

This Question Paper Consists of 30 questions and 12 printed pages.
इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न और 12 मुद्रित पृष्ठ हैं।

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

अनुक्रमांक

Code No. 59/OSS/2
कोड नं.

SET/सेट

A

CHEMISTRY
रसायनविज्ञान
(313)

Day and Date of Examination
(परीक्षा का दिन व दिनांक)

Signature of Invigilators
(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)

1. _____

2. _____

General Instructions :

- 1 Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- 2 Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
- 3 Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
- 4 Write your Question Paper Code No. 59/OSS/2, Set-A on the Answer-Book.
- 5 (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below :
English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.
You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.
- (b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the question will be yours only.

सामान्य अनुदेश :

- 1 परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें ।
- 2 कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है । इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं ।
- 3 उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा ।
- 4 अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र की कोड संख्या 59/OSS/2, सेट-A लिखें ।
- 5 (क) प्रश्न-पत्र केवल हिंदी/अंग्रेजी माध्यम में है । फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं :
अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी, बंगला, तमिल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगु, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असमिया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिंधी ।
कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं ।
- (ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं तो प्रश्न को समझने में होने वाली त्रुटियों / गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी ।

59/OSS/2-313-A]

1



[Contd...

CHEMISTRY

रसायनविज्ञान

(313)

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 80

समय : 3 घण्टे]

[पूर्णांक : 80

- Note :**
- All questions are **compulsory**.
 - Marks allotted are indicated against each question.
 - Each question from Question Nos. 1 to 10 has four alternatives - (A), (B), (C) and (D), out of which one is most appropriate. Choose the correct answer among the four alternatives and write it in your Answer-Book against the number of the question. No extra time is allotted for attempting multiple choice questions.
 - Use log tables, if necessary.

- निर्देश :**
- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
 - प्रत्येक प्रश्न के सामने उसके अंक दर्शाये गए हैं ।
 - प्रश्न संख्या 1 से 10 में प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प - (A), (B), (C) तथा (D) हैं, जिनमें से एक सबसे उपयुक्त है । चारों विकल्पों में से सही उत्तर चुनें तथा अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न संख्या के सामने उत्तर लिखें । बहु-विकल्पी प्रश्नों के लिये अतिरिक्त समय नहीं दिया जायेगा ।
 - यदि आवश्यक हो, तो लॉग टेबल का प्रयोग करें ।

- 1 The shape of the orbital with value $l = 0$ is : 1
- (A) spherical (B) dumb-bell
(C) cloverleaf (D) square planar
- $l = 0$ के मान के संगत कक्षक की आकृति है
- (A) गोलाकार (B) डमरू
(C) क्लोवर पत्ती (D) वर्ग समतलीय
- 2 A cricket ball of 0.5 kg is moving with a velocity of 100 ms^{-1} . 1
The wavelength associated with its motion is :
(given : $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-1}$)
0.5 kg की एक क्रिकेट गेंद 100 ms^{-1} वेग से चल रही है । इसकी गति की तरंगदैर्घ्य है :
(दिया है : $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-1}$)
- (A) $1/100 \text{ cm}$ (B) $6.6 \times 10^{-34} \text{ m}$
(C) $1.32 \times 10^{-35} \text{ m}$ (D) $6.6 \times 10^{-28} \text{ m}$

59/OSS/2-313-A]

2



[Contd...

3 The internal resistance to flow of the liquid is called its : 1

- (A) viscosity (B) surface tension
(C) compressibility (D) refractive index

द्रव के प्रवाह में आंतरिक प्रतिरोध कहलाती है इसकी -

- (A) श्यानता (B) पृष्ठ तनाव
(C) संपीड्यता (D) अपवर्तनांक

4 The compressibility factor of an ideal gas is : 1

एक आदर्श गैस का संपीड्यता गुणक होता है :

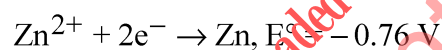
- (A) 0 (B) 1
(C) 2 (D) 4

5 The highest pH value is of : 1

किसकी pH का मान उच्चतम होगा ?

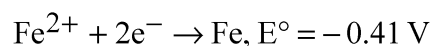
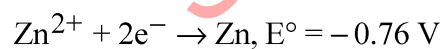
- (A) 0.1 M NaCl (B) 0.1 M NH₄Cl
(C) 0.1 M CH₃COONa (D) 0.1 M CH₃COONH₄

6 The standard electrode potential E° for the half reaction are as : 1



The e.m.f. of cell reaction $\text{Fe}^{2+} + \text{Zn} \rightarrow \text{Zn}^{2+} + \text{Fe}$ is

अर्ध अभिक्रियाओं के लिए मानक इलेक्ट्रोड विभव इस प्रकार हैं :



$\text{Fe}^{2+} + \text{Zn} \rightarrow \text{Zn}^{2+} + \text{Fe}$ सेल अभिक्रिया का e.m.f. है :

- (A) -0.35 V (B) +0.35 V
(C) +1.17 V (D) -1.17 V



7 Which one of the following is the strongest acid ? 1

निम्नलिखित में से कौन-सा प्रबलतम् अम्ल है ?

- (A) HClO (B) HClO₂
(C) HClO₃ (D) HClO₄

8 Which of the following is not coloured ? 1

निम्नलिखित में कौन-सा रंगीन नहीं है ?

- (A) Mn³⁺ (B) Cr³⁺
(C) Sc³⁺ (D) Ti³⁺

9 Among the following compounds, the most reactive towards electrophilic nitration is : 1

- (A) Benzoic acid (B) Nitrobenzene
(C) Toluene (D) Benzene

निम्नलिखित यौगिकों में कौन-सा इलेक्ट्रॉनरागी नाइट्रीकरण के लिए अत्यधिक अभिक्रियाशील है ?

- (A) बेन्जोइक एसिड (B) नाइट्रोबेन्जीन
(C) टॉलुईन (D) बेन्जीन

10 The aldol condensation of acetaldehyde results in the formation of : 1

ऐल्डिहाइड के ऐल्डॉल संघनन के फलस्वरूप बनता है -

- (A) $\text{CH}_3 - \underset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}} - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_3$ (B) $\text{CH}_3 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{CH}}}$
(C) $\text{CH}_3 \text{CH}_2 \underset{\text{OH}}{\text{CH}} - \underset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{CH}}}$ (D) $\text{CH}_3 \text{CH}_2 \text{OH} + \text{CH}_3\text{COOH}$



- 11 In an experiment 5.0 g of CaCO_3 on heating gave 2.8 g CaO and 2.2 g CO_2 . Show that these results are in accordance with the law of conservation of mass. 2

एक प्रयोग में 5.0 g CaCO_3 को गर्म करने पर 2.8 g CaO और 2.2 g CO_2 देता है । दर्शाइए की यह परिणाम द्रव्यमान संरक्षण नियम का पालन करते हैं ।

- 12 An oxide of Chromium is found to have the following % composition : 68.4% Cr and 31.6% Oxygen. Determine the empirical formula of the compound. 2

(Atomic mass of Cr = 52 g mol⁻¹ and O = 16 g mol⁻¹)

एक क्रोमियम के ऑक्साइड में निम्नलिखित % संघटन पाया जाता है : 68.4% Cr और 31.6% ऑक्सीजन । यौगिक के मूलानुपाती सूत्र ज्ञात कीजिए ।

(परमाण्विक द्रव्यमान : Cr = 52 g mol⁻¹, O = 16 g mol⁻¹)

- 13 Calculate the uncertainty in position of an electron if the uncertainty in velocity is $5.7 \times 10^5 \text{ ms}^{-1}$ (h = $6.6 \times 10^{-34} \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-1}$) 2

यदि किसी इलेक्ट्रॉन के वेग की अनिश्चितता $5.7 \times 10^5 \text{ ms}^{-1}$ है तो उसकी स्थिति में अनिश्चितता परिकलित कीजिए ।

(h = $6.6 \times 10^{-34} \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-1}$)

- 14 Define half life period of a reaction. Express $t_{1/2}$ in terms of rate constant for first order reaction. 2

अभिक्रिया के अर्धायु समय को परिभाषित कीजिए । प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक के पदों में $t_{1/2}$ को व्यक्त कीजिए ।



15 Define standard enthalpy of formation. How is it different from standard enthalpy of reaction ? 2

मानक संभवन एंथैल्पी को परिभाषित कीजिए । यह अभिक्रिया की मानक एंथैल्पी से किस प्रकार भिन्न है ?

16 Which one is more stable Li_2CO_3 or Na_2CO_3 ? Justify your answer. 2

Li_2CO_3 और Na_2CO_3 में कौन अधिक स्थायी होता है ? अपने उत्तर का औचित्य दीजिए ।

17 How will you carry out the following conversions : 2

(i) Phenyl magnesium bromide to benzoic acid

(ii) Benzene to aniline

निम्नलिखित रूपांतरणों को आप किस प्रकार करेंगे ?

(i) फेनिल मैग्नीशियम ब्रोमाइड से बेन्जोइक अम्ल

(ii) बेन्जीन से ऐनिलीन

18 Name the polymer which is obtained by combination of 2 parts of butadiene and one part of acrylonitrile. Give its two uses. 2

दो भाग ब्यूटाडाइन और एक भाग एक्राइलोनोनाइड्राइल के संयोजन से बनने वाले बहुलक का नाम बताइए । इसके दो उपयोग दीजिए ।

19 What are biodegradable polymers ? Give two examples. 2

जैवनिम्नीकृत बहुलक क्या होते हैं ? दो उदाहरण दीजिए ।



20 A solution of sucrose (molar mass 342 g mol^{-1}) is prepared by dissolving 68.4 g in 1000 g of water. Find : 4

(i) Boiling point of solution

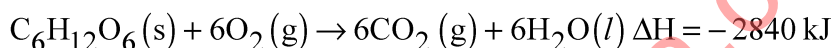
(ii) Freezing point of solution.

(For water $K_b = 0.52 \text{ km}^{-1}$ and $K_f = 1.86 \text{ km}^{-1}$)

68.4 g सुक्रोज (मोलर द्रव्यमान 342 g mol^{-1}) को 1000 g जल में विलेय करके विलयन बनाया गया । इस विलयन का (i) क्वथनांक (ii) हिमांक ज्ञात कीजिए ।

(जल के लिए $K_b = 0.52 \text{ km}^{-1}$ और $K_f = 1.86 \text{ km}^{-1}$)

21 (a) The heat evolved in the combustion of glucose is as shown in the following equation 4



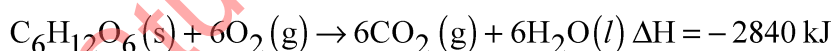
How much energy will be required for production of 1.08 g of glucose ?

(b) Calculate the enthalpy change in the reaction



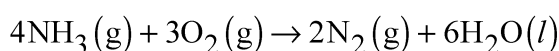
at 298 K. Given that enthalpy of formation for $\text{NH}_3(\text{g})$ and $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ are -46.0 kJ and $-286.0 \text{ kJ mol}^{-1}$ respectively.

(a) ग्लूकोस के दहन से उत्पन्न ऊर्जा निम्नलिखित समीकरण में दी गई है :



1.08 g ग्लूकोस के उत्पादन के लिए कितनी ऊर्जा की आवश्यकता होगी ?

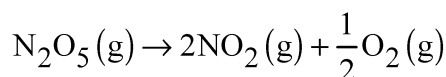
(b) 298 K पर दी गई अभिक्रिया की ऐन्थैल्पी परिवर्तन परिकलित कीजिए ।



$\text{NH}_3(\text{g})$ और $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ की संभवन ऐन्थैल्पी क्रमशः -46.0 kJ और $-286.0 \text{ kJ mol}^{-1}$ है ।



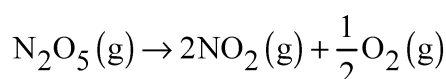
- 22 (a) The initial concentration of N_2O_5 in the following first order reaction 4



was $1.24 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$ at 318 K. The concentration of N_2O_5 after 60 minutes was $0.2 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$. Calculate the rate constant of the reaction at 318 K.

- (b) The pH of a sample of rain water at 25°C is 5. Find the concentration of hydronium ion in it.

- (a) निम्नलिखित प्रथम कोटि अभिक्रिया में N_2O_5 की 318 K पर प्रारम्भिक सांद्रता $1.24 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$ थी



60 मिनट के बाद N_2O_5 की सांद्रता $0.2 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$ थी। 318 K पर अभिक्रिया का दर स्थिरांक परिकलित कीजिए।

- (b) 25°C पर वर्षा के जल के नमूने की pH 5 है। इसमें हाइड्रोनियम आयन की सांद्रता ज्ञात कीजिए।

- 23 (a) How will you prepare H_2O_2 from metallic peroxides ? Give chemical reaction. 4

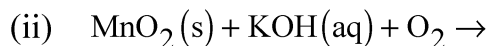
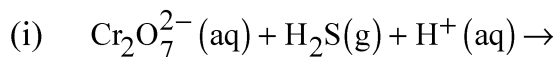
- (b) How will you prepare XeF_6 ? Give chemical equation.

- (a) धात्विक परऑक्साइडों से आप H_2O_2 का विरचन किस प्रकार करेंगे ? रासायनिक अभिक्रिया दीजिए।

- (b) आप XeF_6 का किस प्रकार विरचन करेंगे ? रासायनिक समीकरण दीजिए।

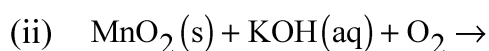
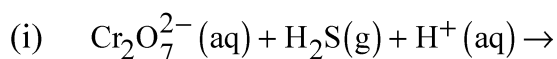


24 (a) Complete and balance the following chemical equations : 4



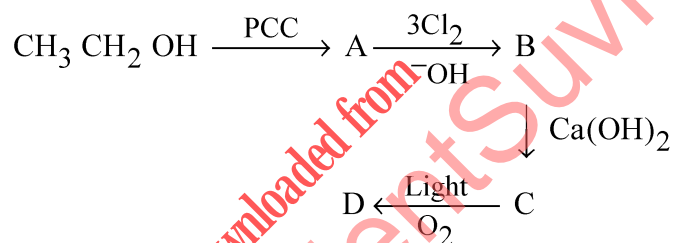
(b) Transition elements exhibit variable oxidation states ? Explain, why ?

(a) निम्नलिखित रासायनिक समीकरणों को पूर्ण एवं सन्तुलित कीजिए :

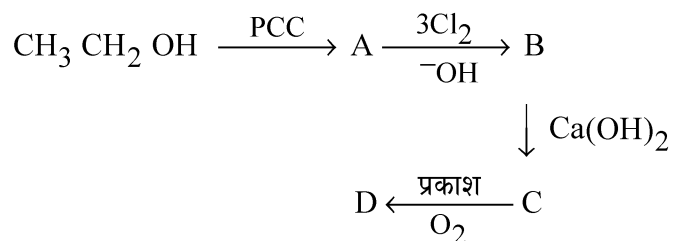


(b) संक्रमण तत्व परिवर्ती ऑक्सीकरण अवस्थाएँ प्रदर्शित करते हैं । व्याख्या कीजिए, क्यों ?

25 Write the names and formulas of A, B, C and D in the following sequential reactions : 4



निम्नलिखित क्रमिक अभिक्रियाओं में A, B, C और D के नाम और सूत्र लिखिए :



26 Explain the following name reactions :

4

(i) Hell-Volhard-Zelinsky reaction.

(ii) Wolff-Kishner reduction.

Write chemical equations involved.

निम्नलिखित नामित अभिक्रियाओं की व्याख्या कीजिए :

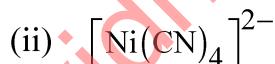
(i) हेल-फोलाई-जेलिंस्की अभिक्रिया

(ii) वुल्फ-किश्नर अपचयन अभिक्रिया

समाविष्ट रासायनिक समीकरणों को लिखिए ।

27 (a) Write the state of hybridization, the shape and magnetic behaviour of the following complexes :

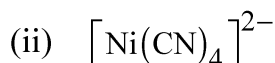
6



(b) Draw the geometrical isomers of $[\text{Cr}(\text{en})_2\text{Cl}_2]^+$ complex.

(c) Write the IUPAC name of $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_2(\text{C}_2\text{O}_4)_2]^-$.

(a) निम्नलिखित संकुलों की संकरण अवस्था, आकृति और चुम्बकीय व्यवहार लिखिए :



(b) $[\text{Cr}(\text{en})_2\text{Cl}_2]^+$ संकुल के ज्यामितीय समावयवों को आरेखित कीजिए ।

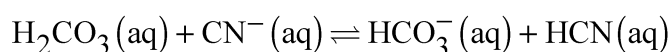
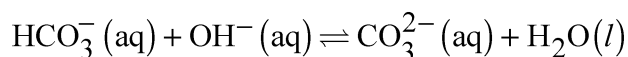
(c) $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_2(\text{C}_2\text{O}_4)_2]^-$ संकुल का आई यू पी ए सी नाम लिखिए ।



28 (a) What is the effect of common ions on the dissociation of weak acids and weak bases ? Define pH of a solution. 6

(b) What is the relationship between molar conductivity and conductivity. Derive the unit of Λ_m .

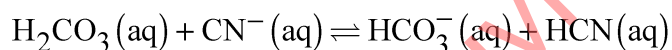
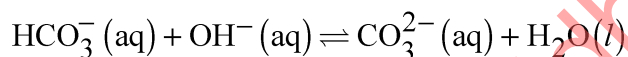
(c) What is amphiprotic species ? Name the amphiprotic species in the given reaction :



(a) दुर्बल अम्ल और दुर्बल क्षारों के वियोजन पर समआयनों का प्रभाव क्या होता है ? विलयन की pH को परिभाषित कीजिए ।

(b) मोलर चालकता और चालकता में क्या सम्बंध होता है । Λ_m की इकाई व्युत्पन्न कीजिए ।

(c) उभयप्रोटोनिक स्पीसीज क्या होती है ? दी गई अभिक्रियाओं में उभयप्रोटोनिक स्पीसीज को पहचानिए :



29 (a) Although C-O bond is polar but CO_2 has zero dipole moment. Why ? 6

(b) According to VSEPR model what is the expected shape of molecules and arrangement of electron pairs of AX_3 and AX_6 type of molecules.

(c) Name the factors which increase the covalent character of an ionic bond.

(a) यद्यपि C - O आबंध ध्रुवीय होता है लेकिन CO_2 का द्विध्रुव आघूर्ण शून्य होता है । क्यों ?

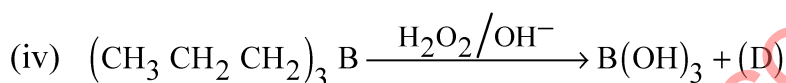
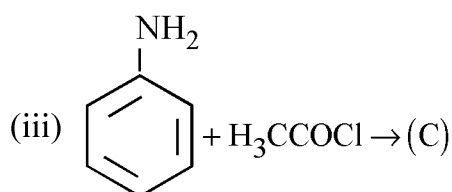
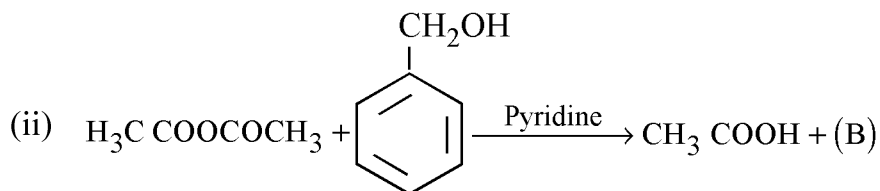
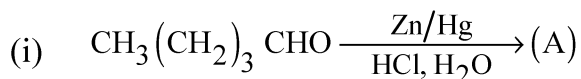
(b) वी एस ई पी आर सिद्धांत के अनुसार AX_3 और AX_6 अणुओं की आकृति और इलेक्ट्रॉन युग्म की व्यवस्था क्या होगी ?

(c) उन कारकों के नाम बताइयें जो कि आयनिक आबंध में सहसंयोजक आबंध के लक्षणों की वृद्धि करते हैं ।



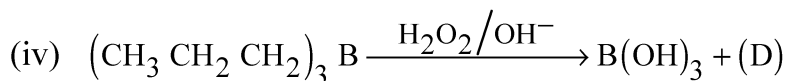
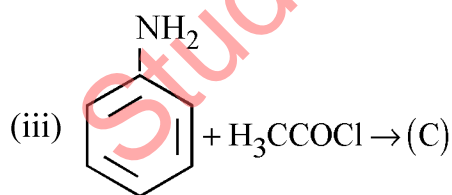
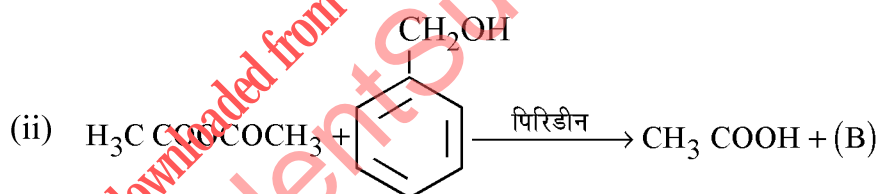
30 (a) Identify A, B, C and D and write their names.

6



(b) Chlorobenzene is extremely less reactive towards a nucleophilic substitution reaction. Give two reasons for the same.

(a) A, B, C और D की पहचान कीजिए और उनके नाम लिखिए ।



(b) क्लोरोबेन्जीन नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया के प्रति अत्यधिक कम अभिक्रियाशील होती है । इसके दो कारण दीजिए ।

