

SY-525

Reg. No. :

Name :



SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH – 2024

Part – III

Time : 2 Hours

CHEMISTRY

Cool-off time : 15 Minutes

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 ‘കൂർ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂർ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതമാം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സഹാരത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫ്രോഗ്മുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക്ക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

Answer any 4 questions from 1 to 5. Each carries 1 score.

$$(4 \times 1 = 4)$$

Answer any 8 questions from 6 to 15. Each carries 2 scores.

$$(8 \times 2 = 16)$$

6. Write any two applications of Henry's law.

7. Calculate the standard emf of the cell in which the following reaction takes place :

$$\text{Zn(s)} + \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \longrightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu(s)}$$

($E^\circ \text{ Cu}^{2+}/\text{Cu} = 0.34 \text{ V}$ & $E^\circ \text{ Zn}^{2+}/\text{Zn} = -0.76 \text{ V}$)

8. Write any two differences between order and molecularity.

1 മുതൽ 5 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

1 സ്നേഹ വിതം.

$$(4 \times 1 = 4)$$

6 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 8 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

2 സോർ വിത്തം

$$(8 \times 2 = 16)$$

6. ഹെൻറി നിയമത്തിന്റെ പ്രതീക്ഷിക്കിലും രണ്ട് പ്രധാനസ്വഭാവങ്ങൾ എഴുതുക.
 7. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനം നടക്കുന്ന സെല്ലിന്റെ പ്രമാണ emf കണക്കാക്കുക.

$$\text{Zn(s)} + \text{Cu}^{2+} \text{ (aq)} \longrightarrow \text{Zn}^{2+} \text{ (aq)} + \text{Cu(s)}$$

$$(E^\circ \text{ Cu}^{2+}/\text{Cu} = 0.34 \text{ V} \text{ & } E^\circ \text{ Zn}^{2+}/\text{Zn} = -0.76 \text{ V})$$
 8. ഓർഡർ, മോളിക്യൂലാരിറ്റി എന്നിവ തമ്മിലുള്ള പ്രതീക്കിലും രണ്ട് വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.

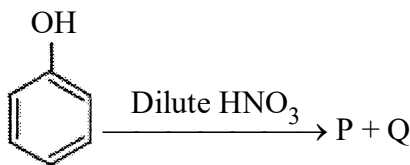
9. What is the effect of temperature on the rate constant of a reaction ? Write the equation used to determine the effect of temperature on rate constant.
10. Identify the products X and Y formed in the following reactions :
- (i) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \text{PCl}_5 \longrightarrow \text{X} + \text{POCl}_3 + \text{HCl}$ (1)
- (ii) $\text{CH}_3\text{Br} + \text{AgF} \longrightarrow \text{Y} + \text{AgBr}$ (1)
11. The reaction between *tert*-butylbromide and hydroxide ion yields *tert*-butyl alcohol follows S_N1 mechanism. Write the mechanism.
12. Write the name and statement of the law that helps to identify the major product in the β-elimination reactions of haloalkanes.
13. Give reason for the solubility of alcohols in water.
14. (i) What is Tollens' reagent ? (1)
(ii) Which among CH_3CHO and CH_3COCH_3 form a silver mirror on reaction with Tollens' reagent ? (1)
15. Among CH_3NH_2 and $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$, which is more basic ? Give reason.
- Answer any 8 questions from 16 to 26. Each carries 3 scores.** $(8 \times 3 = 24)$
16. Define ideal solutions by citing a suitable example. What are the values of $\Delta_{\text{mix}}\text{H}$ and $\Delta_{\text{mix}}\text{V}$ for such a solution ?

9. ഒരു രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ നിരക്ക് സ്ഥിരാക്കത്തിൽ താപനിലയുടെ സ്വാധീനം എന്താണ്? നിരക്ക് സ്ഥിരാക്കത്തിലെ താപനിലയുടെ പ്രഭാവം കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള സമവാക്യം എഴുതുക.
10. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ രൂപപ്പെടുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങളായ X, Y എന്നിവ തിരിച്ചറിയുക.
- (i) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \text{PCl}_5 \longrightarrow \text{X} + \text{POCl}_3 + \text{HCl}$ (1)
- (ii) $\text{CH}_3 - \text{Br} + \text{AgF} \longrightarrow \text{Y} + \text{AgBr}$ (1)
11. ടെർഷ്യാൾ-ബ്യൂട്ടേട്ടഡ്രോമെഡ്യൂം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് അയോണും തമ്മിൽ പ്രതിപ്രവർത്തിച്ച് ടെർഷ്യാൾ-ബ്യൂട്ടേട്ടാൽ ആൽകഹോൾ നൽകുന്നത് $\text{S}_{\text{N}}1$ ക്രിയാവിധി പിന്തുടരുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ക്രിയാവിധി എഴുതുക.
12. ഹാലോആൽക്കയ്ന്റുകളുടെ β -എലിമിനേഷൻ രാസപ്രവർത്തനങ്ങളിലെ പ്രവല ഉൽപ്പന്നം തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്ന നിയമത്തിന്റെ പേരും പ്രസ്താവനയും എഴുതുക.
13. ആൽകഹോളുകൾ ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്നതിനുള്ള കാരണം എഴുതുക.
14. (i) ഫോളൻസ് അഭികർമ്മകം എന്താണ്? (1)
- (ii) CH_3CHO , CH_3COCH_3 എന്നിവയിൽ എത്താണ് ഫോളൻസ് അഭികർമ്മകമായുള്ള പ്രതിപ്രവർത്തനത്തിൽ സിൽവർ മിറർ രൂപപ്പെടുത്തുന്നത് ? (1)
15. CH_3NH_2 , $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$, എന്നിവയിൽ, ഏതിനാണ് ബേസിക്കത കൂടുതലുള്ളത് ? കാരണം എഴുതുക.
- 16 മുതൽ 26 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 8 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്ക്രാർ വിതാം. $(8 \times 3 = 24)$**
16. അനുയോജ്യമായ ഒരു ഉദാഹരണസഹിതം ആദർശലായനികൾ നിർവ്വചിക്കുക. അത്തരമൊരു ലായനിക്ക് $\Delta_{\text{mix}}\text{H}$, $\Delta_{\text{mix}}\text{V}$ എന്നിവയുടെ മുല്യങ്ങൾ എന്താക്കേണ്ടാണ് ?

17. (i) Define molar conductivity of a solution. How does it vary with concentration ? (2)
- (ii) State the law that helps to determine limiting molar conductivity of electrolytes. (1)
18. (i) What is meant by half-life of a reaction ? (1)
- (ii) A first order reaction is found to have a rate constant, $k = 5.5 \times 10^{-14} \text{ s}^{-1}$. Find the half-life of the reaction. (2)
19. (i) Some transition metal ions are given in the box below. Choose the ions which are coloured :
(Z for Sc, Ti and Cr are 21, 22 and 24 respectively) (2)
- Sc³⁺, Ti⁴⁺, Ti³⁺, Cr³⁺
- (ii) Give reason for the formation of coloured ions by transition metals. (1)
20. What is lanthanoid contraction ? What are the consequences of lanthanoid contraction ?
21. Draw the hybridisation scheme of $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ based on Valence Bond Theory. Predict the geometry and magnetic behaviour of the complex.
22. (i) Write the formulae of the following coordination compounds :
- (a) Pentaamminechloridocobalt(III)chloride (1)
- (b) Potassiumhexacyanidoferate(III) (1)
- (ii) Which of the above is a heteroleptic complex ? (1)

17. (i) ഒരു ലായനിയുടെ മോളാർ ചാലകത നിർവ്വചിക്കുക. അത് ഗാഡത്തുനുസരിച്ച് എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെടുന്നു? (2)
- (ii) ഖലക്കോലേറൂകളുടെ പരിമിതമോളാർ ചാലകത നിർണ്ണയിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന നിയമം (പ്രസ്താവിക്കുക). (1)
18. (i) ഒരു രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ അർദ്ധായുള്ള് എന്നാലെന്ത്? (1)
- (ii) ഒരു ഓന്നാം ഓർഡർ രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ നിരക്ക് സ്ഥിരം, $k = 5.5 \times 10^{-14} \text{ s}^{-1}$ ആണ്. രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ അർദ്ധായുള്ള് കണക്കാക്കുക. (2)
19. (i) ചില സംക്രമണ ലോഹ അയോണുകൾ ചുവടെയുള്ള ബോള്ടിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. നിരമുള്ള അയോണുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക? (Sc, Ti, Cr എന്നിവയുടെ Z യഥാക്രമം 21, 22, 24 എന്നിങ്ങനെയാണ്) (2)
- $\text{Sc}^{3+}, \text{Ti}^{4+}, \text{Ti}^{3+}, \text{Cr}^{3+}$
- (ii) സംക്രമണ ലോഹങ്ങൾ നിരമുള്ള അയോണുകൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള കാരണം എഴുതുക. (1)
20. ലാന്തനോയിഡ് സജോചം എന്നാൽ എന്ത്? ലാന്തനോയിഡ് സജോചത്തിന്റെ അന്തരഫലങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്?
21. വാലൻസ് ബോൺ സിഡാന്തത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ എന്ന സംയൂക്തത്തിന്റെ ഹൈഡ്രോബൈഡേണഷൻ സ്ഥീം വരയ്ക്ക. സംയൂക്തത്തിന്റെ ജ്യാമിതിയും കാന്തിക സ്വഭാവവും പ്രവചിക്കുക.
22. (i) ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഉപസംയോജക സംയൂക്തങ്ങളുടെ തന്മാത്രാവാക്യം എഴുതുക
- (a) പെൻറ്റാജാമെൻട്രോറിയോകോബാർട്ട(III)ഓക്സാറേറ്റ് (1)
- (b) പൊട്ടാസ്യംഹൈക്സാസയനിയോഹൈറോറ്റ(III) (1)
- (ii) മുകളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഹൈറോലെപ്രീക് സങ്കുലം എത്താണ്? (1)

23. (i) Identify the products P & Q in the following reaction : (2)



- (ii) What is the product obtained when phenol is treated with concentrated nitric acid ? (1)

24. (i) An organic compound A on reaction with CrO₂Cl₂ in CS₂ followed by acidification gives benzaldehyde as a product. Identify the compound A and also name the reaction. (2)
- (ii) What is the product obtained when the above organic compound A undergoes side chain oxidation with acidic potassium permanganate ? (1)

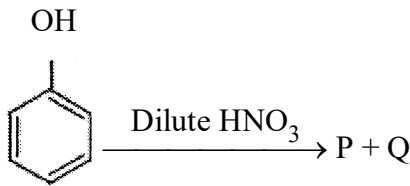
25. Describe Hinsberg test to distinguish primary, secondary and tertiary amines.

26. Write the classification of proteins on the basis of their molecular shape by giving suitable examples.

Answer any 4 questions from 27 to 31. Each carries 4 scores. (4 × 4 = 16)

27. (i) What are colligative properties ? (1)
- (ii) The boiling point of benzene is 353.23 K. When 1.80 g of a non-volatile solute is dissolved in 90 g of benzene, the boiling point is raised to 354.11 K. Calculate the molar mass of the solute. K_b for benzene is 2.53 K kg mol⁻¹. (3)

23. (i) ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിലെ P, Q എന്നീ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുക : (2)



- (ii) ഫിനോൾ ശാഖ നൈട്ടിക് അസിഡ് ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നേം ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നം എന്താണ് ? (1)

24. (i) A എന്ന ഒരു ഓർജാനിക് സംയുക്തം CS_2 -ൽ ലയിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന CrO_2Cl_2 മായി പ്രതിപ്രവർത്തനം നടന്ന് ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നത്തെ അമ്ലീകരിക്കുന്നേം ബെൻസാൽഡിഹൈഡ് നൽകുന്നു. A എന്ന സംയുക്തം തിരിച്ചറിയുക, രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ പേര് എഴുതുക. (2)

- (ii) മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച ഓർജാനിക് സംയുക്തം A അസിഡിക് പൊട്ടാസ്യം പെർമംഗാനേറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് സൈഡ് ചെയിൻ ഓക്ലിയേഷൻ ചെയ്യുന്നേം ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നം എന്താണ് ? (1)

25. പ്രാഥമിക, ദ്വിതീയ, തൃതീയ അമീനൂകൾ വേർത്തിരിച്ചരിയുന്നതിനുള്ള ഹിന്ദസംബർഗ് പരീക്ഷണം വിവരിക്കുക.

26. തമാത്രാ ഘടനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രോട്ടീനൂകളുടെ വർദ്ധീകരണം അനുയോജ്യമായ ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകി എഴുതുക.

- 27 മുതൽ 31 വരെയുള്ള പ്രോദ്യന്നങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 4 സ്കോർ വിതാം. (4 × 4 = 16)**

27. (i) കൊളിഗേറ്റിവ് ഗുണധർമ്മങ്ങൾ എന്നാൽ എന്ത് ? (1)
- (ii) ബെൻസിനിന്റെ തിളനില 353.23 K ആണ്. 1.80 g ബാഷ്പിലമില്ലാത്ത ലിനോ, 90 g ബെൻസിനിൽ ലയിപ്പിക്കുന്നേം, തിളനില 354.11 K ആയി ഉയരുന്നു. ലിനോത്തിന്റെ മോളാർ മാസ്റ്റ് കണക്കാക്കുക. ബെൻസിനിന്റെ $K_b = 2.53 \text{ K kg mol}^{-1}$. (3)

28. (i) Sketch the diagram of a H₂-O₂ fuel cell. (1)
- (ii) Write the chemical equations for electrode reactions in it. (2)
- (iii) Write any two advantages of a fuel cell. (1)
29. Explain the different types of structural isomerism in coordination compounds with the help of suitable examples.
30. (i) Describe the manufacture of ethanol from molasses. (2)
- (ii) What is meant by denaturation of alcohol ? (1)
- (iii) Identify the product obtained when ethanol is treated with Conc. H₂SO₄ at 443 K. (1)
31. Describe the following reactions :
- (i) Cannizaro reaction (2)
- (ii) Stephen reaction (2)
-

28. (i) ഒരു $H_2 - O_2$ ഇന്യന സെല്ലിന്റെ രേഖാചിത്രം വരയ്ക്ക. (1)
- (ii) ഇന്യന സെല്ലിലെ ഇലക്ട്രോഡ് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ രാസപ്രവർത്തന സമവാക്യം എഴുതുക. (2)
- (iii) ഇന്യന സെല്ലിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഗുണങ്ങൾ എഴുതുക. (1)
29. ഉപസംയോജക സംയൂക്തങ്ങളിലെ വിവിധ തരത്തിലുള്ള ഘടനാപദ്ധതോമരിസം അനുയോജ്യമായ ഉദാഹരണങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ വിശദീകരിക്കുക.
30. (i) മൊളാസസ്റ്റിൽ നിന്ന് എമനോൾ നിർമ്മിക്കുന്നതെന്നെന്നെന്ന് വിവരിക്കുക. (2)
- (ii) ആൽകഹോളിന്റെ ഗുണനശീകരണം എന്നാലെന്ത് ? (1)
- (iii) 443 K-ൽ $CaSO_4$ എമനോളുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നം തിരിച്ചറിയുക. (1)
31. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവരിക്കുക.
- (i) കാനിസാറോ പ്രവർത്തനം (2)
- (ii) റൂപിഷൻ പ്രവർത്തനം (2)

