

## ( HINDI VERSION )

1. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए (वैकल्पिक प्रश्नों पर ध्यान दें) : 2 × 5 = 10
- (a) 0.5 (M) जलीय विलयन में KBr 80% वियोजित हो जाता है। 27°C तापमान पर उस विलयन का परासरण दाब की गणना कीजिए। 2

अथवा

एजीओट्रोपिक मिश्रण क्या है ? क्या इसे आदर्श विलयन के रूप में माना जा सकता है ? ( 1 + 1 ) = 2

- (b) भौतिक शोषण तथा रासायनिक शोषण के बीच दो अंतर लिखिए। 2

अथवा

पेप्टाइजेशन क्या है ? एक उदाहरण दीजिए। ( 1 + 1 ) = 2

- (c) SO<sub>2</sub> तथा Cl<sub>2</sub> के विरंजक क्रिया के बीच दो अंतरों का उल्लेख कीजिए। 2

अथवा

कौन-सा हैलोजेन हाइड्रासिड बाइ-लवण निर्मित करता है ? कारणों को लिखिए।

( 1 + 1 ) = 2

- (d) [Co(NH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>SO<sub>4</sub>]Br तथा [Co(NH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>Br]SO<sub>4</sub> संकर (complex) दो यौगिक किस तरह की समावयवता प्रदर्शित करते हैं ? इन दो संकर यौगिकों के बीच आप कैसे अंतर स्पष्ट करेंगे ? ( 1 + 1 ) = 2

- (e) डेक्रॉन के एकलक इकाइयों के नाम लिखिए तथा उसके एक प्रयोग का उल्लेख कीजिए। ( 1 + 1 ) = 2

2. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए (वैकल्पिक प्रश्नों पर ध्यान दें) :

3 × 9 = 27

(a) (i) AgBr क्रिस्टल किस तरह की स्टॉयकियोमीट्री त्रुटि दर्शाती है ?

(ii) क्रोमियम (परमाणविक भार = 52) धातु का काय-केन्द्रिक घनीय संरचना है। क्रोमियम परमाणु की त्रिज्या 124.3 pm है। क्रोमियम धातु के घनत्व की गणना कीजिए।

(1 + 2) = 3

अथवा

(i) घनीय (Cubic) इकाई सेल की संकुलन गुणांक (packing fraction) से आप क्या समझते हैं ?

(ii) एक फलक-केन्द्रित घनीय इकाई सेल का संकुलन गुणांक की गणना कीजिए।

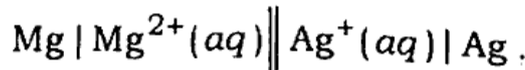
(1 + 2) = 3

(b) (i) 100°C तापमान पर शुद्ध पानी का वाष्प दाब क्या है ?

(ii) 12 gm का एक ठोस विलेय 90 gm शुद्ध पानी में घोला जाता है। उस निर्मित विलयन का वाष्प दाब 100°C तापमान पर 750 mm Hg होता है। उस विलेय के आणविक भार की गणना कीजिए। [ विलेय जलीय विलयन में वियोजित या संयोजित नहीं होता। ]

(1 + 2) = 3

(c) निम्नलिखित गैल्वेनिक सेल की कोशिका अभिक्रिया को लिखिए तथा मानक अवस्था में उस सेल से प्राप्त वैद्युतिक कार्य की गणना कीजिए :



[ दिया गया है :  $E^{\circ}_{\text{Mg}^{2+}/\text{Mg}} = -2.36 \text{ volt}$  &  $E^{\circ}_{\text{Ag}^+/\text{Ag}} = 0.80 \text{ volt.}$  ]

(1 + 2) = 3

- (d) (i) कॉपर मैट के संयोजन (composition) को लिखिए।  
 (ii) कॉपर मैट से कॉपर के निष्कासन में संघटित अभिक्रियाओं का संतुलित समीकरण लिखिए।

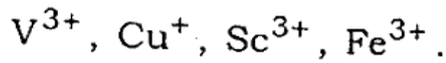
(1 + 2) = 3

अथवा

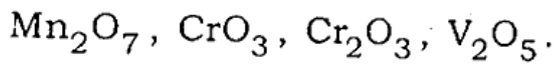
- (i) फेन प्लवन (froth floatation) की प्रक्रिया द्वारा किस प्रकार के अयस्कों को सांद्रित किया जाता है ?  
 (ii) थर्मिट मिश्रण किसे कहते हैं ? इसका एक प्रयोग का उल्लेख कीजिए।

1 + (1 + 1) = 3

- (e) (i) निम्नलिखित आयनों में से कौन-कौन जलीय विलयन में रंगीन होता है ? कारण बताइए :



- (ii) निम्नलिखित ऑक्साइडों में से कौन-कौन उभयधर्मी (एम्फोटेरिक) हैं ?



(1 + 1) + 1 = 3

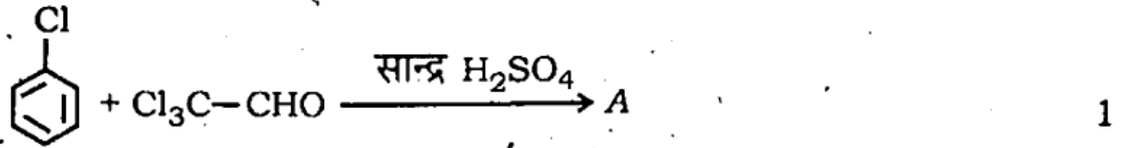
अथवा

- (i) जलीय विलयन में अधिकतर Cu(I) यौगिक अस्थायी क्यों होते हैं ? व्याख्या कीजिए।  
 (ii) अम्ल माध्यम में  $MnO_4^{2-}$  आयन को रखने से क्या होता है ? संतुलित समीकरण लिखिए।

(2 + 1) = 3

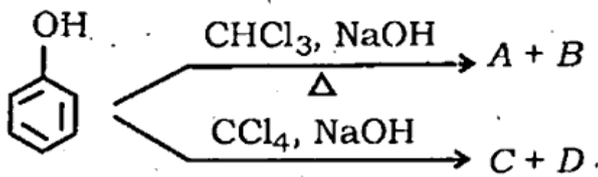
- (f) (i) 
$$H \begin{array}{c} | \\ \text{---} \\ | \\ \text{COOH} \end{array} \begin{array}{c} \text{OH} \\ | \\ \text{---} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array} \text{ तथा } H_3C \cdots \begin{array}{c} \text{D} \\ | \\ \text{---} \\ | \\ \text{NH}_2 \end{array} \text{---} H$$
 इन दोनों का R/S विन्यास लिखिए।

- (ii) निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए 'A' का संरचनात्मक सूत्र लिखिए :



- (iii) एक उपयुक्त रासायनिक परीक्षण द्वारा प्रोपानोन तथा पेंटान-3-ओन के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए। 1

- (g) (i) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में A, B, C, D का संरचनात्मक सूत्र लिखिए :

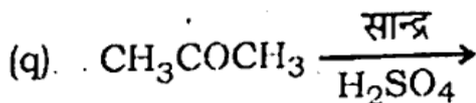
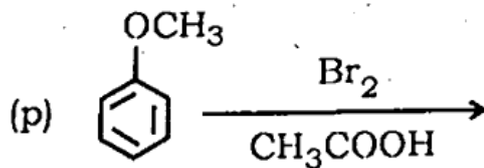


- (ii) निम्नलिखित रूपांतरण का समीकरण लिखिए :

सेलिसाइलिक एसिड से एस्पिरिन।  $(1 + 1) + 1 = 3$

अथवा

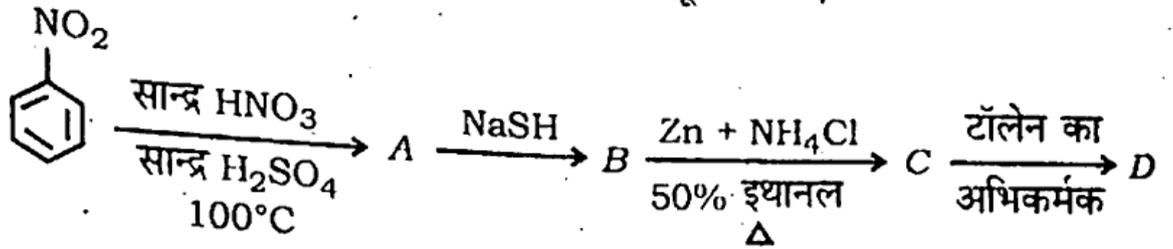
- (i) निम्नलिखित रासायनिक अभिक्रियाओं से उत्पादित वस्तु का संरचनात्मक सूत्र लिखिए :



- (ii) लुकाज़ के अभिकर्मक के एक प्रयोग का उल्लेख कीजिए।

$(1 + 1) + 1 = 3$

- (h) (i) एनिलिन को फ्लूरोबेंजिन में रूपान्तरित कीजिए।  
 (ii) A से D तक सभी यौगिकों के संरचनात्मक सूत्र लिखिए :

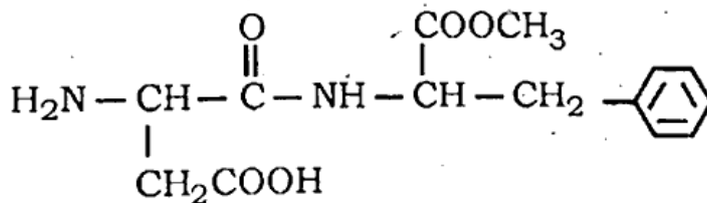


(1 + 2) = 3

अथवा

एक जैव यौगिक A ( $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ ) कॉपर-चूर्ण के साथ 573 K तापमान पर रासायनिक अभिक्रिया से B यौगिक उत्पन्न करता है। B फेलिंग विलयन का अपचयन नहीं करता परंतु  $\text{I}_2/\text{NaOH}$  के साथ रासायनिक अभिक्रिया से C यौगिक का पीला अवक्षेप उत्पन्न करता है। A, B तथा C की संरचना एवं उनके IUPAC नामों को लिखिए। 3

- (i) (i) निम्नलिखित यौगिक पेप्टाइड का एक उदाहरण है :



- (r) इस यौगिक की त्रिस्वटर आयन (Zwitterion) संरचना लिखिए।  
 (s) इस यौगिक के जल अपघटन से कितने अमीनो एसिड प्राप्त होते हैं ?  
 (ii) ग्लूकोज के साथ पारआयोडिक एसिड की रासायनिक अभिक्रिया का समीकरण लिखिए।

(1 + 1) + 1 = 3

3. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए (वैकल्पिक प्रश्नों पर ध्यान दें) :  $5 \times 3 = 15$

(a) (i) एक शून्य कोटि अभिक्रिया के लिए अर्द्ध-आयु ( $t_{\frac{1}{2}}$ ) बनाम अभिकारक (reactant) की प्राथमिक सांद्रता ( $[A]_0$ ) का ग्राफ अंकित कीजिए। आपके उत्तर के पक्ष में युक्ति दीजिए।

(ii) 400 K तापमान पर एक रासायनिक अभिक्रिया की दर (rate) 200 K तापमान पर अभिक्रिया के दर का दस गुना है। इस अभिक्रिया की सक्रियण (Activation) ऊर्जा की गणना कीजिए।  $(2 + 3) = 5$

अथवा

(i) एक रासायनिक अभिक्रिया की दर स्थिरांक की इकाई  $L^2 \text{mol}^{-2} \text{s}^{-1}$  है। अभिक्रिया का क्रम की गणना कीजिए।

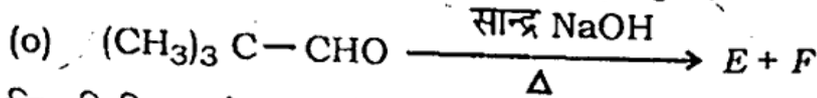
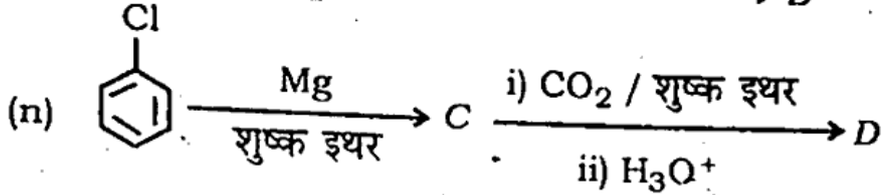
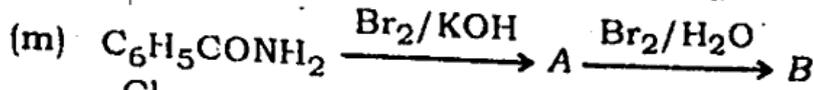
(ii) एक प्रथम कोटि अभिक्रिया आरंभ होने के 10 मिनट तथा 20 मिनट के बाद उस अभिक्रिया की दर क्रमशः  $0.04 \text{ mol L}^{-1} \text{s}^{-1}$  और  $0.03 \text{ mol L}^{-1} \text{s}^{-1}$  होता है। अभिक्रिया की अर्द्ध-आयु की गणना कीजिए।  $(2 + 3) = 5$

(b) (i)  $\text{XeF}_4$  अणु की आकृति कैसी है ?  $\text{XeF}_4$  एवं  $\text{KI}$  की रासायनिक अभिक्रिया के समीकरण को लिखिए।

(ii) नेस्लर्स का अभिकर्मक किसे कहते हैं ? इसका उपयोग कहाँ होता है ?

(iii)  $\text{IF}_7$  तैयार किया जा सकता है परंतु  $\text{BrF}_7$  को तैयार नहीं किया जा सकता। क्यों ?  $(2 + 2 + 1) = 5$

(c) (i) A से F तक के सभी यौगिकों का संरचनात्मक सूत्र लिखिए :



(ii) निम्नलिखित को रूपांतरित कीजिए :

(p) बेंजिल्डिहाइड से सिनामिक एसिड।

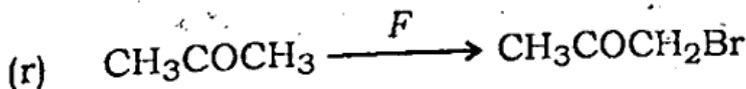
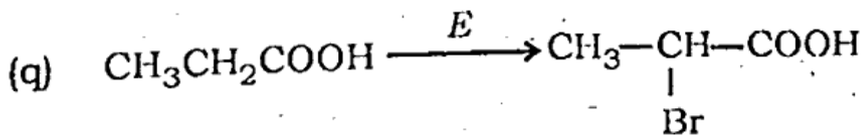
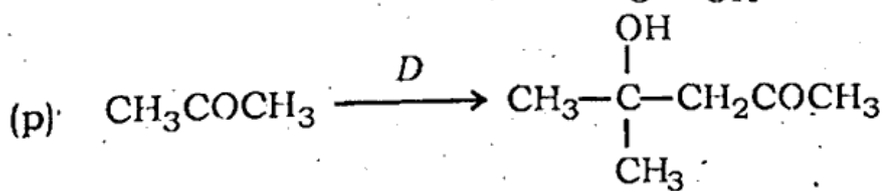
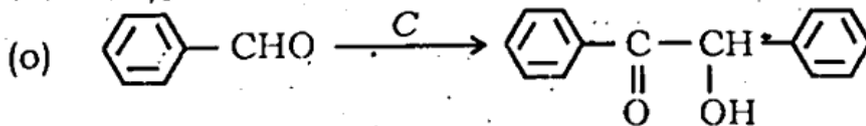
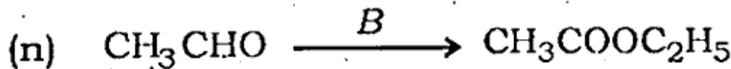
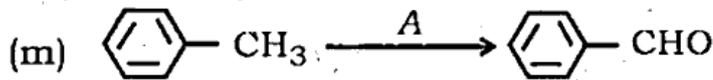
(q) एसिटिक एसिड से एसिटिल्डिहाइड।

(3 + 2) = 5

अथवा

(i) फार्मिक एसिड के अपचयन धर्म का कारण क्या है ? इसके अपचयन धर्म का एक उदाहरण दीजिए।

(ii) निम्नलिखित रूपांतरणों के लिए प्रयुक्त अभिकर्मकों का उल्लेख कीजिए :



(1 + 1) + 3 = 5