

ශ්‍රී ලංකා විසාර දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பரිශෑசத் தினைக்களம்

අ.පො.කි. (උ.පෙළ) විභාගය / ක.පො.ත්. (හාරු තුර)ප් පරීත්සේ - 2017

විෂයය අංකය  
පාට මිලක්කම්

02

ବିଜୟ  
ପାଠ୍ୟ

ରକ୍ତାଚଳ ମିଟ୍ରକୁଳ

ලකුණු දීමේ පරිභාරිය/ප්‍රසාද බැවෙන මූල්‍ය ක්‍රම නිවැරදිව තිබුණු වේ

I கணம்/பத்திரம் I

ප්‍රංශ අංකය විනා මිල.	පිළිබඳ අංකය විනා මිල.	ප්‍රංශ අංකය විනා මිල.	පිළිබඳ අංකය විනා මිල.	ප්‍රංශ අංකය විනා මිල.	පිළිබඳ අංකය විනා මිල.	ප්‍රංශ අංකය විනා මිල.	පිළිබඳ අංකය විනා මිල.	පිළිබඳ අංකය විනා මිල.
01.	1	11.	3	21.	4	31.	5	41.
02.	3 සේ 4	12.	2	22.	1	32.	2	42.
03.	5	13.	2	23.	1	33.	4	43.
04.	5	14.	2	24.	5	34.	5	44.
05.	2	15.	1 සේ 4	25.	1	35.	3	45.
06.	2 සේ 3 සේ 5	16.	2	26.	4	36.	4	46.
07.	4	17.	1	27.	2	37.	5	47.
08.	4	18.	2	28.	4	38.	5	48.
09.	2	19.	3	29.	3	39.	4	49.
10.	3	20.	2	30.	4	40.	1 සේ 5	50.

● விண்ண பெட்டே/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

එක් පිළිතුරකට/ ඉගු සරියාණ විභාගක් 01 ලකුණු බිජින්/ප්‍රසාදී බ්‍රැස්

මුළු ගණනා / මාත්තප ප්‍රසාද සිංහල 1 x 50 = 50

A කොට්ඨාස - වදුන්තගත රෙඛන

ප්‍රයිනා රඛවල ම මෙම පත්‍රය ම පිළිගුරු දරයෝත්තා. (රික් රික් ප්‍රයිනාය සඳහා නිවාමිත ලැබුණු ප්‍රමාණය 10 කේ.)

1. (a) (i) 1. ප්‍රේරිත විදුලායක ඇති පරමාණුවක ආරෝපණය (Q) නිර්යය සිරීමට පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශනය  
 $N_A$ ,  $N_{AP}$  යා  $N_{BP}$  යා රඳ සූදුසු මෙට්‍රොවල අභ්‍යන්තර සිරීමෙන් සම්පූර්ණ තබන්න. මෙහි,

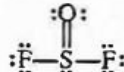
$N_A$  = පරමාණුලි ඇඟි සංස්කරණ ඉලෙක්ට්‍රොන සංඛ්‍යාව

$N_{LP}$  = එකසර ඉලෙක්ට්‍රික පුළුලවල ඇති ඉලෙක්ට්‍රික සංඛ්‍යාව

**N<sub>BP</sub>** = පරමාණුව වටා බිජ්ධින ප්‍රගල්වල ඇති ඉලෙක්ට්‍රික ප්‍රංශවල

$$Q = \frac{N_A}{(01)} - \frac{N_{LP}}{(01)} - \frac{1}{2} \frac{N_{BP}}{(01)}$$

II.  $N_A$ ,  $N_{LP}$  සහ  $N_{BP}$  රඳා අයෙන් සුදුසු නොවූවල ආදාළව කිරීමේද යාය ද ඇති  $SOF_2$  ව්‍යුහයයි  $S$  මත ආරෝපණය,  $Q$  (අලුතින්), තක්සය වර්ගීන.

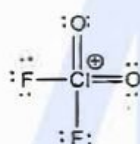


$$Q(6 \text{ } 2 \text{ } 8) = \begin{matrix} 6 \\ (01) \end{matrix} - \begin{matrix} 2 \\ (01) \end{matrix} - \frac{1}{2} \begin{matrix} 8 \\ (01) \end{matrix} = \dots \text{ } 0 \text{ } \dots$$

କେବୁଳ୍ଲାଦୀର ଉତ୍ତର ପରିମଳ.

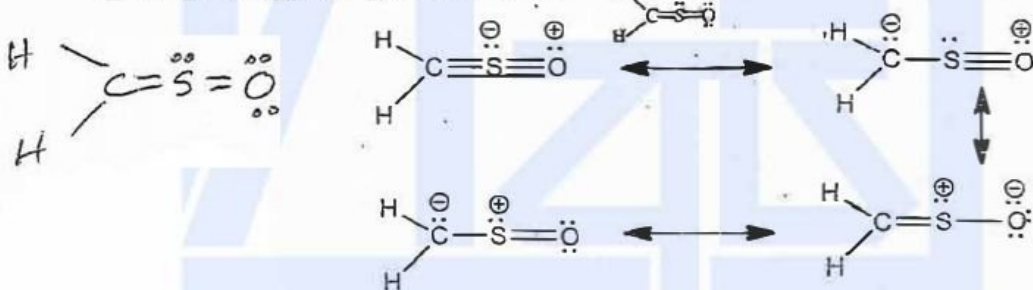
(ලභණ 10)

(ii)  $\text{ClO}_2\text{F}^+$  පෙනුය යාය, වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලේඛ ව්‍යුහය දීන්න.



(ලංකා 07)

- (iii)  $\text{CH}_2\text{SO}$  (පලුනි) අණුව සඳහා විවෘත ම ජ්‍යෙයි ප්‍රිඩ ව්‍යුහය පහැදි ද්‍රව්‍ය ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ප්‍රිඩ ව්‍යුහ (පමිකුවේ ව්‍යුහ) පැවත්වන ඇත්තේ.



↔ රේඛල නොගතකා හරින්න

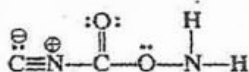
(ಕ್ರಿಂತಹ ಡಿಕ್ಟಿಯನರೀ)

(ලකුණු 07 x 2 = ලකුණු 14)

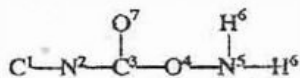
- (iv) පහැ යදහන් උග්‍රක්ෂිත ලේඛිත ව්‍යුහය රඳාම් මරගලන රහිත විශ්වාස ඇති C.N නග ඉ උග්‍රක්ෂිත ප්‍රජාවල

- I. පරමාණුවේ විට VSEPR ප්‍රගල්  
 III. පරමාණුවේ විට භැඩා  
 සඳහන් කරයි.

II. පරමාණුවේ විට ඉපලක්ප්‍රේන ප්‍රගල් ජ්‍යෙෂ්ඨය  
 IV. පරමාණුවේ මූලුමිකරණය



ମୁହଁ ପାଇଁ କିନ୍ତୁ କରିବାକୁ ଦେଇଲୁଙ୍କ କରିବାକୁ



	N <sup>2</sup>	C <sup>3</sup>	O <sup>4</sup>	N <sup>5</sup>
I.	VSEPR පුලු	2	3	4
II.	ඉලෙක්ට්‍රොෂ් පුතුල ජාවතිය	ලේඛිය	තලිය ත්‍රිකෝෂ්‍යකාර	වතුස්ථාපිළිය
III.	හැවිප	ලේඛිය	තලිය ත්‍රිකෝෂ්‍යකාර	V/කෝංචික
IV.	මිශ්‍රමිකරණය	$sp$	$sp^2$	$sp^3$

(v) ඉහත (iv) කොටසකි දෙන ලද ලුවිස් ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් උ බන්ධන සැදීමට සහසාම් වන පරමාණුක්/මුදුම්කාදීමක හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකය (iv) කොටසකි ආකෘතිව ටේ.)

I.	$N^2-C^3$	$N^2 \dots sp$	$C^3 \dots sp^2$
II.	$O^4-N^5$	$O^4 \dots sp^3$	$N^5 \dots sp^3$
III.	$N^5-H^6$	$N^5 \dots sp^3$	$H^6 \dots 1s/s$
IV.	$C^3-O^7$	$C^3 \dots sp^2$	$O^7 \dots sp^2 \text{ සේ } 2p$

(ලකුණු 01 x 8 = ලකුණු 08)

1(a): ලකුණු 55

(b) (i) පරමාණුවක ප්‍රධාන ත්‍යෑම්වාන්ටම් අංකය  $n=3$  වන සක්ති මට්ටම සඳහා උපක්‍රම (පරමාණුක් ආකෘතිය ජ්‍යෙෂ්ඨ උදෑගාර ක්‍රෙම්වාන්ටම් අංකය (I) සහ මුළුම්කාදීම ස්ථෙවාන්ටම් අංකය/අංක (m<sub>l</sub>) සමඟ හඳුනාගන්න. එසේ එසේ උපක්‍රමයෙහි පවතින උපක්‍රම ඉලෙක්ෂ්ට්‍රේනා සංඛ්‍යාව කොළඹ නිවාස දී?

මත්ස්‍ය පිළිතුරු පාන දී ඇති වූලේ ලියන්න.

෋පක්‍රමය	දේශීගෙය ස්ථෙවාන්ටම් අංකය (I)	මුළුම්කාදීම ස්ථෙවාන්ටම් අංකය/අංක (m <sub>l</sub> )	එසේ එසේ උපක්‍රමයෙහි පවතින උපක්‍රම ඉලෙක්ෂ්ට්‍රේනා සංඛ්‍යාව
3s/s	0	0	2
3p/p	1	-1, 0, +1	6
3d/d	2	-2, -1, 0, +1, +2	10

(ලකුණු 01 x 12 = ලකුණු 12)

(ii) පහත සඳහන් I, II හා III නි පවතින අන්තර අණුකු බල වර්ග/වර්ග හඳුනාගන්න.

I. Ar වාසුව

..... එන්ඩින් ප්‍රක්රියාත්මක බල

II. NO වාසුව

..... දේවිඩුව - දේවිඩුව + එන්ඩින් ප්‍රක්රියාත්මක බල

III. KCl නුවා ප්‍රමාණයක් ද්‍රව්‍යය වී ඇති ජල සාම්පූර්ණය

..... අයන - දේවිඩුව + හයිඩ්‍රිජ්‍යෝන් බන්ධන + ලෝච්‍රි කිරී

(ලකුණු 01 x 5 = ලකුණු 05)

(iii) "n-මිශ්‍රවේන් ( $C_4H_{10}$ ) සි සාපාංකය ප්‍රොජ්‍යන් ( $C_3H_8$ ) සි සාපාංකයට වඩා ඉහළ ය." මෙම ප්‍රකාශනය සහ ද නැඟෙන් අයත් ද යන වග සේතු සම්බන්ධ ව සඳහන් කරන්න.

සත්‍යයි

n - මිශ්‍රවේන් සහ ප්‍රොජ්‍යන් වලට දේවිඩුව ප්‍රොජ්‍යන් නොමැති හෝ n - මිශ්‍රවේන් සහ ප්‍රොජ්‍යන් නිරුඩ්‍රිය අතුවේ.

.. ක්‍රියාකාරන බල එන්ඩින් ප්‍රක්රියාත්මක බල වේ.

n - මිශ්‍රවේන් වල විශාලත්වය හෝ මුළුම්කාදීම ස්ථෙවාන්ටම් ප්‍රොජ්‍යන් වලට වඩා විශාල නිසා

n - මිශ්‍රවේන් අතු අතර ඇති එන්ඩින් ප්‍රක්රියාත්මක බල ප්‍රොජ්‍යන් වලට විශාල වේ.

වම නිසා  $C_4H_{10}$  වල තාතාංකය >  $C_3H_8$

(iv) වර්හන් කුල දී ඇති ඉණය අඩුවන පිළිවෙළට පහත සඳහන් ද සකසන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ.)

I.  $Li_2CO_3$ ,  $Na_2CO_3$ ,  $K_2CO_3$  (ජලයෙහි දාව්‍යාව)

.....  $K_2CO_3$  ..... > .....  $Na_2CO_3$  ..... > .....  $Li_2CO_3$  .....

(05)

II.  $NF_3$ ,  $NH_3$ ,  $NOCl$ ,  $NO_2^+$  (බන්ධන කෝණය)

.....  $NO_2^+$  ..... > .....  $NOCl$  ..... > .....  $NH_3$  ..... > .....  $NF_3$  .....

(05)

III.  $COCl_2$ ,  $CO_2$ ,  $HCN$ ,  $CH_3Cl$  (සාක්ෂිවල විදුත් සාක්ෂාව)

.....  $CO_2$  ..... > .....  $HCN$  ..... > .....  $COCl_2$  ..... > .....  $CH_3Cl$  .....

(05)

1(b): ලකුණු 45

# ප්‍රධාන අනුග්‍රහය

දැන්වීම් ප්‍රංශය



(b) Q ජලය ආචෘණයකි ඇතායන දැන් අධිංශු වේ. මෙම ඇතායන භදුකාගැනීම පදනා පහා පරිස්ථා සිදු කරන ලදී.

(i) සිට ① දක්වා එක් එක් පරිස්ථාව සඳහා Q ආචෘණයක් අලුත් කොටසක් හා විය කරන ලදී.)

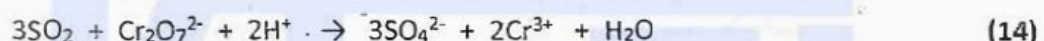
	පරිස්ථාව	විරෝධය
①	I ආනු හ්‍යේඩ්ලිඩ් පරිස්ථාව නැත් පරිස්ථාව පිටපත් විය. II පෙනු වායුව වෘත්ති අයිවෙට්ටිලින් තෙක් කරන ලද පෙරහන් කැබිදායියක් මගේ පරිස්ථා කරන ලදී.	අවශ්‍ය වායුවක් පිට විය. පැයැදිලි ආචෘණයක් පැවතියි.
	III BaCl <sub>2</sub> ආචෘණයක් එකඟ කරන ලදී.	වර්ණ විපර්යාපයක් නොමැතු.
②	II සුදු අවශ්‍යෙක් පෙරහන් පෙනු වියට වින් කර එයට ආනු හ්‍යේඩ්ලිඩ් පරිස්ථා පරිස්ථාව නැත් පරිස්ථා කරන ලදී.	වායුවක් පිට වෙමින් සුදු අවශ්‍යෙක් ද්‍රව්‍යය වූයි.
	III පෙනු වායුව අවශ්‍යෙක් පෙනු විය අයිවෙට්ටිලින් තෙක් කරන ලද පෙරහන් කැබිදායියක් මගේ පරිස්ථා කරන ලදී.	තැයැලි පැහැලදේ සිට කොළ පැහැරට විරෝධ වෙනස් යුතියි.
	III සාක්ෂි HNO <sub>3</sub> කා උගෙන්නියාම මෙලිට්ටිට් ප්‍රව්‍යෙකයින් වැවිසුරු ප්‍රමාණයක් එක් කර මිශ්‍රණය උජුණුම කරන ලදී.	සහ පැහැති අවශ්‍යෙක් නොකැඳුවියි.
④	ඇඩිචිඩා මිශ්‍ර ලෙස්සය සහ NaOH ආචෘණයක් එක් කර මිශ්‍රණය රැක්වන නැත් කරන ලදී.	නොසුරු ප්‍රකිකාරකය දුෂ්‍රී පැහැ ගැන්නා වායුවක් පිටුවියි.
⑤	FeCl <sub>3</sub> ආචෘණයක් එකඟ කරන ලදී.	ලද රු පැහැති ආචෘණයක් පැවතියි.

(i) Q ආචෘණයේ ඇති ඇතායන දැන භදුකාගන්න.

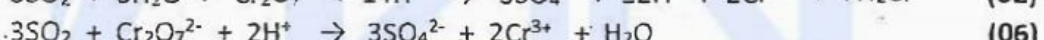
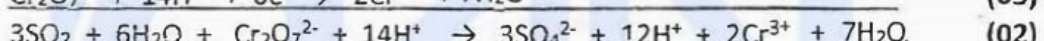
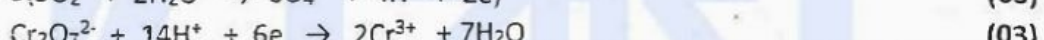


(ලකුණු 12 x 3 = ලකුණු 36)

(ii) ප්‍රතිඵල අන් ② III හි සිදු වන ප්‍රකිෂ්‍රිත සඳහා ඇලික රුකායනික ප්‍රශ්නය ලියන්න.



හෝ



2(b): ලකුණු 50

③

3. (a) මෙතිල්ඛැමින්, CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub> දුඩු සඳහා ප්‍රකාශනය පිටපත් වේ. මෙතිල්ඛැමින් හි ජලය ආචෘණයක පහා පමණුලින්නාවය පවතී.

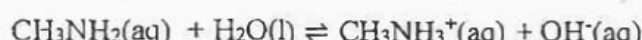


(i) මෙතිල්ඛැමින් හි K<sub>b</sub> සඳහා ප්‍රකාශනය පිටපත්.

සටහන : නිවැරදි හෝ කිහිපි තත්ත්ව අවශ්‍යය යි.

$$K_b = \frac{[\text{CH}_3\text{NH}_3^+(\text{aq})][\text{OH}^-(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})]} \quad (05)$$

(ii) 25 °C දී 0.20 mol dm<sup>-3</sup> මෙතිල්ඛැමින් ජලය ආචෘණයක pH අය නිශ්චිත කරන්න.



$$\text{pH} = 11 \text{ වන තිබූ} \quad \text{pOH} = 3 \quad (02)$$

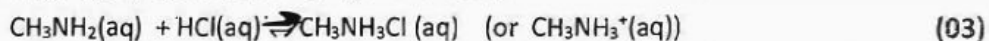
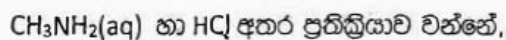
$$\therefore [\text{OH}^-(\text{aq})] = [\text{CH}_3\text{NH}_3^+(\text{aq})] = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02)$$

$$\therefore K_b = \frac{1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \times 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}}{0.2 \text{ mol dm}^{-3}} \quad (02 + 01)$$

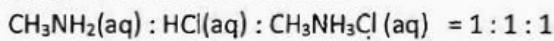
$$= 5.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)$$

16

(iii) ඉහත (ii) හි දාව්‍යයෙන්  $25.00 \text{ cm}^3$  පරිමාවක්  $0.20 \text{ mol dm}^{-3}$  HCl සමඟ  $25^\circ\text{C}$  දී අනුමාපනය කරන ලද සමක්‍රාන්තිකයේ pH අයය ගණනය කරන්න. ( $25^\circ\text{C}$  දී  $K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ )



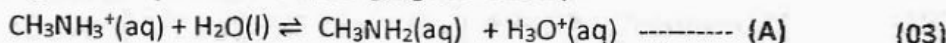
## ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වේදිකියෝම්පිරිය



$$\text{සමකතා ලක්ෂණය} = 25.00 \text{ cm}^3 \quad (02)$$

$$\therefore \text{සමකාල ග්‍රන්ථය } [\text{CH}_3\text{NH}_3^+ \text{(aq)}] = \frac{0.2 \text{ mol dm}^{-3} \times 25 \times 10^{-3} \text{ dm}^3}{50 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} = 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \quad (04 + 01)$$

සමකතා ලක්ෂණයේ pH නිර්ණය කරන ප්‍රතිශීලිකාව වන්නේ;



இல்லை 0.10 0 0

$$\text{கமிழுளி மூல்யம் } 0.10 - x \quad x \quad x \text{ mol dm}^{-3} \quad (02)$$

### (A) ප්‍රතිත්වාච සඳහා :

$$K_a = \frac{[\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})][\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{NH}_3^+(\text{aq})]} = \frac{K_w}{K_b} \quad \text{Ans} =$$

$$k_a = \frac{1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}}{5.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}} = 2.0 \times 10^{-9} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

$$\therefore 2.0 \times 10^{-9} = \frac{x^2}{0.10 - x} \approx \frac{x^2}{0.10} \quad (02 \div 03)$$

$$x = 1.41 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04 + 01)$$

$$\therefore \text{pH} = -\log(1.41 \times 10^{-5}) = 4.85 \quad (05)$$

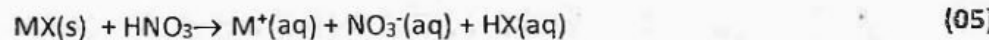
3(a): ଉପରେ 50

(b) පරිජ්‍යාතයකද දී  $\text{MX}(\text{s})$  නම් අවක්ෂණයකට  $1.00 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{HNO}_3$  පිළින පරිජ්‍යාතයකර  $25^\circ\text{C}$ .දී පැද්ධතිය සම්දුලිතයාවයට රූපීව ඉහළ පරිජ්‍යාතය ලදී. මෙටිට අවක්ෂණය අරුත් විය ඇත්තෙන් දිය වි පැහැදිලි ආච්‍යාතයක් ලබා දුනී. සඳහා  $\text{HX}(\text{aq})$  දුල අවක්ෂණය ලෙස ක්‍රියා කාරේ.

(i) ඉහත දාවලුයෙකි පවතින සමතුලීතම් සඳහා රජායනික ප්‍රතිත්විය ලියන්න.



(ii) HX(aq) සි විකවනය නොකළයි හැඳි බව උපක්ලුතය කරමින් ඉහත දාවණයෙහි ඇති  $[X^-(aq)]$  වෙනසය කරන්න. ( $25^\circ C$  තී  $MX$  සි දාව්චා ගැනීනය,  $K_{sp(MX)} = 3.6 \times 10^{-7} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ )



$$M^+(aq) \text{ වල සාන්දලුය } = 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \quad (04 + 01)$$

$$K_{sp(MX)} = [M^+(aq)][X^-(aq)] \quad (\text{physical state might be there}) \quad (05)$$

$$\therefore [X^-(aq)] = \frac{3.6 \times 10^{-7} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}}{1.0 \text{ mol dm}^{-3}} = 3.6 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$$

(04 ÷ 01

(iii)  $25^{\circ}\text{C}$  තී MX හි සංසෘද්ධිය ප්‍රමාණයක ඇති  $[X^{-}(\text{aq})]$  ඉහළ (b)(ii) හි ලබා ගත් අයයට සමාන ද ඇයි  
ද වියල ද නෑ වි ජෝඩ දැක්වම් පායදෙන්.

අලිංඛ ආචාර්යෙයි [X<sup>-</sup>(aq)]. නිර්ණය වන්නේ  $K_{\text{sp}}$  මගින් පමණි. (05)

$$K_{\text{sp}}(\text{MX}) = [\text{M}^{+}(\text{aq})][\text{X}^{-}(\text{aq})] = 3.6 \times 10^{-7} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

$$[\text{X}^{-}(\text{aq})]^2 = 3.6 \times 10^{-7} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

$$[\text{X}^{-}(\text{aq})] = 6.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$$

මෙහි අයය (iii) හි අඟයට වඩා ඉහළය. (05)

හෝ  $[\text{X}^{-}(\text{aq})]$  නිර්ණය වන්නේ  $K_{\text{sp}}$  මගින් පමණි (05)

පොදු අයන ආවරණ නැත (05)

උවණය සහේතාප්ති වේ (05)

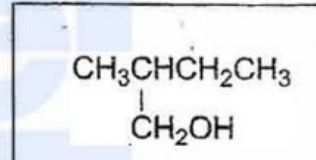
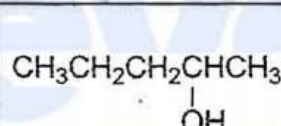
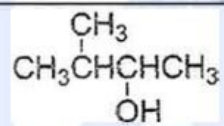
මෙහි අයය (ii) හි අඟයට වඩා ඉහළය. (05)

3(b): මැණු 50

4/1

4. (a)  $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$  අණුක පූජාය සහිත A, B, C සහ D යන ඇංග්‍රීස් නොමැලු ප්‍රකාශ සමාචාරික වේ. A, B සහ  
C ප්‍රකාශ සමාචාරික නැවත පෙන්වයි.

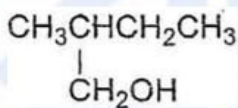
(i) A, B සහ C පදා කිහිප භැංකි වූහ ඇන්න.



වූහ සිංහම පිළිවෙළඳව අඟිය නැත

B, C සහ D ආම්ලික  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  යම් ප්‍රමිතියා කළ විට පිළිවෙළඳුව X, Y සහ Z පැදේ. X, Y සහ Z යන එම  
 $\text{NaBH}_4$  යම් ප්‍රමිතියා කිරීමෙන් පිළිවෙළඳුව B, C සහ D එවට නැවත පරිවර්තනය කළ ගැන.

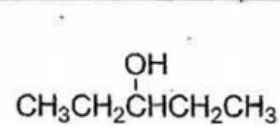
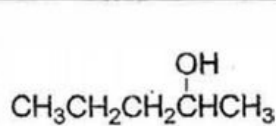
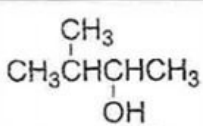
(ii) A හි වූහය ඇමුණ ද?



A

සාන්ද  $\text{H}_2\text{SO}_4$  යම් රක් කළ විට A හා B පිළිවෙළඳුව E හා F ලබා දැන් අනුර C හා D, රක්ම G නමැති එලය  
ලබා දැනී. G පාර්ලිභාන සමාචාරික නැවත පෙන්වයි. E, F සහ G යන සංයෝග ඇත්තෙම  $\text{C}_5\text{H}_{10}$  අණුක පූජා  
ඇත. E සහ F,  $\text{HBr}$  යම් ප්‍රමිතියා කළ විට රක්ම H නමැති එලය යුතුයි.

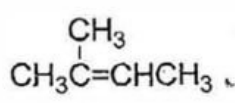
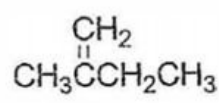
(iii) B, C, D, E, F සහ H හි වූහ ඇඟින්න.



B

C

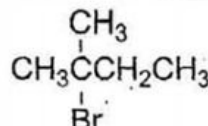
D



E

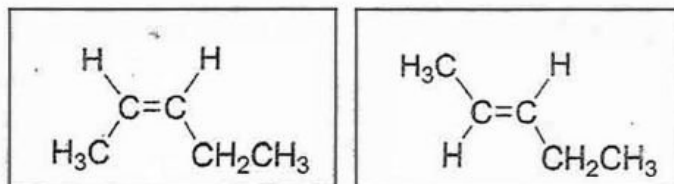
F

G



H

(iv) G හි පාර්ත්‍යමාන සමාච්‍යවිකවල ව්‍යුහ අදින්න.

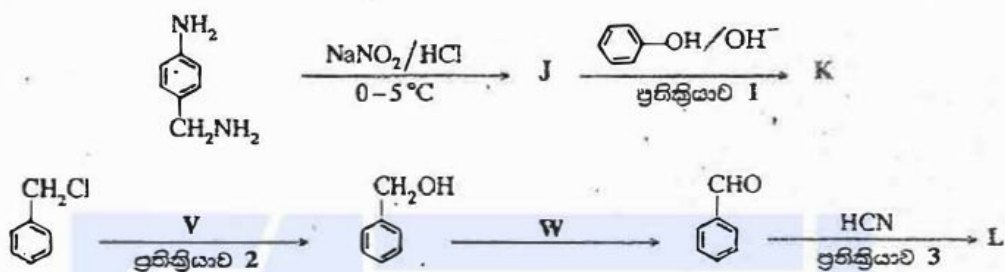


වත්තු සිනසම තිලිවෙළකට ඇඟිය භැඳු

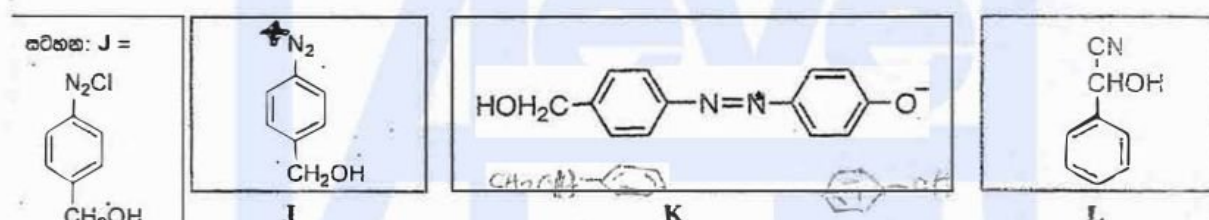
(ලංකාණු 04 x 12 = ලංකාණු 48)

4(a): ලක්ෂණ 48

(b) ටෙම දී ඇකි ප්‍රතික්‍රියා අනුවාම වෙත වලක්න්න.



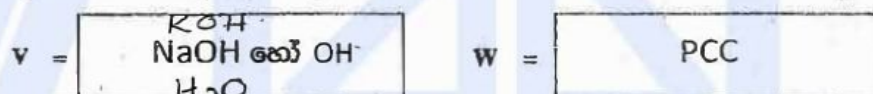
(i) J, K සහ L කි ව්‍යුත පහත දී ඇති මෙවුම් බැඟ දෙන්න.



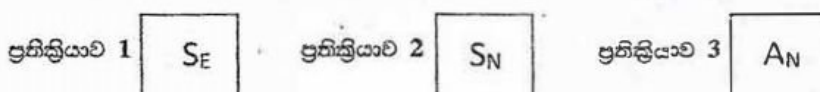
• මි දකුණු 03 පමණි

**కలిగు : K లిష్టాయే 0. లెన్జివిల 0H లియు నీపితం లుణు కలుపుడు కరఁశే.**

(ii) V සහ W ප්‍රතිකාරක පහත දී ඇත්ති මෙවුම් තුළ දැයන්න.



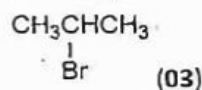
(iii)  $A_E$ ,  $A_N$ ,  $S_E$ ,  $S_N$  හෝ E ලෙස අදාළ කොට්ඨාසි දියා 1, 2 සහ 3 යන රැක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව ඉලෙක්ට්‍රොඩික අකුණ (A\_E), නියුත්ලියෙක්සිලික ආකුණ (A\_N), ඉලෙක්ට්‍රොඩික ආර්ථ (S\_E), නියුත්ලියෙක්සිලික ආර්ථ (S\_N) හෝ ඉවත් වීම (E) ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.



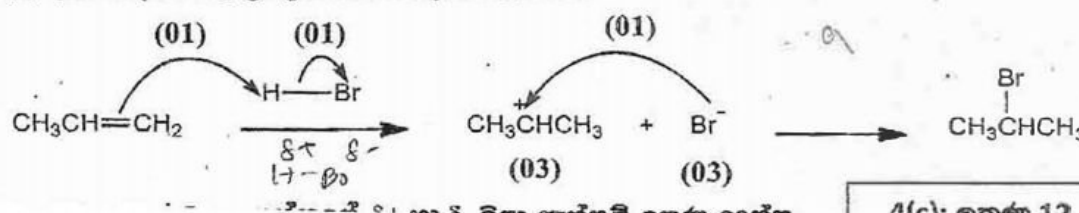
(ලක්ෂණ 05 x 8 = ලක්ෂණ 40)

4(b): ලක්ෂණ 40

(c) (i)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$  සහ  $\text{HBr}$  අතර පියවර ප්‍රතික්‍රියාවකි දැක්වන රුපය තුළයෙහි ව්‍යුහය භූමික් ඇ?



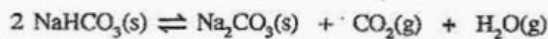
(ii) කුහන සඳහන් තුළ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි යන්ත්‍රණය ලියන්න.



B කොටස - රචනා

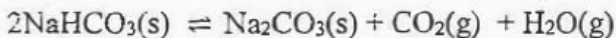
ප්‍රශ්න දෙකකට ටමන්ස් පිළිතුරු සපයන්න. (එය එස් ප්‍රශ්නයට ලක්ෂණ 15 බැඩින ලැබේ.)

5. (a)  $\text{NaHCO}_3(s)$ ,  $100^\circ\text{C}$  ව ඉහළ උණ්ඩ්වයකට රෝ කළ විට පහත ප්‍රක්ෂීයාව සිදු වේ.



$\text{NaHCO}_3(s)$  නිශ්චියෙක් පරිමාව  $5.00 \text{ dm}^3$  වන රේඛනය කළ සාධාරණයේ තුළ කඩා  $328^\circ\text{C}$  ව රෝ කරන ලදී. සම්බුද්ධාවයට එකුම් ප්‍රක්ෂීයාව නිශ්චියෙක් ප්‍රවාහනය කළ ඇති මූලික සාර්ථකයේ පිවිත  $1.0 \times 10^6 \text{ Pa}$  බව ගොනා ලදී. සාර්ථකයේ ඉකිලී ඇති සහ ද්‍රව්‍යයන්හි පරිමාව නොභාශක භැරිය සැකි බව උපකරණය කරන්න.  $328^\circ\text{C} \equiv RT = 5000 \text{ J mol}^{-1}$  වේ.

(i)  $328^\circ\text{C}$  දී සම්බුද්ධාවයට එකුම් විට සාර්ථකයේ ඇති  $\text{H}_2\text{O}(g)$  මුද්‍රා ප්‍රමාණය තෙක්නය කරන්න.



පද්ධතියෙහි  $\text{CO}_2(g)$  හා  $\text{H}_2\text{O}(g)$  වායුන් මෙසේ ඇත.

පර්පුරුණු තැකිරීම උතකුල්පනය කිරීමෙන් තෝ ( $PV = nRT$ ) යොදීමෙන් (03)

$$n_{\text{total}} = P_{\text{total}} V / RT$$

$$= 1.0 \times 10^6 \text{ Pa} \times 5.00 \times 10^{-3} \text{ m}^3 / 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \times 601 \text{ K} \quad (02)$$

$$= 1.0 \times 10^6 \text{ Pa} \times 5.00 \times 10^{-3} \text{ m}^3 / 5000 \text{ J mol}^{-1}$$

$$= 1.0 \text{ mol} \quad (05)$$

$$n_{\text{total}} = n_{\text{H}_2\text{O}(g)} + n_{\text{CO}_2(g)}$$

$$\text{සේවායියියෝමින් අනුව} \quad n_{\text{H}_2\text{O}(g)} = n_{\text{CO}_2(g)} \quad (02)$$

$$\therefore n_{\text{H}_2\text{O}(g)} = 0.50 \text{ mol} \quad (03)$$

(ii)  $328^\circ\text{C}$  දී ඉහත සම්බුද්ධාවය සඳහා  $K_p$  තෙක්නය කර එකඟීන්  $K_c$  තෙක්නය කරන්න.

$$K_p = P_{\text{H}_2\text{O}(g)} \times P_{\text{CO}_2(g)} \quad (05)$$

$$\text{පද්ධතියේ, } P_{\text{Total}} = P_{\text{H}_2\text{O}(g)} + P_{\text{CO}_2(g)} = 1.0 \times 10^6 \text{ Pa} \quad (05)$$

$$\text{සහ } P_{\text{H}_2\text{O}(g)} = P_{\text{CO}_2(g)}$$

$$\therefore P_{\text{H}_2\text{O}(g)} = P_{\text{CO}_2(g)} = 5.0 \times 10^5 \text{ Pa} / \text{m}^2 \quad (04 + 01)$$

$$\therefore K_p = (5.0 \times 10^5 \text{ Pa})^2 = 2.5 \times 10^{11} \text{ Pa}^2 \quad (04 + 01)$$

$$K_p = K_c (RT)^{\Delta n} \quad (05)$$

$$\Delta n = 2 - 0 = 2 \quad (03)$$

$$\therefore K_c = K_p / (RT)^2$$

$$= 2.5 \times 10^{11} \text{ Pa}^2 / (8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \times 601 \text{ K})^2 \quad (02)$$

$$= 2.5 \times 10^{11} \text{ Pa}^2 / (5000 \text{ J mol}^{-1})^2$$

$$= 1.0 \times 10^4 \text{ mol}^2 \text{ m}^{-6} (1.0 \times 10^{-2} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}) \quad (04 + 01)$$

කටුනා : මෙහි දී  $K_c$  හි ඇගය  $K_p$  යොලු ගනිමින් තෙක්නය කළ යුතුය. වෙනත් පිළිතුරු පිළිගනු නොලැබේ.

(iii) ඉහත විස්තර කරන ලද කාර්යාලය 328 °C දී CO<sub>2</sub>(g) අමතර ප්‍රමාණයක් රැකැව කරන ලදී. සම්බුද්ධතාවයට නැවත රැඳුම්පූරු විට CO<sub>2</sub>(g) හි ආංගික පිවිතය H<sub>2</sub>O(g) හි ආංගික පිවිතය මෙක් සිටි (4) අභ්‍යන්තර විය. මෙම කාර්යාලය යටතේ දී CO<sub>2</sub>(g) හා H<sub>2</sub>O(g) හි ආංගික පිවිත ගෘහනය කරන්න.

$$P_{H_2O(g)} = x Pa \quad \text{ලෙස ගෙන්න.}$$

$$\therefore P_{CO_2(g)} = 4x Pa$$

$$\text{දැන් \quad } K_p = P_{H_2O(g)} \times P_{CO_2(g)} = x \cdot 4x = 4x^2 \quad (05)$$

ලැංඡන් ත්‍රේත් නියත වන බැවින්.

$$2.5 \times 10^{11} Pa^2 = 4x^2 \quad (05)$$

$$\left(\frac{2.5}{4}\right) \times 10^{11} Pa^2 = x^2$$

$$\left(\frac{25}{4}\right) \times 10^{10} Pa^2 = x^2$$

$$\frac{25}{4} \times 10^5 \quad x = 2.5 \times 10^5 Pa$$

$$\therefore P_{H_2O(g)} = 2.5 \times 10^5 Pa \quad (04 + 01)$$

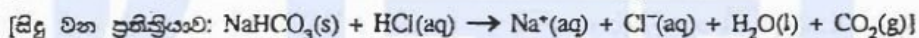
$$P_{CO_2(g)} = 1.0 \times 10^6 Pa \quad (04 + 01)$$

$$10 \times 10^5$$

5(a): ඉකුණු 75

(b) 2 NaHCO<sub>3</sub>(s) → Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(s) + H<sub>2</sub>O(l) + CO<sub>2</sub>(g) ප්‍රකිෂ්ෂිත අමතර උන්කුලුපි විපර්යාපය ( $\Delta H^\circ$ ) නිර්ණය කිරීම සඳහා පියවර දෙකකින් (I හා II) සමන්වීම පහත සඳහන් පරිජ්‍යය කාර්ය උෂ්ණත්වය දී සිදු කරන ලදී.

පියවර I: විකරෝත ඇති 1.0 mol dm<sup>-3</sup> HCl අමුල දාවාන 100.00 cm<sup>3</sup> ව NaHCO<sub>3</sub>(s) 0.08 mol රැකැව කරන ලද උෂ්ණත්වය උපරිම පෙන්ම වැඩිම 5.0 °C බව සොයා ගැනීම ලදී.



පියවර II: විකරෝත ඇති 1.0 mol dm<sup>-3</sup> HCl අමුල දාවාන 100.00 cm<sup>3</sup> ව Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(s) 0.04 mol රැකැව කරන ලද උෂ්ණත්වය උපරිම ඉහළ යම 3.5 °C බව සොයා ගැනීම ලදී.

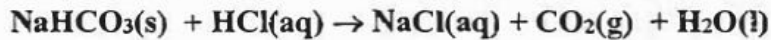


HCl අමුල දාවාන පියවර නියම විවෘතය දී විශිෂ්ට නාඛ බිංඩාව හා භාව්‍ය පිළිවෙළුම් 4.0 J g<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup> හා 1.0 g cm<sup>-3</sup> වේ. ඉහළ පියවර දෙකකින් දැනැත් එකඟ තුළ පැවත්වන්නේ පරිමා යන සභාජ්‍ය එහෙළ තොසුලුකිය භැංකි බව උග්‍රාලු පෙනය කරන්න.

(i) ඉහත I හා II පියවරවල දී ඇති ප්‍රකිෂ්ෂිත පිළිකුලුපි විපර්යාපයන් (kJ mol<sup>-1</sup> වලින්) ගෙන්න කරන්න.

### පියවර I:

NaHCO<sub>3</sub>(s), 0.08 වන ප්‍රකිෂ්ෂිත සඳහා



$$Q = ms\theta \quad \text{නො} \quad Q = mc\theta \quad (05)$$

$$= 100 \text{ g} \times 4.0 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 5 \text{ K} = 2000 \text{ J} = 2.0 \text{ kJ} \quad (04 + 01)$$

∴ මවුල 1ක් සඳහා

$$Q = 2.0 \text{ kJ} / 0.08 \text{ mol} \quad (05)$$

$$Q = \Delta H = + 25 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (\text{තාප භාහිත}) \quad (04 + 01)$$

\* ධිඛ අගයක් ලෙස ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා 02

476 පිටා 676  
32 366

පියවර II:

$\text{NaHCO}_3(s)$ , 0.04 මොල වන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා

For the reaction with 0.04 moles of



$$Q = ms\theta$$

$$= 100 \text{ g} \times 4.0 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 3.5 \text{ K} = 1400 \text{ J} = 1.4 \text{ kJ}$$

(04 + 01)

∴ for 1 mol

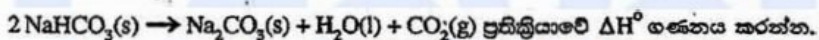
$$Q = 1.4 \text{ kJ} / 0.04 \text{ mol}$$

$$Q = \Delta H = -35 \text{ kJ mol}^{-1}$$
 (තාප අවශ්‍යෝගීය)

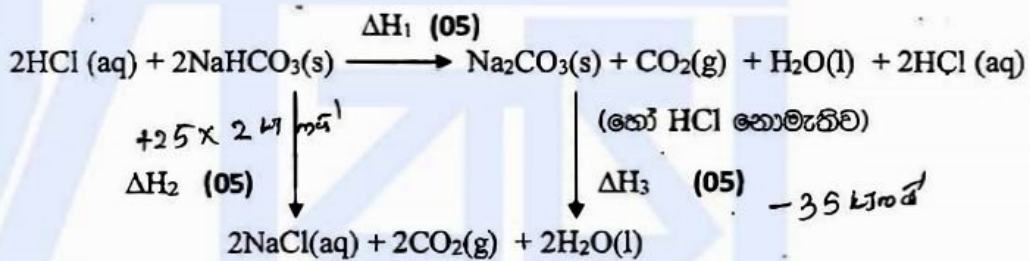
(04 + 01)

සංඛ්‍යා අගයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම සඳහා ලක්ෂණ 02

(ii) ඉහත (i) හි ලබා යෙන් අගයයන් හා තාප රැකියාවන් වැනි සාධියන්,



$2\text{NaHCO}_3(s) \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3(s) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(l)$  ප්‍රතික්‍රියාව පහත තාප රැකියාවනික වැනි මින් දැක්වීය හැක.



(තාප රැකියාවනික වැනිව ලක්ෂණ ලබාදීමට නම් ඇඟිල් සමිකරණ තිබේ යුතුය)

$$\text{හෙයේ නියමය අනුව, } \Delta H_1 = \Delta H_2 - \Delta H_3 \quad \Delta H_1 + \Delta H_3 = \Delta H_2 \quad (05)$$

$$\Delta H_1 = 25 \times 2 - (-35) \text{ kJ mol}^{-1} \quad (05)$$

$$\Delta H_1 = +85 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04 + 01)$$

(iii) ප්‍රතික්‍රියාවක තාප විපර්යාය, දූෂණ භාවිතය යෙදෙන දී එහි තෘප්‍රාලුපි වෙනෙහිට සමාන වේ දහු පදනම් කරන්න.

පියවර පිළිනයේ දී. (05)

(iv) ඉහත රැකියාවන් සිංහලීය දේශීලු ප්‍රහාර පැහැදිලි සැස්සායෙන්.

කැලරු මිටරයේ හාටිනාකර නැති. | සියලු ජාත ආනු ප්‍රහාර සහයත්ත් ප්‍රවහන වින්තැලුපි අගයන් වෙනයේ පැවතුණු සාමාජික ප්‍රස්ථාන සාම්ප්‍රදාය

(03 x 2)

(b)

6. (a) (i) ප්‍රතික්‍රියාදහැසි සාක්ෂිය වැඩි යළ විට ප්‍රතික්‍රියාවක සිපුකාව වැඩි වන්නේ මන් දැයි පැහැදිලි කරන්න.



සාක්ෂිනයෙහි වැඩිවිම ඒකීය පරිමාවක ඇති අනුගතනයෙහි වැඩිවිමට හේතු ලේ. (05)

මෙය ගැටුම් සිපුකාවය වැඩි කරයි. (ශේකිය කාලයක දී ඇතිවන ගැටුම් සංඛ්‍යාව වැඩි කරයි.) (05)

- (ii) පාමකායෙන් ප්‍රතික්‍රියාවක සිපුකාව උණ්ණයේ එකීය විමත් සමඟ එයින් එම වැඩි වන්නේ මන් දැයි පැහැදිලි තිබීමට හේතු දෙන්න.

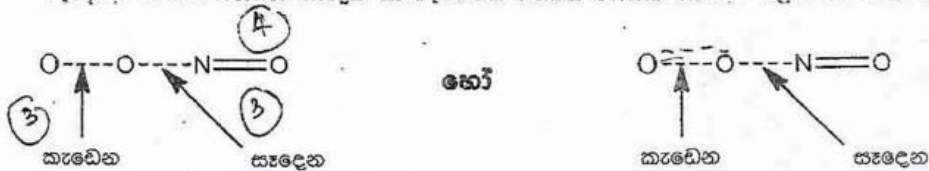


ගැටුම් පැරිවන සිපුකාව හා ක්‍රියා ගෝරියට වඩා වැඩි ගෝරියක් සහිත පරික්‍රියාකාරන පණු සංඛ්‍යාවෙහි භාගය උණ්ණයේ සමඟ වැඩිවේ. (05 + 05)

- (iii) මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙද හා අණුකනාවය අතර සම්බන්ධය ඇමත් ද?

අනුකනාවය = ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙද

- (iv)  $\text{NO} + \text{O}_2 \rightarrow \text{NO}_2 + \text{O}$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ස්ථිර සංයෝගීය ප්‍රතික්‍රියාවක් විසුහැකි දැන යටිකන්ස් අදින්හා, ඔවුන්හා පවතින බන්ධන 'යැයුදු' හා කැඳවීම් පවතින බන්ධන 'යැවුත්' ගෙව තම කරන්න.



(නිවැරදි විශ්‍යනය ලකුණු 04, නම් කිරීම 03 + 03) (10)

- (v) සිපුකා නීයනය  $k$ , හා යැංඩායිකියාම්තික සාදානක  $x, y, z$  ටක  $x\text{A} + y\text{B} \rightarrow z\text{C}$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව යදානා සිපුකා ප්‍රකාශනය දියන්න.

$$\text{Rate} = k [A]^x [B]^y \quad \text{හෝ} \quad \frac{1}{x} \left( \frac{-\Delta[A]}{\Delta t} \right) = k [A]^x [B]^y \quad \text{හෝ} \quad \frac{1}{x} \left( \frac{-d[A]}{dt} \right) = k [A]^x [B]^y$$

$$\text{හෝ} \quad \frac{-\Delta[A]}{\Delta t} = k [A]^x [B]^y \quad \text{හෝ} \quad \frac{-d[A]}{dt} = k [A]^x [B]^y \quad (10)$$

6(a): ලකුණු 50

9-50

$$\text{അലാറ് A കി ഉള്ളപ്പെട്ടിയ അടിസ്ഥാന വിജ്ഞാ സംഗ്രഹങ്ങൾ, } K_D = \frac{A_{(org)}}{A_{(aq)}} = 4.0 \text{ എ.}$$

A දැඩියෙන අවශ්‍යකම් විසින් පෙනු ලද අත්‍යුත්‍යාමාවයට එමුදීමට එහි පරිනා ලදී රැලිය කළ යයට B සංඛ්‍යාත්‍යාමාව නිශ්චිතයක (injuring) සිරිමත් ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භ කරන ලදී. පදනම්බන්ධ උග්‍රක්‍රියා නිසා අයා පිරින්ම් ප්‍රතික්‍රියා මෙහෙයුම් ලද ප්‍රතික්‍රියාවල ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රතික්‍රියා දැක්වා ඇත.

පරිජීවය අංකය	වාත්‍යාකා කලාපයට පරිභාව ( $\text{cm}^3$ )	ජලය තාලුවයෙන් පරිභාව ( $\text{cm}^3$ )	පද්ධතියට එකඟ කළ A ප්‍රමාණය (mol)	නිශ්චලයි B ප්‍රමාණය (mol)	ආරම්භක සිපුහාව, $\left( \frac{-\Delta C_A}{\Delta t} \right)$ ( $\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ )
I	-	100.00	$1.00 \times 10^{-2}$	$1.00 \times 10^{-2}$	$1.20 \times 10^{-5}$
II	100.00	100.00	$1.25 \times 10^{-1}$	$1.00 \times 10^{-2}$	$7.50 \times 10^{-5}$
III	50.00	50.00	$6.25 \times 10^{-2}$	$1.00 \times 10^{-2}$	$1.50 \times 10^{-3}$

கவனம்: I சிறை பர்வத்தேஷு காவிரிக்கு வழங்கப் பட்டுள்ளது.

(i) ඉහත I, II හා III පරිච්ඡෙලු ජේප කළුපමයි ආර්ථික වාණිදුකාල රැණුවය කරන්න.

පරිභාෂාය I

ରତ୍ନ କଲୁପାଯେଣି A ଟି କ୍ଷମିତ୍ରାଯ,  $[A(l)]_{aq} = 1.00 \times 10^{-2} \text{ mol} / 100 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 = 0.10 \text{ mol dm}^{-3}$ . (01 + 01)

ଅର୍ଦ୍ଧକଲାନ୍ତୁଳ୍ୟ ॥

$$K = \frac{[A]_{org}}{[A]_{aq}} = 4$$

$$[A(II)]_{aq} = \frac{[A(II)]_{org}}{4.0} \quad (03)$$

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළුපයේ පැහැදිලි ප්‍රමාණය X රෝස සුලකන්න

$$\frac{1.25 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot x}{4 \times 100 \times 10^{-3} \text{ dm}^{-3}} = \frac{x}{100 \times 10^{-3} \text{ dm}^{-3}}$$

$$4x = 1.25 \times 10^{-1} mol - x$$

$$x = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (02 + 01)$$

$$[A(II)]_{aq} = \frac{x}{V} = \frac{2.5 \times 10^{-2} \text{ mol}}{100 \times 10^{-3} \text{ dm}^3}$$

$$[A(II)]_{aq} = 2.5 \times 10^{-1} mol dm^{-3} \quad (02 + 01)$$

សំណើលក្ខណៈ ២

**పరీక్ష విశ్లాఘణే అని A గమాను Y కోడ నిష్ఠతను**

$$[A(III)]_{aq} = \frac{y}{V}$$

$$\frac{y}{V} = \frac{6.25 \times 10^{-2} mol - y}{V \times 4}$$

$$4y = 6.25 \times 10^{-2} mol \cdot y$$

$$y = \frac{6.25 \times 10^{-2} \text{ mol}}{5} = 0.0125 \text{ mol}$$

$$[A(III)]_{aq} = \frac{0.0125 \text{ mol}}{50.0 \times 10^{-3} \text{ dm}^3}$$

$$[\text{A(III)}]_{\text{aq}} = 2.5 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)$$



(c) X သာ Y ဒုဇယ်ယ်မြို့တော်ထဲ ပေါ်လှေ့ရတဲ့ အလွန် စူခိုက်ပါ။ သို့သော် လျှောက်သိသော များ၊ နှင့် အပေါ် သာမဏေသော များ ပေါ်လှောက်ပါ။ အမြတ်ဆုံး အမြတ်ဆုံး အာရုံး ပြီး အလျင်အတွက် X မြို့ပါ 1.2 သာ Y မြို့ပါ 2.8 ပါ။ မြတ် သာမဏေ ပေါ်လှောက်ပါ။ 3.4 × 10<sup>4</sup> Pa ပါ။ အမြတ်ဆုံး အမြတ်ဆုံး အာရုံး ပြီး အလျင်အတွက် သာမဏေ ပေါ်လှောက်ပါ။ မြတ် သာမဏေ ပေါ်လှောက်ပါ။ 1.2 သာ Y မြို့ပါ 4.8 ပါ။ မြတ် သာမဏေ ပေါ်လှောက်ပါ။ 3.6 × 10<sup>4</sup> Pa ပါ။ အမြတ်ဆုံး အမြတ်ဆုံး အာရုံး ပြီး အလျင်အတွက် သာမဏေ ပေါ်လှောက်ပါ။ X သာ Y မိ အောင်တော် ပေါ်လှောက်ပါ။

$$\text{ရလား } \text{နီယမ်း } \text{အုပ်, } p_i = x_i p_i^0 \quad (05)$$

$$p_{\text{total}} = p_x + p_y = X_x p_x^0 + X_y p_y^0 \quad (05)$$

ପାତ୍ର କରେଲା କାହା,

$$X_x = \frac{1.2 \text{ mol}}{1.2 \text{ mol} + 2.8 \text{ mol}} \quad (04 + 01)$$

$$X_x = 0.3 \text{ and therefore } X_y = 0.7 \quad (02 + 02 + 01)$$

දෙවන තත්ත්වය සඳහා,

(04 + 01)

$$X_x = 0.2 \text{ ට } 0.8 \quad (02 + 02 + 01)$$

අවස්ථා දෙක සඳහා සමිකරණ දෙකක් මටුව භාග භාවිතයෙන් ගොඩනැගිය හැකු.

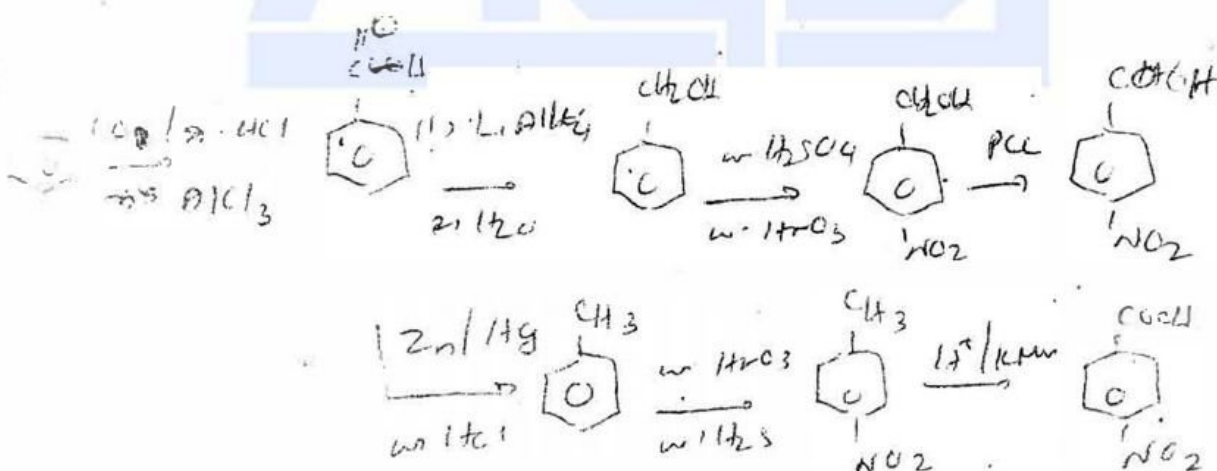
$$3.4 \times 10^4 \text{ Pa} = 0.3p_x^0 + 0.7p_y^0 \quad - \quad (1) \quad (05)$$

සමිකරණ දෙක විසඳීමෙන්

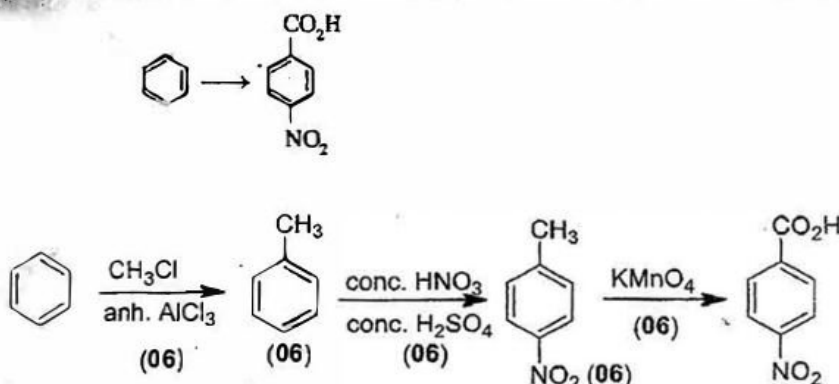
$$p_x^0 = 2.0 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04 + 01)$$

$$p_v^0 = 4.0 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04 + 01)$$

6(c): ලඛුණු 50

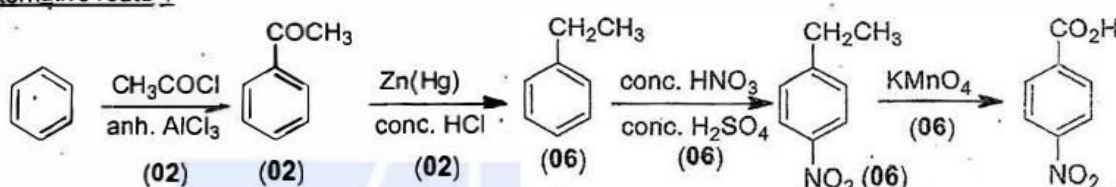


(a) රැක පදනම් රැකිව්කන පියවර යෙති (5) නොවූ පියවර මැඩාවික් ම සිදු කරන්නේ කෙසේ දැයුටින්න.



30 marks

Alternative route 1



Alternative route 2

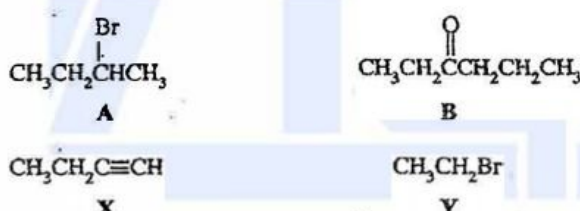


කටයා :  $\text{CH}_3\text{Cl}$  වෙනුවට වෙනත් සුංස්කී ඇල්ක්ල් තේලුයිඩ් ලිය හැක

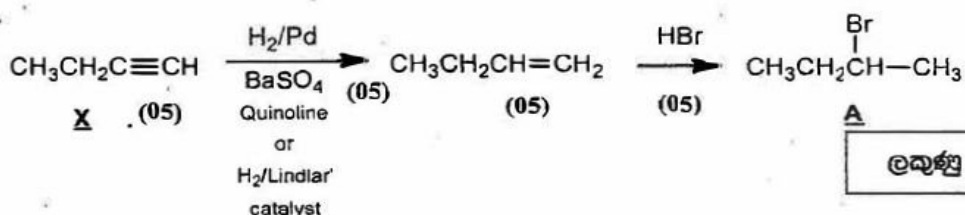
$(\text{CH}_3)_3\text{CCl}$  පිළිගත තොගය

සුංස්කී එලය දී ඇත්තේ  $\text{RCH}_2\text{Cl}$  පිළිගත හැක

(b) A සහ B යායාග දෙක රසායනාගාරයේ දී පිළියා කිරීමට අවශ්‍ය ඇත.



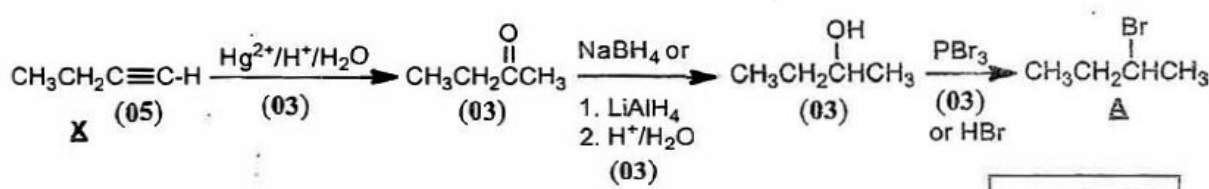
(i) අවශ්‍ය රිදි X සහ Y යෙදා ගනිම්නා A සහ B රැකිවාකයේ පියවර යෙති (5) නොවූ පියවර මැඩාවික් ම සිදුයා කරන්නේ කෙසේ දැයුටින්න.



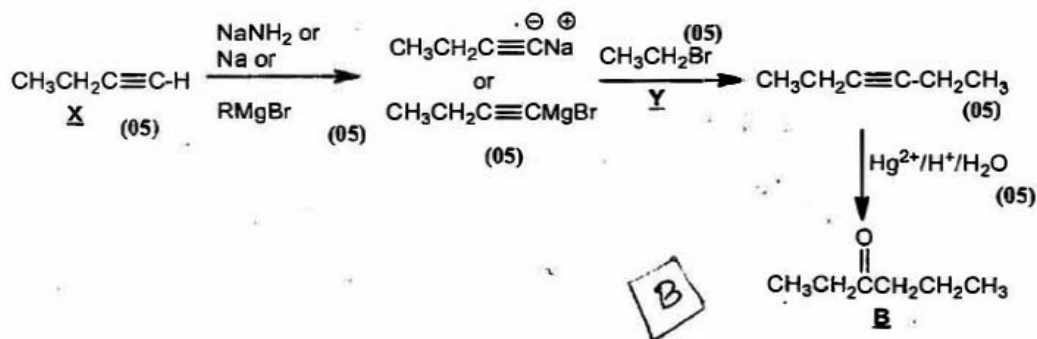
බඳු 20

A

A සඳහා විකුල්ප මාර්ගය



බඳු 20

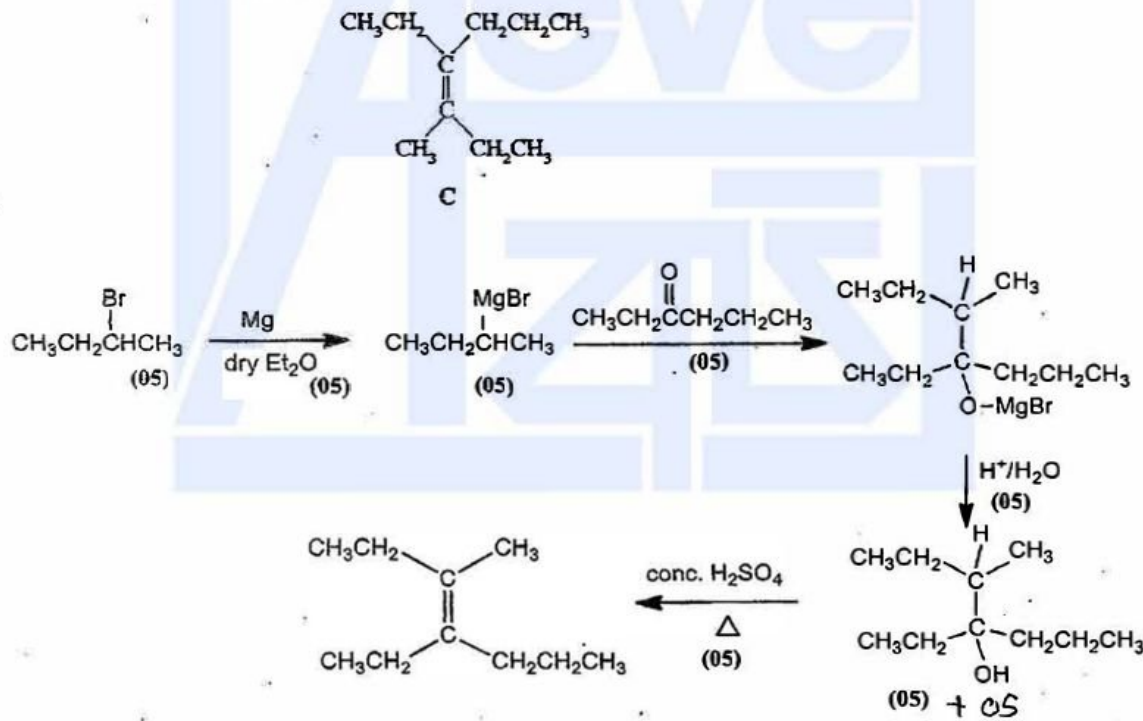


**සටහන :** සංස්කේපත්ව මාරුගයෙහි X හා Y ව්‍ය අදාළ මධ්‍යම ලබාදීය කැස්කේ X හා Y ග්‍ය පාවතිය සිටුරු හූ පමණ

ଲେଖକ 30

**7(b): ලකුණු 05 X 10 = ලකුණු 50**

(ii) ඉහත දී ඇති A සහ B යාව්‍යක කර පිළිචඡා යෙකුට (5) ආධික පිළිචඡා මෙහෙයුම් විනිශ්චය සංස්කරණ මත පිළියෙල කරන්නේ කොන්ද දැයි පෙන්වන්න.

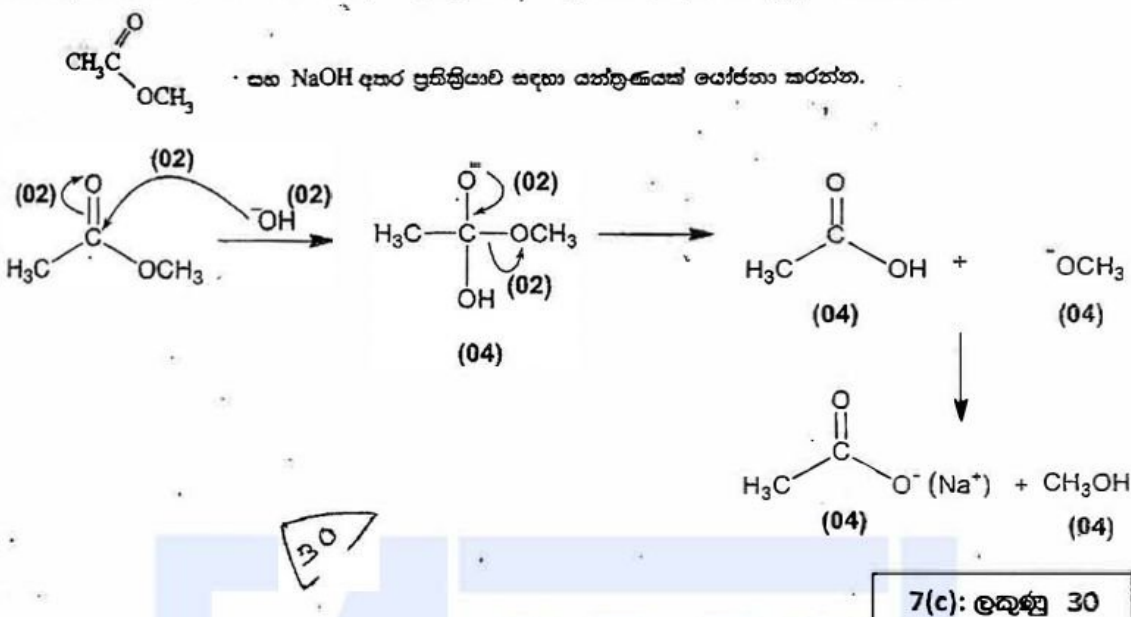


යොමු කිරීමේදී පියවර් එකතුකළ හාංස සිවිල්‍යා පිළිබඳ මෙහෙයුම් ප්‍රචාරය කරන්න.

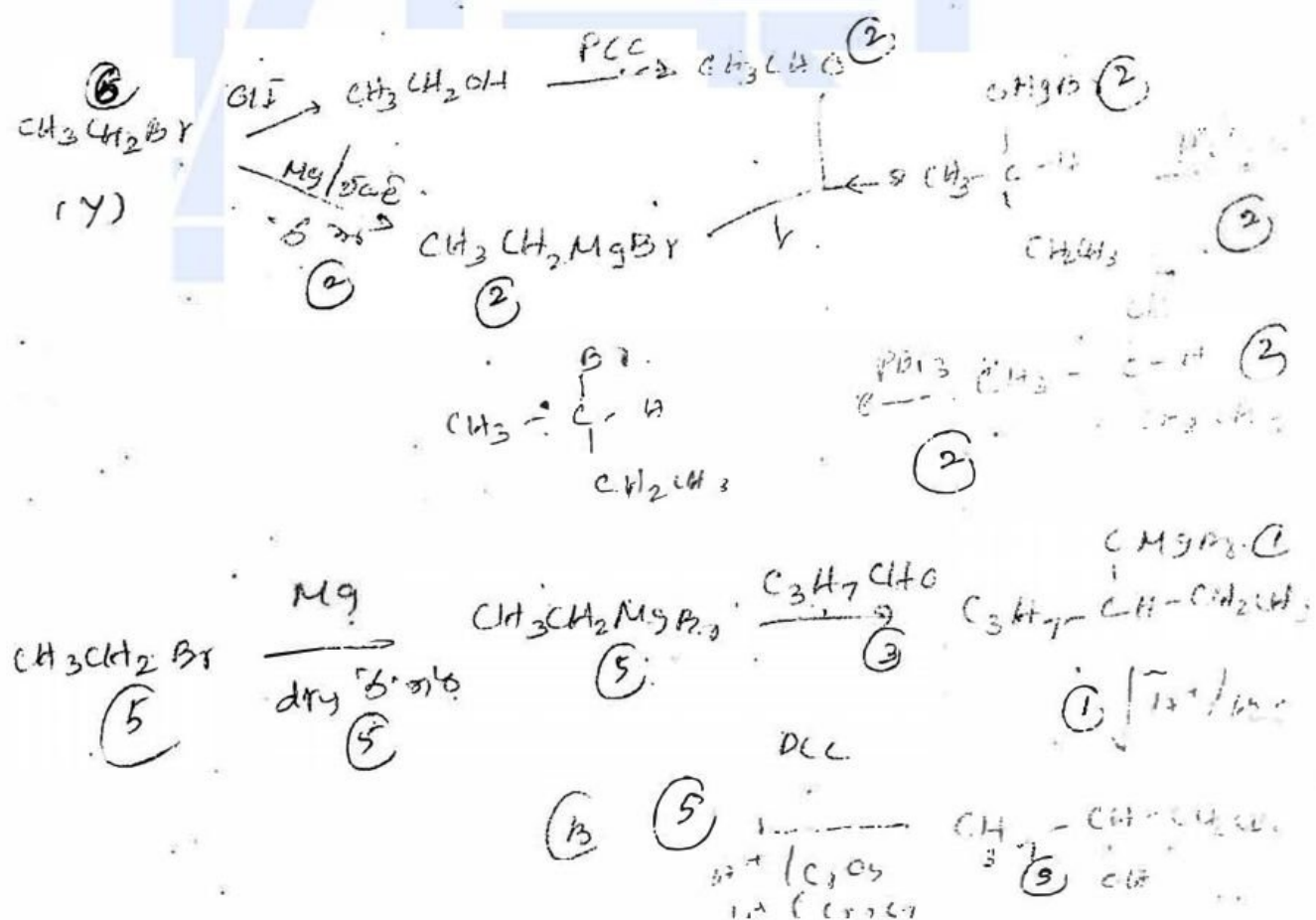
Cu/300°C හෝ තාපය කළහා ඉක්තු නොලැබේ.

7(b)(ii): ଅନ୍ତର୍ଭୂମି 05 X 8 = ଅନ୍ତର୍ଭୂମି 40

(c) ආරක්ෂීල් ප්‍රෙලුරපිටි හා NaOH අතර ප්‍රකිෂියාවේ දෙනු කළ පිළිබඳ මෙහේ දැනුම යාචික කරමින්



(7) a. 36 b. 90 c. 30



8. (a) Y දාව්‍යාචනයෙහි කැටුවන දැනක් අධිංශු වේ.

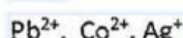
(A) මෙම කැටුවන සඳහා තුළු පහත පරික්ෂා සිදු කරන ලදී.

	පරිගණක	තිරිපෙනය
①	Y සිදු ඇති නොවුමකට තනු ත $\text{HCl}$ එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැදි අවස්ථාවය (P <sub>1</sub> )
②	P <sub>1</sub> පෙරා වෙත් කර දාව්‍යාචනය තුළින් $\text{H}_2\text{S}$ බුමුලනය කරන ලදී.	කර පැහැදි අවස්ථාවය (P <sub>2</sub> )
③	P <sub>2</sub> පෙරා වෙත් කරන ලදී. $\text{H}_2\text{S}$ ඉවත් හිරිම සඳහා පෙරනය නැවති, සිදිල කර. $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$ එක් කරන ලදී.	අවස්ථාවය කොමුතා.
④	දාව්‍යාචනය තුළින් $\text{H}_2\text{S}$ බුමුලනය කරන ලදී.	කර පැහැදි අවස්ථාවය (P <sub>3</sub> )

(B) P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub> සහ P<sub>3</sub> අවස්ථා සඳහා පහත පරික්ෂා සිදු කරන ලදී.

අවස්ථාව	පරිගණක	තිරිපෙනය
P <sub>1</sub>	I. P <sub>1</sub> ට ජලය එක් කර මිශ්‍රණය නැවති ලදී. II. ඉහත I නි මිශ්‍රණය උණුසුම් හිමිය දී පෙරා, පෙරනය (F <sub>1</sub> ) හා යෝග (R <sub>1</sub> ) මෙහි පහත පරික්ෂා සිදු කරන ලදී. යෝග (F <sub>1</sub> ) • උණුසුම් F <sub>1</sub> ට තනු ත $\text{H}_2\text{SO}_4$ එක් කරන ලදී. යෝග (R <sub>1</sub> ) • උණුසුම් ජලයෙන් R <sub>1</sub> භෞදිත වෙත්දා තනු ත $\text{NH}_4\text{OH}$ එක් කරන ලදී. • අන්ත්‍ර. KI දාව්‍යාචනයේ එක් කරන ලදී.	P <sub>1</sub> නි ගොවුයක් දාව්‍යාචනය මුළු.
P <sub>2</sub>	උණුසුම් තනු ත $\text{HNO}_3$ නි P <sub>2</sub> දාව්‍යාචනය කර පොටුසියම් තුළුමේ දාව්‍යාචනයේ එක් කරන ලදී.	සහ පැහැදි අවස්ථාවයා
P <sub>3</sub>	I. උණුසුම් සාන්ද $\text{HNO}_3$ නි P <sub>3</sub> දාව්‍යාචනය කරන ලදී. II. ඉහත I දාව්‍යාචනය පහත දී එකාතු කරන ලදී. • සාන්ද $\text{HCl}$ • තනු ත $\text{NH}_4\text{OH}$	ගෝජ පැහැදි අවස්ථාවය (1 දාව්‍යාචනය) නිල් පැහැදි අවස්ථාවය (2 දාව්‍යාචනය) සහ-ඩූරිරු පැහැදි අවස්ථාවය (3 දාව්‍යාචනය)

(i) කැටුවන තුළ සඳහා යෙන්න. (අනෙකු අවශ්‍ය තුළය.)



(08 x 3)

- (ii) I. P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub> සහ P<sub>3</sub> අවස්ථා  
II. 1,2 සහ 3 දාව්‍යාචන වර්ගයන්ට අස්ථුතිව විශේෂයන් සඳහා යෙන්න.

(යුදු: රුහානික පුළු රෘතිය පියාසා.)

I P<sub>1</sub>:  $\text{PbCl}_2$  and  $\text{AgCl}$

P<sub>2</sub>:  $\text{PbS}$

P<sub>3</sub>:  $\text{CoS}$

(05 x 4)

II 1 දාව්‍යාචනය :  $\text{Co}^{2+}$  හෝ  $\text{Co}(\text{NO}_3)_2$  හෝ  $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$

(05)

2 දාව්‍යාචනය :  $[\text{CoCl}_4]^{2-}$

(05)

3 දාව්‍යාචනය :  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$

(05)

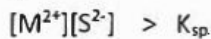
# ප්‍රධාන අනුග්‍රහක

දැනවීම් ප්‍රදේශය

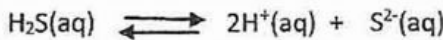
අනුග්‍රහක දැනවීම් සඳහා විවෘත  
Alevel අශ්‍රී Facebook තිබුවෙන තො 0703470434 අංකයෙන.

- (iii) ඉහත ④ හි අවක්ෂණය වන කුට්ටකාය/කුට්ටකා ආම්ලික මැධ්‍යයේදී අවක්ෂණය නොවන්නේ මෙය දැඩි තෙවෙන් පැහැදිලි යාරන්න.

සල්ගයිඩ් ලෙස ප්‍රවිත්තායෙන් කැටුයන අවත්තේප වීම සඳහා,



අම්ලික මාධ්‍යයේදී [S<sup>2-</sup>] ඇතුවේ.



(iv) කාන්ත්‍යධියේ කැටුණවල සළුපයිනිවල  $K_{sp}$  > (ii) කාන්ත්‍යධියේ කැටුණවල සළුපයිනිවල  $K_{sp}$  ( $Mn^{2+}, Zn^{2+}, Ni^{2+}, Co^{2+}$ )

අමුණික මාධ්‍යයේදී  $[S^2^-]$  අඩුවන බැවින්, මෙය (iv) කාණ්ඩයේ සල්ජයිඩ් අවක්ෂේප කිරීමට ප්‍රමාණවත් තොටෝ. විඛිනී රේවා දාවනායෙහි පවති. (03)

8(a): ලකුණු 75

(b) සහ ප්‍රමාදයක  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ,  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  සහ ප්‍රමිතියාකීලි නොවන දුටි අවධා ටෙර්ම් මේ ගොයා ගන්නා ලදී. මෙම යාමිරාලයේ ඇඟිල්ඩියාල් උච්ච ප්‍රමාදය සිරිති සඳහා රැකි ද්‍රව්‍ය ඇඟිල් ප්‍රාග්ධන උච්ච යාමිරාලයෙහි 1.00 යු ගොවයක් රෙලයේ දුටිනාය පර 250.00 යු ද්‍රව්‍ය එම්බෝ ප්‍රාග්ධන තුළ ගනු ඕයා ලදී. (එසේ පූජු S උච්ච ප්‍රමාදය ලබන හැඳින්වේ.)

ପ୍ରକାଶିତିକାଳ ।

→ S දාවුනුයෙන්  $50.00 \text{ cm}^3$  කොටසක් ප්‍රමාණ ව්‍යෝගය (NaOH) විඳුලු ප්‍රමාණයක් අමත තිරිවේ සර නිදහස් වූ එහුට 0.10 mol dm<sup>-3</sup> HCl  $30.00 \text{ cm}^3$  තුළට යවතා ලදී ඉතිරිව ඇති HCl උදාසිනා තිරිව (නිඛාලුප්‍රකලන දරුණුය ලෙස යෙදා අභිජිත්තා අවශ්‍ය වූ  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  NaOH රැමිව  $10.20 \text{ cm}^3$  වේ.

ව්‍යාපිකුවක 2

(ఇట్ల: లీటన్ల కావిధి యార్థిన నార్తిక్ 1 ఈ 2 ల్యూమిల్సిలెచ్చి ల్యాప్ తిఱినిఁ జాప్పాన్ ద్వారి పరిషత్త: వారక ల్యి.)

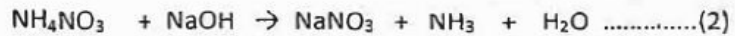
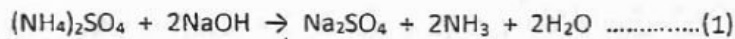


(ii) සුයලිලිවල 2 නේ නිදහස් වූ එකුටු පැහැදිලියන්න.

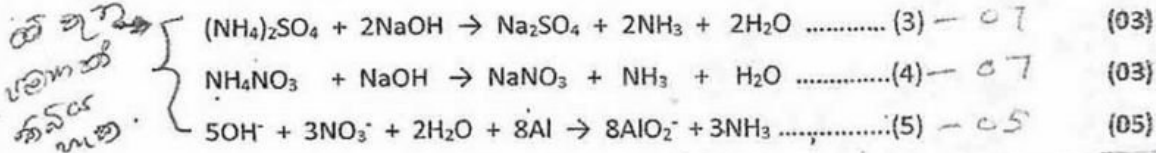


(iii) ස්වභාවිකවේ 1 සහ 2 නි දි පිය වන ප්‍රතිඵ්‍යා පදනම් තුළින් රසායනික සංකීරණ ලියන්න.

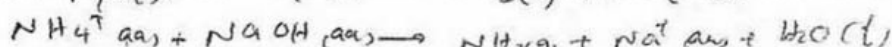
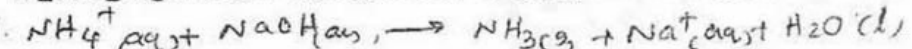
## 1 ක්‍රියාවලියෙහි ප්‍රතික්‍රියා



## 2 କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା



**සටහන :** ක්‍රියාවලි 1 හා 2 ති ප්‍රතික්‍රියා වෙන වෙනම ලිඛිය යුතු යැයි සඳහන් කර නැති බැවින් ගිණු ඇති ක්‍රියාවලි 2 ති අවශ්‍ය ප්‍රතික්‍රියා තුන පමණක් ලිවිය හැක. එවිට NaOH සමඟ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා (ප්‍රතික්‍රියා 3 හා 4) ලකුණු 07 බැහින් ප්‍රත්‍යාග කරන්න.



(iv) සහ කාමිපලයේ ඇති  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  සහ  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  යන රැක් රැක් සංයෝගයෙහි සේන්ස් ප්‍රතිඵලය ගණනය පෙන්න. ( $H = 1$ ,  $N = 14$ ,  $O = 16$ ,  $S = 32$ )

කාමිපලයේ ඇති  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  ප්‍රමාණය =  $x$  g (01) කාමිපලයේ ඇති  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  ප්‍රමාණය =  $y$  g (01)

$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  හි මෙළුක සේන්ස් අගය = 132 (01)  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  හි මෙළුක සේන්ස් අගය = 80 (01)

$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  හි මෙළු ප්‍රමාණය =  $\frac{x}{132}$  (01)  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  හි මෙළු ප්‍රමාණය =  $\frac{y}{80}$  (01)

### 1 ක්‍රියාවලිය

$$\text{NaOH} \text{ මෙළු ප්‍රමාණය} = \frac{0.10}{1000} \times 10.20 = 0.00102 \text{ (01)} \\ = 1.02 \times 10^{-3}$$

$$\text{විඛේතින්, NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ HCl මෙළු ප්‍රමාණය} = \frac{0.10}{1000} \times 10.20 = 1.02 \times 10^{-3} \text{ (01)}$$

$$\text{විඛේතින්, NH}_3 \text{ සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ HCl මෙළු ප්‍රමාණය} = \frac{0.10}{1000} \times 30.0 - \frac{0.10}{1000} \times 10.20 \text{ (01)} \\ = \frac{0.10}{1000} \times 19.80 = 1.98 \times 10^{-3} \text{ (01)}$$

$$\text{විඛේතින්, පිටත } \text{NH}_3(\text{g}) \text{ මෙළු ප්‍රමාණය} = \frac{0.10}{1000} \times 19.80 = 1.98 \times 10^{-3} \text{ (01)}$$

$$50.00 \text{ cm}^3 \text{ හි } \text{අඩංගු } (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \text{ මෙළු ප්‍රමාණය} = \frac{x}{132} \times \frac{1}{5} \left( \frac{x}{132} \times \frac{50}{250} \right) \text{ (01)}$$

$$50.00 \text{ cm}^3 \text{ හි } \text{අඩංගු } \text{NH}_4\text{NO}_3 \text{ මෙළු ප්‍රමාණය} = \frac{y}{80} \times \frac{1}{5} \left( \frac{y}{80} \times \frac{50}{250} \right) \text{ (01)}$$

විඛේතින්, ප්‍රාවත්තයෙන් 50.00 cm<sup>3</sup> වලින් පිටත NH<sub>3</sub> මෙළු ප්‍රමාණය (1 හා 2 සම්කරණ)

$$= \frac{x}{132} \times \frac{1}{5} \times 2 + \frac{y}{80} \times \frac{1}{5} = \frac{0.10}{1000} \times 19.80 = 1.98 \times 10^{-3} \text{ (01)}$$

### විමේන්ම 2 ක්‍රියාවලියට

$$\text{NaOH} \text{ මෙළු ප්‍රමාණය} = \frac{0.10}{1000} \times 15.00 = 1.5 \times 10^{-3} \text{ (01)}$$

$$\text{විඛේතින්, NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ HCl මෙළු ගණන} = \frac{0.10}{1000} \times 15.00 = 1.5 \times 10^{-3} \text{ (01)}$$

$$\text{විඛේතින්, NH}_3 \text{ සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ HCl මෙළු ගණන} = \frac{0.10}{1000} \times 30.0 - \frac{0.10}{1000} \times 15.00 \text{ (01)} \\ = \frac{0.10}{1000} \times 15.00 = 1.5 \times 10^{-3} \text{ (01)}$$

$$\text{විඛේතින්, පිටත } \text{NH}_3(\text{g}) \text{ මෙළු ගණන} = \frac{0.10}{1000} \times 15.00 = 1.5 \times 10^{-3} \text{ (01)}$$

$$25.00 \text{ cm}^3 \text{ හි } \text{අඩිංඟ } (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \text{ මට්ටම ප්‍රමාණය} = \frac{x}{132} \times \frac{1}{10} \quad (01)$$

$$25.00 \text{ cm}^3 \text{ හි } \text{අඩිංඟ } \text{NH}_4\text{NO}_3 \text{ මට්ටම ප්‍රමාණය} = \frac{y}{80} \times \frac{1}{10} \quad (01)$$

ඇවිත්තෙක් 25.00 cm<sup>3</sup> වලින් පිටවන NH<sub>3</sub> මට්ටම ප්‍රමාණය (3, 4 හා 5 සම්කරණ)

$$= \frac{x}{132} \times \frac{1}{10} \times 2 + \frac{y}{80} \times \frac{1}{10} + \frac{y}{80} \times \frac{1}{10} = \frac{0.10}{1000} \times 15.00 \quad 1.5 \times 10^{-3} \quad (07)$$

$$\frac{x}{132} \times \frac{1}{10} \times 2 + \frac{2y}{80} \times \frac{1}{10} = \frac{0.10}{1000} \times 15.00$$

$$\frac{x}{132} \times \frac{1}{5} + \frac{y}{80} \times \frac{1}{5} = \frac{0.10}{1000} \times 15.00 \quad 1.5 \times 10^{-3} \quad (01)$$

$$\frac{6}{2} \text{ සම්කරණය } \frac{x}{132} \times \frac{1}{5} + \frac{y}{80} \times \frac{1}{10} = \frac{0.10}{1000} \times 19.80 \times \frac{1}{2} \quad 1.98 \times 10^{-3} \quad (6) \quad = 0.99 \times 10^{-3}$$

$$8-6 \text{ සම්කරණය } \frac{y}{80} \times \frac{1}{10} = \frac{0.10}{1000} \times 15.00 - \frac{0.10}{1000} \times 9.90 \quad (01)$$

$$y = \frac{0.10}{1000} \times 5.10 \times 800; \quad \frac{y}{80} \times \frac{1}{10} = 0.51 \times 10^{-3}$$

$$y = 0.408 \quad y = 0.51 \times 800 \times 10^{-3} \quad (02)$$

$y = 0.408, 8$  e  $\therefore$  අදේශ කිරීමෙන් ( $y=0.408, 6$  සම්කරණයෙහි ද ආදේශ කළ හැක.)

$$\frac{x}{132} \times \frac{1}{5} + \frac{0.408}{80} \times \frac{1}{5} = \frac{0.10}{1000} \times 15.00 \quad 1.5 \times 10^{-3}$$

$$\frac{x}{660} = \frac{0.10}{1000} \times 15.00 - \frac{0.408}{400} = \frac{(6.0 - 4.08)}{4000} \quad 1.5 \times 10^{-3} - 1.02 \times 10^{-3}$$

$$x = 0.317 \quad \frac{x}{660} = 0.48 \times 10^{-3} \quad (02)$$

$$\% \text{ of } (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 = \frac{0.317}{1.0} \times 100 = 31.7\% \quad x = 316.8 \times 10^{-3} \quad (05)$$

$$\% \text{ of } \text{NH}_4\text{NO}_3 = \frac{0.408}{1.0} \times 100 = 40.8\% \quad x = 0.317 \quad (05)$$

8(b)(iv): ලකුණු 75

නිකුත් කිහිපය 1

1 කියාවලිය

$$\text{විකණක නැංු } \text{NH}_3 \text{ ප්‍රමාණය} = (30.00 \times 0.10 - 10.20 \times 0.10) \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

$$= 1.98 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (01)$$

$$\text{සාමීප්‍රයෙහි } 1 \text{ g වලින් ලැබෙන } \text{NH}_3 \text{ ප්‍රමාණය} = 1.98 \times 10^{-3} \times 5 \quad (01)$$

$$= 9.90 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (01)$$

2 කියාවලිය

$$\text{විකණක නැංු } \text{NH}_3 \text{ ප්‍රමාණය} = (30.00 \times 0.10 - 15.00 \times 0.10) \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

$$= 1.50 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (01)$$

$$\text{සාමීප්‍රයෙහි } 1 \text{ g වලින් ලැබෙන } \text{NH}_3 \text{ ප්‍රමාණය} = 1.50 \times 10^{-3} \times 10 \text{ mol} \quad (01)$$

$$= 15.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (01)$$

$$\text{සාමීප්‍රයෙහි } 1 \text{ g හි අටි } \text{NH}_4\text{NO}_3 \text{ මුළු සංඛ්‍යාව} = x$$

$$\text{සාමීප්‍රයෙහි } 1 \text{ g හි අටි } (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \text{ මුළු සංඛ්‍යාව} = y$$

1 කියාවලියෙන්,  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  හා  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  වලින්  $\text{NH}_3$  පිටවේ

$$\text{විභේදීන්, } x + 2y = 9.90 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (1)$$

2 කියාවලියෙන්,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{NH}_3$  බවට පරිවර්තනය වී,  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  හා  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  වලින් ලැබෙන  $\text{NH}_3$  සමග පිටවේ.

$$\text{වමකි, } 2x + 2y = 15.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (2)$$

$$(2) - (1) \quad x = (15.0 - 9.9) \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$x = 5.1 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

$$1 \text{ න් } y = \frac{1}{2}(9.9 - 5.1) \times 10^{-3} \quad (02)$$

$$y = 2.4 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

$$\text{සාමීප්‍රයෙහි අඩංගු \% } \text{ NH}_4\text{NO}_3 = \frac{5.1 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 80 \text{ g mol}^{-1} \times 100}{1.0 \text{ g}} \quad (04 + 01 \text{ for mol. mass})$$

$$= 40.8\% \quad (05)$$

$$\text{සාමීප්‍රයෙහි අඩංගු \% } (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 = \frac{2.4 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 132 \text{ g mol}^{-1} \times 100}{1.0 \text{ g}} \quad (04 + 01 \text{ for mol. mass})$$

$$= 31.7\% \quad (05)$$

N63 එහි පොදුවෙකු

විත්ත්ප තිළිතර 21 ක්‍රියාවලිය

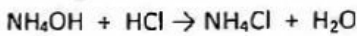
$$\text{මුත්න් ඇති HCl මුළු සංඛ්‍යාව} = \frac{0.10}{1000} \times 30.00 \quad (01)$$

$$\text{ඉතිරිව ඇති HCl මුළු සංඛ්‍යාව} = \frac{0.10}{1000} \times 10.20 \quad (01)$$



$$\text{විභැවීන්, වැයුතු HCl මුළු සංඛ්‍යාව} = \frac{0.10}{1000} \times 30.00 - \frac{0.10}{1000} \times 10.20 \quad (02)$$

$$= \frac{0.10}{1000} \times 19.80 = 0.00198 \quad (02)$$



$$\text{විභැවීන්, පටුව NH}_3 \text{ මුළු සංඛ්‍යාව } (50.0 \text{ cm}^3) \text{ ප්‍රාවත්තෙහි ඇති NH}_4\text{NO}_3 \text{ හා (NH}_4\text{)}_2\text{SO}_4 \text{ වැළැක්} \\ = 0.00198 \quad (01)$$

2 ක්‍රියාවලිය

$$\text{මුත්න් ඇති HCl මුළු සංඛ්‍යාව} = \frac{0.10}{1000} \times 30.00 \quad (01)$$

$$\text{ඉතිරිව ඇති HCl මුළු සංඛ්‍යාව} = \frac{0.10}{1000} \times 15.00 \quad (01)$$

$$\text{විභැවීන්, වැයුතු HCl මුළු සංඛ්‍යාව} = \frac{0.10}{1000} \times 30.0 - \frac{0.10}{1000} \times 15.00 \quad (02)$$

$$= \frac{0.10}{1000} \times 15.00 \quad (01)$$

$$25 \text{ cm}^3 \rightarrow = 0.0015$$

$$\therefore 50 \text{ cm}^3 \rightarrow = 0.00150 \times 2 = 0.003 \quad (01)$$

$$\text{විභැවීන්, } 50.00 \text{ cm}^3 \text{ හි අඩංගු NO}_3^- \text{ මුළු සංඛ්‍යාව} = 0.003 - 0.00198 = 0.00102 \quad (07)$$

$$25 \text{ cm}^3 \rightarrow = 0.00102 \times 80 \times 5 \text{ g} \quad (01)$$

$$= \frac{0.00102 \text{ mol} \times 80 \text{ g mol}^{-1} \times 100}{1.0 \text{ g}} \times 5 \quad (04 + 01 \text{ for mol. mass})$$

$$= 40.8\% \quad (05)$$

$$\text{NH}_4\text{NO}_3 \text{ වැළැක් ලබාගත් NH}_3 \text{ මුළු ගණන } (50.00 \text{ cm}^3 \text{ වැළැක්}) = 0.00102 \quad (01)$$

$$\text{වමනිසා, (NH}_4\text{)}_2\text{SO}_4 \text{ වැළැක් ලබාගත් NH}_3 \text{ මුළු සංඛ්‍යාව} = 0.00198 - 0.00102 = 0.00096 \quad (07)$$

$$(NH_4)_2SO_4 : NH_3 = 1:2$$

$$\text{වමනිසා, (NH}_4\text{)}_2\text{SO}_4 \text{ මුළු සංඛ්‍යාව} = \frac{0.00096}{2} = 0.00048 \quad (01)$$

$$\text{සාම්පූලයෙහි ඇති (NH}_4\text{)}_2\text{SO}_4 \text{ ස්කන්දය} = 0.00048 \times 132 \times 5 \text{ g} \quad (01)$$

$$\text{සාම්පූලයෙහි ඇති \% of (NH}_4\text{)}_2\text{SO}_4 = \frac{0.00048 \text{ mol} \times 132 \text{ g mol}^{-1} \times 5 \times 100}{1.0 \text{ g}} \quad (04 + 01 \text{ for mol. mass})$$

$$= 31.7\% \quad (05)$$

8/11. ගණන 75

9. (a) පහත දැක්වා ඇති කාර්මික ක්‍රියාවලි සඳහන්.

- විරෝධ කුමුදී නිශ්චාදකය
- සැලුකියම් කාබයිටි නිශ්චාදකය

III. පූරිය නිශ්චාදකය

IV. සල්ඩ්සුඩ් අම්ල නිශ්චාදකය (සැරු සුමිය)

(i) එක් එක් ක්‍රියාවලියෙහි දී ප්‍රාථිමික සරණ ආරම්භක ද්‍රව්‍ය සඳහන් කරන්න.

I. විරෝධ කුමුදී -  $\text{CaCO}_3$  (හුණුගල්),  $\text{CaO}$  (ක්වික් ලයිම්),  $\text{Ca(OH)}_2$  (ස්ලේක්ස්ලයිම්) සහ  $\text{Cl}_2$  වායුව

II Calcium carbide -  $\text{CaO}$  (ක්වික් ලයිම්),  $\text{CaCO}_3$  (හුණුගල්), සහ coke (C)

III ගුරුයා -  $\text{NH}_3$  (l or gas) සහ  $\text{CO}_2$  (l or gas)

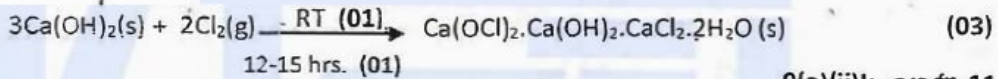
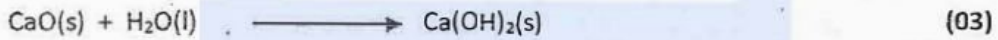
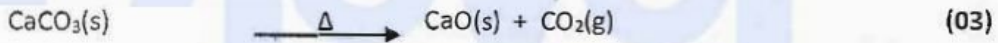
IV  $\text{H}_2\text{SO}_4$  - සල්ගර් (s),  $\text{FeS}_2$  (අයෝ පැසිරකීට්), ම්‍රාතය සහ ජලය

(එකතු 02 X 9 = එකතු 18)

9(a)(i): එකතු 18

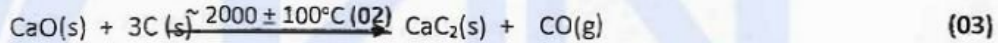
(ii) අවශ්‍ය තැන්වල දී සුදුසු තක්ස්ව යදාන් කරමින් එක් එක් ක්‍රියාවලියේ පිළු වන ප්‍රකිරීය සඳහා තුළින් රුකායිනික ප්‍රාග්ධන උයන්න.

### I විරෝධ කුමුදී



9(a)(ii)I: එකතු 11

### II කැල්කියම් කාබයිඩ්



සේව

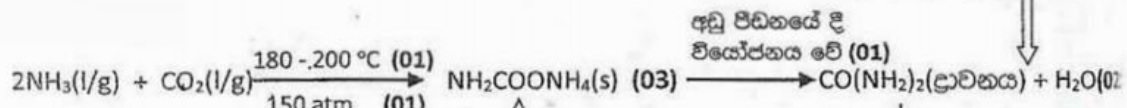


සේව



9(a)(ii)II: එකතු 05

### III ගුරුයා



*correct high temp  
high presw  
m.v.o upw*

*උම්බැලිය සම්කරණය සඳහා*

*උම්බැලිය සම්කරණය සඳහා*

*අඩු පිඩිගයේ දී*

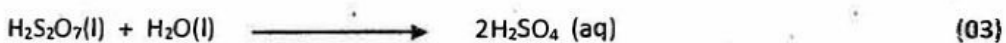
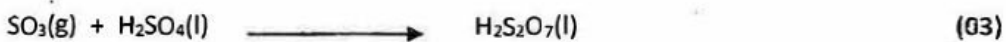
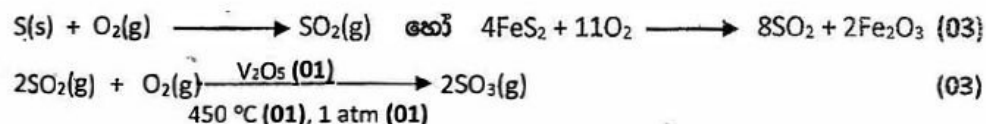
*වියෙකුතු ටෙ (01)*

*ව්‍යුත්ප්‍රාග්ධනය මගින්*

*සාන්ද තිරිම (01)*

*CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(s) (01)*

[9(a)(ii)III: එකතු 10]

**IV කළුපින් අම්ලය**

[9(a)(ii)IV: ඔක්තු 15]

[9(a)(ii): ඔක්තු 41]

සටහන : a (i) හා (ii) සඳහා ගොනික තත්ත්ව අනවැසයයි.

(iii) පහා එක එක දා පාදන ප්‍රයෝගන ලුණ බැහිත් සඳහන් කරන්න:

චිරාතන කුඩා, කැල්පියම් මාධ්‍යිකී, පුරියා හා ප්‍රාග්‍රියා අම්ලය

ප්‍රයෝගනවිරෝධන කුඩා

- විරෝධන කාරකයක් ලෙස
- ජලය පිවානුහරන සඳහා
- වර්තානා භාවා ප්‍රාග්‍රියා අම්ලය

කැල්පියම් කාබයිඩ්

- මල් ගටගැනීමේ සඳහා
- පළඳුරු ඉදුවීමේ සඳහා
- ඔක්සිජිනිට්‍යාන් නිර්මාණය සඳහා
- ඇසිටලින් නිපුවීමේ සඳහා

යුරියා

- තයිටුජන් වලින් පොහොසත් පොහොර නිපුවීමේ සඳහා
- ගෝමූල්ඩිභයිඩ් බහු අවශ්‍යතාක සඳහා

 $\text{H}_2\text{SO}_4$ 

- පොයිලේරී පොහොර නිපුවීම
- $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  නිපුවීම
- රේයෝන් හා ඒලාස්ටේර් නිපුවීමට
- ඔයි නිපුවීමට
- ප්‍රපරනදුව්‍ය නිපුවීමට
- බෙහෙත් නිපුවීමට
- බැටරි අම්ලය නිපුවීමට
- වායුන් විරුණය නිර්මට

(02 + 02) x 4 = ඔක්තු 16

සටහන :

ලුණු දීමේ පරිපාලනයෙහි අධිංශු තොවන පිළිගන හැකි ප්‍රයෝගන සඳහා  
ප්‍රධාන පරිනාමකෘෂී අනුමැතිය බොගොන ලුණු ප්‍රදානය කරන්න.

9(a)(iii): ඔක්තු 16

9(a): ඔක්තු 75

(b) මූසේන් වියන කායනය (OLD), සැයේලිය උණුසුම (GW) හා අමුල වැසි (AR) වර්ගමානයේ දී අප මුළු අනුක අනු ප්‍රධාන ප්‍රංශ ප්‍රංශ විය වේ. එහෙහු දැක්වෙන ප්‍රංශ පරිභරය සහ අභ්‍යන්තර දැක්වෙන ප්‍රංශ හා සම්බන්ධ ය.

(i) කාබන් සහ නැයුට්‍රන් එකු පරිභරයේ ස්ථියාපන වන වැදගත් රසායනීක විෂ අදාළක් වේ.

I. කාබන් විෂ සහ නැයුට්‍රන් එකු පරිභරයේ ස්ථියාපන වන වැදගත් රසායනීක විෂ ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර සහ නැයුට්‍රන් සඳහන් කරන්න:

වායුගෝලයේ, සාකච්ඡා, ජලයෙහි, පාරිභි කෘෂිකාලීන.

II. නැයුට්‍රන් විෂ වියුතුවේ වායුගෝලයේ ඇති  $N_2$  වායුව ඉවත් වීම සහ ප්‍රතිපූරණ විම. මිදු විෂන් කෙන් දැඩි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

III. කාබන් විෂ විෂයාත්මක වන ආකාර අනුශාසන සඳහන් කරන්න.

• වායුගෝලය -  $CO_2$  (02)

• ගාක - ග්ලැකේස්/ප්ලේඩ්/සේලියුලෝස්/ලිග්නින් (02)

• ජලය -  $HCO_3^- / CO_3^{2-} (CO_2(aq))$  (02)

• පෘථිවී කෘෂිකාල -  $CaCO_3 / CaCO_3 \cdot MgCO_3$ /ගොසිලු ඉන්ධන (ගලු අගුරු, පෙපලෝලියම්) / ගැපයිරි (ජ්න්ත්‍රා) තුළුවන් නිරූපණ (02)

## II ඉවත්වන ආකාරය

• කාර්මික තීර කිරීම(නේබර් සුමය) / අනුත්තර දහන වින්පිම / ඉහළ උෂ්ණත්ව වල දී දහනය (02)

• පිට විද්‍යුත්මක තීර කිරීම (නයිට්‍රන් තීරකරන බැක්ටීරියා) (02)

• වායු ගෝලීය තීර කිරීම (අකුතු කෙටිම මගින්) (02)

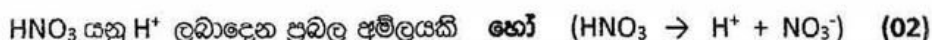
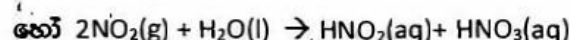
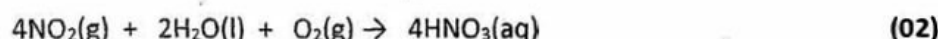
## පරිපූර්ණය වන ආකාරය

•  $NO_3^-$ ,  $N_2$  බවට හරවන නයිට්‍රන්ස්හරනීය බැක්ටීරියා (02)

III වායුමය තත්ත්ව යටතේ රසකී ඇති කාබනීක සංයෝග  $CO_2$  බවට පත්වන අතර (02) නිරවායු තත්ත්ව යටතේ එවා  $CH_4$  &  $CO$  බවට පරිවර්තනය වේ. (02)

9(b)(i): ලක්ෂණ 20

(ii) අමුල වැසි ඇති විමට දායක වන වායුගෝලයේ ප්‍රධාන තයිට්‍රන් අඩංගු ප්‍රධාන සංයෝග දෙක හඳුනාගන්න. ඇලික රසායනීක ප්‍රතිකරණ ආචාරයන් මෙම සංයෝග වැසි ජලය ආලික සාර්න්ස් දක්නේ දැඩි පෙන්වන්න.



9(b)(ii): ලක්ෂණ 10

- (iii) ඉහත සඳහන් එක එක පාරිඵරික කුට්ටලව (OLD, GW, AR) දායක වන කාර්මික ක්‍රියාවලී ලද බැංශ පදනමාගෙන්න. මෙම එක එක කාර්මික ක්‍රියාවලීය මගින් විපුලතෝරයට මූදානුගෙන්න එක රේඛනීක සංගෝපයක බැංශ පදනමාගෙන්න.

## සියෝන් වියන හාසනය

- වායු සමිකරණ කර්මාන්තය (CFC / HCFC / aerosol)
  - හිතකරණ කර්මාන්තය (CFC / HCFC)
  - ගුවන්යානා කර්මාන්තය හෝ සුපර්සොහික් පෙරී ( $\text{NO}_2$ )
  - කාලී රූකායනික කර්මාන්තය ( $\text{CH}_3\text{Br}$  වැළැ තාක්, මුකාරකයේ)
  - $\text{Cl}_2$  නාලිත කරන හෝ නිළන්ද කරන ගිහි නිවේමේ කර්මාන්තය

(കർമ്മ)പ്രത്യ (02), രക്ഷാപരമായ വിഭാഗങ്ങൾ (01)) X 2

## ගෝලීය උණුස්‍යමිකරණය

- කුම්බරමු (CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O)
  - වායු සැකකරණය (CFC / HCFC)
  - සිතකරණ කර්මාන්තය (CFC / HCFC)
  - තුඩුල් පාලනය (CH<sub>4</sub>)
  - ගල්අගුර බලාගාර (CO<sub>2</sub>)
  - හයිටෝරී පොහොර
  - කුම් රසායනික කර්මාන්තය (CH<sub>3</sub>Br වල් නායක, මුමකාරකයේ)
  - සිති නිවේමේ උපකරණවල හේලෝෂ නාවිතය
  - ක්ලෝරීන් වායුව හාවිත කරන හෝ නිදහස් කරන කර්මාන්ත
  - Aerosol / ස්පේකරන ලවස

සැරුවු නියම: නිම්නා පාර (සෑම)  
නිවෙස්ක ගුණාදාය (සෑම)  
අභ්‍යාප්‍ර සෑම  
යාම තුළුම්ස 06 + 3

(കുറത്തുണ്ട് (02), രക്ഷയ്ക്കു വിധേയമാണ് (01)) X 2

ଅମ୍ବଲ ଲେଖ

- ප්‍රවාහනයේදී ගොසිල ඉහළින දුහනය (NO, NO<sub>2</sub>) H<sub>2</sub>SC<sub>4</sub> 4/5 රු.
  - ගල් අයුරු ධිලාකාරවල ගොසිල ඉහළින දුහනය (SO<sub>2</sub>) HNO<sub>3</sub> ~
  - අධි උම්පාට්ටවයේ දුහනය (NO, NO<sub>2</sub>)

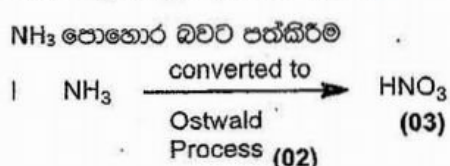
(കുറെമാർഗ്ഗം (02), രക്ഷാപരമിക വിഭാഗങ്ങൾ (01)) X 2

9(b)(iii): ଭବ୍ୟ 18

- (iv) ජලයට සහ පසට හැකිවන් සංයෝග රැක්තු විමර්ශ කළයීම් ආදර්ශන් දායක වන ප්‍රධාන සාර්ථක ක්‍රියාවලිය ප්‍රෙද්‍යමානක්නා. මෙම සංයෝග ජලයට පා පස ඇතුළු වන මූල්‍ය අංශයේ දැක්වන්න.

## ହେବର କିମ୍ବା ଵରିଯ (NH<sub>3</sub> କିପଦିତି)

{04}



②  $\text{KNO}_3$  (01)

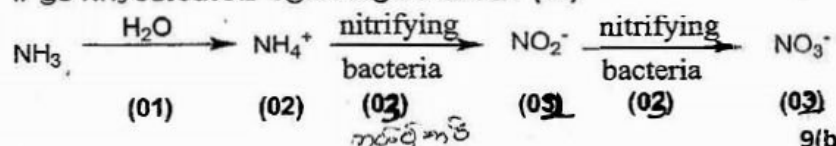
18

$\text{KNO}_3$  (02),  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  (02), දුරකා (02) වැනි පෙනෙනු උග්‍ර පිපුවේමට  $\text{HNO}_3$  (02) කාවිතා කරයි.

కుంటల్ ప్రాంతములలో

ଅନ୍ତରୀଳମାଧ୍ୟରେ ୫ (୫) ମୁଦ୍ରା ଏବଂ  $NH_4$  ମୁଦ୍ରା

|| උච්ච NH<sub>3</sub> පොහොරක් වෙස කෙරින්ම භාවිත. (01)



9(b)(iv): ලක්ෂණ 18

- (v) මිලකාවූල්ල පිදිය වැනි අභ්‍යන්තර තාක්ෂණ සහ අපද්‍රව්‍ය බැංකුර සීරිම ඉහළ සඳහන් පාරිඛෙනු යුතු නො නො තෑම සැලැමිය යුතු දායකත්වයක් දක්වයි. එම පාරිඛෙනු ප්‍රස්ථානය පදනම් අනුමත්වය ලෙස තාක්ෂණ සහ අපද්‍රව්‍ය බැංකුර සීරිම අදාළ පාරිඛෙනු ප්‍රස්ථානට දායක විෂයෙන් සෙවක් දැයි නොවීයෙන් සඳහන් කරන්න.

පාලනයින් තොරව සහ අපද්‍රව්‍ය ධැකැර කිරීම හිසා තිරුවායු තත්ත්ව යටතේ (02) බැංකෝරිකාවල ක්‍රියාකාරීත්වය (01) මගින් (තන අපද්‍රව්‍ය ස්ථීර අතර) මිශේන් වූයුත් (02) විශාල වෙළෙන් තිබුදාවේ. මිශේන් යනු තරිණාගාර වාණුවකි. (01) වය, ගොලීය උප්පුමිකරණයට ප්‍රාගාක වේ. (03)

9(b)(v): @~~09~~

25

9(b): ලක්ෂණ 75

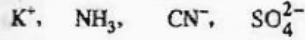


# ප්‍රධාන අනුග්‍රහක

දැනවීම් ප්‍රදේශය

අනුග්‍රහක දැනවීම් සඳහා විවෘත  
Alevel අශ්‍රී Facebook තිබුවෙන තො 0703470434 අංකයෙන.

- v) X, Y සහ Z දීමු M(II) ලෙස අභ්‍යන්තරී සංගාම සංයෝග වේ. ජ්‍යෙෂ්ඨ කාලීය හමුවෙනුවාකාර ජ්‍යෙෂ්ඨියක් ඇත. X උදාහිත සංයෝගයකි. Y සි ජ්‍යෙෂ්ඨ දාචිකයකට  $\text{BaCl}_2(\text{aq})$  එක් පැල විට කුණුක අමුවිල අදාවා පුදු රාජුයි දාචිකයක් ඇත. ජ්‍යෙෂ්ඨ දාචිකයේද දී Z අභ්‍යන්තරී මානස් ලබා දෙයි.



$$X: [M(CN)_2(NH_3)_2] \text{ അലെ } [M(NH_3)_2(CN)_2] \quad (08)$$

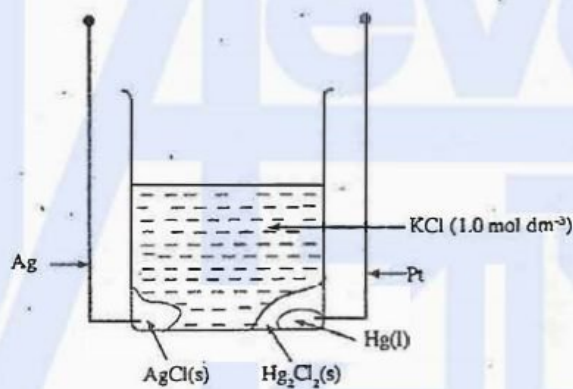
Y:  $[M(NH_3)_4]SO_4$  22°C 4.0% SO<sub>4</sub> 60°C 10% SO<sub>4</sub> 80°C 60% SO<sub>4</sub> (08)

Z:	$K_2[M(CN)_4]$	ಹೆಂ	$2K^+[M(CN)_4]^{2-}$	ಹೆಂ	$[M(NH_3)_4](CN)_2$
ಹೆಂ	$[M(CN)](NH_3)_3]_2 SO_4$ (Y)	ಹೆಂ	$[M(NH_3)_3(CN)]_2 SO_4$ (Y)		
ಹೆಂ	$K[M(CN)(NH_3)_3] SO_4$ (Y)	ಹೆಂ	$K[M(NH_3)_3(CN)] SO_4$ (Y)	(09)	

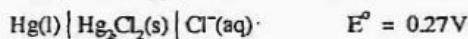
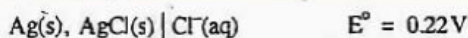
10(a)(ii) : ලක්ෂණ 25

10(a): ඉක්තු 75

(b)



ඉහත රුප දටහන් පෙන්වා ඇති පරිදි විශුක් රකායනීක අස්ථයක් යාදා ඇත. පහත දැක්වා යෙමු ය.



(i) ඉහා කෝපතයි මක්සිභරණ අරධ ප්‍රතිශ්‍රීයව උගන්න.

ଓক্সিজন আৰণি প্ৰতিক্ৰিয়া



(ii) ඉහත ලේඛනයට මත ප්‍රකාශන ඇරඟ ප්‍රතිච්ඡාල ලියන්න.

ඔක්සිකරත ප්‍රතිඵියාව



(iii) ගෝජ් සමික්‍යාව තොටිතුගන්න.

କେବେଳ ପରିଚିତାବ୍



(iv) දී ඇස් E° අයයන් සාම්පූහී විදුත් ගාමක බලය ගණනය කරන්න.

කෝපයෙහි වි.ගා. බලය

$$E^{\text{cell}} = E^0_{\text{Hg/Hg}_2\text{Cl}_2} - E^0_{\text{Ag/AgCl}}$$

$$= 0.27V - 0.22V$$

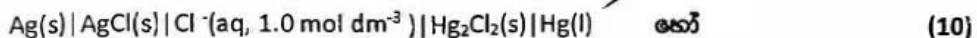
(04 + 01)

$$= 0.05V$$

(04 + 01)

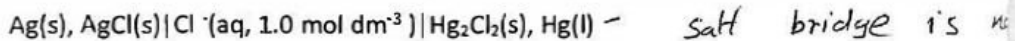
(v) ඉහත විදුත් රසායනික කෝපයේ සම්මත ලිඛිත නිරූපණය දෙන්න.

Cell notation



සෙක

(10)



Salt bridge is

සටහන : Pt ලියා ඇත්තෙම් ලකුණු ආවු තොකරන්න.

here if it is B II - not mark

සටහන : (i) සිට (v), දක්වා කොටස් සඳහා තොකින තක්ත්ව ලිඛිත අවශ්‍ය වේ.

(vi) ඉහත විදුත් රසායනික කෝපයෙහි විදුත් ගාමක බලය ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුරු මත රඳාපවති දී පෙනෙන් උග්‍රීතාර සඳහා ජේනුව/ජේනු දක්වන්න.

reason

කෝපයෙහි විහාරය ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුරු මත රඳා තොපවති. කෝප ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුරු අවිංතු තොවේ.

(05 + 05)

(vii) කෝපයන් 0.10A යු ධාරාවක් විනාඩි 60 ක සාලයක් තුළ දී ලබා ගත් විට  $\text{Ag(s)} + \text{AgCl(s)}$  උක්නයියෙහි සිදු වේ වෙනාස ගණනය කරන්න.

0.10A වන ධාරාවක් විනාඩි 60 ක් තුළ ලබා ගත්තා ලදී.

$$\text{කෝපය හරහා ගමන්කළ ආරෝපන ප්‍රමාණය} = 0.10A \times 60 \text{ min} \times 60 \text{ s min}^{-1}$$

$$= 360 \text{ c}$$

(04+01)

ව්‍යුත්පන ඉලෙක්ට්‍රොෂියෙහි ඉලෙක්ට්‍රොෂි ප්‍රතික්‍රියාව  $\text{Ag(s)} + \text{Cl}^- \text{(aq)} \rightarrow \text{AgCl(s)}$ .

කෝපය තැබූ ගමන් කරන සෑම ඉලෙක්ට්‍රොෂියක් සඳහාම, වික් Ag පරමුණුවක් Cl⁻ සමඟ සම්බන්ධව පිළුවුවයි.

$$= 35.5 \text{ g mol}^{-1} \times 360 \text{ C} / 96500 \text{ C mol}^{-1} \quad (04+01)$$

$$= 0.132 \text{ g}$$

(04+01)

(viii) ඉහත (vii) හි ධාරාව ලබා ගත් පසු දාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුරු තුළක් විය හැකි ද?

ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුරු වෙනස් තොවේ හෝ ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුරු මත 1.0 mol dm⁻³.

(10)

10(b): ලකුණ 75

186 දුයා යානය ගැටුන යෙමුව ස්ථිර  
භාවයක් නැවත

උතුන නැඳු තුළයක් මැල.

න්‍යුත තුළයක් නේ. උතුන නේ මැල.

දුයා - තුළය - තුළය - තුළයක් වේ. මැල  
තුළයක් කිසු නැවත සිය ප්‍රතිඵල.

(තුළය තුළය - තුළය තුළය ප්‍රතිඵල වේ)

\* PbO<sub>2</sub> මගින් ප්‍රශ්නය යෙදා ගැන ඇත.

න්‍යුත Cl / Br<sup>-</sup> රෝග ඇත යා ගෙවෙනි.

තුළය තුළය - තුළය තුළය ප්‍රතිඵල වේ.

තුළය තුළය O<sub>2</sub> නැවත වේ.

Syn gas - CO + H<sub>2</sub>O + O<sub>2</sub> + N<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>

න්‍යුත යානය නැවත වේ

1. ප්‍රතිඵල 2. තුළයක් 3. ආන්ත්‍රික ප්‍රතිඵල