

ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



- C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more





தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும் இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை - 2021 Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru.

2nd Term Examination - 2021

இரசாயனவியல்	Ι	
Chemistry	I	

Two Hours

Gr -12 (2022)

பகுதி – I A

Js

- அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.
- 1) பின்வரும் கூற்றுக்கள் இரண்டையும் கருதுக.

கூற்று I - முற்றிலும் பிரிக்க முடியாத துணிக்கைகள் இருக்கமுடியாது.

கூற்று II - மிகவும் சிறிதான மேலும் பிரிக்க முடியாத துணிக்கைகளால் மூலகங்கள் ஆக்கப்பட்டன. மேற்குறித்த I, II ஆகிய கூற்றுக்களுடன் தொடர்புடையோர் முறையே,

- 1. பிளேட்டோவும் அரிஸ்டோட்டில்.
- 2. அரிஸ்டோட்டில், பிளேட்டோ

3. தாற்றன், பிளேட்டோ

- 4. திமோகீறிற்றஸ், ஜோன் தாற்றன்.
- 5. அரிஸ்டோட்டில், ஜோன் தாற்றன்.
- 2) நாகம் அணுவில் (Zn Z=30) l=0 , $m_l=-2$ என்னும் சக்திச்சொட்டெண்கள் உள்ள இலத்திரன் எண்ணிக்கைகள் முறையே,
 - 1. 8, 10
- 2. 8. 8
- 3. 8. 6
- 4. 8. 2
- 5. 8, 1
- 3) M ஆனது ஆவர்த்தன அட்டவணையில் உள்ள இரண்டாம் ஆவர்த்தனத்திற்குரிய ஒரு மூலகமாகும். பிணைப்பையும், முனைவற்ற மூலக்கூறையும் MO_2 முனைவுப்பங்கீட்டுவலு அது எனும் உண்டாக்குகின்றது. M இன் கூட்டம்.
 - 1. 2
- 2. 12
- 3. 14
- 4. 16
- 5. 17

- 4) தரப்பட்ட சேர்வையின் IUPAC பெயர்
 - 1. methyl 2 bromo 2 methyl 4 oxobutanoate.
 - 2. methyl 2 bromo 2 methyl 4 oxobutanoate.
 - 3. methoxy 2 bromo 2 methyl 4 oxobutanoate.
 - 4. methoxy 2 bromo 2 methyl 4 oxobutanoate.
 - 5. 2 bromo 2 methyl 1 methylbutan 1, 4 dione.
- $H \frac{||}{||} CH_2 \frac{||}{||} \frac{||}{||} + H$

அயனிற்கு மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய கட்டமைப்பானது

- 1. $:N \equiv C 0$:
- $-\ddot{N} = C = \ddot{D}$ 3. $2-\ddot{N} C \equiv "+$

^{4.} :N \equiv C $\overline{-}$ Ö

5. - N + - Ö:

6)	அமில ${ m KMnO_4}$ கரைசலைப்பயன்படுத்தி எதனோல் (${ m C_2H_5OH}$) ஐ அசற்றிக்கமிலம் (${ m CH_3COOH}$) ஆக ஒட்சியேற்றும் தாக்கத்தில் பரிமாறப்படும் இலத்திரன்களின் மொத்த எண்ணிக்கை.
	1. 20 2. 18 3. 16 4. 14 5. 9
7)	$CH_3-C\equiv C-H$ உடன் தாக்கமுற முடியாத சேர்வை எது?
	1. Na 2. NaOH 3. K 4. CH ₃ MgCl 5. NH ₃ Св-ў AgNO ₃
	1. 14 2. 14011 5. It 4. digitigal 5. 141130011 11g1103
8)	பின்வருவனவற்றில் பிழையான கூற்றை இனங்காண்க?
	1. மக்னீசியத்தின் இலத்திரன் பெறும் சக்தி நேரானது.
	2. NCl ₃ இனை நீரில் கரைக்கும் போது ஒரு தொற்றுநீக்கி கிடைக்கப்பெறும்.
	3. AlCl ₃ ஒரு அயன் பிணைப்பு சேர்வையாகும்.
	4. NF_3 இன் பிணைப்புக்கோணம் NH_3 இன் பிணைப்புக்கோணத்திலும் குறைவாகும்.
	5. H இன் இலத்திரனினால் உணரப்படும் பயன்படுகருவேற்றம் (Z) ஆனது 2 இலும் குறைவாகும்.
9)	$\mathrm{HCl}\ \mathbb{Q}$ ன் 36.5% (திணிவு வழி) கரைசலின் அடர்த்தி $1.8\ \mathrm{gcm}^{-3}\ \mathbb{Q}$ கும். $\mathrm{HCl}\ \mathrm{கரைசலின்}\ $ மூலர்திறன்
	யாது? (H – 1, Cl - 35.5)
	1. 1.8 M 2. 2 M 3. 9 M 4. 18 M 5. 20 M
10)	$3.56~{ m g}$ KIO $_3$ $($ மற்றாக நீரில் கரைக்கப்பட்டு அதனுள் மிகை KI சேர்க்கப்பட்டது. விடுவிக்கப்பட்ட ${ m I}_2$
	ஆனது $0.05~{ m moldm^{-3}}~{ m Na_2S_2O_3}$ கரைசலினால் நியமிக்கப்பட்டது. நியமிக்க தேவையான ${ m Na_2S_2O_3}$
	இன் கனவளவு 20 ml எனின் மாதிரியில் KIO_3 இன் திணிவு சதவீதம் யாது? (O $-$ 16 , K $-$ 39,
	I - 127)
	1. 0.2 % 2. 0.1 % 3. 3 % 4. 2 % 5. 1 %
11)	$298~{ m K}$ இல் ${ m H}_{2({ m g})}$, ${ m C}_{({ m s})}$, ${ m CH}_3{ m OH}_{({ m l})}$ ஆகியவற்றின் நியம தகனவெப்புள்ளுறைகள் முறையே
	$-286 { m kJmol^{-1}}$, $-393 { m kJmol^{-1}}$, $-726 { m kJmol^{-1}}$ ஆகும். ${ m CH_3OH_{(g)}}$ இன் தோன்றல் வெப்பவுள்ளுறை
	$-~202~{ m kJmol^{-1}}$ எனின் ${ m CH_3OH_{(l)}}$ இன் ஆவியாதல் வெப்பவுள்ளுறை ஆனது $(~{ m kJmol^{-1}}$ இல் $)$
	1. +37 237 3. 74 474 5. 148
12)	பின்வரும் எந்தசோடி சேர்வைகளை தனித்தனிவெப்பமேற்றுகையில் முறையே
	NH _{3(g)} , N ₂ O _(g) , N _{2(g)} பெறப்படும்.
	1. $(NH_4)_2CO_3$, NH_4NO_3 , NH_4NO_2 2. $(NH_4)_2CO_3$, $(NH_4)_2SO_4$, NH_4NO_2
	3. $(NH_4)_2SO_4$, NH_4Cl , $(NH_4)_3PO_4$ 4. $(NH_4)_2CO_3$, NH_4NO_2 , $(NH_4)_2Cr_2O_7$
	5. NH_4Cl , $(NH_4)_2SO_4$, NH_4NO_2
13)	அமிலமாக்கிய ${ m KMnO_4}$ கரைசலினுள் தனித்தனியே செலுத்தும் போது / சேர்க்கும் போது
	நிறமாற்றத்தை தரமுடியாத சோடிகள்.
	1. NO ₂ , SO ₂ 2. CO ₂ , SO ₂ 3. H ₂ O ₂ , NO ₂ 4. H ₂ S, NO ₂ 5. H ₂ S, SO ₂

- 14) சக்தியியல் சம்பந்தமாக பின்வரும் கூற்றுகளில் தவறானது?
 - 1. தகனத்தின் போது எப்போதும் வெப்பம் வெளிவிடப்படும்.
 - 2. இலத்திரன் பெறும் சக்தியானது எப்போதும் மறைப்பெறுமானமாகும்.
 - 3. வாயுநிலைச் சேர்வை ஒன்று திரவமாக மாறும் போது எந்திரப்பி எப்போதும் குறைவடையும்.
 - 4. சாலக பிரிகை வெப்பவுள்ளுறை எப்போதும் நேர்பெறுமானமானது.
 - 5. பனிக்கட்டியாக நீரானது உறையும் போது வெப்பம் வெளிவிடப்படும்.
- 15) ஆவர்த்தன அட்டவணையில் 3d மூலகங்களின் தொடர்பாக பொய்யானது?
 - 1. Zn இன் முதலாம் அயனாக்கற்சக்தி ஏனையவற்றிலும் உயர்ந்தது.
 - 2. $[Cr(NH_3)_6]^{3+}$ நீர்க்கரைசலானது பச்சை நிறமுடையது.
 - 3. $[{\rm Co}({\rm NH_3})_6]^{2+}$ அயனானது தன் ஒட்சியேற்றத்தின் விளைவாக கபிலக்கரைசலாக மாறும்.
 - 4. $[NiCl_4]^{2-}$ கரைசலானது மஞ்சள் நிறக்கரைசலாகும்.
 - 5. V ன் உருகுநிலை ஏனையவற்றிலும் உயர்ந்தது.

💠 16 – 20 வரையான வினாக்களுக்கு பின்வரும் அறிவுறுத்தல்களைப் பின்பற்றுக.

உம்	உம் (c) உம் (d) உம்	(a) உம் (d) உம்	வேறு தெரிவுகள்
	பானவை சரியானவை	சரியானவை	சரியானவை

- 16) 3 கெக்சீன் சம்மந்தமான பின்வரும் கூற்றுக்களில் உண்மையான கூற்று / கூற்றுக்கள்?
 - a) கேத்திரகணித சமபகுதியத்தைக் காட்டும்.
 - b) HBr உடன் தாக்கம் புரிந்து பெறப்படும் விளைபொருள் ஒளியியல் சமபகுதியத்தை காட்டாது.
 - c) ${\rm Br}_2 \ / \ {\rm CCl}_4$ உடன் தாக்கம் புரிந்து பெறப்படும் விளைபொருள் ஒளியியல் சமபகுதியத்தைக் காட்டாது.
 - d) Ni / ${
 m H_2}$ உடன் தாக்கம் புரிந்து பெறப்படும் விளைபொருள் ஒளியியல் சமபகுதியத்தைக் காட்டாது.
- 17) பின்வரும் மூலக்கூறுக்கு எந்தக்கூற்று / கூற்றுக்கள் சரியானது / சரியானவை?

- a) P, Q, R, S எனப்பெயரிடப்பட்ட அணுக்கள் ஒரே நேர்கோட்டில் இருக்கின்றன.
- b) Q, R, S, T எனப்பெயரிடப்பட்ட அணுக்கள் ஒரே நேர்கோட்டில் இருக்கின்றன.
- c) R, S, T, U எனப்பெயரிடப்பட்ட அணுக்கள் ஒரே தளத்தில் இருக்கின்றன.
- d) R, S, T, U எனப்பெயரிடப்பட்ட அணுக்கள் ஒரே நேர்கோட்டில் இருக்கமாட்டாது.
- 18) மாறா வெப்பநிலையில் இலட்சிய வாயுக்கள், மெய்வாயுக்கள் தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது / எவை உண்மையானது / உண்மையானவை?
 - a) உயர்ந்த வெப்பநிலைகளில் மெய்வாயு இலட்சியவாயுவாக நடந்து கொள்ள எத்தனிக்கும்.
 - b) தாழ்ந்த அமுக்கங்களில் மெய்வாயு இலட்சியவாயுவாக நடந்து கொள்ள எத்தனிக்கும்.
 - c) வந்தர்வாலின் சமன்பாடு மெய்வாயுக்களிற்கு மட்டும் பொருந்தும்.
 - d) இலட்சிய வாயுச்சமன்பாடு மெய்வாயுக்களிற்கும் எப்போதும் பொருந்தும்.

- 19) அறைவெப்பநிலையில் சுயமாக நடைபெறும் தாக்கம் வெப்பநிலை அதிகரிக்கையில் சுயமாக நடைபெறாது எனின் எது / எவை எப்போதும் உண்மையானது / உண்மையானவை?
 - a) எந்திரப்பி மாற்றம் நேர்பெறுமானமுடையது.
 - b) எந்திரப்பி மாற்றம் எதிர் பெறுமானமுடையது.
 - c) வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம் எதிர்பெறுமானமுடையது.
 - d) வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம் நேர்ப்பெறுமானமுடையது.
- 20) பின்வரும் கூற்றுகளில் பிழையானது எது / எவை?
 - a) IA கூட்டமூலகங்கள் யாவும் நீருடன் தாக்கமுறுகையில் வெப்பம் வெளிவிடும்.
 - b) $NaHCO_{3(s)}$ இன் கரைதிறன் $Na_2CO_{3(s)}$ இன் கரைதிறனிலும் உயர்வாகும்.
 - c) ${
 m Al}^{3+}$ அயனானது நீரில் $[{
 m Al}({
 m H}_2{
 m O})_6]^{3+}$ ஆக மட்டும் காணப்படும்.
 - d) $\mathrm{Al_2Cl_6}$ ஆனது வாயு நிலையிலேயே காணப்படும்.

💠 21 – 25 வரையான வினாக்களுக்கான அறிவுறுத்தல்.

முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
1) मुगी	சரி தகுந்த விளக்கம்
2) சரி	சரி தகுந்த விளக்கம் அல்ல
3) சரி	பிழை
4) பிழை	சரி
5) பிழை	பிழை

	முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
21)	NaF ஆனது NaI இலும் பார்க்க வெப்பவுறுதி கூடியது.	I [—] அயனின் முனைவாகுதன்மை F [—] அயனின் முனைவாகுதன்மையிலும் அதிகம்.
22)	மூடிய தொகுதியில் உள்ள நீரானது ஆவியாகும் போது சுற்றுசூழலின் எந்திரப்பி குறைவடையும்.	மூடிய தொகுதியினால் உறிஞ்சப்படும் வெப்பம் சுற்றுச்சூழலின் வெப்ப இயக்கத்தைக் குறைவடையச் செய்யும்.
23)	ஒரே வெப்பநிலையில் NH ₃ வாயுவின் சராசரி வர்க்கவேகம் HCl வாயுவின் சராசரி வர்க்க வேகத்திலும் அதிகமாகும்.	வெப்பநிலை மாறாத போது வாயுக்களின் சராசரி வர்க்க வேகம் அவற்றின் மூலர் திணிவிற்கு நேர்விகித சமனாகும்.
24)	NCl ₃ இன் நீர்கரைசல் தொற்றுநீக்கியாக தொழிற்படும்.	NCl_3 இன் நீர்ப்பகுப்பின் போது NH_3 வாயு வெளிவிடப்படும்.
25)	2-butene ஈர்வெளிமய சமபகுதியச் சேர்வையைக் காட்டும்.	2—butene இன் திண்ம தோற்ற சமபகுதியத்தைக் காட்டும் ஒன்றுக்கொன்று ஆடிவிம்பங்களாக அமையாத கட்டமைப்புக்கள் ஈர்வெளிமய சமபகுதியமாக அமையலாம்.



தொ**ண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்** இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை - 2021 Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru.

FWC	ucted by Field 2 nd Term	l Work Centi n Examinatio	-	nanaru.
இரசாயனவியல் Chemistry	II A II A	Two Ho Gr -12 (2	urs 02	TIIA
ஃ நான்கு வினாக்க 1)A) அடைப்புக்குறிக்கு இறங்குவரிசைப்படு i) LiF , LiCl , Li	ள் தரப்பட்டுள்ள	இயல்புகளின்	_யளிக்குக . அடிப்படையில்	பின்வருவனவற்றை
ii) Cr, Mn, Fe, Co) (சோடியாக்கப்படாத	இலத்திரன்களின் எ	ாண்ணிக்கை)	
iii) O, S, F, Cl (நி	யம இலத்திரன் ஏற்ற	வெப்பவுள்ளுறை)		
iv) H ₂ O, NH ₃ ,CI	H ₄ , HF (கொதிநிலை)			
v) SO ₂ , SO ₃ , SO ₃	– , SO ₄ ^{2–} (S – O பினை	எப்பு நீளம்)		
vi) MgCO ₃ , CaCC	O ₃ , SrCO ₃ , BaCO ₃ (<i>ഒെ</i>	வப்ப உறுதி)		
vii) NO , NO ₂ , NO ₂	∑ ,NO₃ (மின்னெதிர்த்த	தன்மை)		
viii) H ₂ S, H ₂ O,NH	$ m H_3$, $ m CH_4$ (பிணைப்புக் $ m G$	கோணம்)		

	குறித் வன்ச		ருகங்களின் ப்பு கீழே தரப		(Pheromon	ne) இன்	இரசாயன	பதார்த்தத்தின்
			F	H H - C - C - N - H	O H - C - C - H H			
i)	மிச	எ ம் ஏற்	ற்றுக்கொள்ளக்	கூடிய லூயியி	ன் கட்டமைப்வ	பை வரைக		
	••••					•••••		•••••
ii)	இப	ம் மூலக்	கூற்றுக்குரிய	பரிவுக்கட்டமை	ப்புகளை வரை	ரக.		
	••••							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
					\./\ \./\			
	• • • •							
	••••				,			
iii)		ன்வரும் பறுக.		H H 0	Н	VSEPR	கொள்கையைப்	பயன்படுத்தி
	I.	C^1						
	II.	N^3						

II	I. C ⁵				
iv) i	ின்வரும் அண	வக்களைச் சுற்	றியுள்ள இலத்திரன் ઉ	'சாமக்கேக்கிர க	ணிகக்கை குறிப்பிடுக
	0	,	وحرج د. ها		
	C ¹				
	. N ³				
II	I. C ⁵				
v) (மேலே பகுதி	(i) இல் வல	ரையப்பட்ட லூயியின்	கட்டமைப்பில்	σ மற்றும் π பிணைப்பு
	ு. உருவாக்கத்துட	ன் தொடர்புபட்	ட்ட அணு / கலப்பு ஒடு	ழக்குகளை இனட	ம் காண்க.
I	. H – C ¹	Н		C^1	
II.	$H - N^3$	Н		N^3	
III	$C^4 - 0$	C^4	<u>/////////////////////////////////////</u>	O	
IV	$C^4 - C^5$	C^4		C ⁵	
C) பின்	വഗ്ദ്ര ബ്ലഖദ	തെയില് കുല്ല	ய் டுன்ன கூறுகளைக்	ച ുള്ള സ്വാഹം	ணயைப் பூரணப்படுத்துக.
C) 110010	கூறு	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	பിത്തെப்பு வகை	<u></u>	இரண்டாம் நிலை -
I.	NaCl				இடைத்தாக்கம்
II.	Ba				
III. IV.	-(1)				
V.	$CHCl_{3(l)}$ $I_{2(s)}$				
2)A) மூல		M ₂ என்பன	S கொகப்பினை	சார்நக அடுக்க	தடுத்த ஒரே ஆவர்த்தன
					₉ 0,த்த _{ஓச்} த ஆட்டத் வடித்தலுடன்
-			_		நவாக்குகின்றது. M ₁ , M ₂
0	யன மிகை வாக்குகின்றது.	ஒட்ச் சனுடன்	தாக்கி முறையே	M_5 , M_6	₆ எனும் சேர்வைகளை
	M ₁ , M ₂ நிலையமைப்பு		யன குறியீடுகளை	குறிப்பிட்டு	அவற்றின் இலத்திரன்
]	M ₁				
]	M ₂				

ii)	$\mathrm{M}_3,\mathrm{M}_4$, M_5 , M_6 இன் இரசாயன சூத்திரங்களை எழுதுக.
	M_3 M_4
	$M_5 \qquad \qquad M_6 \qquad \qquad \ldots \qquad \qquad \ldots \qquad \qquad \ldots \qquad \ldots \qquad \ldots \qquad \ldots \qquad \ldots \qquad \ldots $
iii)	$ m M_1$ உடனான நீரின் இரசாயனத் தாக்கத்தினை எழுதுக.
iv)	$ m M_2$ ஆனது $ m N_2$ வாயுவுடன் தாக்கி உருவாக்கும் சேர்வை $ m M_6$ ஆனது நீருடன் தாக்கும் இரசாயனத்தாக்கத்தினை பொருத்தமான இரசாயன சூத்திரங்களை பயன்படுத்தி எழுதுக.
v)	M ₅ இன் வெப்பபிரிகை சமன்பாட்டினை எழுதுக.
vi)	வினா (v) இன் வெப்பபிரிகை எவ்வகைக்குரிய தாக்கம் எனக் குறிப்பிடுக.
vii)	$\mathrm{M}_1,\mathrm{M}_2$ இன் சுவாலைப்பரிசோதனை நிறங்களைத் தருக.
	M_1 M_2
viii)	கூட்டத்தில் மூலகம் M ₂ இற்கு மேலே காணப்படும் மூலகங்களினால் உருவாக்கப்படும் ஐதரொட்சைட்டு, சல்பேற்று, காபனேற்றுக்களின் கரைதிறனை உரிய குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி ஏறுவரிசைப்படுத்துக.
	ஐதரொட்சைட்டு
	சல்பேற்று
	காபனேற்று
கன நிய அவ உ செ	g திணிவுடைய CaC ₂ O ₄ திண்ம மாதிரியானது 250 cm ³ ஐதான HCl அமிலத்தில் நரக்கப்பட்டது. விளைவுக் கரைசலின் 50 cm ³ வேறாக்கப்பட்டு குறித்த செறிவுடைய KMnO ₄ நரசலுடன் நியமிக்கப்பட்டது. தேவைப்பட்ட KMnO ₄ இன் கனவளவு 20 cm ³ ஆகும். பமிப்பின் போது வெளியேறிய வாயுவின் கனவளவு நியமவெப்ப அமுக்க நிபந்தனையில் ளவிடப்பட்ட பொழுது 448 cm ³ ஆக காணப்பட்டது. [வாயு இலட்சிய நடத்தை நையதெனவும், நி. வெ. நிபந்தனையில் 1 mol வாயுக்களின் கனவளவு 22.4 dm ³ எனவும்
i)	${ m CaC_2O_4}$ ஆனது HCl இல் கரையும் பொழுது நிகழும் தாக்க சமன்பாட்டினை எழுதுக.

ii)	மேற்கூறிய நியமிப்பிற்கான ஒட்சியேற்றல், தாழ்த்தல் அரைஅயன் சமன்பாடுகளை தருக.
iii)	முழுத்தாக்க சமன்பாட்டினை தருக.
iv)	வெளியேறிய வாயுவின் மூலினைத் துணிக.
v)	நியமிப்பில் பயன்பட்ட KMnO_4 கரைசலின் செறிவினை கணிக்க.
vi)	$10~{ m g}$ திண்ம மாதிரியிலுள்ள ${ m CaC_2O_4}$ இன் திணிவினை கணித்து அதன் அமைப்பினை ${ m mg}/{ m g}$ இல் தருக.
3) A)	
i)	பொயிலின் விதியைத் தருக.
ii)	இலட்சிய வாயுச்சமன்பாட்டைத் தருக. இதிலிருந்து பொயிலின் விதியைப் பெறுக.

iii)	இலட்சிய வாயு மாதிரியொன்றுக்கு அமுக்கமானது பின்வரும் வெப்பநிலைகளுக்கு கனவளவுடன் மாறுபடுவதை பின்வரும் வரைபில் வரைக.
	(i) 200 K (ii) 400 K (iii) 600 K
	Р 🛧
	> V
iv)	$8.4~ m dm^3$ கனவளவுடைய விறைத்த மூடிய பாத்திரத்தில் குறித்த அளவு திண்ம $ m NH_4NO_3$ உ
	(கனவளவு $86~{ m cm}^3$) n mol He வாயும் $27^0{ m C}$ இல் $12~{ m x}~10^5~{ m Nm}^{-2}$ அமுக்கத்தி
	காணப்படுகின்றது.
	$(\mathrm{NH_4NO_3}$ இன் அடர்த்தி $1.86~\mathrm{gcm^{-3}}$ $)$
	I. n இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.
	பின்னர் தொகுதி 357^{0} C இற்கு வெப்பமாக்கப்பட்ட போது $\mathrm{NH_{4}NO_{3}}$ ஆனது முற்றாக பிரின
	அடைந்து $ m N_2O_{(g)}$ உம் நீராவியையும் தந்தது. இவ் வெப்பநிலையில் தொகுதி தொடர்பா
	(II) – (V) வரையான வினாக்களுக்கு விடைதருக.
	(II) – (v) வரையான வணாககளுக்கு வடைதருக். II. வாயுக்களின் மூல் எண்ணிக்கையைக் காண்க.
	11. வாயுக்கள்ன மூல் எண்ணக்கையக் காணக்.
	4.60162
	III. தொகுதியின் மொத்த அமுக்கம் யாது?
	2 O2

V.	வாயுக்கலவையின் மூலர்திணிவையும் அடர்த்தியையும் காண்க.
•	தொகுதியை அறைவெப்பநிலைக்கு (300 K) குளிர்விட்டால் தொகுதியின் தற்டு அமுக்கம் யாது? இக்கணிப்பில் மேற்கொண்ட எடுகோள் யாது?

B) i)	$(X) \qquad \qquad (Y) \qquad \qquad$
	X இல் இலட்சிய வாயு உள்ள குடுவைகள் இடையேயான திருகு A திறந்துவிடும் போது Y
	இல் அமுக்கம் P_3 வெப்பநிலை T_3 ஆகியது. $rac{P_1}{T_1}+rac{P_2}{T_2}=rac{2P_3}{T_3}$ எனக்காட்டுக.
ii)	இலட்சிய வாயுவுக்கான மூலக்கூற்று இயக்கவியல் சமன்பாட்டைத் தருக. இலட்சிய வாயு சமன்பாடுகளைப் பயன்படுத்தி $\overline{C^2}=rac{3\ m RT}{M}$ என்னும் சமன்பாட்டைப் பெறுக.
iii)	$ m A$ என்னும் இலட்சிய வாயுவின் இடைவர்க்க மூலவேகத்தைக் $127^{ m 0}$ $ m C$ இல் காண்க.
	$[M_A - 40 \text{ gmol}^{-1}]$

iv)	300 K, 500 K , 800 K வெப்பநிலைகளில் குறித்த ஒரு இலட்சிய வாயு மாதிரியின் மக்ஸ்வெல் போட்சுமான் வளையியை பின்வரும் அச்சில் வரைக.
	மூலக்கூற்று ^ ப்பின்னம்
	ு கதி / ms ⁻¹
v)	$ m N_2$, $ m Ar$ ஆகிய இலட்சிய வாயுக்களின் $ m \overline{\it C^2}$ எதிர் $ m T$ வரைபை பின்வரும் வரைபில் வரைக.
	$\overline{C^2}$
	\rightarrow T
4) A)	A grim piegosione popleringuis gonie nu sugre pring gn ³ prusis sugrit popri
i)	A என்ற சக்கரமல்லாத ஐதரோக்காபன் மூலக்கூறு ஆனது நான்கு sp ³ காபன் அணுக்களைக் கொண்டது. A இற்கு பொருத்தமான கட்டமைப்புக்களை வரைக.
ii)	சக்கரமல்லாத ஐதரோக்காபன் B இன் ஒரு மூல் ஆனது முழுமையான ஊக்கல்
11)	ஐதரசனேற்றத்திற்கு உட்படுத்தப்படும் போது 2 மூல் ஐதரசனுடன் தாக்கம் புரிந்து ஒரு மூல்
	A யைத் தருகின்றது. A இன் கட்டமைப்பு யாது?
iii)	B இற்கு சாத்தியமான நான்கு கட்டமைப்புக்களை வரைக.

		ா சேர் AgNO ₃ உடன் கட்டமைப்பு யாது? X இ		_
	В		X	
v)	B இன் ஒரு சமபகுதியம D யைத் தருகின்றது. கட்டமைப்புகளை எழுது.	சேர்வை C யில் s	50 ₄ இனதும் HgSO ₄ இ	
• `	C		D	
vi)	சேர்வை B ஆனது இரவ E இல் இரண்டு சமச்சீர <u>ர்</u>			
		E		
தர. எழு ஒவ்	க்கங்கள் (i) – (v) இற்குரி ப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு துக. வொரு தாக்கத்திலும் பி ப் எழுதுக.	தாக்கத்திற்கும் அதற்கு	ரிய இனத்தை அட்டவ ்	ணையில் நிரல் R இல்
தர. எழு ஒவ்	ப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு துக. வொரு தாக்கத்திலும் பி	தாக்கத்திற்கும் அதற்கு	ரிய இனத்தை அட்டவ ்	ணையில் நிரல் R இல்
தர. எழு ஒவ்	ப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு துக. பவொரு தாக்கத்திலும் பி ல் எழுதுக. தாக்கிகள்	தாக்கத்திற்கும் அதற்கு நிதான சேதன விளைை	ரிய இனத்தை அட்டவன் வ / விளைவுகளை அட தாக்குகின்ற இனம்	ணையில் நிரல் R இல் ட்டவணையில் நிரல் S பிரதான விளைவு /
தரப எழு ஒவ் இச	ப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு துக. பவொரு தாக்கத்திலும் பி ப் எழுதுக. தாக்கிகள் CH ₃ CH = CH ₂	தாக்கத்திற்கும் அதற்கு நிரதான சேதன விளைன சோதனைப்பொருள்	ரிய இனத்தை அட்டவன் வ / விளைவுகளை அட தாக்குகின்ற இனம்	ணையில் நிரல் R இல் ட்டவணையில் நிரல் S பிரதான விளைவு /
தரப எழு ஒவ் இஎ (i)	ப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு துக. பவொரு தாக்கத்திலும் பீ ப் எழுதுக. தாக்கிகள் CH ₃ CH = CH ₂	தாக்கத்திற்கும் அதற்கு நிரதான சேதன விளைன சோதனைப்பொருள் Con H ₂ SO ₄	ரிய இனத்தை அட்டவன் வ / விளைவுகளை அட தாக்குகின்ற இனம்	ணையில் நிரல் R இல் ட்டவணையில் நிரல் S பிரதான விளைவு /

 $CH_3CH = CHCH_3$

(v)

 $\mathrm{Br_2}\,/\mathrm{CCl_4}$

C) 2	$Z = \text{methylbut} - 2 - \text{ene} \qquad \frac{2 \text{ல} \dot{j}}{\text{HBr}} > Z$ $Z = \mathbb{Q}$ இன் கட்டமைப்பை எழுதுக.
ii)	மேற்படி தாக்கத்தின் பொறிமுறையை எழுதுக.
iii)	மேற்படி தாக்கத்தில் குறைந்தளவு வி <mark>ளைவாக Y யும் உருவாகும் என அறியப்பட்டுள்ளது.</mark> இத் தாக்கத்திற்குரிய தாக்கப்பொறிமுறையை கருத்திற்கொண்டு மேற்படி தாக்கத்தின் பிரதான விளைவு Y அல்ல Z ஆகும். என்பதற்கான காரணத்தை விளக்குக.



தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும் இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை - 2021 Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru.

2nd Term Examination - 2021

இரசாயனவியல் II B Chemistry II B

Two Hours

02 || T |

| IIA

Gr -12 (2022)

பகுதி – II B

பகுதி – I

- 🜣 இப்பகுதியிலிருந்து எவையேனும் இரு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்குக.
- 5) A)நியம தோன்றல் வெப்ப உள்ளுறை என்பதற்கு வரைவிலக்கணம் தருக. அதற்கு ஒரு உதாரணமும் தருக.
 - B) பின்வரும் தாக்கத்தை 25°C இல் கருதுக.

$$2N_{2(g)} + 6H_2O_{(l)} \rightarrow 4NH_{3(g)} + 3O_{2(g)}$$

 25^{0} C இல் சில வெப்ப இரசாயனத்தரவுகள் தரப்பட்டுள்ளன.

கூறு	$N_{2(g)}$	$H_2O_{(l)}$	$NH_{3(g)}$	$O_{2(g)}$
$\Delta H_f^{\theta} \ kJmol^{-1}$	0	-286	-46	0
$S^{\theta} Jmol^{-1}K^{-1}$	191.6	69.9	239	-188.8

- i. மேற்படி தாக்கத்தின் நியம வெப்பவுள்ளுறை மாற்றத்தை (ΔH) கணிக்குக.
- ii. மேற்படி தாக்கத்தின் நியம எந்திரப்பி மாற்றத்தைக் கணிக்குக.
- iii. மேற்படி தாக்கத்தின் நியம கிப்ஸ் சுயாதீன சக்தி மாற்றத்தைக் கணிக்குக.
- iv. மேற்படி தாக்கம் சுயாதீனமானதா / சுயாதீனமற்றதா எனக் கூறுறுக. அதற்கான காரணத்தையும் குறிப்பிடுக.
- v. மேற்படி தாக்கம் சுயமாக நடப்பத்குறிய இழிவு வெப்பநிலையை கண்டறிக உம்மால் மேற்கொள்ளப்பட்ட எடுகோள்களைக் குறிப்பிடுக.
- C) போன் ஹேபர் (Born Haber) சக்கரத்தைப் பயன்படுத்தி LiF(s) இன் சாலகப் பிரிகை சக்தியைக் கணிக்குக.

 25^{0} C இல் பின்வரும் தரவுகள் தரப்பட்டுள்ளன.

- i. Li (s) இன் அணுவாதல் வெப்ப உள்ளுறை $155 \, \mathrm{kJmol^{-1}}$
- ii. Li (g) இன் முதலாம் அயனாக்கல் சக்தி 520 kJmol⁻¹
- $F_{2(g)}$ இல் இருந்து $F_{(g)}$ இற்கான அணுவாதல் வெப்பவுள்ளுறை $=75.3~{
 m kJmol^{-1}}$
- ${
 m iv.}$ ${
 m F(g)}$ இன் இலத்திரன் ஏற்ற வெப்ப உள்ளுறை = $-328~{
 m kJmol^{-1}}$
- v. LiF(s) இன் நியம தோற்னல் வெப்ப உள்ளுறை = $594~{
 m kJmol}^{-1}$

- 6) A) l கனவளவுடைய தொகுதியில் q வெப்பநிலையில் A எனும் வாயு t அமுக்கத்தினை ஏற்படுத்தியவாறு காணப்படுகின்றது. B எனும் வாயு வினை A இன் கனவளவு வெப்பநிலை என்பன இரண்டு மடங்காகிய பின்னர் தொகுதியினுள் உட்செலுத்தப்பட்ட பொழுது தொகுதியின் அமுக்கம் 3t. [கணியங்கள் S. I அலகுக்குரியவை, வாயுக்கள் இலட்சிய நடத்தை உடையன, அகிலவாயு மாறிலி R, A இனதும் B யினதும் மூலர்திணிவுகள் a, b] மேலுள்ள உரைப்பகுதியில் குறிப்பிட்ட குறியீடுகள் சிலவற்றையோ அல்லது முழுவதையுமோ பயன்படுத்தி தொகுதிகளிலுள்ள வாயுக்கள் சம்பந்தமாக பின்வருவனவற்றுக்கு கோவைகளை எழுதுக.
 - i. A, B வாயுக்களின் தனித்தனி மூல்கள்.
 - ii. A, B அடங்கிய வாயுக்கலவையின் மொத்த திணிவு, அடர்த்தி
 - iii. A, B வாயுக்களடங்கிய வாயுக்கலவையின் திணிவு
 - iv. A, B வாயுக்களின் மூல் பின்னங்கள்.
 - v. A, B வாயுக்களின் பகுதியமுக்கங்கள்.
 - vi. மேற்படி தொகுதியின் வெப்பநிலை அதிகரிக்கப்பட்ட பொழுது வாயு A இன் அமுக்கம் சராசரி சக்தி, இடைவேகம் என்பவற்றிற்கு யாது நடைபெறும் (அதிகரிக்கும் / மாறாது / குறையும்) எனக் கூறுக.
 - B) நியம நிபந்தனையிலுள்ள பின்வரும் தரவுகளைப் பயன்படுத்தி வெப்பவுள்ளுறை மாற்றங்களை கணிக்க.

 $\mathrm{CH_3CH_2CH_2OH_{(l)}}$ இன் நியம ஆவியாதல் வெப்பவுள்ளுறை = $47.5\ \mathrm{kJmol^{-1}}$

 $\mathrm{CO}_{2(\mathrm{g})}$ இன் தோன்றல் வெப்பம் = - $394~\mathrm{kJmol^{-1}}$

 $H_2O_{(1)}$ தோன்றல் வெப்பம் = - 286 kJmol $^{-1}$

 ${
m CH_3CH_2CH_2OH_{(l)}}$ இன் தகன வெப்பம் $= -33.68~{
m kJg^{-1}}$

CH₃ — CH — CH_{3(l)} இன் தகன வெப்பம் = - 2003.8 kJmol⁻¹ OH

- (i) $\mathrm{CH_3CH_2CH_2OH_{(l)}}$ இன் நியம தோன்றல் வெப்பம்.
- (ii) $\mathrm{CH_3CH_2CH_2OH_{(g)}}$ இன் நியம தோன்றல் வெப்பம்.

(iii) $\mathrm{CH_3} - \mathrm{CH} - \mathrm{CH_{3(1)}}$ இன் நியம தோன்றல் வெப்பம்.

(iv) ${
m CH_3-CH-CH_3}_{(l)}$ \longrightarrow ${
m CH_3CH_2CH_2OH}_{(l)}$ ${
m OH}$ எனும் மாற்றத்தின் நியம தாக்கவெப்பம்

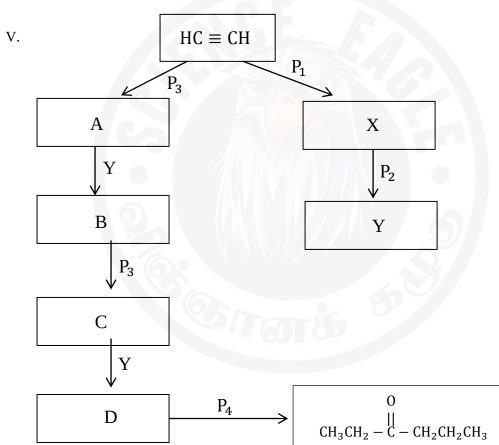
7) A) பின்வரும் மாற்றீடுகளை மேற்கொள்க. (தரப்பட்ட ஆரம்ப சேர்வையையே ஆரம்ப சேர்வையாக பயன்படுத்தவும்.)

II.
$$CH_3CH_2CH = CH_2$$
 \longrightarrow $CH_3C \equiv CCH_3$

III.
$$CH_3CHCH_3$$
 \longrightarrow $CH_3 - C - CH_3$ 0 O

(ஓட்சியேற்றும் கருவிகள் தரப்படவில்லை)

IV.
$$HC \equiv CH$$
 \longrightarrow $CH_3CH_2CH_2CH_3$



B) $P,\ Q,\ R$ ஆகிய சேர்வைகள் அனைத்தும் மூலக்கூற்று சூத்திரம் C_7H_{14} ஐ உடையன. மூன்று சேர்வைகளும் ஒளியியல் சமபகுதிச் சேர்வைக்காட்டுவன. மூன்று சேர்வைகளுள் ஒன்றாயினும் அவற்றின் வேறொன்றின் கேத்திரகணிதச் சமபகுதிச் சேர்வையல்ல அல்லது ஒளியியல் சமபகுதிச் சேர்வையுமல்ல. $P,\ Q,\ R$ இன் கட்டமைப்புச் சூத்திரங்களை எழுதுக.

- C) பின்வரும் தாக்கத்தின் பொறிமுறையை தருக. $CH_4 + Cl_2 \xrightarrow{g_4flu}$ $CH_3Cl + HCl$
- D) அற்கீன்கள் நிரம்பாத சேர்வைகள் ஆகும். இரசாயன சோதனை மூலம் நிரம்பா தன்மையை காட்டுக.



ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com

✓ t.me/Science Eagle ▶ YouTube / Science Eagle f 💆 🔘 /S cience Eagle S L





- C.Maths
- Physics
- Chemistry
 - + more