

**MODEL QUESTION PAPER  
CHEMISTRY**

Max. Score: 40

Time : 1½ hr

പാര്ട് I

**A.** 1 മുതൽ 6 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

(1സ്കോർ വീതം)

(4 x 1 = 4)

1. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എറ്റവും ഉറവിജം കുറഞ്ഞ പേര് എത്തംണ്?  
(4f, 3d, 1s, 2p)
2. സോദമം വഴി ശുശ്വരിക്കുന്ന രൂപ ലോഹമാണ്  
(കോപ്പർ, അലൂമിനിയം, സിക്ക്, സോഡിയം)
3. ആസിഡുകളുടെ ഫണ്ട്‌ഷൻൽ ശൃംഖൾ  
( - OH, - COOH, - OR, - COOR)
4. 64 ഗ്രാം ഓക്സിജനിലെ തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം?  
( $6.022 \times 10^{23}$ ,  $2 \times 6.022 \times 10^{23}$ ,  $4 \times 6.022 \times 10^{23}$ ,  $10 \times 6.022 \times 10^{23}$ )
5. രാസോർജം വൈദ്യുതോർജമാക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് \_\_\_\_\_

ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ സമിതി - ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് കോഴിക്കോട്

6. പരീക്ഷണശാലയിൽ അമോൺഡിയ നിർമ്മിക്കുന്നോൾ ശോഷകാരകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്  
(സർപ്പഫ്യൂറിക് ആസിഡ്, ചുണ്ണാഫ്ക്ലൈ, നീറ്റുകക്ക, സിലിക്ക്)

- B.** 7 മുതൽ 9 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക  
(1 സ്കോർ വീതം) (3 x 1 = 3)

7. 99.9% എത്രോൾ \_\_\_\_\_ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.  
8. സൊഡിയം ക്ഷോണോൾ ലായൻ വൈദ്യുതവിഭ്രംശണം ചെയ്യുന്നോൾ ആനോഡിലും കോമോ ഡിലും ലഭിക്കുന്ന പദാർഥങ്ങൾ എവ?  
9. 6-ാം പീതിയധിന്റെ ഭാഗമായ f ബ്ലോക്ക് മുലകങ്ങളാണ് \_\_\_\_\_.

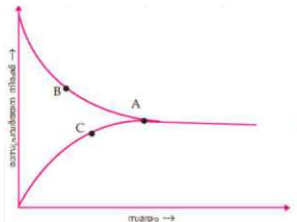
### പാർട്ട് II

- A.** ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.  
(2 സ്കോർ) (2 x 1 = 2)

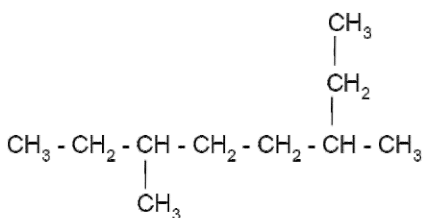
10. X എന്ന മുലകത്തിന്റെ ആദ്ദോമിക നമ്പർ 23 ആണ്. ഈ മുലകത്തിന്റെ സബ്പഷൽ ഇലക്ട്രോണി വിന്യാസം എഴുതി അതിന്റെ ബ്ലോക്ക്, ഗ്രൂപ്പ്, പീതിയധി ഇവ കണ്ടെത്തുക.  
**B.** 11മുതൽ 12 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രെങ്കിലും ഒരെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.  
(2 സ്കോർ) (2 x 1 = 2)  
11. STP യിലെ 112 L അമോൺഡിയ വാതകത്തിലെ തന്മാത്രകളുടെ എല്ലാം കാണുക.  
12. അലൂമിനിയം നിർണ്ണിക്കുന്നത് അലൂമിനയെ വൈദ്യുതവിഭ്രംശണം ചെയ്താണ്. അലൂമിനയുടെ കുടുക്ക ക്രയോലേറ്റ് ചെർത്താണ് വൈദ്യുതവിഭ്രംശണം ചെയ്യുന്നത്. ഇതിന്റെ ആവശ്യം എന്ത്?

### പാർട്ട് III

- A.** 13 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.  
(3 സ്കോർ) (3 x 3 = 9)  
  
13. മാംഗനീസ് രൂപീകരിക്കുന്ന രണ്ട് സംയുക്തങ്ങളാണ്  $MnCl_2$ ,  $MnCl_4$  എന്നിവ.  
a) ഇവയിലോരോന്നിലെയും മാംഗനീസിന്റെ ഓക്സൈഡുകൾ കാണുക.  
b) ഈ മാംഗനീസ് അയോണുകളുടെ സബ്പഷൽ ഇലക്ട്രോണി വിന്യാസം എഴുതുക.  
c) d - ബ്ലോക്ക് മുലകങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത ഓക്സൈഡുകൾ കാണിക്കുന്നതിന് കാരണം ഈ രണ്ട് സംയുക്തങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി വിശദമാക്കുക. ( $Mn$  - ആദ്ദോമിക നമ്പർ 25)  
14. വീർപ്പിച്ച ബലും വെയിലത്തു വെച്ചാൻ പൊട്ടുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസം വിശദമാക്കുന്ന വാതക നിയമം എത്? ഈ വാതകനിയമത്തിന്റെ ഗണിതരൂപം എഴുതുക  
15. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ഒരു ഉദ്യോഗം പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശാఖ ആണ്.



- a) പുരോപവർത്തനത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ശാഫ് എതാണ്?
- b) ഈ ശാഫിൽ A എന്തിനെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്?
- c) രാസസംതുലനാവസ്ഥ എന്നാൽ എന്താണ്?
16. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഓർഗാനിക് സംയൂക്തത്തിന്റെ ഒട്ടന നോക്കുക



- a) ഏറ്റവും നീളം കുറിയ ചെയിനിലെ കാർബൺ അറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- b) ഈ സംയൂക്തത്തിലെ ശാവകളുടെ പേര്, ശാവയുടെ നമ്പാനം എന്നിവ എഴുതുക
- c) ഈ ഓർഗാനിക് സംയൂക്തത്തിന്റെ IUPAC നാമം എഴുതുക

**B.** ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

(3 സ്കോർ) (3 x 1 = 3)

17. സർഫേസ് ലവണങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുന്നത് എങ്കിനെ?

#### പാർട്ട് IV

**A.** 18 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

(4 സ്കോർ) (2 x 4 = 8)

18. ചില മുലകങ്ങളുടെ സബ്പശ്ചർ ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം തന്നിരിക്കുന്നു. (പ്രതീകങ്ങൾ യഥാർത്ഥമല്ല). ഇവ വിശകലനം ചെയ്ത് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

- (i)  $P = 1s^2 2s^2 2p^6$
- (ii)  $Q = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
- (iii)  $R = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$
- (iv)  $S = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^3 4s^2$
- (v)  $T = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$

- a) വ്യത്യസ്ത ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ കാണിക്കുന്ന മുലകം എത്?
- b) അയോണീകരണാളിജം ഏറ്റവും കുറിയ മുലകം എത്?

- c) ആൽക്കലി ലോഹം എത്ര?
- d) Q, R എന്നീ മുലകങ്ങൾ ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന സംയുക്തത്തിന്റെ രാസസ്വത്രം എഴുതുക
19. അമോൺഡിയൈറ്റ് വ്യാവസായിക നിർമ്മാണ പ്രക്രിയയുടെ സമവാക്യം തന്നിരിക്കുന്നു.

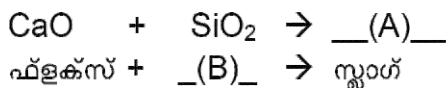


സംതൃപ്താവസ്ഥയിലിരിക്കുന്ന ഇത് വ്യൂഹത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ പുരോപ് വർത്തനത്തെ എങ്ങിനെ സ്വാധീനിക്കുന്നു?

- a) കുടുതൽ അളവിൽ നെട്ടേജൻ ചേർക്കുന്നു.
- b) മർദ്ദം വർധിപ്പിക്കുന്നു.
- c) ഉണ്ടാകുന്ന അമോൺഡി ഉടൻ പ്രാവകരുപത്തിലാക്കി നീക്കം ചെയ്യുന്നു.
- d) വ്യൂഹത്തിന്റെ തഹപനില കുറയ്ക്കുന്നു.

20. ഇരുവിന്റെ വ്യാവസായിക നിർമ്മാണത്തിൽ,

- a) സ്റ്റാറ്റ് ഫർണസിൽ ചുണ്ണാപ്പകൾ ചേർക്കുന്നത് എന്തിനാണ്?
- b) ഇരുവിന്റെ അയിരായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്ത്?
- c) ചുവടെ കൊടുത്തതിലിക്കുന്ന രാസസമവാക്യം പൂർത്തീകരിക്കുക.

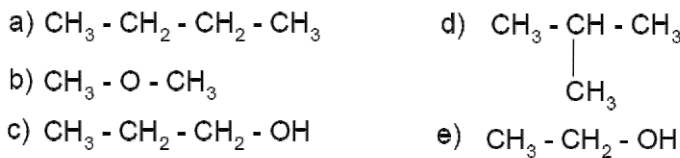


- d) സ്റ്റാറ്റ് ഫർണസിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ഇരുവിന് പറയുന്ന പേര് എന്ത്?

- B. 21 മുതൽ 22 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കിലും ഒരെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

(4 സ്കോർ) (1 x 4 = 4)

21. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഏസോമെറുകളുടെ ജോടികൾ കണ്ടെന്നുക. ഓരോ ജോടിയും എത്ര തരം ഏസോമറിസ്തതിന് ഉദാഹരണമാണെന്ന് എഴുതുക.



22. വൈദ്യുതവിശ്രൂഷണം വഴി ഇരുവും വളയിൽ ചെന്ന് പുശുന്ന പ്രക്രിയയിൽ,

- a) ആനോഡ് എത്ര?
- b) ഇലക്ട്രോലോറ്റായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ലായൻ എത്ര?
- c) കാമോഡിൽ നടക്കുന്ന നിരോക്സൈകരണ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമവാക്യം എഴുതുക.
- d) ഇരുവും വളയിൽ വെള്ളി പുശുന്നോൾ ഇലക്ട്രോലോറ്റായി \_\_\_\_\_ ഉപയോഗിക്കുന്നു

### പാർക്ക് V

- 23 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കിലും ഒരെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

(5 സ്കോർ) (1 x 5 = 5)

23.a) താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ഗാൽവനിക് സൈൽ ചിത്രീകരിക്കുക.

b) ഈ സൈലിൽ നടക്കുന്ന ഓക്സൈകരണപ്രവർത്തനത്തിന്റെയും നിരോക്സൈകരണ പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും സവാലുകളും എഴുതുക.

[Cu, Mg, Zn, CuSO<sub>4</sub>, ZnSO<sub>4</sub>, ബീകൾ, ജലം, വോൾട്ട് മീറ്റർ, സാൾട്ട് ബീഡ്ജ് ]

24. ചേരുംപടി ചേർക്കുക

A	B
$\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$	അധിഷ്ഠിത രാസപ്രവർത്തനം
$n \text{CH}_2 = \text{CH} - \text{Cl} \rightarrow [\text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}}]_n$	താപീയവിഘടനം
$\text{CH}_3 - \text{CH}_3 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{Cl} + \text{HCl}$	ജലനം
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \rightarrow \text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{CH}_4$	പോളിമറേസൈഡ്
$\text{CH} \equiv \text{CH} + \text{H}_2 \rightarrow \text{CH}_2 = \text{CH}_2$	ആദ്ദേശരാസപ്രവർത്തനം

Prepared by

1. GOKUL KUMAR E K  
HST, (Physical Science), KRHSS Purameri
2. MUNEEER K  
HST, (Physical Science), Farook HSS, Farook College
3. DHANYA C  
HST, (Physical Science), EMSGHSS, Perumanna
4. SREEJA C K  
HST, (Physical Science), GHSS Avala Kuttoth
5. CYRIL BABY  
HST, (Physical Science), St. Josephs Boys Higher Secondary School, Kozhikode
6. LINEESH  
HST, (Physical Science), GHSS Valayam
7. DIVYA D (Coordinator)  
Lecturer in Science, DIET Kozhikode