

Class No:



Name:

FSE 25

**FIRST YEAR HIGHER SECONDARY
SECOND TERMINAL EVALUATION : DECEMBER-2018**
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 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 പോതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് കൂർഖാഹ് ടെക്നോജിജ്കും
- 'കൂർഖാഹ് ടെക്നോഡ്യൂണസ് പഠിച്ചയപ്പടക്കം' ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതം ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവന്നും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശാമ്പുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നാണ്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കൗലററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ലഭക്ഷണാണിക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാ ഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

Questions 1-7 carry 1 score each Answer all questions.
(1×7=7)

- Write any one molecule in which Octet rule is violated
- $Fe(S) + 2HCl(aq) \rightarrow FeCl_2(aq) + H_2(g)$
is an example of
 - Combination reaction
 - Displacement reaction
 - Decomposition reaction
 - Disproportionation reaction
- Name of the products X and Y in the following reaction



- 1 mole of sodium chloride = _____ formulae units of sodium chloride.

- Which of the following group of elements are having the highest ionization enthalpy
 - Group I elements
 - Group 17 elements
 - Group 18 elements
 - Group 2 elements

1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഒരു സംഖ്യാർത്ഥിക്കുന്ന വിതരണം എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക.
(1×7=7)

- അശ്വടക നിയമത്തിനു വിരുദ്ധമായ ഒരു തന്മാത്ര എഴുതുക.
 - സംയോജന പ്രവർത്തനം
 - ആശ്രേഷ പ്രവർത്തനം
 - വിഭജന പ്രവർത്തനം
 - വിസ്ഫോറിഷണലേഷൻ പ്രവർത്തനം
- $Fe(S) + 2HCl(aq) \rightarrow FeCl_2(cq) + H_2(g)$
ഇത് താഴെപ്പറയുന്ന എത്ര പ്രവർത്തനത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്?
 - ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിലെ X, Y എന്നി ഉല്പന്നങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.
$$Zn + 2NaOH \rightarrow x + y$$
- മോൾ സോഡിയം ക്ഷോഡൈയ് ---സോഡിയം ക്ഷോഡൈയ്-തന്മാത്രാ വാക്യം തുടർന്നുകൾ
 - താഴെ പറയുന്ന എത്ര ശുപ്പ് മൂലകങ്ങൾക്കാണ് എൻവും ഉയർന്ന അധിഭീകരണ ഉണ്ടാക്കാം?
 - ശുപ്പ് I മൂലകങ്ങൾ
 - ശുപ്പ് 17 മൂലകങ്ങൾ
 - ശുപ്പ് 18 മൂലകങ്ങൾ
 - ശുപ്പ് 2 മൂലകങ്ങൾ

- | | |
|--|---|
| 6. The hybridization of Boron atom in BF_3 , is _____ | 6. BF_3 , ഡിലെ ബോറോസിൽ ഹൈഡ്രോജൻ സൈറ്റുകൾ -----ആണ്. |
| 7. Which is the strongest reducing agent among alkali metals | 7. അൽക്കലി മെറ്റൽ ലോഹങ്ങളിലെ ഏറ്റവും ശക്തിയുള്ള നിരോക്സികാർഡി എന്ത്? |
| <p>Question 8 to 20 carry 2 scores each Answer any 10 questions. $(10 \times 2 = 20)$</p> | |
| 8. Which one among NH_3 and NF_3 has higher dipole moment? Why? | 8. NH_3 , NF_3 ഇവയിൽ എത്രിനാണ് കൂടിയ ഡിപോളുമെന്റുകും? $(10 \times 2 = 20)$ |
| 9. Why do real gases deviate from ideal behaviour? | 9. എന്തുകൊണ്ടാണ് യഥാർത്ഥ വാതകങ്ങൾ ആവശ്യം സ്വഭാവത്തിൽ നിന്ന് വ്യതിയാനം കാണിക്കുന്നത്? |
| 10. Classify the following properties in to state functions and path functions. | 10. താഴെ പറയുന്ന ഗുണങ്ങളെ ഫ്രീജ് ഫംഗ്ഷൻസ്, 'പാത' ഫംഗ്ഷൻസ് എന്നിവയായി വേർത്തിയ്ക്കുക. താപം, മർദ്ദം, വ്യാപ്തം, ഉഖ്യാവ് |
| <p>Heat, Pressure, Volume, Temperature</p> | |
| 11. Calculate the pH of 0.02 M HCl. | 11. 0.02 M HCl ന്റെ pH കണ്ടതുക. |
| 12. State Mendeleev's periodic law. | 12. മെൻഡലീവിന്റെ പ്രിയയോധിക നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക. |
| 13. Write the law of definite proportion. | 13. നിശ്ചിത അനുപാത നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക. |
| 14. What will be the wave length of a ball of mass 0.1 kg moving with a velocity of 10 ms^{-1} ? | 14. 0.1 കി. ഗ്രാം മാസ്റ്റ് ഉള്ളതും 10 ms^{-1} പ്രവേഗത്തിൽ ചലിക്കുന്നതുമായ ഒരു പന്തിന്റെ തരംഗ ദൈർഘ്യം എന്താണ്? |
| 15. Draw the shape of 1s and 2s orbitals. | 15. 1s, 2s ഓർബിറ്റലുകളുടെ ചിത്രം വരയ്ക്കുക. |

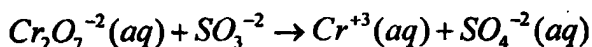
- | | |
|---|--|
| <p>16. Molar volume is an intensive property justify.</p> <p>17. What is electro negativity? Mention any one scale of electro negativity?</p> <p>18. Water is a liquid at ordinary temperature. But H₂S is a gas why?</p> <p>19. $\Delta u = q + w$ State the law for the above mathematical expression.</p> <p>20. $CaCo_{3(s)} \rightarrow CaO_{(s)} + Co_{2(g)}$ Write the expression for equilibrium constant.</p> | <p>16. മോളാർ വ്യാപ്തം ഒരു ഇന്ത്രിസിവ് ഗുണമാണ്. വിശദമാക്കുക.</p> <p>17. ഇലക്ട്രോ നെഗറ്റീവിറ്റ എന്താണ്? അതിൽേ എത്തെങ്കിലും ഒരു സ്കൈയിൽ എഴുതുക.</p> <p>18. സാധാരണ ഉഷ്മമാവിൽ ജലം ഒരു ഭ്രാവകമാണ്. എന്നാൽ H₂S ഒരു വാതകമാണ്. എന്തുകാണ്?</p> <p>19.. $\Delta u = q + w$ ഇതിന് അടിസ്ഥാനമായിട്ടുള്ള നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക.</p> <p>20. $CaCo_{3(s)} \rightarrow CaO_{(s)} + Co_{2(g)}$ സന്തൃപ്തന സ്ഥിരംഗം എഴുതുക.</p> |
| <p>Question 21 to 28 carry 3 score each. Answer any 7 questions. (7×3=21)</p> <p>21. 30 Kg. of N₂(g) and 10 Kg. of H₂(g) are mixed to produce NH₃(g). Calculate the NH₃(g) formed? Identify the limiting reagent in the production of NH₃ in this situation.</p> <p>22. Write 3 important characteristics of anode rays or canal rays.</p> <p>23. Describe the line spectrum of Hydrogen.</p> | |
| <p>21 മുതൽ 28 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 7 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. കാരണാനീസും 3 സ്കോർ വീതം. (7×3=21)</p> <p>21. 30 കി ഗ്രാം N₂(g) യും 10 കി ഗ്രാം H₂(g) യും ചേർത്ത് NH₃ (g) നിർമ്മിച്ചു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ എതാണ് ലിമിറ്റിംഗ് രാസ വസ്തു? എത്രമാത്രം NH₃ രൂപപ്പെട്ടു.</p> <p>22. അനോഡ് അല്ലെങ്കിൽ കനാൽ റശ്മികളുടെ മുന്ന് പ്രധാന സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.</p> <p>23. ഫൈഡ് ജെൻ ലൈൻ സ്പേക്ട്രം വിശദിക്കിക്കുക.</p> | |

24. Write down any 3 postulates of VSEPR Theory.
25. Write the hybridization in the case of PCl_5 ? Why are axial bonds are longer than equatorial bonds.
26. Using MOT, Explain why Be_2 molecule does not exist?
27. $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$
 $\Delta H = -92.38 \text{ kJ/mol}$
- What is the effect of temperature and pressure in the above equation.
28. The ionisation of NH_4OH is suppressed by adding NH_4Cl why?
29. Calculate the lattice enthalpy of sodium chloride using Born-Haber cycle.
24. VSEPR സില്വാനത്തിൽന്നു എത്രക്കിലും മുൻ്റെറ്റിസ്ഥാന തദ്ദേശം എഴുതുക.
25. PCl_5 തന്മാത്രയുടെ ഹൈബ്രിഡേഡണഷൻ വിശദമാക്കുക. അക്സിയൽ ബോൺഡ്സുകൾ ഇക്കുറോറിയൽ ബോൺഡ്സുകളുക്കാർ നീളം കൂടിയതെന്നുകൊണ്ട് ?
26. MOT ഉപയോഗിച്ച് Be_2 തന്മാത്ര എന്തുകൊണ്ട് നിലനിൽക്കുന്നില്ല എന്ന് വിശദീകരിക്കുക.
27. $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$
 $\Delta H = -92.38 \text{ kJ/mol}$
- ഈ സമവാക്യത്തിൽ ഉജ്ജമാവിക്കേയും മർദ്ദത്തിക്കേയും സ്വാധീനം എന്ത് ?
28. NH_4OH ന്റെ വിലാന്തരം NH_4Cl ചേർത്ത് അടിച്ചുമർത്തുന്നു. എന്തുകൊണ്ട് ?
29. ബോൺ - ഫോബർ സൈക്ലിൽ ഉപയോഗിച്ച് സോഡിയം ക്ഷേഖരവിക്കേ ലാറ്റീന് എൻ്റ്മാർപ്പി കണ്ടതുക.

Answer any 3 questions from question numbers 30 to 33 Each carries 4 score.

(3×4=12)

30. i) Write the stock notation of the following V_2O_5 , Fe_3O_4
- ii) Balance the following reaction using oxidation number method.



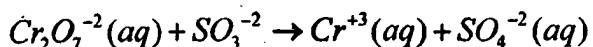
31. Give the reason for the permanent hardness of water and suggest two methods for removal of permanent hardness.

32. Why Lithium exhibits anomalous Properties? Write any two similarities between lithium and Magnesium.

30 മുതൽ 33 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
4 സങ്കാർ വീതം.

(3×4=12)

30. 1) ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയുടെ ലോക്സിഡേഷൻ എഴുതുക.
 V_2O_5 , Fe_3O_4
- 2) ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ റിതി ഉപയോഗിച്ച് താഴെയുള്ള പ്രവർത്തനത്തെ സമീകരിക്കുക.



31. ജലത്തിലെ സ്ഥിര കാർബണ്ടത്തിലെ കാരണം വിവരിക്കുക. സ്ഥിര കാർബണ്ടം നീക്കം ചെയ്യാനുള്ള രണ്ട് മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.

32. ലിമിയം അസാധാരണ സ്വഭാവങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന ഒരു തന്മൂല കാരണമെന്നു കാണുന്നു? ലിമിയത്തിന്റെയും മഗ്നീഷ്യത്തിന്റെയും രണ്ട് സാമ്യതകൾ എഴുതുക.

33. i) Derive ideal gas equation
- ii) At 25°C and 760 mm of Hg pressure a gas occupies 600 ml volume. What will be its pressure at a height where temperature is 10°C and volume of a gas is 640ml.

33. i) അദർശ വാതക സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക.
- ii) 25°C യിൽ 760 mm Hg മർദ്ദത്തിലും ഒരു വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം 600 ml ആണ്. എന്നാൽ 10°C യിലും 640 ml മീ ലി. വ്യാപ്തമാണ് ആ വാതകത്തിനെങ്കിൽ, അതിന്റെ മർദ്ദം എന്താണ്?