

March 2019

Reg. No.

FY 25

Name

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.
- Use the 'Cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the instructions carefully.
- Read the questions carefully before answering.
- 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.

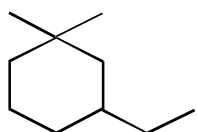
പിഡ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പോതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂർഖ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂർഖ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ അസൃതമാണെങ്കിലും ഉപയോഗിക്കുക.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കൗലററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

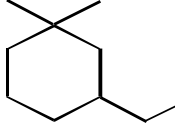
Answer all questions from 1 to 7.

Each carry one score. $(7 \times 1 = 7)$

1. The lowest hypothetical temperature at which gases are supposed to occupy zero volume is called
2. Which among the following is a molecular hydride?
 - a) LiH
 - b) NH_3
 - c) C_rH
 - d) $LaH_{2.87}$
3. Give the IUPAC name of
4. Predict the product obtained by the reaction of Li with O_2 .
5. According to the first law of thermodynamics, for an isolated system, $\Delta u = \dots$
6. The minimum value for the product of uncertainties in position and momentum of a moving microscopic particle is equal to



1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വിത്തം. $(7 \times 1 = 7)$

1. വാതകങ്ങളുടെ വ്യാപ്തം പുജ്യമാകുമെന്ന് കരുതപ്പെടുന്ന ഏറ്റവും താഴ്ന്ന സാങ്കല്പിക താപനിലയെ എന്നു വിളിക്കുന്നു.
2. ചുവരെ നൽകിയിട്ടുള്ളവയിൽ മോളിക്യൂലാൾ ഒന്നേരെയെങ്കിൽ എത്ര?
 - a) LiH
 - b) NH_3
 - c) C_rH
 - d) $LaH_{2.87}$
3.  എന്ന സംയുക്തത്തിൽ തീരു ആക്കി ആക്കിയിൽ നാമം എഴുതുക.
4. Li , O_2 എന്നിവ തമ്മിൽ പ്രവർത്തി ചെയ്യണമെന്നും ഉല്പന്നമെന്നും പ്രവചിക്കുക.
5. താപഗതികത്തിലെ ഒന്നാം നിയമമനുസരിച്ച് ഒരു എക്കാൻ വ്യൂഹത്തിൽ (ഒരുസൊലേറ്റഡ്സിറ്റും) $\Delta u = \dots$ ആയിരിക്കും.
6. ചലിക്കുന്ന ഒരു സൂക്ഷ്മ കണ്ണൽിൽ സ്ഥാനം, അക്കം എന്നിവയിലെ അനിശ്ചിതത്തുണ്ടുടെ രൂപനഘ്യമായി വരാവുന്ന ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മുല്യം ആണ്.

7. Round off 0.0525 to a number with two significant figures.

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

8. Draw the Newman projections of the eclipsed and staggered conformations of ethane molecule.

9. Calculate the pH of 1×10^{-2} molar aqueous solution of H_2SO_4 .

10. Among $NaCl$, $BeCl_2$ and $AlCl_3$, which one is more covalent? Justify the answer.

11. Differentiate homolytic cleavage from heterolytic cleavage of covalent bonds.

12. Mention two observations which could not be explained by the wave nature of electromagnetic radiations.

7. 0.0525 എന്ന സംവ്യയെ രണ്ട് സാർത്ഥക അക്ക്രമം (സിഗ്നിഫിക്കൻ്റ് ഫിറസ്റ്റ്) ഉള്ള സംവ്യയായി നിജപ്പെടുത്തി എഴുതുക.

- 8 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 10 എണ്ണം ഉത്തരമെഴുതുക.
2 സ്കോൾ വിതം. $(10 \times 2 = 20)$

8. ഇംഗ്ലീഷ് തമാത്രയുടെ ലൂഡേൻഡ്, എക്സിപ്സണ്ഡ് കൺഫോർമേഷനുകളു സുചിപ്പിക്കുന്ന നൃമാൻ പ്രോജക്ഷനുകൾ വരയ്ക്കുക.

9. 1×10^{-2} മൊളാർ റാസതയുള്ള H_2SO_4 -ൽ ജലീയ ലായനിയുടെ pH കണക്കാക്കുക.

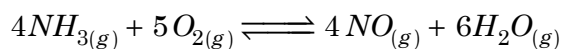
10. $NaCl$, $BeCl_2$, $AlCl_3$ എന്നിവയിൽ എത്തുവും കൂടുതൽ സഹസ്രയോജക സ്വഭാവം ഉള്ള സംയുക്തം എന്ത്? ഉത്തരത്തിന് നൃയീകരണം നൽകുക.

11. സഹസ്രയോജക ബന്ധനങ്ങളുടെ ഫോമോളിറ്റിക്, ഫൈറോളിറ്റിക് പിജേന്റങ്ങൾ എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

12. വൈദ്യുതകാന്തിക തരംഗങ്ങളുടെ തരംഗ സ്വഭാവം ഉപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയാത്ത രണ്ട് നിർക്കച്ചണ്ണങ്ങൾ എഴുതുക.

- 13.** 'Chlorine has the most negative electron gain enthalpy'. Justify the statement.

- 14.** Examine the chemical equilibrium,



Write the expression for equilibrium constant (K_c) for the above equilibrium. What happens to K_c , if the balanced equation is multiplied throughout by a factor, 2?

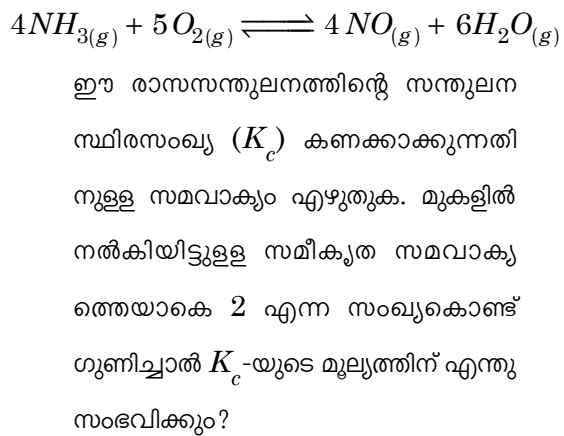
- 15.** Give the chemical equations for the steps involved in the ozonolysis of propene.

- 16.** Draw the structure of Diborane. Write a note on the nature of bonds present in it.

- 17.** What is meant by spontaneous processes? Give the criterion of spontaneity in terms of ΔG for a process taking place at constant temperature and pressure.

- 13.** 'ക്ലോറിൻ മൂലകത്തിനാണ് എംബും ഉയർന്ന നൈറ്റ്രീവ് ഹലക്ടോൺ റയിൻ എൻമാൽപ്പി മൂല്യം ഉള്ളിട്ട്.' ഈ പ്രസ്താവനയ്ക്ക് ന്യായികരണം നൽകുക.

- 14.** ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്ന രാസ സമൂലമം പരിശോധിക്കുക.



- 15.** പ്രോപ്പീൻ തമാത്രയുടെ ഓണോണോളിസിസിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന രാസ സമവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക.

- 16.** ദൈഡോഗേൻ തമാത്രയുടെ ഘടന വരയ്ക്കുക. ഇതിലെ ബന്ധനങ്ങളുടെ പ്രക്രിയ സംബന്ധിച്ച് കൂറിപ്പെഴുതുക.

- 17.** സ്വയംപ്രവർത്തിത പ്രക്രിയകൾ (സ്വപ്നാഭ്യനിയന്ത്രണ പ്രോസസ്സ്) എന്നത് കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത്? ഒരു പ്രക്രിയ സ്വയംപ്രവർത്തിതമാണോ എന്നറിയുന്നതിന്, ΔG-യുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മാനദണ്ഡം എഴുതുക.

- 18.** Give the relation between molar mass of a gas (m) and its density (d). How are the densities of $O_{2(g)}$ and $CH_{4(g)}$ related, if they are kept at the same temperature and pressure?
- 19.** Represent the Lewis structure of O_3 molecule and assign the formal charge on each atom.
- 20.** Identify the positions of Al ($z=13$) and S ($z=16$) in the periodic table with the help of their electronic configurations. Predict the formula of the compound formed between them.
- 18.** ഒരു വാതകത്തിന്റെ മൊളാർമാസ് (m), സാന്നിദ്ധ്യം (d) എന്നിവ തമിലുള്ള ബന്ധം എഴുതുക. ഒരേ താപനിലയിലും മൾട്ടിപ്ലിക്കറ്റീറ്റുകളിൽ $O_{2(g)}$, $CH_{4(g)}$ എന്നിവയുടെ സാന്നിദ്ധ്യം തമിൽ എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- 19.** O_3 തന്മാത്രയുടെ ലൂയിസ് ഘടന വരയ്ക്കുക. അതിലെ ഓരോ അറ്റത്തിന്റെയും ഫോർമാൾ ചാർജ്ജ് നിർണ്ണയിക്കുക.
- 20.** ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ Al ($z=13$), S ($z=16$) എന്നിവയുടെ അവർത്തന പ്ലാറ്റിക്കയിലെ സ്ഥാനം തിരിച്ചിരിക്കുന്നതു തുക. ഇവയേക്കാളുണ്ടാകുന്ന സംയുക്ത തത്തിന്റെ തന്മാത്രാ സ്വത്തം പ്രവചിക്കുക.

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

- 21.** Give reasons for the anomalous behaviour of Li . Write any four points of similarities between Li and Mg .

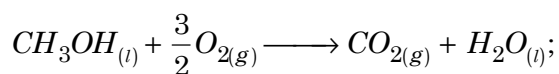
21 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 7 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
3 സ്കോർ വിതം. $(7 \times 3 = 21)$

- 21.** Li അസാധാരണ സ്വഭാവം കാണിക്കുന്ന തിന്മുള്ള കാരണങ്ങളും Li , Mg എന്നിവ തമിലുള്ള നാല് സാമ്യങ്ങളും എഴുതുക.

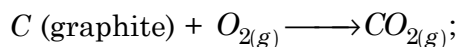
- 22.** Explain the hydrolysis of different types of salts with the help of examples and comment on the pH of the resulting solutions in each case.
- 23.** a) What is meant by acid rain? (1)
 b) Explain the chemistry behind the formation of acid rain. (1)
 c) What are the harmful effects of acid rain? (1)
- 24.** Alkynes can be converted selectively into cis-alkenes and trans-alkenes. Explain with suitable examples.
- 25.** A reaction mixture for the production of NH_3 gas contains 250 g of N_2 gas and 50 g of H_2 gas under suitable conditions. Identify the limiting reactant, if any and calculate the mass of NH_3 gas produced.
- 22.** വിവിധരം ലവണങ്ങളുടെ ജല വിശ്ലേഷണം ഉദാഹരണസഹിതം വിശദീകരിക്കുക. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും പരിണിത ലായനിയുടെ pH എപ്പറകാര മായിരിക്കുമെന്ന് എഴുതുക.
- 23.** a) അൾ മഴ എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത്? (1)
 b) അൾ മഴ രൂപംകൊള്ളുന്നതിനു പിനിലെ രസതന്ത്രം വിശദീകരിക്കുക. (1)
 c) അൾ മഴയുടെ ഭോഷ ഫലങ്ങൾ എവ? (1)
- 24.** അർക്കൈനുകളെ cis- അർക്കീനുകളായും trans- അർക്കീനുകളായും വരണ്ടാൽക്കമായി (സൈലക്ടീവ്‌ലി) മാറ്റാൻ കഴിയും. ഉചിതമായ ഉദാഹരണങ്ങളിലുടെ ഇത് വിശദീകരിക്കുക.
- 25.** NH_3 വാതകം നിർമ്മിക്കുന്നതിനായുള്ള ഒരു രാസ മിശ്രിതത്തിൽ 250 g N_2 വാതകവും 50 g H_2 വാതകവും ഉൾക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഈ മിശ്രിതത്തിൽ ലിമിറ്റിംഗ് റിയാക്റ്റൻസ് ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിനെ തിരിച്ചറിഞ്ഞെങ്കിൽ ഉത്തരുക. ഉല്പന്നമായി ലഭിക്കുന്ന NH_3 വാതകത്തിന്റെ മാസ് കണക്കാക്കുക.

- 26.** Write the molecular orbital electronic configuration of N_2 and O_2 molecules. Compare the stability and magnetic behaviour of these molecules on the basis of M. O. theory.
- 27.** a) Why do real gases deviate from ideal behaviour? (1)
 b) Write the conditions under which gases deviate from ideality. (1)
 c) Define Boyle point. (1)
- 28.** Give the structure, a method of preparation and a chemical reaction of H_2O_2 .
- 29.** Balance the following Redox process by ion-electron method or oxidation number method :
 $P_{4(s)} + OH_{(aq)}^- \longrightarrow PH_{3(g)} + HPO_{2(aq)}^-$
- Answer any three questions from 30 to 33. Each carries four scores. (3 × 4 = 12)**
- 30.** Explain quantum numbers. Give the importance of quantum numbers in Pauli's Exclusion Principle.
- 26.** N_2 , O_2 എന്നീ തമാതകളുടെ മൊളിക്കൂലാർ ഓൾബിറ്റൽ ഹലക്ട്രോൺ വിന്യാസങ്ങൾ എഴുതുക. അവയുടെ സ്ഥിരത, കാന്തിക സ്വഭാവം എന്നിവ താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- 27.** a) യമാർത്ഥ വാതകങ്ങൾ ആദർശ സ്വഭാവത്തിൽനിന്നും വ്യതിയാനം കാണിക്കാനുള്ള കാരണങ്ങളേ? (1)
 b) എത്തെല്ലാം സാഹചര്യങ്ങളിലാണ് വാതകങ്ങൾ ആദർശ സ്വഭാവത്തിൽനിന്നും വ്യതിചലിക്കുന്നത്? (1)
 c) 'ബോയിൽ പോയിൻ്റ്' എന്നനു നിർവ്വചിക്കുക. (1)
- 28.** H_2O_2 തമാതയുടെ ഘടന വരയ്ക്കുക; അതിൽ ഒരു നിർമ്മാണ രീതിയും ഒരു രാസപ്രവർത്തനവും എഴുതുക.
- 29.** അഡ്യോൺ-ഹലക്ട്രോൺ റീതിയോ ഓക്സിക്രം സംഖ്യാ റീതിയോ ഉപയോഗിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള റിഡോക്സ് സമവാക്യം സ്ഥീകരിക്കുക.
 $P_{4(s)} + OH_{(aq)}^- \longrightarrow PH_{3(g)} + HPO_{2(aq)}^-$
- 30.** മുതൽ 33 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 4 സ്കോർ വിതാം. (3 × 4 = 12)
- 30.** ക്വാണ്ടം സംഖ്യകളുടെ വിശദീകരിക്കുക. പോളി ഷൈവാക്കൽ തത്ത്വത്തിൽ (പോളി എക്സ്പ്രസ്സ് പ്രിൻസിപ്പിൽ) ക്വാണ്ടം സംഖ്യകൾക്കുള്ള പ്രാധാന്യമെന്ത്?

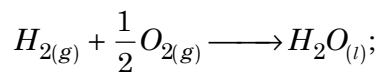
- | | |
|---|--|
| <p>31. a) What are silicones? (1)</p> <p>b) Write the chemical equations showing the steps involved in the manufacture of silicones. (2)</p> <p>c) How can the chain length of silicones be controlled during their synthesis? (1)</p> | <p>31. a) എന്താണ് സിലിക്കോൺകൾ? (1)</p> <p>b) സിലിക്കോൺകളുടെ നിർമ്മാണ ഘട്ടങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന രാസ സമവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക. (2)</p> <p>c) നിർമ്മാണ വേളയിൽ സിലിക്കോൺ രജംവലയുടെ നീളം എപ്പോറും നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കും? (1)</p> |
| <p>32. Briefly explain the different types of structural isomerism shown by organic compounds with suitable examples.</p> | <p>32. ഓർഗാനിക് സംയൂക്തങ്ങൾ പ്രകടപ്പിക്കുന്ന അടനാവരമായ സമാവധിവിവരങ്ങളും (സ്ടൈറ്റിച്ച് എന്നോമരിസം) അനുയോജ്യമായ ഉദാഹരണങ്ങൾ സഹിതം ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.</p> |
| <p>33. a) State Hess' law of constant heat summation. (1)</p> <p>b) Calculate the standard enthalpy of formation of $CH_3OH_{(l)}$ from the following data : (3)</p> | <p>33. a) ഹെസ്സ് ലൈറ്റോപ് സങ്കലന നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക. (1)</p> <p>b) $CH_3OH_{(l)}$- റെഞ്ച് പ്രാഥമാണിക രൂപീകരണ എൻമാൽപ്പി ($\Delta_f H^\ominus$) ചുവരെ ചെർത്തിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കണക്കാക്കുക. (3)</p> |



$$\Delta_r H^\ominus = -726 \text{ kJ mol}^{-1}$$



$$\Delta_r H^\ominus = -393 \text{ kJ mol}^{-1}$$



$$\Delta_r H^\ominus = -286 \text{ kJ mol}^{-1}$$