



NEW

ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ක. (උ.පෙළ) විහාගය - 2020

02 - රසායන විද්‍යාව

ନୀତି ନିରଦେଶ

ලකුණු දිමේ පටිපාටිය

මෙය උත්තරපාන පරිජියකවරුන්ගේ ප්‍රාග්ධනය සඳහා සකස් කෙරීණි.
ප්‍රධාන / සහකාර පරිජියක යට්ටමේ දී ඉතිරිපත්වන අභ්‍යන්තර මෙහි වෙනස්කම් කරන ලැබේ.

අවසන් සංගෝධන ඇතුළත් කළ පුතුව ඇත.

02 - රසායන විද්‍යාව (නව නිර්දේශය)

ලකුණු බෙදීයාම

I පත්‍රය $01 \times 50 = 50$

Unit 01 - 4

Unit 02 - 5

3 - 3

II පත්‍රය

A කොටස : $4 \times 100 = 400$ Org - +G - 9

B කොටස : $2 \times 150 = 300$ $P + d \rightarrow 4$
ජාත්‍යන්තර/ස්ථාන - 5 } 9

C කොටස : $2 \times 150 = 300$ physical - 20

එකතුව $= 1000$ $\text{Organic} - 3$
 $\text{Inorg} - 3$
 $\text{Biology} - 3$

II පත්‍රය සඳහා අවසාන ලකුණු $= 100$ $S4 - 3$

Organic - 3

Inorg/Geo - 2 }

Ksp - 2 }

KD - 1 }

bio. 1 }

pH - 2 (21)

උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය තුම

දින්තරපතු ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සහිත කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රත්පාට බෝල් පෙයින්ටේ පැහැනක් පාවිචිව කරන්න.
 2. යැම් උත්තරපතුයකම් මූල් පිටුවේ සහකාර පරිජ්‍යක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
 3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් උයන්න.
 4. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තහි ඉරකින් කළා හැර නැවත ලියා කෙරී අන්සන යොදන්න.
 4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිකුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ △ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයත් සමඟ □ ක් තුළ, හාය සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරිජ්‍යකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තිරුව හාරිත කරන්න.

ලදාහරණ : ප්‍රග්‍රන්ථ අංක 03

(i) ✓ 

(ii) ✓ 

(iii) ✓ 

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කටුවෙන් පත්‍රය)

- අ.පො.ස. (උ.පෙළු) හා තොරතුරු ක්‍රියාවලි විහාගය සඳහා කටයුතු පෙනු දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකස්හු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කටයුතුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කටයුතු පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරිස්‍යකෙන් වශයෙන් වේ.
 - අනතුරුව උස්ථාපන නොහිත් පරිස්‍ය කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක පිළිතුරකට වඩා ලක්ෂු කර ඇත්තෙම් හෝ එකම පිළිතුරක්වන් ලක්ෂු කර නැත්තෙම් හෝ වරණ කැලී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. අනුමි විට අයුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලක්ෂු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලක්ෂු කර තිබෙන්නට පූජාවන්. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා තොමුනි. නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
 - කටයුතු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මක තිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලක්ෂකින් ද වැරදි පිළිතුර 0 ලක්ෂකින් ද වරණ මත ලක්ෂු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකකු කර මූල් නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව් තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත් :

1. අයුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුවේ සිස්ට තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කළා හරින්න. වැදු හෝ තුපුසුපු පිළිතුරු යටත් ඉරු අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
 2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ශිවරූපයේ කඩුලියියේ දකුණු පස තිරය යොදා ගත යුතු වේ.
 3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපතුවේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් එය දක්වන්න. ප්‍රශ්න පතුවේදී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරු ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පතුවේදී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනීව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු එය ඇත්තම් අඩු ලකුණු යනින් පිළිතුරු කළා ඉවත් කරන්න.

4. පරිජ්‍යාකුරුව මූල්‍ය ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල්‍ය පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලිඛිත්තන. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලැමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මූල්‍ය පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල්‍ය ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරිජ්‍යා කර බලන්න.

ලංකා ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇයේම මෙශ්චලය කුඩා ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. | පත්‍රය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍රයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපත්‍ර සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විතු විෂයයේ |, || හා ||| පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரිශ්‍යාසகத் துணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විනාගය / ක.Qපා.ත. (ඉයර් තර)ප පරිශේ - 2020

நவ சிரடேங்கை / புதிய பாடத்திட்டம்

විෂය අංකය
පාඨ මිලක්කම්

02

ଶିଖନ
ପାଠ୍ୟ

රසායන විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පරිභාරිය/ප්‍රසාද වෘත්තානුම් තිෂ්පම්

I பஞ்ச/பத்திரம் I

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

★ வீண்ட முறைகள் / விசேட அறிவுறுத்தல் :

එක් පිළිබඳව/ ඉගු ස්ථියාන ඩිංටක්කු 01 ලක්ශ්‍ර බැංගින්/ප්‍රසාදී බ්‍රතම්

மூர் கால்வை/மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

1. (a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට තින් ඉරි මත පිළිඳුරු සපයන්න.

- (i) Na^+ , Mg^{2+} සහ F^- යන අයන තුන අනුරෙන්, සූයිම අයනික අරය ඇත්තේ කුමකට ද?
- (ii) C_2N සහ O යන ලුදුවිය තුන අනුරෙන්, වියීම දෙවන අයනීකරණ ගක්කිය ඇත්තේ කුමකට ද?
- (iii) H_2O , HOCl සහ OF_2 යන සංයෝග තුන අනුරෙන්, ව්‍යුත්ම විදුත් තාරු ඔක්සිජන් පරමාණුව ඇත්තේ කුමකට ද?
- (iv) Be, C සහ N යන ලුදුවිය තුන අනුරෙන්, වායුමය අවස්ථාවේදී පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රික්‍යායක් එකඟ කළ විට $[\text{Y}(g) + e \rightarrow \text{Y}^-(g); \text{Y} = \text{Be}, \text{C}, \text{N}]$ ගක්කිය පිටකරනුයේ කුමක් ද?
- (v) NaF, KF සහ KBr යන අයනික සංයෝග තුන අනුරෙන්, ජලයේ වියීම දාවාවකට ඇත්තේ කුමකට ද?
- (vi) $\text{HCHO}, \text{CH}_3\text{F}$ සහ H_2O_2 යන සංයෝග තුන අනුරෙන්, ප්‍රධාන අත්තර්-අණුක බල ඇත්තේ කුමකට ද?

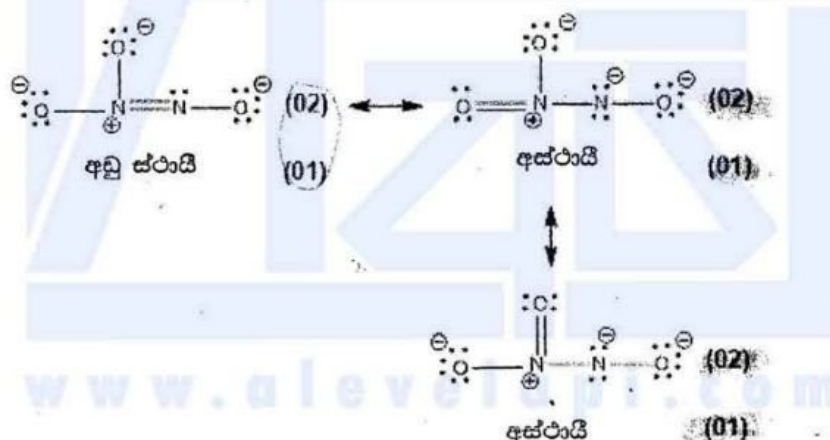
(04 ලකුණ X 6 = 24)

1(a): ලකුණ 24

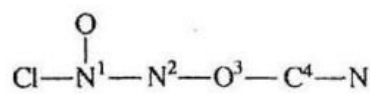
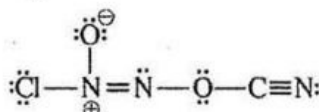
- (b) (i) $\text{N}_2\text{O}_3^{2-}$ අයනය සඳහා ව්‍යුත්ම පිළිගත හැකි ලුවිස් කින්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න. එහි පැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



- (ii) මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවිස් කින්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) තුනක් අදින්න. ඉහත (i) හි අදින ලද ව්‍යුහ සම්පූර්ණ ව්‍යුහය සමඟ යායාන්දනය කිරීමේදී ඔබ විසින් අදින ලද ව්‍යුහවල භාවැංත් ස්ථානිකාවයන් සඳහන් කිරීමට එම ව්‍යුහ යටෙන් 'අමු ජ්‍යායි' හෝ 'අයෝයි' විගයෙන් ලියා දක්වින්න.



- (iii) පහත සඳහන් ලුවිස් කින්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛිල් කරන ලද පැකිල්ල පදනම් කරගතන දී ඇති ව්‍යුහ සම්පූර්ණ තරන්න.



	N^1	N^2	O^3	C^4
පරමාණුව වටා VSEPR පුගල්	3	3	4	2
පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රික්‍යායකාර	නැළිය ශ්‍රීංකාකාර	නැළිය ශ්‍රීංකාකාර	වෘත්තාලීය	පෙළිය
පරමාණුව වටා හැඩය	නැළිය ශ්‍රීංකාකාර	කෙස්සීය / V	කෙස්සීය / V	පෙළිය
පරමාණුවේ මුහුම්කරණය	sp^2	sp^2	sp^3	sp

(01 X 16 = 16)

- කොටස (iv) සිට (vii), ඉහත (iii) කොටසයි දෙන ලද ප්‍රවීත් හිත්-දුරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛිල් හිරිම (iii) කොටසයි ආකාරයටම වේ.

(iv) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර ර බිජ්ධිනා සඳහාමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුදුම් කාක්ෂීක භූත්‍යාගෝන.

I.	$\text{Cl}-\text{N}^1$	Cl	$3p$ ഓഫ് sp^3	N^1	sp^2
II.	N^1-O	N^1	sp^2	O	$2p$ ഓഫ് sp^3
III.	N^1-N^2	N^1	sp^2	N^2	sp^2
IV.	N^2-O^3	N^2	sp^2	O^3	sp^3
V.	O^3-C^4	O^3	sp^3	C^4	sp
VI.	C^4-N	C^4	sp	N	$2p$ ഓഫ് sp

(01 X 12 = 12)

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙකා අනරු ප බෙංධන පැදිමට පහසු කි වන පරමාණු කාස්ටිජ් සේයාගෙන්න.

I.	$N^1 - N^2$	N^1	$2p$	N^2	$2p$
II.	$C^4 - N$	C^4	$2p$	N	$2p$
		C^4	$2p$	N	$2p$

$$(01 \times 6 = 06)$$

(vi) N^1 , N^2 , O^3 සහ C^4 පරමාණු වටා ආසන්න බිජ්ධිනා කේත් සඳහන් කරන්න.

N¹ 120°+1, N² 115-118°, O³ 104°+1, C⁴ 180°+1

(vii) N^1 , N^2 , O^3 සහ C^4 පරමාණු විද්‍යාත් සාකච්ඡාව වියේ විනිශ්චාලී සකස් කළේය.

(01 X 4 = 04

$$\ldots C^4 \ldots < \ldots N^2 \ldots < \ldots N^1 \ldots < \ldots O^3 \ldots$$
(03)

1(b): ලක්ෂණ 56

(c) පහත සඳහන් තොරතුරු සලකන්න.

I. A සහ B පරිංචු සංයෝජනය වී ගැනීමේනයක් සහිත විෂමතාවීය ද්‍රව්‍යපරිංචු ආභ්‍යන්තර අභ්‍යන්තර නිරූපණය කිරීමෙහි මෙය A - B ලෙස නිරූපණය කරනු ලැබේ.

II. A වල විද්‍යාත් සාර්කාවය B වල එම අගයට වඩා අඩු ය ($X_A < X_B$).

X = පරමාණුවේ විද්‍යුත් සාර්ථකාවය

III. පහත දැක්වෙන සමිකරණයෙන් AB අඟුවේ A සහ B පරමාණු අතර අන්තර්-න්‍යුත්වීක දුර (d_{A-B}) ලබා දේ.

$$d_{A-B} = r_A + r_B - c(X_B - X_A)$$

$r = \text{පරමාණක අරය}; c = 9 \text{ pm}$

കുറ.: d കുറ r പിക്കോമീറ്റർവിലിൽ (pm) മണിച്ച ഉള്ളേഖി. ($1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$)

ଓହବୁ ଦେଖିବୁ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ଆଧିକାରୀ କରିଗେଲା ପଣଙ୍କ ଦୂକ୍‌ଲେବିନ ପ୍ରଯୋଗିତାରେ ମହିନେରେ ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

(i) A සහ B අකර ර බිජ්ධන වරශය හැඳුනාගැනීමට යොදාගත්තා කම ක්‍රමක් ද?

ବ୍ୟାକ୍ ପରିଚୟ ଓ ପରିମାଣ କରନ୍ତୁ (03)

(ii) AB අභ්‍යවේති භාගික ආරෝපණ (P+ සහ P-) උච්චානුගත වී ඇත්තේ කෙසේදැයි පෙන්නුම් කුරත්තා.

(03)

(iii) AB අශ්‍රුවේ දැලීමුව සූර්යය (μ) ගණනය කිරීමට භාවිත කරන සම්කරණය ලියා එහි දිගාව පෙන්වුම් කරන්න.

$$\mu = d_{AB} \times \delta, \text{ នៃ } \mu = qr, \quad A-B \text{ និង } A-B$$

(01 + 01)

(iv) පහත දැක්වා ඇත දේ උපයෙන් සරගනීමින් HF අණුලි H-F බජව්‍යාය අයිතිය යට්ටාවලද ප්‍රමිතය නොවනු ලබයි.

H_2 ഒരു അംഗീകർണ്ണപരമായ ദൂരം (d_{H-H}) = 74 pm	F_2 ഒരു അംഗീകർണ്ണപരമായ ദൂരം (d_{F-F}) = 144 pm	F_2 ഒരു അംഗീകർണ്ണപരമായ ദൂരം (d_{F-F}) = 144 pm
H_2 ഒരു അംഗീകർണ്ണപരമായ ദൂരം (d_{H-H}) = 74 pm	HF ഒരു അംഗീകർണ്ണപരമായ ദൂരം (d_{F-H}) = 6.0×10^{-10} C m	HF ഒരു അംഗീകർണ്ണപരമായ ദൂരം (d_{F-H}) = 6.0×10^{-10} C m
H_2 ഒരു അംഗീകർണ്ണപരമായ ദൂരം (d_{H-H}) = 74 pm	H_2O ഒരു അംഗീകർണ്ണപരമായ ദൂരം (d_{O-H}) = 2.1	H_2O ഒരു അംഗീകർണ്ണപരമായ ദൂരം (d_{O-H}) = 2.1

$$\mu = d_{HF} \times \delta, \quad H^{\delta+} - F^{\delta-}$$

$$r_H = \frac{d_{H2}}{2} = \frac{74}{2} = 37 \text{ pm} \quad (02)$$

$$r_F = \frac{d_{F2}}{2} = \frac{144}{2} = 72 \text{ pm}$$

$$\text{தமதியா , } d_{HF} = 37 + 72 - 9(4.0 - 2.1) \\ = 109 - 9 \times 1.9 \\ = 81.9 \text{ pm}$$

$$\mu \equiv q\hbar v_F \times \delta = 6.0 \times 10^{-30} \text{ C m} = \delta \times 91.9 \times 10^{-12} \text{ m}$$

$$\delta = \frac{6.0 \times 10^{-30}}{91.9 \times 10^{-12}} = 0.65 \times 10^{-19} \quad (02)$$

$$\text{අයනික ස්වභාවයේ ප්‍රතිශතය} = \frac{0.65 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} \times 100$$

$$r_H = d_{H2} = 74 = 37 \text{ pm}$$

2 2

$$r_F = \frac{d_{F2}}{2} = \frac{144}{2} = 72 \text{ pm}$$

$$\text{dHFE} = 37 + 72 = 9$$

$$\text{Distance, GMP} = 37.172 \times (4.0 - 2.1) \\ = 109 - 9 \times 1.9 \\ = 91.9 \text{ nm}$$

$$\mu\text{ അളവിൽ} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \times 91.9 \times 10^{-12} \text{ m} \\ = 147.04 \times 10^{-31} \text{ C m}$$

$$S_{\text{eff}} = 6 \times 10^{-30} \text{ eV}$$

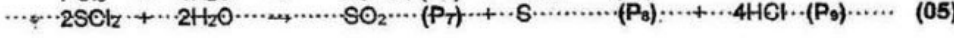
$$\text{අයනික සටහන් යෝගී ප්‍රතිගෘහය} = \frac{6 \times 10^{-30}}{147.04 \times 10^{-31}} \times 100$$

= 40.8% (01)

ಉತ್ತರ ರೀತಿಗಳು		ಅತ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಬಿಂಬಿಸಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ ಇಲ್ಲಿ ಕೊಂಡಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿ.
A	P_1	ಈ ಅಂಶವು ದ್ವಾರ್ತೆ ವಿಕಾಸದಲ್ಲಿ ಆದಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿದಿರುತ್ತದೆ.
	P_2	ಈ ಅಂಶವು ದ್ವಾರ್ತೆ ವಿಕಾಸದಲ್ಲಿ ಆದಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿದಿರುತ್ತದೆ.
B	P_3	ಈ ಅಂಶವು ದ್ವಾರ್ತೆ ವಿಕಾಸದಲ್ಲಿ ಆದಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿದಿರುತ್ತದೆ.
	P_4	ಈ ಅಂಶವು ದ್ವಾರ್ತೆ ವಿಕಾಸದಲ್ಲಿ ಆದಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿದಿರುತ್ತದೆ.
C	P_5	ಈ ಅಂಶವು ದ್ವಾರ್ತೆ ವಿಕಾಸದಲ್ಲಿ ಆದಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿದಿರುತ್ತದೆ.
	P_6	ಈ ಅಂಶವು ದ್ವಾರ್ತೆ ವಿಕಾಸದಲ್ಲಿ ಆದಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿದಿರುತ್ತದೆ.
D	P_7	ಈ ಅಂಶವು KMnO ₄ ದ್ವಾರ್ತೆ ವಿಕಾಸದಲ್ಲಿ ಆದಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿದಿರುತ್ತದೆ.
	P_8	ಈ ಅಂಶವು KMnO ₄ ದ್ವಾರ್ತೆ ವಿಕಾಸದಲ್ಲಿ ಆದಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿದಿರುತ್ತದೆ.
	P_9	ಈ ಅಂಶವು KMnO ₄ ದ್ವಾರ್ತೆ ವಿಕಾಸದಲ್ಲಿ ಆದಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿದಿರುತ್ತದೆ.

(i) A, B, C සහ D පැද්‍රෙලක්කන (රුසුවනින පුතු ගැඹුවන).

A: SiCl_4 B: NCl_3 C: PCl_5 D: SCl_2 (04 x 4)



සටහන : නිවැරදි සම්බුද්ධ ප්‍රක්‍රියා දී ඇත්තම ලංකා ප්‍රදානය කරන්න.

- (iii) 25°C දී ඉහත (ii) හි සඳහන් කළ සම්බුද්ධතා නියන්තයේ අයය ගණනය කරන්න.

$$[A^{2+}(aq)] = 2.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$[B^-(aq)] = 2[A^{2+}(aq)] = 4.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$K_{sp} = 2.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \times (4.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3})^2 \quad (05)$$

$$K_{sp} = 3.2 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9} \quad K_{sp} \text{ සඳහා ලක්ෂණ ප්‍රඟාතය කිරීමට ඒකක අවශ්‍ය නැත } \quad (05)$$

(iv) AB_2 හි වෙනත් සාමාජික රැලිය දාව්‍යක්. 25°C දී ආපුරුෂ ජලය 2.0 dm^3 තුළ $\text{AB}_2(s)$ වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් මෙරටනය කිරීමෙන් සාදා ගන්නා ලදී. මෙම පදනම්තිය සඳහා සම්බුද්ධතා නියන්තයේ අයය සෙෂු දැක්වීමේන් ප්‍රශනයකටනය කරන්න.

$$K_{sp} = 3.2 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9} \quad (05)$$

නියන්ත්වයේදී K_{sp} නියන්තයකි $\quad (05)$

සහ, පරිමාව මත රඳු නොපැනී $\quad (05)$

(v) 25°C හි පවතින AB_2 හි රැලිය සංඛ්‍යාත දාව්‍යකට $\text{NaB}(s)$ නැමැති ප්‍රබල විදුල් වේවෝද්‍යායක යෙව්වූ ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. $\text{A}^{2+}(aq)$ වල සාන්දුරුය වැඩිමේ ද, අමුමේ ද යන වග ඇත්තු දැක්වීමේන් ප්‍රශනයකටනය කරන්න.

$\text{B}^-(aq)$ පෙදු අයනයක් එකතු කර ඇත $\quad (05)$

$\therefore K_{sp}$ නියන්ත තබා ගැනීම සඳහා වැඩිපුර $\text{AB}_2(s)$ සැමද් මෙය ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවෙමි. $\quad (05)$

$[A^{2+}(aq)]$, අමු වේ $\quad (05)$

3(a): ଭର୍ତ୍ତାଙ୍କୁ 60

- (b) ජලිය ප්‍රාවණයකදී ප්‍රොපනොයික් අම්ලය (C_2H_5COOH) පහත දැක්වෙන ආකාරයට අයනිකරණය ලබා.

$$C_2H_5COOH(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons C_2H_5COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$$

$$25^\circ C \text{ දී } K_a (\text{ප්‍රොපනොයික් අම්ලය) = 1.0 \times 10^{-5} \text{ වේ.}$$
(i) $25^\circ C \text{ දී }$ තුළ ප්‍රතිත්වියාවේ සම්ඳුලිකමා හියෙනය පදනු මුක්කනය ලියා දක්වන්න.

$$K_a = \frac{[C_2H_5COO^-(aq)][H_3O^+(aq)]}{[C_2H_5COOH(aq)]} \quad (05)$$

(ii) $25^\circ C \text{ දී }$ C_2H_5COOH විශිෂ්ට 0.74 cm^3 ආළුකා රාජෝ ද්‍රව්‍ය කිරීමෙන් C_2H_5COOH හි 100.0 cm^3 වාස්තුව ජලිය ප්‍රාවණයක් යාදාගත්තා ලදී. $25^\circ C \text{ දී }$ මෙම ප්‍රාවණයේ pH අඟය ගණනය කරන්න.

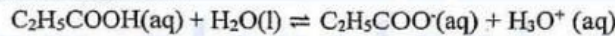
(C = 12; O = 16; H = 1; C_2H_5COOH වල නෑත්‍රියා 1.0 g cm^{-3} ලෙස සැලුන්න.)

$$\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH(aq)} \text{ ലൈംഗിഡ്} = 0.74 \text{ cm}^3 \times 1.00 \text{ g cm}^{-3} = 0.74 \text{ g}$$

$$100 \text{ cm}^3 \text{ കുടി } C_2H_5COOH(aq) \text{ അളവ് } = 0.74 \text{ g} / 74 \text{ g mol}^{-1} = 0.01 \text{ mol} \quad (05)$$

$$\therefore [C_2H_5COOH(aq)] = 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \quad (05)$$

පහත සම්බුද්ධිකාචාරය සඳහන්හා



ଆର୍ଟିକ	0.10	0	0 mol dm^{-3}	{ (04+01)}
ଲେନ୍‌ସ	$-x$	x	$x \text{ mol dm}^{-3}$	
ପାର୍ଟ୍‌ସିଲିନ୍	$0.10-x$	x	$x \text{ mol dm}^{-3}$	

$$K_a = \frac{[C_2H_5COO^-(aq)][H_3O^+(aq)]}{[C_2H_5COOH, (aq)]} = \frac{xx}{0.10-x} = 1.0 \times 10^{-5} \quad (02)$$

$$\frac{x^2}{0.10} = 1.0 \times 10^{-5} \quad (0.10 - x \sim 0.1) \quad (03)$$

$$\chi^2 = 1.0 \times 10^{-6}$$

$$pH = -\log [\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})] = -\log 1.0 \times 10^{-3}$$

$$pH = 5.0 \quad (65)$$

හන: $K_a = \frac{[C_2H_5COO^-(aq)][H_3O^+(aq)]}{[C_2H_5COOH(aq)]}$ දෙපැත්තේම $-\log$ මාද්‍ය pH ගණනය කර සිංහල තුළ. සුදුසු පරි

සටහන: $K_a = \frac{[C_2H_5COO^-(aq)][H_3O^+(aq)]}{[C_2H_5COOH \text{ (aq)}]}$ දෙපැන්තේම -log යොදා pH ගණනය කර සිංහ භැංකු පරිදි ලකුණු ප්‍රාග්ධනය කරන්න.

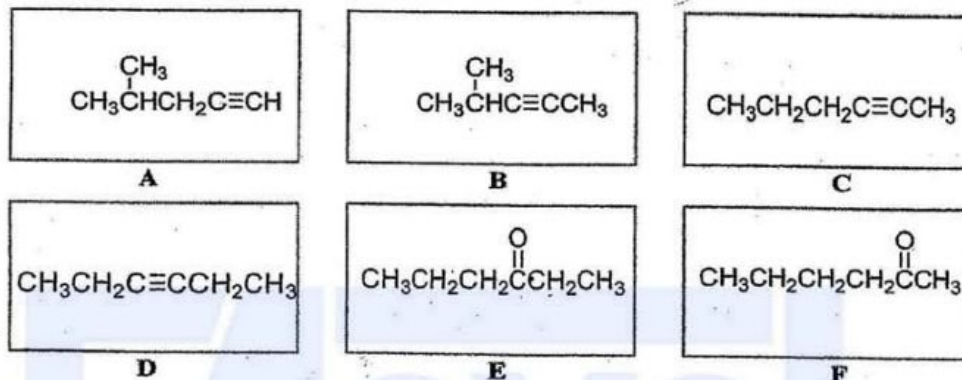
ලකුණු ප්‍රාග්ධනය කිරීම සඳහා මහාචික තත්ත්ව අවශ්‍ය ඇවි.

3(b): ଭକ୍ଷ୍ୟ 40

4. (a) A, B, C සහ D යනු ඇතුළතා C_6H_{10} සම්භා වුවු සමාචාරික මේ. ගෙවීයින් එකක්වන් ප්‍රකාශ සමාචාරිකාවන් සොයුනුවේ. A, B, C සහ D යන සමාචාරික නම්ම, $HgSO_4$ /භූජක H_2SO_4 සමාචාරික නම්ම කළුවට ලබාදෙන එල 2,4-ඩියුනිලුගැන්ඩ්ලියින් (2,4-DNP) සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර විෂක්වන් අවක්ෂේප ලබා දෙයි.

අඟල්ටිකිකයා AgNO_3 පමණක් අවස්ථාවයක් ලබා දෙයි. A සඳහා එක් ස්ථාන සම්බන්ධිතයක් පමණක් ඇති අතර, එය B වේ. B යනු C කි ඇම සමාචාරීකයක් වේ. C, HgSO_4 /නැතුනු H_2SO_4 පමණ ප්‍රකිෂ්‍රියා කර E සහ F එල දෙක ලබා දෙයි. D, HgSO_4 /නැතුනු H_2SO_4 පමණ ප්‍රකිෂ්‍රියා කර, එක් එලයක් පමණක් ලබාදෙන අතර, එය E වේ.

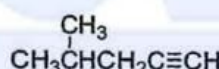
(i) A, B, C, D, E සහ F වල වූපාක්ෂණ පහත දී ඇති කොටුව තුළ අදින්න.



$$(06 \times 6 = 36)$$

(ii) H_2 / Pd-BaSO₄ ක්‍රිනෙලීන් සමඟ A, B, C සහ D සංයෝග වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළවේ, කුමන සංයෝගය පාරුනීමාන සම්බන්ධක්‍රමවය තොපේවක එයක් උස්වන්නේ නේ?

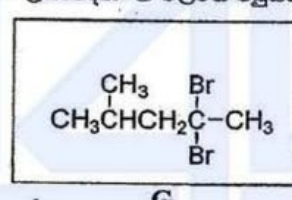
ଏହିରେ କଥା ନାହିଁ



କିମ୍ବା ରେ ଲିଖିତ ପାଇଁ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଅନୁଶୀଳନ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଆଜିର ଦିନ କିମ୍ବା ରେ ଲିଖିତ ପାଇଁ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଅନୁଶୀଳନ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଆଜିର ଦିନ

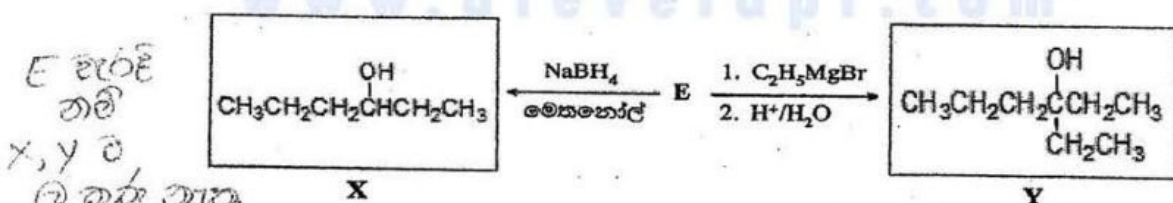
(05)

(iii) A වැඩිපුර HBr සමග පතිකියා කර ලබාදෙන G එලෙයේ විෂය මාන දී ඇති ගොට්ටි තුළ පිළිස්



(05)

(iv) E පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවලදී ලබාදෙන X සහ Y එවිනු විභා යොමු කළ ඇතින්



X සහ Y එකිනෙකටත් වෙත් කර තුළුවාතීමට පැවැත්තාවක් නැංවයා යුතු වේ

(05 x 2 = 10)

କୋଡ଼ି ପରିଚ୍ୟାବି ଲେଖା

නිරුත්තිය $ZnCl_2$ / මුද්‍රා HCl යොම්

H⁺/K₂Cr₂O₇ @ 20°

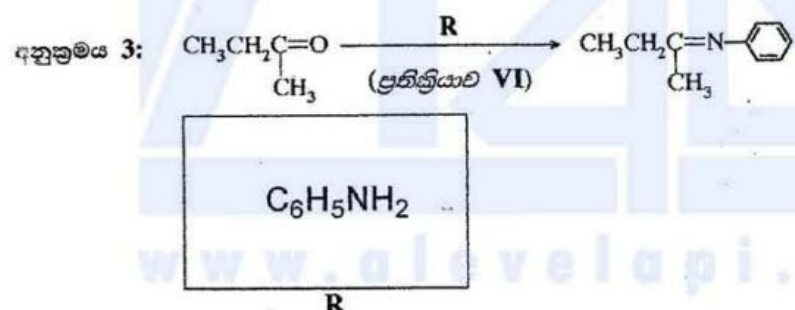
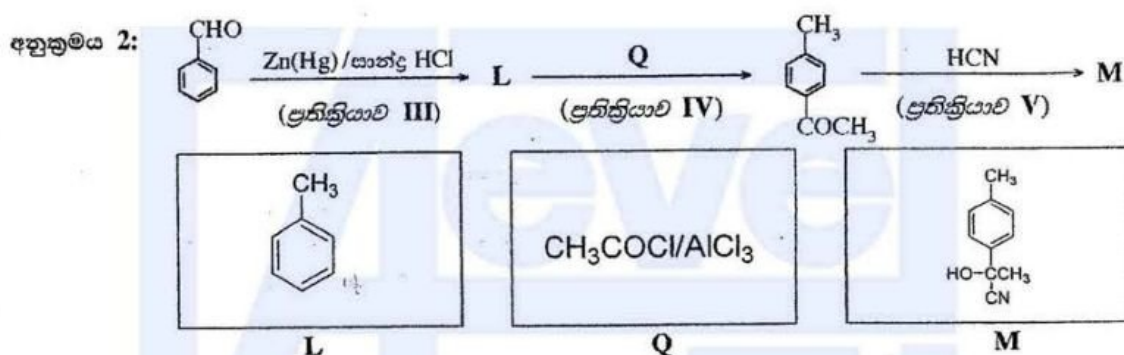
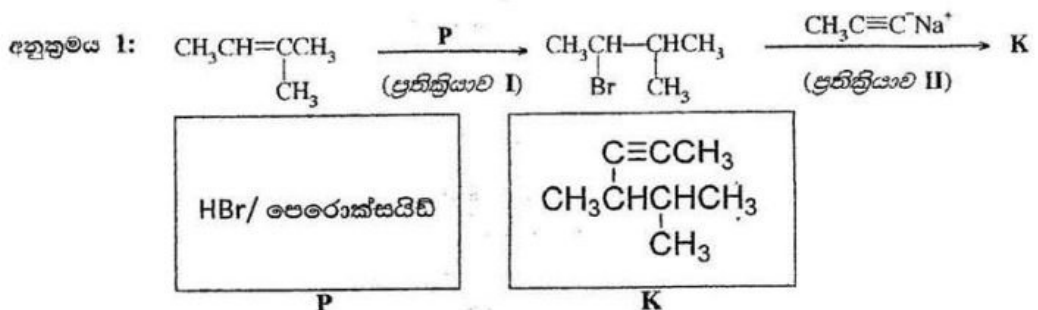
H^+/KMnO_4

(04)

සටහන: C₃H₆ නීතා පියා ඇති තම් කොරෝන් සැප්ත්‍රම් වෙනත් ප්‍රකාශන

4(a): තුනාත්‍ය 60

(b) (i) දී ඇති කොට්ඨාස තුළ K, L සහ M සංයෝගවල ව්‍යුහ ඇදීමෙන් සහ P, Q සහ R ප්‍රතිකාරක/උත්ප්‍රේරක දෙමීන් පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුකූල තුන සම්පූර්ණ කරන්න.



ස.යෝග/ ප්‍රතිකාරක ($05 \times 6 = 30$)

(ii) ප්‍රතික්‍රියා I – VI අනුරෙන් තොරුගනීමින් පහත දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය සඳහා එක (01) නියුතක් බැඳුනු ලදා.

නියම්වලයාගැනීම ආකෘතිය - V

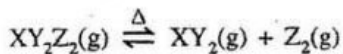
ප්‍රතික්‍රියාව - II

ප්‍රතික්‍රියා (05 x 2 = 10)

4(b): ලකුණ 40

B කොටස

5. (a) $XY_2Z_2(g)$ නමැති සංයෝගය 300 K ට පවා ඉහළ උක්ෂනවලට රැකපූ විට පහත පරිදි වියෙන් පෙන්න.



$XY_2Z_2(g)$ හි 7.5 g ක සාම්පූලයක් තෙවනය කරන ලද 1.00 dm^3 අධි-සංඛ්‍යා බිඳුනක් ඇඟ තබා උක්ෂනයේ 480 K දක්වා වැඩිකරන ලදී.

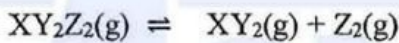
$XY_2Z_2(g)$ හි මුළුකා තෙක්නොලයය 150 g mol^{-1} වේ. 480 K තිස් RT හි ආයතනා අයය ලෙස 4000 J mol^{-1} යොදාගැනීන. සියලුම වැඩුන් පරිපූර්ණ වායු උපක්‍රීතිය සිටි උපක්‍රීතිය කරන්න.

(i) වියෙන් පෙන්න විමුත් පෙර හාරනය ඇඟ අඩි $XY_2Z_2(g)$ මුළු සංඛ්‍යා ගණනය කරන්න.

$$7.5\text{ g}/150\text{ g mol}^{-1} = 5.0 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (05)$$

5(a) (i): ලකුණු 05

(ii) ඉහන පදනම් නියෝගී ඇත්තා පැහැදිලියා පැහැදිලියා එහි විට භාරනය ඇඟ ඇති මුළු මුළු ප්‍රමාණය 7.5×10^{-2} බඟ සොයාගැනීන ලදී. 480 K තිස් සම්බුද්ධිතාව මිශ්‍රණය ඇඟ ඇඩි $XY_2Z_2(g)$, $XY_2(g)$ සහ $Z_2(g)$ මුළු ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.



$$\begin{array}{cccc} \text{ඇඟම්හන} & 0.05 & 0 & 0 \\ \text{වෙනස} & -x & x & x \\ \text{සමතුලිත} & 0.05-x & x & x \end{array} \text{ } \left. \begin{array}{c} \text{mol dm}^{-3} \\ \text{mol dm}^{-3} \\ \text{mol dm}^{-3} \end{array} \right\} \quad (04+01)$$

$$\text{මුළු මුළු ගණන} = 0.05+x = 7.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (04+01)$$

$$x = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (04+01)$$

$$XY_2(g) = Z_2(g) = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (04+01)$$

$$XY_2Z_2(g) = 5.0 \times 10^{-2} \text{ mol} - 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol} = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (04+01)$$

5(a) (ii): ලකුණු 30

(iii) 480 K තිස් මෙම ප්‍රමාණය සඳහා සම්බුද්ධිතාව නියන්තය ගණනය කරන්න.

$$K_c = \frac{[XY_2(g)][Z_2(g)]}{[XY_2Z_2(g)]} \quad (05)$$

$$\text{සාන්දුරුණය} = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$K_c = \frac{2.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \times 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}}{2.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}} \quad (04+01)$$

$$K_c = 2.5 \times 10^{-2} (\text{mol dm}^{-3}) \quad (\text{ඒකක අවශ්‍ය නැත}) \quad (05)$$

5(a) (iii): ලකුණු 20

(iv) 480 K තිස් සම්බුද්ධිතාවය සඳහා K_p ගණනය කරන්න.

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

$$\Delta n = 1 \quad (05)$$

$$K_p = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \times 4 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1} \quad (04+01)$$

$$K_p = 1.0 \times 10^5 \text{ (Pa)} \quad (\text{ඒකක අවශ්‍ය නැත}) \quad (05)$$

$$10^5 \text{ Pa} = 10^5 \text{ J dm}^{-3}$$

5(a) (iv): ලකුණු 20

iv. විකල්ප පිළිබඳ:

$$\text{සමෘශ්‍යීතනාවයේදී ඇති මුළු මුළු ගණන} = 7.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (05)$$

$$P_{\text{Total}} = (7.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \times 4 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}) / (1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3) = 3.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

$$\text{මුළු } XY_2 Z_2(g) = XY_2(g) = Z_2(g) = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (04+01)$$

$$\text{මුළු හාය } XY_2 Z_2(g) = XY_2(g) = Z_2(g) = 1/3$$

$$P_i = X_i P_{\text{total}}$$

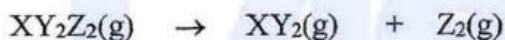
$$P_{XY_2 Z_2(g)} = P_{XY_2(g)} = P_{Z_2(g)} = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$K_p = [P_{XY_2(g)} = P_{Z_2(g)}] / P_{XY_2 Z_2(g)} = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (05)$$

5(a): ලක්ෂණ 75

(b) ඉහත (a) හි විස්තර කළ ප්‍රතික්‍රියාව වන $XY_2 Z_2(g) \rightarrow XY_2(g) + Z_2(g)$ යදා 480 K හි, $XY_2 Z_2(g)$, $XY_2(g)$ සහ $Z_2(g)$ හි පිටිපාඨම් (G) පැලිපෙළීන් -60 kJ mol^{-1} , -76 kJ mol^{-1} සහ -30 kJ mol^{-1} වේ.

(i) 480 K දී ප්‍රතික්‍රියාවහි ΔG (kJ mol^{-1} වලින්) ගණනය කරන්න.



$$\Delta G_{rxn} = G_{\text{initial}} - G_{\text{final}} \quad (05)$$

$$= (-76 + (-30)) - (-60) = -46 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

සටහන: ΔG^0 ලියා ඇත්තේ ලක්ෂණ ප්‍රධානය නොකරන්න
නමුත් නිවැරදි ගණනය යදා ලක්ෂණ ප්‍රධානය කරන්න.

5(b) (i): ලක්ෂණ 10

(ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවහි 480 K දී ΔS හි විශාලක්ෂව තුළ. ΔS යදා නිවැරදි ලක්ෂණ (+ ගෝ +) භාවිත කරන්න 480 K දී ප්‍රතික්‍රියාව යදා ΔH ගණනය කරන්න.

ΔS දහ ටෙරු. (එළවුල වැඩි වායුමය මුළු ප්‍රමාණයක් ඇත)

$$\Delta G = \Delta H - T \Delta S \quad (05)$$

$$-46 \text{ kJ mol}^{-1} = \Delta H - 480 \text{ K} \times 150 \times 10^{-3} \text{ kJ K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad (05)$$

$$\Delta H = -46 \text{ kJ mol}^{-1} + 72 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

$$\Delta H = +26 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

සටහන: ΔG^0 ලියා ඇත්තේ ලක්ෂණ ප්‍රධානය නොකරන්න.
නමුත් නිවැරදි ගණනය යදා ලක්ෂණ ප්‍රධානය කරන්න.

5(b) (ii): ලක්ෂණ 20

(iii) ඉහත (ii) හි උබායන් ΔH හි ලක්ෂණ (+ ගෝ -) අනුව අමත ප්‍රතික්‍රියාව නායාදායක ද කාපාවිගෝෂක ද යන විය පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව කාප අවශ්‍යාතකය

ΔH දහ තියා.

5(b) (iii): ලක්ෂණ 10

(iv) 480 K දී $XY_2(g)$ සහ $Z_2(g)$ මිශ්‍යීන් $XY_2 Z_2(g)$ යැදිමෙමදී එන්සෑල්පි වෙනස අපෝගනය කරන්න.

$$\Delta H = -26 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (09+01)$$

5(b) (iv): ලක්ෂණ 10

(v) $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ සි $\text{X}-\text{Z}$ බණ්ඩයෙහි බණ්ඩන උන්තුලැපිය $+250 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ හමු $\text{Z}-\text{Z}$ බණ්ඩනයෙහි බණ්ඩන උන්තුලැපිය ගණනය කරන්න. ($\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ සි ව්‍යුහය $\text{Z}-\overset{\text{Y}}{\underset{\text{Y}}{\text{X}}}-\text{Z}$ ට සලකන්න.)

$$\Delta H_{rxn} = \Delta H \text{ බණ්ඩන කාඩීම } - \Delta H \text{ බණ්ඩන කැසීම} \quad (05)$$

$$\Delta H_{rxn} = 2 \Delta H_{\text{X-Z}} - \Delta H_{\text{Z-Z}} \quad (05)$$

$$26 \text{ kJ mol}^{-1} = 2 \times 250 \text{ kJ mol}^{-1} - \Delta H_{\text{Z-Z}}$$

$$\Delta H_{\text{Z-Z}} = 474 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

හෝ

(තාප රසායනික ව්‍යුහ මගින්ද විසඳිය තැක.)

5(b) (v): ලකුණු 15

(vi) ව්‍යුහය XY_2Z_2 වේතුවට දී වූ XY_2Z_2 භාවිත කළේනම්, එම්බි $\text{XY}_2\text{Z}_2(l) \rightarrow \text{XY}_2(\text{g}) + \text{Z}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ලැබෙන ΔH හි අය ඉහත (ii) සි ලබාගත් ΔH හි අයට සමාන ද, නැහුණාන් වචා වියා ද හෝ කුඩා ද යන විට හේතු දක්වීම්හි පහදන්න.

ඉහළය (05)

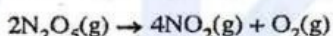
දී ව්‍යුහ බවට පත්කිරීම සඳහා ගක්තිය ලබා දිය යුතුය. (05)

හෝ $\text{XY}_2\text{Z}_2(l) \rightarrow \text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ සඳහා වැඩිපුර ගක්තිය අවශ්‍ය වේ.

සටහන : ලකුණු ප්‍රජානය කිරීම සඳහා හොඳුවික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ. 5(b) (vi): ලකුණු 10

5(b): ලකුණු 75

6. (a) දී ඇති T උක්සය්ස් සංවිධ බිඳුනක් තුළ සිදුවා පාහන දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



(i) ප්‍රතික්‍රියාවේ දක්වා ඇති එක් එක් සංයෝගයට අදාළව ප්‍රතික්‍රියාවේ සිළුනාව සඳහා ප්‍රකාශන තුළක් ලියන්න.

$$\text{සිළුනාව} = - \frac{\Delta[\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})]}{2 \Delta t} = \frac{\Delta[\text{NO}_2(\text{g})]}{4 \Delta t} = \frac{\Delta[\text{O}_2(\text{g})]}{\Delta t} \quad (02+02+01)$$

6(a) (i): ලකුණු 05

(ii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව, T උක්සය්ස් දී, $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ සි 0.10 mol dm^{-3} ආරම්භක සාන්දුංහයක් සහිතව සිදු කරන ලදී. 400 s භාවායාට පෙන්වන ආරම්භක ප්‍රමාණයෙහි 40% ක් වියෝගනය වේ ඇති බව සාක්ෂියාන්නා ලදී.

I. මෙම කාල පරායනය්දී $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ වියෝගනය විෂ්ට සාමාන්‍ය සිළුනාව (average rate of decomposition) ගණනය කරන්න.

$$\text{වියෝගනය වූ ප්‍රමාණය} = 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \times 40/100 = 4.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$400 \text{ s කට පසු ඉතිරි සාන්දුංහය} = 6.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$\text{මධ්‍යන විගය} = \frac{-(0.06 - 0.10) \text{ mol dm}^{-3}}{(400-0)s} = 1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (04+01)$$

II. $\text{NO}_2(g)$ සහ $\text{O}_2(g)$ යුතුවන පාමානය ගිණුකාවයන් (average rates of formation) තෙහෙයුම් කරන්න.

$$\frac{\Delta[N_2O_5(g)]}{2 \Delta t} = \frac{\Delta[NO_2(g)]}{4 \Delta t}$$

$$\frac{\Delta[NO_2(g)]}{\Delta t} = 2.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}\text{s}^{-1} \quad (02)$$

$$\frac{\Delta [O_2(g)]}{\Delta t} = \frac{\Delta [N_2O_5(g)]}{2 \Delta t} = 5.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (03)$$

6(a) (ii): උග්‍රාහී 20

(iii) වෙනත් පරිජ්‍යාකාලී, මෙම ප්‍රතිතියාව පදනා 300 K දී ආරම්භක ශේෂකා මතින ලද අතර, එහි ප්‍රතිචලනය දැක්වා ඇත.

$[N_2O_5(g)] / \text{mol dm}^{-3}$	0.01	0.02	0.03
ଆର୍ଟିଲକ ହେଲ୍‌ପାର୍କ୍ / $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$	6.930×10^{-5}	1.386×10^{-4}	2.079×10^{-4}

300 K දී ප්‍රතිත්වාව සඳහා ශේෂකාලු ප්‍රකාශනය විශ්වත්පන්න කරන්න.

සාන්දුණය දෙගුණ හා කොරුජ කළ විට සිංහවාචක පිළිවෙළින් දෙගුණ හා
තෙගුණ වේ (05)

(05)

$$\therefore \text{වෙිග ප්‍රකාශනය; සිසුතාව} = k [N_2O_5(g)] \quad (05)$$

(නේ $R_1/R_2 = 1/2$::::: ප්‍රතික්‍රියාව පලමු පෙළ වේ.)

6(a) (iii): ලේඛන 15

(iv) ටෙනත් පරික්ෂණයක් 300 K දී $N_2O_5(g)$ හි 0.64 mol dm^{-3} ආරම්භක කාන්දුකෝයේ සිහිව සිදු කරන ලදී. 500 s කාලයකට පසුව අවිර වී ඇති $N_2O_5(g)$ කාන්දුකෝය $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$ බව සොයාගැනීමා ලදී.

I. 300 K දී ප්‍රතිත්‍යාවේ අර්ථ-ත්ව කාලය ($t_{1/2}$) ගණනය කරන්න.

$$\text{සාන්දුරු වෙනසකි බලය} = 0.64/2.0 \times 10^{-2} = 32 = (2)^5 \quad (05)$$

$$\therefore \text{આરમિહક } N_2O_5(g) \text{ કી હાગય = } (1/2)^5 \quad (05)$$

අරධ ජ්‍යව කාල පහක් පහක් පසුවේ. (05)

$$\therefore t_{1/2} = 500 \text{ s}/5 = 100 \text{ s} \quad (04+01)$$

II. 300 K දී ප්‍රතිත්වාගම් ශිෂ්‍යනා-නියතය ගණනය කරන්න.

$$\text{ප්‍රතික්‍රියාව පලමු පෙළ නිසා: } t_{1/2} = 0.693 / k \quad (05)$$

$$\therefore k = 0.693/100 \text{ s} = 6.93 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$$

၁၅၁

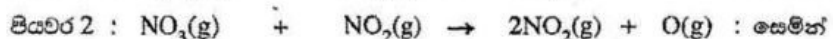
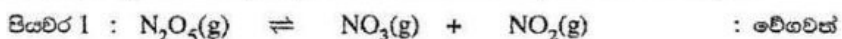
ବୁନ୍ଦିଲା କୋରସିନ୍,

$$\text{සිජුතාව} = k [N_2O_5(g)] = 6.93 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = k 0.01 \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$k = 6.93 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (04+01)$$

6(a) (iv): ලකුණු 30

(v) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව පහත සඳහන් මූලික පියවර සහිත යන්ත්‍රණයක් හරහා සිදු වේ.



ඉහත යන්ත්‍රණය ප්‍රතික්‍රියාවහි එවැ නියමයට අනුකූල වන බව පෙන්වන්න.

සෙමෙන් දියවන පියවර 02න්:

$$\text{කිසුනාවය} = k[\text{NO}_3(\text{g})][\text{NO}_2(\text{g})] \quad (05)$$

සම්බුද්ධ පියවර 1න්

$$K_{eq} = \{[\text{NO}_3(\text{g})][\text{NO}_2(\text{g})]\} / [\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})] \quad (05)$$

$$K_{eq} [\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})] = \{[\text{NO}_3(\text{g})][\text{NO}_2(\text{g})]\} \quad (05)$$

$$\therefore \text{කිසුනාවය} = k K_{eq} [\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})] = k [\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})] \quad (05)$$

මෙය ඉහත (iii) හි ලබාගත් එවැ ප්‍රකාශනය සහිත පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක් වේ. (05)

සටහන : ලකුණු ප්‍රඟනය කිරීම සඳහා හොඨකින තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ. 6 (a) (v): ලකුණු 20

6(a): ලකුණු 90

(b) T උෂ්ණත්වයේදී A සහ B නැංෝනි ද්‍රව්‍ය දෙකක් රේවනය කළ සංවෘත බුදුනක් තුළ මිශ්‍ර කිරීමෙන් පරිපුරුණ ද්‍රව්‍යයේ ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී. T උෂ්ණත්වයේදී අම්බුද්‍රිතකාවයට එළඳී පසු වාෂ්ප කළාපයෙහි A සහ B හි ආංකික වාෂ්ප පිවින පිළිවෙළින් P_A සහ P_B වේ. T උෂ්ණත්වයේදී A සහ B හි සංනාථක වාෂ්ප පිවින පිළිවෙළින් P_A^* සහ P_B^* වේ. දාව්‍යනය තුළ A සහ B හි මුළුලාභ පිළිවෙළින් X_A සහ X_B වේ.

$$(i) P_A = P_A^* X_A \quad \text{වේ පෙන්වන්න.}$$

(සම්බුද්ධ අවස්ථාවේදී වාෂ්පීකරණයේ හා සනීඩනයේ කිසුනාවයන් සමාන බව සලකන්න.)

www.alevelapi.com

ඉහත වාෂ්ප 3 ම සම්බුද්ධකාවය සැලකු විට වාෂ්පීකරණයේ හා සනීඩනයේ එවැයන් සමාන වන තිසා

$$\frac{r_v}{A_{(l)}} \rightleftharpoons A_{(g)} \dots \dots \dots (1) \quad (05)$$

r_v සහ r_c යනු වාෂ්පීකරණ හා සනීඩන වේගයන් වේ.

(1) සලකා

$$r_v = k [A_{(l)}] = k_1 X_A \quad (05)$$

X_A යනු දව කළාපයේ ඇති A හි මුළු හාගය වේ.

එසේම,

$$r' = k'[A_{(g)}] = k_2 P_A \quad (05)$$

P_A යනු ව්‍යුත්පන කළාපයේ ඇති A හි ආංගික පිඩිනය වේ.

සම්බුද්ධතාවයේදී,

$$r = r'$$

$$k_2 P_A = k_1 X_A \quad (05)$$

$$\therefore P_A = \frac{k_1}{k_2} X_A \text{ or } \therefore P_A = k X_A \quad (05)$$

$X_A = 1$ වන විට $P_A = P_A^0 = A$ හි සංකෘත ව්‍යුත්පන පිඩිනය

$$\therefore k = P_A^0 \quad (05)$$

$$\therefore P_A = P_A^0 X_A \quad (05)$$

6 (b) (i): ලක්ෂණ 35

(ii) 300 K දී ඉහත පද්ධතියේ මූල පිඩිනය $5.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. 300 K තිදි පාඨුදා නිර්මාණ පිඩිනය පිළිවෙළින් $7.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ හා $3.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ.

I. සම්බුද්ධතාවයේදී දව කළාපයේ ඇති A හි මුළුහාගය ගණනය කරන්න.

$$P_{\text{total}} = P_A + P_B \quad (05)$$

$$= X_A P_A^0 + X_B P_B^0 = X_A P_A^0 + (1 - X_A) P_B^0 \quad (05)$$

$$\therefore X_A = \frac{P_{\text{total}} - P_B^0}{P_A^0 - P_B^0} \quad (05)$$

$$= \frac{5 \times 10^4 \text{ Pa} - 3 \times 10^4 \text{ Pa}}{7 \times 10^4 \text{ Pa} - 3 \times 10^4 \text{ Pa}} = \frac{1}{2} \quad (04+01)$$

II. සම්බුද්ධතාවයේදී A හි ව්‍යුත්පන පිඩිනය ගණනය කරන්න.

$$\therefore P_A = P_A^0 X_A = \frac{1}{2} \times 7 \times 10^4 \text{ Pa} = 3.5 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

සටහන : ලක්ෂණ ප්‍රදානය කිරීම සඳහා හෝමික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

6 (b) (ii): ලක්ෂණ 25

6(b): ලක්ෂණ 60

7. (a) (i) විද්‍යුත් වේවිලේංස් භා ගැලුවානී කොළඹවල ඉහළ ප්‍රාග්ධනය කිරීම සඳහා පහත වගුව පිටපත් කර දී ඇති පද අයාදා සම්පූර්ණ කරන්න.

	විද්‍යුත් විවිධේද කොෂය	ගැල්වානී කොෂය
A.	මක්සිකරණ අරඹ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන්නේ	අුනෝචියේ දී
B.	මක්සිහරණ අරඹ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන්නේ	කුතෙක්චියේදී
C.	E_{cell}^{θ} හි ලකුණ	සාමාන්‍ය
D.	ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලා යන්නේ	අුනෝචියේ සිට කුතෙක්චිය දක්වා
E.	කොෂ ප්‍රතික්‍රියාවහි ස්වය්.සිද්ධිනාවය	ස්වය්. සිද්ධි නොවේ

கவனம்: கைஞ்சி கிரிம் ஜவாய்யந்தை சீடு கரண்ட.

7 (a) (i): ලක්ෂණ 20

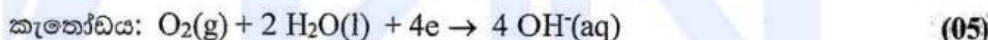
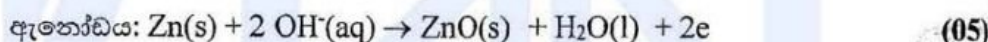
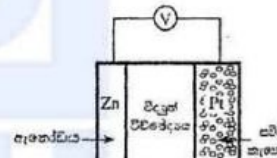
(ii) පහත දැක්වෙන පරිදි 300 K දී $Zn(s)$ ඇනෝකියක්, හා මේම ජලිය විදුත් වේල්ස්දායක් හා වානරය දී $O_2(g)$ ප්‍රාපුව් ලබාගැනීමට උපකාරී වන සංවිචර Pt කැළඳීවියක් හා විනයෙන් විදුත් රසායනික කොළඹ ගෞන්ඩා ලදී. කොළඹ කුළුයක් මෙම $ZnO(s)$ යුතුවේ.

$$E_{\text{ZnO}(s) \mid \text{Zn}(s) \mid \text{OH}^-(\text{aq})}^\circ = -1.31 \text{ V} \quad \text{et} \quad E_{\text{O}_2(\text{g}) \mid \text{OH}^-(\text{aq})}^\circ = +0.34 \text{ V}$$

Zn = 65 g mol⁻¹, O = 16 g mol⁻¹ et

| F = 96,500 C බව දී ඇත.

1. ඇශනෝචිය හා කැණෝචිය මත සිදුවන අරඹ ප්‍රතික්‍රියා රිටු උප්ලන්න.



සටහන: ⇒ සලකනු ලැබේ.

II. සම්පරිණ මක්සෑ ප්‍රතිඵියාව දියා දක්වන්න.



සටහන: → සලකනු ලැබේ.

III. 300 K දී මෙසංයේ විවෘතය E_{cell}° ගණනය කරන්න.

$$E_{\text{cell}}^0 = E_R^0 - E_L^0 = E_{\text{cathode}}^0 - E_{\text{anode}}^0 \quad (105)$$

$$= 0.34 \text{ V} - (-1.31 \text{ V}) = 1.65 \text{ V}$$

IV. ඉලෙක්ට്രෝකි අනර $\text{OH}^-(\text{aq})$ හි ගමන් මගේහි දියාව පදන්ත් තරන්ත.

ඇත්තේ පිටත සිට කැනීමය දක්වා (Zn ඉලක්ට්‍රොෂියෙන් සිට ඔක්සිජන් ඉලක්ට්‍රොෂිය දක්වා)

PL : 22 D

(05)

V. 300 K දී කෙරේ 800 s කාලයක් තුළ ස්කියාන්මක වනවිටදී $O_2(g)$ 2 mol වැය වේ.

A. කොළඹ හරහා අමත් කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන මුද්‍රා සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

$$2 \text{ mol } O_2(g) \times \frac{4 \text{ mol electrons}}{1 \text{ mol } O_2(g)} = 8 \quad (05)$$

B. සැදෙන $ZnO(s)$ හි ස්කියාන්ධය ගණනය කරන්න.

$$ZnO \text{ ස්කියාන්ධය} = \frac{8 \text{ mol electrons} \times 96500 \text{ C}}{1 \text{ mol e} \times 800 \text{ s}} \times \frac{1 \text{ mol e}}{96500 \text{ C}} \times \frac{2 \text{ mol } ZnO(s)}{4 \text{ mol electrons}} \times \frac{81 \text{ g}}{1 \text{ mol } ZnO} \quad (04+01)$$

$$= 324 \text{ g} \quad (04+01)$$

හෝ,

$$ZnO \text{ ස්කියාන්ධය} = 4 \text{ mol} \times 81 \text{ g/mol} \quad (04+01)$$

$$= 324 \text{ g} \quad (04+01)$$

C. කොළඹ කුලින් අමත් කරන ආරාව ගණනය කරන්න.

$$I = q/t \quad (02)$$

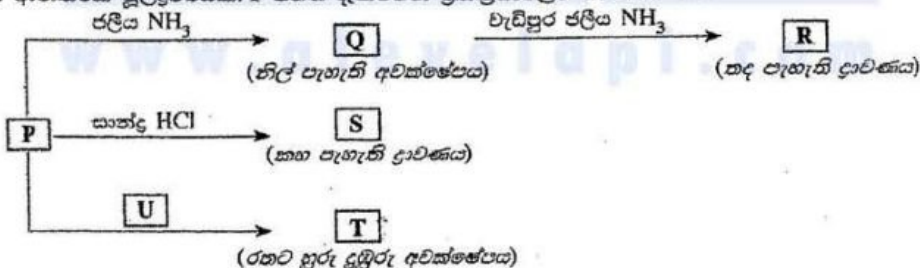
$$= \frac{8 \text{ mol electrons} \times 96500 \text{ C}}{1 \text{ mol e} \times 800 \text{ s}} \quad (03)$$

$$= 965 \text{ A} \quad (04+01)$$

7 (a). (ii): ලකුණු 55

7(a): ලකුණු 75

(b) $M(NO_3)_n$ ලබනය ආපුළු ජලයේ ද්‍රව්‍යය කළවීට P නම් වර්ගවන් සංසීරණ අයනය යෑමද. M, 3d ගෞනුවට අයන් ආන්තරික මූදුව්‍යයනි. P පහත දැන්වෙන ප්‍රතිශ්‍රියාවලට භාජනය වේ.



T සහ U මූදුව්‍ය හනරක් බැඳින් අවිංතු සංග්‍රහ සංයෝග වේ. P, R සහ S සංසීරණ අයන වේ.

(i) M ලෝහය හඳුනාගන්න. P සංසීරණ අයනයේ M වල මක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.

$$M = Cu \quad \text{හෝ} \quad \text{කොළඹ} \quad (10)$$

$$\text{මක්සිකරණ අංගය: } +2 \text{ හෝ } Cu^{2+} \quad (03)$$

කටහන: $M = Cu^{2+}$ ලෙස සැලකිය කැළ. 10+03 ලකුණු ප්‍රඳානය කරන්න.

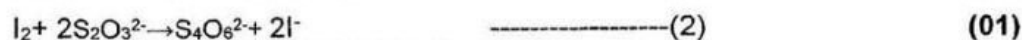
මක්සිකරණ අවස්ථාවට ලකුණු ප්‍රඳානය කිරීම සඳහා ලෝහය තිබුරදීව

7 (b). (i): ලකුණු 13

හඳුනාගත පුතුයි.

(viii) ජලීය ප්‍රාවිණයක පවතින M^{n+} වල සාන්දුග්‍රය නිර්පාදනය කිරීමට සුම්බෙදියක් පහත දැක්වෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය උපයක්ද කරගතියේ, තුළුන රසායනික සම්කරණ ආධාරයන් නොවූයන් විස්තර කරන්න.

ජලය M^{n+} $V_1 \text{ cm}^3$ පරිමාවක් ගෙන (01), වැඩිපුර KI එයට එක් කරන්න (01), මෙහිදී M^{n+} Cu^{2+} මුක්කවූ I_2 (01), සාන්දුරුය දත්තා (M mol dm⁻³), $Na_2S_2O_3$ (01) සමඟ ඇරශකය ලෙස පිළිය (01) ගෙන අනුමාපනය කරන්න.



ତେବେ



(සටහන: සමස්ථ සමිකරණය පමණක් නිවැරදිව ලියා ඇත්තෙම අරඹ සමිකරණ සඳහා ඇති ලකුණු එයටම ප්‍රධානය කරන්න)

(3) හෝ (3a) ගෙන්, $\text{Cu}^{2+} = \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ (01)

$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ හි බියරෝට්ට් පාදාංකය $V_2 \text{ cm}^3$ නම් (01)

$$\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ மளிகை வீதம்} = \frac{V_2}{V_1} \times M \quad (01)$$

$$\text{Cu}^{2+} \text{ മുള ഗണ്ഠ} = \frac{V_2}{M} \times 1000 \quad (01)$$

$$[\text{Cu}^{2+}] \text{ சூத்திரம்} = V_2 \times M \times \frac{1000}{1000} \quad (01)$$

$$= \frac{MV_2}{V_1} \text{ mol dm}^{-3} \quad (01)$$

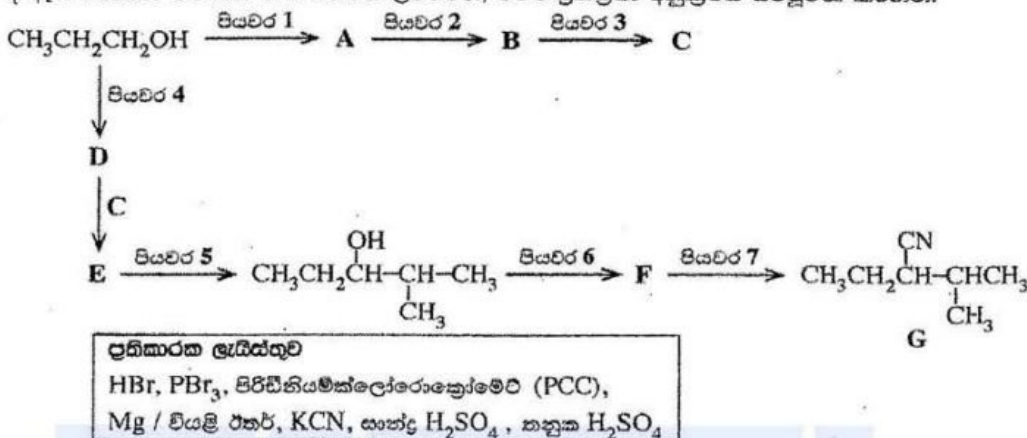
සටහන: ඉහත විස්තර කිරීම වචනයෙන්දු ප්‍රකාශ කළ හැකිය

7(b)(viii): ලකුණු 15

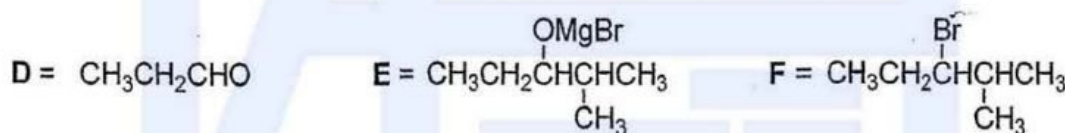
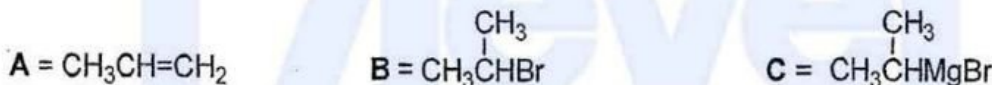
7(b): ලක්ෂණ 75

8. (a) (i) එකම කාබනික ආර්ගුලක සංයෝගය ලෙස $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ හාවිත කරමින් G සංයෝගය සංශෝධනය නීම සඳහා පිළිතියා නැඟැතියෙන් යෙහි ඇති ඇති.

A, B, C, D, E සහ **F** නැයුතුවල විෂු අදිකත් සහ පියවර 1-7 සඳහා සුදුසු ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුවේ දැනුම් එවායින් පමණක් මෙයුරෙනු ලිපිමෙන්, මෙම ප්‍රතිකාරය ආකෘතිය ප්‍රමාප්‍රජා කරනු ලැබේ.



A - F ଟ୍ୟାବ୍ସ୍ୟାଙ୍କ



ප්‍රතිකාරක

පියවර 1 = සාන්දු H_2SO_4

පියවර 5 = තහුක H_2SO_4

କ୍ଷେତ୍ର 2 = HBr

ବିକାର ୬ = PBr_3 / HBr

ପିଯାର ୩ = Mg/ ଲିଙ୍ଗାଳ୍ ରକ୍ତ

ପିଯାଵର ୭ = KCN

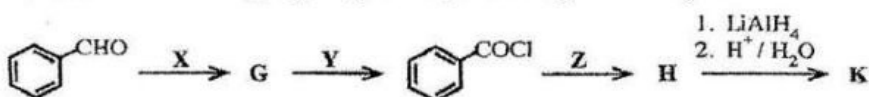
ଅଯତ୍ରା ୪ = PCC

සංයෝග / පතිකාරක (04 x 13 = තෙවන 52)

8 (a) (i); උග්‍ර 52

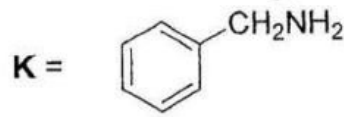
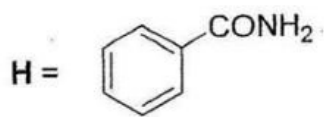
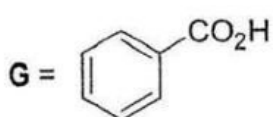
(ii) පහත දැක්වීන පතිකියා යමිය සඳහාත්න.

G, H සහ K සංයෝගවල ව්‍යුහ අදින්න. X, Y සහ Z ප්‍රතිකාරක දෙන්න.



K₃NaNO₂ / තංක HCl සමය ප්‍රතික්‍රියා කළ එව ගෙනසිල් ඇල්කොහොල් () ලබා දෙන විට යෙතුන්න.

සංයෝග G, H, හා K



ප්‍රතිකාරක

X = H⁺ / K₂Cr₂O₇ හෝ H⁺ / KMnO₄

Y = PCl₅ හෝ PCl₃

Z = NH₃

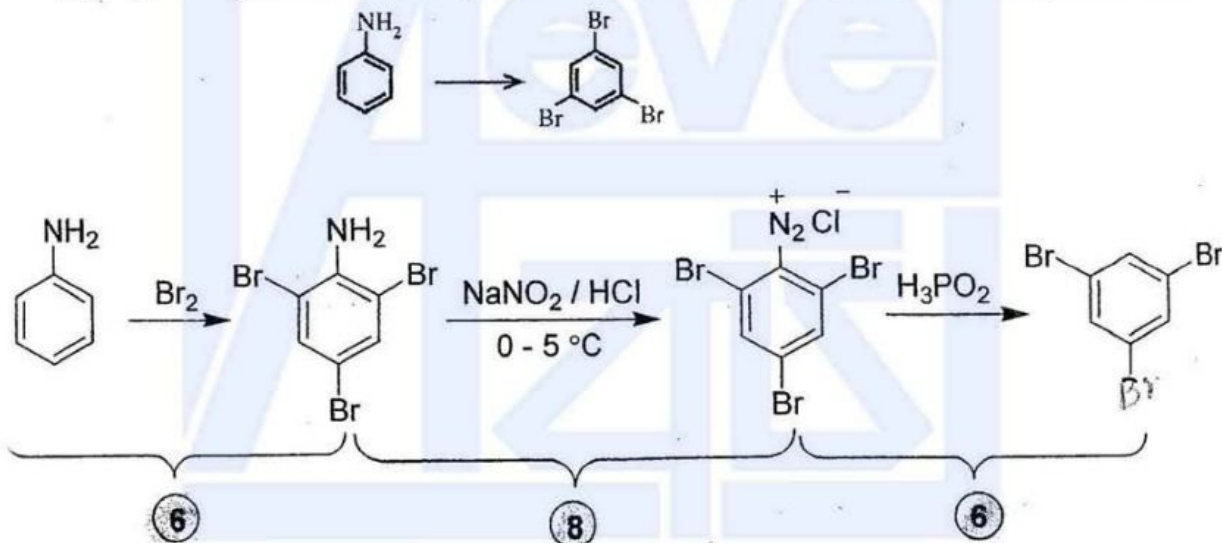
හෝ H⁺ / CrO₃

සංයෝග / ප්‍රතිකාරක (04 x 6 = ලකුණු 24)

8(a) (ii): ලකුණු 24

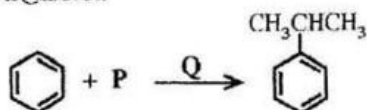
8(a): ලකුණු 76

(b) (i) පහත දැන්මෙන පරිවර්තනය තුනකට නොවයි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන්නන් නොසේදුයි පෙන්වන්න.

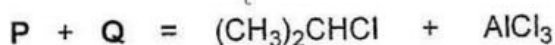


8(b) (i): ලකුණු 20

(ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව පලනන්න.

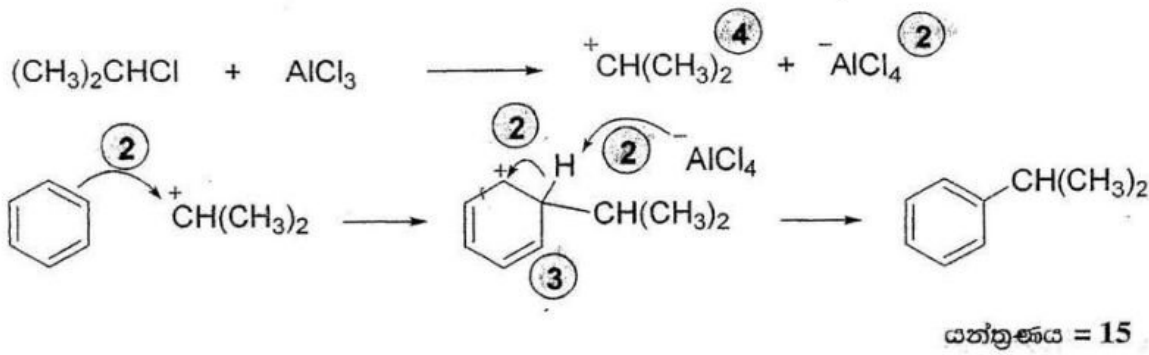


මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදු කිරීම සඳහා අවධා වන P සහ Q රසායනික දුරිචයන් හඳුනාගන්න.
මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය ලියන්න.



5

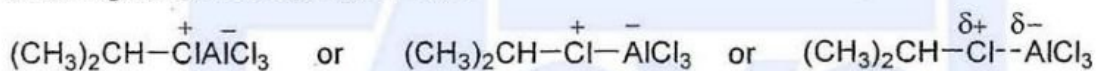
P + Q = (05)



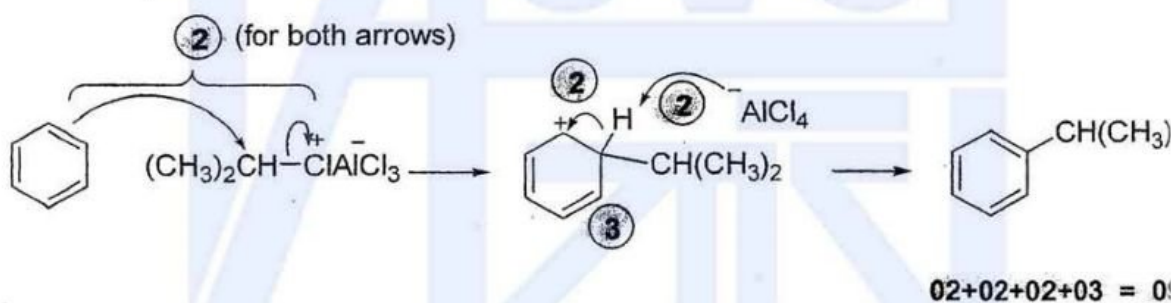
විකල්ප පිළිතුර (යන්ත්‍රණය සඳහා):

සිහුයින් R-Cl අණුව AlCl₃ මගින් මූලිකරණය වීම ඉලෙක්ට്രොංයිලයක් ලෙස ලියා ඇත්තම් ලකුණු 03ක් පමණක් ප්‍රදානය කරන්න.

ඉලක්ට්‍රොනයිලය මෙලෙස ලිවිය හැක.

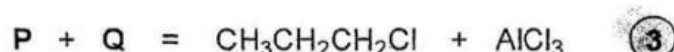


පහත දැක්වා ඇති ආකාරයට අන්තිම පියවර දෙක සඳහා ලක්ෂු ප්‍රධානය කරන්න.



විකල්ප පිළිතර

වැදගත්: මෙම පිළිබඳ විෂය නිරද්‍යාපනයක් පරිබාහිර වේ. කෙසේ ව්‍යවද ප්‍රධාන / අතිරේක පරික්ෂා යෝජිත මෙම පන්ති කාමරයේ උග්‍රත්වන දී පිළිබඳව ගුරුවරුන්ගෙන් ලැබූණු ප්‍රතිචාර මත එය ඇතුළු කර ඇත.

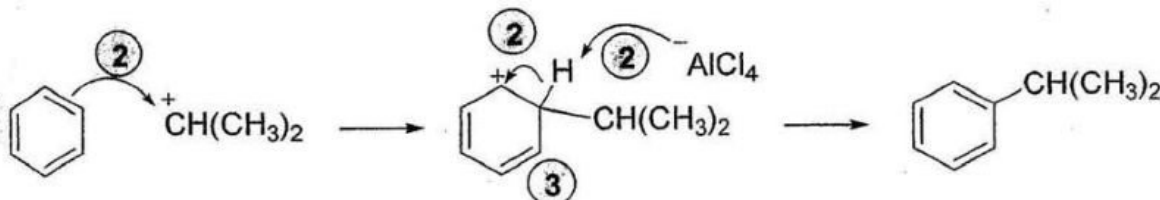
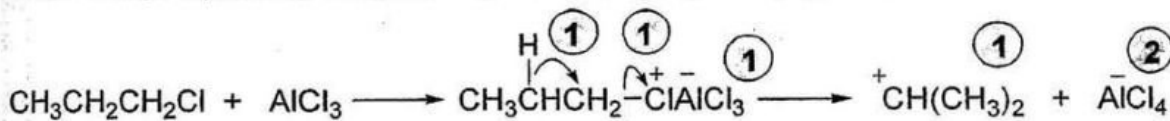


$$P + Q = 0$$

සටහන 1: බෙන්සින් 1-chloropropane සමඟ AlCl_3 හමුවේදී කාමර උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ප්‍රධාන එලය වන්නේ *n*-propylbenzene ය.

සටහන 2: කෙසේ වවද රත් කිරීම සඳහන් කර ඇත්තැම් සම්පරුණ ලකුණ ප්‍රධානය කරන්න.

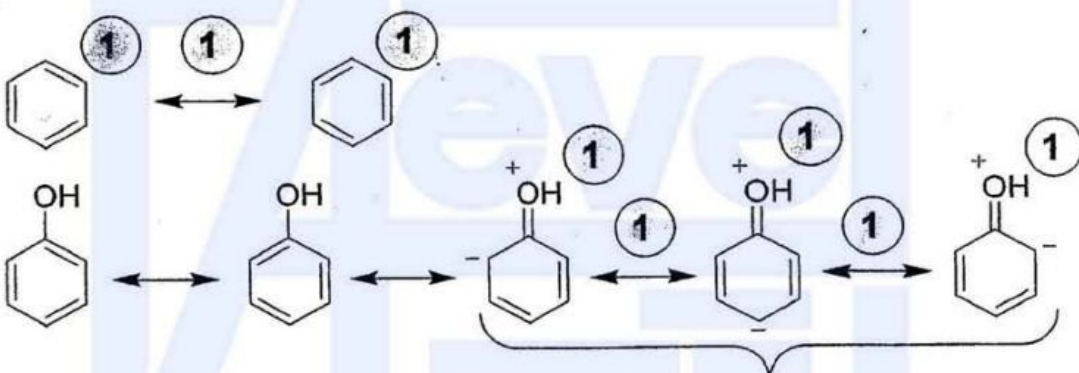
විකල්ප පිළිතුර: (අැල්කහිල් හේලයිඩය ලෙස 1-chloropropane ඇ ඇති විට)



8(b) (ii): අභ්‍යන්තර 20

8(b): ලක්ෂණ 40

(C) (i) බෙන්සින් සහ ගිනෝල් හි ව්‍යුහ පහත පරිදී නිරුපණය කෙරේ.



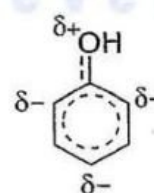
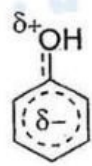
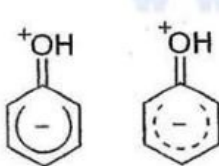
ලකුණු ප්‍රදානය සඳහා පමණක් මෙම ව්‍යුහ සලකන්න
සම්පූර්ණ ව්‍යුහ සහ දීම් හිස් රේකුලය **$01 \times 8 = 08$**

८४५



බෙන්සින් හි සම්පූර්ණ මුහුම සඳහා විකල්ප

3



චිනුම ව්‍යුහයක්

හින්දු හි සම්පූර්ණ මූලම සඳහා විකල්ප

පිහාස් හි ගෙවනු ලියා විට ගෙවනු ලියා විට වත් ගෙවනු ලියා විට සෑලුවා වන්නේ;

- පිනෝල් හි බෙනසින් වලය මත
 - 0 පරමා, ඇවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රොන පුගලයක් විස්තාහගත වීම සේතු කොට ගෙන
 - පිනෝල් හි බෙනසින් වලය බෙනසින් වලට වඩා ඉලෙක්ට්‍රොන සන්ත්වියෙන් වැඩි නිසාය.

$$04 \times 3 = 12$$

8(c) (i): ଭାଷାକ୍ଷର 20

(ii) සුදුසු ප්‍රතික්‍රියාවන් අනුසාරයෙන් ගිණුම්ලේ සහ ගෙනීසින් අතර ඉහත (i) හි දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාක්ලිකාවයේ ලට්ංඡල විද්‍යා දක්වන්න.

කාමර උෂ්ණත්වයේදී බෙනසින් පුළුම්න් සමග ප්‍රතිතිය නොකරයි/ පුළුම්න් විවරණ නොකරයි/ පුළුම්න් ජලය සමග සූදා අවක්ෂේපයක් නොසාදයි.

७४

බෙන්සින් බුට්මින් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරනුයේ ලුරිස් අම්ල ඇති විටදීය. (පමණයි)

କିନ୍ତୁ ଏହାର ପରିମାଣ ଅଧିକ ହେଉଥିଲା ଏବଂ କିମ୍ବା ଏହାର ପରିମାଣ ଅଧିକ ହେଉଥିଲା ଏବଂ କିମ୍ବା

චහන

කාමර උෂ්ණත්වයදී / 20 °C/ රත් කිරීමක් නොමැතිව හිනෝල් තහුක නයිට්‍රික් අම්ලය (20% තහුක නයිට්‍රික් අම්ලය) සමඟ නයිටෝකරණය වේ.

බෙන්සින් තහාක නයිට්‍රීක් අම්ලය සමඟ ප්‍රතිත්වියා නොකරයි.

३४

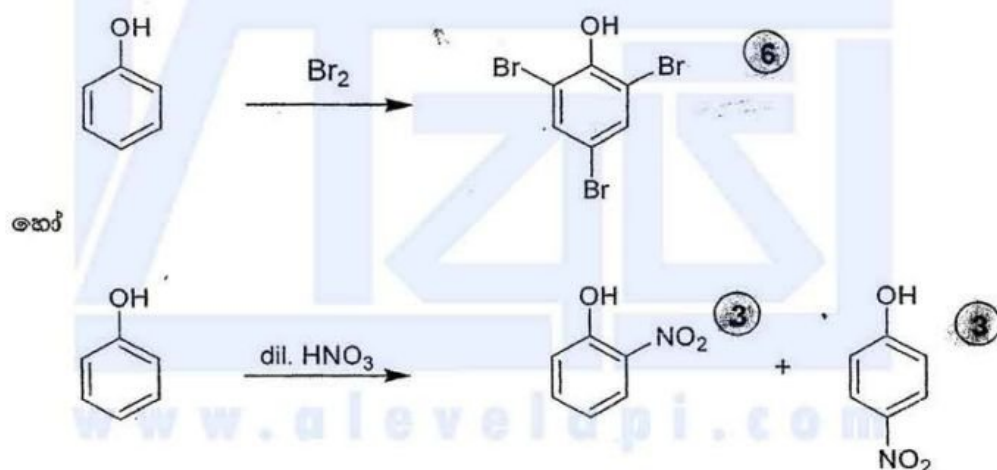
ନିମ୍ନେ ଲେଖାତରିକ ମାଧ୍ୟମରେ ବିଜ୍ଞାନୀୟମାତ୍ର ଲଭଣ କମଳ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କର azo ବିଷ ଲାଗିଥିଲା।

ପ୍ରକାଶକ ପଦମ୍ଭାବ
ପାଠୀକା ବିଜୁଲି.

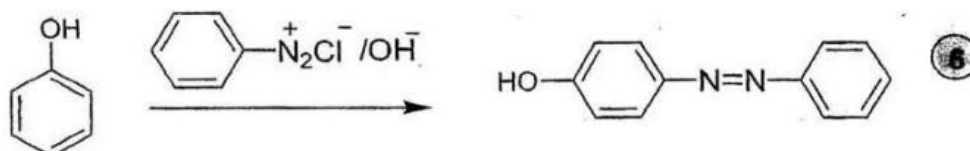
$$04 \times 2 = 08$$

8(c) (ii): ඔක්තු 08

(iii) ඔබ ඉහත (ii) හි විස්තර කරන ලද ප්‍රතිකියාවේ එලැයි/එලැයන්හි ව්‍යුහය/ව්‍යුහ අධින්තන.



१८५

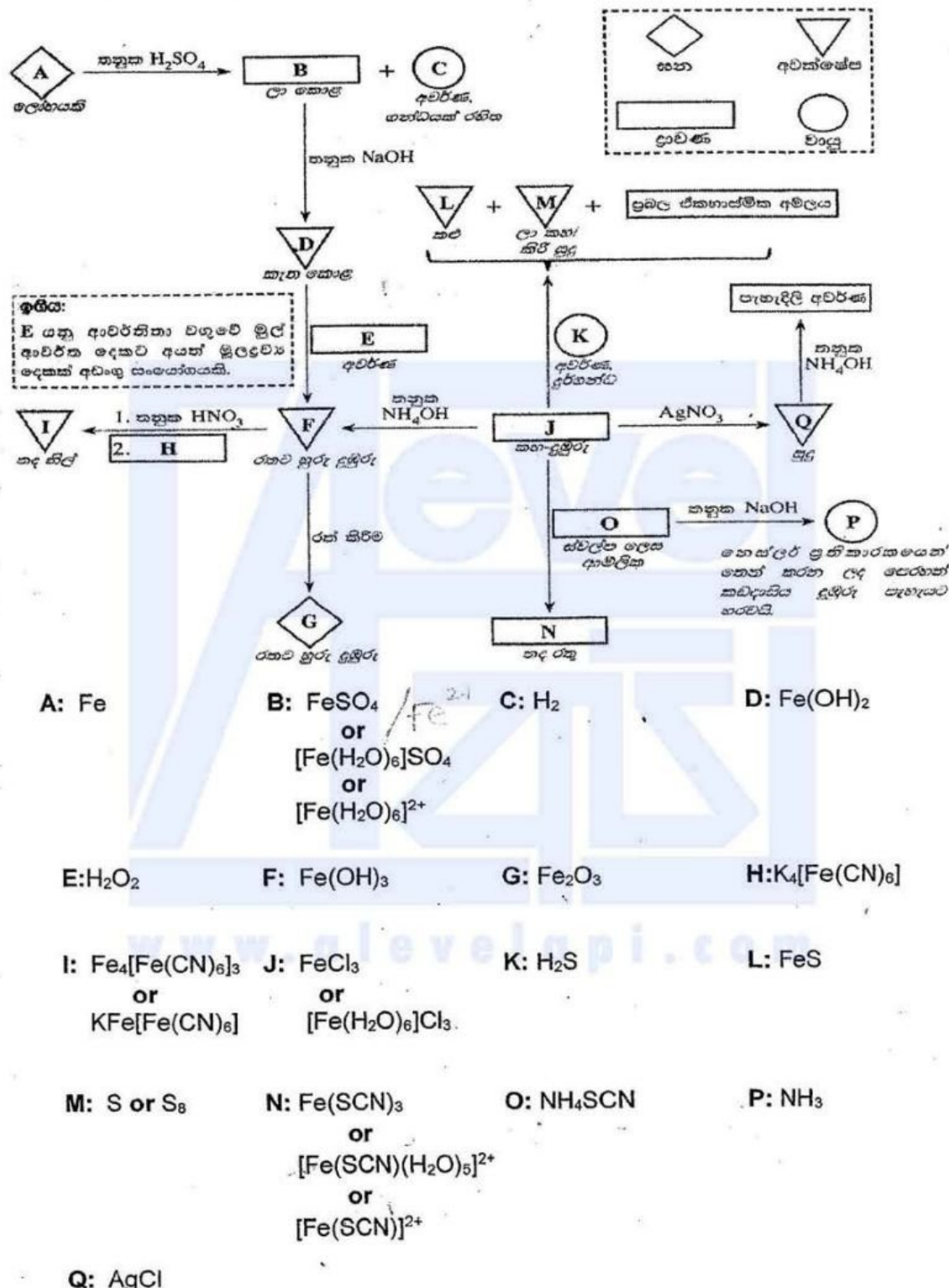


8(c) (iii): තොරතුරු 06

8(c): ଅନୁର୍ଧ୍ୱ 34

9. (a) (i) පහක දැක්වෙන ගැලීමේ සටහනේ ද ඇති A - Q දක්වා ඇති උච්ච (substances) වල රහායනික සූත්‍ර එයෙන්.

(അതു: A - Q ദക്ഷിണ ട്രിബം ഹൈക്കോടുള്ളിൽ എല്ലാ റസയൻിക് സിക്കിൾക്ക് ഒരു അന്തിമ വിലാഡിയാർഡാമ്പ്രോ ഫോറി.)



(04 උකුත් x 17 = ඉකුත් 68)

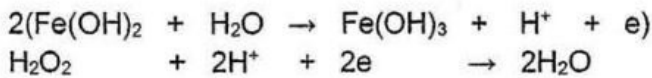
9(a) (i): ලක්ෂණ 68

(ii) A වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රික ටිනයාසය ලියන්න.

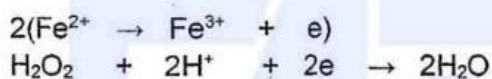


(iii) D, F බවට පරිවර්තනය කිරීමේදී E සි කාර්යය සඳහන් කරන්න. සඳහන් කළ කාර්යය සඳහා අදාළ තුළින් රුපායනික සම්කරණ දෙන්න.

E: H_2O_2 කාර්යය - මික්සිකරකයක් ලෙස (02)



१५९



(අර්ථ ප්‍රතිඵ්‍යා ලියා ඇත්තම (01) බැංක් ප්‍රදානය කරන්න) 9(a) (i හා iii): ලකුණු 07

9(a); ඔක්තෝ 75

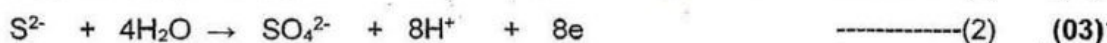
(b) X සහයේ Cu_2S සහ CuS පමණක් අධිංශු වේ. X වල අධිංශු Cu_2S ප්‍රතිගෙනය නිර්ණය කිරීමට පහත දැක්වෙන හියාපිළිවෙළ යොදාගන්නා ලදී.

క్రియార్ద్రివ్యాప

X ගැනයේ 1.00 g හෝටස්ක කුඩා H_2SO_4 මාධ්‍යයේ 0.16 mol dm⁻³ $KMnO_4$ 100.00 cm³ මිශ්‍රණය කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව Mn^{2+} , Cu^{2+} සහ SO_4^{2-} එල ලෙස බාබුදු තේ. ඉන්පසු මෙම දාවිණය ඇති වැවිසුර $KMnO_4$ 0.15 mol dm⁻³ Fe^{2+} දාවිණයක් යම් ඇතුළුමාපනය කරන ලදී. ඇනුමාපනය සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රමාණ 35.00 cm³ වේයි.

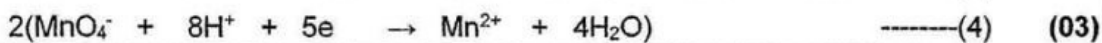
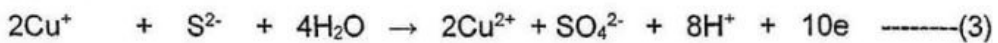
(i) ඉහත කියාවීමෙන් පිදුවන ප්‍රතිකියා සඳහා තුළින ආයතික සම්කරණ පියන්න.

Cu₂S සමග MnO₄⁻ ප්‍රතික්‍රියා

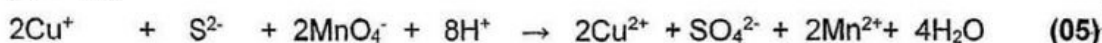


හෙට්

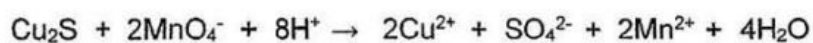
(1) + (2)



(3) + (4)



සභා



(මෙම සමිකරණය පමණක් දී ඇත්තාම් මූල ලකුණ 14ං ප්‍රධානය කරන්න)

නො

$$\text{Fe}^{2+} \text{ මුළ } = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \quad (02)$$

$$\text{ඉතිරිව ඇති } \text{MnO}_4^- \text{ මුළ } = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} \quad (02)$$

$$\text{යෙද } \text{MnO}_4^- \text{ මුළ } = \frac{0.16}{1000} \times 100.0 \quad (02)$$

Cu_2S හා CuS හා ප්‍රතිශ්‍රීය කල MnO_4^- මුළ

$$= \frac{0.16}{1000} \times 100.0 - \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} \quad (02)$$

$$= 0.016 - 0.001 \quad (02)$$

$$= 0.015 \text{ mol} \quad (02)$$

X සි 1.0 g හා Cu_2S හා CuS ස්කන්ධ පිළිවෙළින් p හා q ලෙස සලකන්න

$$p + q = 1.0 \text{ g} \quad (9a) \quad (02)$$

$$\text{Cu}_2\text{S} \text{ හි මුළක ස්කන්ධය } = (2 \times 63.5) + 32 = 159 \quad (02)$$

$$\text{CuS} \text{ හි මුළක ස්කන්ධය } = 63.5 + 32 = 95.5 \quad (02)$$

$$\frac{2p}{159} + \frac{8q}{95.5 \times 5} = 0.015 \quad (10a) \quad (02)$$

From (9a) &(10a)

$$\frac{2p}{159} + \frac{8(1-p)}{95.5 \times 5} = 0.015 \quad (02)$$

$$2p \times 5 \times 95.5 + 8 \times 159(1-p) = 0.015 \times 5 \times 159 \times 95.5 \quad (02)$$

$$955p - 1272p = 1138.84 - 1272 \quad (02)$$

$$317p = 133.16$$

$$p = \frac{133.16}{317} = 0.42 \quad (02)$$

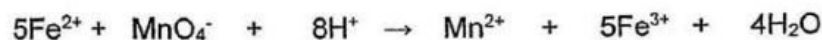
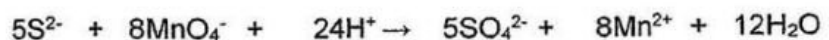
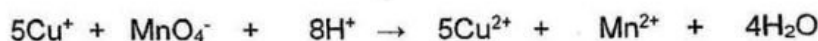
$$\% \text{ Cu}_2\text{S} = \frac{0.42}{1000} \times 100.0 \quad (02)$$

$$= 42\% \quad (03)$$

9 (b)(iii): තක්‍රු 33

නො

X සි 1.0 g හා Cu_2S හා CuS මුළ සංඛ්‍ය පිළිවෙළින් n₁ හා n₂ ලෙස සලකන්න



$$\text{යෙද } \text{MnO}_4^- \text{ මුළ } = \frac{0.16}{1000} \times 100.0 = 0.016 \quad (02)$$

$$\text{ප්‍රතිශ්‍රීය කල } \text{Fe}^{2+} \text{ මුළ } = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 = 0.005 \quad (02)$$

$$\text{ඉතිරි } \text{of } \text{MnO}_4^- \text{ මුළ } = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} = 0.001 \quad (02)$$

$$\text{ප්‍රමිතියා කල } \text{MnO}_4^- \text{ මුල } = 0.016 - 0.001 = 0.015 \quad (02)$$

$$\text{Ca}_2\text{S} \text{ හි } \text{මොලික ජ්‍යෙන්සිය} = (2 \times 63.5) + 32 = 159 \quad (02)$$

$$\text{CEV} \text{ හි } \text{මෙලික ස්කන්ධිය} = 63.5 + 32 = 95.5 \quad (02)$$

$$159n_1 + 95.5n_2 = 1 \quad \dots \quad (1) \quad (02)$$

$$Cu^+ \text{ օջե } = 2n_1$$

$$\therefore \text{ප්‍රතිත්වා කල } MnO_4^- \text{ මුදල} = \frac{2n_1}{5}$$

$$S^2 = n_1 + n_2 \quad (02)$$

$$S^{2-} \text{ හා } MnO_4^- \text{ මෙල } = \frac{8(n_1 + n_2)}{5}$$

$$\therefore \text{ප්‍රතිච්‍රියා කළ මූල MnO}_4^- \text{ තුළ } = \frac{10n_1 + 8n_2}{5} \quad (02)$$

$$\frac{(10n_1 + 8n_2) \text{ mol}}{5} = 0.015 \text{ mol} \quad (02)$$

$$10n_1 + 8n_2 = 0.075 \text{ mol} \quad \text{---} \quad (2) \quad (02)$$

$$(1) \times 8 - (2) \times 95.5$$

$$1272 n_1 - 955 n_1 = 8 - 7.14$$

$$317n_1 = 0.86 \therefore n_1 = \frac{0.86}{317}$$

$$\therefore 1 \text{ g} \text{ අභි } \text{Cu}_2\text{S} \text{ මුළු } = \frac{0.86}{317} \quad (02)$$

$$\text{Cu}_2\text{S} \text{ සකන්ධය} = 0.86 \times 159\text{g}$$

$$\text{Cu}_2\text{S} \text{ සේකන්ද ප්‍රමාණය } = \frac{0.86}{317} \times 159 \times 100\% \quad (02)$$

= 43% (03)

සටහන: අවසාන පිළිතුර 42- 44% දක්වා, අයයන් පිළිගත හැක.

9 (b)(iii): ලකුණු 33

9(b): ලකුණු 75

10. (a) පහත සඳහන් ප්‍රාග්ධන විසිටෙනියම් ඩියොක්සයිඩ් (TiO₂) වල දකු හා එහි නිෂ්පාදනය “ක්ලෝරයිඩ් ක්‍රියාවලිය” මගින් සිදු කිරීම් විනා පෙනෙම ඇටි

(i) මෙම කියාවලිය සඳහා භාවිත වන ප්‍රමුදවාස නම් කරන්න.

ରେଟିକ୍ସନ୍ସ (02)

කොරෝන් ප්‍රතිඵලියෙහි සාර්ථක ප්‍රතිපාදනය මෙම අවස්ථා නේ.

Cl_2 (02)

O₂ / ~~22.00%~~ (02)

10 (a) (i): උග්‍ර 08

- (ii) සියි අවස්ථාවහි ඇඟිනේරු රුහුණු සම්බන්ධ හාටින කෙශීන් TiO_2 නිෂ්පාදන ත්‍රැංකුම් විස්තර කරන්න.

ක්ලෝරීනිකරණය

නෙත්මනය ඉවත් කිරීම $200^{\circ}\text{C}/300^{\circ}\text{C}$ ව රත් කිරීම (02)

රුටියිල් සහ කේක් මිශ්‍රණය $900^{\circ}\text{C}/950^{\circ}\text{C}$ ව රත් කිරීම (02)

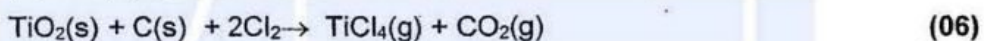


රුටියිල් සහ කේක් මිශ්‍රණය මතින් ක්ලෝරීන් බාරාවක් යැවීම (02)



හෝ

(A) සහ (B) ප්‍රතික්‍රියා එක්ව පෙන්වය ලැබේ



ඉහත විස්තර තුනක් සඳහා

(02 x 3)

අකාබනික අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කොට, $TiCl_4$ වායු මිශ්‍රණය සියිල් කර, දුව් $TiCl_4$ වෙන් කර ගැනීම. (02)

සටහන: ලකුණු O2 ප්‍රඛනය කිරීම සඳහා වායු සහ දුව යන්න සඳහන් කර තිබිය යුතුය.

මක්සිකරණය

$TiCl_4$, O2 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර නැවත TiO_2 ජනනය කිරීම



Cl2 නැවත ක්ලෝරීනිකරණයට හාටින වේ. (ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය වේ) (02)

සටහන: සම්බන්ධ වෘත්ත ලකුණු ප්‍රඛනය කිරීම සඳහා හොඳික තත්ත්වයන් අවශ්‍ය නැතු.

10 (a) (ii): ලකුණු 19

- (iii) TiO_2 වල දුන තුනක් සඳහන් කර, එක් එක් දුනයට අදාළ හාටිනයක් බැඳීන් දෙන්න.

- පුදු පැහැදිලිය - නීත්ත, ප්ලාස්ටික් හාන්ඩ්, කඩ්පාසි ආදියෙහි වර්ණකයක් ලෙස
- ඉහළ වර්ණනාංකය - වර්ණකයක් ලෙස.
- රසායනිකව අඩු ප්‍රතියායි - බෙහෙත් සහ ද්‍රාන්කාලේපන වල වර්ණකයක් ලෙස.
- සම මතු පිටත UV කිරණ පතිත වීම වැළැක්වීම - සම මතු පිට පිළිස්පූම නැති කිරීමට ආලේපන වල හාටිනය.

TiO_2 - ප්‍රතිකරණය

(02 x 3 = 06)

එක් දුනයක් සඳහා එක් හාටිනයක් බැඳීන්

(02 x 3 = 06)

10 (a) (iii): ලකුණු 12

(iv) ශ්‍රී ලංකාවේ TiO_2 නිෂ්පාදන කර්මාන්ත යාලාවක් ස්ථාපිත කිරීමට ඔබ සලකා බලන්නේ නම්, පූරුෂයිය යුතු අවශ්‍යතා දැන් සඳහන් කරන්න.

- අමුද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීමේ හැකියාව
- ප්‍රාග්ධනය
- ගුම බලකාය
- තාක්ෂණ
- ගබඩා පහසුකම්
- අවම පරිසර දුෂ්‍රණය
- ප්‍රවාහන පහසුකම්
- අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය

චිනැම තුනක්

හෝ

(02 x 3 = 06)

ප්‍රධාන පරික්ෂකගෙෂ අනුමැතිය ඇතිව වෙනත් පිළිගත හැකි පිළිතුරක්.

10 (a) (iv): ලකුණු 06

(v) ඉහත (ii) හි විස්තර කළ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය යෝලිය උණුස්ම සඳහා දායකවන්නේ ද? මතේ පිළිතුර සායාර්ථිකරණය කරන්න.

විට.

(02)

කෝක් මක්සිකරණයේදී CO_2 තිපදි, වායු ගෝලයට පිට වේ.

(03)

10 (a) (v): ලකුණු 05

10(a): ලකුණු 50

(b) හරිනාගාර ආවරණයෙහි වෙනස්මීම සේතුකොටගෙන වර්තමානයේ පාරිවිශේෂුලයේ උණුස්ම විම කාර්මික විෂ්ලේෂණයට පෙර පැවැති කන්ත්වයට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි වී ඇත.

(i) හරිනාගාර ආවරණය යනුමෙන් අදහය වෙන්නේ සුමන්දුරි කොට්ඨාස පැනදියි යාරන්න.

පානුවි පෘෂ්ඨයෙන් ප්‍රතිවිකිරණය වන (02) IR කිරන (ගත්තිය) වායු ගෝලයේ (01) IR කිරන උරාගත හැකි වායුන් (01) මගින් රදවා ක්‍රියා ගැනීම නිසා පානුවිය උණුස්ම විම (02)

10 (b) (i): ලකුණු 06

(ii) පාරිවිශේෂුලය උණුස්ම විම නිසා පිළුවන ප්‍රධාන පාරිසරික ගැටපුව නැඟැන්න.

දේශගුණ විපර්යාස හෝ ඊට සම්බන්ධ එනැම බලපෑමක්

(03)

හෝ එනැම දේශගුණික විපර්යාසයක ද්‍රීවිධියික ප්‍රතිඵලයක් උදා: මුහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාම, ග්ලැසියර දියවීම, කාලගුණික විපර්යාස

10 (b) (ii): ලකුණු 03

(iii) ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යාමට දායක වන ප්‍රධාන ජ්‍යෙෂ්ඨ වායුන් දෙකක් පදනම් කරන්න.

CO_2 , CH_4 , සහ N_2O

එනෑම දෙකක් (03 + 03)

10 (b) (iii): ලකුණු 06

(iv) මත (iii) හි පදනම් කළ වායුන් දෙක පරිසරයට මූදාගැටීමට ස්පෘද්‍ය එවින් දායක එන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

CO_2 - කාබනික සංයෝග/ ගාක ද්‍රව්‍ය/ සන්න්ට් ද්‍රව්‍ය මත බැක්ටීරියාවන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය

CH_4 - කාබනික සංයෝග/ ද්‍රව්‍ය මත නිරවායු බැක්ටීරියාවල ක්‍රියාකාරීත්වය

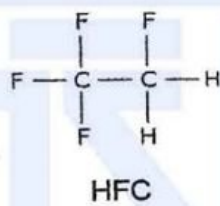
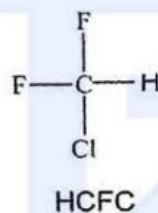
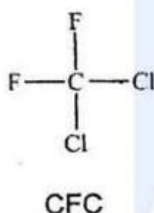
N_2O - ඇමෝනියා/ තයිටුජන් පොහොර(පුරියා)/ තයිටුජන් අඩංගු ද්‍රව්‍ය මත බැක්ටීරියා වල ක්‍රියාකාරීත්වය

එනෑම දෙකක් (04 + 04)

10 (b) (iv): ලකුණු 08

(v) ඉහත (iii) හි පදනම් කළ වායුවලට අමතරව ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යාමට යුතුවම දායක වන කාඩ්ම වාත්පැයිලි සංයෝග කාණ්ඩ දෙකක් තම කර, එක් කාණ්ඩයින් එක් සංයෝගය බැඩින් තෙවළෙන එවායේ එමුන අදින්න.

CFC, HFC, HCFC



එනෑම දෙකක් (කාණ්ඩය සඳහා 03 + ව්‍යුහය සඳහා 03)

(3 x 4 = ලකුණු 12)

කාණ්ඩය වැරදි නම ව්‍යුහයට ලකුණු කැන

සටහන: ඉහත සංයෝග වලට අමතරව එක් එක් කාණ්ඩයේ පහත එනෑම ව්‍යුහයක් පදනම් ලකුණු ලබා දෙන්න

- CFC - කාබන් පරමාණු 1ක් හෝ 2ක් සහිත Cl හා F පමණක් අඩංගු එනෑම සංතාප්ත සංයෝගයක්
- HCFC - කාබන් පරමාණු 1ක් හෝ 2ක් සහිත යටත් පිරිසෙන් එක් H පරමාණුවක් සහිත ඉතිරි සියල්ල Cl හා F අඩංගු එනෑම සංයෝගයක්
- HFC - කාබන් පරමාණු 1ක් හෝ 2 ක් සහිත යටත් පිරිසෙන් එක් H පරමාණුවක්වත් සහිත ඉතිරි සියලුම පරමාණු F වන සංතාප්ත සංයෝගයක්

10 (b) (v): ලකුණු 12

(iv) ඉහත (v) සි පදනම් කළ යායෝග කාණ්ඩේ දකු අඩුවරන් ඉහළ ව්‍යුහගැලුවේ මියෙන් වියෙක්නෑය උත්සුරුවනාට දායක වන එක යායෝග කාණ්ඩායක් නැඳුනාගන්න.

CFC or HCFC (පිළිතර (v) මගින් තොරාගත යුතුය)

(03)

10 (b) (vi): ලක්ෂණ 01

(iii) නොවේ-19 අධිවිකාගතය හේතුවෙන් කාර්මික කටයුතු අඩාල වීම නිසා බොහෝ රටවල ගෝලිය පාරිසරික ප්‍රශ්න කාවිකාලිකව සම්බන්ධ වී ඇත. මිනි ඉගෙන ගත් ප්‍රධාන ගෝලිය පාරිසරික ප්‍රශ්න දෙකක් අනුසාරයෙන් මෙම ප්‍රකාශය සනාථ කරන්න.

ଓର୍ଗାନିକ ଦ୍ରଷ୍ଟାନ୍ତମ ଉପରେ ଯାଏ ଅଧିକିତମ (01) : କାର୍ବିକ କ୍ଲାଯୁନ୍ (01) ଯାଏ ପ୍ରମାଣନାଯ (01) କିମ୍‌
ରିମ ହେବୁଳେନ୍ ପୋକିଲ ଉନ୍ଦରିନା ଧରନାଯ (02) ଅଧିକିତମ ହେବୁଳେନ୍ CO_2 (01) ବିମୋଚନାଯ ଅଧିକିତମ.

අමුල වැසි අශ්‍රීවීම අඩවිවීම (01) : බලශක්තිය (01) නිපදවීමට සහ ප්‍රවාහනයට (01) ඇවශය ගල් අගුරු (01) සහ සිසල් (01) ඉන්ධන දහනය අඩවිවීම නිසා වායුගෝලයට SO_2 (01) පිටවීම ඇම විම හේතුවෙන්

५४६

අමුල වැසි ඇතිවීම අඩවිම (01) : ප්‍රවාහනය (02) සිමා විම හේතුවෙන් වාශන වල අභාෂන්දු දහන එන්ස්තර් වල (01) ඉත්තින දහනය අඩු වීම (01) හේතුවෙන් වායුගෝලයට NO₂/N (01) පිටවීම අවම විම හේතුවෙන්

පුකාස රසායනික ප්‍රිමිකාව ඇත්තිවීම (01) : ප්‍රවාහනය සිමා විම (02) හේතුවෙන් එහෙතුවල / අභ්‍යන්තර දහන එන්ඩින් මගින් (01) වාතයට NO / වායුව සහ වාෂ්පී පැයිබුළුකාබනා (01+01) පිට්තිම අඩු විම

මිනැම ලදකකට ($06 \times 2 =$ ලකුණු 1)

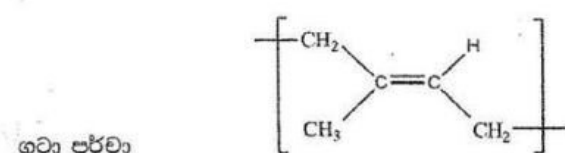
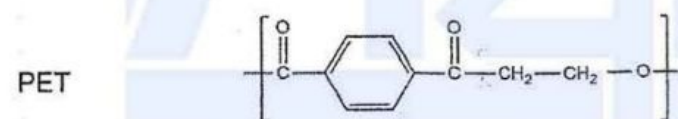
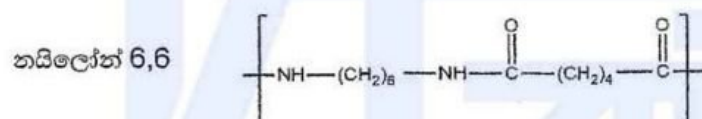
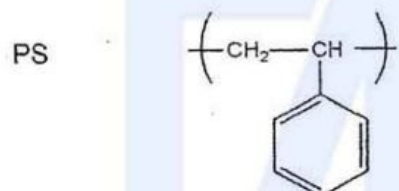
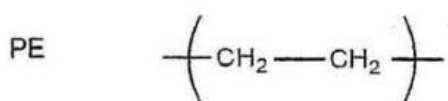
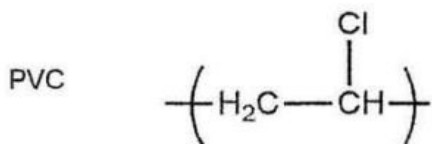
10 (b) (vii): උක්තු

10(b): ලක්ෂණ 50

c) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න දී ඇති බුදුඅවධාරක මත පදනම් වේ.

පොලුයිඩිනැයිල් ක්ලෝරයිඩ් (PVC), පොලිජ්‍යිලින් (PE), පොලිස්ටෑරින් (PS), බෙක්ලයිට්, නයිලෝන් 6.6, පොලිජ්‍යිලින් ටේරිප්තැලේට් (PET), ගාතා පරචා (Gutta percha)

(i) පහත සඳහන් බුදුඅවධාරක අතරක ප්‍රතිරූපයේ එකක අදින්න.



තහවුරු: ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා වර්ගන් අවශ්‍ය නැත.

විෂුළයේ "n" ලියා ඇතිනම් එම විෂුළය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

මිනැංම භතරක්

(02 x 4 = 08)

10 (c) (i): ලකුණු 08

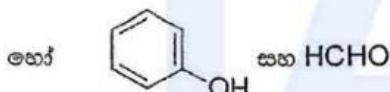
- (ii) ඉහත යදහන් බහුඅවයවක හා (7)
- එව්‍යාකාරික අයේ කාලීන බහුඅවයවක
 - ආකෘති අයේ ප්‍රංශා බහුඅවයවක
- ලංඡ වර්ගීකරණය කරන්න.

	I - කාලීන / ස්වභාවික	II - ආකෘති / සංගණන
PVC	කාලීන	ආකෘති
PE	කාලීන	ආකෘති
PS	කාලීන	ආකෘති
බේක්ලයිටි	කාලීන	සංගණන
නයිලෝන් 6,6	කාලීන	සංගණන
PET	කාලීන	සංගණන
ගටා පර්චා	ස්වභාවික	ආකෘති
	I භද්‍යා - ඕනෑම නොව	(02 x 6 = 12)
	II භද්‍යා - ඕනෑම නොව	(02 x 6 = 12)

10 (c) (ii): ලකුණු 24

- (iii) බේක්ලයිටි යැදිමේලි භාවිත වන ඒක අවයවක දේක නම් කරන්න.

ගිණෝම්ල් සහ පෙර්මැලැඩ්බිඩ්



(02 x 2 = 04)

10 (c) (iii): ලකුණු 04

- (iv) බහුඅවයවක ඒවාගේ තාපන් අනුව වර්ග දෙකකට බෙදිය සැක. එම වර්ග දේක යදහන් කරන්න.

PVC සහ බේක්ලයිටි මින් ඇමත් සුමත් වර්ගයන්ට අයන්දු යි ලියන්න.

තාපස්ථාපන බහු අවයවක	(02)
තාප සුවිකාරිය බහු අවයවක	(02)
බේක්ලයිටි - තාපස්ථාපන බහු අවයවක	(02)
PVC - තාප සුවිකාරිය බහු අවයවක	(02)

10 (c) (iv): ලකුණු 04

- (v) ඉහත ලැයිස්කුවහි බහුඅවයවක තුළක සඳහා භාවිත එක බැඳීන් යදහන් කරන්න.

PVC	ජල නල, ආසන ආවර්ණ, විදුලී රෙහුන් ආවරණ
PE	කැමුලැමු, කසල බැංශ/ ප්‍රාග්‍රැම් නැල
PS	රිජ්‌ගොම කොෂ්ප්ල (cups) පරිවාරක ද්‍රව්‍ය, ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය
බේක්ලයිටි	විදුලී උපකරණ වල තාප ප්‍රතිවිරෝධී කොටස්, පරිවාරක ද්‍රව්‍ය ඇසුරුම්, මාල දැල්, වයර් නුල්, මේස්
නයිලෝන් 6,6	ඇයුම්, මාල දැල්, වයර් නුල්, මේස්
PET	ගෙෂ්තල්
ගටා පර්චා	පරිවාරක ද්‍රව්‍ය, දත් පිරවුම් ද්‍රව්‍ය, ගෙෂ්තල් ගෙෂ්ල

එනෑම කුනකට (02 x 3 = 06)

10 (c) (v): ලකුණු 06

10(c): ලකුණු 50