

அரசு பொது தேர்வு - மார்ச் - 2023

## 11 ஆம் வகுப்பு - வேதியியல் விடைகுறிப்பு

பகுதி - I

15 x 1 = 15

கே. எண்	TYPE - A விடை	கே. எண்	TYPE - B விடை
1	அ) குளோரோ பிக்ரின்	1	இ) அ மற்றும் ஆ
2	அ) மண்ணெண்ணெய்	2	ஆ) புரப்பீன்
3	அ) $\pi V = nRT$	3	இ) அழுத்தத்தினை அதிகரித்து
4	ஆ) ஹெக்ஸ்-4-ஈன்-2-ஆல்	4	அ) 5.6
5	இ) அ மற்றும் ஆ	5	ஈ) 374.4 K
6	ஆ) புரப்பீன்	6	அ) கூற்று (A) சரி ஆனால் காரணம் (R) தவறு
7	ஈ) 374.4 K	7	அ) குளோரோ பிக்ரின்
8	இ) உராய்வு ஆற்றல்	8	அ) 
9	அ) 5.6	9	ஆ) $112 \text{ g mol}^{-1}$
10	அ) 	10	அ) $\pi V = nRT$
11	ஆ) 9	11	அ) மண்ணெண்ணெய்
12	அ) கூற்று (A) சரி ஆனால் காரணம் (R) தவறு	12	இ) உராய்வு ஆற்றல்
13	இ) bibibium	13	ஆ) ஹெக்ஸ்-4-ஈன்-2-ஆல்
14	ஆ) $112 \text{ g mol}^{-1}$	14	இ) bibibium
15	இ) அழுத்தத்தினை அதிகரித்து	15	ஆ) 9

பகுதி - II

எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளி. வினா எண். 24 கட்டாய வினா.  $6 \times 2 = 12$ 

16	ஆக்சிஜனேற்றம் மற்றும் ஆக்சிஜன் ஒடுக்கம் - வேறுபடுத்துக.		
	ஆக்ஸிஜனேற்றம்	ஆக்ஸிஜன் ஒடுக்கம்	
	ஆக்சிஜனை சேர்த்தல்	ஆக்சிஜனை நிக்குதல்	
	ஹெட்ராஜனை நிக்குதல்	ஹெட்ராஜனை சேர்த்தல்	
	ஆக்சிஜனேற்ற எண் அதிகரித்தல்	ஆக்சிஜனேற்ற எண் குறைதல்	
	எலக்ட்ரானை இழுத்தல்	எலக்ட்ரானை ஏற்றுக்கொள்ளுதல்	2
17	நூய்சனப்ரக்கின் நிச்சயமற்றத் தன்மை கோட்பாட்டினைக் கூறுக.		
	நுண்துகள் ஓன்றின் நிலை மற்றும் உந்தம் ஆகிய இரண்டினையும் ஒரே நேரத்தில், மிகத் துல்லியமாகக் கண்டறிய இயலாது.		1
	$\Delta x \cdot \Delta p \geq \frac{\hbar}{4\pi}$ இங்கு $\Delta x$ மற்றும் $\Delta p$ ஆகியவை முறையே நிலை மற்றும் உந்தம் ஆகியவற்றினை அளவிடுவதில் உள்ள நிச்சயமற்றத் தன்மையாகும்.		1

18	<p>பார்ஸ் சாந்துவின் பயன்களை குறிப்பிடுக?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>கட்டுமான தொழிலில் அதிக அளவில் பயன்படுகிறது.</li> <li>எலும்பு முறிவு அல்லது சுஞ்சு பாதிக்கப்பட்டுள்ள இடங்களை நகராமல் இருக்கி வைக்க பயன்படுகிறது.</li> <li>பற்சிராக்கும் துறை அணிகலன்கள் உருவாக்கும் தொழில், சிலை மற்றும் வார்ப்புகள் உருவாக்குவதில் பயன்படுகிறது.</li> </ul>	2
19	<p>லீ - சாட்லியரின் தத்துவத்தினைக் கூறுக.</p> <p>சமர்திலையில் உள்ள அமைப்பின் மீது ஒரு பாதிப்பினை ஏற்படுத்தும் போது. சமர்திலையானது அப்பாதிப்பினால் ஏற்படும் விளைவினை ஈடு செய்யும் திசையில் தன்னைத் தானே நகர்த்தி அவ்விளைவினை சரி செய்து கொள்ளும்.</p>	2
20	<p>சவ்வுடு பரவல் அழுத்தம் - வரையறுக்கவும்.</p> <p>ஒரு கூறுபுகவிடும் சவ்வின் வழியே, கரைப்பான் மூலக்கூறுகள் புகுதலைத் தடுப்பதற்கு (சவ்வுடுபரவலை தடுக்க) கரைசலின் மீது செலுத்தப்பட வேண்டிய அழுத்தமே சவ்வுடு பரவல் அழுத்தம் எனப்படும்.</p>	2
21	<p>பின்வருவனவற்றிற்கு லூயி வடிவமைப்புகளை வரைக.</p> <p>i) <math>\text{H}_2\text{O}</math> : H—<math>\ddot{\text{O}}</math>—H</p> <p>iii) <math>\text{HNO}_3</math> : H—<math>\ddot{\text{O}}</math>—N=—<math>\ddot{\text{O}}</math>                                                       ::</p>	1 1
22	<p>பீர்டல் – கிராப்ட் வினையைப் பற்றி சிறு குறிப்பு எழுதுக.</p> <p>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> + CH<sub>3</sub>Cl <math>\xrightarrow{\text{நீர்த்த அல்லது AlCl}_3</math> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub></p> <p>அல்லது C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> + CH<sub>3</sub>COCl <math>\xrightarrow{\text{நீர்த்த அல்லது AlCl}_3</math> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>3</sub></p>	2
23	<p>துகள் மாசுக்கள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக.</p> <p>துகள் மாசுபடுத்திகள் என்பதை, சிறிய திண்ம துகள்கள் மற்றும் காற்றில் நிலைப்படுத்தப்பட்ட திரவ துளிகள் ஆகும்.</p> <p>எ.கா: புகை, தூசி, மூடுபணி</p>	2
24	<p>0°C வெப்பயிலையில் 1 மோல் பனிக்கட்டி நீராக உருகும் போது நிகழும் எண்ட்ரோபி மாற்றத்தை கணக்கிடுக. பனிக்கட்டியின் மோலார் உருகுதல் வெப்பமதிப்பு 6008 J mol<sup>-1</sup>.</p> $\Delta H_{\text{உருகுதல்}} = 6008 \text{ J mol}^{-1}$ $T_f = 0^0 \text{ C} = 273 \text{ K}$ $\text{H}_2\text{O(S)} \xrightarrow{273 \text{ K}} \text{H}_2\text{O(l)}$ $\Delta S_{\text{உருகுதல்}} = \frac{\Delta H_{\text{உருகுதல்}}}{T_f}$ $\Delta S_{\text{உருகுதல்}} = \frac{6008}{273}$ $\Delta S_{\text{உருகுதல்}} = 22.007 \text{ J K}^{-1} \text{ mole}^{-1}$	1 1 1

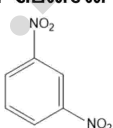
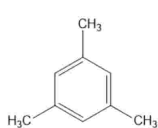
## பகுதி - III

எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளி. வினா எண். 33 கட்டாய வினா.  $6 \times 3 = 18$

25	i) $\text{KMnO}_4 + \text{Na}_2\text{SO}_3 \longrightarrow \text{MnO}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{KOH}$	
	$\begin{array}{c} +7 \\   \\ \text{KMnO}_4 \\   \\ 3e^- \end{array} + \begin{array}{c} +4 \\   \\ \text{Na}_2\text{SO}_3 \\   \\ 2e^- \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} +4 \\   \\ \text{MnO}_2 \\   \\ +6 \\   \\ \text{Na}_2\text{SO}_4 \\   \\ \text{KOH} \end{array}$	½
	$2\text{KMnO}_4 + 3\text{Na}_2\text{SO}_3 \longrightarrow \text{MnO}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{KOH}$	½
	$2\text{KMnO}_4 + 3\text{Na}_2\text{SO}_3 \longrightarrow 2\text{MnO}_2 + 3\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{KOH}$	½
26	$2\text{KMnO}_4 + 3\text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{MnO}_2 + 3\text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{KOH}$	½
	ii) $\text{Cu} + \text{HNO}_3 \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	
	$\begin{array}{c} 0 \\   \\ \text{Cu} \\   \\ 2e^- \end{array} + \begin{array}{c} +5 \\   \\ \text{HNO}_3 \\   \\ 1e^- \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} +2 \\   \\ \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \\   \\ +4 \\   \\ \text{NO}_2 \\   \\ \text{H}_2\text{O} \end{array}$	½
	$\text{Cu} + 2\text{HNO}_3 \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	½
27	$\text{Cu} + 4\text{HNO}_3 \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$	½
	முதன்மை குவாண்டம் எண் பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>அணுக்கருவினை கூற்றி எலக்ட்ரான்கள் சுழன்று வரும் ஆற்றல் மட்டத்தினை இக்குவாண்டம் எண் குறிப்பிடுகிறது.</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>இது 'n' என்ற எழுத்தால் குறிப்பிடப்படுகிறது. <math>n = 1, 2, 3, 4, \dots</math></li> </ul>	1
27	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>n = 1</math> என்பது K கூட்டினையும், <math>n = 2</math> என்பது L கூட்டினையும் <math>n = 3, 4, 5</math> என்பன முறையே M, N, O ஆகிய கூடுகளையும் குறிப்பிடுகின்றன.</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ஒரு குறிப்பிட்ட கூட்டில் அதிகப்பட்சமாக <math>2n^2</math> எண்ணிக்கையிலான எலக்ட்ரான்கள் இடம்பெறலாம்.</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>'n' ஆனது எலக்ட்ரானின் ஆற்றல் மதிப்பினை தருகிறது.</li> </ul>	1
	$E_n = \frac{(-1312.8)Z^2}{n^2} \text{ KJ mol}^{-1}$ மற்றும் $r_n = \frac{(0.529)n^2}{Z} \text{ A}^\circ$	
27	மூலைவிட்ட தொடர்பினை விவரிக்கவும்.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>தனிம வரிசை அட்டவணையில் மூலைவிட்டமாகச் செல்லும்போது, இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் வரிசையில் உள்ள தனிமங்கள் சில பண்புகளில் ஒத்துக் காணப்படுகின்றன.</li> </ul>	2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ஒரு தொகுதியில் காணப்படும் தனிமங்களுக்கிடையே நாம் காணும் பண்புகளை போன்று அதிக அளவில் ஒற்றுமை தன்மை காணப்படாவிட்டாலும் கூட, பின்வரும் தனிம இணைகளில் இப்பண்பு குறிப்பிடத்தக்க அளவில் உள்ளது.</li> </ul>	1
	$\begin{array}{ccccc} & & & & \\ & Li & Be & B & C \\ & \swarrow & \searrow & & \\ Na & & Mg & Al & Si \end{array}$	
27	<ul style="list-style-type: none"> <li>மூலைவிட்டத்தில் அமைந்துள்ள தனிமங்களின் பண்புகளுக்கிடையே காணப்படும் ஒற்றுமைத் தன்மையே மூலைவிட்ட தொடர்பு எனப்படும்.</li> </ul>	2

Prepared by Dr.R.Karthic, PG Assistant (Chemistry), GHSS – Vallipattu, Tirupathur District

Send Your Material & Question Answer Our Email ID - kalviexpress@gmail.com

32	<p>தூண்டல் விளைவினை தகுந்த எடுத்துக்காட்டு தந்து விளக்கு.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ஒரு மூலக்கூறில், அருகாமையில் உள்ள பினைப்பு அணு அல்லது தொகுதியினால் அம்மூலக்கூறில் உள்ள ஒரு சகப்பினைப்பின் முனைவாதலில் ஏற்படும் மாற்றம் தூண்டல் விளைவு எனப்படும். இது ஒரு நிலையான நிகழ்வாகும்.</li> <li>ஈத்தேன் மற்றும் எத்தில் குளோரைடினை எடுத்துக்காட்டுகளாக கொண்டு தூண்டல் விளைவினை நாம் விளக்கலாம்.</li> <li>ஈத்தேனில் காணப்படும் C – C பினைப்பு முனைவற்றது ஆனால் எத்தில் குளோரைடில் காணப்படும் C - C பினைப்பு முனைவுத்தன்மை உடையது.</li> <li>கார்பனைக் காட்டிலும் குளோரினானது அதிக எலக்ட்ரான் கவர்த்தன்மை உடையது. எனவே, C - Cl பினைப்பில் உள்ள எலக்ட்ரான்களை குளோரின் தன்னை நோக்கி ஈர்க்கும். இதனால் Cl ன் மீது சிறிய எதிர்மின் தன்மையும், C ன் மீது சிறிய நேர்மின் தன்மையும் ஏற்படும்.</li> <li>இதனை ஈடுசெய்யும் பொருட்டு, C<sub>1</sub> ஆனது அதற்கும் C<sub>2</sub> விற்கும் இடைப்பட்ட எலக்ட்ரான் இணையினை தண்ணை நோக்கி கவர்கிறது.</li> <li>இத்தகைய முனைவாதல் தூண்டல் விளைவு எனப்படுகிறது. இவ்விளைவானது அருகாமை பினைப்புகளில் அதிக அளவு உணரப்படுகிறது.</li> <li>எனினும் மின்சமை பிரிப்பான் அளவானது C<sub>1</sub> னிலீருந்து நகர்ந்து செல்ல செல்ல குறைகிறது. மேலும் இவ்விளைவு அதிகப்பட்சமாக இருகார்பன் அணுக்கள் வரை உணரப்படுகிறது.</li> <li>தூண்டல் விளைவிற்கு காரணமான தொகுதியிலிருந்து நான்கு பினைப்புகளுக்கு அப்பால் இவ்விளைவு மிக குறைவாதலால் முக்கியத்துவமற்றதாகிறது.</li> </ul>	1 1 1 1
33	<p>கீழ்கண்ட சேர்மங்களுக்கு அமைப்பு வாய்பாட்டை எழுதுக.</p> <p>i) m-டை நைட்ரோ பென்சீன்</p>  <p>ii) p-டை குளோரோ பென்சீன்</p>  <p>iii) 1,3,5 - டிரை மெத்தில் பென்சீன் :</p> 	1 1 1

ପାତ୍ରକାଳୀ - IV

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

$$5 \times 5 = 25$$

அ) தனிம பகுப்பாய்வில் ஒரு சேர்மம் பின்வரும் தரவுகளை தருகிறது. Na= 14.31%, S= 9.97%, H = 6.22%, O = 69.5% சேர்மத்திலுள்ள வைற்றரை முழுவதும் ஆக்சிஜனுடன் சேர்ந்து படிக நீராக இருக்கிறது எனில், சேர்மத்தின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாட்டை காணக். சேர்மக்கின் மூலக்கூறு நிறை 322.

தனிமம்	சதவீதம்	அணு நிறை	ஒப்பு மோல்களின் எண்ணிக்கை	எளிய விகிதம்	முழு எண்
Na	14.31	23	$\frac{14.31}{23} = 0.62$	$\frac{0.62}{0.31} = 2$	2
S	9.97	32	$\frac{9.97}{32} = 0.31$	$\frac{0.31}{0.31} = 1$	1
H	6.22	1	$\frac{6.22}{1} = 6.22$	$\frac{6.22}{0.31} = 20$	20
O	69.5	16	$\frac{69.5}{16} = 4.34$	$\frac{4.34}{0.31} = 14$	14

எனிய விகித சமன்பாடு =  $\text{Na}_2\text{SH}_{20}\text{O}_{14}$

$$n = \frac{\text{മോലാർ നിരൈ}}{\text{കണക്കിടപ്പട്ട എസിയ വികിത വായ്പപാട്ടു നിരൈ}}$$

$$= \frac{322}{322} = 1.$$

	$\text{Na}_2\text{SH}_2\text{O}_{14} = (2 \times 23) + (1 \times 32) + (20 \times 1) + (14 \times 16)$
	$= 46 + 32 + 20 + 224 = 322$

மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு =  $\text{Na}_2\text{SH}_{20}\text{O}_{14}$

சேர்மதிதலுள்ள அனைத்து வைப்பட்ரஜனும் நீர் மூலக்கூறுகளாக உள்ளதால், மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு =  $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ .

(அல்லது) ஆ) i) பெளவி தவிர்க்கைத் தத்துவத்தினை கூறுக

இரு அணுவில் உள்ள எந்த இரு எலக்ட்ரான்களுக்கும், அவற்றின் நான்கு குவாண்டம் எண்களின் மதிப்பின் தொகுப்பும் ஒன்றாக இருக்காது.

ii) நவீன ஆவர்த்தன விதியைக் கூறுக.

தனிமங்களின் இயற் மற்றும் வெதிப் பண்புகள் அவற்றின் அணு என்களின் ஆவர்த்தன சார்பாக அமைகின்றன. இக்கல்று நவீன் ஆவர்த்தன விதி எனப்படுகிறது

அ) i) ஜிசோடோப்புகள் (மாற்றியங்கள்) என்றால் என்ன? வைத்ரெஜனின் ஜிசோடோப்புகளின் பெயர்களை எழுதுக.

ஒத்த அணு என்னையும் மாறுபட்ட நிறை என்னையும் கொண்ட ஒரு தனிமத்தின் அணுக்கள் ஜூசோடோப்புகள் எனப்படும்.

## ക്രൈസ്തവ ദിനപത്രം

1. புரோட்டியம் ( ${}^1\text{H}^1$  அல்லது H)
  2. டியூட்டிரியம் ( ${}^1\text{H}^2$  அல்லது D)
  3. டிரிட்டியம் ( ${}^1\text{H}^3$  அல்லது T)

ii) கால்சியத்தின் பயன்களைத் தருக.

- எவும்பு மற்றும் பற்களில் முக்கிய பகுதிப்பொருளாக கால்சியம் பயன்படுகிறது.
- கால்சிடோனின் மற்றும் பாரா தெராய்டு ஹார்மோன்களால் இரத்தத்தில் இதன் அளவு பராமரிக்கப்படுகிறது.
- கால்சியம் குறைபாட்டினால், இரத்தம் உறைய அதிக நேரம் ஆகிறது.
- இது தசை சுருக்கத்திற்கும் முக்கிய காரணமாகும்.

2

(அல்லது) ஆ) வாண்டர் வால்ஸ் மாறிலிகளைக் கொண்டு நிலைமாறு மாறிலிகளைத் தருவி.

'n' மோல் வாயுவிற்கான வாண்டர் வால்ஸ் சமன்பாடு

$$\left( P + \frac{an^2}{V^2} \right) (V - nb) = nRT \quad \dots\dots\dots (1)$$

1 மோல் வாயுவிற்கு,

$$\left( P + \frac{a}{V^2} \right) (V - b) = nRT \quad \dots\dots\dots (2)$$

மேற்கண்ட சமன்பாட்டிலிருந்து நிலைமாறு மாறிலிகள்  $P_C$ ,  $V_C$  மற்றும்  $T_C$  மதிப்புகளை வாண்டர் வால்ஸ் மாறிலிகள் ஏ மற்றும் பி என் வாயிலாக தருவிக்கலாம்.

மேற்கண்ட சமன்பாட்டை விரிவாக்க,

$$PV + \frac{a}{V} - Pb - \frac{ab}{V^2} - RT = 0 \quad \dots\dots\dots (3)$$

சமன்பாடு (3) ஜி  $\frac{V^2}{P}$  ஆல் பெருக்க

$$\frac{V^2}{P} \left( PV + \frac{a}{V} - Pb - \frac{ab}{V^2} - RT \right) = 0$$

$$V^3 + \frac{aV}{P} - bV^2 - \frac{ab}{P} - \frac{RTV^2}{P} = 0 \quad \dots\dots\dots (4)$$

'V' அடுக்காக மேற்கண்ட சமன்பாட்டினை விரிவாக்கும் போது

$$V^3 - \left[ \frac{RT}{P} + b \right] V^2 + \left[ \frac{a}{P} \right] V - \left[ \frac{ab}{P} \right] = 0 \quad \dots\dots\dots (5)$$

இச்சமன்பாடானது (5) V ல் அமைந்த முப்படிச் சமன்பாடாகும்.

இச்சமன்பாட்டினை தீர்க்கும் போது நாம் மூன்று மதிப்புகளைப் பெறலாம்.

நிலைமாறு நிலையில் V என் இம்மூன்று மதிப்புகளும் நிலைமாறு அளவு  $V_C$  க்கு சமம். மேலும் அழுத்தம் மற்றும் வெப்பநிலைகள்  $P_C$  மற்றும்  $T_C$  க்கு சமம்.

i.e,

$$V = V_C$$

$$V - V_C = 0$$

$$(V - V_C)^3 = 0$$

$$V^3 - 3V_C V^2 + 3V_C^2 V - V_C^3 = 0 \quad \dots\dots\dots (6)$$

சமன்பாடுகள் (5), (6) ஒன்றே என்பதால், அதில் உள்ள  $V^2$ , V ஆகியவற்றின் குணகங்கள் மற்றும் மாறிலி மதிப்புகளை நாம் சமப்படுத்தலாம்.

$$\cancel{3} V_C \cancel{V^2} = \cancel{\left[ \frac{RT_C}{P_C} + b \right]} \cancel{V^2}$$

$$3 V_C = \frac{RT_C}{P_C} + b \quad \dots\dots\dots (7)$$

$$3V_C^2 = \frac{a}{P_C} \quad \dots\dots\dots (8)$$

$$V_C^3 = \frac{ab}{P_C} \quad \dots\dots\dots (9)$$

5

சமன்பாடு (9) ஜ் சமன்பாடு (8) ஆல் வகுக்க,

$$\frac{V_C^{\frac{4}{3}}}{3V_C^2} = \frac{\frac{ab}{X_C}}{\frac{a}{Y_C}}$$

$$\frac{V_C}{3} = b$$

i.e.  $V_C = 3b \quad \dots \dots \dots (10)$

$V_C$  -ன் மதிப்பை சமன்பாடு (8) ல் பிரதியிட.

$$\text{இங்கு, } 3V_C^2 = \frac{a}{P_C}$$

$$P_C = \frac{a}{3V_C^2} = \frac{a}{3(3b^2)} = \frac{a}{3 \times 9b^2} = \frac{a}{27b^2}$$

$$P_C = \frac{a}{27b^2} \quad \dots \dots \dots (11)$$

$V_C$  மற்றும்  $P_C$  ன் மதிப்புகளை சமன்பாடு (7) ல் பிரதியிட,

$$3V_C = b + \frac{RT_C}{P_C}$$

$$3(3b) = b + \frac{RT_C}{\left(\frac{a}{27b^2}\right)}$$

$$9b - b = \left(\frac{RT_C}{a}\right) 27b^2$$

$$8b = \frac{T_C R 27b^2}{a}$$

$$\therefore T_C = \frac{8ab}{27Rb^2} = \frac{8a}{27Rb}$$

$$T_C = \frac{8a}{27Rb} \quad \dots \dots \dots (12)$$

நிலைமாறு மாறிலிகளின் மதிப்பினை பயன்படுத்தி வாண்டர்

வால்ஸ் மாறிலிகளையும், வாண்டர் வால்ஸ் மாறிலிகளைப் பயன்படுத்தி நிலைமாறு மாறிலிகளின் மதிப்புகளையும் கண்டறியலாம்.

$$a = 3 V_C^2 P_C \text{ மற்றும் } b = \frac{V_C}{3}$$

அ) வெப்ப இயக்கவியலின் இரண்டாம் விதியின் பல்வேறு கூற்றுக்களை கூறுக.

1. எண்ட்ரோபி கூற்று: ஒரு தன்னிச்சை செயல்முறை நிகழும்போது ஒரு தனித்த அமைப்பின் எண்ட்ரோபி அதிகரிக்கிறது.

- எண்ட்ரோபி என்பது ஒரு அமைப்பின் மூலக்கூறுகளின் ஒழுங்கற்ற தன்மையை அளவிடும் வெப்ப இயக்கவியல் நிலைசார்பு.

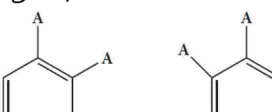
2. கெல்லின் - பிளாஸ்க் கூற்று: ஒரு சுற்று செயல்முறையில் தூடான வெப்ப மூலத்திலிருந்து வெப்பத்தை உறிஞ்சி வெப்பத்தின் ஒரு பகுதியை குளிர்ந்த நிலையில் உள்ள மூலத்திற்கு மாற்றாமல், முழுவதும் வேலையாக மாற்றக்கூடிய இயந்திரத்தினை வடிவமைக்க இயலாது.

3. கிளாசியஸ் கூற்று: எந்த ஒரு வேலையும் செய்யாமல், குளிர்ந்த வெப்ப மூலத்திலிருந்து தூடான வெப்ப மூலத்திற்கு வெப்பத்தை மாற்ற முடியாது.

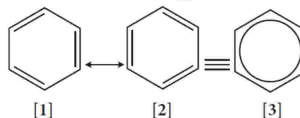
4. திறன்:

$$\text{திறன்} = \frac{\text{செய்யப்பட்ட வேலை}}{\text{உறிஞ்சப்பட்ட வெப்பம்}}$$

	(அல்லது) ஆ) ii) நிறைதாக்க விதியைக் கூறுக.	
	எந்த ஒரு நேரத்திலும், கொடுக்கப்பட்ட வெப்பநிலையில், ஒரு வேதிவினையின் வேகம் என்பது அந்நேரத்தில் உள்ள வினைபடு பொருள்களின் மோலார் செறிவுகளின் பெருக்கற்பலனுக்கு நேர்விகிதத்தில் இருக்கும்.	2
	வினைவேகம் $\propto$ [வினைபடுபொருள்] <sup>x</sup>	
ii) ஹென்றி விதியின் வரம்புகள் யாவை?		
<ul style="list-style-type: none"> <li>இது மிதமான வெப்ப மற்றும் அழுத்த நிலைகளில் மட்டுமே பொருந்தக் கூடியது.</li> <li>குறைந்த திறன் கொண்ட வாயுக்கள் மட்டுமே இதற்கு உட்படுகின்றன.</li> <li>கரைப்பான்கருடன் வினைபுரியக்கூடிய வாயுக்கள் இதற்கு உட்படுவதில்லை. எ.கா. NH<sub>3</sub>, HCl.</li> <li>கரைப்பானில் கரைக்கப்படும் போது இணையும் அல்லது பிரிகையடையும் வாயுக்கள் இதற்கு உட்படுவதில்லை.</li> </ul>	3	
37	<p>அ) i) மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால் கொள்கையின் முக்கிய அம்சங்களை எழுதுக?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>அணுக்கள் இணைந்து மூலக்கூறினை உருவாக்கும்போது அனு ஆர்பிட்டால்கள் தங்களது தனித்தன்மையை இழந்து புதிய மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால்களை உருவாக்குகின்றன</li> <li>இணையும் அனு ஆர்பிட்டால்களின் வடிவத்தை பொருத்து, உருவாகும் மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால்களின் வடிவங்கள் அமைகின்றன.</li> <li>இணைகளின் அனு ஆர்பிட்டால்களின் எண்ணிக்கையும் உருவான மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால்களின் எண்ணிக்கையும் சமம்.</li> <li>உருவான மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால்களில் சரி பாதியளவு தொடர்புடைய அனு ஆர்பிட்டால்களின் ஆற்றலை விட குறைவான ஆற்றலையும் மற்ற பாதி மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால்கள் அதிக ஆற்றலையும் கொண்டுள்ளன. குறைவான ஆற்றலுடைய மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால்கள் பினைப்பு மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால்கள் எனவும், அதிக ஆற்றலை பெற்றிருக்கும் மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால்கள் எதிர் பினைப்பு மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால்கள் எனவும் அழைக்கப்படுகின்றன.</li> <li>பினைப்பு மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால் சிக்மா (ர), பை (ப) மற்றும் பெல்டா (ஓ) எனவும், எதிர்ப்பினைப்பு மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால்கள் ர*, ப* மற்றும் ர* எனவும் அழைக்கப்படுகின்றன.</li> <li>மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால்களில் எலக்ட்ரான்கள் நிரப்புதல் அனு ஆர்பிட்டால்களில் நிரப்பப்படுவது போன்று ஆஃபா தத்துவம், பெளவி தவிர்க்கை தத்துவம் மற்றும் ஹாண்ட் விதி ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் அமையும்.</li> <li>இணையும் இரு அனுக்கருக்கிடையே காணப்படும் பினைப்புகளின் எண்ணிக்கை பினைப்புத்தரம் எனப்படுகிறது.</li> <li>பினைப்பு தரம் <math display="block">\frac{N_b - N_a}{2}</math></li> </ul> <p>இங்கு, N<sub>b</sub> - என்பது பினைப்பு மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால்களில் காணப்படும் மொத்த எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை.</p> <p style="text-align: center;"><math>N_a</math> - என்பது எதிர் பினைப்பு மூலக்கூறு ஆர்பிட்டால்களில் காணப்படும் மொத்த எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை.</p>	5

	<p>(அல்லது) ஆ) i) கரிம சேர்மங்களின் பொதுப்பண்புகள் ஏதேனும் மூன்றினை எழுதுக.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>கரிம சேர்மங்கள் கார்பனிள் காபினெணப்பு சேர்மங்களாகும்.</li> <li>பொதுவாக நீரில் கரைவதில்லை.</li> <li>பென்சீன், டொலுவின், ஈதர் போன்ற கரிம கரைப்பான்களில் எளிதில் கரைகின்றன.</li> <li>பெரும்பாலான கரிம சேர்மங்கள் எளிதில் தீப்பற்றி எரியக்கூடியவை (<math>\text{CCl}_4</math> ஜ தவிர).</li> <li>சகப்பினெணப்பு தன்மையால் குறைவான உருகுநிலை மற்றும் கொதிநிலை பெற்றுள்ளன.</li> <li>கரிம சேர்மங்கள் அவற்றின் வினைசெயல் தொகுதியால் இயல்பு அறியப்படுகின்றன.</li> <li>கரிம சேர்மங்கள் மாற்றியம் எனும் பண்பினை பெற்றுள்ளன.</li> </ul>	3
	<p>ii) பின்வரும் சேர்மங்களில் உள்ள வினைசெயல் தொகுதியினைக் கண்டறிக.</p> <p>A) அசிட்டால்டிகைடு - ஆடிகைடு (R-CHO)</p> <p>B) ஆக்சாலிக் அமிலம் - கார்பாக்சிலிக் அமிலம் (R-COOH)</p> <p>C) டை மெத்தில் ஈதர் - ஈதர் (R-O-R)</p> <p>D) மெத்தில் அமீன் - அமீன் (R-NH<sub>2</sub>)</p>	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
	<p>அ) i) பென்சீன் அமைப்பை பற்றி விவரிக்கவும்.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>தனிம பகுப்பாய்வு மற்றும் மூலக்கூறு எடை அறிதல் ஆய்வுகள் மூலம் பென்சீனின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு <math>\text{C}_6\text{H}_6</math> என உறுதி செய்யப்படுகிறது.</li> <li>பென்சீன் ஆல்கீன்கள் (அ) ஆல்கன்களின் பண்புகளை பெற்றிருப்பதில்லை. எனவே, பென்சீனை நீண்ட கார்பன் சங்கிலி தொடர் (அ) வளைய சேர்மமாக கருத இயலாது.</li> <li><math>\text{AlCl}_3</math> முன்னிலையில் புரோமினுடன் வினைபட்டு மோனோபுரோமோ பென்சீனைத் தருகிறது. எனவே பென்சீனில் உள்ள ஆறு கார்பன் அனுக்கஞ்சும் சமமாக உள்ளன.</li> <li>நிக்கல் வினையூக்கி முன்னிலையில், மூன்று மோல்கள் தொடர்ஜனுடன் இணைந்து வளைய மொக்கேனைத் தருகிறது. எனவே பென்சீனின் வளைய அமைப்பினையும் மூன்று கார்பன் - கார்பன் இரட்டை பினைப்புகளையும் பெற்றிருக்கிறது.</li> <li>1865 ஆம் ஆண்டு கெக்குலே, பென்சீன் சமதள வளைய அமைப்பினை பெற்றிருப்பதுடன் கார்பன் - கார்பன் ஒற்றை பினைப்பும், இரட்டை பினைப்பும் மாறி மாறி அமைந்திருக்கலாம் என தெரிவித்தார். இதற்கு பின்வரும் இரண்டு மறுப்புகள் உள்ளன.</li> </ol> <p>i. ஒரே ஒரு ஆர்த்தோ இரட்டை பதிலீடு வினை பொருளை தருகிறது. ஆனால் கெக்குலே அமைப்பில், இரண்டு ஆர்த்தோ இரட்டை பதிலீடு வினைபொருள்கள் இருப்பதை கீழ்க்கண்டவாறு அறியலாம்</p>	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
38	 <p style="text-align: center;">(பதில்புகளுக்கு இடையே இரட்டை பினைப்பு)</p> <p style="text-align: center;">(பதில்புகளுக்கு இடையே ஒற்றை பினைப்பு)</p>	$\frac{1}{2}$

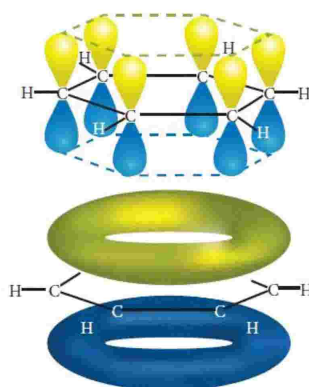
- ii. பென்சீனில் மூன்று இரட்டை பினைப்புகள் இருப்பினும், அது ஆல்கீன்களை போல் சேர்க்கை விளைக்கு உட்படுவதில்லை.
6. அணுக்களின் அமைவிடங்கள் மாறாமல், ஒர் சேர்வதற்கு இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட அமைப்புகளை எழுத முடியுமானால், அந்நிகழ்வு உடனிசைவு எனப்படுகிறது. மூலக்கூறின் உண்மையான அமைப்பு என்பது, அனைத்து உடனிசைவு அமைப்புகளின், உடனிசைவு இனக்கலப்பு அமைப்பாகும்.



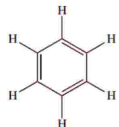
7. பென்சீன் சமதள அமைப்புடையது என அளவீடுகள் காட்டுகின்றன. பென்சீனில் உள்ள கார்பன் - கார்பன் பினைப்பு நீளம் ( $1.40\text{ \AA}$ ), கார்பன் - கார்பன் ஓற்றை பினைப்பு நீளத்திற்கும் ( $1.54\text{ \AA}$ ), இரட்டைப் பினைப்பு நீளத்திற்கும் ( $1.34\text{ \AA}$ ) இடையே உள்ளது.

8. பென்சீனில் உள்ள அனைத்து கார்பன் அணுக்களும்  $\text{sp}^2$  இனக்கலப்பிற்கு உட்படுகின்றன. ஆறு கார்பனின்  $\text{sp}^2$  இனக்கலப்பு ஆர்பிட்டால்கள், ஆறு வைட்ராஜன் அணுக்களின்  $1s$  ஆர்பிட்டால்களுடன், நேர்கோட்டில் மேற்பொருந்தி, ஆறு  $\text{C}-\text{H}$  சிக்மா பினைப்புகளை தருகின்றன. மீதமுள்ள கார்பனின்  $\text{sp}^2$  இனக்கலப்பு ஆர்பிட்டால்கள் ஒன்றோடொன்று மேற்பொருந்தி, ஆறு  $\text{C}-\text{C}$  சிக்மா பினைப்புக்களை உருவாக்குகின்றன.

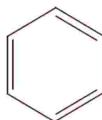
9. பென்சீனின் அனைத்து ர பினைப்புகளும் ஒரே தளத்தில் அமைந்துள்ளன. இதன் பினைப்பு கோணம்  $120^\circ$  ஆகும். ஒவ்வொரு கார்பன் அணுவும் ஒற்றை எலக்ட்ரானை கொண்ட இனக்கலப்படையாத  $\text{p}$  - ஆர்பிட்டாலைக் கொண்டுள்ளன. இவை பக்கவாட்டில் மேற்பொருந்தி  $\pi$  பினைப்புகளை தருகின்றன.  $\text{P}$  - ஆர்பிட்டாலில் உள்ள ஆறு எலக்ட்ரான்களும், ஆறு கார்பன் அணுக்களுடன் பங்கிடப்பட்டு உள்ளடங்கா தன்மையால், வலிமையான  $\pi$  பினைப்பு உருவாகி மூலக்கூறின் நிலைப்புத் தன்மை அதிகரிக்கிறது.
10. எனவே பென்சீனானது, ஆல்கீன்கள் மற்றும் ஆல்கைன்கள் போல் சேர்க்கை விளைக்கு உட்படாமல், சாதாரண நிபந்தனைகளில் பதிலீட்டு விளைகளுக்கு உட்படுகின்றன.



11. எனவே, பின்வரும் மூன்று வழிகளில் பெங்சீனை குறித்து காட்டலாம்.



விரிவான வடிவம்



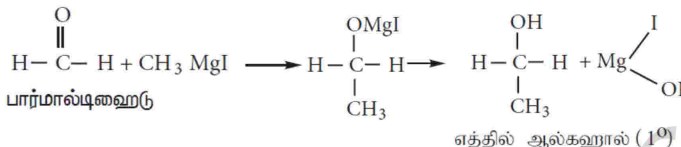
கெக்குலே வடிவம்



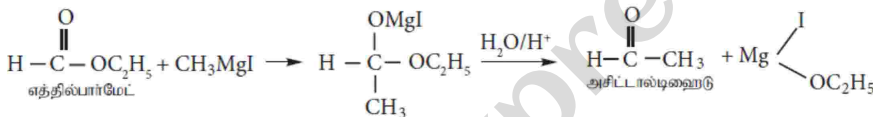
சுருக்கமான வடிவம்

(அல்லது) ஆ) i)  $\text{CH}_3\text{MgI}$  ல் தொடங்கி பின்வருவனவற்றை எவ்வாறு தயாரிப்பாய்?

A) எத்தில் ஆல்கஹால்



B) அசிட்டால்டிகைஷன்



C) எத்தில் மெத்தில் ஈதர்



ii) தூர்ந்துபோதல் என்றால் என்ன.

- அதீத பாசி அல்லது நீர்வாழ் தாவரங்களின் வளர்ச்சியின் காரணமாக, நிரின் மேற்பாட்டு மூடப்பட்டு நீரில் உள்ள ஆக்சிஜன் செறிவு குறைக்கப்படுகிறது.
- பாசி படர்ந்த நீரானது, நீர் நிலைகளில் வாழும் மற்ற உயிரினங்களின் வளர்ச்சியை தடுக்கிறது.
- ஊட்டச்சத்து மிகுந்த நிர்நிலைகள், தாவர பெருக்கத்தை ஆதரிப்பதால், ஆக்சிஜன் மறுக்கப்பட்டு மற்ற விலங்குகளின் வாழ்க்கை அழிக்கப்படும் செயல்முறையின் காரணமாக ஏற்படும் பல்லுயிர் இழப்பு, தூர்ந்துபோதல் எனப்படுகிறது.