

A/L

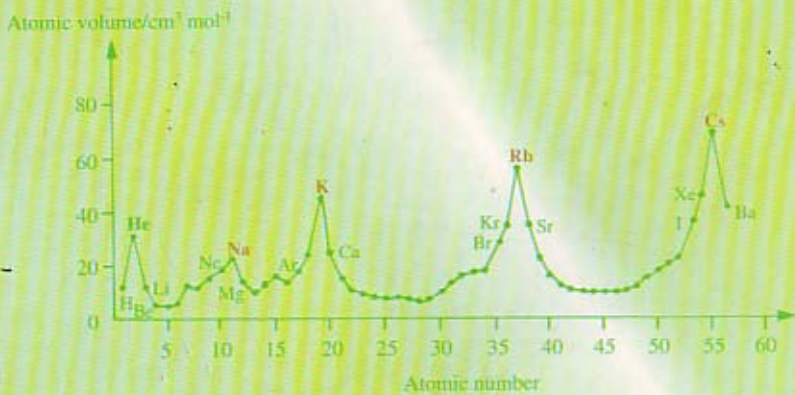
CHEMISTRY

Multiple Choice Questions with Explanatory Answers

Part 3

இரசாயனவியல்

பல்தேர்வு வீணாக்களும்
விடைகளுக்கான விளக்கங்களும்



By

Prof. J. K. P. Ariyaratne

University of Kelaniya

Translated and Published by

T. Murugananthan



Bibliographical Data

Title	:- Multiple Choice Questions, with Explanatory Answers Part (3)
Author	:- J.K.P. Ariyaratne
Translated into Tamil	:- T. Murugananthan
Published By	:- T. Murugananthan
Printed By	:- Global Publications Global Printer (Pvt) Ltd. 195, Wolfendhal St, Colombo -13.
Telephone No	:- 334557, 478997, 458273
Fax	:- 330588
e. mail	:- globje@slt.net.lk
Copy right (Tamil)	:- T. Murugananthan
No of Pages	:- 95
Price	:- Rs. 160
Edition	:- 1 st Edition - 3000 Copies :- October 2000

முன்னுரை

“A/L புதிய பாடத்திட்டம் இரசாயனவியல் பல்தேர்வு வினாக்களும் விடைகளுக்கான விளக்கங்களும் - (3)” இன்நாலுக்கு நான் நினைக்கிறேன் நீண்ட முன்னுரை அவசியமில்லை. ஏனெனில் இதற்கு முதல் உள்ள M.C.Q Book - (1), M.C.Q Book - (2) ஆகிய நூல்கள் ஏற்கனவே வெளிவந்துள்ளன. இன்னால் பற்றிய விமர்சனம் என்னால் செய்யப்பட வேண்டியதோன்றல்ல. இருந்த போதிலும் ஒன்று சொல்ல வேண்டி உள்ளது, அதாவது இந்த நூலில் புதிய பாடத்திட்டத்தில் புதிதாகச் சேர்க்கப் பட்டுள்ள பகுதிகளுக்கு கூடிய கவனம் செலுத்தப்பட்டுள்ளது. ஏனைய பகுதிகள் ஏற்கனவே நூல் - (1) நூல் (2) இல் சேர்க்கப்பட்டிரு விட்டது. ஏற்கனவே வெளிவந்த நூல்களில் காணப்படும் அறிமுகம் இதற்கும் பொருத்தமானது.

J.K.P. ஆரியரட்சன

இரசாயனவியல் துறை.

களனி பல்கலைக்கழகம்,

களனி.

பொருள்க்கம்

என்னுரை

பேராசிரியர் J.K.P. ஆரியரட்னாவின் பல்தேர்வு வினாக்களும் விடைகளுக்கான விளக்கங்களும் - (1) எனும் நூல் தமிழ் மொழியில் வெளிவர்ந்துள்ளது. ஆசிரியர்களும், மாணவர்களும் இதன் மூலம் மிகவும் பயனடைந்திருப்பார்கள் என்பது எனது நம்பிக்கை.

இது நூல் (3) ஆகும். நூல் (2) இதைத் தொடர்ந்து வெளிவரும். இங்குள்ள வினாக்களையும் விளக்கங்களையும் நன்றாக யமிற்சி செய்வதன் மூலம் இதேபோல ஆயிரம் வினாக்களுக்கு விடையளிக்க கூடிய ஆளுநமையைப் பற்றுக்கொள்வீர்கள் என்பது எனது அசையாத நம்பிக்கை.

இதை தமிழ் மொழியில் வெளியிட அனுமதியளித்து, ஆதரவு வழங்கிய பேராசிரியர் J.K.P. ஆரியரட்ன அவர்களுக்கும், மொழிபெயர்ப்பில் உதவிய எனது நன்பர்களும் இரசாயனவியல் ஆசிரியர்களுமான தீரு D.B. Ranasinghe, தீரு. R.R. Weerasiri ஆகியோருக்கும் இதை திறம்பட அச்சிட்டு வெளியிடும் குளோபல் பய்னிகேஷன்ஸ் நிறுவன உரிமையாளர்களுக்கும், ஆழியர்களுக்கும் எனது பாசம் நிறைந்த நன்றிகள்.

ஆசிரியர்களும், மாணவர்களும் இந்நூலுக்கும் தமது ஆதரவை வழங்குவார்கள் என்பது எனது அசையாத நம்பிக்கையாகும்.

நன்றி

பழைய பாடசாலை வீதி,
கல்வைல்,
சாவகச்சேரி,
யாழ்ப்பாணம்.

த. முருகானந்தன்,
உவெஸ்லீக் கல்லூரி,
கொழும்பு - 09.

அத்தியாயம்

	பக்கம்
(1) வினாத்தொடர் - 1	1 - 18
(2) வினாத்தொடர் - 1	19 - 50
(3) வினாத்தொடர் - 2	51 - 67
(4) வினாத்தொடர் - 2	68 - 95

வீனாத்தொடர் 1

நேரம் உமணித்தீயாலம்

A வகை வீனாக்கள்

- (1) அனு எனும் பத்தைமுதலில் உபயோகித்தவர்
1. மொசிரிட்மஸ் ஆவார்
 2. அரிஸ்டோட்டில் ஆவார்
 3. தாற்றன் ஆவார்
 4. உலுக்கிரித்தஸ் ஆவார்
 5. யார் என்பது கூறமுடியாது.
- (2) சில குறிப்பிட்ட தின்மங்கள் தொடர்ச்சியற்றவை என்பதைஆதாரப்படுத்த
1. வெள்ளொளியை உபயோகிக்க முடியும்
 2. கீழ் சென்னிற கதிரை (IR) உபயோகிக்க முடியும்
 3. ஊதா கடந்தகதிர்களை (U.V) உபயோகிக்க முடியும்
 4. X- கதிர்களை உபயோகிக்க முடியும்
 5. மேல் உள்ள எவற்றையும் உபயோகிக்க முடியாது.
- (3) பல விசிதசம விதியை நிறுவ
1. H₂ இல் இருந்து ஆரம்பித்து H₂O, H₂O₂ ஜயும் உருவாக்கல் பொருத்தமானது
 2. Na இல் இருந்து ஆரம்பித்து Na₂O, Na₂O₂ ஜயும் உருவாக்கல் பொருத்தமானது
 3. Fe இல் இருந்து ஆரம்பித்து Fe₂O₃, Fe₃O₄ ஜயும் உருவாக்கல் பொருத்தமானது
 4. Pb இல் இருந்து ஆரம்பித்து PbO, PbO₂ ஜயும் உருவாக்கல் பொருத்தமானது
 5. Sn இல் இருந்து ஆரம்பித்து SnS, SnS₂ ஜயும் உருவாக்கல் பொருத்தமானது

- (4) இயற்கையாக உள்ள நியோனில் ^{20}Ne - 90% மும், ^{22}Ne - 10% உள்ளன.
- நியோனின் சார்பு அணுத்தினிவாக இருக்கக்கூடியது
1. அண்ணவாக 20.05 ஆகும்
 2. 20.1 ஆகும்
 3. 20.2 ஆகும்
 4. அண்ணவாக 20.2 ஆகும்
 5. 20.2 g mol⁻¹ ஆகும்
- (5) நீங்கள் கேலுசாக்கின் விதியை ஆய்வு சாலையையில் பரிசோதித்திருப்பீர்கள், இது சம்பந்தமான எக்கூற்று உண்மையானது.
1. இப் பரிசோதனைக்காக $\text{H}_{2(g)}$, $\text{D}_{2(g)}$ ஜ உபயோகிக்க முடியும்
 2. இப் பரிசோதனைக்காக $\text{H}_{2(g)}$, $\text{I}_{2(g)}$ ஜ உபயோகிக்க முடியும்
 3. இப் பரிசோதனைக்காக $\text{H}_{2(g)}$, $\text{O}_{2(g)}$ ஜ உபயோகிக்க முடியும்
 4. இப் பரிசோதனைக்காக $\text{N}_{2(g)}$, $\text{H}_{2(g)}$ ஜ உபயோகிக்க முடியும்
 5. மேற்கூறிய எதையும் உபயோகிக்க முடியாது.
- (6) அவகாதரோ எண் L சம்பந்தமான பின் வரும் கூற்றுக்களில் எது உண்மையானது
1. $L = \frac{\text{தொடர்பு அணுத்தினிவ}}{\text{அம்மூலக்த்தின் அணுத்தினிவ}}$
 2. $L = \frac{\text{ஏதாவது மூலக்த்தின் மூலர்த்தினிவ}}{\text{அம்மூலக்த்தின் அணுத்தினிவ}}$
 3. $L = \frac{1 \text{ மூல அன்யன் அணுவாக மாற தேவையான ஏற்றம்}}{\text{இலத்திரன் ஏற்றம்}}$
 4. மேல் உள்ள (2) உம் (3) உம் உண்மை
 5. மேல் உள்ள எதுவும் உண்மையல்ல.
- (7) நீங்கள் ஜேமானியத்தை முதலில் கண்டு பிடித்துள்ளீர்கள் என வைத்தால், அதன் வலுவளவை துணிய எது போதுமானது.
1. தினிவு நிறமாலை மானியைப் பயன்படுத்தி துணியப்பட்ட ஜேமானியத்தின் சார்பு அணுத்தினிவ
 2. தினிவு நிறமாலையை பயன்படுத்தி துணியப்பட்ட ஜேமானியத்தின் அணுத்தினிவ amu இல்
 3. தினிவு நிறமாலை மானியைப் பயன்படுத்தி துணியப்பட்ட ஜேமானியத்தின் ஐதரைட்டின் சார் மூலக்கூற்றுத்தினிவ
 4. GeCl_4 தின்மத்தை சுத்தி வாய்ந்த நுணுக்குக் காட்டியில் பார்த்தல்
 5. ஜேமானியத்தின் வலுவளவை துணிய மேல் உள்ள எதுவும் போதுமானதாக இல்லை.
- (8) செறிந்த HCl கரைசலில் தினிவப்படி (W/W) 32% HCl உண்டு. இக்கரைசலின் அடர்த்தி 1.16 g cm^{-3} ஆகும். இவ் ஐதரோக் குளோரிக் அமில கரைசலில் 0.1 mol dm^{-3} இல் 500 cm^3 தயாரிப்பதற்கு எடுக்க வேண்டிய மேல் உள்ள HCl இன் கனவளவில் எவ்வளவு எடுக்க வேண்டும்? ($\text{H} = 1$, $\text{Cl} = 35.5$)
1. ஏறக்குறைய 10 cm^3
 2. ஏறக்குறைய 5 cm^3
 3. ஏறக்குறைய 100 cm^3
 4. ஏறக்குறைய 50 cm^3
 5. ஏறக்குறைய 4.1 cm^3
- (9) செறிந்தசல்பூரிக் அமிலக் கரைசலில் தினிவு ப்படி (W/W) 96% H_2SO_4 உண்டு. இக் கரைசலின் அடர்த்தி 1.83 g cm^{-3} ஆகும். இக் கரைசலில் இருந்து 11 cm^3 எடுத்து காச்சி வடித்தநீர் சேர்த்து 1 dm^3 கரைசல் பெறப்பட்டது. இவ் விளைவு கரைசலின் செறிவ யாதாக இருக்கும்.
1. 2 mol dm^{-3} ஆகும்
 2. 1 mol dm^{-3} ஆகும்
 3. 0.2 mol dm^{-3} ஆகும்
 4. 0.1 mol dm^{-3} ஆகும்
 5. மேலுள்ள எதுவுமல்ல

- (10) 0.20 mol dm^{-3} , 25 cm^3 NaOH கரைசலை முற்றாக நடுநிலையாக்குவதற்கு தேவையான 0.25 mol dm^{-3} , H_2SO_4 இல் எவ்வளவு கனவளவு தேவைப்படும்?
1. 5 cm^3 ஆகும்
 2. 10 cm^3 ஆகும்
 3. 20 cm^3 ஆகும்
 4. 40 cm^3 ஆகும்
 5. 1 cm^3 ஆகும்
- (11) 0.15 mol dm^{-3} Ba(OH)_2 கரைசலில் 25 cm^3 கரைசலில் உள்ள எல்லா Ba^{2+} அயன்களையும் முற்றாக வீழ்படிவாக்குவதற்கு தேவையான 12.5 cm^3 H_3PO_4 இன் செறிவு யாது?
1. 1.0 mol dm^{-3} ஆகும்
 2. 0.6 mol dm^{-3} ஆகும்
 3. 0.45 mol dm^{-3} ஆகும்
 4. 0.2 mol dm^{-3}
 5. 0.1 mol dm^{-3} ஆகும்
- (12) இரேடியம் பராட்சைட்டின் இரசாயனகுத்திரம்
1. Ra_2O ஆகும்
 2. RaO ஆகும்
 3. RaO_2 ஆகும்
 4. Ra_2O_2 ஆகும்
 5. மேற்கூறிய எதுவுமல்ல
- (13) கதோட்டு கதிர்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது பிழையானது?
1. கதோட்டுக் கதிரின் சக்தியை மாற்ற முடியாது
 2. கதோட்டுக் கதிரின் திணிவை எளிய முறைகளினால் துணிய முடியாது
 3. கதோட்டுக் கதிரின் ஏற்றத்தை சரியான அளவில் எளிய முறையில் துணிய முடியாது
 4. கதோட்டுக் கதிர்கள் காந்தம் ஒன்றின் N - முனைவை நாடிக் கவரப்படுவதில்லை
 5. கதோட்டுக் கதிர்கள் காந்தம் ஒன்றின் S - முனைவை நாடிக் கவரப்படுவதில்லை.
- (14) நேர்க் கதிர்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது பிழையானது
1. நேர்க் கதிர்கள் மாறாத ஏற்றத்தை உடையவை
 2. நேர்க் கதிர்கள் மாறாத வேகத்தை உடையவை
 3. நேர்க் கதிர்களின் $\frac{\text{ஏற்றம்}}{\text{திணிவை}}$ ஒரு மாறிலி ஆகும்.
 4. நேர் கதிர்கள் மாறாத திணிவை உடையன
 5. மேல் உள்ள எல்லாம் பிழையானது.
- (15) பரிசோதனை முறைப்படி நியுக்திரனை கண்டுபிடித்தது சம் பந்தமான பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது உண்மையானது?
1. இது இரதபோட்டினால் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது
 2. இது தொமசனினால் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது
 3. இதை கண்டு பிடிக்க கதிர் தொழிற்பாடு அவசியமாகும்
 4. மேல் உள்ள (1), (3) உண்மை
 5. மேல் உள்ள (2), (3) உண்மை
- (16) அணுமாதிரியிருக் கொள்கை பற்றிய கூற்றுக்களில் பொருத்தமானது
1. பெக்கரவினால் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட உயர் திணிவையும் ஏற்றத்தையும் உடைய துணிக்கைகளை இப்பரிசோதனைக்குப் பயன்படுத்துதல்
 2. இதற்குரிய ஆதாரமாக வேகமாக செல்லும் துணிக்கைகளினால் பொற்றகட்டை மோதுதல். இதனால் கருமாதிரி ஒரு ஆதாரத்தைப் பெறல்
 3. α - சிதறல் பரிசோதனையை பயன்படுத்தி பொன் அணுவின் ஆரையை அறிதல்
 4. இயற்கையான கதிர்த்தொழிற்பாட்டின்போது பெற

- ப்படுகின்ற α - கதிர்களை பயன்படுத்தி செய்யப்பட்ட பொற்தகட்டு பரிசோதனை
5. ஒ - கதிர் சிதறல் பரிசோதனையை பயன்படுத்தி பொன் அணுவின் ஆரையை அறிதல்
- (17) அணுநிற மாலையைப் பற்றிய பிழையான கூற்று எது?
1. காலல் திருசியமானது ஒரு அணுத்திருசியத்தின் பகுதியாகும்
 2. உறிஞ்சல் திருசியமானது, ஓளிக்கோடுகளை நன்றாக பிரிக்கப்பட்ட ஒரு அணுத்திருசியத்தின் பகுதியாகும்
 3. அணுத்திருசியமானது பல தொடர்ச்சியாக்கப்பட்ட தடித்தகோடுகளை உடையது
 4. அணுத்திருசியமானது பல தொடர்ச்சியாக்கப்படாத தடித்த கோடுகளை உடையது
 5. அணுத்திருசியத்தில் தடித்த கோடுகளுக்கு நேர்விகித சக்திக்குரிய மீடிறன்கள் சத்தி மட்டங்களுக்கு நேர்விகித சமனாக இல்லை.
- (18) அயனாக்கசக்தி சம்பந்தமான கூற்றுக்களில் சரியானது எது?
1. போரனின் முதலாம் அயனாக்கசக்தி Be இன் 1ம் அயனாக்கசக்தியை விட கூடவாகும்
 2. மக்னீசியத்தின் மூன்றாம் அயனாக்கசக்தி அலுமினியத்தின் இரண்டாம் அயனாக்கசக்தியிலும் கூடவாகும்
 3. ஒட்சிசனின் முதலாம் அயனாக்கசக்தி நெந்தரசனின் முதலாம் அயனாக்கசக்தியிலும் கூடவாகும்.
 4. பொட்டாசியத்தின் முதலாம் அயனாக்கசக்தி சோடியயத்தின் முதலாம் அயனாக்கசக்தியிலும் கூடவாகும்
 5. மேல் உள்ள கூற்றுக்கள் யாவும் பொய் ஆகும்.

- (19) அணு எண் 42 உடைய மூலகம் +4 ஒட்சியேற்றமுடைய கற்றயனை ஆக்குகின்றது. இவ் கற்றயனை இறுதி உபசக்தி மட்டத்தில் இருக்கக் கூடிய இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை
1. 1 ஆகும்
 2. 2 ஆகும்
 3. 3 ஆகும்
 4. 4 ஆகும்
 5. 5 ஆகும்
- (20) ஒரு மூலகம் -2 எதிர் அயனையும் +4 ஒட்சியேற்ற எண்ணையும் தரக்கூடியது. இம்மூலகம் சம்பந்தமான சரியான கூற்று எது
1. 2ம் கூட்டமாக இருக்கலாம்.
 2. 4ம் கூட்டமாக இருக்கலாம்.
 3. 4ம் கூட்டமாக உலோகமற்றதாக இருக்கலாம்.
 4. தாண்டல் மூலகமற்றதாக கூட்டம் 6 இல் காணப்படும்.
 5. மேல் உள்ள கூற்றுக்கள் யாவும் பிழையானவை.
- (21) கீழ் உள்ளது அண்ணவான நீண்ட ஆவர்த்தன அட்டவணையாகும்.

		B	C
A			
D			
E			
F			

போரனில் இருந்து புளோரீஸ் வரையான மூலகங்கள் எதில் அல்லது எவற்றில் காணப்படலாம்

1. D
2. D யிலும் E யிலும்
3. E
4. E யிலும் F யிலும்
5. F

- (22) ஆவர்த்தன அட்டவணையில் குறித்த மூலகங்களின் இயல்புகளின் மாற்றம் பற்றிய பிழையான கூற்று எது?
1. இரண்டாம் ஆவர்த்தனத்தில் உள்ள மூலகங்களில் சடத்துவவாய் தவிர ஏனையவற்றில் மின்னதிர் தன்மை அனு என் அதிகரிப்புடன் ஒழுங்காக அதிகரிக்கின்றது.
 2. இரண்டாம் ஆவர்த்தன மூலகங்களின் அயனாரை அனு எண்ணுடன் ஒழுங்காக அதிகரிக்கவில்லை.
 3. இரண்டாம் ஆவர்த்தன மூலகங்களின் அயனாரை அனு எண்ணுடன் ஒழுங்காக குறையவில்லை.
 4. செனனின் ஒற்றை பங்கீட்டுப் பினைப்பு ஆரையானது அயனின் ஒற்றை பங்கீட்டுப் பினைப்பு ஆரையிலும் கூடியது ஆகும்.
 5. கிரிப்தனின் ஒற்றை பங்கீட்டுப் பினைப்பு ஆரையானது புரோமினின் ஒற்றை பங்கீட்டுப் பினைப்பு ஆரையிலும் குறைந்தது ஆகும்.
- (23) இரசாயன பினைப்புக்கள் தோன்றுதல் சம்பந்தமான கூற்றுக்களில் பிழையானது எது?
1. எப்பொழுதும் காரமன் அனுக்கள் இரண்டு இலத்திரன் கணை இழந்து அயன் பினைப்பை உருவாக்கும்.
 2. இரசாயனப் பினைப்பு உருவாகும்போது மூன்றாம் கூட்டத்தில் தாண்டல் மூலகங்கள் தவிர்ந்த ஏனைய மூலகங்களில் மூன்று இலத்திரன்கள் முழுமையாக மாற்றீடு செய்யப்படும்.
 3. அனு ஆனது நேர் அயனை உருவாக்கும்போது அது பெரும்பாலும் சடத்துவ வாயுவின் இலத்திரன் அமைப்பை எடுக்காது.
 4. அனு ஆனது எதிர் அயனை உருவாக்கும்போது அது எப்பொழுதும் கிட்ட உள்ள சடத்துவ வாயுவின் இலத்திரன் அமைப்பை எடுக்கும்.
 5. விடை (1), (4) சரி.
- (24) பின்வருவனவற்றில் எது நீருடன் தாக்கமடைந்து ஜதர சன் ஏலைட்டை தரும்.
1. MgBr_2
 2. AlF_3
 3. BaI_2
 4. BBr_3
 5. BaBr_2
- (25) ஜதரசன் ஏலைட்டில் ஜதரசன் பினைப்பு உண்டு எனக் காட்ட பின்வருவனவற்றில் எது உதவும்
1. ஜதரசன் ஏலைட்டின் உருகுநிலை
 2. ஜதரசன் ஏலைட்டின் கொதிநிலை
 3. ஜதரசன் ஏலைட்டின் நீரில் கரையும் தன்மை
 4. ஜதரசன் ஏலைட்டின் ஆவியாதல் மறைவெப்பம்
 5. ஜதரசன் ஏலைட்டு நீரில் கரையும்போது ஏற்படும் அயனாக்கம்
- (26) NH_3 உள்ள $\hat{\text{H}}\text{NH}$ இல் பினைப்பு கோணம் அண்ணவாக
1. 109.5°
 2. 104.5°
 3. 120°
 4. 107°
 5. 115°
- (27)
-
- மேற்படி அமைப்பைப் பற்றிய சரியான கூற்று
1. இது 2P_y ஓபிற்றலைக் காட்டுகின்றது
 2. இது 2P_y ஓபிற்றலின் மேலோட்டத்தை காட்டுகின்றது (out line)
 3. இது 2P ஓபிற்றலின் மேலோட்டத்தை காட்டுகின்றது (out line)

4. இது $2P$ ஓபிற்றலின் இலத்திரன் அடர்த்தியை காட்டுகின்றது
5. இது $2P_y$ ஓபிற்றலின் இலத்திரன் அடர்த்தியை காட்டுகின்றது.
- (28) GeH_4 இல் ஜோனீயத்தின் ஒட்சியேற்ற எண் சம்பந்தமான கூற்றுக்களில் சரியானது
- இதில் Ge இன் ஒட்சியேற்ற எண் +4 ஆகும்
 - இதில் Ge இன் ஒட்சியேற்ற எண் -4 ஆகும்
 - இதில் Ge இன் ஒட்சியேற்ற எண் 0 ஆகும்
 - Ge, H இல் மின்னெதிர் தன்மை சமன், எனவே ஒட்சியேற்ற எண் என்ற கொள்கையை பாவிக்க முடியாது
 - மேல் உள்ள எல்லா கூற்றுக்களும் பிழையானவை
- (29) BaMnO_4 இன் பெயரைச் சரியாகக் குறிப்பது
- பேரியம் பேர் மங்கனேற்று
 - பேரியம் (ii) மங்கனேற்று
 - பேரியம் (ii) மங்கனேற்று (vi)
 - பேரியம் மங்கனேற்று (vi)
 - பேரியம் (i) மங்கனேற்று (vii)
- (30) ரின் (iv) இருக்குரோமேற்று (vi) இன் இரசாயன சூத்திரம்
- SnCr_2O_7 ஆகும்
 - Sn CrO_4 ஆகும்
 - $\text{Sn}(\text{CrO}_4)_2$ ஆகும்
 - $\text{Sn}(\text{Cr}_2\text{O}_7)_4$ ஆகும்
 - $\text{Sn}(\text{Cr}_2\text{O}_7)_2$ ஆகும்

B - வகை வீணாக்கள்

- (31) ஒரு ஜத்ரோ காபனின் தோன்றல் வெப்பத்தை பரிசோதனை முறைப்படி துணிய தேவையானது/ தேவையானவை
- ஜத்ரசன் மூலக்கூற்றின் நியம பிணைப்பு சக்தி
 - அந்த மூலக்கூற்றின் நியம பதங்கமாதல் சக்தி
 - பென்சில் கரியின் நியம தகன வெப்பம்
 - நீரின் நியம தோன்றல் வெப்பம்
- (32) C_2H_4 இன் தோன்றல் வெப்பத்தை கணிப்பதற்கு தேவையானது/ தேவையானவை
- $\text{C}_{(\text{பென்})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{CO}_{2(\text{g})}$
 - $\text{H}_{2(\text{g})} + 1/2 \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$
 - $2\text{H}_{2(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{H}_{2}\text{O}_{(\text{g})}$
 - $\text{C}_2\text{H}_{4(\text{g})} + \text{H}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_{6(\text{g})}$
- (33) KBr_2 என்னும் கருதுகோள் சேர்வையின் சாலக சக்தியை கணிப்பதற்கு தேவையானது/ தேவையானவை
- $\text{K}_{(\text{g})}^+ \rightarrow \text{K}_{(\text{g})}^{2+} + e$
 - $\text{Br}_{(\text{g})} + e \rightarrow \text{Br}_{(\text{g})}^-$
 - $1/2 \text{Br}_{2(\text{g})} + 2e \rightarrow \text{Br}_{(\text{g})}^{2-}$
 - $1/2 \text{Br}_{2(\text{g})} + e \rightarrow 1/2 \text{Br}_{2(\text{g})}^-$
- (34) $\text{MgSO}_{4(\text{s})} + 7\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightarrow \text{MgSO}_{4(\text{s})} \cdot 7\text{H}_2\text{O}_{(\text{s})}$ இத்தாக்கத்தின் நியம தாக்க வெப்பத்தை துணிய தேவையானது/ தேவையானவை
- $\text{Mg}_{(\text{g})}^{2+} + \text{SO}_{4(\text{g})}^{2-} \rightarrow \text{MgSO}_{4(\text{s})}$
 - $\text{MgSO}_{4(\text{s})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightarrow \text{MgSO}_{4(\text{aq})}$
 - $\text{MgSO}_{4(\text{s})} \cdot 7\text{H}_2\text{O}_{(\text{s})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightarrow \text{MgSO}_{4(\text{aq})}$
 - $\text{Mg}_{(\text{g})}^{2+} + \text{SO}_{4(\text{g})}^{2-} + 7\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightarrow \text{MgSO}_{4(\text{s})} \cdot 7\text{H}_2\text{O}_{(\text{s})}$

- (35) முதலாம் கூட்ட மூலகங்களைப் பற்றி பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது/ சரியானவை
- Li இன் முதலாம் அயனாக்கச்சக்தி Na இன் முதலாம் அயனாக்கச்சக்தியிலும் கூடியது ஆகும்
 - Li இன் இரண்டாம் அயனாக்கச்சக்தி Na இன் முதலாம் அயனாக்கச்சக்தியிலும் குறைவானது
 - Cs இன் அயனாரை ஆனது Rb இன் அயனாரையிலும் சிறியது ஆகும்
 - Li இன் கொதிநிலையானது K இன் கொதிநிலையிலும் கூடியது ஆகும்
- (36) பின்வரும் எக்கூற்று/ கூற்றுக்கள் உண்மையற்றவை
- காரமன் உலோகங்களின் அயடைட்டுக்கள் நீரில் கரையக்கூடியனவாகும்
 - Li CO_3 இன் நீரில் கரையம் இயல்பு K_2CO_3 இனதை விட குறைவு ஆகும்
 - எல்லாக் காரமன் உலோகங்களின் ஜதரோட்செட்டுக்களும் நீரில் கரையக்கூடியன
 - கார உலோக மூலகங்களின் ஜதரைட்டுக்கள் நீருடன் தாக்கம் பாரியக்கூடியன
- (37) பின்வருவனவற்றில் எது/ எவை குடாக்கப்படும்போது NO_2 வை தராது
- $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$
 - RbNO_3
 - $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$
 - NH_4NO_3
- (38) பின்வருவனவற்றில் எது/ எவை நிரம்பிய NaOH கரைசலில் கரையாது
- $\text{Mg}(\text{OH})_2$
 - $\text{Zn}(\text{OH})_2$
 - $\text{Al}(\text{OH})_3$
 - $\text{Ca}(\text{OH})_2$

- (39) H_3PO_3 பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது/ எவை பொருத்தமான கூற்று/ கூற்றுக்கள்
- H_3PO_3 இல் ஒரு -OH கூட்டம் உண்டு
 - H_3PO_3 இல் இரண்டு -OH கூட்டம் உண்டு
 - H_3PO_3 இல் ஒரு P-H கூட்டம் உண்டு
 - H_3PO_3 இல் இரண்டு P-H கூட்டம் உண்டு
- (40) நெதரசன் வட்டத்துடன் சம்பந்தப்படுபவை எது/ எவை
- மின்னல்
 - நெத்திரிக்கமிலம்
 - சில குறிப்பிட்ட பக்றிரியாக்கள்
 - அமோனியா

C வகை வினாக்கள்

முதலாங் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
(41) H_2O_2 ஆனது ஒட்சியேற்றும் இயல்பைக் கொண்டுள்ளது	H_2O_2 இல் ஒட்சிசன் ஒட்சியேற்றப்பட்ட நிலையில் உள்ளது
(42) சமசெறிவான HCl , HI நீர்க்கரைசலில் அமிலத் திறன் HCl இற்கு HI இலும் கூடவாகும்	சூலோர்னின் மின் எதிர் தன்மை அயனினின் மின் எதிர் தன்மையிலும் கூடவாகும்
(43) தாண்டல் மூலகங்களின் சேர்வைகள் ஊக்கியாக செயல்பட கூடியன	எல்லா தாண்டல் மூலக அயன்களின் இறுதி சக்தி மட்டத்தில் உள்ள d ஒபிற்றலில் இலத்திரன் பற்றாக்குறையாக உள்ளன.
(44) எல்லா தாண்டல் மூலகங்களும் கரைசல் நிலையில் நிறத்தை வெளிக்காட்டும்	எல்லா தாண்டல் மூலகங்களினதும் இறுதிக்கு முதல் உபசக்திப் படியில் d இலத்திரன்கள் உண்டு.

A வகை வினாக்கள்

(45) குரோமியத்தின் ஆகக் கூடிய ஓட்சியேற்ற எண் +6 ஆகும்	குரோமியம் அனுவின் d உபசக்தி மட்டத்தில் ஆறு இலத்திரன்கள் உள்ளன
(46) அயனின் ஆகக்குறைந்த ஓட்சியேற்ற எண் +2 ஆகும்	அயனின் இறுதிச் சக்தி மட்டத்தில் 2 இலத்திரன் உண்டு.
(47) Fe^{3+} நீர்க்கரைசல் CNS^- நீர்க்கரைசலுடன் தாக்க மடைந்து உருவாக்கப்படும் குருதி சிவப்பு நிறம் NaOH நீர் கரைசலால் நீக்கப்படும்	சோடியம் தாழ்த்தியாக தொழிற்படுகின்றது.
(48) ஜதான HCl சேர்க்கப்பட்ட NiCl_2 நீர்க்கரைசல் H_2S உடன் தாக்கமடைந்து NiS வீழ்படிவை தராது	அமில முன்நிலையில் H_2S இன் அயனாக்கம் குறைக்கப்படுகின்றது
(49) அமோனியா நீர்க்கரைச ஹுக்கு CrCl_3 சேர்க்கும் போது மஞ்சள் நிற கரைசல் கிடைக்கும்.	Cr^{3+} அயன்சிக்கலை உருவாக கும்.
(50) Zn வெவ்வேறு ஓட்சியேற்ற எண்களை காட்டாது. ஆனால் இது தாண்டல் மூலகமாக கருதப்படலாம்	தாண்டல் மூலகம் என்பது நீண்ட ஆவர்த்தன அட்டவணையில் வேறுபட்ட இரு தொகுதிகளுக்கிடையில் உள்ளது.

(51) பென்சீனில் உள்ள C-H பினைப்பு பற்றிய கூற்றுக்களில் சரியானது

1. SP^2 கலப்பு ஒபிற்றலுடன் S ஒபிற்றல் மேற்பொருந்து வதால் உருவாக்கப்படுகின்றது
2. காபனில் உள்ள SP^2 கலப்பு ஒபிற்றலுடன் H இன் IS ஒபிற்றல் மேற்பொருந்துவதால் உருவாக்கப்படுகின்றது
3. காபனில் உள்ள SP^2 கலப்பு ஒபிற்றலுடன் H இன் IS ஒபிற்றல் பக்கக்கோட்டு மேற்பொருந்துகைக்கு உட்படுவதால் உருவாக்கப்படுகின்றது
4. SP^2 கலப்பு ஒபிற்றலுடன் S ஒபிற்றல் நேர்கோட்டு மேற் பொருந்துகைக்கு உட்படுவதால் உருவாக்கப்படுகின்றது
5. காபனில் உள்ள SP^2 கலப்பு ஒபிற்றலுடன் H இன் IS ஒபிற்றல் நேர்கோட்டு மேற்பொருந்துகைக்கு உட்படுவதால் உருவாக்கப்படுகின்றது.

(52) எதையினில் காபன் - காபன்பினைப்பு பற்றிய சரியான கூற்று

1. இரண்டு காபன் அனுக்களுக்கிடையில் உள்ள SP கலப்பு ஒயிற்றல்கள் மேற்பொருந்துவதால் உருவாக்கப்பட்ட இரண்டு (π) பினைப்புகள் காணப்படுகின்றது
2. இதில் இரண்டு பை (π) பினைப்புக்கள் உள்ளன
3. இதில் நேர்கோட்டு மேற்பொருந்துகையால் உருவாக்கப்பட்ட பினைப்பையும், பக்ககோட்டு மேற்பொருந்துகையால் உருவாக்கப்பட்ட பினைப்புக்களையும் கொண்டது

4. காபன் அணுக்களுக்கிடையில் நேர்கோட்டு மேற் பொருந்துகையால் ஆக்கப்பட்ட ஒரு பிணைப்பையும் பக்ககோட்டு மேற்பொருந்துகையால் ஆக்கப்பட்ட இரண்டு பிணைப்புக்களையும் கொண்டது
5. இரண்டு காபன் அணுக்களுக்கிடையில் நான்கு SP ஓபிற்றல்கள் பிணைப்பை உருவாக்கப் பயன் படுகின்றது.

(53) எதேன் உடன் BrCl ஆனது சூரிய ஒளி முன்னிலையில் தாக்கமடையும்போது நடைபெறக்கூடியது.

1. Br^+ உம் Cl^- உம் தாக்கத்தில் பங்குபற்றுகின்றன
2. Cl^- உம் Br^+ உம் தாக்கத்தில் பங்குபற்றுகின்றன
3. Br Cl ஆனது $\text{Br} \curvearrowright \text{Cl}$ இவ்வாறு மாறு கின்றது
4. Br Cl ஆனது $\text{Br} \curvearrowright \text{Cl}$ இவ்வாறு மாறு கின்றது
5. மேல் உள்ள எதுவும் நடைபெறாது

(54) $\text{C}_6\text{H}_6 + \text{CH}_3\text{COCl} + \text{N}(\text{மீற்ற})\text{AlCl}_3 \rightarrow$ விளைவு மேல் உள்ள தாக்கத்தைப் பற்றிய எந்தக் கூற்று பொருத்தமானது

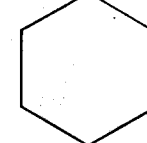
1. இது சயாதீன் மூலிக பிரதியீட்டு தாக்கம்
2. இது இலத்திரன் நாட்ட கூட்டல் தாக்கம்
3. இது கருநாட்ட கூட்டல் தாக்கம்
4. இது இலத்திரன் நாட்ட பிரதியீட்டுத் தாக்கம்
5. இது கருநாட்ட பிரதியீட்டு தாக்கம்

(55) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ உடன் எது தாக்கம் புரியாது?

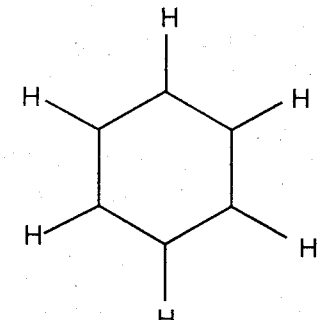
- | | |
|---|-------------------|
| (1) Br_2 | (2) Na |
| (3) HCl | (4) CuCl |
| (5) நீர் $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$ | |

(56) பென்சீன் மூலக்கூறை எளியமுறையில் காட்டுவது

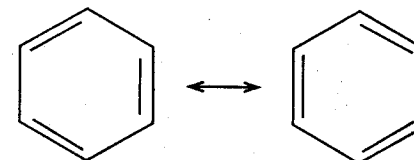
(1)



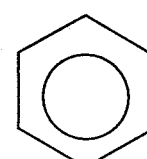
(2)



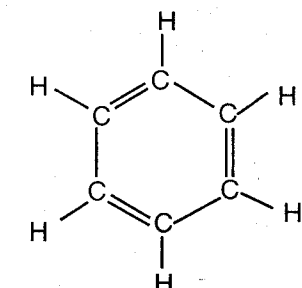
(3)



(4)



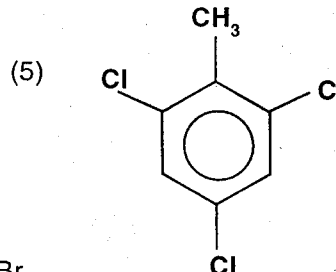
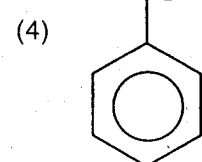
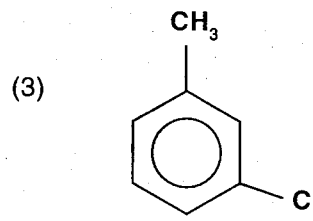
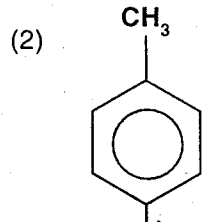
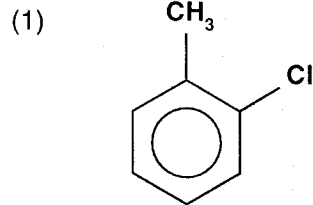
(5)



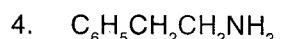
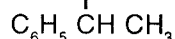
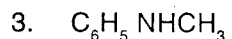
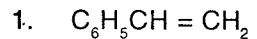
(57) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ இன் நெத்திரோற்றத்தைப் பற்றிய சரியான கூற்று

1. O - நெத்திரோபென்சோயிக்கமிலம் குறிப்பிடக்கூடிய அளவில் கிடைக்கும்
2. P - நெத்திரோபென்சோயிக்கமிலம் குறிப்பிடக்கூடிய அளவில் கிடைக்கும்
3. இரண்டும் குறிப்பிடக்கூடிய அளவில் கிடைக்கும்
4. இத்தாக்கத்தில் மெற்றா இடம் ஆனது மிகவும் ஏவப்பட்ட பகுதியாக இருக்கும்
5. மேல் உள்ள எதுவும் உண்மையல்ல

(58) $C_6H_5CH_3$ உம் Cl_2 உம் பரவிய குரிய ஒளியில் தாக்கம் அடைந்து

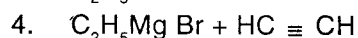
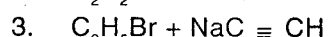


(59) $C_6H_5CHCH_3$ அமோனியா உடன் தாக்கமுற்று தருவது



5. மேல் உள்ள எதுவுமல்ல

(60) $C_2H_5C \equiv CH$ இதை பெறுவதற்கான சரியான தாக்கம் எது?



வீணாத் தொடர் 1

விடைகளும் விளக்கங்களும்

A வகை வீணாக்கள்

(1) பொருத்தமான விடை - 5.

விளக்கம்

i இந்த வினாவை எழுதியவரின் நோக்கம் இவ்வினா விற்கான விடையாக மொகிரிடிஸ் கிடைக்க வேண்டும் என்பது ஆகும். மொகிரிடிஸ்க்கு தமிழ் தெரியும் என்பதற்கு ஆதாரம் இல்லை. எனவே இவர்தான் அனு எனும் பத்தைப்படயோகித்தவர் எனக் கூறமுடியாது.

ii "atomos" என்பது கிரேக்க சொல் ஆகும். இதன் கருத்து வெட்ட முடியாது என்பதாகும். மொகிரிடிஸ் இதன் கருத்தை ஏற்றுக்கொண்ட பின் இதற்குரிய ஆங்கில சொல் atom என முங்கப்பட்டது. தமிழ் சொல்லாக அனுவை உபயோகிக்கின்றோம்.

iii "atom" என்ற சொல்லை முதலில் யார் உபயோகித்தவர் எனவோ, அனுவை யார் உபயோகித்தவர் எனவோ கூற முடியாது

(2) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

பளிங்கு திண்மத்தில் துணிக்கைகள் ஒழுங்காக நெருக்கமாக அடுக்கப்பட்டு இருக்கும். இதனால் X-கதிர் இதன் ஊடாக ஊடுருவ முடியாது. X-கதிர் சிதறல் (Defraction) இதை ஆதாரப்படுத்துகின்றது.

(3) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- i. உரிய மூலகங்களில் இருந்து தொடங்கி அளவறி முறையில் அல்லது பண்பறி முறையில் H_2O , Na_2O , Fe_2O_3 , PbO என்பவற்றை தயாரிக்க முடியும். இருந்தபோதிலும் H_2O_2 , Na_2O_2 , Fe_3O_4 , PbO_2 என்பவற்றை தயாரிக்க முடியாது. எனவே விடைகள் 1, 2, 3, 4 என்பனவற்றை நிராகரிக்க முடியும்.
- ii. உலோக ரின்னை பயன்படுத்தி SnS , SnS_2 ஜ அளவறி முறையில் தயாரித்து பல்விகித சமவிதியை வாய்ப்புப் பார்க்கலாம்.

(4) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- i. ஏதாவது ஒரு மூலகத்தின் திணிவென் எப் இல் சரியாக சமனாக இருப்பது ^{12}C க்கு மட்டுமேயாகும்
- ii. இருந்தபோதிலும் வேறு மூலகங்களுக்கு இந்த பெறுமானம் அண்ணளவாக சமனாக கருதலாம். இது அந்த மூலகத் திற்குமிகு உண்மையான சரியான திருத்தமான பெறுமானத்தை குறிக்க மாட்டாது. அப்படி கருதினால் அது பிழையான முடிவாகும். இங்கு சார்பு அனுத் திணிவகுக்கு திருத்தமான பெறுமானங்கள் தரப்படவில்லை. ஆனால் தரப்பட்ட தரவை பயன்படுத்தி கணிக்க முடியும். இவ்வாறு கணித்து பெறப்படும் விடை 4 ஆக அமையும்.
- iii. தொடர்பு அனுத்திணிவிற்கு அலகு இல்லை. எனவே விடை 5 பிழை
- iv. ஏன் விடை 3 பிழையாக இருக்கும் என ஆராய்ந்து பார்க்கவும்.

(5) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- i. கேலுசார்க்கின் விதியை நிறுவவதற்கு நீங்கள் ஆய்வு கூடத்தில் இலகுவாக செய்வதற்கு ஒரு பரிசோதனை உண்டு. இந்த பரிசோதனையில் H_2S , Cl_2 வாய்க்கஞ்குக்கு இடையில் தாக்கம் நடைபெற வன்மையான சூரிய ஒளி அவசியம்.
- இந்தபரிசோதனை நிபந்தனையில் H_2 இற்கும் D_2 , I_2 , O_2 , N_2 என்பவற்றுக்கிடையிலும் தாக்கம் நடைபெறமாட்டாது. எனவே சரியான விடை 5.
- ii. இந்த வினா ஞாபகப்படுத்தும் திறனைப் பரிசோதிக்கின்றது.
- iii. H_2 , O_2 ஜ பயன்படுத்தி கேலுசார்க்கின் விதியை பரிசோதிக்க பரிசோதனை உண்டு. இந்தபரிசோதனைக்கு விசேட உபகரணங்கள் அவசியம். அத்துடன் மின் இறக்க உபகரணமும் அவசியம்.
- iv. H_2D_2 க்கு இடையில் தாக்கம் நடைபெற உயர் வெப்ப நிலையும், Pt ஊக்கியும் அவசியம். இருந்தபோதிலும் இது முழுமையாக தாக்கமடையாது. அத்துடன் கனவளவு மாற்றமும் நிகழாது. மேல் உள்ள உண்மைகள் H_2 , I_2 இற்கு உபயோகிக்கலாம்.
- vi. ஏன் N_2 , H_2 என்பன கேலுசார்க்கின் விதியை நிறுவ பாவிப்பது இல்லை என ஞாபகப்படுத்திப் பார்க்கவும்.

(6) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- i. ஒரு மூலகத்தின் தொடர்பு அனுத்திணிவு சமதானிகளின் சராசரி திணிவாகும். ஒரு மூலகத்தின் அனுவின் திணிவை

- கூறும்போது அதன் சமதானியின் திணிவை சரியாக கூற வேண்டும். எனவே விடை 1 இல் உள்ள பெறுமானம் L இற்கு சமனாக இருக்காது.
- அத்துடன் விடை 1 இல் உள்ள அலகு L இன் அலகுக்கு சமனாக வரவில்லை.
 - மேல் உள்ள மீம் விளக்கம் விடை 2 க்கும் பொருந்தும்.
 - விடை 3 ஆனது L இற்கு சமனாக வரவேண்டும் எனில் ஏற்றம் -1 ஆக இருக்க வேண்டும். எனவே இது எல்லா மூலக்த்திற்கும் உபயோகிக்க முடியாது.

(7) பொருத்தமான விடை - 5 விளக்கம்

- இந்த வினாவில் மாணவர்களுக்கும், ஆசிரியர்களுக்கும் பின்வரும் உண்மை வழங்கப்படுகின்றது. முந்திய காலங்களில் “இரசாயன சமவலு” என்ற கொள்கையானது இல்லை. இதனால் இரசாயினிகளினால் “வலுவளவு” என்ற கொள்கையை கட்டியெழுப்ப முடியவில்லை. இப்படி இருந்திருந்தால் இரசாயனத்தின் வளர்ச்சி, பாதிக்கப்பட்டிருக்கலாம்.
- முந்திய காலங்களில் விவேகமான இரசாயினிகள் வலுவளவை முழு எண்ணாக கண்டுபிடித்தனர். இது பின்வருமாறு, அண்ணளவான சார்பு அனுத்தினிவை, சலவலுத்தினிவினால் பிரிக்கும்போது பெற்றனர். இதன் பின் னர் அவர்கள் சரியான சமவலுத் தினிவை வலுவளவினால் பெருக்கி சரியான சார்பனுத்தினிவை கண்டுபிடித்தனர்.

- (8) பொருத்தமான விடை - 2
விளக்கம்**
- இவ்வகை வினாவிற்கு விடையளிக்க நாங்கள் கணித்தல்கள் செய்யவேண்டும்.
 - 0.1 mol dm⁻³, 500 cm³ கரைசலில் HCl இன் மூலகளின் எண்ணிக்கை = $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \times \frac{500 \text{ cm}^3}{1000 \text{ cm}^3} \text{ dm}^3$
= 0.05 mol
- செறிந்த HCl கரைசலின் 1 cm³ இன் திணிவு = $1.16 \text{ g cm}^{-3} \times 1 \text{ cm}^3$
= 1.16 g
- செறிந்த HCl கரைசலின் 1 cm³ இல் உள்ள HCl இன் திணிவு = $1.16 \text{ g} \times \frac{32}{100}$
= 0.3712 g
- ஃ செறிந்த HCl கரைசலின் 1 cm³ இல் உள்ள HCl இன் மூலகளின் எண்ணிக்கை = $\frac{0.3712 \text{ g}}{36.5 \text{ g mol}^{-1}}$
= 0.0102 mol
- ஃ தேவையான கனவளவு cm³ இல் = $\frac{0.05 \text{ mol}}{0.0102 \text{ mol}}$
= 4.9
- எனவே சரியான விடை 2.
- இதை கணிப்பதற்குரிய வேறு முறைகள் தரப்பட்ட HCl கரைசலில் 1 dm³ இன் திணிவு = $1.16 \text{ g cm}^{-3} \times 1000 \text{ cm}^3$
= 1160 g

ஃ தரப்பட்ட HCl கரைசலில் 1 dm³ இல் HCl இன் திணிவு = $1160 \text{ g} \times \frac{32}{100}$
= 371.2 g

ஃ தரப்பட்ட HCl கரைசலில் 1 dm³ இல் HCl இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை = $\frac{371.2 \text{ g}}{36.5 \text{ g mol}^{-1}}$
= 10.17 mol

ஃ ஆரம்ப கரைசலின் செறிவு 10.17 mol dm³

இறுதிக் கரைசலின் செறிவு = 0.1 mol dm³

இறுதிக் கரைசலின் கனவளவு = 500 cm³ = 0.5 dm³

ஆரம்பக் கரைசலில் இருந்து எடுக்க வேண்டிய கரைசலின் கனவளவு V cm³ என்க. பின்வரும் உண்மையை கருதும் போது 10.17 mol dm³, Vdm³ கரைசலில் உள்ள HCl இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை

$$= 10.17 \text{ mol dm}^3 \times V \text{ dm}^3$$

$$= 10.17 \times V \text{ mol}$$

0.1 mol dm³, 0.5 dm³ கரைசலில் உள்ள HCl இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை = 0.1 mol dm³ × 0.5 dm³

$$= 0.05 \text{ mol}$$

செறிந்த HCl ஜி ஜதாக்கும்போது மூல்களின் எண்ணிக்கை மாறாது.

ஃ 10.17 × V mol = 0.05 mol

$$V = 0.0049 \text{ dm}^3$$

ஃ தேவையான கனவளவு 4.9 cm³

எனவே பொருத்தமான விடை 2.

iii. பின்வரும் இலகுவான சமன்பாட்டையும் பயன்படுத்தலாம். கரைசலை ஜதாக்குவதற்கு முதல் உள்ள ஆரம்பச் செறிவு M_I, ஆரம்ப கனவளவு V_I என்க. ஜதாக்கிய பின் இறுதிச் செறிவு M_F, இறுதிக் கனவளவு V_F என்க.

ஜதாக்கும்போது மூல்களின் எண்ணிக்கை மாறாது. எனவே பின்வரும் சமன்பாட்டை பயன்படுத்தலாம்.

$$M_I \times V_I = M_F \times V_F$$

மேல் உள்ள சமன்பாட்டை பயன்படுத்தும்போது dm³ ஜி கட்டாயம் கரைசலுக்கு இடவேண்டிய அவசியம் இல்லை. ஆனால் சமன்பாட்டில் கனவளவிற்கான இரண்டு பக்கமும் ஒரே அலகை இடவும். உதாரணமாக மேல் உள்ள வினாவில் கனவளவிற்காக இரண்டு பக்கமும் cm³ ஜி இடலாம்.

$$10.17 \text{ mol dm}^3 \times V \text{ cm}^3 = 0.1 \text{ mol dm}^3 \times 500 \text{ cm}^3$$

ஃ V = 4.916

ஃ தேவையான கனவளவு

$$4.9 \text{ cm}^3$$

(9) பொருத்தமான விடை - 3

விளக்கம்

i. தரப்பட்ட செறி H₂SO₄ கரைசலில் 11 cm³ இன் திணிவு = 1.83 g cm⁻³ × 11 cm³

தரப்பட்ட செறி H₂SO₄ கரைசலில் 11 cm³ இல் உள்ள

$$\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ இன் திணிவு} = 1.83 \text{ g cm}^{-3} \times 11 \text{ cm}^3 \times \frac{96}{100}$$

$$= 19.32 \text{ g}$$

ஃ தரப்பட்ட செறி H_2SO_4 கரைசலில் 11 cm^3 இல் உள்ள H_2SO_4 இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை

$$\frac{19.32\text{ g}}{98\text{ g mol}^{-1}} \\ = 0.2012\text{ mol}$$

இந்த செறிந்த கரைசலில் 11 cm^3 ஆனது 1 dm^3 க்கு ஜிதாக்கும் போது.

ஃ ஜிதாக்கப்பட்ட கரைசலின் செறிவு = $0.2012\text{ mol dm}^{-3}$
எனவே சரியான விடை 3.

இதற்கு வேறு முறைகளை அறிமுகப்படுத்தினால்.

தரப்பட்ட செறிவடைய சல்பூரிக் அமில கரைசலில் 1 dm^3 இல் உள்ள H_2SO_4 இன் திணிவு

$$= 1.83\text{ g cm}^{-3} \times 1000\text{ cm}^3 \times \frac{96}{100}$$

தரப்பட்ட செறிவடைய சல்பூரிக் அமில கரைசலில் 1 dm^3 இல் உள்ள H_2SO_4 இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை

$$= 1.83 \times 1000 \times \frac{96}{100}\text{ g} \times \frac{1}{98\text{ g mol}^{-1}} \\ = 17.93\text{ mol}$$

தரப்பட்ட செறிவடைய சல்பூரிக் அமில கரைசலின் 1 dm^3 இல் உள்ள H_2SO_4 இன் செறிவு = 17.93 mol dm^{-3}

எனவே $M_I \times V_I = M_F \times V_F$ இதைபயன்படுத்தினால்

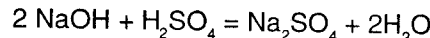
$$17.93\text{ mol}^{-3} \times 11\text{ cm}^3 = M_F \times 1000\text{ cm}^3$$

$$MF = 0.1973\text{ mol dm}^{-3}$$

எனவே சரியான விடை 3

(10) பொருத்தமான விடை - 2 விளக்கம்

i. தரப்பட்ட தாக்கிகளுக்கான சமப்படுத்திய நடுநிலையாக்கல் தாக்கம் பின்வருமாறு.



தேவையான H_2SO_4 இன் கனவளவு $V\text{ dm}^3$ என்க. 0.20 mol dm^{-3} , 25 cm^3 $NaOH$ கரைசலில் உள்ள $NaOH$ இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை

$$= 0.20\text{ mol dm}^{-3} \times \frac{25}{1000}\text{ dm}^3 \\ = 0.005\text{ mol}$$

$$0.25\text{ mol dm}^{-3}, V\text{ dm}^3 H_2SO_4 \text{ கரைசலில் உள்ள } H_2SO_4 \\ \text{இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை} = 0.25\text{ mol dm}^{-3} \times V\text{ dm}^3 \\ = 0.25 \times V\text{ mol}$$

சமப்படுத்திய சமன்பாட்டிற்கு அமைய

$$\frac{\text{NaOH இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை}}{\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை}} = \frac{2}{1} \\ \therefore \frac{0.005\text{ mol}}{0.25 \times V\text{ mol}} = \frac{2}{1} \\ \therefore V = 0.01$$

ஃ தேவையான H_2SO_4 இன் கனவளவு = 10 cm^3
எனவே சரியான விடை 2

ii. பின்வரும் சமன்பாட்டை பயன்படுத்தி இதை இலகுவாக பின்வருமாறு தீர்க்கலாம்.

$$\frac{M_A V_A}{M_B V_B} = \frac{n_A}{n_B}$$

0.25 mol dm^{-3} செறிவடைய H_2SO_4 கரைசலில் $V\text{ cm}^3$ ஆனது இதை நடுநிலையாக்க தேவை என்க.

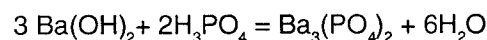
$$\therefore \frac{0.2 \text{ mol dm}^{-3} \times 25 \text{ cm}^3}{0.25 \text{ mol dm}^{-3} \times V} = \frac{2}{1}$$

$$\therefore V = 10 \text{ cm}^3$$

(11) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

வீழ்படிவாக்கல் தாக்கத்திற்கான சமப்படுத்திய இரசாயன சமன்பாடு பின்வருமாறு



பின்வரும் சமன்பாட்டை இலகுவாக உபயோகித்தால்

$$\frac{M_A V_A}{M_B V_B} = \frac{n_A}{n_B}$$

H_3PO_4 இன் செறிவை M என எடுத்தால்

$$\frac{0.15 \text{ mol dm}^{-3} \times 25 \text{ cm}^3}{M \times 12.5 \text{ cm}^3} = \frac{3}{2}$$

$$\therefore M = 0.2 \text{ mol dm}^{-3}$$

எனவே பொருத்தமான விடை - 4.

(12) பொருத்தமான விடை - 3

விளக்கம்

- பராக்ஷைட்டு அன்னயன் O_2^{2-} ஆகும். இரேடியத்தின் கற்றயன் Ra^{2+} ஆகும். எனவே இரேடியம் பேர் ஒக்ஷைட்டு RaO_2 ஆகும்.

(13) பொருத்தமான விடை - 1

விளக்கம்

- கதோட்டுக் குழாயில் பயன்படுத்தப்படும் அழுத்தத்தை மாற்றுவதன்மூலம் கதோட்டுக் கதிரின் சக்தியை மாற்ற முடியும்.
- $\frac{e}{m}$ பெறுமானம் எங்களுக்கு தேவையாக இருந்தால் e பெறுமானம் கதோட்டு கதிரில் இருந்து துணியவேண்டும். திணிவானது கதோட்டு கதிர் துணிக்கையில் இருந்து துணிய வேண்டும். இந்த பெறுமானங்கள் இலகுவாக அளவறி முறையில் துணியமுடியாது.
- கதோட்டு கதிர் துணிக்கைகளின் பாதையானது காந்தப் பலத்தினால் செங்குத்தாகத் திருப்பப்படுகின்றது.

(14) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- வேறுபட்ட மூலகங்களின் அணுக்களில் இருந்து ஒரு இலத்திரன் அல்லது பல இலத்திரன்கள் அகற்றப்படும் போது நேர் கதிர் துணிக்கைகள் பெறப்படுகின்றன. வெவ்வேறு அழுத்தங்களை பிரயோகிப்பதன் மூலம் இவற்றின் வேகத்தை மாற்றலாம். எனவே இவற்றின் திணிவ, ஏற்றம், வேகம் என்பன மாறுபடக்கூடியன.

(15) பொருத்தமான விடை - 3

விளக்கம்

- 1930 இல் W. Borth உம் H. Becker உம் Be, B ஆகிய மூலகங்கள் α - கதிரினால் மோதும்போது அதிலிருந்து வெளியேறிய கதிர்கள் நடுநிலையானதாக இருந்ததை அவதானித்தனர். 1932 இல் J. Chadwick என்னும் விஞ்ஞானி இத்துணிக்கைகளை நியுத்திரன்கள் என நிறுவினார்.

ஏற்கனவே 1920 இல் இதை Rutherford அறிமுகப்படுத்தி இருந்தார்.

- i. α - துணிக்கைகள் இயற்கையான கதிர் தொழிற்பாட்டு மூலகங்களில் இருந்து பெறப்பட்டு மேல் உள்ள பரிசோதனைக்கு பயன்படுத்தப்பட்டது.
- ii. இரசாயன வியலை படிச்கும் மாணவர் களுக்கு நியுத்திரன் பற்றிய தகவல்கள் அவசியமில்லை என கருதித் தான் குறிப்பிட்ட பாடத்திட்டத்தில் இருந்து கதிர்த் தொழிற்பாட்டு பகுதி அகற்றப்பட்டுள்ளது போல் தெரிகின்றது.

(16) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- i. இந்த வினாவும், விடைகளும் அணுக்கருவை பற்றியது மட்டுமல்ல.
- ii. இந்த வினாவிற்கு அணுக்கருவை பற்றிய சரியான தகவல்களை மாணவர்கள் அறிந்து வைத்திருந்தால் இலகுவாக விடையளிக்க முடியும். இருந்தபோதிலும் சில குறிப்பிட்ட பத்தகங்களை படித்திருந்தால் இதற்கு சரியான விடையை தெரிவுசெய்வது மிக கடினமாக இருக்கும்.

(17) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- i. காலல் நிறமாலையின் பிரகாசமான கோடுகளின் மீடிற னும், உறிஞ்சல் நிறமாலையின் கருமையான கோடுகளின் மீடிறனும் ஒரு குறிப்பிட்ட மூலகத்திற்குச் சமன் ஆகும்.
- ii. அனுத்திருசியங்களின் பிரகாசமான கோடுகளின் (Bright lines) அல்லது கருமையான கோடுகளின் (dark line) அதிர்வெண்கள் அல்லது மீடிறன்கள் (Frequencies) ஆனவை குறிப்பிட்ட இரண்டு சக்தி மட்டங்களுக்கிடை

யிலான சக்தி வித்தியாசத்திற்கு நேர்விகித சமன் ஆகும். ஆனால் இவை குறிப்பிட்ட சக்தி மட்ட பெறுமானங்களுக்கு நேர்விகித சமன் இல்லை.

- iii. மேல் உள்ள உண்மைகள் தெரிந்தால் சரியான விடையை இலகுவாக அறிய முடியும்.

(18) பொருத்தமான விடை - 2

விளக்கம்

- i. Li, Be, B, C, N, O, Ne என்னும் மூலகங்களின் 1ம் அயனாக்கச் சக்திகளின் மாறல் சிறப்பான வளை நெளி மாறல்களை காட்டக் கூடியன. இதை கருதும்போது 1ம், 3ம் விடையை நிராகரிக்க முடியும்.
- ii. கார உலோகங்களின் 1ம் அயனாக்கசக்திகளின் மாறுகை யைக் கருதும்போது விடை 4ஐ நிராகரிக்க முடியும்.
- iii. Mg அணுவில் இருந்து 3வது இலத்திரனை அகற்றும்போது சடத்துவ வாயுக்களின் இலத்திரன் அமைப்பு இல்லாமல் செய்யப்படுகின்றது. ஆனால் Al இல் இருந்து 3ம் இலத்திரனை அகற்றும்போது இவ்வாறான உறுதி இல்லை. எனவே இதில் இருந்து Mg இன் 3ம் அயனாக்கசக்தி Al இன் 2ம் அயனாக்கச் சக்தியிலும் கூடியதாகும்.

(19) பொருத்தமான விடை - 2

விளக்கம்

- i. அனுங்கி 42ஐ உடைய மூலகத்தின் இலத்திரன் நிலை அமைப்பை வழிமையான முறையில் எழுதுவதன் மூலம் இதற்குரிய விடையை தெரிவுசெய்ய முடியும்.
- ii. அனுங்கி 42ஐ உடைய மூலகத்தின் இலத்திரன் நிலை அமைப்பை வழிமையான முறையில் எழுதுவதன் மூலம் இதற்குரிய விடையை தெரிவுசெய்ய முடியும்.

(20) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- இரண்டு எதிரேற்றத்தை உருவாக்கக் கூடிய மூலகத்தின் பொது இலத்திரன் நிலையமைப்பு $n^2 np^4$ ஆக இருக்கும். எனவே இதில் இருந்து சரியான விடை 4ஐ தெரிவு செய்ய முடியும்.
- பின்வரும் உண்மையை நீங்கள் அறிந்து வைத்திருக்க வேண்டும். ஐதரசனை தவிர வேறு எந்த மூலகத்தினதும் அனு எதிர் அயனை உருவாக்கி தனது இறுதி இலத்திரன் அமைப்பை $s^2 p^6$ வகையாக மாற்ற முடியும்.

(21) பொருத்தமான வடை - 5

விளக்கம்

- மேலோட்டமாக நீண்ட வகையான ஆவர்த்தன அட்ட வணையை கருதினால் உங்களுக்குத் தெரிய வேண்டும் A, B இடங்கள் ஐதரசனுக்குரியவை. C இடம் ஆனது கீலியத்திற்குரியது.
- உங்களுக்கு தெரியவேண்டும் A க்கு கீழ் உள்ள ஒருங்கிய நீண்ட வரிசை அதாவது இடம் D ஆனது S - தொகுதிக்குரியது. அத்துடன் இதில் Li உம், Be உம், Na உம், Mg உம், K உம், Ca உம், Rb உம், Sr உம் சோடி சோடியாக காணப்படும்.
- B, C க்கு கீழ் உள்ள அகலமான நீண்ட வரிசை F ஆனது P தொகுதி மூலகங்களை கொண்டுள்ளது. இதில் B, C, N, O, F, Ne இடம் இருந்து வலமாக 6 மூலகங்கள் ஒரு வரிசையிலும் இதேபோல் அடுத்த வரிசையில் Al, Si, P, S, Ar என்பனவும் அதற்கு அடுத்த வரிசையில் Ga, Ge, As, Se, Br, Kr என்பனவும் அதற்கு அடுத்த வரிசையில் In, Sn, Sb, Te, I, Xe என்பனவும் அமைந்துள்ளன.

- D க்கும் F க்கும் இடையில் உள்ள நீண்ட அகலமான வரிசையான இடம் E யில் தாண்டல் மூலகங்களின் தொடர் உள்ளது. இதில் இடம் இருந்து வலமாக 10 மூலகங்கள் முதல் தொடரில் உள்ளன. அவையாவன Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn என்பனவும் அடுத்த வரிசையில் Y, Zr, Nb, Mo, Tc, Ru, Rh, Pd, Ag, Cd என்பனவும் அமைந்துள்ளன.

(22) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- ஒரு ஆவர்த்தனத்தில் உள்ள மூலகங்களில் முதல் உள்ளவை கற்றயனை உருவாக்கும். பின்னால் உள்ளவை அன்னயனை உருவாக்கும். ஒரு மூலகத்தின் கற்றயன் ஆரை அதன் அனு ஆரையிலும் சிறியது ஆகும். ஒரு மூலகத்தின் அன்னயன் ஆரை அதன் அனு ஆரையிலும் பெரியதாகும். எனவே 2ம் ஆவர்த்தன மூலகங்களின் அனுஆரை மாறும் ஒழுங்கை போல அயன் ஆரை மாற மாட்டாது. பொதுவாக தாண்டல் மூலகங்கள் அற்ற ஏனைய மூலகங்களின் அயன் ஆரையை கருதும்போது முதலில் குறைந்து பின்னர் கூடி திரும்பவும் குறையும்.
- I இன் ஒற்றைப் பங்கீட்டுப் பிணைப்பு ஆரை 133 Pm ஆகும். இதேபோல் Xe இன் பங்கீட்டுப் பிணைப்பு ஆரை 130 Pm ஆகும். Br இன் ஒற்றைப் பங்கீட்டுப் பிணைப்பு ஆரை 114 Pm ஆகும். இதே போல் Kr இன் ஒற்றைப் பங்கீட்டுப் பிணைப்பு ஆரை 110 Pm ஆகும்.

(23) பொருத்தமான விடை - 2

விளக்கம்

- உங்களுக்கு பின்வரும் முக்கிய உண்மையைப் பற்றித் தெரிந்திருக்க வேண்டும். காரமன் உலோகங்கள் அயன் பிணைப்பை உருவாக்கும்போது அவை எப்பொழுதும் +2 கற்றயனை உருவாக்கும்.

- ii. B, Al, Ga, In, Ti இல் B மட்டும் +3 கற்றயனை உருவாக்கமாட்டாது.
- iii. விடை 3, 4 இல் உள்ள உண்மைகள் மிக முக்கியமானவை. இவற்றை நீங்கள் அறிந்து வைத்திருக்க வேண்டும்.

(24) பொருத்தமான விடை - 4 விளக்கம்

- i. $Mg Br_2$, $Al F_3$, $Ba I_2$, $Ba Br_2$ என்பன அயன் சேர்வைகள் ஆகும். இவற்றை நீர் பகுக்க முடியாது.
- ii. $B Br_3$ ஒரு பங்கீட்டு சேர்வை இது நீர்ப்பகுப்பிற்கு உட்பட்டு HBr , $H_3 BO_3$ என்பவற்றைத் தரும்.

(25) பொருத்தமான விடை - 4 விளக்கம்

- i. HF , HCl , HBr , HI இந்ததொடரை கருத்தில் எடுத்து இவற்றின் உருகுநிலை கொதிநிலையை கருதுவதன் மூலம் HF இல் வன்மையான H- பிணைப்பு உண்டு என காட்டலாம். இருந்தபோதிலும் மிகவும் சிறந்த முறை தரப்பட்ட சேர்வையின் ஆவியாதவின் தன்மறை வெப்பத்தை கருத்தில் கொள்வது ஆகும்.
- ii. மேல் உள்ள முறையை பாவித்து HCl இல் H- பிணைப்பு உண்டு என இலகுவாக காட்டலாம்.

(26) பொருத்தமான விடை - 4 விளக்கம்

- i. CH_4 , $SiCl_4$, NH_4^+ , $BF_4^{(-)}$ என்பன சமச்சீரான நான்முகி வடிவான மூலக்கூறுகள் ஆகும். இவற்றில் மைய அணுவை கருதிய பிணைப்பு கோணம் 109.5° யானது கொள்கை

ரீதியாக எதிர்பார்க்கப்பட்ட பிணைப்புக் கோணம் ஆகும். மூலக்கூறு ஆனது சரியாக நான்முகி அமைப்பை கொண்டிராவிட்டால் (விதிவிலக்கு $CH_2 Cl_2$) இதன் பிணைப்புக் கோணம் 109.5 இல் இருந்து சிறிது விலகி இருக்கும்.

- ii. H_2O மூலக்கூறில் 2 பிணைப்பு சோடி இலத்திரன்கள் உள்ளன. இவை O-H பிணைப்பில் உள்ளன. அத்துடன் இரண்டு தனிச்சோடி இலத்திரன்கள் ஒட்சிசன் அணுவை கற்றி உள்ளன. வேறுபட்ட வகையான இலத்திரன் சோடிகளுக் கிடையிலான தள்ளுவிசைகள் பின்வருமாறு இருக்கும்.
- தனிச்சோடி — தனிச்சோடி தள்ளுவிசை >
தனிச்சோடி — பிணைப்புச் சோடி தள்ளுவிசை >
பிணைப்புச்சோடி — பிணைப்புச்சோடி தள்ளுவிசை
- H_2O மூலக்கூறில் உள்ள தனிச்சோடி இலத்திரன்களுக் கிடையிலான தள்ளுவிசையானது இரண்டு O-H பிணைப்பிற்கு இடைப்பட்ட கோணத்தை தீர்மானிப்பதில் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றது.
- iii. NH_3 மூலக்கூறில் ஒரு தனி சோடி இலத்திரனே பிணைப்பு கோணத்தை சூறைப்பதில் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றது. எனவே இதன் பிணைப்புக் கோணம் 104.5° ஜி விட கூட இருக்கும். எனவே $\hat{H}NH$ பிணைப்புக் கோணம் ஏறக்குறைய 107° ஆக இருக்கும்.
- iv. H_3O^+ ஜி கருதும்போது இதை NH_3 மூலக்கூறுடன் ஒப்பிட முடியும். ஏனெனில் இதன் கட்டமைப்பும், இலத்திரன் எண்ணிக்கையும் NH_3 உடன் ஒப்பிடக் கூடியது. இருந்தபோதிலும் $\hat{H}OH$ பிணைப்புக்கோணம் H_3O^+ இல் ஏறக்குறைய 115° ஆகும். ஏனெனில் இங்கு H_3O^+ இல் உள்ள H இல் நேர் ஏற்றம் இருப்பதால் மின் தள்ளுகை

- ஏற்படும் (Electric Repulsion). இதனால் பினைப்புக் கோணம் அதிகரிக்கின்றது. பினைப்புக் கோணத்தை மாற்றுவதில் மின் தள்ளுகையானது பினைப்புக் கோணத்தை குறைக்கும் தனிச்சோடி இலத்திரன் தள்ளுகையை விட வலிமையானது.
- v. மைய அணுவானது SP^2 கலப்பில் இருந்தால் பினைப்பு கோணம் 120° ஆக இருக்கும்.

(27) பொருத்தமான விடை - 3 விளக்கம்

- 90 - 95% இலத்திரன் அடர்த்தியை கொண்ட வெளி ஒபிற்றல் என அழைக்கப்படும். ஒபிற்றலை காட்டுவதற்குரிய சிறந்தமுறை புள்ளி (dot) முறை ஆகும். இது ஒபிற்றலின் முப்பரிமாண அமைப்பையும் காட்டும்.
- தரப்பட்ட படத்தில் அச்சுக்கள் குறிக்கப்படவில்லை. எனவே இது P_x அல்லது P_y அல்லது P_z ஒபிற்றலாக கருதமுடியும்.
- எனவே இதற்கு மிகவும் பொருத்தமான விடை 3 ஆகும். இருந்தபோதிலும் P ஒபிற்றலின் மேலோட்டத்தை (Out line) ஜ குறிக்கிறது என 5 விடைகளில் எது கொண்டுள்ளதோ அதுவே மிக பொருத்தமான விடையாக தெரிவுசெய்யப்படுகின்றது.

(28) பொருத்தமான விடை - 2 விளக்கம்

- ஒரு மூலகத்தின் அணுவின் ஒட்சியேற்ற எண்ணை தீர்மானிப்பதற்குரிய விதிகள் பின்வருமாறு.
 - சுயாதீன் நிலையில் உள்ள மூலகங்களின் ஒட்சியேற்ற எண் பூச்சியம் ஆகும்.

- கார உலோக சேர்வைகளில் கார உலோகங்களின் ஒட்சியேற்ற எண் எப்போதும் +1 ஆகும். காரமன் உலேர்கச் சேர்வைகளில் காரமன் உலோகங்களின் ஒட்சியேற்ற எண் எப்பொழுதும் +2 ஆகும். மீண்டும் கூட்டத்தில் தாண்டல் அற்ற மூலகங்கள் பொதுவாக +3 ஒட்சியேற்ற எண்ணைக் காட்டும்.
- புளோரினை கொண்ட சேர்வைகளில் புளோரினின் ஒட்சியேற்ற எண் எப்பொழுதும் -1 ஆகும். குபுளோரின் பொதுவாக -1 ஒட்சியேற்ற எண்ணைக் காட்டும். ஆனால் விதி விலக்கு புளோரினுடன் உருவாக்கும் சேர்வை. அயன் ஏலைட்டுக்களில் அலசன்கள் எப்பொழுதும் -1 ஒட்சியேற்ற எண்ணையே காட்டும்.
- F_2O ஜ தவிர ஏணை சேர்வைகளில் ஒட்சிசனின் ஒட்சியேற்ற எண் -2 ஆகும். இருந்தபோதிலும் H_2O_2 , Na_2O_2 , K_2O_2 போன்ற சேர்வைகளில் ஒட்சிசனின் ஒட்சியேற்ற எண் -1 ஆகும்.
- ஜதரசனைக் கொண்ட சேர்வைகளில் ஜதரசனின் ஒட்சியேற்ற எண் +1 ஆகும். ஆனால் விதிவிலக்காக அயன் ஜதரைட்டுக்களான NaH , CaH_2 போன்ற வற்றில் ஜதரசனின் ஒட்சியேற்ற எண் -1 ஆகும்.
- ஒரு அணுவை கொண்ட அயன்களில் (mono atomic ions) அவ் அணுக்களின் ஒட்சியேற்ற எண் ஆனது அவ் அணுவில் உள்ள ஏற்றத்திற்கு சமன் ஆகும்.
- ஒட்சியேற்ற எண்களின் கூட்டுத்தொகையானது அங்குள்ள மொத்த ஏற்றத்திற்குச் சமன் ஆகும்.
- இரண்டு மூலக்கூறுகளுக்கிடையிலான மின் எதிர் தன்மை வித்தியாசத்தை கருத்தில் கொண்டு ஒட்சியேற்ற எண்ணை கணிப்பது கடினமானதாகவும், மிகத் திருத்தமில்லாத தாகவும் இருக்கலாம்.

iii. தரைநிலையில் உள்ள ஓர் மூலகத்தின் அணுவின் அணு என், இலத்திரன் நிலையமைப்புப் போன்றவை நிலையான அடிப்படை இயல்புகளாகும். ஆனால் ஒரு மூலகத்தின் மின்னெதிர் தன்மை மேல் உள்ள இயல்புகளைப்போல் நிலையான அடிப்படை இயல்பு அல்ல. மின்னெதிர் தன்மையைக் கணிப்பதற்கு பல்வேறு அளவுத்திட்டங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. ஆகவே பிரச்சினையை தீர்ப்பதற்கு எந்த அளவுத்திட்டத்தை பயன்படுத்தி மின்னெதிர் தன்மை வித்தியாசத்தை காண்கிறோம்? அத்துடன் எந்த நிலையில் பயன்படுத்துகின்றோம்? போன்ற பிரச்சினைகள் காணப்படும். உதாரணமாக PH_3 ஜக்ருதினால், Pouling இன் அளவுத்திட்டப்படி P உம் H உம் ஒரே மின்னெதிர் தன்மையான 2.1 ஜகொண்டுள்ளன. Alredroukhow வின் அளவுத்திட்டப்படி P க்குரிய பெறுமானம் 2.1 ஆகவும் H க்குரிய மின்னெதிர் தன்மை 2.2 ஆகவும் காணப்படுகின்றது. இப்போது நிலைமை எவ்வாறு சிக்கலாக உள்ளது என அறியக் கூடியதாக உள்ளது. நீங்கள் ஒட்சியேற்ற எண்ணைக் கணிக்க மேல் உள்ள 1-7 வரையான விதிகளை உபயோகித்தால் இவ்வாறான பிரச்சினைகளை எதிர்கொள்ள வேண்டி ஏற்படாது.

மின்னெதிர் தன்மையை உபயோகிக்கும்போது பிரச்சினைகள் ஏற்படாவிட்டால் அதை உபயோகிப்பது மிக பிரயோசனமானது ஆகும். உதாரணமாக C , Si என்பன iv கூட்ட மூலகங்கள். எனவே இவற்றின் ஒட்சியேற்ற எண் 4 ஆகும். இவை இரண்டும் சேர்ந்து சேர்வை உருவாகினால் அது Si C ஆக இருக்கும். எனவே ஒரு மூலகத்தின் ஒட்சியேற்ற எண் +4 ஆகவும், மற்றய மூலகத்தின் ஒட்சியேற்ற எண் -4 ஆகவும் இருக்க வேண்டும். C இன் மின்னெதிர் தன்மை 2.5 ஆகும். Si இன் மின்னெதிர் தன்மை 1.8 ஆகும். எனவே C இன் ஒட்சியேற்ற எண் -4 ஆகவும், Si இன் ஒட்சியேற்ற எண் +4 ஆகவும் இருக்கும்.

நாம் இங்கு தர்க்க முறையில் எதனைக் கருதுகிறோம் என்றால் C ஆனது Si ஜ விட ஒப்பீட்டளவில் மின்னெதிர் தன்மை கூடியது என்பதாகும். எனவே C இல் உள்ள இலத்திரன் அடர்த்தியானது Si இல் உள்ள இலத்திரன் அடர்த்தியிலும் கூட ஆகும். $\text{As}_2\text{S}_3, \text{As}_2\text{S}_5$ என்பனவற்றில் As இன் ஒட்சியேற்ற எண்ணை பயிற்சியாக செய்து பார்க்கவும். (As, S என்பவற்றில் மின்னெதிர் தன்மைகள் முறையே 2.0, 2.5 ஆகும்).

(29) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- ஒட்சியேற்ற எண் தேவைப்பட்டால் மட்டுமே அது உரோமன் இலக்கத்தில் எழுதப்படும். விடை 2, 3 இல் Barium (II) என எழுதப்பட்டிருப்பது பிழையானது ஆகும். விடை 2 இல் Mn இன் ஒட்சியேற்ற எண் குறிப்பிடப்படாத படியால் இது பிழையாகும்.
- பேரியத்தை கொண்ட சேர்வைகளில் பேரியத்தின் ஒட்சியேற்ற எண் எப்பொழுதும் +2 ஆகும். எனவே விடை 5 பிழையாகும்.
- ஏன் விடை 1 பிழை என நீங்களாகவே சிந்தித்துப் பார்க்கவும்.

(30) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- Tin (iv) என்பது Sn^{+4} ஆகும். Dicromate (VI) என்பது $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ ஆகும். எனவே ஏற்றங்கள் சமப்படுத்தப்பட்டால் $\text{Sn}(\text{Cr}_2\text{O}_7)_2$ என்னும் சூத்திரம் கிடைக்கும்.
- ஏன் விடை 3 பிழையென நீங்களாகவே சிந்தித்துப் பார்க்கவும்.

B வகை வினாக்கள்

(31) பொருத்தமான விடை - 3

விளக்கம்

- i. நியமதகன வெப்பத்தை பயன்படுத்தியே நியம பிணைப்புச் சக்திகள் துணியப்படுகின்றது.

(32) பொருத்தமான விடை - 1

விளக்கம்

- i. (31) வது வினாவில் உள்ள விளக்கத்தை இதற்கும் பயன்படுத்தலாம்.

(33) பொருத்தமான விடை - 1

விளக்கம்

- i. Br^- என அயன் இல்லை.
ii. Br_2 எனவும் அயன் இல்லை.

(34) பொருத்தமான விடை - 2

விளக்கம்

- i. இங்கு எசுவின் விதியை உபயோகிக்க முடியும். $\text{Mg SO}_4(s)$ ஆனது நேரடியாக $\text{Mg SO}_4(aq)$ ஆக மாறுவதற்கான வெப்ப உள்ளுறை மாற்றம் ஆனது முதல் Mg SO_4 ஆனது $\text{Mg SO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ஆக மாறி பின்னர் $\text{Mg SO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ஆனது $\text{Mg SO}_4(aq)$ ஆக மாறும் போது ஏற்படும் மொத்த வெப்ப உள்ளுறை மாற்றத்திற்குச் சமனாகும். இந்த உண்மையைப் பயன்படுத்தி $\text{Mg SO}_4(s) + 7\text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{Mg SO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}(s)$ என்னும் தாக்கத்தின் வெப்ப உள்ளுறை மாற்றத்தை எவ்வாறு கணிக்கலாம் என செய்து பார்க்கவும்?

(35) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- i. காராலோக மூலகங்களின் 1ம் அயனாக்கச்சக்தி கூட்டத்தின் வழியே மேல்திருந்து கீழே செல்ல குறைந்து செல்லும். மேலுள்ள இயல்பை 1 - 56 வரையான மூலகங்களுக்கும் அவதானிக்கலாம். விதிவிலக்காக சில தாண்டல் மூலகங்கள் தவிர. எனவே கூற்று (a) சரியானது ஆகும்.
- ii. Li இன் 2ம் அயனாக்க சக்தி அதன் 1ம் அயனாக்க சக்தியை விட மிக கூடவாகும். Na இன் 1ம் அயனாக்க சக்தி Li இன் 1ம் அயனாக்க சக்தியிலும் குறைவு ஆகும். எனவே கூற்று (b) பிழையானது.
- iii. சில தாண்டல் மூலகங்கள் தவிர ஏனைய 1 - 56 மூலகங்களும் அவற்றின் அணுஆரை கூட்டத்தின் வழியே மேல் திருந்து கீழாக அதிகரித்துச் செல்லும். எனவே கூற்று (c) பிழையானது ஆகும்.
- iv. காராலோகங்களையும், காரமன் உலோகங்களையும் கருதும்போது கூட்டத்தின் வழியே மேல் திருந்து கீழாக கொதிநிலை குறைந்து செல்லும். எனவே கூற்று (d) சரியானது ஆகும்.

(36) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- i. இது ஞாபகப்படுத்தும் திறனை பரிசோதிக்கும் வினாவாகும். Mg(OH)_2 நீரில் கரையாது. ஆனால் Ca(OH)_2 மிக குறை வாக நீரில் கரையும்.

(37) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- காராலோக நெத்திரேற்றுக்களை தவிர $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$, $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$, $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$, $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$, $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ போன்ற உலோக நெத்திரேற்றுக்களை சூடாக்கும் போது அம் மூலகங்களின் ஒக்சைட்டும், NO_2 வாயுவும், O_2 வாயுவும் கிடைக்கும். ஆனால் LiNO_3 உம் மேலுள்ளவாறே தாக்கம் புரியும். இது மிகமுக்கியமானது. இதை ஞாபகப்படுத்தி வைக்கவும்.
- NH_4NO_3 ஜ் சூடாக்கும்போது N_2O உம் H_2O உம் கிடைக்கும். NH_4NO_2 ஆனது NH_4^+ ஆகவும் NO_2^- ஆகவும் கரைசல் நிலையில் அல்லது திண்ம நிலையில் இருக்கும். இதை சூடாக்கும்போது N_2 வாயுவும், H_2O உம் கிடைக்கும்.

(38) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- $\text{Mg}(\text{OH})_2$ ஆனது நீரில்கூட மிகமிக குறைவாகவே கரையும். எனவே NaOH இன் நிரம்பிய நீர் கரைசலில் மிகமிகக் குறைவாகவே கரையும். $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ஆனது நீரில் குறைவாக கரையும். எனவே NaOH இன் நிரம்பிய நீர்கரைசலில் மிகமிகக் குறைவாகவே கரையும். எனவே இவற்றுக்கு கரைதிறன் பெருக்கம் என்னும் தத்துவத்தை பிரயோகிக்க முடியும்.

(39) பொருத்தமான விடை - 2

விளக்கம்

- H_3PO_4 , H_3PO_3 , H_3PO_2 ஆகிய மூலக்கூறுகள் ஓவ்வொன்றும் $\text{P}=\text{O}$ பிணைப்பைக் கொண்டுள்ளன.

- H_3PO_4 இல் மூன்று $\text{O}-\text{H}$ பிணைப்பு உள்ளது. H_3PO_3 இல் இரண்டு $\text{O}-\text{H}$ பிணைப்பு உள்ளது. H_3PO_2 இல் ஒரு $\text{O}-\text{H}$ பிணைப்பு உள்ளது.
- மேல் உள்ள உண்மைகளை பயன்படுத்தும்போது H_3PO_4 ஆனது $\text{P}-\text{H}$ பிணைப்பை கொண்டிருக்கவில்லை. H_3PO_2 இல் ஒரு $\text{P}-\text{H}$ பிணைப்பு உள்ளது. H_3PO_2 இல் இரண்டு $\text{P}-\text{H}$ பிணைப்பு உள்ளது.

(40) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- மின்னல் ஏற்படும்போது N_2 உம் O_2 உம் சேர்ந்து NO உருவாக்கப்படுகின்றது. இது பின்னர் NO_2 ஆக மாறுகின்றது. NO_2 நீருடன் தாக்கமடைந்து HNO_3 ஐயும், HNO_2 ஐயும் உருவாக்குகின்றது. HNO_2 உறுதியற்றது. இது O_2 உடன் தாக்கமடைந்து HNO_3 ஆக மாறுகின்றது.
- HNO_3 இல் இருந்து வரும் NO_3^- அயன் NO_2 , NH_3 , NH_4^+ ஆகிய இனங்களாக உயிரி இரசாயன தாக்கங்கள் மூலம் மாற்றப்படுகின்றது.

C வகை வினாக்கள்

(41) பொருத்தமான விடை - 3

விளக்கம்

- இங்கு எல்லோருக்கும் தெரிந்த ஒரு இயல்பு குறிப்பிடப் படுகின்றது.
- H_2O_2 இல் ஒட்சிசனின் ஒட்சியேற்ற எண் - 1 ஆகும். எனவே இங்கு ஒட்சிசன் தாழ்த்தப்பட்ட நிலையிலேயே உள்ளது. ஒட்சியேற்றப்பட்ட நிலையில் இல்லை.

- iii. H_2O_2 இல் ஒட்சிசனுக்கு -2 ஒட்சியேற்ற எண்ணை இட்டால் ஏற்றுக்கொள்ளப்படலாமா. உங்கள் விடைக்குக் காரணம் தருக.

(42) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- i. HI இன் பினைப்பு பிரிகை சக்தியானது HCl இன் பினைப்பு பிரிகை சக்தியிலும் பார்க்க குறைவாகும். எனவே நீர்க் கரைசல் நிலையில் HI ஆனது HCl இலும் பார்க்க கூட அயனாக மாறும்.

(43) பொருத்தமான விடை - 3

விளக்கம்

- i. Cu^+ , Zn^{2+} , Ag^+ , Cd^{2+} என்பவற்றை கருதும்போது கூற்று ii பொய்யானதாகும்.

(44) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- i. Zn^+ , Ag^+ , Cd^{2+} என்பவற்றுடன் நிறமற்ற அன்னயன்கள் இணைந்து சேர்வையை ஆக்கினால் பெறப்படும் சேர்வையும் நீர்க் கரைசலில் நிறமற்றதாக இருக்கும்.

(45) பொருத்தமான விடை - 3

விளக்கம்

- i. Cr இன் இலத்திரன் நிலையமைப்பை கருதும்போது கூற்று ii பொய்யாகும்.

(46) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- i. அயன் (Fe) ஆனது உலோக நிலையில் இருக்கும் போது அதன் ஒட்சியேற்ற எண் பூச்சியமாகும்.

(47) பொருத்தமான விடை - 2

விளக்கம்

- ii. Fe^{3+} நீர்க்கசைல் ஆனது NaOH உள்ளபோது நீரில் கரையாத Fe(OH)_3 உருவாக்கும். எனவே தாக்க கலவையில் இருந்து Fe^{3+} அகற்றப்படுகின்றது. எனவே Fe^{3+} இனாலும் CNS^- இனாலும் உருவாக்கப்படும் சிவப்ப நிற சிக்கல் இல்லாமல் செய்யப்படும்.

(48) பொருத்தமான விடை - 1

விளக்கம்

- i. இந்த வினாவானது கரைதிறன் பெருக்கத்தையும், கற்ற யன்களின் பண்பறி பகுப்பையும் பற்றியதும் ஆகும்.
ii. Ni^{2+} ஆனது பண்பறி பகுப்புக் கூட்டம் iv இல் வீழ்படிவாக்கப்படுகின்றது. கூட்டம் ii இல் அல்ல.

(49) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- i. NH_4Cl , NH_3 முன்னிலையில் Cr^{3+} ஆனது மெல்லிய பச்சை நிறமான Cr(OH)_3 ஆக பண்பறி பகுப்புக் கூட்டம் iii இல் வீழ்படிவாக்கப் படுகின்றது.
ii. செறிந்த அமோனியா கரைசலினால் Cr^{3+} அயன்கள் மெல்லிய பச்சை வீழ்படிவான Cr(OH)_3 ஆக மாற்றப் படுகின்றது.

(50) பொருத்தமான விடை - 1

விளக்கம்

- இரு மூலகம் தாண்டலா அல்லது தாண்டல் இல்லையா என அறிவதற்கு. எமக்கு தாண்டல் மூலகம் என்றால் என்ன என்பது தெளிவாக தெரிந்திருக்க வேண்டும்.
- பின்வருவது எல்லோருக்கும் தெரிந்த ஒரு உண்மையாகும். அது என்னவெனில் Zn, Cd, Hg என்பன d - தொகுதி மூலகங்கள் ஆகும்.

A வகை வினாக்கள்

(51) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- இங்கு முழுமையான விடையானது 3 உண்மைகளைக் கொண்டது. இந்த மூன்று உண்மைகளும் சரியான விடை 5 இல் தரப்பட்டுள்ளது.
- மற்றைய வினாக்களில் சில இடங்களில் பிழையாக உள்ளன. இந்த பிழையான இடங்களை அடையாளம் காணுவது உங்களுக்கு உபயோகமான பயிற்சியாக இருக்கும்.

(52) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- எதையின் மூலக்கூறில் உள்ள ஒவ்வொரு காபன் அணுவிலும் காணப்படும் SP கலப்பு ஒபிற்றல்கள் நேர்கோட்டு மேற்பொருந்துகைக்கு உட்பட்டு ஒரு ர பிணைப்பை உருவாக்கும்.
- எதையின் மூலக்கூறில் உள்ள ஒவ்வொரு காபன் அணுவிலும் காணப்படும் 2P ஒபிற்றல்கள் பக்கக்கோட்டு

மேற்பொருந்துகைக்கு உட்பட்டு இரண்டு π பிணைப்புக்களை ஆக்கும்.

- மேலுள்ள இரண்டு உண்மைகளையும் பயன்படுத்திப் பார்க்கும்போது விடை 4 பொருத்தமாகும்.

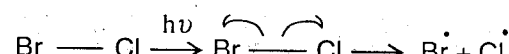
- C_2H_2 இல் உள்ள பிணைப்பின் தன்மையை விளங்கப்படுத்தக் கூடியதாக உங்களுக்கு இருக்க வேண்டும்.

(53) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

C_2H_6 கும் $BrCl$ க்கும் இடையிலான தாக்கம் சூரியான் முன்னிலையில் நிகழும் சுயாதீன் மூலிக பொறிமுறை தாக்கம் ஆகும். எனவே விடை 1, 2, 3, 4 ஆகியவை பொய்யாகும்.

- சூரிய ஒளி முன்னிலையில் $BrCl$ ஆனது இரண்டு வகையான சுயாதீன் மூலிகத்தை உருவாக்கும். இது பின்வருமாறு.



வளைந்த அரை அம்புக்குறிகள் காட்டுவது பிணைப்பு இலத்திரன்கள் செல்வதையாகும். $h\nu$ குறிப்பது சக்தி சொட்டுக்களை (Photons) ஆகும். இரண்டு குற்றுக்கள் (.) குறிப்பது தனிச்சோடி இலத்திரன்களை ஆகும்.

(54) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

பென்சீன் வளையத்துடன் இணைந்திருக்கும் இனம் $CH_3 - \overset{+}{C} = O$ ஆகும்.

- ii. இது இணைந்த பின்னர் இதில் இருந்து H^+ வெளியேறிய பின்னர் $C_6H_5COCH_3$ உருவாக்கப்படும்.

(55) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- $CuCl$ ஆனது அமோனியா இருக்கும் போது $CH_3C \equiv CH$ உடன் தாக்கம் பரிசும்.
- Br உம் HCl உம் $CH_3C \equiv CH$ உடன் கூட்டல் தாக்கத்தை காட்டும்.
- $CH_3C \equiv CH$ ஆனது Na உடன் தாக்கமடைந்து $CH_3C \equiv C^- Na^+$ பிரதியிடப்பட்ட சேர்வையை உருவாக்கும்.

(56) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- படத்தில் இருக்கும் விளக்கத்தை கவனமாக பார்க்கவும்.

(57) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- C_6H_5COOH ஜ நைத்திரேற்றும் செய்யும்போது கிடைக்கும் பிரதான விளைவு 3-nitro Benzoic acid ஆகும். இருந்தபோதிலும் இது மெற்றா இடம் ஏவப்பட்டதால் நிகழுவில்லை.
- $-NO_2$, $-COCH_3$ கூட்டங்கள் பென்சீன் வளையத்துடன் இணைந்திருக்கும் போது பரா இடங்கள் நேர்ஏற்ற இயல்பைப் பெறுகின்றன. இது மெற்றா இடத்தில் நடைபெறமாட்டாது. எனவே NO_2^+ ஆனது மெற்றா இடத்தில் இலகுவாக இணையும்.

- C_6H_5COOH இல் உள்ள பென்சீன் வளையத்தில் பென்சீன் மூலக்கூறுடன் ஒப்பிடும்போது இலத்திரன் செறிவு குறை வாக இருக்கும். எனவே C_6H_5 இல் உள்ள பென்சீன் வளையம் தொழிற்பாடு அற்றதாக மாறும்.

(58) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- சூரியளி முன்னிலையில் Cl_2 இன் தாக்கம் சுயாதீன் மூலிக தாக்கம் ஆகும். எனவே அற்கையில் பகுதியானது குளோரின் ஏற்றத்திற்கு உட்படும்.
- வன்மையான சூரிய ஓளியில் பற ஊதாக் கதிர்களும் இருப்பதால் பென்சீன் வளையத்திலும் குளோரினேற்றும் நிகழும்.

(59) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- இந்ததாக்கத்தில் மிகை அமோனியா இருக்கும்போது $C_6H_5-CH(CH_3)$ என்னும் முதல் அமினும், HBr உம் விளைவாக NH_2 கிடைக்கும்.
- $$\begin{array}{c}
 \text{Br} \\
 | \\
 \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}-\text{CH}_3
 \end{array}$$

 மேலதிக $C_6H_5CHCH_3$ இருந்தால் வழி அமின், புடைஅமின் தோன்றுவதற்குரிய சாத்தியக்கூறுகளும் உள்ளன. அத்துடன் இவற்றின் ஐதரோபுரோமைட்டுக்களும், சதுர் அமோனியம் புரோமைட்டும் உருவாகும்.

(60) பொருத்தமான விடை - 3

விளக்கம்

- விடை 1, 2, 4, 5 இல் உள்ளவை $C_2H_5C \equiv CH$ ஜ உருவாக்க மாட்டாது.
- $C_2H_5MgBr + HC \equiv CH$ க்கிடையிலான தாக்கத்தின் விளைவை நீங்களாகவே சிந்தித்துப் பாருங்கள்.

உதவி :- $C_2H_5 - Mg Br$ இல் காபன் - மக்னீசியத்திற்கு இடையில் உள்ள பிணைப்பை பற்றி சிந்தித்துப் பார்க்கவும்.
அத்துடன் C_2H_2 இல் உள்ள ஜதரசனின் மென்னமிலத் தன்மையையும் சிந்திக்கவும்.

நேரம்: உ மணித்தீயாலம்

A வகை வினாக்கள்

- பின்வருவனவற்றில் எதில் ஒளியியல் தொழிற்பாடு உள்ளது.
 - Propan - 1 - 01
 - Propan - 2 - 01
 - Butan - 1 - 01
 - Butan - 2 - 01
 - Butan - 1, 4, - diol
- பின்வருவனவற்றில் எது $KMnO_4 / H_2SO_4$ ஆல் ஓட்சியேற்ற ப்படும்போது CO_2 ஜ இலகுவாக வெளிவிடும்.
 - CH_3CH_2OH
 - $HOCH_2CH_2OH$
 - $CH_3CH_2CH_2OH$
 - $CH_3CH(CH_3)_2$
 - $HOCH_2CH_2CH_2CH_2C(CH_3)_2$
- $CH_3CH_2CH_2OH$ ஜயும் $CH_3CH(CH_3)_2$ ஜயும் இரசாயன ரீதியாக அடையாளம் காண்பது சம்பந்தமாக எது பொருத்த மானது
 - ஓழுங்கு முறையில் (i) Na , (ii) H_2O ஜ பயன்படுத்தல் இவற்றை அடையாளம் காண அவசியம்.
 - ஓழுங்கு முறையில் (i) HBr (ii) $NaOH$ பயன்படுத்தல் இவற்றை அடையாளம் காண அவசியம்.
 - ஓழுங்கு முறையில் (i) K_2CrO_4 / H_2SO_4 (ii) பிரடியன் சோதனைப் பொருள் பயன்படுத்தல் இவற்றை அடையாளம் காண அவசியம்.
 - ஓழுங்கு முறையில் (i) PCl_5 , (ii) CH_3CH_2ONa பயன்படுத்தல் இவற்றை அடையாளம் காண அவசியம்.

5. மேல் உள்ள எவையும் அடையாளம் கான போதுமானதாக இல்லை.
- (4) பின்வருவனவற்றில் எது பினோல் உடன் தாக்கமடையாது
1. K
 2. CsOH
 3. HNO_3 நீர்க்கரைசல்
 4. Cl_2 நீர்க்கரைசல்
 5. NH_3 நீர்க்கரைசல்
- (5) பின்வருனவற்றில் எது CH_3CHO உடன் தாக்கம் புரியாது
1. CH_3CHO
 2. CH_3COCH_3
 3. CH_3COCl
 4. $\text{C}_6\text{H}_5\text{NNH}_2$
 5. $\text{C}_6\text{H}_5\text{MgI}$
- (6) $\text{OHCH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$ இல் இருந்து $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ ஜி பெற பொருளாகும்
1. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7/\text{H}_2\text{SO}_4$ பொருத்தமான சோதனைப் பொருளாகும்
 2. Br_2 பொருத்தமான சோதனைப் பொருளாகும்
 3. $\text{KMnO}_4/\text{H}_2\text{SO}_4$ பொருத்தமான சோதனைப் பொருளாகும்
 4. FeCl_3 பொருத்தமான சோதனைப் பொருளாகும்
 5. மேல் உள்ள எதுவும் பொருத்தமானதல்ல.
- (7) CH_3COCH_3 ஆனது HCN உடன் KCN முன்னிலையில் தாக்கமடைவது சம்பந்தமாக பின்வருவனவற்றில் எது பொருத்தமானது.
1. HCN இல் உள்ள H அனுவானது காபனைல் கூட்டத்தை முதலில் தாக்குகின்றது.
 2. HCN இல் உள்ள H^+ ஆனது காபனையில் கூட்டத்தில் உள்ள காபன் அனுவைத் தாக்குகின்றது.
 3. HCN இல் உள்ள H^+ ஆனது காபனையில் கூட்டத்தில் உள்ள O அனுவை தாக்குவதால் தாக்கம் ஆரம்பிக்கிறது.
4. CN^- ஆல் தாக்கம் ஆரம்பிக்கின்றது.
5. HCN இல் உள்ள CN^- ஆனது காபனைல் கூட்டத்தில் உள்ள O அனுவை தாக்குவதால் தாக்கம் ஆரம்பிக்கின்றது.
- (8) சில நிலமைகளில் பரப்பனோயிக்கமிலம் ஆனது NaOH உடன் தாக்கமடைவதால்
1. மெதேனைப் பெற்றுடியும்
 2. எதேனைப் பெற்றுடியும்
 3. பரப்பேனைப் பெற்றுடியும்
 4. ஐதரசன் வாய்வைப் பெற்றுடியும்
 5. மெதேனையும் ஐதரசன் வாய்வையும் பெற்றுடியும்
- (9) பின்வருவனவற்றில் எது CH_3COCl உடன் தாக்கம் புரியாது
1. $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2$
 2. CH_3COONa
 3. CH_3OH
 4. $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
 5. $\text{C}_6\text{H}_5\text{CONH}_2$
- (10) $(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ இல் இரண்டையும் இரசாயன ரீதியாக அடையாளம் காண
1. ஒழுங்குமுறையில் (i) NaNO_2 / ஜதான் HCl உம் (ii) CH_3COOH உம்
 2. ஒழுங்கு முறையில் (i) KNO_3 / ஜதான் H_2SO_4 உம் (ii) CH_3COCl உம்
 3. ஒழுங்கு முறையில் (i) KNO_2 / ஜதான் H_2SO_4 உம் (ii) I_2/NaOH உம்
 4. ஒழுங்கு முறையில் (i) NaNO_2 / செறிந்த HNO_3 உம் (ii) H_2SO_4 உம்
 5. ஒழுங்கு முறையில் (i) NaNO_3 / செறிந்த HCl உம் (ii) ZnCl_2 / செறிந்த HCl உம்.

- (11) நெத்திரோ பென்சினில் இருந்து ஆரம்பித்து அனலீனைப் பெற ஆய்வுசாலையில் சாதாரணமாக பயன்படுத்தப் படும் ஒழுங்கு மறை
1. ஒழுங்குமுறையில் (i) Sn/ செறிந்தHCl உம் (ii) மேலதிக NaOH நீர்க் கரைசலும்
 2. ஒழுங்குமுறையில் (i) Sn/ ஜதான NHO₃ உம் (ii) மேலதிக NH₃ நீர்க் கரைசலும்
 3. ஒழுங்குமுறையில் (i) Zn/ செறிந்த HNO₃ உம் (ii) மேலதிக NaOH நீர்க் கரைசலும்
 4. ஒழுங்குமுறையில் (i) Zn/ செறிந்த H₂SO₄ உம் (ii) மேலதிக NaOH நீர்க் கரைசலும்
 5. ஒழுங்குமுறையில் (i) Sn/ செறிந்த H₂SO₄ உம் (ii) மேலதிக NaOH நீர்க் கரைசலும்.
- (12) C₆H₅NO₂, C₆H₅CH₂NO₂ ஆகிய இரண்டையும் இரசாயன ரீதியாக அடையாளம் காண முதல் படி
1. செறிந்த HNO₃ உடன் தாக்கமடைதல்
 2. செறிந்த H₂SO₄ உடன் தாக்கமடைதல்
 3. செறிந்த HNO₃, செறிந்த H₂SO₄ கலவையுடன் தாக்கமடைதல்
 4. Sn/ செறிந்த HCl உடன் தாக்கமடைதல்
 5. CH₃COCl நீரற்ற AlCl₃ உடன் தாக்கமடைதல்
- (13) CH₃NH₂, (CH₃)₂ NH, C₆H₅ NH₂ என்பவற்றின் மூலவளிமை மாறும் ஒழுங்கு
1. CH₃NH₂ > (CH₃)₂ NH > C₆H₅ NH₂ இந்த ஒழுங்கில் குறையும்
 2. C₆H₅ NH₂ > CH₃NH₂ > (CH₃)₂ NH இந்த ஒழுங்கில் குறையும்
 3. CH₃NH₂ > C₆H₅ NH₂ > (CH₃)₂ NH இந்த ஒழுங்கில் குறையும்
 4. (CH₃)₂ NH > C₆H₅ NH₂ > CH₃NH₂ இந்த ஒழுங்கில் குறையும்
 5. மேல் உள்ள ஒழுங்கு முறைகளில் குறைவடையாது.
- (14) பின்வருவனவற்றில் எந்தச் சேர்வை NaNO₂/ ஜதான HCl உடன் தாக்கமடைந்து முதல் அற்கோலை தரும்.
1. (CH₃)₂ CHNH₂
 2. CH₃CH₂NHCH₃
 3. C₆H₅NH₂
 4. (CH₃)₃C NH₂
 5. மேலுள்ள எதுவும் NaNO₂/ ஜதான HCl உடன் தாக்கமடைந்து முதல் அற்கோலைத் தரமாட்டாது
- (15) பின்வருவனவற்றில் எது ஒளியியல் தொழிற்பாடு உடையது
1. (CH₃)₂ CHNH₂
 2. (CH₃)₃ CN(CH₃)₂
 3. CH₃CH₂CH₂NHCH₃
 4. CH₃CH₂N | CH₂CH₂CH₃
CH₃
 5. மேலுள்ள எல்லாம் ஒளியியல் தொழிற்பாடு அற்றது
- (16) CH₃COCH₃ உடன் பின்வருவனவற்றில் எது தாக்கம் புரியும்
1. (CH₃)₃N
 2. C₆H₅NHCOCH₃
 3. C₆H₅NH₂
 4. (CH₃)₄N⁺I⁻
 5. C₆H₅CONH₂
- (17) அனலீன்
1. குளோரின் நீருடன் தாக்கமடையும்
 2. C₂H₃Br உடன் தாக்கமடையும்
 3. C₆H₅CON(CH₃)₂ உடன் தாக்கமடையும்
 4. CH₃OH உடன் தாக்கமடையும்
 5. மேல் உள்ள எதனுடனும் தாக்கமடையாது
- (18) C₆H₅N₂⁺Cl⁻ ஜ பற்றிய பொருத்தமான கூற்று
1. இது நீருடன் தாக்கமடையும்
 2. இது எதனோலுடன் தாக்கமடையும்
 3. இது KI நீர்க்கரைசலுடன் தாக்கமடையும்
 4. மேல் உள்ள முன்றுடனும் தாக்கமடையும்
 5. மேல் உள்ள எதனுடனும் தாக்கமடையாது.

- (19) பென்சைமெட்டு ஆனது மெதையில் அமினிலும் பார்க்க மூல இயல்பு குறைந்தது. இதற்கான காரணம்
1. -CONH_2 ஆனது தனிச்சோடி இலத்திரன் உடையது. இந்தஇலத்திரன் அடர்த்தி பென்சீன் வளையத்திற்கு வழங்கப்படுகின்றது.
 2. -CONH_2 இல் உள்ள நெதரசனில் உள்ள தனிச்சோடி இலத்திரன் ஆனது C_6H_5 ஆல் தள்ளப்படுகின்றது
 3. -CONH_2 இல் இருந்து புரோத்தனை இலகுவாக அகற்றலாம்
 4. மேல் உள்ள (1), (3) இல் உள்ள காரணங்கள் ஆகும்
 5. மேல் உள்ள எந்த காரணமும் அல்ல.
- (20) CH_3CONH_2 பின்வருவனவற்றில் எதனுடன் தாக்க மடையாது
1. செறிந்த HCl
 2. KOH நீர்க்கரைசல்
 3. H_2SO_4 நீர்க்கரைசல்
 4. NH_3 வாய்
 5. NaNO_2 /ஜதான் HCl
- (21) திண்மம், திரவம், வாயுக்கள் சம்பந்தமான பின்வரும் கூற்றுக்களில் பிழையானது எது
1. வாயுக்களுக்கு அமுக்கப்படும் இயல்பு அதிகம்
 2. திண்மத்திற்கு அமுக்கப்படும் இயல்பு பூச்சியம்
 3. திரவத்திற்கு அமுக்கப்படும் இயல்பு குறைவு
 4. மாறாக கனவளவும், மாறா வடிவமும் திண்மத் திற்குரிய பிரத்தியேக இயல்பு ஆகும்
 5. மாறாக கனவளவும், மாறா வடிவமும் வாயுக்களுக்குரிய பிரத்தியேக இயல்புகள் ஆகும்.
- (22) வாயுக்களின் நடத்தை சம்பந்தமான சாள்ஸ்சின் விதி பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது பொருத்தமான கூற்று ஆகும்.
1. மாறா அமுக்கத்தில் கனவளவு வெப்பநிலைக்கு நேர்விகித சமமாகும்
 2. மாறா அமுக்கத்தில் கனவளவு தனிவெப்பநிலைக்கு நேர்விகித சமனாகும்
 3. குறித்ததனிலைடைய வாயுவின் அமுக்கம் மாறாதபோது கனவளவு வெப்பநிலைக்கு நேர்விகித சமனாகும்
 4. குறித்த திணிலைடைய வாயுவின் அமுக்கம் மாறாத போது கனவளவு தனி வெப்பநிலைக்கு நேர்விகித சமனாகும்
 5. மேல் உள்ள எந்தக் கூற்றும் சாள்சினால் கூற ப்பட்டதைக் குறிக்கவில்லை.
- (23) 1 gr கீலியம் ஆனது $V \text{ dm}^3$ கனவளவுடைய பாத்திரத்தில் குறிப்பிட்ட வெப்பநிலையில் பேணப்பட்டது. இதன்போது உள்ளிருக்கும் அமுக்கம் $1.013 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$ ஆகும். 5g கீலியம் $3V \text{ dm}^3$ கனவளவுடைய பாத்திரத்தில் அதே வெப்பநிலையில் எடுக்கப்பட்டது. இதன்போது இரண்டாவது பாத்திரத்தில் உள்ள அமுக்கம்
1. $0.338 \times 10^5 \text{ N m}^2$
 2. $0.675 \times 10^5 \text{ N m}^2$
 3. $1.688 \times 10^5 \text{ N m}^2$
 4. $3.377 \times 10^5 \text{ N m}^2$
 5. $15.195 \times 10^5 \text{ N m}^2$
- (24) 1 g H_2 ஆனது 27°C யிலும் மூடிய பாத்திரத்தில் வைக்கப்பட்டது. இதன்போது உள்ளிருக்கும் அமுக்கம் $1.0 \times 10^5 \text{ N m}^2$ ஆகும். 3g H_2 இதே பாத்திரத்தில் இடப்பட்டு வெப்பநிலை 127°C யாக மாறினால் உள்ளிருக்கும் அமுக்கம் யாது?
1. $2.667 \times 10^5 \text{ N m}^2$
 2. $3.0 \times 10^5 \text{ N m}^2$
 3. $4.0 \times 10^5 \text{ N m}^2$
 4. $5.333 \times 10^5 \text{ N m}^2$
 5. $10.667 \times 10^5 \text{ N m}^2$

(25) 1 g CO_2 ஆனது 27°C யில் மூடிய பாத்திரத்தில் எடுக்கப்பட்டது. இதன்போது உள்ளிருக்கும் அழுக்கம் $10.0 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$ ஆகும். மேலும் 9 g CO_2 இதனுள் இடப்பட்டு வெப்பநிலை மீறப்பட்டால் பாத்திரத்தில் உள்ள பதிய அழுக்கம் யாது?

1. $100 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$
2. $91 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$
3. $90 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$
4. $89 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$
5. மேல் உள்ள எதுவுமல்ல.

(26) ஒரே வெப்பநிலையிலும், ஒரே அழுக்கத்திலும் $\text{H}_2 : \text{He}$ இன் C இன் அளவு?

1. அண்ணவாக $1:1$
2. அண்ணவாக $1:2$
3. அண்ணவாக $2:1$
4. அண்ணவாக $1:1.4$
5. அண்ணவாக $1.4:1$

(27) மெய்வாய்க்கருக்கு பயன்படுத்தக்கூடிய சமன்பாடு?

1. $(P + x)(V - y) = nRT$ ஐப் போல இருக்கும்
2. $\left(P - \frac{na}{V} \right)(V - nb) = nRT$ "
3. $\left(P + \frac{n^2a}{V} \right)(V - n^2b) = nRT$ "
4. $\left(P + \frac{n^2a}{V^2} \right)(V - \frac{n}{b}) = nRT$ "
5. மேல் உள்ள எதைப்போலவும் இல்லை.

(28) $\text{Br}_2(\text{l})$, $\text{Br}_2(\text{g})$ உடன் சமநிலையில் உள்ள போது $\text{Br}_2(\text{l})$ ஆனது அதன் ஆவியாக மாறுவதைக் காட்ட

1. தொகுதியின் மொத்த அழுக்கத்தைக் குறைப்பதனால் செய்ய முடியும்

2. தொகுதியின் மொத்த அழுக்கத்தை அதிகரிப்பதனால் செய்ய முடியும்
3. தொகுதியின் மொத்த அழுக்கத்தை அதிகரிப்பதனால் அல்லது குறைப்பதனால் செய்ய முடியும்
4. தொகுதியின் நிலையை மாற்றுவதன் மூலம் செய்ய முடியும்
5. மேல் உள்ள எந்த முறையை பாவித்தும் செய்ய முடியாது.

(29) $\text{Br}_2(\text{l})$ ஆனது மூடிய பாத்திரத்தில் உள்ளது. இந்தத் தொகுதி பற்றிய சரியான கூற்று

1. $\text{Br}_2(\text{l}) \rightarrow \text{Br}_2(\text{g})$ இத் தாக்கத்தின் தாக்க வீதம் நேர த்துடன் கூடும்.
2. $\text{Br}_2(\text{l}) \rightarrow \text{Br}_2(\text{g})$ இத் தாக்கத்தின் தாக்க வீதம் நேர த்துடன் குறையும்.
3. $\text{Br}_2(\text{g}) \rightarrow \text{Br}_2(\text{l})$ இத் தாக்கத்தின் தாக்க வீதம் நேர த்துடன் மாறாது.
4. $\text{Br}_2(\text{g}) \rightarrow \text{Br}_2(\text{l})$ இத் தாக்கத்தின் தாக்க வீதம் நேர த்துடன் கூடி பின்னர் மாறாது.
5. மேல் உள்ள எதுவும் உண்மையல்ல.

(30) பின்வருவனவற்றில் எது பிழையானது?

1. SO_3^{2-} ஆல் I_2 தாழ்த்தப்படும்
2. SO_4^{2-} ஆல் I_2 ஒட்சியேற்றப்படும்
3. H^+ ஆல் CrO_4^{2-} ஒட்சியேற்றப்படாது
4. OH^- ஆல் $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ தாழ்த்தப்படாது
5. Cl_2 ஆல் ICl ஒட்சியேற்றப்படாது.

B வகை வினாக்கள்

- (31) 1 மூல் CO(g) உம் 1 மூல் $\text{H}_2\text{O}_{(g)}$ உம் முடிய பாத்திரத்தில் உயர் வெப்பநிலையில் உள்ளது. இதில் இருந்து ஒரு குறிப்பிட்ட பரிசோதனை ஆரம்பிக்கப்பட்டது. மேல் உள்ள தொகுதி சம்பந்தமாக எது/எவை சரியான கூற்று.
- $\text{CO}_{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)} + \text{H}_{2(g)}$ இத்தாக்கத்தின் வேகம் நேரத்துடன் குறைந்து பின்னர் மாறாது.
 - $\text{CO}_{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)} + \text{H}_{2(g)}$ இத்தாக்கத்தின் வேகம் நேரத்துடன் அதிகரிக்கிறது.
 - $\text{CO}_{2(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)} + \text{H}_{2(g)}$ இத்தாக்கத்தின் வேகம் நேரத்துடன் குறைந்து பின் மாறாது
 - $\text{CO}_{2(g)} + \text{H}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{(g)} + \text{H}_{2(g)}$ இத்தாக்கத்தின் வேகம் நேரத்துடன் அதிகரிக்கிறது.
- (32) ஒரு மூல் $\text{CO}_{(g)}$ உம் ஒரு மூல் $\text{H}_2\text{O}_{(g)}$ உம் முடிய பாத்திரத்தில் உயர் வெப்பநிலையில் உள்ளது. இதில் இருந்து ஒரு குறிப்பிட்ட பரிசோதனை ஆரம்பிக்கப்பட்டது. மேல் உள்ள தொகுதி சம்பந்தமாக எது/எவை சரியானது?
- $\text{CO}_{(g)}$ இன் செறிவு ஆனது நேரத்துடன் கூடி பின் மாறாது.
 - $\text{H}_{2(g)}$ இன் செறிவு நேரத்துடன் கூடி பின் மாறாது
 - $\text{CO}_{2(g)}$ இன் செறிவு எப்பொழுதும் $\text{H}_{2(g)}$ இன் செறிவுக்குச் சமன்
 - $\text{H}_{2(g)}$ இன் செறிவு எப்பொழுதும் $\text{CO}_{2(g)}$ இன் செறிவை விடக்கூட.
- (33) ஒரு மூல் $\text{H}_{2(g)}$ உம் ஒரு மூல் $\text{I}_{2(g)}$ உம் முடிய பாத்திரத்தில் உயர் வெப்பநிலையில் உள்ளது. இதில் இருந்து ஒரு குறிப்பிட்ட பரிசோதனை ஆரம்பிக்கப்பட்டது. மேல் உள்ள தொகுதி சம்பந்தமாக எது/எவை சரியானது?
- ஆரம்பத்தில் $\text{HI}_{(g)}$ உருவாகும் தாக்க வீதம் பூச்சியம் ஆகும்

- சில நிலைக்குப் பின்னர் $\text{H}_{2(g)}$ உருவாகும் வீதம் பூச்சியம் ஆகும்
 - சில நிலைக்குப் பின்னர் $\text{HI}_{(g)}$ உருவாகும் வீதமும், $\text{HI}_{(g)}$ இன் பிரிவை வீதமும் சமனாக வந்து மாறாமல் இருக்கும்
 - ஆரம்பத்தில் HI இன் தோன்றல் வீதம் ஆகக் கூடவாக இருக்கும்.
- (34) $2\text{A}_{(g)} + \text{B}_{(g)} \rightleftharpoons \text{X}_{(g)}$ இச்சமநிலை பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது/எவை சரி
- இத்தாக்கத்தில் K_c யின் அலகு $\text{mol}^{-2} \text{dm}^6$
 - இத்தாக்கத்தில் K_p யின் அலகு $\text{N}^2 \text{m}^{-4}$
 - இத்தாக்கத்தில் K_c யின் அலகு $\text{mol}^{-2} \text{dm}^6$
 - இத்தாக்கத்தில் $K_c = K_p R^2 T^2$ ஆகும்.
- (35) $2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^{+}_{(aq)} + \text{OH}^{-}_{(aq)}$ இச் சமநிலையில் முற்றாக்கத்தின் போது வெப்பநிலை உள்ளெடுக்கப்படும். 25°C யில் $K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ ஆகும். மேல் உள்ள தொகுதி சம்பந்தமாக எது/எவை சரியானது?
- 100°C யில் $K_w < 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
 - 50°C யில் $K_w > 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
 - 25°C யில் தூயநீரின் $\text{pH} = 7$
 - 25°C யில் மட்டும் தூயநீருக்கு $[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-]$
- (36) PbI_2 ஜப் பற்றிய சரியான கூற்று எது/எவை?
- $K_c = [\text{Pb}^{2+}] \times [2\text{I}^-]$
 - $K_c = [\text{Pb}^{2+}] \times [\text{I}^-]^2$
 - $K_{SP} = [\text{Pb}^{2+}(\text{aq})] \times [\text{I}^-(\text{aq})]^2$
 - $[\text{PbI}_2(\text{aq})] = 1$

- (37) பண்பறி பகுப்பில் NiS வீழ்படிவாவது கூட்டம் IV இல் ஆகும். கூட்டம் II இல் அல்ல. மேல் உள்ள கூற்றுப் பற்றி எது/எவை சரி.
- கூட்டம் II இல் $[S^{2-}]$ மிகக் குறைவு
 - NiS இன் K_{SP} மிகக்கூடு
 - கூட்டம் IV இல் கரைசலின் pH பெறுமானம் குறைவு. எனவே S^{2-} இன் செறிவு கூட
 - கூட்டம் IV இல் H_2S ஜ செலுத்தும்போது இது NH₃ உடன் தாக்கமடைந்து S^{2-} ஜ தருகின்றது.
- (38) Na_2SO_4 நீர்க்கரைசலை Pt மின்வாய் கொண்டு மின்பகுப்பது பற்றிய சரியானது எது/எவை?
- அனோட்டில் O_2 வாயு வெளிவிடப்படும்.
 - தாழ்த்தல் கதோட்டில் நிகழும்
 - கதோட்டுக்கு அண்மையில் கரைசல் அமிலமாக மாறும்
 - அனோட்டுக்கு அண்மையில் கரைசல் காரமாக மாறும்.
- (39) மெதனோலையும், நீரையும் கொண்ட கரைசலை பிரித் தெடுப்பது சம்பந்தமான பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது/எவை பொருத்தமானது?
- பங்கீட்டுக் குணக விதி
 - கொதிநிலை வாயுக் கூறுகள்
 - இரவோட்டின் விதி
 - பங்கீட்டுக் குணகம்
- (40) பின்வருவனவற்றில் எது/எவை இரவோற்றின் விதியில் இருந்து சிறிது விலகுகிறது
- $C_2H_5COC_2H_5 - CHBr_3$ தொகுதி
 - $C_6H_5COCH_3 - C_2H_5OH$ தொகுதி
 - $CH_3OH - C_6H_6$ தொகுதி
 - $C_2H_5COCH_3 - CS_2$ தொகுதி

C வகை வீணாக்கள்

	கூற்று I	கூற்று II
(41)	சண்ணாம்புக் கல்லூடனும், சண்ணாம்புக்கல் தாஞ்சை ஆம் தனித்தனியாக HCl ஜ தாக்கமடைய விட்ட போது சண்ணாம்புக்கல் தூளானது மிக விரைவாக வாயுக் குழிழ்களை வெளி விடுகின்றது.	தாக்கிகளின் செறிவுடன் தாக்கவீதம் அதிகரிக்கின்றது.
(42)	50°C யில் உள்ள தாக்க வீதம் ஆனது 0°C யில் உள்ள தாக்க வீதத்திலும் பார்க்க அண்ணளவாக 30 மடங்கால் அதிகரிக்கும்.	வெப்பநிலை 10°C யால் அதிகரிக்கும் போது தாக்க வீதம் அண்ணளவாக 2 மடங்கால் அதிகரிக்கும்.
(43)	$2A_{2(aq)} + B_{2(aq)} \rightarrow 2A_2B_{(s)}$ மேற்படி தாக்கத்தில் B_2 சார்பாக இது முதலாம் வரிசை தாக்கமாக இருக்க வேண்டும்.	இரு மூல B_2 உம், இரு மூல A_2 உம் மேற்படி தாக்கத்தில் பங்குபற்றுகிறது.
(44)	$H_{2(g)} + Br_{2(g)}$ ஜயம் அறை வெப்பநிலையில் தாக்கமடைய விடும்போது இவை இரண்டும் கருதக் கூடிய அளவு வேகத்தில் தாக்கமடைய மாட்டாது.	இத்தாக்கமானது சக்தி வெளி விடலூடன் நடைபெறுகிறது.

கூற்று I	கூற்று II
(45) $H_{2(g)}$ உம் $F_{2(g)}$ அறை வெப்பநிலையில் மிக விரைவாக தாக்கமடை கின்றன.	$H-H$ பிணைப்பு சக்தி மிகச் சிறியதாகும்.
(46) ஏதாவது ஒரு தாக்கத்தின் வீதம் ஊக்கியால் அதிகரிக்கப்படலாம்.	ஊக்கிகள் தாக்கத்தில் பங்கு பற்றுவதில்லை.
(47) $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ மேற்படி தாக்கம் தூள் தூளாக்கப்பட்ட இரும்புத் தூளினால் ஊக்கப்படுகின்றது.	இந்தத் தாக்கத்திற்குரிய K_p யானது இரும்புத் தூளினால் அதிகரிக்கப்படுகின்றது.
(48) அமோனியா வாயு அமிலமாக தொழிற்பட முடியாது.	NH_3 இல் உள்ள நெதரசன் அணுவானது ஒரு தனி சோடி இலத்திரனை வழங்கக் கூடிய இயல்பை கொண்டுள்ளது.
(49) எரிசோடா உற்பத்தியில் பென்சில் காரியானது கதோட்டாகப் பயன் படுத்தப் படுகின்றது.	பென்சில் காரி குளோரின் வாயுவுடன் தாக்கமடைய மாட்டாது.
(50) கரைசல் நிலையில் $NaHCO_3$ ஆனது அமில இயல்பைக் காட்டமாட்டாது	கரைசல் நிலையில் $NaHCO_3$ நீர்ப் பகுப்பிற்கு உட்பட்டு கார இயல்பைக் காட்டுகின்றது

A வகை வினாக்கள்

- (51) ஒசுவாலின் முறைப்படி HNO_3 தயாரிப்பது சம்பந்தமான பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது பொருத்தமானது
1. இந்த உற்பத்திக்கு Pt அவசியம்.
 2. இந்த உற்பத்தியில் ஒரு படிக்கு வெப்பம் வழங்கப்பட வேண்டும்.
 3. இந்த உற்பத்தியில் ஒரு படியில் வெப்பம் வெளிவிடப்படும்.
 4. மேல் உள்ள கூற்று (1), (2) உண்மை
 5. மேல் உள்ள (1), (2), (3) ஆகிய எல்லாக் கூற்றுக்களும் உண்மை.
- (52) பொசுபரசுக்கும் $NaOH$ நீர்க் கரைசலுக்குமான தாக்கம் சம்பந்தமான பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது பொருத்தமானது.
1. இந்தத் தாக்கத்தில் பொசுபரசு தாழ்த்தலுக்கு உட்படுகின்றது
 2. இந்தத் தாக்கத்தில் பொசுபரசு ஒட்சியேற்றத்திற்கு உட்படுகின்றது
 3. இந்தத் தாக்கத்தில் P_2O_5 ஆனது விளைவாக பெறப்படுகின்றது.
 4. மேலுள்ள (1), (2) உண்மை
 5. மேலுள்ள (1), (2), (3) உண்மை.
- (53) அமோனியா - சோடா முறையில் Na_2CO_3 ஜ பிரதான விளைவாக பிரித்தெடுப்பது சம்பந்தமாக பின்வருவன வற்றில் எது மிக முக்கியமான உண்மையாக இருக்கும்
1. அமோனியா வாயுவாக இருத்தல்
 2. காபனீரோட்செட்டு வாயுவாக இருத்தல்

3. Na_2CO_3 இன் கரைதிறன் உப்புக் கரைசலில் கூடவாக இல்லை
4. NaHCO_3 இன் கரைதின் உப்புக் கரைசலில் கூடவாக இல்லை
5. ஒடுக்கல் (reflux) தத்துவம் பயன்படுத்தப்படல்.
- (54) தொடுகை முறைப்படி சல்பூரிக்கமில் உற்பத்தியில் உயர் அழுக்கம் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை
1. ஏனெனில் உயர் அழுக்க உபகரணங்கள் விலை கூடியவை
 2. ஏனெனில் அழுக்கத்தைக் கூட்டும்போது வெப்பநிலை யையும் கூட்ட வேண்டும்
 3. ஏனெனில் அழுக்கத்தைக் கூட்டும்போது வெப்ப நிலையைக் குறைக்க வேண்டும்.
 4. ஏனெனில் அழுக்கத்தைக் கூட்டும்போது உருவாகும் SO_3 இன் அளவு குறையும்
 5. மேல் உள்ள எந்தகாரணத்தாலும் அல்ல.
- (55) மனித உடம்பில் உள்ள மிக முக்கியமான 5 மூலகங்களின் சதவீதப்படி அதிகரிக்கும் ஒழுங்கு யாது?
1. $\text{O} > \text{C} > \text{H} > \text{N} > \text{Ca}$
 2. $\text{C} > \text{O} > \text{H} > \text{N} > \text{Ca}$
 3. $\text{O} > \text{C} > \text{N} > \text{P} > \text{H}$
 4. $\text{C} > \text{N} > \text{O} > \text{S} > \text{Ca}$
 5. $\text{N} > \text{H} > \text{C} > \text{O} > \text{Ca}$
- (56) பின்வருவனவற்றில் எது சூழலில் நீண்டகாலத்திற்கு இருந்து மனிதனுக்கு கஷ்டத்தைக் கொடுக்கும்
1. யூரியா
 2. அமோனியம் சல்பைட்டு
 3. ஒக்னோ பொசுபரச் பீடை கொல்லிகள், மலத்தியன்
 4. பொலித்தீன்
 5. நெதரசன் இரு ஒக்சைட்டு
- (57) மனித உணவுப் பிரச்சினையைத் தீர்ப்பதற்கு
1. அமோனியா முக்கியமானது
 2. அப்பற்றைற்று முக்கியமானது
 3. CCl_3F போன்ற சேர்வைகள் உதவி செய்கின்றன
 4. மேல் உள்ள (1), (2) உண்மை
 5. மேல் உள்ள (1), (2), (3) உண்மை
- (58) இலங்கையில் உள்ள சக்தி தேவைப் பிரச்சினையை எதிர்காலத்தில் தீர்ப்பதற்கு
1. கனிப்பொருள் எண்ணெய்கள் முக்கியம்
 2. நீர் மின் உற்பத்தி முக்கியம்
 3. கருச்சக்தி நிலையங்கள் மிக உபயோகமானவை
 4. மேல் உள்ள (1), (2) உண்மை
 5. மேல் உள்ள (1), (2), (3) உண்மை
- (59) பின்வருவனவற்றில் எது அமில-மழையை ஏற்படுத்துவதில் பங்களிப்புச் செய்வதில்லை
1. N_2
 2. S
 3. O_2
 4. நிலக்கரியை எரித்தல்
 5. ஜதரசன் வாயுவை எரித்தல்
- (60) பச்சை வீட்டு விளைவு சம்பந்தமான பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது பொருத்தமானது
1. CO_2 மூலக்கூறுகள் பச்சை வீட்டு விளைவில் நேர டியாக பங்களிப்புச் செய்கின்றன
 2. H_2O மூலக்கூறுகள் பச்சை வீட்டு விளைவில் நேர டியாக பங்களிப்புச் செய்கின்றன
 3. N_2 மூலக்கூறுகள் பச்சை வீட்டு விளைவில் நேர டியாகப் பங்களிப்புச் செய்கின்றன
 4. மேல் உள்ள (1), (2) உண்மை
 5. மேல் உள்ள (1), (2), (3) உண்மை

வினாத்தொடர் 2

விடைகளும் விளக்கங்களும்

A வகை வினாக்கள்

(1) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- i. வினாவில் தரப்பட்ட IUPAC பெயருக்கு ஏற்றவாறு கட்டமைப்பை வரையவும். சமச்சீரற்ற காபனை அடையாளம் கண்டு விடையைத் தெரிவி செய்யவும். எனவே இந்த வினாவானது IUPAC பெயரிட்டையும் ஒளியியல் தொழிற்பாட்டையும் பரிசோதிக்கின்ற வினாவாகும்.

(2) பொருத்தமான விடை - 2

விளக்கம்

- i. $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ டைஷல் ஆனது $\text{KMnO}_4/\text{H}_2\text{SO}_4$ இனால் இலகுவாக ஒட்சியேற்றப்பட்டு ஒட்சாலிக் அமிலமாக HOCOCOOH மாற்றப்படுகின்றது. இங்கு ஒட்சாலிக் அமிலம் ஆனது மேல் உள்ள தாக்கு பொருளினால் மேலும் ஒட்சியேற்றப் பட்டு CO_2 வாக மாறுகின்றது.
- ii. (1), (3), (5) ஆகிய விடைகள் $\text{KMnO}_4/\text{H}_2\text{SO}_4$ இனால் ஒட்சியேற்றப் பட்டு காபொட்சிலிக் அமிலமாக மாறுகின்றது. இவை மேலும் ஒட்சியேற்றப்படுவது கடினம் ஆகும். விடை (4) இல் உள்ள சேர்வை ஒட்சியேற்றப்பட்டு புரப்பனோன் ஜ உருவாக்கும். இது மேலும் ஒட்சியேற்றப்படுவது கடினம் ஆகும்.

(3) பொருத்தமான விடை - 3

விளக்கம்

- i. வன்மையான நிபந்தனையில் $\text{K}_2\text{CrO}_4/\text{H}_2\text{SO}_4$ ஆனது $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ உடன் தாக்கமடைந்து $\text{CH}_3\text{CH}_2\overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{C}}} \text{COOH}$ ஜ

உருவாக்கும். இதேபோல CH_3CHCH_3 உடன் தாக்கமடைந்து CH_3COCH_3 ஜ உருவாக்கும். இந்த இரண்டு சேர்வைகளும் பிரேடியின் சோதனைப் பொருளை பயன்படுத்தி இலகுவாக இனம் காணமுடியும்.

- ii. விடை (1), (2), (3) இல் உள்ள தாக்கிகளின் இறுதி விளைவை என்னவாக இருக்கும் என நீங்களாகவே செய்து பார்க்கலாம்.

(4) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

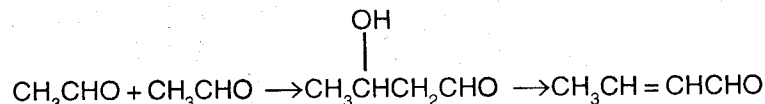
- i. பீனோல் ஆனது K, CsOH என்பவற்றுடன் தாக்கமடைந்து அவற்றுக்குரிய பீனோட்சைட்டை உருவாக்கும்.
- ii. பீனோல் HNO_3 நீர்க்கரைசலுடன் தாக்கமடைந்து நெந்திரேற்றத்திற்கு உட்படும். இதேபோல் Cl_2 நீர்க்கரைசலுடன் தாக்கமடைந்து குளோரினேற்றத்திற்கு உட்படும்.
- iii. பீனோல் ஆனது மிகக் குறைந்த அமில இயல்பை உடையது. மென் மூலமான NH_3 நீர்க்கரைசலுடன் இது தாக்கமடையாது.

(5) பொருத்தமான விடை - 3

விளக்கம்

- i. CH_3CHO ஆனது விடை (1), (2) இல் உள்ளவற்றுடன் அல்டோல் ஒடுக்கத் தாக்கத்திற்கு உட்படும். இந்த விளைவில் இருந்து நீர் மூலக்கூறுகள் அகற்றப்பட்டு நிரம்பாதகாபனைல் சேர்வைகள் பெறப்படும்.

உதாரணமாக



- ii. $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH NH}_2$ உம் CH_3CHO உம் தாக்கமடைந்து ஒரு பினையில் ஜதரசீனை உருவாக்கும்.
- iii. CH_3CHO இல் உள்ள காபனையில் கூட்டத்துடன் $\text{C}_6\text{H}_5\text{MgI}$ ஆனது கருநாட்ட கூட்டல் தாக்கத்திற்கு உட்படும். இங்கு கருநாடியான C_6H_5^+ ஆனது காபனைல் கூட்டத்தில் நேர் ஏற்றத்தைகொண்ட காபன் உடன் இணைகிறது. இந்த விளைவு நீர் ப்பகுப் பிறகு உட்பட்டு $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHCH}_3$ உருவாகுகின்றது.



(6) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- i. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7/\text{H}_2\text{SO}_4$ உம் $\text{KMnO}_4/\text{H}_2\text{SO}_4$ உம் வன்மையான ஓட்சியேற்றிகள் ஆகும். $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$ ஆனது மேல் உள்ள ஓட்சியேற்றிகளை பயன்படுத்தி ஓட்சியேற்றும் போது $-\text{CHO}$ கூட்டம் மட்டும் ஓட்சியேற்றப்படும்.
- ii. Br_2 உம் FeCl_3 உம் $-\text{CHO}$ கூட்டத்தை ஓட்சியேற்ற மாட்டாது.
- iii. இங்கு பொருத்தமான ஓட்சியேற்றும் கருவிகள் தொல்லின் சோதனைப் பொருளும், பீலிங் கின் சோதனைப் பொருளும் ஆகும். இவை மென்மையான ஓட்சியேற்றும் கருவிகள் ஆகும். இவை $-\text{CH}_2\text{OH}$ கூட்டத்தை ஓட்சியேற்ற மாட்டாது.

(7) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- i. இங்கு காபனைல் கூட்டத்தில் நேரேற்றத்தை கொண்ட காபனை CN^- அன்னயனானது கருநாடியாக இணைகின்றது. இதனால் ஓட்சிசன் அணுவில் எதிரேற்றம் உருவாகும். H^+ ஆனது இந்தஓட்சிசன் அணுவடன் இணைந்து



மூலக்கூற்றை உருவாக்கும். இது ஒரு கருநாட்ட கூட்டல் தாக்கம். இங்கு HCN ஆனது H^+ ஜவழங்குகின்றது.



- ii. $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3$ இல் இருந்து $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}=\text{COOH}$ ஜவழங்குவாக தொகுக்க முடியும் என சிந்தித்துப் பாருங்கள்.

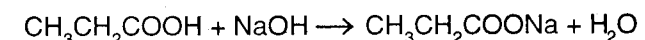
(8) பொருத்தமான விடை - 2

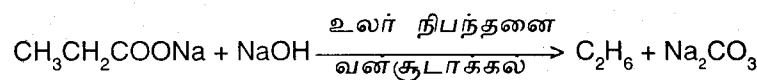
விளக்கம்

- i. காபொட்சிக் அமிலம் NaOH உடன் இரண்டு வகையான தாக்கங்களை காட்டும். சாதாரணமாக கரைசல் நிலையில் நடுநிலையாக்கல் தாக்கத்தையே எம்மால் அவதானிக்கமுடியும்.

- ii. இருந்தபோதிலும் உலர் நிபந்தனையில் காபொட்சிலிக் அமிலம் ஆனது தின்ம NaOH உடன் சூடாக்கப்படும் போது (இது குறிப்பது சோடாச் சுண்ணாம்பை) காபொட்சிலிக் அமிலத்தில் இருந்து காபொட்சைல் அகற்றல் நடைபெற்று ஜதரோகாபன்கள் உருவாக்கப்படும். இங்கு காபொட்சைல் அகற்றலை உண்மையாக செய்வது NaOH ஆகும்.

உதாரணம்





சோடா சண்ணாம்பில் உள்ள CaO ஆனது தாக்கத்தில் பங்கு பெறாது. இது கலவையானது உயர் வெப்ப நிலையிலும் திண்மமாக இருப்பதற்கு உதவிபுரிகின்றது.

(9) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- i. $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2$ ஆனது ஏமைட்டை உருவாக்கும்.
- ii. CH_3COONa ஆனது நீரிலியை உருவாக்கும்.
- iii. CH_3OH உம் $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ உம் எச்த்தரை உருவாக்கும்.
- iv. $\text{C}_6\text{H}_5\text{CONH}_2$ ஆனது மிகக் குறைந்தகார இயல்பைக் காட்டும்.

இது ஊக்கி இல்லாமல் CH_3COCl உடன் தாக்கம்டையாது.

(10) பொருத்தமான விடை - 3

விளக்கம்

- i. நெத் திரைற்று உடனும் ஜதான் அமிலத்துடனும் தாக்கமடைந்து முறையே $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$ ஜயம் $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ ஜயம் உருவாக்கும். முதலாவது சேர்வை I_2/NaOH உடன் அயடோபோம் தாக்கத்தைக் காட்டும்.
- ii. ஒரு குறிப்பிட்ட பாடத்திட்டத்தில் அயடோபோம் தாக்கம் உள்ளடக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆனால் பர்ட்சைகளில் விடையளிப் பதற்கு அயடோபோம் தாக்கத்தை பயன்படுத்துவது தடை செய்யப்படவில்லை.

(11) பொருத்தமான விடை - 1

விளக்கம்

- i. இப்போது நடைமுறையில் உள்ள ஒரு குறிப்பிட்ட பாடத்திட்டத்தை பின்பற்றும் மாணவர்கள் இவ்வினா

விற்கு விடையளிக்க முடியாமல் உள்ளனர். உலக நாடுகளில் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் பாடத்திட்டங்களை பின்பற்றுபவர்கள் இவ்வாறான வினாவிற்கு விடையளிப்பதற்கு சிரமப்பட மாட்டார்கள்.

- ii. விடை (2), (3), (4), (5) இல் உள்ள நிபந்தனையில் $-\text{NO}_2$ கூட்டத்தை தாழ்த்துவதற்கு ஜதரசன் இல்லை.

(12) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- i. விடை (11) i இல் உள்ள கருத்தை வாசிக்கவும்.
- ii. தாழ்த்தலுக்கு தேவையான ஜதரசன் ஆனது $\text{Sn}/\text{செறி HCl}$ இனால் வழங்கப்படும்.

(13) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- i. இங்கு பின்வரும் ஒழுங்கில் மூலத்தன்மை குறைவடை கின்றது.
- $$(\text{CH}_3)_2\text{NH} > \text{CH}_3\text{NH}_2 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$$
- ii. CH_3NH_2 இலும் பார்க்க $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$ இற்கு மூலத்தன்மை அதிகம் ஆகும். ஏனெனில் இதில் இரண்டு $-\text{CH}_3$ கூட்டங்கள் உள்ளன. இவை N அணுவுக்கு இலத்திரனை கூட தள்ளும். $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ இல் N இல் உள்ள தனிச்சோடி இலத்திரன் ஆனது பெஞ்சீன் வளையத்தில் உள்ள இலத்திரன்களினால் கவரப்படுகின்றது. இதனால் N இல் உள்ள தனிச்சோடி இலத்திரன் வழங்கும் இயல்பு மிகவும் குறைக்கப் படுகின்றது. எனவே $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ இன் மூல இயல்பு மிகக் குறைவாக உள்ளது.

(14) பொருத்தமான விடை - 5
விளக்கம்

- முதல் அற்கோல் பெறப்படவேண்டும் எனில் தரப்பட்ட அமினில் $-\text{CH}_2\text{NH}_2$ கூட்டம் இருக்க வேண்டும். இதற்காக $-\text{CH}_2\text{NH}_2$ ஜி கொண்ட அமினுக்கு NaNO_2 / ஜதான HCl தேவை.
- இருந்தபோதிலும் விடை (1), (2), (3) இல் உள்ள விடைகளும் முதல் அமீன் கள் ஆகும். ஆனால் இவை முதல் அற்கோலை உருவாக்க மாட்டாது.
- $-\text{OH}$ கூட்டத்துடன் இணைக்கப்பட்ட காபன் அணுவை பொறுத்து முதல், வழி, படை அற்கோல்களாக பாகுபடுத்தப் படுகின்றது. N அணுவடன் இணைக்கப்படும் காபன் அணுக்களை பொறுத்து முதல், வழி, படை அமின்களாக பாகுபடுத்தப்படுகின்றது.

(15) பொருத்தமான விடை - 5
விளக்கம்

- க.பொ.த (உ/த) ஜி கருதும்போது ஒரு சேர்வை ஒளியியல் தொழிற்பாட்டை காட்ட வேண்டும் எனில் அது சமச்சீர் அற்ற காபனைக் கொண்டிருக்க வேண்டும். (ஒளியியல் தொழிற்பாடு வேறு முறைகளாலும் அறிய முடியும். ஆனால் அவை இங்கு உபயோகப்படுத்தப்படுவது இல்லை).
- ஒரு காபனில் வேறுபட்ட நான்கு கூட்டங்கள் இணைக்கப் பட்டிருந்தால் அது சமச்சீர் அற்ற காபன் எனப்படும்.

(16) பொருத்தமான விடை - 3
விளக்கம்

- CH_3COCH_3 ஆனது புடை அமின் அல்லது சதுர அமினுடன் தாக்கமடையாது.

ii. அல்டிகைட்டுக்களும், கீற்றோன்களும் முதல் அமினுடன் தாக்கமடைந்து இமின் (imines) களை உருவாக்கும். இங்கு உருவாக்கப்படும் இமின் $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{N C}_6\text{H}_5$ ஆகும்.

(17) பொருத்தமான விடை - 1
விளக்கம்

- குளோரின் அல்லது பரோமீன் நீரானது அனலினுடன் நிகழ்த்தும் தாக்கம் முக்கியமானது. இதன் போது 2, 4, 6 - trichloroaniline அல்லது 2, 4, 6 - triBromoaniline வெள்ளை நிற வீழ்படிவாக கிடைக்கும். $-\text{NH}_2$ கூட்டம் ஆனது பென்சீன் வளையத்தை ஏவகின்றது. இந்த ஏவல் ஆனது ஏதோ, பார இடங்களுக்கு ஒரு முகப்படுத்தப் படுகின்றது.
- பீனோலும் மேல் உள்ளவாறே தாக்கமடையும்.
- $\text{C}_2\text{H}_3\text{Br}$ ஒரு வைனையில் புரோமைட்டு ஆகும். இங்கு Br ஆனது அற்கையில் புரோமைட்டை போல் இல்லை. இது அமின் உடன் தாக்கமடையாது.
- ஏமைட்டுக்களும், அற்கோலும் அனலீன் உடன் தாக்கமடையாது.

(18) பொருத்தமான விடை - 4
விளக்கம்

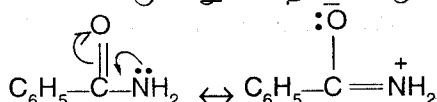
- $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2^+\text{Cl}^-$ ஆனது நீருடன் தாக்கமடைந்து பீனோலையும், N_2 வையும், HCl ஜயும் உருவாக்கும்.
- $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2^+\text{Cl}^-$ ஆனது எதனோல் உடன் தாக்கமடைந்து C_6H_6 ஜயும் CH_3CHO ஜயும் HCl ஜயும் உருவாக்குகின்றது. இந்தத் தாக்கத்தில் $\text{C}_6\text{H}_5\text{OC}_2\text{H}_5$ உம் உருவாக முடியும். இதன்போது மற்றய விளைவுகளாக N_2 உம் HCl உம் பெறப்படும்.

- iii. $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2^+\text{Cl}^-$, KI நீர்க்கரைசலுடன் தாக்கமடைந்து $\text{C}_6\text{H}_5\text{I}$ ஐயும் N_2 ஐயும் KCl ஐயும் உருவாக்கும்.

(19) பொருத்தமான விடை - 5 விளக்கம்

- i. இங்கு $\text{C}_6\text{H}_5\text{CONH}_2$ ஆனது மிகக் குறைந்த மூலமாக தொழிற்படுகின்றது. இங்கு N அணுவில் உள்ள தனிச்

$\begin{array}{c} \text{O} \\ || \\ \text{C}_6\text{H}_5-\text{C}-\text{NH}_2 \end{array}$ சோடி இலத்திரன் செறிவானது — $\text{C}=\text{O}$ இல் காணப்படும் π இலத்திரன் காரணமாக பின்வருமாறு பாதிக்கப்படுகின்றது.



- ii. C_6H_5 இல் பெஞ்சீன் வளையத்தில் காணப்படும் π இலத்திரன் காரணமாக NH_2 இல் உள்ள N இல் காணப்படும் தனிச்சோடி இத்திரன் செறிவு குறைக்கப்படுகின்றது. இதனால் $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ ஆனது மிகக்குறைந்த மூல இயல்பையே கொண்டிருக்கும்.

(20) பொருத்தமான விடை - 4 விளக்கம்

- i. CH_3CONH_2 ஆனது செறி HCl , KOH நீர்க்கரைசலாலும், H_2SO_4 நீர்க்கரைசலாலும் நீர்ப்பகுப்பத் தாக்கத்திற்கு உட்படக்கூடியது.
- ii. NaNO_2 / ஜதான HCl ஆனது CH_3CONH_2 உடன் தாக்கமடைந்து N_2 வாய்வையும் எதனோயிக் அமிலத்தையும் உருவாக்கும்.

(21) பொருத்தமான விடை - 2 விளக்கம்

- i. திண்மங்களின் அழுக்கப்படும் இயல்பு பூச்சியமல்ல. ஆனால் இது பறக்கணிக்கக்கூடிய அளவிற்கு சிறியது.
- ii. திரவத்திற்கும், திண்மத்திற்கும் அழுக்கப்படும் இயல்பில் பெருமளவு வேறுபாடு இல்லை.

(22) பொருத்தமான விடை - 5 விளக்கம்

- i. விடை (4) இல் உள்ள உண்மை சரியான சாள்சின் விதியில் இருந்து எடுக்கப்பட்டதாகும். ஆனால் இது சரியான சாள்சின் விதியல்ல. ஏனெனில் சாள்ஸ் தன்னுடைய விதியை அறிமுகப்படுத்திய காலத்தில் தனி வெப்பநிலை என்ற எண்ணக்கரு ஆனது விஞ்ஞானிகளால் உருவாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- ii. உண்மையாக தரப்பட்ட எண்ணக்கரு ஆனது சாள்ஸ்சின் விதியின் அடிப்படையைக் கொண்டே உருவாக்கப்பட்டது.

(23) பொருத்தமான விடை - 3 விளக்கம்

- iii. இங்கு இலட்சியவாயு சமன்பாடான $PV = nRT$ ஜ முதல் படிக்கு உபயோகிக்கலாம். அதாவது 1 g இன் மூலர்த்தினிவ M ஆகவும், தரப்பட்ட தினிவ 1 gr ஆகவும் உள்ள போது $1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2} \times V = \frac{1}{M} RT$ இரண்டாவது படியில் அதாவது 5g கீலியம் உள்ள போது $P \times 3V = \frac{5}{M} \times RT$ இப்போது (2) வது சமன்பாட்டை (1)

வது சமன்பாட்டினால் பிரித்தால்

$$\frac{P \times 3}{1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}} = 5$$

$$\therefore P = 1.688 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

- ii. இங்கு மிக முக்கியம், எங்களுக்கு ஈவியத்தின் மூலர்த்தினிலே தேவையில்லை.

(24) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- i. இங்கு ஐதரசனின் மூலர்த்தினிலே 2 g mol^{-1} என நாங்கள் எடுக்க வேண்டும்.

முதல் படியில் பாத்திரத்தின் கனவளவு V என எடுத்தால்

$$1.0 \times 10^5 \text{ N m}^{-2} \times V = \frac{1}{2} \times R \times 300 \quad \text{இரண்டாவது பமயில்}$$

$$P \times V = \frac{4}{2} \times R \times 400 \quad (2) \text{ சமன்பாட்டை } (1) \text{ வது சமன்பாட்டினால் பிரித்தால்}$$

$$\frac{P}{1.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}} = 4 \times \frac{400}{300}$$

$$\therefore P = 1.0 \times 10^5 \text{ N m}^{-2} \times 4 \times \frac{400}{300}$$

$$= 5.333 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

- ii. இங்கும் தெளிவாகத் தெரிகிறது ஐதரசனின் மூலர்த்தினிலே தேவையில்லை.

(25) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- i. இப்படியான வினாக்களில் தரப்பட்ட வாய்வானது தரப்பட்ட நிலைமைகளுக்கு அமைய இலட்சிய வாய்வாக தொழிற்படுமா என நீங்கள் அறிய வேண்டும். இது இலட்சிய வாய்வாக ஒழுகமுடியாத சாத்தியம் இருந்தால் நாங்கள் $PV = nRT$ சமன்பாட்டை பயன்படுத்த முடியாது. இப்படியான நிலைமைகளில் வந்தர் வாலின் சமன்பாட்டையே பயன்படுத்த முடியும். இதைப்பற்றிய முக்கியமான கருத்தை பின்னர் பார்ப்போம்.

(26) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- i. இயக்கப் பண்பு மூலக்கூற்றுக் கொள்கைக்குரிய $PV = \frac{1}{3} m N c^2$ என்னும் சமன்பாட்டையும் இலட்சிய வாய்ச் சமன்பாடான $PV = nRT$ ஐயும் கருதும்போது N குறிப்பது V கனவளவில் உள்ள மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கையை. n குறிப்பது அந்தக் கனவளவில் உள்ள மூலகளின் எண்ணிக்கையை.

இப்போது

$$PV = \frac{1}{3} m N c^2 = nRT$$

அவசாதரோ மாறிலி L எனின்

$$N = n \times L$$

$$\therefore \frac{1}{3} m \times n \times L c^2 = nRT$$

$$\therefore \frac{1}{3} m L c^2 = RT$$

mL மூலர்த்தினிவை = M (m = ஒரு மூலக்கூறின் தினிவை)

$$\therefore \frac{1}{3} Mc^2 = RT$$

$$\therefore \frac{c^2}{M} = \frac{3RT}{V}$$

$$\therefore \sqrt{c^2} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

$\sqrt{c^2}$ குறிப்பது வேக வர்க்கங்களின் சராசரியின் வர்க்க மூலம் (root mean square velocity) சாதாரணமாக இதை V_{rms} எனக் குறிப்பிடுவது உண்டு. எனவே ஒரு மூலக்கூறின் வேகம் தங்கியிருப்பது வெப்பநிலையிலும் மூலர்த்தினிவிலும் ஆகும். $\sqrt{c^2} \propto \sqrt{\frac{T}{M}}$ (இந்தவேகம் அமுக்கத்தட்டனும், கனவளவுடனும் மாறுபட மாட்டாது.) இந்த வினாவில் வெப்பநிலை மாறவில்லை. எனவே ஒரு மூலக்கூறின் வேகம் ஆனது $\sqrt{\frac{1}{M}}$ இற்கு நேர்விகிகசமன் ஆகும்.

எனவே

$$\begin{aligned} \text{ஜதரசன் மூலக்கூறின் வேகவர்க்கங்களின் சராசரி} \\ \text{ஸலியம் மூலக்கூறின் வேகவர்க்கங்களின் சராசரி} &= \sqrt{2} \\ &= 1.414 \end{aligned}$$

25°C யில் ஜதரசன் மூலக்கூறின் வேகவர்க்கங்களின் சராசரி ஏற்குறைய 1930 m s^{-1} . ஓட்சிசன் மூலக்கூறின் வேகவர்க்கங்களின் சராசரி ஏற்குறைய 480 m s^{-1} . எனவே ஓட்சிசன் மூலக்கூறு ஆனது ஜெற்றின் வேகத்துடன் அசையும்.

(27) பொருத்தமான விடை - 1

விளக்கம்

- i. வந்தர்வாலின் சமன்பாடு பின்வருமாறு

$$\left(P + \frac{n^2 a}{V^2} \right) (V - nb) = nRT$$

எனவே சரியான விடை (1) ஆகும்.

- ii. உங்களுக்கு வந்தர்வாலின் சமன்பாடு தெரியாவிட்டாலும் சரியான விடையை தெரிவுசெய்ய முடியும். இது பின்வருமாறு, மூலக்கூற்றிடைக் கவர்ச்சிக்கு ஒரு பொருத்தமான திருத்தம் செய்ய வேண்டும். எனவே P அதிகரிக்கும். கனவளவு V இற்கு ஒரு எதிரான திருத்தம் செய்ய வேண்டும். ஏனெனில் மூலக்கூறுகள் பள்ளித் தினிவுகள் அல்ல, இவற்றிற்கு குறித்த கனவளவு இருக்கும். எனவே விடை (2)ஐ நிராகரிக்கலாம்.

இப்போது கனவளவிற்கான திருத்தமானது மூலுக்கு நேர்விகித சமன். எனவே விடை (3), (4)ஐ நிராகரிக்கலாம். விடை (1)ஐ நாங்கள் ஏற்றுக்கொள்ள வேண்டும். ஏனெனில் P இற்கு பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் நேரான திருத்தத்தையும், V இற்கு பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் எதிரான திருத்தத்தையும் கொண்டுள்ளது.

- iii. ஸந்தர்வாலின் சமன்பாடு ஆனது வாய்விதியில் இருந்து விலகுவதற்கான தலைப்பை நிச்சயமாக கொண்டுள்ளது. A/L பெளதிகவியல் பத்தகங்களைப் பார்த்தால் நீங்கள் இதை உணர்ந்து கொள்ளுவீர்கள். இந்த எல்லாப் பத்தகங்களும் வந்தர்வாலின் சமன்பாட்டை சரியாக அறிமுகப்படுத்து கின்றன.

- iv. ஒரு பாடத்தில் இருந்து ஏதாவது ஒரு பகுதியை நீக்குவதாயின் அப்படியான நீக்கல்கள் பாடத்திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டிருக்க வேண்டும். ஆசிரியர் கைநூலில் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கக் கூடாது.

(28) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- i. இங்கு ஏதாவது ஒரு சமநிலை தொகுதியின் அமுக்கம்

அல்லது வெப்பநிலை மாற்றப்பட்டால் அந்த சமனிலை குழப்பப்படும். எனவே செய்யப்படும் அவதானங்கள் அந்தச் சமநிலைக்குரியதாக இருக்காது.

சமநிலை நிலையிலும் $\text{Br}_2(\text{l})$ ஆனது அதன் ஆவியாக மாற்றப்படுவதைக் காட்ட கதிர்த்தொழிற்பாட்டு புரோமின் தேவை.

(29) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- இதற்குரிய பாடப்பரப்பை கவனமாக படிக்கவும்.

(30) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- நீர்க்கரைசல் ஊடகத்தில் SO_3^{2-} ஆனது I_2 இனால் ஒட்சியேற்றப்பட்டு SO_4^{2-} ஆக மாற்றப்படுகின்றது.
- Br ஆனது சூடான செறிந்த H_2SO_4 இனால் ஒட்சியேற்றப்பட்டு Br_2 ஆக மாற்றப்படும்.
- $2\text{CrO}_4^{2-} + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \text{H}_2\text{O}$
 $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \text{OH}^- \rightarrow 2\text{CrO}_4^{2-} + \text{H}^+$ என்பன அமில காரத் தாக்கங்கள் ஆகும். இவை ஒட்சியேற்ற, தாழ்த்தல் தாக்கங்கள் அல்ல. $\text{CrO}_4^{2-}, \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ என்பவற்றில் Cr இன் ஒட்சியேற்ற எண்ணை கருதும்போது இது தெளிவாகின்றது.
- ICl ஆனது Cl_2 இனால் உண்மையாக ICl_3 ஆக ஒட்சியேற்றப் படுகின்றது.

B வகை வினாக்கள்

(31) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- CO(g) , H_2 இல் இருந்து தாக்கம் ஆரம்பிக்கும்போது ஆரம்பத்தில் தாக்கவீதம் அதிகமாக வரும். எனவே கூற்று (b) பொய்யானதாகும்.
- ஆரம்பத்தில் $\text{CO}_2(\text{g})$, $\text{H}_2(\text{g})$ இற்கு இடையிலான தாக்க வீதம் பூச்சியம் ஆகும். ஏனெனில் ஆரம்பத்தில் CO_2 , H_2 இன் அளவுகள் பூச்சியம் ஆகும். எனவே கூற்று (c) யும் பொய்யானது ஆகும்.

(32) பொருத்தமான விடை - 2

விளக்கம்

- $\text{CO}_{(g)}$, H_2O இல் இருந்து தாக்கம் ஆரம்பிக்கும்போது $\text{CO}_{(g)}$ இன் செறிவானது நேரத்துடன் குறையும். அதே நேரம் $\text{H}_{2(g)}$ இன் செறிவு நேரத்துடன் அதிகரிக்கும். சமநிலையில் இவ்வாயுக்களின் செறிவு மாறாமால் இருக்கும்.
- $\text{CO}_{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(g)} \rightarrow \text{H}_{2(g)} + \text{CO}_{2(g)}$ இன் பீசமானத்தை கருதும்போது $\text{CO}_2(\text{g}), \text{H}_2(\text{g})$ இன் செறிவு எப்பொழுதும் சமனாக இருக்க வேண்டும்.

(33) பொருத்தமான விடை - 3

விளக்கம்

- ஆரம்பத்தில் $\text{HI}_{(g)}$ இன் தோன்றும் வீதம் கூடவாக இருக்கும். ஒரு குறிப்பிட்ட நிலைக்கு பிறகு $\text{HI}_{(g)}$ தோன்றும் வீதம் ஒரு மாறாத பெறுமானத்தை அடையும். எனவே (a), (b) என்பன பொய்.
- (c) யானது சமநிலையை விளக்குகின்றது.

(34) பொருத்தமான விடை - 3

விளக்கம்

- இந்தத் தாக்கத்தில்

$$K_C = \frac{[\text{X}_{(g)}]}{[\text{A}_{(g)}]^2 \times [\text{B}_{(g)}]}$$

எனவே நாங்கள் செறிவுகளுக்குரிய அலகுகளை பிரதியிட்டால் இறுதியாக எஞ்சுவது $\text{mol}^2 \text{dm}^{-6}$ ஆகும். எனவே K_C இற்குரிய அலகு $\text{mol}^2 \text{dm}^{-6}$ ஆகும்.

ii. இதே போல் K_p இற்குமிய அலகு $N^2 m^4$ என அறியலாம். இதைநீங்கள் பயிற்சியாக செய்யவும்.

$$iii. K_p = K_c (RT)^{\Delta n}$$

தாக்கத்தைகருதும்போது $\Delta n = 2$ ஆகும்.

$$\therefore K_p = K_c (RT)^{-2} = \frac{K_c}{(RT)^2}$$

$$\therefore KC = K_p R^2 T^2$$

(35) பொருத்தமான விடை - 2 விளக்கம்

i. சமநிலையில் முற்தாக்கம் அகவெப்பத் தாக்கம் ஆகும். எனவே முற்தாக்கத்தின் வீதம் இலச்சற்றலேயின் தத்துவப்படி வெப்பநிலை அதிகரிப்புடன் அதிகரிக்கும். எனவே தாக்கத்தின் K_c யானது வெப்பநிலையுடன் அதிகரிக்கும். எனவே K_w உம் வெப்பநிலையுடன் அதிகரிக்கும். எனவே (a) பொய் (b) உண்மை.

ii. $25^\circ C$ யில் தூய நீருக்கு $pH = 7$ ஆகும். இருந்தபோதிலும் காச்சி வடித்தநீரின் $pH = 7$ ஜி விட குறைவாக இருக்கலாம். ஏனெனில் வளியில் உள்ள CO_2 இந்த காச்சி வடித்த நீரில் கரையலாம்.

iii. எந்த வெப்பநிலையிலும் தூய நீருக்கு $[H_3O^+] = [OH^-]$ ஆகும். ஆனால் $25^\circ C$ யில் மட்டுமே தூய நீருக்கு $pH = 7$ ஆகும்.

(36) பொருத்தமான விடை - 5 விளக்கம்

i. இந்த வினாவில் K_c இற்குமிய சமன்பாட்டை எழுதும்போது அதில் $[PbI_{2(s)}]$ உள்ளடக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும். எனவே (a), (b) என்பன பொய் ஆகும்.

ii. K_{sp} இற்கான சமன்பாட்டை பெறும்போது $[PbI_{2(s)}]$ மாறிலி என எடுக்கப்படுகின்றது.

iii. இங்கு K_{sp} இற்குதிய விவரிப்பு மட்டும் உண்மையாகும்.

(37) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

i. பண் பறி பகுப்பு கூட்டம் II இல் கரைசல் அமிலத்தன்மையானது. எனவே H_2S இன் அயனாக்கும் தன்மை மிகக் குறைக்கப்படுகின்றது. எனவே $[S^{2-}]$ மிகக் குறைவாக இருக்கும்.

ii. NiS இன் K_{sp} மிகவும் சிறியது ஆகும். ($25^\circ C$ இல் இதன் பெறுமானம் ஏறக்குறைய $10^{-21} - 10^{-28} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$) CuS இன் K_{sp} மிகமிக சிறியது ஆகும். ($25^\circ C$ யில் இதன் பெறுமானம் ஏறக்குறைய 10^{-36} ஆகும்).

iii. பண்பறி பகுப்பு கூட்டம் IV இல் கரைசலின் pH பெறுமானம் குறைவானது அல்ல. இது கூடியது ஆகும். எனவே ஒப்பீட்டளவில் $[S^{2-}]$ கூடவாகும்.

iv. H_2S அமோனியாவுடன் தாக்கமடைந்து அமோனியம் சல்பைட்டை உருவாக்கும்.

(38) பொருத்தமான விடை - 1

விளக்கம்

i. அனோட்டில் OH^- இறக்கம் அடைந்து O_2 வாய் வெளிவிடப் படுகின்றது. SO_4^{2-} இறக்கமடையாது.

ii. கதோட்டு இலத்திரனை கரைசலுக்கு வழங்கும்போது H^+ இறக்கமடைந்து H_2 வாய் வெளிவிடப்படும். Na^+ இறக்க மடையாது.

iii. கதோட்டில் H^+ இறக்கமடைய, மேலதிக OH^- கதோட்டுக்கு அருகில் காணப்படும். எனவே கதோட்டுக்கு அருகில் உள்ள கரைசல் காரமாக இருக்கும்.

iv. அனோட்டில் OH^- இறக்கமடைய, மேலதிக H^+ அனோட்டுக்கு அருகில் காணப்படும். எனவே அனோட்டுக்கு அருகில் உள்ள கரைசல் அமிலமாக இருக்கும்.

(39) பொருத்தமான விடை - 2

விளக்கம்

i. கலக்கும் தகவற்ற இரண்டு திரவங்களைக் கொண்ட தொகுதிக்கு பரவல் விதியையும், பங்கீட்டு குணகத்தையும் பிரயோகிக்க முடியும்.

(40) பொருத்தமான விடை - 1

விளக்கம்

i. $\text{C}_2\text{H}_5\text{COC}_2\text{H}_5$, CHBr_3 இற்கு இடையிலும் $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3$, இற்கு இடையிலும் வன்மையான மூலக்கூற்றிடை கவர்ச்சிவிசை உருவாக்கப்படுகின்றது.

C வகை வீணாக்கள்

(41) பொருத்தமான விடை - 2

விளக்கம்

இரண்டு சந்தர்ப்பத்திலும் ஒரே செறிவடைய HCl மாதிரிகள் உபயோகிக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே தாக்கங்களின் தாக்கவிதத்தில் உள்ள வேறுபாடு செறிவுடன் சம்பந்தப்படாது. எனவே வேறுபாடு ஆனது வேறு காரணன்த்தால் ஏற்பட்டிருக்க வேண்டும். இருந்தபோதிலும் கூற்று i, ii சரி. ஆனால் கூற்று ii ஆனது கூற்று i ஜ விளக்க வில்லை.

(42) பொருத்தமான விடை - 1

விளக்கம்

- உங்களுக்கு தெரியவேண்டும் கூற்று ii உண்மை.
- 10°C யில் உள்ள தாக்கவீதத்திலும் பார்க்க 50°C யில் 2^5 மடங்காக இருக்கும். ஏனெனில் $\frac{50}{10} = 5$.
- சரியான விடை (1) என நீங் கள் தெளிவாக பரிந்திருப்பீர்கள். ஏனெனில் $2^5 = 32$ ஆகும்.

(43) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- ஒரு தாக்கத்தின் பீசமானத்தைகொண்டு ஒரு தாக்கத்தின் வரிசையை இலகுவாக துணிய முடியாது. இது பரிசோதனை முறைப்படியே துணிய முடியும். இந்த வினா வழங்கப்பட்டதன் காரணம் இந்த முக்கிய உண்மையை அறிவதற்காக.
- உங்களுக்குத் தெரிய வேண்டும் இந்தத் தாக்கத்தின் வரிசை B_2 ஜ கருதும்போது 1ம் வரிசை தாக்கமாக இருக்க வேண்டும்.

(44) பொருத்தமான விடை - 2

விளக்கம்

- ஒரு தாக்கத்தின் வீதம் உண்மையில் ஏவல் சக்தியிலேயே தங்கியுள்ளது. வெப்ப உள்ளுறை மாற்றத்தில் அல்ல.
- இருந்தபோதிலும் ஒரு தாக்கம் கூடிய மறைவெப்பத் தாக்கமாக இருந்தால் அத்தாக்கம் விரைவாக நடைபெறக் கூடிய சாத்தியக்கூறு உள்ளது. இருந்தபோதிலும் பற வெப்பத் தாக்க இயல்லைபக் கொண்டு அது சுயமாக நடைபெறுமா இல்லையா என எதிர்வகுற முடியாது. உதாரணமாக H_2, O_2 வாய்க்களுக்கிடையிலான தாக்கம்

கூடிய புறவெப்பத் தாக்கம் உடையது. ஆனால் சாதாரண வெப்ப நிலையில் சுயாதீனமாக இத்தாக்கம் நடைபெற மாட்டாது. இத்தாக்கம் ஆரம்பிக்க வெளியில் இருந்து ஏவல் சக்தி வழங்கப்பட வேண்டும். தாக்கத்தை தொடங்கி வைத்த பின்னர் தாக்கத்தில் இருந்து கிடைக்கும் கூடிய சக்தியினால் அது தொடர்ந்து நிகழும். எனவே தாக்கம் தொடர்ந்து நிகழும்.

(45) பொருத்தமான விடை - 3 விளக்கம்

- H-H பிணைப்புச் சக்தி சிறிய பெறுமானம் அல்ல. H-H பிணைப்புப் பிரிகைச் சக்தி $+432 \text{ KJ mol}^{-1}$ ஆகும்.
- இங்கு H_2, F_2 இற்கு இடையிலான தாக்கம் மிக விரைவாக நிகழும். காரணம் இத்தாக்கத்திற்குரிய ஏவல் சக்தி மிகக் குறைந்த பெறுமானம் ஆகும். சாதாரண வெப்பநிலையில் இவ் ஏவல்சக்தியை மூலக்கூறுகளின் இயக்க சக்தியை கொண்டு தாண்டமுடியும்.
- ஆகக் குறைந்த வெப்பநிலையில் உதாரணமாக தனி பூச்சிய வெப்பநிலையில் H_2, F_2 க் காசிய தாக்கம் நடைபெறாமல் போகலாம். ஏனெனில் மூலக்கூறுகள் மிகக் குறைந்தஇயக்க சக்தியை கொண்டிருப்பதால் இவற்றினால் ஏவல் சக்தியை தாண்ட முடியாமல் போகும்.

(46) பொருத்தமான விடை - 5 விளக்கம்

சில தாக்கங்களின் தாக்க வீதம் ஆனது சில குறிப்பிடப் பட்ட பொருட்களினால் குறைக்கப்படலாம். இவற்றை எதிர் ஊக்கிகள் என அழைக்கப்படும். ஜதரசன் பர ஒட்சைட்டின் பிரிகைத் தாக்கத்தின் தாக்கவீதத்தை சல்பூரிக் கமிலம், பொல்போரிக்கமிலம், அசிற்றனிலைட் (acetanilide) போன்றவை குறைக்கும்.

- ஒரு ஊக்கி எந்த வழியிலாவது தாக்கத்தில் பங்குபற்ற வேண்டும். இவ்வாறு இல்லாவிடில் இது ஊக்கியாக தொழிற்பட முடியாது.

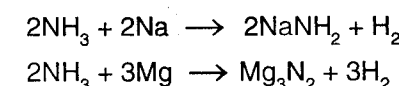
(47) பொருத்தமான விடை - 3 விளக்கம்

- ஏபர் முறைப்படி அமோனியா உற்பத்தியில் இரும்பத் தூள் ஊக்கியாக பயன்படுகின்றது.
- ஒரு தாக்கத்தின் K_p, K_c என்பன வெப்பநிலையில் மட்டுமே தங்கியுள்ளன.

(48) பொருத்தமான விடை - 4 விளக்கம்

- NH_3 இல் உள்ள N அணு ஆனது வழங்கக் கூடிய இயல்பில் ஒரு சோடி இலத்திரனை கொண்டுள்ளது. NH_3 மூலக்கூறில் உள்ள H அணு ஆனது மின் நேர்த்தன்மை கூடிய உலோகங்களினால் இடம்பெயர்க்கப்படக் கூடியது. எனவே NH_3 ஆனது அமிலமாக தொழிற்பட்டு உப்பை உருவாக்கும்.

உதாரணமாக :-



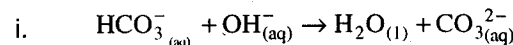
- NH_3 ஆனது ஓட்சியேற்றும் கருவியாக மேல் உள்ள தாக்கங்களில் தொழிற்படுகின்றது என்ற உண்மை தெரிந்திருக்க வேண்டும்.

(49) பொருத்தமான விடை - 4 விளக்கம்

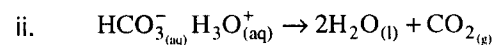
- எரிசோடா உற்பத்தியில் இரும்பானது கதோட்டாக உபயோகிக்கப்படுகின்றது.

- ii. சில குறிப்பிட்ட உற்பத்தி முறையில் மேக்கூரியானது கடோட்டாக உபயோகிக்கப்படுகின்றது. இந்த முறையில் Na^+ அயன்கள் மேக்கூறி கடோட்டுக்கு அருகில் Na உலோகமாக இறக்கமடைகின்றது. இதன்போது சோடியம் அமல்கம் உருவாக்கப்படுகின்றது. இந்தவிளைவு நீருடன் தாக்கமடைந்து மிகவும் தூய NaOH கரைசலை உருவாக்குகின்றது.

(50) பொருத்தமான விடை - 4 விளக்கம்



மேற்கூறிய தாக்கத்தில் OH^- அயன் HCO_3^- அயனுடன் தாக்கமடை கின்றது. எனவே இங்கு HCO_3^- ஆனது அமில இயல்பைக் காட்டுகின்றது.



மேற்கூறிய தாக்கத்தில் H^+ அயன் ஆனது HCO_3^- அயனுடன் தாக்கமடைகின்றது. எனவே HCO_3^- இங்கு கார இயல்பைக் காட்டுகின்றது.

A வகை வினாக்கள்

(51) பொருத்தமான விடை - 5 விளக்கம்

- i. ஒசுவாலின் முறைப்படி HNO_3 தயாரிப்பின் போது NH_3 வாயு ஆனது வளியில் உள்ள O_2 வினால் NO வாயுவாக ஒட்சியேற்றப் படுகின்றது. இதற்கு உயர் வெப்பநிலையும் Pt ஊக்கியும் அவசியம் ஆகும். இந்த ஒட்சியேற்றத் தாக்கம் பறவெப்பத் தாக்கமாக இருந்தபோதிலும், இது விரைவாகவும் விணைத் திறன் உள்ளதாகவும் நடைபெற உயர் வெப்பநிலையாக ஏறக்குறைய 800 - 850°C அவசியம்.

எனவே ஆரம்பத்தில் இத்தாக்கத்திற்கு வெப்பம் வழங்கப்பட வேண்டும். இருந்தபோதிலும் இது கூடிய பறவெப்பத் தாக்கமாக இருப்பதால் தொடர்ச்சியாக வெப்பம் வழங்கத் தேவையில்லை.

- ii. மேற்படி தாக்கத்தில் உருவாகும் NO வாயுவானது வளியில் உள்ள O_2 வாயுவுடன் தாக்கமடைந்து NO_2 வாயுவை உருவாக்கும். இது ஒரு பறவெப்பத் தாக்கம். அதேநேரம் இது நடைபெற குறைந்த வெப்பநிலையான 150°C யில் தொகுதி பேணப்பட வேண்டும். எனவே முதல் படியில் கிடைக்கும் வெப்பம் NO, O_2 கொண்ட கலவையில் இருந்து அகற்றப்பட வேண்டும்.

(52) பொருத்தமான விடை - 4 விளக்கம்

- i. இந்தத் தாக்கத்தில் கிடைக்கும் விளைவுகள் PH_3 உம் NaH_2PO_2 உம் (இது குறிப்பது சோடியம் கைப்போ பொஸ்பேற்று) கிடைக்கும். இதற்குரிய தாக்கம் $\text{P}_4 + 3\text{NaOH} \rightarrow \text{PH}_3 + 3\text{NaH}_2\text{PO}_2$
- ii. PH_3 இல் P இன் ஒட்சியேற்ற எண் -3 ஆகும். NaH_2PO_2 இல் P இன் ஒட்சியேற்ற எண் +1 ஆகும். எனவே இத்தாக்கத்தில் ஒரே நேரத்தில் பொசுபரசு ஆனது ஒட்சியேற்றத்திற்கும் தாழ்த்தலுக்கும் உட்படுகின்றது.
- iii. NaOH நீர்க்கரைசல் உடன் Cl_2 , தாக்கமடையும் போது அலசன் ஆனது இந்தவகையான ஒட்சியேற்றத்திற்கும், தாழ்த்தலுக்கும் ஒரே நேரத்தில் உட்படுகின்றது.

(53) பொருத்தமான விடை - 4 விளக்கம்

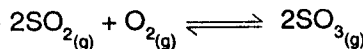
- i. அமோனியா - சோடா முறை உற்பத்தியில் ஏறக்குறைய 150°C யில் NaHCO_3 ஆனது NaCl கரைசலில் ஆகக் கூடிய அளவில் கரையாது. எனவே மேல் உள்ள நிபந்தனையில்

NaHCO_3 ஆனது வீழ்படிவாக்கப்படுகின்றது. வடித்து உலர்த்திய பின்னர் NaHCO_3 ஐ சூடாக்குவதன் மூலம் Na_2CO_3 ஐ பெறலாம்.

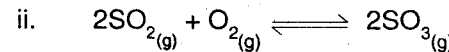
- ii. NH_3, CO_2 என்பன வாயுக்களாக இல்லாமல் இருந்தாலும் Na_2CO_3 ஜ உருவாக்க மேல் உள்ள வழியில் எல்லா தாக்கங்களும் அவசியம் ஆகும்.
- iii. உப்புக் கரைசலில் Na_2CO_3 இன் கரைதிறன் ஒப்பீட்டளவில் உயர்வாகும். எனவே Na_2CO_3 ஆனது NaHCO_3 ஜ போல வீழ்படிவாக மாட்டாது. எனவே NaHCO_3 ஜ உருவாக்கு வதற்காக CO_2 தொடர்ந்து செலுத்தப்படுகின்றது.
- iv. i இல் உள்ளவாறு NaHCO_3 வீழ்படிவாக விட்டால் ஒடுக்கல் தத்துவத்தில் ஒரு உபயோகமும் இல்லை (reflux principle)

(54) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்



மேல் உள்ள தாக்கத்தில் இலற்சற்றலேயின் தத்துவப்படி உயர் அமுக்கத்தின் போது முன்பக்கத்தின் விளைவு கூட்டப்படுகின்றது. ஏனெனில் முற்தாக்கம் நிகழும்போது வாயுமூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை குறைக்கப்படுகின்றது. இருந்தபோதிலும் தொடுகைமுறைப்படி சாதாரண வளிமண்டல அமுக்கமே இங்கு குறைந்த அமுக்கமாக உபயோகிக்கப்படுகின்றது. சாதாரணமாக பயன்படுத்தப் படும் 450°C வெப்பநிலையிலும், 1 atm அமுக்கத்திலும் முற்தாக்கம் நடைபெறும் அளவு ஏறக் குறைய 97% ஆகும். உயர் அமுக்கத்தை பயன்படுத்தும்போது கிடைக்கும் விளைவு சாதாரண அமுக்கத்தில் இருந்து சிறிதளவே அதிகம் ஆகும். எனவே தொடுகை முறைப்படி சல்பூரிக்கமில் தயாரிப்பில் உயர் அமுக்கம் பயன்படுத்தப்படுவது இல்லை.



மேற்படி தாக்கத்தில் இலற்சற்றலேயின் தத்துவப்படி குறைந்த வெப்பநிலை முற்தாக்கத்தை சாதகமாக்கும். ஏனெனில் மேல் உள்ள சமநிலை தாக்கத்தில் முற்தாக்கம் ஒரு பறவெப்பத் தாக்கமாகும். இருந்தபோதிலும் தொடுகை முறையில் ஒரளவு உயர்ந்த வெப்பநிலையாக ஏறக் குறைய 450°C பயன்படுத்தப்படுகின்றது. இருந்தபோதிலும் குறைந்த வெப்பநிலையில் உற்பத்தி கூடவாகும். ஆனால் ஒப்பீட்டு ரீதியில் இது சமநிலை அடைய நீண்ட நேரம் எடுக்கும். உயர் வெப்பநிலையில் உற்பத்தி விரைவாக குறைந்து செல்லும். உதாரணமாக 550°C யில் உற்பத்தி 85% எனவே தான் தொடுகை முறையில் சிறப்ப வெப்பநிலையாக 450°C பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

(55) பொருத்தமான விடை - 1

விளக்கம்

- i. இவ்வினா ஞாபகப்படுத்தலை பரிசோதிக்க வழங்கப் பட்டதாகும்.
- ii. புவி ஓட்டில் மூலகங்களின் ஒழுங்கு பின்வருமாறு குறை வடையும்.

$$\text{O} > \text{Si} > \text{Al} > \text{Fe} > \text{Ca} > \text{Na} > \text{K} > \text{Mg}$$

(56) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- i. பொலித்தீன் ஆனது ஏராளமான $-\text{CH}_2\text{CH}_2-$ மூலக்கூறுகள் இணைவதனால் உருவாகின்றது. எனவே பொலித்தீனில் ஒரு தொழிற்படும் கூட்டங்களும் இல்லை. எனவே பொலித்தீன் ஆனது அற்கேளன போல தாக்குத்தீரன் அற்றது ஆகும். பொலித்தீன் மூலக்கூறுகள் நீர்ப்பகுப்பு, ஒட்சியேற்றம், நீர் ஏற்றம் போன்ற தாக்கங்களுக்கு உட்பட

மாட்டாது. அத்துடன் நுண்ணங்கிகளினால் பிரிக்கப்படவும் முடியாது. எனவே பொலித் தீன் ஆனது நீண்ட காலத்திற்கு சூழலில் அப்படியே காணப்படும்.

- ii. யூரியா, அமோனியம் சல்பேற்று, மலத்தியோன், நெதர் சன் ஈர்ஜூட்சைட்டு என்பன இரசாயன ரீதியாக தாக்குதிற ன் கூடியவை. எனவே மேல் உள்ள சேர்வைகள் சூழலில் நீண்டகாலத்திற்கு நிலைத்திருக்க மாட்டாது.

(57) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- i. அமோனியாவில் இருந்து பெறப்படும் அமோனியம் உப்புக்கள், யூரியா என்பன பசளையாக பயன்படுத்தப் படுகின்றது. இதை விட திரவ அமோனியா ஆனது குளிர்சாதனக் கருவிகளில் பயன்படுத்தப் படுகின்றது.
- ii. அப்பதைற்றும் சுப்பர் பொசபேற்று, முகப்பர் பொசபேற்று (Triple super phosphate) ஆகியவையும் பசளையாக பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- iii. CCl_3F , CCl_2F_2 போன்றவை குளிர்சாதன தொகுதிகளில் பயன்படுத்தப் படுகின்றது. இப்போது இவற்றின் பாவனை பெருமளவு குறைக்கப்பட்டுள்ளது. மேல் உள்ள சேர்வைகள் பற ஊதாக கதிர்கள் போன்ற உயர் சக்தியை உடைய கதிர்களுடன் தாக்கமடைந்து Cl^- ஜ உருவாக்கும். இது சுயாதீன் மூலிகம் ஆகும். அதாவது குளோரீன் அனு ஆகும். இவை வழிமண்டலத்தில் உள்ள ஒசோன் படையை பாதிப்படையச் செய்கின்றன.

(58) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

கருச்சக்தி நிலையத்தை இயக்குவதற்கு மூலதனம், வேலையாட்கள், தொழில்நுட்ப அறிவு என்பன அவசியம்

என்பது தொழில் சார் புலமை வாய்ந்தவர்களின் கருத்து ஆகும். இவை யாவும் தற்போது குறைவாக உள்ளதாக இவர்கள் கூறுகின்றனர்

(59) பொருத்தமான விடை - 5

விளக்கம்

- i. $\text{N}_2, \text{S}, \text{O}_2$ என்பவற்றில் இருந்து $\text{NO}, \text{NO}_2, \text{SO}_2, \text{SO}_3$ என்பன தோன்றக்கூடிய வாய்ப்பு உள்ளது. எனவே இவை அமிலமழை ஏற்படுவதற்கு பங்களிப்புச் செய்யலாம்.
- ii. சுருள்களில் காணப்படும் கந்தகத்தைக் கொண்ட சேர்வைகள் எரிக்கப்படும்போது SO_2, SO_3 போன்ற வற்றை உருவாக்கலாம்.
- iii. ஐதரசனை எரிக்கும்போது ஒரே ஒரு விளைவான நீர் மட்டும் பெறப்படும்.

(60) பொருத்தமான விடை - 4

விளக்கம்

- i. N_2, O_2 போன்ற ஈரணு மூலக்கூறுகள் கீழ் சென்றிற க்கதிர்களை [I.R] உறிஞ்சமாட்டாது. எனவே இவை வளிமண்டலத் திலும் பூமியிலும் வெப்பத்தை பிடித்து வைத்திருக்க உதவி செய்யமாட்டாது.
- ii. பல மூலகங்களின் மூலக்கூறுகளான $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{CH}_4$ போன்றவை கீழ்செந்திறக் கதிர்களை [I.R] உறிஞ்சக் கூடியன. எனவே இவை பச்சை வீட்டு விளைவு ஏற்படுவதற்கு உதவி புரியக் கூடியன.

FIRST EDITION : OCTOBER 2000
ALL RIGHTS RESERVED
Code No : 2011107B

231/10 First Lane,
Kahapaluwawa,
Rajagiriya.
2000.10.05

To The Tamil Medium Students Studying
Chemistry at the G.C.E. Advanced Level

I am very glad that Mr. T. Murugananthan has produced the Tamil version of my book, "Usas Pela Rasayana Vedyawa Bahuvarana Prashna Vivaranaya 3" in October, 2000, after he produced the volume 1 of this series. The Sinhala versions of these books have proved to be very useful for students studying Chemistry at the G.C.E Advanced Level in the Sinhala Medium. My earnest hope and wish is that the Tamil versions will also be equally useful to the Tamil medium students. It is indeed a very great pleasure for me to learn that the Tamil version of volume 1 is very useful to the Tamil Medium Students. I am certain that the Tamil medium students will be very grateful to Mr. Murugananthan for his efforts in producing these two books.



Professor J.K.P. Ariyaratne

Price Rs. 160/-



Global Publications,
Global Printer (Pvt) Ltd.,
195, Wolfendhal Street,

Colombo - 13,

Tel: 011-24484400, 24484401

Fax: 330588 e-mail: globje @ sltnet.lk

nd more at: chemistrysabras.weebly.co
witter: ChemistrySabras