

ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

# SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



- ✓ C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more





#### வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்தின் அனுசரணையுடன் தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்

#### **Field Work Centre**

#### தவணைப் பரீட்சை, நவம்பர் - 2017 **Term Examination, November - 2017**

இரசா	யன	விய	ເລ່າ	I
ושוועע	പ്രധാ	oшu	JOU	_1

தரம் :- 12 (2019)

நேரம் :- மூன்று மணித்தியாலம்

பகுதி - I

 $N_A = 6.022 \times 10^{23} mol^{-1}$   $h = 6.62 \times 10^{-34} \text{ Js}$   $C = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ 

- எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.
- 1. இலத்திரனின் இயல்பை விளக்குவதுடன் நேரடியாக தொடர்பில்லாத விஞ்ஞானி யார்?
  - 1) நீல் போர்

2) ஒபாவ்

3) பௌலி

4) டால்டன்

- 5) ரதபோட்
- 2. கதோட்டுக்கதிர்கள் தொடர்பான பிழையான கூற்று எது?
  - 1) கதோட்டுக்கதிர்கள் இரசாயன மாற்றத்தை உருவாக்குகின்றது.
  - 2) சடப்பொருளுடன் மோதுவதால் வெப்பத்தை பிறப்பிக்கின்றது.
  - 3) பச்சை நிறமானது
  - 4) மின்புலம் காந்தப்புலங்களில் திரும்புகின்றது.
  - 5) குறிப்பிட்ட சடப்பொருளுடன் மோதும் பொழுது ஒளிர்வை ஏற்படுத்துகின்றது.
- 3. செப்பின் தரைநிலையில் வெளியோட்டு இலத்திரனின் சொட்டு எண் தொடை.

1) 
$$3, 2, 2, + \frac{1}{2}$$

2) 
$$4, 1, 1, + \frac{1}{2}$$

3) 
$$4, 2, 2, + \frac{1}{2}$$

1) 
$$3,2,2,+\frac{1}{2}$$
 2)  $4,1,1,+\frac{1}{2}$  3)  $4,2,2,+\frac{1}{2}$   
4)  $4,1,0,+\frac{1}{2}$  5)  $4,0,0,+\frac{1}{2}$ 

5) 
$$4,0,0,+\frac{1}{2}$$

- 4. பொட்டாசியத்தின் முதலாம் அயனாக்கற் சக்தி  $418 \mathrm{kJmol}^{-1}$  ஆகும்.  $1\mathrm{J}$  சக்தியை உறிஞ்சுவதன் மூலம் வாயுநிலை பொட்டசியம் அணுக்களிலிருந்து உருவாகக்கூடிய K<sup>+</sup> அயன்களின் அதிகூடிய எண்ணிக்கை.
  - 1)  $1.44 \times 10^{16}$
- 2)  $1.44 \times 10^{17}$  3)  $1.44 \times 10^{22}$  4)  $1.44 \times 10^{18}$  5)  $1.44 \times 10^{20}$

- அண்ணளவாக சமனான N-N பிணைப்பு நீளங்களைக் கொண்ட ஒரு மூலக்கூறின் என்புக்கூட்டு கட்டமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

$$N_1 - C - N_2 - N_3 - N_4$$

இச்சேர்வையின் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க உறுதியான லூயிக் கட்டமைப்பில் N அணுக்களின் கலப்பு நிலைகள் முறையே,

- 1)  $SP^2$ ,  $SP^2$ , SP,  $SP^2$
- 2)  $SP, SP^2, SP^2, SP^2$
- 3)  $SP, SP^2, SP, SP^2$
- 4)  $SP^2$ , SP,  $SP^2$ , SP 5) SP,  $SP^2$ , SP
- 6. இருமுனைவு தூண்டிய இருமுனைவை துணை இடைக்கவர்ச்சியாகக் கொண்ட சந்தர்ப்பம்.

- $1)\ I_{2(s)}$  நீரில் கரைதல்  $2)\ CO_{2(g)}$  நீரில் கரைதல்  $3)\ MgCl_2$  நீரில் கரைதல்  $4)\ H_2S_{(g)}$  நீரில் கரைதல்  $5)\ NH_{3(g)}$  நீரில் கரைதல்

7.	அயனாரை அதிகரிக்கும் சரியான வரிசை. 1) $Mg^{2+} < Ne < O^{2-} < N^{3-} < H^-$ 2) $H^- < Mg^{2+} < Ne < N^{3-} < O^{2-}$ 3) $Mg^{2+} < Ne < H^- < N^{3-} < O^{2-}$ 4) $Mg^{2+} < H^- < O^{2-} < N^{3-} < Ne$ 5) $Ne < Mg^{2+} < H^- < N^{3-} < O^{2-}$
8.	பின்வரும் எச்சோடி அயன்களின் மைய அணு $+6$ ஓட்சியேற்ற எண்ணைக் காட்டுகிறது. 1) $Cr_2O_7^{\ 2-}$ , $MnO_4^{\ -}$ 2) $Cr_2O_7^{\ 2-}$ , $C_2O_4^{\ 2-}$ 3) $MnO_4^{\ -}$ , $CrO_4^{\ 2-}$ 4) $MnO_4^{\ -}$ , $MnO_4^{\ 2-}$ 5) $MnO_4^{\ 2-}$ , $Cr_2O_7^{\ 2-}$
9.	பின்வரும் சேர்வைகளில் எது உயர் அயன் சிறப்பியல்பைக் கொண்டது. 1) LiCl 2) HF 3) LiBr 4) RbCl 5) HI
10.	$CO_3^{\ 2-}$ இன் பரிவுக்கட்டமைப்பிலிருந்து நேரடியாக பெறக்கூடிய தரவு. 1) $C-0$ பிணைப்பு நீளம் 2) அணுக்களின் கலப்பு 3) அயனின் வடிவம் 4) அணுக்களில் உள்ள முறைசார் ஏற்றம் 5) $O\hat{C}O$ பிணைப்பு கோணத்தின் பெறுமானம்
11.	$1.8g$ குளுக்கோசில் [ $C_6H_{12}O_6$ ] காணப்படும் குளுக்கோசு மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை யாது?   1) $6.022x10^{23}$
12.	பின்வரும் எச்சேர்வையில் $N$ உயர் மின்னெதிரியல்பைக் கொண்டது. 1) $NO_2F$ 2) $N_2O_3$ 3) $N_2H_4$ 4) $NOCl$ 5) $NH_4^+$
13.	பின்வரும் எக்கூட்ட சேர்வைகளின் மைய அணு அட்டக இலத்திரன்களை கொண்டிருக்கவில்லை.   1) $BeCl_2$ , $GeF_2$ , $SCl_2$
14.	$SO_2$ ஜதரசனின் அணு நிறமாலையில் பின்வரும் எந்த ஒழுங்குபடுத்தல் காலல் கோடுகளை காட்டுகின்றது.
	1)
	4) 5) மேலுள்ள எதுவும் அல்ல
15.	$\sigma$ , $\pi$ பிணைப்புக்களைப் பற்றிய கீழ்வரும் எக்கூற்று பிழையானது.  1) சேர்வைகள் $\sigma$ பிணைப்புக்களை மாத்திரமே உருவாக்கக்கூடியது.  2) $\pi$ பிணைப்பை விட $\sigma$ பிணைப்பு வலிமையானது.  3) இரு அணுக்களுக்கிடையே உள்ள ஒற்றைப் பிணைப்பு $\pi$ பிணைப்பாக இருக்கலாம்.  4) $\pi$ பிணைப்புக்களை $P$ ஒபிற்றல்களால் மாத்திரமே உருவாக்க முடியும்.  5) கலப்பு ஒபிற்றல்களின் மேற்பொருந்துகையால் $\pi$ பிணைப்புக்கள் உருவாக முடியாது.

#### 16 – 20 வரையான வினாக்களுக்கான அறிவுறுத்தல்

1	2	3	4	5
(a) உம் (b) உம்	(b) உம் (c) உம்	(c) உம் (d) உம்	(a) உம் (d) உம்	வேறு தெரிவுகள்
சரியானவை	சரியானவை	சரியானவை	சரியானவை	சரியானவை

- 16. இரசாயன பிணைப்பு சம்பந்தமான பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது / எவை சரியானது / வை.
  - a) ஒரு இலத்திரனைக் கொண்ட ஒரு ஒபிற்றல் ஓர் இலத்திரனைக் கொண்ட இன்னொரு ஒபிற்றலுடன் மேற்பொருந்தலாம்.
  - b) இரு இலத்திரன்களை கொண்ட ஒரு ஒபிற்றல் இரு இலத்திரன்களை கொண்ட இன்னொரு ஒபிற்றலுடன் மேற்பொருந்தலாம்.
  - இலத்திரன்களை с) இரு கொண்ட ஒபிற்றல் இன்னொரு ஒபிற்றலுடன் வெற்று ஒரு மேற்பொருந்தலாம்.
  - d) இலத்திரன்களின் நேர்கோட்டு மேற்பொருந்துகை π பிணைப்பை உருவாக்குகின்றது.
- 17. ஆவர்த்தன இயல்புகள் சம்பந்தமான பின்வரும் எக்கூற்று / கள் சரியானது.
  - a) பிணைப்புக் கோணம்  $O_3 > H_2 O$
  - b) அயன் சிறப்பியல்பு AgF < AgCl < AgBr < AgI
  - c) முதலாம் அயனாக்கத்திற்கான நியம வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம் Ar > F
  - d) அயனாரை  $H^{-} > S^{2}$
- 18. நேர்க்கதிர்களைப் பற்றியான கூற்றுக்களில் பின்வரும் எக்கூற்று பிழையானது.
  - a) நேர்க்கதிரின் பாதை காந்தப்புலத்தால் மாற்றமடையக் கூடியது.
  - b) நேர்க்கதிரின்  $^e/_m$  விகிதம் மாறிலி.
  - c) இறக்கக்குழாயின் அனோட்டிலிருந்து நேர்க்கதிர் துணிக்கைகள் உருவாகின்றது.
  - d) ZnS திரை நேர்க்கதிர்களால் ஒளிர்விக்கப்படுகின்றது.
- $19.\,\,SP^3$  கலப்புடைய மூலக்கூறின் மைய அணுவைப் பற்றி பின்வரும் எக்கூற்று / கள் சரியானது / ബെ.
  - 1) மூலக்கூறின் வடிவம் நான்முகியாக இருக்க வேண்டும்.
  - 2) மைய அணுவைச் சுற்றியுள்ள இலத்திரன் சோடிக்கேத்திர கணிதம் நான்முகி ஆகும்.
  - 3) மூலக்கூறின் வடிவம் நான்முகி, கூம்பகம் அல்லது கோண வடிவமாக இருக்கலாம்.
  - 4) பிணைப்புக் கோணங்கள் 109° ஆகவோ அல்லது அதிகமாக இருக்க வேண்டும்.
- 20. S ஐ உயர் ஒட்சியேற்ற நிலையில் கொண்ட சேர்வைகள்
  - a)  $Na_2S_4O_6$  b)  $Na_2S_2O_3$  c)  $Na_2S_2O_8$
- d)  $SO_2Cl_2$

#### 💠 21 – 25 வரையான வினாக்களுக்கான அறிவுறுத்தல்.

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

	முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
21.	என்பன $C_2H_4Cl_2$ இன் பரிவுக்கட்டமைப்புக்களாகும்.	பரிவடையும் போது இலத்திரன்களின் ஓரிடப்பாடு மட்டுமே நடைபெறும்.
22.	Cr, Na ஐ விட கடினமான உலோகமாகும்.	Cr அணு உலோக சாலகத்திற்கு 6 வலுவளவு இலத்திரன்களை வழங்கும் போது சோடியம் அணு 1 வலுவளவு இலத்திரன்களை மாத்திரமே உலோக சாலகத்திற்கு வழங்குகிறது.
23.	MgCl <sub>2</sub> ஒரு அயன் சேர்வை.	நீர்க்கரைசலில் MgCl <sub>2</sub> மின்னைக் கடத்தும்
24.	SO <sub>2</sub> உம், CO <sub>3</sub> <sup>2–</sup> உம் சம இலத்திரன் நிலையமைப்பையுடையது.	$S, \mathcal{C}$ இரண்டும் $SP^2$ கலப்பு நிலையுடையது.
25.	$PCl_5$ உறுதியானது ஆனால் $NCl_5$ உறுதியற்றது.	N இன் உயர் வலுவளவு 5 ஆகும்.



### வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்தின் அனுசரணையுடன் தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்

#### **Field Work Centre**

## தவணைப் பரீட்சை, நவம்பர் - 2017 Term Examination, November - 2017

இரசாயனவியல் II	தரம் :- 12	(2019)	
	பகுதி - அமைப்பு கட்(		
💠 எல்லா வினாக்களுக்கும் இ	த்தாளிலேயே விடை எ	ாழுதுக.	
01.	Cl C	C: W N	
a) Li F		Si K N	
i) குறைந்த முதலாம் <sub>-</sub>	அயனாக்கற் சக்தியை	கொண்ட மூலகம்.	
ii) உயர்ந்த உருகுநினை	லயை கொண்ட மூலக <mark>ம</mark>	b.	
iii) உயர் அயன் சிறப்பி	யல்பை கொ <mark>ண்ட</mark> சேர்	் <mark>வையை உருவாக</mark> ்க	கக்கூடிய இரு மூலகங்கள்.
iv) உயர் மின்நேரான டூ	<b>றலகம்</b> .		•
v) முக்கோண கூம்பக	வடிவ மூலக்கூறை உ	 நவாக்கக்கூடிய மூ	லகம்.
b) Thiosulphate ,Thio இன் சட்டகக் கட்டமை	sulphuric <b>அலிலத்தி</b> மப்பு கீழே தரப்பட்டுள்		(አ/አሪ/ተ <sub>ራ</sub> ቴ) ib. Thiosulphate
ii. இம் மூலக்கூற்று	த மிகவும் ஏற்றுக் கெ க்குரிய பரிவுக்கட்டடை		கட்டமைப்பை வரைக. 
கூறுக. 			

	இலத்திரன் சோடி கேத்திர கணிதத்தையும் கலப்பையும் தருக. 
iv	. $S_1 - S_2  \sigma$ பிணைப்பு உருவாக்கத்துடன் தொடர்புபட்ட அணு ஒபிற்றல்கள் / கலப்பு ஒபிற்றல்களை இனங்காண்க?
V.	$S_1$ $\hat{S}_2 O$ பிணைப்புக் கோணத்தின் அண்ணளவான பெறுமானத்தைத் தருக.
c) i.	BCl <sub>3</sub> , BeCl <sub>2</sub> , LiCl என்னும் சேர்வைகளின் பங்கீட்டு இயல்பை ஏறுவரிசையில் காரணங்களுடன் குறிப்பிடுக.
ii.	N — N, O — O , C — C பிணைப்பு வலிமைகளை ஏறுவரிசையில் காரணங்களுடன் குறிப்பிடுக.
9 M	D, E, M ஆவர்த்தனத்தில் அணு எண் 20 க்கு குறைந்த மூலகங்களாகும். A, D, E, M ென் அணு எண்கள் முறையே Z — 1, Z, Z + 1 Z + 2 ஆகும். E இன் முதலாம் நுயனாக்கற் சக்தி D ஐ விடக் குறைவாகும். அறைவெப்பநிலையில் A ஒரு திண்மமும் ஒரு வாயுவும் ஆகும். i. A, D, E, M இன் உண்மையான மூலங்களை குறிப்பிடுக.
	ii. <i>A, D, E, M</i> எனும் மூலகங்களில் எம்மூலகம் குறைந்த இரண்டாம் அயனாக்கற் சக்தியை உடையது
	iii. A, D, E, M எனும் மூலகங்களை உருகுநிலை அதிகரிக்கும் வரிசையில் குறிப்பிடுக.

				லாம் 109.5° எ ினதும் உண்மை		
	_			ரதியீடு செய்து எ		<u> </u>
V.	கட்டமைப்		<u> </u>   அக்ச	ன்னயனை உரு கட்டமைப்பில் <i>E</i> க.		E <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup> വ വഖ്യവണമെ
b) <i>Zn</i> <sup>2+</sup>	் அயனின் வ	<b>பலுவளவோ</b>	_்டு இலக்க <u>ி</u>	ரன்களின் உப ஓ(	டுகளை <i>(அ</i> ணுவ	க்குரிய
		_		சக்திச் சொட்டெ		_
சொட	்டெண் / செ	ாட்டெண்கள்	$(m_l)$ ஆகி	யவற்றுடன் இனா	ங்காண்க. ஒவ் <u>வே</u>	-
				எண்ணிக்கையை		
	து விடையைச் ப – ஓடு	க் க்ழே தரப் திசைவிற்		அட்டவணையில் எ காந்தச் சக்திச்		ாரு உப
<u> </u>	ப — ஓடு	தால் சள்புற் சொட்டு	டன்	சொட்டெண்	ஓட்டிலுள்ள	யரு உப ஆகக்கூடிய எண்ணிக்கை
	10					
c)	16				5	
பின்வருப	ம் கேள்விகள்					
பின்வருப NH <sub>3(aq)</sub>	$,KHF_{2(s)},(NI)$	$H_4)_2 CO_{3(s)}$		$NH_4NO_{2(s)}, KI_{3(s)}$	$_{0}$ , $AIF_{3(s)}$ , $HCl_{(g)}$	$_{0}$ , $AlCl_{3(s)}$ , $HF_{0}$
பின்வருட NH <sub>3(aq)</sub> என்னும்	, KHF <sub>2(s)</sub> , (NI சேர்வைகளை	$H_4)_2 \ {\it CO}_{3(s)} \ .$ ா அடிப்படை	_யாகக் கொ	ாண்டது.		
பின்வருப NH <sub>3(aq)</sub>	, KHF <sub>2(s)</sub> , (NI சேர்வைகளை	$H_4)_2 \ {\it CO}_{3(s)} \ .$ ா அடிப்படை	_யாகக் கொ			
பின்வருட NH <sub>3(aq)</sub> என்னும்	, KHF <sub>2(s)</sub> , (NI சேர்வைகளை	$H_4)_2 \ {\it CO}_{3(s)} \ .$ ா அடிப்படை	_யாகக் கொ	ாண்டது.		
பின்வருப <i>NH<sub>3(aq)</sub></i> என்னும் i.	, KHF <sub>2(s)</sub> , (NI சேர்வைகளை ஜதரசன் பி	H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3(s)</sub> ர அடிப்படை ணைப்பைக்	_யாகக் கொ கொண்ட ே	ாண்டது. சர்வை / சேர்வை	பகளை இனங்கா	ண்க.
பின்வருப <i>NH<sub>3(aq)</sub></i> என்னும் i.	, KHF <sub>2(s)</sub> , (Ni சேர்வைகவை ஐதரசன் பி  அயன் - இ	$H_4)_2\ CO_{3(s)}$ ா அடிப்படை ணைப்பைக்  இருமுனைவு	_யாகக் கொ கொண்ட ே	ாண்டது.	பகளை இனங்கா	ண்க.
பின்வருப <i>NH<sub>3(aq)</sub></i> என்னும் i.	, KHF <sub>2(s)</sub> , (NI சேர்வைகளை ஜதரசன் பி	$H_4)_2\ CO_{3(s)}$ ா அடிப்படை ணைப்பைக்  இருமுனைவு	_யாகக் கொ கொண்ட ே	ாண்டது. சர்வை / சேர்வை	பகளை இனங்கா	ண்க.
பின்வருப <i>NH<sub>3(aq)</sub></i> என்னும் i.	, KHF <sub>2(s)</sub> , (Ni சேர்வைகவை ஐதரசன் பி  அயன் - இ	$H_4)_2\ CO_{3(s)}$ ா அடிப்படை ணைப்பைக்  இருமுனைவு	_யாகக் கொ கொண்ட ே	ாண்டது. சர்வை / சேர்வை	பகளை இனங்கா	ண்க.
பின்வருப NH <sub>3(aq)</sub> என்னும் i. ii.	, KHF <sub>2(s)</sub> , (Ni சேர்வைகளை ஐதரசன் பி  அயன் - இ இனங்காண்	H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3(s)</sub> ர அடிப்படை ணைப்பைக்  இருமுனைவு க.	_யாகக் கொ கொண்ட ே  இடைக்கவ	ாண்டது. சர்வை / சேர்வை வர்ச்சியைக் கொ	பகளை இனங்கால்   சேர்வை	ண்க. / சேர்வைகள
பின்வருப NH <sub>3(aq)</sub> என்னும் i. ii.	, KHF <sub>2(s)</sub> , (NI சேர்வைகளை ஐதரசன் பி  அயன் - இ இனங்காண் 	H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3(s)</sub> ர அடிப்படை ணைப்பைக் இருமுனைவு க. தூண்டிய	_யாகக் கொ கொண்ட ே இடைக்கஎ இருமுனை	ாண்டது. சர்வை / சேர்வை	பகளை இனங்கால்   சேர்வை	ண்க. / சேர்வைகள
பின்வருப NH <sub>3(aq)</sub> என்னும் i. ii.	, KHF <sub>2(s)</sub> , (NI சேர்வைகளை ஐதரசன் பி  அயன் - இ இனங்காண் 	H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3(s)</sub> ர அடிப்படை ணைப்பைக்  இருமுனைவு க.	_யாகக் கொ கொண்ட ே இடைக்கஎ இருமுனை	ாண்டது. சர்வை / சேர்வை வர்ச்சியைக் கொ	பகளை இனங்கால்   சேர்வை	ண்க. / சேர்வைகள
பின்வருப NH <sub>3(aq)</sub> என்னும் i. ii.	, KHF <sub>2(s)</sub> , (NI சேர்வைகளை ஐதரசன் பி  அயன் - இ இனங்காண் 	H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3(s)</sub> ர அடிப்படை ணைப்பைக் இருமுனைவு க. தூண்டிய	_யாகக் கொ கொண்ட ே இடைக்கஎ இருமுனை	ாண்டது. சர்வை / சேர்வை வர்ச்சியைக் கொ	பகளை இனங்கால்   சேர்வை	ண்க. / சேர்வைகள
பின்வருப <i>NH<sub>3(aq)</sub></i> என்னும் i. ii.	, KHF <sub>2(s)</sub> , (NI சேர்வைகளை ஐதரசன் பி ஆதரசன் பி அயன் - இ இனங்காண் அயன் - சேர்வைகளை	H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3(s)</sub> ந அடிப்படை ணைப்பைக் இருமுனைவு க. தூண்டிய ள இனங்கா	_யாகக் கொ கொண்ட ே இடைக்கஎ இருமுனைவ ண்க	ாண்டது. சர்வை / சேர்வை வர்ச்சியைக் கொ வு இடைக்கவர்ச்	பகளை இனங்கால எண்ட சேர்வை சசியைக் கொன	ண்க. / சேர்வைகள் ந்ட சேர்வை
பின்வருப <i>NH<sub>3(aq)</sub></i> என்னும் i. ii.	, KHF <sub>2(s)</sub> , (NI சேர்வைகளை ஐதரசன் பி ஆதரசன் பி அயன் - இ இனங்காண் அயன் - சேர்வைகளை	H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3(s)</sub> ந அடிப்படை ணைப்பைக் இருமுனைவு க. தூண்டிய ள இனங்கா	_யாகக் கொ கொண்ட ே இடைக்கஎ இருமுனைவ ண்க	ாண்டது. சர்வை / சேர்வை வர்ச்சியைக் கொ வு இடைக்கவர்ச்	பகளை இனங்கால எண்ட சேர்வை சசியைக் கொன	ண்க. / சேர்வைகள் ந்ட சேர்வை

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
நீல் 	போரின் ம	ாதிரியை 	விளக்குக. 			
•••••						
. ജத ഖര			றமாலையின் ந் கீழே தரப்	காலலுக்கான பபட்டுள்ளது.	கோடுகள்	மாணவனொரு
	·					^
_	<del>_</del>	<b>+ +</b>	В	<b>+</b>	•	
nm —		700	4	00 200		100
	லுள்ள வன					
	லுள்ள வன					
	ல്വள்ள வன					
	லுள்ள வன					
மே,   i. கட்	புல ஒளிக்	ரைபடம் சர	ரியானதா பி		காரணங்களுடன	ர் விளக்குக.
மே,   i. கட்		ரைபடம் சர	ரியானதா பி	ழையானதா என	காரணங்களுடன	ர் விளக்குக.
மே,   i. கட்ட பெ 	புல ஒளிக் யரிடுக.	ரைபடம் சர்  கான அவ	ரியானதா பி லை நீளம்	ழையானதா என 400nm – 700nm	காரணங்களுடன ஆயின் A, B, C	ர் விளக்குக. இதிருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்
மே.  i. கட்ட பெ  சு	புல ஒளிக் யரிடுக. ணவன் ஒ	ரைபடம் சர் கான அன ஒருவன் எனத் தீர்ம	ரியானதா பி லை நீளம் மேலுள்ள மானிக்கின்றா	ழையானதா என 400nm — 700nm நிறமாலையிலிமு	காரணங்களுடன ஆயின் A, B, C	ர் விளக்குக. இதிருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்
மே.  ப். கட்ட பெ  கன	புல ஒளிக் யரிடுக. ணவன் ஒ	ரைபடம் சர் கான அன ஒருவன் எனத் தீர்ம	ரியானதா பி லை நீளம் மேலுள்ள மானிக்கின்றா	ழையானதா என 400nm — 700nm நிறமாலையிலிமு	காரணங்களுடன ஆயின் A, B, C	ர் விளக்குக. இதிருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்திருந்
மே.  i. கட்ட பெ  ச. மாச கன	புல ஒளிக் யரிடுக. ணவன் ஒ ளிக்கலாம் எ	ரைபடம் சர்  கான அவ ஒருவன் எனத் தீர்ம ற்கு தேனை	ரியானதா பி லை நீளம் மேலுள்ள மானிக்கின்றா வயான தரன	ழையானதா என 400nm – 700nm நிறமாலையிலிமு என். வைக் குறிப்பிடுக.	காரணங்களுடன ஆயின் A, B, C	ர் விளக்குக. ஐஎன்னும் தொட
மே.  i. கட்ட பெ  ச. மாச கன	புல ஒளிக் யரிடுக. ணவன் ஒ ளிக்கலாம் ச கணிப்பதற்	ரைபடம் சர்  கான அவ ஒருவன் எனத் தீர்ம ர்கு தேவை	பியானதா பி லை நீளம் மேலுள்ள மானிக்கின்றா வயான தரன	ழையானதா என 400nm — 700nm நிறமாலையிலிமு	காரணங்களுடன ஆயின் <i>A, B, C</i> நந்து ஜதரசஎ	ர் விளக்குக. ஐஎன்னும் தொட ளின் அயனாக்

b)	(i) அணுவின் உபஅணுத்துணிக்கைகள் பற்றி நீங்கள் கற்றுக்கொண்ட இரு பிரதான கருத்துக்களை குறிப்பிடுக.
	(ii) தற்போது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அணுக்கட்டமைப்புக்கான இரு எடுகோள்களை குறிப்பிடுக.
	$(iii)$ ஒரு குறிப்பிட்ட மூலகம் $X$ இன் தொடர் அயனாக்கற்சக்திகள் முறையே $900kJmol^{-1}$ , $1800kJmol^{-1}$ , $14800kJmol^{-1}$ , $21000kJmol^{-1}$ ஆகும். அயனாக்கற் சக்தி எதிர் இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கைக்கான வரைபை வரைக.
	(iv) மேலுள்ள வரைபைப் பயன்படுத்தி அணுக்களில் இலத்திரனுக்கான இருக்கையை விபரிக்குக.
	(v) X இலிருந்து உருவாகும் அயனை அதன் ஏற்றத்துடன் குறிப்பிடுக.
ર્ક 2 હ	o <sup>2+</sup> நீர்க்கரைசலுக்கு Con KCl ஐ சேர்க்கும் போது X எனும் உப்பைக்கொண்ட நீலநிறச் க்கல் உருவாகின்றது. இதன் நீரற்ற உப்பானது திணிவுப்படி 7.9% K , 21.2% Co , 50.9% Cl என்பவற்றை கொண்டது. X இன் லக்கூற்றைத் திணிவு 279 <i>gmol<sup>-1</sup></i> எனத் தரப்பட்டுள்ளது. [Co = 59, K = 39,Cl – 35.5] X இன் அனுபவச் சூத்திரத்தை உய்த்தறிக.

<b>і</b>
<del>,</del>
òі
ள்ளன.
C <sup>6</sup>
<u></u>
<u> </u>
26
<u>5</u> 6
<u>-</u>



#### வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்தின் அனுசரணையுடன் தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்

#### **Field Work Centre**

#### தவணைப் பரீட்சை, நவம்பர் - 2017 Term Examination, November - 2017

இரசாயனவியல் II B

தரம் :- 12 (2019)

பகுதி - II

கட்டுரை வினாக்கள் - B இரண்டு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்குக.

01.

a)

- i) ஜதரசன் பிணைப்பு எவ்வாறு உருவாகின்றது?
- ii) ஜதரசன் பிணைப்பினால் நீரில் உருவாகும் அசாதாரண இயல்புகள் எவை? விளக்குக.

b)

- $i. \ \mathit{CS}_2$  மூலக்கூறுகளுக்கிடையில் காணப்படும் மூலக்கூற்றிடை இடைக்கவர்ச்சி பற்றிக் குறிப்பிடுக.
- ii. எவ்வகையான சேர்வைகள்  $\mathit{CS}_2$  க<mark>ரைப்பானி</mark>ல் நன்றாக கரையும்.

c)

- $i. \ NH_3$  ,  $CCl_4$  இலும் விட நீரில் நன்கு கரையும் விளக்குக?
- ii.  $I_2$  நீரிலும் விட  $CCl_4$  இல் நன்கு கரையும் விளக்குக?
- d)  $H_2S$  இன் சார்மூலக்கூற்றுத்திணிவு  $H_2O$  இனதை விட அதிகமாகும் ஆனால்  $H_2O$  இன் கொதிநிலை  $H_2S$  இலும் விட அதிகம் விளக்குக?
- 02. a)  $PCl_3$ ,  $SO_2$ ,  $PCl_5$ ,  $H_2O$ ,  $HClO_4$ ,  $ICl_3$ ,  $I_3$ ,  $SCl_4$ ,  $SO_3$  என்னும் மூலக்கூறுகளை கருதுக. பின்வரும் வடிவங்களையுடைய மூலக்கூறுகளை தருக.
  - i. நேர்கோட்டு வடிவம்
  - ii. சீசோ (see saw) வடிவம்
  - iii. T வடிவம்
  - iv. V வடிவம்
  - v. நான்முகி வடிவம்
  - vi. முக்கோண தளம்
  - b) பின்வரும் இயல்புகள் ஏன் கீழே குறிப்பிட்டுள் வரிசையில் அதிகரிக்கின்றது என விளக்குக.
    - i.  $MgCO_3 < CaCO_3 < SrCO_3 < BaCO_3$  (வெப்ப உறுதி)
    - ii.  $Cl_2 < Na < Al < Si$  (உருகு நிலை)
    - iii. Li < B < Be < C (அயனாக்கற் சக்தி)
    - iv.  $Al^{3+} < Na^+ < Ne < N^{3-}$  (அயனாரை)

- 03) a)  $3moldm^{-3}$ ,  $0.5moldm^{-3}$  HCl கரைசல்கள் உமக்கு தரப்பட்டுள்ளது. தரப்பட்ட கரைசல்களை பயன்படுத்தி  $250cm^3$   $1moldm^{-3}$  HCl கரைசலை எவ்வாறு தயாரிப்பீர்.
  - b) 10%  $H_2O_2$  ஐ திணிவுப்படி கொண்ட 200g  $H_2O_2$  கரைசலிலிருந்து பெறக்கூடிய  $O_2$  இன் கனவளவை நியம வெப்பநிலை அமுக்கத்தில் கணிக்குக. [STP இல்  $1mol\ O_2$  இன் கனவளவு  $22.4dm^3$  ஆகும்.  $H_2O_2$  ஆனது  $H_2O$  ஆகவும்  $O_2$  ஆகவும் பிரிகை அடைகின்றது ]
  - c) ஒரு  $CaCl_2$  கரைசலானது  $11g\ CaCl_2$  ஜயும் 500ml நீரையும் கரைப்பதன் மூலம் உருவாக்கப்படுகின்றது. நீரின் அடர்த்தி  $[1g\ ml^{-1}][Ca=40gmol^{-1},Cl=35.5gmol^{-1}]$ 
    - i. கரைசலில்  $\mathit{CaCl}_2$  இன் மூலர்திறனை கணிக்குக.
    - ii.  $Cl^-$  இன் செறிவை ppm இல் கணிக்குக.
    - m iii. கரைசலில்  $\it CaCl_2$  இனதும் நீரி<mark>னதும்</mark> மூலப்பின்னத்தை கணிக்குக.



Biology

C.Maths

ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

# SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com

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







