Time: 2 Hours

Cool-off time: 15 Minutes

## Part - III

## CHEMISTRY

Maximum: 60 Scores

## General Instructions to Candidates:

- . There is a 'Cool-off time' of 15 minutes in addition to the writing time.
- Use the 'Cool-off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- · Read the instructions carefully.
- · Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- · Malayalam version of the questions is also provided.
- · Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except non-programmable calculators are not allowed in the Examination Hall.

## വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്യ സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കുൾ ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദൃങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേൾങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കുട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാകൃങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

- The monomeric unit of natural rubber is \_\_\_\_\_.
- 2. The weakest reducing agent among the hydrides of group 15 elements is \_\_\_\_\_\_.
- The reaction in which an amide is converted into a primary amine by the action of Br<sub>2</sub> and alcoholic NaOH is known as \_\_\_\_\_\_.
- MnO<sub>4</sub> and \_\_\_\_\_ are formed by the disproportionation of MnO<sub>4</sub><sup>2-</sup> in acidic medium.
- In a solution of components 'A' and 'B', at molecular level, A B interactions are
  weaker than those between A A or B B interactions. Then the type of deviation
  shown by this solution is called \_\_\_\_\_\_.
- Identify the co-ordination compound which can exhibit linkage isomerism, among the following:
  - (a)  $[Pt(NH_3)_2Cl_2]$
  - (b) [Co(NH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>(SO<sub>4</sub>)]Br
  - (c) [Co(NH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>(NO<sub>2</sub>)]Cl<sub>2</sub>
  - (d)  $[Cr(NH_3)_6][CoF_6]$
- 7. For the reaction, 2NO<sub>(g)</sub> + O<sub>2(g)</sub> > 2NO<sub>2(g)</sub>, the rate law is given as,
  Rate = k[NO]<sup>2</sup>[O<sub>2</sub>]. The order of the reaction with respect to O<sub>2</sub> is \_\_\_\_\_\_.

	1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദൃങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വിതം.
	$(7 \times 1 = 7)$
1.	പ്രകൃതിദത്ത റബ്ബറിന്റെ മോണോമർ ആണ്.
2.	15-ാം ഗ്രൂപ്പ് മൂലകങ്ങളുടെ ഹൈഡ്രൈഡുകളിൽ ഏറ്റവും ദുർബ്ബലമായ നിരോക്സികാരി ആണ്.
3.	ബ്രോമിന്റെയും ആൽക്കഹോളിക് NaOH ന്റെയും പ്രവർത്തനഫലമായി ഒരു അമൈഡ്, പ്രൈമറി അമീൻ ആയി മാറുന്ന രാസപ്രവർത്തനം എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്നു.
4.,	അമ്മ മാധ്യമത്തിൽ ${ m MnO}_4^{2-}$ ഡിസ്പ്രൊപ്പോഷനേഷനു വിധേയമാകുമ്പോൾ ${ m MnO}_4^{-}$ ഉം ഉം ലഭിക്കുന്നു.
5.	'A', 'B' എന്നിവയുടെ ലായനിയിൽ, തമ്മാത്രാതലത്തിൽ, A – B തമ്മാത്രാന്തര ബലങ്ങൾ A – A, B – B ബലങ്ങളേക്കാൾ ദുർബ്ബലമാണ്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ഈ ലായനി പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന വൃതിയാനത്തെ എന്നു വിളിക്കാം.
6.	ചുവടെ നല്ലിയിട്ടുള്ളവയിൽ ലിങ്കേജ് ഐസോമെറിസം പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന ഉപസംയോജക സംയുക്തം (കോഓർഡിനേഷൻ സംയുക്തം) ഏതെന്നെഴുതുക : $(a)  [\text{Pt}(\text{NH}_3)_2 Cl_2]$ $(b)  [\text{Co}(\text{NH}_3)_5 (\text{SO}_4)] \text{Br}$ $(c)  [\text{Co}(\text{NH}_3)_5 (\text{NO}_2)] Cl_2$ $(d)  [\text{Cr}(\text{NH}_3)_6] [\text{CoF}_6]$
7.	$2{ m NO}({ m g})+{ m O}_2({ m g})\longrightarrow 2{ m NO}_2({ m g})$ എന്ന മാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ നിരക്ക് നിയമം, നിരക്ക് = ${ m k[NO]^2[O_2]}$ എന്നാണ്. ഈ മാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഓർഡർ എന്നത് ഓക്സിജനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിപ്പറഞ്ഞാൽ ആണ്.

- 8. Write the chemical equation representing Reimer-Tiemann reaction.
- 9. What is reverse osmosis? Write any one of its applications.
- 10. Identify the products and give the name of the following reaction:

$$\begin{array}{c}
\text{CHO} \xrightarrow{\text{conc. NaOH}} \text{Products} \\
\hline
\Delta
\end{array}$$

- 11. Explain Haloform reaction.
- 12. What is meant by step growth polymerisation? Give an example.
- 13. An element crystallizes in F.C.C. manner. What is the length of a side of the unit cell, if the atomic radius of the element is 0.144 nm?

compared to the contract of th

- 14. Draw the structure of H<sub>3</sub>PO<sub>2</sub> and account for its reducing character.
- 2-Bromobutane is optically active. Explain the stereo-chemical aspect of S<sub>N</sub><sup>1</sup> reaction of 2-Bromobutane with OH ions.

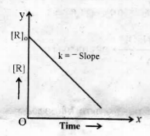
8 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 10 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം. (10 × 2 = 20)

- റിമർ-ടിമൻ രാസപ്രവർത്തനത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന രാസസമവാകൃം എഴുതുക.
- എന്താണ് റിവേഴ്സ് ഓസ്മോസിസ് ? ഇതിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഒരു പ്രായോഗിക ഉപയോഗം എഴുതുക.
- ചുവടെ നല്ലിയിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിലെ ഉല്പന്നങ്ങൾ ഏതൊക്കെയെന്നും, രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ പേരന്തെന്നും എഴുതുക :

$$CHO \xrightarrow{conc. NaOH}$$
ഉല്പന്നങ്ങൾ

- 'ഹാലോഫോം' രാസപ്രവർത്തനം എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക.
- സ്റ്റേപ് ഗ്രോത്ത് പോളിമെറൈസേഷൻ എന്നതുകൊണ്ടർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത് ? ഒരു ഉദാഹരണം നല്ലുക.
- 13. ഒരു മൂലകം F.C.C. രീതിയിൽ ക്രിസ്റ്റലീകരിക്കപ്പെടുന്നു. ഈ മൂലകത്തിന്റെ അറ്റോമിക ആരം 0.144 nm ആയാൽ, അതിന്റെ യൂണിറ്റ് സെല്ലിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര ?
- H<sub>3</sub>PO<sub>2</sub> തന്മാത്രയുടെ ഘടന വരച്ച് അതിന്റെ നിരോക്സികരണ സ്വഭാവത്തിന് നിദാനമായ കാരണം വൃക്തമാക്കുക.
- 15. ഓപ്റ്റിക്കൽ ആക്ലിവത <u>ഉള്ള</u> ഒരു സംയുക്തമാണ് 2-ബ്രോമോബ്യൂട്ടെയ്ൻ. ഈ സംയുക്തവും,  $OH^-$ അയോണുമായുള്ള  $S_N^{-1}$  പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സ്റ്റീരിയോകെമിക്കൽ വശങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.

- 16. Briefly explain the different types of emulsions and give example for each.
- Give the structural formula and IUPAC name of the product formed by the reaction of propanone with CH<sub>3</sub>MgBr in dry ether, followed by hydrolysis.
- Examine the graph given below. Identify the integrated rate equation and the order of the reaction corresponding to it.



- 19. How is a primary amine distinguished from a secondary amine using a chemical test?
- 20. Predict the products obtained by the reaction of 2-methoxy-2-methylpropane with HI.

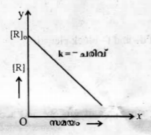
Answer any seven questions from 21 to 29. Each carries 3 scores.  $(7 \times 3 = 21)$ 

(DLoC

- 21. Explain the terms, Zeta potential, electro-phoresis and electro-osmosis.
- 22. The rate constant of a reaction at 293 K is 1.7 x 10<sup>5</sup> s<sup>-1</sup>. When the temperature is increased by 20 K, the rate constant is increased to 2.57 x 10<sup>6</sup> s<sup>-1</sup>. Calculate E<sub>a</sub> and A of the reaction.

maken and as of a

- വിവിധ തരം എമൾഷനുകളെപ്പറ്റി ചുരുക്കി വിവരിക്കുക. ഓരോന്നിനും ഉദാഹരണം നല്ലുക.
- പ്രോപ്പനോൺ തന്മാത്ര ഈർപ്പരഹിത ഈഥർ മാധ്യമത്തിൽ CH<sub>3</sub>MgBr എന്ന സംയുക്തവുമായി പ്രവർത്തിച്ചശേഷം, ജല വിശ്ലേഷണത്തിന് വിധേയമാകുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഘടനയും IUPAC നാമവും നല്ലുക.
- 18. ചുവടെ വരച്ചിച്ചുള്ള ഗ്രാഫ് പരിശോധിച്ച്, അത് പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന സമാകലിത നിരക്കു സമവാകൃം (ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് നിരക്കു സമവാകൃം) ഏതെന്നും, അതനുസരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഓർഡർ എത്രയെന്നും എഴുതുക.



- 19. പ്രൈമറി അമീൻ, സെക്കന്ററി അമീൻ എന്നിവയെ ഒരു രാസ പരിശോധനയിലൂടെ എങ്ങനെ വേർതിരിച്ചറിയാം ?
- 2-മിതോക്സി-2-മിതൈൽപ്രൊപ്പെയ്ൻ, HI തന്മാത്രയുമായി പ്രതിപ്രവർത്തിക്കുമ്പോഴു-ണ്ടാകുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ പ്രവചിക്കുക.
  - 21 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 7 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്പോർ വിതം.  $(7 \times 3 = 21)$
- സീറ്റാ പൊട്ടൻഷൃൽ, ഇലക്ട്രോ-ഫോറസിസ്, ഇലക്ട്രോ-ഓസ്മോസിസ് എന്നിവ വിശദമാക്കുക.
- 22. 293 K താപനിലയിൽ ഒരു രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ നിരക്ക് സ്ഥിരാങ്കത്തിന്റെ apeyം  $1.7\times 10^5~{\rm s^{-1}}$  ആകുന്നു. താപനില 20 K വർദ്ധിപ്പിക്കുമ്പോൾ നിരക്ക് സ്ഥിരാങ്കം  $2.57\times 10^6~{\rm s^{-1}}$  എന്ന മൂലൃത്തിലേക്കെത്തുന്നു. ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ  ${\rm E_a}$ , A എന്നിവ കണക്കാക്കുക.

23. Identify A, B and C in the following sequence of reactions:

$$CH_{3}COOH + NH_{3} \longrightarrow CH_{3}COO NH_{4} \longrightarrow A \xrightarrow{H_{3}O^{+}} B \xrightarrow{Br_{2}/red P} C$$

- Briefly explain different types of neurologically active drugs and give example for each type.
- 25. Write any three applications of d- and f- block elements.
- Give the open chain and ring structures of glucose and account for the existence of glucose in two anomeric forms.
- 27. A 5% solution (by mass) of cane sugar (C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>) in water has a freezing point of 271 K. Calculate the freezing point of 5% (by mass) solution of glucose (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) in water. Freezing point of pure water is 273.15 K.
- 28. Explain the steps involved in the vapour phase refining of Ni and Zr.
- 29. What are interhalogen compounds? Which interhalogen compound is used to fluorinate Uranium? How is it prepared?

 ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള രാസപ്രവർത്തന ശ്രേണിയിൽ A, B, C എന്നിവ തിരിച്ചറി-ഞ്ഞെഴുതുക :

$$CH_3COOH + NH_3 \longrightarrow CH_3COO \stackrel{+}{N}H_4 \stackrel{\Delta}{\longrightarrow} A \stackrel{H_3O^+}{\longrightarrow} B \stackrel{Br_2/red P}{\longrightarrow} C$$

- നാഡീ വ്യൂഹവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ തരം മരുന്നുകളെപ്പറ്റി ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.
   ഓരോ വിഭാഗത്തിനും ഉദാഹരണം നല്ലുക.
- d- ബ്ലോക്ക്, f- ബ്ലോക്ക് മൂലകങ്ങളുടെ ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് പ്രായോഗിക ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക.
- 26. ഗ്ലൂക്കോസ് തന്മാത്രയുടെ ഓപ്പൺ ചെയിൻ, വലയ ഘടനകൾ വരയ്ക്കുക, ഗ്ലൂക്കോസ് രണ്ട് ആനോമെറിക് രൂപങ്ങളിൽ നിലനിൽക്കുന്നതെന്തുകൊണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുക.
- 27. 5% (by mass) കരിമ്പിൻ പഞ്ചസാര ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ ) ജലത്തിൽ ലയിച്ച ലായനിയുടെ ഖരാങ്കം 271~K ആണ്. എങ്കിൽ 5% (by mass) ഗ്ലൂക്കോസ് ( $C_6H_{12}O_6$ ) ജലത്തിൽ ലയിച്ചു കിട്ടുന്ന ലായനിയുടെ ഖരാങ്കം കണക്കാക്കുക. ശൂദ്ധജലത്തിന്റെ ഖരാങ്കം 273.15~K ആകുന്നു.
- 28. Ni, Zr എന്നിവയുടെ ബാഷ്പതല ശുദ്ധീകരണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ വിശദീ-കരിക്കുക.
- 29. എന്താണ് ഇന്റർഹാലജൻ സംയുക്തങ്ങൾ ? യുറേനിയത്തെ ഫ്ലൂറിനേറ്റ് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്റർഹാലജൻ സംയുക്തം ഏതാണ് ? അത് എപ്രകാരം നിർമ്മിക്കാം ?

Answer any three questions from 30 to 33. Each carries 4 scores.  $(3 \times 4 = 12)$ 

30. How can the following conversions be effected?

(i) Ethanol  $\longrightarrow$  Fluoroethane (2)

(ii) But-1-ene  $\longrightarrow$  But-2-ene (2)

- Diagrammatically represent H<sub>2</sub> O<sub>2</sub> fuel cell and write the half cell reactions taking place in this cell.
- 32. What are point defects? Explain the non-stoichiometric point defects in ionic crystals.
- (i) With the help of a diagram, give the splitting of d-orbitals of Mn<sup>2+</sup> ion in an octahedral crystal field.
  - (ii) On the basis of crystal field theory, explain why [Mn(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>]<sup>2+</sup> contains five unpaired electrons while [Mn(CN)<sub>6</sub>]<sup>4-</sup> contains only one unpaired electron.

30 മുതൽ 33 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  $(3\times 4=12)$ 

ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള പരിവർത്തനങ്ങൾ എങ്ങനെ സാധ്യമാക്കുമെന്ന് എഴുതുക ?

(i) എതനോൾ —→ ഫ്ലൂറോഈതെയ്ൻ . (2)

(ii) ബ്യൂട്-1-ഈൻ—→ ബ്യൂട്-2-ഈൻ

- 31.  $m H_2 O_2$  ഫ്യൂവൽ സെല്ലിനെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന ചിത്രം വരയ്ക്കുക. ഈ സെല്ലിൽ നടക്കുന്ന അർദ്ധ സെൽ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ എഴുതുക.
- 'പോയിന്റ് ഡിഫക്കുകൾ' എന്നാലെന്ത്? അയോണിക ക്രിസ്റ്റലുകളിൽ കണ്ടുവരുന്ന നോൺ-സ്റ്റോയ്കിയോമെട്രിക് (രാസസമമിതിയമല്ലാത്ത) പോയിന്റ് ഡിഫക്ടുകൾ വിശദീകരിക്കുക.
- 33. (i) ഒക്ലാഹീഡ്രൽ ക്രിസ്റ്റൽ ഫീൽഡിൽ, Mn<sup>2+</sup> അയോണിന്റെ d-ഓർബിറ്റലുകൾക്കു-ണ്ടാകുന്ന ഭിന്നിക്കൽ ഒരു ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്താൽ വൃക്തമാക്കുക. (2)
  - (ii)  $[Mn(H_2O)_6]^{2+}$ ൽ ജോഡിയല്ലാത്ത അബ് ഇലക്ട്രോണുകളുണ്ട്. എന്നാൽ  $[Mn(CN)_6]^{4-}$  ൽ ജോഡിയല്ലാത്ത ഒരു ഇലക്ട്രോൺ മാത്രമേ ഉള്ളു. ഇതിന്റെ കാരണം ക്രിസ്റ്റൽ ഫീൽഡ് സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദീകരിക്കുക. (2)