



රසායන විද්‍යාව |

- බහුවරණ ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න

1) S ගොනුවේ මූලුධාරා අතරින් වැඩිතම සනත්වයක් පෙන්වන ලෝගය වනුයේ?

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

2) NH₂⁻ අයනයේ හැඩයට සමාන හැඩයක් නොපෙන්වනුයේ?

1. OF₂ 2. NO₂⁺ 3. H₂S 4. NO₂⁻ 5. SO₂

3) පහත ජලය දාවන අතුරෙන් වර්ණවත් නොවෙනුයේ?

1. Fe (SCN)₃ 2. Fe [Fe (CN)₆] 3. [CuCl₄]²⁻ 4. [Zn Cl₄]²⁻ 5. K₂Cr₂O₇

4) පහත කුටායන අතුරෙන් විශාලතම සර්ලන එන්තැල්පි අයයක් පවතිනුයේ?

1. Mg²⁺ 2. Al³⁺ 3. Na⁺ 4. K⁺ 5. Ca²⁺

5) පහත කුමන ප්‍රතික්‍රියාවේදී NH₃ තිදහස් විමක් දැකගත නොහැකි වේද?

1 NO₃⁻ අයන අඩංගු දාවනයකට සඳහා මාධ්‍යයකදී Al කුඩා මිශ්‍ර කිරීම.

2 Mg₃N₂ වලට ජලය එක් කිරීම.

3 (NH₄)₂ CO₃ තාප වියෝගනය.

4 NH₄Cl තාප වියෝගනය.

5 NH₄NO₃ තාප වියෝගනය.

6) NaCl හා KCl මිශ්‍රණයක ස්කන්ධය 0.2076g වේ. මෙය ජලයේ දියකර 0.1055mol dm⁻³ AgNO₃ දාවනයක් මගින් අනුමාපනය කරයි. එහිදී අන්තලක්ෂය ලැබෙන්නේ AgNO₃ දාවනයෙන් 28.50cm³ වැයවු විටය. මිශ්‍රණයේ අඩංගු NaCl ප්‍රතිශතය වනුයේ?

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

7) එක හැමික කාබනික අම්ලයකින් 0.1g ක් මුළුමතින්ම දහනය කළ විට CO₂ 0.2545g & H₂O 0.04428g ද ලැබේ. අම්ලය 0.12g ක් මුළුමතින්ම උදාසින කිරීමට 0.1 හා mol dm⁻³ NaOH 10cm³ ක් වැයවේ. අම්ලයේ අණුක සූත්‍රය වනුයේ?

1. C₇H₆O₂ 2. C₆H₇O₂ 3. C₇H₇O₂ 4. C₆H₆O₂ 5. නිවැරදි පිළිතුර නොමැත .

8) ආම්ලික මාධ්‍යයේදී Cr₂O₇²⁻ අයන මගින් අයධින් IO₃⁻ අයන බවට මක්සිකරණ කරවයි. අදාළ තුළික සම්කරණයේදී H₂O හා Cr³⁺ අතර පවතින මුළු අනුපාතය වනුයේ?

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

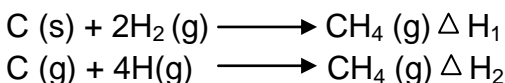
9) 0.15 හා mol dm^{-3} $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ දාවණයකින් 100cm^3 ක්ද 0.25 mol dm^{-3} $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ දාවණයකින් 100cm^2 ක්ද 0.10 mol dm^{-3} NaNO_3 දාවණයකින් 50 cm^3 ක් හොඳින් මිශ්‍ර කරයි. මෙම මිශ්‍රණයේ අඩංගු NO_3^- සාන්දලය mol dm^{-3} වලින්,

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 ඔක්සැයිඩ් 3 ක් ලැබේ. X හා Z විසින් තුළු දියර කිරීපැහැ කරවයි. Y විසින් තිර්පලිය කොලෝල්ට් ක්ලෝරයිඩ් රෝස් පැහැ කරවයි. Z විසින් ආම්ලික $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ දාවණයක් කොලීපැහැ කරවයි. මෙම සංයෝගයේ ඇති මූල්‍ය වනුයේ?

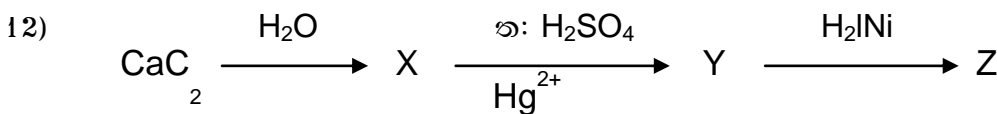
1. C.N.O 2. C.H.S 3. C,H 4. C.S 5. C.N.S

11) පහත සඳහන් එන්ජුල්පිය විපර්යාසයන් සලකන්න.



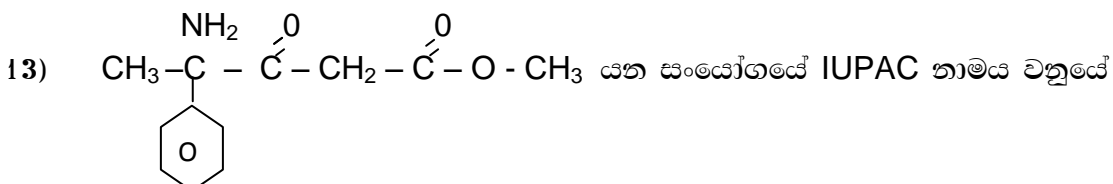
මෙම ප්‍රතික්‍රියා සම්බන්ධව කුමක් සනා වේ ද?

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 එලය වනුයේ ?

1. CH_3OH 2. CH_3CHO 3. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 4. C_2H_2 5. Ca(OH)_2



- 1) methyl – 4 – amine – 3 – 0x0 – 4 - phenylpentanoate
 2) methyl – 4 – amino – 3 – 0x0 – 4 - phenylpentanoate
 3) methyl – 4 – amino – 3 – 0ne – 4 - phenylpentanoate
 4) methyl – 4 – amine – 4 – phenyl – 4 – oxopentanoate
 5) methyl – 4 – amino– 3 – 0x0 – 4 – benzylpentanoate

14) පහත කවර ආයතනයක් අඩංගු ජලිය දාවණයකට ජලිය NaOH දාවණයකින් බිංදුව බැඟින් එක්කළ විට තිරක්ෂිය හැකි වරණ විපර්යාසයක් සිදු නොවේද?

- 1) Al^{3+} 2) Fe^{2+} 3) CrO_4^{2-} 4) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ 5) Cu^{2+}

15) අයබෝම්නික අනුමාපනයක් මගින් copper (II) ලුණ සාම්පූර්ණයෙහි අඩංගු කොපර් ප්‍රතිශතය තිරණය කළ තැකිය. එහිදී කොපර් (II) ලුණයෙන් 0.305 g ක් ජලයේ දියකර වැඩිපුර KI දාවණයක් එකකරන ලදී. එවිට පහත පෙනෙන පරිදි අයඩින් තිදහස් 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 මූල්‍ය මතින්ම ප්‍රතික්‍රියා විම 0.10 mol dm^{-3} $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ දාවණයකින් 24.5 cm^3 වැය විය. Copper (II) ලුණ සාම්පූර්ණයෙහි බර අනුව කොපර් ප්‍රතිශතය වනුයේ?

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

16) ලෝහ ඔක්සයිඩයක් සම්බන්ධ සනා ප්‍රකාශය වනුයේ ?

- 1) සියලු ලෝහ ඔක්සයිඩ භාෂ්මිකය.
- 2) අලෝහ වලින් උගියගුණී ඔක්සයිඩ තොසාදයි.
- 3) ලෝහ මික්සයිඩ ජලයේ දියකිරීමෙන් ඔක්සිකරණ අංකවල කිසිදු වෙනසක් සිදු තොවේ.
- 4) සමහර ලෝහ ඔක්සයිඩ ජලයේ දියතොවේ.
- 5) දෙවන ආවර්තනයේ මූලුධායන්ගේ ලෝහ ඔක්සයිඩවල භාෂ්මික ස්වභාවය වමේ සිට දකුණට වැඩිවේ.

17) ක්ෂාර පාංශ ලෝහ කාණ්ඩයේ හයේලුක්සයිඩයන්ගේ ජල දූධාවය කාණ්ඩයේ පහලට වැඩිවිමට හේතු වනුයේ ?

- 1 දැලීස ගක්තිය වැඩි විම.
- 2 දැලීස ගක්තිය අඩු විම.
- 3 තාප ස්ථායිතාව වැඩි විම.
- 4 අයැණිකරණ ගක්තිය වැඩි විම.
- 5 තාප ස්ථායිතාවය අඩු විම.

18) 30°C හා $1 \times 10^5 \text{ Pa}$ පිඛනයකදී සනන්වය 1.87 g dm^{-3} වන වායුවක මුළුක ස්කන්ධය g mol^{-1} වලින්

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

19) සියියම් ලෝහයේ ප්‍රථම අයැණිකරණ ගක්තිය $6.24 \times 10^{-19} \text{ J atom}^{-1}$ වේ. සියියම් පරමාණුවක් අයැණිකරණය කිරීමට අවශ්‍ය විෂුන් වුම්හක විකිරණයේ සංඛ්‍යාතය වනුයේ (ප්ලාන්ක් නියතය $6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$)

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

20) විලින සොචියම් ක්ලෝරයිඩ හා විලින ඇලුමිනියම් ඔක්සයිඩ තුලින් එකම විෂුන් ප්‍රමාණයක් යැවීමේදී සෝඩියම් 4.6g ක් තිබූ ස්ථානය විය. මෙහිදී තිබූ ස්ථානය වන ඇලුමිනියම් වල ස්කන්ධය වනුයේ?

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

21) $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$ යන අණුක සුතුය ඇති සමාවයවික අඩක්‍රිය ඇල්බිඩයිඩ සංඛ්‍යාව වනුයේ ?

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

22) P යන ඇල්කිල් බොමයිඩය උගුෂු මධ්‍යසාරය NaOH සමහ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට Q නම් සංයෝගය ලබාදුන් අතර එය HBr සමහ ප්‍රතාක්‍රියාවෙන් R.S නම් සමාවයවික 2 ක් ලබාදුනි. R සංයෝගය ජලිය NaOH සමහ ක්‍රියාකලුවිට තෙතියික ඇල්කොහොලයක් ලබාදුනි. P විමට වඩාතම ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන සංයෝගයටද?

1. $\text{CH}_3 \text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{Br}$
2. $\text{CH}_3 \text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{Br}$
3. $\text{CH}_3 \text{CH}_2 \text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$
4. $\text{CH}_3 - \text{C}(\text{CH}_3)(\text{CH}_2\text{Br}) \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
5. $\text{CH}_3 - \text{C}(\text{CH}_3) (\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{Br}$

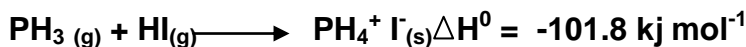
23) 27°C දී එක්තරා වායුවක වර්ග මධ්‍යනා මූල ප්‍රවේගය X වේ. එහි වර්ග මධ්‍යනාය මූල ප්‍රවේගය දෙගුණ වන උප්ත්ත්වය වනුයේ;

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

24) පොටැසියම් ක්ලෝරේට් නියදියක 49 ක් තදින් රත්කිරීමෙන් ලබාගත හැකි ඔක්සිජන් වායු පරිමාව 25°C දී හා පිඩිය $1.2 \times 10^5 \text{ Pa}$ වලදී dm^3 වලින්

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

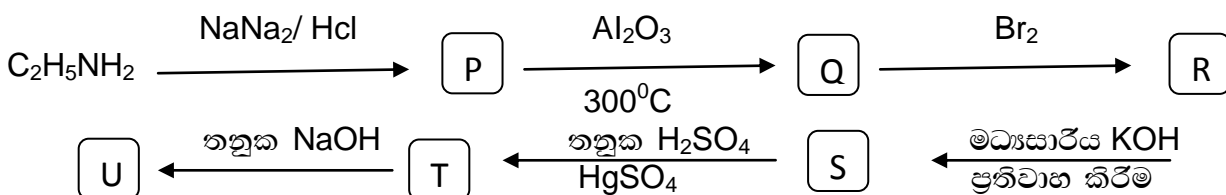
25) පොස්ජින් හයිඩූජන් අයවශේච් සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර පොස්පෝරයම් අයවශේච් පහත පරිදී සාදයී.



පොස්ජින්, හා හයිඩූජන් අයවශේච් හි උත්පාදන එන්තැල්පි අයයන් පිළිවෙළින් + 5.4 kJ mol^{-1} හා $+26.5 \text{ kJ mol}^{-1}$ නම් පොස්පෝරයම් අයවශේච් වල උත්පාදන එන්තැල්පිය වනුයේ; (kJ mol^{-1} වලින්)

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

26) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා දාමය සලකන්න



මෙහි P මගින් දැක්වෙන සංයෝගය වනුයේ ?

1. $\text{CH}_3 \text{CH(OH)-CH(OH)-CH}_3$ 2. $\text{CH}_3\text{-CH(OH)-CH}_2\text{-CHO}$
 3. $\text{CH}_3\text{-CH(OH)-CHNH-CH}_2\text{-CH}_3$ 4. $\text{CH}_3\text{-CH(OH)-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$
 5. $\text{CH}_3\text{-CH=CH-CHO}$

27) එක්තරා කයින ජලය සාම්පූර්ණ ඔක්සිකරණය කළ හැකි එකම ප්‍රබේදය ලෙස පවතිනුයේ Fe^{2+} වේ. මෙම ජලය 20 cm^3 ක් පරිමාවක් ඔක්සිකරණය කිරීම සඳහා සාන්දුණය $0.001 \text{ mol dm}^{-3}$ වන ආම්ලික MnO_4^- දාවණයකින් 8 cm^3 ක් වැයවුණි නම් එම ජලයේ තිබූ Fe^{2+} අයන ප්‍රමාණය mg dm^{-3} වලින්

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

28) සාන්දුණය 0.1 mol dm^{-3} ජලීය දාවණ එකිනෙක මිශ්‍රකිරීමේ දී වබාත් තොදින් අවක්ෂේපයක් ලබාදෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන දාවණ යුගලද?

1. KBr හා MgSO_4 2. NaNO_3 හා CaCl_2 3. NH_3 හා BaCl_2
 4. MgSO_4 හා SrCl_2 5. KNO_3 හා MgCl_2

29) නයිටෝන් අණු N_2 ලෙසද පොස්පරස් P_4 ලෙසද පවතී. නයිටෝන්ද පොස්පරස් මෙන් N_4 අණු සාදන්නේ නම් $2N_{2(g)} \rightarrow N_4$ යන ක්‍රියාවලියේ එන්තුල්පි විපරයාසය kJ mol^{-1} වලින් වනුයේ ($\text{N} - \text{N}$ හා $\text{N} \equiv \text{N}$ බන්ධන ගක්ති අගයන් පිළිවෙළින් 160 kJ mol^{-1} , 994 kJ mol^{-1} වේ.)

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

30) එක්තරා කාබනික සංයෝගයක් වුයා සමාචාරිකතාවය පෙන්වන අතර වෙනස් ක්‍රියාකාර කාණ්ඩ පවතී. පහත සඳහන් දුවා අතරන් මෙම සමාචාරිකතාවන් අයත්වය තැක්කේ?

1. අමුල කිලෝරයේ හා කාබොන්සිලික් අමුල. 2. කාබොක්සලික් අමුල හා එස්ටර.
3. ඇමයිනෝ අමුල හා ඇමෝනියම් උවණ. 4. ඇමයිබ හා ඇමයිනෝ අමුල.
5. ඇල්ඩිජයේ හා ඇල්කොහොල

පූශ්න 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 සන වශයෙන් පවතින බිජාක්සයේඩ් සාදන මුදුවා වනුයේ?

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

32) හයිඩිරෝජ්ලුවාරක් අමුලය දුබල අමුලයක් ලෙස ක්‍රියාකරණ බව පැහැදිලි කිරීමට හාවිතාකළ හැකි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ :

- a. HF වල බන්ධන ගක්තිය අනෙකුත් හයිඩිර්ජන් හේලයේ වල බන්ධන ගක්තියට වඩා විශාල විම.
- b. HF වල ඉතා පුබල හයිඩිර්ජන් බන්ධන තිබුම.
- c. F වල විශුත් සාණනාවය ඉහළ විම.
- d. F₀ මක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම.

33) නිර්ජලිය බේරයම්නයෙටේ හා මැග්නිසියම් නයිට්‍රෝට්‍රිට් වලට තාපය සපයමින් වියෝජනය කළවීම මක්සයේ සාදමින් NO_2 හා O_2 නිදහස් කරයි. මෙම වියෝජනයන් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරන් නිවැරදි වනුයේ ?

- a. බේරයම් නයිට්‍රෝට්‍රිට් වඩාත් ඇඩු උෂ්ණත්වයකදී NO_2 නිදහස් කරයි.
- b. නයිට්‍රෝට්‍රිට් දෙකේදීම නිදහස් වන NO_2 පරෝට O_2 පරෝට මෙන් හතර ගුණයකි.
- c. මැග්නිසියම් නයිට්‍රෝට්‍රිට් ගණනය කරන ලද දැලිස ගක්තිය බේරයම් නයිට්‍රෝට්‍රිට් වලට වඩා වැඩියි.
- d. මැග්නිසියම් නයිට්‍රෝට්‍රිට් වියෝජනයේදී පමණක් සුළු වශයෙන් මැග්නිසියම් නයිට්‍රෝට්‍රිට් සාදයි.

Find more: chemistrysabras.weebly.com

34) නයිට්‍රෝට්‍රිට් වියෝජනය පිළිබඳ ප්‍රකාශ අතර සාදන්නේ? chemistrysabras.weebly.com

- a. NH_3 සිට BiH_3 දක්වා තාප ස්ථානීතාවය ගිගුයෙන් අඩු වේ.
- b. මුළු ද්‍රව්‍යවල සියලු ඔක්සයිඛ ආම්ලික හෝ උග්‍රයගුණී ලක්ෂණ පමණක් දක්වයි.
- c. සියලු මූලද්‍රව්‍ය අලෝහ සහ ලොහ-අලෝහ ලෙස හැඳිරේ.
- d. NH_3 සිට BiH_3 දක්වා ජලිය දාවනයේදී දක්වන භාෂ්මික ප්‍රබලතාව අඩු වේ.

35) පහත කුමන ක්‍රියාවලි / ක්‍රියාවලිය ගිවිස් එන්තැල්පි වෙනස ධත අයයක් 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 මිග්‍රකිරීමේදී ඔක්සිකරණ අංකය ලොහ කැටුයනය බවට වෙනස් වේද?

- a. ජලිය ඇමෝශියා හා ජලිය සිල්වර ක්ලොරයිඛ අවක්ෂේපනය අතර.
- b. ජලිය potassiummanganate (vii) හා ආම්ලික ජලිය Iron (ii) sulphate අතර.
- c. ආම්ලික potassium cromate (vi) හා ඔක්සලික් අම්ලය අතර .
- d. ජලිය ඇමෝශියා හා ජලිය copper (ii) sulphate අතර

37) මිනිරන් සම්බන්ධ සත්‍ය වනුයේ?

- a. එය එක පරමාණුක යෝධ දැලිස් සහිතය.
- b. එය තාප පරවාරක කොට සැදිමට ගනී.
- c. එය ස්ථිරය දැලිස් වලින් යුත්තය.
- d. එයට අධික දෘඩ තාවයක් ඇත .

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

- a. මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුවක ඇති ඉලෙක්ට්‍රොන සංඛ්‍යාව එම මූල ද්‍රව්‍යයට ලාක්ෂණීක වේ
- b. පරමාණුවක ත්‍යාප්දියේ ඇති ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාව මූලද්‍රව්‍යයෙන් මූලද්‍රව්‍යයට වෙනස්වේ.
- c. මූල ද්‍රව්‍යයක ත්‍යාප්දියක ඇති නියුට්‍රොන ගණන එම මූලද්‍රව්‍යයට ලාක්ෂණීක වේ.
- d. පරමාණුවක අරය 10^{-13}n විශාලත්වය ගණයේ වේ.

39) ඉලෙක්ට්‍රොන පිළිබඳව සත්‍ය වනුයේ?

- a. වුම්භක ශේඛ්‍රායකදී ලම්බකට අපගමනය වේ.
- b. ආංගුමය හා තරංගමය ග්‍රණයක් ඇත.
- c. ආරෝපන විශාලත්වය $1.602 \times 10^{-19}\text{C}$ වේ.
- d. ආලෝකයේ ප්‍රවේශයට සමාන ප්‍රවේශයක් ඇත .

40) වායුමය සංසයක අඩංගු පද්ධතියක ක්‍රියාව පහත පරදිය.



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

- a. පිචිනය
- b. උග්‍රයින්ට්‍රාවය
- c. උග්‍ර්‍යෝලෝජිය
- d. X මුළු ගණන

41 සිට 50 දක්වා උපදෙස් සම්පිත්ත්වය.

පිළිතර	පළමු වගන්තිය	දෙවන වගන්තිවය
1	සත්‍ය	සත්‍ය වන අතර පළමු වැනින පහදා දේ
2	සත්‍ය	සත්‍ය වන අතර පළමු වැනින පහදා නොදේ
3	සත්‍ය	අසත්‍ය
4	අසත්‍ය	සත්‍ය
5	අසත්‍ය	අසත්‍ය

	පළමු වගන්තිය	දෙවන වගන්තිය
41	සිණ බෙරයම් සල්පේට හි ජල දාව්‍යතාවය ඉතා පහලය.	සිණ BaSO ₄ හි දාව්‍යය විමෝ සම්මත ගිබස් ගක්ති විපරියාසය සාපේශපව පහත්ය.
42	ජලිය CrCl ₃ දාව්‍යයකට ජලිය ඇමෝතියා එකතු තල විට කහ පැහැති දාව්‍යයක් ලැබේ.	Cr ³⁺ අයත් සංග්‍රහ සංකිර්ණ සාදයී
43	ප්‍රකාශ සක්‍රිය සිංයෝගයක් ලැබෙන සේ $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-C}=\text{CH}_2$ වලට HBr ආකෘතිය කළ නොහැකිය.	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-C}=\text{CH}_2$ අනුවේ අසම්මිතික කාබන් CH ₃ පරමාණු නොමැත .
44	ආවර්තනයක ඉදිරියට යන විට මූලද්‍රව්‍යන්ගේ පළමු අයනීකරණ ගක්තිය ක්‍රමයෙන් වැඩි වේ.	ආවර්තනයක ඉදිරියට යන විට තාප්‍රේපණය ක්‍රමයෙන් වැඩි වේ.
45	හයිඩ්‍රිජන් වල අවශ්‍යාපන වර්ණාවලිය අදුරු පසුබිමක දිප්තිමත් රේඛා ලෙසින් ලැබේ.	බාමර් ශේෂීයෝ රතු වර්ණයේ සංඛ්‍යාතයට වඩා දම වර්ණයේ සංඛ්‍යාතය කුඩාය.
46	ආකෘති ප්‍රතික්‍රියාවලදී මූහුම් කක්ෂික වල කිසිදු වෙනසක් සිදු නොවේ.	සාන්ද H ₂ SO ₄ හමුවේ HNO ₃ අම්ලය ඇත්තිව බෙන්සින් වල නයිටෝකරණයේදී Sp ² මූහුම් කාක්ෂික කාබන් වල වෙනසක් සිදු නොවේ.
47	බෙරයම් ඔක්සලේට තයිටික් අම්ලයේ දාව්‍යය වන තමුන් BaSO ₄ එස් දාව්‍යය නොවේ.	C ₂ O ₄ ²⁻ අයත අම්ල සමඟ දුරවලට විසියනය වන H ₂ C ₂ O ₄ සාදයී.
48	හයිටුජන් පරමාණුවේ අරය He ⁺ අයනයේ අරයට සමානවේ.	H පරමාණුවේ හා He ⁺ අයනයේ එක ඉලෙක්ට්‍රොනය බැගින් ඇත .
49	298 k දී CO _{2(g)} අනුවක මධ්‍ය වේගයට වඩා එම උෂ්ණත්වයේ පවතින O _{2(g)} අනුවක මධ්‍ය වේගය අඩුය.	එකම උෂ්ණත්වයක පවතින CO _{2(g)} හා O _{2(g)} අනුවක මධ්‍ය වාලක ගක්තිය සමාන වේ.
50	යොඩියම් ක්ලොරයිඩ් වල තාපාංකය ඉහළය.	NaCl හිදී Na ⁺ අයත හා Cl ⁻ අයත යුගල අතර ඇති බන්ධන ප්‍රබල වේ.

Find more: chemistrysabras.weebly.com

twitter: ChemistrySabras

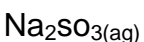
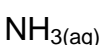
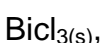


ridhk úoHdj II

(බූහගත රටන ප්‍රශ්න.)

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

(01) (a) පහත දී ඇති සංයෝග හා මුළු ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව අතරේන් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න.



i). වර්ණවත් ද්‍රව්‍යය, දාවන වන්නේ මින් කුමක්ද?

ii). $\text{H}_2\text{SO}_4_{(ag)}$ සමඟ අවිලතාවයන් ඇති කරන්නේ මින් කුමන දාවනය දාවනද?

iii). වැඩිපුර NH_3 එකතු කළ විට අවක්ෂේපයක් ලබා දෙන්නේ මින් කුමන දාවනය දාවනද?

iv). $\text{FeCl}_{3(ag)}$ සමඟ තද රතු පාටක් ලබා දෙන්නේ මින් කුමන දාවනයද දාවනද?

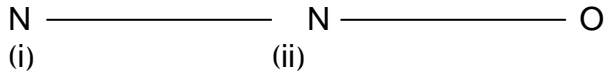
v). විශේෂීත තතත්ව යටතේ NH_3 මගින් ඔක්සිජිනය වන සංයෝගය සංයෝග වන්නේ කුමක්ද?

vi). H_2O සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවත් පැහැදිලි විපර්යාසයක් ලබා දෙනු ලබන සංයෝගය සංයෝගය වන්නේ ප්‍රබල සාරාධි ප්‍රතික්‍රියාවත් වාසුමය එළයනක් ලබාදෙන මුළු ද්‍රව්‍යය ද්‍රව්‍ය වන්නේ

vii). වැඩිපුර NH_3 එකතුකළ විට තද නිල් පැහැති දාවනයක් ලබාදෙන්නේ කුමන දාවනය දාවනයක් ඇ?

Find more: chemistrysabras.weebly.com
twitter: ChemistrySabras

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



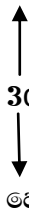
(i) මෙම අනුවෙහි තීමිය හැකි සම්පූර්ණ විශ්‍යත අදින්න

 3cm


(ii) ඉහත අනුව අතරන් අනුවේ සත්‍ය ව්‍යුහයට වැඩියෙන්ම දායක වන හා අඩුවෙන්ම දායක වන සම්පූර්ණ ව්‍යුහ අදින්න මධ්‍යී පිළිතුරට හේතු දක්වන්න

වැඩිවෙන්ම දායක වන

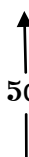
අඩුවෙන්ම දායන වන

 3cm

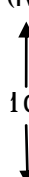

හේතුව

 2cm


(iii) N_2O අනුවේ හැඳය අපෝහණය කරන්න

 5cm


(iv) එක් එක් N පරමාණුවේ මුහුමිකරණය ලියා දක්වන්න

 1cm


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

	ජාල වර්ණය	උදාහරණය	මිනුම් ඒකකය	මිනුම් ඒකක අතර අන්තර් ක්‍රියා වර්නය	විශ්‍යත් සත්‍යායකතාව
1			කාබන් පරමාණු		
2		දියමන්ති			
3				පේරේත දිවි ඔළු - පේරේත අවි ඔළු අන්තර අනුක ආකර්ෂණ බල	
4		සිලිකා			
5	මුළු අනුක ජාලය				
6					

Find more: chemistrysabras.weebly.com

twitter: ChemistrySabras

(02) (a).

P	Q	R	S

(අ) රුපය

ඉහත දළ වර්ණාවලි සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ හයේවුදන් වර්ණාවලියේ බාමර ග්‍රෑනීයට අයන් රේඛා 4 කි

(i) එම සටහනෙන් සංඛ්‍යාතය වැඩිවන දිගාව (ගක්තිය වැඩිවන දිගාව ර්තලයකින් 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 ගක්ති මට්ටම සටහනෙන් ඉහත බාමර ග්‍රෑනීයේ එම රේඛා හතරට අදාළ ඉලෙක්ට්‍රොන සංකුමණයන් නිවැරදිව ලකුණු කරන්න.

n = d _____

n = o _____

n = s _____

n = 4 _____

n = 3 _____

n = 2 _____

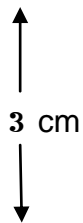
n = 1 _____

(iv) පොන් ග්‍රෑනීයට අදාළ සංකුමණය එම සටහනෙම ඇද රේඛා අදාළ රේඛා ග්‍රෑනීය ඉහත දළ වර්ණාවලි සටහනෙහි (ආ රුපයෙහි) අදින්න.

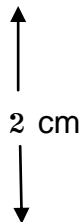
Find more: chemistrysabras.weebly.com
twitter: ChemistrySabras

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

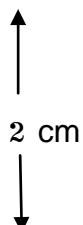
(i) විකිරණයේ සංඛ්‍යාතය



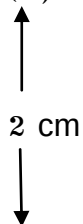
(ii) එම විකිරණයේ ප්‍රෝටෝන මුළුලයක ගක්තිය



(iii) ප්‍රෝටෝන මුළු ගක්තිය



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



(b). විශුන් වුමිහක වර්ණාවලියේ පහත දැක්වෙන විකිරණ වල ප්‍රයෝගන එක බැගින් දක්වන්න

(i) රේඛා තරංග

(ii) තුළු තරංග

(iii) අයෝරක්ත තරංග

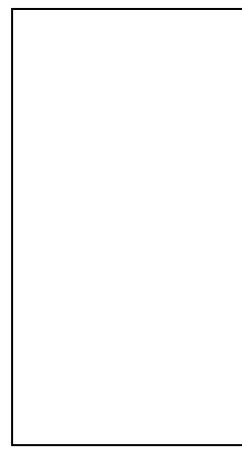
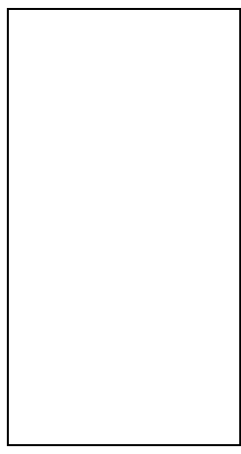
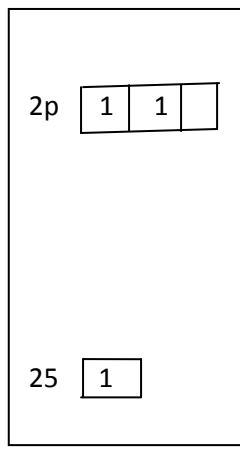
(iv) එළාර ජම්බුල තරංග

(v) විකිරණ

Find more: chemistrysabras.weebly.com
twitter: ChemistrySabras

(03) (a). CH_4 , C_2H_4 , C_2H_2 යන මුළු අනුවල කාබන් පරමාණු වල මූහුම් කරන අවස්ථා සලසන්න

පහත සඳහන් A කුඩාව තුළ ඇත්තේ හොඡීමක අවස්ථාවේ කාබන් පරමාණුවක බාහිර කටවයේ ඉලෙක්ට්‍රොන් ව්‍යාප්තියේ ක්‍රමානුරූපී නිරුපනයකි කුඩාව තුළ ඇති එක් එක් කොටුව මගින් කාක්ෂිකයන් නිරුපනය වේ සැසු: යු - කොටුවල සිරස් පිහිටිම කාක්ෂිකවල සාපේශන ගක්ති මට්ටම් පෙන්වුම් කරයි



C පරමාණුවේ හොඡීමක
අවස්ථාවාව

CH_4 හි C වල මූහුම්
කරණ අවස්ථාව

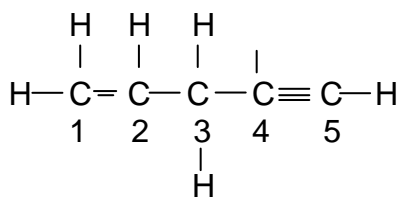
C_2H_4 හි C වල මූහුම්
කරණ අවස්ථාව

C_2H_2 හි C වල මූහුම්
කරණ අවස්ථාව

(ii) කුඩාව තුළ ඇති කොටුවල සමාන කොටු උපයෝගී කර ගතිමත් CH_4 , C_2H_4 හා C_2H_2 හි මූහුම්කරණය වූ C පරමාණුවක බාහිර කාක්ෂික B, C හා D කොටුවෙන් ඇදින්න

- කොටු මගින් නිරුපණය වන කාක්ෂික වර්ග දැක්වෙන පරදී එවා තම කරන්න
- A කුඩාව නිරුපණය වන ආකාරයට B,C හා D කුඩාව තුළ ඇති කොටුවල ඉලෙක්ට්‍රොන් ව්‍යාප්තිය දක්වන්න

සැසු : -B,C හා D කුඩාව තුළ මෙම නොටු ඇදිමෙදි A කුඩාවේ කොටුවලට සාපේශනව එම කොටුවල සිරස් පිහිටිම ගැන අවධානය යොමු කරන්න



(i) හිස්තැන් පිරවීමෙන් පහත සඳහන් වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න

(II) C_1m C_2 පරමාණු අතර λ බන්ධන සැදිමෙදි C හි කාක්ෂිකයන් ඉලෙක්ට්‍රොනය සහභායි වේ

(II) C_4m C_5 හා පරමාණු අතර බන්ධන සැදිමෙදි C හි කාක්ෂිකවල ඉලෙක්ට්‍රොන සහභායි වේ

(III) C—H බන්ධන සැදිමෙදි C_1 හි කාක්ෂිකවල ඉලෙක්ට්‍රොන H වල සමඟ අතිවාදනය වේ

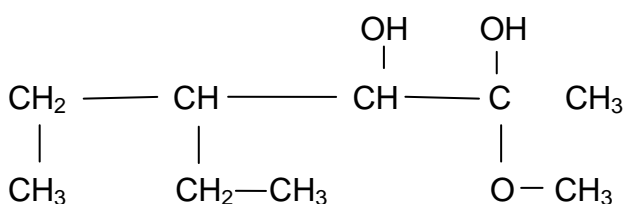
Find more: chemistrysabras.weebly.com
twitter: ChemistrySabras

(b). එක්නරා කාබනික සංයෝගයක් තුළ C, H හා O පමණක් අඩංගු වේ මෙම කාබනික සංයෝගය දහනය තුළ විට CO_2 හා H_2O සම මධ්‍යම අනුපාතයක් ලැබේ කාබනික සංයෝගයේ 5.8g ක් සපුරුණයෙන්ම දහනය කළ විට H_2O හා 5.4g ක් ලැබේ.

කාබනික සංයෝගයේ අනුපාතික සූත්‍රය සොයන්න

↑
12cm
↓

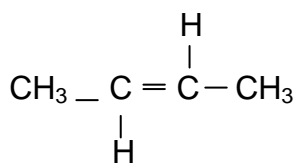
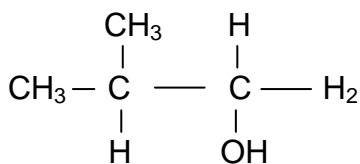
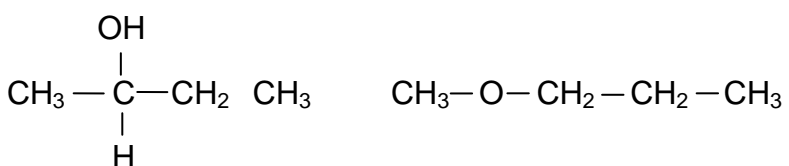
(c).



(i) ඉහත සඳහන් සංයෝගයේ IUPAC නාම කරණය ලියන්න

.....

(ii)



ඉහත සඳහන් සංයෝග අනිරීන් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(I) ↑ ද්‍රව සමාචය0කයන් යුගලයක් ලියා දක්වන්න

2cm

(II) ↓ ක්‍රියාකාර කාණ්ඩ සාමාචිතයන් ලියා දක්වන්න

2cm

(III) ↑ ස්ථාන සාමාචිකයන් ලියා දක්වන්න

2cm

(IV) ↓ පරමාණුක සමාචයවිකතාව දක්වන සංයෝගය / සංයෝග ලියා දක්වන්න

2cm

(V) ↓ ප්‍රකාශ සමාචයවිකතාව දක්වන සීයෝගය / සංයෝග ලියා දක්වන්න

2cm

Find more: chemistrysabras.weebly.com

twitter: ChemistrySabras

(04) (a) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$ හා Na_2CO_3 මිශ්‍රණවක බර නියත වන තෙක් රුක්කරන ලදී මිශ්‍රණයේ සම්පූර්ණ බර අඩු විම 2.9g විය. ඉන් 1.9g වියල් CO_2 ය මුළු 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 Γ^- සමාන ප්‍රතිකාර I_2 ලබන AsO_4^{3-} , AsO_3^{2-} බවට ඔක්සිකරණය වේ මේ සඳහා තුළින අයතනික සම්කරණය ලියන්න.

(ii) AsO_4^{3-} අඩංගු ජලිය දාවණයකින් 50cm^3 ක් අනුමාපන ජ්ලාස්තුවකට ගෙන එයට වැඩිමහන් KI ප්‍රමාණයක් එකතුකර එයට ත H_2SO_4 දාවණයකින් ස්වේච්ඡක් එකතුකරන ලදී. දාවනය දුබුරු පැහැ විය සාන්දණය 0.01 mol dm^{-3} $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ දාවනයක් මගින් අනුමාපනය කරන ලදී. දාවනය ලා පිළිරු පැහැයක් ගන්නා විට දාවනයකින් බිංදු කිපයක් එකතුකර නිල් පැහැය අවරුණ වන තුරු $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ දාවනය තව දුරටත් එකතු කරන ලදී පරිජ්‍යා තුනකට ලබාගත් ප්‍රතිඵල $6.50 \text{ cm}^3, 6.55 \text{ cm}^3$ හා 6.25 cm^3 විය.

(As – 75, O - 16)

- දාවනයේ AsO_4^{3-} සාන්දණය ppm වලින් ගණනය කරන්න.
- දාවනය දුබුරු පැහැයක් ගන්නේ කුමක් නිසාද?
- ඉහත අනුමාපනයේදී වැඩිමහන් KI ප්‍රමාණයක් එකතු කරන්නේ ඇයි
- මෙහිදී හාවිතා කරන ලද $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ දාවනය ප්‍රාථමික සම්මත දාවනයක් ලෙස හාවිතාකල හැකිද?
- එසේ නොමැතිනම් දාවනය සම්මත කරනය සඳහා ඔබ කුමක් කළ යුතුදැයි සැක්වන්න.
- පිළ්යය අනුමාපනය ආරම්භයේ නොයොදා දාවනය ලා පිළිරු පැහැයට පත් වූ පසු දමන්නේ ඇයි දැයී පහදන්න.
- සංසක කියවීම් ලැබෙන තෙක් තැවත තැවතන් අනුමාපනය කිරීමට හේතු දක්වන්න.

(05) (a) (අ) මැග්නිසියම් ක්‍රෝමියම් හා මැගනින් වල ඔක්සයිඛ වල එක් ලෝහයේ ඔක්සිකරන අංක හා ආම්ලික, හාජ්මික, උරුහයගුන ලෙස එහි ස්වභාවය දක්වන්න.

i). $\text{MnO}_2, \text{Mn}_2\text{O}_3, \text{MnO}_2, \text{MnO}_3, \text{Mn}_2\text{O}_4$

ii). $\text{CrO}_2, \text{Cr}_2\text{O}_3, \text{CrO}_2, \text{CrO}_3$

iii). $\text{VO}_2, \text{V}_2\text{O}_3, \text{VO}_2, \text{V}_2\text{O}_5$.

(ආ) i). ඉහත ඔක්සයිඛවල ඔක්සිකරන අංක විවෘතය සමඟ (a) විද්‍යුත්සනතාව, (b) සන සංයුරු ලක්ෂණ, (c) ආම්ලික ගුණ විවෘතය වන ආකාරය දක්වන්න.

Find more: chemistrysabras.weebly.com
twitter: ChemistrySabras

- iii). ඉහත මැග්නිසියම් ලෝහයේ ඉලෙක්ට්‍රොන වින්යාසය ලියා දක්වන්න.
- iv). V වල පැවතිය හැකි ඉහළම ඔක්සිකරන අංකය කුමක්ද? මබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

මක්සිකරණ අවස්ථාව	+V	+IV	+III	+II
ජලය දුවණයේදී වර්ණය				
අයනය				
IUPAC නාමය				

(අ) V_2O_5 ආම්ලික මාද්‍යයේදී VO_2^{+} (aq) කහ වර්ණයක් ගැන අයනය සාදයි. ත HCl මාධ්‍යයේ ඇතිවිට Zn මගින් VO_2^{+} (aq) අයනය $[V(H_2O)_6]^{2+}$ බවට ඔක්සි හරණය කරයි. මෙම සංග්‍රහක ජලය දුවනය දම් පැහැවිය.

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

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

(b) පහත සඳහන් ඒවා බෙදනා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියා දක්වන්න.

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

Find more: chemistrysabras.weebly.com
 twitter: ChemistrySabras

- (06) (a) i).** වායු පිලිබඳ වාලක වාදනය හා සම්බන්ධ $PV = \frac{1}{3}mnC^2$ යන සම්කරණය අපයෝගී කර ගනිමින් බොල්මන්ගේ ආංගික පිඩන නියමය වූත්පන්න කරන්න.
- ii). පරමාව අනුව වායු මිශ්‍රණයක N_2 වායුව 75% ක් සහ O_2 වායුව 25% ක් තිබේ. මෙම වායු මිශ්‍රණයේ පිඩනය $1.00 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ වන අතර උප්පන්වය 300K වේ. පරපුරණ හැසිරම අපකළුපනය කරමින් පහත සඳහන් දැ ගෙනරැය කරන්න.
- මෙම වායු මිශ්‍රණයේ O_2 හි ආංගික පිඩනය
 - වායු මිශ්‍රණයට අදාළ වන සාපේෂජ අනුක ස්කන්ධය
(N සහ O වල සාපේෂජ පරමානුක ස්කන්ධය පිලිවලින් 14.0 සහ 16.0 වේ.)
 - මෙම වායු මිශ්‍රණයේ ත්වරණය,
- (b)** ඔබට තත්ත්වක වායුවක් සපයා ඇත. එහි සාපේෂජ අනුක ස්කන්ධය ඔබට දක්වා තැනු මෙම තාත්ත්වක වායුව පරපුරණ ලෙප තොහැසිරෙන බව පෙන්වන්නත ඔබ තැනු කරන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (c) (අ)** පහත සඳහන් ක්‍රියාවල එන්ට්‍රොජී විපරයාස (ΔS) පිලිබඳව ප්‍රයෝගාත්‍යන් දෙන්න.
- එතනොලි සිසිල් කිරීම.
 - කාමර උප්පන්වයේදී බෝමින් වාෂ්ප වීම.
 - ඡලයේ ග්ලුකොස් දිය කිරීම.
 - 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 උප්පාදන එන්තැල්පි (ΔH_f^0) යන සම්මත එන්ට්‍රොජී අයනයන් (ඒවා) දක්වා ඇත .
- සම්මත උප්පන්වය හා පිඩනයේදී
- $$NO_{(g)} + O_{3(g)} \longrightarrow NO_{2(g)} + O_{2(g)}$$
- යන ප්‍රතික්‍රියාව සංයිද්ධව සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවක්ද? තැද්ද යන්න තිරණය කරන්න.
- | | O_2 | O_3 | NO | NO_2 |
|-------------------|-------|-------|------|--------|
| සම්මත එන්තැල්පිය | - | 143 | 91 | 34 |
| සම්මත එන්ට්‍රොජීය | 206 | 239 | 211 | 234 |

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