

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ල/පෙළ) විභාගය

ರಕ್ಷಾಯನ ವಿಧಾನ - I

13 ශේනිය

കാലയ തെയ് 02 ദി.

- ප්‍රශ්න සියලුලටම හිඳිතුරු සපයන්න.

01. මින් කුමන ඔක්සිකරණ අවස්ථාවේ පවතන ජලීය වැනේචියම් සංයෝග දම් පැහැයක් පෙන්වයිද?

(1) +V (2) +IV (3) +III (4) +II (5) +I (.....)

02. ඔක්සිජන් නාඡ්ටේයක ඇති ආරෝපණය,

(1) කුලෝම් 1.602×10^{-19} (2) කුලෝම් 128.16×10^{-22}
 (3) කුලෝම් $25 \times 632 \times 10^{-19}$ (4) කුලෝම් 6.408×10^{-19}
 (5) මින් කිසිවක් නොවේ. (.....)

03. PCl_5 හැඩය කුමක් ද?

(1) ත්‍රියානති ද්‍රව්‍යීය වේ. (2) ආසන්න ලෙස වතුෂ්තලීය වේ.
 (3) අෂ්ට තලීය වේ. (4) ප්‍රධාන වේ.
 (5) මින් එකක්වත් නොවේ. (.....)

04. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$ ගැම් 1.24 ක ඇති Na^+ මුළු සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

(සාපේශ්‍ය පරමාණු ස්කන්ධ $\text{Na} = 23$, $\text{S} = 32$, $\text{O} = 16$, $\text{H} = 1$)

(1) 10^2 (2) 10^{-1} (3) 10 (4) 10^{-2} (5) 10^{-3} (.....)

05. පහත සඳහන් මූල්‍යවා අතරෙන් අඩුම ද්‍රව්‍යාකය ඇත්තේ කුමන මූල්‍යවයට ද?

(1) N_2 (2) O_2 (3) F_2 (4) Ne (5) Ar (.....)

06. පහත සංයෝග අතරෙන් අවම හාජ්මික ගණ පෙන්වන්නේ කුමන සංයෝගයද?

(1) NH_3 (2) NF_3 (3) NCl_3 (4) NBr_3 (5) NI_3 (.....)

07.

(a)	(b)	(c)	(d)

ආම්ලික ප්‍රබලතාව අඩුවීමේ අනුප්‍රාප්‍රිත්වල කුමක් ද?

(1) c > d > b > a (2) b > d > a > c (3) d > b > a > c (4) a > c > b > d (5) c > d > a > b (.....)

08. පහත සඳහන් සංයෝග අතරෙන් ඉහළම බන්ධන විසටන එන්තැල්පිය ඇත්තේ කුමන සංයෝගයද?

(1) H_2 (2) HF (3) HCl (4) HBr (5) HI (.....)

09. ක්ෂාරිය මාධ්‍යයේදී ජලීය අයන, හයිඩ්‍රිජන් පෙරෙක්සයිඩ් මගින් ඔක්සිකරණයෙන් ලබා ගත හැඳුවනුයේ වර්ණය මින් කුමක් ද?

(1) කොලුපාට (2) කහ පාට (3) උමු පාට (4) තැඹිලි පාට (5) නිල් පාට (.....)

10. පහත සඳහන් සංයෝගයේ නාමය කුමක් ද?



- (1) 1 - hydroxy - 2 - methylpent - 4 - yn - 3 - one
(2) 2 - methyl - 3 - oxopent - 4 - yn - 1 - ol.
(3) 2 - methyl - 4 - pentyn - 1 - ol - 3 - one.
(4) 5 - hydroxy - 4 - methylpent - 1 - yn - 3 - one.
(5) 5 - hydroxy - 4 - methyl - 1 - yne - 3 - pentanone. (.....)

11. ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළපි පුලුමුවේ නම් ස්ථානයේ ඇති වාණිජ වැළැ වර්ගයක් ඉල්මනයිට වශයෙන් හැඳින්වේ. ඉල්මනයිටවල වැඩි ම වශයෙන් අඩංගු වන්නේ පහත සඳහන් මූලද්‍රව්‍යයන් අතරෙන් කුමක් ද?

- (1) කැල්සියම් (2) සේවීයම් (3) තෙවරියම්
(4) වසිවේනියම් (5) සකොනියම් (.....)

12. පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



මෙම පතිකියාවේදී හි එලදාව මින් කුමකින් වැඩි කෙරේද?

- (1) පද්ධතියේ සමස්ථ පිඩිනය වැඩි කිරීමෙන්.
 - (2) පද්ධතියේ සමස්ථ පිඩිනය අපු කිරීමෙන්.
 - (3) පද්ධතියේ උම්ක්‍රණවය අපු කිරීමෙන්.
 - (4) පද්ධතියේ B ඉවත් කිරීමෙන්.

(5) ඉහත ක්සි වක් මගින් D හි එලදායී තාව වැඩි නොකරේ.
...)

13. ආවර්තනා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ මූලදුව්‍ය සාදන සංයෝගවල ගුණ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් පකාශවලින් කමක් පසන්නා වේද?

- (1) කාණ්ඩයේ පහළට යන විට සල්පේවිවල ජලයේ දාව්‍යතාව අඩු වේ.
(2) කාණ්ඩයේ පහළට යන විට හයිඩිරොක්සයිඩිවිවල ජලයේ දාව්‍යතාව අඩුවේ.
(3) කාණ්ඩයේ පහළට යන විට කාබනෝට තාප වියෝජනය වන උෂ්ණත්වය වැඩි වේ.
(4) මේවායේ නයිටිරෝටි ජලයේ භොදුන් දාව්‍ය ය.
(5) මේවායින් බහුතරය ජලයේ කිහිපත්වය ඇති කිරීමට හේතු වේ.

14. විගාලනම දෙවුනී අයනිකරණ ගක්තිය ඇත්තේ පහත පදනම් මූල ද්‍රව්‍යයන් අනුරෙන් ක්‍රමකර ඇ?

- (1) Na (2) Mg (3) Al (4) Si (5) Ar (.....)

15. වායු නියතය, ඇවතාවේරෝ නියතයෙන් බෙඳීමෙන් ලැබෙන රාඛියෙහි SI ඒකකය මින් කමක් ද?

16. ඒක භාජ්මික දුබල අම්ලයක ජලීය ද්‍රවණයක සාන්දුනය 0.1 mol l^{-1} වේ. මෙම ද්‍රවණයෙහි pH අගය 3 වේ. අම්ලයේ විසටන නියතය,

- (1) 10^{-1} mol l⁻¹ ගේ. (2) 10^{-2} mol l⁻¹ ගේ .
 (3) 10^{-3} mol l⁻¹ ගේ.
 (4) 10^{-4} mol l⁻¹ ගේ. (5) 10^{-5} mol l⁻¹ ගේ .
 (.....)

18. ආම්ලික මාධ්‍යයේදී $K_2Cr_2O_7$, මගින් හයිඩ්‍රිජන් සල්ංඡිඩ්‍රිජන් ඔක්සිකරණය කිරීමේදී කොළඹ හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව වෙනස්වන්නේ,
- (1) 7 සිට 2 දක්වාය.
 2 සිට 6 දක්වාය.
 (2) 3 සිට 6 දක්වාය. (3)
- (4) 5 සිට 2 දක්වාය.
 (.....) (5) (5) 6 ස ට ට 3 ද ක ට ව ය .
19. පරමාණු දෙකක් අතර බන්ධන පැවතිය හැකි ආකාරය නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,
- (1) σ බන්ධන 2 ක් හා π බන්ධන 1 ක්
 (3) σ බන්ධන 1 ක් හා π බන්ධන 1 ක්
 (5) π බන්ධන 2 ක් (2) σ බන්ධන 3 ක්
 (4) σ බන්ධන 3 ක් (.....)
20. රත් කළ විට පහසුවෙන් ඔක්සිජන් ලබා නොදෙන්නේ කුමන සංයෝගය ඇ?
- (1) $NaNO_3$ (2) $Pb(NO_3)_2$ (3) O_3 (4) Ag_2O (5) NaO (.....)
21. ClO_3^- , I_2 සමග ප්‍රතික්‍රියා කරමින් ලබා දෙනුයේ,
- (1) ClO_4^- (2) IO_3^- හා Cl_2 (3) ICl හා O_2 (4) ICl හා O_3 (5) IO_4^- හා Cl_2 (.....)
22. CO_2 හා ඇල්කිල් ත්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරකයක් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමේදී ලැබුණු ප්‍රතිඵලය ජල විවිධේනය කිරීමේදී ලැබෙනුයේ,
- (1) ඇල්කේනයකි. (2) ඇලිගැටික කිටෝනයකි.
 (3) ඇලිගැටික මධ්‍යසාරයකි. (4) $MgCo_3$
 (5) ඇලිගැටික කාබෝක්සිලික් අම්ලයකි. (.....)
23. එතෙන්හි බන්ධන එන්තැල්පිය ගණනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නොවනුයේ,
- (1) කාබන් වල සම්මත පරමාණුකරණ එන්තැල්පිය.
 (2) H - H සම්මත බන්ධන විසටන එන්තැල්පිය.
 (3) C - H බන්ධන එන්තැල්පිය.
 (4) $H_{2(g)}$ සම්මත දහන එන්තැල්පිය.
 (5) එතෙන් හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය. (.....)
24. බියුටින් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරනුයේ පහත සඳහන් ප්‍රහේදා අතරින් කුමක්ද?
- (1) Na පරමාණු (2) Na^+ අයන (3) Cl පරමාණු (4) Cl^- අයන (5) Cl_2 අණු (.....)
25. $^{25}_{12}Mg^{2+}$ අයනයේ පවතින ඉලෙක්ට්‍රොන ගණන හා තියුලු ගණන වනුයේ පිළිවෙළින්,
- (1) 12 හා 13 (2) 11 හා 13 (3) 10 හා 13 (4) 10 හා 12 (5) 12 හා 11 (.....)
26. d කාක්ෂිකයක් සඳහා තිබිය හැකි ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංක වනුයේ,
- (1) -1, 0, +1 (2) 0 (3) -2, -1, 0, +1, +2
 (4) 0, 1, 2, 3 (5) -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3 (.....)
27. විරෝධනකාරකයක් ලෙස හාවතා කළ නොහැක්කේ පහත සංයෝග අතරින් කුමක්ද?

28. පහත දුක්වෙන කැටායන අතරින්,

(i) NH_4OH සමග වැඩිපුර දාවකයේ අදාවා අවක්ෂේපයක් ලබාදෙන,

(ii) NaOH සමග වැඩිපුර දාවකයේ අදාවා අවක්ෂේපයක් ලබාදෙන,

කැටායනය වනුයේ කුමක් ද?

(1) Fe^{3+}

(2) Zn^{2+}

(3) Al^{3+}

(4) Cu^{2+}

(5) Ni^{2+}

(.....)

29. භාෂ්මික මාධ්‍යයේදී ඔක්සිජන් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන හයිඩොෂයිඩයක් ලබා දෙන කැටායනය වනුයේ පහත කුමක් ද?

(1) Cr^{3+}

(2) Cu^{2+}

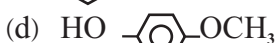
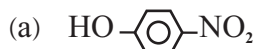
(3) Co^{2+}

(4) Mn^{2+}

(5) Fe^{3+}

(.....)

30. පහත දුක්වෙන සංයෝගවල ආම්ලිකතාවයේ විවෘතය නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ කුමන පරිපාටියක්ද?



(1) $d < b < a < c$ (2) $d > b > a > c$ (3) $b < c < a < d$ (4) $a > c > d > b$ (5) $a < d < b < c$ (.....)

• අංක 31 සිට 40 දක්වා පහත උපදෙස් පිළිපිටින්න.

a හා b පමණක් නිවැරදි නම (1) ද,

b හා c පමණක් නිවැරදි නම (2) ද,

c හා d පමණක් නිවැරදි නම (3) ද,

d හා c පමණක් නිවැරදි නම (4) ද,

ප්‍රතිචාර එකක් පමණක් හෝ වෙනත් සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි නම (5) ද ඉදිරියෙන් ඇති වරගන් තුළ යොදාන්න.

31. ද්විත්ව බන්ධන 02 ක් හා දායක බන්ධන 02 ක් අඩංගු වන්නේ,

(a) N_2O_3

(b) N_2O_4

(c) N_2O_5

(d) N_2H_4

(.....)

32. ශ්‍රීනාඩි ප්‍රතිකාරකය සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශනය වනුයේ,

(a) ලුවිස් හ්‍යෝම්වල ලක්ෂණ පවතී.

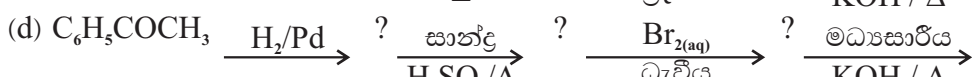
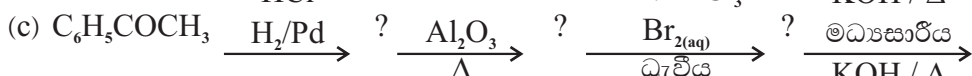
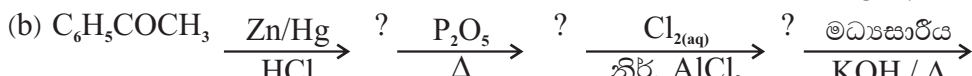
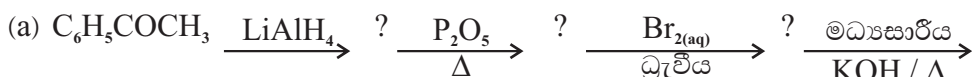
(b) ලුවිස් අම්ලවල ලක්ෂණ පවතී.

(c) ර්තර් මාධ්‍යයේදී පමණක් ස්ථායී වේ.

(d) ඉලෙක්ට්‍රොංඩිල ලෙස ක්‍රියා කරයි.

(.....)

33. $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3$, මගින් $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}\equiv\text{CH}$ සංස්ලේෂණය කිරීම නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ පහත කුමක්ද? කුමන එවායේද?



(.....)

34. ජලීය $\text{CH}_3\text{COO}^+\text{NH}_4^+$ උදාසීන ද්වෘත්‍යක් වන අතර ජලීය $\text{HCOO}^+\text{NH}_4^+$ ද්වෘත්‍ය ආම්ලික වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වනුයේ පහත කුමන ප්‍රකාශන ද?

(a) $K_a(\text{CH}_3\text{COOH}) < K_a(\text{HCOOH})$

(b) $K_a(\text{NH}_4^+) > K_b(\text{HCOO}^-)$

(c) $K_a(\text{HCOOH}) < K_b(\text{NH}_3)$

(d) $K_a(\text{CH}_3\text{COOH}) > K_b(\text{NH}_3)$

(.....)

ප්‍රතිචාරය	පලමුවන ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර පලමුවැන්න නිවැරදිව පහදා දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පලමුවැන්න නිවැරදිව පහදා තොడේයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍යයි.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍යයි.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍යයි.

පළමුවන ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය	
(41) H පරමාණුවේ අරය He^+ අයනයේ අරයට සම වේ.	H හා He^+ දෙකහිම පවතිනුයේ එක් ඉලෙක්ට්‍රොනයකි.	(.....)
(42) සමස්ථානිකවල රසායනික හා හොඨානික ගුණ සර්වසම වේ.	සමස්ථානික වල පෝටෝනා ගණන සමානවන තමුත් නියුටෝනා සංඛ්‍යාව වෙනස් වේ.	(.....)
(43) NH_4Cl හි ජලය දුවණයේ දුබල ආම්ලික වේ.	ජලය දුවණයක් තුළදී NH_4Cl සම්පූර්ණයෙන් විසටනය නොවේ.	(.....)
(44) රිදී කැඩපත් පරික්ෂාවේ දී ඇසිටැල්චිභයිඩ් ප්‍රතිවාර දක්වයි.	භාෂ්මික මාධ්‍යයේදී ඇසිටැල්චිභයිඩ් ස්වයං සංගණනයට භාජනය වේ.	(.....)
(45) විදුත් රසායනික ශේෂීයේ ඉහළින් ඇති ලෝහ ඉතා හොඳ ඔක්සිකාරකයන් වේ.	විදුත් රසායනික ශේෂීයේ ඉහළින් පවතින ලෝහ මගින් පහළ පවතින මූලද්‍රව්‍ය විස්ථාපනය කරයි.	(.....)
(46) CuCl සුදු පැහැති වන අතර CuCl_2 තඳ දුමුරු පැහැති වේ.	CuCl_2 වලට වඩා CuCl සහසංයුත් වේ.	(.....)
(47) තුන්වන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය වලින් වැඩිම ද්‍රව්‍යාංකයක් පවතින්නේ B ට ය.	B යනු ලෝහ ලක්ෂණ සහිත මූලද්‍රව්‍යයකි.	(.....)
(48) එකිනෙකට වෙනස් මූලද්‍රව්‍ය ගණනට වඩා එකිනෙකට වෙනස් පරමාණු ගණන වැඩිය.	බොහෝ මූලද්‍රව්‍ය වලට සමස්ථානික පවතී.	(.....)
(49) කිසිදු උත්ප්‍රේරකයක් හාවිතයෙන් තොරව කාමර උෂ්ණත්වයේ දී H_2 වායුව F_2 , වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවිය හැක.	මෙය ඉතා තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවකි.	(.....)
(50) $\text{F}_2 \text{C} = \text{C} = \text{CF}_2$ යන අණුවේ මධ්‍ය කාබන් පරමාණුව sp මුහුම්කරණය වී ඇත.	1 හා 3 හි පවතින C පරමාණුවලට බැඳුණු F පරමාණු එකම තලයක පිහිටයි.	(.....)

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ශ/පෙළ) විභාගය

ರಕ್ಷಣೆ ವೀದ್ಯಾಲ - II

13 ශේනිය

ಕಾಲ್ಯ ಪ್ರಯ 03 ಡಿ.

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

ව්‍යුහගත රචනා

(A කොටස)

01. ආවර්තනා වගුවට අයත් ආන්තරික නොවන A, B, C, D, E නම් අනුයාත මූල්‍යවා පහ පරමාණුක කුමාංකය පිළිවෙළින්,

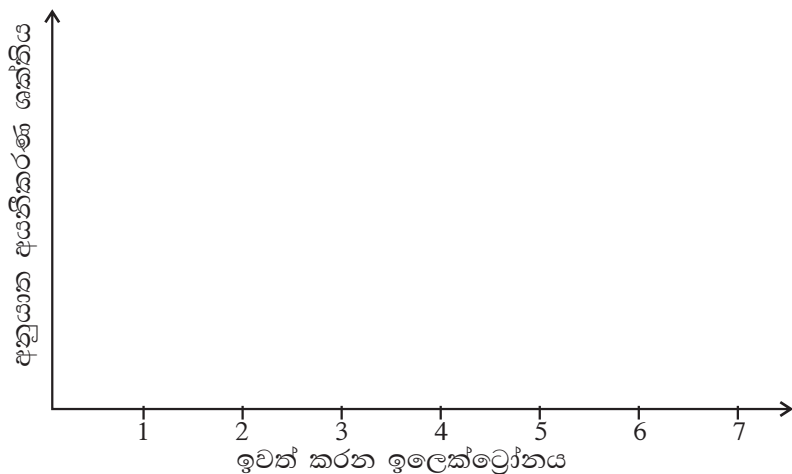
$Z, Z + 1, Z + 2, Z + 3$ හා $Z + 4$ වේ. මින් D මුලුව්‍යයේ මුළු අනුයාත අයනිකරණ ගක්ති හය පිළිවෙළින් $800\text{KJmol}^{-1}, 1590\text{KJmol}^{-1}, 3240\text{KJmol}^{-1}, 4360\text{KJmol}^{-1}, 16100\text{KJmol}^{-1}$ හා 16100KJmol^{-1} වේ.

- (i) හේතු දක්වමින් ආචර්තික වගුවෙහි D අයත් වන කාණ්ඩය තැබුනා ගන්න.

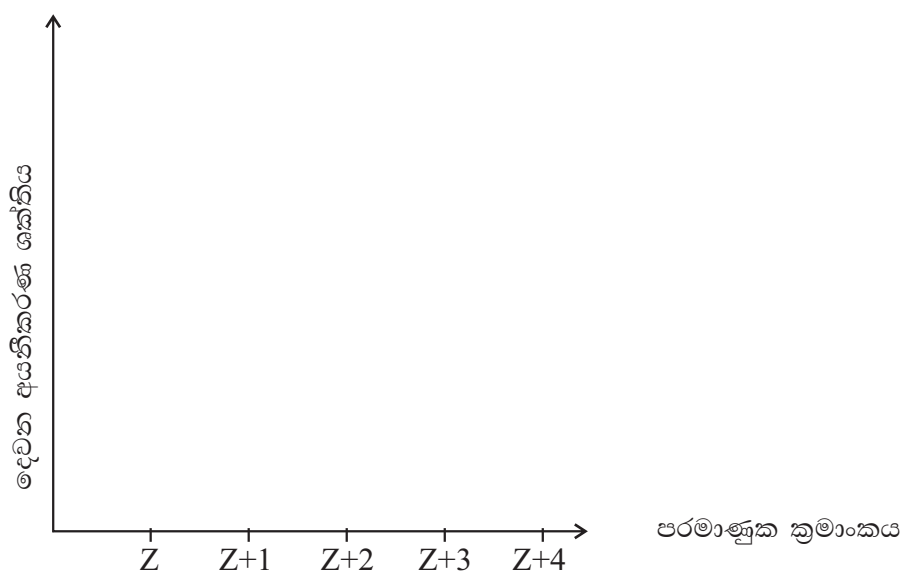
.....
.....
.....
.....
.....

- (ii) C හි ප්‍රථම අයනිකරණ ගක්තිය හි ප්‍රථම අයනිකරණ ගක්තියට වඩා අඩු බව සොයා ගෙන ඇති. එම විවෘතය පැහැදිලි කරන්න.

- (iii) E වල මුල් අනුයාත අයනීකරණ ගක්ති හතේ විවෘතය පහත සටහනේ දක්වන්න.



- (iv) ඉහත මූල ද්‍රව්‍ය පහේ දෙවන අයනීරණ ගක්තිය විවෘතය වන අන්දම පහත සටහනේ දක්වන්න.



- (v) E හි විද්‍යුත් සාක්ෂාත්වය D හි විද්‍යුත් සාක්ෂාත්වයට වඩා වැඩි බව සොයාගෙන ඇත. ඒ සඳහා හේතු පහදන්න.
-
.....
.....

- (vi) D හි එකම ඔක්සයිඩය ආම්ලික නම් විය හැකි මූල්‍යවය / මූල්‍ය කවරේද?
-

- (vii) ඉහත මූල්‍යවය අතරින් අයනික ස්පෘෂක දුලිසක් සැදීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති මූල්‍ය කවරේද?
-

02. Y යනු Na, S, H හා O පමණක් අඩංගු සර්ල ලවණ්‍යකි. එහි ස්කන්ධය අනුව 18.5% Na, 25.8% S සහ 4% H අඩංගු වේ. මෙම සංයෝගයේ H පවතින්නේ H_2O ලෙස පමණි.

$$(Na = 23, S = 32, H = 1, O = 16)$$

(i) Y හි ආනුභවික සූත්‍රය තිරණය කරන්න.

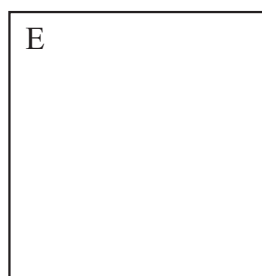
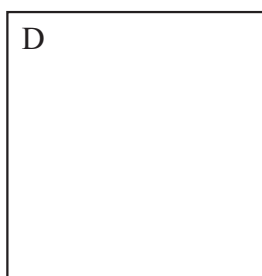
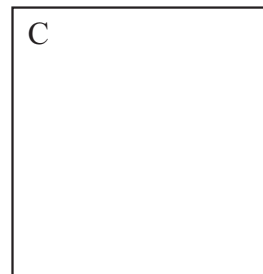
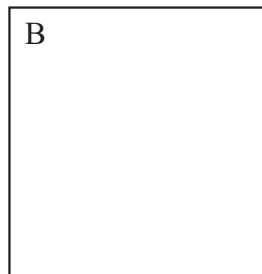
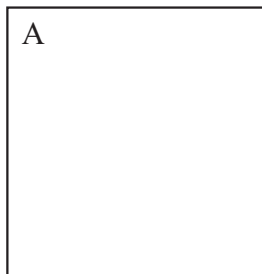
.....
.....

(ii) Y හි සාපේශීලුක ස්කන්ධය නම් එහි අනුක සූත්‍රය පෙශනය කරන්න.

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

03. (a) A, B, C හා D යනු sp^3 මුහුමිකරණය වූ C පරමාණු දෙකක් ද sp^2 මුහුමිකරණය වූ C පරමාණු දෙකක් ද පමණක් අඩංගු අවක්‍ය හයිමොකාබන් 04 කි. A, B හා C යන සංයෝග තනුක H_2SO_4 සමග E යන එකම මධ්‍යසාරය ලබා දෙයි.

(i) A, B, C, D හා E වල ව්‍යුහ අදින්න.

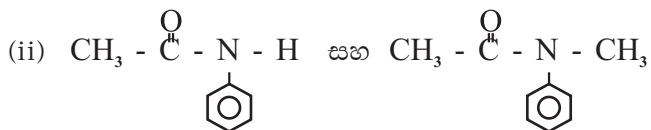


- (ii) E ආම්ලික බයිතෙක්මේට දාවණයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන එලය තනුක $\text{NaOH}_{(\text{aq})}$ සමඟ පිරියම් කිරීමේදී F හා G යන සංයෝග ලබා දෙයි. G හි ඇත්තේ එකම අසම්මික කාබන් පරමාණුවකි. F හා G වල ව්‍යුහ අදින්න.

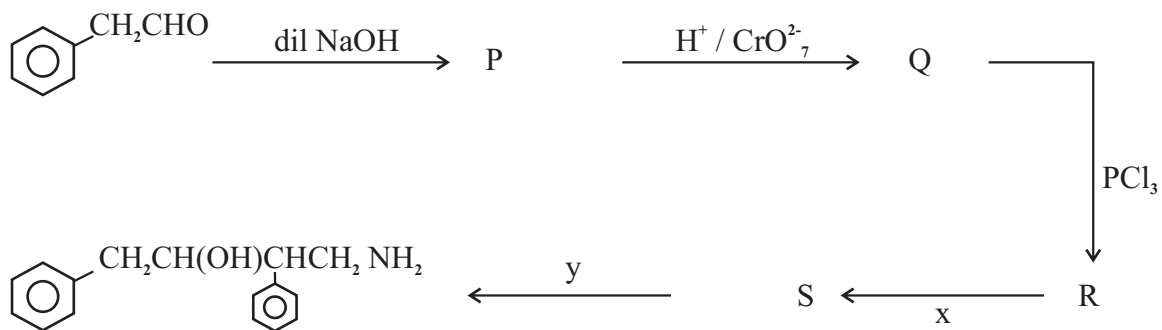
- (iii) F හි IUPAC නම ලියන්න.
-

- (iv) E හා F වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට එක් පරීක්ෂාවක් දෙන්න.

- (b) මේ සංයෝග එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනා ගන්නා අන්දම පහදන්න.



04. (a) පහත ප්‍රතිඵ්‍යා දාමය සලකන්න.



(i) P, Q, R, S සඳහා විය හැකි සංයෝග වල වුහ පහත කොටු වල අදින්න.

P	Q
R	S

(ii) x හා y සඳහා වන ප්‍රතිකාරක ලියන්න.

x =

y =

(iii) Q වලින් අපේක්ෂිත සමාවයවිකතාවය පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.

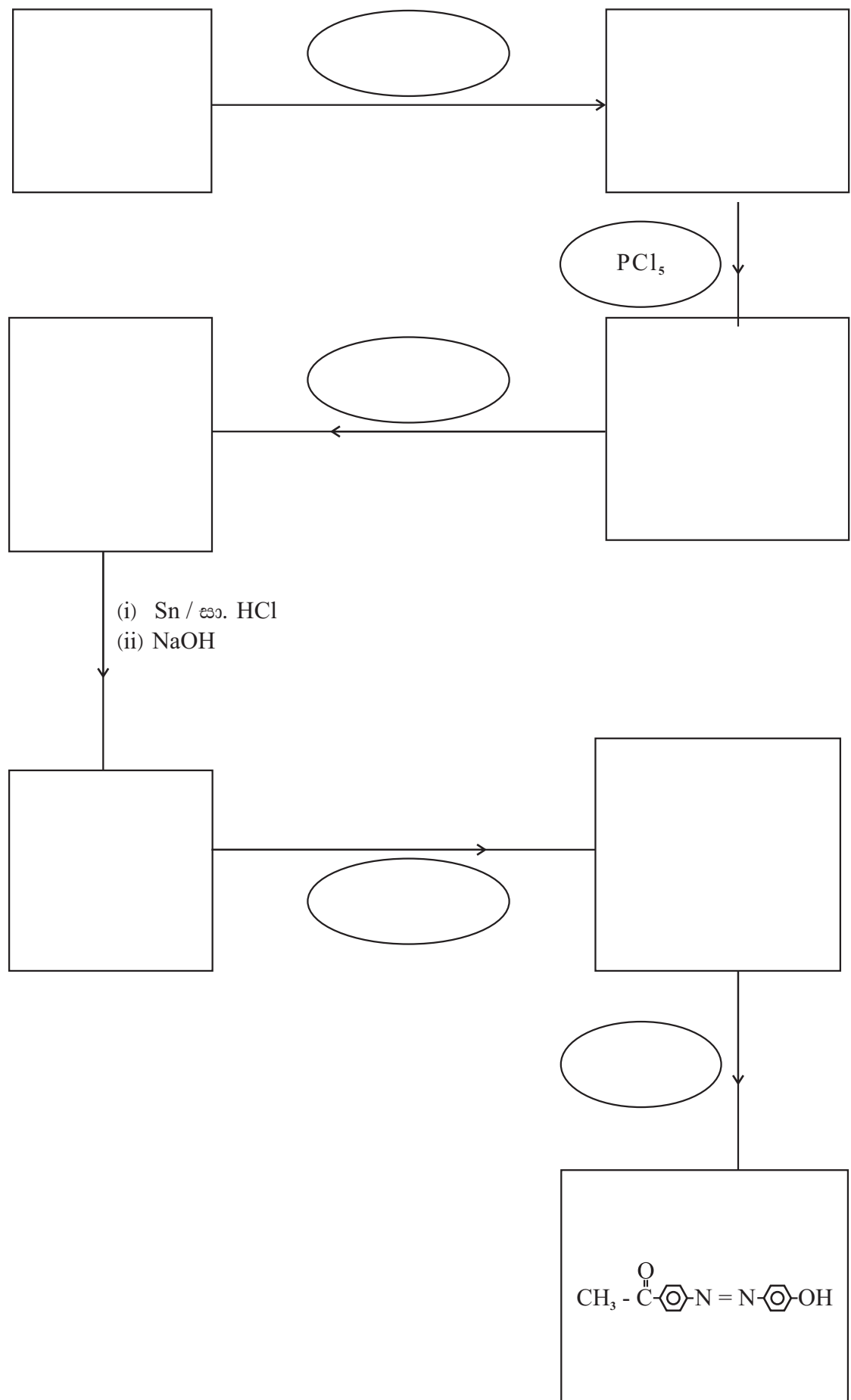
.....
.....

(iv) ඔබ T හි $-\text{NH}_2$ කාණ්ඩයක් ඇති බව පෙන්වා දෙන්නේ කෙසේද?

.....
.....

(b) පහත සඳහන් ප්‍රතිකාරක පමණක් භාවිතා කර පහත පරිවර්තනය සිදු කරන්න.





රචනා

(B කොටස)

- ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

05. 0.1M H_2O_2 , 0.005M $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$, 1M KI, 1M H_2SO_4 , ජලය සහ පිෂ්චය භාවිතයෙන් උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතිත්‍යා මිගුණ කිපයක් වගුවේ දත්ත ඇති අයුරින් සාදන ලදී. ඒ ඒ මිගුණ වල නිල් වරණය ඇති වීමට ගතවූ කාලය මතින ලදී. ලබාගත් අගයන් වගුවේ අදාළ පෙළෙහි දී ඇත.

ප්‍රතිත්‍යා මිගුණ අංකය	0.1M H_2O_2 පරිමාව (cm^3)	0.005M $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමාව (cm^3)	ජලය පරිමාව (cm^3)	0.1M H_2SO_4 පරිමාව (cm^3)	KI පරිමාව (cm^3)	පිෂ්චය බිංදු සංඛ්‍යාව	නිල් වරණය ඇති වීමට ගතවූ කාලය (s)
1	5.0	10.0	0.0	10.0	25.0	2	12
2	4.0	10.0	1.0	10.0	25.0	2	15
3	3.0	10.0	2.0	10.0	25.0	2	21
4	2.0	10.0	3.0	10.0	25.0	2	31
5	1.0	10.0	4.0	10.0	25.0	2	60

මෙම තත්ත්වය යටතේ අයුධීන් නිදහස් වන ප්‍රතිත්‍යාවේ වේගය $R, R \propto [\text{H}_2\text{O}_2]^n$ යන සම්බන්ධතාවයෙන් දෙනු ලබයි. මෙහිදී $[\text{H}_2\text{O}_2]$ යනු හසිලුපත්න් පෙරෝක්සිඩ් සානුණය වේ.

- (a) අම්ල මාධ්‍යයේදී KI සමග H_2O_2 ප්‍රතිත්‍යා වීමෙන් අයුධීන් නිදහස් වීම සඳහා තුළින සම්කරණය ලියන්න.
- (b) ඉහත සඳහන් දත්ත මගින් n හි අගය නිරණය කරන්න.
- (c) මෙම පරික්ෂණ වලදී නිල් වරණය ක්ෂේකව ඇති නොවී කිසියම් කාලයක් ගතවූ පසු ඇති වේ. ඊට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (d) ප්‍රතිත්‍යා මිගුණය අංක (3) හි කාලය 215 වන අවස්ථාවේ දී මිගුණයේ ඉතිරිව ඇති H_2O_2 ප්‍රමාණය මුළු සානුණයේ භාගයක් ලෙස ගණනය කරන්න.
- (e) උෂ්ණත්වය 310K දී මිගුණ අංක (3) තත්පර 15 ක කාල අන්තරයකට පසු නිල් වරණය ඇති කළේය. එකම ප්‍රතිත්‍යා මිගුණ අංක (3) සඳහා වෙනස් උෂ්ණත්වයන්හි දී නිරික්ෂණය කරන ලද කාල වෙනස් පහදා දෙන්න.

06. (a) $\text{Sn}^{+2}_{(\text{aq})} / \text{Sn}_{(\text{s})}$ හා $\text{Cu}^{+2}_{(\text{aq})} / \text{Cu}_{(\text{s})}$ යන ඉලෙක්ට්‍රොඩ්වල සම්මත ඉලෙක්ට්‍රොඩ් විහා පිළිවෙළින් -0.14v හා +0.34v වේ.



- (i) ඉහත කේෂයේ සම්මත විද්‍යුත්ගාමක බලය සෞයන්න.
- (ii) මෙම කේෂයෙන් විද්‍යුත් ධාරාවක් ලබාගැනීමේ දී සිදුවන කේෂ ප්‍රතිත්‍යාව ලියා දක්වන්න.
- (iii) නියත උෂ්ණත්වයේ දී Sn හෝ Cu වැනි ලෝහයක අයන සානුණය සමග එහි ඉලෙක්ට්‍රොඩ් විහාවය වෙනස් වන අන්දම, $E (\text{M}^{+2} / \text{M}) = E (\text{M}^{+2}/\text{M}) + 0.0295 \log_{10} [\text{M}^{+2}_{(\text{aq})}]$ යන සම්කරණයෙන් දෙනු ලැබේ.

Sn^{+2} සානුණය අඩුකළ විට ඉහත සඳහන් කේෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය කෙරෙහි ඇතිවන බලපෑම ඉහත සම්කරණය උපයෝගී කරගනිමින් පහදාන්න.

- (b) විලින ඇලුමිනියම් ඔක්සයිඩ් තුළින් 3.21A බාරාවක් මිනිත්තු 10 ක් තිස්සේ යවන ලදී. ඇනොට්බලෝ දී එකතු වූ ඔක්සිජන් පරිමාව ස.උ.පී. දී 112cm^3 ක් විය.
- මෙවා සොයන්න.
 - කැනෙට්බලෝ දී සැදෙන Al ස්කන්ධය.
 - ඉලෙක්ටෝන මුලයක ආරෝපණය (සා.ප.ස්. O=16, Al=27)
 - ඉහත දී යැවූ විද්‍යුත් ප්‍රමාණයම් M නැමැති ලෝහයේ (සා.ප.ස්. 137.3) විලින ක්ලෝරයිඩය තුළින් යැවූ විට M හි 1.373g ක් ලබාගත හැකි විය. M^{+} කැටායනය මත පවතින ආරෝපණය සොයන්න.
 - ඉලෙක්ටෝනයේ ආරෝපණය $1.602 \times 10^{-19}\text{C}$ නම් ඇවශාචිරෝ නියතයේ (L හි) අගය සොයන්න.
 - X, Y හා Fe යන ලෝහ තුනක සම්මත ඉලෙක්ටෝබ විහාර පිළිවෙළින් -0.4V , -0.76V සහ 0.44V වේ. යකඩ විභාගිය වැළැක්වීම සඳහා වඩා කාර්යක්ෂම වන්නේ X දී Y දී යන්න පහදන්න.

07. (a) රසායනික සමතුලිතතාවය යනුවෙන් මඟ අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?

- (b) 0.60M (mol dm^{-3}) තුළිය ඇසිටික් අම්ල දුවණයකින් 40.0cm^3 සම්ග ජලයේ අම්ගු L නම් කාබනික දුවායක 10cm^3 සොලවා, එම පද්ධතිය 303K දී සමතුලිතතාවයට එළැකීමට සකස්වන ලදී. එම පද්ධතියේ ජලිය ස්ථිරයෙන් 10.0cm^3 සම්පූර්ණයෙන් උදාසීන කිරීමට 0.15M (mol dm^{-3}) සොය්බියම් හයිබුෂක්සයිඩ් 29.5cm^3 අවශ්‍ය විය. පද්ධතියේ ඉතිරි කොටස ඉන්පසු රත් කොට 313K හිදී සමතුලිතතාවයට එළැකීමට සලස්වන ලදී. නව සමතුලිත මිශ්‍රණයේ ජලිය ස්ථිරයේ 10.0cm^3 සම්පූර්ණයෙන් උදාසීන කිරීමට 0.15M (mol dm^{-3}) සොය්බියම් හයිබුෂක්සයිඩ් 30.0cm^3 අවශ්‍ය විය. උෂ්ණත්ව දෙනෙක් දී ජලය සහ L නම් දුවා අතර ඇසිටික් අම්ලයේ විභාග සංගුණකය ගණනය කරන්න.
- (c) ඉහත දෙන ලද පද්ධතිය සමතුලිතතා අවස්ථාවට පැමිණ තිබුණේ දුයි මඟ නිර්ණය කරන්නේ කෙසේ දුයි දක්වන්න. (පරික්ෂණාත්මක විස්තර අවශ්‍ය නොවේ.)

(C කොටස)

- ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

08. (a) (i) Na, Mg, Al, P යන මූලදුවා වලින් සැදී ක්ලෝරයිඩ් සලකන්න.
- එම ක්ලෝරයිඩ් තුළ දී ඉහත මූලදුවා දක්වන ඔක්සිකරණ අංක සඳහන් කරන්න.
 - එම ක්ලෝරයිඩ් ජලය සම්ග දක්වන හැසිරීම සඳහන් කර ප්‍රතික්‍රියා කිසිවක් වෙතොත් ඒ සඳහා තුළින සම්කරණ ලියන්න.
- (ii) සල්ගර හා ක්ලෝරීන් ප්‍රතික්‍රියා කර S_2Cl_2 , නම් සංයෝගයක් සාදයි. මෙම සල්ගර ක්ලෝරයිඩ් යේ 1.00g ක් ජලය සම්ග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට කහ පැහැති අවක්ෂේපයකින් 0.36g ක් ද, සල්ගුරස් අම්ලය හා හයිබුෂක්ලාරික් අම්ලය සහිත දාවණයක් ද සාදයි.
- (අ) ඉහත දත්ත හාවිතා කර S_2Cl_2 සහ ජලය අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින සම්කරණය අපෝහනය කරන්න.

(ආ) ඉහත දී ලැබෙන අවසාන දාවණය උදාසීන කිරීම සඳහා දාවණයකින් කවර පරිමාවක් අවශ්‍ය වේද? (ස.ප.ස. S=32, Cl=35.5)

- (ආ) (i) X නමැති ත්‍රි සංයුත ලෝහය සල්ගියුරික් අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ලෝහයේ සල්පේටය, හයිඩ්‍රිජන් සල්ගයිඩ්‍රිජන් සහ ජලය පමණක් සාදන බව උපකල්පනය කරන්න. මේ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- (ii) මිශ්‍ර ලෝහයක නිකල් සහ සිල්වර පමණක් තිබේ. මෙම මිශ්‍ර ලෝහයෙන් 0.258g වැඩිපුර සල්ගර් සමග රත් කිරීමෙන් සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. ඉන්පසු ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය ඉතා තදින් රත් කිරීමෙන් ප්‍රතික්‍රියා නොකළ සල්ගර් සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් කරන ලදී. මෙයින් ලැබුණු සල්ගයිඩ්‍රිජන් ස්කන්ධය 0.366g විය. මිශ්‍ර ලෝහයෙහි නිකල් මුළු භාගය ගණනය කරන්න. (Ni=59, Ag=108, S=32)

09. (ආ) (i) "සංකීර්ණ අයනය" යන පදය ඔබ පංති කාමරයේ දී නිතර භාවිතා කර ඇත. සංකීර්ණ අයනය යන පදයෙන් ඔබ අදහස් කරන්නේ කවරක් දුයි පහදා දෙන්න.
- (ii) Copper (II) අයනයේ සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසය ලියා දක්වන්න.
- (iii) නිර්ජලිය Copper (II) Chloride ජලයේ දියකළ විට නිල් පැහැති දාවණයක් ලැබේ. මෙම නිල් වර්ණයට හේතු වන ප්‍රහේදය කවරක් ද?
- (iv) නිර්ඡලිය Copper (II) Chloride, සාකු HCl තුළ දියකළ විට X නමැති කහ පැහැති කොපර් අඩංගු ප්‍රහේදයක් ලැබේ. මෙම දාවණය තුළින් සල්ගර් බියොක්සයිඩ් වායුව බුබුලනය කළ විට අවරණ $[CuCl_2]$ නම් ප්‍රහේදයක් හා SO_4^{2-} අයන සැදේ.
- (1) කහ පැහැති ප්‍රහේදය හඳුනාගන්න. එම ප්‍රහේදයේ දී කොපර් වල ඔක්සිකරණ අංකය කවරේද?
 - (2) ඉහත X නම් ප්‍රහේදය $[CuCl_2]$ බවට පරිවර්ථනය කිරීමේ දී සල්ගර් බියොක්සයිඩ් වල කාර්යය කවරේ?
 - (3) "ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසය" සංකල්පය උපයෝගී කරගෙන $[CuCl_2]^-$ අයන අවරණ වන්නේ මත්දයි පහදන්න.
 - (4) X නම් කහ පැහැති කොපර් අඩංගු ප්‍රහේදය ආසුන ජලයට එක් කළ විට නිල් පැහැති දාවණයක් ලැබේ. මෙම විපර්යාසය සඳහා අයනික සම්කරණය ලියන්න.
- (ආ) ඔබට සපයන ලද පරික්ෂා නළ හයක NaOH, K_2CO_3 , $BaCl_2$, $ZnSO_4$, $MgCl_2$, $(NH_4)_2SO_4$, යන සංයෝග වල ජලිය දාවණ වෙන වෙනම ඇතු. තව ද ඔබට රතු සහ නිල් ලිවිමස් කැබලි ද, තනුක හයිඩ්‍රිජන් ප්‍රහේදයක් අම්ලය ද සපයා ඇතු. වෙනත් ප්‍රතිකාරක කිසිවක් භාවිතා නොකර කාමර උෂ්ණත්වයේදී ම මේ දාවා වෙන් කර හඳුනාගන්නා අන්දම තරකානුකූලව පහදන්න.
- (ආ) (i) සංගුද්ධ HNO_3 හා සංගුද්ධ $HClO_4$ මිශ්‍රණයක් තුළ $H_2NO_3^+$ හා ClO_4^- අයන අඩංගු වන්නේ මත්දයි පහදන්න.
- (ii) $H_2NO_3^+$ සඳහා ලුවිස් තින් සටහන අදින්න.

10. (a) පහත සඳහන් එක් එක් ක්‍රියාවලිය පෙන්වීම සඳහා එක් තුළිත රසායනික සමිකරණයක් බැහැන් ඉදිරිපත් කරන්න.
- H_2S වල ඔක්සිභාරක ක්‍රියාව
 - H_2S වල ඔක්සිකාරක ක්‍රියාව
 - NH_3 වල ඔක්සිභාරක ක්‍රියාව
 - NH_3 වල ඔක්සිකාරක ක්‍රියාව
- (b) මලකඩ බැඳුණු පෘථියක් ඇති (විබාදනය වූ) සම්පූර්ණ ස්කන්ධය 0.30g වන යකඩ ඇශේයක් 0.2mol dm^{-3} H_2SO_4 50.00cm^3 ක සම්පූර්ණයෙන් දාවනය කරන ලදී. එසේ ලැඩුණු දාවනය සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීම සඳහා 0.2mol dm^{-3} KMnO_4 25.00cm^3 ක් අවශ්‍ය විය. මලකඩ සම්පූර්ණයෙන්ම පෙරික් ඔක්සයිඩ් ලෙස උපකල්පනය කළහැක.
- මලකඩ බැඳුණු යකඩ ඇශේය, H_2SO_4 හි දාවනය සඳහා තුළිත රසායනික සමිකරණය ලියන්න.
 - Fe(II) හා KMnO_4 අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සමිකරණය ලියන්න.
 - විබාදනය වීමට ප්‍රථම, යකඩ ඇශේයේ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (සා.ප.ස. O = 16, Fe = 56)
- (c) (i) ඔක්සිජන් වල මවුලික පරිමාව සෙවීම පිණිස පරීක්ෂණාගාරයේ දී සිදුකළ හැකි වියෝගන ප්‍රතික්‍රියාවක් ඉදිරිපත් කරන්න.
- (ii) මවුලික පරිමාව නිර්ණය කිරීමට අවශ්‍ය පරීක්ෂණාත්මක කරුණු සම්පූර්ණයෙන් දක්වන්න.
- (iii) ගණනය සඳහා අදාළ පියවර දක්වන්න.