

No. of Printed Pages : 15

6685



രেജിസ്ട്രേറിന്റെ നംബർ

Register Number

--	--	--	--	--

PART - III

രസതന്ത്രം / CHEMISTRY

(മലയാളം, ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാന്തരങ്ങം / Malayalam & English Versions)

സമയ പരിധി 3 മണിക്കൂർ]

Time Allowed : 3 Hours]

[പരമാവധി മാർക്ക് : 150

[Maximum Marks : 150

- നിർദ്ദേശങ്ങൾ :**
- (1) ചോദ്യക്കേടലാണും അച്ചടിയുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുക. എന്തെങ്കിലും പോരായ്മകളുണ്ടെങ്കിൽ ഹാർ സുപ്പർവൈസറുണ്ടെങ്കിൽ വിവരമറിയിക്കുക.
 - (2) എഴുതുവാനും അടിവരയിടുവാനും കരുപ്പൊന്തും നിരയോ നിരത്തിലുള്ള മഷിമാത്രം ഉപയോഗിക്കുക. ടിന്റങ്ങൾ വരയ്ക്കുവാൻ പെൻസിൽ ഉപയോഗിക്കാം.

- Instructions :**
- (1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
 - (2) Use **Blue** or **Black** ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

കുറിപ്പ് : ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ രേഖാചിത്രം വരയ്ക്കയും, സമവാക്യങ്ങൾ എഴുതുകയും ചെയ്യണം.

Note : Draw diagrams and write equations wherever necessary.

ഭാഗം - I / PART - I

- കുറിപ്പ് :**
- (i) ഒരു ചോദ്യം എഴുതുക.
 - (ii) തന്നിരിക്കുന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങളിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും യോജിച്ച ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഉത്തരവും ഓഫീഷൽ കോഡും എഴുതുക.

$30 \times 1 = 30$

- Note :**
- (i) Answer **all** the questions.
 - (ii) Choose the most suitable answer from the given **four** alternatives and write the option code and corresponding answer.

[മറുപ്പുറം / Turn over

1. താഴെ തന്നവയിൽ ഓക്സോകേഷൻ (Oxocation) രൂപീകരിക്കുന്നത് എത്ര ?

- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) ലാർഡൈനോയുകൾ | (b) അക്ഷിനോയുകൾ |
| (c) സോബിൽ ഗാസുകൾ | (d) അൽക്കലി മെറ്റൽസ് |

Oxocations are formed by :

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (a) Lanthanides | (b) Actinides |
| (c) Noble gases | (d) Alkali metals |

2. രക്തസാവം നിർത്തുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സംയൂക്തം എത്ര ?

- | | |
|--|---|
| (a) $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 4Al(OH)_3$ | (b) $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24Al(OH)_3$ |
| (c) $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 4H_2O$ | (d) $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$ |

Name the compound employed to arrest bleeding.

- | | |
|--|---|
| (a) $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 4Al(OH)_3$ | (b) $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24Al(OH)_3$ |
| (c) $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 4H_2O$ | (d) $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$ |

3. താഴെ തന്നവയിൽ എത്ര കാരണത്താലാണ് കൊളോയ്യൽ കണ്ണാലുമായി ചേർന്ന് തിന്റിയാൽ (Tyndall) പ്രഭാവം ഉണ്ടാക്കുന്നത് ?

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| (a) പ്രകാശത്തിന്റെ അഗ്രിരണം | (b) പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രതിഫലനം |
| (c) പ്രകാശത്തിന്റെ വിസരണം | (d) ചാർജിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം |

The Tyndall's effect associated with colloidal particles is due to :

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (a) absorption of light | (b) reflection of light |
| (c) scattering of light | (d) presence of charge |

4. ഒരു $NaCl$ ക്രിസ്റ്റലിൽ കേന്ദ്രഭാഗത്തുള്ള Na^+ അയോൺിനെ ചുറ്റിക്കൊണ്ട് എത്ര ക്ലോറോൺ അയോൺ ഉണ്ട് ?

- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| (a) 6 | (b) 8 | (c) 4 | (d) 12 |
|-------|-------|-------|--------|

The number of chloride ions that surrounds the central Na^+ ion in $NaCl$ crystal is :

- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| (a) 6 | (b) 8 | (c) 4 | (d) 12 |
|-------|-------|-------|--------|

5. താഴെ തന്നവയിൽ ഇൻട്രാമോളിക്യൂലാർ ഹൈഡ്രജൻ ബോണ്ടിംഗിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യമുള്ളത് എത്ര ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) o - കെന്റോഫിനോൾ | (b) m - കെന്റോഫിനോൾ |
| (c) p - കെന്റോഫിനോൾ | (d) ഫീനോൾ |

The intramolecular hydrogen bonding is present in :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) o-nitrophenol | (b) m-nitrophenol |
| (c) p-nitrophenol | (d) phenol |

6. ഒരു ഘട്ടം ഓർഡർ റിയാക്ഷൻ ഫാൾ ലെല്ല് പിരിയയ് എന്നത് 10 മിനിറ്റ് ആകുന്നു. എങ്കിൽ ഇതിന്റെ രേഖാ കോൺസ്റ്റൻസ് എത്ര ?

(a) $6.93 \times 10^2 \text{ min}^{-1}$ (b) $0.693 \times 10^{-2} \text{ min}^{-1}$
 (c) $6.93 \times 10^{-2} \text{ min}^{-1}$ (d) $69.3 \times 10^{-1} \text{ min}^{-1}$

The half life period of a first order reaction is 10 minutes. Then its rate constant is :

(a) $6.93 \times 10^2 \text{ min}^{-1}$ (b) $0.693 \times 10^{-2} \text{ min}^{-1}$
 (c) $6.93 \times 10^{-2} \text{ min}^{-1}$ (d) $69.3 \times 10^{-1} \text{ min}^{-1}$

7. $C_2 H_5 OC_2 H_5$, $CH_3 - O - CH - CH_3$ ഇവ രണ്ടും കൂടി പ്രത്രശിപ്പിക്കുന്ന

$$\begin{array}{c} | \\ CH_3 \end{array}$$

രേഖാസോമരിസം എത്ര ?

(a) ഫിംഗർഷണൽ (b) മെറ്റാമെറ്റിസം
 (c) പൊസിഷൻ (d) ചെയിൽ

The isomerism exhibited by $C_2 H_5 OC_2 H_5$ and $CH_3 - O - CH - CH_3$ is :



(a) functional (b) metamerism
 (c) position (d) chain

8. ജൈറ്റ് യന്ത്രങ്ങളുടെ ഭാഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് എത്ര Mg ലോഹകുട്ടകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?

(a) 3% മിഷ് ലോഹസ്കരം, 0.1% Zr.
 (b) 30% മിഷ് ലോഹസ്കരം, 1% Zr.
 (c) 30% മിഷ് ലോഹസ്കരം, 0.1% Zr.
 (d) 3% മിഷ് ലോഹസ്കരം, 1% Zr.

Which Mg alloy is used in making parts of jet engines ?

(a) 3% Mish metal and 0.1% Zr.
 (b) 30% Mish metal and 1% Zr.
 (c) 30% Mish metal and 0.1% Zr.
 (d) 3% Mish metal and 1% Zr.

9. കോപ്പർ സൾഫേറ്റിന്റെ ജലലായനിയിൽ അളവിൽ കൂടുതൽ KCN ചേർക്കുന്നേണ്ട ഉണ്ടാക്കുന്ന സംയുക്തം എത്ര ?

(a) $Cu_2 (CN)_2$ (b) $K_2 [Cu (CN)_6]$
 (c) $K [Cu (CN)_2]$ (d) $Cu_2 (CN)_2 + (CN)_2$

Which compound is formed when excess of KCN is added to an aqueous solution of copper sulphate ?

(a) $Cu_2 (CN)_2$ (b) $K_2 [Cu (CN)_6]$
 (c) $K [Cu (CN)_2]$ (d) $Cu_2 (CN)_2 + (CN)_2$

10. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര് പ്രക്രിയയിലാണ് അനീവോ ഉൾപ്പെടാത്തത് ?

- (a) പെപ്പർമ്മറേസണഷൻ
 - (b) ഡെൽറ്റയൂട്ട് സൂപികരണം
 - (c) പട്ടികകാരം ഉപയോഗിച്ചുള്ള കൂട്ടിവെള്ളത്തിന്റെ ശുദ്ധികരണം
 - (d) ഭാനിൻ എന്ന രാസവസ്തു ഉപയോഗിച്ച് തുകൽ ഉണക്കിട്ടുന്നത്.
- Which one of the following processes does not involve coagulation ?
- (a) Peptisation
 - (b) Formation of delta
 - (c) Purification of drinking water using alum
 - (d) Tanning of leather using tannin

11. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എൻഡോപിയൂട്ട് വർദ്ധനവിന് കാരണമാകത്തെ എത്ര് ?

- (a) ലായൻഡിൽ നിന്ന് പഞ്ചസാരയെ പേരിൽരിക്കുന്നത്
- (b) ഇരുപ്പ് തുരുപ്പിക്കുന്നത്
- (c) പച്ചവേള്ളമായി രൂപാന്തരപ്പെടുന്നത്
- (d) കർപ്പുരം ബാജ്ജിക്കുന്നത്

Which of the following does not result in an increase in entropy ?

- (a) crystallisation of sucrose from solution
- (b) rusting of iron
- (c) conversion of ice to water
- (d) vapourisation of camphor

12. $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$ എന്ന സന്തുലിതാവസ്ഥയിൽ, NH_3 പരമാവധി ലാഭം നേടിയ പ്രക്രിയയ്ക്ക് :

- (a) കുറെതെ മർദ്ദവും കൂടിയ താപവും ആയിരിക്കും
- (b) കുറെതെ മർദ്ദവും കുറെതെ താപവും ആയിരിക്കും
- (c) ഉയർന്ന മർദ്ദവും കുറെതെ താപവും ആയിരിക്കും
- (d) ഉയർന്ന മർദ്ദവും ഉയർന്ന താപവും ആയിരിക്കും

In the equilibrium $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$, the maximum yield of NH_3 will be obtained with the process having :

- (a) low pressure and high temperature
- (b) low pressure and low temperature
- (c) high pressure and low temperature
- (d) high pressure and high temperature

13. മാംസ്യത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ വസ്തു എന്ത് ?

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| (a) α - ഹൈഡ്രോക്സി അസീറ്റ് | (b) α - അമിനോ അസീറ്റ് |
| (c) β - ഹൈഡ്രോക്സി അസീറ്റ് | (d) β - അമിനോ അസീറ്റ് |

The building block of proteins are :

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (a) α - hydroxy acid | (b) α - amino acid |
| (c) β - hydroxy acid | (d) β - amino acid |

14. കോർഡിനേഷൻ നമ്പർ 4 ആയ സജീവില്ലമായ സംയുക്തത്തിനു ഉദാഹരണം :

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) $K_4[Fe(CN)_6]$ | (b) $[Co(en)_3]Cl_3$ |
| (c) $[Fe(H_2O)_6]Cl_3$ | (d) $[Cu(NH_3)_4]Cl_2$ |

An example of a complex compound having coordination number 4 :

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) $K_4[Fe(CN)_6]$ | (b) $[Co(en)_3]Cl_3$ |
| (c) $[Fe(H_2O)_6]Cl_3$ | (d) $[Cu(NH_3)_4]Cl_2$ |

15. റാഫ്റ്റോസ് ഹൈഡ്രോലിസിസ് പ്രക്രിയയ്ക്ക് വിധേയമായാൽ ലഭിക്കുന്നത് :

- (a) 2 മോളോ സാക്കാരൈഡ്
- (b) 3 മോളോ സാക്കാരൈഡ്
- (c) 1 ദൈസാക്കാരൈഡ്, 1 മോളോ സാക്കാരൈഡ്
- (d) 2 മോളോ സാക്കാരൈഡ്, 1 ദൈസാക്കാരൈഡ്

Raffinose on hydrolysis gives :

- (a) two monosaccharides
- (b) three monosaccharides
- (c) one disaccharide and one monosaccharide
- (d) two monosaccharides and one disaccharide

16. ഫലപ്രദമായ ആൺവ ചാർജ്ജ് എത്ര സൂത്രവാക്യം ഉപയോഗിച്ച് കണക്കുപിടിക്കാം ?

- (a) $Z^* = S - Z$
- (b) $Z^* = Z + S$
- (c) $Z = Z^* - S$
- (d) $Z^* = Z - S$

Effective nuclear charge can be calculated by using the formula :

- (a) $Z^* = S - Z$
- (b) $Z^* = Z + S$
- (c) $Z = Z^* - S$
- (d) $Z^* = Z - S$

17. Conc. HNO_3 -ഒ ഓ Conc. H_2SO_4 ആനിസോൾ മിക്രിതവും തരുന്നത് :

- (a) ഓർത്തേതാ നൈറ്റ്രോ ആനിസോൾ
- (b) പാരാ നൈറ്റ്രോ ആനിസോൾ
- (c) ഓർത്തേതാ മറുപും പാരാ നൈറ്റ്രോ ആനിസോൾ
- (d) മെററാ നൈറ്റ്രോ ആനിസോൾ

With a mixture of Conc. HNO_3 and Conc. H_2SO_4 Anisole gives :

- (a) ortho nitro anisole
- (b) para nitro anisole
- (c) ortho and para nitro anisole
- (d) meta nitro anisole

18. Zn/NH₄ Cl -ൽ ഒപ്പ് നൈട്രോമീറെമൻ ലഘുകർക്കുന്നേയാൽ കിട്ടുന്നത് :

- | | |
|-------------------------------------|---|
| (a) CH ₃ NH ₂ | (b) C ₂ H ₅ NH ₂ |
| (c) CH ₃ NHOH | (d) C ₂ H ₅ COOH |

When nitromethane is reduced with Zn/NH₄ Cl, we get :

- | | |
|-------------------------------------|---|
| (a) CH ₃ NH ₂ | (b) C ₂ H ₅ NH ₂ |
| (c) CH ₃ NHOH | (d) C ₂ H ₅ COOH |

19. എമിലീൻ റൈറ്റേജോളും, PI₃ -യും തമ്മിലുള്ള പ്രതിപ്രവർത്തനത്തിൽ ലഭിക്കുന്നത് :

- | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------|-------------|
| (a) ICH ₂ —CH ₂ I | (b) CH ₂ =CH ₂ | (c) CH ₂ =CHI | (d) ICH=CHI |
|---|--------------------------------------|--------------------------|-------------|

The reaction of ethylene glycol with PI₃ gives :

- | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------|-------------|
| (a) ICH ₂ —CH ₂ I | (b) CH ₂ =CH ₂ | (c) CH ₂ =CHI | (d) ICH=CHI |
|---|--------------------------------------|--------------------------|-------------|

20. ഉഷ്ണമാപിനി നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സംക്രമണ മൂലകം ഏത് ?

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (a) Cr | (b) Ni | (c) Zn | (d) Cu |
|--------|--------|--------|--------|

The transition element used for making calorimeters is :

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (a) Cr | (b) Ni | (c) Zn | (d) Cu |
|--------|--------|--------|--------|

21. ദൈഹിത്തെൽ സെക്. ബൂട്ടിലാമിൻ-ൽ IUPAC പേര് എന്ത് ?

- | |
|--|
| (a) 2-അമിനോ-3-മീറെമൻ ബൂട്ടേറ്റിൻ |
| (b) 2-(N-മീറെമൻ അമിനോ) ബൂട്ടേറ്റിൻ |
| (c) 2-(N, N-ദൈഹിത്തെൽ അമിനോ) ബൂട്ടേറ്റിൻ |
| (d) 2-(N, N-ദൈഹിത്തെൽ അമിനോ) പ്രോപൈറ്റിൻ |

The IUPAC name of dimethyl sec. butylamine is :

- | |
|-------------------------------------|
| (a) 2-amino-3-methyl butane |
| (b) 2-(N-methyl amino) butane |
| (c) 2-(N, N-dimethyl amino) butane |
| (d) 2-(N, N-dimethyl amino) propane |

22. ട്രൂട്ടൺ ചട്ടങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യതിചലിക്കുന്ന ഭാവകം ഏത് ?

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (a) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് അസിഡ് | (b) സൾഫൂറിക് അസിഡ് |
| (c) ഫോസ്ഫോറിക് അസിഡ് | (d) അസ്റ്റ്രിക് അസിഡ് |

The liquid that deviates from Trouton's rule is :

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (a) Hydrochloric acid | (b) Sulphuric acid |
| (c) Phosphoric acid | (d) Acetic acid |

23. താഴെ പറയുന്ന സംയൂക്തങ്ങളിൽ കാഴ്ചയിൽ സജീവമായത് എത്ര ?
- (a) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ (b) $\text{HOOC}-\text{CH}_2-\text{COOH}$
 (c) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$ (d) Cl_2CHCOOH
- Which of the following compounds is optically active ?
- (a) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ (b) $\text{HOOC}-\text{CH}_2-\text{COOH}$
 (c) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$ (d) Cl_2CHCOOH

24. $2\text{H}_2\text{O}_{(g)} + 2\text{Cl}_{2(g)} \rightleftharpoons 4 \text{HCl}_{(g)} + \text{O}_{2(g)}$ ഈ സന്തുലിതാവസ്ഥയിൽ :

$$(a) K_p = K_c \quad (b) K_p > K_c \quad (c) K_p < K_c \quad (d) K_p = \frac{1}{K_c}$$

$2\text{H}_2\text{O}_{(g)} + 2\text{Cl}_{2(g)} \rightleftharpoons 4 \text{HCl}_{(g)} + \text{O}_{2(g)}$ for this equilibrium :

$$(a) K_p = K_c \quad (b) K_p > K_c \quad (c) K_p < K_c \quad (d) K_p = \frac{1}{K_c}$$

25. sp^2 റഹിബിഡേശൈഡ് _____ അയോൺിൽ സന്നിഹിതമല്ല.



sp^2 hybridisation is not present in _____ ion.



26. ഫോർമാൽഡൈഹൈഡ് പോളിമറേറ്റ് നൽകുന്നത് :

- (a) പാരാ ഫോർമാൽഡൈഹൈഡ് (b) പാരാതിഡിക്ക് ഫൈഡ്
 (c) ഫോർമാലിൻ (d) ഫോമിക് ആസിഡ്

Formaldehyde polymerises to give :

- (a) paraformaldehyde (b) paraldehyde
 (c) formalin (d) formic acid

27. ലിയോഫിലിക് കൊളോയ്ഡിന് ഉദാഹരണം :

- (a) ലോഹസഖരങ്ങളുടെ കൊളോയ്ഡൽ ലായൻ
 (b) വെള്ളത്തിൽ ഉള്ള സർപ്പൾ
 (c) മാസ്റ്റൂര് (ജലാസ്റ്റീൻ)
 (d) Fe(OH)_3 കൊളോയ്ഡ്

An example for lyophilic colloid is :

- (a) colloidal solutions of metal
 (b) sulphur in water
 (c) gelatin
 (d) Fe(OH)_3 colloid

28. ഒരു പാദാർത്ഥം നോക്കിയാൽ അനുമാപനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രദർശിനി (indicator) :

- (a) പൊട്ടാസ്യം പെർമാൻററ്റ്
- (b) ഫെനോൾഫ്ലൈൻ
- (c) ഫെനോൾ റേഡ്
- (d) മിലേമാൻ ഓറഞ്ച്

For the titration between hydrochloric acid and sodium carbonate, the indicator used is :

- (a) potassium permanganate
- (b) phenolphthalein
- (c) phenol red
- (d) methyl orange

29. അമീനുകളുടെ അടിസ്ഥാന സ്വഭാവത്തിനു കാരണം :

- (a) ട്രാഡാഹൈഡ്രിൻ ഘടന
- (b) സൈന്റജൻ അട്ടത്തിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം
- (c) സൈന്റജൻ അട്ടത്തിലെ ഔലങ്കോണുകളുടെ എക്ജോടി
- (d) സൈന്റജൻ അട്ടത്തിന്റെ ഉയർന്ന ഔലങ്കോണുകളുടെ ഗ്രാഫിറ്റി

The basic character of amines is due to :

- (a) tetrahedral structure
- (b) presence of nitrogen atom
- (c) lone pair of electrons on nitrogen atom
- (d) high electronegativity of nitrogen

30. $^{92}_{\text{U}}\text{U}^{235}$ നൃക്കിയൻ നൃത്രാണിനെ അതിരണം ചെയ്യുകയും പിന്നീട് $^{54}_{\text{Xe}}\text{Xe}^{139}$, $^{38}_{\text{Sr}}\text{Sr}^{94}$ എന്നിവയായി വിജ്ഞിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈതിൽ x എന്നാകുന്നു ?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a) 2 നൃത്രാണുകൾ | (b) 3 നൃത്രാണുകൾ |
| (c) α - കണം | (d) β - കണം |

$^{92}_{\text{U}}\text{U}^{235}$ nucleus absorbs a neutron and disintegrates into $^{54}_{\text{Xe}}\text{Xe}^{139}$, $^{38}_{\text{Sr}}\text{Sr}^{94}$ and x. What will be the product x ?

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (a) 2 neutrons | (b) 3 neutrons |
| (c) α - particle | (d) β - particle |

ഭാഗം -II / PART - II

കുറിപ്പ്: (i) എത്തെങ്കിലും 15 പ്രോബ്ലേമ്സൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. **15x3=45**

(ii) ഉത്തരങ്ങൾ ഒന്നോ രണ്ടോ വാചകങ്ങളിൽ ആയിരിക്കണം

Note : (i) Answer **any fifteen** questions.

(ii) Each answer should be in **one** or **two** sentences.

31. ഹൈസ്പിൻബർഡിന്റെ അഭിശീതത്തു നിബന്ധനയിൽ പ്രസ്താവിക്കുക.

State Heisenberg's uncertainty principle.

32. കാർബൺ അയോണിക് ഉംഖജം ബോറോൺ അയോണിക് ഉംഖജത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണ്. എന്തുകൊണ്ട് ?

Ionisation energy of Carbon is more than that of Boron. Why ?

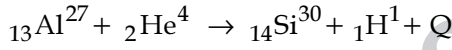
33. പ്ലംബോ സ്ലോവൻസി (Plumbo solvency) -യെ കുറിച്ചാരു കുറിപ്പുണ്ടുകൂടുക.
Write a note on plumbago solvency.

34. $H_4 P_2 O_7$ -ന്റെ ഇലങ്കോൺ ഫോട്ട് സൂത്രവാക്യം വരുത്തുക.
Draw the electron dot formula of $H_4 P_2 O_7$.

35. എന്തുകൊണ്ടാണ് കണ്ണികാപരിവർത്തന മൂലകങ്ങൾ ലോഹസങ്കരം ഉണ്ടാക്കുന്നത് ?
Why do transition elements form alloys ?

36. ക്രോമ ഫ്രോണ്ടിംഗ് (chrome plating) കുറിച്ച് കുറിപ്പുണ്ടുകൂടുക.
Write short note on chrome plating.

37. താഴെ തന്നെ സ്ഥാക്ഷിയർ റിയാക്ഷൻ നിലയിൽ Q വാല്യു കണ്ടുപിടിക്കുക.



${}_{13}Al^{27}$ -ന്റെ യഥാർത്ഥ പിണ്യം 26.9815 amu ആകുന്നു. ${}_{14}Si^{30}$ -ന്റെ 29.9738 amu,

${}_2He^4$ -ന്റെ 4.0026 amu മര്ക്കും ${}_1H^1$ -ന്റെ 1.0078 amu.

Calculate Q value of the following nuclear reaction.



The exact mass of ${}_{13}Al^{27}$ is 26.9815 amu, ${}_{14}Si^{30}$ is 29.9738 amu, ${}_2He^4$ is 4.0026 amu and ${}_1H^1$ is 1.0078 amu.

38. അതിചാലകതയുടെ എത്തെങ്കിലും 3 പ്രയോഗങ്ങൾ എഴുതുക.

Write any three applications of superconductors.

39. എൻട്രോപി എന്നാലെന്ത് ? അതിന്റെ അളവുകൾ എത്തെല്ലാം ?
What is entropy ? What are its units ?

40. ലെ ചാറ്റലിയർ (Le Chatelier) സിദ്ധാന്തം പ്രസ്താവിക്കുക.
State Le Chatelier's principle.
41. സൃഷ്ടിയോ മൃദു ഓർഡർ റിയാക്ഷൻ എന്നാലെന്ത് ? ഉദാഹരണം ഏഴുതുക.
What is a pseudo first order reaction ? Give an example.
42. അർണ്ണിയൻസ് സമവാക്യം ഏഴുതുക. അതിലെ ഘടകങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.
Write the Arrhenius equation and explain the terms.
43. പെപ്റ്റേറ്റജേഷൻ എന്നാലെന്ത് ? ഉദാഹരണം ഏഴുതുക.
What is peptisation ? Give an example.
44. ഹെൻഡേഴ്സൺ സമവാക്യത്തിന്റെ 3 പ്രാധാന്യങ്ങൾ ഏഴുതുക.
Write three significances of Henderson equation.
45. എന്റീമീയോമേർസ്, ദൈയാസ്റ്റീറിയോമേർസ് തുല്യ തമ്മിലുള്ള മൂന്ന് വ്യത്യാസങ്ങൾ ഏഴുതുക.
Write any three differences between enantiomers and diastereomers.
46. ഗ്രിഗ്നാർഡ് പരീക്ഷകത്തിന് അതിന്ക്കഹോൾ ഒരു ലായകം അയി ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല. കാരണമെന്ത് ?
Alcohols cannot be used as a solvent for Grignard reagent. Give reason.
47. ടൊബുവിനിൽനിന്ന് ബൈൻസൈൽ ആൽക്കഹോൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതെന്നെന്നു ?
How will you prepare benzyl alcohol from toluene ?
48. റോസ്മൂണ്ട് റിഡൻസ് റിഡൻസ് എന്നാലെന്ത് ? ഈ രാസമാറ്റത്തിൽ BaSO_4 ചേർക്കുന്നതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യമെന്ത് ?
What is Rosenmund's reduction ? What is the purpose of adding BaSO_4 in this reaction ?
49. അസ്റ്റരാമെഡിൻഡിന് മീമെയൻസ് സയനേറ്റ് ലഭിക്കുന്നതെന്നെന്നു ?
How is methyl cyanide obtained from acetamide ?
50. ഗ്രബീയേൽ മാലിമെയ് സംഫോംജനത്തെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.
Write about Gabriel phthalimide synthesis.
51. ചായങ്ങളുടെ (dyes) ഏതെങ്കിലും 3 സവിശേഷതകൾ ഏഴുതുക.
Give any three characteristics of dyes.

ഭാഗം - III / PART - III

കുറിപ്പ് : ഓരോ വിഭാഗത്തിൽനിന്ന് കുറഞ്ഞത് **രണ്ട്** ചോദ്യങ്ങൾ എങ്കിലും തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ള എത്രയാണെങ്കിലും **ഒരു ചോദ്യം** എന്തെങ്കിൽ ഉത്തരമെഴുതുക. **7x5=35**

Note : Answer **any seven** questions choosing at least **two** questions from each section.

വിഭാഗം - A / SECTION - A

52. ഡേവിസൺ - ജർമർ പരീക്ഷണത്തെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.

Describe the Davisson and Germer experiment.

53. അർജന്റൈറ്റൈറ്റ് അധിഖിതിൽനിന്ന് വെള്ളി പേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്നത് എന്തെന ?

How is silver extracted from Argentite ore ?

54. ലാന്റനൈഡ് സാങ്കാചപനത്തിൽ അനന്തരഹലങ്ങൾ എഴുതുക.

Write the consequences of lanthanide contraction.

55. കോർഡിയോഷൻ ഫെറേസോമറിസം, അഫോൺിക ഫെറേസോമറിസം എന്നിവയെ കുറിച്ച് അനുഭ്യവാജ്യമായ മുദ്രാവാസികൾക്കായി വിവരിക്കുക.

Explain coordination and ionisation isomerism with suitable examples.

വിഭാഗം - B / SECTION - B

56. സ്വതന്ത്ര ഉസർജ്ജം, G -യുടെ (Free energy, G) സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം ?

What are the characteristics of free energy, G ?

57. PCl_5 -ൽ രാസവിഭ്യാജനത്തിലെ K_p , K_c എന്നിവയെ വിശദീകരിക്കുക.

Derive the expressions for K_p and K_c for decomposition of PCl_5 .

58. ഒരു രാസമാറ്റത്തിൽ ഓർഡർ വിഭ്യാജനത്തിലെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം ?

What are the characteristics of order of a reaction ?

59. 0.01 M Cu^{2+} ലായനി ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു ഹാഫ് സെൽ $\text{Cu}_{(\text{aq})}^{2+}/\text{Cu}_{(\text{s})}$ - റെറ്റി e.m.f. + 0.301 V അകുന്നു. എങ്കിൽ ഹാഫ് സെല്ലിന്റെ സ്ഥാനാർധമേഖലാ റെറ്റി e.m.f. കണക്കാക്കുക.
- The e.m.f. of the half cell $\text{Cu}_{(\text{aq})}^{2+}/\text{Cu}_{(\text{s})}$ containing 0.01 M Cu^{2+} solution is + 0.301 V.
- Calculate the standard e.m.f. of the half cell.

വിഭാഗം - C / SECTION - C

60. അരോമാറ്റിക് ഇംതർ, അലിഹാറ്റിക് ഇംതർ ഇവ തമ്മിലുള്ള എത്രക്കിലും 5 വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.
- Give any five differences between aromatic and aliphatic ethers.

61. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസമാറ്റം വിവരിക്കുക.
- (i) ചൈമ്മൻസൺ റിഡക്ഷൻ (ii) പെർക്കിൻസ് റിഡക്ഷൻ
- Write the following reactions :
- (i) Clemmenson reduction (ii) Perkins reaction
62. കാർബോക്സിലിക് അസിഡും, അൽക്കഹോളും തമ്മിലുള്ള എല്ലറിഫികേഷൻ പ്രക്രിയയിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രവർത്തന രീതി എന്ത് ?
- Write the mechanism involved in the esterification of a carboxylic acid with alcohol.
63. അനൈസ്റ്റിക്സിനെ പറ്റി ചുരുക്കമായി കുറിപ്പുചെയ്യുക.
- Write short notes on anaesthetics.

ഭാഗം - IV / PART - IV

- കുറിപ്പ് :** (i) അതുകൊണ്ട് 4 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. **4x10=40**
(ii) 70 -ാമത്തെ ചോദ്യത്തിന് നിർബന്ധമായും ഉത്തരം എഴുതിയിട്ട് ബാക്കി-
യുള്ളവയിൽ നിന്ന് എത്രക്കിലും മുൻ്നാള്ളത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

- Note :** (i) Answer four questions in all.
(ii) Question number 70 is compulsory and answer any three from the remaining questions.

64. (a) അയോണിക് അരം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള പോളിങ്ങ് റീതി വിശദീകരിക്കുക.
(b) രാംസേ-റാലൈ റീതിവഴി വായുവിൽനിന്ന് ഉത്കൃഷ്ടവാതകത്തെ വേർത്തിരിക്കുന്നതിനെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.
(a) Explain Pauling method to determine ionic radii.
(b) Describe how noble gases are isolated from air by Ramsay-Raleigh method.

65. (a) വാലൻസ് ബോൾ്ഡ് സിമാന്തം ഉപയോഗിച്ച് $[Ni(CN)_4]^{2-}$ ഡയാമാന്റിക്കൽ എന്നും, $[Ni(NH_3)_4]^{2+}$ പാരാമാന്റിക്കൽ എന്നും തെളിയിക്കുക.
- (b) രേഖിയോ കാർബൺ ഡേറ്റിങ് വിവരിക്കുക.
- (a) Using Valence Bond theory prove that $[Ni(CN)_4]^{2-}$ is diamagnetic, whereas $[Ni(NH_3)_4]^{2+}$ is paramagnetic.
- (b) Explain Radiocarbon dating.
66. (a) ഫ്രാണിസ്റ്റ് സ്യാഭാവം വിവരിക്കുക.
- (b) ഫീസിക്കൽ അവ്സേശാർപ്പണം, കെമിക്കൽ അവ്സേശാർപ്പണം (ഭൗതിക അപിഫോഹണം, രാസ അധിഫോഹണം) ഇവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങളും ?
- (a) Describe the nature of glass.
- (b) What are the differences between physical adsorption and chemical adsorption.
67. (a) ഓസ്വൾഡ് വാർഡ് ഫീസിക്കൽ അവ്സേശാർപ്പണം സിമാന്തം വിവരിക്കുക.
- (b) സൈൽ ഡയഗ്രാഫ് എഴുതുന്നതിനുള്ള IUPAC ഉടമടക്ക പ്രസ്താവിക്കുക.
- (a) Explain Ostwald's dilution law.
- (b) Mention the IUPAC conventions for writing cell diagram.
68. (a) സൈക്ലോഹൈക്സിനോൾ-സ്റ്റൈ ആകൃതിയെ കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക. അവയുടെ സ്ഥിരതയെ പരിശൃംഖലാ വ്യാവ്യാമിക്കുക.
- (b) എങ്ങനെയാണ് താഴെ പറയുന്ന പരിശോധന നിവർത്തിക്കപ്പെടുന്നത് ?
- സാലിനിലിക് ആസിഡ് → ആസ്പിറിൻ
 - സാലിനിലിക് ആസിഡ് → മീമെറ്റൽ സാലിനിലേറ്റ്
 - ഫോമിക് ആസിഡ് → ഫോർമാമിഡ്
- (a) Describe the conformations of cyclohexanol. Comment on their stability.
- (b) How are the following conversions carried out ?
- Salicylic acid → aspirin
 - Salicylic acid → methyl salicylate
 - Formic acid → formamide

69. (a) പ്രാഥമിക, ദ്വിതീയ, തൃതീയ അമീനൂകൾ എങ്കിനെയാണ് കേന്ദ്രസ്വഭാവം രാസമാർത്തിന് വിധേയമാകുന്നത് ?
 (b) ഡ്യൂക്കോസിലോ ഘടനയെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.
 (a) How do primary, secondary and tertiary amines react with nitrous acid ?
 (b) Elucidate the structure of glucose.
70. (a) മോളിക്കൂലാർ ഫോർമൂല $C_6 H_6 O$ ഉള്ള ഒരു ജൈവ സംയുക്തം (A) സ്പൈട്ട് ഫെറിക് ക്ലോറേറേഡും ആയി ചേരുപ്പോൾ വയലറ്റ് നിരം തരുന്നു. സംയുക്തം (A) $CHCl_3$, $NaOH$ എന്നിവയുമായി ബാഹ്യികരിക്കുന്നോൾ (B), (C) എന്ന 2 രൂപങ്ങാമരുകൾ തരുന്നു. സംയുക്തം (A), ഒരു ആൽക്കലൈൻ മീഡിയത്തിൽ ധയണ്ണാമീമെമ്പുമായി ചേർക്കുന്നോൾ ഇഴതർ (D) തരുന്നു. (A), (B), (C), (D) എന്നിവ കണ്ടെത്തുക. പ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.
 (b) സംയുക്തം (A) എന്നത് ഓൺ - ചുവപ്പ് ക്രിസ്റ്റൽ ആകുന്നു. കൂടാതെ ശക്തിയുള്ള ഒരു ഓഫീസെയൻസിൽ എജൻസിം ആണ്. സംയുക്തം (A), പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറേറേഡും, കോൺസൻട്രേറ്റേഡും സർപ്പിലൂറിക് ആസിഡും ആയി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നോൾ നിരമുള്ള ഒരു വാതകം (B) ഉണ്ടാകുന്നു. KOH , (A) -യുമായി പ്രവർത്തിപ്പോൾ (C) എന്ന മണ്ണ നിരത്തിലുള്ള ലായൻ ലഭിക്കുന്നു. (A), (B), (C) എന്നിവ കണ്ടെത്തുക. പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

- (c) മോളിക്കൂലാർ ഫോർമൂല $C_2 H_3 N$ ഉള്ള ഒരു സംയുക്തം (B), $SnCl_2$, HCl ഇവയോടെപ്പും ഇഴതറിൽ ലയിപ്പിക്കുന്നോൾ $C_2 H_4 O$ എന്ന മോളിക്കൂലാർ ഫോർമൂലയുള്ള ജൈവ സംയുക്തം (A) ആയി രൂപാന്തരപ്പെടുന്നു. സംയുക്തം (A) ടോളിസിലോ പരിക്ഷകത്തെ കുറയ്യുന്നു. ഒരു തുള്ളി കോൺസൻട്രേറ്റേഡും H_2SO_4 സംയുക്തം (A) -യിൽ ചേർക്കുന്നോൾ, പോളിമെരസൈഡും വിധേയമായി ഒരു സൈസ്റ്റിക് സംയുക്തം (C) തരുന്നു. (A), (B), (C) എന്നിവ കണ്ടെത്തുക. പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.
 (d) Al^{3+} , SO_4^{2-} എന്നിവയെ വളരെയധികം നേർപ്പിക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന അയോണിക് പ്രവാഹം ധമാക്കമം $189 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ gm.equiv.}^{-1}$, $160 \text{ ohm}^{-1} \text{ cm}^2 \text{ gm.equiv.}^{-1}$ ആകുന്നു. എങ്കിൽ സാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ കുറഞ്ഞ അവസ്ഥയിൽ ഇലക്ട്രോ ലൈറ്റ്സിലോ മോളാർ പ്രവാഹം, ഇക്കുവാലത്രേ എന്നിവ കണക്കാക്കുക.

- (a) An organic compound (A) of molecular formula C_6H_6O , gives violet colour with neutral ferric chloride. Compound (A) when refluxed with $CHCl_3$ and $NaOH$ gives two isomers (B) and (C). Compound (A) when added to diazomethane in alkaline medium gives an ether (D). Identify (A), (B), (C) and (D). Explain the reactions.
- (b) Compound (A) is an orange red crystal and also a powerful oxidising agent. Compound (A) when treated with potassium chloride and concentrated sulphuric acid evolves coloured gas (B). When KOH reacts with (A) an yellow solution of (C) is obtained. Identify (A), (B) and (C). Explain the reactions.

OR

- (c) An organic compound (A) of molecular formula C_2H_4O is prepared by the reduction of compound (B) of molecular formula C_2H_3N dissolved in ether, with $SnCl_2$ and HCl . Compound (A) reduces Tollen's reagent. When a drop of conc. H_2SO_4 is added to compound (A), it polymerises to give a cyclic compound (C). Identify (A), (B) and (C). Explain the reactions.
- (d) Ionic conductance at infinite dilution of Al^{3+} and SO_4^{2-} are $189\text{ ohm}^{-1}\text{ cm}^2\text{ gm.equiv.}^{-1}$ and $160\text{ ohm}^{-1}\text{ cm}^2\text{ gm.equiv.}^{-1}$. Calculate equivalent and molar conductance of the electrolytes at infinite dilution.

- o 0 o -