

12th Standard - Chemistry

TENTATIVE ANSWER KEY

வினா எண்	விடைக்குறிப்புகள்		மதிப்பெண்கள்
	TYPE - A	TYPE - B	
1	அ) டை எத்தில் ஈதர்	ஆ) முதல் வகை வினை	1
2	ஆ) முதல் வகை வினை	அ) டை எத்தில் ஈதர்	1
3	ஆ) $C_6H_5 - NH - NH - C_6H_5$	அ) (ii) மற்றும் (iii)	1
4	ஏ) ஜங்கோனை இரு பிரமிடு	ஏ) 1-iii, 2-i, 3-iv, 4-ii	1
5	ஏ) CH_3COCH_3	ஏ) ஜங்கோனை இரு பிரமிடு	1
6	இ) $C_1 - C_2$	அ) 4.90BM	1
7	இ) $w - P\Delta V$	ஏ) வலிமை மிக்க ஒடுக்கும் காரணி	1
8	அ) -OH	இ) இயங்குச் சமநிலை	1
9	அ) (ii) மற்றும் (iii)	இ) $C_1 - C_2$	1
10	ஏ) 1-iii, 2-i, 3-iv, 4-ii	இ) $\text{ஓம்}^{-1} \text{ மீ}^{-1}$	1
11	ஏ) வலிமை மிக்க ஒடுக்கும் காரணி	இ) $w - P\Delta V$	1
12	அ) அயனி பிணைப்பு	அ) -OH	1
13	இ) இயங்குச் சமநிலை	அ) அயனி பிணைப்பு	1
14	அ) 4.90BM	ஆ) $C_6H_5 - NH - NH - C_6H_5$	1
15	இ) $\text{ஓம்}^{-1} \text{ மீ}^{-1}$	ஏ) CH_3COCH_3	1

	பிரிவு -II	
16	அனுவின் உட்கருவின் மின்சமை அயனியாக்கும் ஆற்றல் I.E Mg(12 புரோட்டான்கள்) > I.E Na(11 புரோட்டான்கள்)	1 1
17	மிகப் பொதுவான ஆக்ஸிஜனேற்ற நிலை +4 அதிகமான ஆக்ஸிஜனேற்ற நிலை +6 ஆக்ஸிஜனேற்ற நிலை +2, +3, +5	2
18	தாவர ஒளிச்சேர்க்கை வினை வழிமுறை : * CO ₂ வாயுவிலுள்ள ஓர் ஆக்ஸிஜனை கதிரியக்க ஆக்ஸிஜனாகக் கொண்டு ஒளிச்சேர்க்கை நிகழ்த்தப்படுகிறது. ஒளிச்சேர்க்கை நடந்த பின் கிடைக்கும் குளுகோஸ் மற்றும் O ₂ ஆகியவற்றை ஆராய்ந்தால் O ₂ வாயுவில் கதிரியக்க ஆக்ஸிஜன் (O ¹⁸) இல்லை. ஆகவே ஒளிச்சேர்க்கையின் போது வெளியிடப்படும் O ₂ வாயு முழுக்க முழுக்க நீர்மூலக்கூறுகளில் இருந்தே உருவாகின்றன. * 6CO ₂ + 6H ₂ O → C ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂	2
19	திட மற்றும் திரவ நிலைகளுக்கு இடைப்பட்ட நிலைமை	2
20	சிவப்பு பாஸ்பரஸ் முன்னிலையில், ஹெட்ராயிடிக் அமீலம் குளுகோசை முற்றிலுமாக ஒடுக்கி n-ஹெக்சேனாக மாற்றுகிறது. இதிலிருந்து குளுகோசில் உள்ள ஆறு கார்பன் அனுக்களும் கிளையில்லாத நெடிய சங்கிலி அமைப்பைக் கொண்டுள்ளது என அறியலாம்.	2
	குளுகோஸ் $\xrightarrow{\text{HI/P}}$ CH ₃ – CH ₂ – CH ₂ – CH ₂ – CH ₂ – CH ₃ n-ஹெக்சென்	
21	O/W பால்மம் - புரோட்டன், கம், இயற்கை மற்றும் தொகுப்பு சோப்புகள் (ஏதேனும் இரண்டு)	1
21	W/O பால்மம் - கனத்த உலோகத் உப்புகள், நீண்ட சங்கிலி ஆல்கஹால், விளக்கு கரி (ஏதேனும் இரண்டு)	1
22	கிளிசரோஸ் - கிளிசரால்டிஹைடு + டை ஹெட்ராக்ஸி அசிட்டோன் வலிமை குறைந்த ஆக்சிஜனேற்றிகளான புரோமின் நீர் அல்லது பென்டான் கரணி [FeSO ₄ + H ₂ O ₂] அல்லது சோடியம் ஹெப்போ புரோமைட் கிளிசராலை கிளிசரோஸாக (கிளிசரால்டிஹைடும், டைஹெட்ராக்ஸி அசிட்டோனும் கலந்த கலவை) மாற்றுகிறது.	1 1
23	 பயன்: சிறுநீரக புரைத்தடுப்பான்	1
24	II - இந்த வேதி வினை வேகமாக செயல்புரிகிறது. காரணம் : கிளார்வூறு ஆற்றல் குறைவு. வினைவேகம் அதிகம்.	1 1

	பிரிவு -II																					
25	<p>புள்ளினின் எலக்ட்ரான் கவர்த்திறன்</p> $= \frac{(IP)_F + (EA)_F}{2 \times 2.8}$ $= \frac{17.4 + 3.62}{5.6} = \frac{21.02}{5.6} = 3.75$	1 1 1																				
26	<p>லாந்தனைடுகளுக்கும், ஆக்டினைடுகளுக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் (ஏதேனும் மூன்று மட்டும்)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">லாந்தனைடுகள்</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">ஆக்டினைடுகள்</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">i) $4f$ எலக்ட்ரான்களின் பிணைப்பு ஆற்றல் அதிகம்</td> <td style="padding: 5px;">i) $5f$ எலக்ட்ரான்களின் பிணைப்பு ஆற்றல் குறைவு</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ii) லாந்தனைடுகளின் அதிகப்படச் சூக்ஸிலைடுணர்ற நிலை $+4$ எ.கா. Ce^{4+}</td> <td style="padding: 5px;">ii) குறைவான பிணைப்பு ஆற்றல் உள்ளதால் இவை $+4, +5$ மற்றும் $+6$ ஆக்ஸிலைடுணர்ற நிலைகளில் உள்ளன. U_2O_5, UO_2Cl_2-ல் யுரோனி யத்தின் ஆக்ஸிலைடுணர்ற நிலை $+6$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">iii) $4f$ எலக்ட்ரான்களின் திரை மறைப்பு விணைவு அதிகம்</td> <td style="padding: 5px;">iii) $5f$ எலக்ட்ரான்களின் திரை மறைப்பு விணைவு குறைவு</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">iv) பெரும்பான்மையான அயனிகள் நிறமற்றவை</td> <td style="padding: 5px;">iv) பெரும்பான்மையான அயனிகள் நிறமுள்ளவை. U^{3+} (சிவப்பு), U^{4+} (பச்சை) மற்றும் UO_2^{2+} (மஞ்சள்)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">v) இவை பாரா காந்தத் தன்மை உடையவை. ஆனால் இவற்றின் காந்தத் தன்மையை எளிதில் விளக்க முடியும்</td> <td style="padding: 5px;">v) இவையும் பாரா காந்தத் தன்மை உடையவை. ஆனால் இவற்றின் காந்தத் தன்மையை விளக்குவது கடினம்</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vi) இவை அணைவுச் சேர்மங்களை எளிதில் உருவாக்குவதில்லை</td> <td style="padding: 5px;">vi) இவை அணைவுச் சேர்மங்களை உருவாக்கும் தன்மையை அதிக அளவு கொண்டவை</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vii) புரோமிதியம் தவிர மற்றவைகளுக்கு கதிரியக்க தன்மை இல்லை</td> <td style="padding: 5px;">vii) எல்லா தனிமங்களுக்கும் கதிரியக்க தன்மை உண்டு</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">viii) இவற்றின் சேர்மங்கள் குறைவான காரத்தன்மை உடையவை</td> <td style="padding: 5px;">viii) இவற்றின் சேர்மங்களுக்கு அதிக காரத்தன்மை உண்டு</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ix) ஆக்சோ நேர் அயனி உண்டாவதில்லை</td> <td style="padding: 5px;">ix) UO^{2+}, UO^{+}, NpO_2^{+}, PuO_2^{2+} போன்ற ஆக்சோ நேர் அயனிகள் உருவாகின்றன</td> </tr> </tbody> </table>	லாந்தனைடுகள்	ஆக்டினைடுகள்	i) $4f$ எலக்ட்ரான்களின் பிணைப்பு ஆற்றல் அதிகம்	i) $5f$ எலக்ட்ரான்களின் பிணைப்பு ஆற்றல் குறைவு	ii) லாந்தனைடுகளின் அதிகப்படச் சூக்ஸிலைடுணர்ற நிலை $+4$ எ.கா. Ce^{4+}	ii) குறைவான பிணைப்பு ஆற்றல் உள்ளதால் இவை $+4, +5$ மற்றும் $+6$ ஆக்ஸிலைடுணர்ற நிலைகளில் உள்ளன. U_2O_5 , UO_2Cl_2 -ல் யுரோனி யத்தின் ஆக்ஸிலைடுணர்ற நிலை $+6$	iii) $4f$ எலக்ட்ரான்களின் திரை மறைப்பு விணைவு அதிகம்	iii) $5f$ எலக்ட்ரான்களின் திரை மறைப்பு விணைவு குறைவு	iv) பெரும்பான்மையான அயனிகள் நிறமற்றவை	iv) பெரும்பான்மையான அயனிகள் நிறமுள்ளவை. U^{3+} (சிவப்பு), U^{4+} (பச்சை) மற்றும் UO_2^{2+} (மஞ்சள்)	v) இவை பாரா காந்தத் தன்மை உடையவை. ஆனால் இவற்றின் காந்தத் தன்மையை எளிதில் விளக்க முடியும்	v) இவையும் பாரா காந்தத் தன்மை உடையவை. ஆனால் இவற்றின் காந்தத் தன்மையை விளக்குவது கடினம்	vi) இவை அணைவுச் சேர்மங்களை எளிதில் உருவாக்குவதில்லை	vi) இவை அணைவுச் சேர்மங்களை உருவாக்கும் தன்மையை அதிக அளவு கொண்டவை	vii) புரோமிதியம் தவிர மற்றவைகளுக்கு கதிரியக்க தன்மை இல்லை	vii) எல்லா தனிமங்களுக்கும் கதிரியக்க தன்மை உண்டு	viii) இவற்றின் சேர்மங்கள் குறைவான காரத்தன்மை உடையவை	viii) இவற்றின் சேர்மங்களுக்கு அதிக காரத்தன்மை உண்டு	ix) ஆக்சோ நேர் அயனி உண்டாவதில்லை	ix) UO^{2+} , UO^{+} , NpO_2^{+} , PuO_2^{2+} போன்ற ஆக்சோ நேர் அயனிகள் உருவாகின்றன	3
லாந்தனைடுகள்	ஆக்டினைடுகள்																					
i) $4f$ எலக்ட்ரான்களின் பிணைப்பு ஆற்றல் அதிகம்	i) $5f$ எலக்ட்ரான்களின் பிணைப்பு ஆற்றல் குறைவு																					
ii) லாந்தனைடுகளின் அதிகப்படச் சூக்ஸிலைடுணர்ற நிலை $+4$ எ.கா. Ce^{4+}	ii) குறைவான பிணைப்பு ஆற்றல் உள்ளதால் இவை $+4, +5$ மற்றும் $+6$ ஆக்ஸிலைடுணர்ற நிலைகளில் உள்ளன. U_2O_5 , UO_2Cl_2 -ல் யுரோனி யத்தின் ஆக்ஸிலைடுணர்ற நிலை $+6$																					
iii) $4f$ எலக்ட்ரான்களின் திரை மறைப்பு விணைவு அதிகம்	iii) $5f$ எலக்ட்ரான்களின் திரை மறைப்பு விணைவு குறைவு																					
iv) பெரும்பான்மையான அயனிகள் நிறமற்றவை	iv) பெரும்பான்மையான அயனிகள் நிறமுள்ளவை. U^{3+} (சிவப்பு), U^{4+} (பச்சை) மற்றும் UO_2^{2+} (மஞ்சள்)																					
v) இவை பாரா காந்தத் தன்மை உடையவை. ஆனால் இவற்றின் காந்தத் தன்மையை எளிதில் விளக்க முடியும்	v) இவையும் பாரா காந்தத் தன்மை உடையவை. ஆனால் இவற்றின் காந்தத் தன்மையை விளக்குவது கடினம்																					
vi) இவை அணைவுச் சேர்மங்களை எளிதில் உருவாக்குவதில்லை	vi) இவை அணைவுச் சேர்மங்களை உருவாக்கும் தன்மையை அதிக அளவு கொண்டவை																					
vii) புரோமிதியம் தவிர மற்றவைகளுக்கு கதிரியக்க தன்மை இல்லை	vii) எல்லா தனிமங்களுக்கும் கதிரியக்க தன்மை உண்டு																					
viii) இவற்றின் சேர்மங்கள் குறைவான காரத்தன்மை உடையவை	viii) இவற்றின் சேர்மங்களுக்கு அதிக காரத்தன்மை உண்டு																					
ix) ஆக்சோ நேர் அயனி உண்டாவதில்லை	ix) UO^{2+} , UO^{+} , NpO_2^{+} , PuO_2^{2+} போன்ற ஆக்சோ நேர் அயனிகள் உருவாகின்றன																					

27	<p>${}_{90}^{\text{Th}} \rightarrow {}_{82}^{\text{Pb}} + a {}_2^{\text{He}} + b {}_{-1}^{\text{e}}^0$</p> <p>நிறை எண்களை ஒப்பிட்டால்</p> $232 = 208 + 4a + b \times 0$ $4a = 232 - 208$ $= 24$ $a = 6$ <p>அனு எண்களை ஒப்பிட்டால்</p> $90 = 82 + 2 \times a + (-1)b$ $= 82 + 2a - b$ $2a - b = 90 - 82 = 8$ $2(6) - b = 8$ $b = 12 - 8 = 4$ <p>∴ வெளியிடப்படும் α துகள்கள் = 6 β துகள்கள் = 4</p>	$1\frac{1}{2}$
28	<p>வினை குணகம்:</p> <p>வினைக் குணகம் 'Q' என்பது சமநிலையற்ற நிலையில் வினைபடு பொருள்களின் செறிவிற்கும், வினைவிளை பொருள்களின் செறிவிற்கும் இடையேயான விகிதம் என்று வரையறுக்கப்படுகிறது.</p> <p>(அல்லது)</p> $aA + bB \rightleftharpoons lL + mM$ $Q = \frac{[L]^l [M]^m}{[A]^a [B]^b}$	3
29	<p>சாயங்களின் சிறப்பியல்புகள்: (ஏதேனும் 3 மட்டும்)</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) இவை தகுந்த நிறங்களைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும். (2) துணிகளின் மேல் நேரடியாகவோ, வேறொரு கரணியினாலோ சாயம் ஒட்டக்கூடியதாயிருக்க வேண்டும். (3) சாயம் துணிகளின் மேல் நிரந்தரமாக பிணைக்கப்படும் தன்மையுடையதாயிருக்க வேண்டும். (4) நீர், நீர்த்த அமிலம், காரம் ஆகியவற்றால் பாதிக்கப்படாததாயிருத்தல் வேண்டும். 	3
30	<p>ஒரு மின்கலத்தின் திட்ட மின் அழுத்தம்:</p> <p>திட்ட மின் அழுத்தம் என்பது, 25°C ல் 1மோல் செறிவுள்ள வினைபொருள், விளைபொருள்கள் உள்ள ஒரு மின்கலத்தின் மின் அழுத்தமே.</p>	3
31	<p>d மற்றும் l மாற்றியங்களை சமாளவில் கலந்தால் கிடைப்பது - சுழிமாய் கலவை</p> <p>எடுத்துக்காட்டு : dl லாக்டிக் அமிலம் அல்லது dl டார்டாரிக் அமிலம்</p>	2
		1

32	<p style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ * \text{CHOH} \\ \\ * \text{CHOH} \\ \\ * \text{CHOH} \\ \\ \text{CH}_2\text{OH} \\ \text{ஃப்ரக்டேஸ்} \end{array}$ <small>* C = சிரமையற்ற கார்பன் அணு</small> </p> <p>(1, 3, 4, 5, 6, பெண்டா வைத்ராக்சி 2-ஹெக்சனோன்)</p> <p>கைரல் கார்பனின் எண்ணிக்கை 3.</p> <p>ஒளிசுழற்சி மாற்றியங்கள் 8.</p>	1
33	<p>தீர்வு. வெப்பநிலைகள் 25°C மற்றும் 35°C ல் வினைவேக மாறிலிகள் முறையே k_1 மற்றும் k_2 என்க.</p> $\log \frac{k_1}{k_2} = \frac{E_a}{2.303R} \left[\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} \right]$ $= \frac{100000 \text{ J/mol}}{2.303 \times 8.314 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}} \left[\frac{1}{308} - \frac{1}{298} \right]$ $= -0.5745$ $\therefore \frac{k_1}{k_2} = \text{antilog } (-0.5745) = 0.2664$ $k_2 = \frac{1}{0.2664} k_1 = 3.75 k_1.$ <p>35°C ல் வினைவேக மாறிலி k_2 ஆனது வினைவேக மாறிலி k_1 (25°C ல்) உள்ளதைவிட 3.75 மடங்கு அதிகமாகும்.</p>	1
Q.NO	பிரிவு - IV	
34 அ)	<p>i) (A) CO_2 - sp</p> <p>(B) NO_2^- - sp^2</p> <p>(C) ClO_2^- - sp^3</p> <p>(D) XeF_2 - sp^3d</p> <p>ii) ஹெய்சன்பார்க்கின் நிலையில்லா கொள்கை:</p> <p>“ஓரே நோத்தில் மிகவும் துல்லியமாக நுண் துகளின் நிலை மற்றும் திசைவேகம் (அல்லது உந்தம்) ஆகியவற்றை அளவிட முடியாது.”</p> <p>(அல்லது)</p> $\Delta x \cdot \Delta p \geq \frac{\hbar}{4\pi}$ <p>Δx என்பது துகளின் நிலையில் உள்ள நிலையில்லாத்தன்மை Δp என்பது துகளின் உந்தத்தில் உள்ள நிலையில்லாத்தன்மை</p>	(1/2+1/2+1/2+1/2) 3

i) மந்த இணை விளைவு:

ச-ஆர்பிட்டாலில் உள்ள எலக்ட்ரான்கள் வேதிப்பினைப்பிற்கு உட்படாமல் ற-ஆர்பிட்டாலில் உள்ள எலக்ட்ரான்கள் மட்டும் வேதிப் பினைப்பிற்கு உட்படுவதாகும். தொகுதியில் மேலிருந்து கீழாக செல்லும் போது அணு எண் அதிகரிப்பிற்கு ஏற்றவாறு மந்த இணை விளைவு அதிகரிக்கிறது.

2

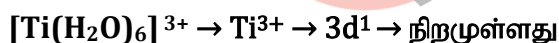
ii) சிலிக்கோனின் பயன்கள் : (ஏதேனும் 3)

- 1) சிலிகோன்கள் மின் மோட்டார்கள் மற்றும் வீட்டு உபயோகப் பொருள்களுக்கு மிகச் சிறந்த மின்காப்புப் பொருளாக பயன்படுகிறது. இவை அதிக வெப்பத்தைத் தாங்க வல்லது.
- 2) நேர் கோட்டு சங்கிலித் தொடர் பலபடி 20 முதல் 500 அலகுகள் கொண்டவை. இவை நீர்ம் சிலிகோன்கள். அதிகக் கரிமத் தொகுதியைக் கொண்டுள்ளதால் நீர் விலக்கும் பண்பினைப் பெற்றுள்ளன. எனவே இவை நீர் விலக்கும் ஆடைகள் தயாரிக்கவும், உயவுப் பொருளாகவும், மெருகூட்டுதலிலும் பயன்படுகின்றன.
- 3) குறைந்த வெப்ப நிலையிலும், சிலிகோன் ரப்பர்கள் மீட்சித் தன்மையை தக்க வைத்துக் கொள்கின்றன. வேதிப் பொருட்களால் பாதிக்கப்படுவதில்லை. பெயின்டுகளுடன் இவற்றைக் கலந்து பயன்படுத்தினால் நீடித்து உழைக்கும்.
- 4) சிக்கலான குறுக்கு பலபடிச் சிலிகோ சேர்மங்கள் ஓட்டாத தன்மையுள்ள (non-stick) பெயின்ட் மற்றும் வார்னிஷ்களிலும் பயன்படுகின்றன.
- 5) சிலிகோன் எண்ணெய்கள் வெப்பப்படுத்தும் பொழுது ஆவியாகமல் அதிக நிலைப்புத் தன்மை உடையவை. எனவே அதிக வெப்பநிலைகளில் பயன்படும் எண்ணெய்த் தொட்டிகளிலும், வெற்றிடப்படுகளிலும் பயன்படுகின்றன.

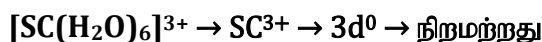
3

34
ஆ)

i) d^0, d^{10} எனில் அது நிறமற்றது எனவே



1



1

ii) குரோம் மூலாம் பூசுதல் :

எதிர்மின்வாய் - குரோம் மூலாம் பூசுதல் பூசவேண்டிய பொருள்

$\frac{1}{2}$

நேர்மின்வாய் - லெட்

$\frac{1}{2}$

மின்பகுளி - குரோமிக் அமிலம் + சல்பியூரிக் அமிலம்

1

குரோம் மூலாம் பூசுதற்கு முன் நிக்கல் மூலாம்

1

35
அ)

35 ஆ)	<p>i) அணைவுச்சோமங்கள் பற்றிய வெர்னர் கொள்கை :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ஒவ்வொரு உலோக அணுவும் இருவகை இணைதிறன்களைப் பெற்றிருக்கின்றன. அவைகள்: <ol style="list-style-type: none"> i) முதன்மை அல்லது அயனியறும் இணைதிறன் மற்றும் ii) இரண்டாம் நிலை அல்லது அயனியறா இணைதிறன் என்பனவாம். 2) முதன்மை இணைதிறன் உலோக அயனியின் ஆக்ஷிஜன் ஏற்ற நிலையைக் குறிக்கிறது. இந்த இணைதிறன் எப்போதும் எதிர்மின் அயனிகளால் மட்டுமே நிறைவு செய்யப்படுகின்றது. 3) இரண்டாம் நிலை இணைதிறன் உலோக அயனி (அ) அணுவின் அணைவு எண்ணைக் குறிக்கிறது. இவ்வினைதிறன் எதிர்மின் அயனிகள் (அ) நடுநிலை மூலக்கூறுகளால் நிறைவு செய்யப்படுகின்றது. 4) இரண்டாம் நிலை இணைதிறன்களை நிறைவு செய்யும் மூலக்கூறுகள் (அ) அயனிகள் “ஈனிகள்” எனப்படும். 5) இரண்டாம் நிலை இணைதிறன்களை நிறைவு செய்யும் ஈனிகள் புறவெளியில் குறித்த திசைநோக்கி அமையும். எனவே இரண்டாம் நிலை இணைதிறன்கள் திசைநோக்கிய இயல்பு கொண்டவை. முதன்மை இணைதிறன்களுக்குத் திசை நோக்கிய இயல்பு கிடையாது. 6) ஈனிகளில் பகிர்வு பெறாத எலக்ட்ரான் இணைகள் உள்ளன. இப்பகிர்வுபெறா எலக்ட்ரான் இணைகள் ஒரு சேர்மத்தில் உள்ள மைய உலோக அயனி (அ) அணுவிற்கு வழங்கப்படுகின்றன. இவ்வகைச் சேர்மங்களே அணைவுச் சேர்மங்கள் எனப்படுகின்றன. 	4 1
36 அ)	<p>i) மூலக்கூறு படிகங்கள் :</p> <p>மூலக்கூறு படிகங்களில் உள்ள அணிக்கோவை புள்ளிகளில் மின்சமையற்ற மூலக்கூறுகள் அமைந்துள்ளன. மூலக்கூறுகள் பிணைந்துள்ள விசைகள் இருவகைப்படும். அவை (i) இருமுனை-இருமுனை கவர்ச்சி விசை மற்றும் (ii) வாண்டர்வால்ஸ் விசைகள்.</p> <p>சான்று: நீர்</p> <p>ii) அயனிப்படிகங்களின் பண்புகள் : (ஏதேனும் ஆறு மட்டும்)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. அயனிப்படிகங்களின் ஆவியாதலின் வெப்பம் அதிகமாகும். 2. சாதாரண வெப்பநிலையில் அயனிப்படிகங்களின் ஆவி அழுத்தங்கள் மிகவும் குறைவாகும். 3. அயனிப் படிகங்களின் கொதிநிலை மற்றும் உருகுநிலை மிகவும் அதிகமாகும். 4. அயனிப்படிகங்கள் மிகவும் கடினமாகவும், உடையும் தன்மையுடனும் உள்ளன. 5. அயனிப்படிகங்கள் திண்மநிலையில் மின்கடத்தாத் தன்மையுடையவை. 6. அயனிப்படிகங்கள் நீர் மற்றும் முனைவுள்ள கரைப்பான்களில் கரையும் தன்மையுடையவை. 7. நீரில் கரைந்துள்ளபோது அயனிப்படிகங்கள் மின்கடத்தும் தன்மையுடையவை. 	1 1 3

K_p க்கும் **K_c** க்கும் இடையே உள்ள தொடர்பு

வாயுநிலைமையில் உள்ள வினைபடு மற்றும் வினைவிளை பொருள்களைக்கொண்ட பொதுவான வேதிச்சம்ரிலை வினையைக் கருதுவோம்.



1/2

$$K_p = \frac{P_L^l P_M^m P_N^n}{P_A^a P_B^b P_C^c} \dots$$

1

$$K_c = \frac{[L]^l [M]^m [N]^n}{[A]^a [B]^b [C]^c} \dots$$

1

$$C_i = \frac{P_i}{RT} \quad \text{மேலும், } P_i = \frac{n_i}{V} RT$$

1/2

36
ஆ)

செறிவுகளை பகுதியமுத்தத்தின் வாயிலாக பொருத்தும்போது,

$$K_c = \frac{(P_L/RT)^l (P_M/RT)^m (P_N/RT)^n \dots}{(P_A/RT)^a (P_B/RT)^b (P_C/RT)^c \dots}$$

1

$$= \frac{P_L^l P_M^m P_N^n}{P_A^a P_B^b P_C^c} \left(\frac{1}{RT} \right)^{(l+m+n+\dots)-(a+b+c+\dots)}$$

$$= \frac{K_p}{(RT)^{\Delta n}} \quad \therefore K_p = K_c (RT)^{\Delta n}$$

1

அதாவது Δn = சமன்பாடு அடிப்படையிலான வினைவிளை பொருள்களின் மோல்களின் எண்ணிக்கை - சமன்பாடு அடிப்படையிலான வினைபடு பொருள்களின் மோல்களின் எண்ணிக்கை.

i) கூழ்மங்களில் உள்ள பிரிகை நிலைமை மற்றும் பிரிகை ஊடகம்

	பெயின்ட்	காங்கு நுரை
பிரிகை நிலைமை	திண்மம்	வாயு
பிரிகை ஊடகம்	நீரம்	நீரம்

1

1

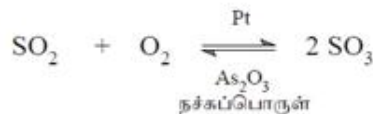
ii) வினைவேகமாற்றி நச்சுகள் :

வினைவேக மாற்றியின் செயல்திறனை இழக்கச் செய்யும் சேர்மம் வினைவேக மாற்றி நச்சு எனப்படும். ஏதேனும் ஒரு எடுத்துக்காட்டு

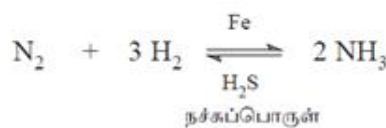
(i) SO_2 ஆனது ஆக்சிஜனேற்றமடையும் தொடு முறையில் பயன்படுத்தப்படும் பிளாட்டினம் வினைவேக மாற்றிக்கு ஆர்சினியஸ் ஆக்சைடு நச்சுப் பொருளாக செயல்படுகிறது.

2

37
அ)



(ii) ஹெபர் முறையில் அம்மோனியா தயாரித்தலில் அயர்ஸ் வினைவேக மாற்றிக்கு நச்சாக H_2S அமைகிறது.



1

i) தாங்கல் கரைசல் :

தாங்கல் கரைசல் என்பது சிறிதளவு அமிலம் அல்லது காரத்தை சேர்க்கும்போது கரைசலின் pH மாறாமல் இருப்பதேயாகும்.

2

ii)

$$K_a = 1.84 \times 10^{-5}$$

$$P^{Ka} = -\log(1.84 \times 10^{-5})$$

1

$$P^{Ka} = 4.7352$$

$$P^H = P^{Ka} + \log \frac{[\text{உப்பு}]}{[\text{அமிலம்}]}$$

1

$$P^H = 4.7352 + \log \frac{[0.5]}{[0.5]}$$

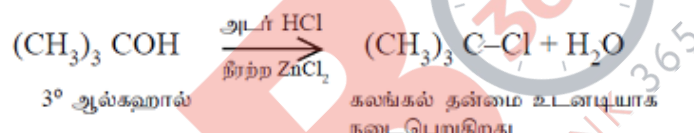
(அல்லது) $[\text{உப்பு}] = [\text{அமிலம்}]$ எனில் $P^H = P^{Ka}$

1

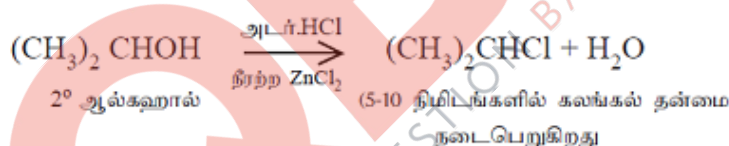
$$P^H = 4.74$$

37

ஆல்கஹாலைப் பொறுத்தமட்டில் $3^\circ > 2^\circ > 1^\circ$ என விணைத்திறன் உள்ளது. இந்த விணை லுகாஸ் ஆய்வில் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

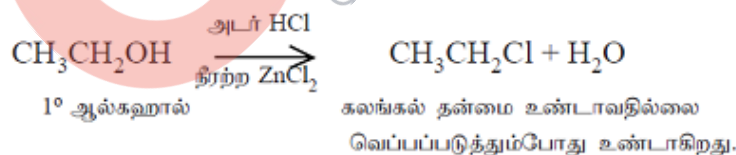


1



1

38
அ)

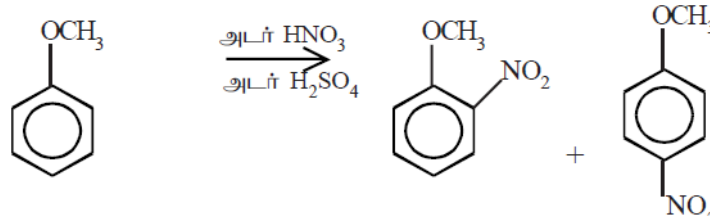


1

ii) அனிசோலை நைட்ரோ ஏற்றப் பண்பு

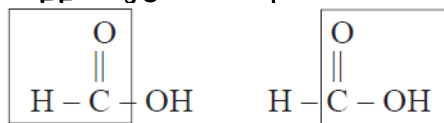
:

பென்சீன் வளையத்தில் $-OMe$, தொகுதி இருந்தால் அதனுடைய விணைத்திறன் அதிகரிக்கிறது. எலக்ட்ரான் கவர் தாக்குதலானது ஆர்த்தோ, பாரா, இடங்களில் நிகழ்கிறது. அடர் HNO_3 மற்றும் அடர் H_2SO_4 கலவையானது ஆர்த்தோ, பாரா நைட்ரோ அனிசோலைத் தருகிறது.



2

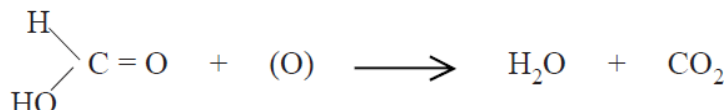
i) :பார்மிக் அமிலத்தின் ஒடுக்கப்பண்பு :



1

பார்மிக் அமிலம் ஆல்டிவைடு தொகுதியையும், கார்பாக்சில் தொகுதியையும் பெற்றுள்ளதால் தனித்தன்மையுடன் திகழ்கிறது. எனவே ஒடுக்கியாகச் செயல்படுகின்றது. ஃபெலிங்க் கரைசலையும் டாலன்ஸ் கரைசலையும் ஒடுக்குகிறது. பொட்டாசியம் பெர்மாங்கனேட் கரைசலின் இளஞ்சிவப்பு நிறத்தை நிறமிழக்கச் செய்கிறது.

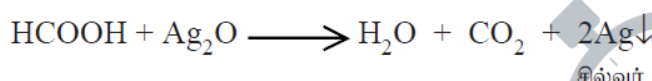
மேற்கூறிய அனைத்திலும் பார்மிக் அமிலம் CO_2 ஆகவும் நீராகவும் ஆக்சிஜனேற்றமடைகின்றது.



(அ) பார்மிக் அமிலம் அம்மோனியம் கலந்த சில்வர் நைட்ரேட் கரைசலை (டாலன்ஸ் காரணி) உலோகச் சில்வராக ஒடுக்குகிறது.

1

**38
ஆ)**



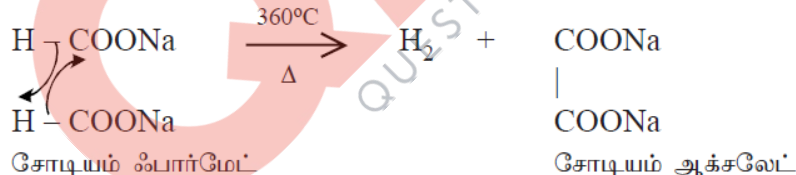
(ஆ) பார்மிக் அமிலம் ஃபெலிங்க் கரைசலையும் ஒடுக்குகிறது. அதில் நீல நிறமுள்ள குப்ரிக் அயனியை சிவப்பு நிறமுள்ள குப்ரஸ் அயனியாக ஒடுக்குகிறது.

1



(இ) அதே சமயம் சோடியம் பார்மேட்டை 360°C க்கு வெப்பப்படுத்தும்போது அது சிதைவற்று வைட்ரஜனையும் சோடியம் ஆக்சலேட்டையும் தருகிறது.

ii)



2