No. of Printed Pages: 11

41

6570259

8422



பதிவு எண் Register Number

MAR

2025



# PART - III

# வேதியியல்/CHEMISTRY

( தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Version)

கால அளவு : 3.00 மணி நேரம் ]

[ மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

Time Allowed: 3.00 Hours ]

[Maximum Marks: 70

அறிவுரைகள் : (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின், அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.

- (2) **நீலம்** அல்லது **கருப்பு** மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடிடுவதற்கும் 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 Blue or Black ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

குறிப்பு : தேவையான இடத்தில் படம் வரைந்து சமன்பாடுகளை எழுதவும்.

Note: Draw diagrams and write equations wherever necessary.

## பகுதி – I / PART - I

குறிப்பு : (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

15x1=15

- (ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.
- Note: (i) Answer all the questions.
  - (ii) Choose the most appropriate answer from the given four alternatives and write the option code and the corresponding answer.

[ திருப்புக / Turn over

2

1.,	பின்வருவனவற்றுள் அயனிப் பிணைப்பு, சகப் பிணைப்பு மற்றும் ஈதல் சகப்பிணைப்பு இணைப்புகளை கொண்டுள்ள சேர்மம் :											
	(의) NH <sub>3</sub>				(굊) NaCl							
	( <u>@</u> )	NH <sub>4</sub> Cl			(FF)	இவ	ந்றில் ஏது	மில்வை	)			
	Among the following, the compound that contains, ionic, covalent and co-ordinate linkage is:											
	(a)	NH <sub>3</sub>			(b)	NaC	l					
	(c)	NH <sub>4</sub> Cl			(d)	None	of these					
2.	எத்தி	இடின் குளோரை	டை	நீர்த்த KOI	H ഉட	ன் வி	னைபடுத்	தும் பே	ாது (	பெறப்ப	டுவது :	
	(அ) பார்மால்டிஹைடு				(ஆ) அசிட்டால்டிறைடு							
	(இ) கிளையாக்சால்			(ஈ) எத்திலீன் கிளைக்கால்								
	Ethylidene chloride on treatment with aqueous KOH gives :											
	(a)	formaldehyde			(b)		aldehyde					
	(c)	glyoxal			(d)	ethy	lene glyco	1				
3.	ஒரு நல்லியல்பு வாயுவின் வெப்பநிலை மற்றும் கனஅளவு இரு மடங்காக அதிகரிக்கும் போது அதன் ஆரம்ப அழுத்தம் P -யின் மாற்றம் :											
	(அ)		(ஆ)				3 P		(ஈ)	2 P		
		mperature and Vo	lume	of an ideal	gas is	incre	ased to tw	ice its va	lues,	the initi	al pressure	
	(a)	P	(b)	4 P		(c)	3 P		(d)	2 P		
	3.44											
4.	ஈத்G	தனின் வெவ்வே	று வ	ச அமைப்	புகளி	ன் நி	லைப்புத்	தன்மை	யின்	வரிசை	:	
	(அ) எதிரெதிர் > சாய்வு > மறைத்தல்											
	(ஆ) மறைத்தல் > சாய்வு > எதிரெதிர்											
	(இ) மறைத்தல் > எதிரெதிர் > சாய்வு											
	(ஈ) சாய்வு > எதிரெதிர் > மறைத்தல்											
	The order of stabilities of various conformations of Ethane are:											
	(a) Staggered > Skew > Eclipsed											
	(b) Eclipsed > Skew > Staggered											
	(c) Eclipsed > Staggered > Skew											
	(d)	Skew > Staggere	d > E	Eclipsed								

் [ திருப்புக / Turn over

		_ GF 8	ணி (i) மதிப்பு :		THE PARTY OF THE P		1027
, (	(এ)	2	(ക്ലൂ) 0		(風) 3	(II)	1
ł	The pariu	Van't Hoff Fac m hydroxide is:	ctor (i) for a di	lute a	aqueous solution of	the s	trong electrolyte
(	(a)	2	<b>(b)</b> 0		(c) 3	(d)	1
5. (	വെ	ர்சோயிக் அமில	ந்தின் எரிதல் ெ	ഖப்பു	த்தின் மதிப்பு :	in the	
	(শু)	-7223 kJ mol	1	(കൃ	) -2237 kJ mol <sup>-1</sup>	14	
	( <b>இ</b> )	-2327 kJ mol	1	(正)	-3227 kJ mol <sup>-1</sup>		
	The '	value of the heat	of combustion fo	4		1	
	(a)	-7223 kJ mol		(b)	-2237 kJ mol <sup>-1</sup>	e syan	do Para de Para de la constantia della constantia de la constantia de la constantia della constantia della c
(	(c)	-2327 kJ mol-	1 0	(d)	-3227 kJ mol <sup>-1</sup>		
		A 7		, Ya			and I
7. (	3eru	<sub>ர</sub> யம் எதில் சே	<b></b>	?	et e		
(	(শ	<b>நீ</b> ர்	Samuel Ball of St.	(ஆ)	) மண்ணெண்ணெய்	r As and	
· - (	<b>((</b>	ஆல்கஹால்		(FF)	இவற்றில் ஏதுமில்ன	າຎ	
5	Sodi	ım is stored in :		,	4		
(	(a)	Water	to the part of	(b)	Kerosene	7.5	Part Wash Wo
(	(c)	Alcohol	11/1/10 - 3	(d)	None of these		No. of the second
					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
. 4	9 ன் ச	வருவனவற்றுள்	எது ஒளி சுழற்ற	றம் ப	ண்புடையது ?	- Te	
(	அ)	மீசோ டார்டாரி	க் அமிலம்	(ஆ)	3-குளோரோ பென்(	டேன்	
(,	(ه	குளுக்கோஸ்		(m)	2-குளோரோ புரோட்	ப்பேன்	
			g is optically acti	ve?	16		the state of the
(	a)	Meso-tartaric ac	id 💮	(b)	3-Chloropentane	5-6- A	A Variable
(	c)	Glucose	61	(d)	2-Chloro propane	1	

0	122
О	466

9.	நேர்குறி எலக்ட்ரான் நாட்ட மதிப்பினை பெற்றுள்ளத் தனிமம் :										
	(அ) ஆர்கான்	(ചൂ)	ஹட்ரஜ	हो	( <u>@</u> )	புளூரின்	(FF)	சோடியம்			
	The element with	positive e	lectron gain	entha	alpy is	: :::					
	(a) Argon	(b)	Hydrogen		(c)	Fluorine	(d)	Sodium			
10.	அணு எண் 105 மதிப்பினை பெ			உள்	ா எத்	தனை எலக்ட்	_ரான்கள்	(n+l)=8 6	ான்ற		
	(அ) 15		term of it.	(ஆ)	30						
	(இ) தீர்மானிக்க	s இயலா <u>ச</u>	(i)	(FF)	17		richt (fier	at to			
	How many electron	rons in an	atom with a	atomic	num'	ber 105 can ha	ave value	of $(n+l)=8$	?		
	(a) 15		11 L8	(b)	30	40	30.0	13.2543			
14.7	(c) Unpredicta	able		(d)	17						
							- iac		ne Q		
11.	பின்வருவனவற்றுள் மீசோமெரிக் விளைவிற்கு உட்படாத சேர்மம் எது ?										
						All alexanders	1.77%				
	(அ) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	(	,) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH		( <u>@</u> )	$C_6H_5\stackrel{+}{N}H_3$	(正)	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CI			
	Which of the fol	lowing spe	ecies does no	ot exe	rt a re	sonance effect	: <b>?</b>	1			
		og Bi				+	(1)	CHC			
	(a) $C_6H_5NH_2$	(b)	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH		(c)	$C_6H_5\stackrel{\tau}{N}H_3$	(a)	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CI			
	Wiv days										
12.	பின்வருவனவு கார்பன் சதவீதத்	The same of the sa		7.0	காண	ப்படும் கார்ட	பன் சதவீ	தத்திற்கு சம	மான		
A	(அ) பென்சீன்	( අ	,) புரப்பீன்		(இ)	ஈத்தேன்	(FF)	ஈத்தைன்	( )		
	Which of the foll	lowing con	npound has	the sa	me pe	rcentage of Ca	arbon as i	n Ethylene (C	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) ?		
	(a) Benzene	(b)	Propene	1.34	(c)	Ethane	(d)	Ethyne			
	1 3 7 2	3. 3.									

ஒசோன் படல சிதைவு உருவாக்குவது : 🦠 🦠 🐚

(அ) உயிர் பெருக்கம்

- (ஆ) காட்டுத் தீ
- (இ) உலக வெப்பமயமாதல்
- (ஈ) தூர்ந்துபோதல்

Ozone depletion will cause:

- bio-magnification

global warming (c)

(d) eutrophication

 $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2 NH_{3(g)}$  என்ற வினையின்  $\frac{K_C}{K_P} = ?$ 

- (அ) RT
- (ஆ)  $\frac{1}{RT}$  (இ)  $(RT)^2$  (评)  $\sqrt{RT}$

 $\frac{K_C}{K_P}$  for the reaction,

 $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2 NH_{3(g)} is :$ 

- RT (b)  $\frac{1}{RT}$
- (d)

15.

கடின நீரை சலவைச் சோடாவுடன் வினைப்படுத்துவதன் மூலம், அதன்

நிரந்தரக் கடினத் தன்மையினை நீக்கலாம்.

காரணம் :

சலவை சோடா, கடின நீரில் கரைந்துள்ள கால்சியம், மெக்னீசியம் குளோரைடு மற்றும் சல்பேட்களுடன் வினைபுரிந்து கரையாத

கார்பனேட்டுகளை உருவாக்குகிறது.

- (அ) **கூற்று** சரியானது, ஆனால் **காரணம்** தவறானது.
- (ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி, மற்றும் காரணம், கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமாகும்.
- (இ) **கூற்று** மற்றும் **காரணம்** இரண்டும் தவறு.
- (ஈ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி, ஆனால் காரணம், கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமல்ல.

Assertion:

Permanent hardness of water is removed by treatment with Washing soda.

Reason:

Washing soda reacts with soluble Calcium and Magnesium chlorides and sulphates in hard water to form insoluble carbonates.

- (a) Assertion is true but Reason is false.
- Both Assertion and Reason are true and Reason is the correct explanation of Assertion. (b)
- Both Assertion and Reason are false. (c)
- Both Assertion and Reason are true but Reason is not the correct explanation of (d) Assertion.

6

# பகுதி - II / PART - II

குறிப்பு : எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 24 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். 6x2≈12

Note: Answer any six questions. Question No. 24 is compulsory.

- ஒப்பு அணு நிறை வரையறுக்கவும்.
   Define Relative Atomic Mass.
- 17. ஹெய்சன்பர்க்கின் நிச்சயமற்ற தன்மை கோட்பாட்டைக் கூறுக.
  State Heisenberg's Uncertainty principle.
- 18. மூன்று வகையான சகப்பிணைப்பு ஹைட்ரைடுகளைக் குறிப்பிடுக.

  Name the three types of covalent Hydrides.
- 19. ஒரு வாயுவின் கனஅளவு மற்றும் மோல்களை தொடர்புபடுத்தும் கணிதமுறை வாய்பாட்டினைத் தருக.

  Give the Mathematical expression that relates gas volume and moles.
- 20. வெப்ப இயக்கவியலின் மூன்றாம் விதியை கூறுக. State the Third law of Thermodynamics.
- 21. பதங்கமாதல் என்றால் என்ன ?
  What is Sublimation ?
- 22. தூண்டல் விளைவு என்றால் என்ன ? What is Inductive effect ?
- 23. பனிப்புகை வரையறுக்கவும். Define Smog.

24. NH $_3$ , N $_2$  மற்றும் H $_2$  ஆகியவற்றின் சம நிலைச் செறிவுகள் முறையே  $1.8\times10^{-2}$  M $_2$   $1.2\times10^{-2}$  M மற்றும்  $3\times10^{-2}$  M $_3$  மற்றும் H $_2$  -விலிருந்து NH $_3$  உருவாகும் வினைக்கு சம நிலை மாறிலியின் மதிப்பினைக் காண்க.

The equilibrium concentrations of NH<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> and H<sub>2</sub> are  $1.8 \times 10^{-2}$  M,  $1.2 \times 10^{-2}$  M and  $3 \times 10^{-2}$  M respectively. Calculate the equilibrium constant for the formation of NH<sub>3</sub> from N<sub>2</sub> and H<sub>2</sub>.

# பகுதி - III / PART - III

குறிப்பு : எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 33 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். 6x3=18

Note: Answer any six questions. Question No. 33 is compulsory.

- 25. பின்வருவனவற்றின் ஒப்பு மூலக்கூறு நிறையினைக் கணக்கிடுக.
  - (i) எத்தனால் (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH)
  - (ii) குளுக்கோஸ் (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>)

Calculate the relative molecular mass of the following.

- (i) Ethanol (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH)
- (ii) Glucose (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>)
- 26. எலக்ட்ரான் கவர்தன்மைக்கான பாலிங் முறையின் அடிப்படையை சுருக்கமாக தரவும். Briefly give the basis for Pauling's Scale of electronegativity.
- 27. பாரா ஹைட்ரஜனை, ஆர்த்தோ ஹைட்ரஜனாக எவ்வாறு மாற்றுவாய் ? How do you convert para hydrogen into ortho hydrogen ?
- a=0 என்ற வாண்டர் வால்ஸ் மாறிலியைக் கொண்ட வாயுவினை திரவமாக்க முடியுமா ? விவரி.

Can a gas with Vander Waals constant a = 0 be liquefied? Explain.

29. ஹென்றி விதியின் வரம்புகள் யாவை ? What are the limitations of Henry's law ?

A

[ திருப்புக / Turn over

A STATE OF S

8

- 30. அயனிப்பிணைப்பிலுள்ள சகப்பிணைப்புத் தன்மையை விளக்குக. Explain the covalent character in ionic bond.
- 31. மாற்றியம் (Isomerism) என்றால் என்ன ? அதன் வகைகளைக் கூறுக.
  What is Isomerism ? Give its types.
- 32. குளோரோ பென்சீனின் பயன்கள் யாவை ? What are the uses of Chlorobenzene ?
- 33. ஒளியின் முன்னிலையில் மீத்தேன் மற்றும் குளோரின் இடையே நிகழும் சங்கிலி வினைக்கான சமன்பாடுகளை எழுதுக.

Write the equations for the chain reaction between Methane and Chlorine in the presence of light.

# பகுதி - IV / PART - IV

குறிப்பு: அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

5x5=25

Note: Answer all the questions.

- 34. (அ) (i) மோலார் கன அளவு வரையறு.
  - (ii) போர் அணு மாதிரியின் வரம்புகள் யாவை ?

# அல்லது

- (ஆ) (i) ஹேலஜன்கள் ஆக்ஸிஜனேற்றியாக செயல்படுவது ஏன் ?
  - (ii) தொகுதிகள் மற்றும் வரிசைகளில் எலக்ட்ரான் கவர்தன்மையில் ஏற்படும் ஆவர்த்தன மாற்றங்களைக் கூறுக.
- (a) (i) Define Molar Volume.
  - (ii) What are the limitations of Bohr's atom model?

#### OR

- (b) (i) Why halogens act as oxidising agents?
  - (ii) State the trends in the periodic variations of electronegativity in Groups and Periods.

A

35. (அ) கால்சியம் மற்றும் மெக்னீசியத்தின் உயிரியல் முக்கியத்துவத்தை விவரி.

### அல்லது

- (ஆ) சோடியம் குளோரைடு படிகத்தின் படிகக் கூடு ஆற்றலை கணக்கிடும் மறைமுக முறையை விளக்குக.
- (a) Describe briefly the biological importance of Calcium and Magnesium.

#### OR

- (b) Explain an indirect method to calculate lattice enthalpy of Sodium chloride crystal.
- (அ) லீ சாட்லியர் கொள்கையினைப் பயன்படுத்தி சமநிலையின் மீது கீழ்கண்ட காரணிகள் ஏற்படுத்தும் மாற்றத்தை விளக்குக.
  - (i) செறிவு
  - (ii) அழுத்தம்
  - (iii) வெப்பநிலை
  - (iv) வினைவேக மாற்றி
  - (v) மந்த வாயு

## அல்லது

- (ஆ) ரௌல்ட் விதியைப் பயன்படுத்தி திரவத்தில் திரவத்தைக் கொண்ட இரு கூறு கரைசலின் ஆவி அழுத்தத்திற்கான சமன்பாட்டை வருவி.
- (a) Using Le-Chatelier's principle explain the effect of the following factors on equilibrium.
  - (i) Concentration
  - (ii) Pressure
  - (iii) Temperature
  - (iv) Catalyst
  - (v) Inert gas

#### OR

(b) Derive the expression for vapour pressure of binary solution of liquid in liquids using Raoult's law.

A

36.

[ திருப்புக / Turn over

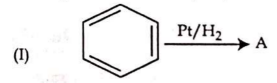
37. (அ) O<sub>2</sub> மூலக்கூறு உருவாதலை மூலக்கூறு ஆர்ப்பிட்டால் (MO) கொள்கை மூலம் இபடத்துடன் விளக்கவும்.

### அல்லது

(ஆ) (i) பின்வரும் சேர்மங்களுக்கு IUPAC முறையில் பெயரிடுக.

(II) 
$$CH_3-C\equiv C-CH-CH_3$$

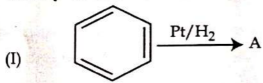
(ii) A மற்றும் B -யை கண்டுபிடி.

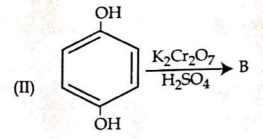


(II) 
$$\begin{array}{c}
OH \\
K_2Cr_2O_7 \\
\hline
H_2SO_4
\end{array}$$
B

- (a) Discuss the formation of O<sub>2</sub> molecule using Molecular Orbital (MO) theory with diagram.
- (b) (i) Give the IUPAC names of the following compounds.

(ii) Identify 'A' and 'B'.





- 38. (அ) பென்சீனை கீழ்கண்ட சேர்மங்களாக எவ்வாறு மாற்றுவாய் ?
  - (i) குளோரோ பென்சீன்
  - (ii) வளைய ஹெக்சேன்
  - (iii) மெலியிக் அமிலம்

### அல்லது

- (ஆ) பின்வருவன பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.
  - (i) ராஷ் முறை
  - (ii) டௌ முறை
  - (iii) வில்லியம்சனின் ஈதர் தொகுப்பு
- (a) How will you convert Benzene to the following compounds?
  - (i) Chloro benzene
  - (ii) Cyclohexane
  - (iii) Maleic acid

OR

- (b) Write short notes on the following.
  - (i) Raschig process
  - (ii) Dow's process
  - (iii) Williamson's Ether synthesis

-000-