



රසායන විද්‍යාව I

- බහුවරණ ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න

1) S ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය අතරින් වැඩිතම සන්නවයක් පෙන්වන ලෝහය වන්නේ?

1. K 2. Rb 3. Mg 4. Ca 5. Sr

2) NH_2^- අයනයේ හැඩයට සමාන හැඩයක් නොපෙන්වන්නේ ?

1. OF_2 2. NO_2^+ 3. H_2S 4. NO_2^- 5. SO_2

3) පහත ජලීය ද්‍රාවණ අතුරෙන් වර්ණවත් නොවෙන්නේ?

1. $\text{Fe}(\text{SCN})_3$ 2. $\text{Fe}[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ 3. $[\text{CuCl}_4]^{2-}$ 4. $[\text{ZnCl}_4]^{2-}$ 5. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

4) පහත කැටායන අතුරින් විශාලතම සජලන එන්තැල්පි අගයක් පවතින්නේ?

1. Mg^{2+} 2. Al^{3+} 3. Na^+ 4. K^+ 5. Ca^{2+}

5) පහත කුමන ප්‍රතික්‍රියාවේදී NH_3 නිදහස් වීමක් දැකගත නොහැකි වේද?

- 1) NO_3^- අයන අඩංගු ද්‍රාවණයකට ක්ෂාරීය මාධ්‍යයකදී Al කුඩු මිශ්‍ර කිරීම.
- 2) Mg_3N_2 වලට ජලය එක් කිරීම.
- 3) $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ තාප වියෝජනය.
- 4) NH_4Cl තාප වියෝජනය.
- 5) NH_4NO_3 තාප වියෝජනය.

6) NaCl හා KCl මිශ්‍රණයක ස්කන්ධය 0.2076g වේ. මෙය ජලයේ දියකර 0.1055mol dm^{-3} AgNO_3 ද්‍රාවණයක් මගින් අනුමාපනය කරයි. එහිදී අන්තලක්ෂය ලැබෙන්නේ AgNO_3 ද්‍රාවණයෙන් 28.50cm^3 වැයවූ විටය. මිශ්‍රණයේ අඩංගු NaCl ප්‍රතිශතය වන්නේ?

1. 78.40% 2. 71.00% 3. 43.90% 4. 29.00% 5. 11.20%

7) ඒක හප්මික කාබනික අම්ලයකින් 0.1g ක් මුළුමනින්ම දහනය කළ විට CO_2 0.2545g ද H_2O 0.04428g ද ලැබේ. අම්ලය 0.12g ක් මුළුමනින්ම උදාසීන කිරීමට 0.1 හා mol dm^{-3} NaOH 10cm^3 ක් වැයවේ. අම්ලයේ අණුක සූත්‍රය වන්නේ?

1. $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$ 2. $\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2$ 3. $\text{C}_7\text{H}_7\text{O}_2$ 4. $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_2$ 5. නිවැරදි පිළිතුර නොමැත .

8) ආම්ලික මාධ්‍යයේදී $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ අයන මගින් අයඩින් IO_3^- අයන බවට ඔක්සිකරණ කරවයි. අදාළ තුලිත සමීකරණයේදී H_2O හා Cr^{3+} අතර පවතින මවුල අනුපාතය වන්නේ?

1. 1.20 : 1 2. 1.70 : 1 3. 2.00 : 1 4. 2.83 : 1 5. 3.40 : 1

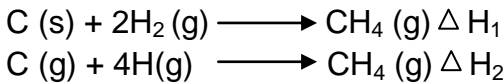
9) 0.15 mol dm⁻³ Al (NO₃)₃ ද්‍රාවණයකින් 100cm³ ක්ද 0.25 mol dm⁻³ Pb (NO₃)₂ ද්‍රාවණයකින් 100cm³ ක්ද 0.10 mol dm⁻³ NaNO₃ ද්‍රාවණයකින් 50 cm³ ක් හොඳින් මිශ්‍ර කරයි. මෙම මිශ්‍රණයේ අඩංගු NO₃⁻ සාන්ද්‍රණය mol dm⁻³ වලින්,

1. 0.5 2. 0.4 3. 0.25 4. 0.20 5. 0.10

10) එක්තරා කාබනික සංයෝගයක් දහනය කළ විට X.Y හා Z නම් වායුමය ඔක්සයිඩ් 3 ක් ලැබේ. X හා Z විසින් හුණු දියර කිරීමෙන් කරවයි. Y විසින් නිර්ජලීය කොබෝල්ට් ක්ලෝරයිඩ් රෝස පැහැ කරවයි. Z විසින් ආම්ලික K₂Cr₂O₇ ද්‍රාවණයක් කොළපැහැ කරවයි. මෙම සංයෝගයේ ඇති මූලද්‍රව්‍ය වනුයේ?

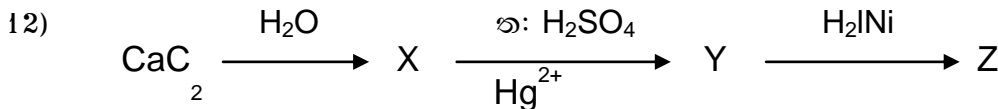
1. C.N.O 2. C.H.S 3. C,H 4. C.S 5. C.N.S

11) පහත සඳහන් එන්තැල්පිය විපර්යාසයන් සලකන්න.



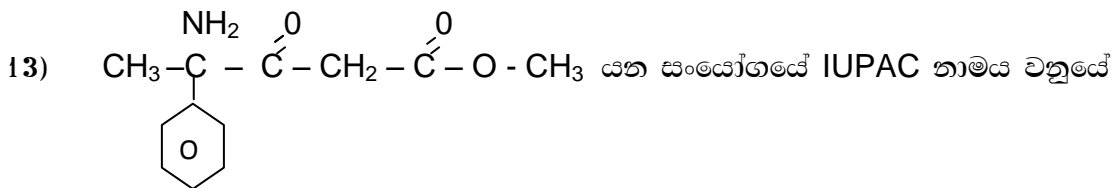
මෙම ප්‍රතික්‍රියා සම්බන්ධව කුමක් සත්‍ය වේ ද?

1. $\Delta H_1 = \Delta H_2$ 2. $\Delta H_1 > \Delta H_2$ 3. $\Delta H_1 < \Delta H_2$ 4. $\Delta H_1 = 2 \Delta H_2$ 5. $\Delta H_1 = \Delta H_2 = 0$



මෙම ක්‍රියාවේ Z ඵලය වනුයේ ?

1. CH₃OH 2. CH₃CHO 3. C₂H₅OH 4. C₂H₂ 5. Ca(OH)₂



- 1) methyl – 4 – amine – 3 – OxO – 4 - phenylpentanoate
 2) methyl – 4 – amino – 3 – OxO – 4 - phenylpentanoate
 3) methyl – 4 – amino – 3 – One – 4 - phenylpentanoate
 4) methyl – 4 – amine – 4 – phenyl – 4 – oxopentanoate
 5) methyl – 4 – amino – 3 – OxO – 4 – benzylpentanoate

14) පහත කවර ආයනනයක් අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයකට ජලීය NaOH ද්‍රාවණයකින් බිංදුව බැගින් එක්කල විට නිරීක්ෂය හැකි වර්ණ විපර්යාසයක් සිදු නොවේද?

- 1) Al³⁺ 2) Fe²⁺ 3) CrO₄²⁻ 4) Cr₂O₇²⁻ 5) Cu²⁺

15) අයඩෝමිතික අනුමාපනයක් මගින් copper (II) ලවණ සාම්පලයෙහි අඩංගු කොපර් ප්‍රතිශතය නිර්ණය කළ හැකිය. එහිදී කොපර් (II) ලවණයෙන් 0.305 g ක් ජලයේ දියකර වැඩිපුර KI ද්‍රාවණයක් එකකරන ලදී. එවිට පහත පෙනෙන පරිදි අයඩින් නිදහස් වේ. $2\text{Cu}^{2+} (\text{ag}) + 4\text{I}^- (\text{ag}) \longrightarrow 2\text{CuI} (\text{s}) + \text{I}_2 (\text{ay})$ මෙම අයඩින් සමඟ මුළු මනින්ම ප්‍රතික්‍රියා විම 0.10 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ ද්‍රාවණයකින් 24.5 cm³ වැය විය. Copper (II) ලවණ සාම්පලයේ බර අනුව කොපර් ප්‍රතිශතය වනුයේ?

- 1) 12.75 2) 25.5 3) 48.4 4) 51.0 5) 64.2

16) ලෝහ ඔක්සයිඩයක් සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය වනුයේ ?

- 1) සියලු ලෝහ ඔක්සයිඩ භාෂ්මිකය.
- 2) අලෝහ වලින් උභයගුණී ඔක්සයිඩ නොසාදයි.
- 3) ලෝහ ඔක්සයිඩ ජලයේ දියකිරීමෙන් ඔක්සිකරණ අංකවල කිසිදු වෙනසක් සිදු නොවේ.
- 4) සමහර ලෝහ ඔක්සයිඩ ජලයේ දියනොවේ.
- 5) දෙවන ආවර්තයේ මූලද්‍රව්‍යයන්ගේ ලෝහ ඔක්සයිඩවල භාෂ්මික ස්වභාවය වමේ සිට දකුණට වැඩිවේ.

17) ක්ෂාර පාංශු ලෝහ කාණ්ඩයේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩයන්ගේ ජල ද්‍රව්‍යතාවය කාණ්ඩයේ පහලට වැඩිවීමට හේතු වනුයේ ?

- 1 දැලිස ශක්තිය වැඩි වීම. 2 දැලිස ශක්තිය අඩු වීම.
- 3 තාප ස්ථායීතාව වැඩි වීම. 4 අයනීකරණ ශක්තිය වැඩි වීම.
- 5 තාප ස්ථායීතාවය අඩු වීම.

18) 30°C දී හා 1×10^5 pa පීඩනයකදී ඝනත්වය 1.87g dm වන වායුවක මවුලික ස්කන්ධය g mol^{-1} වලින්

- 1. 4.60 2. 24.9 3. 39.3 4. 46.5 5. 47.1

19) සීසියම් ලෝහයේ ප්‍රථම අයනීකරණ ශක්තිය 6.24×10^{-19} Jatom⁻¹ වේ. සීසියම් පරමාණුවක් අයනීකරණය කිරීමට අවශ්‍ය විද්‍යුත් චුම්භක විකිරණයේ සංඛ්‍යාතය වනුයේ (ප්ලාන්ක් නියතය 6.626×10^{-34} js)

- 1. 1.06×10^{-15} Hz 2. 4.13×10^{14} Hz 3. 9.42×10^{14} Hz
- 4. 1.60×10^{18} Hz 5. 5.67×10^{38} Hz

20) විලීන සොඩියම් ක්ලෝරයිඩ් හා විලීන ඇලුමිනියම් ඔක්සයිඩ් තුලින් එකම විද්‍යුත් ප්‍රමාණයක් යැවීමේදී සොඩියම් 4.6g ක් නිදහස් විය. මෙහිදී නිදහස් වන ඇලුමිනියම් වල ස්කන්ධය වනුයේ?

- 1. 0.9g 2. 1.8g 3. 2.7g 4. 3.6g 5. 5.4g

21) C₅H₁₀O යන අණුක සූත්‍රය ඇති සමාවයවික අඩක්‍රිය ඇල්ඩිහයිඩ් සංඛ්‍යාව වනුයේ ?

- 1. 2 2. 3 3. 4 4. 5 5. 6

22) P යන ඇල්කිල් බ්‍රෝමයිඩය උණු මධ්‍යසාරිය NaOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කල විට Q නම් සංයෝගය ලබාදුන් අතර එය HBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් R.S නම් සමාවයවික 2 ක් ලබාදුණි. R සංයෝගය ජලීය NaOH සමඟ ක්‍රියාකලවිට තෘතීයික ඇල්කොහොලයක් ලබාදුණි. P විමට වඩාත්ම ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන සංයෝගයටද?

- 1. CH₃ CH (CH₃)CH₂Br 2. CH₃ CH₂CH (CH₃)Br 3. CH₃ CH₂ CH₂CH₂Br
- 4. CH₃ - C (CH₃)(CH₂Br) CH₂-CH₃ 5. CH₃ - C (CH₃) (CH₃)CH₂Br

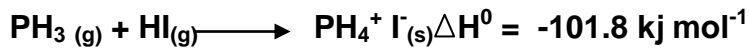
23) 27°C දී එක්තරා වායුවක වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල ප්‍රවේගය x වේ. එහි වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල ප්‍රවේගය දෙගුණ වන උෂ්ණත්වය වනුයේ;

1. 327°C 2. 927°C 3. 300°C 4. 54°C 5. 600°C

24) පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් නියදියක 49 ක් නදින් රත්කිරීමෙන් ලබාගත හැකි ඔක්සිජන් වායු පරිමාව 25°C දී හා පීඩනය 1.2 x 10⁵pa වලදී dm³ වලින්

1. 4.13 2. 22.4 3. 12.39 4. 13.44 5. 8.96

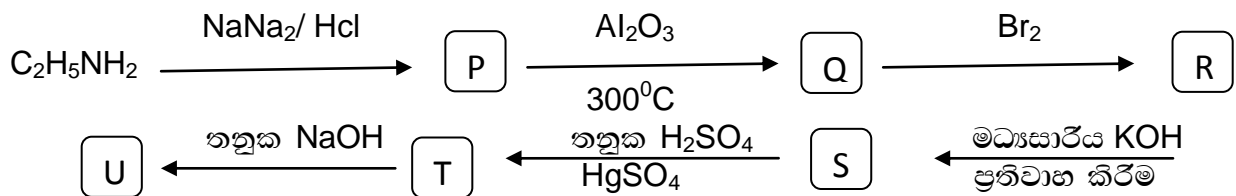
25) පොස්පින් හයිඩ්‍රජන් අයඩයිඩ් සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර පොස්පෝරියම් අයඩයිඩ් පහත පරිදි සාදයි.



පොස්පින්, හා හයිඩ්‍රජන් අයඩයිඩ් හි උත්පාදන එන්තැල්පි අගයන් පිලිවෙලින් + 5.4kJ mol⁻¹ හා +26.5kJ mol⁻¹ නම් පොස්පෝරියම් අයඩයිඩ් වල උත්පාදන එන්තැල්පිය වනුයේ; (kJ mol⁻¹වලින්)

1. -133.7 2. - 69.9 3. +69.9 4. + 133 .7 5. - 31.9

26) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා දාමය සලකන්න



මෙහි U මගින් දැක්වෙන සංයෝගය වනුයේ ?

1. CH₃ CH (OH)-CH(OH)-CH₃ 2. CH₃-CH(OH)-CH₂-CHO
 3. CH₃-CH(OH)-CHNH-CH₂-CH₃ 4. CH₃ - CH (OH)-CH₂-CH₂OH
 5. CH₃ - CH = CH - CHO

27) එක්තරා කඩින ජලය සාම්පලයක ඔක්සිකරණය කල හැකි එකම ප්‍රබේදය ලෙස පවතිනුයේ Fe²⁺ වේ. මෙම ජලය 20cm³ ක පරිමාවක් ඔක්සිකරණය කිරීම සඳහා සාන්ද්‍රණය 0.001 moldm⁻³ වන ආම්ලික MnO₄⁻ ද්‍රාවණයකින් 8cm³ ක් වැයවුණි නම් එම ජලයේ තිබූ Fe²⁺ අයන ප්‍රමාණය mgdm⁻³ වලින්

1. 22.4 2. 0.0224 3. 0.112 4. 112 5. 560

28) සාන්ද්‍රණය 0.1 moldm⁻³ ජලීය ද්‍රාවණ එකිනෙක මිශ්‍රකිරීමේ දී වඩාත් හොඳින් අවකාශයක් ලබාදෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ද්‍රාවණ යුගලද?

1. KBr හා MgSO₄ 2. NaNO₃ හා CaCl₂ 3. NH₃ හා BaCl₂
 4. MgSO₄ හා SrCl₂ 5. KNO₃ හා MgCl₂

29) නයිට්‍රජන් අණු N_2 ලෙසද පොස්පරස් P_4 ලෙසද පවතී. නයිට්‍රජන්ද පොස්පරස් මෙන් N_4 අණු සාදන්නේ නම් $2N_{2(g)} \rightarrow N_4$ යන ක්‍රියාවෙහි එන්තැල්පි විපර්යාසය kJ mol^{-1} වලින් වනුයේ ($N - N$ හා $N \equiv N$ බන්ධන ශක්ති අගයන් පිළිවෙලින් 160kJ mol^{-1} , 994kJ mol^{-1} වේ.)

1. 1028 2. 1348 3. 1954 4. 2628 5. 2948

30) එක්තරා කාබනික සංයෝගයක් වූහ සමාවයවිකතාවය පෙන්වන අතර වෙනස් ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ පවතී. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය අතුරින් මෙම සමාවයවිකයන් අයත්විය හැක්කේ?

1. අම්ල ක්ලෝරයිඩ හා කාබොක්සිලික් අම්ල. 2. කාබොක්සිලික් අම්ල හා එස්ටර.
 3. ඇමයිනෝ අම්ල හා ඇමෝනියම් ලවණ. 4. ඇමයිඩ හා ඇමයිනෝ අම්ල.
 5. ඇල්ඩිහයිඩ හා ඇල්කොහොල

ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 40 තෙක් උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

1	2	3	4	5
a හා b නිවැරදිය.	b හා c නිවැරදිය.	c හා d නිවැරදිය.	d හා a නිවැරදිය.	ප්‍රතිචාර එකක් හෝ වෙනත් සංඛ්‍යාවක් නිවැරදිය.

31) කාමර උෂ්ණත්වයේදී ඝන වශයෙන් පවතින ඩයොක්සයිඩ් සාදන මූලද්‍රව්‍ය වනුයේ?

- a. Ti හා Si b. Sn හා Pb c. Cu හා Ni d. S හා N

32) හයිඩ්‍රොජනවොරික් අම්ලය දුබල අම්ලයක් ලෙස ක්‍රියාකරණ බව පැහැදිලි කිරීමට භාවිතාකල හැකි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ :

- a. HF වල බන්ධන ශක්තිය අනෙකුත් හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩ වල බන්ධන ශක්තියට වඩා විශාල වීම.
 b. HF වල ඉතා ප්‍රබල හයිඩ්‍රජන් බන්ධන තිබීම.
 c. F වල විද්‍යුත් සෘණතාවය ඉහල වීම.
 d. Fo මක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම.

33) නිර්ජලීය බේරියම්හයිඩ්‍රොට් හා මැග්නීසියම් හයිඩ්‍රොට් වලට තාපය සපයමින් වියෝජනය කලවිට ඔක්සයිඩය සාදමින් NO_2 හා O_2 නිදහස් කරයි. මෙම වියෝජනයන් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි වනුයේ ?

- a. බේරියම් හයිඩ්‍රොට් වඩාත් අඩු උෂ්ණත්වයකදී NO_2 නිදහස් කරයි.
 b. හයිඩ්‍රොට් දෙකේදීම නිදහස් වන $.NO_2$ පරමාව O_2 පරමාව මෙන් හතර ගුණයකි.
 c. මැග්නීසියම් හයිඩ්‍රොට්වල ගණනය කරන ලද දැලිස ශක්තිය බේරියම් හයිඩ්‍රොට් වලට වඩා වැඩියි.
 d. මැග්නීසියම් හයිඩ්‍රොට් වියෝජනයේදී පමණක් සුළු වශයෙන් මැග්නීසියම් හයිඩ්‍රොට් සාදයි.

Find more: chemistrysabras.weebly.com
 twitter: [ChemistrySabras](https://twitter.com/ChemistrySabras)

34) නයිට්‍රජන් අණු N_2 ලෙසද පොස්පරස් P_4 ලෙසද පවතී. නයිට්‍රජන්ද පොස්පරස් මෙන් N_4 අණු සාදන්නේ නම් $2N_{2(g)} \rightarrow N_4$ යන ක්‍රියාවෙහි එන්තැල්පි විපර්යාසය kJ mol^{-1} වලින් වනුයේ ($N - N$ හා $N \equiv N$ බන්ධන ශක්ති අගයන් පිළිවෙලින් 160kJ mol^{-1} , 994kJ mol^{-1} වේ.)

- a. NH_3 සිට BiH_3 දක්වා තාප ස්ථායීතාවය ශීඝ්‍රයෙන් අඩු වේ.
- b. මූල ද්‍රව්‍යවල සියලු ඔක්සයිඩ ආම්ලික හෝ උභයගුණී ලක්ෂණ පමණක් දක්වයි.
- c. සියලු මූලද්‍රව්‍ය අලෝහ සහ ලෝහ-අලෝහ ලෙස හැසිරේ.
- d. NH_3 සිට BiH_3 දක්වා ජලීය ද්‍රාවණයේදී දක්වන භාෂ්මික ප්‍රබලතාව අඩු වේ.

35) පහත කුමන ක්‍රියාවලි / ක්‍රියාවලිය ගිබ්ස් එන්තැල්පි වෙනස ධන අගයක් ගනියිද?

- a. $\text{Na}^+_{(g)} + \text{Cl}^-_{(g)} \longrightarrow \text{Na}^+ \text{Cl}^-_{(s)}$
- b. $\text{Cl}^+_{(g)} + e \longrightarrow \text{Cl}^-_{(g)}$
- c. $\text{Na}_{(g)} \longrightarrow \text{Na}^+_{(g)} + e$
- d. $\text{Cl}_2_{(g)} \longrightarrow 2\text{Cl}_{(g)}$

36) පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිකාරක මිශ්‍රකිරීමේදී ඔක්සිකරණ අංකය ලෝහ කැටායනය බවට වෙනස් වේද?

- a. ජලීය ඇමෝනියා හා ජලීය සිල්වර් ක්ලෝරයිඩ් අවකාශීය අතර.
- b. ජලීය potassiummanganate (vii) හා ආම්ලික ජලීය Iron (ii) sulphate අතර.
- c. ආම්ලික potassium cromate (vi) හා ඔක්සලික් අම්ලය අතර .
- d. ජලීය ඇමෝනියා හා ජලීය copper (ii) sulphate අතර

37) මිනිරන් සම්බන්ධ සත්‍ය වනුයේ?

- a. එය ඒක පරමාණුක යෝධ දැලිස් සහිතය.
- b. එය තාප පරිවාරක කෝට සෑදීමට ගනී.
- c. එය ස්ඵරය දැලිස් වලින් යුක්තය.
- d. එයට අධික දෘඪ තාවයක් ඇත .

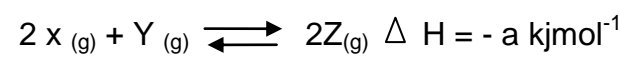
38) පරමාණු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේද?

- a. මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුවක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව එම මූල ද්‍රව්‍යයට ලාක්ෂණික වේ
- b. පරමාණුවක න්‍යෂ්ටියේ ඇති ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාව මූලද්‍රව්‍යයෙන් මූලද්‍රව්‍යයට වෙනස්වේ.
- c. මූල ද්‍රව්‍යයක න්‍යෂ්ටියක ඇති නියුට්‍රෝන ගණන එම මූලද්‍රව්‍යයට ලාක්ෂණික වේ.
- d. පරමාණුවක අරය 10^{-13}m විශාලත්ව ගණයේ වේ.

39) ඉලෙක්ට්‍රෝන පිලිබඳව සත්‍ය වනුයේ?

- a. චුම්භක ක්ෂේත්‍රයකදී ලම්බකව අපගමණය වේ.
- b. ආංශුමය හා තරංගමය ගුණයක් ඇත.
- c. ආරෝපණ විශාලත්වය $1.602 \times 10^{-19} \text{C}$ වේ.
- d. ආලෝකයේ ප්‍රවේගයට සමාන ප්‍රවේගයක් ඇත .

40) වායුමය සංසදක අඩංගු පද්ධතියක ක්‍රියාව පහත පරිදිය.



සමතුලිතතාවයේදී Z ප්‍රමාණය වැඩි කරගැනීමට පහත සඳහන් කුමක් වැඩි කළ යුතුද?

- a. පීඩනය b. උෂ්ණත්වය c. උත්ප්‍රේරක d. X මවුල ගණන

41 සිට 50 දක්වා උපදෙස් සම්පින්ඩනය.

පිලිතුර	පළමු වගන්තිය	දෙවන වගන්තිය
1	සත්‍ය	සත්‍ය වන අතර පළමු වැන්න පහදා දේ
2	සත්‍ය	සත්‍ය වන අතර පළමු වැන්න පහදා නොදේ
3	සත්‍ය	අසත්‍ය
4	අසත්‍ය	සත්‍ය
5	අසත්‍ය	අසත්‍ය

	පළමු වගන්තිය	දෙවන වගන්තිය
41	සෂ්‍ය බේරියම් සල්ෆේට් හි ජල ද්‍රාව්‍යතාවය ඉතා පහළය.	සෂ්‍ය BaSO ₄ හි ද්‍රාවණය වීමේ සම්මත ගිබ්ස් ශක්ති විපර්යාසය සාපේක්ෂව පහත්ය.
42	ජලීය CrCl ₃ ද්‍රාවණයකට ජලීය ඇමෝනියා එකතු කළ විට කහ පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබේ.	Cr ³⁺ අයනය සංගත සංකීර්ණ සාදයි
43	ප්‍රකාශ සක්‍රිය සංයෝගයක් ලැබෙන සේ CH ₃ -CH ₂ -C=CH ₂ වලට HBr ආකලනය කළ නොහැකිය.	CH ₃ -CH ₂ -C=CH ₂ අණුවේ අසමමිතික කාබන් පරමාණු නොමැත .
44	ආවර්තයක ඉදිරියට යන විට මූලද්‍රව්‍යයන්ගේ පළමු අයනීකරණ ශක්තිය ක්‍රමයෙන් වැඩි වේ.	ආවර්තයක ඉදිරියට යන විට න්‍යාප්තික ආරෝපණය ක්‍රමයෙන් වැඩි වේ.
45	හයිඩ්‍රජන් වල අවශෝෂණ වර්ණාවලිය අදුරු පසුබිමක දිස්වීමත් රේඛා ලෙසින් ලැබේ.	බාමර් ශ්‍රේණියේ රතු වර්ණයේ සංඛ්‍යාතයට වඩා දම් වර්ණයේ සංඛ්‍යාතය කුඩාය.
46	ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවලදී මුහුම් කාබනික වල කිසිදු වෙනසක් සිදු නොවේ.	සාන්ද්‍ර H ₂ SO ₄ හමුවේ HNO ₃ අම්ලය ඇතිවිට බෙන්සින් වල හයිට්‍රොකරණයේදී Sp ² මුහුම් කාබනික කාබන් වල වෙනසක් සිදු නොවේ.
47	බේරියම් ඔක්සලේට් හයිට්‍රේට් අම්ලයේ ද්‍රාවණය වන නමුත් BaSO ₄ එසේ ද්‍රාවණය නොවේ.	C ₂ O ₄ ²⁻ අයන අම්ල සමඟ දුර්වලව විසඳනය වන H ₂ C ₂ O ₄ සාදයි.
48	හයිඩ්‍රජන් පරමාණුවේ අරය He ⁺ අයනයේ අරයට සමානවේ.	H පරමාණුවේ හා He ⁺ අයනයේ එක් ඉලෙක්ට්‍රෝනය බැගින් ඇත .
49	298 K දී CO ₂ (g) අණුවක මධ්‍ය වේගයට වඩා එම උෂ්ණත්වයේ පවතින O ₂ (g) අණුවක මධ්‍ය වේගය අඩුය.	එකම උෂ්ණත්වයක පවතින CO ₂ (g) හා O ₂ (g) අණුවක මධ්‍ය වාලක ශක්තිය සමාන වේ.
50	සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් වල තාපාංකය ඉහළය.	NaCl හිදී Na ⁺ අයන හා Cl ⁻ අයන යුගල අතර ඇති බන්ධන ප්‍රබල වේ.



ridhk úoHdj II

(ව්‍යුහගත රචනා ප්‍රශ්න.)

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

(01) (a) පහත දී ඇති සංයෝග හා මූල ද්‍රව්‍ය ලයිස්තුව අතරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න.

CuO _(s) ,	BiCl _{3(s)} ,	SbCl _{3(s)} ,	P _{1(s)}
C _{1(s)}	CuSO ₄	NH _{3(ag)}	FeCl _{3(ag)}
KSCN _(ag)	Na ₂ SO _{3(ag)}	H ₂ SO _{4(ag)}	

i). වර්ණවත් ද්‍රව්‍යය, ද්‍රාවන වන්නේ මින් කුමක්ද?

.....

ii). H₂SO_{4(ag)} සමඟ අවිලතාවයන් ඇති කරන්නේ මින් කුමන ද්‍රාව්‍යය ද්‍රාවනද?

.....

iii). වැඩිපුර NH₃ එකතු කල විට අවක්ෂේපයක් ලබා දෙන්නේ මින් කුමන ද්‍රාවණය ද්‍රාවනද?

.....

iv). FeCl_{3(ag)} සමඟ තද රතු පාටක් ලබා දෙන්නේ මින් කුමන ද්‍රාව්‍යයද ද්‍රාවනද?

.....

v). විශේෂිත තත්ව යටතේ NH₃ මගින් ඔක්සිහරණය වන සංයෝගය සංයෝග වන්නේ කුමක්ද?

.....

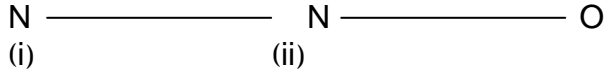
vi). H₂O සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පැහැදිලි විපර්යාසයක් ලබා දෙනු ලබන සංයෝගය සංයෝගය වන්නේ ප්‍රබල ක්ෂාරීය ඊට්‍රෝන සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් වායුමය ඵලයකක් ලබාදෙන මූල ද්‍රව්‍යය ද්‍රව්‍ය වන්නේ

.....

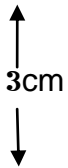
vii). වැඩිපුර NH₃ එකතුකල විට තද නිල් පැහැති ද්‍රාව්‍යයක් ලබාදෙන්නේ කුමන ද්‍රාව්‍යය ද්‍රාව්‍යයක් ද?

.....

(b). පහතක දක්වා ඇති අනුවේ සැකිල්ල පදනම් කරගෙන පිලිතුරු සපයන්න



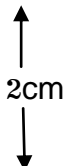
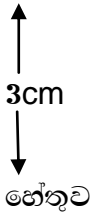
(i) මෙම අනුවේ නිමිය හැකි සම්ප්‍රසක්ත විද්‍යුත අදින්න



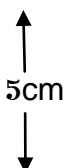
(ii) ඉහත අනුව අතරින් අනුවේ සත්‍ය වූහයට වැඩියෙන්ම දායක වන හා අඩුවෙන්ම දායක වන සම්ප්‍රසක්ත වූහ අදින්න ඔබේ පිලිතුරට හේතු දක්වන්න

වැඩිවෙන්ම දායක වන

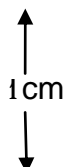
අඩුවෙන්ම දායක වන



(iii) N₂O අනුවේ හැඩය අපෝහණය කරන්න



(iv) එක් එක් N පරමාණුවේ මුහුම්කරණය ලියා දක්වන්න



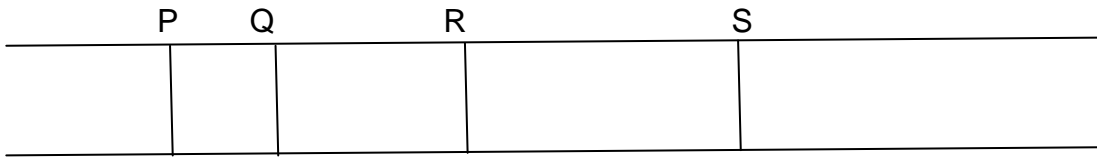
(c). ජාල පිලිබඳ ඔබගේ දැනුම භාවිතා කරමින් පහත දී ඇති වගුව එකිනෙකට වෙනස් අදාහරණ භාවිතා කරමින් සම්පූර්ණ කරන්න.

	ජාල වර්ණය	උදාහරණය	මිනුම් ඒකකය	මිනුම් ඒකක අතර අන්තර් ක්‍රියා වර්නය	විද්‍යුත් සන්නායකතාව
1			කාබන් පරමාණු		
2		දියමන්ති			
3				පේරින දිවි බූව - පේරින අවි බූව අන්තර් අනුක ආකර්ශන බල	
4		සිලිකා			
5	බැටිය අනුක ජාලය				
6					

Find more: chemistrysabras.weebly.com

twitter: [ChemistrySabras](https://twitter.com/ChemistrySabras) www.sinhalachemistry.com 9

(02) (a).



(අ) රූපය

ඉහත දළ වර්ණාවලි සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ හයිඩ්‍රජන් වර්ණාවලියේ බාමර ශ්‍රේණියට අයත් රේඛා 4 කි

- (i) එම සටහනේ සංඛ්‍යාතය වැඩිවන දිශාව (ශක්තිය වැඩිවන දිශාව ඊතලයකින් තිත් ඉර මත දක්වන්න).
- (ii) එම p,q,r,s රේඛා හතර සම්මත සංකේත වලින් දක්වා ඒ ඒ රේඛාවේ වර්ණය සඳහන් කරන්න.

රේඛාව	සම්මත සංකේතය	රේඛාවේ වර්ණය
P		
Q		
R		
S		

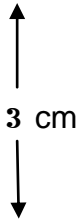
(iii) පහත දැක්වෙන ශක්ති මට්ටම් සටහනේ ඉහත බාමර ශ්‍රේණියේ එම රේඛා හතරට අදාළ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණයන් නිවැරදිව ලකුණු කරන්න.

- n = d _____
- n = o _____
- n = s _____
- n = 4 _____
- n = 3 _____
- n = 2 _____
- n = 1 _____

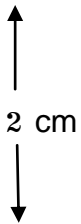
(iv) පහත ශ්‍රේණියට අදාළ සංක්‍රමණද එම සටහනේම ඇද ඊට අදාළ රේඛා ශ්‍රේණිය ඉහත දළ වර්ණාවලි සටහනෙහි (අ) රූපයෙහි) අඳින්න.

(v) මෙහිදී P රේඛාවට අදාළ ශක්ති තරංගයේ තරංග ආයාමය 700m වේ ශක්ති තරංගයේ පහත සඳහන් ගණනය කරන්න ($C = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ j.s.}$)

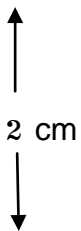
(i) විකිරණයේ සංඛ්‍යාතය



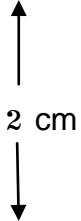
(ii) එම විකිරණයේ ප්‍රෝටෝන මවුලයක ශක්තිය



(iii) ප්‍රෝටෝන මවුල ශක්තිය



(iv) ශක්ති $1.0 \times 10^{-3} \text{ J}$ ට අනුරූප ප්‍රෝටෝන ගණන



(b). විද්‍යුත් චුම්භක වර්ණාවලියේ පහත දැක්වෙන විකිරණ වල ප්‍රයෝජන එක බැගින් දක්වන්න

(i) රේඩියෝ තරංග

(ii) ඝෘඤ තරංග

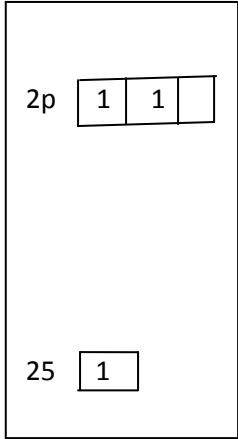
(iii) අධෝරක්ත තරංග

(iv) චාර ජම්බුල තරංග

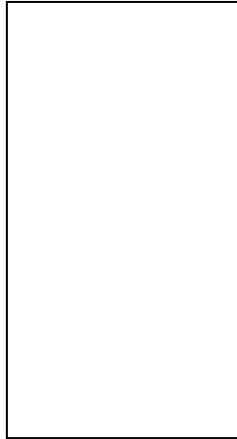
(v) විකිරණ

(03) (a). CH₄ , C₂H₄ , C₂H₂ යන මවුල අනුවල කාබන් පරමාණු වල මුහුම් කරන අවස්ථා සලසන්න

පහත සඳහන් A කුඩුව තුළ ඇත්තේ භෞමික අවස්ථාවේ කාබන් පරමාණුවක බාහිර කවචයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන ව්‍යාප්තියේ ක්‍රමානුරූපී නිරූපනයකි කුඩුව තුළ ඇති එක් එක් කොටුව මගින් කාබන්ගේ නිරූපනය වේ සැ: යු - කොටුවල සිරස් පිහිටීම කාබන්වල සාපේක්ෂ ශක්ති මට්ටම් පෙන්නුම් කරයි



A



B



C



D

C පරමාණුවේ භෞමික අවස්ථාව

CH₄ හි C වල මුහුම් කරණ අවස්ථාව

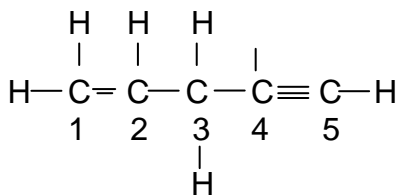
C₂H₄ හි C වල මුහුම් කරණ අවස්ථාව

C₂H₂ හි C වල මුහුම් කරණ අවස්ථාව

(i) කුඩුව තුළ ඇති කොටුවල සමාන කොටු උපයෝගී කර ගනිමින් CH₄, C₂H₄ හා C₂H₂ හි මුහුම්කරණය වූ C පරමාණුවක බාහිර කාබන් B, C හා D කොටු තුළ අඳින්න

- කොටු මගින් නිරූපණය වන කාබන් වර්ග දැක්වෙන පරිදි ඒවා නම් කරන්න
- A කුඩුව නිරූපණය වන ආකාරයට B, C හා D කුඩු තුළ ඇති කොටුවල ඉලෙක්ට්‍රෝන ව්‍යාප්තිය දක්වන්න

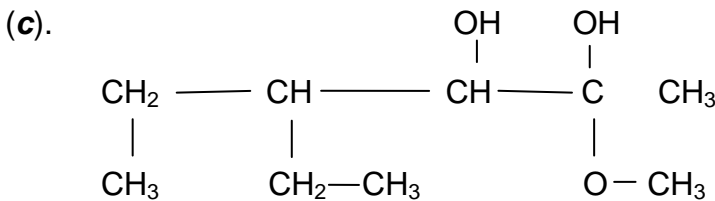
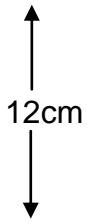
සැයු :- B, C හා D කුඩු තුළ මෙම හොටු ඇඳීමේදී A කුඩුවේ කොටුවලට සාපේක්ෂව එම කොටුවල සිරස් පිහිටීම ගැන අවධානය යොමු කරන්න



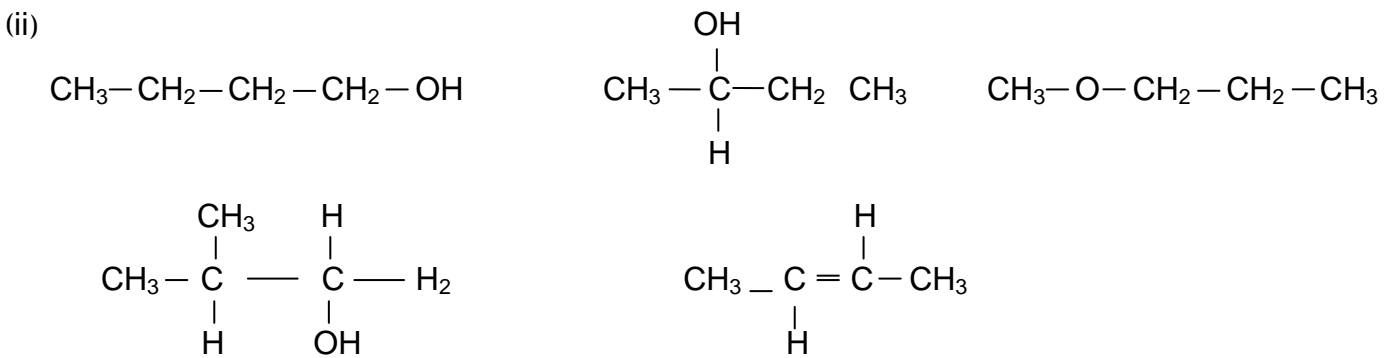
- (i) හිස්තැන් පිරවීමෙන් පහත සඳහන් වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න
- (II) C₁ m C₂ පරමාණු අතර λ බන්ධන සැඳීමේදී C හි කාබන්ගේ ඉලෙක්ට්‍රෝනය සහභාසී වේ
- (III) C₄ m C₅ හා පරමාණු අතර බන්ධන සැඳීමේ දී C හි කාබන්වල ඉලෙක්ට්‍රෝන සහභාසී වේ
- (III) C—H බන්ධන සැඳීමේදී C₁ හි කාබන්වල ඉලෙක්ට්‍රෝන H වල සමග අතිවිචාදනය වේ

(b). එක්තරා කාබනික සංයෝගයක් තුළ C, H හා O පමණක් අඩංගු වේ මෙම කාබනික සංයෝගය දහනය කළ විට CO_2 හා H_2O සම මවුල අනුපාතයක් ලැබේ කාබනික සංයෝගයේ 5.8g ක් සසුර්ණයෙන්ම දහනය කළ විට H_2O හි 5.4g ක් ලැබුණි

කාබනික සංයෝගයේ අනුපාතික සූත්‍රය සොයන්න



(i) ඉහත සඳහන් සංයෝගයේ IUPAC නාම කරණය ලියන්න



ඉහත සඳහන් සංයෝග අතරින් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිලිතුරු සපයන්න.

- (I) උච්ච සමාවයවකයන් යුගලයක් ලියා දක්වන්න
 2cm
- (II) ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ සාමාජිකයන් ලියා දක්වන්න
 2cm
- (III) ස්ථාන සාමාජිකයන් ලියා දක්වන්න
 2cm
- (IV) පරමාණුක සමාවයවිකතාව දක්වන සංයෝගය / සංයෝග ලියා දක්වන්න
 2cm
- (V) ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව දක්වන සංයෝගය / සංයෝග ලියා දක්වන්න
 2cm

(04) (a) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$ හා Na_2CO_3 මිශ්‍රණයක බර නියත වන තෙක් රත්කරන ලදී. මිශ්‍රණයේ සම්පූර්ණ බර අඩු වීම 2.9g විය. ඉන් 1.9g වියලී CO_2 ය මුල් මිශ්‍රණයේ අඩංගු $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$ වල බර සොයන්න.

(Na – 23, c – 12, O - 16)

(b) (i) AsO_4^{3-} ආම්ලික මාධ්‍යයේදී I^- සමාන ප්‍රතිකාර I_2 ලබා AsO_4^{3-} , AsO_3^{2-} බවට ඔක්සිකරණය වේ මේ සඳහා තුලිත අයනනික සමීකරණය ලියන්න.

(ii) AsO_4^{3-} අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයකින් 50cm^3 ක් අනුමාපන ප්‍රොක්සිඩ්‍රේට් ගෙන එයට වැඩිමහන් KI ප්‍රමාණයක් එකතුකර එයට ත H_2SO_4 ද්‍රාවණයකින් ස්වල්පයක් එකතුකරන ලදී. ද්‍රාවණය දුබුරු පැහැ විය සාන්ද්‍රණය 0.01 mol dm^{-3} $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ ද්‍රාවණයක් මගින් අනුමාපනය කරන ලදී. ද්‍රවණය ලා පිදුරු පැහැයක් ගන්නා විට ද්‍රවණයකින් බිංදු කිපයක් එකතුකර නිල් පැහැය අවර්ණ වන තුරු $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ ද්‍රවණය තව දුරටත් එකතු කරන ලදී පරීක්ෂණ තුනකට ලබාගත් ප්‍රතිඵල 6.50 cm^3 , 6.55 cm^3 හා 6.25 cm^3 විය.

(As – 75, O - 16)

- (i) ද්‍රවණයේ AsO_4^{3-} සාන්ද්‍රණය ppm වලින් ගණනය කරන්න.
- (ii) ද්‍රවණය දුබුරු පැහැයක් ගන්නේ කුමක් නිසාද?
- (iii) ඉහත අනුමාපනයේදී වැඩිමහන් KI ප්‍රමාණයක් එකතු කරන්නේ ඇයි
- (iv) මෙහිදී භාවිතා කරන ලද $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ ද්‍රවණය ප්‍රාථමික සම්මත ද්‍රවණයක් ලෙස භාවිතාකල හැකිද?
- (v) එසේ නොමැතිනම් ද්‍රවණය සම්මත කරනය සඳහා ඔබ කුමක් කල යුතුදැයි සැකවීන් දක්වන්න.
- (vi) පිපියය අනුමාපනය ආරම්භයේ නොයොදා ද්‍රවණය ලා පිදුරු පැහැයට පත් වූ පසු දමන්නේ ඇයි දැයි පහදන්න.
- (vii) සංසක කියවීම් ලැබෙන තෙක් නැවත නැවතත් අනුමාපනය කිරීමට හේතු දක්වන්න.

(05) (a) (අ) මැග්නීසියම් ක්‍රෝමියම් හා මැංගනීන් වල ඔක්සයිඩ වල එක් ලෝහයේ ඔක්සිකරණ අංක හා ආම්ලික, භාෂ්මික, උභයගුණ ලෙස එහි ස්වභාවය දක්වන්න.

- i). MnO , Mn_2O_3 , MnO_2 , MnO_3 , Mn_2O_4
- ii). CrO , Cr_2O_3 , CrO_2 , CrO_3
- ii). VO , V_2O_3 , VO_2 , V_2O_5 .

(ආ) i). ඉහත ඔක්සයිඩවල ඔක්සිකරණ අංක විචලනය සමග (a) විද්‍යුත්සාහනතාව, (b) සහ සංයුජ ලක්ෂණ, (c) ආම්ලික ගුණ විචලනය වන ආකාරය දක්වන්න.

ii). ඉහත මැග්නීසියම් ලෝහයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියා දක්වන්න.

iii). V වල පැවතිය හැකි ඉහලම ඔක්සිකරණ අංකය කුමක්ද? ඔබේ පිලිතුරට හේතු දක්වන්න.

iv). මැග්නීසියම් සම්බන්ධයෙන් පහත අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිලිතුරු වගුවෙහි සටහන් කරන්න.

ඔක්සිකරණ අවස්ථාව	+V	+IV	+III	+II
ජලීය ද්‍රවණයේදී වර්ණය				
අයනය				
IUPAC නාමය				

(ඇ) V_2O_5 ආම්ලික මාද්‍යයේදී $VO_2^+(aq)$ කහ වර්ණයක් ගැන අයනය සාදයි. න HCl මාධ්‍යයේ ඇතිවිට Zn මගින් $VO_2^+(aq)$ අයනය $[V(H_2O)_6]^{2+}$ බවට ඔක්සි භරණය කරයි. මෙම සංගුණක ජලීය ද්‍රවනය දම් පැහැ විය.

i). ඉහත විස්තරයෙහි දැක්වෙන V ලෝහයේ ලක්ෂණික ගුණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

ii). $[V(H_2O)_6]^{2+}$ අයනයේ හැඩය සහ IUPAC නාමය සඳහන් කරන්න.

(b) පහත සඳහන් ඒවා බෙදනා තුලින් රසායනික සමීකරණ ලියා දක්වන්න.

- i). $NaNO_3$ හි තාප වියෝජනය
- ii). $Mg(NO_3)$ හි තාප වියෝජනය
- iii). $AgNO_3$ හි තාප වියෝජනය
- iv). NH_4NO_3 හි තාප වියෝජනය
- v). SO_2 හි ඔක්සිකාරක ක්‍රියාව
- vi). SO_2 හි ඔක්සිකාරක ක්‍රියාව
- vii). H_2S හි ඔක්සිකාරක ක්‍රියාව
- viii). H_2S හි ඔක්සිකාරක ක්‍රියාව

(06) (a) i). වායු පිලිබඳ වාලක වාදනය හා සම්බන්ධ $pv = \frac{1}{3}mnc^2$ යන සමීකරණය අපයෝගී කර ගනිමින් ඩොල්මන්ගේ ආංශික පීඩන නියමය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

ii). පරමාව අනුව වායු මිශ්‍රණයක N_2 වායුව 75% ක් සහ O_2 වායුව 25% ක් තිබේ. මෙම වායු මිශ්‍රණයේ පීඩනය $1.00 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ වන අතර උෂ්ණත්වය 300k වේ. පරිපූර්ණ හැසිරීම අපකල්පනය කරමින් පහත සඳහන් දෑ ගණනය කරන්න.

i). මෙම වායු මිශ්‍රණයේ O_2 හි ආංශික පීඩනය

ii). වායු මිශ්‍රණයට අදාල වන සාපේක්ෂ අනුක ස්කන්ධය

(N සහ O වල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය පිලිවලින් 14.0 සහ 16.0 වේ.)

iii). මෙම වායු මිශ්‍රණයේ ත්වරණය,

(b) ඔබට තත්වික වායුවක් සපයා ඇත. එහි සාපේක්ෂ අනුක ස්කන්ධය ඔබට දක්වා නැත මෙම තාත්වික වායුව පරිපූර්ණ ලෙස නොහැසිරෙන බව පෙන්වන්නට ඔබ තැත් කරන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.

(c) (අ) පහත සඳහන් ක්‍රියාවල එන්ට්‍රොපි විපර්යාස (ΔS) පිලිබඳව පුරෝකථනයක් දෙන්න.

i). එතනෝලි සිසිල් කිරීම.

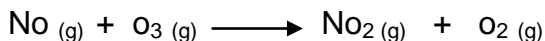
ii). කාමර උෂ්ණත්වයේදී බ්‍රෝමීන් වාෂ්ප වීම.

iii). ජලයේ ග්ලූකෝස් දිය කිරීම.

iv). 80°C සිට 20°C දක්වා N_2 වායුව සිසිල් කිරීම.

පහත දැක්වෙන සටහනෙහි O_2, O_3, NO සහ NO_2 සඳහා වූ සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පි (ΔH_f°) යන සම්මත එන්ට්‍රොපි අයනයන් (S°) දක්වා ඇත .

සම්මත උෂ්ණත්වය හා පීඩනයේදී



යන ප්‍රතික්‍රියාව සංසිද්ධව සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවක්ද? නැද්ද යන්න තීරණය කරන්න.

	O_2	O_3	No	NO_2
සම්මත එන්තැල්පිය	-	143	91	34
සම්මත එන්ට්‍රොපිය	206	239	211	234

Find more: chemistrysabras.weebly.com
twitter: [ChemistrySabras](https://twitter.com/ChemistrySabras)