Part - III

CHEMISTRY

Maximum: 60 Scores

Time: 2 Hours

Cool off time: 15 Minutes

General Instructions to Candidates:

- There is a 'Cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time of 2 hours.
- You are neither allowed to write your answers nor to discuss anything with others during the 'cool off time'.
- Use the 'cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the questions carefully before answering.
- All questions are compulsory and only internal choice is allowed.
- When you select a question, all the sub-questions must be answered from the same question itself.
- 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 nonprogrammable calculators are not allowed in the Examination Hall.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയന്ത്രിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ സമയത്ത് പോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റുള്ളവരുമായി ആശയ വിനിമയം നടത്താനോ പാടില്ല
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപുർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യഞ്ചൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം. ഇന്റേണൽ ചോയ്സ് മാത്രമേ അനുവദിക്കുകയുള്ളു.
- ഒരു ചോദ്യനമ്പർ ഉത്തരമെഴുതാൻ തെരഞ്ഞെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉപ ചോദ്യങ്ങളും
 അതേ ചോദ്യ നമ്പരിൽ നിന്ന് തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തര പേപ്പറിൽത്തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- അവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



- a) Determine the number of moles present in 0.55 mg of electrons.
 - i) 1 mole
 - ii) 2 moles
 - iii) 1.5 moles
 - iv) 0.5 mole

(1)

(2)

(1)

(1)

(1)

b) Give the empirical formula of the following.

- a) 0.55 mg ഇലക്ട്രോണിൽ അടങ്ങി-യിരിക്കുന്ന മോളുകളുടെ എണ്ണാ കണക്കാക്കുക.
 - i) 1 mole
 - ii) 2 moles
 - iii) 1.5 moles
 - iv) 0.5 mole

(1)

b) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയുടെ എഠപിരിക്കൽ പോശുല് കാണുക.

(2)

(1)

(1)

$C_6H_{12}O_6, C_6H_6, CH_3COOH, C_6F_6C_6$

- c) Two elements, carbon and hydrogen combine to form C_2H_6 , C_2H_4 and C_2H_2 . Identify the law illustrated here.
- 2. a) i) Write the electronic configuration of chromium (Z=24).
 - ii) Find the number of electrons in the subshells with azimuthal quantum number l=2. (1)
 - iii) Represent the orbital with quantum numbers n = 1 and l = 0
 - b) Give the mathematical representation of Heisenberg's uncertainty principle and its one important significance. (2)

- c) രണ് മൂലകങ്ങൾ കാർബണും ഹൈ.(ഡജനും സംയോജിച്ച് $C_2H_6,\ C_2H_4,\ C_2H_2$ എന്നിവ ഉണ്ടാകുന്നു. ഇവിടെ പ്രസ്താവിച്ചിരിക്കുന്നത് ഏത് ഗിയമത്തിന്റെ ഉദാഹരണമാണെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
- a) i) ക്രോമിയത്തിന്റെ (Z=24)
 ഇലക്ട്രോൺ വ്യത്യാസം എഴുതുക. (1)
 - l=2 ആയ സബ്ഷെല്ലുകളിൽ e^{2} ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം കണ്ടുപിടിക്കുക. (1)
 - iii) ക്വാണ്ടം നമ്പറുകൾ n=1 ഉം l=0 ആയ ഓർബിറ്റലിനെ ചിത്രീകരിക്കുക.
 - b) ഹെയ്സൻബർഗിന്റെ അൺസേർട്ടി-നിറ്റി തത്വത്തിന്റെ മാത്തമറ്റിക്കൽ (ഗണിത) രൂപവും അതിന്റെ ഒരു പ്രാധാന്യവും എഴുതുക.
 (2)

- 3. Electron gain enthalpy is one of the important periodic property.
 - a) Define electron gain enthalpy. (1)
 - b) Explain any two factors
 affecting electron gain
 enthalpy. (2)
 - c) Write the oxidation state and co-valency of Al in $(Al\ F_6)^{3-}$. (1)

- 4. The geometry of the molecule is decided by type of hybridization.
 - a) Discuss the shape of PCl_5 molecule using hybridization. (2)
 - b) Give the reason for the high reactivity of PCl_5 . (2)
 - c) Isoelectronic species have the same bond order. Among the following, choose the pair having same bond order.

$$C\overline{N}, \overline{O}_2, N\overset{\dagger}{O}, C\overset{\dagger}{N}$$
 (1)

- ഇലക്ട്രോൺ ഗെയ്ൻ എൻഥാൽപ്പി ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട ആവർത്തന സ്വഭാവമാണ്.
 - a) ഇലക്ട്രോൺ ഗെയ്ൻ എൻഥാൽപ്പിനിർവ്വചിക്കുക (1)
 - ഇലക്ട്രോൺ ഗെയ്ൻ എൻ ്ഥാൻപ്പി
 യെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഏടെക്കിലും
 രണ്ട് ഘടകങ്ളെക്കുഗിച്ച്
 വിശദീകരിക്കുക. (2)
 - c) $(Al F_6)^{3-}$ ൽ Al ന്റെ $a \circ a \circ a \circ a \circ a \circ a$ സ്ഥെയും സഹസംയോഗുകതയും എഴുതുക (1)
- 4. ഒരു തന്മാത്രയുടെ ജ്യോമിട്രി നിർണ്ണയിക്കുന്നത് അതിന്റെ ഹെഹബ്രഡൈസേഷൻ ആണ്.
 - a) ഹൈബ്രഡൈസേഷൻ ഉപയോho 2്ച് PCl_5 ൻ്റെ ആകൃതിho 2
 - b) PCl_5 കൂടുതൽ ക്രിയാശീലത കാണിക്കുവാനുള്ള കാരണം എഴുതുക (2)
 - c) ഐസോഇലക്ട്രോണിക് സ്പീഷി-സുകളുടെ ബോണ്ട് ഓർഡർ തുല്യമാണ്. താഴെ കൊടുത്തിരി ക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ബോണ്ട് ഓർഡർ തുല്യമായ ജോഡി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

$$C\overline{N}, \overline{O}_2, N\overset{+}{O}, C\overset{+}{N}$$
 (1)

(1)

(2)

- 5. a) Give the reason behind the following.
 - The glass window pannels of old buildings are thicker at the bottom than at the top.

(1)

(1)

- ii) Sharp glass edges are heated for making them smooth.
- b) Maxwell and Boltzmann have shown that actual distribution of molecular speeds depends on temperature and molecular mass.
 - i) What do you mean by most probable velocity? (1)
 - ii) At the same temperature which will move faster, N_2 or Cl_2 ?
- 6. a) Some macroscopic properties are given below. Help Reena to classify them into two groups under suitable titles [Heat capacity, Entropy, Refractive index, Surface tension.] (2)
 - b) For the reaction $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow 2D_{(g)}$ $\Delta U^0 = -10.5 \,\text{kJ/mol}$ $\Delta S^0 = -44.1 \,\text{J/k/mol} \text{ at 298 k.}$ Calculate ΔG^0 for the reaction. (2)

- a) താഴെ പറയുന്നവയുടെ കാരണം എഴുതുക.
 - പഴയ കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഗ്ലാസ്സ് ജനാലകൾ മുകളിൽ കനം കുറഞ്ഞും താഴെ കനം കൂടിയും കാണപ്പെടുന്നു.
 - ii) മൂർച്ചയേറിയ അഗ്രങ്ങൾമൃദുവാക്കുന്നതിന് ഗ്റാസ്സ്ചൂടാക്കുന്നു. (1)
 - തന്മാത്രാ വേഗതകളുടെ വിന്യാസം ഊഷ്മാവിനേയും തന്മാത്രാ ഭാരത്തേയും ആശ്രസിച്ചിരിക്കുന്നു വെന്ന് മാക്സ്ഡെൽ – ബോൾട്ട്സ്മാൻ പഠനങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു.
 - i) ഗോസ്റ്റ് പ്രോബബിൾഒവ ലോസിറ്റി കൊണ്ട് നിങ്ങൾഅർഗ്ഥമാക്കുന്നതെന്ത്? (1).
 - $egin{array}{ll} {
 m ii} & {
 m acc} & {
 m gradient} & N_2 & {
 m gradient} \ & Cl_2 & {
 m gradient} & {
 m cappa} & {
 m cappa} \ & {
 m cappa} & {
 m cappa} & {
 m cappa} \ & {
 m cappa} & {
 m cappa} & {
 m cappa} \ & {
 m cappa} & {
 m cappa} & {
 m cappa} \ & {
 m cappa} & {
 m cappa} \ & {
 m cappa} & {
 m cappa} & {
 m cappa} \ & {
 m cappa} & {
 m cappa} & {
 m cappa} & {
 m cappa} \ & {
 m cappa} & {
 m$
- 5. a) ചില മാക്രോസ്കോപ്പിക് പ്രോപ്പർട്ടികൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. ഉചിതമായ ശീർഷകങ്ങൾ നല്കി അവയെ രണ്ടായി തരം തിരിക്കാൻ റീനയെ സഹായിക്കൂക.
 ഹീറ്റ് കപ്പാസിറ്റി, എൻട്രോപ്പി, റിഫ്രാക്ടീവ് ഇൻഡക്സ്, പ്രതലബലം.
 - b) $2A_{(g)}+B_{(g)}$ $ightarrow 2D_{(g)}$ എന്ന രാസ പ്രവർത്തനത്തിന് $298~{
 m k}$ ഊഷ്മാവി ൽ $\Delta U^0=-10.5~{
 m kJ/mol}$, $\Delta S^0=-44.1~{
 m J/k/mol}$ ആയാൽ ΔG^0 കണ്ടുപിടിക്കുക.

K-825

- 7. a) Classify the following solutions into acidic, basic and neutral $NaCl, NH_4NO_3$ $NaCN, NaNO_2$
 - b) pH of blood remains constant in spite of the variety of goods and spices we eat. Give a reason.

(2)

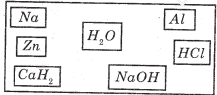
(2)

- c) The solubility of $Mg(OH)_2$ at 298k is 1.5×10^{-4} . Calculate the solubility product.
- 8. Permanganate ion reacts with bromide ion in basic medium to give manganese dioxide and bromate ion. Write the balanced equation for the reaction using oxidation number method.

 Skeletal equation is

 $MnO_4^- + Br^- \to MnO_2 + BrO_3^-$ (3)

- 9. Hydrogen is the most abundant element in the universe. But in free state it is almost not found in earth's atmosphere.
 - a) Suggest any three methods for the preparation of F₂ gas by selecting suitable substance given below.
 (3)



b) Do you expect carbonhydrides of the type C_nH_{2n+2} to act as Lewis acid or base? Why? (1)

7. a) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ലായനി കളെ അമ്ല സ്വഭാവമുള്ളവ, ക്ഷാര സ്വഭാവമുളളവ, നിർവീര്യമായവ എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കുക.

 $NaCl, NH_4NO_3$ $NaCN, NaNO_2$

(2) ങൾ ലും

 b) വിവിധതരം ഭക്ഷണ പാനീയങ്ങൾ നാം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ക്തേത്തിന്റെ pH മുല്യം മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുന്നു. കാരണം നല്കുക.

c) 298k ഊഷ്മാവൻ $Mg(OII)_2$ ൻ സൊല്യൂബിലിറ്റി 1.5×10^{-4} ൗണ്. അതിൻ സോല്യൂബിലിറ്റി പ്രൊഡക്ട് കണ്ടുപിടിക്കുക.

(2)

(1)

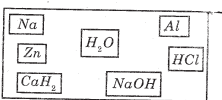
8. ബേസിക് വീധിയത്തിന് പെർമാംഗനേറ്റ് അയോർ, ബ്രോമൈഡ് അയോണുമായി പ്രവർത്തിച്ച് മാംഗനീസ് വായോക്രവസയും ബ്രോമേറ്റ് ത്രയോണും ഉണ്ടാകുന്നു. ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ രീതി ഉപയോഗിച്ച് ഈ പ്രവർത്തനത്തിനെ സമീകരിക്കുക. സ്കെപ്പിറ്റൽ സമവാക്യം ആണ്

 $M_{i}O_{4}^{-} + Br^{-} \to MnO_{2} + BrO_{3}^{-}$ (3)

9. പ്രപഞ്ചത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉള്ള മൂലകമാണ് ഹൈഡ്രജൻ. പക്ഷേ അന്തരീക്ഷത്തിൽ സ്വതന്ത്രാവസ്ഥയിൽ കാണപ്പെടുന്നില്ല എന്നുതന്നെ പറയാം.

> മ) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പദാർത്ഥങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഹൈഡ്രജൻ വാതകം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ മൂന്ന് മാർഗ്ഗങ്ങൾ എഴുതുക.

(3)



b) $C_n H_{2n+2}$ തന്മാത്രാവാകൃ പ്രകാരമുളള കാർബൺ ഹൈഡ്രഡുകൾ ലൂയിസ് ആസിഡോ, ബെയ്സോ ആയി പെരുമാറുമോ? എന്തുകൊണ്ട്? (1)

- 10. The s-block of periodic table constitutes alkali metals and alkaline earth metals.
 - a) The hydroxides and carbonates of sodium and potassium are more soluble than that of corresponding salts of Magnesium and Calcium. Explain.
 - b) Write the chemical name of the following:

(2)

(2)

- i) Caustic soda
- ii) Baking soda
- iii) Slaked lime
- iv) Milk of lime
- 11. Borax is an important compound of Boron.
 - a) The solution of borax is alkaline. Give a reason. (2)
 - b) Give any two uses of borax. (1)
 - c) Diamond has co-valent bonding. Yet it has high melting point. Give a reason. (1

- പീരിയോഡിക് ടേബിളിലെ s-ബ്ലോക്കിൽ ആൽക്കലി ലോഹങ്ങളും ആൽക്കലൈൻ എർത്ത് ലോഹങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നു.
 - മ) സോഡിയത്തിന്റെയും പൊട്ടാസ്യ ത്തിന്റെയും ഹൈഡ്രോക്സൈഡു കളും കാർബനേറുകളും അപ്രകാരമുള്ള മഗ്നീഷ്യം, കാൽസ്യം ഇവയുടെ ലവണങ്ങളക്കാൾ ജലത്തിൽ കൂടുതലായി ലയിക്കുന്നു. വിശദമാക്കുക.
 - b) താവഴ പ്രോടുത്തിരിക്കുന്നവയുടെ രാസനാഥാ എഴുതുക.
 - i) കോസ്റ്റിക് സോഡ
 - ii) അപ്പക്കാരം
 - 1:1) സ്റ്റേക്കഡ് ലൈം
 - iv) ചുണ്ണാമ്പ് പാൽ

(2)

(1)

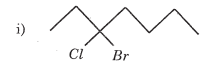
(2)

- ബോറോണിന്റെ ഒരു പ്രധാന സംയുക്തമാണ് ബോറാക്സ്.
 - മ) ബോറാക്സ് ലായനി ക്ഷാര
 സ്വഭാവം കാണിക്കുന്നു.
 എന്തുകൊണ്ട്? (2)
 - b) ബോറാക്സിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക. (1)
 - c) ഡയമണ്ടിൽ സഹസംയോജക ബന്ധനമാണ് ഉളളതെങ്കിലും അത് ഉയർന്ന ദ്രവണാങ്കം കാണിക്കുന്നു. കാരണം നല്കുക.

- **12.** a) Give the structural formula of the following compounds:
 - i) 2, 4, 7 Trimethyloctane
 - ii) 2-chloro-4-methyl pentane (2)
 - b) $CH_3C\overline{H}_2$ or $(CH_3)_2$ $C\overline{H}$ which is more stable? Explain. (2)
 - c) Explain the chemistry behind crystallization. (2)

OR

a) Give the IUPAC names of the following:



ii)
$$CH_3$$
 CH_3 C_2H_5

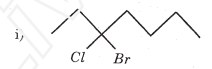
- b) Which is more stable $(CH_3)_3 C^+ \text{ or } CH_3 \overset{+}{C} H_2 ? \text{ Give}$ a reason. (2)
- c) Give the chemistry behind distillation under reduced pressure. (2)

616

- 12. a) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംയുക്തങ്ങളുടെ ഘടനാ വാക്യം എഴുതുക.
 - i) 2, 4, 7 ട്രൈമീഥെൽ ഒക്ടെയ്ൻ
 - ii) 2-ക്ലോറോ-4-മീഥെൽ പെന്റെയ്ൻ (2)
 - b) $CH_3Car{H}_2$ അണോ $\left(CH_3
 ight)_2Car{H}$ അണോ കൂടുതൽ സ്ഥിരം ഉള്ളത് വിശദമാക്കുക. (2)
 - c) ക്രിസ്റ്റലൈസേഷൻ ധീതിയുടെ പിന്നിലുള്ള ഗാസത്ത്വം വിശദമാക്കുക. (2)

ശാല്പെട്ടിൽ

a) താഴെ കോടുരതിരിക്കുന്നവയുടെ TUPAC നാമാ എഴുതുക.



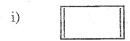
ii)
$$CH_3$$
 (2)

- b) $(CH_3)_3 \, C^+$ ന് ആണോ $CH_3 \, \overset{+}{C} \, H_2$ അണോ കൂടുതൽ സ്ഥിരതയുള്ളത്? കാരണം നല്കുക. (2)
- c) താഴ്ന്ന മർദ്ദത്തിൽ ഡിസ്റ്റിലേഷൻ
 നടത്തുന്നതിന്റെ പിന്നിലെ
 രാസതത്വം വിശദമാക്കുക.

(1)

(2)

- benzenoid 13, Benzene and show aromatic compounds character.
 - a) Select the aromatic compounds from the following:





- b) Suggest a method to convert Ethyne to benzene. (2)
- c) Give the products formed when benzene reacts with
 - i) CH₃Cl / AlCl₃
 - (2) ii) Cl₂ / hv
- 14. Environmental pollution is the effect of undesirable changes ir. surroundings that have harmful effect on plants, armals and human beings.
 - a) Explain the adverse effect of global warming. (2)
 - b) Choose the one which is not a component of photochemical smog.
 - i) NO₂
 - ii) O_3
 - iii) SO_2

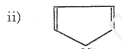
a) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ

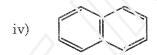
സംയുക്തിങ്ങളും അരോമാറ്റിക് ആണ്.

13. ബൻസീനും

നിന്ന് അരോമാറ്റിക് സംയുക്തങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

ബൻസിനോയ്ഡ്





- b) എംഡൈന ബൻസീൻ ആക്കി മാർഗ്ഗം മാറ്റാനുള്ള ഒരു ന് ർദ്ദേശിക്കുക.
- c) ബന്തസീൻ -
 - i) CH₃Cl / AlCl₃
 - ii) Cl₂ / hv

ഇവയുമായി പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ (2)കിട്ടുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ എഴുതുക.

- മലിനീകരണം 14. പരിസ്ഥിതി ചുറ്റുപാടുകൾക്ക് ആശാസ്യമല്ലാത്ത മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയും അവ സസ്യ ദോഷകരമായി ജന്തുജാലങ്ങളെ ബാധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
 - മ) ആഗോളതാപനത്തിന്റെ വശങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിവരിക്കുക. (2)
 - b) ഫോട്ടോകെമിക്കൽ സ്കോഗിന്റെ ഘടകമല്ലാത്തത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 - i) NO_2
 - ii) O_3

(1)

iii) SO₂ (1)