Reg. No. :	a count Man water wind T-1 rede	SY 25
Reg. No.:		

Name :

Time: 2 Hours Cool-off time: 15 Minutes

SAY/IMPROVEMENT JUNE 2019

Part - III

CHEMISTRY

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 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദൃങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശൃമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാകൃങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

- 1. The smallest repeating structural unit of a crystal is called
 - (a) Lattice point
 - (b) Bravais lattice
 - (c) Space lattice
 - (d) Unit cell
- 2. Which of the following is not a colligative property?
 - (a) Osmotic pressure
 - (b) Vapour pressure
 - (c) Elevation of boiling point
 - (d) Depression of freezing point
- The ion that is more effective for the coagulation of negatively charged As₂S₃ sol is
 - (a) Al3+
 - (b) PO₄
 - (c) SO2-
 - (d) Na+
- The role of NaCN in Froth floatation process involving an ore containing ZnS and PbS is as a ______.

	1	Argoto (Mito)s.				$(7 \times 1 =$
1.	ഒര	ുപരലിലെ (ക്രിസ്മൽ)	ഘടനാപരമായി	ആവർത്തിക്കപ്പടുന്ന	ഏറ്റവും	ചെറിയ
		ടകത്തിന്റെ പേരാണ് _			In a radio	14
	(a)	ജാലികബിന്ദു				
	(b)	ബ്രെവെജാലിക			SD-161 905	8 to
	(c)	ത്രിമാനതലജാലിക			Has the	
	(d)	യൂണീറ്റ് സെൽ				
						Tien .
2.	തന	നിരിക്കുന്നവയിൽ കോ	ഖീഗേരീവ്ധർക്കാ		n liet 4 10s	gove A
			Sign Sign COMMA	പ്രാത്തുത എത ?	in hides a	6 60
	(a)	ഓസ്മോട്ടിക് മർദ്ദം			- (BL) 1	
	(b)	ബാഷ്പ മർദ്ദം				
	(c)	തിളനില ഉയർത്തൽ	d or many d			A. The
	(d)	ഉറയ്ക്കൽനിലതാഴ്ര	ന്തൽ		1419 - 1419	4 -48 . ·
3.	ചുറ	uss നൽകിയിരിക്കുന്ന	വയിൽ ഏത് അ	യാണിനാണ് നെഗറ്റീവ	ച് ചാർജുള്ള	As ₂ S ₂
	സേ	ാളിനെ സ്കന്ദനത്തിന്	വിധേയമാക്കാൻ ക	കുടുതൽ കഴിവുള്ളത്.		
	(a)	Al ³⁺				
	(b)	PO ₄ ³⁻				
	(c)	SO_4^{2-}				N. 187
	(d)	Na ⁺			100	160
				Majarus III I	1-20-	
	ZnS	ഉം PbS ഉം ഉൾപ്പെടു	ന്ന അയിരിന്റെ പ	Iതപ്ലവന പ്രക്രിയയിൽ	NaCN on	കടമ
	31	ആകുന്നു.			Ohin Vingla	A Bright

1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദൃങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും

5.	The crystal field splitting energy for Octahedral (Δ_0) and Tetrahedral (Δ_t) complexes
	are related as
	(a) $\Delta_t = 3/5 \Delta_o$
	(b) $\Delta_t = 5/3 \Delta_o$
	(c) $\Delta_t = 4/9 \Delta_o$
	(d) $\Delta_t = 9/4 \Delta_0$
	Section 1985
6.	The monomer of natural rubber is
	The second of th
7.	Give an example for a Non-narcotic analgesic.
	The second secon
	Question number 8-20 carry 2 Scores each. Answer any 10 questions. $(10 \times 2 = 20)$
8.	In terms of band theory, what is the difference between a conductor and a
	semiconductor?
	parties progressed inference recording region from the operation of the continue of the contin
9.	How do galvenic cells differ from electrolytic cells?
10.	Differentiate molecularity and order of a reaction.
11.	Write the Arrhenius equation and identify the terms in it.

SY 25

12. Write any two differences of physical adsorption and chemical adsorption?

- 5. ഉപസംയോജക സംയൂക്തങ്ങളിലെ ടെട്രാഹീഡ്രൽ (ചതുഷ്ക) പരൽ ക്ഷേത്രഭിന്നതഉർജ്ജം ($\Delta_{\rm l}$) ഉം ഒക്ടാഹീഡ്രൽ (അഷ്ടഫലകിയ) പരൽ ക്ഷേത്രഭിന്നത ഉർജവും ($\Delta_{\rm o}$) തമ്മിലുള്ള ബന്ധമാണ്.
 - (a) $\Delta_t = 3/5 \Delta_o$
 - (b) $\Delta_t = 5/3 \Delta_o$
 - (c) $\Delta_t = 4/9 \Delta_0$
 - (d) $\Delta_t = 9/4 \Delta_o$
 - 6. പ്രകൃതിദത്ത റബ്ബറിന്റെ മോണൊമറാണ് ______
 - സംവേദന മന്ദകമല്ലാത്ത വേദന സംഹാരികൾക്ക് ഒരു ഉദാഹരണെമെഴുതുക.

8 മൂതൽ 20 വരെയുള്ള പോദ്യങ്ങൾക്ക് 2 സ്കോർ വിതം. ഏതെങ്കിലും 10 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. $(10 \times 2 = 20)$

- 8. ബാൻഡ് സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചാലകവും അർധചാലകവും തമ്മിലുള്ള വൃത്യാസം എന്താണ് ?
- ഗാൽവനിക് സെല്ലിൽനിന്നും വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണ സെല്ലുകൾ എപ്രകാരം വൃതൃാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- ഒരു പ്രതിപ്രവർത്തനത്തിന്റെ മോളിക്കുലാരിറ്റിയും ഓർഡറും എങ്ങിനെ വൃതൃാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- അരിനിയസ് സമവാകൃം എഴുതി, അതിലെ പദങ്ങളെ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് എഴുതുക ?
- 12. ഭൗതിക അധിശോഷണത്തിന്റെയും രാസിയ അധിശോഷണത്തിന്റെയും ഏതെങ്കിലും രണ്ട് വൃത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക ?

	(ii) Iron	(b) Mai	achite		1 10000
	(iii) Copper	(c) Cal	amine		1 2 1 11
	(iv) Aluminum	(d) Mag	gnetite		
		(e) Gal	ena		
	full transferred to the	Retailed to			- 2 m
14.	Write main differe	ences between	n the properties	of white phos	sphorous and red
	phosphorous.				
	· Mode have been				second the room
15.	Which element of the	e 3d series ex	hibits the largest m	unher of ovidation	on states 2 Wiles 2
	CT DEC II I de	o de derres ex	mons the largest ht	milet of oxidation	on states? Why?
					and the constitution of
16.	What is Lanthanoid	contraction?	Give reason for it.		Supply appropria
				CALL STATES	
17.	Write the IUPAC nar	ne of the foll	owing:		
	(i) [Ni(CO) ₄]		ald men o		
	(ii) K ₃ [Fe(CN) ₆]				de atronomic
	(II) K ₃ [re(CN) ₆]				
		I LIPS			harden Jane
18.	Write the preparation	of propan-2-	ol from a Grignard	reagent.	
19.	Phenols are acidic. W	hy?	control of on	10 mg m	
20					
20.	What are homopolym	ers and co-po	lymers? Give one	example for eac	h.
SY 2	25		6		

Bauxite

(a)

13. Match the following:

Zinc

(i)

3.	ചേരുംപടി ചേർക്കുക	the figure of any mind there is taken in	
	. A	В	
	(i) സിങ്ക്	(a) ബോക്സൈറ്റ്	
	(ii) അയൺ	(b) മാലക്കെറ്റ്	
	(iii) കോപ്പർ	(c) കലാമീൻ	
	(iv) അലൂമിനിയം	(d) മാഗ്നറ്റൈറ്റ്	
		(e) ഗലീന	
4.		ഥറസ് ചുവന്ന ഫോസ്ഫറസ് എന്നിവയുടെ ഗു ണധർമ്മങ്ങൾ വൃതൃസങ്ങൾ എഴുതുക.	
5.	_	ല എതുമുലകത്തിനാണ് ഏറ്റവും കുടുതൽ എണ്ണം ഥകൾ ഉള്ളത് ? എന്തുകൊണ്ട് ?	
6.	ലാൻഥനോയിഡ് സ	ട്രോചം എന്നാൽ എന്ത് ? ഇതിന് കാരണമന്ത് ?	
7.	ചുവടെതന്നിട്ടുള്ളവ	യുടെ IUPAC നാമങ്ങൾ എഴുതുക :	
	(i) [Ni(CO) ₄]		
	(ii) K ₃ [Fe(CN) ₆]		
18.	ഒരു ഗ്രിഗ്നാർഡ് ര എഴുതുക ?	അഭികർമ്മത്തിൽനിന്നും പ്രൊപ്പാൻ-2-ഓൾ നിർമ്മിക്കുന്ന വിധം	
19.	ഫിനോളുകൾ അമ്ലര	n ഉള്ളവയാണ്. എന്തുകൊണ്ട് ?	10
20.	ഹോമോപോളിമറുക	കൾ (സമബഹുലകങ്ങൾ), കോപോളിമറുകൾ (സമബഹുലകങ്ങൾ)	,

ഇവ എന്നാൽ എന്ത് ? ഇവയ്ക്ക് ഒരു ഉദാഹരണം വീതം എഴുതുക.

Question Number 21-29 carry 3 Scores each. Answer any 7 questions. $(7 \times 3 = 21)$

- Aluminium crystalizes in a ccp structure and its metallic radius is 125 pm. Calculate the
 edge length of the unit cell and also find the number of unit cells in 1° cm³ of
 Aluminium.
- 22. What is meant by positive and negative deviation from Raoult's law and how is the sign of Δ_{mix} H related to positive and negative deviation?
- 23. What is an adsorption isotherm? Describe Freundlich adsorption isotherm.
- 24. Explain how nitric acid is manufactured by Ostwald's process?
- 25. Explain S_N1 mechanism with suitable examples.
- 26. Write the reaction of ethyl bromide with the following reagents:
 - (a) aq. KOH
 - (b) KCN
 - (c) AgCN
- Explain the reaction between primary, secondary and tertiary amines Hinsberg's reagent.
- Write any three differences of RNA and DNA.
- 29. Write the therapeutic action of the following drugs:
 - (a) Antacids
 - (b) Disinfectants
 - (c) Antibiotics

- 21 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 3 സ്കോർ വിതം. ഏതെങ്കിലും 7 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. (7 × 3 = 21)
- 21. അലൂമിനിയം പരലാക്കപ്പെടുന്നത് ccp ഘടനയിലാണ്, കൂടാതെ അതിന്റെ ലോഹിയ ആരം 125 pm ആണ്. ആയതിനാൽ യൂണിറ്റ്സെല്ലിന്റെ അരിക്നീളം കണക്കാക്കുക. കൂടാതെ 1 cm³ അലൂമിനിയത്തിലുള്ള യൂണീറ്റ് സെല്ലുകളുടെ ഏണ്ണവും കണക്കാക്കുക.
- 22. റൗൾ നിയമത്തിൽനിന്നള്ള പോസിറ്റീവ്, നെഗറ്റീവ് വൃതിയാനം എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത് ? കുടാതെ ഈ വൃതിയാനങ്ങളുമായി $\Delta_{
 m mix}$ H ന്റെ ചിഹനം എങ്ങനെ ബന്ധപെട്ടിരിക്കുന്നു.
- അധിശോഷണ സമതാപിവക്രം (അഡ്സോർപ്ഷൻ ഐസോതേം) എന്നാൽ എന്ത് ? ഫ്രണ്ട്ലിച്ചിന്റെ അധിശോഷണ സമതാപി വക്രം വിശദമാക്കുക.
- 24. ഓസ്റ്റ്വാൽഡ് പ്രക്രിയ വഴി എങ്ങനെയാണ് നൈട്രിക് ആസിഡ് നിർമിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുക ?
- 25. അനുയോജുമായ ഉദാഹരണസാഹിതം S_N1 ക്രിയാ വിധി വിശദമാക്കുക ?
- തന്നിട്ടുള്ള അഭികാരകങ്ങളുമായിട്ടുള്ള ഈതൈൽ ബ്രോമൈഡിന്റെ പ്രതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ എഴുതുക :
 - (a) ജലിയ KOH
 - (b) KCN
 - (c) AgCN
- 27. പ്രാഥമിക, ദ്വിതീയ, തൃതീയ അമീനുകളുടെ ഹിൻസ്ബെർഗ് അഭികർമകവു മായുള്ള പ്രതിപ്രവർത്തനം വിശദമാക്കുക?
- 28. RNA യും DNA യും തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് വൃത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക ?
- 29. തന്നിട്ടുള്ള ഔഷധങ്ങളുടെ ചികിത്സാപരമായ പ്രവർത്തനം എഴുതുക ?
 - (a) അന്റാസിഡുകൾ
 - (b) ഡിസ്ഇൻഫക്ടൻഡുകൾ
 - (c) ആന്റിബയോട്ടിക്കുകൾ (പ്രതിജൈവികങ്ങൾ)

(a) Describe about Standard Hydrogen Electrode (SHE).

- (3)
- (b) The emf of the cell obtained by coupling an electrode with SHE was 1.37 V. If SHE is the +ve electrode, find the potential of the given electrode. (1)
- 31. Draw the geometrical isomers of [PtCl₂(en)₂]²⁺. Which among the isomer are optically active? Give reason.

 (4)
- 32. (a) What is Cumene? Explain the preparation of phenol from Cumene. (3)
 - (b) Identify the compound A.

$$\begin{array}{c}
\text{OH} \\
& \xrightarrow{\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7} \\
& \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4}
\end{array}$$
A (1)

- 33. Describe the following with equations:
 - (a) Etard reaction.

(2)

(b) Aldol condensation.

(2)

30 മുതൽ 33 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 4 സ്കോർ വിതം. ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. $(3 \times 4 = 12)$

- 30. (a) പ്രാമാണിക ഹൈഡ്രജൻ ഇലക്ട്രോഡിനെ (SHE) കുറിച്ച് വിവരിക്കുക. (3)
 - (b) SHE യെ ഒരു ഇലക്ട്രോഡുമായി കൂട്ടി ചേർത്തപ്പോൾ ലഭിച്ച സെല്ലിന്റെ emf 1.37 V ആണ്. SHE, +ve ഇലക്ട്രോഡാണെങ്കിൽ, തന്നിരിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡിന്റെ പൊട്ടെൻഷൃൽ കണ്ടെത്തുക. (1)
- 31. $[PtCl_2(en)_2]^{2+}$ ന്റെ ജ്യാമതീയ ഐസോമറുകളെ (സമാവയവികൾ) വരയ്ക്കുക. ഇതിൽ ഏത് സമാവയവിക്കാണ് ഓപ്ടിക്കൽ ആക്ടിവിറ്റി (പ്രകാശസക്രീയത) ഉള്ളത് ? കാരണം നൽകുക ?
- 32. (a) കുമീൻ എന്താണ് ? കുമീനിൽനിന്നുള്ള ഫിനോളിന്റെ നിർമ്മാണം വിശദമാക്കുക ? (3)
 - (b) A എന്ന സംയുക്തത്തെ തിരിച്ചറിയുക.

$$\begin{array}{c}
\text{OH} \\
& \text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \\
& \text{H}_2\text{SO}_4
\end{array}$$
A
(1)

33. ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളവ സമവാകൃങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ വിശദമാക്കുക :

- (a) ഇറ്റാർഡ് പ്രതി പ്രവർത്തനം (2)
- (b) ആൾസോൾ കണ്ടൻസേഷൻ