(ഗ്രൂழ்பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved)

MORA F TAMILS 2019 | Semi-Studies II, Farully of Engineering University of Morature MORA F TAMILS 2019 | Semi-Studies II, Farully of Engineering III 上步即使 DITEM III LINE III LIN

lents, faculty of fooineeuro

lents, faculty of fooineeuro

lents, faculty of fooineeuro

CONTINUE OF 100 12017

Thomas for extending the continue of the cont

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தர) முன்னோடிப் பரீட்சை - 2017 General Certificate of Education (Adv.Level) Pilot Examination - 2017

இரசாயனவியல் I Chemistry I 02 T I

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

#### கவனிக்க:

- 🌣 இவ்வினாத்தாள் 12 பக்கங்களைக் கொண்டது (ஆவர்த்தன அட்டவணையும் தரப்பட்டுள்ளது)
- 💠 எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக
- 💠 கணிப்பானைப் பயன்படுத்தக் கூடாது
- விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது கட்டெண்ணை எழுதுக
- விடைத்தாளின் பிற்பக்கத்தில் வழங்கப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாகப் பின்பற்றுக
- 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப்பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து. அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அழிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளடி (x) இடுக

அகில வாயு மாறிலி R  $= 8.314~\mathrm{J~K^{-1}mol^{-1}}$  அவகாதரோ மாறிலி  $\mathrm{N_A} = 6.022 \times 10^{23}\,\mathrm{mol^{-1}}$  பிளாங்கின் மாறிலி  $\mathrm{h} = 6.626 \times 10^{-34}~\mathrm{Js}$  வெயின் வேகம்  $c = 3 \times 10^8 ms^{-1}$ 

\_01. குறித்த ஒரு மின்காந்தக் கதிர்ப்பு ஒன்றின் ஒரு போட்டோனிற்குரிய சக்தியானது 6.62x10<sup>-22</sup> kJ ஆகும். இக்கதிர்ப்பின் அலைநீளமாக அமைவது,

 $(1) 3 \times 10^{-4} \text{ nm}$ 

- $(2) 3x10^{-7}$ nm
- $(3) 3 \times 10^2 \text{nm}$
- $(4) 3 \times 10^5 \text{nm}$
- $(5) 3 \times 10^{-5} \text{nm}$
- 02. N, F, Ar, Cl, Al, K ஆகிய மூலகங்களின் முதலாம் அயனாக்கற்சக்தி அதிகரிக்கும் வரிசை.
  - (1) K < Al < Cl < Ar < N < F
- (2) K < Al < Ar < Cl < N < F
- (3) K < Al < Cl < N < F < Ar

- (4) K < Al < N < F < Cl < Ar
- (5) K < Al < Cl < N < Ar < F
- O COOH 03.  $H-C-CH=CH-C-CH_2-CH_3$  சேர்வை X இன் IUPAC பெயர் யாது?  $NH_2$ 
  - (1) 3- amino-2-formylhex-4-en-3-oic acid
- (2) 4-formyl-2-amino-2-ethylpent-3-enoic acid
- (3) 2-amino -2-ethyl-4-formylbut -3-enoic acid
- (4) 2-amino-2-ethyl -5-oxopent-3-enoic acid
- (5) 2-ammine-2-ethyl-5-oxopent-3-enoicacid
- 04. மூன்றாம் ஆவர்த்தன மூலகங்கள், அவை உருவாக்கும் சேர்வைகள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது **தவறானது** 
  - (1) இவை உருவாக்கும் அதியுயர் ஒட்சியேற்ற நிலைக்குரிய ஒட்சைட்டுக்களின் அமிலச் சிறப்பியல்பு இடமிருந்து வலமாக ஆவர்த்தனத்தின் வழியே அதிகரிக்கிறது.
  - (2) Si,P,S,Cl என்பன உருவாக்கும் ஒட்சியமிலங்களில் அம்மூலகவணுக்கள் sp<sup>3</sup> கலப்புநிலையில் காணப்படுகிறது.
  - (3) இம்மூலகங்களின் பங்கீட்டு வலுச்சேர்வைகளை உருவாக்கும் தன்மை ஆவர்த்தனத்தின் வழியே இடமிருந்து வலமாக அதிகரிக்கிறது.
  - (4) இவற்றின் உறுதியான அயன்களைக் கருதுமிடத்து மிகக்குறைந்த, மிகக்கூடிய ஆரையை முறையே Al.Si என்பன கொண்டிருக்கும்.
  - (5) Na,Mg,Al ஆகியவற்றின் அயன்கள், குறித்தவொரு அன்னயனின் இலத்திரன் முகிலை முனைவாக்குவதற்கான திறன் Na, Mg, Al எனும் போக்கில் அதிகரிக்கிறது.

05. Sc இன் மிக உறுதியான அயனின் வெளியோட்டு இலத்திரனோன்றிற்கு சாத்தியமில்லாத சக்திச்சொட்டெண் தொடை பின்வருவனவற்றுள் எது?

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

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

(3) (3,1,0, - 1/2)

(4) (3,1,-1, + 1/2)

 $(5)(3,0,0,-\frac{1}{2})$ 

- 06. ÇH₂C
- (B) (NO
- (C) NH<sub>2</sub>
- (D) OCH<sub>3</sub>

மேலே தரப்பட்ட சேர்வைகளின் மூலவலிமை அதிகரிக்கும் சரியான வரிசை.

- (1) D < B < C < A
- (2) A < B < C < D
- (3) B < C < A < D

- (4) C < B < D < A
- (5) C < B < A < D
- 07. குறித்த வெப்பநிலையில்  $0.1 \text{moldm}^{-3}$   $Ba(NO_3)_2, 0.1 \text{moldm}^{-3}$   $Na_3PO_4$  கரைசல்களில்  $Ba_3(PO_4)_{2(9)}$  இன் கரைதிறன்கள் முறையே  $S_1,S_2$  ஆகும்.  $S_1$ இன் பெறுமதியினை  $S_2$  சார்பாக சரியாகத்தருவது?

$$(1) S_1 = (10S_2^3)^{1/2}$$

$$(2)S_1 = \left(\frac{5}{2}S_2^3\right)^{1/2}$$

(3) 
$$S_1 = \left(\frac{270}{4}S_2^3\right)^{1/2}$$

$$(4) S_1 = (270S_2^3)^{1/2}$$

(5) 
$$S_1 = \left(\frac{45}{2}S_2^3\right)^{1/2}$$

08. திணிவுப்படி 75% KHCO $_3$  ஐக் கொண்ட KHCO $_3$ , CaCO $_3$  திண்மக்கலவையினது 0.8g முற்றாகப்பிரியும் வரை உயர் வெப்பநிலைக்கு வெப்பப்படுத்தி நியம் வெப்ப அமுக்க நிபந்தனையில் குளிர்விக்கும் போது பெறப்படும்  $CO_2$  வாயுவின் கனவளவு (K-39, Ca-40, C-12, O-16, H-1)

(1) 0.1792 dm<sup>3</sup>

(2) 0.0672 dm<sup>3</sup>

(3) 0.112dm<sup>3</sup>

(4) 0.0448 dm<sup>3</sup>

(5) 0.168 dm<sup>3</sup>

- 09. S தொகுதி மூலகங்கள் தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுக்களில் **தவறானது** எது?
  - (1) S ஒழுக்குகளில் மாத்திரம் இவை வலுவளவு இலத்திரன்களை கொண்டிருக்கும்.
  - (2) Ca,Sr,Ba என்பன NaOH நீர்க்கரைசல், HCl நீர்க்கரைசல் ஆகியவற்றின் p<sup>H</sup> இல் அதிகரிப்பை ஏற்படுத்துகின்றது.
  - (3) He S தொகுதிக்குரியதாகும்
  - (4) இவற்றில் மிகச்சிறந்த தாழ்த்தியாக Cs ஐயும், ஒட்சியேற்றியாக H ஐயும் கருத முடியும்.
  - (5) இவையாவும் அறைவெப்பநிலையில் நீருடன் தாக்கி  $H_2$  வாயுவை விடுவிக்கக்கூடியன.
- $10.\ H_2S_2O_2$  என்னும் ஓர் சமச்சீரற்ற கட்டமைப்பையுடைய இருமூல ஓட்சியமிலத்தின் மையக்கந்தகஅணு தொடர்பான பின்வரும் எந்நிரை சரியான தகவலைத்தருகிறது

	ஒட்சியேற்றநிலை	கலப்பு	அணுக்களின் ஒழுங்கமைப்பு வடிவம்	இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம்
(1)	+2	sp <sup>3</sup>	நான்முகி	நான்முகி
(2)	+4	sp <sup>3</sup>	முக்கோணகூம்பகம்	நான்முகி
(3)	+4	sp <sup>3</sup>	நான்முகி	நான்முகி
(4)	+2	sp <sup>3</sup>	முக்கோணகூம்பகம்	நான்முகி
(5)	+2	sp <sup>2</sup>	நான்முகி	நான்முகி

11. 1dm³கனவளவுடைய மூடிய பாத்திரமொன்றில் 1mol NOBr<sub>(g)</sub> மாதிரியானது பிரிகையடையச்செய்யப்பட்டு சமநிலை பெறப்பட்டது. சமநிலையில் x molகள் NOBr பிரிகையடைந்தது எனின் இச்சமநிலைக்கான சமநிலை மாறிலி k<sub>c</sub> யானது?

 $2NOBr_{(g)} \rightleftharpoons 2NO_{(g)} + Br_{2(g)}$ 

 $(1)\frac{x}{2(1-x)}$ 

 $(2)\frac{x^3}{2(1-x)^2}$ 

 $(3)\frac{2(1-x)^2}{x^3}$ 

 $(4)\frac{x^3}{(1-x)^2}$ 

- $(5)\frac{x^2}{2(1-x)}$
- 12. Potassium dicarbonyldicyanidodihydroxidochromate(iii) இனது IUPAC விதிக்கமைவான இரசாயனச் சூத்திரம்.

(1) K[Cr(CN)<sub>2</sub>(CO)<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>]

(2) K<sub>2</sub>[Cr(CN)(CO)<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>]

(3) K[Cr(CN)2(OH)2(CO)2]

(4) K<sub>3</sub>[Cr(CO)<sub>2</sub>(CN)<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>]

(5) K[Cr(OH)2(CO)2(CN)2]

13. கந்தகத்தை கரைந்த நிலையில் கொண்டுள்ள C<sub>7</sub>H<sub>16</sub> மாதிரியின் 13.2g ஆனது 1.3mol O<sub>2</sub> உடன் மூடிய பாத்திரமொன்றில் கலக்கப்பட்டு முற்றாக தகனமாக்கப்பட்டு குளிர்விக்கப்பட்டது. இதன் போது 14.4g நீர் பெறப்பட்டது. இங்கு பெறப்பட்ட வாயு விளைவு எதுவும் நீரில் கரையவில்லை எனக் கொண்டு தகன இறுதியில் காணப்படும் O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> வாயுக்களின் மொத்த மூல்கள்

(1) 0.75

(2) 0.8

(3) 0.85

(4) 0.9

(5) 0.95

14. 0°C வெப்பநிலையிலும் latm அமுக்கத்திலும் பனிக்கட்டியும் திரவ நீரும் ஒன்றுடன் ஒன்று சமநிலையில் காணப்படக்கூடியது. 1mol பனிக்கட்டியானது 0°C யில் திரவநீராக மாறும் போது ஏற்படும் எந்திரப்பி மாற்றம் 22Jmol<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup> ஆகும். இதே வெப்ப அமுக்க நிபந்தனையில் 54g நீர் முழுமையாக பனிக்கட்டியாக உறைதலில் ஏற்படும் வெப்ப உள்ளுறை மாற்றம்

(1) -6kJmol<sup>-1</sup>

- (2) -18kJmol<sup>-1</sup>
- (3) 6kJmol<sup>-1</sup>
- (4) 0.6kJmol<sup>-1</sup>
- (5)18kJmol<sup>-1</sup>
- 15. குறித்த வெப்பநிலையில் A, B எனும் திரவங்கள் உள்ளடங்கலான இரு இலட்சிய கரைசல்கள் தயாரிக்கப்பட்டது. இக்கரைசல்கள் அதன் ஆவியுடன் சமநிலையில் உள்ள போது A இன் மூல் பின்னங்கள் முறையே 0.6, 0.3 ஆகும். இவ்விரு கரைசல்களினதும் ஆவி அமுக்கங்கள் முறையே  $P_1$ ,  $P_2$  ஆகும்.  $P_3$ 0 ஆவி அமுக்கங்கள் முறையே  $P_4$ 0 இவ் இக்கரைசல் தொடர்பான பின்வரும் தொடர்புகளில் சரியானது?

(1)  $P_B^0 = 2P_2 - P_1$ 

- (2)  $P_A^0 + P_B^0 < P_1 + P_2$
- (3)  $P_A^0 = 2P_2 P_1$

(4)  $P_A^0 = \frac{1}{2} (5P_1-4P_2)$ 

- (5)  $P_B^0 = 2P_1 P_2$
- 16. குறித்த செறிவுடைய ஒருமூல மென்அமிலம் HA யுடன் பிறிதொரு குறித்த செறிவுடைய NaOH இன் சமகனவளவுகளை கலப்பதன் மூலம்  $p^H=6$  ஆக உள்ள ஒரு தாங்கற் கரைசல் தயாரிக்கப்பட்டது. இக்கரைசலில் கலக்கப்பட்ட அமிலத்தினதும் காரத்தினதும் செறிவுகளுக்கிடையிலான விகிதம்  $(k_a=1 \times 10^{-5} \mathrm{moldm}^{-3})$

(1) 3:7

- (2) 10:11
- (3) 11:12
- (4)7:3
- (5) 11:10

17. O எனும் சேர்வையை LiAlH4 உடன் தாக்கம் புரியச் செய்யப்பட்டு பின்னர் நீர்ப்பகுப்புச் C – NH – CH3 செய்யப்படும் போது கிடைக்கும் விளைவுகள் யாவை?

COOH

CH<sub>2</sub>OH

CH<sub>3</sub>OH

(1)

CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>OH

CH<sub>2</sub>OH

CH<sub>2</sub>OH



(5) CH<sub>2</sub>OH CH<sub>2</sub>OH

CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>OH

- $18. \ 2P_{(g)} + Q_{(g)} \stackrel{\kappa_1}{\rightleftharpoons} \ 3R_{(g)}$  இல்  $K_1, \ K_2$  என்பன முற்தாக்க, பிற்தாக்க வீதமாறிலிகளாகும். இச்சமநிலை தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது.
  - (1) P,Q வின் செறிவு அதிகரிப்பு, வீத மாறிலி  $K_1$ ஐ அதிகரிக்கும் அதேவேளை R இன் செறிவு அதிகரிப்பு, வீதமாறிலி  $K_2$ ஐ அதிகரிக்கும்.
  - (2)  $K_2/K_1$  விகிதம் சமநிலை மாறிலி  $k_c$  ஐ தரும்.
  - (3)  $\frac{\Delta[P_{(g)}]}{\Delta t} = \frac{1}{2} \frac{\Delta[Q_{(g)}]}{\Delta t}$
  - (4) தொகுதியின் கனவளவை குறைப்பதன் மூலம் அமுக்கத்தை அதிகரிக்கும் போது முற்தாக்க, பிற்தாக்க வீதங்கள் இரண்டும் அதிகரிக்கும் எனினும் சமநிலை ஸ்தானத்தில் மாற்றம் ஏற்படாது.
  - (5) R இன் செறிவைக்குறைத்தல் முற்தாக்க வீதத்தை அதிகரிக்க செய்யும்.
- 19. மின்வாய்கள் A,B,C என்பவற்றை கொண்டு இரு மின்கலங்கள் உருவாக்கப்படுகின்றன. A ஐயும் B ஐயும் கொண்டு உருவாக்கப்பட்ட மின்கலத்தின் மின் இயக்கவிசை 1.1V ஆகும். B ஐயும் C ஐயும் கொண்டு உருவாக்கப்பட்ட மின் கலத்தின் மின் இயக்கவிசை 2.72V ஆகும். இங்கு B யின் தாழ்த்தல் அழுத்தம்  $E^{\emptyset}_{B^{2+}_{(aq)}/B_{(s)}} = 0.34V$  இரு கலங்களிலும் B ஆனது நேர் மின்வாயாக செயற்படுகிறது எனின் A ஐயும் C ஐயும் கொண்டு உருவாக்கப்படும் கலத்தின் நியம மின்னியக்கவிசை,

(1) 3.14V

(2) 1.62V

(3) 4.5V

(4) 2.3V

(5) 3.82V

20. மூலக்கூறு  $N_2O_2$  இற்கு எத்தனை பரிவுக்கட்டமைப்புகளை வரையலாம்(அடிப்படைக்கட்டமைப்பு O-N-N-O) (1) 2 (2) 3 (3) 5 (4) 6 (5) 7

- 3d வரிசைத்தாண்டல் மூலகங்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது.
  - (1)  $\operatorname{Cr}$  இன் ஒட்சி அன்னயன்களாகிய  $\operatorname{CrO_4}^{2-}$ ,  $\operatorname{Cr_2O_7}^{2-}$  என்பன முறையே அமில கார ஊடகங்களில் உறுதியாகக் காணப்படும்.
  - (2) Mn இன் ஒட்சைட்டு MnO<sub>2</sub> ஈரியல்புத்தன்மையுடையதாக இருப்பதுடன் நடுநிலை ஊடகத்தில் மிகச்சிறந்த ஒட்சியேற்றியாகவும் தொழிற்படும்.
  - (3) இம்மூலகங்களின் உறுதி நேரயன்கள் யாவற்றிலும் 4S ஒழுக்கு வெற்றுநிலையில் காணப்படும்.
  - (4) இம்மூலகங்களில் Ti, Mn ஆகியன மாத்திரமே ஈரொட்சைட்டுக்களைத் தோற்றுவிக்கின்றன.
  - (5) V,Cr,Mn என்பன அவற்றின் அதியுயர் ஒட்சியேற்ற நிலைகளை இலத்திரன்களை இழந்து உருவாக்கும் நேரயன்களை தோற்றுவிப்பதனால் பெற்றுக் கொள்கின்றன.
- 22. மூடிய பாத்திரமொன்றில்  $PCl_{5(g)}$  ஆனது எடுக்கப்பட்டு குறித்த வெப்பநிலையில் பிரிகையடையச் செய்யப்பட்டு சமநிலை பெறப்பட்டது.

$$PCl_{5(g)} \rightleftharpoons PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}$$

மாறா வெப்பநிலையில் இச்சமனிலைத் தொகுதியினுள்  $Cl_2$ வாயு செலுத்தப்பட்டு மீண்டும் சமனிலை அடைய அனுமதிக்கப்பட்டது. ஆரம்பச்சமனிலையுடன் ஒப்பிடுகையில் புதிய சமனிலையில் முற்தாக்க. பிற்தாக்க வீதங்களின் மாறல்களைச் சரியாகத்தருவது.

	முற்தாக்க வீதம்	பிற்தாக்க வீதம்
(1)	அதிகரிக்கும்	குறைவடையும்
(2)	குறைவடையும்	அதிகரிக்கும்
(3)	குறைவடையும்	குறைவடையும்
(4)	அதிகரிக்கும்	அதிகரிக்கும்
(5)	மாற்றமடையாது	அதிகரிக்கும்

23.  $N_2O_{5(s)}$  இன் நியமத்தோன்றல் வெப்பவுள்ளுறை  $11.3 \text{kJmol}^{-1}$ ஆகும்.  $25^0\text{C}$  இல்  $2N_{2(g)} + 5O_{2(g)} \rightarrow 2N_2O_{5(s)}$  தாக்கம் தொடர்பான  $\Delta G^0$ ,  $\Delta S^0$  என்பவற்றிற்கான பின்வருவனவற்றுள் எது உண்மையானது?

	$\Delta G^{\theta}$	$\Delta S^{\theta}$
(1)	நேர்	<b>தேர்</b>
(2)	மறை	மறை
(3)	நேர்	மறை
(4)	மறை	நேர்
(5)	நேர்	பூச்சியம்

 $Cl_2$  உடன் தாக்கமடைந்து தனித்தனியே மஞ்சள் நிறமான நீரற்ற குளோரைட்டு திண்மங்களை தந்தது. L,M,N இன் குளோரைட்டுச் சேர்வைகளுக்கு நீரைச்சேர்த்த போது முறையே நீலநிற கரைசல், மஞ்சள்நிற கரைசல், பச்சை நிற கரைசல்களை விளைவாகத்தந்தது எனின் உலோகங்கள் L,M,N முறையே.

(1) Ni, Co, Fe

(2) Ni, Mn, Cr

(3) Ni,Cu,Fe

(4) Cu,Co,Cr

(5) Cu,Fe, Ni

25. 
$$CH_3O$$
  $C$   $CH_3$   $CH_3O$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$ 

மேலே தரப்பட்ட தாக்கத்தின் பிரதான விளைபொருட்கள்

$$\begin{array}{ccc} O^{\bullet}Na^{+} & & O^{\bullet}Na^{+} \\ (1) & & & + CH_{3}OH + CH_{3}COO^{\bullet}Na^{+} & & (2) & & + CH_{3}ONa^{+} + CH_{3}COO^{\bullet}Na^{+} \\ & & & & & & & & & \\ COO^{\bullet}Na^{+} & & & & & & & & \\ \end{array}$$

$$O^{\uparrow}Na^{+}$$

26. 
$$CH_2C \equiv CH$$

$$CH_3MgBr$$

$$S \xrightarrow{1) \bigcirc D} T \xrightarrow{PCC/CH_2Cl_2} U$$

மேற்படி தாக்கத்திட்டத்தில் S,U இன் கட்டமைப்புக்கள் முறையே

$$CH_{2}C \equiv CMgBr$$

$$CH_{2} = CMgBr$$

$$CH_{2} = CH_{2} = CH$$

$$CH_2 - C \equiv C - CH$$

(2) 
$$CH_2C \equiv C - CH_3$$
  $CH_2 - CH_2$ 

(3) 
$$CH_2C \equiv C-CH_3$$

(3) 
$$\bigcirc$$
  $CH_2C \equiv C-CH_3$  ,  $CH_2-C \equiv C-CH_2-\bigcirc$  (4)  $\bigcirc$   $CH_2C \equiv CMgBr$  ,  $CH_2-C \equiv C-C$ 

(4) 
$$CH_2C \equiv CMgBr$$

$$\bigcirc CH_2 - C \equiv C - C$$

(5) 
$$\bigcirc$$
  $CH_2C \equiv CMgBr$   $\bigcirc$   $CH_2-C-H$ 

### .chemistrysabras.weed y

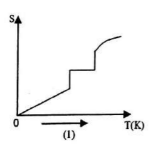
- 27. H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் **தவறானது** 
  - (1) மென்நீலநிறமான பாகுநிலை திரவமாகும்.
  - (2) ஒளிமுன்னிலையில் இதன் பிரிகை ஓர் இருவழிவிகார தாக்கமாகும்.
  - (3) தாழ்த்தியாக தொழிற்படும் சந்தர்ப்பங்களில் O<sub>2</sub> ஐ ஓர் விளைவாக தருகிறது.
  - (4) திண்ம PbS உடன் தாக்கமடைந்து PbO ஐயும் வெண்மஞ்சள் நிறமான கந்தக மீதியையும் தரும்.
  - (5) நீர் மூலக்கூற்றை காட்டிலும் இதன் விளையுள் இருமுனைவுத் திருப்புதிறன் உயர்வானதாகும்.
- $28. \ Cu_{(s)}/Cu^{2+}_{(aq)}$  மின்வாயையும்  $Ag_{(s)},AgCl_{(s)}/Cl_{(aq)}$  மின்வாயையும் இணைப்பதன் மூலம் மின்கலம் ஒன்று வடிவமைக்கப்பட்டது.

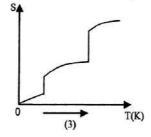
$$E_{Cu_{(aq)}^{2+}|Cu_{(s)}}^{\emptyset} = 0.34V$$

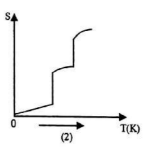
$$E_{AgCl_{(s)},Ag_{(s)}/Cl_{(aq)}}^{\emptyset} = 0.22V$$

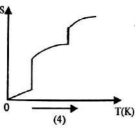
மேற்படி மின்கலம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது.

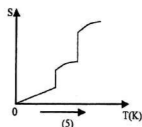
- (1) இக்கலத்தின் மின் இயக்கவிசை 0.56V ஆகும்.
- (2) இக்கலத்தில் Cu எதிர்மின்வாயாக தொழிற்படுகிறது.
- (3) இக்கலத்தின் கலத்தாக்கம்  $2Ag_{(s)} + CuCl_{2(aq)} \rightarrow 2AgCl_{(s)} + Cu_{(s)}$
- (4) மின்னோட்டம் Ag(s), AgCl(s)/Cl (aq) மின்வாயிலிருந்து Cu(s)/Cu<sup>2+</sup>(aq) மின்வாயை நோக்கி பாய்கிறது.
- (5) மின்வாய்களுக்கிடையேயான தூரத்தை குறைக்கும் போது மின்னோட்டத்தில் மாற்றம் ஏற்படாது.
- 29. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONH<sub>2</sub> தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது?
  - (1) அசற்றைல் குளோரைட்டுடன் தாக்கம் புரிந்து ஒரு பிரதியீட்டு ஏமைட்டை விளைவாகத்தரும்.
  - (2) இது நைத்திரஸ்அமிலத்துடன் தாக்கமடைந்து  $N_{2(g)}$  வாயு வெளியேற்றத்தையும் வெண்வீழ்படிவையும் தருகிறது.
  - (3) ஐதான  $HCl_{(aq)}$  உடன் உப்பொன்றை தோற்றுவித்து நீரில் கரைகிறது.
  - (4) NaBH<sub>4</sub> இனால் தாழ்த்தல் அடைந்து C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> ஐ விளைவிக்கிறது
  - (5) இது  $C_6H_5NH_2$  ஐக் காட்டிலும் ஓர் வலிமையான மூலமாகும்.
- 30. வெப்பநிலை (T) யுடன் நீரின் எந்திரோப்பி (S) இன்மாற்றத்திற்கான ஒரு மாதிரிவரைபடத்தை பின்வருவனவற்றில் எது சரியாக பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகிறது.











- 31 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (a), (b), (c), (d) என்னும் நான்கு தெரிவுகள் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் ஒன்று திருத்தமானது அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்ப்பட்டவை திருத்தமானவை. திருத்தமான தெரிவை / தெரிவுகளைத் தேர்ந்தெடுக்க.
  - (a), (b) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (1) இன் மீதும்
  - (b), (c) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (2) இன் மீதும்
  - (c), (d) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (3) இன் மீதும்
  - (a), (d) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (4) இன் மீதும்

வேறு தெரிவுகளின் எண்ணோ சேர்மானங்களோ திருத்தமானவையெனில் (5) இன் மீதும் உமது விடைத்தாளில் கொடுக்கப்பட்ட அறிவுறுத்தல்களுக்கமைய விடையைக் குறிப்பிடுக.

#### மேற்கூறிய அறிவுறுத்தற் சுருக்கம்.

1	2	3	4	5
(a), (b) ஆகியன	(b), (c) ஆகியன	(c), (d) ஆகியன	(a) , (d) ஆகியன	வேறு தெரிவுகளின்
மாத்திரம்	மாத்திரம்	மாத்திரம்	மாத்திரம்	எண்ணோ சேர்மானங்களே
திருத்தமானவை	திருத்தமானவை	திருத்தமானவை	திருத்தமானவை	திருத்தமானவை

31. பின்வரும் தாக்கத்தை கருதுக.

$$CO(g) + H_2O(g) \rightleftharpoons CO_2(g) + H_2(g)$$

இத்தாக்கம் குறித்த வெப்பநிலையில் மூடிய விறைத்த கொள்கலத்தில் நடைபெற்று சமநிலை அடைந்தது சமநிலை அமுக்கம்  $1 \times 10^6 \mathrm{Pa}$  ஆகவும்  $\mathrm{P}_{\mathrm{CO}} = \mathrm{P}_{H_20} = 2 \times 10^5 \mathrm{Pa}$  ஆகவும் உள்ளது. பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது/ எவை சரியானது/ சரியானவை.

- (a) ஆரம்ப அழக்கம் 1x10<sup>6</sup> Pa ஆகும்.
- (b) k<sub>p</sub> = 2.25 ஆகும்.
- (c) நீரற்ற CaCl<sub>2</sub> திண்மம் சேர்க்க சமநிலை அமுக்கம் குறைவதோடு P<sub>CO</sub> உம் குறைவடையும்.
- (d) வெப்பநிலை அதிகரிப்புடன் kp அதிகரிக்கும்.

### 32. $\langle \bigcirc \rangle_a$ $\overset{b}{\text{CH}} = \overset{c}{\text{CH}} - \overset{d}{\text{CHO}}$

என்னும் மூலக்கூறு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை உண்மையானது/உண்மையானவை,

- (a) a,b,c,d எனப்பெயரிடப்பட்ட காபன் அணுக்கள் யாவும் ஒரே தளத்தில் காணப்படும்.
- (b) இவ் மூலக்கூறில் அனைத்து காபன் அணுக்களும் sp<sup>2</sup>கலப்பு நிலையில் உள்ளன.
- (c) இவ் மூலக்கூறில் 7 காபன் அணுக்கள் ஒரே தளத்தில் காணப்படும்.
- (d) பென்சீன் வளையத்தில் உள்ள காபன், காபன் அணுக்களுக்கிடையிலான பிணைப்பு நீளமும் b,c எனப் பெயரிடப்பட்ட காபன் அணுக்களுக்கிடையிலான பிணைப்பு நீளமும் ஒன்றுக்கொன்று சமனாகும்.
- 33. இரும்பு உற்பத்தியுடன் தொடர்புபட்ட சில தாக்கங்களாவன,
  - (a)  $FeO_{(s)} + CO_{(g)} \rightarrow Fe_{(l)} + CO_{2(g)}$
  - (b)  $CaCO_{3(s)} + SiO_{2(s)} \rightarrow CaSiO_{3(l)} + CO_{(g)}$
  - (c)  $Fe_3O_{4(s)} + CO_{(g)} \rightarrow Fe_2O_{3(s)} + CO_{2(g)}$
  - (d)  $CaO_{(s)} + Al_2O_{3(s)} \rightarrow Ca (AlO_2)_{2(1)}$

- 34.  $A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow C_{(g)} + D_{(g)}$  எனும் தாக்கத்தின் வீதவிதி  $R = K[B_{(g)}]$  ஆகும். இத்தாக்கம் தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/ எவை உண்மையானது/ உண்மையானவை.
  - (a) A யின் செறிவில் தாக்கவீதம் தங்கவில்லை.
  - (b) இத்தாக்கம் ஓர் முதலாம் வரிசை தாக்கமாகும்.
  - (c) தாக்கம் நடைபெறும் போது A யின் செறிவில் மாற்றம் ஏற்படுவதில்லை
  - (d) இங்கு வீதமாறிலியின் அலகு s<sup>-1</sup> ஆகும்.
- 35. சமபகுதியங்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை சரியானது/சரியானவை
  - (a) அனைத்து அல்டிகைட்டு மூலக்கூறுகளும் KCN / ஐதான  $H_2SO_4$  உடன் தாக்கமுற்று ஒளியியல் தொழிற்பாடு உடைய விளைவுகளை தோற்றுவிக்கின்றன.
  - (b) 2-pentenal, NaBH<sub>4</sub> உடன் தாக்கமுற்று உருவாகும் விளைவு கேத்திரகணிதச்சமபகுதிய தன்மையை வெளிக்காட்டும்.
  - (c) 2-pentene, HBr உடன் தாக்கி ஸ்தான சமபகுதிய (Positional isomerism) விளைவுகளை உருவாக்கும்.
  - (d) சேதன மூலக்கூறு ஒன்றின் சமச்சீரற்ற மையத்தில் உள்ள கூட்டங்கள் திணிவில் வேறுபட்டவையாக இருத்தல் வேண்டும்.
- $36.~0.2 ext{moldm}^{-3}$  ஒருமூல மென்னமிலம் HA கரைசல் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது/ சரியானவை  $(k_a = 1 ext{x} 10^{-5} ext{moldm}^{-3}, k_w = 1 ext{x} 10^{-14} ext{mol}^2 ext{dm}^{-6})$ 
  - (a) மேற்படி கரைசலின்  $10 {
    m cm}^3$  காய்ச்சி வடித்த நீரை சேர்த்து  $1 {
    m dm}^3$  இற்கு ஐதாக்கிய போது  ${
    m p}^{
    m OH}$ ஆனது ஓரலகால் வீழ்ச்சி அடையும்.
  - (b) இக்கரைசலின்  $10 \mathrm{cm}^3$ இற்குள்  $0.2 \mathrm{moldm}^3$  NaOH ஐ துளித்துளியாக சேர்க்கும் போது பெறப்படும் விளைவுக்கரைசல்களில் மென்னமிலம் HA இன் அயனாக்க அளவு அதிகரிக்கும்
  - (c) இக்கரைசலின்  $10 \mathrm{cm}^3$  இற்குள்  $0.2 \mathrm{moldm}^3$   $HCl_{f 22}$  துளித்துளியாக சேர்க்கும் போது பெறப்படும் விளைவுக்கரைசல்களில் மென்அமிலம் HA இன் அயனாக்க அளவு குறையும்
  - (d) இக்கரைசலின்  $10 {
    m cm}^3$  ஆனது  $0.2 {
    m moldm}^{-3}$  NaOH இனால் நடுநிலையாக்கலின் போது சமவலு புள்ளியின்  ${
    m p}^{\rm H} = 9$  ஆகும்.
- 37. பின்வரும் தாக்கத்தை கருதுக.

$$A_{(g)} \rightarrow 2B_{(g)}$$
  $\Delta H < 0$ 

இத்தாக்கம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் எது/ எவை சரியானது/ சரியானவை

- (a) மேற்படி தாக்கத்தின் போது சூழலுக்கு வெப்பம் இழக்கப்படுகின்றமையினால் தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் விளைவு மூலக்கூறுகளின் சராசரி இயக்கப்பாட்டுச்சக்தி தாக்கி மூலக்கூறுகளிலும் பார்க்க இழிவானதாகும்.
- (b) இத்தாக்கத்தில் ஏவற்பட்ட இடைநிலைச் சிக்கலிலிருந்து விளைவு உருவாகும் போது சக்தி உறிஞ்சப்படுகிறது.
- (c) தரப்பட்ட எவ்வெப்பநிலையிலும் இம்மாற்றம் சுயமானது.
- (d) தாக்கி மூலக்கூறுகளினதும் விளைவு மூலக்கூறுகளினதும் உள்ளுறைச்சக்தி வேறுபாடானது இத்தாக்கத்தின் வெப்பவுள்ளுறை மாற்றமாகும்.

- 38. இரசாயன இயக்கவியல் தொடர்பான பின்வரும் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை சரியானது/சரியானவை?
  - (a) குறித்த வெப்பநிலை அதிகரிப்பிற்கு வாயுக்கூறுகள் சம்பந்தப்படும் தாக்கமொன்றை காட்டிலும் திரவக்கூறுகள் சம்பந்தப்படும் தாக்கமானது உயர் தாக்கவீத அதிகரிப்பைக் காட்டும்.
  - (b) முதன்மைத்தாக்கமொன்றில் தாக்கவீதத்தைப் பாதிக்கும் பெரும்பாலான காரணிகள் அத்தாக்கத்தின் ஏவற்சக்தியையும் பாதிக்கும்.
  - (c) சிக்கல் தாக்கமொன்றில் ஏவற்சக்தி கூடிய படியே தாக்கவீதத்தைத் தீர்மானிக்கும் படியாகும்
  - (d) ஒரு தாக்கத்தின் வெவ்வேறு கூறுகள் சார்பான தாக்கவீதங்களுக்கு இடையிலான தொடர்பானது தாக்கிக் கூறுகள் சார்பான பீசமானக்குணகங்களினால் தீர்மானிக்கப்படும்.
- 39. பின்வரும் எச்சேர்வை/சேர்வைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ள தாக்கங்கள் இரண்டிற்கும் உட்படும்?
  - i. சூடான NaOH கரைசலுடன் NH3ஐ தருவது.
  - ii. PCl<sub>5</sub> உடன் வெண்புகையை வெளியேற்றுவது.

- 40. பல்பகு தியங்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் எது/எவை தவறானது/ தவறானவை?
  - (a) இயற்கைப் பல்பகுதியங்கள் கூட்டல் பல்பகுதியங்<sup>க</sup> ளாகும்.
  - (b) ரெப்லோனில் அலசன் பிரதியீடு இருப்பதனால் கூடிட வெப்பநிலையை தாங்கும் பல்பகுதியமாகும்.
  - (c) நைலோன் பல்பகுதியத்தை NaOH கரைசலை சேர்த்து வெப்பப்படுத்தும் போது NH<sub>3</sub> வாயு வெளிப்படுகிறது.
  - (d) PVC, ஸ்ரைரீன், பொலிப்புரப்பீன் என்பன வெப்பமிளக்கும் ஒடுங்கற் பல்பகுதியங்களாகும்.
- 41 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் இரண்டு கூற்றுக்கள் தரப்பட்டுள்ளன.
   அட்டவணையில் உள்ள (1), (2), (3), (4), (5) ஆகிய தெரிவுகளிலிருந்து ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் தரப்பட்டுள்ள இரு கூற்றுக்களுக்கும் மிகவும் சிறப்பாக பொருந்தும் தெரிவைத் தெரிந்து பொருத்தமாக விடைத்தாளிற் குறிப்பிடுக.

தெரிவுகள்	கூற்று I	கூற்று II			
(1)	உண்மை	உண்மை, கூற்று I இன் விளக்கம்			
(2)	உண்மை	உண்மை, கூற்று I இன் விளக்கமல்ல			
(3)	உண்மை	பொய்			
(4)	பொய்	உண்மை			
(5)	பொய்	பொய்			

	முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
41	Na, N <sub>2</sub> உடன் தாக்கி Na <sub>3</sub> Ngg உருவாக்குவதில்லை	Na இன் முதலாம் அயனாக்கற் சக்தியை காட்டிலும் மூன்றாம் அயனாக்கற்சக்தி மிக உயர்வானது.
42	பரா நைத்திரோபென்சல்டிகைட் இனது குறித்த ஒரு கருநாடியுடனான தாக்கவீதமானது மெற்றா நைத்திரோ பென்சல்டிகைட் ஐக் காட்டிலும் அதிகமாகும்.	NO <sub>2</sub> ஆனது மெற்றா ஸ்தான காபன் அணுக்களுடன் ஒப்பிடுகையில் ஓதோ, பரா ஸ்தான காபன் அணுக்களில் அதிக மின்னெதிர் இயல்பு அதிகரிப்பை ஏற்படுத்தும்.
43	$N_2$ ஐ காட்டிலும் $CO_2$ இன் பொயிலின் வெப்பநிலை $(T_B)$ உயர்வாகும்.	${ m CO}_{2(g)}$ இன் அவதிவெப்பநிலை $({ m T}_{ m C})$ ஐ காட்டிலும் ${ m N}_{2(g)}$ இன் அவதிவெப்பநிலை உயர்வாகும்.
44	காரமண் உலோக உப்புக்கள் யாவற்றினதும் கரைதிறன் கூட்டத்தின் வழியே கீழ்நோக்கி செல்லும்போது குறையும்.	காரமண்உலோக அயன் பருமன் கூட்டத்தின் வழியே கீழ்நோக்கி அதிகரிப்பதால் உப்புக்களின் சாலக சக்தி குறைவடைகிறது.
45	ெ— CH₂CH₂Cl ஐகாட்டிலும் ○— CH₂Cl ஆனது AgNO₃(aq) உடன் உடனடியாக வீழ்படிவை தருகிறது.	சேதன அலசன் சேர்வைகளில் நிகழும் நீர்பகுப்புத் தாக்கத்தில் NO <sub>3</sub> ஓர் கருநாடியாக செயற்படுகிறது.
46	முதன்மை தாக்கமொன்றில் சமப்படுத்தப்பட்ட இரசாயன சமன்பாட்டை கருத்தில் கொண்டு வீத மாறிலியின் அலகை உய்த்தறியலாம்	முதன்மை தாக்கத்தில் தாக்கிகளின் மூலக்கூற்றுதிறனானது அத்தாக்கிகள் தொடர்பான தாக்கவரிசைக்கு சமனாகும்.
47	தொடுகை முறை சல்பூரிக் அமில உற்பத்தியில் உயர்விளைவினை பெறும் பொருட்டு உயர் அமுக்கம் பயன்படுத்தப்படுகிறது.	$2SO_{2(g)}+O_{2(g)}$ $\Rightarrow$ 2 $SO_{3(g)}$ தாக்கமானது முல் எண்ணிக்கை குறைவுடன் நடைபெறும் ஒரு அகவெப்புதாக்கமாகும்.
48	But-2-ene ஈர்மயவெளி சமபகுதியத் தன்மையை உடைய நிரம்பாத ஐதரோக்காபன் ஆகும்.	But-2-ene இன் இரு ஈர்மயவெளி சமபகுதியங்களும் ஒன்றுக்கொன்று ஆடிவிம்பமாக அமையும் திண்ம சமபகுதியங்கள் ஆகும்.
49	இலட்சிய கரைசல் ஒன்றின் கொதிநிலையானது அதன் அமைப்புடன் ஓர் சீரான நேர்கோட்டு மாற்றத்தைக்காட்டும்.	இலட்சிய கரைசலில் தனித்தனிகூறுகளிடையே காணப்படும் இடைக்கவர்ச்சி விசைகள், கரைசலில் வெவ்வேறு இனங்களிடையே காணப்படும் இடைக்கவர்ச்சிவிசைகள் யாவும் ஒன்றுக்கொன்று சமனாகும்.
50	நீராவி மூலக்கூறுகள் பூகோள வெப்பமாதலுக்கு (Global warming) பங்களிப்பு செய்கிறது.	நீராவி மூலக்கூறுகள் பச்சைவீட்டு வாயுமூலக்கூறுகள் ஆகும்.

#### அவர்த்தன் அட்டவளை

	1	Ì																2
1	H																	He
	3	4	1										5	6	7	8	9	10
2	Li	Be											В	C	N	0	F	N
	11	12	1										13	14	15	16	17	18
3	Na	Mg											Al	Si	P	S	CI	A
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
4	K	Ca	Sc	Ti	v	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	K
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
	55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	89	81	82	83	84	85	86
6	Cs	Ba	Lu	Hſ	Ta	w	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	П	Pb	Bi	Po	At	R
	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113					
7	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Se	Rh	Hs	Mt	Han	Clan	Unb	Unt					

57	58	59	60	61	62	63	64	65	06	67	68	69	70	71
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Тъ	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
							Cm							

[முழுப்பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

NORA L TAMILS 2019 Damil Studiets, faculty of Enginering, University of Morature | MORAS ANNIE 20 at 1 Small Studiets, faculty of Engineering Community of Engineering, University of Morature | MORA E Damil Students, Faculty of Engineering, University of Morature | MORA E Damil Students, Faculty of Engineering, University of Morature | MORA E Damil Students, Faculty of Engineering, University of Morature | MORA E Damil Students, Faculty of Engineering, University of Morature | MORA E Damil Students, Faculty of Engineering, University of Morature | MORA E Damil Students, Faculty of Engineering, University of Morature | MORA E Damil Students, Faculty of Engineering | MORA E Damil Students, Facul

முன்னோடிப் பரீட்சை - 2017

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தர) முன்னோடிப் பரீட்சை - 2017 General Certificate of Education (Adv.Level) Pilot Examination - 2017

இரசாயனவியல் II Chemistry II 02 T II

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

#### அறிவுறுத்தல்கள் :-

- இவ்வினாத்தாள் 18 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.
- கணிப்பானை பயன்படுத்தக்கூடாது.
- அகில வாயு மாறிலி R = 8.314 J K<sup>-1</sup>mol<sup>-1</sup>
- அவகாதரோ மாறிலி  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \, \mathrm{mol}^{-1}$
- இவ்வினாத்தாளுக்கு விடை எழுதும்போது
   அற்கைற் கூட்டங்களைச் சுருக்கமான விதத்தில் காட்டலாம்.

- 🌣 பகுதி A அமைப்புக்கட்டுரை ( பக்கங்கள் 2 10 )
- எல்லா வினாக்களுக்கும் விடைகளை இவ் வினாத்தாளிலேயே எழுதுக.
- ஓவ்வொரு வினாவுக்கும் விடப்பட்டுள்ள இடத்தில்
   உமது விடைகளை எழுதுக.
- கொடுக்கப்பட்டுள்ள இடம் உமது விடைகளுக்குப் போதுமானது என்பதையும் விரிவான விடைகள் அவசியமில்லை என்பதையும் கவனிக்க.
- 💠 பகுதி B கட்டுரை ( பக்கங்கள் 11 18 )
- ஒவ்வொரு பகுதியிலிருந்தும் இரண்டு வினாக்களைத் தெரிவு செய்து எல்லாமாக நான்கு வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக. உமக்கு வழங்கப்படும் தாள்களை இதற்கு பயன்படுத்துக.
- இவ்வினாத்தாளுக்கென வழங்கப்பட்ட நேரமுடிவில் பகுதி A மேலே இருக்கும்படியாக A, B, C ஆகிய மூன்று பகுதியையும் ஒன்றாகச் சேர்த்துக் கட்டிய பின்னர் பரீட்சை மேற்பார்வைளரிடம் கையளிக்க.
- வினாத்தாளின் பகுதிகள் B, C யை மாத்திரம்
   பரீட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படும்.

சுட்டெண் : ......

#### பரீட்சகரின் உபயோகத்திற்கு மாத்திரம்

பகுதி	வினா இல.	புள்ளிகள்
	1	
A	2	
A	3	
	4	
	5	
В	6	
	7	
1	8	
C	9	
	10	
6	மாத்தம்	
в	தவீதம் -	

#### இறுதிப் புள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

#### குறியீட்டெண்கள்

விடைத்தாள் பரீட்சகர் 1	
விடைத்தாள் பரீட்சகர் 2	
புள்ளிகளைப் பரீட்சித்தவர்	
மேற்பார்வை செய்தவர்	

எழுதுதல்

### பகுதி A – அமைப்புக் கட்டுரை

<b>நானகு</b> வனாககளுககும் வடை எழுதுக. (ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்)	ஆகாது.
01.(a) பின்வருவனவற்றை அடைப்புக்குறிக்குள் குறிக்கப்பட்டுள்ள இயல்புகள் அதிகரிக்கும் வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்துக.	
i. S,C,H,Br (மின்னெதிர் இயல்பு)	
<<	
$ii.~Ag^+,Mg^{2^+},Zn^{2^+},Fe^{2^+}$ (நீர்க்கரைசலில் ஒட்சியேற்றும் கருவியாகத் தொழிற்படும் ஆற்றல்)	
<<<	
iii. AgI, AgBr, AgCl, AgF (பங்கீட்டுச் சிறப்பியல்பு)	
<<	
iv. CH <sub>4</sub> , HCl, PH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S (கொதிநிலை)	
<<	
v. $SOCl_2$ , $XeF_2$ , $ICl_4$ , $CO_3^{2-}$ (மைய அணுவைச் சூழவுள்ள தள்ளுகை அலகுகளின் எண்ணிக்கை)	
<<	
(b) மூலகங்கள் P,Q,R,S என்பன அணு எண் 20 இலும் குறைந்த அலோக மூலகங்கள் ஆகும். இவை	
உறுதி உயர் வலுவளவாக முறையே $7,6,4,5$ இனைப் பெறுகின்றன. $R,S$ என்பன அவற்றிற்குரித்தான கூட்டங்களில் அதி உயர் மின்னெதிர்த்தன்மையைக் கொண்ட மூலகங்கள் ஆகும். இம் மூலகங்களினால் உருவாக்கப்படும் மூலக்கூறு $H_2RQPSO_3$ இன் அடிப்படைக் கட்டமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.	
О О Н Р-Q-R-S-H	
i. P, Q, R, S ஆகிய மூலகங்களை இனங்காண்க.	
P Q	
R	
<ol> <li>இம் மூலக்கூறுக்கு மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க லூயிக் கட்டமைப்பை வரைக.</li> </ol>	
iii. இம் மூலக்கூறுக்கு ஆறு பரிவுக்கட்டமைப்புகளை வரைக. (மேலே (ii) இல் வரையப்பட்ட	
ா. இம் முலக்கூறுக்கு ஆறு ப்ரஷ்கைட்டலம்ப்புகளை வலர்க். (மேலே (п) இல் வரைப்பட்ட கட்டமைப்பைத் தவிர)	
	1
	İ

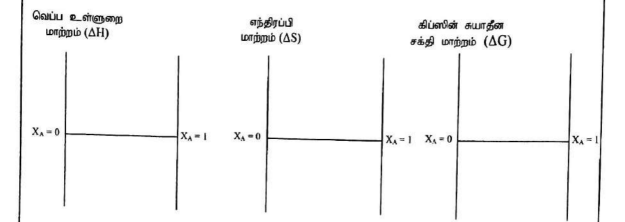
	****************	*****	*****	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
iv. மேலே (i Q,R,S ஆ	ii) இல் வரைந்த லூயிக் கட்டவ <sub>நீ</sub> கிய அணுக்களின்	மப்பின் அடிப்பக	டையில் <b>கீ</b> ழே தரப்ப	பட்டுள்ள அட்டவணையில்
ஒழு 2. அனு	றுவைச் சூழவுள்ள இலத்திரன் மே ங்கமைப்பு) வவைச் சூழவுள்ள வடிவம்.	சாடிக் கேத்திரக	ணிதம் (இலத்திரன்	ர சோடிகளின் -
4. அணு	றவின் கலப்பாக்கம். வவைச் சூழவுள்ள பிணைப்புக் பே பிடுக.	கோணத்தின் அன	ன்ணளவான பெறும	ானம் என்பவற்றைக்
		Q	R	S
1.	இலத்திரன் சோடிக் கேத்திர கணிதம்	***************************************		
2.	வடிவம்			
3.	கலப்பாக்கம்			
4.	பிணைப்புக் கோணம்			
v. மேலே பஞ சம்பந்தப்ப <b>P</b> — Q	ததி (ii) இல் வரைந்த லூயி க ரட்ட அணு/ கலப்பின் ஒபிற்றல்க : P	ளை இனங்கான	тъ.	
சம்பந்தப்ப	பட்ட அணு/ கலப்பின் ஒபிற்றல்க : P : Q	ளை இனங்கான Q R	т.	······································
சம்பந்தப்ப P – Q Q – R R – S	rட்ட அணு/ கலப்பின் ஒபிற்றல்க : P : Q : R	ளை இனங்கான 	т.	
சம்பந்தப்ப P − Q Q − R R − S vi. 1. மேற்படி	பட்ட அணு/ கலப்பின் ஒபிற்றல்க : P : Q : R மூலக்கூறில் மூலகங்கள் Q, R	னை இனங்கான Q R S இல் உயர் மி	ர்க. நிர்த்தன்மை உ	உடையது எது?
சம்பந்தப்ப P − Q Q − R R − S vi. 1. மேற்படி	பட்ட அணு/ கலப்பின் ஒபிற்றல்க : P : Q : R மூலக்கூறில் முலகங்கள் Q, R	ளை இனங்கான Q R S இல் உயர் மி	ர்க. நின்திர்த்தன்மை உ	உடையது எது?
சம்பந்தப்ப P – Q Q – R R – S vi. 1. மேற்படி 	பட்ட அணு/ கலப்பின் ஒபிற்றல்க : P : Q : R மூலக்கூறில் மூலகங்கள் Q, R	ளை இனங்கான Q R S இல் உயர் மி	ர்க. நின்திர்த்தன்மை உ	உடையது எது?
சம்பந்தப்ப P – Q Q – R R – S vi. 1. மேற்படி 	பட்ட அணு/ கலப்பின் ஒபிற்றல்க : P : Q : R மூலக்கூறில் முலகங்கள் Q, R மூலக்கூறில் உள்ள மூலக அஜ	ளை இனங்கான Q R S இல் உயர் மி	ர்க. நின்திர்த்தன்மை உ	உடையது எது?
சம்பந்தப்ப P – Q Q – R R – S vi. 1. மேற்படி 	பட்ட அணு/ கலப்பின் ஒபிற்றல்க : P : Q : R மூலக்கூறில் முலகங்கள் Q, R மூலக்கூறில் உள்ள மூலக அஜ	ளை இனங்கான Q R S இல் உயர் மி	ர்க. நின்திர்த்தன்மை உ	உடையது எது?
சம்பந்தப்ப P — Q Q — R R — S vi. 1. மேற்படி 	பட்ட அணு/ கலப்பின் ஒபிற்றல்க : P : Q : R மூலக்கூறில் முலகங்கள் Q, R மூலக்கூறில் உள்ள மூலக அஜ	ளை இனங்கான Q R S இல் உயர் மி இவி உயர் மி இவிவான்றின் மி	ர்க. நின்திர்த்தன்மை உ	உடையது எது?
சம்பந்தப்ப P – Q Q – R R – S vi. 1. மேற்படி 	பட்ட அணு/ கலப்பின் ஒபிற்றல்க : P : Q : R மூலக்கூறில் முலகங்கள் Q, R முலக்கூறில் உள்ள மூலக அջ ன் 2 ஐக் குறிப்பிடுக.	னை இனங்கான 	ர்கெ. ந்னெதிர்த்தன்மை இ ர்னெதிர் இயல்பை	உடையது எது? த் தீர்மானிக்கும் பிரதான
சம்பந்தப்ப P — Q Q — R R — S vi. 1. மேற்படி	பட்ட அணு/ கலப்பின் ஒபிற்றல்க : P : Q : R மூலக்கூறில் மூலகங்கள் Q, R மூலக்கூறில் உள்ள மூலக அஓ ன் 2 ஐக் குறிப்பிடுக.	னை இனங்கான Q R S இல் உயர் மி இல் உயர் மி இவிவான்றின் மி இவிவான்றின் மி இக் கருதுக.	ர்கெ. ந்னெதிர்த்தன்மை உ ர்னெதிர் இயல்பை நிசை) வலிமை அத	உடையது எது? த் தீர்மானிக்கும் பிரதான நிகரிக்கும் ஒழுங்கைத்

4. கொதிநிலை அதிகரிப்புக்கு எவ்வகை கவர்ச்சி விசை அதிக பங்களிப்பைச் செய்கிறது.

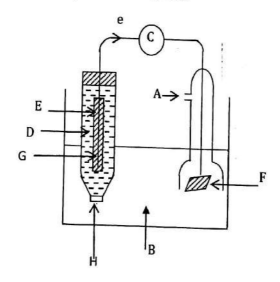
AL/2017/0	2/T-II	-4-	************************
தருகிற தரும் உருவா	ததி மூலகம் M ஆனது து. கரைசல் A ந்குள் எனினும் இவ் வீழ்படிவ க்குகியது. M அனது	NaOH கரைசலில் கரைந்து கரைசல் A ஜ துளித்துளியாக HCl இளைச் சேர்த்த போது யு மிகை தாக்கு பொருளில் கரைந்து தெளி உயர் வெப்பநிலையில் வாயு X உடன் தா ந நீருடன் தாக்கி விளைவு B ஐயும் அதே வ	ஐயும் வாயு விளைவு X ஐயும் எதன வெண்நிற வீழ்படிவு B இனைத் ஆகா வான கரைசல் C ஐ க்கி வெண்நிறத் திண்மம் D ஐ
i. დ	லகம் M ஐ இனங்காண்	я́ъ?	
	••••		
ii. C <i>5</i>	ர்வைகள் A,B,C,D மர	ற்றும் வாயு X ஐயும் இனங்காண்க?	
	***************************************		
			8 car (100a)
	ற்படி சேர்வைகள் A,E மன்பாடுகளைத் தருக.	3,C,D உருவாவதற்கான தாக்கங்களுக்குரிய	
••••			
****			
iv. M	[ ஆனது தனது கூட்ட	அங்கத்தவர்களில் இருந்து வேறுபடும் மூன்ற	
••••			
(b) (i) தரப்ப	ட்ட சோதனைப் பொரு	நள் போத்தல்களில் பின்வரும் திண்மங்கள்/	கரைசல்கள் அடங்கியுள்ளன.
	Cr2(SO4)3, Co(NO3	) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , BiCl <sub>3</sub> , Pb(CH <sub>3</sub> CO	OO) <sub>2</sub>
.0		க்குப் பொருத்தமான சேர்வைகளை எதிரே த	West
Пеогелб	70 STREET TO THE STREET		
A.	BaCl <sub>2</sub> கரைசல் சேர்	க்கப்பட்டதும் மஞ்சள் வீழ்படிவு பெறப்படுகிற	оды.
В.	மிகை நீர் சேர்த்து (	ஐதாக்கி அவதானிக்கும் போது நீல ஊதாக்	
	கரைசலைத் தருகில	ள்றது.	
C.		லுடன் வெண்மஞ்சள் கலங்கல் கரைசலை	
	உருவாக்குகின்றது.		
7922			
D.		தம் போது தடித்த வெண்வீழ்படிவைத் pபடிவு ஐதான HCl இல் கரைகிறது.	
	<u> அருகணற்</u> து. இவவழ	படியு குதான் 1101 கும் மடைந்து.	
E	Ormer HCl m is	ிகையாகச் சேர்க்கும் போது நீலநிறக்	
E.	கரைசல் பெறப்படுக		
		of 19700	
	KI கரைசலைச் சேர்	ர்த்த போது வீழ்படிவு பெறப்படுவதுடன்	
F.		அவ்வீழ்படிவு கரைந்து தெளிந்த கரைசல்	1 1
F.	சூடாக்கும் போது ஆ	Honon Bracked many both or Sample arrange and	1
F.	சூடாக்கும் போது ஆ பெறப்படுகிறது.	Source Company of the	L

	தருக.				இரசாயனச்
***************************************			•••••		
	•••••	·····			
			•••••		
	•••••				
	•••••				
	••••••				***************************************
***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••			
					***************************************
<ul> <li>ரீ A, ரீ B, ரீ முழ் கலப்பதன் மூலம் ஆவி அமுக்கங்கள் அமைய நடப்பன வெப்பநிலையில் கணிக்கப்பட்ட, அ p &gt; x, q = y, r &lt; z</li> <li>நிலைக்குத்து அன் ii. P A, P B, P C இன் i</li> </ul>	லை ஆவி அ ஆகும். இங் கரைசல் A-] ர் முறையே எனக் கருதி அவதானிக்கப் அவதானிக்கப் ஆக அமை ச்சுகளில் P <sup>0</sup> மாறல்களை	முக்கங்களும் நியம் பகு $T_A^0 < T_B^0 < T_C^0$ B, கரைசல் A-C, க $P_{AB}$ , $P_{AC}$ , $P_{BC}$ ஆகு கணிக்கப்பட்ட ஆவி பட்ட ஆவி அமுக்க பட்ட ஆவி அமு ந்தது. A, $P_B^0$ , $P_C^0$ என்பவற்	் கொதிநிலைகள் ஆக அமைகின் ரைசல் B-C என்ட ம். இக்கரைசல்க மி அமுக்கங்கள் ங்கள் முறையே க்கங்களுக்கு இ றைக் குறிக்க. து அவற்றைக் இ	நும் முறையே P <sup>0</sup> A றது. திரவங்களை பன பெறப்பட்டன. எர் மூன்றும் இரவே முறையே x, y, z வ p, q , r ஆகவும் ச இடையேயான தெ	, P <sup>0</sup> B, P <sup>0</sup> C யும் ஒன்றுடன் ஒன்று இவற்றின் பாற்றின் விதிக்கு ஆகவும், அதே காணப்பட்டன் இங்கு
(கரைசல்களில் P	மாத்த ஆவி	பமுக்கங்கள் P <sub>AB</sub> , P	AC, P <sub>BC</sub> இன் மாற	றல்களை அச்சுகளி	ல் வரைந்து குறிக்க
iii. கரைசல்களின் பெ	மாத்த ஆவி	பமுக்கங்கள் P <sub>AB</sub> , P <sub>A</sub>	AC, P <sub>BC</sub> இன் மார ஆவியமுக்கம்	நல்களை அச்சுகள் ஆவியமுக்கம்	ல் வரைந்து குறிக்க ஆவியமுக்கம்
iii. கரைசல்களின் பெ	மாத்த ஆவி	பமுக்கங்கள் P <sub>AB</sub> , P <sub>A</sub>	<sub>AC</sub> , P <sub>BC</sub> இன் மார	நல்களை அச்சுகளி	ில் வரைந்து குறிக்க
iii. கரைசல்களின் பெ	மாத்த ஆவி	பமுக்கங்கள் P <sub>AB</sub> , P <sub>A</sub>	<sub>AC</sub> , P <sub>BC</sub> இன் மார	றல்களை அச்சுகள் ஆவியமுக்கம்	ில் வரைந்து குறிக்க ஆவியமுக்கம்
iii. கரைசல்களின் பெ வியமுக்கம் ஆவி	மாத்த ஆவி	பமுக்கங்கள் P <sub>AB</sub> , P <sub>A</sub>	<sub>AC</sub> , P <sub>BC</sub> இன் மார	நல்களை அச்சுகளி	ில் வரைந்து குறிக்க
iii. கரைசல்களின் பெ வியமுக்கம் ஆவி         X <sub>A</sub> =0	மாத்த ஆவி பெழுக்கம் 1 0	பமுக்கங்கள் P <sub>AB</sub> , P <sub>A</sub>	<sub>AC</sub> , P <sub>BC</sub> இன் மார ஆவியமுக்கம்   	றல்களை அச்சுகள் ஆவியமுக்கம்       X <sub>B</sub> = 1   X <sub>C</sub> = 0	ில் வரைந்து குறிக்க ஆவியமுக்கம்
iii. கரைசல்களின் ெ வியமுக்கம் ஆவி         X <sub>A</sub> =0   X <sub>B</sub> =1	மாத்த ஆவி பெழுக்கம் 1 0	பமுக்கங்கள் P <sub>AB</sub> , P <sub>A</sub>	AC, P <sub>BC</sub> இன் மார ஆவியமுக்கம் 0 1	றல்களை அச்சுகள் ஆவியமுக்கம்     X <sub>B</sub> = 1   X <sub>C</sub> = 0	ில் வரைந்து குறிக்க ஆவியமுக்கம் 0 1
iii. கரைசல்களின் ெ வியமுக்கம் ஆவி         X <sub>A</sub> =0   X <sub>B</sub> =1	மாத்த ஆவி பெழுக்கம் 1 0	பமுக்கங்கள் P <sub>AB</sub> , P <sub>A</sub>	<sub>AC</sub> , P <sub>BC</sub> இன் மார ஆவியமுக்கம்   	றல்களை அச்சுகள் ஆவியமுக்கம்     X <sub>B</sub> = 1   X <sub>C</sub> = 0	ில் வரைந்து குறிக்க ஆவியமுக்கம்

- திரவங்கள் A ஐயும் C ஐயும் மொத்த மூல் எண்ணிக்கை மாறாது இருக்கதக்க வகையில் கலந்து பெறப்பட்ட விளைவுக் கரைசல்கள் தொடர்பான
  - அமைப்பு எதிர் வெப்ப உள்ளுறை மாற்றம்.
  - அமைப்பு எதிர் எந்திரப்பி மாற்றம்.
  - அமைப்பு எதிர் கிப்ஸின் சுயாதீன சக்தி மாற்றம் என்பவற்றை பின்வரும் அச்சுகளில் வரைக.



(b)நியம்  $Pt(s)/Cl_2(g)$ ,  $Cl_{(aq)}$  மின்வாயையும் நியம் Ag(s),  $AgCl(s)/Cl_{(aq)}$  மின்வாயையும் பயன்படுத்தி வடிவமைக்கப்பட்ட கலம் ஒன்றின் வரைபடம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது. கலத்தின் வெளிச்சுற்றின் ஊடான இலத்திரன் ஓட்டத்திசை வரைபடத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது



i.	மேற்தரப்பட்ட	நியம	கலத்தில்	A-F	இனை	இனங்காண்க.	பொருத்தமான	<b>ചെ</b> പ്രക്തിക്	Quarte-	<b>-</b> 0
	செறிவு, அமுக	க்கம் 6	ான்பவற்றை	தரு	ъ.		عرص	89E-1300011100	வபளதுக	്വതെ

சுறவு, அமுக்கம் என்பவற்றை தருக். ^

В.....

C.....

D.....

E.....

F.....

G.....

H.....

www.chemistrysabras.weebly.com

முதுதல்

ii. į	இக்கலத்தில் நடைபெறும் கலத்தாக்கத்தை தருக?
iii. (	இக்கலத்திற்கு பொருத்தமான கலக்குறியீட்டை தருக?
4	
	இக்கலத்தின் நியம் வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம், நியம் எந்திரபி மாற்றம் என்பன முறையே
	-254kJmol <sup>-1</sup> , -116Jmol <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> ஆகும். இக்கலத்திற்குரிய நியம் கிப்ஸ் சக்தி மாற்றம் (ΔG <sup>6</sup> ) இற்கும்
!	நியம மின் இயக்கவிசை ( $E^{ heta}_{_{oldsymbol{solution}}}$ ) இற்கும் இடையேபான தொடர்பு $\DeltaG^{ heta} = -nFE^{ heta}_{_{oldsymbol{solution}}}$ இனால் தரப்படும்
	இங்கு,
	n - சமப்படுத்தப்பட்ட சமன்பாட்டில் ஒட்சியேற்றம் அல்லது தாழ்த்தலில் ஈடுபடும் <b>இலத்திரனின்</b>
	மூல்களின் எண்ணிக்கை.
	F - பரடே மாறிலி (96500 Cmol <sup>-1</sup> )
	$E^{\theta}$ $c_{l_{2(g)}/Cl_{(aq)}} = +1.36 \mathrm{V}$ எனின் $E^{0}_{\mathrm{Ag(s),AgCl(s)/Cl-(aq)}}$ இன் நியம தாழ்த்தல் மின்வாய் அழுத்தத்தை
	காண்க.
	<u></u>
	······································
	······································

a) A,B,C,D என்பன C <sub>3</sub> H <sub>11</sub> Cl இன் தளமுனைவாக்கப்பட்ட ஒளியின் தாக்கமுற்று உருவாகும் விளைவ B,C,D என்பவற்றை C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> OH/ KC என்பன பெறப்பட்டன. H ஆனது ( NaOH <sub>(aq)</sub> உடன் தாக்கமுறச் செ விளைவு I ஆனது தொலனின் இ i. A, B, C, D, E, F, G, H, I ஆகிய i. A, B, C, D, E, F, G, H, I ஆகிய	நான்கு கட்டமைப்பு சமபகுதியங்கள் தளத்தை சுழற்றும் ஆற்றல் உடைய பு E ஆனது நீரற்ற ZnCl <sub>2</sub> /Con.HCl உ OH உடன் தாக்கமுறச் செய்த போது கேத்திர கணித சமபகுதியத் தன்மை ய்து பின்னர் PCC/CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> இனால் ஒ சாதனைப் பொருளை தாழ்த்துகிறது. பவற்றின் கட்டமைப்புக்களை கீழே தர நிற்குரிய நிலைகளை வரைய வேண்டி	ன. A ஆனது NaOH <sub>(aq)</sub> உடன் டன் உடனடி கலங்கலை தரும். முறையே விளைவுகள் F,G,H பை வெளிக்காட்டுகிறது. B ஐ ட்சியேற்றும் போது பெறப்படும் ரப்பட்ட பெட்டிகளில் வரைக.
A	В	С
	± 1	
D	E	F
G	Н	I

:: Ue÷				0		******************************	777778 8 9
ப. ப. ஆன	தணமத்தோற்ற சம	பகுதியங்களை கீழே	<b>р த</b> ரப்பட்ட (	பெட்டிகளில்	வரைந்து கா	ட்டுக்.	
						1	
			1				- 1
							1
ii. F ஆனமு	JHBr உடன் தாக்க	முற்று பெறப்படும் எ	விளைவுகள்	எவை?			
	***************************************						
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
(iii) இல்	<b>ട</b> ന്റിப്பിட്ட ഖിതണഖു						
			ദഖ്ച ഖിണെഖന				
	வு பெறப்படுவதற்கா	களுள் எது பெருமஎ	ıவு விளைவா பும் தருக.	гв Оивиив	கிறது எனக்	<b>குறிப்பிட்டு</b>	
	வு பெறப்படுவதற்கா	களுள் எது பெருமஎ என பொறிநுட்பத்தை.	ıவு விளைவா பும் தருக.	гв Опріпу	கிறது எனக்	<b>குறிப்பிட்டு</b>	
	வு பெறப்படுவதற்கா	களுள் எது பெருமஎ என பொறிநுட்பத்தை.	ாவு விளைவா பும் தருக.	гв Опріпу	கிறது எனக்	<b>குறிப்பிட்டு</b>	
	வு பெறப்படுவதற்கா	களுள் எது பெருமஎ என பொறிநுட்பத்தை.	ாவு விளைவா பும் தருக.	гв Опріпу	கிறது எனக்	<b>குறிப்பிட்டு</b>	
	வு பெறப்படுவதற்கா	களுள் எது பெருமஎ என பொறிநுட்பத்தை.	ாவு விளைவா பும் தருக.	гв Опріпу	கிறது எனக்	<b>குறிப்பிட்டு</b>	
<b>ക്കു</b> ഖിതെ	வு பெறப்படுவதற்கா	களுள் எது பெருமஎ என பொறிநுட்பத்தை.	1வு விளைவா பும் தருக.	гв Оивіи(6	கிறது எனக்	குறிப்பிட்டு -	
<b>ക്കു</b> ഖിതെ	வு பெறப்படுவதற்கா	களுள் எது பெருமஎ ன பொறிநுட்பத்தை.	iவு விளைவா பும் தருக.	гв Оириив	கிறது எனக்	குறிப்பிட்டு -	
<b>ക്കുവി</b> തെ	வு பெறப்படுவதற்கா	களுள் எது பெருமஎ ன பொறிநுட்பத்தை.	ரவு விளைவா பும் தருக.	гв Оирии()	கிறது எனக்	குறிப்பிட்டு -	
<b>ച</b> ്ചവിതെ	வு பெறப்படுவதற்கா	களுள் எது பெருமஎ ன பொறிநுட்பத்தை.	iவு விளைவா பும் தருக.	гв Оириив	கிறது எனக்	குறிப்பிட்டு -	
<b>ച</b> ്ചവിതെ	வு பெறப்படுவதற்கா	களுள் எது பெருமஎ ன பொறிநுட்பத்தை.	iவு விளைவா பும் தருக.	гв Оириив	கிறது எனக்	குறிப்பிட்டு -	
<b>ച</b> ുഖ്ബിനെ	வு பெறப்படுவதற்கா	களுள் எது பெருமஎ ன பொறிநுட்பத்தை.	iவு விளைவா பும் தருக.	гв Оириив	கிறது எனக்	குறிப்பிட்டு -	
<b>ച</b> രിഖിതെ	வு பெறப்படுவதற்கா	களுள் எது பெருமஎ ன பொறிநுட்பத்தை.	rவு விளைவா பும் தருக.	гв Оирии()	கிறது எனக்	குறிப்பிட்டு 	
<b>ച</b> ്ചവിതെ	வு பெறப்படுவதற்கா	களுள் எது பெருமஎ ன பொறிநுட்பத்தை.	rவு விளைவா பும் தருக.	гв Оирии()	கிறது எனக்	குறிப்பிட்டு 	

(b) கீழேயுள்ள அட்டவணையில் தரப்பட்ட தாக்கங்களின் பிரதான விளைபொருட்களின் கட்டமைப்புக்களை வரைக. தரப்பட்டுள்ள தாக்கங்களை கருநாட்டக் கூட்டல் (A<sub>N</sub>) இலத்திரன் நாட்டக்கூட்டல் (A<sub>E</sub>), கருநாட்டப் பிரதியீடு (S<sub>N</sub>), இலத்திரன் நாட்டப்பிரதியீடு (S<sub>E</sub>), நீக்கல் (E), வேறு வகை (Mo) என வகைப்படுத்தி A<sub>N</sub>, A<sub>E</sub>, S<sub>N</sub>, S<sub>E</sub>, E, Mo எனப் பொருத்தமான கூட்டில் எழுதுக.

क्षाम्प्रका ब्राह्मका ब्राह्मका

தாக்க இலக்கம்	தாக்கி	சோதனைப் பொருள்	பிரதான விளைபொருள்	தாக்க வகை
1	CH = CH₂	Br <sub>2</sub> /CCl <sub>4</sub>		
2	O CH₃CH₂ -C - CH₃	KCN/ Dil H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		
3	$CH_3 - CH = CH_2$	HBr/ (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		
4	Ç – CH <sub>3</sub>	2-4-DNPH		3
5	ÇH₂I	$H - C \equiv C \cdot Na^{\dagger}$		
6	Соон	C.HNO₃/ C. H₂SO₄		

MORA E-TAMILS 2019 Tamil Studgerts, Faculty of Engineering, University of Morature | MORA E-TAMILS 2016 | Tamil Studgerts, Faculty of Engineering American Life Hard Studgerts | American The Bright District of Engineering, University of Morature | MORA E TAMES 2019 | Iamil Students, Faculty of Engineering, University of Morature | MORA E TAMES 2019 | Iamil Students, Faculty of Engineering, University of Morature | MORA E TAMES 2019 | Iamil Students, Faculty of Engineering, University of Morature | MORA E TAMES 2019 | Iamil Students, Faculty of Engineering, University of Morature | Moratu

கல்விப்\_பொதுத்\_தராதரப்\_பத்திர(உயர்\_தர) முன்னோடிப்\_பரீட்சை.--2017 General Certificate of Education (Adv.Level) Pilot Examination -- 2017

> இரசாயனவியல் Chemistry

II 02

அகில வாபு மாறிலி  $R=8.314\, ext{JK}^{1}$ mo $ext{T}^{1}$ அவகாதரோ மாறிலி  $L=6.022 imes 10^{23} ext{ mol}^{1}$ 

#### பகுதி B – கட்டுரை

இரு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடை எழுதுக. (ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் 15 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்)

05.(a) A, X, Ne வாயுக்கள் விறைப்பான குடுவையொன்றில் எடுக்கப்பட்டன. குடுவையினுள் வாயுக்கள் மூன்றினதும் கனவளவுச் சதவீதங்கள் சமனாகக் காணப்பட்டது. தாக்கம் எதுவும் இடம்பெறாத நிலையில் தொகுதியின் வெப்பநிலை 300K இல் உள்ள போது தொகுதியின் அமுக்கம் 3.6 x10<sup>5</sup>Pa ஆகும்.A யானது 200 
m K வெப்பநிலைக்கு மேலும் m X ஆனது 550 
m K வெப்பநிலைக்கு மேலும் பிரிகையடையக்கூடியவை.  $300 \mathrm{K}$ ,  $600 \mathrm{K}$  வெப்பநிலைகளில்  $\mathrm{C}$  யின் பகுதியமுக்கங்கள் முறையே  $4 \mathrm{x} 10^4 \mathrm{Pa}$ ,  $1 \mathrm{x} 10^5 \mathrm{Pa}$  ஆகக்காணப் பட்டதுடன் 600K வெப்பநிலையில் தொகுதியின் அமுக்கம் 7.8 x10<sup>5</sup>Pa ஆகவும் காணப்பட்டது.

$$2A_{(g)} \rightleftharpoons B_{(g)} + C_{(g)}$$
  
 $2X_{(g)} \rightleftharpoons 2Y_{(g)} + Z_{(g)}$ 

- i. 300 K இல்  $2 A_{(g)} \rightleftharpoons B_{(g)} + C_{(g)}$  தாக்கத்தின் A யின் கூட்டற்பிரிவளவைக் கணிக்க.
- ii. 300 K இல்  $2A_{(g)} 
  ightharpoonup B_{(g)} + C_{(g)}$  தாக்கத்திற்கான  $K_p$  ஐக் கணிக்க.
- $iii.\ 600 K$  இல்  $2A_{(g)}\ 
  ightleftharpoons B_{(g)} + C_{(g)}$  தாக்கத்திற்கான  $K_p$  ஐக் கணிக்க.
- $iv.\ 2A_{(g)} 
  ightleftharpoons B_{(g)} + C_{(g)}$  தாக்கம் புறவெப்பத்தாக்கமா அல்லது அகவெப்பத்தாக்கமா என்பதை காரணத்துடன் குறிப்பிடுக.
- v.  $600 ext{K}$  இல்  $2 ext{X}_{(g)} 
  ightleftharpoons 2 ext{Y}_{(g)} + ext{Z}_{(g)}$  தாக்கத்தில்  $ext{X}$  இன் கூட்டற்பிரிவளவைக் கணிக்க.
- vi.~600 K இல்  $2X_{(g)} \rightleftharpoons 2Y_{(g)} + Z_{(g)}$  தாக்கத்திற்கான  $K_p$  ஐக் கணிக்க.
- vii.600K இல் அத்தொகுதிக்குள் Ne இன் அதே திணிவுடைய Ar வாயு சேர்க்கப்படின் தொகுதியின் அமுக்கத்தினையும் ஒவ்வொரு வாயுக்களினதும் பகுதியமுக்கங்களையும் (Ne -20, Ar-40)

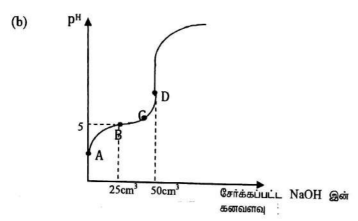
(b) 
$$CO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$$
  $\Delta H^{\theta} = -284 \text{kJ/mol}$   $2NO_{(g)} + 2CO_{(g)} \rightarrow N_{2(g)} + 2CO_{2(g)}$   $\Delta H^{\theta} = -748 \text{kJ/mol}$ 

 $\Delta H_{f}^{\theta}[H_{2}O_{(g)}], \ \Delta H_{f}^{\theta}[NH_{3(g)}]$  முறையே -242 kJmol $^{-1}$ , -46 kJmol $^{-1}$  ஆகும்.  $S^{\theta}[H_{2}O_{(g)}], \ S^{\theta}[O_{2(g)}],$  $S^{\theta}[NH_{3(g)}], \ S^{\theta}[NO_{(g)}]$  முறையே  $+189 \ Jmol^{-1}K^{-1}, +205 \ Jmol^{-1}K^{-1}, +193 \ Jmol^{-1}K^{-1}, +211 \ Jmol^{-1}K^{-1}$  ஆகும்.  $4NH_{3(g)}+5O_{2(g)} \longrightarrow 4NO_{(g)}+6H_2O_{(g)}$  தாக்கத்திற்கான

25°C யில்,

- i.  $\Delta H_R^{\theta}$  இனைக் கணிக்க.
- ii.  $\Delta S^{\theta}$  இனைக் கணிக்க.
- iii.  $\Delta G^{\theta}$  இனைக் கணிக்க.
- iv. 25°C யில் இத்தாக்கம் சுயமாக நிகழுமா/ இல்லையா எனத் தீர்மானிக்க.

- 06.(a) i.  $NH_4Cl$  நீர்க்கரைசலின் செறிவு C  $moldm^{-3}$ ஆகும்.  $NH_4OH$  இன் அயணாக்கமாறில்  $K_b$   $moldm^{-3}$  உம் நீரின் அயன் பெருக்கம்  $K_w$  உம் எனின் இவ்  $NH_4Cl$  இன்  $p^H = \frac{1}{2} pK_w \frac{1}{2} pK_b \frac{1}{2} \log_{10}C$  எனக் காட்டுக.
  - ii.  $0.66g~(NH_4)_2SO_4$  திண்மத்தை நீரில் கரைத்து  $500cm^3$  கரைசலாக்கப்பட்டால் அக்கரைசலின்  $p^H$  ஐ  $25^0C$  யில் கணிக்க  $(K_b = 1 \times 10^{-5} moldm^{-3},~K_w = 1 \times 10^{-14} mol^2 dm^{-6})~(N-14, S-32, O-16, H-1)$
  - iii.  $25^{\circ}$ C யில்  $0.1 \text{moldm}^{-3}$ ,  $1 \text{dm}^{3} \text{ NH}_{4}\text{OH}$  நீர்க்கரைசலில்  $0.66 \text{g} (\text{NH}_{4})_{2}\text{SO}_{4}$  திண்மம் கரைக்கப்பட்டால், கரைசலின்  $p^{H}$  இனைக் கணிக்க.  $(25^{\circ}\text{C}$  யில்  $\text{NH}_{4}\text{OH}$  இன்  $K_{b} = 1 \text{x} 10^{-5} \text{moldm}^{-3}$  ஆகும்)
  - iv.  $25^{\circ}$ C யில்  $N(OH)_2$  இன் கரைதிறன் பெருக்கம்  $1 \times 10^{-10} \text{mol}^3 \text{dm}^{-9}$  எனின்  $25^{\circ}$ C யில் மட்டுமட்டாக அதனை வீழ்படிவாக்க வினா (iii) இன் கரைசலில் கரைக்க வேண்டிய  $N(NO_3)_2$  இன் மூல் அளவினைக் கணிக்க.
  - v.  $25^{\circ}$ C யில் 0.01mol  $MCl_2$  திண்மமானது வினா (iii) இன் கரைசலில் கரைக்கப்பட்டால்  $M(OH)_2$  ஆக வீழ்படியுமா? அல்லது வீழ்படியாதா? எனத் தீர்மானிக்க. [ $25^{\circ}$ C யில்  $M(OH)_2$  இன் கரைதிறன் பெருக்கம்  $4 \times 10^{-11}$ mol $^3$ dm $^{-9}$ ஆகும்.]



ஒருமூல மென் அமிலம் HA யின்  $25 cm^3$  ஆனது  $0.1 moldm^{-3}$  NaOH கரைசலினால் வலுப்பார்க்கப்பட்ட போது கரைசலில் ஏற்படும்  $p^H$  மாற்றம் தொடர்பான வளைகோடு மேலே தரப்பட்டுள்ளது.  $(25^{0}C$  இல்  $K_{w}=1 \ x10^{-14} \ mol^{2}dm^{-6})$ 

- i. மென்னமிலம் HA யின் செறிவு யாது?
- ii. மென்னமிலத்தின் அயனாக்க மாறிலி (Ka) ஐ கணிக்க.
- iii. இந் நியமிப்பின் சமவலுநிலை கரைசலுக்குரிய p<sup>H</sup> ஐக் கணிக்க.
- iv. NaOH ஐ சேர்க்கும் போது HA யின் அயனாக்க அளவிற்கு யாது நிகழும் என்பதனை காரணத்துடன் குறிப்பிடுக.
- v. நியமிப்புக்கு பொருத்தமான காட்டி ஒன்றினை குறிப்பிடுக.
- (c) குறித்தவொரு வெப்பநிலையில் A வாயுவானது பிரிகையடைந்து B,C,D வாயுக்களை உருவாக்கியது.

 $A_{(g)} \rightarrow B_{(g)} + C_{(g)} + D_{(g)}$ 

A யினது பிரிகையினால் t=0, t=400s, t=800s நேரங்களில் தொகுதியின் அமுக்கங்கள் முறையே 400kPa, 800kPa, 1000kPa ஆக அமைந்தது.

- இத்தாக்கத்தின் தாக்கவரிசையைக் கணிக்க.
- ii. தாக்கம் ஆரம்பித்து 1200s இல் தொகுதியின் அமுக்கத்தைக் கணிக்க.
- iii. தாக்கம் ஆரம்பித்து எவ்வளவு நேரத்தின் பின்னர் A யின் பகுதியமுக்கம் 25kPa ஆக அமையும்.

æ

Ù,

∌ io

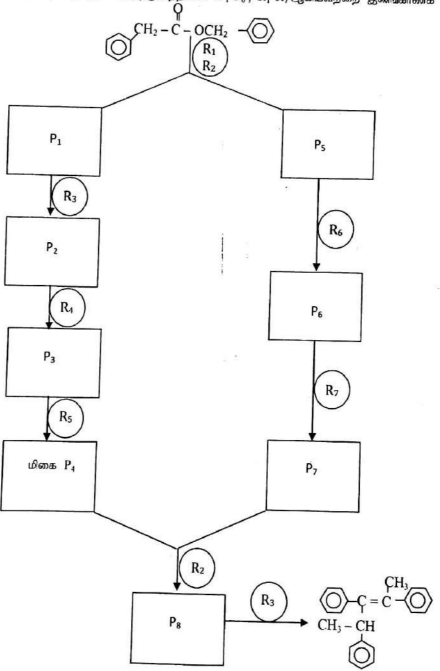
6

07.(a) பட்டியலில் தரப்பட்டுள்ள இரசாயனப் பொருள்களை **மாத்திரம்** பயன்படுத்தி பென்சல்டிகைட்டை ஆரம்பச் சேதனத்தொடக்கப்பொருளாகப் பயன்படுத்தி பின்வரும் மாற்றத்தை எங்ஙனம் செய்**வீரெ**னக் காட்டுக.

இரசாயனப் பொருள்களின் பட்டியல்.

 $H_2O$ ,  $Br_2/CCl_4$ , செறிந்த  $H_3SO_4$ ,  $CH_3MgBr/உலர்ஈதர், அற்ககோல்சேர் <math>KOH$ ,  $PCC/CH_2Cl_2$ 

(b) பின்வரும் தாக்கத்திட்டத்தை பூரணப்படுத்துவதற்காக  $P_1$ - $P_8$ ,  $R_1$ - $R_7$  ஆகியவற்றை இணங்காண்க



- ் (c) i. CH<sub>3</sub> C Cl ஆனது C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O'Na , CH<sub>3</sub>O'Na உடன் தாக்கி பெறப்படும் விளைவுகளை தருக.
  - ii. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OʻNaʻ, CH<sub>3</sub>OʻNa<sup>\*</sup> என்பவற்றில் கருநாடியாக தொழிற்படும் தன்மை கூடியது எது? காரணத்தை
  - தருக? 0 iii. C₀H₀O`Na⁺, உடன் CH₃ - C - Cl தாக்குவதற்கான பொறிமுறையைத் தருக?

#### பகுதி C – கட்டுரை

இரு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடை எழுதுக. (அவ்வொரு வினாவிற்கும் 15 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்)

- 08. (a) உலோகம் A யினை அலோகம் B யுடன் சேர்த்து வெப்பப்படுத்தும் போது வெண்ணிறத்திண்மம் C ஐத் தருகிறது. C ஆனது நீரில் கரைவதுடன் வாயு D ஐத் தருகின்றது. C இற்கு HCl சேர்த்து சுவாலைச் சோதனைக்கு உட்படுத்தும் போது பச்சைநிற சுவாலை பெறப்படுகிறது. வாயு D ஆனது பிறிதொரு வாயு E யுடன் தாக்கம் புரிந்து விளைபொருட்களாக மூலகம் B ஐயும் அறைவெப்பநிலையில் திரவ நிலையில் உள்ள பதார்த்தம் F ஐயும் தருகின்றது. F ஆனது நிறமற்ற CuSO<sub>4</sub> பளிங்கினை நீல நிறமாக மாற்றுகின்றது. C யானது மிகை H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> உடன் தாக்கம் புரிந்து பெறப்படும் விளைவு G ஆனது ஐதான HNO<sub>3</sub> இல் கரையவில்லை
  - i. A, B, C, D, E, F, G ஆகியவற்றை இனங்காண்க.
  - மூலகம் B யினது NaOH உடனான தாக்கத்தில் பெறச்சாத்தியமான விளைவுகள் எவை?
     அவ்விளைவுகள் பெறப்படுவதற்கான சமப்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளையும் தருக.
  - (b) ஒரே வகையான எதிரயன் பகுதியைக் கொண்ட இரு உலோக உப்புக்களின் கலவை பின்வரும் சோதனைகளுக்கு உட்படுத்தப்பட்டு பெறப்பட்ட அவதானிப்புக்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

	பரிசோதனை	அவதானிப்பு
(1)	உப்புக்கலவை மாதிரி மிகை ஐதான அசற்றிக் அமிலத்தில் கரைக்கப்பட்டது.	நிறம், மணமற்ற வாயு வெளியேற்றத்துடன் தெளிந்த கரைசல் பெறப்பட்டது.
(2)	(1) இல் பெறப்பட்ட விளைவுக் கரைசலினுள் NaOH மிகையாக சேர்க்கப்பட்டது	கபில நிற வீழ்படிவு P <sub>1</sub> பெறப்பட்டது.
(3)	(2) இல் பெறப்பட்ட வீழ்படிவு $P_1$ க்கு அமோனியா நீர்க்கரைசல் சேர்க்கப்பட்டது	வீழ்படிவு $P_1$ கரைந்து தெளிந்த கரைசல் பெறப்பட்டது.
(4)	(2) இல் பெறப்பட்ட வடிதிரவத்தினுள் K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> சேர்க்கப்பட்டது.	மஞ்சள் வீழ்படிவு $P_2$ பெறப்பட்டது.
(5)	(4) இல் பெறப்பட்ட வீழ்படிவு $P_2$ க்கு ஐதான $HCl$ சேர்க்கப்பட்டது.	வெண்வீழ்படிவு $P_3$ உம் செம்மஞ்சள் கரைசலும் பெறப்பட்டது.
(6)	(5) இல் பெறப்பட்ட வீழ்படிவு $P_3$ க்கு மிகை செறிந்த HCl சேர்க்கப்பட்டது.	நிறமற்ற தெளிந்த கரைசல் பெறப்பட்டது.
(7)	(1) இல் பெறப்பட்ட வாயு அமில KMnO <sub>4</sub> உடன் சோதிக்கப்பட்டது.	KMnO <sub>4</sub> கரைசலின் நிறத்தில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்தவில்லை

- i. உலோக உப்புக்கள் எவை? (காரணங்கள் அவசியமன்று)
- ii. வீழ்படிவுகள்  $P_1,P_2,P_3$  என்பவற்றின் இரசாயனச் சூத்திரங்களை எழுதுக?
- iii. உப்பில் உள்ள அன்னயனை உறுதிப்படுத்த மேலும் ஒரு சோதனையை குறிப்பிடுக.

# www<del>.chemistrysabras.weebly.co</del>m

(c) நீரின் வன்மையானது நீரில்  $Ca^{2+}$ ,  $Mg^{2+}$  உப்புக்கள் கரைந்திருப்பதனால் எழுகின்றது. நீரின் நிலையில் வன்மையானது  $Ca^{2+}$ ,  $Mg^{2+}$  இன் இருகாபனேற்றுக்களாலும், நிலையான வன்மையானது இவ் அயன்களின் குளோரைட்டு, சல்பேற்று உப்புக்கள் இருப்பதனாலும் ஏற்படுகிறது. ஓர் நீர்க்கரைசலில் உள்ள  $Ca^{2+}$ ,  $Mg^{2+}$  அயன்களின் மொத்த அளவை துணிவதில்  $EDTA[H_2Y^{2+}]$  உடன் நியமித்தல் ஒரு பொருத்தமான நடவடிக்கையாகும். இந்நியமிப்பின் துல்லியமான முடிவுநிலையை கண்டநிவதற்கு Erichrome black T (In) என்னும் காட்டி பயன்படுத்தப்படுகிறது. இக்கரைசலின்  $p^H$  10 ஐ விட உயர்வாக உள்ளபோது காட்டியானது உலோக அயனுடன் சேர்ந்து வைன் சிவப்பு [wine red] நிறமாக காணப்படும் அதேவேளை இக்காட்டியானது  $H^+$  உடன் சேர்ந்து சுயாதீனமாக இருக்குமாயின் நீலநிறமாகவும் காணப்படும்.

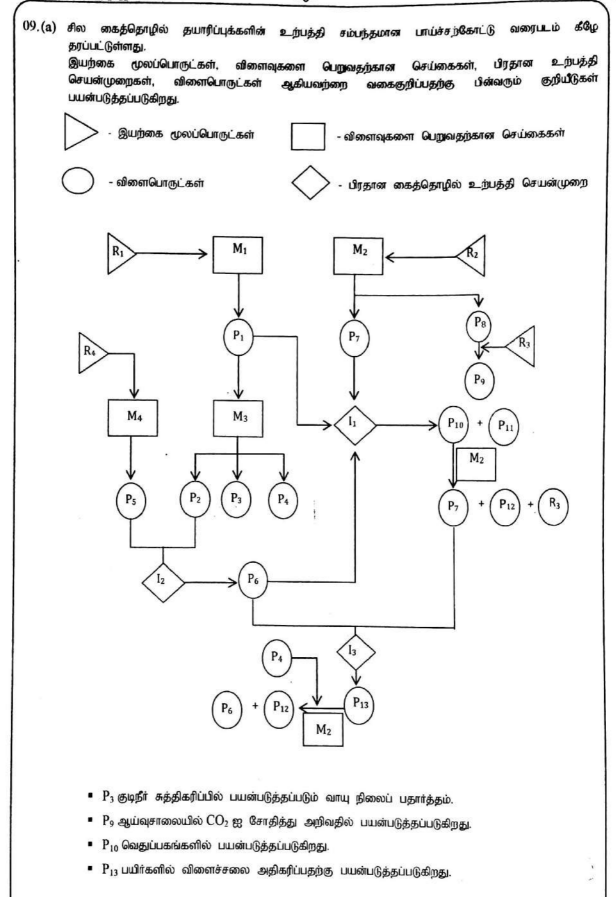
$$MIn^{-} + H_2Y^{2-} \rightarrow HIn^{2-} + MY^{2-} + H^{+}$$
(Wine red) (Blue)

(இங்கு M ஆனது  ${\rm Ca}^{2^+}$  அல்லது  ${\rm Mg}^{2^+}$  ஐயும்  ${\rm In}$  என்பது காட்டியையும் குறிக்கும்)

மாணவன் ஒருவன் நீர்மாதிரியில் உள்ள நிலையான வன்மையை துணிய பின்வரும் நடைமுறைகளை பின்பற்றினான்.

- நடைமுறை I:- வன்நீர் மாதிரியின் 50cm³ஆனது நியமிப்பு குடுவையினுள் எடுக்கப்பட்டு  $p^H$  ஐ 10 இல் நிலைநிறுத்துவதற்காக NH<sub>4</sub>Cl/ NH<sub>4</sub>OH தாங்கற் கரைசலும், சிறிதளவு காட்டியும் சேர்க்கப்பட்டு விளைவுக் கரைசல் 0.1moldm³ செறிவுள்ள EDTA கரைசலுடன் வலுப்பார்க்கப்பட்டது. கரைசல் மென்சிவப்பில் இருந்து நீலமாக மாறும் போது தேவைப்பட்ட EDTA இன் கனவளவு 22cm³ ஆகும்.
- நடைமுறை II:- மேற்படி வன்நீர் மாதிரியின் பிறிதொரு 25cm<sup>3</sup> மாதிரியானது சிலதுளி மெதயில் செம்மஞ்சள்காட்டி முன்னிலையில் குறித்த செறிவுடைய HCl இனால் வலுப்பார்க்கப்பட்டது. கரைசல் செம்மஞ்சளில் இருந்து சிவப்பாக மாறும் போது தேவைப்பட்ட HCl இன் கனவளவு 30cm<sup>3</sup>ஆகும்.
- நடைமுறை III:- நடைமுறை II இல் பயன்படுத்தப்பட்ட HCl கரைசலின்  $20 cm^3$  இனுள் மிகையளவு  $KIO_3$ , KI என்பன சேர்க்கப்பட்டு பெறப்பட்ட விளைவுக்கரைசல் மாப்பொருள் காட்டி முன்னிலையில்  $0.04 moldm^{-3}\ Na_2S_2O_3$  இனால் வலுப்பார்த்த போது அதன்  $25 cm^3$  தேவைப்பட்டது.

மேற்படி வன்நீர் மாதிரியின் நிலையான வன்மையை [Permanent hardness]  $CaCO_3$   $mgdm^3$  சார்பாகக் காண்க? (Ca-40, C-12, O-16)



- R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> ஆகிய இயற்கை மூலப்பொருட்களைத் தருக.
- $ii.\,\,M_1,\,M_2,\,M_3,\,M_4$  ஆகிய விளைவுகளை பெறுவதற்கான செய்கைகளைக் குறிப்பிடுக.
- iii.  $I_1,\,I_2,\,I_3$  ஆகிய பிரதான கைத்தொழில் உற்பத்தி செயன்முறைகளைத் தருக.
- iv. P<sub>1</sub> தொடக்கம் P<sub>13</sub> வரையான விளைபொருள்களை இனங்காண்க.
- v. I<sub>2</sub>,I<sub>3</sub> ஆகிய கைத்தொழில் உற்பத்தி செயற்பாடுகளுடன் சம்பந்தப்படும் தாக்கங்களுக்கு சமப்படுத்திய இரசாயன சமன்பாடுகளை தருக? அத்தாக்கங்களில் கையாளப்படும் பொருத்தமான வெப்பநிலை, அமுக்க நிபந்தனைகளை குறிப்பிடுக.
- vi. கைத்தொழில் செய்கை I<sub>1</sub> இற்கு தேவையான P<sub>6</sub> ஐ மீள் உருவாக்கம் செய்வதற்கு மேலே குறிப்பிட்ட எவ்விரு விளைவுகளை பயன்படுத்தலாம் என்பதனை சமப்படுத்திய இரசாயன சமன்பாடு மூலமாக குறிப்பிடுக.
- vii. P<sub>6</sub> இல் காணப்படும் மைய அணு மூலகமானது அதன் இழிவு ஒட்சியேற்ற நிலையில் காணப்படுகிறது. இதனை அதன் உயர் ஒட்சியேற்ற நிலைக்குரிய ஒட்சி அமிலமாக மாற்றுதலுடன் தொடர்புபட்ட கைத்தொழில் செய்கையையும் அதனுடன் தொடர்பான சமப்படுத்தப்பட்ட சமன்பாடுகளையும் தருக.
- viii. P<sub>2</sub>, P<sub>4</sub>, P<sub>12</sub> ஆகிய விளைவுகள் ஒவ்வொன்றினதும் ஒவ்வொரு பயன்பாடுகளை தருக.
- (b) பின்வரும் வினாக்கள் காபனின் பல்வேறு சூழல் பிரச்சினைகளில் தாக்கம் செலுத்தும் சேர்வைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.
  - i. **புகோன வெப்ப**மா**தலுக்கு பங்களிப்பு செய்யும் இரு பிரதான காபன் சேர்வைகளைக் குறிப்பிடுக.**
  - ii. **மேலே** (i) இல் குறிப்பிட்ட ஒவ்வொரு சேர்வையும் வளிமண்டலத்தை சென்றடைவதற்கான இரு மனித செயற்பாடுகள் வீதம் குறிப்பிடுக.
  - iii. ஒளி இரசாயன புகார் விளைவுக்கு அடிப்படையாக அமையும் முதலான காபன் மாசாக்கி எது?
  - iv. மேலே (iii) இல் குறிப்பிட்ட சேர்வை ஒளி இரசாயன தாக்கத்திற்கு உட்படுவதன் மூலம் உருவாகச் சாத்தியமான நான்கு காபன் சேர்வைகளை தருக.
  - v. ஓசோன் படை சிதைவுக்கு காரணமாக அமையும் பிரதான காபன் சேர்வையின் வகையை தருக? அவ்வகைக்குரியதான ஒரு காபன் அணுவை மாத்திரம் கொண்ட மூன்று சேர்வைகளின் கட்டமைப்பை வரைக.
  - vi. **மேலே** (v) இல் குறிப்பிட்ட சேர்வை ஓசோன் படை சிதைவை எவ்வாறு ஏற்படுத்துகிறது என்பதை சமன்பாடுகள் மூலம் காட்டுக.
  - vii.வளியில் அதிகளவில் காணப்படும் அமில வாயு  ${
    m CO_2}$  ஆகும். இது அமில மழைக்கு பங்களிப்பு செய்யுமா? உமது விடையை சுருக்கமாக ஆராய்க.

- 10. (a) X,Y,Z ஆகியன கோபோல்ற்றின் மூன்று இணைப்புச் சிக்கல் சேர்வைகள் ஆகும். அவை எண்கோணக் கேத்திரகணிதத்தைக் கொண்டவை. எல்லா சேர்வைகளும் ஒரு கோபோல்ற் அயனாலும் பங்கீட்டு வலு அத்துடன் / அல்லது அயன் பிணைப்பை கொண்ட புரோமைட் அயன்கள், நீர் மூலக்கூறுகளினால் ஆக்கப்பட்டுள்ளன. மூன்று சேர்வைகளிலும் புரோமைட் அயன்களின் எண்ணிக்கை சமனாக அமையும் எனினும் நீர் மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை மாறுபடும்.
  - X, Y, Z ஆகியவற்றின் ஒவ்வோர் மூல்களை தனித்தனியே காய்ச்சி வடித்த நீரில் கரைத்து பெறப்பட்ட விளைவுக் கரைசல்களுக்கு மிகை  $AgNO_3/dilHNO_3$  சேர்த்த போது பெறப்பட்ட வீழ்படிவுகளின் உலர்திணிவுகளுக்கிடையிலான விகிதம் 1:2:3 எனக் காணப்பட்டது.
  - இங்கு பெறப்பட்ட வீழ்படிவு யாது? அதன் நிறம் என்ன?
  - ii. மேற்படி இணைப்பு சிக்கல் சேர்வைகள் X,Y,Z இன் கட்டமைப்பு சூத்திரங்களை தருக?
  - iii. மேற்படி இணைப்பு சிக்கல் சேர்வைகள் X,Y,Z இல் கோபோல்ற்றின் ஒட்சியேற்ற நிலை யாது?
  - iv. X, Y, Z இன் IUPAC பெயர்களைத் தருக?
  - v. Z இன் நிறத்தை தருக?
  - vi. கிளைசீன் எனும் அமினோ அமிலத்தின் அயனாக்கத்தினால் உருவாக்கப்படும் எதிரயன் கிளைசீனேறோ (Glycinato) வின் கட்டமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

கிளைசீனேறோ அயனானது எதிர் ஏற்றம் உடைய ஒட்சிசன் அணுவின் ஊடாகவும் நைதரசன் அணுவின் ஊடாகவும் மேலே குறிப்பிடப்பட்ட ஒட்சியேற்ற நிலைக்குரிய கோபோல்ற்றுடன் இணைந்து எண்முக வடிவ சிக்கல் சேர்வை ஒன்றினை தருகிறது. இதன் கட்டமைப்பு சூத்திரத்தை எழுதி அதன் கட்டமைப்பையும் வரைக.

குறிப்பு : உமது கட்டமைப்புச் சூத்திரத்தில் மாத்திரம் கிளைசீனேறோ அயனை gly எனச் சுருக்கமாக கருதுக.

- (b) 25°C வெப்பநிலையில் X எனும் சடத்துவ மின்வாயை கதோட்டாகவும் தூய மக்னீசிய மின்வாயை அனோட்டாகவும் பயன்படுத்தி 1moldm<sup>-3</sup> MgSO<sub>4</sub> நீர்க்கரைசலின் 4dm<sup>3</sup> ஆனது மின்பகுப்பு செய்யப்பட்டது. இங்கு 2mA மின்னோட்டம் பயன்படுத்தப்படுவதாகவும் மின்பகுப்பின் போது மின்வாய்களில் தோற்றுவிக்கப்படுகின்ற அயன்கள் அதேகணத்தில் கரைசல் முழுவதும் பரவி ஏகவீனக் கரைசலை உருவாக்குகிறது எனவும் கருதி பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக (1mol இலத்திரனின் ஏற்றம் 96500 Cmol<sup>-1</sup>)
  - மின்பகுப்பில் பயன்படுத்தப்பட்ட மின்பகுப்புக் கலத்தின் பெயரிடப்பட்ட வரைபடத்தை வரைக.
  - மின்வாய்களில் நடைபெறும் இரசாயனத் தாக்கங்களுக்கு சமப்படுத்திய இரசாயன சமன்பாடுகளை தருக.
  - $_{
    m iii}$ . கரைசலில் நட்டாக  ${
    m Mg(OH)_2}$  வீழ்படிவாவதை அவதானிப்பதற்கு எவ்வளவு நேரம் மின்பகுப்பை தொடர வேண்டும். [ $25^{
    m OC}$  வெப்பநிலையில்  ${
    m K_{sp}\,Mg(OH)_2}=1~{
    m x10^{-12}mol^3dm^{-9}}$ ]
  - iv. 965 நிமிடங்களுக்கு மின்பகுப்பு தொடரப்பட்டு உருவாகும்  $Mg(OH)_2$  வீழ்படிவை வடித்து மாறாத்திணிவு பெறும்வரை உயர் வெப்பநிலைக்கு வெப்பப்படுத்திய போது பெறப்படும் மீதியின் திணிவு யாது? (Mg-24, O-16)
  - v. கணிப்புக்கள் (iii), (iv) இல் உம்மால் கவனத்திற் கொள்ளப்பட்ட எடுகோள்கள் யாவை?



மொநட்டுவை பல்கலைக்கழக பொறியியற் பீட தமிழ் மாணவர்கள் நடாத்தும் க.பொ.த உயர்தர மாணவர்களுக்கான 8 <sup>வத</sup>

முன்னோடிப் பரீட்சை - 2017

## 02 - இரசாயனவியல்

விடைகள் (புள்ளியிடும் திட்டம்)

Prepared By

DIAS B.Sc(Hons)Spl in Chem



MORA E-TAMILS 2019 | EXAMINATION COMMITTEE

மொறட்டுவை பல்கலைக்கழக பொறியியற் பீட தமிழ் மாணவர்கள் நடாத்தும் க.பொ.த உயர்தர மாணவர்களுக்கான 8

LOGY

முன்னோடிப் பரீட்சை - 2017

பல்தேர்வு வினா விடைகள் / Chemistry M C Q Answers இரசாயனவியல்





DIAS B.Sc(Hons)Spl in Chem Prepared By

					- 1
(01) (1) (2) (4) (5)	(11) (1) (1) (3) (4) (5)	(21) (1 (2) (4 (5)	(31) <b>(3) (4) (5)</b>	(41) (1) (1) (3) (4) (5)	
(02) (1) (2) (3) (4)	(12) (2) (3) (4) (5)	(2) (1) (2) (3) (5)	32 (1) (2) (3) (4)	40 0 3 0 E	



02

CHEMISTRY

பாடமும் பாட என்னும் Subject and Subject No



0000 62) (1) (2) (3) (4) R2 (1) (2) (3) 2345 (12) 4 <u>\_</u>

(9)

(A) (G) 000

83

(9)

<u>(</u>

<u></u>

(13) (1)

(2)

<u>(</u>

000

(33)

(9)

**a** 

(O)

(43)

6

63 (1) (S) (S)

3

(9)

<u></u>

(O)

₹

**4 6** 

0

 $\Theta$ 

(45)

9

(A)

⊕

(35)

6

(9)

(A)

<u>@</u>

**€** 

(<del>0</del>)

(O)

(36)

6

(A)

(D)

(47)

**4 6** 

(C)

(37)

(A)

**(**9)

© (D

<del>8</del>

9

4

000

88

6

4

0

(9)

<u></u>

© (0)

64

9

⊕⊕

<u>@</u>

(98)

(A)

(<del>0</del>)

0

6

<u>@</u>

<u>⊗</u> Θ

(4) (4)

© ©

€

(A)

(O)

9

(<del>0</del>) 0000 0

(24)

345

Θ

<u>4</u>

(4) (5)

000

\$

52

(O)

234

(15)

345

0

(05)

(16 (1) (2) (3) (4)

365

0

8

(m) (1) (2)

**4** S

0

 $\Theta$ 

(0)

(9)

4

000 000  $\Theta$ (50) 62

 $\Theta$ (58) (9)

ରି 9 **●** 

345 (3) <u></u>

<u>©</u> 0

(18) (1) (2) (F)

8

(D)

4  $\widetilde{\odot}$ <u>(</u>

0 000

(v)  $\Theta$  $\Theta$ 60 80 (0)

Committee Examination 2019 E-Tamils Mora

### பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

01. (a) பின்வருவனவற்றை அடைப்புக்குறிக்குள் குறிக்கப்பட்டுள்ள இயல்புகள் அதிகரிக்கும் வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்துக.

- i. S,C,H,Br (மின்னெதிர் இயல்பு) H < C < S Br
- $ii.\ Ag^+, Mg^{2^+}, Zn^{2^+}, Fe^{2^+}$  (நீர்க்கரைசலில் ஒட்சியேற்றும் கருவியாகத் தொழிற்படும் ஆற்றல்)  $Mg^{2^+} < Zn^{2^+} < Fe^{2^+} < Ag^+$
- iii. AgI, AgBr, AgCl, AgF (பங்கீட்டுச் சிறப்பியல்பு) Agl AgBr < AgCl <
- iv. CH<sub>4</sub>, HCl, PH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S (கொதிநிலை) H<sub>2</sub>S HCI PH<sub>3</sub>
- v. SOCl<sub>2</sub>, XeF<sub>2</sub>, ICl<sub>4</sub>-, CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> (மைய அணுவைச் சூழவுள்ள தள்ளுகை அலகுகளின் எண்ணிக்கை) [04 marks x 5 = 20marks] ICl4 XeF<sub>2</sub> SOCl<sub>2</sub> < CO32-1(a): 20 Marks
- (b) முலகங்கள் P,Q,R,S என்பன அணு எண் 20 இலும் குறைந்த அலோக மூலகங்கள் ஆகும். இவை உறுதி உயர் வலுவளவாக முறையே 7,6,4,5 இனைப் பெறுகின்றன. R,S என்பன அவற்றிற்குரித்தான கூட்டங்களில் அதி உயர் மின்னெதிர்த்தன்மையைக் கொண்ட மூலகங்கள் ஆகும். இம் மூலகங்களினால் உருவாக்கப்படும் மூலக்கூறு  $H_2RQPSO_3$  இன் அடிப்படைக் கட்டமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

$$\begin{array}{cccc} 0 & O & H \\ P - \overset{1}{Q} - \overset{1}{R} - \overset{1}{S} - H \\ 0 & \end{array}$$

- i. P, Q, R, S ஆகிய மூலகங்களை இனங்காண்க.
  - P-Cl/Chlorine

Q-S/Sulphur

R-Si/Silicon

S - P/phosphorous

[02marks x 4 = 08marks]

இம் மூலக்கூறுக்கு மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க லூயிக் கட்டமைப்பை வரைக.

iii. இம் மூலக்கூறுக்கு ஆறு பரிவுக்கட்டமைப்புகளை வரைக. (மேலே (ii) இல் வரையப்பட்ட

கட்டமைப்பைத் தவிர)

$$+\overrightarrow{Cl} = \overrightarrow{S^{-}} \cdot \overrightarrow{O} : \overrightarrow$$

மேலே (ii) இல் வரைந்த லூயிக் கட்டமைப்பின் அடிப்படையில் கீழே தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையில் Q,R,S ஆகிய அணுக்களின்

- அணுவைச் சூழவுள்ள இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம் (இலத்திரன் சோடிகளின் ஒழுங்கமைப்பு)
- அணுவைச் சூழவுள்ள வடிவம்.

அணுவின் கலப்பாக்கம்.

 அணுவைச் சூழவுள்ள பிணைப்புக் கோணத்தின் அண்ணளவான பெறுமானம் என்பவற்றைக் குறிப்பிடுக.

		Q	R	S
1.	இலத்திரன் சோடிக் கேத்திர கணிதம்	நான்முகி	தளமுக் கோணம்	நான்முகி
2.	வடிவம்	நான்முகி	தளமுக்கோ ணம்	முக்கோணம் கூம்பகம்
3.	கலப்பாக்கம்	sp <sup>3</sup>	sp <sup>2</sup>	sp <sup>3</sup>
4.	பிணைப்புக் கோணம்	1080-1100	1190-1210	106º-108º

[01marks x12 = 12 marks]

[01marks x6 = 6marks]

iv. மேலே பகுதி (ii) இல் வரைந்த லூயி கட்டமைப்பில் பின்வரும் **σ - பிணைப்புகளின் உருவாக்கத்துடன்** சம்பந்தப்பட்ட அணு/ கலப்பின் ஒபிற்றல்களை இனங்காண்க.

: P 3p(a.o) P-Q

Q sp3(h.o)

: Q sp3(h.o) Q - R

R sp3(h.o)

R-S: R sp2(h.o) S sp<sup>3</sup>(h.o)

v. 1. மேற்படி மூலக்கூறில் மூலகங்கள் Q, R இல் உயர் மின்னெதிர்த்தன்மை உடையது எது?

[04 Marks]

2. மூலக்கூறு ஒன்றில் உள்ள மூலக அணுவொன்றின் மின்னெதிர் இயல்பைத் தீர்மானிக்கும் பிரதான காரணிகள் 2 ஐக் குறிப்பிடுக.

ஓட்சியேற்றநிலை/ இணைந்துள்ள அணுக்களின் மின்னெதிர்தன்மை கலப்பு நிலை

அணுவில் உள்ள ஏற்றம்

(யாதாயினும் இரண்டு)

[02marks x2 = 04 marks]

1(b): 60Marks

(c) அலசன் ஐதரைட்டுக்களான HCl, HBr, HI ஐக் கருதுக.

S/Q

- 1. கலைவு இடைஈர்ப்பு விசை (லண்டன் இடைக்கவர்ச்சிவிசை) வலிமை அதிகரிக்கும் ஒழுங்கைத் தருக.
  - HI HCl HBr
- 2. இருமுனைவு இருமுனைவு இடைக்கவர்ச்சிவிசை வலிமை அதிகரிக்கும் வரிசையைத் தருக.

HBr HCl

3. கொதிநிலை அதிகரிக்கும் ஒழுங்கைத் தருக.

< HBr HI

 கொதிநிலை அதிகரிப்புக்கு எவ்வகை கவர்ச்சி விசை அதிக பங்களிப்பைச் செய்கிறது. [05 Marks x4 = 20 Marks]கலைவு இடைஈர்ப்பு / லண்டன் இடைக்கவர்ச்சிவிசை



rks]

rks

02. a) S தொகுதி மூலகம் M ஆனது NaOH கரைசலில் கரைந்து கரைசல் A ஐயும் வாயு விளைவு X ஐயும் தருகிறது. கரைசல் A ற்குள் துளித்துளியாக HCl இனைச் சேர்த்த போது வெண்நிற வீழ்படிவு B இனைத் தரும் எனினும் இவ் வீழ்படிவு மிகை தாக்கு பொருளில் கரைந்து தெளிவான கரைசல் C ஐ உருவாக்குகிறது. M ஆனது உயர் வெப்பநிலையில் வாயு X உடன் தாக்கி வெண்நிறத் திண்மம் D ஐ விளைவிக்கின்றது. D ஆனது நீருடன் தாக்கி விளைவு B ஐயும் அதே வாயு விளைவு X ஐயும் தருகிறது.

i. மூலகம் M ஐ இனங்காண்க? Be / Beryllium

[05 Marks]

ii. சேர்வைகள் A,B,C,D மற்றும் வாயு X ஐயும் இனங்காண்க?

A- NaAlO<sub>2</sub>

 $B - Al(OH)_3$ 

C- AlCl<sub>3</sub>

D-BeH<sub>2</sub>

X-H<sub>2</sub>

 மேற்படி சேர்வைகள் A,B,C,D உருவாவதற்கான தாக்கங்களுக்குரிய சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக.

 $2AI + 2NaOH + 2H_2O \rightarrow 2NaAlO_2 + 3H_2$   $NaAlO_2 + H_2O + HCl \rightarrow NaCl + Al(OH)_3$   $Al(OH)_2 + 3HCl_{(aq)} \rightarrow AlCl_{3(aq)} + 3H_2O$  $Be + H_2 \rightarrow BeH_2$ 

[ 04Marks x 4 = 16Marks)]

iv. M ஆனது தனது கூட்ட அங்கத்தவர்களில் இருந்து வேறுபடும் மூன்று இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக. ஈரியில்பு தன்மை / அமில, காரம் இரண்டுடனும் தாக்கமடையும் / கரையும் BeCl<sub>2</sub>, BeH<sub>2</sub>, பங்கீட்டு வலுச்சேர்வையை உருவாக்குகின்றது. BeH<sub>2</sub>, BeCl<sub>2</sub> என்பன பல்பகுதியங்களாக காணப்படுத்தன்மை, திரவ நிலை நீருடன் தாக்கமடையாது BeF<sub>2</sub> நீரில் கரையும், உயர் அயனாக அமுத்தம்.

(யாதாயினும் மூன்று)

[03marks x3 =9 Marks] [2(a): 75Marks]

(b) (i) தரப்பட்ட சோதனைப் பொருள் போத்தல்களில் பின்வரும் திண்மங்கள்/ கரைசல்கள் அடங்கியுள்ளன.

Cr<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, Co(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, BiCl<sub>3</sub>, Pb(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>

பின்வரும் அவதானிப்புக்களுக்குப் பொருத்தமான சேர்வைகளை எதிரே தரப்பட்டுள்ள கூட்டில் எழுதுக.

A.  $BaCl_2$  கரைசல் சேர்க்கப்பட்டதும் மஞ்சள் வீழ்படிவு பெறப்படுகிறது.

(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

 மிகை நீர் சேர்த்து ஐதாக்கி அவதானிக்கும் போது நீல ஊதாக் கரைசலைத் தருகின்றது.

 $Cr_2(SO_4)_3$ 

C. ஐதான HCl கரைசலுடன் வெண்மஞ்சள் கலங்கல் கரைசலை
 உருவாக்குகின்றது.

Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

 நீர் சேர்த்து ஐதாக்கும் போது தடித்த வெண்வீழ்படிவைத் தருகின்றது. இவ்வீழ்படிவு ஐதான HCl இல் கரைகிறது.

BiCl<sub>3</sub>

E. செறிந்த HCl ஐ மிகையாகச் சேர்க்கும் போது நீலநிறக் கரைசல் பெறப்படுகிறது.

 $Co(NO_3)_2$ 

F. KI கரைசலைச் சேர்த்த போது வீழ்படிவு பெறப்படுவதுடன் சூடாக்கும் போது அவ்வீழ்படிவு கரைந்து தெளிந்த கரைசல் பெறப்படுகிறது.

Pb(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>

[04 Marks x 6 = 24Marks]

KS]

<s)]

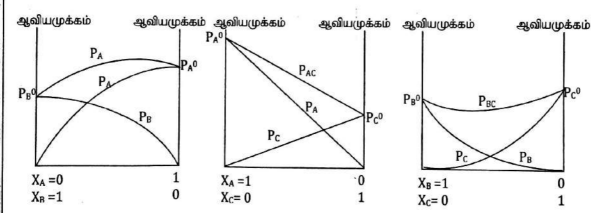
ks]

- (ii) A தொடக்கம் F வரையுமான அவதானிப்புக்களுக்குரிய தாக்கங்களின் சமன்செய்த இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக.
  - A- BaCl<sub>2</sub> +  $(NH_4)_2 Cr_2O_7 + H_2O \rightarrow BaCrO_4 + (NH_4)_2 CrO_4 + 2HCl$
  - B-  $Cr^{3+} + 6H_2O \rightarrow [Cr(H_2O)_6]^{3+} / Cr(SO_4)_3 + 12H_2O \rightarrow [Cr(H_2O)_6]_2(SO_4)_3$
  - C- NO<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 2HCl → 2NaCl + S + SO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O
  - D- BiCl<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O ≠ BiOCl + 2HCl
  - E-  $CO^{2+} + 4HCl \rightarrow [CoCl_4]^{2-} / CO(NO_3)_2 + 4HCl \rightarrow H_2[CoCl_4] + 2HNO_3$
  - F- Pb  $(CH_3COO)_2 + 2KI \rightarrow PbI_2 + 2CH_3COO \cdot K^+$  $pbI_2(s) \rightarrow PbI_2(aq)$  (2Marks)

[6Marks x4 = 24Marks] + (2Marks)

2(b):50 Marks

- i. நிலைக்குத்து அச்சுகளில்  $P^0_{A}, P^0_{B}, P^0_{C}$  என்பவற்றைக் குறிக்க.
- $P_A, P_B, P_C$  இன் மாறல்களை அச்சுகளில் வரைந்து அவற்றைக் குறிக்க. (கரைசல்களில்  $P_A$  A யின் ஆவி அமுக்கம்,  $P_B$  —B யின் ஆவி அமுக்கம்,  $P_C$  C யின் ஆவி அமுக்கம்) ...
- iii. கரைசல்களின் மொத்த ஆவியமுக்கங்கள்  $P_{AB},\,P_{AC},\,P_{BC}$  இன் மாறல்களை அச்சுகளில் வரைந்து குறிக்க



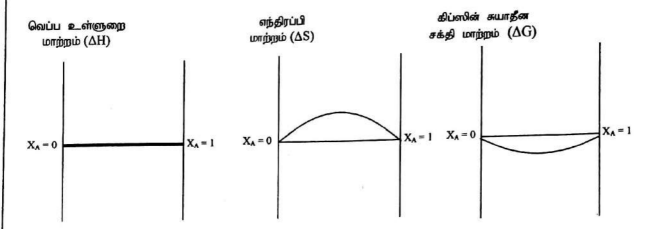
[03Marks + 03 Marks + 04 Marks = 10Marks]

03(a):40 Marks

iv. மேற்படி கரைசல்கள் தொடர்பான பின்வரும் அட்டவணையை பூர்த்தி செய்க

	கரைசல் A - B	கரைசல் A - C	கரைசல் B - C
கரைசலின் வகை	நேர்விலகல்	இலட்சியகரைசல்	எதிர்விலகல்
வெப்பநிலை மாற்றம்	குறையும்	மாற்றமில்லை	கூடும்/ அதிகரிக்கும்.

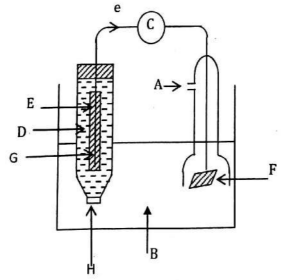
- v. திரவங்கள் A ஐயும் C ஐயும் மொத்த மூல் எண்ணிக்கை மாறாது இருக்கதக்க வகையில் கலந்து பெறப்பட்ட விளைவுக் கரைசல்கள் தொடர்பான
  - அமைப்பு எதிர் வெப்ப உள்ளுறை மாற்றம்.
  - அமைப்பு எதிர் எந்திரப்பி மாற்றம்.
  - அமைப்பு எதிர் கிப்ஸின் சுயாதீன சக்தி மாற்றம் என்பவற்றை பின்வரும் அச்சுகளில் வரைக.



[03Marks + 03 Marks + 04 Marks = 10Marks]

03(a):40 Marks

(b)நியம்  $Pt(s)/Cl_2(g)$ ,  $Cl^-_{(aq)}$  மின்வாயையும் நியம் Ag(s),  $Ag^-_{Cl}(s)/Cl^-_{(aq)}$  மின்வாயையும் பயன்படுத்தி வடிவமைக்கப்பட்ட கலம் ஒன்றின் வரைபடம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது. கலத்தின் வெளிச்சுற்றின் ஊடான இலத்திரன் ஓட்டத்திசை வரைபடத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது



i. மேற்தரப்பட்ட நியம கலத்தில் A-F இனை இனங்காண்க. பொருத்தமான இடங்களில் பௌதிக நிலை, செறிவு, அமுக்கம் என்பவற்றை தருக.

A - Cl2(g, 1atm)

B-HCl (aq, 1moldm-3)

C – வோல்ற்மானி

D – KCl (aq, **நிரம்பிய**)

E - AgCl(s)

F - Pt(s)

# www.enemistrysabras.weebly.com

ii. இக்கலத்தில் நடைபெறும் கலத்தாக்கத்தை தருக?  $2Ag(s) + Cl_2(g) \rightarrow 2AgCl(s)$ 

[08Marks]

iii. இக்கலத்திற்கு பொருத்தமான கலக்குறியீட்டை தருக?

Ag(s), AgCl(s)|Cl<sub>(aq)</sub> Cl<sub>-(aq,1moldm-3)</sub>, Cl<sub>2(g,1atm)</sub>/, Pt(s) குறிப்பு :- இங்கு Ag<sub>(s)</sub>AgCl(s)/ Cl<sub>-(aq)</sub> மின்வாயில் KCl நிரம்பிய நிலையில் இருப்பதால் அதனை Ag(s), AgCl(s)/Cl<sub>-(aq),satu</sub>) எனவும் எமுதலாம்

[08Marks]

- iv. இக்கலத்தின் நியம வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம், நியம எந்திரபி மாற்றம் என்பன முறையே  $-254 \mathrm{kJmol}^{-1}$ ,  $-116 \mathrm{Jmol}^{-1} \mathrm{K}^{-1}$  ஆகும். இக்கலத்திற்குரிய நியம கிப்ஸ் சக்தி மாற்றம் ( $\Delta G^{\theta}$ ) இற்கும் நியம மின் இயக்கவிசை ( $E^{\theta}_{semi}$ ) இற்கும் இடையேயான தொடர்பு  $\Delta G^{\theta} = -nFE^{\theta}_{semi}$  இனால் தரப்படும் இங்கு,
  - п சமப்படுத்தப்பட்ட சமன்பாட்டில் ஒட்சியேற்றம் அல்லது தாழ்த்தலில் ஈடுபடும் இலத்திரனின் மூல்களின் எண்ணிக்கை.
  - F பரடே மாநிலி (96500 Cmol<sup>-1</sup>)

 $E^{\theta}$   $cl_{2(g)}$  / $cl_{(aq)}^{\tau}$  = +1.36V எனின்  $E^{\theta}_{Ag(s),AgCl(s)/Cl(aq)}$  இன் நியம தாழ்த்தல் மின்வாய் அழுத்தத்தை காண்க.

$$\Delta G^{\theta} = \Delta H^{\theta} - T\Delta S^{\theta}$$
= -254 x103Jmol<sup>-1</sup> - (298K x -116Jmol<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>)
= -219 432 Jmol<sup>-1</sup>

$$\Delta G^{\theta} = -nFE^{\theta}$$
-219 432 Jmol<sup>-1</sup> = -2 x 96500Cmol<sup>-1</sup> x E<sup>\theta</sup>

$$E^{\theta}_{Cell} = 113V$$

$$E^{\theta}_{cell} = E^{\theta}_{Cathode} - E^{\theta}_{Anode}$$
1.13V = 1.36V - E<sup>\theta</sup><sub>anode</sub>

$$E^{\theta}_{Anode} = (1.36 - 1.13V)$$
= 0.23 V

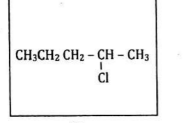
[04Marks x 7 = 28marks]

(03(b): 60marks

- $04.(a)\ A,B,C,D$  என்பன  $C_5H_{11}Cl$  இன் நான்கு கட்டமைப்பு சமபகுதியங்கள் ஆகும். B,C,D என்பன தளமுனைவாக்கப்பட்ட ஒளியின் தளத்தை சுழற்றும் ஆற்றல் உடையன. A ஆனது NaOH<sub>(aq)</sub> உடன் தாக்கமுற்று உருவாகும் விளைவு E ஆனது நீரற்ற ZnCl<sub>2</sub>/Con.HCl உடன் உடனடி கலங்கலை தரும். B,C,D என்பவற்றை  $C_2H_3OH/KOH$  உடன் தாக்கமுறச் செய்த போது முறையே விளைவுகள் F,G,Hஎன்பன பெறப்பட்டன. H ஆனது கேத்திர கணித சமபகுதியத் தன்மையை வெளிக்காட்டுகிறது. B ஐ NaOH<sub>(aq)</sub> உடன் தாக்கமுறச் செய்து பின்னர் PCC/CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> இனால் ஒட்சியேற்றும் போது பெறப்படும் விளைவு I ஆனது தொலனின் சோதனைப் பொருளை தாழ்த்துகிறது.
  - $i. \ A, B, C, D, E, F, G, H, I$  ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புக்களை கீழே தரப்பட்ட பெட்டிகளில் வரைக. (திண்மத் தோற்ற சமபகுதியத்திற்குரிய நிலைகளை வரைய வேண்டியதில்லை)

Stristere ringen in the contract of the contra

B



D

E

H

(09x 5 = 45 Marks)

ii. H இன் திண்மத்தோற்ற சமபகுதியங்களை கீழே தரப்பட்ட பெட்டிகளில் வரைந்**து** காட்டுக.

$$CH_3$$
  $C_2H_5$   $C = C$ 

$$CH_3$$
  $H$ 
 $C = C$ 
 $H$   $C_2H_5$ 

(05 Marks x 2 = 10Marks)

iii	Falena	HBroimi	காக்கமுற்று	பெரப்படும்	விளைவுகள்	ഒബെ?
111.	T STOOLD	IIDI ELLO	வாகைருப்படு		on on our order	

Br	H
CH₃CH₂ – C – CH₃	CH₃CH₂ – C – CH₂Br
CH₃	CH₃

iv. (iii) இல் குறிப்பிட்ட விளைவுகளுள் எது பெருமளவு விளைவாக பெறப்படுகிறது எனக் குறிப்பிட்டு
 அவ்விளைவு பெறப்படுவதற்கான பொறிநுட்பத்தையும் தருக.

அவ்வுள்ளுள் அபற்புபடுவறற்காள் அப	
Br	
CH <sub>3</sub> – Ç – CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	
CH <sub>3</sub> δ+ δ-	
→ H PBr	
CH <sub>3</sub> – CH <sub>2</sub> – C = CH <sub>2</sub>	
	;Br
	—: Br· CH <sub>3</sub> – CH <sub>2</sub> – C+ ≤ CH <sub>3</sub>
	CH₃
	Br
	CH <sub>3</sub> - CH <sub>2</sub> - C - CH <sub>3</sub>

1Mark x11 = 11 Marks

(b) கீழேயுள்ள அட்டவணையில் தரப்பட்ட தாக்கங்களின் பிரதான விளைபொருட்களின் கட்டமைப்புக்களை வரைக. தரப்பட்டுள்ள தாக்கங்களை கருநாட்டக் கூட்டல் (A<sub>N</sub>), இலத்திரன் நாட்டக்கூட்டல் (A<sub>E</sub>), கருநாட்டப் பிரதியீடு (S<sub>N</sub>), இலத்திரன் நாட்டப்பிரதியீடு (S<sub>E</sub>), நீக்கல் (E), வேறு வகை (Mo) என வகைப்படுத்தி A<sub>N</sub>, A<sub>E</sub>, S<sub>N</sub>, S<sub>E</sub>, E, Mo எனப் பொருத்தமான கூட்டில் எழுதுக.

தாக்க இலக்கம்	தாக்கி	சோ <i>தனை</i> ப் பொருள்	பிரதான விளைபொருள்	தாக்க வகை
1	CH = CH <sub>2</sub>	Br <sub>2</sub> /CCl <sub>4</sub>	Br Br CH = CH <sub>2</sub>	AE
2	O CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> –C – CH <sub>3</sub>	KCN/ Dil H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	OH CH₃CH₂ –C – CH₃ CN	An
3	$CH_3 - CH = CH_2$	HBr/ (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	CH₃CH₂CH₂Br	AN+E
4	Ç – CH <sub>3</sub>	2-4-DNPH CH <sub>3</sub>	$-C = N - NH$ $NO_2$ $NO_2$	SN
5	CH₂I	$H - C \equiv C \cdot Na^{\dagger}$	CH2C≡C-H	SE
6	Соон	C.HNO <sub>3</sub> / C. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	ÇOOH NO <sub>2</sub>	

12 x 2Marks = 24Marks

கூட்டற்பிரிகையளவு 
$$=\frac{8\times10^4Pa}{12\times10^4Pa}=\frac{2}{3}=0.67$$

ii. 
$$Kp = \frac{P_{B(g)} \times P_{C(g)}}{P_A^2}$$

$$= \frac{4 \times 10^4 Pa \times 4 \times 10^4 Pa}{(4 \times 10^4 Pa)^2}$$
=1

 $=\frac{25}{4}=6.25$ 

iii. இச்சமனிலைத்தாக்கம் மூல் எண்ணிக்கை மாற்றம் இல்லாது நடைபெறும் தாக்கமாகும் சமனிலைமாற்றம் அமுக்கத்தை பாதிக்காது ஆகவே Pα T ஆக அமையும்.

$$12 \times 10^4 \text{Pa} \ \alpha \ 300 \text{K}$$
 ......(1)
 $P \ \alpha \ 600 \text{K}$  .....(2)
ஆகவே  $P = 24 \times 10^4 \text{Pa}$ 

$$2A(g) \rightleftharpoons B(g) + C(g)$$
சமநிலை அமுக்கம்  $4 \times 10^4 \text{Pa}$   $10 \times 10^4 \text{Pa}$   $10 \times 10^4 \text{Pa}$ 

$$Kp = \frac{(10 \times 10^4 Pa)(10 \times 10^4 Pa)}{(4 \times 10^4 Pa)^2}$$

iv. அகவெப்பத்தாக்கம் kp(600K) > Kp(300K) சமநிலை முன்னோக்கி தள்ளப்படுகிறது. Lechatelicr இன் தத்துவப்படி அகவெப்பமாகும்.

v. தற்பொழுது P<sub>Ne</sub> = 12 x10<sup>4</sup>Pa x 2 = 24 x10<sup>4</sup>Pa முதலாவது சமநிலைக்கூறுகளின் அமுக்கம் = 24 x10<sup>4</sup>Pa ஆகவே இரண்டாவது சமநிலைக்கூறுகளின் அமுக்கம் = 78 x10<sup>4</sup>Pa – (24 x10<sup>4</sup>Pa + 24x10<sup>4</sup>Pa) = 30 x10<sup>4</sup>Pa



$$24 \times 10^{4}$$
Pa + x =  $30 \times 10^{4}$ Pa x =  $6 \times 10^{4}$ Pa

ஆகவே கூட்டற்பிரிகையளவு = 
$$\frac{12\times10^4\,Pa}{24\times10^4\,Pa}=0.5$$

vi. 
$$Kp = \frac{(P_{Y(g)})^2 \times P_{Z(g)}}{(P_{X(g)})^2}$$
$$= \frac{(12 \times 10^4 Pa)^2 \times 6 \times 10^4 Pa}{(12 \times 10^4 Pa)^2}$$
$$= 6 \times 10^4 Pa$$

vii. 
$$n_{Ne}: n_{Ar} = \frac{W}{20gmol^{-1}}: \frac{W}{40gmol^{-1}} = 2:1$$

$$P_{Ar} = 12 \times 10^{4} Pa$$

# Ar ஒரு விழுமிய வாயு சமநிலையில் பாதிப்பை ஏற்படுத்தாது

$$P_T = 78 \times 10^4 Pa + 12 \times 10^4 Pa$$
  
=  $9 \times 10^5 Pa$ 

$$P_B = P_C = 1 \times 10^5 Pa$$
  
 $P_A = 4 \times 10^4 Pa$ 

$$P_X = P_y = 12 \times 10^4 Pa$$
  $P_{Ne} = 24 \times 10^4 Pa$ 

 $P_z = 6x10^4Pa$ 

PAr = 12 x104Pa

05 (a): 80 marks

(b) i. 
$$CO(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow CO_{2(g)}$$
  $\Delta H^{\theta} = -284 \text{kJmol}^{-1}$  ......(1)  
  $2NO(g) + 2CO(g) \rightarrow N_{2(g)} + 2CO_{2(g)}$   $\Delta H^{\theta} = -748 \text{kJmol}^{-1}$  ......(2)

(1) X 2 - (2) 
$$\Longrightarrow$$
  
 $N_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO(g)$   
 $\Longrightarrow$   $\Delta H_f^{\theta}(NO(g) \times 2 = 2x - 284kJmol^{-1} (-748kJmol^{-1})$   
 $= 180kJmol^{-1}$   
 $\Delta H_f^{\theta}(NO(g) = 90KJmol^{-1}$   
 $\Delta H_R^{\theta} = \sum \Delta H_f^{\theta}(Products) - \sum \Delta H_f^{\theta}(reactants)$   
 $= \{(+90kJmol^{-1} \times 4) + (-242kJmol^{-1} \times 6)\} - \{-46kJmol^{-1} \times 4) + 0.00kJmol^{-1}\}$   
 $= -908KJmol^{-1}$ 

```
\begin{split} &\text{ii.} \Delta S^{\theta} = \sum S^{\theta}_{\text{(product)}} - \sum S^{\theta}_{\text{(reactants)}} \\ &= \{211 \text{Jmol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 4\} + (189 \text{Jmol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 6)\} - \{193 \text{Jmol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 4\} + (205 \text{Jmol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 5)\} \\ &= 181 \text{Jmol}^{-1} \text{K}^{-1} \end{split}
```

iii.  $\Delta G^0 = \Delta H_R^0 - T\Delta S^0$ = -908kJmol<sup>-1</sup> - (298Kx 181 x10<sup>-3</sup>kJmol<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>) = -961.9kJmol<sup>-1</sup>

v. ∆G < 0 ஆக அமைவதனால் 25°C இல் இத்தாக்கம் சுயமானது

05 (b): 70 marks

06. (a) i. 
$$NH_4Cl_{(aq)} \rightarrow NH_4^+(aq) + Cl^-(aq)$$
  
 $[NH_4^+(aq)] = [NH_4Cl(aq)] = Cmoldm^{-3}$ 

 $NH_4^+(aq) + H_2O_{(1)} \rightleftharpoons NH_4OH(aq) + H^+_{(aq)}$ 

ஆரம்பச் செறிவு Cmoldm<sup>-3</sup>

11202011

சமநிலை செறிவு (C-x) moldm-3 x moldm-3 xmoldm-3 சமநிலை விதிப்படி

$$ka = \frac{[NH_4OH_{(aq)}][H^+_{(aq)}]}{[NH_4^+_{(aq)}]}$$

இங்கு [NH₄OH(aq)] = [H⁺(aq)] ஆகவே

$$ka = \frac{[H_{(aq)}^+]^2}{[NH_4^+(aq)]}$$

$$[H_{(aq)}^+] = \sqrt{ka(NH_4^+(aq))}$$

$$= \sqrt{ka \times (C - x] moldm^{-3}}$$

x <<< C

ஆகவே
$$[H_{(aq)}^+] = \sqrt{kaC}$$

ஆனால் kakb =kw

$$[H_{(aq)}^+] = \sqrt{\frac{kw}{kb}} \times C$$

$$pH = -log[H^+_{(aq)}]$$

$$=-\log\sqrt{\frac{kw\times c}{kb}}$$

[ 20 marks ]

ii. 
$$n[NH_4]_2 SO_4 = \frac{0.66g}{132gmol^{-1}} = 0.005mol$$
  
 $[NH_{4(aq)}^+] = \frac{0.005mol \times 2}{0.5dm^3}$   
 $= 0.02 \text{moldm}^{-3}$   
 $p^H = \frac{1}{2} p^{kw} - \frac{1}{2} p^{kb} - \frac{1}{2} \log C$ 

= 
$$\frac{1}{2}$$
 x 14 -  $\frac{1}{2}$  x5 -  $\frac{1}{2}$  log 2 x10-2  
=7-2.5 + 1 -  $\frac{1}{2}$  x 0.3010  
=5.3495

[ 08 marks ]

iii. விளைவுக்கரைசல் தாங்கற் கரைசல்

$$[NH_{4_{(aq)}}^{+}] = \frac{0.005mol \times 2}{1dm^{3}}$$

$$= 1x10^{-2} \text{moldm}^{-3}$$

$$pOH = pkb + \log 0 \frac{[salt]}{[base]}$$

$$= 5 + \log \frac{1 \times 10^{-2} \text{moldm}^{-3}}{0.1 \text{moldm}^{3}}$$

$$= 5 - 1$$

$$= 4$$

$$pH + pOH = pkw$$

$$pH = 14 - 4 = 10$$

[ 08 marks ]

iv.  $[OH_{(aq)}] = 1x10^{-4} \text{moldm}^{-3}$ 

வீழ்படிவாவதற்கு  $[N^{2+}_{(aq)}][OH^{-}_{(aq)}]^2 \ge 1 \times 10^{-10} mol^3 dm^{-9}$ 

$$[N_{(aq)}^{2+}] \ge \frac{1 \times 10^{-10}}{1 \times 10^{-8}} moldm^{-3}$$
  
 $[N^{2+}_{(aq)}] \ge 1 \times 10^{-2} moldm^{-3}$   
min  $nN(NO_3)_2 = 1 \times 10^{-2} mol$ 

[ 10 marks ]

[04marks]

(b) i. NaOH(aq) + HA(aq) → NaA(aq) + H<sub>2</sub>O(l)
nNaOH(aq) = 0.1moldm<sup>-3</sup> x 50 x10<sup>-3</sup>dm<sup>3</sup> = 5x10<sup>-3</sup>mol
nHA: nNaOH = 1:1
ອາສອເອີລເຄ nHA = 5x10<sup>-3</sup>mol
[HA] =  $\frac{5 \times 10^{-3} mol}{25 \times 10^{-3} dm^3} = 0.2moldm^{-3}$ 

06 (b): 50 marks

ii. புள்ளி B இல் 50% நடுநிலையாக்கம்
 [HA(aq)] = [NaA(aq)]
 விளைவுக்கரைசல் தாங்கற் கரைசல்

ஆகவே 
$$pH = Pka + \log \frac{[Salt]}{[Acid]}$$

pH = pka -log ka = 5 ka =  $1 \times 10^{-5}$  moldm<sup>-3</sup>

$$A^{-}(aq) + H_{2}O(1) \rightleftharpoons HA_{(aq)} + OH^{-}(aq)$$

$$ka = \frac{[HA_{(aq)}][OH^{-}(aq)]}{[A_{(aq)}^{-}]}$$

$$[A_{(aq)}^{-}] = \frac{5 \times 10^{-3} \, mol}{75 \times 10^{-3} \, dm^{3}} = \frac{2}{30} \, moldm^{-3}$$

$$kb = \frac{kw}{ka} = \frac{1 \times 10^{-14} \, mol^2 \, dm^{-6}}{1 \times 10^{-5} \, mol \, dm^{-3}} = 1 \times 10^{-9} \, mol \, dm^{-3}$$

கரைசலில் [HA(aq)] =[OH-<sub>(aq)</sub>]

ஆகவே  $[OH_{(aq)}]^2 = kb \times [A_{(aq)}]$ 

$$[OH_{(aq)}^{-}] = \sqrt{1 \times 10^{-9} \, moldm^{-3} \times \frac{2}{30} \, moldm^{-3}}$$

$$= \sqrt{\frac{2}{3} \times 10^{-10} \, mol^2 dm^{-6}}$$

$$pOH = -\log\sqrt{\frac{2}{3} \times 10^{-10} \, mol^2 dm^{-6}}$$

$$pH + pOH = pkw$$

=8.911

#### iv. குறைவடையும்

NaOH சேர்க்கும் போது HA +OH- → A- +H<sub>2</sub>O

A- இன் செறிவு கரைசலில் அதிகரிக்கிறது விளைவுக்கரைசலில்  $HA_{(aq)} \rightleftharpoons H^+_{(aq)} + A^-$  (aq) சமநிலை பின்னோக்கி நகரும்.

#### v. பினோப்தலின்

06 (b): 50 marks

(c) i. 
$$A(g) \rightarrow B(g) + C(g) + D(g)$$
  
 $t=0$   $400kPa$  -- -- ---  
 $t=400s$   $400kPa - P$   $p$   $p$   
 $400kPa - P + P + P + P = 800kPa$   
 $P=200kPa$ 

$$A(g) \rightarrow B(g) + C(g) + D(g)$$

t=800s 200kPa-P1 200+P1 200+P1 200+P1

800k Pa +P1 = 1000kPa

 $P_1 = 100 kPa$ 

PV = nRT

P = (n/V) RT

P=CRT

Τ மாறாதிருக்க ΡαС



அதாவது A இன் செறிவு அரைப்பங்காக மாறும் பொது A இன் பகுதியமுக்கம் அரைப்பங்காக மாறும் இது 400s ஆக மாறாது காணப்படுவதால் A இன் தாக்க வரிசை =1

். தாக்கத்தின் தாக்க வரிசை = 1

### ii A இன் அரைவாழ்வுக்காலம் 400s ஆகும்.

∴ 1200s இல் 100kpa x 1/2 = 50kPa

$$A(g) \rightarrow B(g) + C(g) + D(g)$$
  
t=1200s 50k Pa 350 k Pa 350 k Pa 350 k Pa  
 $P_{Total} = 50$ kPa + 350kPa + 350kPa + 350kPa

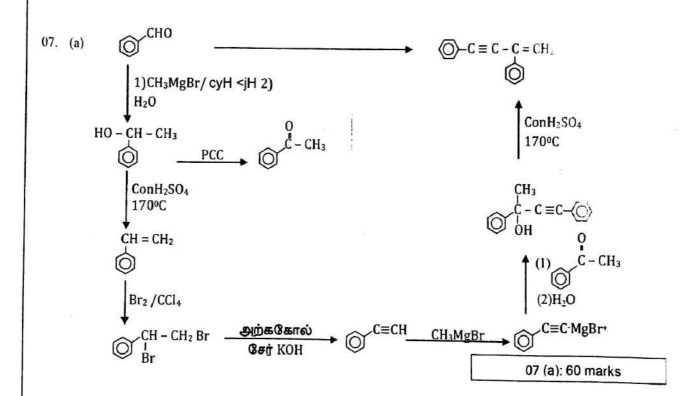
= 1200kPa

t=1200s

iii. 
$$\frac{25kPa}{400kPa} = \frac{1}{16} = \left(\frac{1}{2}\right)^4$$

எடுத்தகாலம் = 4x400s = 1600s

05 (c): 50 marks



(b) R1 = LIAIH4

 $R_2 - H_2O$ 

R3 - ConH2SO4/ 170°C

R4 - HBr Or HCl

Rs - Mg/ உலர் ஈதர்

 $R_6 - H^+/ KMnO_4[DilH_2SO_4/KMnO_4]$ 

R7-PCl5 Or PBr3

 $P_{2} - \bigcirc CH = CH_{2}$   $P_{1} - \bigcirc CH_{2}CH_{2}OH$   $P_{3} - \bigcirc Br \quad Or \quad \bigcirc CH - CH_{3}$   $P_{4} - \bigcirc HgBr \quad Or \quad \bigcirc HgCl$   $P_{5} - \bigcirc CH_{2}OH$ 

P6 - (O)- COOH

P7 - O-COCI Or O

P8 - CH - CH3

07 (b): 60 marks

(c) i. CH<sub>3</sub> - C - O - C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, CH<sub>3</sub> - C - O - CH<sub>3</sub>

ii. CH<sub>3</sub>O

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O இல் உள்ள தனிச்சோடி பென்சீன் வளையத்துடன் பரிவுறுகின்றது. ஆனால் மெதையில் கூட்டத்தின் இலத்திரன் தள்ளும் இயல்பினால் CH<sub>3</sub>O<sup>-</sup> இல் உள்ள ஒட்சிசனின் இலத்திரன் அடர்த்தி அதிகம் எனவே CH3O இன் தனிச்சோடி வழங்கும் ஆற்றல் C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O ஜ விட அதிகம். அதனால் CH<sub>3</sub>O- கருநாடியாக செயற்படும் ஆற்றல் அதிகம்

iii. 
$$CH_3 - C - CI \longrightarrow CH_3 - C - O - \bigcirc$$

$$CH_3 - C - CI \longrightarrow CH_3 - C - O - \bigcirc$$

07 (c): 30 marks

## Part (ii) C

08.

i. A - Ba E - SO<sub>2</sub>

B-S  $F-H_2O$ 

C - BaS G - BaSO<sub>4</sub>

D-H2S

ii. Na<sub>2</sub>S, Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>,H<sub>2</sub>O

3S + 6NaOH → 2Na<sub>2</sub>S + Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> +3H<sub>2</sub>O

4S + 6NaOH → 2Na<sub>2</sub>S + Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> +2H<sub>2</sub>O

08 (a): 50 marks

(b) i. Ag<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, PbCO<sub>3</sub>

ii.  $P_1 - Ag_2O$ 

P<sub>2</sub> PbCrO<sub>4</sub> P<sub>3</sub> PbCl<sub>2</sub>

iii. அமிலம் சேர்க்க வெளிவரும் வாயுவை சுண்ணாம்பு நீரினுள் செலுத்த பால்நிறம்

உருவாகும் தொடர்ந்து செலுத்த பால்நிறம் அற்றுப் போகும்.

08 (b): 40 marks

(c) நடைமுறை I இல்

 $nEDTA = 0.1 \text{ moldm}^{-3} \times 22 \times 10^{-3} \text{dm}^3 = 2.2 \times 10^{-3} \text{ mol}$ 

nEDTA: nMIn- = 1:1

nIn-: nM2+ = 1:1

 $nM^{2+} = 2.2 \times 10^{-3} = 1:1$ 

$$[M^{2+}] = \frac{2.2 \times 10^{-3} \, mol}{50 \times 10^{-3} \, dm^3}$$
$$= 0.044 \, \text{moldm}^{-3}$$

நடைமுறை III இல்

 $KIO_3 + 5KI + 6HCl \rightarrow 3I_2 + 3H_2O$ 

 $I_2 + 2Na_2S_2O_3 \rightarrow Na_2S_4O_6 + 2NaI$ 

 $nNa_2S_2O_3 = 0.04moldm^{-3} \times 25 \times 10^{-3}dm^3 = 1\times 10^{-3}mol$ 

 $nNa_2S_2O_3: nl_2 = 2:1$ 

 $nI_2 : nHCl = 1:2$ 

តសា៤ល nNa<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: nHCl = 1:1

 $nHCl = 1x10^{-3}mol$ 

$$[HCl] = \frac{1 \times 10^{-3} \, mol}{20 \times 10^{-3} \, dm^3} = 0.05 \, moldm^{-3}$$

நடைமுறை II இல்

M(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 2HCl → 2H<sub>2</sub>O + 2CO<sub>2</sub> + 2Cl-

 $nHCl = 0.05 \text{moldm}^{-3} \times 30 \times 10^{-3} \text{dm}^3 = 1.5 \times 10^{-3} \text{mol}$ 

 $nHCl: nM(HCO_3)_2 = 2:1$ 

 $n_{M(HCO3)2} = 1.5/2 \times 10^{-3} = 0.75 \times 10^{-3} \text{ mol}$ 

$$[M_{(HCO_3)_2}] = \frac{0.75 \times 10^{-3} \, mol}{25 \times 10^{-3} \, dm^3} = 0.03 \, moldm^{-3}$$

நிலையில் வன்மைக்கு காரணமான  $M^{2+}_{(aq)}$ ,இன் செறிவு =  $0.03 \text{moldm}^{-3}$  நிலையான வன்மைக்கு காரணமான  $M^{2}_{(aq)}$ ,இன் செறிவு

```
= 0.044 moldm-3 - 0.03moldm-3
```

= 0.014moldm-3

நிலையான வன்மை

 $= 0.014 \text{moldm}^{-3} \times 100 \times 10^3 \text{mg}$ 

= 1.4 x103mgdm-3 CaCO3

08 (c): 60 marks

R<sub>2</sub> - கண்ணாம்புக்கல்

 $R_3 - \mathbf{B}\mathbf{\dot{U}}$ 

R4 - ഖണി.

ii. M<sub>1</sub> – ஆவியாக்குதல்

M<sub>2</sub>- வெப்பப்படுத்தல்

M<sub>3</sub> – மின்பகுப்பு

M4 - பகுதிபடவடித்தல்

iii. l<sub>1</sub> – ஏபர் முறை

I<sub>2</sub> – சோல்வே முறை

I<sub>3</sub> – யூரியா உற்பத்தி.

iv. P<sub>1</sub> - NaCl

P2 - H2

P3 - Cl2

P4- NaOH

P5 - N2

 $P_6 - NH_3$ 

P7 - CO2

P<sub>B</sub> - CaO

P<sub>10</sub> - NaHCO<sub>3</sub>

P<sub>9</sub> - Ca(OH)<sub>2</sub>

P<sub>11</sub> - NH<sub>4</sub>Cl P<sub>12</sub> - Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> P13 - CO(NH2)2

v.  $P_2: N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ 

நிபந்தனைகள் :- 250atm அமுக்கம்

450°C வெப்பநிலை.

 $P_3: 2NH_{3(1)} + CO_{2(1)} \rightleftharpoons NH_2COONH_4(s)$ 

130 - 150°C வெப்பநிலை.

35atm அமுக்கம

 $NH_2COONH_4(s) \rightleftharpoons CO(NH_2)_{2(aq)} + H_2O(1)$ 

CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2(aq)</sub> ஆவியாக்கல் CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2(s)</sub>

vi.

 $CaO(s) + 2NH_4Cl_{(aq)} \rightarrow CaCl_{2(aq)} + 2NH_{3(aq)} + H_2O(1)$ 

P<sub>8</sub>

Or

 $Ca(OH)_{2(aq)} + 2NH_4Cl_{(aq)} \rightarrow CaCl_{2(aq)} + 2NH_{3(aq)} + 2H_2O_{(1)}$ 

vii.  $4NH_{3(g)} + 5O_{2(g)} \rightarrow 4NO_{(g)} + 6H_2O_{(g)}$ 

 $2NO_{(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$ 

 $4NO_{2(g)} + 2H_2O_{(1)} + O_{2(g)} \rightarrow 4HNO_{3(aq)}$ 

viii.

P<sub>2</sub>[H<sub>2</sub>]:

→ NH<sub>3</sub> தொகுப்பு

→ HCl தயாரிப்பு

→சேதன சேர்வைகளின் தயாரிப்பு

**→மாஜரின் தயாரி**ப்பு

→ஒட்சி ஐதரசன் சுவாலைக்கு பயன்படல்

→Mo,W போன்ற உலோகப்பிரித்தெடுப்பில் தாழ்த்தியாக பயன்படும்.

→ ஐதரசன் பலூனில;

→சூழலை மாசுபடுத்தாத எரிபொருள்.

P4[NaOH]:

→ சவர்க்காரம் தயாரிப்பு

- → வெளிற்றும் கருவிகளான NaOCl, NaClO₃, வெளிற்றும் தூள் தயாரிப்பு
- → Al பிரித்தெடுப்பில் போக்சைட்டை தூயதாக்க பயன்படும்.
- → காகிதகூழ் தயாரிப்பு
- → இறப்பர், புடவை, சாயங்களின் கைத்தொழிலில் பயன்படுத்தப்படும்
- → பெற்றோலிய சுத்திகரிப்பு
- → HCOOH, H<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub> தயாரிப்பு

 $P_{12}[Na_2CO_3]$ :

- → சலவைச் சோடாவாக பயன்படுத்தப்படும்.
- → நீரின் நிரந்தர வன்மையை நீக்கப்பயன்படும்
- → சவர்க்காரம் தயாரிப்ப
- → கண்ணாடித் தயாரிப்பு
- → அழுக்ககற்றிகள் தயாரிப்பு
- → காகிதத் தயாரிப்பு

09 (a): 75 marks

- (b) i. CO2, CFC, Hydrocarbon
  - ii. CO<sub>2</sub> இரும்பு பிரித்தெடுப்பு

உயிர்ச்சுவட்டு எரிபொருள் தகனம் சுண்ணாம்புக் கைத்தொழில் அன்றாட சமையல் நடவடிக்கை

CFC -

குளிரூட்டிகளிலிருந்து கசிதல்

தெளிகருவிகளில் உந்துசக்தியாக பயன்படுத்துவதால்

நுரைகருவிகளில். வளிபதனாக்கிகள்

Hydrocarbon- வாகனங்களில் குறைதகனம்.

ஈரவலய பயிர்ச்செய்கை விலங்குப்பண்ணைகள் முறையற்ற கழிவகற்றல்.

- iii. Hydrocarbons
- iv. PAN[Peroxyacetylnitrate], PBN [peroxybenzsyl nitrate] CH3ONO2 [Methyl nitrate] குறுகிய காபன் சங்கிலி Aldehydeகள்
- v. CFC Chloroflouro carbon

$$F - C - CI \qquad CI - C - F \qquad CI - CI - CI$$

vi. 
$$F - \overrightarrow{C} - \overrightarrow{C} | \rightarrow \overrightarrow{C}| + \overrightarrow{CF_2C}|$$

$$\overrightarrow{C}| + O_3 \rightarrow \overrightarrow{OC}| + O_2$$

$$O_2 \rightarrow 2O$$

$$\overrightarrow{OC}| + O \rightarrow \overrightarrow{C}| + O_2$$

$$2O_3 \rightarrow 3O_2$$

vii. இல்லை, ஏனெனின் CO<sub>2</sub> கரைந்த நிலையின் pH ஆனது 5.1 -6.8 வீச்சை அணுகும்/ இதன் அமில வலிமை போதாது அமில மழையின் pH < 5 அமையும்.

09 (b): 75 marks

10. (a) i. AgBr (மெல்லிய) மஞ்சள்

\*

ii.  $X - [C_0(Br)_2 (H_2O)_4]Br$ 

Y-[C<sub>0</sub>(Br)(CH<sub>2</sub>O)<sub>5</sub>]Br<sub>2</sub>

 $Z - [C_0(H_2O)_6]Br_3$ 

iii. Co இன் ஒட்சியேற்ற நிலை +3 ஆயின்

X : சிக்கலின் ஏற்றம் +1, ஒரு Br

Y: சிக்கலின் ஏற்றம் +2, இரண்டு Br

Z: சிக்கலின் ஏற்றம் +3 மூன்று Br

எனவே, Co இன் ஒட்சியேற்ற நிலை +3

#### அல்லது

Co இன் ஒட்சியேற்ற நிலை +2 ஆயின்

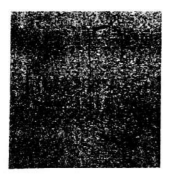
X : சிக்கலின் ஏற்றம் O, Br இல்லை

Y: சிக்கலின் ஏற்றம் +1, ஒரு Br

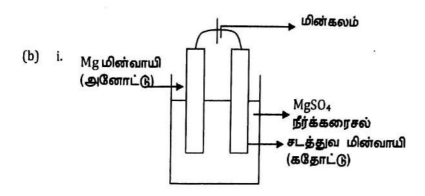
Z: சிக்கலின் ஏற்றம் +2, இரு Br

ஆகவே, Co இன் ஒட்சியேற்ற நிலை +2 ஆக இருக்கமுடியாது இது +3 ஆகவே அமையவேண்டும்.

- iv. X tetraaquadibromidocobalt[iii] bromide
  - Y- pentaaquabromidocoalt[iii] bromide
  - Z -hexaaquacobalt(iii) bromide
- v. **மென்சிவப்பு**
- vi.  $[Co(gl_y)_3]$



10 (b): 75 marks



ii. அனோட்டுத்தாக்கம் : Mg(s) → Mg²+(aq) + 2e கதோட்டுத்தாக்கம் : 2H₂O(l) + 2e → H₂(g) + 2OH⁻(aq) மட்டுமட்டாக வீழ்படிவாவதற்கு K₅p = IP Ksp = [Mg²+(aq)] [OH (aq)]² 1x10-¹²mol³dm-9 = 1moldm-³ [OH⁻(aq)]² Mg மின்வாய் கரைவதால் வரும் Mg²+(aq) இன் செறிவை புறக்கணிக்கலாம். [OH⁻(aq)]² = 1x10-¹² [OH⁻(aq)] = 1x10-6moldm-³ nOH⁻ = 1x10-6moldm-³ x 4dm³ = 4x10-6mol nOH : ne = 1:1 ne = 4x10-6mol.

Qe = 4x10-6mol x 96500cmol⁻¹ 2x10-³A x t = 4x10-6mol x96500cmol⁻¹

iv. I – ເວກາງຄອງ t  $\alpha$  ne

193s  $\alpha$  4x10-6mol .........(1)

965 x 60s  $\alpha$  ne .......(2)

(2)/(1)  $\Rightarrow \frac{ne}{4\times10^{-6}mol} = \frac{965\times605}{1935}$ ne = 300 x 4 x10-6mol

= 1.2 x10-3mol

t=193s.

 $Mg^{2+}_{(aq)} + 20H^{-}_{(aq)} \rightleftharpoons Mg(OH)_{2}(s)$   $nOH^{-}: nMg(OH)_{2} 2:1$   $nMg(OH)_{2} = 0.6 \times 10^{-3} mol$   $Mg(OH)_{2} \rightarrow MgO + H_{2}O$   $nMg(OH)_{2}: nMgO = 1:1$   $nMgO = 6\times 10^{-4} mol$   $WMgO = 6\times 10^{-4} mol \times 40 gmol^{-1}$ = 24 mg

09 (b): 75 marks