Reg. No. : .....

Name : .....

## **MARCH 2019**

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 :

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

Answer all questions from 1 to 7. Each carries 1 score.  $(7 \times 1 = 7)$ 

- 1. The monomeric unit of natural rubber is \_\_\_\_\_.
- 2. The weakest reducing agent among the hydrides of group 15 elements is
- 3. 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 \_\_\_\_\_.
- 4.  $MnO_4^-$  and \_\_\_\_\_\_ are formed by the disproportionation of  $MnO_4^{2-}$  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 \_\_\_\_\_.
- 6. Identify the co-ordination compound which can exhibit linkage isomerism, among the following :
  - (a)  $[Pt(NH_3)_2Cl_2]$
  - (b)  $[Co(NH_3)_5(SO_4)]Br$
  - (c)  $[Co(NH_3)_5(NO_2)]Cl_2$
  - (d)  $[Cr(NH_3)_6][CoF_6]$
- 7. For the reaction,  $2NO_{(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2NO_{2(g)}$ , the rate law is given as,

Rate =  $k[NO]^2[O_2]$ . The order of the reaction with respect to  $O_2$  is \_\_\_\_\_.

1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം.

 $(7 \times 1 = 7)$ 

- 1. പ്രകൃതിദത്ത റബ്ബറിന്റെ മോണോമർ \_\_\_\_\_ ആണ്.
- 15-ാം ഗ്രൂപ്പ് മൂലകങ്ങളുടെ ഹൈഡ്രൈഡുകളിൽ ഏറ്റവും ദുർബ്ബലമായ നിരോക്സീകാരി \_\_\_\_\_ ആണ്.
- ബ്രോമിന്റെയും ആൽക്കഹോളിക് NaOH ന്റെയും പ്രവർത്തനഫലമായി ഒരു അമൈഡ്, പ്രൈമറി അമീൻ ആയി മാറുന്ന രാസപ്രവർത്തനം \_\_\_\_\_ എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്നു.
- 4. അമ്ല മാധ്യമത്തിൽ  ${
  m MnO}_4^{2-}$  ഡിസ്പ്രൊപ്പോഷനേഷനു വിധേയമാകുമ്പോൾ  ${
  m MnO}_4^-$  ഉം \_\_\_\_\_ ഉം ലഭിക്കുന്നു.
- 'A', 'B' എന്നിവയുടെ ലായനിയിൽ, തന്മാത്രാതലത്തിൽ, A B തന്മാത്രാന്തര ബലങ്ങൾ A – A, B – B ബലങ്ങളേക്കാൾ ദുർബ്ബലമാണ്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ഈ ലായനി പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന വൃതിയാനത്തെ \_\_\_\_\_ എന്നു വിളിക്കാം.
- ചുവടെ നല്ലിയിട്ടുള്ളവയിൽ ലിങ്കേജ് എസോമെറിസം പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന ഉപസംയോജക സംയുക്തം (കോഓർഡിനേഷൻ സംയുക്തം) ഏതെന്നെഴുതുക :
  - (a)  $[Pt(NH_3)_2Cl_2]$
  - (b)  $[Co(NH_3)_5(SO_4)]Br$
  - (c)  $[Co(NH_3)_5(NO_2)]Cl_2$
  - (d)  $[Cr(NH_3)_6][CoF_6]$
- 7.  $2NO(g) + O_2(g) \longrightarrow 2NO_2(g)$  എന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ നിരക്ക് നിയമം, നിരക്ക് =  $k[NO]^2[O_2]$  എന്നാണ്. ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഓർഡർ എന്നത് ഓക്സിജനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിപ്പറഞ്ഞാൽ \_\_\_\_\_ ആണ്.

#### Answer any ten questions from 8 to 20. Each carries 2 scores. $(10 \times 2 = 20)$

- 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 :

- 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 ?
- 14. Draw the structure of  $H_3PO_2$  and account for its reducing character.
- 15. 2-Bromobutane is optically active. Explain the stereo-chemical aspect of  $S_N^1$  reaction of 2-Bromobutane with OH<sup>-</sup> ions.

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

- 8. റീമർ-ടീമൻ രാസപ്രവർത്തനത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന രാസസമവാകൃം എഴുതുക.
- എന്താണ് റിവേഴ്സ് ഓസ്മോസിസ് ? ഇതിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഒരു പ്രായോഗിക ഉപയോഗം എഴുതുക.
- 10. ചുവടെ നല്ലിയിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിലെ ഉല്പന്നങ്ങൾ ഏതൊക്കെയെന്നും, രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ പേരെന്തെന്നും എഴുതുക :

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

- 11. 'ഹാലോഫോം' രാസപ്രവർത്തനം എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക.
- സ്റ്റെപ് 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 നിരോഷ്സീകരണ സ്വഭാവത്തിന് നിദാനമായ കാരണം വൃക്തമാക്കുക.
- 15. ഓപ്റ്റിക്കൽ ആക്ടീവത ഉള്ള ഒരു സംയുക്തമാണ് 2-ബ്രോമോബ്യൂട്ടെയ്ൻ. ഈ സംയുക്തവും, OH<sup>-</sup> അയോണുമായുള്ള S<sub>N</sub><sup>1</sup> 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. 
$$(7 \times 3 = 21)$$

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

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



- 19. പ്രൈമറി അമീൻ, സെക്കന്ററി അമീൻ എന്നിവയെ ഒരു രാസ പരിശോധനയിലൂടെ എങ്ങനെ വേർതിരിച്ചറിയാം ?
- 20. 2-മിതോക്സി-2-മീതൈൽപ്രൊപ്പെയ്ൻ, HI തന്മാത്രയുമായി പ്രതിപ്രവർത്തിക്കുമ്പോഴു-ണ്ടാകുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ പ്രവചിക്കുക.

21 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 7 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം. (7 × 3 = 21)

- 21. സീറ്റാ പൊട്ടൻഷൃൽ, ഇലക്ട്രോ-ഫോറസിസ്, ഇലക്ട്രോ-ഓസ്മോസിസ് എന്നിവ വിശദമാക്കുക.
- 22. 293 K താപനിലയിൽ ഒരു രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ നിരക്ക് സ്ഥിരാങ്കത്തിന്റെ മൂല്യം 1.7 × 10<sup>5</sup> s<sup>-1</sup> ആകുന്നു. താപനില 20 K വർദ്ധിപ്പിക്കുമ്പോൾ നിരക്ക് സ്ഥിരാങ്കം 2.57 × 10<sup>6</sup> s<sup>-1</sup> എന്ന മൂല്യത്തിലേക്കെത്തുന്നു. ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ E<sub>a</sub>, A എന്നിവ കണക്കാക്കുക.

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

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

- 24. 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.
- 26. 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 ?

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

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

- നാഡീ വ്യൂഹവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ തരം മരുന്നുകളെപ്പറ്റി ചുരുക്കി വിവരിക്കുക. ഓരോ വിഭാഗത്തിനും ഉദാഹരണം നല്ലുക.
- d– ബ്ലോക്ക്, f– ബ്ലോക്ക് മൂലകങ്ങളുടെ ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് പ്രായോഗിക ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക.
- ഗ്ലൂക്കോസ് തന്മാത്രയുടെ ഓപ്പൺ ചെയിൻ, വലയ ഘടനകൾ വരയ്ക്കുക, ഗ്ലൂക്കോസ് രണ്ട് ആനോമെറിക് രൂപങ്ങളിൽ നിലനിൽക്കുന്നതെന്തുകൊണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുക.
- 27. 5% (by mass) കരിമ്പിൻ പഞ്ചസാര (C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>) ജലത്തിൽ ലയിച്ച ലായനിയുടെ ഖരാങ്കം 271 K ആണ്. എങ്കിൽ 5% (by mass) ഗ്ലൂക്കോസ് (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) ജലത്തിൽ ലയിച്ചു കിട്ടുന്ന ലായനിയുടെ ഖരാങ്കം കണക്കാക്കുക. ശുദ്ധജലത്തിന്റെ ഖരാങ്കം 273.15 K ആകുന്നു.
- 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)

- 31. Diagrammatically represent  $H_2 O_2$  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.
- 33. (i) With the help of a diagram, give the splitting of d-orbitals of Mn<sup>2+</sup> ion in an octahedral crystal field. (2)
  - (ii) On the basis of crystal field theory, explain why  $[Mn(H_2O)_6]^{2+}$  contains five unpaired electrons while  $[Mn(CN)_6]^{4-}$  contains only one unpaired electron. (2)

30 മുതൽ 33 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 4 സ്കോർ വീതം. (3 × 4 = 12)

- 30. ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള പരിവർത്തനങ്ങൾ എങ്ങനെ സാധ്യമാക്കുമെന്ന് എഴുതുക ?
  - (i) എതനോൾ $\longrightarrow$  ഫ്ലറോഈതെയ്ൻ (2)
  - (ii)  $\operatorname{mys}-1-\operatorname{mvd} \longrightarrow \operatorname{mys}-2-\operatorname{mvd}$  (2)
- H<sub>2</sub> O<sub>2</sub> ഫ്യൂവൽ സെല്ലിനെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന ചിത്രം വരയ്ക്കുക. ഈ സെല്ലിൽ നടക്കുന്ന അർദ്ധ സെൽ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ എഴുതുക.
- 'പോയിന്റ് ഡിഫക്ടുകൾ' എന്നാലെന്ത് ? അയോണിക ക്രിസ്റ്റലുകളിൽ കണ്ടുവരുന്ന നോൺ-സ്റ്റോയ്കിയോമെട്രിക് (രാസസമമിതീയമല്ലാത്ത) പോയിന്റ് ഡിഫക്ടുകൾ വിശദീകരിക്കുക.
- 33. (i) ഒക്ടാഹീഡ്രൽ ക്രിസ്റ്റൽ ഫീൽഡിൽ, Mn<sup>2+</sup> അയോണിന്റെ d-ഓർബിറ്റലുകൾക്കു-ണ്ടാകുന്ന ഭിന്നിക്കൽ ഒരു ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്താൽ വൃക്തമാക്കുക. (2)
  - (ii) [Mn(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>]<sup>2+</sup>ൽ ജോഡിയല്ലാത്ത അഞ്ച് ഇലക്ട്രോണുകളുണ്ട്. എന്നാൽ [Mn(CN)<sub>6</sub>]<sup>4-</sup> ൽ ജോഡിയല്ലാത്ത ഒരു ഇലക്ട്രോൺ മാത്രമേ ഉള്ളു. ഇതിന്റെ കാരണം ക്രിസ്റ്റൽ ഫീൽഡ് സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദീകരിക്കുക. (2)