐमीनों के संसूचन के लिए परीक्षण
- (c) थैलिमाइड की KOH और R—X से अभिक्रिया
- (d) ऐल्किलहैलाइडों की NH<sub>3</sub> से अभिक्रिया

**67.** कॉलम I में दिए यौगिकों को कॉलम II में दिए मदों से सुमेलित कीजिए।

### कॉलम I

- (i) बेन्जीन सल्फोनिल क्लोराइड
- (ii) सल्फैनिलिक अम्ल
- (iii) ऐल्किल डाइऐज़ोनियम लवण
- (iv) ऐरिल डाइऐज़ोनियम लवण

### कॉलम II

- (a) ज़िटर आयन
- (b) हिंसर्बर्ग अभिकर्मक
- (c) रंजक
- (d) ऐल्कोहॉलों में परिवर्तन

## V. अभिकथन एवं तर्क प्रस्तुप प्रश्न

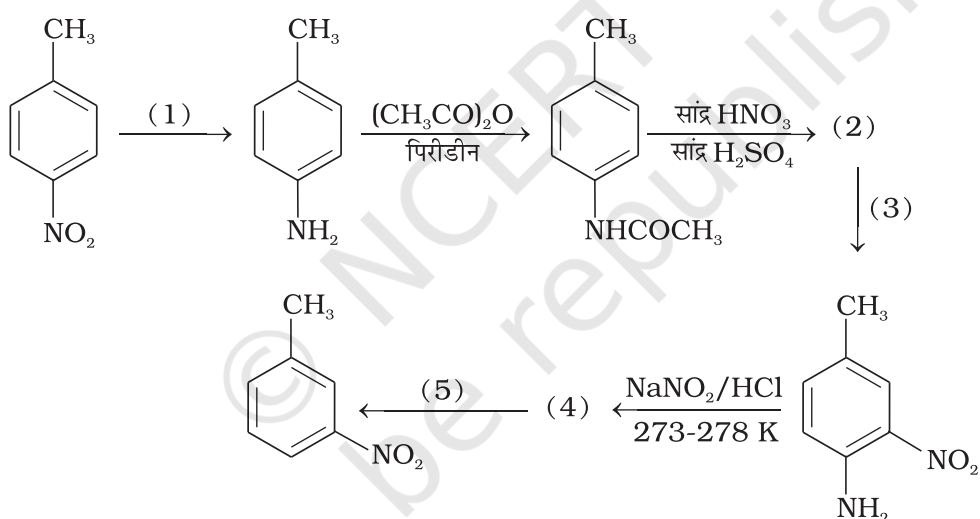
नोट- निम्नलिखित प्रश्नों में अभिकथन और तर्क के कथन दिए हैं। निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (i) अभिकथन और तर्क दोनों ही गलत कथन हैं।
- (ii) अभिकथन और तर्क दोनों सही कथन हैं परन्तु तर्क अभिकथन का स्पष्टीकरण नहीं है।
- (iii) अभिकथन सही है परन्तु तर्क गलत कथन है।
- (iv) अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं और तर्क अभिकथन का सही स्पष्टीकरण है।
- (v) अभिकथन गलत है परन्तु तर्क सही कथन है।

- 68. अभिकथन** - ऐमीनों के ऐसिलन से एकल प्रतिस्थापन उत्पाद बनते हैं जबकि ऐमीनों के ऐल्किलन से बहुप्रतिस्थापन उत्पाद बनते हैं।  
**तर्क** - ऐसिल समूह अन्य ऐसिल समूहों के पहुंचने में त्रिविमीय बाधा डालता है।
- 69. अभिकथन** - प्राथमिक ऐमीन हॉफमान ब्रोमेमाइड अभिक्रिया देते हैं।  
**तर्क** - प्राथमिक ऐमीन द्वितीयक ऐमीनों से अधिक क्षारकीय होते हैं।
- 70. अभिकथन** - N-एथिलऐमीन सल्फोनेमाइड क्षारक में घुलनशील होता है।  
**तर्क** - सल्फोनेमाइड में नाइट्रोजन में जुड़ी हाइड्रोजन अत्यन्त अम्लीय होती है।
- 71. अभिकथन** - N, N डाइएथिलबेन्जीन सल्फोनेमाइड क्षार में अघुलनशील होता है।  
**तर्क** - नाइट्रोजन परमाणु से जुड़ा सल्फोनिल समूह इलेक्ट्रॉनअपनयक समूह होता है।
- 72. अभिकथन** - नाइट्रो यौगिकों के लौह छीलन, HCl और भाप की उपस्थिति में अपचयन के लिए कम HCl की आवश्यकता होती है।  
**तर्क** - अभिक्रिया में बना  $\text{FeCl}_2$  जल अपघटन द्वारा HCl देता है।
- 73. अभिकथन** - ऐरोमेटिक  $1^\circ$  ऐमीनों को गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण द्वारा विरचित किया जा सकता है।  
**तर्क** - ऐरिलहैलाइड, थैलिमाइड द्वारा बने ऋणायन के साथ नाभिकरणी प्रतिस्थापन क्रिया देते हैं।
- 74. अभिकथन** - ऐसिटेनिलाइड ऐनिलीन की तुलना में से कम क्षारकीय होता है।  
**तर्क** - ऐसीलन से ऐनिलीन की नाइट्रोजन पर इलेक्ट्रॉन का घनत्व कम हो जाता है।

## VI. दीर्घ उत्तर प्रश्न

- 75.** एक हाइड्रोकार्बन 'A' ( $C_4H_8$ ) HCl से अभिक्रिया द्वारा यौगिक 'B' ( $C_4H_9Cl$ ) देता है, जो 1 mol  $NH_3$  से अभिक्रिया द्वारा यौगिक 'C' ( $C_4H_{11}N$ ) देता है। यौगिक 'C',  $NaNO_2$  और HCl से अभिक्रिया के पश्चात जल से अभिक्रिया द्वारा धूवण घूर्णक ऐल्कोहॉल 'D' देता है। 'A' के ओजोनी अपघटन से 2 mol ऐसीटेलिडहाइड बनता है। 'A' से 'D' तक यौगिकों को पहचानिए। निहित अभिक्रियाओं को स्पष्ट कीजिए।
- 76.** एक रंगहीन यौगिक 'A' ( $C_6H_7N$ ) जल में बहुत कम घुलनशील है और खनिज अम्ल के साथ अभिक्रिया से जल में विलेय एक यौगिक 'B' देता है। यौगिक 'A',  $CHCl_3$  और ऐल्कोहॉली पोटैश से अभिक्रिया कर 'C' बनने के कारण दुर्गंध देता है। यौगिक 'A' की बेजीन सल्फोनिल क्लोराइड से अभिक्रिया यौगिक 'D' देता है जो क्षारक में घुलनशील है।  $NaNO_2$  और HCl, के साथ अभिक्रिया से यौगिक 'A' यौगिक 'E' देता है जो क्षारकीय माध्यम में फ़ीनॉल के साथ अभिक्रिया करके एक नारंगी रंग का रंजक 'F' बनाता है। 'A' से 'F' तक यौगिकों को पहचानिए।
- 77.** निम्नलिखित अभिक्रिया क्रम में अभिकर्मक अथवा उत्पाद की प्रागुक्ति कीजिए।



## उत्तर

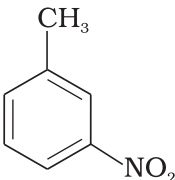
### I. बहुविकल्प प्रश्न (प्रश्न-I)

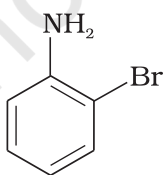
- |          |           |           |          |          |           |           |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 1. (ii)  | 2. (iv)   | 3. (iii)  | 4. (i)   | 5. (iii) | 6. (ii)   | 7. (iii)  |
| 8. (iv)  | 9. (iii)  | 10. (iv)  | 11. (ii) | 12. (ii) | 13. (iv)  | 14. (iii) |
| 15. (ii) | 16. (iii) | 17. (iii) | 18. (ii) | 19. (i)  | 20. (ii)  | 21. (ii)  |
| 22. (iv) | 23. (iii) | 24. (iv)  | 25. (i)  | 26. (ii) | 27. (iii) |           |

### II. बहुविकल्प प्रश्न (प्रश्न-II)

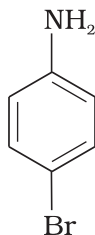
- |                 |                      |               |                 |
|-----------------|----------------------|---------------|-----------------|
| 28. (iii), (iv) | 29. (i), (ii), (iii) | 30. (i), (ii) | 31. (ii), (iii) |
| 32. (i), (ii)   | 33. (i), (ii), (iii) | 34. (i), (ii) | 35. (i), (iii)  |
| 36. (i), (ii)   | 37. (i), (ii)        |               |                 |

### III. लघु उत्तर प्रश्न

38. नाइट्रोकरण मिश्रण में  $\text{HNO}_3$  एक क्षार का काम करता है और इलेक्ट्रॉनरागी,  $\text{NO}_2^+$  उपलब्ध कराता है।
39. एन.सी.ई.आर.टी. की कक्षा 12 की पाठ्यपुस्तक देखें।
40.  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$
41. नाइट्राइलों का सोडियम/ऐल्कोहॉल अथवा  $\text{LiAlH}_4$  द्वारा अपचयन प्राथमिक ऐमीन देता है।
- 42.
- 
43. बेन्जीन सल्फोनिलक्लोराइड
44. बेन्जीन डाइऐजोनियम क्लोराइड बहुत अस्थायी होता है।
45. एन.सी.ई.आर.टी. की कक्षा 12 की पाठ्यपुस्तक देखें।
46. नाइट्रोजन ऑक्सीजन से कम विद्युतऋणात्मक होती है इसलिए नाइट्रोजन का एकल इलेक्ट्रॉन युगल दान देने के लिए आसानी से उपलब्ध हो जाता है अतः  $\text{MeNH}_2$ ,  $\text{MeOH}$  से अधिक क्षारकीय होता है।
47. पिरिडीन और दूसरे क्षार अतिरिक्त उत्पाद यानी  $\text{HCl}$  निकालने के लिए प्रयुक्त होते हैं।
48. अभिक्रिया मृदु क्षारकीय अवस्थाओं में की जाती है।
49. 2-ब्रोमोऐनिलीन और 4-ब्रोमोऐनिलीन का मिश्रण बनता है।

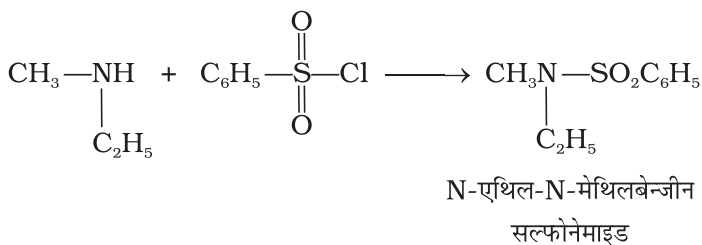


(2-ब्रोमोऐनिलीन)

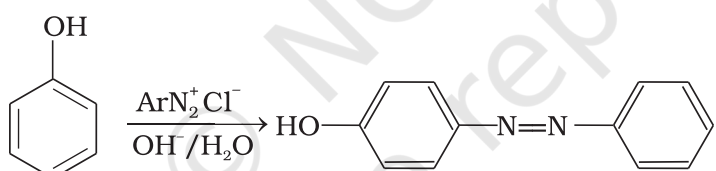


(4-ब्रोमोऐनिलीन)

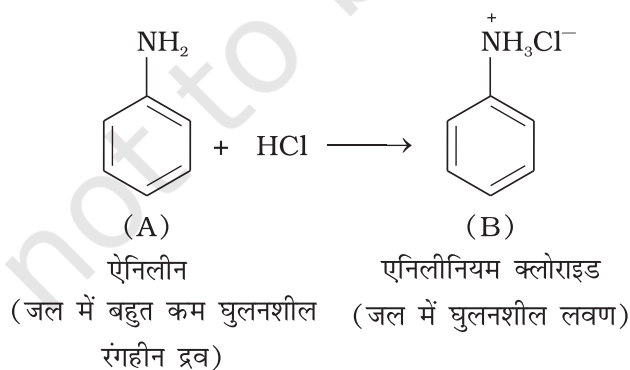
50.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3 < \text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2 < \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
51.  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{NH}_2$ , प्रोप-2-इन-1-ऐमीन
52. N, N-डाइमेथिलबेन्जीनेमीन
53. Z एक ऐलिफेटिक ऐमीन है जो क्षार में अविलेय ठोस देती है। इसका अर्थ है कि  $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{Cl}$  से अभिक्रिया में ऐसा उत्पाद बनना चाहिए जिसमें नाइट्रोजन पर कोई भी प्रतिस्थापनीय हाइड्रोजन न हो। दूसरे शब्दों में ऐमीन द्वितीयक ऐमीन होनी चाहिए यानी Z, एथिलमेथिलऐमीन है।



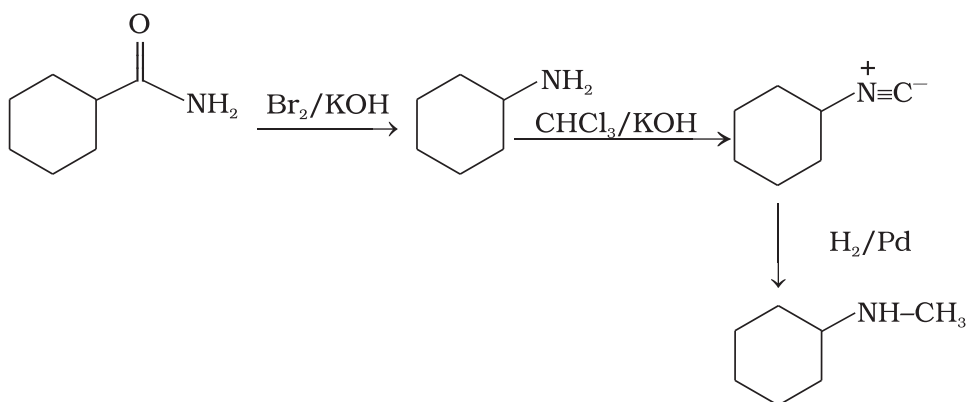
54.  $\text{RNH}_2 \xrightarrow{\text{KOH/CHCl}_3} \text{RNC} \xrightarrow{\text{H}_2/\text{Pd}} \text{RNHCH}_3$
- केवल  $1^\circ$  ऐमीन कार्बिलऐमीन अभिक्रिया देती है जिसमें  $\text{NH}_2$  समूह के नाइट्रोजन से कार्बन के माध्यम से जुड़े दो हाइड्रोजन परमाणुओं का प्रतिस्थापन होता है। उत्प्रेरकीय अपचयन से आइसोसायनाड, मेथिल समूह युक्त द्वितीयक ऐमीन देता है।
55. अभिक्रिया में फ़ीनॉलों का ऐजो-युग्मन होता है। मृदु क्षारकीय अवस्थाओं में फ़ीनॉल भाग ऐजो-युग्मन में सम्मिलित होता है और फ़ीनॉल की पेरा स्थिति पर अध्यासित होता है।



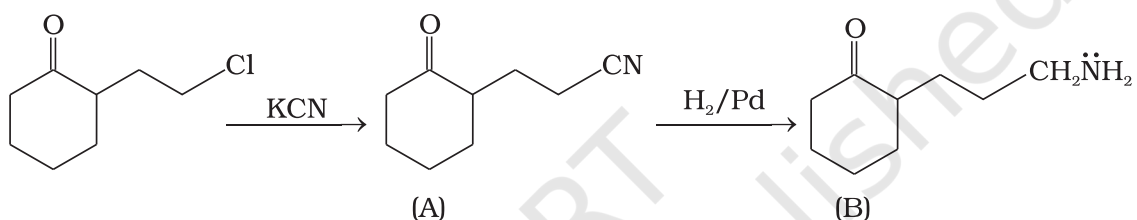
56. ऐनिलीन, ऐनिलीनियम क्लोराइड लवण बनाती है जो जल में घुलनशील होता है।



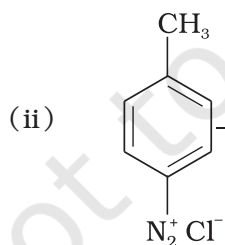
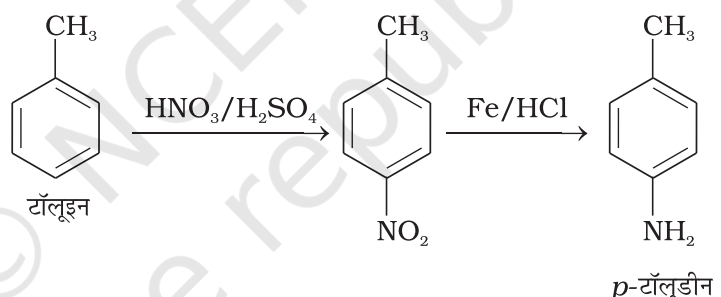
57.

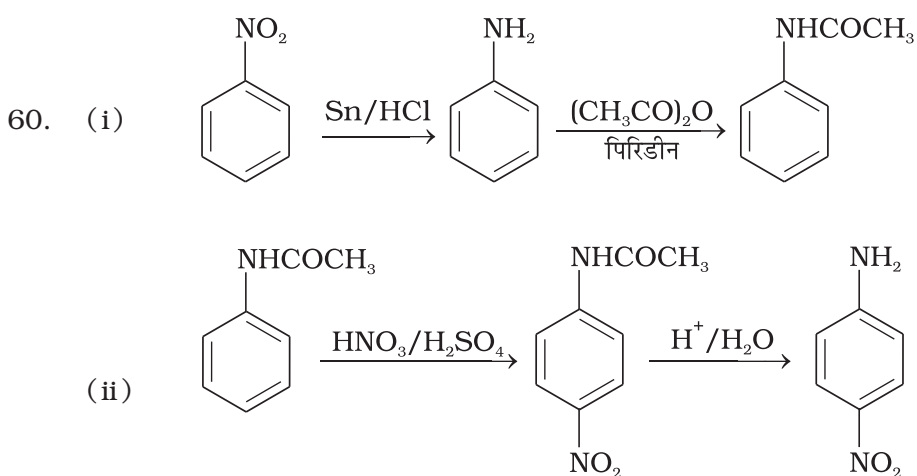


58.

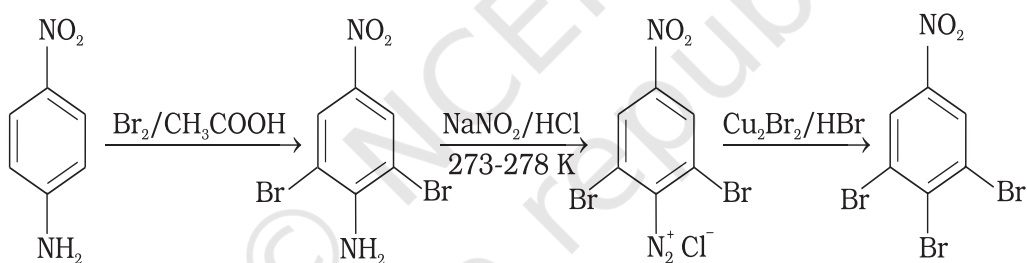


59. (i)

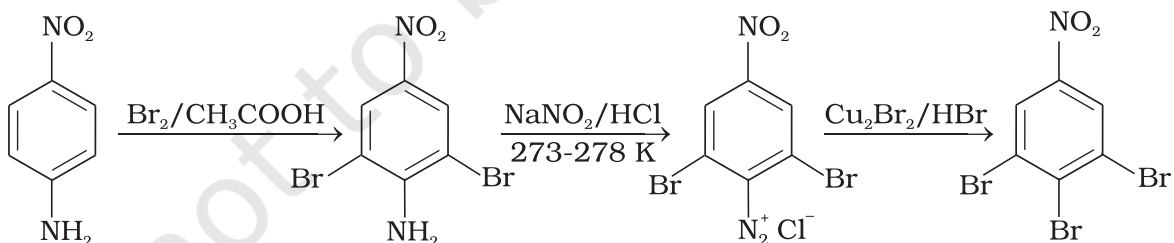


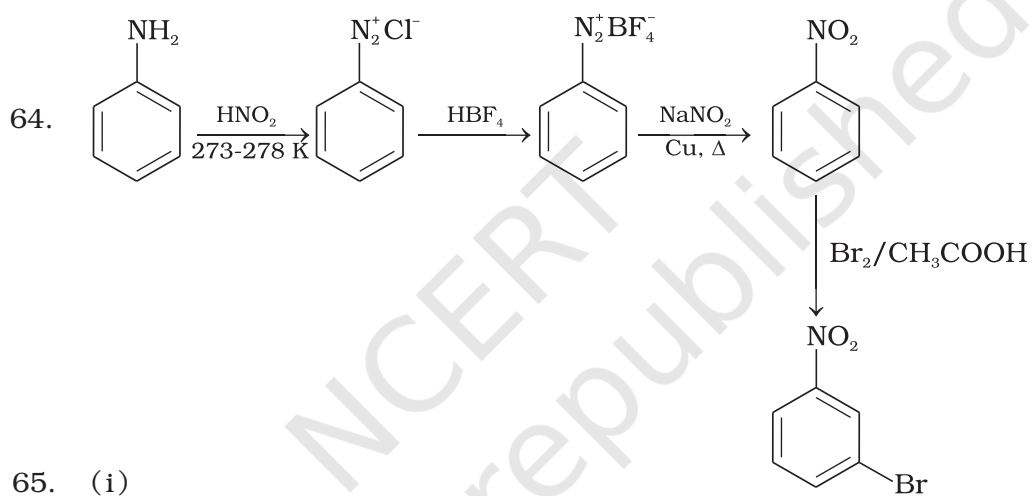
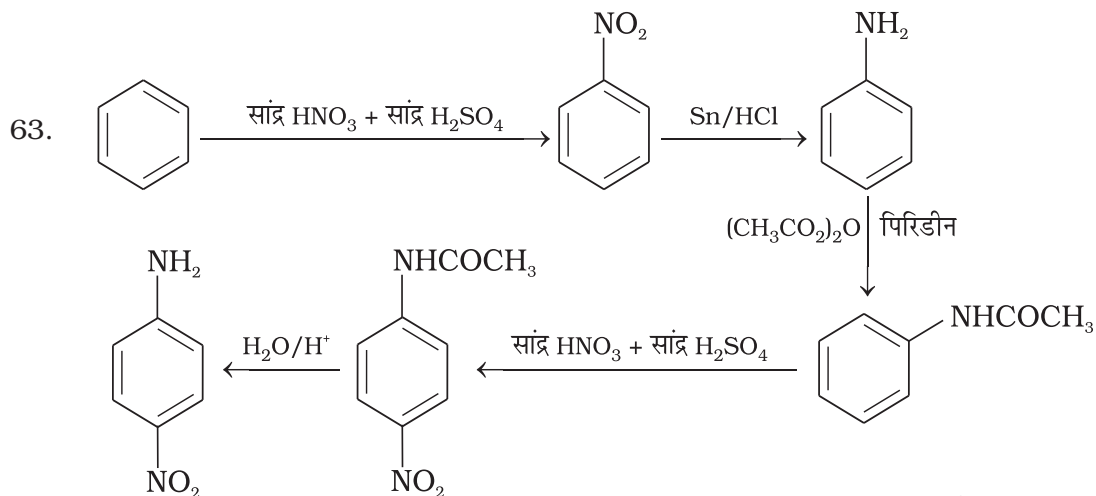


61. यह अभिक्रिया इलेक्ट्रॉनरागी ऐरोमेटिक प्रतिस्थापन का उदाहरण है। क्षारकीय माध्यम में फ़ीनॉल फ़ीनॉक्साइड आयन उत्पन्न करता है जो फ़ीनॉल से अधिक इलेक्ट्रॉन संपन्न होता है। अतः इलेक्ट्रॉनरागी आक्रमण के लिए अधिक सक्रिय होता है। इस अभिक्रिया में ऐरिलडाइऐज़ोनियम धनायन इलेक्ट्रॉनरागी है। इलेक्ट्रॉनरागी जितना अधिक प्रबल होता है, अभिक्रिया उतनी ही द्रुत होती है। *p*-नाइट्रोफ़ेनिलडाइऐज़ोनियम धनायन, *p*-टॉलूइन डाइऐज़ोनियम धनायन से अधिक प्रबल होता है इसलिए यह फ़ीनॉल से वरीयता से युग्मित होता है।

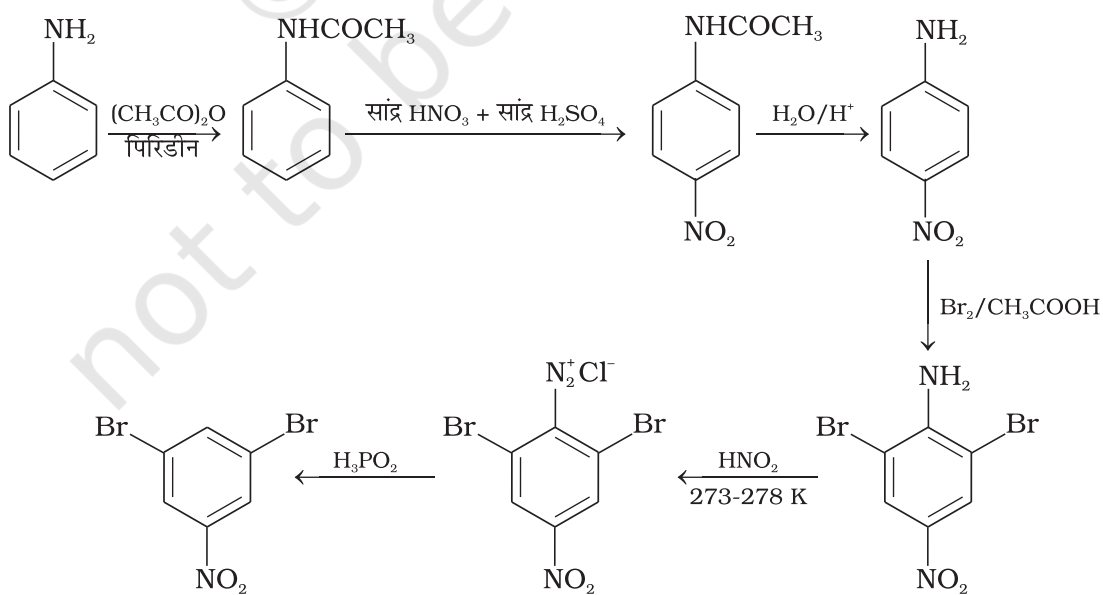


62.

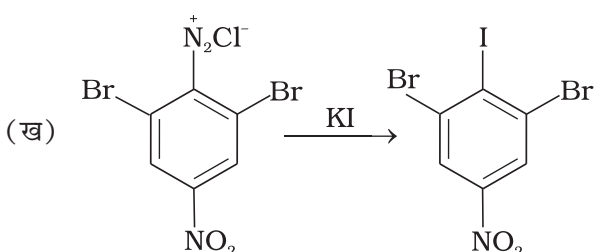
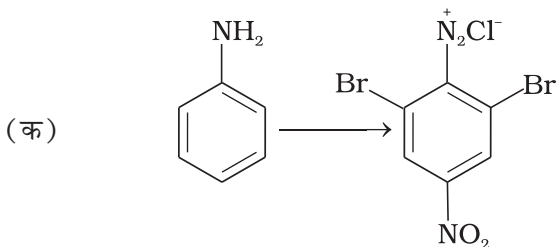




65. (i)



(ii) निम्नलिखित परिवर्तन (क) उपरोक्त भाग (i) की तरह होगा तत्पश्चात् अभिक्रिया (ख) की जा सकती है।



#### IV. सुमेलन प्रूप प्रश्न

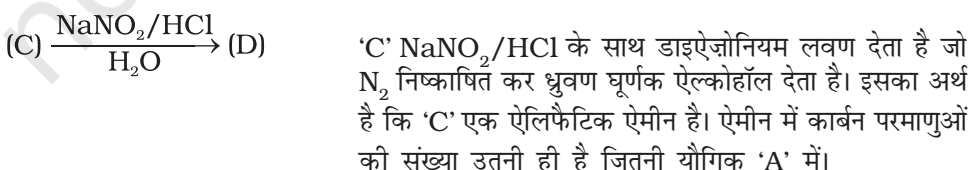
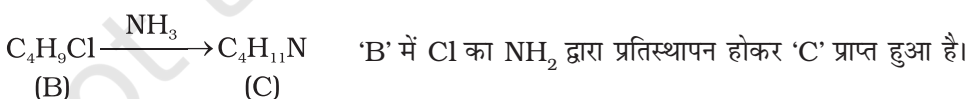
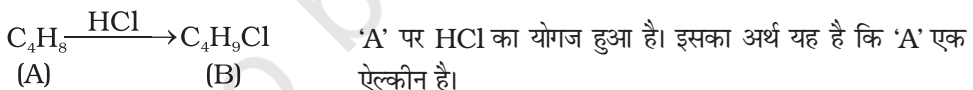
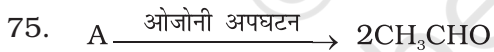
66. (i)→(d), (ii)→(c), (iii)→(d), (iv)→(b)

67. (i)→(b) (ii)→(a), (iii)→(d), (iv)→(c)

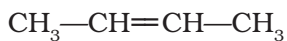
#### V. अभिकथन एवं तर्क प्रूप प्रश्न

68. (iii) 69. (iii) 70. (iv) 71. (ii) 72. (iv) 73. (i) 74. (iv)

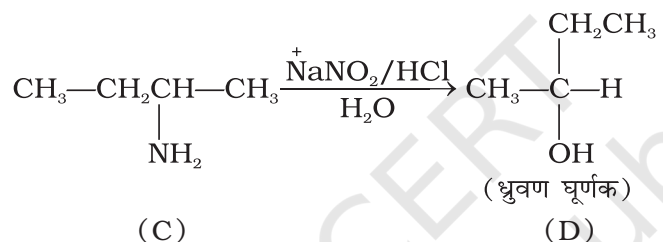
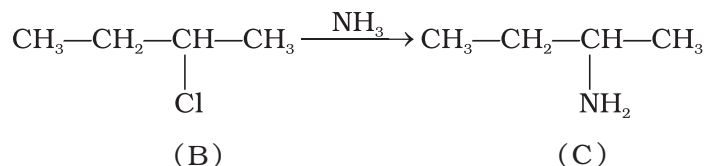
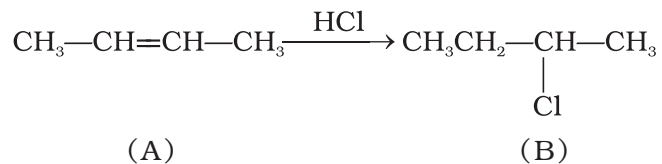
#### VI. दीर्घ उत्तर प्रश्न



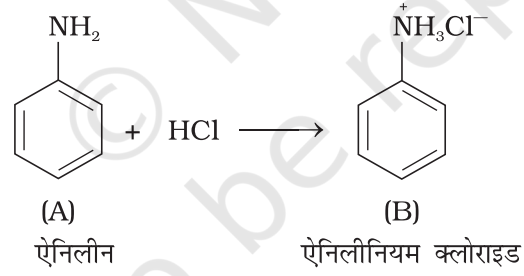
यौगिक 'A' के ओजोनी अपघटन से यौगिक  $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{O}$  और  $\text{O}=\text{CH}-\text{CH}_3$  बनते हैं  
अतः यौगिक 'A' है—



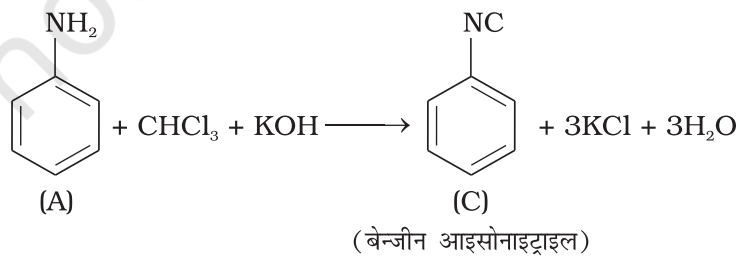
यौगिक 'A' की संरचना के आधार पर अभिक्रियाओं को निम्नलिखित प्रकार से किया जा सकता है।

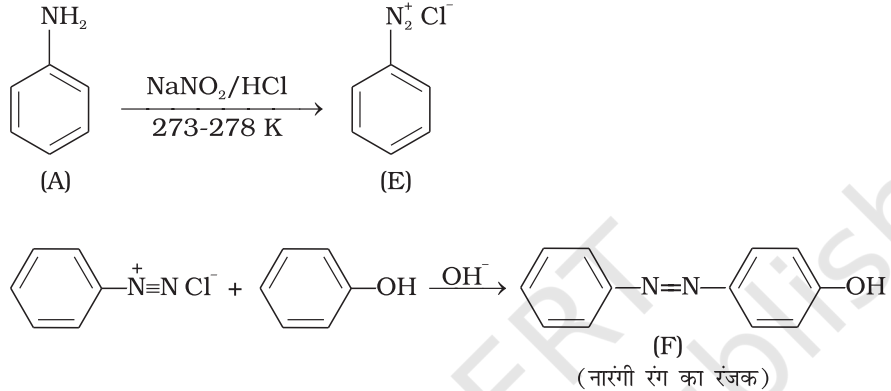
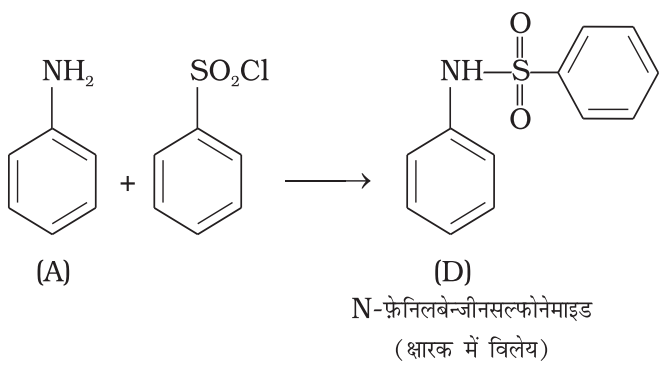


76.



ऐनिलीनियम क्लोराइड  
(जल में विलेय)





77.      1. Sn-HCl    3.  $\text{H}_2\text{O}/\text{H}^+$

