No. of Printed Pages: 15

5633

	A	
1		ı

பதிவு எண்			
Register Number			



PART - III வேதியியல்/CHEMISTRY

(தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Versions)

நேரம் : 3 மணி]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 150

Time Allowed: 3 Hours]

[Maximum Marks: 150

அறிவுரை:

- (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக்கண்காளிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
- (2) நீலம் அல்லது கறுப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.

Instructions:

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

குறிப்பு: தேவையான இடத்தில் படம் வரைந்து சமன்பாடுகளை எழுதுக.

Note: Draw diagrams and write equations wherever necessary.

பகுதி *-* I / PART *-* I

குறிப்பு: (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

30x1=30

(ii) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

Note:

- (i) Answer all the questions.
- (ii) Choose and write the correct answer.
- 1. எந்த சில்வர் உப்பு புகைப்படத் தொழிலில் பயன்படுகிறது ?
 - (의) AgCl
- (್ರಾ) AgNO3
- (இ) AgF
- (m) AgBr

Silver salt used in photography is :

- (a) AgCl
- (b) $AgNO_3$
- (c) AgF
- (d) AgBr

[திருப்புக / Turn over

2.	2. கொடுக்கிணைப்பு சேர்மமாக்கும் ஈனிக்கான சான்று :										
	(의)	(அ) NO ₂ (ஆ) குளோரோ		Γ	(இ) புரோமோ		· (ஈ)	en			
	An e	xample of chelati	ing ligand is :								
	(a)	NO_2^-	(b)	Chloro		(c)	Bromo	(d)	en		
3.	புரது	ங்களின் நீராற்பஞ	தப்பி	ல் இறுதியா	ടെ ഖി	ளைவ	து :				
	(의)	அனிலின்			(ஆ) அலிஃபாடிக் அமிலம்						
	(<u>@</u>)	அமினோ அமி	லம்		(FF)	அ 다	ராமேடிக் அமில	ம்			
	Ultin	nate products of l	nydro	lysis of prot	ein is	:					
	(a)	aniline			(b)	•	atic acid				
	(c)	amino acid			(d)	arom	atic acid				
4.	പെ	எசினை நைட்ரே।	ா ஏற்	றம் செய்யு	ப் எவ	க்ட்ரா	ான் கவர் கரணி	:	.*		
(அ) ஹைடிரோனியம் அயனி (ஆ						ஆ) சல்போனிக் அமிலம்					
	(இ) நைட்ரோனியம் அயனி				(ஈ) புரோமைடு அயனி						
Electrophile used in the nitration of benzene is:											
	(a)	hydronium ion			(b)	sulpl	nonic acid				
	(c)	nitronium ion			(d)	brom	nide ion				
5.	$E_n =$	$-\frac{313.6}{n^2}$, $E_i = -3$	34.84	எனில் 'n' -	ன் ம	திப்பு					
	(의)	4	(ஆ	3 ((@)	2	(m)	1		
	$E_n =$	$-\frac{313.6}{n^2}$, if the v	alue (of $E_i = -34.8$	34 to v	which	value 'n' corresp	onds	:		
	(a)	4	(b)	3		(c)	2	(d)	1		
6.	BeCl	₂ மூலக்கூறில் உ	ள்ள '	மொத்த இெ	ணைதி]றன் எ	எலக்ட்ரான்களில்	ா எண்	ாணிக்கை :		
	(의)	18	(ஆ) 12		(<u>@</u>)	16	(ਜ-)	14		
	The	total valence elec	trons	in BeCl ₂ :							
	(a)	18	(b)	12		(c)	16	(d)	14		

7.	7. லாந்தனைடு லிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது ?								
				(ஆ) மோனசைட்					
	(இ) மாக்னடைட்			(ஈ) காஸிட்டரைட்					
	Lanthanides are extracted from :								
	(a) Limonite			(b)	Monazit				
	(c) Magneti	te		(d)	Cassiteri	ite			
8.	கீழ்கண்ட இ	a floo Cri	تبيية المستعملين	flm, A	ெலா வ	யனியைர் சே	ritin (le Oie e ouio	
0.	(அ) Zn ²⁺	•	Си ²⁺	اصارتانها	((() Fe			· Mn ²⁺	
	Pick out the co			n meta			(111)	14111	
	(a) Zn^{2+}		Cu ²⁺	i iiicio	(c) Fe		(d)	·Mn ²⁺	
	()	()			、 /		()		
9.	ஆக்ஸாலிக்	அமிலம், ெ	பாட்டாசி	பம் 🤆	பெர்மாங்	ப்கனேட்டுட	ன் நீ	ர்த்த $ m H_2SO_4$	
	முன்னிலையி	ിல் வினைப	டும் போத	വ ഖി	ளைபொ	ருட்களில் ஒ	ன்று	தன்	
	ഖിതെൽവേക വ	மாற்றியாக ெ	lசயல்படுக <u>ி</u>	றது.					
	(의) K ₂ SO ₄	(괮)	$MnSO_4$		(@) M1	nO ₂	(FF)	Mn_2O_3	
	In the oxidat	ion of oxalic	acid by p	otassi	um pern	nanganate, ii	n the	presence of	
	dil. H ₂ SO ₄ one	e of the produ	acts	a	cts as an	autocatalyst.	/E.\	Mrs. O	
	(a) K_2SO_4	(b)	$MnSO_4$		(c) MI	nO_2	(d)	Mn_2O_3	
10.	கண் மருந்தா	கப் பயன்படு	ப்பெர்கு ப்	•					
20.	(அ) சில்வர்				பெக்னீச்	சிய கூழ்மம்			
	(இ) கோல்டு	· ·		,		பை கூழ்மம் மனி கூழ்மம்			
	The sol. used i	•	:	(11)	<u></u>	30000 002			
	(a) Silver so	-	•	(b)	Colloida	l Magnesium	e.		
	(c) Colloida	l gold		(d)	Colloida	ıl antimony			
			a 0 .	0.	. 0	<i>a</i>			
11.	UO ₂ Cl ₂ என்ற	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•		-			
	() +3 The oxidation	(ஆ)	+4		(2) + 5		(FF)	+ 6	
				ompo			(d)	+ 6	
	(a) $+3$	(b)	+4		(c) + c	3	(u)	+0	
12.	ஈதரை காற்றி	ல் சில மணி(ீநாம் விட <u>்</u>	டு ை	வக்கும் (போகு உண்ட	_ாகும்	வெடிக்கும்	
	பொருள் :		, ,	0	0	D	0	1 0	
	(அ) பெராக்	ளைபெ		(ہھے)	ஆக்ளை	n (h			
	(<u>a</u>) TNT	507010 (1)		_	-	ஆக்ஸைடு ஆக்ஸைடு			
	When ether is	exposed to ai	r for someti		_	•	roduc	ed is :	
	(a) Peroxide	•		(b)	Oxide		5. 5. 6.		
	(c) TNT			(d)	Superox	ride			

13.	13. கீழ்கண்டவற்றுள் எது ஒற்றைச் சா்க்கரை ?										
,	(அ) দ	க்ரோசு	(ஆ) செல்லுலே		ாசு	(இ) மால்டோசு		(FF)	குளுகோஸ்		
	Which i	is a monosacch	haride among the foll			ving ?					
	(a) Sı	ıcrose	(b)	Cellulose		(c)	Maltose	(d)	Glucose		
14.	தொடு	தொடு முறையில் SO ₂ மற்றும் O ₂ இவற்றின் மோல் விகிதம் :									
	(의) 1:2					(<u>@</u>)	1:3				
	The mo	le ratio of SO ₂	and (O ₂ in contact	t proc	ess is	:				
	(a) 1	: 2	(b)	2:1		(c)	3:1	(d)	1:3		
15. சோடியம் அசிட்டேட்டை அசிட்டிக் அமிலத்துடன் சேர்க்கும்போது, அமிலத்தின் பிரிகை வீதம்								၂, அசிட்டிக்			
Ì		-யருகிறது			_		றகிறது				
	(இ) மாறாமல் உள்ளது				(ஈ) பூஜ்ஜியமாகிறது						
	When s	odium acetate	is ad	ded to acetic	c acid	, the o	degree of dissocia	ation o	of acetic acid		
	(a) in	acreases			(b)	decre	eases				
	(c) do	oes not change			(d)	beco	mes zero				
16.	கார்டை	பலமின் வினை	யில்	ஈடுபடாத ச	கரிமச்	சேர்	: غام				
	(அ) எத்தில் மெத்தில் அமின்					(ஆ) ஐசோ பியூட்டைல் அமின்					
	(இ) n	-புரப்பைல் அ	அமின்	Г	(吓)	ஐசே	ாபுரப்பைல் அட	பின்			
	The org	ganic compound	d that	does not u	nderg	o carb	ylamine test :				
-	(a) et	hyl methyl am	ine		(b)	isobu	ıtyl amine				
	(c) n	- propyl amine	?	*. 	(d)	isopr	opyl amine				

17.	ஒரு வேதிவினையில், வினை, வினை எண்ணிக்கையானது வினைபடு பொருள்க விட அதிகமாக இருக்கும்போது : (அ) என்ட்ரோபி உயருகிறது (ஆ) என்ட்ரோபி குறைகிறது (இ) ஆவியாகும் வெப்பம் அதிகரிக்கிறது (ஈ) கட்டிலா ஆற்றல் அதிகரிக்கிறது In a chemical reaction, when number of moleco of molecules of reactants : (a) entropy increases (b) entropy decreases (c) heat of vapourisation increases (d) free energy increases	ளின் மூலக்கூறுகளின் ந	எண்ணிக்கையை
18.	$\mathrm{C_5H_{12}O}$ என்ற வாய்ப்பாட்டிற்கான ஈதர் ம	ாற்றமைப்புகளின் என	ன்ணிக்கை :
10.	(의) 5 (굊) 6	(<u>@</u>) 4	(所) 7
	The number of ether isomers possible for the		H ₁₂ O:
	(a) 5 (b) 6	(c) 4	(d) 7
		TOVO :	
19.	ஒரு கதிரியக்க தனிமத்தின் சராசரி வாழ்கா	төш т= .	
	(의) $\frac{1}{\lambda^2}$ (즻) $\frac{0.693}{t_{1/2}}$	(@) $1.44t_{\frac{1}{2}}$	(FF) $14.4 \mathrm{t}_{1/2}$
	The average life τ of a radioactive element is	3:	
	(a) $\frac{1}{\lambda^2}$ (b) $\frac{0.693}{t_{1/2}}$	(c) 1.44t _{1/2}	(d) $14.4t_{\frac{1}{2}}$
20.	பென்சின் டையசோனியம் குளோன் N, N-டைமெதில் அனிலீன் உடன் வினை (அ) p - அமினோ அசோ பென்சீன் (ஆ) டையசோ அமினோ பென்சீன் (இ) p - டைமெத்தில் அமினோ அசோ பென் (ஈ) p - மெத்தில் அமினோ அசோ பென் When benzene diazonium chloride reacts condition gives (a) p - aminoazobenzene (b) Diazoaminobenzene (c) p - dimethyl aminoazobenzene (d) p - methyl aminoazobenzene	ாபட்டு கொடுப்பது பென்சீன் ரசீன்	

21.	ஆல்டிஹைடை,	ஹைட்ரசீன்	மற்றும்	C ₂ H ₅ ONa	உடன்	ஒடுக்கும்போது	உண்டாகும்
	விளைபொருள்	:		_ 0			O

- $(\Rightarrow) R CH = N NH_2$
- (ஆ)R-C≡N

(a) $R-C-NH_2$

 (π) R-CH₃

During reduction of aldehydes with hydrazine and $C_2H_5\mbox{ONa}$, the product formed is :

- (a) $R-CH=N-NH_2$
- (b) $R-C \equiv N$

(c) $R-C-NH_2$

(d) $R - CH_3$

22. எலக்ட்ரான் நாட்டத்தின் அலகு :

(அ) கிலோஜுல்

- (ஆ) ஜுல்
- (இ) கிலோஜுல் மோல்
- (\mathbf{F}) கிலோஜுல் மோல் $^{-1}$

Electron affinity is expressed in:

(a) kiloJoule

(b) Joule

(c) kiloJoule mol

(d) $kiloJoule mol^{-1}$

23. அயோடோபார்ம் வினைக்கு உட்படும் சேர்மம் :

(அ) 1 - பென்டனால்

- (ஆ) 2 பென்டனோன்
- (இ) 3 பென்டனோன்
- (ஈ) பென்டேனேல்

A compound that gives a positive iodoform test is:

(a) 1 - pentanol

(b) 2 - pentanone

(c) 3 - pentanone

(d) pentanal

24. ஹாலஜன் இடைச் சேர்மங்களில் AX_3 வகையில் தனித்த எலக்ட்ரான் இல்லையென்றால் அதன் வடிவம் :

- (அ) முக்கோண இருபிரமிடு
- (ஆ) நான்முகி

(இ) T- அமைப்பு

(ஈ) தளசதுரம்

Without lone pair of electrons in AX_3 type of interhalogen compounds, its shape is:

- (a) trigonal bipyramidal
- (b) tetrahedral

(c) T-shape

(d) square planar

25. பின்வரும் வினைகளில் சமநிலை மாறிலிகள் :

 $2A \rightleftharpoons B$ -க்கு K_1 -ம், $B \rightleftharpoons 2A$ -க்கு K_2 -ம் ஆகும் எனில் :

(의)
$$K_1 = 2K_2$$

$$(\mathfrak{Y}) K_1 = \frac{1}{K_2}$$

$$(\bigcirc) K_2 = (K_1)^2$$

$$(FF) \quad K_1 = \frac{1}{K_2^2}$$

If the equilibrium constants of the following reactions:

 $2A \rightleftharpoons B$ is K_1 and $B \rightleftharpoons 2A$ is K_2 then:

(a)
$$K_1 = 2K_2$$

(b)
$$K_1 = \frac{1}{K_2}$$

(c)
$$K_2 = (K_1)^2$$

(d)
$$K_1 = \frac{1}{K_2^2}$$

26. ரூட்டைல் என்பது :

- (அ) TiO₂
- (ஆ) Cu₂O
- (A) MoS₂
- (FF) Ru

Rutile is:

- (a) TiO₂
- (b) Cu₂O
- (c) MoS₂
- (d) Ru

27. ஒரு வெப்ப மாறாச் செயல் முறையில் கீழ்கண்டவற்றில் எது உண்மையாகும் ?

- (அ) q=w
- $(\mathcal{A})q=0$
- (\mathfrak{Q}) $\Delta E = q$
- (FF) $p\Delta v = 0$

In an adiabatic process which of the following is true?

- (a) q = w
- (b) q=0
- (c) $\Delta E = q$
- (d) $p\Delta v = 0$

28. ஒரு வினையில் $E_a = 0$ மற்றும் 300 K-ல் $K = 4.2 \times 10^5 \mathrm{sec}^{-1}$ எனில் 310 K-ல் K-ன் மதிப்பு :

(의) $4.2 \times 10^5 \text{ sec}^{-1}$

(ஆ) $8.4 \times 10^5 \text{ sec}^{-1}$

(a) $8.4 \times 10^{-5} \text{ sec}^{-1}$

 $(m) 4.2 \times 10^{-5} \text{ sec}^{-1}$

For a reaction $E_a = 0$, $K = 4.2 \times 10^5 \text{ sec}^{-1}$ at 300 K, the value of K at 310 K will be :

(a) $4.2 \times 10^5 \text{ sec}^{-1}$

(b) $8.4 \times 10^5 \text{ sec}^{-1}$

(c) $8.4 \times 10^{-5} \text{ sec}^{-1}$

(d) $4.2 \times 10^{-5} \text{ sec}^{-1}$

29. கூழ்மத்துகள்கள் மின் புலத்தினால் இடப்பெயர்ச்சி அடைவது :

- (அ) மின்னியற் சவ்வூடு பரவல்
- (ஆ) காட்டாபோரசிஸ்
- (இ) மின்னியற் கூழ்மப் பிரிப்பு
- (ஈ) நுண் வடிகட்டல்

The migration of colloidal particles under the influence of an electric field is known as:

(a) electro osmosis

(b) cataphoresis

(c) electro dialysis

(d) ultrafiltration

30. சிறுநீரகத்தில் கல் போன்று காணப்படும் சேர்மம் :

- (அ) பொட்டாசியம் ஆக்சலேட்
- (ஆ) ஆக்சாலிக் அமிலம்
- (இ) பொட்டாசியம் சக்சினேட்
- (ஈ) கால்சியம் ஆக்சலேட்

The compound found in some stony deposit in kidneys is:

- (a) Potassium oxalate
- (b) Oxalic acid
- (c) Potassium succinate
- (d) Calcium oxalate

பகுதி - II/PART - II

குறிப்பு: (i) **ஏதேனும் பதினைந்து** வினாக்களுக்கு விடையளி.

15x3=45

- (ii) ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் **ஒன்று** அல்லது **இரண்டு** வாக்கியங்களில் விடையளி.
- Note:
- (i) Answer any fifteen questions.
- (ii) Each answer should be in one or two sentences.
- 31. பிணைப்புத் தரம் என்றால் என்ன ?

What is bond order?

32. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ எலக்ட்ரான் அமைப்பை கொண்ட அணுவில் உள்ள கடைசி எலக்ட்ரானுக்கான நிகர அணுக்கரு மின்சுமையை கணக்கிடு.

Calculate the effective nuclear charge of the last electron in an atom whose configuration is $1s^2\ 2s^2\ 2p^6\ 3s^2\ 3p^5$.

33. மந்த இணை விளைவு என்றால் என்ன ? What is inert pair effect ?

A

- 34. ஆர்த்தோ பாஸ்பாரிக் அமிலம், சில்வர் நைட்ரேட்டுடன் எவ்வாறு வினைபுரிகிறது ?
 How silver nitrate reacts with orthophosphoric acid ?
- 35. நைக்ரோமின் இயைபு சதவீதம் மற்றும் பயனைத் தருக. Give the percentage composition and use of Nichrome.
- 36. $K_2Cr_2O_7$ -ஐ வெப்பப்படுத்தும் போது ஏற்படும் விளைவு யாது ? What is the action of heat on $K_2Cr_2O_7$?
- 37. உட்கரு வினைகளின் Q -மதிப்பு என்றால் என்ன ? What is Q value of a nuclear reaction ?
- 38. எளிய கனசதுரம், முகப்பு மைய கனசதுரம், பொருள் மைய கனசதுரம் - அமைப்புகளின் படம் வரைக.

Sketch the:

- (a) Simple cube
- (b) Face centred cube and
- (c) Body centred cube
- 39. $400~{
 m K}$ -ல் ஒரு வேதிவினையின் ΔH மற்றும் ΔS -ன் மதிப்புகள் முறையே $-10~{
 m K}~{
 m cal}~{
 m mol}^{-1}$ மற்றும் $20~{
 m cal.deg}^{-1}~{
 m mol}^{-1}$ ஆகும். வினையின் ΔG மதிப்பைக் கணக்கிடுக.

For a chemical reaction the values of ΔH and ΔS at 400 K are -10 K cal mol⁻¹ and 20 cal.deg⁻¹ mol⁻¹ respectively. Calculate the value of ΔG of the reaction.

40. ഖിതെ ക്രത്തകഥ ഖന്യെല്വു.

Define reaction quotient.

41. எளிய வினைகளுக்கான சிறப்பியல்புகள் ஏதேனும் மூன்றினை எழுதுக.
Write any three characteristics of a simple reaction.

- 42. குறைந்த பட்ச ஆற்றல் என்றால் என்ன ? What is threshold energy ?
- 43. வாயு-வாயு கூழ்ம அமைப்பு ஏன் உருவாவதில்லை ? Why colloidal system in gas in gas does not exist ?
- 44. கோல்ராஷ் விதியைத் தருக. State Kohlraush's Law.
- 45. 1, 3 -பியூட்டாடையீனின் S-சிஸ் மற்றும் S-டிரான்ஸ் அமைப்புகளை வரைக. Draw the structure of S - cis and S - trans form of 1, 3 - butadiene.
- 46. கிளிசராலை, அக்ரோலினாக எவ்வாறு மாற்றுவாய் ? Convert Glycerol into Acrolein.
- 47. எத்தனாலைவிட கிளைக்கால் அதிக பாகுத்தன்மை ஏன் பெற்றிருக்கிறது ? Why is glycol more viscous than ethanol ?
- 48. ஃ பிரீடல் கிராஃப்ட்ஸ் வினையின் மூலம் பென்சோ ஃபீனோன் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது ?

 How is benzophenone prepared by Friedel Craft's reaction ?
- 49. பார்மிக் அமிலத்தின் பயன்கள் யாவை ? Mention the uses of formic acid.
- 50. (A) என்ற மஞ்சள் நிற நீர்மம் மிர்பேன் எண்ணெய் என அழைக்கப்படுகிறது. (A) -யை Sn/HCl உடன் ஒடுக்கம் செய்யும் போது (B) -யைத் தருகிறது. A,B -யை கண்டறிந்து, சமன்பாட்டினை எழுதுக.

An yellow coloured liquid (A) called as 'Oil of Mirbane' is reduced with Sn/HCl to give compound (B). Identify A and B and write the equation.

51. எதிர் ஆக்சிஜனேற்றி என்றால் என்ன ? உதாரணம் தருக. What are antioxidants ? Give example.

பகுதி - III / PART - III

ஒவ்வொரு பிரிவிலிருந்தும் குறைந்தபட்சம் இரு வினாக்களை தேர்ந்தெடுத்து குறிப்பு :

ஏதேனும் **ஏழு** வினாக்களுக்கு விடையளி

7x5 = 35

Note:

Answer any seven questions choosing at least two questions from each

section.

பிரிவ - அ / SECTION - A

- டி-பிராக்ளே சமன்பாட்டை வருவிக்கவும். 52. Derive de - Broglie's equation.
- ஜிங்க் அதன் முக்கிய தாதுவிலிருந்து எவ்வாறு பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது ? 53. Explain the extraction of zinc from its chief ore.
- லாந்தனைடுகளையும், ஆக்டினைடுகளையும் வேறுபடுத்துக. 54. Differentiate Lanthanides and Actinides.
- ஹிமோகுளோபின் பற்றிய குறிப்பு வரைக. 55. Write a note on Haemoglobin.

பிரிவு - ஆ / SECTION - B

- வெப்ப இயக்கவியல் இரண்டாம் விதியின் பல்வேறு கூற்றுகளை எழுதுக. 56. State the various statements of Second law of Thermodynamics.
- லீசாட்லியர் கொள்கையைப் பயன்படுத்தி பின்வரும் வினைக்கு, அழுத்தம் மற்றும் 57. செறிவின் விளைவுகளை விவரி.

$$N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2 NO_{(g)}$$

Apply Le Chatelier's principle for the following reaction:

$$N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2 NO_{(g)}$$

and discuss the effect of pressure and concentration on it.

- குறிப்பு வரைக. 58.
 - (i) அடுத்தடுத்து நிகழும் வினைகள்
 - (ii) இணை வினைகள்

Write about:

- consecutive reactions (i)
- parallel reactions. (ii)

59. 298 K -
$$\dot{\omega}$$
 Zn/Zn²⁺ (a = 0.1)//Cu²⁺ (a = 0.01)/Cu

$$E_{Zn^{2+}/Zn}^{\circ} = -0.762 \text{ V}$$

$$E_{Cu^{2+}/Cu}^{\circ} = +0.337 \text{ V}$$

கலமின் அழுத்தத்தை கணக்கிடு

Calculate the potential of the following cell at 298 K $Zn/Zn^{2\,+}(a\,{=}\,0.1)//Cu^{2\,+}$ $(a\,{=}\,0.01)/Cu$

$$E_{Zn^{2+}/Zn}^{\circ} = -0.762 \text{ V}$$

$$E_{Cu^{2+}/Cu}^{\circ} = + 0.337 \text{ V}$$

பிரிவு - இ / SECTION - C

- 60. பின் வரும் வினைகள் எவ்வாறு நிகழும் ?
 - (i) டை எத்தில் ஈதர் கிரிக்னார்டு கரணியுடன் வினை
 - (ii) டை எத்தில் ஈதர் கனிம அமிலத்துடன் வினை
 - (iii) எத்தில் மெத்தில் ஈதர் சூடான அடர் HI அமிலத்துடன் வினை

How are the following reactions effected?

- (i) diethyl ether with grignard reagent
- (ii) diethyl ether with mineral acid
- (iii) ethyl methyl ether with excess hot Conc. HI acid
- 61. பின்வரும் வினைகளைத் தருக.
 - (i) பென்சாயின் குறுக்கம்
 - (ii) நவநகல் வினை

Give the following reactions:

- (i) Benzoin condensation
- (ii) Knoevenagal reaction
- 62. சாலிசிலிக் அமிலத்தின் புரோமினேற்ற வினையின் வினை வழிமுறையை எழுதுக. Write the mechanism involved in the bromination of salicylic acid.
- 63. ராக்கெட் உந்திகளின் சிறப்பியல்புகள் பற்றி எழுதுக. Mention the significance of Rocket Propellents.

பகுதி - IV / PART - IV

குறிப்பு : (i) மொத்தம் **நான்கு** வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

4x10=40

(ii) வினா எண் 70-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கப்படல் வேண்டும். மீதமுள்ள வினாக்களில் ஏதேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

Note:

- (i) Answer four questions in all.
- (ii) Question number 70 is **compulsory** and answer **any three** from the remaining questions.
- 64. (அ) தொகுதி மற்றும் வரிசையில் அயனியாக்கும் ஆற்றலின் மாறுபாட்டை விளக்குக.
 - (ஆ) ஃப்ளுரினின் ஏதேனம் ஐந்து பயன்களை எழுதுக.
 - (a) Explain the variation of ionisation energy along the group and period.
 - (b) Write any five uses of Fluorine.
- 65. (அ) அணைவு சேர்மங்கள் பற்றிய வெர்னரின் கொள்கையின் கருதுகோள்களைத் தருக.
 - (ஆ) வேதிவினைக்கும், உட்கரு வினைக்கும் உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை ?
 - (a) Give the postulates of Werners' theory of Co-ordination compounds.
 - (b) Differentiate between chemical reactions and nuclear reactions.
- 66. (அ) மிகவும் பொதுவான புள்ளி குறைபாடுகளைப் பற்றி எழுதுக.
 - (ஆ) கூழ்மங்கள் எவ்வாறு இயந்திர சிதைத்தல் மற்றும் மின்னாற் சிதைத்தல் முறை மூலம் தயாரிக்கப்படுகின்றன?
 - (a) Write about the most common point defects.
 - (b) How colloids are prepared by Mechanical dispersion method and Electro dispersion method?
- 67. (அ) அமில தாங்கல் கரைசலின் செயல்பாட்டினை ஓர் எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி.
 - (ஆ) மின்கல அறிவியலில் காணும் ஐந்து சொற்றொடர்களை எழுதுக.
 - (a) Describe the action of an acid buffer solution with an example.
 - (b) Write any five common terms in Cell Terminology.

- 68. (அ) கரிம சேர்மங்களில் காணும் வடிவ மாற்றியத்தை தகுந்த எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விளக்குக.
 - (ஆ) ஆக்ஸாலிக் அமிலம் மற்றும் சக்சினிக் அமிலம் இவற்றின் மீது வெப்பத்தின் விளைவு யாது ?
 - (a) Explain Geometrical Isomerism found in organic compounds with suitable examples.
 - (b) What is the action of heat on Oxalic acid and Succinic acid?
- 69. (அ) நைட்ரோ பென்சீன் கார ஊடகத்தில் ஒடுக்கமடைதல் பற்றி எழுது.
 - (ஆ) கார்போஹைடிரேட்டுகளை வகைப்படுத்துதலை தக்க சான்றுகளுடன் விவரி.
 - (a) Write a note on the reduction of nitrobenzene under alkaline medium.
 - (b) Outline the classification of Carbohydrates with suitable examples.
- 70. (அ) C₆H₆O என்ற கரிமச்சேர்மம் (A) நடுநிலை பெர்ரிக் குளோரைடுடன் ஊதா நிறத்தை தருகிறது. சேர்மம் (A) உலோக சோடியத்துடன் வினைப்பட்டு (B) என்ற சேர்மத்தை தருகிறது. சேர்மம் (B) ஆனது CO₂ -உடன் அழுத்தத்திற்கு உட்படுத்தி 400 K -ல் வெப்பப்படுத்தும் போது சேர்மம் (C) -ஐ தருகிறது. சேர்மம் (C) நீர்த்த HCl உடன் வினைபட்டு சேர்மம் (D)-ஐ தருகிறது. (A), (B), (C) மற்றும் (D) ஐ-கண்டறிந்து வினைகளை எழுதுக.
 - (ஆ) தொகுதி-II, வரிசை-4 -ஐ சேர்ந்த தனிமம் (A) அடர் H_2SO_4 -உடன் வினைபுரிந்து SO_2 வாயுவை வெளியேற்றி (B) என்ற அதன் உப்பினைத் தருகிறது. சேர்மம் (B) ஆனது ஹைட்ரஜன் சல்பைடு வாயுவுடன் வினைபுரிந்து கருப்பு நிற சேர்மம் (C) -ஐத் தருகிறது. (A), (B) மற்றும் (C) யைக் கண்டறிந்து வினைகளை எழுதுக.

அல்லது

- (இ) C_3H_6O என்ற மூலக்கூறு வாய்பாடுடைய (A) என்ற கரிமச்சேர்மம் டாலன்ஸ் கரணியை ஒடுக்குவதில்லை. ஆனால் அயோடோபார்ம் வினைக்கு உட்படுகிறது. சேர்மம் (A) ஆனது Z_n/H_g-HCl உடன் வினைப்பட்டு (B) என்ற ஹைட்ரோகார்பனைத் தருகிறது. சேர்மம் (A) ஆனது அடர் H_2SO_4 முன்னிலையில் குறுக்கமடைந்து C_9H_{12} என்ற (C) சேர்மத்தினைத் தருகிறது. (A), (B), (C) இவற்றைக் கண்டறிந்து வினைகளை எழுதுக.
- (ஈ) காப்பர் சல்பேட், சில்வர் நைட்ரேட் மற்றும் பொட்டாசியம் அயோடைடு ஆகிய கரைசல்களை கொண்டுள்ள மூன்று அடுத்தடுத்த மின்கலங்களின் வழியே மின்னோட்டம் செலுத்தப்படுகிறது. 1.25 g காப்பர் வீழ்படிவானால் சில்வர் மற்றும் அயோடின் வீழ்படிவாகும் அளவைக் கணக்கிடு.

(a) An organic compound (A) of molecular formula C_6H_6O gives violet colour with neutral ferric chloride. Compound (A) reacts with metallic sodium and gives compound (B). When compound (B) is heated with CO_2 at 400 K under pressure gives compound (C). With dilute HCl compound (C) reacts and gives compound (D). Identify (A), (B), (C) and (D) and explain the reactions.

15

(b) An element (A) belongs to group number - II and period number - 4 reacts with conc. H₂SO₄ to give its salt (B) with the liberation of SO₂ gas. Compound (B) reacts with hydrogen sulphide gas gives compound (C) which is black in colour. Identify (A), (B) and (C) and explain the reactions.

OR

- (c) An organic compound with molecular formula C₃H₆O (A) does not reduce Tollen's reagent but undergoes Iodoform reaction. Compound (A) reacts with Zn/Hg-HCl gives the Compound (B), which is a hydrocarbon. In the presence of Conc. H₂SO₄ Compound (A) condenses to give Compound (C) of molecular formula C₀H₁₂. Identify (A), (B), (C) and explain the reactions.
- (d) An electric current is passed through three cells in series containing solutions of copper sulphate, silver nitrate and potassium iodide respectively. What weights of silver and iodine will be liberated while 1.25 g of copper is being deposited?