

බස්නාහිර පළාත් ආධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙල් මාකාණ්ඩුක් කළුවිත් තිශේකකාම
Department of Education - Western Province

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය
කළුවිත් පොතුත් තුරාතුරුප් පත්තිර (ඉයා තුරුප්) පරීශේ - 2021
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination

ග්‍රෑනීය තරම් Grade	13	විෂය පාටම් Subject	රසායන විද්‍යාව Chemistry	ඹියර්පියාල Paper	1	ජාය මෙරින්තියාලම් Hours	2
---------------------------	----	--------------------------	-----------------------------	---------------------	---	-------------------------------	---

නම /Name :

- ❖ සැර්වතු වායු නියය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- ❖ ආලෝකයේ ප්‍රවීගය $C = 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
- ❖ ඇවගාධිරෝ නියය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- ❖ ජ්‍යෙෂ්ඨ නියය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$

01. ඉලෙක්ට්‍රොනයට තරුණ ස්වභාවයක් ඇති බව මුළුන් ම පෙන්වන ලද්දේ,
- (1). අ්‍යුත්ස්ට්‍රේට්‍රුල්‍යාඩ් විසිනි. (2). රෝඩ්‍රියෝ මිලිකන් විසිනි. (3). ඉවිස් සි බුෂ්ංග්ලි විසිනි.
- (4). ඩේ. ඩේ. තොමිසන් විසිනි. (5). විනුම්පින් ගෝල්ඩ්සිස්ට්‍රික්ස් විසිනි.
02. බුෂ්ංග්ලි අයනයේ ($\text{Br}, z = 35$) $l = 1$ සහ $m_l = 0$ ක්වෙංස්ට්‍මූ අංක ඇති ඉලෙක්ට්‍රොන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින්,
- (1). 9 සහ 8 වේ. (2). 17 සහ 8 වේ. (3). 17 සහ 16 වේ. (4). 18 සහ 16 වේ. (5). 20 සහ 16 වේ.

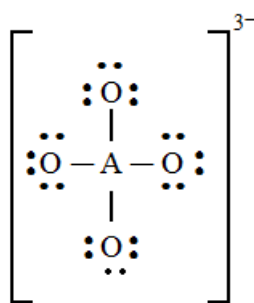
03. $\text{CH}_3 - \underset{\text{Cl}}{\underset{|}{\text{C}}} - \text{CH} = \text{CH} - \underset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}} - \text{OH}$ යන සංයෝගයේ IUPAC නාමය වනුයේ,
- (1). 4-formyl-4-chloropent-2-enoic acid
(2). 4 - chloro-4-formylpent-2-enoic acid
(3). 4-chloro-4-methyl-5-oxopent-2-enoic acid
(4). 2-chloro-2-methyl-1-oxopent-3-enoic acid
(5). 4-methyl-4-chloro-5-oxopent-2-enoic acid

04. වික්තරා රේඛියේ තරංගයක තරංග ආයාමය 300 nm වේ. මෙම තරංගයට අනුළු ගෝවීන මුලුයක ගක්තිය kJ mol^{-1} වැනින් වනුයේ,
- (1). 6.626×10^{-34} (2). 6.626×10^{-31} (3). 6.626×10^{-28} (4). 3.99×10^{-7} (5). 3.99×10^{-4}

05. වික්තරා මුලුව්‍යයක අවසන් ප්‍රධාන ගක්ති මිටිටමේ වියුත්මව ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනයේ ක්වෙංට්‍රම් අංක කුලකය $(4, 0, 0, +\frac{1}{2})$ වේ. විම මුලුව්‍ය විය හැක්සේ,
- (1). Ca (2). Cr (3). Zn (4). Ga (5). Mn

06. මෙහි A යනු ආවර්තිතා වගුවේ p - ගොනුවට අයන් මුලුව්‍යයකි. A අයන් වන කාණ්ඩය වනුයේ,
- (1). 13 කාණ්ඩය (2). 14 කාණ්ඩය (3). 15 කාණ්ඩය
(4). 16 කාණ්ඩය (5). 17 කාණ්ඩය

07. NaCl , 234 g ත ඇති Na^+ අයන සංඛ්‍යාව අඩංගු වන්නේ Na_2SO_4 කුමන ස්කන්ධියක දී?
($\text{Na} = 23$, $\text{Cl} = 35.5$, $\text{S} = 32$, $\text{O} = 16$)
- (1). 234 g (2). 284 g (3). 307 g (4). 476 g (5). 568 g

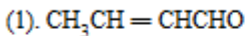


8. s ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය පිළිබඳව පහත කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේද?
- s ගොනුවේ කාණ්ඩය දීගේ පහළට ඔක්සිකාරක හැකියාව අඩු රේ.
 - ලිතියම් බිසිකාබනෝ සහය රත් කිරීමෙන් ලිතියම් කාබනෝ උගේදී.
 - Na වලට වඩා Ca වල ප්‍රථම අයනීකරණ ගක්රිය වැඩිවේ.
 - දෙවන කාණ්ඩය දීගේ පහළට මූලද්‍රව්‍ය සාදන කැටුයනවල සපුරුකරණ වින්තැල්පිය වැඩි වේ.
 - 1 කාණ්ඩයේ සංාර ලෝහ අතරතේ Li හැර අනෙක් මූලද්‍රව්‍ය කාමර උෂ්ණත්වයේදී ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රිය කරයි.
- 9.
-
- (A) වය හැක්කේ,
- -
 -
 -
 -
10. 25°C දී සාන්දුනාය $1 \times 10^{-10} \text{ mol dm}^{-3}$ වන ජලීය NaOH ප්‍රවණයක pH අගය, (25°C දී ජලයේ $K_w = 1 \times 10^{-14} \text{ mol}^2\text{dm}^{-6}$)
- 4
 - 7
 - 9
 - 10
 - 14
11. තසිබුණ් හේලැයිබව 1 mol dm⁻³ ජලීය ප්‍රවණය වල H⁺(aq) සාන්දුනායන්ගේ නිවැරදි අනුපිළිබව වන්නේ,
- HF = HCl = HBr = HI
 - HF < HCl < HBr < HI
 - HF < HCl < HBr = HI
 - HF = HCl < HBr < HI
 - HF < HCl = HBr = HI
12. Li ලෝහයේ සා. ප. ස්. 7 වන අතර සහත්වය 0.5 g cm⁻³ වේ. සහ ලිතියම් ලෝහක ප්‍රාග්ධනයේ 1.0 cm³ ක පර්මාවක අඩංගු තිදුනස් ඉලෙක්ට්‍රොන සංඛ්‍යාව මින් තුමක්ද?
- 4.3×10^{22}
 - 8.6×10^{22}
 - 3.0×10^{23}
 - 4.3×10^{24}
 - 8.4×10^{24}
13. X සහ Y වායු 2 ක සහාය d_X හා d_Y වන අතර d_X = 3d_Y වේ. ඒවායේ අණුක ස්කන්ධ M_X හා M_Y වන අතර M_X = 0.5 M_Y වේ. වායුවල පීඩන P_X හා P_Y නම්, P_X : P_Y වනුයේ,
- 1 : 4
 - 1 : 6
 - 2 : 3
 - 4 : 1
 - 6 : 1
14. බුෂ්මින්හි පර්මාණුකරණ වින්තැල්පියට අනුරූප වන්නේ පහත කුමන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවේ වින්තැල්පි වෙනස ඇ?
- Br₂(g) \longrightarrow 2Br(g)
 - $\frac{1}{2}$ Br₂(g) \longrightarrow Br(g)
 - $\frac{1}{2}$ Br₂(l) \longrightarrow Br(g)
 - Br₂(l) \longrightarrow 2Br(g)
 - Br(g) \longrightarrow Br⁻(g)

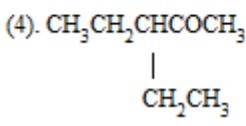
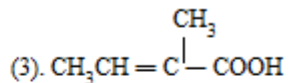
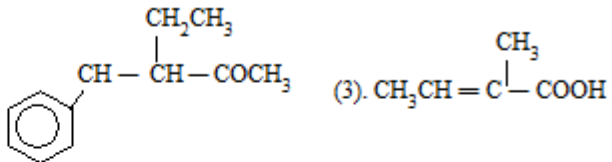
15. ඉහත කුමක් රන් කිරීමෙන් NO_2 ලබා නොදැයි දේ?
 (1). LiNO_3 (2). NaNO_3 (3). $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ (4). $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ (5). ඉහත කිසිවක් නොවේ.
16. $\text{C} \equiv \text{N}$ සහ $\text{C} - \text{N}$ යන බන්ධනවල විසටන වින්තැල්පිය $a \text{ kJ mol}^{-1}$ සහ $b \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. $\text{C} = \text{N}$ බන්ධනයේ බන්ධන විසටන වින්තැල්පිය සඳහා වඩාත් ගැලපෙන සම්බන්ධතාවය කුමක්ද?
 (1). $(a - b) \text{ kJ mol}^{-1}$ (2). $(a - b)/2 \text{ kJ mol}^{-1}$ (3). $a/2 \text{ kJ mol}^{-1}$ (4). $b + (a - b)/2 \text{ kJ mol}^{-1}$ (5). $2b \text{ kJ mol}^{-1}$
17. ප්‍රධාන එලයක් ලෙස NH_3 වායුව ලබා දෙන්නේ පහත කුමන ප්‍රතික්‍රියාව දේ?
 (1). $\text{CH}_3\text{NH}_2 + \text{NaOH} \longrightarrow$ (2). $\text{CH}_3\text{C} \equiv \text{CH} + \text{NaNH}_2 \longrightarrow$ (3). $\text{CH}_3\text{COCl} + \text{NaNH}_2 \longrightarrow$
 (4). $\text{CH}_3\text{CONH}_2 + \text{LiAlH}_4 \longrightarrow$ (5). + $\text{NaNO}_2 + \text{Conc. HCl} \longrightarrow$
18. $\text{SO}_2(\text{g}) + \frac{1}{2}\text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{SO}_3(\text{g})$, $K_p = 4 \times 10^{-3} \text{ Pa}^{1/2}$ නම්. $2 \text{ SO}_3(\text{g}) \rightleftharpoons 2 \text{ SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රතික්‍රියා තෝරා ඇත්තේ.
 (1). 250 Pa (2). $4 \times 10^3 \text{ Pa}$ (3). $0.25 \times 10^4 \text{ Pa}$ (4). $6.25 \times 10^4 \text{ Pa}$ (5). මෙශ්චකක්වන් නොවේ.
19. $298 \text{ K} \approx 1.0 \times 10^{-8} \text{ mol dm}^{-3}$ වන HCl ප්‍රාවණයක් හා සම්බන්ධ ව සත්‍ය වන්නේ,
 (a). මේ ප්‍රාවණයේ pOH අගය 6 වේ. (b). මේ ප්‍රාවණයේ $\text{Cl}^- (\text{aq})$ සාන්දුනය $1 \times 10^{-8} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ.
 (c). මේ ප්‍රාවණය සඳහා $[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})] = [\text{Cl}^-(\text{aq})]$ වේ. (d). මේ ප්‍රාවණය සඳහා $[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})] < [\text{Cl}^-(\text{aq})]$ වේ.
 (1). a පමණි. (2). b පමණි. (3). a හා b පමණි. (4). a, b හා c පමණි. (5). b හා d පමණි.
20. පහත දැක්වෙන සංයෝග අතරන් වඩාත් ම පහසුවෙන් පළ විවිධේනයට හාජනය වන්නේ කුමන සංයෝගය දේ?
 (1). $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$ (2). $(\text{CH}_3)_3\text{CCl}$ (3). $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$ (4). $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{Cl}$ (5). $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHClCH}_3$
21. බුෂ්මොලිනෝල් බිඳු (HIn) දුරශකයේ වර්ණ විපරිකාසය සිදුවන pH පරාසය 3.0 - 4.6 වේ. pH අගය 3.0 ට අඩු ප්‍රාවණවල දී විය කහ පැහැ වන අතර pH අගය 4.6 ට වැඩි ප්‍රාවණවල දී විය නිල් පැහැ වේ. මේ ප්‍රකාශනවලින් සත්‍ය වන්නේ කවරක්ද?
 (1). බුෂ්මොලිනෝල් බිඳු අනු නිල් පැහැ වේ.
 (2). pH අගය 3.0 ට වඩා අඩු ප්‍රාවණවල දී බුෂ්මොලිනෝල් බිඳු (HIn) අනුවලට වඩා In^- අයන ඇත.
 (3). බුෂ්මොලිනෝල් බිඳුවල PK_{In} අගය 3.0 - 4.6 අතර වේ.
 (4). විතනොයින් අම්ලය හා KOH අතර අනුමාපනයක් සඳහා බුෂ්මොලිනෝල් බිඳු යොදා ගත හැක.
 (5). ප්‍රාතිය HClO_4 සහ $(\text{CH}_3)_4\text{N}^+\text{OH}^-$ ප්‍රාවණ අතර අනුමාපනය සඳහා දුරශකය ලෙස බුෂ්මොලිනෝල් බිඳු යොදා ගත නොහැකි ය.
22. පහත වේවායින් විස්ටරයක් සඡිල් මරින් නිපුදුවෙන බහු අවයවිකය කුමක්ද?
 (1). නයිලෝන්
 (2). බේක්ලයිටි
 (3). වෙර්ලින්
 (4). වෙශ්ලෝන්
 (5). PVC
23. පහත අයනවල හාම්මිකතාවයේ තීවැරදි විවෘතය වන්නේ,
 (1). $\text{CH}_3\text{COO}^- > \text{CH}_3\text{CH}_2\text{O}^- > \text{HC} \equiv \text{C}^-$ (2). $\text{CH}_3\text{COO}^- < \text{CH}_3\text{CH}_2\text{O}^- < \text{HC} \equiv \text{C}^-$
 (3). $\text{HC} \equiv \text{C}^- > \text{CH}_3\text{COO}^- > \text{CH}_3\text{CH}_2\text{O}^-$ (4). $\text{HC} \equiv \text{C}^- > \text{CH}_3\text{CH}_2\text{O}^- > \text{CH}_3\text{COO}^-$
 (5). $\text{HC} \equiv \text{C}^- < \text{CH}_3\text{COO}^- < \text{CH}_3\text{CH}_2\text{O}^-$
24. HA සහ HB දුර්වල අම්ල 2 හි විසටන නියතය පිළිවෙළින් $\text{Ka}_1 = 1.5 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ හා $\text{Ka}_2 = 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. ඒවායේ සාන්දුන 0.01 mol dm⁻³ බැංකින් වන අතර විම ප්‍රාවණයේ pH අගය වන්නේ,
 (1). 2.3010 (2). 2.6990 (3). 3.3010 (4). 3.4771 (5). 3.6990

25. කාබනික සංයෝගයකින් 10 g ක් අඩංගු ප්‍රමීය ප්‍රාවත්තයක් 50 cm^3 ක ඇති කාබනික සංයෝගය නිස්සාරණයට CHCl_3 , 25 cm^3 බලයෙන් යොදා දෙවරක් නිස්සාරණය කළ විට ප්‍රමීය ස්ථිරයේ ඉතිරිවන කාබනික සංයෝගයේ ස්කන්ධය වන්නේ, දත්තය :- කාබනික සංයෝගය ජලයේදී විභාග සංගුණාකය 8 ක් වේ.
- (1). 0.2 g (2). 0.4 g (3). 2 g (4). 4 g (5). 9.6 g

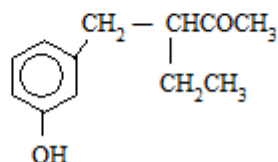
26. A නැමැති කාබනික සංයෝගය Br_2 දියර විවරණ කරන අතර, 2,4-DNP සමඟ තැකැලි පාට අවක්ෂේපයක් සාදයි. A තීමාණ සමාවයවිකතාව දක්වන නමුත්, A, $\text{Zn}(\text{Hg})$, සා. HCl සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සාදන එමග තීමාණ සමාවයවිකතාව නොදක්වයි. A විය හැක්සේ,



(2).



(5).



27. පහත දත්ත ඔබට දී ඇත.



$\text{M(s)} | \text{M}^{2+}(\text{aq}) // \text{N}^{2+}(\text{aq}) | \text{N(s)}$ යන කෝෂය පිළිබඳ ව සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

(1). කෝෂය ක්‍රියාකරන විටදී $\text{N}^{2+}(\text{aq})$ සාන්දුණය ඉහළ යයි.

(2). කෝෂයේ වි. ගා. ඔ. 1.01 V වේ.

(3). ඉලෙක්ට්‍රොන් බාහිර පරිපථය ඔස්සේ $\text{M} \longrightarrow \text{N}$ දක්වා ගෙයි.

(4). කෝෂය ක්‍රියාකරන විට M^{2+} සාන්දුණය අඩු වේ යයි.

(5). කෝෂය බාහිර පරිපථයින් සම්බන්ධ කර ඇති විටදී සැම විටම $\text{N} \longrightarrow \text{M}$ දක්වා නියත බාරාවක් ගෙයි.

28. ඉහළ උෂ්ණත්වයක දී Cl_2O පහත පරිදි වියෝගනය වේ.



මෙය මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක් නම්, මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ සිංහාසනය දෙගුණ කළ විට, Cl_2O සාන්දුණය කොපමතා ද?

($[\text{Cl}_2\text{O}] = \text{ආරම්භක සාන්දුණය}$)

(1). $2 [\text{Cl}_2\text{O}]$ (2). $\sqrt{2} [\text{Cl}_2\text{O}]$ (3). $[\text{Cl}_2\text{O}]/2$ (4). $2 \times \sqrt{2} [\text{Cl}_2\text{O}]$ (5). $[\text{Cl}_2\text{O}]^2$

29. ඇලෝනියම් සල්ගේට් සහ යුරියා ජලයෙහි ප්‍රවත්තය කිරීමෙන් වානිජමය දුව පොහොරක් සාදනු ලැබේ. මෙම දුව පොහොර සාම්පූලයෙහි අඩංගු යුරියා සාන්දුණය සෙවීම සඳහා කරන රුද පර්ස්‍යන්තයක දී, දුව පොහොර 50.00 cm^3 ක් සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීම සඳහා $0.08 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ 50.00 cm^3 ක් අවශ්‍ය විය. දුව පොහොරවිල අඩංගු $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ සාන්දුණය 0.01 mol dm^{-3} වේ නම්, යුරියාවල සාන්දුණය වන්නේ mol dm^{-3} ,

(1). 0.01 (2). 0.02 (3). 0.03 (4). 0.04 (5). 0.06

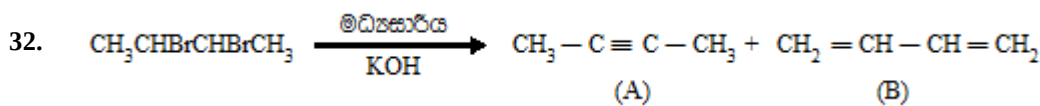
30. විෂින AlCl_3 ප්‍රවත්තයක් තුළින් 10.0 A බාරාවක් පැයක් යැවු විට නිපදවෙන සහ ඇලුම්නියම් ස්කන්ධය කොපමතා ද?

($\text{Al} = 27$, $\text{F} = 96500 \text{ C}$)

(1). $3.86 \times 10^{-6} \text{ g}$ (2). $3.35 \times 10^{-3} \text{ g}$ (3). 3.35 g (4). 3.86 g (5). $1.2 \times 10^3 \text{ g}$

උපදෙස් සමික්ෂණය				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පම්පක් ත්වරාදුයි	(b) සහ (c) පම්පක් ත්වරාදුයි.	(c) සහ (d) පම්පක් ත්වරාදුයි	(d) සහ (a) පම්පක් ත්වරාදුයි	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගයක් හෝ ත්වරාදුයි.

31. AX සහ BX₂ වන අයතික සංයෝගවල ප්‍රාව්‍යතා ගුණිත 300 K දී, පිළිවෙශීලි 1 × 10⁻⁸ mol² dm⁻⁶ හා 4 × 10⁻¹² mol³ dm⁻⁹ වේ. මෙහි A එක සංයුරු ලෙසෙයක්වන අතර B ද්වී සංයුරු ලෙසෙයක් වේ. AX හි සංතෘත ප්‍රාව්‍යයක් (ආවත්‍ය X) හා BX₂ හි සංතෘත ප්‍රාව්‍යයක් (ආවත්‍ය Y) සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය (g) 300 K දී සත්‍ය දී?
- (a). X ප්‍රාවත්‍යයේ A⁺ හි සාන්දුන්‍යය Y ප්‍රාවත්‍යයේ B²⁺ හි සාන්දුන්‍යයට සමාන වේ.
 - (b). X ප්‍රාවත්‍යයේ X⁻ හි සාන්දුන්‍යය Y ප්‍රාවත්‍යයේ X⁻ හි සාන්දුන්‍යය මෙන් දෙගුණයකි.
 - (c). Y ප්‍රාවත්‍යයේ B²⁺ හි සාන්දුන්‍යය X ප්‍රාවත්‍යයේ A⁺ හි සාන්දුන්‍යය මෙන් දෙගුණයකි.
 - (d). Y ප්‍රාවත්‍යයේ X⁻ හි සාන්දුන්‍යය X ප්‍රාවත්‍යයේ X⁻ හි සාන්දුන්‍යය මෙන් දෙගුණයකි.



ඉහත දැක්වූ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත ප්‍රකාශවලින් ත්වරාදු වන්නේ කුමක් / කුමන එවා දී?

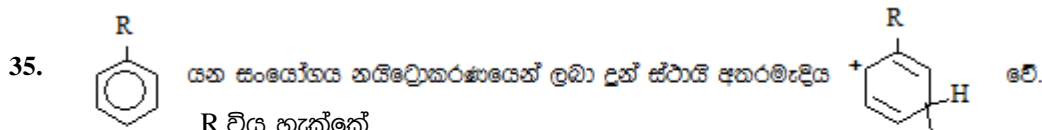
- (a). ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ එල වශයෙන් සංයෝගයේ A හා B පමණි.
- (b). මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන එලය ලෙස A සංයෝගයේ.
- (c). මධ්‍යසාරීය මාධ්‍යයක් වෙනුවට ජලය මාධ්‍ය තිබූ විට ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙන් Pentane-2,3-diol සංයෝගයේ.
- (d). මෙහිදී ඇතිවන එලවලින් sp මුහුම්කරණය සහිත කාබන් පරමාණු ඇත්තේ එක් සංයෝගයක පමණි.

33. පහත දැක්වෙන කුමන උක්ෂණය 3-bromopent-4-enoic acid ව්‍යුහය හා විකාර වේදී?

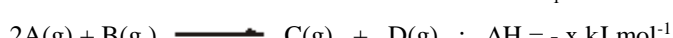
- (a). විති ප්‍රතිරෘප අවයව ඇත.
- (b). විය Na₂CO₃ සමග CO₂ මුළුත කරයි.
- (c). විය Br₂ දියර විවරණ කරයි.
- (d). විය 3-bromopent-4-en-1-ol සාදුමින් NaBH₄ සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

34. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රහේදය / ප්‍රහේද රත් කළ විට විකාර විවෘතය එලය ලෙස CO₂ පිටිකරයි දී?

- (a). ZnCO₃
- (b). Ag₂CO₃
- (c). (NH₄)₂CO₃
- (d). PbCO₃



36. පහත දක්වා ඇත්තේ එක්තරා ප්‍රතික්‍රියාවක ඉදිරි (K₁) හා පසු (K₂) ප්‍රතික්‍රියාවල වේග නියත වේ.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ ඉදිරි හා පසු යන ප්‍රතික්‍රියා දෙකේ ම වෙනයන් වැඩි කළ හැක්කේ,

- (a). උත්ප්‍රේරකයක් විකතු කිරීමෙන්.
- (b). සමතුලිත මූණ්‍යය රත් කිරීමෙන්.
- (c). B හි සාන්දුන්‍යය වැඩි කිරීමෙන්.
- (d). සමතුලිත පද්ධතියේ පිඩිය වැඩි කිරීමෙන්.

37. අනුවක රසායනික සූත්‍රය PQ₃ ආකාර වේ. මේ අනුව සම්බන්ධයෙන් වන පහත කවර ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේදී?

- (a). P = I සහ Q = F වන විට බහ්දින කේත්‍යය 120° විය හැකි ය.

- (b). P = B සහ Q = F වන විට ද්වීඩුව සූර්ණයක් පවතී.

- (c). P = N සහ Q = H වන විට ද්වීඩුව සූර්ණයක් පවතී.

(d). P = Al සහ Q = Cl වන විට ජල්ය උවතා ආම්ලික වේ.

- 38.** පහත සඳහන් කවරක් / කවර අවස්ථා වලදී වර්ණවත් වායුවක් පිටවේ ද?

(a). $\text{NaNO}_3(\text{aq}) + \text{Al}(\text{s}) + \text{NaOH}(\text{aq}) \longrightarrow$

(b). $\text{CaCl}_2(\text{s}) + \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7(\text{s}) + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \longrightarrow$

(c). $\text{NaBr}(\text{s}) + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + \text{KMnO}_4(\text{aq}) \longrightarrow$

(d). $\text{FeCl}_3(\text{aq}) + \text{KI}(\text{aq}) + \text{HCl}(\text{aq}) \longrightarrow$

39. වර්ණවලි සම්බන්ධයෙන් වූ පහත ප්‍රකාශවලින් කුමක් / කුමන වේචා සත්‍ය නොවේ ද?

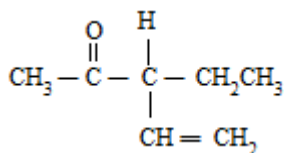
(a). හයේඩ්පන්හි විමෝෂන වර්ණවලිය දැඟ්තිමත් පසුබෑමක ඇති අදුරු රේඛා සමුහයක් මෙන් දිස් වේ.

(b). බාමර් ශේෂීයට අදාළ විකිරණවල ගක්තිය ලයිමාන් ශේෂීයට අදාළ විකිරණවල ගක්තියට වඩා අඩු අගයක් ගති.

(c). අවශ්‍යීයතා වර්ණවලිය අසන්තතික වර්ණවලියකි.

(d). ඉහළ ගක්ති මට්ටම්වලට ගිය උන්තේශ්‍ර ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රාග්ධන ගක්ති මට්ටමට සංකුමණය වීමට අදාළ විකිරණවලින් සඳහන ලයිමාන් ශේෂීය දැනු පරාසයේ පිහිටියි.

- 40.** පහත සංයෝගය සලකන්න.



පහත කුමන ව්‍යවලියට භාජනය කළ විට කයිරේක් කාබන් 2ක් සහිත එලයක් ලබා නොදේ දී?

- (a). Zn/Hg විකතු කර සා. HCl මගින් ඔක්සියනර්ත්‍ය කළ විට
(b). CH_3MgCl විකතු කර ජල විවිධේදනය කළ විට
(c). තහුක H_2SO_4 විකතු කළ විට
(d). LiAlH_4 විකතු කර ජලවිවිධේදනය කළ විට

පළමු වින් වගක්තිය	දෙවින් විගණකිය
(1). සහය	සහ වන අතර පළමුවින්හි ත්‍රිඛරුවේ පහත් දෙයි.
(2). සහය	සහ වන නමුත් පළමුවින්හි ත්‍රිඛරුවේ පහත් තොදෝයි.
(3). සහය	අසහය
(4). අසහය	සහය
(5). අසහය	අසහය

පළමු වගක්ෂය	දෙවන වගක්ෂය
41. XeO_2F_2 නේ මධ්‍ය පරිමාභුව වන Xe වටා ඉලෙක්ට්‍රොන් ප්‍රගල ජණීතිය වූ ආහති ද්‍රෝපර්ම්බාකාර වේ.	XeO_2F_2 නේ මධ්‍ය පරිමාභුව වන Xe වටා VSEPR තුළ 5 ක් පවතී.
42. ආම්ලික මාධ්‍යයේ $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, මෙන් SO_2 සහ H_2S වායු විකිණීක් වෙන් කර හැඳුනා ගත නොහැක.	ආම්ලික මාධ්‍යයේ තැක්සිරි පැහැ $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ කහ පැහැ K_2CrO_4 බවට එක්සිනර්සය වේ.
43. $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$ සංයෝගය $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ සංයෝගට වඩා භාජ්‍යකය.	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$ න් N මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රොන් ප්‍රගලය ප්‍රාග්‍රහ කිරීමේ භාවිතාව, $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ න් O මත ඇති එකසර ප්‍රගලය ප්‍රාග්‍රහ කිරීමේ භාවිතාවට වඩා විශිෂ්ටය.
44. S අවිංශ පොකීල ඉන්ධන උග්‍රහයේදී මුක්ක වන SO_2 වායුව වායුගේ උග්‍රහයේදී SO_3 බවට එක්සිනර්සය වෙමි සිඹුතාවය N_2O_2 වායුව මෙන් වැඩි කෙරේ.	SO_2 , SO_3 බවට පත්වන ප්‍රාග්‍රහකාවේදී NO_2 සමඟ උග්‍රෙකායක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
45. තියන පරිමාවේදී $\text{A(g)} + 2 \text{B(g)} \rightleftharpoons 2\text{C(g)}$ ගත සම්බුද්‍රිත සංවාත පද්ධතියට ත්‍රේකු වායුවක් වික් කළ විට පද්ධතියේ සම්බුද්‍රිත උග්‍රහ වෙනස් නොවේ.	තියන පරිමාවේදී $\text{A(g)} + 2 \text{B(g)} \rightleftharpoons 2\text{C(g)}$ ගත සම්බුද්‍රිත සංවාත පද්ධතියට ත්‍රේකු වායුවක් වික් කළ විට පද්ධතියේදී A, B හා C ගත වායුවල ආංකික ඒකින වෙනස් වේ.

පළමු වගක්සය	දෙවන වගක්සය
46. $C_2H_5COOCH_3$ සහ $HCHO$ යන සංයෝග CH_3MgBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ රීට උගැබින තුළයෙන් විකිණීක වේත්තර පදනා ගැනීමට තුළ. $ZnCl_2$ / සා. HCl හාටින කළ හැක.	තුළ. $ZnCl_2$ / සා. HCl තැබේක මධ්‍යසාර සමඟ සැංචික ආලේතාවයක් ඉඩා දෙයි.
47. සියලුම මුදුද්‍රිත සම්මත උත්පාදන වින්තැල්පිය තුන ය ගේ සැලකනු ලැබේ.	මුදුද්‍රිත අසංයෝගිකව ඇති සාම අවස්ථාවකම එවායේ උත්පාදන වින්තැල්පි තුන ය චේ.
48. පටිල කෝෂය හාටිනයෙන් $NaOH$ නිෂ්පාදනයේදී OH^- අයන Cl_2 සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවන් තිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට මාධ්‍ය පැමිණේ.	වරණීය පටිල තරනා ඇනායන ප්‍රවීතාරා තොටේ.
49. $Cl - Cl$ හි බින්ධන වින්තැල්පියට විඩා $F - F$ හි බින්ධන වින්තැල්පිය විඩා චේ.	Cl වලට විඩා F වල විද්‍යුත්සාම්හාවය අධිකයි.
50. $CH_2 = CH - CH_2Br$ තන් ලියවර තිශ්‍රුතුයෙටිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියා සිදු කිරීමට විඩා තැවුරුකාවයක් දක්වයි.	$CH_2 = CH - CH_2Br$ ප්‍රාථමික ඇල්ක්ල් ජේල්ඩ් බිජාක්සියක්.

බයෝජිත පළාත් ආධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙල් මාකාණක කළුවිත් ත්‍රිගණක කළම
Department of Education - Western Province

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය
කළුවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (ඉයර් තරප්) පරිශෑස - 2021
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination

ගේරීය තරම් Grade	1	විෂය ඡාට්ලම් Subject	රසායන විද්‍යාව Chemistry	පත්‍රය විශාලත්තාම් Paper	2	පැය මැණිත්තියාලම් Hours	3
------------------------	---	----------------------------	-----------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---

නම /Name :.....

A කොටස

සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා මෙම පත්‍රයෙහිම පිළිතුරු සපයන්න.

(1)a පහත දී ඇති ප්‍රහේද ඉදිරියේ සඳහන් ගණය ආරෝග්‍යය වන අයුරින් නැවත ලියා දක්වන්න

(i) S, S^2-, Cl, Cl^- , (පරමාණුක හා අයනික අරය)

.....

(ii) NO_2, NO_2^-, NO_3^- (O විද්‍යුත් සාර්ථකාවය)

.....

(iii) $NSF, H_3O^+, COCl_2, XeF_4$ (මධ්‍ය පරමාණුව වටා බන්ධන කේෂය)

.....

(iv) $NaCl, LiBr, KF, LiI$ (ද්‍රව්‍ය කාලය)

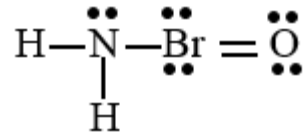
.....

(v) NO, NO_2, NO^+, NO_2^+ (N-O බන්ධන දීග)

.....

b (i) $SOBrF_2^+$ අයනයේ ලුණිස් වූහය ඇද දක්වන්න

(ii) NH_2BrO අණුව සඳහාවන ලුවිස් වූහය පහත ආකාර වේ



ಶೇ ಸದ್ಗುರು ಪ್ರಾರ್ಥಿಯ ಹೈಕಿ ವೆನಾತ್ ಸಮಿಪ್ರಯ್ಯಕ್ತ ವಸ್ತು ಆಕಾರ 3ಕ್ಕೆ ಆದ್ದರಿಂದ ದುರ್ದಿನ

(iii) පහත සඳහන් ලුවිස් තිත් ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කර කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න



	N ₁	C ₂	S ₄	O ₅
මුහුමිකරණය				
ඉලෙක්ට්‍රොන යුගල ජ්‍යාමිතිය				
හැඩය				
බන්ධන කෝණය				

(iv) ඉහත ලුවිස් ව්‍යුහය මත පදනම්ව පහත සඳහන් බන්ධන සැසීම සඳහා සහ සහභාගි වන පරමාණුක හෝ මූලුම කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

(i) H - N₁ (සිර්මා බන්ධනය) H N₁.....

(i) N₁ - C₂ (සිර්මා බන්ධනය) N₁ C₂.....

(i) $C_2 - C_3$ (நீண்ட விரைவு) $C_2 \dots$ $C_3 \dots$

(i) $S_4 - O$ (ஒரி என்டினய) $Cl_4 \dots \dots \dots$ $O \dots \dots \dots$

1c (i) NaCl හි අයනික ප්‍රතිගතය නිර්ණය සඳහා සෝඩියම් හා ක්ලෝරීන් හි සංයුරුතා කවච වල වියුත්ම ඉලෙක්ට්‍රොන සහිත කාක්ෂික අතිව්‍යාදනය මගින් X නම් එකක අංශුව සාදන බව උපකළේපනය කරන ලදී

$$\text{Na පරමාණු අරය } r_{\text{Na}} = 225.9 \text{ pm}$$

$$\text{පරමාණු අරය } r_{\text{Cl}} = 175.0 \text{ pm}$$

$$\text{Cl විද්‍යුත් සැණකාවය } x_{\text{Cl}} = 3.0$$

$$\text{Na විද්‍යුත් සැණකාවය } x_{\text{Na}} = 0.9$$

$$\text{ඉලෙක්ට්‍රොනයේ ආරෝපණය} = 1.6 * 10^{-19} \text{ C} \quad X \text{ අංශුවේ ද්විදුෂු සූර්ණය} 4.8 * 10^{-29} \text{ Cm}$$

NaCl හි අන්තර් න්‍යාෂීක දුර (d) ලබා ගැනීම සඳහා පහත ප්‍රකාශනය උපයෝගී කරග ගත හැක

$$d_{\text{NaCl}} = r_{\text{Na}} + r_{\text{Cl}} - C (x_{\text{Cl}} - x_{\text{Na}})$$

$$C = 9 \text{ pm}$$

(I) X තුළ පවතින සිග්මා බන්ධන වර්ගය හඳුනා ගැනීමට යොදා ගන්නා නම කුමක්ද

(II) X අංශුව තුළ භාගික ආරෝපණ ස්ථානගත්වේ ඇත්තේ කෙසේදියී නිරුපණය කරන්න

(III) X අංශුවක් තුළ ද්විදුෂු සූර්ණය ගණනය කිරීමට හාවිතා කරන සම්කරණය ලියා එහි දිගාව පෙන්වුම් කරන්න

(IV) ඉහත දැන්ත උපයෝගී කරගෙන කරගනීමින් X අංශුවේ අංශුවේ අන්තර් න්‍යාෂීක දුර ගණනය කරන්න

(V) NaCl හි අයනික ප්‍රතිගතය ගණනය කරන්න

2) (a) Z යනු ආවර්තිකා වගුවේ s ගොනුවේ මූලදුච්‍යයකි.

- Z හි හයිබුක්සයිඩය P හා Q යන එල ලබා දෙමින් තාප වියෝගනය වේ.
- Z හි නයිට්‍රෝටය P, X හා Y යන එල ලබා දෙමින් තාප වියෝගනය වේ. Y ආවර්ණ වායුවකි.
- P සහය පහන්සීල පරීක්ෂාවට ලක්කළ විට කැණිලිරතු පාට දැල්ලක් ඇති විය.

(i) Z, P, Q, X හා Y හි රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

Z

P

Q

X

Y

(ii) P ජලයට එක් කළ විට ලද දාවන කළාපයේ කොටසක් තුළින් SO_2 වායුව බුඩුලනය කළ විට, අවකෝෂ්පයක් ලැබුණු අතර, තව දුරටත් SO_2 බුඩුලනය කළ විට එම අවකෝෂ්පය දිය විය.

ඉහත ක්‍රියා පටිපාටිය තුළ සිදු වූ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින් රසායනික සම්කරණ ලියන්න.
සැයු. රෝගීක තත්ත්ව සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(iii) ඉහත X හි පිඩිනය වැඩි කරන විට, X ද්වී ආවයවීකරණය වී X_2 සාදයි.

X_2 හි ලුවිස් ව්‍යුහය අදින්න.

(iv) ආවර්තිකා වගුවේ Z පිහිටන ආවර්තයේ Z ට පෙර ඇති මූලදුච්‍යය A ය. A හි නයිට්‍රෝටය හෝ Z හි නයිට්‍රෝටය අතරින් වඩා තාප ස්ථාපි වන්නේ කුමක් දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(b) පහත සඳහන් එක් එක් ආවස්ථාව සඳහා තුළින් රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

(i) NH_3 ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියාකරන ආවස්ථාවක්

.....

(ii) NH_3 ඔක්සිභාරකයක් ලෙස ක්‍රියාකරන ආවස්ථාවක්

.....

(iii) NH_4NO_3 හි තාප වියෝගනය

.....

(iv) SO_2 මක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියාකරන අවස්ථාවක්

.....

- (c) (i) පහත I සිට VI දක්වා ප්‍රතික්‍රියාවල අදාළ නිරීක්ෂණය හා ගැලපෙන පරිදි දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් සූදුසු දාවණයක් බැහිත් තෝරාගෙන අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.
- සැයු. එක් දාවණයක් පමණක් අවස්ථා එකකට වඩා භාවිත වේ.

දාවණ ලැයිස්තුව : KI , KOH , CuSO_4 , HNO_3 , $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$

		නිරීක්ෂණ
I	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3(\text{aq}) +$	<input type="text"/>
II	$\text{KI}(\text{aq}) +$	<input type="text"/>
III	$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) +$	<input type="text"/>
IV	$\text{CH}_3\text{COOAg}(\text{aq}) +$	<input type="text"/>
V	$\text{KIO}_3(\text{aq}) +$	<input type="text"/>
VI	$\text{Na}_2\text{S}(\text{aq}) +$	<input type="text"/>
		A (ලා කහ අවලම්බනය) + B (වායුව)
		C (අවක්ෂේපය) + D (කහදුමුරු දාවණය)
		E (සූදු අවක්ෂේපය)
		F (සූදු අවක්ෂේපය) මෙය දාවණය තුළ කල් යාමේ දී කළ අවක්ෂේපයක් වන G සාදයි.
		H (කහදුමුරු දාවණය)
		I (වායුව) මෙය H^+ , KMnO_4 දාවණය කොළ පැහැයට හරවයි.

- (ii) A සිට I දක්වා සංසටකවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

A	<input type="text"/>	B	<input type="text"/>	C	<input type="text"/>	D	<input type="text"/>	E	<input type="text"/>
F	<input type="text"/>	G	<input type="text"/>	H	<input type="text"/>	I	<input type="text"/>		

- (iii) ඉහත II ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

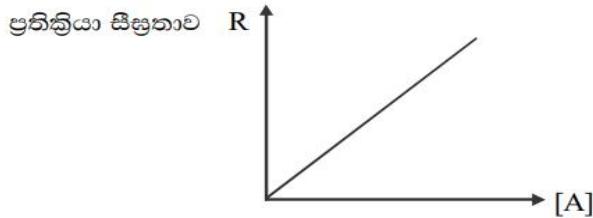
.....

- (iv) ඉහත VI හි සඳහන් I වායුව සහ H^+ , $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

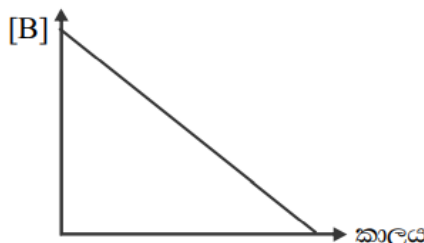
.....

03. (a) $\text{C}_4\text{H}_9\text{Cl}$ - A හා මධ්‍යසාරීය KCN - B අතර ප්‍රතික්‍රියාව සැලකීමේදී,
A හා B , C හා D ලබාදෙන ලෙස ප්‍රතික්‍රියාව ලිවිය හැක.
 $A + B \rightarrow C + D$

එහිදී A(aq) සාන්දුනය වැඩි කරමින් ප්‍රතික්‍රියා සිපුතාව අධ්‍යයනය කළ විට පහත ප්‍රස්ථාරයේ පරිදි විය.



B හි ආරම්භක සාන්දුනය, කාලය සමග විවෘතය ප්‍රස්ථාර ගත කළ විට පහත පරිදි විය.



- (i) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සිපුතා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න. එක් එක් පද නැඳුන්වා දෙන්න.

.....
.....
.....

- (ii) A හා B පෙළ අගය තිගමනය කරන්න.

එළ සඳහා සූදුසු තර්කයක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....

- (iii) මේ අනුව ප්‍රතික්‍රියා සිපුතාව සඳහා තිවැරදි ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

.....
.....

- (iv) A ප්‍රතික්‍රියක සාන්දුනය ප්‍රතික්‍රියක මිශ්‍ර කිරීමෙන් පසු කාලය සමග විවෘතය පහත ප්‍රස්ථාරයේ ඇද දක්වන්න.



(v) මේ අනුව, C_4H_9Cl හි ව්‍යුහ සූත්‍රය කුමක්ද?

මබගේ තර්කනය සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....

(vi) ඔබ ඉදිරිපත් කරන ව්‍යුහ සූත්‍රය මත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යාන්ත්‍රණයක් ලියා දක්වන්න.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(b) $Ca(OH)_2(s)$ ජලය තුළ ද්‍රවණය වී සංතාප්ත ද්‍රවණයක් සාදා ගනී.

(i) $Ca(OH)_2(s)$ ජලය තුළ ද්‍රවණය වී ඇති කරන සමතුලිතය සඳහා තුළිත සම්කරණයක් ලියා දක්වන්න.

.....
.....
.....

(ii) එම සමතුලිතය සඳහා ද්‍රව්‍යතා ගුණීතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

.....
.....
.....

(iii) සමතුලිත පද්ධතියේ OH^- සාන්දුණය, $x \text{ mol dm}^{-3}$ නම්, ද්‍රව්‍යතා ගුණීතය x ඇසුරින් ප්‍රකාශ කරන්න.

.....
.....
.....
.....

(iv) $Ca(OH)_2(s)$ සංතාප්ත ජලය ද්‍රවණයක 100.00 ml වෙන්කර, 0.1 mol dm^{-3} HCl හා අනුමාපනයේදී බිඟුරටි පායිංකය 10.00 ml නම් $Ca(OH)_2(s)$ ද්‍රව්‍යතා ගුණීතය එම උෂ්ණත්වයේදී ගණනය කරන්න.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(4). (a). A හා B යනු $C_5H_{10}O_2$ අනුක සූත්‍රය සහිත සංයෝග 2 කි. මෙය ආම්ලික ජලවීවීමේදායෙන් A හා B මගින් එක ම එලය ද තවත් C හා D නම් එල 2 ක්ද ලැබේ. A මගින් C ද B මගින් D ද ලැබේ. C හා D වලට ලුකස් ප්‍රතිකාරකය යොදු විට D මගින් මිනින්තු කිහිපයකින් අවිලතාවය ලබාදෙයි. C හා D හි අනුක සූත්‍රය සමාන වේ.

i. A,B,C,D හුදාගෙන පහත කොටු තුළ ලියන්න

A

B

C

D

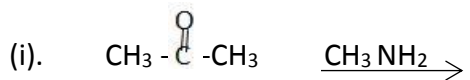
ii. A හි IUPAC නාමය ලියන්න.

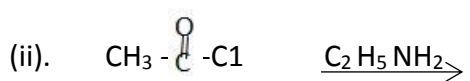
.....
iii. C හා D හුදා ගැනීම සඳහා ඉහත සඳහන් කළ ක්‍රමය හැර වෙනත් ක්‍රමයක් ලියන්න.

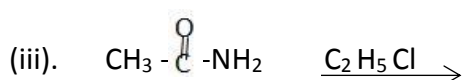
.....
.....
.....
.....

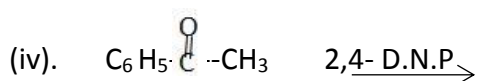
iv. C මගින් අවම පියවර ගණනක් යොදා ගෙන තෘතීයික ඇල්කොහොලයක් සාදන ආකාරය දක්වන්න. (CH_3MgBr හා අනෙකුත් ප්‍රතිකාරක සපයා ඇත)

(b) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවල දී ලැබෙන එල ලියන්න. ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි නම (X) ලකුණ යොදන්න.

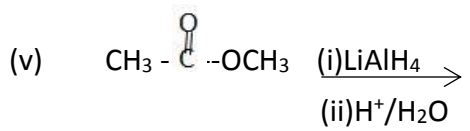




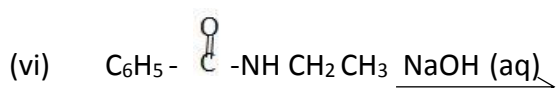




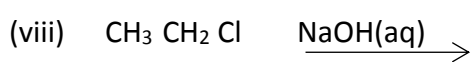
+

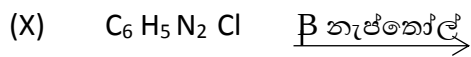
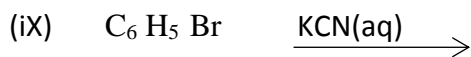


+









(c) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රය්‍රිත්වලට පිළිතුරු සපයන්න



(i) ප්‍රතික්‍රියාවේ වර්ගය

(ii) ඉලෙක්ට්‍රොඛයීලය / නියුක්ලීයෝඛයීලය

(iii) අවසන් එලය

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය
කල්ඩිප් පොතුත් තරුණත්‍රප් පත්තිර (ඉයාර් තරුප්) පරිශී - 2021
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination**

ஒன்றிய தரம் Grade	13	வினாக்கள் பாடம் Subject	ரசூயன விடையுல் Chemistry	பாடு வினாத்தாள் Paper	2	ஒரு மணிந்தியாலம் Hours	3
-------------------------	----	-------------------------------	------------------------------------	--------------------------	---	---------------------------	---

ନାମ /Name :.....

B කොටස

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5a (i) ප්‍රතිකියාවක තාප විපරියාසය හා එන්තැලුපි විපරියාසය අතර සම්බන්ධය පකාශ කරන්න

(ii) සංචාර දැඩි බලුනක ක්‍රියා ඇති ඉව් එතනේල් 3.68g වැඩිපූර ඔක්සිජන් කුළු විද්‍යුත් ප්‍රිමිය ආධාරයෙන් පූරුණ දහනය නිසා පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය 15°C වලින් ඉහළ යයි (පද්ධතියේ තාප දාරිතාව 8kJK^{-1} වේ)

- (I) දුටු එතනොල් දහනය සඳහා කුලිත රසායනික සමිකරණය ලියා දක්වන්න
 - (II) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තාප විපර්යාසය දී ඇති දත්ත ඇසුරින් ගණනය කරන්න
 - (III) එතනොල් සම්මත දහන එන්තැල්පිය $-1400 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ වේ

(iii) ජලය හා කාබන්ඩියොක්සයිඩ් එකිනෙක ප්‍රතික්වියාකර එතනේල් නිපදවා ගැනීම ප්‍රායෝගික තොට්තා බව පහත තාප රසායනික දත්ත අයුරුරින් සිදුකරන උච්ච ගණනයක් මගින් පැහැදිලි කරන්න

	C ₂ H ₅ OH(l)	CO ₂ (g)	H ₂ O(l)	O ₂ (l)
සම්මත එන්ටොපි විපර්යාය (Jmol ⁻¹ K ⁻¹)	+160	+215	+70	+200

5b

- (i) T උෂ්ණත්වයේදී පරිමාව 5 dm^3 වූ දාඩ සංචාර බලුනක අඩංගු කළ $\text{NH}_4\text{NO}_3(\text{s})$, 50g වියෝශනය වෙමින් පහත සමතුලිතය ඇතිවූ අතර එහිදී වායු කළාපයේ පිඩිනය $3 \times 10^5 \text{ Pa}$ විය N=14, H=1 O=16

$$\text{T උෂ්ණත්වයේදී } RT = 2.5 \times 10^3 \text{ J mol}^{-3}$$



- (I) $\text{NH}_4\text{NO}_3(\text{s})$ හි පිළුවූ ස්කන්ධ හානිය කොපමණද
- (II) පද්ධතිය සඳහා T උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතකා තියතයන් K_p, K_c ගණනය කරන්න
- (ii) උෂ්ණත්වයේදී 5 dm^3 බලුන තුළ ඉහත $\text{NH}_4\text{NO}_3(\text{s})$, ප්‍රමාණය සමග $\text{N}_2\text{O}(\text{g}), \text{H}_2\text{O}(\text{g})$ 0.1mol බැඟින් අඩංගු කළවිට $\text{NH}_4\text{NO}_3(\text{s})$ ස්කන්ධය කෙසේ වෙනස් වේ දැයි උචිත ගණනයක් මගින් දක්වන්න
- එහිදී කාලය සමග එක එක සංරචකයේ සාන්දුනය වෙනස් වීම දළ ප්‍රස්ථාරයක දක්වන්න
- (iii) ඉහත (i)හි පද්ධතිය උෂ්ණත්වය $2T$ දක්වා නැංවු විට ඉහත 1 සමතුලිතයට අමතරව සැදෙන $\text{N}_2\text{O}(\text{g})$ විසටනය වෙමින් පහත 2 සමතුලිතය ද ඇති කරයි



එහිදී බලුන තුළ ඉතිරිව තිබූ සන ස්කන්ධය 34g වූ අතර සමතුලිත වායුමය පද්ධතියේ පිඩිනය

$6.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ විය. මෙම උෂ්ණත්වයේදී ඉහත 1 හා 2 සමතුලිත සඳහා K_p අගයන් ලබා ගන්න

06. (a) $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{-COOH(aq)}$ දාවණයක T ${}^\circ\text{C}$ උෂ්ණත්වයේදී pH අගය මැත්ත විට, pH = 3 විය.

- (i) $T {}^\circ\text{C}$ වලදී දුබල අම්ල විසටන තියතය කොපමණද?
- (ii) $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ 25.00 ml අනුමාපන ජ්ලාස්කුවකට ගෙන, $0.05 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Ca(O)}_2(\text{aq})$ මගින් අනුමාපනය කරන ලදී. $\text{Ca(O)}_2(\text{aq})$ ද්‍රව්‍ය

12.5 ml

25.0 ml

37.5 ml

50.0 ml යොදාන විට, ද්‍රව්‍යයේ pH අගයන් ගණනය කරන්න.

එ අනුව බියුරුව් පායාංක අගයන්ට අනුරුදීව, pH අගයන් ප්‍රස්ථාර ගන්වා දළ pH වකුය ඇද දක්වන්න.

- (iii) Methyl orange pH පරාසය 3.0 - 4.7

Phenolphthalein , pH පරාසය 8.0 - 9.8

යන ද්‍රැගක අතරින් මෙම අනුමාපන ක්‍රියාවලියට සූදුසු ද්‍රැගකය හඳුනාගන්න.

- (iv) ඉහත ආරම්භක $\text{CH}_3\text{-COOH}$ ද්‍රව්‍ය 40.00 ml හා $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ ද්‍රව්‍යයක් ඔබට ලබාදී ඇත. මෙම ද්‍රව්‍ය යොදාගතිමින් pH = 4 වූ ද්‍රව්‍යයක් තනා ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.

- (iv) ඉහත ආරම්භක $\text{CH}_3\text{-COOH}$ ද්‍රව්‍ය 40.00 ml හා $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ ද්‍රව්‍යයක් ඔබට ලබාදී ඇත. මෙම ද්‍රව්‍ය යොදාගතිමින් pH = 4 වූ ද්‍රව්‍යයක් තනා ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.

(b) Ethane diamine (E. D. A.) යනු ද්වී ආම්ලික දුබල හේමයකි.

එය ජලය තුළ මෙන්ම CCl_4 තුළ ද කාමර උෂ්ණත්වයේදී එකම අණුක ආකාරයට දුවණය වේ.

E. D. A. 0.1 mol dm^{-3} ජලය දුවණ 100.00 ml සහ $\text{CCl}_4(l)$ 100.00 ml මිශ්‍ර කර සමතුලිත වීමට සලස්වන ලදී. සමතුලිත විට ජලය කළාපයට ගිල්චු පිපෙටිටුවක් මගින්, 25.00 ml කිසිදු අවහිරතාවයකින් තොරව අනුමාපන ජ්ලාස්කුවට ගෙන, 0.1 mol dm^{-3} , HCl මගින් අනුමාපනය කළ විට, බිඳුරටි පායාංකය 10.00 ml විය.

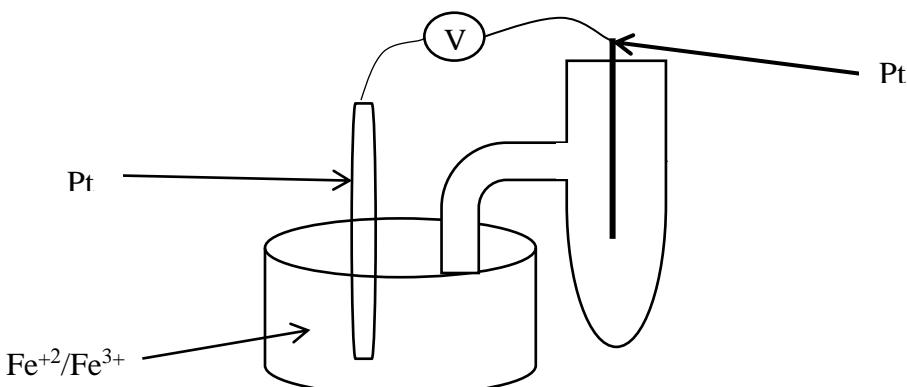
(i) CCl_4 හා ජලය අතර, E. D. A. හි ව්‍යාප්ති සංග්‍රහකය සොයන්න.

(ii) මෙහිදී ජලය කළාප 25.00 ml වෙනුවට, කාබනික කළාප 25.00 ml ලබාගෙන, ඉහත HCl හා අනුමාපනය කළේ නම්, බිඳුරටි පායාංක කොපම් විය යුතුද?

(c) CCl_4 හා CHCl_3 සම මුළුලික මිශ්‍රණයක් සාදාගෙන පවතී. $\text{CCl}_4(aq)$ හි සංතාප්ත වාෂ්ප පිඩිනය $6 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}$ ද CHCl_3 හි සංතාප්ත වාෂ්ප පිඩිනය $8 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}$ ද වේ නම්, එය පළමුවර හාඩික ආසවනයට ලක්කර, සනීහවනයෙන් ලැබුණු වාෂ්පය දෙවන වර ආසවනයට ලක්කළ විට, ලැබෙන වාෂ්පයේ සංයුතිය ලබාගන්න.

(7) (a) (i) කෝෂයක විද්‍යුත්ගාමක බලය කෙරෙහි බලපාන සාධක 4 ක් ලියන්න.

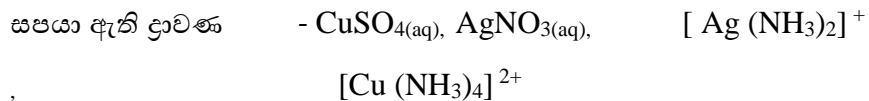
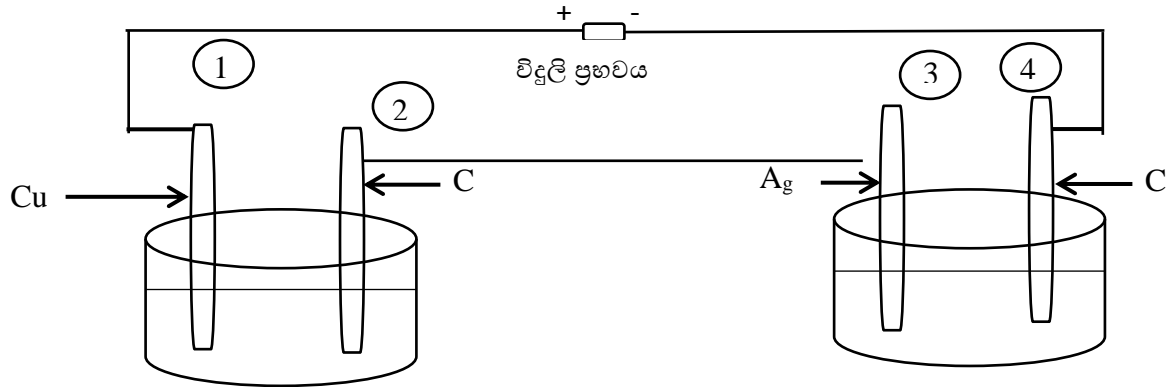
(ii) කැලමෝල් ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඩ හා $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}^{3+}$ ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඩ සම්බන්ධ කර සාදා ඇති කෝෂය සලකන්න.



- I. ඇනෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- II. කැනෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- III. කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- IV. 298 K දී කෝෂයේ විහාරය E_{cell}° ගණනය කරන්න.
- V. කෝෂය IUPAC අංකනයෙන් දක්වන්න.

$$(E^{\circ}_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} = +0.77 \text{ V} \quad E^{\circ}_{\text{HgCl}_2(l)/\text{Hg}(l)} = +0.27 \text{ V})$$

(iii) ගේණිගත ලෙස සම්බන්ධ කළ විද්‍යුත් විවිධේදන කෝජ දෙකක් පහත පරිදි එක ම විද්‍යුත් ප්‍රහවයකට සම්බන්ධ කර ඇත.



- I. C කුරු දෙක මත සියුම් ආලේපනයක් ලබා ගැනීමට සුදුසු දාවන දෙක තෝරන්න.
- II. එම නේරිමට හේතුව ලියන්න.
- III. (4) ලෙස සඳහන් කාබන් කුරු මත Cu^{2+} ක් තැන්පත් කළ යුතු ව ඇත. මේ සඳහා 2A ධාරාවක් යැඩු විට ඒ සඳහා ගතවන කාලය සොයන්න.
- IV. (1), (2), (3), (4) ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් අසල සිදුවන ප්‍රතිත්‍යා සඳහා සමිකරණ ලියන්න.

$$\text{IF} = 96500 \text{ C, Cu} - 63.5$$

(b) A,B,C සංගත සංයෝග වේ. ඒවාට අෂ්ටතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇත. A,B,C තුළ M හි කැටායනය N, H,X (හැලුණයක්) අඩංගු වේ.

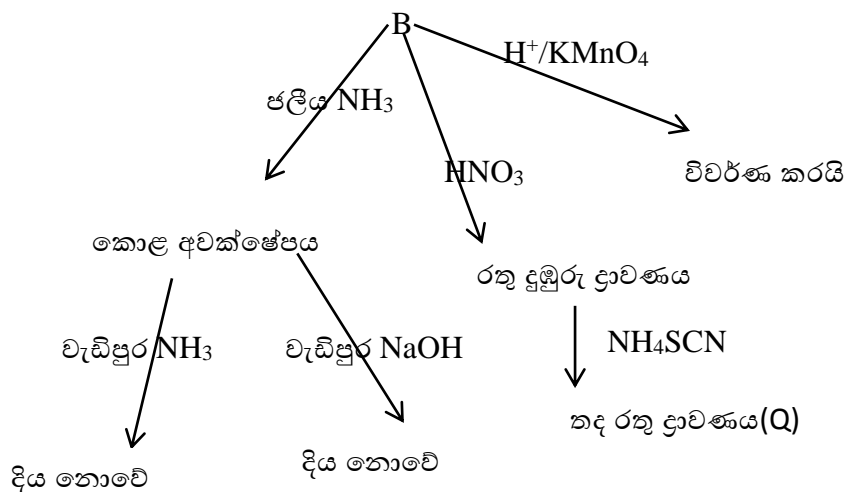
A,B,C ජලිය දාවන තුළින් Cl_2 වායුව යවා CCl_4 යෙදු විට පහත නිරික්ෂණ ඇතිවිය.

- ❖ B වලදී තැංකිලි පැහැති ගෝලිකාවක්ද C වල දී දම්පැහැති ගෝලිකාවක් ද ලැබුණි.
- ❖ A වලට AgNO_3 යෙදු විට අවක්ෂේපයක් නොලැබුණි. A,B,C තුළ $\text{Cl}, \text{Br}, \text{I}$ යන හැලුණන අඩංගු වේ.
- ❖ A,B,C 1:1:1 අනුපාතයෙන් ගෙන AgNO_3 යෙදු විට B හා C වල දී AgX 1:2 අනුපාතයෙන් ලැබේ.
- ❖ එක් සංයෝගයක් තුළ අවම වශයෙන් උදාහිත කාණ්ඩ 4 ක් ඇත. M වල ජලිය දාවනය රෝස පැහැවන අතර, එයට සාන්ද HCl යෙදු විට තිල් පැහැති දාවනයක් ලබාදේ.

❖ එක් සංයෝගයක ඇත්තේ එක් හැලුපන වර්ගයක් පමණි.

- I. A,B,C හි ව්‍යුහ දෙන්න.
- II. B හා C වල ලෝහ අයනය හා සංගත වී නොමැති අයන ඇතිනම් ඒවා හඳුනාගැනීම සඳහා ඉහත සඳහන් නොවන පරික්ෂණයක් දෙන්න.
- III. M හි ජලීය ආචාරයට සාන්දු HCl යෙදු විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සමිකරණ ලියන්න

(ii) A නම් අන්තරික ලෝහය ජලීය මාධ්‍යයේ දී B නම් සංකීරණ අයනය සාදයි. $[A(H_2O)_m]^{n+}$ සූත්‍රය ඇත. මෙය පහත ප්‍රතික්‍රියාවලට භාජනය වේ.



- (i) A ලෝහය හඳුනාගන්න.
 - (ii) B අඩංගු සංකීරණ අයනයේ සූත්‍රය ලියන්න.
 - (iii) m හා n සඳහා අගය දෙන්න.
 - (iv) P හා Q හි ව්‍යුහය දෙන්න
- B හා P හි IUPAC නම් ලියන්න

C කොටස - රචනා

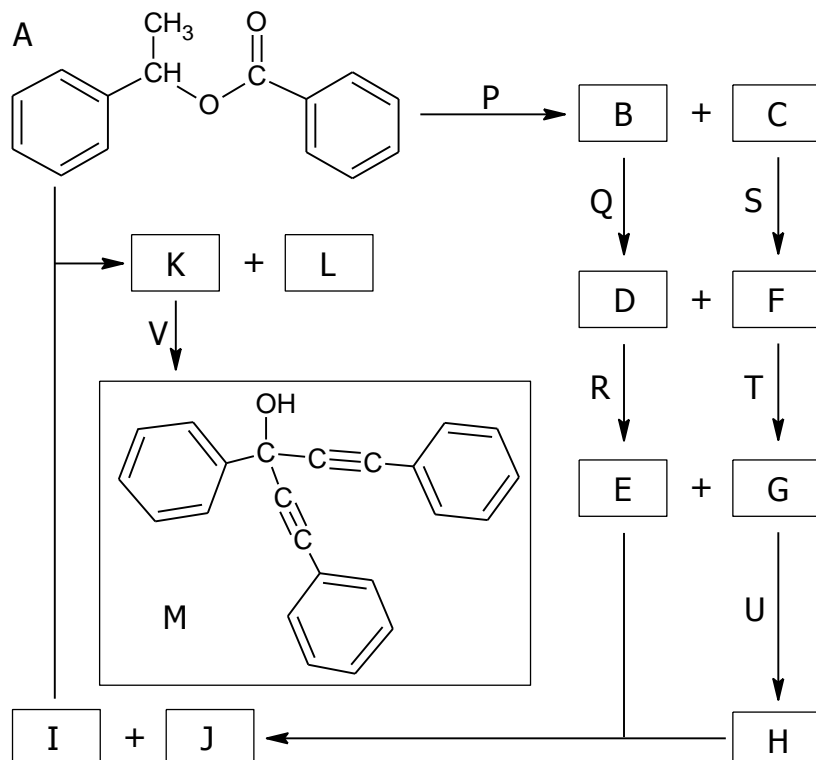
පුර්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 8) (a) එක ම ආරම්භක කාබනික සංයෝගය ලෙස A හාවිත කර M සංයෝගය සංශලේෂණය කිරීම සඳහා ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලයක් පහත දී ඇත.

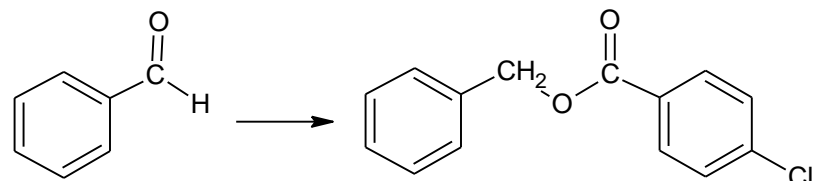
ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලමය තුළ දී සැදෙන B, C, D, E, F, G, H, I, J, K සහ L යන සංයෝගවල ව්‍යුහ ඇදීමෙන් සහ මේ සඳහා භාවිත කළ යුතු ප්‍රතිකාරක වන P, Q, R, S, T, U සහ V පහත ප්‍රතිකාරක ලයිස්තුවේ දී ඇති ඒවායින් පමණක් තොරාගෙන ලිවීමෙන් ද මෙම ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලමය සම්පූර්ණ කරන්න.

J සහ L මෙම ප්‍රතිඵ්‍යා අනුකූලය තුළ දී සැදෙන කාලනික අතුරුවේ දෙකකි.

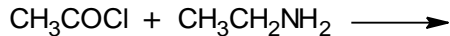
ප්‍රතිකාරක ලයිස්තුව :



- (b) දී ඇති සංයෝගය එක ම ආරම්භක කාලනික සංයෝගය ලෙස භාවිත කර, පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය හතකට තොවුනු වේ පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදුකරන්නේ කෙසේදියි දැක්වන්න.

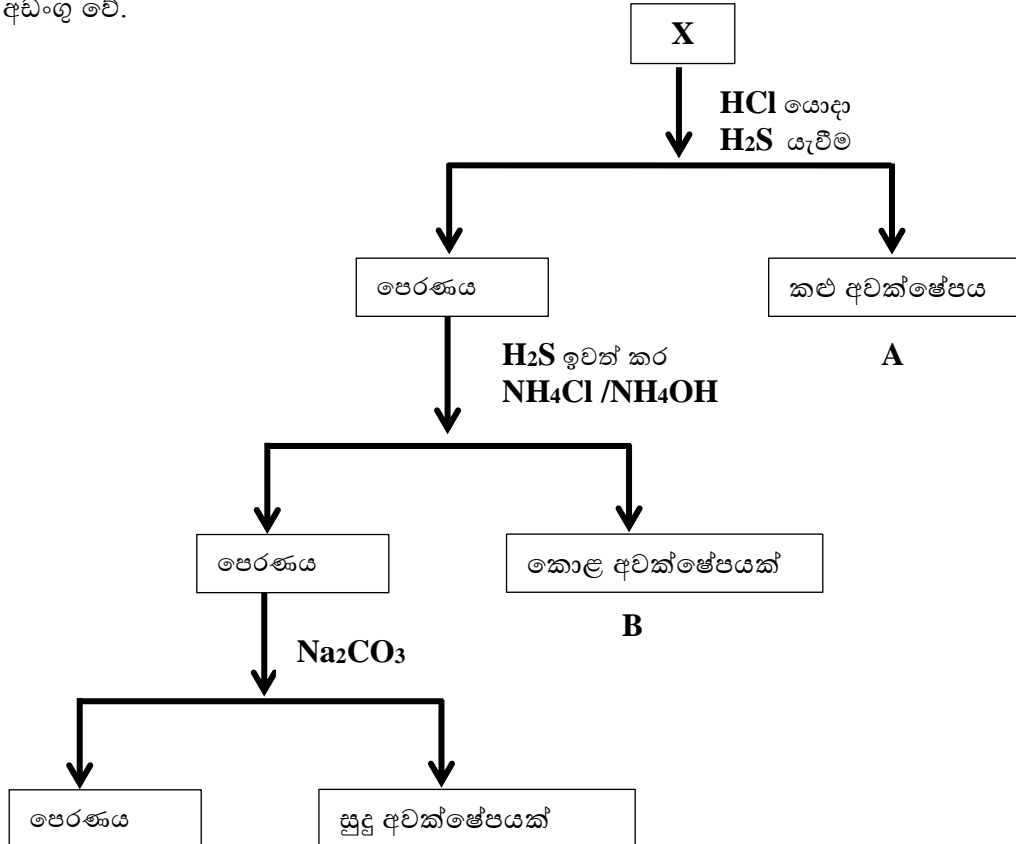


(c) (i) ethanoyl chloride හා NaOH අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණය පිළිබඳ ඔබේ දැනුම භාවිත කර, පහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යාන්ත්‍රණය ලියන්න.



(ii) ඉහත (i) ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලද ප්‍රධාන කාබනික එලය ලබා ගැනීම සඳහා, ඉහත (i) හි භාවිත කළ ප්‍රතික්‍රියක යුගලය වෙනුවට CH_3CONH_2 සහ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ යන ප්‍රතික්‍රියක යුගලය යොදාගත හැකි / නොහැකි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

(9). X යනු කැටායන හතරකින් සමන්විත ජලීය දාවණයකි. X හි අඩංගු කැටායන හඳුනා ගැනීම සඳහා පහත පරික්ෂණය සිදු කරන ලදී. X හි d ගොනුවේ, S ගොනුවේ අයන සහ අලෝෂ මගින් සැදෙන අයනයක් දී අඩංගු වේ.



i. ආරම්භක දාවණයෙන් ස්වල්පය C ගෙ NaOH යෙදුවිට වායුවක් පිටවන අතර එම වායුව රතු ලිට්මස් තිල් පැහැ ගන්වයි.

ii. C ලෙස ලැබෙන සුදු පැහැති අවක්ෂේපය HCl ස්වල්පයක් යොදා දියකර බන්සන් දැල්ලකට යොමු කළ විට වර්ණයක් නොපෙන්වයි.

iii. A අවක්ෂේපය HCl තුළ දියකර NH_3 යෙදු විට නිල් අවක්ෂේපයක් ලැබෙන අතර, වැඩිපුර NH_3 හමුවේ දී එය දියවී තද නිල් දාවණයක් ලබාදෙයි.

(i). කැටායන හතර හඳුනාගන්න

ii. හිදි සිදුවන සියලු ම ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණ ලියන්න.

(b) ඇනායන 3 ක් සහිත ජලීය දාවණයක් ගෙන පහත පරික්ෂණය සිදු කරන ලදී.

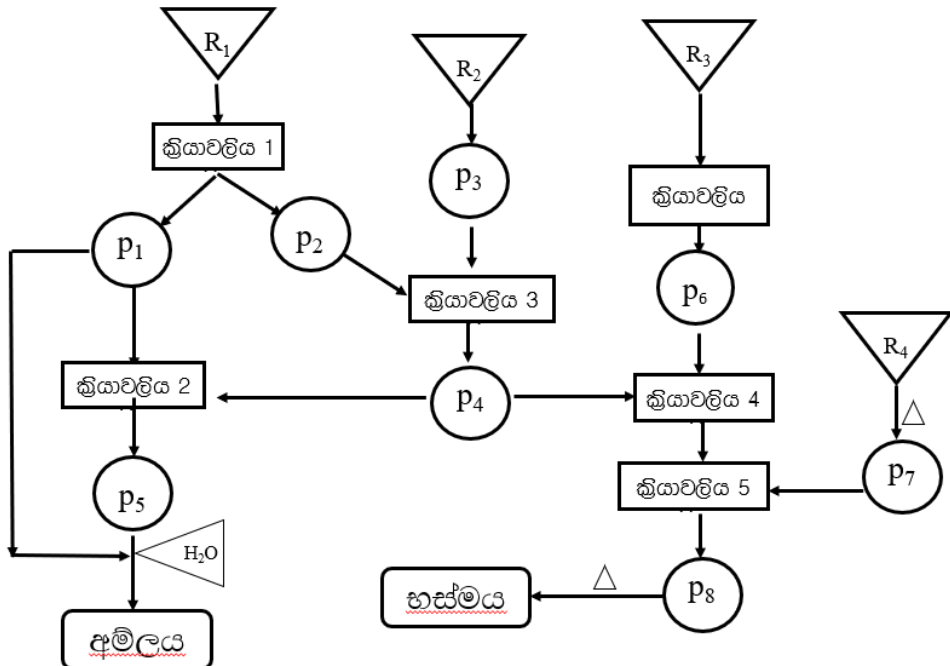
- ❖ තනුක අම්ලයක් යෙදු විට අවරණ වායුවක් පිට කරයි. දාවණය තුළ අවිලතාවයක් දේ. වායුව වර්ණවත් මල්පෙනි විවරණ කරයි.
- ❖ තවත් කොටසකට තනුක HNO_3 යොදා AgNO_3 යෙදු විට කහ පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබෙන අතර, එය තනුක NH_3 වල දිය නොවන අතර සාන්ද NH_3 තුළ දිය වේ.
- ❖ ආරම්භක මිශ්‍රණයේ කොටසකට Al කුඩා හා NaOH යොදා රත් කළ විට නෙස්ලර් ප්‍රශ්නකරකය සමග දුම්රු පැහැයක් ලබා දෙයි

- ඳාවණයේ අඩංගු ඇනායන භූතා ගන්න.
- දෙවන අවස්ථාව සඳහා තුළිත අයනික සම්කරණ ලියන්න.
- තෙවන අවස්ථාවේ අවක්ෂේපය NH_3 තුළ දිය විමට අදාළ සම්කරණය ලියන්න.

(c) Na_2SO_4 , Na_2SO_3 හා Na_2S අඩංගු මිශ්‍රණයකින් 5.28 g ගෙන ජලය 100 cm^3 ක දාවණය කරනු ලැබේ. එයට වැඩිපුර BaCl_2 යෙදු විට 4.5 g ක අවක්ෂේප මිශ්‍රණයක් ලැබුණි. එයට HNO_3 යෙදු විට 2.33 g ක් ඉතිරි විය. පෙරණය ගෙන එය 0.1 M KMnO_4 සමඟ අනුමාපනය කළවිට 40 cm^3 වැය විය.

- සියලු ම ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත සම්කරණ ලියන්න.
- සාම්පලයේ Na_2SO_3 හා Na_2S ස්කන්ධ ප්‍රතිගතය සොයන්න. ($\text{Ba} = 137$, $\text{S} = 32$, $\text{O} = 16$)

10) a. බොහෝ කර්මාන්ත සඳහා වැදගත්වන අම්ලයක් හා හ්‍රේමයක් තිපදවා ගැනීම ආසිත රසායනික කර්මාන්ත වලට අදාළ ත්‍රියාවලීන් හි සම්බන්ධය දැක්වෙන ගැලීම් සටහනක් පහත දැක්වේ



- (i) මෙහි අම්ලය හා හ්‍රෝමය හඳුනාගන්න
- (ii) ක්‍රියාවලීන් 1-5 දක්වා නම් කරන්න
- (iii) 1 සිට 5 දක්වා ක්‍රියාවලීන් ආස්ථිත තුළිත රසායනික ප්‍රතික්‍රියා හා තත්ත්ව ලියන්න
- (iv) P₁සිට P₈ දක්වා එල හඳුනාගන්න

B සූර්යයා විසින් පිවිත්ව හා පරිසරයට හිතකර මෙන් ම අහිතකර විකිරණ තිකුත් කරයි. මේවා පාලීවියට ඇතුළ කර ගැනීමට / ඇතුළ වීම වැළැක්වීමට අදාළ යාන්ත්‍රණ පාලීවි වායුගෝලය සතුවේ.

- i. සූර්යයා තිකුත් කරන විකිරණ ආකාර 3 ක් ඒවායේ තරංග ආයාමය වැඩිවන අනුපිළිවෙළට ලියන්න.
- ii. ඉහත විකිරණ අතරින් හානිකර විකිරණ ආකාරයක් පාලීවියට ලෙස වීම වැළැක්වීම සිදු කරන ආකාරය තුළිත සම්කරණ උපයෝගී කර ගනිමින් පහදන්න.
- iii. වායුගෝලය මගින් ඉටු කරන ඉහත ස්වභාවික ආරක්ෂණ ක්‍රියාවලීය අඩංගු කරන කානිම රසායනික ද්‍රව්‍යයක් ලෙස CFC හඳුනා ගෙන ඇත. CFC වල ඉහත බලපැම උචිත රසායනික සම්කරණ හාවිතා කරමින් පහදන්න.
- iv. CFC වෙනුවට හඳුන්වා දෙන ලද පහත විකල්ප වායුන් වල වාසි හා අවාසි එක බැඟින් සඳහන් කරන්න.

HCFC, HFC HFO

c) උදෑසන සිටම හොඳින් හිරු පායා තිබුන ද ජනාකිරණ නගරයේ මෝටර රථ රියදුරන්ට සවස් කාලයේ

මෝටර රථ ධාවනයට මාර්ගය පැහැදිලිව ද්‍රේශනය නොවීය.

- i. මෙම පාරිසරික ගැටළුව නම් කරන්න. එය හඳුනා ගැනීමට ආධාර වන නිරික්ෂණ 2 ක් ලියන්න.
- ii. ඉහත අර්බුදය ඇති වීමට හේතුවන පාරිසරික හා මානව සාධක 2 ක බැඟින් සඳහන් කරන්න.
- iii. මෙම අර්බුදයට හේතුවන ප්‍රාථමික දූෂක 2 ක් හා එමගින් ඇතිවන ද්විතීයික දූෂක 2 ක් නම් කරන්න.
- iv. ඉහත 3 වන කොටසේ ප්‍රාථමික දූෂක මගින් ද්විතීය දූෂක ඇතිවීම උචිත තුළිත රසායනික සම්කරණ මගින් දක්වන්න.
- v. ද්විතීයික දූෂක තවදුරටත් ප්‍රතික්‍රියාවලට ලක්වෙමින් වායුගෝලයට තිද්දහස් කෙරෙන කාබනික එල 3 ක් ලියන්න.
- vi. ඉහත ඔබ සඳහන් කළ කාබනික එල මෙම පාරිසරික අර්බුදය ඇති කරන අයුරු සැකෙවින් පහදන්න.
- vii. මෙම පාරිසරික ගැටළුව නිසා වායුගෝලය තුළ ජනනය වන එක් එක් ප්‍රහේදය මගින් ඇති කරන අහිතකර බලපැමක් බැඟින් ලියන්න.