

ூ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, யூலை - 2017 Term Examination, July - 2017

| | Term Examination, July - 2017 | | | | | | | |
|----|---|--|--|----------------|--|--|--|--|
| | இரசாயனவியல் I | தரம் :- 12 (2018) | நேரம் :- மூன்று மணித்தியா | லம் | | | | |
| | | 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. | பச்சை நிற ஒளியின் ஒரு மூல் | ் போட்டோனின் சக்தி | ளம் 442 nm என அவதானிக்கப்ப | ப ட்டது | | | | |
| | | 2) $4.5 \times 10^{-22} \text{ kJ}$ | 3) $1.5 \times 10^{-19} \text{ kJ}$ | | | | | |
| | 4) 270.8 J | 5) 270.8 kJ | | | | | | |
| 2. | பின்வருவனவற்றுள் எவ்வணு சக்தியை உள்ளெடுக்கும் | | ரென் ஒன்றை பெறுகையில் அதி | ிகளவ | | | | |
| | 1) N 2) P | 3) Be 4) <i>Mg</i> | 5) Li | | | | | |
| 3. | குறிப்பிட்ட அணுவின் பங்கி Na அணுவின் வலுவ அணுவெண்ணிலும் குறை ஒரு அணுவின் அன்னயன் பௌலிங் அளவுதிட்டத்த மின்னெதிர்த்தன்மைக்கு சப ஏண்ணிக்கையும் ஆகும். | கீட்டு வலு ஆரையிலும் வர் வளவு இலத்திரனால் உ வாகும் ஆனது அதன் நடுநிலை , நில் N அணுவின் வளகும். ப தீர்மானிப்பது கருவேற்றமு | ந்தர்வாலின் ஆரை பெரியது .ணரப்படுகின்ற கருவேற்றம் அணுவிலும் பார்க்க சிறியது மின்னெதிர்த்தன்மை Cl அன மும் திரையீட்டுவிளைவும் ஒழுக்கு | களின் | | | | |
| 4. | | | ர்பான சக்தி சொட்டெண் தொகு | 5திகள் | | | | |
| | $\left(4,0,0,+\frac{1}{2}\right)$ எனின் அம் மூல | | 5) M~ | | | | | |
| | 1) Na 2) K | 3) Li 4) Ca | 5) My | | | | | |
| 5. | • | ாது 2 mol CO ₂ ,2mol | கு 0_2 இன் 2 mol தேவைப்படுவ H_2O ஐ மாத்திரம் விளைவு $_4$ | களாச | | | | |
| 6. | $S_2 0_3^{2-}$ அயனின் லூயி கட்ட ை 0 $I_1 \ 0-S-0$ $I_2 \ 0$ | | றுக்களின் ஒட்சியேற்ற நிலைகள் | | | | | |

1) +4,0

5) +6, 0

4) + 3, 0

3) + 2, +3

2) +6, +2

| 7. | . animomum aquabromidotricyanidonydridore சூத்திரம் | mate (III) இன்து TOPACவிதிக்கமைவான இரசாயன் |
|-----|---|---|
| | 1) $NH_4[Fe(H_2O)Br(CN)_3H]$ | 2) $(NH_4)_2[Fe\ Br(CN)_3H(H_2O)]$ |
| | 3) $(NH_4)_2[Fe\ Br(CN)_3H(H_2O)]$ | 4) $[NH_4Fe\ (H_2O)Br(CN)_3H]$ |
| | 5) $[(NH_4)_2 Fe \ Br \ (CN)_3 H(H_2O)]$ | |
| 8. | . ஆவர்த்தன அட்டவணையின் 3d தொகுதி உண்மையற்றது. | மூலகங்கள் பற்றிப் பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது |
| | அம் மூலத்தின் கூட்டத்தின் எண்ணுக்கு | |
| | 2) 3d தொகுதி மூலகங்களில் V மிகக்கூடி | |
| | வேளை எல்லா வலுவளவு இலத்திரன்க | ம் 4s ஒழுக்குகள் வெற்றிடமாக இருக்கும் அதே எளும் 3d ஒழுக்குகளை இடம் கொள்கின்றன. |
| | 4) சில உலோக ஓட்சைட்டுக்கள் ஈரியல்புல | |
| | 5) Cr, Mn ஆகியவற்றின் ஒட்சோ அயன்கள | ள ஒட்சியேற்றலுக்கு துணை புரியும் |
| 9. | . பின்வரும் எத்தாக்கம் மெதேனின் சுயா விருத்திப்படியை சரியாக காட்டுகின்றது. | ரதீன மூலிக குளோரினேற்றத் தாக்கத்தின் ஒரு |
| | m c1201 4.v c1 + c1 | |
| | (a) H'11 CH3 CI -> CH3CI | + H |
| | (5) CH3 CI CH3CI | |
| | 4) HTCCI3 CI - CCI, | + HCI |
| | es çi √çi → cı² | 1///// 45/ |
| | | |
| 10. | $0.N_2O_5$ மூலக்கூறுக்கு $egin{bmatrix}1&1&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0$ | ந்தனை உறுதியான பரிவு கட்டமைப்புகளை வரைய |
| | 1) 9 2) 8 3) 6 | 4) 5 5) 4 |
| 11 | 1 நாபனேற்றுக்களின் கலவை வன்றில் | அடங்கி உள்ள MgCO3: CaCO3 என்பவற்றுக்கு |
| 11. | | அடங்கள் உள்ள Pry CO3. Cuc O3 எண்பவற்றுக்கு நகும். தெரிந்த திணிவை மிகை HCl உடன் |
| | | ழக்கத்தில் $112dm^3$ கனவளவு ${ m CO_2}$ வெளிவந்தது |
| | அமிலத்துடன் தாக்கமுற்ற கலவையின் தின | |
| | 1) 444 <i>g</i> 2) 59.4 <i>g</i> 3) 294 <i>g</i> | 4) 300 <i>g</i> 5) 29.4 <i>g</i> |
| 12. | $2.25^{\circ}\mathit{C}$ இல் $(\mathit{NH}_4)_2\mathit{CO}_3$ ஐ வெப்பமேற்றும் | ் போது பிரிகையடைகின்றது. இச் செயன்முறையில் |
| | $\Delta H^{oldsymbol{\phi}}$, $\Delta S^{oldsymbol{\phi}}$ என்பவற்றுக்காகப் பின்வருவனவ | |
| | ΔH^{ϕ} , ΔS^{c} | Þ |
| | 1) நேர் மன | |
| | 2) நேர் நே | j |
| | 3) மறை நே | j |
| | 4) ഥത്ത ഥത | |

5)

நேர்

பூச்சியம்

- 13. 3d தாண்டல் மூலகங்கள் உருவாக்கும் சிக்கல்களின் நிறம் தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுகளில் தவறானது
- 1) $[FeCl_4]^- \Rightarrow$ மஞ்சள் 2) $[NiCl_4]^{2-} \Rightarrow$ மஞ்சள் 3) $[Co(NH_3)_6]^{2+} \Rightarrow$ கருநீலம் 4) $[CuCl_4]^{2-} \Rightarrow$ மஞ்சள் 5) $[Cr(H_2O)_6]^{3+} \Rightarrow$ நீல ஊதா

- $14. \ SO_2$ பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் தவறானது எது?
 - 1) SO_2 ஒட்சியேற்றியாக தொழிற்படும்
 - 2) SO_2 தாழ்த்தியாக தொழிற்படும்
 - 3) SO_2 உலர்ந்த பொருட்களை வெளிற்றாது
 - 4) SO_2 பொருட்களை ஒட்சியேற்றி வெளிற்றுகின்றது.
 - 5) SO_2 அமில மழைக்கு பங்களிப்பு செய்யும்

15.
$$CH_3 \stackrel{\alpha}{=} CH_2 \stackrel{b}{=} C \stackrel{c}{=} C \stackrel{d}{=} CH \stackrel{e}{=} CH_2$$

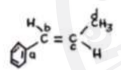
பின்வரும் ஒழுங்கமைப்புகளில் எது மேற்குறித்த மூலக்கூறில் a,b,c,d,e எனப் பெயரிட்ட பிணைப்புகளின் பிணைப்பு நீளங்கள் அதிகரிக்கும் சரியான வரிசையை தருகின்றது.

- 1) a < b < d < e < c
- 2) c < e < d < b < a
- 3) c < d < e < b < a

- 4) c < e < d < a < b
- 5) d < c < e < b < a
- 💠 16 20 வரையான வினாக்களுக்கு அறிவுறுத்தல்

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|----------------|
| (a) உம் (b) உம் | (b) உம் (c) உம் | (c) <mark>உ</mark> ம் (d) உம் | (a) உம் (d) உம் | வேறு தெரிவுகள் |
| சரியானவை | சரியானவை | சரியானவை | சரியானவை | சரியானவை |

16.



என்னும் மூலக்கூறு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் எது / எவை ഉൽതെധ്വാത്വ / ഉൽതെധ്വാത്തവ?

- a) a, b, c, d என பெயரிடப்பட்ட அணுக்கள் நேர்கோட்டில் காணப்படும்
- d என பெயரிடப்பட்ட காபன் அணுக்கள் முறையே SP^2, SP^2, SP^3 கலப்பாக்கம் b) a, b,
- c) பென்சீன் வளையத்தில் எல்லா காபன் பிணைப்பு நீளங்களும் சமனானவை அத்துடன் c c பிணைப்பு நீளத்திலும் குறைந்தவை.
- d) பென்சீன் வளையத்தில் எல்லா காபன் பிணைப்பு நீளங்களும் சமனானவை அத்துடன் c-cபிணைப்பு நீளத்திலும் கூடியவை.
- 17. கார ஊடகத்தில் பின்வரும் கற்றயன்களில் எது / எவை H_2S முன்னிலையில் வீழ்ப்படிவாகும்.
 - a) Ba^{2+}
- b) Ma^{2+}
- c) Cu^{2+}
- d) Cd^{2+}
- 18. கூட்டம் IA மூலகங்களில் ஒருவகை ஒட்சைட்டை உருவாக்கும் மூலகம் Li ஆகும் ஒரு பரிசோதனையில் Li இன் 21g ஆனது O_2 இன் 33g உடன் தாக்கம் புரியவிடப்படுகின்றது. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது / எவை உண்மையானது / உண்மையானவை
 - a) Li முற்றாக தாக்கம் புரிந்து சிறிதளவு O_2 எஞ்சியிருக்கும்
 - b) O_2 முற்றாக தாக்கம் புரிந்து சிறிதளவு ${
 m Li}$ எஞ்சியிருக்கும்
 - c) Li உம் O_2 உம் முற்றாக தாக்கம் புரியும்
 - d) அறிமுறையில் உண்டாகும் விளைபொருளின் அளவு 45g.

- 19. ${\it CO}_2, {\it SO}_2$ ஆகிய வாயுக்களை வேறுபடுத்தி அறிய எது / எதை பயன்படுத்த முடியாது a) $H^+/KMno_4$ b) $FeCl_3$ c) H_2S d) ஈரலிப்பான பாசிச்சாயத்தாள்
- 20. வெப்பநிலை T இல் பின்வரும் தாக்கங்களுக்கு $\Delta H, \Delta G$ தரவுகள் தரப்பட்டுள்ளன.

 $2CH_{4(g)} \longrightarrow C_2H_{4(g)} + 2H_{2(g)} \qquad \Delta H = 200kJmol^{-1} \ \Delta G = 170kJmol^{-1}$ $2CH_{4(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow C_2H_{4(g)} + 2H_2O_{(g)} \ \Delta H = -280kJmol^{-1} \ \Delta G = -290kJmol^{-1}$ ii.

iii.

 $2CH_{4(g)} \ + \ 2C_{(s)} \ \longrightarrow 2C_2H_{4(g)} \qquad \qquad \Delta H = 250kJmol^{-1} \ \Delta G = 240kJmol^{-1}$

வெப்பநிலை T இல் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது / எவை உண்மையானது / உண்மையானவை

- a) தாக்கம் II மாத்திரமே CH_4 இலிருந்து C_2H_4 ஐ உண்டாக்குவதற்கு சாத்தியமான தாக்கம்
- b) தாக்கம் III ஆனது நேர் எந்திரப்பி மாற்றம் உடையது
- c) தாக்கம் I ஆனது மறை எந்திரப்பி மாற்றம் உடையது.
- d) CH_4 இலிருந்து C_2H_4 ஐ உண்டாக்க I, II. III தாக்கங்களையும் பயன்படுத்தலாம்.

21 — 25 வரையான வினாக்களுக்கான அறிவுறுத்தல்.

| முதலாம் கூற்று | இரண்டாம் கூற்று | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|
| 1) मुगी | சரி தகுந்த விளக்கம் | | | | |
| 2) म्रा | சரி தகுந்த <mark>விளக்கம் அ</mark> ல்ல | | | | |
| 3) ச ரி | பிழை 💮 📉 | | | | |
| 4) பிழை | म ज़ी | | | | |
| 5) பிழை | <u></u> വിழை | | | | |

| | முதலாம் கூற்று | இரண்டாம் |
|-----|--|------------------------------------|
| 21. | குளுக்கோசு ஆனது செறிந்த H_2SO_4 | செறிந்த H_2SO_4 ஆனது வலிமையான |
| | உடன் பரிகரிக்கப்படும் போது கருநிற | நீரகற்றும் கருவி ஆகும். |
| | திண்மத்தை தரும். | |
| 22. | $CH_3C \equiv C-H$ ஆனது NH_3 சேர் $AgNO_3$ | அற்கைன்களின் உள்ள அமில ஐதரசன் |
| | உடன் பரிகரிக்கையில் வெண்ணிற | ஆனது உலோக அயன்களால் இடம் |
| | வீழ்படிவை தரும். | பெயர்க்கப்படலாம். |
| 23. | KF ஆனது NαF இலும் பார்க்க பங்கீட்டு | கற்றயன் ஆனது பெரிய பருமனாகவும் |
| | வலு இயல்பு கூடியது. | உயர் ஏற்றம் உடையதாக |
| | | காணப்படுகையில் முனைவாக்கும் வலு |
| | | உயர்வாகும். |
| 24. | ஒரு மூடிய தொகுதியில் நீரானது | தொகுதியால் உள்ளெடுக்கப்படும் |
| | ஆவியாகையில் சூழலின் எந்திரப்பி | வெப்பம் மூலம் தொகுதியின் இயக்கம் |
| | குறைந்து செல்லும். | அதிகரிக்கும். |
| 25. | H_2S , SO_2 என்பவற்றுக்கிடையான தாக்கம் | மூலகம் ஒன்றின் இரு வேறுபட்ட |
| | இருவழி விகார தாக்கத்துக்கு | ஒட்சியேற்ற நிலைகள் ஒரு குறிப்பிட்ட |
| | உதாரணமாகும். | ஒட்சியேற்ற நிலைக்கு மாற்றம் |
| | | அடைதல் ஒருவழிவிகாரம் ஆகும். |



வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்தின் அனுசரணையுடன் தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்

Field Work Centre

தவணைப் பரீட்சை, யூலை- 2017 Term Examination, July - 2017

| இரசாயனவியல் II தரம் :- 12 (2018) | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| பகுதி - II அமைப்பு கட்டுரை - A | | | | | | |
| 🜣 எல்லா வினாக்களுக்கும் இத் தாளிலேயே விடை எழுதுக. | | | | | | |
| $01.\ a$) ஆவர்த்தன அட்டவணையில் P – தொகுப்பு மூலகங்களை கொண்ட பட்டியலொன்று கீழே தரப்பட்டுள்ளது. | | | | | | |
| B C N O F Ne | | | | | | |
| Al Si P S Cl Al | | | | | | |
| i) உயர் வன்மையை கொண்ட பல்லின அணுவுக்குரிய பங்கீட்டு வலு சாலகத்தை உருவாக்கும் அல்லுலோக மூலகம் / மூலகங்களை தருக. ii) அதி தாழ்ந்த முதலாம் அயனாக்கற் சக்தியை கொண்ட மூலகத்தை இனங்காண்க | | | | | | |
| i. இவ் அயனிற்கு ஏற்கத்தக்க லூயி கட்டமைப்பை வரைக? | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ii. இம் மூலக்கூறிற்கு ஏற்கத்தக்க பரிவு கட்டமைப்புக்களினை வரைக? | | | | | | |

| | | SPR (தறிக. | கொள்ன | கயை | பயன்ட | டுத்தி | பின்வரு | நவனவற் | ത്യെ | சுற்றியுள்ள | வடிவங்க | െ |
|-----------------|--|--|---|---|-----------------------------------|--|--------------|--------------------|-------|---------------------------|-------------------------|------|
| | a) | Н, О , | ஆகிய | அணுக்க | களுடன் | இணை | ந்த O | | | | | |
| | b) | O, S & | ஆகிய , | அணுக்ச | 5ளுடன் | இணை | <u></u> ђத О | | | | | |
| iv [| ′. ե՞նլ | நயுள் எ | ர அட்ட _் | ഖഞ്ഞ | பில் தரப | | | வருவன ணைந்த | | ற குறிப்பிடு O, S உடன் | க. ர இணைந்த | О |
| - | | | | | | | | | | | | |
| i. | இலத்த | திரன் 🛚 | சோடி (| கேத்திரக | கணிதம் | | | | | | | |
| ii. | கலப்ப | ாக்கம் | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | கலப்பின னப் பெய | | ழக்குகளை பட்டுள்ளன. | இனங்கான | |
| | i. | Н | உம் 01 | | $-0_1 - 0_2$ | - S - 0 I O | | 15 | | | | |
| | i. ii. | | உம் <i>0</i> 1 உம் <i>0</i> | உம் | · O ₁ - O ₂ | 0 | | 85 | | | | |
| ;) | i. ii. | | | உம் | | 0 | | 85 | | | | |
| c) i. | கீழே | <i>0</i> ₁ தரப்ப | உம் <i>0</i> பட்டுள்ள | உம் ₂ உம் 1 பட்டி | | ் 0 ந்து இ(| நமுனை | ரவு இனா | ங்களை | ள தெரிந்தெ | டுக்க. | |
| c) i. ii. | கீழே CH ₃ (| <i>O</i> 1 தரப்ப CHO , வரும் | உம் <i>0</i> பட்டுள்ள AlCl ₃ , | உம் ₂ உம் T பட்டிய H ₂ O , | பலிலிரு, CCl ₄ , Bo | i o ந்து இ(Cl ₃ ஹிலும் | ••••• | | | | டுக்க. ன ன விசைகவ | |
| i. | கீழே CH ₃ (| <i>O</i> 1 தரப்ப CHO , ப பரும் கயை | உம் <i>0</i> பட்டுள்ள AlCl ₃ , | உம் ₂ உம் T பட்டிய H ₂ O , | பலிலிரு, CCl ₄ , Bo | i o ந்து இ(Cl ₃ ஹிலும் | ••••• | | | | | |
| i. | கீழே CH ₃ (பின் வகை | <i>O</i> 1 தரப்ப CHO , பரும் கயை HC | உம் <i>0</i> பட்டுள்ள AlCl ₃ , சோடிக / வகை | உம் ₂ உம் T பட்டிய H ₂ O , | பலிலிரு, CCl ₄ , Bo | i o ந்து இ(Cl ₃ ஹிலும் | ••••• | | | | | |

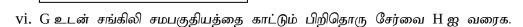
| 02. a) | A, B ஆகியன ஆவர்த்தன அட்டவணையில் S தொகுப்பை சேர்ந்த மூலகங்களாகும். A ஆனது சாதாரண நிபந்தனையில் நீரூடன் தாக்கமுற்று ஐதரொட்சைட்டை கொடுக்கும் அதேவேளை B ஆனது சாதாரண நிபந்தனையில் தாக்கமுற்று ஐதரொட்சைட்டை கொடுக்கும் ஐதரொட்சைட் B இன் ஐதரொட்சைட்டிலும் பார்க்க அதிக மூலமானது. A இன் ஐதரொட்சைட் சவர்கார தயாரிப்பில் பயன்படும் B இன் ஐதரொட்சைட் அமில எதிர்ப்பு மாத்திரை தயாரிப்பில் பயன்படுத்தப்படும். |
|--------|---|
| | i. A, B ஆகியவற்றை இனங்காண்க. A B |
| | ii. A, B ஆகியவற்றின் இலத்திரன் நிலையமைப்பை எழுதுக. |
| | iii. பின்வருவனவற்றுக்கான A, B ஆகியவற்றின் சார் பருமன்களை குறிப்பிடுக. |
| | i. அணுவின் பருமன் 🔲 > 🔲 |
| | ii. அடர்த்தி 💮 > 🦳 |
| | iii. உருகுநிலை > |
| | iv. முதலாம் அயனாக்க சக்தி > |
| | iv. மூலகம் B வளியில் எரிக்கப்படுகையில் நிகழும் தாக்கங்களை தருக. v. மேலே பெறப்பட்ட விளைபொருள்களில் ஒன்று நீரில் கரைந்து மூல வாயுவை கொடுக்கும். அதற்கான ஈடுசெய்த சமன்பாட்டை தருக. |
| | vi. மேலே வெளிவரும் வாயுவை இனங்காண எளிய பரிசோதனையை தருக. |
| b) |) பின்வரும் வினாக்கள் $\mathit{Mn}_{,\mathit{Cr}}$ மற்றும் அவற்றின் சேர்வைகளை அடிப்படையாக கொண்டது. |
| | i. Mn இன் இலத்திரன் நிலையமைப்பைத் தருக. |
| | ii. Mn இன் நேர் ஒட்சியேற்ற நிலைகளை குறிப்பிடுக. |
| | iii. மேலே (ii) இல் குறிப்பிட்ட ஒட்சியேற்ற நிலைக்குரிய ஒட்சைட்டுகளின் சூத்திரங்களை குறிப்பிட்டு அவற்றின் அமில, ஈரியல்பு, மூல இயல்புகளை குறிப்பிடுக. |
| | |
| | |

| iv. | Mn இனால் உருவாக்கபடும் இரு தருக. | ஒட்சி அன்ன | யன்களின் இர | சாயன சூத்திரங்களை |
|---------------|---|-----------------------|----------------|--|
| | | | | |
| v. | மேற்குறிப்பிட்ட ஒட்சி அன்னயன் ஊடகத்தில் ஒட்சியேற்றியாக தொழிற | ற்படும் அரைய | யன் தாக்கத்தை | த தருக. |
| vi. | Cr இன் நீர்கரைசலில் அயனின் சூத்த | | | ъ. |
| vii | . மேற்கூறிய கரைசலிற்கு சிறிதளவு d | | | வதானிப்பீர் |
| vii | i. மேலே (vii) இல் கூறிய கரைசலு அவ் அவதானிப்பிற்குரிய சிக்கலின் | சூத்திரத்தை த | 5ருக. | |
| ix. | K ₂ Cr ₂ O ₇ (aq) இற்கு NaOH இனை | சேர்கையில் ج | அவதானத்தை ம | |
| х. | மேலே (ix) இல் கூறிய அவதானத்த | | | |
| | வருவனவற்றை சுருக்கமாக விளக்குக. நடிய தொகுதி | | | |
| • | ந்திரப்பி | | | |
| 3) கி | ப்ஸின் சக்தி | 1180 | | ······································ |
| b) <i>CaC</i> | $CO_3\left(s ight) ightarrow {\it CaO}\left(s ight) + {\it CO}_2\left(g ight)$ எனும் | இரசாயன த | ருக்கத்தையும், | கீழே தரப்பட்ட $25^{\circ}C$ |
| இல | ான வெப்ப இரசாயன தரவுகளையும் | கருதுக. | | |
| இரக | சாயன இனங்கள் | $CaCO_3$ | CaO | CO_2 |
| நிய | ம ஆக்க வெப்பவுள்ளுறை kJ/ml | - 1207 | - 635 | -393 |
| நிய | ம எந்திரப்பி $\mathit{Jmol}^{-1}K^{-1}$ | 93 | 38 | 214 |
| 1) | $25^{\circ}\mathcal{C}$ இல் மேற்குறித்த தாக்கத்திற்கா | ன ΔH ^Ø ஐ க | ணிக்க. | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

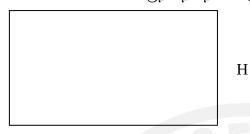
| 3) | | , | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------|--------------------|---------------------|--------|-----------|----------------|
| i. | ஓர் இரசாயன தொடர்புபடுத்தும் (| ். கோவையை எ | ΔG யை ழுதுக. | அதன் | ΔΗ | உடனும் | ΔS g |
| ii. | 25° <i>C</i> இல் மேற்கூழ | றிய தாக்கத்து | | | | | |
| iii | தாக்கத்தின் சுயாதீ | ்ன கன்மை க | <u>ி</u> க்கு கராண | யும் குந்து ஒ | ນໃສນ ມ | பளிக்க | |
| 111. | <u> </u> | | | | | | |
| iv. | CaCO3 இன் பிரின | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | / | | | | | |
| v. | மேற்கூறிய வினா | | | _ எடுகோ | ர் யாத | ы? | |
| с) சிவ |) பதார்த்தங்களின் ⁽ | | | ற தரவுகள் | தரப்ப | பட்டுள்ளன | r. |
| பதார்த் | தம் | $H_2O(l)$ | | CO ₂ (g) | | C | $L_4H_{10}(g)$ |
| $\Delta H_f^{\emptyset} k$ | $Imol^{-1}$ | - 286 | | - 394 | | - | 126 |
| | $\mathcal{C}_4 H_{10}$ இன் நியம | ் தகன வெப்ப | வுள்ளுறைன - | ய கணிக்க | 5. | | |
| 1) | | | | | | | |
| 1) | | | | | | | |
| 1) | | | | | | | |
| 1) | | | | | | | |
| 1) | | | | | | | |
| | 800 <i>cm</i> ³ நீரின் இ தேவையான வெட் தன்வெப்பக் கொள் | ப்பத்தின் அள | வை கணிக் | | | | |

| 3) |) மேற்கூறிய வெப்பநிலையை உயர்த்த தேவையா | ன C_4H_{10} இன் திணிவை கணிக்க. |
|------|---|-----------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | என்பது C_7H_{14} மூலக்கூற்றுச்சூத்திரம் உடைய ஓர் நி ரியியல் சமபகுதியை மட்டும் காட்டுவதாக / கேத் _? | |
| காட் | ட்டுவதாக / ஒளியியல் சமபகுதியத்தையும் | கேத்திரகணித சமபகுதியத்தையும் |
| i. | ட்டுவதாக அமையலாம் / இரண்டையும் காட்டாததாக A. ஒளியியல் சமபகுதியத்தை மட்டும் காட்டும் எ கட்டமைப்புக்களை தருக. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | В | C |
| ii. | A ஆனது கேத்திரகணித சமபகுதிய <mark>த்தை ம</mark> ட்டும் க | ாட்டும் எனில் கட்டமைப்பை தருக. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | D | |
| | A ஆனது கேத்திர கணித சமபகுதியத்தையும் ஒல எனில் அமையும் கட்டமைப்பை தருக. | ளியியல் சமபகுதியத்தையும் காட்டும் |
| | ுல்லால் அமையும் கூட்டமையை திறுக் | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| iv | E | 0.0 |
| | A ஆனது கேத்திரகணித சமபகுதியத்தையும் ஒள் எனில் அமையும் ஒரு கட்டமைப்பை தருக. | ாயயல் சம்பகுதுயத்தையும் காட்டாது |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| v. | B, C, D, E, F என்பன ஊ | க்கல் | ஐதரசனேற்றத்தின் | போது | ஒளியியல் | சமபகுதியத்தை |
|----|-------------------------|-------|------------------|-------|----------|--------------|
| | காட்டும் ஒரே ஒரு சேர்வை | G æ | கொடுக்கும் எனில் | G ஐ வ | பரைக. | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



G



b) 1 – 8 வரையுள்ள தாக்கங்கள் ஒவ்வொன்றிலும் உள்ள தாக்கு பொருட்களையும் நிபந்தனைகளையும் தருக.

1)
$$CH_3 - C \equiv C - CH_3$$
 $J = CH_3 - CH_2CH_3$

2)
$$CH_3 - C \equiv C - H$$
 $K \rightarrow CH_3 CH = CH_2$
3) $CH_3 CH_2 CH_2 - Br$ $L \rightarrow CH_3 CH_2 CH_2 MgBr$

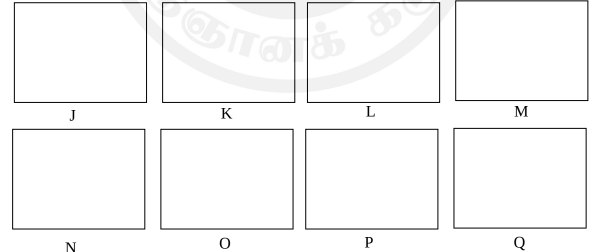
4)
$$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 - Br$$
 M $CH_3 CH_2 CH = CH_2$

5)
$$CH_4$$
 $N CCl_4$

6)
$$CH_3 CH_2 - C \equiv CH$$
 $O \subset CH_3 CH_2 - C \equiv C Cu$

7)
$$CH_3 CH_2 CH = CH_2$$
 \xrightarrow{P} $CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 Br$

8)
$$CH_3 C \equiv C - CH_3$$
 $Q \qquad CH_3 - C - C - CH_3$



C) $C_2H_5-CH=CH_2$ இற்கு Br_2/CCl_4 இற்கு இடையான தாக்க பொறிமுறையை எழுதுக.

கட்டுரை வினாக்கள் - ${f B}$

- 05. a. கீழே தரப்பட்டுள்ள வினா ஆவர்த்தன அட்டவணையின் s,p தொகுதி முலகங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டது. P,Q,R,S,T,U,V,W,X,Y ஆகிய இனங்களை இனங்காண்க?
 - P (வெண்ணிற திண்மம்) $\stackrel{\Delta}{_}$ Q (வெண்ணிறதிண்மம்) +R (கபிலவாயு) +S (நிறமற்ற வாயு)
 - ${
 m O}^{\ \ conc.\ HCl}{
 m T}$ (சுவாலைச் சோதனையில் சிவப்பு நிறத்தைத் தரும் மீதி) + நீராவி

S (நிறமந்ற வாயு) + U உயர் வெப்பநிலை V + நீராவி

$$Sr_{(s)} \, + \, V \stackrel{\Delta}{\rightarrow} \quad W$$
 (திண்மம்)

$$W + H_2O_{(l)} \stackrel{\Delta}{\longrightarrow} X + U$$

$$W + H_2O_{(I)} \xrightarrow{\Delta} X + U$$
 $Ca_{(S)} + S \xrightarrow{\Delta} Y$ (திண்மம்)

 $Y + H_2O_{(l)} o Z$ (பினொப்தலினை இளஞ்சிவப்பு நிறமாக்கும்)

b. T என்னும் நீர்க்கரைசலொன்றில் மூன்று உலோக அயன்கள் உள்ளன. இவ்வுலோக அயன்களை இனங்காண்பதற்குப் பின்வரும் பரிசோதனைகள் நடத்தப்பட்டன.

பரிசோதனை

அவதானிப்பு

- 1. ஐதான குளிர்ந்த HCl சேர்த்து அமிலம் ஆக்கப்பட்டது.
- ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவு \mathbf{Q}_1 உருவாகியது.
- 2. வடிகட்டலினால் Q_1 அகற்றப்பட்டது. பெரப்பட்ட கரைசலின் ஊடாக H₂S செலுத்தப்பட்டது. கொதிக்கச் செய்யப்பட்டு H_2S முழுவதும் அகற்றப்பட்டது. கரைசல் குளிர்த்தப்பட்டு NH₄Cl, NH₄OH

ஆகியன சேர்க்கப்பட்டன.

தெளிவான கரைசல் கிடைத்தது.

- Q_2 அகற்றப்பட்டது மீண்டும் கரைசலினூடு H_2S செலுத்தப்பட்டது.
- வெண்ணிற வீழ்படிவு \mathbf{Q}_3 உருவாகியது

ஒரு பச்சை நிறவீழ்படிவு \mathbf{Q}_2 உருவாகியது.

 $Q_1,\,Q_2,\,Q_3$ ஆகிய வீழ்படிவுகளுக்கான பரிசோதனை

பரிசோதனை

வீழ்படிவு \mathbf{Q}_1 ஆனது நீர் சேர்க்கப்பட்டு கொதிக்கச் செய்யப்பட்டது. பின்னர் குளிர விடப்பட்டது.

அவதானிப்பு

சூடாக்க வீழ்படிவு கரைந்து தெளிந்த கரைசலைக் கொடுத்தது. குளிர்விக்க மீண்டும் படிந்தது.

 Q_2 வீழ்படிவிற்கு ஐதான NaOH உம் H_2O_2 உம் சேர்க்கப்பட்டது.

மஞ்சள் நிறக்கரைசல் பெறப்பட்டது.

3. ஐதான HCl இல் Q_3 கரைக்கப்பட்டது. பின்னர் ஐதான NH₄OH துளித்துளியாக சேர்க்கப்பட்டது.

வெண்ணிற வீழ்படிவு தோன்றியது. சேர்க்கையில் தொடர்ந்து வீழ்படிவு கரைந்தது.

- (i) கரைசல் T இலுள்ள உலோக அயன்கள் முன்றையும் இனங்காண்க. (காரணங்கள் அவசியமன்று)
- Q_1, Q_2, Q_3 ஆகிய வீழ்படிவுகளின் இரசாயனச் சூத்திரங்களை எழுதுக. (ii)

c. பின்வரும் தாக்கங்களுக்கு சமன்படுத்தப்பட்ட சமன்பாடுகளைத் தருக. அத்துடன் தாக்கங்களில் அடிக்கோடிடப்பட்டுள்ள இனங்களின் செயலைக் குறிப்பிடுக.

(i)
$$H_2O_2 + Ag_2O \rightarrow$$

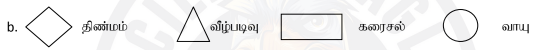
(ii)
$$Cr_2O_7^{2-} + H_2O_2 + H^+ \rightarrow$$

(iii)
$$H_2S + SO_2 \rightarrow$$

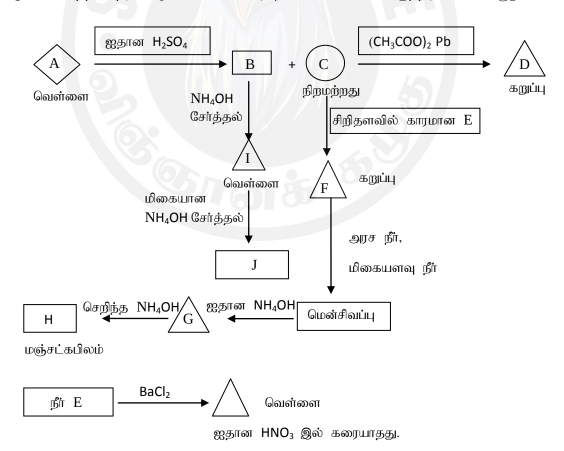
(iv)
$$IO_3^- + I^- + H^+ \rightarrow$$

$$(v)$$
 $S +$ செறிந்த $\underline{HNO}_3 \xrightarrow{\Delta}$

06. a. Cu ஐ கொண்ட கலப்புலோகம் ஒன்றில் Cu இன் % துணிய பின்வரும் முறை பயன்படுத்தப்பட்டது. கலப்புலோகத்தின் 11g ஆனது $conH_2SO_4$ இல் கரைக்கப்பட்டது. பெறப்பட்ட கரைசல் $500cm^3$ கரைசல் ஆக்கப்பட்டது. அதன் $25cm^3$ இனூடாக H_2S குமிழியிடப்பட்டது. படிவு வீழ்த்தப்பட்ட CuS ஆனது cu^{2+} , m^{2+} , so_2 ஆகவும் உருவாகிய so_2 ஆனது முற்றாக so_4 2- ஆக மாறும் வரை மிகையான so_4 இன் so_4 m^{2-} ஆக மாறும் வரை மிகையான so_4 இன் m^{2-} இன் m^{2-} கரைசலின் m^{2-} இனுள் சேர்க்கப்பட்டது. மிகையான m^{2-} ஆனது m^{2-} கரைசலுடன் நியமிப்பு செய்யப்பட்டது. முடிவு நிலையில் அளவி வாசிப்பு m^{2-} ஆகும். கலப்புலோகத்தில் Cu இன் சதவீதத்தை கணிக்க. (Cu-63.5)



கீழே வரிப்படத்தில் தரப்பட்டுள்ள A-J வரையுள்ள சேர்வைகளின் சூத்திரங்களை எழுதுக.



- c. ஒரு 3d தொகுதி மூலகத்தின் M^{n+} அயன். ஆனது ஓர் ஐதான H_2SO_4 முன்னிலையில் $Cr_2O_7^{2-}$ இனால் MO^+ அயனை தருமாறு ஓட்சியேற்றப்படலாம். ஒரு பரிசோதனையில் M^{n+} இன் $6x10^{-3}$ $mol\ {\it g}\ MO^+$ ஆக ஒட்சியேற்றுவதற்கு $0.1 moldm^{-3}\ K_2Cr_2O_7$ இன் $10cm^3$ தேவைப்பட்டது. இத் தரவுகளை பயன்படுத்தி n இன் பெறுமானத்தை கணிக்க.
- 07. a. பின்வரும் தாக்கத்தில் இருந்து எதிர்பார்த்த 3 பிரதான விளைபொருட்களின் கட்டமைப்புக்களை வரைக.

b. அசற்றலீனை (\mathcal{C}_2H_2) மாத்திரம் தொடக்க சேதனச் சேர்வையாக பயன்படுத்தி

$$O$$
 \parallel $CH_3CH_2 C-CH_2CH_2CH_3$ ஐ எங்ஙனம் தொகுப்பீரென காட்டுக.

c. பின்வரும் மாற்றீடுகளை எங்ஙனம் மேற்<mark>கொள்வீரென</mark> காட்டுக.

(i)
$$CH_3C \equiv CH$$
 $CH_3CH_2 - C - CH_2CH_2CH_3$

(ii)
$$CH_3CH_2CH_2CH = CH_2$$
 \longrightarrow $CH_3CH_2CH_2CH = CH - CH_3 - C$

- d. பின்வரும் ஒவ்வொரு சோடி சேர்வைகளையும் வேறுபடுத்தி அறிவதற்கான முறையொன்றை குறிப்பிடுக.
 - (i) $CH_3 C \equiv C CH_3 / CH_3 CH_2 C \equiv C H$
 - (ii) $CH_3 CH_3 / CH_2 = CH_2$



ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



- ✓ C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more

