

තුන්වන වාර පරීක්ෂණය 2012 ජූලි - 13 පැහැදිලි

රසායන විද්‍යාව I

02 S I

කාලය - පැය 02 පි.

(1) පහත දී ඇති විද්‍යුත් මුළුබක විකිරණ අනුරින්, ඉහළම කරාග ආයාමය ඇති විකිරණය කුමක්ද?

- (1) γ කිරණ (2) X කිරණ
(4) දෘශ්‍ය කිරණ (5) ක්ෂේද කරාග

- (3) අධ්‍යෝත්‍ර රක්ෂණ කිරණ

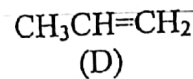
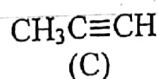
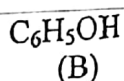
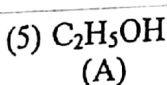
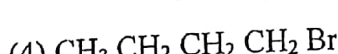
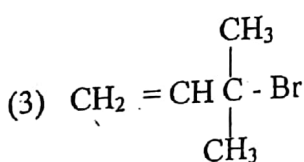
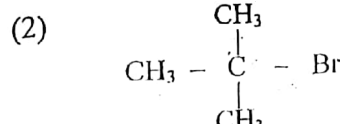
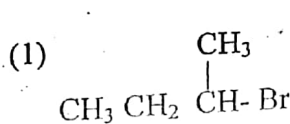
(2) එක්තර විද්‍යුත් මුළුබක විකිරණයක ගෝවෝනයක ගක්නිය $4.85 \times 10^{-19} \text{ J}$ නම, එහි කරාග ආයාමය කොපමෙනු වේද?

- (ජ්ලාන්ක් නියතය = $6.63 \times 10^{-34} \text{ JS}$, ආලෝකයේ ප්‍රවෙශය = $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$)
(1) 970 nm (2) 810 nm (3) 485 nm
(4) 410 nm (5) 243 nm

(3) පහත ප්‍රශ්නේද අනුරින් එකම හැඩය ඇති අණු/අයන වනුයේ;

- (A) C_2H_2 (B) NO_2^+ (C) NO_2^- (D) XeF_2
(1) A හා B (2) B හා C (3) C හා D
(4) A, B හා D (5) A, C හා D

(4) වඩාත්මලය්පායි කාබොකුටායනය යාදන්නේ පහත කුමන යෝගෝගයද?



A, B, C, හා D වලින් දැක්වන යෝගෝග වල ආම්ලික ප්‍රබලතාව වැඩිවිමේ නිවැරදි අනුපිළිවල

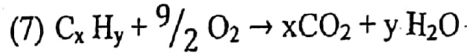
වනුයේ;

- (1) D < A < C < B
(4) D < C < B < A

- (2) D < C < A < B
(5) D < A < B < C

- (3) A < B < C < D

(6) ආමෝත්තියම ගෙරස් යල්ලෙන් $\text{FeSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$ හි මුළුලික යේකන්ධය 715 g mol^{-1} වේ.
එම ලිවණයෙන් 3.575 g ක්, 250 cm^3 පරිමාමිතික ජ්ලාය්කුවක් තුළ ජලයේ දියකර, එහි සලකුණ
තෙක් තතුක කිරීමෙන් FeSO_4 ද්‍රව්‍යයක් යාදා ඇත. එම ද්‍රව්‍යයයේ SO_4^{2-} අයන යාපුතිය ppm වලින්;
(1) 3.84×10^3 (2) 9.6 (3) 9.6×10^2
(5) 7.15×10^4

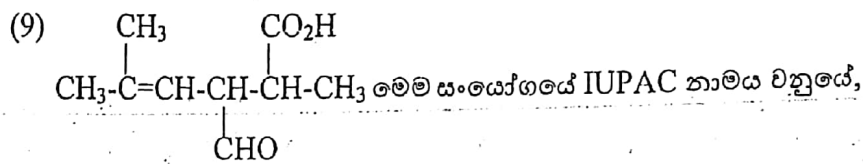


ඉහත x නම් වායුමය හයිඩ්‍රොකාබනය ($C_x H_y$) සම්පූර්ණයෙන් දහනය කළ විට, සැදෙන CO_2 වායුව හා Cl_2 වාෂ්ප පරිමා අතර අනුපාතය $2:3$ විය. සියලුම මිශ්‍රම එකම උෂ්ණත්ව පිහින වලදී ලබා ගන්නා ලද නම්, හයිඩ්‍රොකාබනයේ අභ්‍යන්තරය වනුයේ,

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| (1) C_2H_8 | (2) C_3H_8 | (3) C_4H_6 |
| (4) C_2H_4 | (5) C_2H_6 | |

(8) එක්තරා ලවණ්‍යක් ජලයේ දාවණය වී වර්ණවත් දාවණයක් ලබා දුනි. මේ දාවණයට තනුක ප්‍රධාන ක්ෂාරය ස්විල්පයක් එක් කළ විට, ආ කොළ පාට අවක්ෂේපයක් ලැබුනි. එම අවක්ෂේපයට වැඩිපුරු NH_4OH එක් කළ විට, නිල් පාට දාවණයක් ලබා දුනි. ඉහත සහ ලවණයේ ස්විල්පයකට තනුක අම්ලයක් එක් කළ විට දුනුරු පාට වායුවක් පිටවිය. එම ලවණය විය ගැන්කේ,

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) $Fe(NO_3)_2$ | (2) $Cu(NO_3)_2$ | (3) $Ni(NO_3)_2$ |
| (4) $Ni(NO_2)_2$ | (5) $Cr(NO_3)_3$ | |

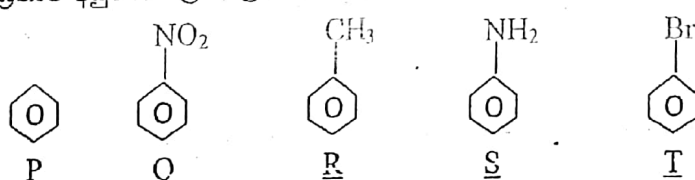


- (1) 2,5-dimethyl-3-formyl-4-hexenoic acid
- (2) 3-formyl-2,5-dimethyl-4-heptenoic acid
- (3) 3-oxo-2,5-dimethyl-4-hexenoic acid
- (4) 2,5-dimethyl-4-formyl-6-hexenoic acid
- (5) 2,5-dimethyl-3-oxo-4-hexenoic acid

(10) Ethanol, ethanal බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා මින් කුමක් වඩාත් පුදුසු වන්නේද?

- (1) $LiAlH_4$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවා, පසුව ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවීම
- (2) මාධ්‍යය ආම්ලික කර CrO_3 සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවීම
- (3) මාධ්‍යය ආම්ලික කර $K_2Cr_2O_7$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවීම
- (4) පිරිඩිනිම ක්ලේරු ක්රේමෝට (pcoc) සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවීම
- (5) ethanol වාෂ්පය රන්කරන ලද ඇලුමිනා මතින් යැවීම

(11) P,Q,R,S,T යන සංයෝග ඉලෙක්ට්‍රොජිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියා වලට සහභාගී විමෙදි ප්‍රතික්‍රියා කිරීමේ සියුනාව අඩුවන පිළිවෙළ වන්නේ,



- (1) $Q > P > T > R > S$
- (2) $S > R > P > T > Q$
- (3) $T > P > Q > R > S$
- (4) $S > R > T > P > Q$
- (5) $R > S > T > Q > P$

(12) නියන්ත පිහිනයේදී හා 298 K වලදී Cl_2 වායුව හා F_2 වායුව ප්‍රතික්‍රියා කර ClF_3 වායුව යැදිමේ ප්‍රතික්‍රියා හා සම්බන්ධ ද්‍රාන්ත පහත දී ඇත. ඒවා උපයෝගී කරගෙන එම ප්‍රතික්‍රියාවේ ගිබිය ගක්නිය ගණනය කරන්න. $Cl_2(g) + 3F_2(g) \rightarrow 2ClF_3(g)$

ප්‍රශ්නය	$H_f^\ominus, \text{kJ mol}^{-1}$	$S^\ominus, \text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1}$
$Cl_2(g)$	0	223.0
$F_2(g)$	0	202.7
$ClF_3(g)$	-163	281.5

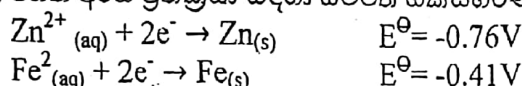
- (1) $-246.1 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (2) $-268.1 \text{ J mol}^{-1}$
- (3) -326 J mol^{-1}
- (4) -608 kJ mol^{-1}
- (5) $-831.1 \text{ J mol}^{-1}$

(13) නයිට්‍රික් ඔක්සයිඩ් (NO) වායුව හා හයිඩ්‍රොන් (H₂) වායුව 150 °C ට ඉහළ උෂ්ණත්ව වලදී පහත යොමු කිරීමෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි. $2\text{NO(g)} + 2\text{H}_2\text{(g)} \rightarrow \text{N}_2\text{(g)} + 2\text{H}_2\text{O(g)}$
 මෙම උෂ්ණත්ව පිහින යටතේදී නයිට්‍රික් ඔක්සයිඩ් වායු 500 cm³ ක් සම්පූර්ණයෙන් හයිඩ්‍රොන් (H₂) සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන නයිට්‍රික් වායු ප්‍රමාණය කොපමත් ද?
 (N=14, මෙම තත්ත්ව යටතේදී N₂ වායුවක මුළු පරිමා 25 dm³ ලෙස සලකන්න.)

- (1) 0.01 mol (2) 0.02 mol (3) 0.1 mol
 (4) 0.14 mol (5) 0.28 mol

(14) ආමුලික මාධ්‍යයේදී සිදුවන ඔක්සිජින් ඔක්සිජාරනු ප්‍රතික්‍රියාවක අයඹීට අයන I₂ (aq), අයඹීන් I₂ (aq) බවට පරිවර්තනය වේ. මම ප්‍රතික්‍රියාවේදී I₂ (aq) මුළු 1 ක් ලබාගැනීම සඳහා ඉහත අයනික යොමු කිරීමෙන් අනුරූපව අවශ්‍ය වන H⁺(aq) හා H₂O(aq) මුළු සංඛ්‍යා පිළිවෙළත්,
 (1)- 6 හා 3 (2) 3 සහ 6 (3) 6 සහ 12
 (4) 12 සහ 6 (5) 24 සහ 12

(15) පහත අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා සම්මත ඔක්සිජාරනු විග්‍රහ උෂ්ණත්ව E° දී ඇත.



$\text{Fe}^{2+}\text{(aq)} + \text{Zn}_{(s)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}\text{(aq)} + \text{Fe}_{(s)}$ යන ප්‍රතික්‍රියාව හා සම්බන්ධ කෝෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය වනුයේ,

- (1) -0.35V (2) +1.17V (3) +0.35V
 (4) -1.17V (5) -0.82V

(16) ජලැවීනම් ඉලෙක්ට්‍රොව යොදා, 2 mol dm⁻³ Ni(NO₃)₂ දාවණ 500 cm³ ක් තුළින් පැය 3 ක කාලයක් තුළ ඇමුවියර 9.65 ක විද්‍යුත් බාරාවක් යවන ලදී. මම විද්‍යුත් විවේචනයෙන් පසු විද්‍යුත් විවේචන දාවණයේ සාන්දුණු සම්බන්ධය mol dm⁻³ වලින්, (F=96500 C)

- (1) 0.46 (2) 0.625 (3) 0.92
 (4) 1.25 (5) 1.45

(17) SrCO₃ හා SrF₂ වලින් සන්නෑස්ත ජලිය දාවණයක, CO₃²⁻ අයන පාන්දුණු සම්බන්ධය 1.2 × 10⁻³ mol dm⁻³ වේ.
 මම දාවණයේ ඇති F⁻ අයන පාන්දුණු සම්බන්ධය කොපමත්ද?

$$\text{Ksp SrCO}_3 = 7.2 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{dm}^{-6}, \text{Ksp (SrF}_2) = 7.8 \times 10^{-10} \text{ mol}^3 \text{dm}^{-9}$$

- (1) 1.8 × 10⁻² mol dm⁻³ (2) 3.6 × 10⁻² mol dm⁻³ (3) 3.6 × 10⁻⁴ mol dm⁻³
 (4) 1.8 × 10⁻⁴ mol dm⁻³ (5) 7.2 × 10⁻² mol dm⁻³

(18) SO_{2(g)} + NO_{2(g)} ⇌ SO_{3(g)} + NO_(g)

එක්තරු උෂ්ණත්වයකදී මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්බුද්ධතා නියතය 16 වේ. මෙම වායු හතරෙන්ම මුළු 1 බැංශින්, 1 dm³ ක බුදුනක් තුළ බාහා සම්බුද්ධතාවට පත්වීමට ඉඩ හරින ලද නම්, NO_(g) හා NO_{2(g)} හි සම්බුද්ධතා mol dm⁻³ වලින් කොපමත් වේ ද?

- (1) 1.6 සහ 0.4 (2) 0.4 සහ 1.6 (3) 0.8 සහ 0.2
 (4) 0.4 සහ 0.4 (5) 0.2 සහ 0.8

(19) NH₄Cl සහ ජලිය NH₃ ප්‍රතිකාරක මිශ්‍රණය මගින් අවක්ෂේප වන අයනය වන්නේ,

- (1) Ca²⁺_(aq) (2) Al³⁺_(aq) (3) Bi³⁺_(aq)
 (4) Mg²⁺_(aq) (5) Zn²⁺_(aq)

(20) 25 °C දී Mg(OH)₂ දාවණයක pH අගය 10.45 කි. Mg(OH)₂ වල දාවණතා ග්‍රැන්ඩය විය හැක්කේ,

- (1) 2.24 × 10⁻¹¹ mol³ dm⁻⁹ (2) 3.36 × 10⁻¹¹ mol³ dm⁻⁹ (3) 1.12 × 10⁻¹¹ mol³ dm⁻⁹
 (4) 5.60 × 10⁻¹² mol³ dm⁻⁹ (5) 3.36 × 10⁻⁹ mol³ dm⁻¹⁰

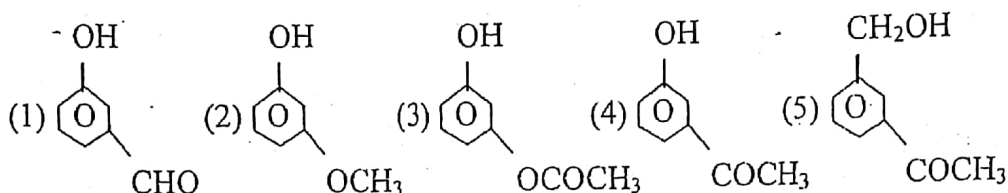
(21) CH₃COONa 0.5 mol ක් අඩංගු දාවණ 1 dm³ කට HCl මුළු 0.1 ක් එකතු කරන ලදී. එමිට

දාවණයේ pH අගය වනුයේ,
 (1) 1.0 (2) 2.1 (3) 4.15 (4) 4.74 (5) 5.35

(22) $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4(\text{H}_2\text{O})_2]\text{Cl}_2$ හි IUPAC නාමය වනුයේ,

- (1) Diaquatetraamminecopper(II) chloride.
- (2) Diaquatetraamminecopper(II) dichloride.
- (3) Tetraamminediaquacopper(II) chloride.
- (4) Tetraamminediaquacopper(II) dichloride.
- (5) Dichlorotetraamminediaquacopper(II)

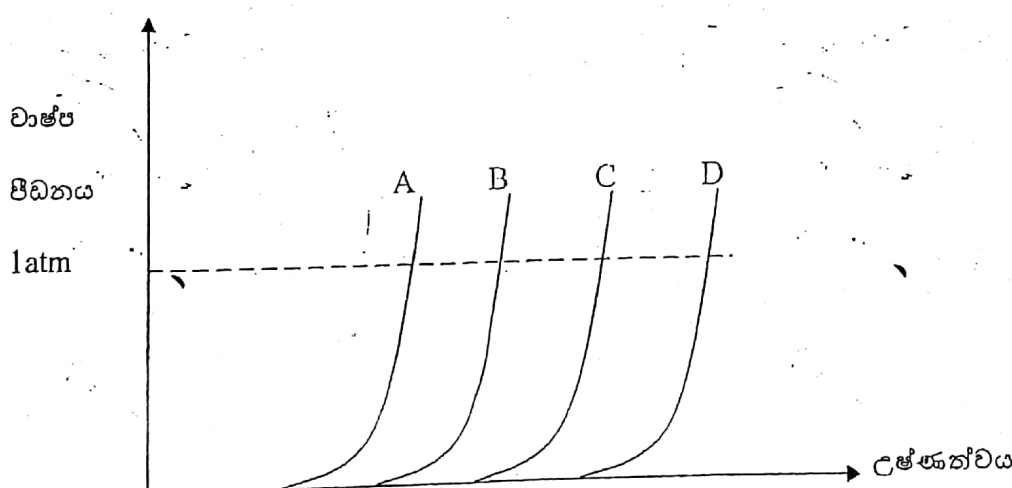
(23) X නමැති සංයෝගයක් උදාසීන FeCl_3 සමග දම පැහැයක් ලබාදුනි. තනු ක HCl එකතුකළ විට මෙම වර්ණය නැති විය. බෙඩි ප්‍රතිකාරකය සමග X කැඳිලි පාට අවක්ෂේපයක් ලබා දේ. ටොලන් ප්‍රතිකාරකය සමග X රිදි කැඩිපනක් ලබා නොදේ X විය හැක්කේ,



(24) ලෝහ -අදාවා ලව්ණ ඉලෙක්ට්‍රොඩියක් නිවැරදි ලෙස තිරුපැණිය වන්නේ පහත කුමනා අවස්ථාවේදී?

- (1) $\text{Ag}_{(s)}/\text{Ag}^+_{(\text{aq})}/\text{Cl}^-_{(\text{aq})}$
- (2) $\text{Ag}_{(s)}/\text{AgCl}_{(s)}/\text{Cl}^-_{(\text{aq})}$
- (3) $\text{Cu}_{(\text{s})}/\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})}$
- (4) $\text{Ag}^+_{(\text{aq})}/\text{AgCl}_{(s)}/\text{Cl}^-_{(\text{aq})}$
- (5) $\text{Hg}_{(\text{l})}/\text{Hg}_2\text{Cl}_2_{(\text{s})}/\text{Hg}^+_{(\text{aq})}$

(25) උෂ්ණත්වය සමග A,B,C,හා D යන ද්‍රව කීපයක වාෂ්ප පිබනයන් වෙනාස්වන ආකාරය පහත ප්‍රස්ථාරය මගින් දළ වශයෙන් තිරුපැණිය කර ඇත.



A,B,C,D යන ද්‍රව විය හැක්කේ පිළිවෙළින්,

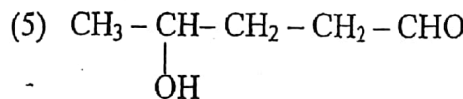
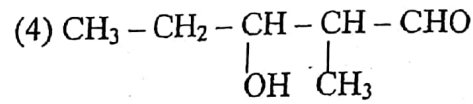
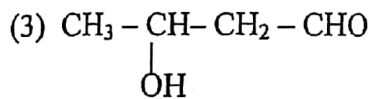
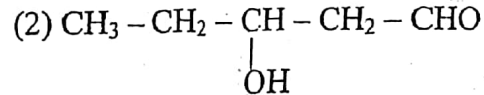
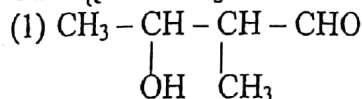
- (1) බඩි මෙනිල් ඊතර, ජලය, එතනොයේල්, එතනොයික් අම්ලය
- (2) එතනොයික් අම්ලය, ජලය, එතනොයේල්, බඩිමෙනිල් ඊතර
- (3) බඩිමෙනිල් ඊතර, එතනොයේල්, ජලය, එතනොයික් අම්ලය
- (4) එතනොයේල්, බඩිමෙනිල් ඊතර, ජලය, එතනොයික් අම්ලය
- (5) බඩිමෙනිල් ඊතර, එතනොයික් අම්ලය, ජලය, එතනොයේල්

(26) $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Cu}(\text{NO}_3)_2$ දාවනුයක 100 cm^3 ක් තුළින් වැඩිපුර H_2S වායුව බූබුලනය කරන ලදී. ඉන් ලැබෙන එම පෙරා, පෙරණය $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ දාවනුයක් මගින්

සම්පූර්ණයෙන් උදාසීනකරණය කරන ලදී. ඒ යදහා අවශය NaOH පරිමා වන්නේ,

- (1) 50 cm^3
- (2) 100 cm^3
- (3) 150 cm^3
- (4) 200 cm^3
- (5) 400 cm^3

5
(27) ඇසිටැල්ඩිහයිඩි හා පොපනැල්ඩිහයිඩි මූල්‍යයක් NaOH හමුවේ ප්‍රතිත්‍යා කළ විට සැදිය නොහැකියේ
පහත දැක්වෙන කුමන සංයෝගයද?



(28) X නැමුත් අකාබනික සංයෝගයක ජලීය දාවණයකට NH_4OH එකතු කළ විට අවක්ෂේපයක් ලබා
දෙන අතර එය වැඩිපුර NH_4OH හමුවේ දිය නොවේ. නමුත් NaOH සමග අවක්ෂේපයක් ලබා දී
වැඩිපුර NaOH හමුවේ දිය වේ.

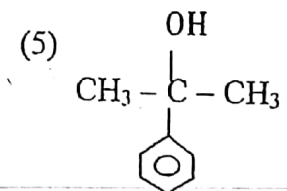
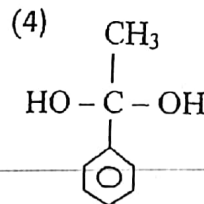
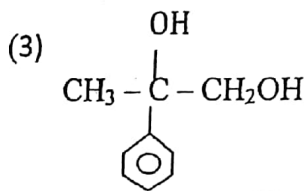
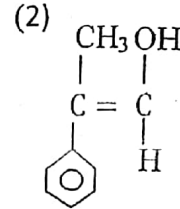
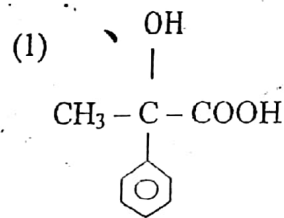
X හි ඇති කුටායනය වීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇත්තේ,

- (1) Zn^{2+} (2) Fe^{2+} (3) Al^{3+} (4) Co^{3+} (5) Cu^{2+}

(29) 1000 K උෂණත්වයකදී CO_2 වායුව $0.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ පිබනයක් යටතේ පවතී මෙම හාජනයට ගුණයිට
(මිනිරන්) කුඩා ස්වල්පයක් එකතු කළ විට, $\text{CO}_{2(g)} + \text{C} (s) \rightleftharpoons 2\text{CO} (g)$ යන සමනුලිත තත්වයට පත් වේ.
එමිට පද්ධතියේ පිබනය $0.8 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ. මෙම සමනුලිතය සඳහා K_p හි අගය ගණනය කරන්න.

- (1) $0.18 \times 10^5 \text{ Pa}$ (2) $0.3 \times 10^5 \text{ Pa}$ (3) $0.9 \times 10^5 \text{ Pa}$
(4) $1.8 \times 10^5 \text{ Pa}$ (5) $3 \times 10^5 \text{ Pa}$

(30) බෙන්සින් නිර්පලිය AlCl_3 හා CH_3COCl සමග ප්‍රතිත්‍යා කරවා ඉන් ලද කාබනික එලය වෙන් කර
එය HCN සමග ප්‍රතිත්‍යා කරවන ලදී. ලැබෙන එලය තනුක අමුලයක් මගින් ජලවීවීමේදාය කිරීමෙන්
අනෙකුත් ලැබූ මුද්‍රාව ලැබූ එලය LiAlH_4 සමග ප්‍රතිත්‍යා කරවා, ජලය සමග ප්‍රතිත්‍යා කරවුයේ නම, ලැයිය
හැක්කේ-පහත කටයුතු එලයද?



ප්‍රශ්න අංක 31 පිට 40 දක්වා උපදෙස්

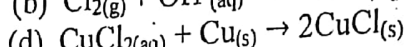
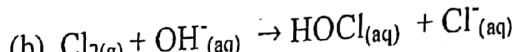
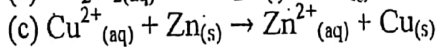
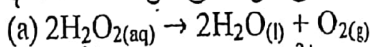
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) හා (b) ප්‍රතිච්‍රිත පමණක් නිවැරදි වේ.	(b) හා (c) ප්‍රතිච්‍රිත පමණක් නිවැරදි වේ.	(c) හා (d) ප්‍රතිච්‍රිත පමණක් නිවැරදි වේ.	(a) හා (d) ප්‍රතිච්‍රිත පමණක් නිවැරදි වේ.	ප්‍රතිච්‍රිත එකක් හෝ වෙනත් සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි වේ.

(31) වාලක අණුක වාදය අනුව පරිපූරණ ව්‍යුහක් සඳහා,

$$(a) PV = \frac{1}{3} mN C^2 \text{ වේ}$$

- (b) දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී අණුවල මධ්‍යයන් අගය වාලක ගක්නිය නියත වේ.
- (c) දී ඇති පිබනයකදී අණුවල මධ්‍යයන් වාලක ගක්නිය නියත වේ
- (d) PV ගුණිතය පිහිනය මත රඟා නොපවතින නමුත් එය නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වයට සමානුපාතික වේ.

(32) ද්‍රව්‍යාකරණ ප්‍රතිත්‍යා/ප්‍රතිත්‍යාවන් වන්නේ,



(33) පහත සඳහන් කුමක්/කුමන වගන්ති සත්‍ය වේද?

(a) ඉලෙක්ටෝනයක අංශුමය ගුණ මෙන්ම තරුණමය ගුණ ද ඇත.

(b) ප්‍රෝටෝනයකට නිපුල්වෝනයකට වඩා වැඩි ජ්‍යෙන්ඩයක් ඇත.

(c) සියලුම පරමාණුවල ඉලෙක්ටෝන, ප්‍රෝටෝන හා නිපුල්වෝන ඇත

(d) සියලුම අයන වල ප්‍රෝටෝන එකක්වන් තැන

(34) SO₂ හා CO₂ වෙන්කර හෘනාගැනීම සඳහා පහත කුමක්/කුමන ඒවා භාවිතා කළ හැකිද?

(a) Ba(OH)₂ ජලය දාවණය

(b) ලෙඩි ඇසිටේට් වලින් පෙහැවු පෙරහන් කඩාසිය

(c) K₂Cr₂O₇ ජලය දාවණය

(d) රතුපාට මල්පෙත් කැබුල්ලක්

(35) Fe²⁺ (aq) හා Fe³⁺ (aq) අයන වලට අනුරූප වන නිවැරදි වගන්තිය/ වගන්ති වන්නේ,

(a) K₃Fe(CN)₆ දාවණයක් සමග Fe³⁺ (aq) දුමුරු වර්ණයක් ලබා දේ.

(b) K₃Fe(CN)₆ දාවණයක් සමග Fe²⁺ (aq) නිල් අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.

(c) KSCN සමග Fe³⁺ රතු වර්ණයක් ලබා දේ.

(d) NH₄SCN සමග Fe²⁺ දුමුරු වර්ණයක් ලබා දේ.

(36) සිංහල අඩංගු CaCO₃ ප්‍රතිශතය නිරණයකිරීමේ පරික්ෂණයකදී යම් සිංහල කුඩා ජ්‍යෙන්ඩයකට වැඩිපුර, දත්තා HCl ප්‍රමාණයක් දමා, සම්පූර්ණයෙන් දිය වූ පසු ලැබෙන දාවණයෙන් 25 cm³ ක්, වැඩිපුර, දත්තා Na₂CO₃ දාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. මේ ක්‍රියාවලිය යම්බන්ධව අසත්‍ය සාන්දුණුය දත්තා Na₂CO₃ දාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. වන්නේ,

(a) දරුගකය ලෙස Phenolphthalein භාවිතා කළ හැක.

(b) දරුගකය ලෙස Methyl orange භාවිතා කළ හැක.

(c) ජ්ලාස්කුවට නිපුල්වාට නිපුල්වාට ඉහත ලබාගත් දාවණය යෙදිය යුතුය.

(d) නිපුල්වාට නිපුල්වාට නිපුල්වාට ඉහත ලබාගත් දාවණය යෙදිය යුතුය.

(37) සංස්කීර්ණ ජලයේ දාවණය කළ විට ලිවුමස් නිල් පැහැයට හරවන දාවණයක් ලබා දෙන්නේ පහත කුමන

සංයෝගය?

(a) Ba(NO₃)₂

(b) CH₃COOK

(c) Na₂CO₃

(d) NH₄Cl

(38) බිජුවීරියම (D) යනු H වල සමස්ථානිකයකි. D₂O යන සංයෝගය පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශන වලින් කුමක්/ කුමන ඒවා අයටත් වේද?

(a) D₂O වල සනන්වය ජලයේ සනන්වයට වඩා අඩුය.

(b) D₂O වල යාපේක්ෂ අණුක ජ්‍යෙන්ඩය 20 වේ.

(c) D₂O වල රසායනික ගුණ ජලයට සමානය

(d) D₂O වල සනන්වය ජලයේ සනන්වයට වඩා වැඩිවේ.

(39) නිපිලෝන් පිළිබඳ සත්‍ය වගන්තිය/ වගන්ති වනුයේ,

(a) කුඩාම සංසනන බහු අවයවිකයකි

(b) උවාහාරික සංසනන බහු අවයවිකයකි

(c) කෘතීම ආකලන බහු අවයවිකයකි

(d) රෙඩිය නිපිලෝන් ආම එකිනෙක සමග H - බන්ධන යැදිමූ හැකියාව ඇත

- (40) CH_3COCl මගින් බෙන්සීන් ඇසුල්කරණයදී
- AlCl_3 ප්‍රවීත් අමුලයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි
 - $[\text{AlCl}_4]^-$ හේමයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි
 - CH_3CO^- බෙන්සීන් වලයට මුළුන්ම පහර දේ
 - මෙය ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකි

ප්‍රශ්න අංක 41. සිට 50 දක්වා වූ ප්‍රශ්න සඳහා උපදෙස්

1 වන වගන්තිය	2 වන වගන්තිය
(1) සත්‍යයයි	සත්‍යයයි, 1 වන වගන්තිය නිවැරදිව පහදා දෙයි
(2) සත්‍යයයි	සත්‍යයයි, 1 වන වගන්තිය නිවැරදිව පහදා නොදෙයි
(3) සත්‍යයයි	අසත්‍යයයි
(4) අසත්‍යයයි	සත්‍යයයි
(5) අසත්‍යයයි	අසත්‍යයයි

I වන වගන්තිය	2 වන වගන්තිය
(41) නයිට්‍රික් අමුලයට හේමයක් ලෙස ක්‍රියා කළ නොහැක	නයිට්‍රික් අමුලයට ප්‍රෝටෝනා ආයකායකු ලෙස ක්‍රියා කළ හැක.
(42) $1 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$ වූ HCl අමුල දාවණ්‍යයක් $1 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$ වූ NaOH දාවණ්‍යයක් සමග අනුමාපනය කිරීමේදී, අන්ත ලක්ෂායය සෙවීමට දීර්ශකය ලෙස එනෝල්පේත්ල්‍රීන් භාවිතා කළ හැක	NaOH , HCl අතර අනුමාපනයක සම්කනා ලක්ෂා යේදී දාවණ්‍යයේ pH අගය යැම විටම 7 ට සමාන වේ
(43) $\text{I}_{2(s)}$, $\text{KI}_{(aq)}$ වල දියටි KI_3 යැදීමේදී I_2 ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි	KI, KI_3 බවට පත් විමෙදී K වල ඔක්සිකරණ අංකය +1 සිට +3 දක්වා ඉහළ යයි
(44) Ethanal, ඇමෝනිය AgNO_3 සමග රදී කැඩ්පතක් ලබා දේ	භාෂ්මික මාධ්‍යයේදී Ethanal ස්වයං සංස්කන්ධය වේ
(45) PH_3 හි තාපාංකය NH_3 හි තාපාංකයට වඩා ඉහළය	PH_3 හි යාලේක්ෂා අනුෂ්‍රාක ජ්‍යෙන්සය NH_3 හි යාලේක්ෂා අනුෂ්‍රාක ජ්‍යෙන්සයට වඩා වැඩිය
(46) SO_3^{2-} සහ $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ අධ්‍යා දාවණ්‍ය දෙකක් තනුක HCl මගින් එකිනෙක වෙන්කර හඳුනා ගත හැකිය	තනුක HCl සමග $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ පමණක් කුණු බිත්තර ගලක් ඇති වායුවක් පිට කරයි
(47) සොල්වේ ක්‍රමය මගින් K_2CO_3 නිෂ්පාදනය කළ නොහැකි වේ	NaHCO_3 වලට සාපේක්ෂව KHCO_3 හි ජල දාව්‍යතාව ඉහළ වේ
(48) හයිඩ්‍රිජන් වල විමෝෂන වර්ණාවලිය, ගොඳා ගන්නා හයිඩ්‍රිජන් වායු යාම්පල අනුව වෙනස් වේ	හයිඩ්‍රිජන් එකු වෘත්ත සමස්ථානික පවතී
(49) Na (වායු) පරමානුවකට වඩා Na^+ (වායු) අයනය ස්ථාපි වේ.	Na^+ (වායු) අයනයට උවිට වායු වින්‍යාසයයක් ඇත
(50) එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන දුව 2 ක් අතර x නම් කාබනික යාලේක් ව්‍යාප්ති යාලේකය සෙවීමේදී එම ස්ථාපි දෙකෙහි x හි යාන්දුණ්‍යය දැක්වා ඇතුළු යුතුයි.	සම්භර අවස්ථා වලදී, විභාග යාලේකය එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන දුව ස්ථාපි දෙකෙහි අධ්‍යා දාව්‍ය මුවුල යාලේකය අතර අනුපාතයට ද සමාන වේ.



අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2012 ස්ම්‍රි

අධිකාරී පොදු සහතික පත්‍ර (උකස් පෙළ) විභාගය, 2012 අගෝස්තු

රෝගන විද්‍යාව II
Chemistry II

13 ගෞනීය

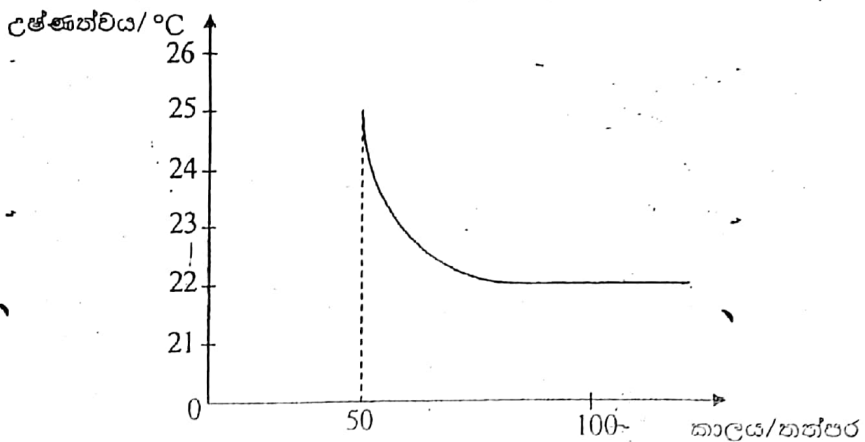
සෑ: යු:

* ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.

B කොටස - රට්තා

5. (a) පූරියාවල (H₂NCONH₂) දාවන එත්කැල්පි විපර්යායය (ΔH_{Sol}[°]) සෙවීම සඳහා සිපුර් කණ්ඩායමක් විසින් සිදුකරන පරීක්ෂණයක තොරතුරු මෙයේය.

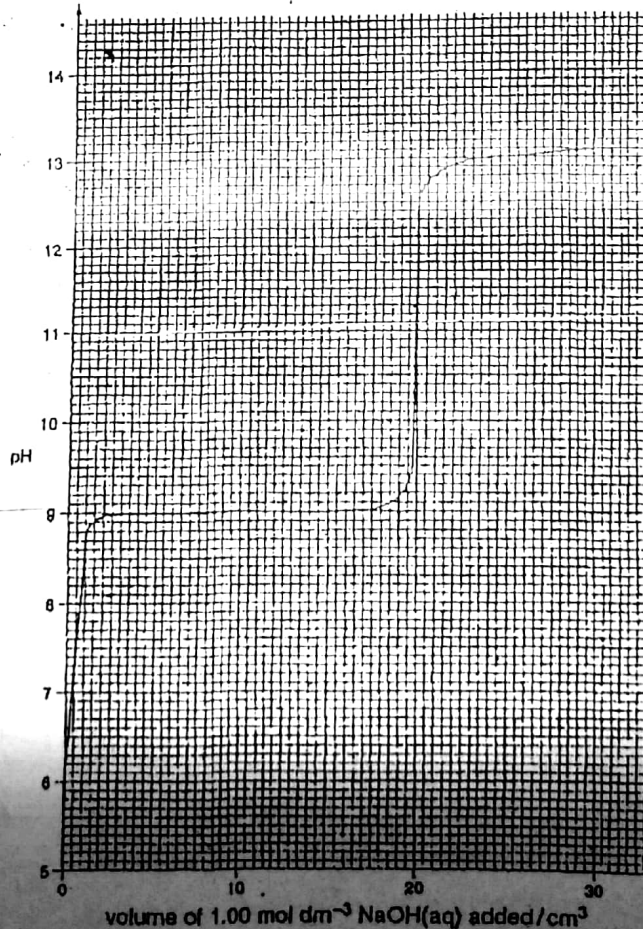
25°C ඇති ජලය 91.95 g කැලරීම්ටරයකට දමා 50 g පසු 25°C ඇති පූරියා 5.13 g ජලය තුළට එකතු කර එය ජලයේ දියවීමේදී සිදුවූ උෂ්ණත්ව විපර්යායය මතින ලදී. කාලය අනුව සිදුවූ උෂ්ණත්ව විපර්යායය දැක්වීම සඳහා ප්‍රස්ථාරයක් අදින ලදී.



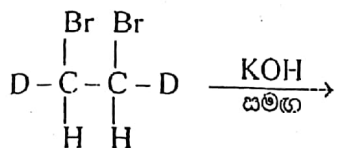
- (i) පූරියා ජලයේ දියවීමේදී සිදුවූ උෂ්ණත්ව විපර්යායය කොපමෙන්ද?
- (ii) පූරියා ජලයේ දියවීම තාප්‍රායිද අවශ්‍යෝගකද හේතු දක්වමින් පහදන්න.
- (iii) කැලරී මීටරයේ විශිෂ්ට තාපධාරිතාවය නොසලකා හරිමින්ද පූරියා හා ජලයේ විශිෂ්ට තාපධාරිතාවය $4.2 \text{ Jg}^{-1}\text{°C}^{-1}$ නමිද.
- (a) පූරියා ජලයේ දියවීමට අදාළ තාපය J වලින් ගණනය කරන්න.
- (b) පූරියා දාවනය විමෙදී සිදුවූ එත්කැල්පි විපර්යායය (ΔH_{Sol}[°]) kJ mol⁻¹ ගණනය කරන්න.
- (iv) පහත සඳහන් දක්න වගුව උපයෝගී කරගනීමින් ඉහත පූරියා දාවනයේ 298 K දී යම්පන එත්ගුණුම් විපර්යායය (ΔS_{Sol}[°]) ගණනය කරන්න.

බලාපොරොත්තු වනු අයන්	ΔH _{Sol} [°]	ΔG _{Sol} [°]
පූරියා දාවනය	14.0 kJ mol ⁻¹	-6.9 kJ mol ⁻¹

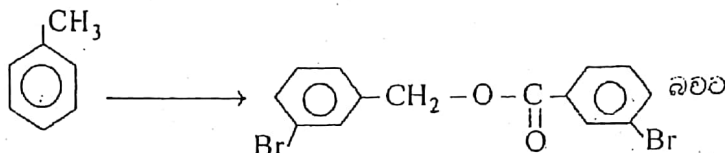
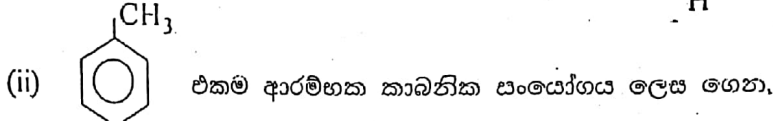
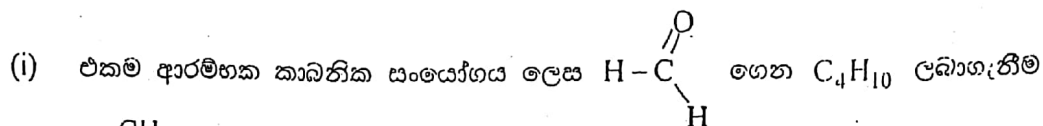
- (v) සුරියා දාවණයේ ($\Delta H_{\text{Sol}}^\phi$) බලාපොරුත්ත්වන අගයයන් තිබූ ඉහත ලැබුණු ගණනය කු.
- (b) CO වායුව 0.15 mol හා H₂ වායුව යම් ප්‍රමාණයන් 2.5 dm³ වූ සාචා බදුනක් තුළ තබා සිදු සූ උත්පෑරක හමුවේ 700 K උෂ්ණත්වයකට පත්කළ විට පහත සමතුලිතතාව ඇතිවිය.
- $$\text{CO}_{(\text{g})} + 2\text{H}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}_{(\text{g})}$$
- සමතුලිත වූ පසු බදුනේ මුළු පීඩිනය $8.5 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ වනවිට
එකිනි මෙතනොල් ප්‍රමාණය 0.08 mol වේ. පහත යදහන් දී ගණනය කරන්න.
- සමතුලිතතාවයට පත් බදුනෙහි වූ H₂ ඩො ප්‍රමාණය නොප්‍රමාණය?
 - 700 K උෂ්ණත්වයේදී ඉහත සමතුලිතතාව සඳහා K_p හා K_c අගයයන්
 - 700 K උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතාවට පැමිණීමට පෙර බදුනෙහි ආරම්භන මුළු පීඩිනය
 - ඉහත ගණනය කිරීම්වලදී ඔබ කරන ලද උපකළුපන වෙනම් ඒවා සඳහන් කරන්න.
- (c) ජ්ලාස්ටික්වලින් නිර්මාණය කරන ලද හාන්ඩයක් තෙක්මීයම්වලින් ආලේප කිරීම සඳහා, මුළුන්ම එම හාන්ඩය ගුෂපයිවලින් ආලේපකර, පසුව විද්‍යුත් ලෝහා-ලේපන ත්‍යාවලිය මතින් තෙක්මීයම් ආලේප කරන ලදී.
- ජ්ලාස්ටික් හාන්ඩය මුළුන්ම ගුෂපයිවලින් ආලේපනය කරන ලද්දේ ඇයි?
 - ඉහත ආකාරයට විද්‍යුත් ලෝහා-ලේපනය සඳහා ගනු ලබන පරිපථ සටහනක නම් කරන ලද රුප සටහනක් අදින්න.
 - (මත් විද්‍යුත් විවිධ්‍යන, ඇනෝස්බ්, කැනෝබ් පැහැදිලිව දක්විය යුතුයි.)
 - ඉහත පරිපථය හරහා 0.50 A ධාරාවක් 300 s හරහා යටින ලද නම් හාන්ඩය මත තැන්පත්වන Cr වල ස්කන්ඩය ගණනය කරන්න. (Cr = 52)
 - ඉහත ආකාරයට Zn ආලේප කිරීම අපහසු වන්නේ ඇයිදැයි හේතු දක්වමින් එහඟ දෙන්න.
6. (a) ජලය MgCl₂ දාවණයකින් 50 cm³ ක් 1.0 mol dm⁻³ NaOH සමය සිදුකරන ලද අනුමාපනයකදී ජ්ලාස්ටික් තුළ සිදුවූ pH වෙනස්වීම වැයවූ NaOH පරිමාවට එරෙහිව අදින ලද ප්‍රස්ථාරයක් පහත දක්වේ.



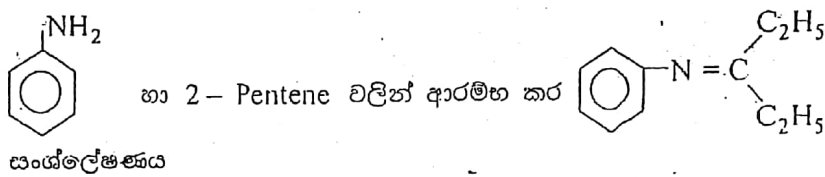
- (b) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාව සිදුකළ හැකි ආකාරයන් එම එක් එක් අවස්ථාවලදී අභේක්ෂිත ප්‍රධාන එලු ව්‍යුහත් පහත අදින්න.



- (c) පහත දැක්වෙන සංය්ලේෂණ මධ්‍ය සිදුකරනු ලබන ආකාරය දක්වන්න.



- (iii) කාබනික සංයෝග ලෙස



C කොටස - රට්න

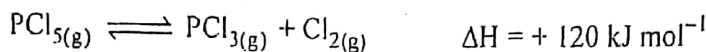
* ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

8. (a) (A) නැමැති කළ පැහැති සංයෝගය තත්ත්ව H_2SO_4 සමග ප්‍රතික්‍රියා කළවේ (B) නැමැති වායුව මූක්න වූ අනුර එම වායුව (C) නැමැති අම්ලය තුළින් බුබුලනය කළවේ (D) භා දාචණය තුළ ආචිලතාවයක් දක්නට ලැබුණි.
- (B) වායුව ආම්ලික කළ (E) දාචණය තුළින් බුබුලනය කළවේ කළ පැහැති අවක්ෂේපයක් වන (F) ප්‍රාජාත්‍යාචාර අතර එය (C) අම්ලය හමුවේ පහසුවෙන් ද්‍රව්‍යය විය. එම්ව ලද දාචණය රැක්කර ප්‍රාජාත්‍යාචාර එයට වැඩිදුර NH_4OH දාචණය එක් කරන විට (G) නැමැති තිල් පහැදි දාචණය ලැබුණි.
- (G) දාචණය ආම්ලික කර ජී මතට KI ජලය දාචණයක් ක්‍රමයෙන් එකතු කිරීමදී පුදු පහැති අවක්ෂේපයක් වන (H) ලැබුණි.
- (E) ඒ ජලය දාචණයක් මතට වැඩිපුර BaCl_2 එකතු කළවේ ත. HNO_3 , හමුවේ දියේ නොයන යුතු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබුණි.

A සිල H දක්වා සංයෝග භඳුනා ගෙන අදාළ විපර්යාස සඳහා තුළින රසායනික ස්ථිකරණ දෙන්න.

- (b) පොටුසියම් ක්ලෝරෝට්‍රේට් සහ මාලාටුසියම් ක්ලෝරෝට්‍රේට් අඩංගු තෙතාම්හය සහිත සහ මිශ්‍රණයක 1 යු. ක් ජලයේ දියකර 250 cm^3 දාචණයක් සාදා ගෙන්නා ලදී. පළමුව මෙම දාචණයන් ලෙන්කර ගත් 25 cm^3 ක් තුළින SO_2 වායුප්‍රාථි බුබුලත කර අනුරුධ ඉතිරිව නිෂ්ප්‍ර SO_2 රැක්කිරීමෙන් ඉත්ත් කරන ඇදී. පසුව එම දාචණයට වැඩිපුර සිල්වර නයිට්‍රේට් එකතු කිරීමෙන් අනුරුධ පද අවක්ෂේපයේ ස්කන්සිය් 0.1435 යු විය.

- (i) හාඩිනා කළ $MgCl_2$ වල සාන්දුණය $mol \text{ dm}^{-3}$ වලින් ගණනය කරන්න.
- (ii) $NaOH$ 10 cm^3 ක් එකතු කළ විට,
- දාවණයේ OH^- සාන්දුණය $mol \text{ dm}^{-3}$ වලින් ගණනය කරන්න.
 - ප්ලාස්කූල තුළ අධිගු $Mg^{2+}_{(aq)}$ සාන්දුණය කොපමෘත් වේද?
- (iii) $Mg(OH)_2$ වල K_{sp} ගණනය කරන්න.
- (iv) $NaOH$ දාවණයෙන් 30 cm^3 ක් එකතු කළ පසු pH අගය 13.1 වී ඇත්තේ අකස්සැයි ගණනය කිරීමක් ඇපුරින් පෙන්වා දෙන්න.
- (b) රන් කිරීමේදී PCl_5 පහත ආකාරයට සමතුලිත විය.



PCl_5 15.0 g ක් පරිමාව $1 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ වූ පමිණුරුණයෙන්ම රේඛනය කරන ලද හාජනයක් තුළ තබා 473 K ට රන්කළ විට පිඩිනය $3.10 \times 10^5 \text{ Pa}$ දක්වා වැඩිවිය.

- (i) ඉහත දත්ත උපයෝගී කරගෙන වායු මිශ්‍රණයේ මධ්‍යනා සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- (ii) පහත දී ඇති ප්‍රකාශනය උපයෝගී කර ගනිමින් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ විස්වන ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (x) ($P = 31$, $Cl = 35.5$)

$$\text{විස්වන ප්‍රමාණය (x)} = \frac{\left(PCl_5 \text{ වල සාපේක්ෂ } \begin{matrix} \\ \text{අණුක ස්කන්ධය} \end{matrix} \right) - \left(PCl_5 \text{ වල මධ්‍යනා } \begin{matrix} \\ \text{සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය} \end{matrix} \right)}{\left(PCl_5 \text{ වල මධ්‍යනා } \begin{matrix} \\ \text{සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය} \end{matrix} \right)}$$

$$(iii) K_C = \frac{x^2}{1-x} \text{ ඇපුරින් } K_C \text{ වල අගය} = 1.0 \times 10^{-2} \text{ බවට අපෝහණය කරන්න.}$$

(c) $25^\circ C$ ඇති

- (i) 0.4 mol dm^{-3} වූ ethanoic acid සහ 0.2 mol dm^{-3} වූ sodium ethanoate අංගු දාවණය pH අගය නොපම්පෙන වේද?
- $25^\circ C$ දී ethanoic acid වල $K_a = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ.
- (ii) ඉහත දාවණ 1 dm^3 තුළට $NaOH 0.05 \text{ mol}$ එකතු කළවිට සිදුවන pH වෙනස්වීම් නොපම්පෙනද?
- (iii) $25^\circ C$ දී සංඡ්‍යාධ ජලය 1 dm^3 තුළට $NaOH 0.05 \text{ mol}$ එකතු කළවිට සිදුවන pH වෙනස්වීම් නොපම්පෙනද?
- (iv) ඉහත (ii) හා (iii) පිළිතුවල වෙනස්කම හිත පහද දෙන්නේ කෙසේද?

7. (a) පහත වගන්ති ඔබට හැකි පමණ පහද දෙන්න.

- (i) ඇල්කැසිල් හේල්පිය ජලවිශේදන ප්‍රතික්‍රියා නිපුත්ලියෝගිලික ආලේඛ යාන්ත්‍රණ විරෝධය (SN වර්ගයට) අයන්වන අතර ප්‍රාථමික ඇල්කැසිල් හේල්පිය ජල විවශේදනය ප්‍රතිඵ්‍යාගලී සිසුතාවය SN_2 ආකාරයට වර්ග කර දක්වන අතර තුළියික ඇල්කැසිල් හේල්පිය ජලවිශේදන ප්‍රතික්‍රියාව සිසුතාවය SN_1 ආකාරයට දක්වනු ලැබේ.
- (ii) ඇල්බිහයිඩ හා සිටෝන ග්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරකය සමඟ සිදුකරන ප්‍රතික්‍රියා සැලකුවිට ඇල්බිහයිඩ දක්වන ප්‍රතික්‍රියා සිසුතාවය කිටෝනවලට වඩා වැඩියි.
- (iii) ග්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරක පිළියෙල කිරීම සඳහා ඇල්කැසිල් හේල්පිය Mg සමඟ සිදුකරන ප්‍රතික්‍රියාවේදී වියලි රත්ර මාධ්‍යයක් ගොඳගනු ලැබේ.

9. (a) දාරා උප්මක්‍යක් තුළදී යකඩ හිස්සයිඩ්ලින් යකඩ නිස්සාරණය කරනු ලබයි.

 - (i) මෙහිදී භාවිතා කළහැකි ප්‍රධාන ඔක්සයිඩ් 3 ක් නම් කරන්න.
 - (ii) මෙම ක්‍රියාවලිමෝයේදී හිස්සාරණය පෙළය ගොඳගනු ලබන අමුරුව්‍ය කුමක්ද?
 - (iii) මෙහිදී ගොඳගනු ලබන අනෙක් අමුරුව්‍ය කුමක්ද? එහි වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.
 - (iv) යකඩ හිස්සයිඩ්, යකඩ බවට හිස්සාරණයට අදාළ තුළින රසායනික සාම්කරණ ලියා, එම ප්‍රතික්‍රියාවන් සිදුවන උෂ්ණත්වය ලියා දක්වන්න.
 - (v) මෙම ක්‍රියාවලිමෝයේදී යැදෙන ප්‍රධාන අතුරුවැලය කුමක්ද?

එය යැදෙන ආකාරය දැක්වීමට තුළින රසායනික සාම්කරණය ලියන්න.

(b) Fe^{2+} හා Fe^{3+} ජලිය දාවණයකින් 25.00 cm^3 ක් භාන්දණය 0.01 mol dm^{-3} වන පාම්පික KMnO_4 දාවණයන් සමඟ අනුමාපනය කිරීමේදී KMnO_4 දාවණ 19.00 cm^3 ක් පැයවිය.

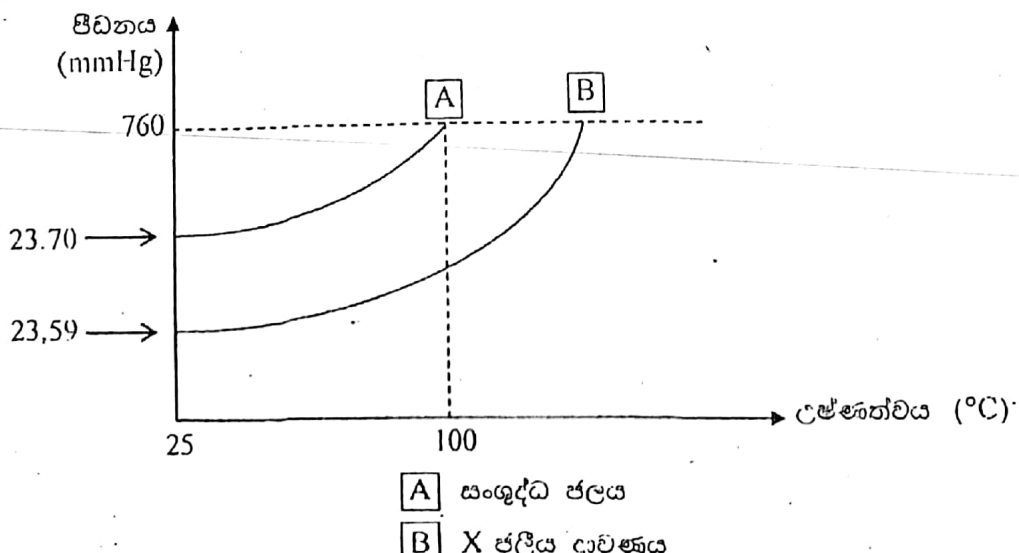
ඉහත ජලිය දාවණයන් තවත් 25.00 cm^3 ක් තුළින් SO_2 වායුව බුඩුලනය කිරීමෙන් අනතුරුව, ඉනිර ඉහත ජලිය දාවණයන් තවත් 32.50 cm^3 ක් වැයවිය.

 - (i) ඉහත අනුමාපන සඳහා ගොඳ ගන්නා ද්රේගකය කුමක්ද?
 - (ii) එහිදී සිදුවන වර්ණ විපරයාය කුමක්ද?
 - (iii) මෙහිදී සිදුවන සියලුම ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින අයනික සාම්කරණ ලියන්න.
 - (iv) ජලිය දාවණයේ අඩංගු Fe^{2+} හා Fe^{3+} අයන භාන්දණ අතර අනුපාතය ගණනය කරන්න.

(c) Na_2CO_3 , Na_2SO_4 හා NaOH වලින් පමණක් සංන්ධීත මූගණයකින් පැයි ජලිය දාවණයක අඩංගු එක් එක් යෘගීය ප්‍රමාණයෙන්ම විශ්වාශ්‍ය සඳහා පුදුස් ක්‍රියාවලියක් ගයෝගනා කළයාන්න.

(අවබ සාමාන්‍ය රසායනාගාර තත්ත්ව! ප්‍රතිකාරක (ද්‍රේගක ඇඟුල්ව) / උපකරණ සහය දී ඇත.)

10. (a) සංශෝධ ජලය 100 cm^3 ක X නැමති අවාජ්‍යසීලී දුව්‍ය 5 ග් දිය කිරීමෙන් තනාගත් දාඩ්‍යක මූල්‍යන්හේ - පිටත විවෘත වන පහත රුපමයේ දක්වා ඇත.

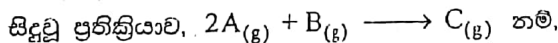


- (i) සංගුද්ධ ජලය තුළ X දිය කිරීමෙන් සමාය සංගුද්ධ ජලයේ සංකාප්ත වාශ්ප පිහින අසුඩීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) සංගුද්ධ ජලය තුළ X දිය කිරීමෙන් සමාය සිදුවූ වාශ්ප පිහින පානනය නොපමණි?
- (iii) X හි මුළුලික ය්කත්වය ගණනය කරන්න.

(H = 1, O = 16) (සංගුද්ධ ජලයේ සනාන්වය 1 g cm^{-3})

- (b) A නැමැති කාබනික සංයෝගය අධිංගු ජලිය දාව්ලන 1 dm^3 ක් උපයෝගී කරගෙන A නිස්සාරණය පහත ක්‍රම දෙකකට සිදුකරයි.
- (a) වරකට එතර 200 cm^3 බැහැන් යොදුමින් අවස්ථා 4 කදී A නිස්සාරණ කිරීම
- (b) වරකට එතර 400 cm^3 බැහැන් යොදුමින් අවස්ථා 2 කදී A නිස්සාරණ කිරීම ඉහත දැක්වූ නිස්සාරණ ත්‍රියාවලි අවසානයේදී ජලිය දාව්ලනයෙහි ගේඟව පවතින A හි ප්‍රතිතිය ගණනය කරන්න.
- (එතර හා ජල සේරු අතර A හි විභාග සංගුණකය 8.5 කි.)
- (c) A හා B නැමැති වායුන් නියත උෂ්ණත්ව කත්ත්ව යටතේදී සම්පූර්ණයෙන් රේඛනය කරන ලද හාර්තනයක් ක්‍රුළ පහත ආකාරයට ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී.

පරීක්ෂණය	ආරම්භක A හා B වල සාන්දුණය (mol dm ⁻³)		ආරම්භක සීපුතා (mol dm ⁻³ s ⁻¹)
	A	B	
1	0.5	0.5	2×10^{-4}
2	1.0	0.5	8×10^{-4}
3	1.0	1.0	8×10^{-4}
4	1.5	1.5	1.8×10^{-4}



- (a) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සීපුතා ප්‍රකාශනය උගෙන්න.
- (b) සීපුතා තියකායේ අඟ ගණනය කරන්න.
- (c) A වල සාන්දුණය 3 mol dm^{-3} හා B වල සාන්දුණය 2.5 mol dm^{-3} නි අවස්ථාවේදී ආරම්භක සීපුතාවය සඳහා අගයන් සොයන්න.
- (d) (2) වන පරීක්ෂණය එම සාන්දුණු යොදා ගනීමින්, නමුත් පරීක්ෂණය සිදුකරන ලද හාර්තනයේ පරිමාව දෙගුණයක් වූ අවස්ථාවක සිදුකරන ලද නම් ආරම්භක සීපුතාවය ක්‍රමීන ආකාරයකින් ලෙනස්වේද?

☆☆☆

WWW.LOL.LK

BUY PAST PAPERS

071 777 4440

Buy Online - www.LOL.lk



• GCE O/L • PAST PAPERS
• GCE A/L • SHORT NOTES

Protect Yourself From Coronavirus

YOU STAY AT HOME



WE DELIVER!

ORDER NOW

075 699 9990

WWW.LOL.LK

