

க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2021 (2022)

02 - இரசாயனவியல்

புள்ளி வழங்கும் விதம்

$$\text{பத்திரம் I} : 1 \times 50 = 50$$

$$\text{பத்திரம் II} :$$

$$\text{பகுதி A} : 100 \times 4 = 400$$

$$\text{பகுதி B} : 150 \times 2 = 300$$

$$\text{பகுதி C} : 150 \times 2 = 300$$

$$\text{மொத்தப் புள்ளிகள்} = 1000$$

பத்திரம் இன் II இறுதிப் புள்ளிகள்	=	100
-----------------------------------	---	-----

$$50 + \left(\frac{1000}{20} \right) = 100$$


PAPERMASTER.LK

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நூட்ப முறைகள்


விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், பள்ளிப்படிப்பில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

1. விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குமிழ்முனை பேனாவை பயன்படுத்தவும்.
2. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரீட்சகரின் குறியீட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்படால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றொப்பத்தை இடவும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் Δ இன் உள் பதியவும். இறுதிய புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் \square இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரீட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.


உதாரணம் - வினா இல 03

(i) ✓ 

.....

(ii) ✓ 

.....

(iii) ✓ 

.....

(03) (i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =

10
15

பல்தேர்வு விடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

1. க.பொ.த.உ. தறி மற்றும் தகவல் தொழிநூட்பப் பரீட்சைக்கான துளைத்தாள் திணைக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துளையிட்டு அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாள் தாங்களுக்கு கிடைக்கப்பெறும். அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாளைப் பயன்படுத்துவது பரீட்சகரின் கடமையாகும்.
2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோட்பொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரீட்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடீடும்.
3. துளைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை \checkmark அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை \circ அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வவ் தெரிவுகளின் இறுதி நிரலின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை சட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

1. பரீட்சார்த்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோடிட்டு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோடிலும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை ஒவலண்ட் கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தலின் படி வினாக்கள் தெரிவு செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன் பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பரிசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விதத்தில் எழுதுவும்.

புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

இம்முறை சகல பாடங்களுக்கும் இறுதிப்புள்ளி குமுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாய் புத்திரத்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். பத்திரம் I ற்கான பல்தேர்வு வினாய்ப்பத்திரம் மட்டும் இருப்பின் புள்ளிகள் இலக்கத்திலும் எழுத்திலும் பதியப்பட வேண்டும்.

o o o

PAPERMASTER.LK

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2021(2022)

විෂය අංකය
பாட இலக்கம்

02

විෂය
பாடம்

Chemistry

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I පහය/பத்திரம் I

ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.
01.	4	11.	3	21.	4	31.	4	41.	1
02.	5	12.	2	22.	4	32.	4	42.	1
03.	2	13.	5	23.	5	33.	2	43.	2
04.	1	14.	4	24.	1	34.	3	44.	5
05.	2	15.	5	25.	1	35.	5	45.	1
06.	3	16.	2	26.	4	36.	4	46.	4
07.	4	17.	2	27.	3	37.	1	47.	1
08.	5	18.	5	28.	3	38.	5	48.	1
09.	3	19.	3	29.	3 or 4	39.	5	49.	1
10.	5	20.	5	30.	2	40.	2	50.	3

❖ විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

එක් පිළිතුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு ලකුණු 01 බැගින්/01 புள்ளி வீதம்
මට ලකුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

PAPERMASTER.LK

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

நான்கு வினாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தாளிலேயே எழுதுக.
(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 100 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

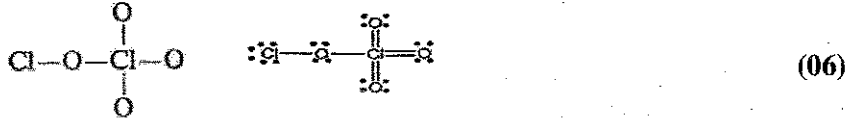
1. (a) பின்வரும் ஒவ்வொரு கூற்றும் உண்மையானதா, பொய்யானதா எனப் புள்ளிக்கோட்டின் மீது குறிப்பிடுக. காரணங்கள் அவசியமில்லை.
- (i) KBr இன் உருகுநிலை LiI இன் அப்பெறுமானத்திலும் பார்க்க உயர்வானது என்பதை கூற்றயங்களின் முனைவாக்கும் வலு, அனயங்களின் முனைவாகும் வலு என்பன தொடர்பான விதிகள் எதிர்வுகூறுகின்றன. உண்மை
 - (ii) Be இன் இலத்திரன் பெறுகைச் சக்தி (ஏற்றல் சக்தி) ஒரு தேர்ப் பெறுமானம் ஆகும். உண்மை
 - (iii) ஐதரசன் அணு நிறமாலையின் தரப்பட்டுள்ள தொடர் ஒன்றில் அடுத்து வரும் இரு கோடுகளுக்கிடையேயுள்ள இடைவெளிகள் அலைநீளம் குறைவடையும் திசையில் படிப்படியாகக் குறைவடையும். உண்மை
 - (iv) ஒரே வேகத்தில் செல்லும்போது N₂ மூலக்கூறுடன் தொடர்புபட்ட 10 புரோக்லி அலைநீளமானது O₂ மூலக்கூறின் 10 புரோக்லி அலைநீளத்தை விடச் சிறியதாகும். பொய்
 - (v) C இன் ஒரு வலுவளவு இலத்திரனால் உணரப்படும் பயன்படு கருவேற்றம் (Z_{பயன்படு}) ஆனது N இன் ஒரு வலுவளவு இலத்திரனால் உணரப்படும் பயன்படு கருவேற்றத்தை விடக் கூடியதாகும். பொய்
 - (vi) கார்போனிக் அமிலத்தில் (H₂CO₃) உள்ள எல்லா C-O பிணைப்புகளும் நீளத்தில் சமமானவை. பொய்

குறிப்பு: உண்மை: ✓ அல்லது T,

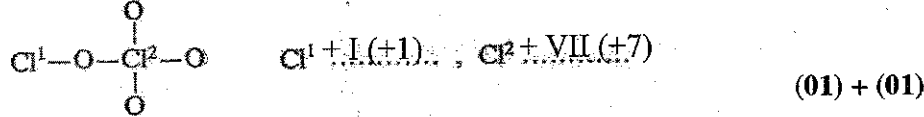
(04×6=24)

1(a) : 24 புள்ளிகள்

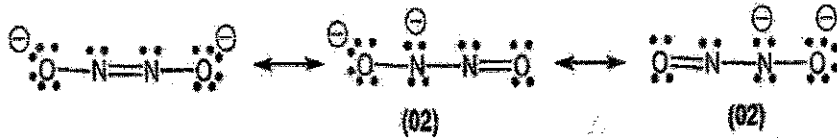
- (b) (i) பொய்: x அல்லது F ஏற்றுக் கொள்ளப்படும். மூலக்கூறு Cl₂O₄ இயற்கை மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க லூயிசியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்பை வரைக. அதன் அடிப்படைக் கட்டமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



- (ii) மேலே (i) இல் வரையப்பட்டுள்ள கட்டமைப்பில் உள்ள இரு குளோரீன் அணுக்கினதும் ஓட்சிபேற்ற நிலைகளைத் தருக. குளோரீன் அணுக்கள் பின்வருமாறு பெயரிடப்பட்டுள்ளன.



- (iii) அயன் N₂O₂²⁻ இற்குரிய மிகவும் உறுதியான லூயிசியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்பு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது. இவ்வயலுக்கான மேலும் இரு லூயிசியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்புகளை (பரிஷ்க் கட்டமைப்புகளை) வரைக.



- (iv) பின்வரும் லூயிசியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்பையும் அதன் பெயரிடப்பட்ட அடிப்படைக் கட்டமைப்பையும் கொண்டு தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.



	N ¹	C ²	C ³	N ⁴
I. அணுவைச் சுற்றியுள்ள VSEPR சோடிகள்	3	3	2	2
II. அணுவைச் சுற்றியுள்ள இலத்திரன் சோடிக் கேத்திர கணிதம்.	நள முக்கோணம்	நள முக்கோணம்	நீட்டல்	நீட்டல்
III. அணுவைச் சுற்றியுள்ள வடிவம்	கோண / V	நள முக்கோணம்	நீட்டல்	நீட்டல்
IV. அணுவின் கலப்பாக்கம்	sp ²	sp ²	sp	sp

(01×16= 16)

(v) தொடக்கம் (viii) வரையுள்ள பகுதிகள் மேலே பகுதி (iv) இல் தரப்பட்ட ஓராயிபின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்பை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. அணுக்களைப் பெயரிடுதல் பகுதி (iv) இல் உள்ளவாறாகும்.

(v) கீழே தரப்பட்டுள்ள இரு அணுக்களுக்குமிடையே σ பிணைப்புகளை உருவாக்குவதில் பங்குபற்றும் அணு/கலப்பின ஒபிற்றல்களை இனங்காண்க.

I. N^1-F	N^1	sp^2	F	2p அல்லது sp^3
II. N^1-C^2	N^1	sp^2	C^2	sp^2
III. C^2-H	C^2	sp^2	H	1s
IV. C^2-C^3	C^2	sp^2	C^3	sp
V. C^3-N^4	C^3	sp	N^4	sp
VI. N^4-O	N^4	sp	O	2p அல்லது sp^3

(vi) பின்வரும் இரு அணுக்களுக்குமிடையே π பிணைப்புகளை உருவாக்குவதில் பங்குபற்றும் அணு ஒபிற்றல்களை இனங்காண்க.

I. N^1-C^2	N^1	2P	C^2	2P
II. C^3-N^4	C^3	2P	N^4	2P
	C^3	2P	N^4	2P

(vii) N^1, C^2, C^3, N^4 ஆகிய அணுக்களைச் சுற்றியுள்ள அண்ணளவான பிணைப்புக் கோணங்களைக் குறிப்பிடுக.

$$N^1 (118^\circ \pm 1^\circ) \quad C^2 (120^\circ \pm 1^\circ) \quad C^3 (180^\circ \pm 1^\circ) \quad N^4 (180^\circ \pm 1^\circ) \quad (01 \times 4 = 04)$$

(viii) N^1, C^2, C^3, N^4 ஆகிய அணுக்களை மின்னெதிர்த்தன்மை அதிகரிக்கும் வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்திக்.

$$C^2 < C^3 < N^1 < N^4 \quad (04)$$

1(b) : 54 புள்ளிகள்

(c) (i) ஒரு லேசர் (Laser) அலைநீளம் 695 nm ஐக் கொண்ட போட்டான்களைக் கால்கலவரது.

I. இப்போட்டான்கள் மின்காந்த நிறமாலையின் எந்தப் பிரதேசத்திற்கு உரியவை?

கட்புலன் பகுதி (02)

II. இப்போட்டான்களின் ஒரு மூலின் சக்தியை $kJ \cdot mol^{-1}$ இல் கணிக்க.

ஒளியின் வேகம் $c = 3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ பிளாங்கின் மாறிலி $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$

போட்டான் ஒன்றின் சக்தி $(E) = hv$
 $= h \frac{c}{\lambda}$
 ஒரு மூல் போட்டான்களின் சக்தி $= h \frac{c}{\lambda} \times N_A$
 $(N_A = \text{அவகாத்ரோ மாறிலி})$

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ (J s)} \times 3.00 \times 10^8 \text{ (m s}^{-1}) \times 6.022 \times 10^{23} \text{ (mol}^{-1})}{695 \times 10^{-9} \text{ (m)}} \quad (03 + 01)$$

$$= 172 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (02)$$

குறிப்பு : இணைக்கப்பட்ட படங்களைக் புள்ளிகளை வழங்க முடியும் $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ (J s)}$ உம் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

(ii) AX_3 என்னும் சூத்திரத்தைக் கொண்ட ஒரு மூலக்கூறு மூன்று $A-X$ பிணைப்புகளைக் கொண்டுள்ளது. இதில் A, X என்பன மூலக்கூறுகளின் குறியீடுகளைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் அதேவேளை A மைய அணுவாக இருக்கும்.

கீழே தரப்பட்டுள்ள I, II ஆகியவற்றில் AX_3 இற்குச் சாத்தியமான மூலக்கூற்று வடிவத்தை / வடிவங்களைப் பெயரிடுக.

I. AX_3 முனைவுக்குரியது எனின் T வடிவம், முக்கோணக் கூம்பு /கூம்பகம் (02 + 02)

II. AX_3 முனைவில்லாதது எனின் தளமுக்கோணம் (02)

III. மேலே I, II ஆகியவற்றில் நீங்கள் குறிப்பிட்ட வடிவங்களுக்கு ஓர் உதாரணம் வீதம் தருக. (குறிப்பு : மூலக்கூற்றுச் சூத்திரங்கள் அவசியமாகும்.)

AX_3 முனைவுக்குரியது T வடிவம் : ClF_3, BrF_3, IF_3 (ஏதாவது ஒன்று) (02)

முக்கோணக் கூம்பு : NH_3, PH_3, NCl_3, PCl_3 (ஏதாவது ஒன்று) (02)

AX_3 முனைவில்லாதது தளமுக்கோணம் : $BF_3, BCl_3, BBr_3, BI_3, AlCl_3$ (ஏதாவது ஒன்று) (02)

குறிப்பு : வடிவம் தராதபின் உதாரணத்திற்கு புள்ளிகள் வழங்க வேண்டாம். III இல் புள்ளிகளை உதாரணங்களைக் வழங்குவதற்கு வடிவங்கள் எழுதக்கூடாது.

1(c) : 22 புள்ளிகள்

100

2. கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்கள் [(a) - (d)] A, B, C, D எனப் பெயரிடப்பட்டுள்ள மூலகங்களுடன் இனங்களுடன் தொடர்புபட்டவை.

(a) A என்பது ஒரு s-தொகுப்பு மூலகமாகும். அதன் அணுவெண் 20 இலும் குறைவானதாகும். அது நீருடன் தீப்பற்றக்கூடிய விதத்தில் உக்கிரமாகத் தாக்கம்புரிந்து ஒரு வாயுவை வெளிவிட்டபடி ஒரு வன்காரக் கரைசலைத் தரும். A ஆனது மிகை $O_2(g)$ உடன் தாக்கம்புரிந்து மேல்ஒட்சைட்டை (கட்பர்ஒட்சைட்டை) உருவாக்கும். இயற்கையாகக் காணப்படும் சில்வைட் என்னும் தாதுப்பொருளில் A இன் ஒரு சேர்வை அடங்கியிருக்கும்.

(i) A இன் இரசாயனக் குறியீட்டை எழுதுக. $K \dots \dots \dots (05)$

(ii) A இன் முழுமையான இலத்திரன் நிலையமைப்பை எழுதுக. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 \dots \dots \dots (05)$

(iii) நீருடன் A இன் தாக்கத்தின்போது வெளிவிடப்படும் வாயுவைப் பெயரிடுக. ஐதரசன் அல்லது $H_2(05)$

(iv) சுவாலைச் சோதனையில் A தரும் நிறம் யாது? வெளிர் ஊதா (ஊதா) $\dots \dots \dots (05)$

(v) மிகை $O_2(g)$ உடன் A இன் தாக்கத்திற்கான சமன்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக. $K + O_2 \rightarrow KO_2 \dots \dots \dots (05)$

(vi) A இன் முதலாம் அயனாகக் கற் சக்தி, ஆவர்த்தன அட்டவணையில் அகீத கூட்டத்தில் அதற்கு மேலுள்ள ஆவர்த்தனத்தில் இருக்கும் மூலகத்தின் அப்பெறுமானத்தை விடக் கூடியதா, குறைந்ததா? உமது விடையைச் சுருக்கமாக விளக்குக. (02)

குறைந்தது
கூட்டம் வழியே கீழ் நோக்கிச் செல்லும் போது ஆகவும் வெளியேட்டு / இறுதி இலத்திரனுகளான பயன்படு கருவேற்றத்தில் (அல்லது Zeff) மாற்றம் புறக்கணிக்கத்தக்கது. (01)

எவ்வாறாயினும், அணுவின் புருமன் அதிகரிக்கிறது. (01)

எனவே கருவிற்கு வெளியேட்டு இலத்திரன் கவர்ச்சி விசை குறைவடையும். (01)

(vii) சில்வைட்டில் அடங்கியுள்ள A இன் சேர்வையின் இரசாயனச் சூத்திரத்தை தருக. (05)

KCl
குறிப்பு: "வினா(iv) இல் குறைந்தது" என எழுதப்பட்டால் மட்டும் காரணத்திற்கான புள்ளிகளை வழங்குக.

(b) B என்பது X, Y என்னும் இரண்டு மூலகங்களை மாத்திரம் முறையே 2:3 என்னும் விகிதத்தில் கொண்ட ஓர் அனியன் ஆகும். இங்கு X, Y ஆகிய மூலகங்கள் இரண்டும் ஆவர்த்தன அட்டவணையில் ஒரே கூட்டத்தைச் சேர்ந்த p-தொகுப்பு மூலகங்களாகும். ஒவ்வொரு மூலகத்தினதும் அணுவெண் 20 ஐ விடக் குறைவானதாகும். X இன் மின்னெதிர்த்தன்மை Y இன் மின்னெதிர்த்தன்மையை விடக் குறைவானதாகும். X ஆனது சூடான செறிந்த சல்பூரீக்கமிலத்துடன் தாக்கம்புரியும்போது ஒரு விளைபொருளாக நிறமற்ற, காரமான மணத்தைக் கொண்ட ஒரு வாயு வெளியேறும்.

(i) B இன் இரசாயனச் சூத்திரத்தை ஏற்றத்தையும் உள்ளடக்கி எழுதுக. $S_2O_3^{2-} \dots \dots \dots (05)$

(ii) B இன் லூயிசியின் புள்ளி-கோட்டுக் கூட்டமைப்பை வரைக.



(iii) B இன் மைய அணுவின் ஓட்சியேற்ற நிலையைத் தருக. $+4 \dots \dots \dots (05)$

(iv) B ஐ இனங்காண்பதற்கான ஓர் இரசாயனச் சோதனையைத் தருக. (குறிப்பு: அவதானிப்பும் / அவதானிப்புகளும் அவசியமாகும்.)

- ஐதரசன் H_2SO_4 சேர்த்தல்(02) கார மணமுடைய நிறமற்ற ஒரு வாயுவின்(01) கலங்கல் சல்பர் வீழ்ப்படிவு (அல்லது பால் வெள்ளைக் கரைசல்)(02)
 - $Pb(OAc)_2$ சேர்த்தல்(02) வெப்பப்படுத்தும் போது கறுப்பாக மாறும் வெள்ளை வீழ்ப்படிவு(03)
 - $AgNO_3$ சேர்த்தல்(02) வெப்பப்படுத்தும் போது அல்லது நிறத்தி் வைக்கும் போது கறுப்புத் தாதும வெள்ளை வீழ்ப்படிவு(03)
- மேலே ஏதாவது ஒன்று குறிப்பு: அவதானத்திற்கு புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு சோதனை சரியாக இருத்தல் வேண்டும்.

(v) A கற்றயனாகவும் B அனயனாகவும் உள்ள சேர்வையின் இரசாயனச் சூத்திரத்தை எழுதுக. $K_2S_2O_3 \dots \dots \dots (05)$

PAPERMASTER.LK

2(b) : 25 புள்ளிகள்

(c) C ஆனது ஓர் ஒட்சிபீற்றும் கருவியாகும். அது முறையே 1:1:3 என்னும் விகிதத்தில் உள்ள முன்று மூலகங்களினால் ஆனது. C இலுள்ள ஒரு மூலகம் A ஆகும். மற்றைய இரு மூலகங்களும் ஆவர்த்தன அட்டவணையில் p-தொகுப்பைச் சேர்ந்தன. இவ்விரண்டு மூலகங்களில் ஒன்று B இலும் அடங்கியுள்ளது. இதில் ஒரு மூலகத்தின் அணுநிலைக்கும் Ag^+ இற்கும் இடையே உருவாகும் உப்பு மஞ்சள் நிறத்தைக் கொண்டிருப்பதோடு அது செறிந்த அமோனியா கரைசலில் கரையமாட்டாது. C இன் இரசாயனச் சூத்திரத்தை எழுதுக.



(10)

2(c) : 10 புள்ளிகள்

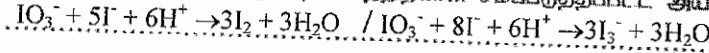
(d) D ஆனது இரண்டு மூலகங்களினாலான ஒரு சேர்வை ஆகும். இம்மூலகங்கள் இரண்டும் C இலும் அடங்கியுள்ளன.

(i) அமில ஊடகத்தில் மிகை D(aq) உடன் C(aq) ஐக் கலக்கும்போது ஒரு செங்குட நிறக் கரைசல் கிடைக்கும்.

I. D ஐ இனங்காண்க. KI

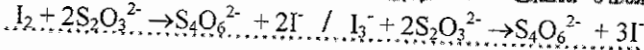
(05)

II. இதன்போது நடைபெறும் தாக்கத்திற்கான சமப்படுத்தப்பட்ட அயன் சமன்பாட்டை எழுதுக.



(10)

(ii) மேலே (i) இல் கிடைக்கும் செங்குட நிறக் கரைசலுடன் B அடங்கியுள்ள கரைசலை மிகையாகச் சேர்க்கும்போது அச் செங்குட நிறக் கரைசல் நிறமற்றுப்போகும். இதன்போது நடைபெறும் தாக்கத்திற்கான சமப்படுத்தப்பட்ட அயன் சமன்பாட்டை எழுதுக.



(iii) மேலே (i), (ii) ஆகியவற்றில் நடைபெறும் தாக்கங்களைப் பயன்படுத்தி B அடங்கியுள்ள கரைசலின் செறிவை கனமானத்துக்குரிய பகுப்பாய்வைப் பயன்படுத்தித் துணியலாம். இதன்போது பயன்படுத்தக்கூடிய ஒரு காட்டியைக் குறிப்பிட்டு முடிவுப் புள்ளியில் எதிர்பார்க்கப்படும் நிற மாற்றத்தைத் தருக.

காட்டி : மாப்பொருள்

(05)

நிறமாற்றம் : நீலம் / கருநீலம் / நீல ஊதா இல் இருந்து நிறமற்றது

(05)

2(d) : 30 புள்ளிகள்

3. (a) X, Y ஆகியன இலட்சியக் கரைசலொன்றை உருவாக்கும் ஆவிப்பறப்புடைய இரண்டு திரவங்கள் ஆகும். X, Y ஆகியன அடங்கிய ஒரு தொகுதியின் வெப்பநிலை - அமைப்பு அவதத்தை வரையு (1.0×10^5 Pa அழுக்கத்தில்) கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

வெப்பநிலை $^{\circ}C$

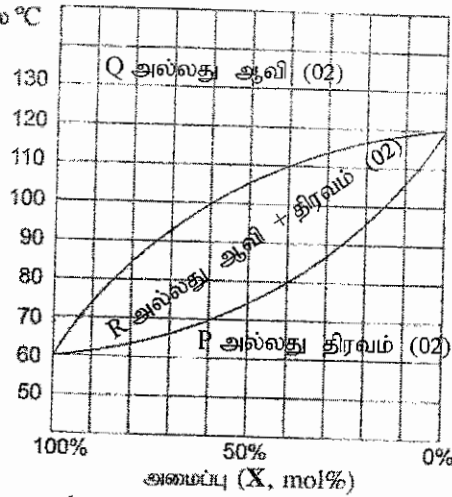
● வினாவின் (i) தொடக்கம் (v) வரையான பகுதிகள் தரப்பட்டுள்ள அவதத்தை வரையை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

(i) பின்வரும் பிரதேசங்களை P, Q, R ஆகிய எழுத்துகளைப் பயன்படுத்தி அவதத்தை வரையில் குறித்துக் காட்டுக.

P - திரவ அவதத்தை மாத்திரம் காணப்படும் பிரதேசம்

Q - ஆவி அவதத்தை மாத்திரம் காணப்படும் பிரதேசம்

R - திரவ அவதத்தையும் ஆவி அவதத்தையும் சமநிலையில் காணப்படும் பிரதேசம்



(ii) தாய X இனதும் தாய Y இனதும் கொதிநிலைகளைத் தருக.

X - $60^{\circ}C$ Y - $120^{\circ}C$

(02 + 01)x2

(iii) X இன் 40 mol% ஐக் கொண்ட X, Y திரவக் கலவை கொதிக்க ஆரம்பிக்கும் வெப்பநிலை யாது?

$80^{\circ}C$

(02 + 01)

(iv) X இன் 60 mol% ஐக் கொண்ட X, Y கலவை முற்றாக ஆவி நிலைக்கு மாறும் இழிவு வெப்பநிலை யாது? $100^{\circ}C$

(02 + 01)

(v) 100 °C வெப்பநிலையில் X இன் நிரம்பலாவிழுமூக்கத்தைக் கணிக்க.

$$P_X^g = P_X^l x_X^l \quad (03)$$

$$P_X^g = P^{\text{total}} x_X^g \quad (03)$$

ஆகவே, $P_X^g = \frac{P^{\text{total}} x_X^g}{x_X^g} \quad (03)$

$$P_X^g = \frac{1 \times 10^5 \text{ Pa} \times 60}{15} \quad (05 + 01)$$

$$P_X^g = 4.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (04 + 01)$$

குறிப்பு: படிக்க இணைக்கப்பட முடியும்.

(vi) வேறொரு பரிசோதனையில் ஒரு மூடிய விறைத்த கொள்கலத்தில் X, Y ஆகியன அடங்கிய ஒரு கலவை வெப்பநிலை T இல் சமநிலை அடையவிடப்பட்டது. இதன்போது ஆவி அவத்தையுடன் சமநிலையில் காணப்படும் திரவ அவத்தையில் X இன் 0.10 mol உம் Y இன் 0.10 mol உம் அடங்கியுள்ளமை அறியப்பட்டது. இவ்வெப்பநிலையில் X, Y ஆகியவற்றின் நிரம்பலாவிழுமூக்கங்கள் முறையே $4.0 \times 10^5 \text{ Pa}$, $2.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ ஆகும். இரவோற்றின் விதியைப் பயன்படுத்தி X, Y ஆகியவற்றின் பகுதியழுக்கங்களைக் கணிக்க.

$$P_X = \frac{0.1 \text{ mol} \times 4.0 \times 10^5 \text{ Pa}}{0.1 \text{ mol} + 0.1 \text{ mol}} \quad (02 + 01)$$

$$P_X = 2.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (02 + 01)$$

$$P_Y = \frac{0.1 \text{ mol} \times 2.0 \times 10^5 \text{ Pa}}{0.1 \text{ mol} + 0.1 \text{ mol}} \quad (02 + 01)$$

$$P_Y = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (02 + 01)$$

3(a) : 50 புள்ளிகள்

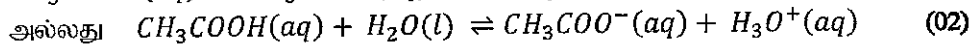
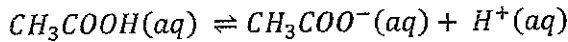
(b) ஒரு நீர் அசற்றிக் அமில கரைசலின் (கரைசல் Z) செறிவானது நீர் NaOH கரைசலொன்றுடன் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டதன் மூலம் துணியப்பட்டது. கரைசல் Z இன் 12.50 cm^3 கனவளவுக்காக முடிவுப் புள்ளியை அடைவதற்கு $0.050 \text{ mol dm}^{-3}$ செறிவைக் கொண்ட NaOH கரைசலின் 25.00 cm^3 தேவைப்பட்டது.

(i) கரைசல் Z இன் அசற்றிக் அமில செறிவைக் கணிக்க.

$$[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})] = \frac{25.00 \text{ cm}^3 \times 0.05 \text{ mol dm}^{-3}}{12.50 \text{ cm}^3} \quad (02 + 01)$$

$$= 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)$$

(ii) கரைசல் Z இன் pH பெறுமானத்தைக் கணிக்க. பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்ட வெப்பநிலையில் அசற்றிக் அமிலத்தின் அமில கூட்டப்பிரிகை மாறிலி (K_a) $1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ ஆகும்.



அசற்றிக் அமிலத்தின் ஆரம்பச் செலவு = C,

பிரிகையடைந்த பின்னம் = α (அல்லது பிரிகையடைந்த அளவு = x)

குறிப்பு: K_a இற்கு பௌதிக நிலைகள் தேவை

$$K_a = \frac{[\text{H}^+(\text{aq})][\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]} \quad \text{அல்லது} \quad K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})][\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]} \quad (02)$$

$$K_a = \frac{C\alpha C\alpha}{C(1-\alpha)} \quad \text{அல்லது} \quad K_a = \frac{x^2}{c-x} \quad (02)$$

$$[\text{சமன்பாடு } K_a = \frac{C\alpha C\alpha}{C(1-\alpha)} \quad \text{அல்லது} \quad K_a = \frac{x^2}{c-x} \text{ எழுதப்படாமல் கணித்தல் சரியாக}$$

செய்யப்பட்டால் கணித்தலுக்காக (02) புள்ளிகளை வழங்க முடியும்]

$$\alpha \ll 1 \quad \text{அல்லது} \quad x \ll C \quad \text{என்பதால்} \quad (02)$$

PAPERMASTER.LK

pH கணித்தல் (பௌதிக நிலைகள் தரப்படாவிட்டால் புள்ளிகளைக் கழிக்க வேண்டாம்)

$$[H^+(aq)] = \sqrt{K_a C}$$

$$[H^+(aq)] = \sqrt{1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times 0.1 \text{ mol dm}^{-3}}$$

$$[H^+(aq)] = 0.00134 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$pH = -\log \left[\frac{H_3O^+(aq)}{1.0 \text{ mol dm}^{-3}} \right] \text{ அல்லது } pH = -\log \left[\frac{H^+(aq)}{1.0 \text{ mol dm}^{-3}} \right] \text{ அல்லது } pH = -\log[H^+(aq)]$$

$$\text{அல்லது } pH = -\log[H_3O^+(aq)]$$

$$pH = 2.87$$

(02)

(02)

(02)

(02)

ஹெண்டர்சன் சமன்பாட்டைப் பயன்படுத்தி pH கணித்தலுக்கான மாற்றுவிடை

(பௌதிக நிலைகள் தரப்படாவிட்டால் புள்ளிகளைக் கழிக்க வேண்டாம்)

$$-\log[H^+(aq)] = 1/2(-\log(K_a C))$$

$$pH = 1/2(-\log(1.8 \times 10^{-5} \times 0.1))$$

$$pH = 2.87$$

(02)

(04)

(02)

(iii) கரைசல் Z இன் மற்றொரு பகுதிக்கு (100.00 cm³) தூய திண்ம NaOH இன் 0.200 g சேர்க்கப்பட்டு கரைக்கப்பட்டது. கரைசலின் கனவளவிலும் வெப்பநிலையிலும் மாற்றம் ஏற்படவில்லை எனக் கொண்டு இக்கரைசலின் pH பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

[சாரணுத்திணிவு : Na = 23, O = 16, H = 1]

100.00 cm³ கரைசலில் உள்ள CH₃COOH இன் அளவு = 1.0 × 10⁻² mol

சேர்க்கப்பட்ட NaOH இன் அளவு = 0.005 mol

(NaOH உடன் தாக்கம் புரிந்த பின்னர்) ஊடகத்தில்

மீதமுள்ள CH₃COOH இன் அளவு = 5.00 × 10⁻³ mol

ஆகவே கரைசலில்

(பௌதிக நிலைகள் தரப்படாவிட்டால் புள்ளிகள் கழிக்க வேண்டாம்)

$$[CH_3COOH(aq)] = 0.05 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[CH_3COONa(aq)] = 0.05 \text{ mol dm}^{-3}$$

pH கணித்தல் (பௌதிக நிலைகள் தரப்படாவிட்டால் புள்ளிகள் கழிக்க வேண்டாம்)

$$[H^+(aq)] = \frac{K_a [CH_3COOH(aq)]}{[CH_3COO^-(aq)]}$$

$$[H^+(aq)] = \frac{1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times 0.050 \text{ mol dm}^{-3}}{0.050 \text{ mol dm}^{-3}}$$

$$[H^+(aq)] = 1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$pH = 4.74$$

(02)

(02)

(02)

(02)

(02)

(02)

(02)

(02)

pH கணித்தலுக்கான மாற்று விடை

(பௌதிக நிலைகள் தரப்படாவிட்டால் புள்ளிகள் கழிக்க வேண்டாம்)

$$H = pK_a + \log \left[\frac{[CH_3COO^-(aq)]}{[CH_3COOH(aq)]} \right]$$

$$pH = -\log(1.8 \times 10^{-5}) + \log \left[\frac{[0.05]}{[0.05]} \right]$$

$$pH = 4.74$$

(02)

(02)

(02)

(iv) மேலே (iii) இல் விவரிக்கப்பட்ட கரைசல் ஒரு தாங்கற் கரைசலாக நடந்துகொள்ளுமா? உமது விடையை விளக்குக.

மேலே (iii) இல் கரைசல் ஒரு தங்கற் கரைசலாகச் செயற்படும் (02)

கரைசல் ஒரு மென்மயிலத்தையும் இதன் இணைமூலச் சோடியம் உப்பையும் கொண்டிருக்கும். (02+02)

(v) வேறொரு பரிசோதனையில் கரைசல் Z இன் 100.00 cm³ கனவளவில் தூய திண்ம NaOH இன் 0.800 g கரைக்கப்பட்டது. இக்கரைசல் ஒரு தாங்கற் கரைசலாக நடந்துகொள்ளுமா? பொருத்தமான கணித்தலைப் பயன்படுத்தி உமது விடையை விளக்குக. கரைசலின் கனவளவிலும் வெப்பநிலையிலும் மாற்றம் ஏற்படவில்லை எனக் கொள்க.

100.00cm³ கரைசலில் CH₃COOH இன் அளவு = 0.01 mol
சேர்க்கப்பட்ட NaOH இன் அளவு = 0.02 mol (02)

கரைசல் CH₃COOH ஐக் கொண்டிருக்காது (அல்லது CH₃COOH முற்றாக தாக்கம் புரிந்திருக்கும்) (02)

கரைசல் ஒரு தாங்கற் கரைசலாகச் செயற்படாது. (02)

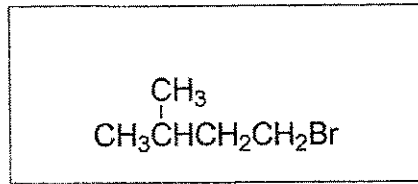
100

3(b) : 50 புள்ளிகள்

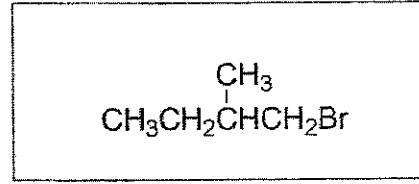
4. (a) A, B, C ஆகியன மூலக்கூற்றுச் சூத்திரம் C₅H₁₁Br ஐக் கொண்ட கட்டமைப்புச் சமயகுதியங்களாகும். இம்மூன்று சமயகுதியங்களில் B மாதிரி ஒளியியற் சமயகுதிச் சேர்வைக் காட்டும். A, C ஆகியன ஒன்றுக்கு ஒன்றின் நிலைச் சமயகுதியங்களாகும்.

A, B, C ஆகியன நர் NaOH உடன் தனித்தனியே தாக்கம்புரிந்து C₅H₁₂O என்னும் மூலக்கூற்றுச் சூத்திரத்தை உடைய D, E, F ஆகிய சேர்வைகளை முறையே தந்தன. D, E, F ஆகியன தனித்தனி CH₃CH₂C ≡ CCH₂CH₃ க்கப்பட்டன. F ஆனது PCC உடன் தாக்கம்புரியவில்லை. PCC உடன் D, E ஆகியன தாக்கம்புரிந்து முறையே G, H ஆகியவற்றைத் தந்தன. G, H ஆகிய இரண்டு சேர்வைகளும் 2,4-இருநைத்திரோபீனைல்ஐதரசன் (2,4-DNP) உடன் நிற வீழ்படிவுகளையும் அமோனியம்சேர் AgNO₃ உடன் வெள்ளி ஆழ்களையும் தந்தன.

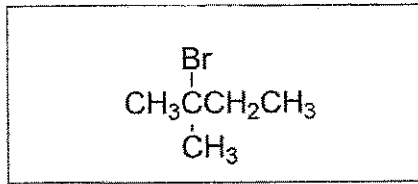
A, B, C, D, E, F, G, H ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பெட்டிகளில் வரைக.



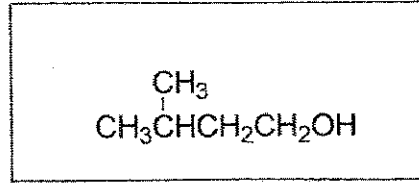
A



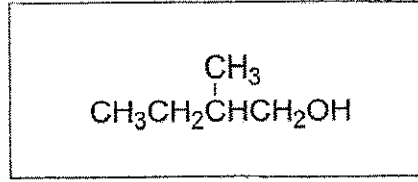
B



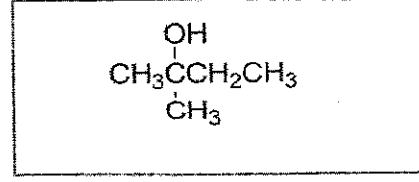
C



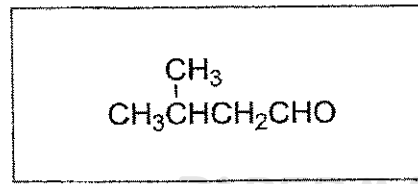
D



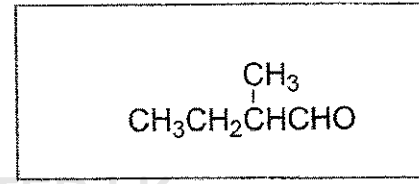
E



F



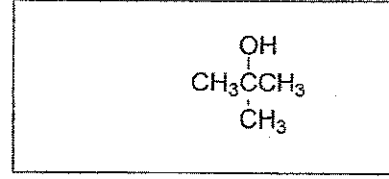
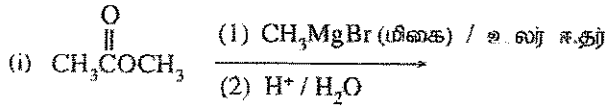
G



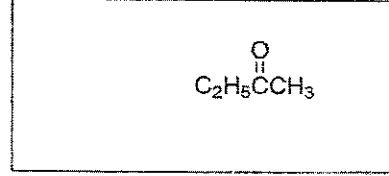
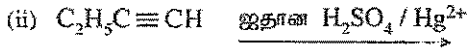
H

4(a) : 07×8 = 56 புள்ளிகள்

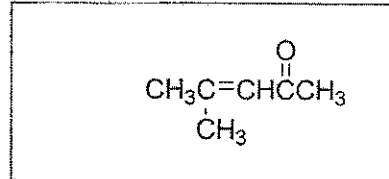
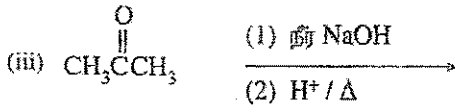
(b) கீழே காட்டப்பட்டுள்ள தாக்கங்களின் I, J, K, L ஆகிய விளைபொருள்களின் கட்டமைப்புகளைத் தரப்பட்டுள்ள பெட்டிகளில் வரைக.



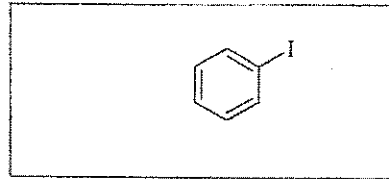
I



J



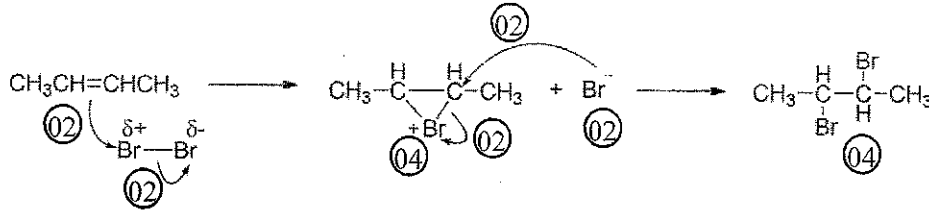
K



L

4(b) : 06x4 = 24 புள்ளிகள்

(c) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$ இற்கும் Br_2/CCl_4 இற்குமிடையிலான தாக்கத்திற்கான பொறிமுறையையும் உருவாகும் விளைபொருளினது கட்டமைப்பையும் தருக.



Br₂ இன் முனைவுறுவலுக்கு (02)

4(c) : 20 புள்ளிகள்

100

PAPERMASTER.LK

$$* \text{ அகில வாயு மாறிலி } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$* \text{ அவகாதரோ மாறிலி } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

பகுதி B – கட்டுரை

இரண்டு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. (ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 150 புள்ளிகள் வீதம் வழங்கப்படும்.)

5. (a) (i) வெற்றிடமாக்கப்பட்ட ஒரு மூடிய விறைத்த கொள்கலத்தில் CH_4 , C_2H_6 , மிகை O_2 ஆகியவற்றைக் கொண்ட ஒரு வாயுக் கலவைச் செலுத்தப்பட்டது. கொள்கலத்தின் கனவளவு $8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ ஆகவிருந்தது. 400 K இல் கொள்கலத்தின் அழுக்கம் $4.80 \times 10^6 \text{ Pa}$ ஆகவிருந்தது. கொள்கலத்திலுள்ள வாயுக்களின் மொத்த மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க. எல்லா வாயுக்களும் இலட்சியமாக நடந்துகொள்கின்றன எனவும் இவ்வெப்பநிலையில் அங்கு தாக்கம் எதுவும் நிகழ மாட்டாது எனவும் கொள்க.

$$pV=nRT \text{ பாவிப்பதன் மூலம்,} \quad (05)$$

$$400\text{K இல், } n_1 = \frac{4.8 \times 10^6 \text{ Pa} \cdot 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \cdot 400\text{K}} \quad (04+01)$$

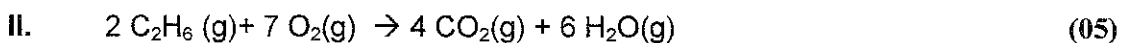
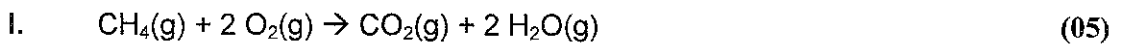
$$n_1 = 12.0 \text{ mol} / 12.0 \quad (05)$$

(ii) கொள்கலத்தின் வெப்பநிலையை 800 K வரை அதிகரிக்கச் செய்து கொள்கலத்தில் உள்ள எல்லா ஐதரோக்காபன்களும் பூரண தகனத்திற்கு உட்படுத்தப்பட்டன. அத் தகனத் தாக்கங்களின் பின்னர் 800 K இல் கொள்கலத்தின் அழுக்கம் $1.00 \times 10^7 \text{ Pa}$ ஆகவிருந்தது. தகனத்தின் பின்னர் கொள்கலத்திலுள்ள வாயுக்களின் மொத்த மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க. இந்த நிலைமைகளின் கீழ் H_2O ஒரு வாயுவாக இருக்கிறது எனக் கொள்க.

$$800\text{K இல், } n_2 = \frac{1.0 \times 10^7 \text{ Pa} \cdot 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \cdot 800\text{K}} \quad (04+01)$$

$$n_2 = 12.5 \text{ mol} / 12.5 \quad (05)$$

(iii) கீழே தரப்பட்டுள்ள வாயுக்களின் தகனத் தாக்கங்களுக்கான சமப்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாடுகளை (பௌதிக நிலைகளுடன், 800 K இல்) எழுதுக.



PAPERMASTER.LK

(iv) மேற்படி இரண்டு ஐதரோக்காபன்களில் ஒன்று மாத்திரமே தகனத்தின் முன்னரும் பின்னரும் வாயுக்களின் மூல் எண்ணிக்கை வேறுபடுவதில் பங்களிப்புச் செய்கின்றது. ஆரம்பத்தில் கொள்கலத்தில் செலுத்தப்பட்ட இந்த ஐதரோக்காபனின் மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க.

தகனத்தின் முன்னும் பின்னும் மூல் எண்ணிக்கையின் மாற்றத்திற்கு பங்களித்த ஐதரோகாபன் C_2H_6 (05)

தகனத்தின் பின் அதிகரித்த மூல் எண்ணிக்கை = 0.5 mol

ஆரம்பத்தில் உட்புகுத்தப்பட்ட C_2H_6 இன் அளவு = 0.5 mol x 2 = 1.0 mol / 12.0 (05)

(v) அதன் பின்னர் கொள்கலம் 300 K வரை குளிர்்த்தப்பட்டு நீர் அகற்றப்பட்டது. இதன்போது கொள்கலத்தின் அழுக்கம் 2.10×10^6 Pa ஆகவிருந்தது. பின்வருவனவற்றைக் கணிக்க.
I. உருவாகிய H_2O இன் மொத்த மூல்களின் எண்ணிக்கை.

நீர் அகற்றப்பட்டபின் வாயுக்களின் அளவு (mol களில்),

$$n_3 = \frac{2.1 \times 10^6 \text{ Pa } 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} 300 \text{ K}} \quad (04+01)$$

$$n_3 = 7.0 \text{ mol} / 7.0 \quad (05)$$

$$\text{உருவான நீரின் அளவு} = (12.5 - 7.0) \text{ mol} = 5.5 \text{ mol} / 5.5 \quad (05)$$

II. C_2H_6 இன் தகனத்தினால் உருவாகிய H_2O இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை.

$$C_2H_6 \text{ இன் தகனத்தின் பின் உருவான நீரின் அளவு} = \frac{6.0 \text{ mol} \times 1.0 \text{ mol}}{2.0 \text{ mol}} = 3.0 \text{ mol} / 3.0 \quad (05)$$

III. CH_4 இன் தகனத்தினால் உருவாகிய H_2O இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை.

$$CH_4 \text{ இன் தகனத்தில் இருந்து உருவான நீரின் அளவு} = (5.5 - 3.0) \text{ mol} = 2.5 \text{ mol} / 2.5 \quad (05)$$

IV. ஆரம்பத்தில் கொள்கலத்தில் செலுத்தப்பட்ட O_2 இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை.

$$\begin{aligned}
& \text{ஆரம்பத்தில் உட்புகுத்தப்பட்ட } O_2 \text{ இன் மூல் எண்ணிக்கை} \\
& = 12.0 \text{ mol} - (1.0 \text{ mol} + \text{உட்புகுத்தப்பட்ட } CH_4 \text{ அளவு}) \\
& = 12.0 \text{ mol} - (1.0 + 2.5/2) \text{ mol} \\
& = 9.75 \text{ mol} / 9.75 \qquad \qquad \qquad (05)
\end{aligned}$$

(5(a) = 75 புள்ளிகள்)

(iv) மற்றும் (v) க்கான மாற்று விடை.

(iv) தகனத்தின் முன்னும் பின்னும் மூல் எண்ணிக்கையின் மாற்றத்திற்கு பங்களித்த ஐதரோகாபன் C_2H_6 . (05)

ஆரம்பத்தில், கூறுகளின் மூல் எண்ணிக்கைகளை பின்வருமாறு எடுப்போம் :

$$CH_4 = n_1 \quad C_2H_6 = n_2 \quad \text{மற்றும்} \quad O_2 = n_{\text{மேலதிகம்}}$$

தகனத்தின் பின்,

$$CO_2 = n_1 + 2n_2, \quad H_2O = 2n_1 + 3n_2 \quad \text{மற்றும்} \quad O_2 = n_{\text{மேலதிகம்}}$$

$$\text{தகனத்தின் முன் பாத்திரத்தில் இருந்த மூல்களின் அளவு} \Rightarrow 12.0 \text{ mol} = n_1 + n_2 + 2n_1 + 7/2n_2 + n_{\text{மேலதிகம்}} \quad \text{-- (1)}$$

$$\text{தகனத்தின் பின் பாத்திரத்தில் இருந்த மூல்களின் அளவு} \Rightarrow 12.5 \text{ mol} = n_1 + 2n_2 + 2n_1 + 3n_2 + n_{\text{மேலதிகம்}} \quad \text{-- (2)}$$

$$(2)-(1) \Rightarrow 0.5 = 1/2n_2$$

$$\text{உட்புகுத்தப்பட்ட } C_2H_6 \text{ அளவு} = n_2 = 1.0 \text{ mol} \quad \text{அல்லது} \quad 1.0 \quad (05)$$

(v) உருவான நீரின் முழுமையான அளவு = $2n_1 + 3n_2$

நீர் அகற்றப்பட்ட பின் வாயுக்களின் அளவு (mol களில்),

$$n_1 + 2n_2 + n_{\text{excess}} = \frac{2.1 \times 10^6 \text{ Pa} \cdot 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \cdot 300 \text{ K}} \quad (04+01)$$

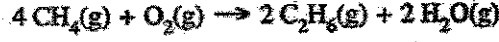
$$n_1 + 2n_2 + n_{\text{excess}} = 7.0 \text{ mol} \quad \text{அல்லது} \quad 7.0 \quad (05)$$

ஆகவே, பகுதி (iv) சமன்பாடு (2) இல் இருந்து,

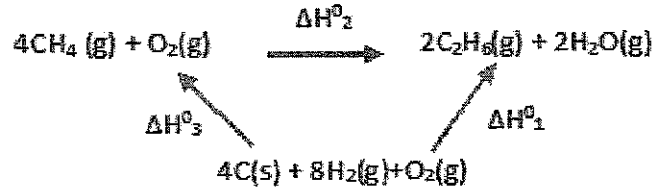
$$n_1 = \frac{1}{2}(12.5 - (n_1 + 2n_2 + 3n_2 + n_{\text{excess}})) = \frac{1}{2}(12.5 - 10.0) \text{ mol} = 1.25 \text{ mol}$$

- (I) உருவான நீரின் மொத்த அளவு = $2n_1 + 3n_2 = (2 \times 1.25 + 3 \times 1.0) \text{ mol} = 5.5 \text{ mol} / 5.5$ (05)
 (II) C_2H_6 இன் தகனத்தில் இருந்து உருவான நீரின் அளவு = $3n_2 = 3.0 \text{ mol} / 3.0$ (05)
 (III) CH_4 இன் தகனத்தில் இருந்து உருவான நீரின் அளவு = $2n_1 = 2.5 \text{ mol} / 2.5$ (05)
 (IV) ஆரம்பத்தில் உட்புகுத்தப்பட்ட O_2 அளவு = $(12.0 - (1.25 + 1.0)) \text{ mol} = 9.75 \text{ mol} / 9.75$ (05)

(b) (i) வெப்ப இரசாயனச் சக்கரத்தையும் தரப்படும் தரவுகளையும் பயன்படுத்தி பின்வரும் தாக்கத்திற்கான நியம வெப்பவுள்ளத்தை மாற்றத்தைக் கணிக்க.



	$(\Delta H_f^\circ) (\text{kJ mol}^{-1})$	$S^\circ (\text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1})$
$\text{CH}_4(\text{g})$	-74.8	186.3
$\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$	-84.7	229.6
$\text{CO}_2(\text{g})$	-393.5	213.7
$\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	-214.8	188.8
$\text{C}(\text{s}), \text{கார்பன்}$	0.0	5.7
$\text{O}_2(\text{g})$	0.0	205.1
$\text{H}_2(\text{g})$	0.0	130.7



குறிப்பு: தாக்கமொன்றிற்கு புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு அம்புக்குறியின் இரு புறமும் எல்லப் பதார்த்தங்களினதும் பொளதிக நிலைகளும் பீசமானமும் சரியாக இருத்தல் வேண்டும். பொளதிக நிலையும் பீசமானமும் சரியாக இருப்பின் ஒவ்வொரு இனங்களுக்கும் (02) புள்ளிகள் வழங்குக. (02 x 7 = 14)

$$\Delta H_2^\circ = \Delta H_1^\circ - \Delta H_3^\circ \quad (03)$$

அல்லது

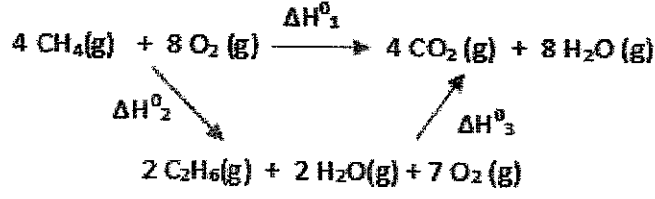
$$\Delta H_2^\circ = \sum \Delta H^\circ(\text{products}) - \sum \Delta H^\circ(\text{reactants})$$

$$(06) \quad (06) \quad (06) \quad (02)$$

$$\Delta H_2^\circ = [-84.7 \times 2 - 214.8 \times 2 - (-74.8 \times 4)] \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$= -299.8 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (03+01)$$

மாற்று வெப்ப இயக்கவியல் சக்கரம் (Thermodynamic cycle)



குறிப்பு: தாக்கமொன்றிற்கு புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு அம்புக்குறியின் இரு புறமும் எல்லப் பதார்த்தங்களினதும் பொளதிக நிலைகளும் பீசமானமும் சரியாக அருத்தல் வேண்டும். பொளதிக நிலையும் பீசமானமும் சரியாக இருப்பின் ஒவ்வொரு இனங்களுக்கும் (02) புள்ளிகள் வழங்குக. (02 x 7 = 14)

$$\begin{array}{cccccc}
 & (02) & (02) & (02) & (01) & (02) \\
 \Delta H^{\circ}_1 & = & (-393.5 \times 4 - 214.8 \times 8 - (-74.8 \times 4 + 0 \times 8)) & \text{kJ mol}^{-1} \\
 & = & -2993.2 & \text{kJ mol}^{-1}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccc}
 & (02) & (02) & (02) & (02) & (01) & (02) \\
 \Delta H^{\circ}_3 & = & ((-393.5 \times 4 - 214.8 \times 8) - (-84.7 \times 2 - 214.8 \times 2 - 0 \times 7)) & \text{kJ mol}^{-1} \\
 & = & -2693.4 & \text{kJ mol}^{-1}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \Delta H^{\circ}_2 = \Delta H^{\circ}_1 - \Delta H^{\circ}_3 \quad (03) \\
 = (-2993.2 - (-2693.4)) \text{kJ mol}^{-1} \\
 = -299.8 \text{kJ mol}^{-1} \quad (03+01)
 \end{array}$$

(ii) மேலே (b)(i) இன் தாக்கத்திற்கான நியம எந்திரப்பி மாற்றத்தைக் கணிக்க.

$$\Delta S^{\circ} = \sum S^{\circ}(\text{products}) - \sum S^{\circ}(\text{reactants}) \quad (04)$$

$$\begin{array}{l}
 \Delta S^{\circ} = ((229.6 \times 2 + 188.8 \times 2 - (186.2 \times 4 + 205.1 \times 1)) \text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \\
 = -113.5 \text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \quad (02+01)
 \end{array}$$

PAPERMASTER.LK

(iii) 500 K இல் மேலே (b)(i) இன் தாக்கத்திற்கான நியம கிப்ஸின் சக்தி மாற்றம் (ΔG°) ஐக் கணிக்க.

$$\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T \Delta S^\circ \quad (04)$$

$$= -299.8 \text{ kJ mol}^{-1} - (500 \text{ K} \times (-113.5 \times 10^{-3}) \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}) \quad (04+01)$$

$$= -243.05 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (02+01)$$

(iv) வெப்பநிலை அதிகரிப்பானது மேலே (b)(i) இல் தரப்பட்டுள்ள தாக்கத்திற்குச் சாதகமாக அமையுமா என்பதைக் காரணங்கள் தந்து குறிப்பிடுக. வெப்பவள்ளுறை மாற்றமும் எந்திரப்பி மாற்றமும் வெப்பநிலையைச் சார்ந்திருக்க மாட்டாது எனக் கொள்க.

வெப்பநிலையை அதிகரித்தல் முன்முக தாக்கிற்கு துணை புரிவதில்லை. (03)

(அல்லது வெப்பநிலையை அதிகரித்தல் கிப்ஸ் சக்தி மாற்றத்தை குறைந்த மறையாக்கும்)

ஏனெனில் தாக்கம் ஒருமறை எந்திரப்பி மாற்றத்தை கொண்டது. (03)

குறிப்பு: எந்திரப்பி மாற்றத்தின் குறி தவறு ஆனால் எதிரிவுசூறல் எந்திரப்பி மாற்றத்தின் குறிபுடன் உடன்படி (06) புள்ளிகள் வழங்குக

(5(b) = 75 புள்ளிகள்)

6. (a) (i) நீர் ஊடகத்தில் நடைபெறும் $a A(aq) \rightleftharpoons b B(aq) + c C(aq)$ என்னும் மீளும் தாக்கத்தைக் கருதுக. முன், பின் படமுறைகள் இரண்டையும் முதன்மைத் தாக்கங்கள் எனக் கருதி முற்தாக்க வீதம் (R_1), பிற்தாக்க வீதம் (R_2) ஆகியவற்றுக்கான கோவைகளை எழுதுக. முற்தாக்கத்தினதும் பிற்தாக்கத்தினதும் வீத மாறிலிகள் முறையே k_1, k_2 ஆகும்.

$$R_1 = k_1 [A(aq)]^a \quad (05+01)$$

$$R_2 = k_2 [B(aq)]^b [C(aq)]^c \quad (05+01)$$

[கோவை 05 புள்ளிகள், பௌதீக நிலைகள் 01 புள்ளி]

(ii) சமநிலையில் R_1 இற்கும் R_2 இற்குமிடையிலான தொடர்பை எழுதுக.

$$\text{சமநிலையில், } R_1 = R_2 \quad (05)$$

(iii) சமநிலை மாறிலி, K_c இற்கான கோவையை எழுதுக. அத்துடன் K_c, k_1, k_2 ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தொடர்புடைமையையும் தருக.

$$K_c = \frac{[B(aq)]^b [C(aq)]^c}{[A(aq)]^a} \quad (05+01)$$

[கோவை 05 புள்ளிகள், பௌதீக நிலைகள் 01 புள்ளி]

$$K_c = \frac{k_1}{k_2} \quad (05)$$

(iv) மேற்படி சமநிலையைக் கற்பதற்கு ஒரு மாறா வெப்பநிலையில் மூன்று பரிசோதனைகள் நிகழ்த்தப்பட்டன. இப்பரிசோதனைகளில் A, B, C ஆகியன வெவ்வேறு அளவுகளில் கலக்கப்பட்டு அத்தொகுதி சமநிலை அடைய விடப்பட்டது. சமநிலையில் பின்வரும் தரவுகள் பெறப்பட்டன.

பரிசோதனை இலக்கம்	சமநிலையில் செறிவு (mol dm^{-3})		
	[A]	[B]	[C]
1	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-3}
2	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}
3	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-5}

I. 1, 2, 3 ஆகிய பரிசோதனைகளுக்காக அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள A, B, C ஆகியவற்றின் செறிவுகளை மேலே (a) (iii) இல் சமநிலை மாறிலிக்காக எழுதப்பட்ட கோவையில் பிரதியிட்டு மூன்று தொடர்புடைமைகளைப் பெறுக.

$$K_c = \frac{(1.0 \times 10^{-2})^b (1.0 \times 10^{-3})^c}{(1.0 \times 10^{-1})^a} \quad \text{--(1)} \quad (06)$$

$$K_c = \frac{(1.0 \times 10^{-3})^b (1.0 \times 10^{-3})^c}{(1.0 \times 10^{-2})^a} \quad \text{--(2)} \quad (06)$$

$$K_c = \frac{(1.0 \times 10^{-2})^b (1.0 \times 10^{-5})^c}{(1.0 \times 10^{-2})^a} \quad \text{--(3)} \quad (06)$$

II. இத் தொடர்புடைமைகளைப் பயன்படுத்தி $a = b = 2c$ என நிறுவுக.

$$(1)/(2) \text{ இல் இருந்து } \Rightarrow 1 = \frac{10^b}{10^a} \quad (05)$$

$$10^a = 10^b$$

$$a = b \quad (05)$$

$$(2)/(3) \text{ இல் இருந்து } \Rightarrow 1 = \frac{10^{2c}}{10^b} \quad (05)$$

$$10^b = 10^{2c}$$

$$b = 2c \quad (05)$$

$$\text{ஆகவே, } a = b = 2c$$

(iv) (II) க்கான மாற்று விடை 1

(iv) (I) இல் சமன்பாடுகள் (1), (2) மற்றும் (3) ஐ பாவிப்பதன் மூலம்

$$K_c = 10^{-2b-3c+a} \quad \text{-----(4)} \quad (04)$$

$$K_c = 10^{-3b-3c+2a} \quad \text{-----(5)} \quad (04)$$

$$K_C = 10^{-2b-5c+2a} \quad \text{-----}(6) \quad (04)$$

$$\text{Log } K_C = -2b-3c+a \quad \text{-----}(7)$$

$$\text{Log } K_C = -3b-3c+2a \quad \text{-----}(8)$$

$$\text{Log } K_C = -2b-5c+2a \quad \text{-----}(9)$$

$$(4)/(5) \text{ அல்லது } (7)-(8) \rightarrow a = b \quad (04)$$

$$(5)/(6) \text{ அல்லது } (8)-(9) \rightarrow a = 2c \quad (04)$$

$$\text{ஆகவே, } a = b = 2c$$

(iv) (II) க்கான மாற்று விடை 2

(iv) (I) இல் சமன்பாடுகள் (1), (2) மற்றும் (3) ஐ பாவிப்பதன் மூலம்

$$K_C = (0.01)^b(0.001)^c(0.1)^{-a} \quad \text{-----} (4)$$

$$K_C = (0.001)^b(0.001)^c(0.01)^{-a} \quad \text{-----} (5)$$

$$K_C = (0.01)^b(0.00001)^c(0.01)^{-a} \quad \text{-----} (6)$$

$$(1)/(2) \rightarrow 1 = 10^b \times 10^{-a} \quad (05)$$

$$10^a = 10^b$$

$$a=b \quad (05)$$

$$(1)/(3) \rightarrow 1 = 10^{2c} \times 10^{-a} \quad (05)$$

$$10^a = 10^{2c}$$

$$a = 2c \quad (05)$$

$$\text{ஆகவே, } a = b = 2c$$

III. a, b, c ஆகிய பீசமானக் குணகங்களுக்காக மிகச்சிறிய முழுவெண்களைப் பயன்படுத்தி மேற்படி தாக்கத்திற்கான சமநிலை மாறிலி K_C இன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

மிகச்சிறிய முழு எண் தொடையை பயன்படுத்துவதன் மூலம்,

$$a = 2, b=2, c=1$$

K_C இன் கணிப்பு

$$K_C = \frac{(1.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3})^2 (1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3})^1}{(1.0 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3})^2} \quad ((02+01) \times 3 = 09)$$

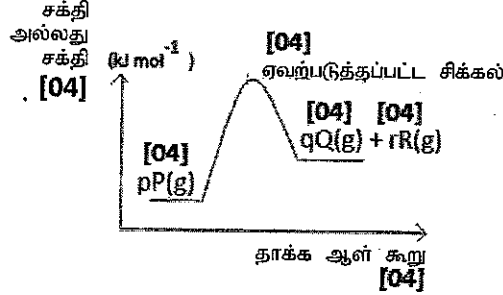
$$K_C = 1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

குறிப்பு: K_C இற்கு புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு a, b, c என்பன சரியாக இருத்தல் வேண்டும்.

(6(a) = 80 புள்ளிகள்)

(b) வாயு அவதையில் நடைபெறும் $pP(g) \rightleftharpoons qQ(g) + rR(g)$ என்னும் தாக்கத்தைக் கருதுக.

(i) முந்தாக்கம் $pP(g) \rightarrow qQ(g) + rR(g)$ இன் வெப்பவளஞ்சுறை மாற்றமும் ஏவற்சக்தியும் முறையே 50.0 kJ mol^{-1} , 90.0 kJ mol^{-1} ஆகும். இத்தாக்கத்திற்கான பெயரிடப்பட்ட சக்தி வரிப்படத்தினை (சக்திக்கும் தாக்க ஆள்கூறுக்கும் இடையிலான வரையினை) வரைக. சக்தி வரிப்படத்தில் P, Q, R ஆகியவற்றின் தானங்களைக் குறித்துக் காட்டுக. மேலும் ஏவற்சிக்கலின் தானத்தினை 'ஏவற் சிக்கல்' என அதில் குறிக்குக.



(ii) பிந்தாக்கத்திற்கான ஏவற்சக்தியைக் கணிக்க.

தாக்கிற்கான ஏவற்ச சக்தி = E_a

$$E_a = (90.0 - 50.0) \text{ kJ mol}^{-1} \quad (05+01)$$

$$= 40.0 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

(iii) இத்தாக்கத்தின் சமநிலை மாறிலியில் வெப்பநிலை அதிகரிப்பு செலுத்தும் தாக்கத்தை விளக்குக.

வெப்பநிலையை அதிகரிக்கும் போது, சமநிலை மாறிலி அதிகரிக்கும் (05)

ஏனெனில் தாக்கம் நேர் வெப்பவளஞ்சுறை மாற்றத்தை கொண்டது (05)

வெப்பநிலையை அதிகரிக்கும் போது, முன்முக தாக்கத்திற்கான வீத மாறிலி பின்முக தாக்கத்திற்கான வீத மாறிலி விட அதிகரிக்கும். (05)

(iv) I. முந்தாக்கத்தினதும் பிந்தாக்கத்தினதும் வீதங்களிலும்

II. சமநிலை மாறிலியிலும்

ஓர் ஊக்கியின் செல்வாக்கை விளக்குக.

ஊக்கி சேர்த்தல்,

(I) முன்முக தாக்க வீதம் (05) பின்முக தாக்க வீதம் (05) என்பவற்றை ஒரே காரணியால் (அளவால்) (05) அதிகரிக்கும்.

(II) சமநிலை மாறிலியின் பெறுமானத்தில் மாற்றம் இல்லை. (05)

PAPERMASTER.LK

மாற்று விடை.

(iv) ஊக்கி சேர்த்தல்,

- (I) இது முற்தாக்கத்தினதும் பிற்தாக்கத்தினதும் உயர் வீதமாறிலிகளுடன் (05)
 ஒரு புதிய தாக்கப் பாதையை வழங்குகிறது (05)
 இவ்விரு வீத மாறிலிகளின் விகிதம் மாறாமல் காணப்படும் அல்லது
 முன்முக பின்முக தாக்க வீத மாறிலிகள் ஒரே காரணியால் (அளவால்) அதிகரிக்கும் (05)
- (II) சமநிலை மாறிலியின் பெறுமானத்தில் மாற்றம் இல்லை. (05)

(6(b) = 70 புள்ளிகள்)

7. (a) உம்மிடம் L, M, N ஆகிய மூன்று உலோகக் கோல்களும் L^{2+} (1.0 mol dm^{-3}), M^{2+} (1.0 mol dm^{-3}), N^{2+} (1.0 mol dm^{-3}) ஆகிய மூன்று கரைசல்களும் தரப்பட்டுள்ளன. உலோகம் N ஐ M^{2+} அயன் கரைசலில் அமிழ்த்தும்போது M^{2+} ஆனது M ஆக தாழ்த்தப்படுவதோடு, N ஐ L^{2+} அயன் கரைசலில் அமிழ்த்தும்போது L^{2+} ஆனது L ஆக தாழ்த்தப்பட மாட்டாது.

(i) காரணங்களைக் குறிப்பிட்டு, L, M, N ஆகிய உலோகங்கள் மூன்றையும் அவற்றின் தாழ்த்தும் ஆற்றல் அதிகரிக்கும் வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்துக.

$N(s) + M^{2+}(aq) \rightarrow N^{2+}(aq) + M(s)$ ஆனது சுயமானது அல்லது $N(s)$ ஆல் $M^{2+}(aq)$ தாழ்த்தப்படும் (02)

தாழ்த்தும் வலிமை $N > M$ அல்லது $[E^0_{N^{2+}(aq)/N(s)} < E^0_{M^{2+}(aq)/M(s)}]$
 அல்லது $[E^0_{N^{2+}(aq)/N(s)} < E^0_{M^{2+}(aq)/M(s)}]$ (03)

$N(s) + L^{2+}(aq) \rightarrow N^{2+}(aq) + L(s)$ ஆனது சுயமற்றது அல்லது
 $N(s)$ ஆல் $L^{2+}(aq)$ தாழ்த்தப்படவில்லை (02)

தாழ்த்தும் வலிமை $L > N$ அல்லது $[E^0_{L^{2+}(aq)/L(s)} < E^0_{N^{2+}(aq)/N(s)}]$ (03)

தாழ்த்தும் வலிமை அதிகரிக்கும் வரிசை $M < N < L$ (05)

(அல்லது ஒட்சியேற்றும் வலிமை அதிகரிக்கும் வரிசை $L < N < M$)

PAPERMASTER.LK

(ii) $L^{2+}(aq)/L(s)$ மின்வாயையும் மற்றைய இரு மின்வாய்களில் ஒவ்வொன்றையும் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்ட இரு மின்னிரசாயனக் கலங்களின் மின்னியக்க விசைகள் $+0.30 V$ உம் $+1.10 V$ உம் ஆகும். இத்தகவல்களையும் மேலே (i) இற்கான உமது விடையிணையும் பயன்படுத்தி $E_{M^{2+}(aq)/M(s)}^{\circ}$ ஐயும் $E_{N^{2+}(aq)/N(s)}^{\circ}$ ஐயும் கணிக்க. $(E_{L^{2+}(aq)/L(s)}^{\circ} = -0.80 V)$

இரண்டு கலங்களில் ஒன்று $E_{cell} = 0.30 V$ யையும் மற்றயது $E_{cell} = 1.10 V$ யையும் கொண்டுள்ளது.

$L^{2+}(aq)/L(S)$ மின்வாய்க்கும் $M^{2+}(aq)/M(S)$ மின்வாய்க்கும் இடையே உயர்வான E_{cell} காணப்படும்.

$L^{2+}(aq)/L(S)$ மின்வாய்க்கும் $N^{2+}(aq)/N$ மின்வாய்க்கும் இடையே மிக தாழ்வான E_{cell} காணப்படும்.

$$E_{M^{2+}(aq)/M(s)}^{\circ} - E_{L^{2+}(aq)/L(s)}^{\circ} = 1.10 V \quad (04 + 01)$$

$$E_{M^{2+}(aq)/M(s)}^{\circ} = 1.10 V - 0.80 V = 0.30 V \quad (04 + 01)$$

மற்றும்

$$E_{N^{2+}(aq)/N(s)}^{\circ} - E_{L^{2+}(aq)/L(s)}^{\circ} = 0.30 V \quad (04 + 01)$$

$$E_{N^{2+}(aq)/N(s)}^{\circ} = 0.30 V + (-0.80V) = -0.50 V \quad (04 + 01)$$

குறிப்பு: E° எழுதும்போது பெளதிக நிலைகளைக் குறிக்கவிடின் புள்ளிகளை கழிக்க வேண்டாம்

மாற்று விடை

தாழ்த்தும் இயல்பு வரிசையின் அடிப்படையில் இரு கலங்களிலும் $L^{2+}/L(S)$ அனோட்டாக இருத்தல் வேண்டும்

$$E_{cathode}^{\circ} - E_{L^{2+}(aq)/L(s)}^{\circ} = 1.10 V$$

$$\text{ஆகவே } E_{cathode}^{\circ} = 1.10 V - 0.80 V = 0.3 V \quad (04 + 01)$$

$$E_{cathode}^{\circ} - E_{L^{2+}(aq)/L(s)}^{\circ} = 0.3 V$$

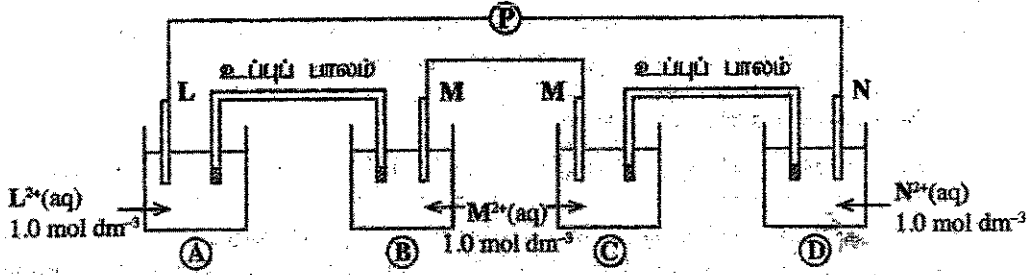
$$\text{ஆகவே } E_{cathode}^{\circ} = 0.3 V - 0.80 V = -0.5 V \quad (04 + 01)$$

ஆகவே,

$$E_{M^{2+}(aq)/M(s)}^{\circ} = 0.3 V \quad (04 + 01)$$

$$E_{N^{2+}(aq)/N(s)}^{\circ} = -0.5 V \quad (04 + 01)$$

(iii) உம்மிடம் பின்வரும் ஒழுங்கமைப்பு தரப்பட்டுள்ளதோடு அதில் L, N ஆகிய இரு உலோகக் கோல்களுக்கிடையில் ஓர் அழுத்தமானி (P) இணைக்கப்பட்டுள்ளது.



I. அழுத்தமானியின் வாசிப்பைக் கணிக்க.

II. அழுத்தமானியை அகற்றி L ஐயும் N ஐயும் ஒரு கடத்தியினால் இணைக்கும்போது (A), (B), (C), (D) ஆகிய ஒவ்வொரு மின்வாயிலும் நிகழும் மின்வாய்த் தாக்கத்தினை வெவ்வேறாக எழுதிக்காட்டுக.

அழுத்தமானி வாசிப்பு (P),

$$P = E^{\circ}_{\text{cell}(1)} + E^{\circ}_{\text{cell}(2)} \quad (05)$$

$$= (E^{\circ}_{M^{2+}(aq)/M(s)} - E^{\circ}_{L^{2+}(aq)/L(s)}) + (E^{\circ}_{N^{2+}(aq)/N(s)} - E^{\circ}_{M^{2+}(aq)/M(s)}) \quad (05)$$

$$= E^{\circ}_{N^{2+}(aq)/N(s)} - E^{\circ}_{L^{2+}(aq)/L(s)} \quad (05)$$

$$= -0.50 \text{ V} - (-0.80 \text{ V})$$

$$= 0.30 \text{ V} \quad (04 + 01)$$

மின்னோட்டம் பெறப்படும் போதான மின்வாய் தாக்கம்.

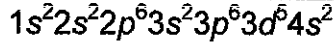


குறியீடு: தாக்கங்களில் \rightleftharpoons பயன்படுத்தியிருந்தால் புள்ளிகள் வழங்க வேண்டாம்

7(a): 75 புள்ளிகள்

(b) கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்கள் மங்களிக (Mn) மூலகத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

(i) Mn இன் முழுமையான இலத்திரன் நிலையமைப்பை எழுதுக.



(03)

(ii) Mn இன் பொதுவான ஓட்சிபெற்ற நிலைகள் மூன்றை எழுதுக.

+2, +3, +4, +7 (ஏதாவது மூன்று)

(02 x 3)

(iii) $MnSO_4 \cdot H_2O$ ஐ நீரில் கரைக்கும்போது கரைசல் P பெறப்படும்.

I. கரைசல் P இன் நிறத்தைக் குறிப்பிடுக.

II. இந்நிறத்துக்குக் காரணமான இனத்தின் இரசாயனச் சூத்திரத்தையும் IUPAC பெயரையும் தருக.

I. மிக வெளிர் சிவப்பு / வெளிர் மென் சிவப்பு / நிறமற்றது

(03)

II. $[Mn(H_2O)_6]^{2+}(aq)$

(03)

hexaaquamanganese(II) ion

(03)

(iv) பின்வரும் சந்தர்ப்பங்களில் நீங்கள் எவற்றை அவதானிப்பீர்கள்?

I. கரைசல் P உடன் ஐதான் NaOH ஐச் சேர்க்கும்போது

II. மேலே (iv)(I) இல் கிடைத்த கலவையை வளியில் திறந்துவைக்கும்போது

III. மேலே (iv)(I) இன் கலவையுடன் செறிந்த HCl ஐச் சேர்க்கும்போது

I. வெள்ளை/ வெண்ணெய் (Cream) நிற வீழ்படிவு

(03)

II. கபில வீழ்படிவு அல்லது கருங்கபில வீழ்படிவு

(03)

III. மஞ்சள் / பசிய மஞ்சள்க் கரைசல்

(03)

(v) Mn இன் ஐந்து ஓட்சைடுகளின் இரசாயனச் சூத்திரங்களைத் தந்து அவை ஒவ்வொன்றிலும் Mn இன் ஓட்சிபெற்ற நிலையை எழுதுக.

ஒவ்வொரு ஓட்சைடானதும், இயல்பை மூலம், மென்மூலம், ஈரியல்பு, மென்னிலம், அமிலம் எனக் குறிப்பிடுக.

MnO +2 மூலம் (02 x 3)

Mn₂O₃ +3 மென் மூலம் (02 x 3)

MnO₂ +4 ஈரியல்பு (02 x 3)

MnO₃ +6 மென் அமிலம் (02 x 3)

Mn₂O₇ +7 அமிலம் (02 x 3)

(vi) Mn இன் மிகவும் பொதுவான ஓட்சிபெறலின் இரசாயனச் சூத்திரத்தைத் தருக.

MnO_4^- (03)

(vii) நீங்கள் மேலே (vi) இல் குறிப்பிட்ட ஓட்சிபெறலின் அமில ஊடகத்திலும், கார ஊடகத்திலும் ஓர் ஓட்சிபெற்றும் கருவியாக நடந்துகொள்ளும் விதத்தைக் காட்டுவதற்குச் சமப்படுத்தப்பட்ட அரை அயன் சமன்பாடுகளைத் தருக.

அமில ஊடகம்



கார ஊடகம்



(viii) நீரின் தரப் பரமானங்களின் யகுப்பாய்வின் போது $MnSO_4$ இன் ஒரு பயன்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.

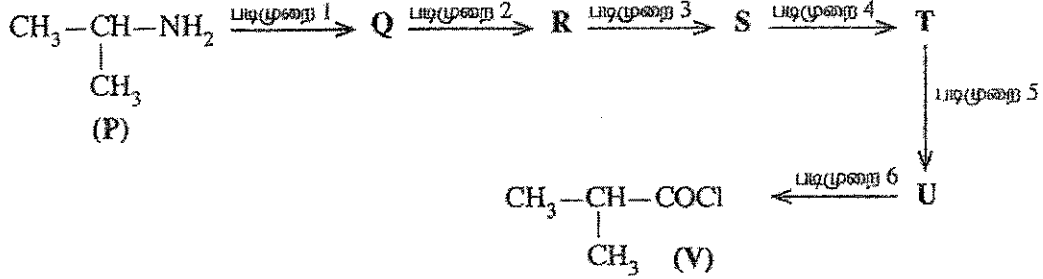
நீர் மாதிரியில் கரைந்துள்ள O₂ ஐ துணிதல் / விங்கிலர் முறை (03)

7(b): 75 புள்ளிகள்

பகுதி C – கட்டுரை

இரண்டு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. (ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 150 புள்ளிகள் வீதம் வழங்கப்படும்.)

8. (a) கீழே தரப்பட்டுள்ள தாக்கத் திட்டத்தினைப் பயன்படுத்தி சேர்வை P ஆனது சேர்வை V ஆக மாற்றப்பட்டது.

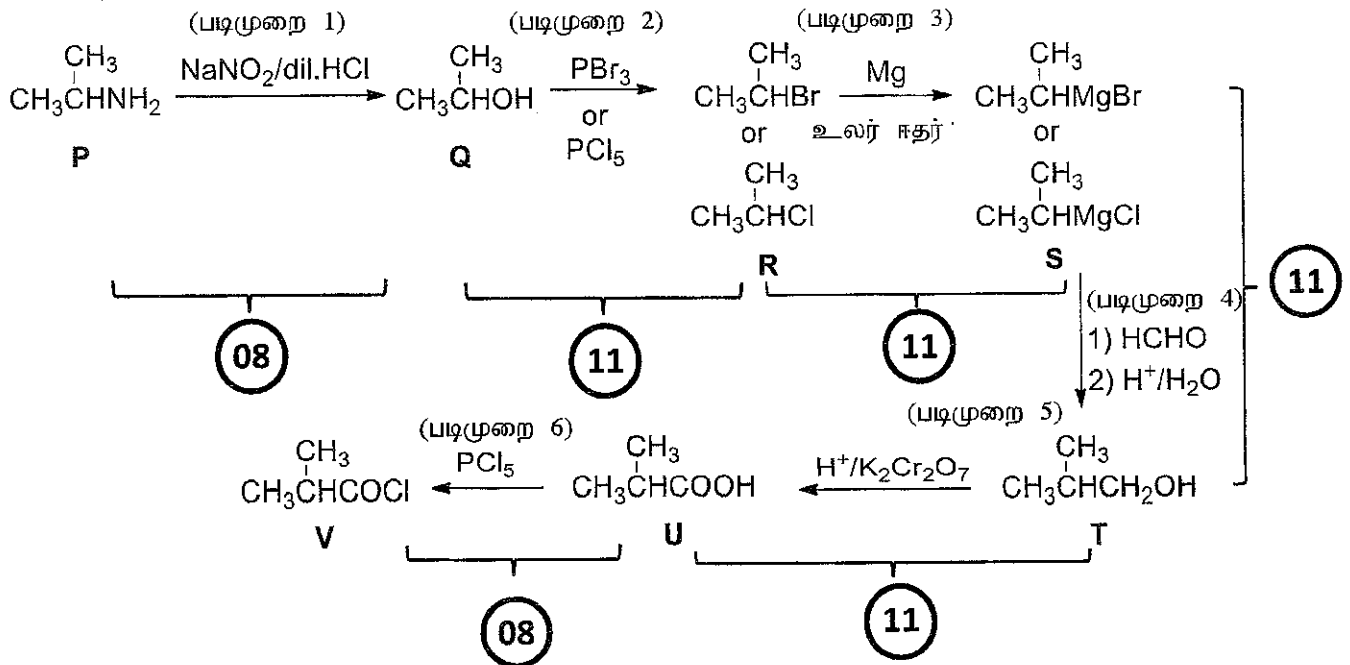


(i) Q, R, S, T, U ஆகிய சேர்வைகளின் கட்டமைப்புகளை வரைவதன் மூலமும் 1-6 வரையான படிமுறைகளுக்கான சோதனைப்பொருள்களை தரப்பட்ட பட்டியலிலிருந்து மாத்திரம் தெரிவு செய்து எழுதுவதன் மூலமும் மேற்காட்டப்பட்ட தாக்கத் திட்டத்தினைப் பூரணப்படுத்துக.

சோதனைப்பொருள்களின் பட்டியல்

HCHO, Mg/உலர் ஈதர், H⁺/K₂Cr₂O₇, PCl₅, PBr₃, NaNO₂/ஐதான HCl, H⁺/H₂O

(குறிப்பு : கிரிக்னாட்டின் சோதனைப்பொருளுடன் ஒரு சேர்வையின் தாக்கத்தையும் அதன்போது கிடைக்கும் மகனிசியம் அற்கொட்சைட்டின் நீர்ப்பகுப்பையும் மேற்படி தாக்கத் திட்டத்தில் ஒரு படிமுறையாகக் கருதுதல் வேண்டும்.)



8(a)(i) : 60 புள்ளிகள்

PAPERMASTER.LK

(ii) P, V ஆகிய சேர்வைகள் ஒன்றுடனொன்று தாக்கம்புரியும்போது உருவாகும் விளைபொருளின் கட்டமைப்பை வரைக.

(65 புள்ளிகள்)

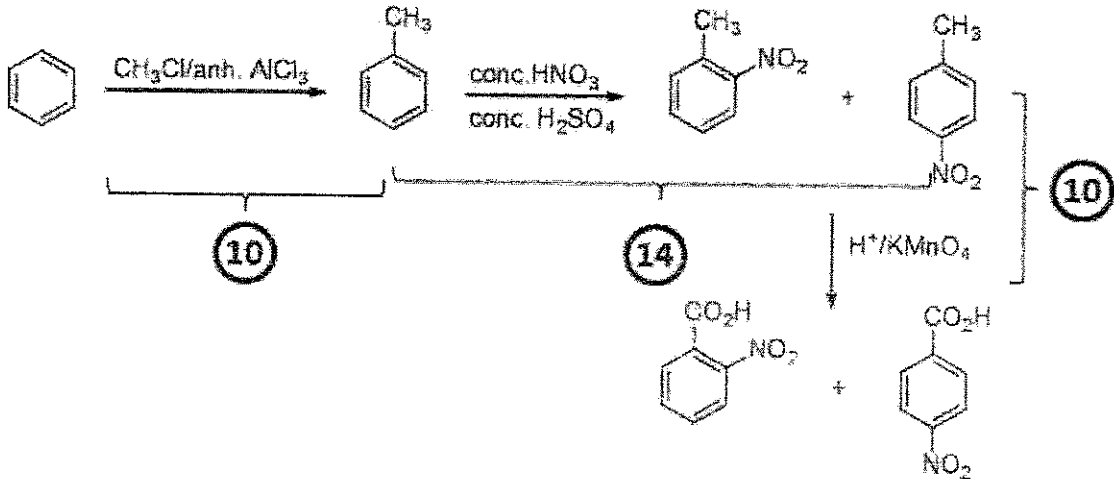


(05)

8(a)(ii) : 05 புள்ளிகள்

8(a) 65 புள்ளிகள்

(b) (i) மூன்று (03) இற்கு மேற்படாத படிமுறைகளைப் பயன்படுத்தி பென்சீனிலிருந்து *o*- நைத்திரோபென்சோயிக் அமிலத்தினதும் *p*- நைத்திரோபென்சோயிக் அமிலத்தினதும் ஒரு கலவையைத் தயாரித்துக்கொள்வதற்கான ஒரு முறையை முன்மொழிக.



குறிப்பு: நைத்திரேற்றத் தாக்கத்தில் ஒரு விளைவை மட்டும் எழுதினால் (14) புள்ளிகளை வழங்க வேண்டாம். எவ்வாறாயினும் ஒட்சியேற்றப்படிக்கு (05) புள்ளிகளை வழங்குக.

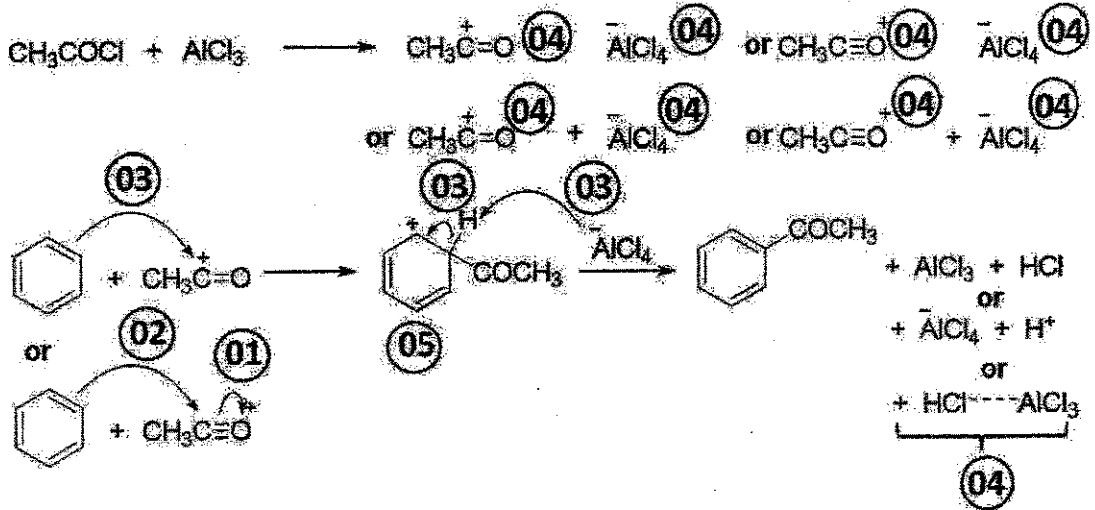
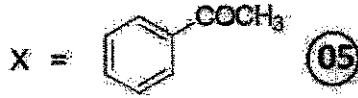
8(b)(i) : 34 புள்ளிகள்

PAPERMASTER.LK

(ii) பின்வரும் தாக்கத்தின் விளைபொருள் X இன் கட்டமைப்பையும் தாக்கப் பொறிமுறையையும் தருக.



(65 புள்ளிகள்)



8(b)(ii) : 31 புள்ளிகள்

8(b) 65 புள்ளிகள்

(c) பென்சீனின் கட்டமைப்பானது கீழே காட்டப்பட்டுள்ள கருதுகோளுக்கூற்றிய ஆறு உறுப்பினர்களைக் கொண்ட வளையக் கட்டமைப்புகள் (சக்கரளக்காழாயின், cyclohexatriene) இரண்டின் பரிவுக் கலப்பினமாக வகைகுறிக்கப்படுகின்றது.



கீழே தரப்பட்டுள்ள நியம ஐதரசனேற்ற வெப்பவுள்ளுறைத் தரவுகளைப் பயன்படுத்தி பென்சீன் ஆனது கருதுகோளுக்கூற்றிய 'சக்கரளக்காழாயின்' இலும் உறுதியானது எனக் காட்டுக.



சக்கரஹெக்சீனின் நியம ஐதரசனேற்றல் வெப்பவுள்ளுறை = - 120 kJ mol⁻¹

கருதுகோள் சக்கரஹெக்சீனின் எதிர்பார்க்கப்படும் ஐதரசனேற்றல் வெப்பவுள்ளுறை

$$= -120 \times 3 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$= -360 \text{ kJ mol}^{-1}$$

(6 + 1)

பென்சீனின் நியம ஐதரசனேற்றல் வெப்பவுள்ளுறை

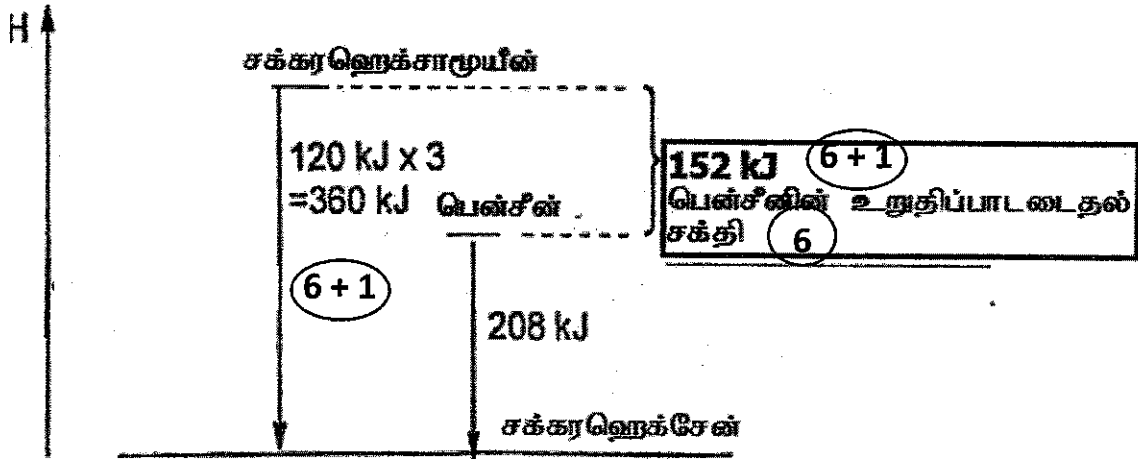
$$= -208 \text{ kJ mol}^{-1}$$

பென்சீனின் உறுதிப்பாடடைதல் சக்தி (6)

$$= -152 \text{ kJ mol}^{-1}$$

(6 + 1)

அல்லது



குறிப்பு:-

“சக்கரஹெக்சாழுயின்” எதிர்பார்க்கப்படும் ஐதரசனேற்றல் வெப்பவுள்ளுறையை கணிப்பதற்கு 07 புள்ளிகளுடன் பென்சீனின் உறுதிப்பாடடைதல் சக்தியைக் கணிப்பதற்கு 07 புள்ளிகளும், பென்சீனின் உறுதிப்பாடடைதல் சக்தி, இரு ஐதரசனேற்ற வெப்பவுள்ளுறையைப் பெறுமானங்களுக்கும் இடையில் வித்தியாசமாகக் காட்டியிருந்தால் 06 புள்ளிகள்

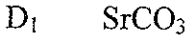
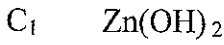
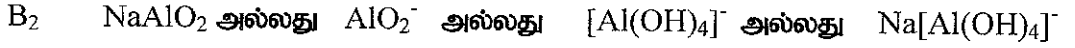
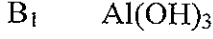
இவ் 06 புள்ளிகள் பென்சீனின் உறுதிப்பாடடைதல் சக்தியை கணிக்காமல் கீழே தரப்பட்டவாறு கூறியிருந்தாலும் புள்ளிகள் வழங்கலாம்.

பென்சீனும் சக்கரஹெக்சாழுயினும் (3H₂ உடன்) ஐதரசனேற்றப்படும் போது சக்கரஹெக்சேனையே தரும். ஆயினும் இச் செயல் முறையின் போது பென்சீனானது சக்கரஹெக்சாழுயினிலும் பார்க்க குறைவான சக்தியையே வெளிவிடும். ஆகவே இது கூடிய உறுதியானது.

8 (c) : 20 புள்ளிகள்

PAPERMASTER.LK

(i) $A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, C_1, C_2, D_1$ ஆகியன A, B, C, D ஆகிய நான்கு கற்றப்பங்களின் சேர்வைகள்/இனங்கள் ஆகும். $A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, C_1, C_2, D_1$ ஆகியவற்றை இனங்காண்க.
(குறிப்பு: இரசாயனச் சூத்திரங்களை மாத்திரம் எழுதுக. இரசாயனச் சமன்பாடுகள், காரணங்கள் ஆகியன அவசியம் இல்லை.)



9(a)(i) : 08 x 8 = 64 புள்ளிகள்

(ii) வெண்ணிற ஜெலற்றின் போன்ற வீழ்படிவை (*) பெறும்போது $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$ ஐ ஒரு சோதனைப்பொருளாகப் பயன்படுத்துவதற்கான ஒரு காரணத்தைத் தருக.

- ❖ கூட்டம் III அயன்களை ($\text{Fe}^{3+}, \text{Al}^{3+}, \text{Cr}^{3+}$) அவற்றின் ஐதரொட்சைட்டுக்களாக வீழ்படிவாக்க NH_4OH சேர்க்கப்படுகின்றது. (02)
- ❖ இதன் போது கூட்டம் IV உலோக அயன்களின் ($\text{Zn}^{2+}, \text{Mn}^{2+}, \text{Co}^{2+}, \text{Ni}^{2+}$) ஐதரொட்சைட்டுக்களும் கூட்டம் III உலோக அயன்களின் ஐதரொட்சைட்டுக்களுடன் சேர்ந்து வீழ்படிவாக்கப்படலாம். (02)
- ❖ NH_4Cl ஆனது OH^- அயனின் செறிவைக் குறைப்பதற்கு சேர்க்கப்படுகின்றது. (பொது அயன் விளைவு) (02)

அல்லது

NH_4Cl சேர்த்தலானது NH_4OH இன் சமனிலை ஸ்தானத்தை நகர்த்தும்.

$\text{NH}_4\text{OH(aq)} \rightleftharpoons \text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$ அத்துடன் OH^- இன் செறிவு குறைக்கப்படும்

PAPERMASTER.LK

❖ கூட்டம் IV உலோக அயன்களின் ஐதரொட்சைட்டுக்களின் K_{sp} பெறுமானமானது கூட்டம் III இனை (உலோக அயன்களின் ஐதரொட்சைட்டுக்களின் K_{sp} பெறுமானமானத்தினை) விடப் பெரியது. (02)

❖ இது Zn^{2+} , Mn^{2+} , Co^{2+} , Ni^{2+} என்பவற்றின் ஐதரொட்சைட்டுக்கள் கரைசலில் காணப்படும் போது Fe^{3+} , Al^{3+} , Cr^{3+} என்பவற்றின் ஐதரொட்சைட்டுக்களை வீழ்படிவாக அனுபமதிக்கின்றன. (03)

(11 புள்ளிகள்)

மாற்று விடை

- ❖ Al^{3+} ஐ அதன் ஐதரொட்சைட்டாக வீழ்படிவாக்க NH_4OH சேர்க்கப்படுகிறது. (02)
- ❖ ஆயினும் Zn^{2+} , Al^{3+} ஆகிய இரண்டும் அதன் ஐதரொட்சைட்டுக்களாக வீழ்படிவாக்கப்படலாம். (02)
- ❖ NH_4Cl ஆனது OH^- அயனின் செறிவை குறைப்பதற்கு சேர்க்கப்படுகிறது. (பொது அயன் விளைவு) (02)

அல்லது

- ❖ NH_4Cl சேர்த்தலானது NH_4OH இன் சமனிலை ஸ்தானத்தை நகர்த்தும்.
- ❖ $NH_4OH(aq) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq)$ அத்துடன் OH^- இன் செறிவு குறைக்கப்படும்.
- ❖ $K_{sp} Zn(OH)_2 > K_{sp} Al(OH)_3$ (02)
- ❖ ஆகவே $Zn(OH)_2$ வீழ்படிவாக்கலானது NH_4Cl/NH_4OH யை பயன்படுத்துவதன் மூலம் தடுக்கப்படலாம். (03)

(11 புள்ளிகள்)

9(a): 75புள்ளிகள்

PAPERMASTER.LK

(b) ஒரு கலவை X இல் அலுமினியம் சல்பைட்டு (Al_2S_3) உம் பெரிக்கு சல்பைட்டு (Fe_2S_3) உம் மாத்திரம் அடங்கியுள்ளன. X இல் உள்ள Al_2S_3 , Fe_2S_3 ஆகியவற்றின் திணிவுச் சதவீதங்களைக் கணிப்பதற்கு பின்வரும் நடைமுறை நிறைவேற்றப்பட்டது.

கலவை X இன் ஒரு திணிவு m ஆனது ஐதரசன் வாயுவின் கீழ் உயர் வெப்பநிலையில் வெப்பமாக்கப்பட்டபோது Al_2S_3 மாற்றமடையாமல் இருக்கும் அதேவேளை Fe_2S_3 ஆனது இரும்பு (Fe) உலோகமாக மாற்றமடைந்தது. இதன் இறுதியில் 0.824 g திணிவு பெறப்பட்டது.

கலவை X இன் வேறொரு திணிவு n உயர் வெப்பநிலையில் வளிமில் வெப்பமாக்கப்பட்டபோது Al_2S_3 , Fe_2S_3 ஆகிய இரண்டும் SO_2 வாயுவை வெளிவிட்டவாறு பிரிகையடைந்தன. அந்த SO_2 வாயு H_2O_2 கரைசலினூடாக குமிழிகளாகச் செலுத்தப்பட்டு ஒரே விளைபொருளான H_2SO_4 அமிலமாக ஒட்சியேற்றப்பட்டது. இம்முழுக் கரைசலும் 1.00 mol dm^{-3} செறிவைக் கொண்ட நியம $NaOH$ கரைசலுடன் பினோப்தலின் காட்டியின் முன்னிலையில் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டபோது அளவி வாசிப்பு 36.00 cm^3 ஆகவிருந்தது.

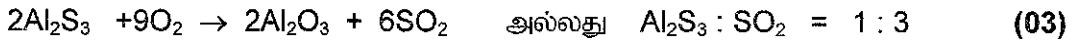
(i) ஐதரசன் வாயுடன் Fe_2S_3 இன் தாக்கத்திற்கான சமப்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.



(ii) H_2SO_4 ஐ வழங்குவதன் பொருட்டு SO_2 இற்கும் H_2O_2 இற்குமிடையிலான தாக்கத்திற்கான சமப்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.



(iii) கலவை X இலுள்ள Al_2S_3 , Fe_2S_3 ஆகியவற்றின் திணிவுச் சதவீதங்களைக் கணிக்க.



$$Al_2S_3 \text{ மூலர்த் திணிவு} = (27 \times 2) + (32 \times 3) = 150 \quad (02)$$

$$Fe_2S_3 \text{ மூலர்த் திணிவு} = (56 \times 2) + (32 \times 3) = 208 \quad (02)$$

Al_2S_3 இன் திணிவை m_1 எனவும் Fe_2S_3 இன் திணிவை m_2 எனவும் கொள்க.

Fe_2S_3 ஆனது H_2 உடன் வெப்பப்படுத்தும்போது பெறப்படும் Fe இன் திணிவு

$$= \frac{m_2}{208} \times 56 \times 2 \quad (04)$$

PAPERMASTER.LK

H₂ உடன் வெளிப்படுத்திய பின் மொத்த திணிவு

$$m_1 + \frac{m_2}{208} \times 56 \times 2 = 0.824g \quad \text{--- [1]} \quad (08)$$

வளியில் வெப்பப்படுத்தும் போது

$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ யிலிருந்து பெறப்படும் H}_2\text{SO}_4 \text{ இன் மூல் எண்ணிக்கை} = \frac{m_1}{150} \times 3 \quad (04)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ யிலிருந்து பெறப்படும் H}_2\text{SO}_4 \text{ மூல் எண்ணிக்கை} = \frac{m_2}{208} \times 3 \quad (04)$$

$$\begin{aligned} \text{Fe}_2\text{S}_3, \text{Al}_2\text{S}_3 \text{ என்பவற்றிலிருந்து பெறப்படும் மொத்த மூல் எண்ணிக்கை} \\ = \frac{m_1}{150} \times 3 + \frac{m_2}{208} \times 3 \quad (04) \end{aligned}$$

$$\text{நியமிப்பிற்கு பயன்பட்ட NaOH மூல் எண்ணிக்கை} = \frac{1}{1000} \times 36 \quad (02)$$

$$\text{நியமிப்பிலிருந்து H}_2\text{SO}_4 \text{ மூல் எண்ணிக்கை} = \frac{1}{1000} \times \frac{36}{2} = 18 \times 10^{-3} \quad (02)$$

$$\frac{3m_1}{150} + \frac{3m_2}{208} = 18 \times 10^{-3} g \quad \rightarrow [2] \quad (08)$$

$$m_1 + \frac{m_2}{208} \times 112 = 0.824 g \quad \rightarrow [1]$$

$$\frac{3m_1}{150} + \frac{3m_2}{208} = 18 \times 10^{-3} g \quad \rightarrow [2]$$

m₁, m₂ என்பவற்றைப் பெற சமன்பாடுகள் [1], [2] யை தீர்த்தல்

$$\frac{m_1}{50} + \frac{3m_2}{208} = 0.018 \quad \rightarrow [3]$$

$$\frac{m_1}{50} + \frac{3m_2}{208} = 0.018 \quad \rightarrow [3]$$

$$[3] \times 50$$

$$m_1 + \frac{150m_2}{208} = 50 \times 0.018 \quad \rightarrow [4]$$

PAPERMASTER.LK

[4] - [1]

$$\frac{150m_2}{208} - \frac{112m_2}{208} = 0.900 \times 0.824$$

$$m_2 = 0.416 \text{ g} \quad (02)$$

$$m_2 = 0.416 \text{ g in eq [1]}$$

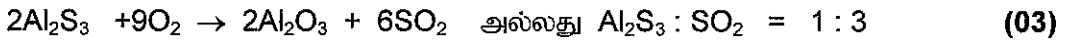
$$m_1 + \frac{0.416 \times 112}{208} = 0.824$$

$$m_1 = 0.600 \text{ g} \quad (02)$$

$$\%m_1 = \frac{0.600}{0.416 + 0.600} \times 100\% = 59.06\% \text{ அல்லது } 59\% \quad (04)$$

$$\%m_2 = 1 - 59.06 = 40.94\% \text{ அல்லது } 41\% \quad (04)$$

வினா (iii) இற்கான மாற்று விடை 1



$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ இன் மூலர்திணிவு} = (27 \times 2) + (32 \times 3) = 150 \quad (02)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ இன் மூலர்திணிவு} = (56 \times 2) + (32 \times 3) = 208 \quad (02)$$

Al_2S_3 இனதும் Fe_2S_3 இனதும் மூல்கள் முறையே n_1, n_2 என்க

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ யில் இருந்து உருவான Fe இன் மூல்கள்} = n_2 \times 56 \times 2 \quad (04)$$

$$\text{H}_2 \text{ இன் கீழ் சூடாக்கியபின் மொத்த திணிவு} \quad (08)$$

$$150n_1 + 112n_2 = 0.824 \rightarrow [1] \quad (08)$$

$$\text{நியமிப்பதற்கு பயன்பட்ட NaOH மூல் எண்ணிக்கை} = \frac{1}{100} \times 36 \quad (02)$$

$$\text{நியமிப்பிலிருந்து : } \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ இன் மூல்கள்} = \frac{1}{1000} \times \frac{36}{2} = 18 \times 10^{-3} \quad (02)$$

$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ யில் இருந்து உருவான H}_2\text{SO}_4 \text{ இன் மூல்கள்} = 3n_1 \quad (04)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ யில் இருந்து உருவான } \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ இன் மூல்கள்} = 3n_2 \quad (04)$$

$$\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ இன் மொத்த மூல்கள்} = 3n_1 + 3n_2 \quad (04)$$

$$\text{ஆகவே} \quad (08)$$

$$3n_1 + 3n_2 = 0.018 \quad \rightarrow [2]$$

சமன்பாடுகள் [1] இனையும் [2] இனையும் தீர்ப்பதன் மூலம்

$$[2] \times 50 \quad 150n_1 + 150n_2 = 0.9 \quad \rightarrow [3]$$

$$[3] - [1] \quad 38n_2 = 0.076$$

$$n_2 = 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

சமன்பாடு [2] இல் பிரதியிட

$$3n_1 + 3 \times 0.002 = 0.018$$

$$n_1 = 0.004 \text{ mol} \quad (02)$$

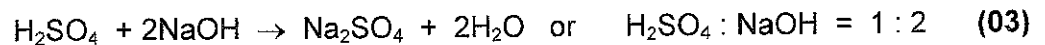
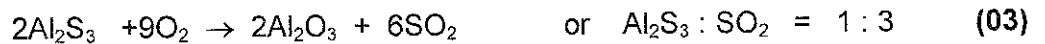
$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ இன் திணிவு} = 0.004 \text{ mol} \times 150 \text{ g mol}^{-1} = 0.600 \text{ g}$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ இன் திணிவு} = 0.002 \text{ mol} \times 208 \text{ g mol}^{-1} = 0.416 \text{ g}$$

$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ இன் திணிவு\%} = \frac{0.600}{0.600 + 0.416} \times 100\% = 59.06 \text{ அல்லது } 59\% \quad (04)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ இன் திணிவு\%} = 100 - 59.06 = 40.94 \text{ அல்லது } 41\% \quad (04)$$

வினா (iii) இற்கான மாற்று விடை 2



$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ இன் மூலர்திணிவு} = (27 \times 2) + (32 \times 3) = 150 \quad (02)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ இன் மூலர்திணிவு} = (56 \times 2) + (32 \times 3) = 218 \quad (02)$$

0.824 g இல் உள்ள Al_2S_3 இன் திணிவை y எனக் கொள்க

$$n_{\text{Al}_2\text{S}_3} = \frac{(0.824 - y)}{56} \text{ mol} \quad (06)$$

$$n_{\text{Fe}_2\text{S}_3} = \frac{1}{2} \frac{(0.824 - y)}{56} \text{ mol} \quad \text{—————} [1] \quad (06)$$

$$n_{SO_2} = 3 \times \frac{y}{150} + 3 \times \frac{1(0.824 - y)}{2 \times 56} \text{ mol} \quad (10)$$

$$\text{நியமிற்குட்படுத்தப்பட்ட NaOH இன் மூல்கள்} = \frac{1}{1000} \times 36 \text{ mol} \quad (02)$$

$$\text{நியமிப்பிலிருந்து H}_2\text{SO}_4 \text{ இன் மூல்கள்} = \frac{1}{1000} \times \frac{36}{2} = 18 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

$$\text{ஆகவே } n_{SO_2} = 0.018 \text{ mol}$$

$$n_{SO_2} = 3 \times \frac{m}{150} + 3 \times \frac{1(0.824 - m)}{2 \times 56} = 0.018 \quad \text{--- [2]} \quad (10)$$

சமன்பாடு [2] இனை தீர்ப்பதன் மூலம்

$$\frac{y}{150} + \frac{(0.824 - y)}{112} = 0.006$$

$$112y + 150(0.824 - y) = 0.006 \times 150 \times 112$$

$$38y = 22.8$$

$$y = m_{Al_2S_3} = 0.60 \text{ g} \quad (02)$$

$y = 0.60 \text{ g}$ இனை சமன்பாடு [1] இல் பிரதியிட

$$n_{Fe_2S_3} = \frac{1(0.824 - 0.60)}{2 \times 56} \text{ mol} = 0.002 \text{ mol}$$

$$m_{Fe_2S_3} = 0.002 \times 208 \text{ gmol}^{-1} = 0.416 \text{ g} \quad (02)$$

ஆகவே

$$Al_2O_3 \text{ இன் \%} = \frac{0.600}{0.600 + 0.416} \times 100\% = 59.06\% \quad \text{அல்லது } 59\% \quad (04)$$

$$Fe_2O_3 \text{ இன் \%} = 100\% - 59.06\% = 40.94\% \quad \text{அல்லது } 59\% \quad (04)$$

குறிப்பு: படிகள் இணைக்கப்பட்டிருந்தாலும் அதற்கேற்ப புள்ளிகளை வழங்குக.

(iv) மேற்கூறிய நியமிப்புக்காக காட்டியாக பினோப்தலினிற்குப் பதிலாக மெதைல் செம்மஞ்சளைப் பயன்படுத்தியிருப்பின் அளவி வாசிப்பில் மாற்றம் ஏற்படுமா? உமது விடையை விளக்குக. (சாரணுத்திணிவு : Al = 27, S = 32, Fe = 56)

இல்லை (02)

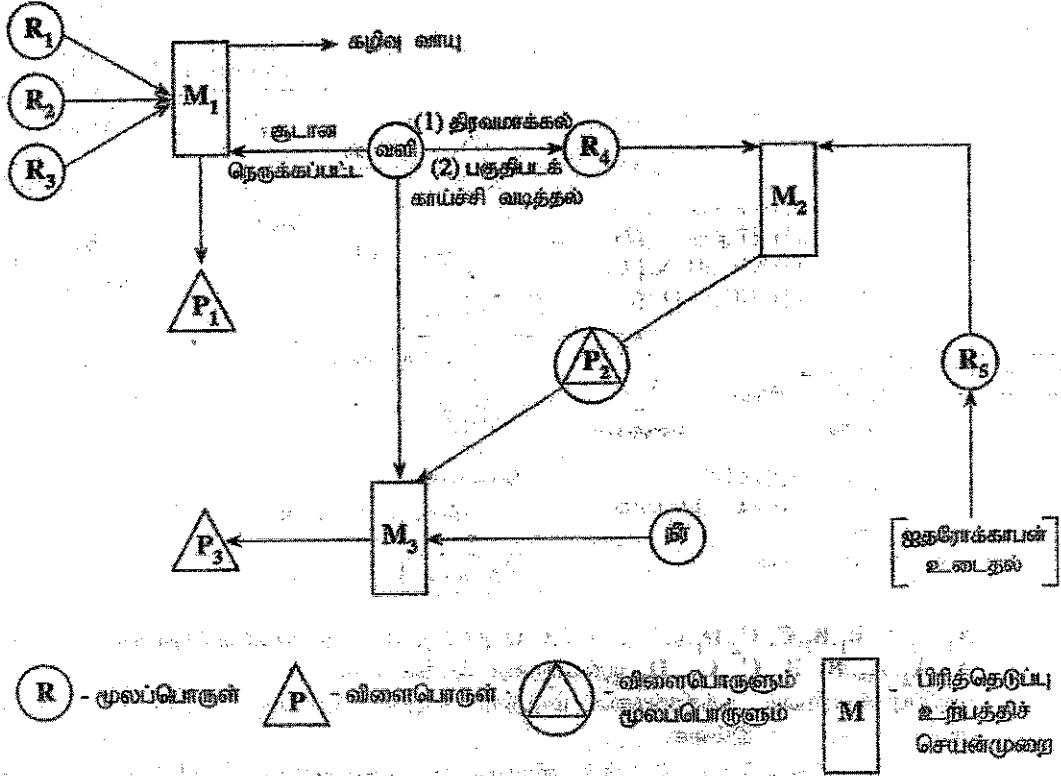
ஏனெனில் இது ஒரு வன்மூல - வன்னமில நியமிப்பாகும். (02)

பினோப்தலின் மெதைல் செம்மஞ்சல் ஆகியவற்றின் நிறமாற்ற pH ஆயிடை

இரண்டுமே நியமிப்பு வளையியின் நிலைக்குத்து மாற்ற வீச்சினுள் வருவதால் ஆகும் (02)

9(b): 75புள்ளிகள்

10. (a) பின்வரும் பாய்ச்சுற்கோட்டு வரிப்படம் P_1, P_2, P_3 ஆகிய மூன்று முக்கிய மூலகங்கள் / சேர்வைகள் கைத்தொழில் ரீதியாகப் பிரித்தெடுக்கப்படுவதை/உற்பத்திசெய்யப்படுவதைக் காட்டுகின்றது. ஆயிரம் ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் எமது மூதாதையர்கள் P_1 ஐ உற்பத்தி செய்துள்ளமைக்கான சான்று உள்ளது. M_2 இல் ஊக்கியாக P_1 பயன்படுத்தப்படும். P_3 ஆனது வெடிப்பொருள் உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும்.



(i) M_2, M_3 ஆகிய உற்பத்திச் செயல்முறைகளைப் பெயரிடுக. (உ+ம்: Na_2CO_3 உற்பத்தியானது சோல்வே செயல்முறை எனப் பெயரிடப்படும்.)

M_2 - ஏபர் முலம் NH_3 உற்பத்தி (02)

M_3 - ஒஸ்வால்ட் முறை முலம் HNO_3 உற்பத்தி (02)

(ii) செயல்முறை M_1 ஐ இனங்கண்டு அதன் கழிவு வாயுவின் பிரதான கூறியைப் பெயரிடுக.

M_1 - Fe பிரித்தெடுப்பு (02)

N_2 வாயு (02)

PAPERMASTER.LK

(iii) M_1 இல் பயன்படுத்தப்படும் R_1, R_2, R_3 ஆகிய மூலப்பொருள்களின் பொதுவான பெயர்களைத் தருக. ஒவ்வொரு R_i ஆனது ஒரு சக்தி மூலமாகவும் ஒரு தாழ்த்தும் கருவியாகவும் M_1 இல் தொழிற்படும்; R_2 ஆனது P_1 ஐப் பெற்றுக்கொள்வதற்காகப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு இயற்கை மூலம் (source) ஆகும்.

R_1 - கற்கரி (02)

R_2 - இரும்புத்தாது / ஹெமரைற்று (02)

R_3 - சுண்ணக்கல் (02)

(iv) செயல்முறை M_1 இல் தாழ்த்தும் கருவியாக R_1 இன் தொழிற்பாட்டைக் காட்டுவதற்கு ஒரு சமன்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டைத் தருக.

ஒரு தாழ்த்தும் கருவியாக: $FeO(s) + C(s) \rightarrow Fe(l) + CO(g)$ (02)

அல்லது

$CO_2(g) + C(s) \rightarrow 2CO(g)$

அல்லது

$2FeO(s) + C(s) \rightarrow 2Fe(l) + CO_2(g)$ (02)

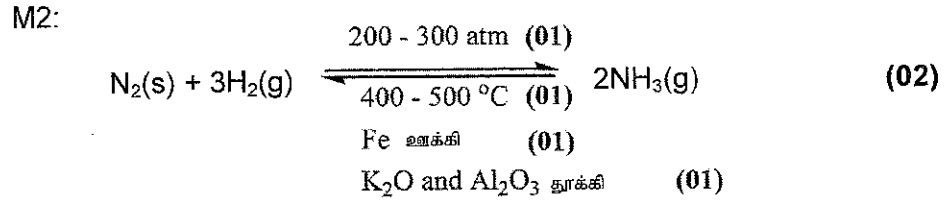
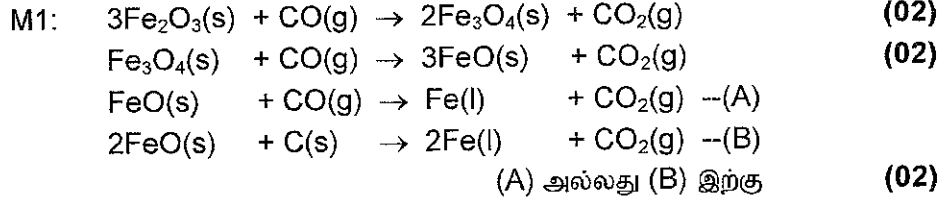
(v) R_4, R_5 ஆகியவற்றை இணங்காண்க.

$R_4 - N_2(g)$ (02)

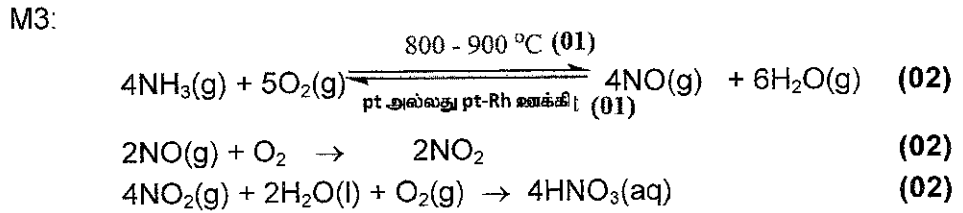
$R_5 - H_2(g)$ (02)

PAPERMASTER.LK

(vi) M_1, M_2, M_3 ஆகிய செயன்முறைகளில் நடைபெறுகின்ற தாக்கங்களுக்கான சமய்ப்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக. பொருத்தமான நிலைமைகளை (வெப்பநிலை, அழுக்கம், ஊக்கி போன்றன) உரிய முறையில் குறிப்பிட வேண்டும்.
(குறிப்பு: செயன்முறை M_1 இற்காக R_2 ஆனது P_1 ஆக மாற்றப்படுவதைக் காட்டும் தாக்கங்களை மாததிரம் தருக.)



குறிப்பு : 200 – 300 atm இற்கு இடைப்பட்ட ஏதாவது ஒரு அழுக்கம், 400 – 500 °C இற்கு இடைப்பட்ட ஏதாவது ஒரு வெப்ப நிலை ஏற்றுக்கொள்ளப்படும். பெளதிக நிலைகள் அவசியமில்லை



குறிப்பு : 800 – 900 °C இற்கு இடைப்பட்ட ஏதாவது ஒரு வெப்பநிலை ஏற்றுக்கொள்ளப்படும். பெளதிக நிலைகள் அவசியமற்றது.

(vii) P_1, P_2, P_3 ஆகிய ஒவ்வொன்றினதும் இரண்டு பயன்பாடுகள் விதம் தருக.
(பாய்ச்சற்க்கோட்டு வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளதையும் வினாவில் தரப்பட்டுள்ளதையும் தவிர)

P_1 – உருக்கு கலப்புலோக உற்பத்திக்கு / கட்டுமானத்துறையில் கட்டமைப்புகளுக்கு வலிமையை வழங்குதல் / இயந்திரங்கள் மற்றும் கருவிகளின் உற்பத்திக்கு. (01 x 2)

P_2 – உரங்களின் உற்பத்தி / நைலோன் உற்பத்தி / பெற்றோலிய கைத்தொழிலில் பண்படுத்தா எண்ணெயின் அமிலத்தன்மையை நடுநிலைப்படுத்த / நீர் மற்றும் கழிவு நீர் பரிகரிப்பில் / குளிரூட்டியாக / இறப்பர் பால் திரளலை தடுத்தல். (01 x 2)

P_3 – உர உற்பத்திக்கு / நைத்திரேற்று தேவைப்படுகின்ற கைத்தொழில்களில் அதாவது KNO_3 போன்ற வெடிபொருள் மற்றும் ஒளிப்பட துறையில் $AgNO_3$ உற்பத்தி / உருக்கி ஓட்டும் உலோகங்களின் மேற்பரப்பை துப்பரவாக்க / அரசநீர் (01 x 2)

(viii) செயன்முறை M_2 இற்கு அதியுயர் வெப்பநிலைகள் சாதகமாக அமையும் எனக் குறிப்பிடுக.
 ΔH , ΔS , ΔG ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி உமது விடையை விளக்குக.

தாக்கம் புறவெப்பத் தாக்கமாகும் ΔH (-ve) ஆகும்.

வாயு மூல் எண்ணிக்கை குறைவடைகின்றது. ΔS குறைவடையும் (-ve) (01)

$\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ இற்கு அமைவாக

ΔS மறையாகும் போது - $T\Delta S$ பதம் +ve ஆகும் (01)

வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது; +ve பதம் -ve யை பதத்தை விஞ்சும் போது ΔG +ve ஆக அமையும். (01)

ஆகவே உயர் வெப்பநிலை சாதகமானதல்ல. (01)

10(a): 50புள்ளிகள்

(b) பின்வரும் வினாக்கள் ஒளியிரசாயனப் புகாரையும் நீர் மாசடைதலையும் அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

(i) ஒளியிரசாயனப் புகார் உருவாவதற்குத் தேவையான வாயு நிலையிலுள்ள பிரதான இரசாயன மாசாக்கி வகைகளையும் நிலைமைகளையும் குறிப்பிடுக.

NO_x (NO அல்லது NO_2), எளிதிலாவியாகும் ஐதரோகாபன்கள் (VOC), சூரிய ஒளி /

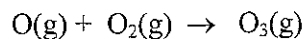
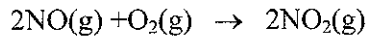
சூரிய கதிர்ப்பு, $15^\circ C$ யிலும் கூடிய வெப்பநிலை (02 x 4)

(ii) காலை வேளையிலும் மாலை வேளையிலும் ஒளியிரசாயனப் புகாரின் வலிமை குறைவடைவது ஏன் எனக் குறிப்பிடுக.

காலை, மாலை வேளைகளில் சூரியக்கதிர்ப்பின் செறிவு குறைவாகும் (03)

ஆகவே ஒளியிரசாயன புகாரின் வலிமை குறைவாக காணப்படும்.

(iii) ஒளியிரசாயனப் புகார் காரணமாக கீழ் வளிமண்டலத்தில் ஓசோன் உருவாகும் விதத்தைச் சம்பந்தித்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைப் பயன்படுத்தி விளக்குக.



(03 x 3)

PAPERMASTER.LK

(iv) ஒளியிரசாயனப் புகாரின் பிரதான நான்கு விளைபொருள்களைக் (ஒசோன் தவிர்ந்த) குறிப்பிடுக.

- PAN (பேரொக்சி அசற்றைல் நைத்திரேற்று)
- PBN (பேரொக்சி பென்சைல் நைத்திரேற்று)
- (எளிதில் ஆவியாகக் கூடிய) குறுகிய சங்கிலி அல்டிகைட்
- துணிக்கைகள் (துகள்கள்)

(02 x 4)

(v) ஒளியிரசாயனப் புகார் உருவாகும் சந்தர்ப்பத்தில் உண்டாகும் கயர்தன் மூலிகங்கள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக.

OH^\cdot (ஐதரொக்சில் மூலிகம்), ROO^\cdot (பேரொக்சி மூலிகம்), R^\cdot (அற்கைல் மூலிகம்), RO^\cdot (அற்கொட்சி மூலிகம்), O^\cdot (ஒட்சிசன் மூலிகம்), NO

(ஏதாவது மூன்று) (02 x 3)

(vi) தற்காலத்தில் பெரும்பாலான நாடுகள் மின் வாகனங்களின் பயன்பாட்டை ஊக்குவிக்கின்றன. மின் வாகனங்களின் பயன்பாடு ஒளியிரசாயனப் புகார் உருவாக்கத்தில் ஏற்படுத்தும் பாதிப்பைக் குறிப்பிடுக.

மின் வாகனங்கள் ஒளியிரசாயன புகாரிற்குரிய முதல்களை வெளிவிடுவதில்லை (02)
ஆகவே மின் வாகனங்கள் ஒளியிரசாயன புகாரை குறைத்ததில் பங்களிப்பு செய்கின்றன / ஒளியிரசாயன புகாரில் பங்களிப்பு செய்வதில்லை (02)

(vii) மின் வாகனங்களைப் பயன்படுத்துவதன் காரணமாக குறைந்ததக்க ஒளியிரசாயன புகார் தவிர்ந்த வேறொரு சூழற் பிரச்சினையைக் குறிப்பிடுக.

பூகோள வெப்பமாதல் / அமில மழை

(03)

(viii) பின்வரும் இரசாயனப் பொருள்களைக் கொண்டுசெல்லும் ஒரு கட்டில் கடலில் மூழ்கியது. Na_2HPO_4 , HNO_3 , $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ மேற்கூறிய இரசாயனப் பொருள்கள் விடுவிக்கப்படுவதால் கப்பலைச் சூழ்ந்துள்ள நீரின், நீர் தரப் பரமாண்களின் மீது ஒவ்வொரு இரசாயனப் பொருளினாலும் ஏற்படுத்தப்பட்டதக்க ஒரு விளைவைக் குறிப்பிடுக.

PO_4^{3-} , NO_3^- - கரைந்துள்ள ஒட்சிசனின் அளவைக் குறைத்தல்.

HNO_3 - அமிலத்தன்மை அதிகரிக்கும் / pH குறைவடையும்

Pb^{2+} - கடல் நீரில் பார உலோக மட்டம் அதிகரித்தல் / நீரில் ஈயத்தின் அளவு அதிகரித்தல்.

(03 x 3)

PAPERMASTER.LK

10(b): 50புள்ளிகள்

