

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Right Reserved

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය 2023
ශ්‍රීපාලි විද්‍යාලය - හොරණ

13 ශ්‍රේණිය වාර අවසාන පරීක්ෂණය 2023 අප්‍රේල්

රසායන විද්‍යාව I
Chemistry I

02 S I

පැය දෙකයි
Two hours

විභාග අංකය නම : K. දිසානායක 13 A

සාර්වත්‍ර වායු නියතය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ඇවරගාඩ් රෝ නියතය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
ප්ලාන්ක්ගේ නියතය, $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$ ආලෝකයේ ප්‍රවේගය $C = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

- සියලු ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු පත්‍රයේ ලකුණු කරන්න.

01. පහත දැක්වෙන එක් එක් වැදගත් සොයාගැනීම් හා සම්බන්ධ විද්‍යාඥයාගේ නම නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර වනුයේ,

	1	2	3	4	5
ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ආරෝපණය	මිලිකන්	මිලිකන්	ප්ලාන්ක්	ඩී බ්‍රෝග්ලි	ඩී බ්‍රෝග්ලි
ක්වොන්ටම් අංක	ප්ලාන්ක්	ප්ලාන්ක්	මිලිකන්	ප්ලාන්ක්	ප්ලාන්ක්
විකිරණයක තරංගමය, අංශුමය ස්වභාවය	ඩී බ්‍රෝග්ලි	ඩී බ්‍රෝග්ලි	ඩී බ්‍රෝග්ලි	රදර්ෆඩ්	තොම්සන්
පරමාණුවේ පළමු න්‍යෂ්ටිය ආකෘතිය	තොම්සන්	රදර්ෆඩ්	රදර්ෆඩ්	තොම්සන්	රදර්ෆඩ්
කැතෝඩ කිරණ අංශුවල e/m අනුපාතය	රදර්ෆඩ්	තොම්සන්	තොම්සන්	මිලිකන්	මිලිකන්

02. හයිඩ්‍රජන්වල රේඛා වර්ණාවලියේ දෘශ්‍ය පරාසයට අයත් ශක්තිය වැඩිම විකිරණයට අදාළ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණය කුමක්ද? ($n =$ ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය)

- (1) $n = 4 \rightarrow n = 1$
(3) $n = 2 \rightarrow n = 1$

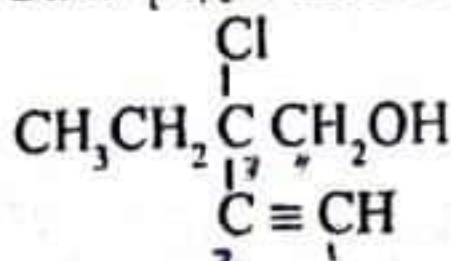
- (2) $n = 5 \rightarrow n = 1$
(4) $n = 5 \rightarrow n = 2$


- (5) $n = 4 \rightarrow n = 2$

03. මූලික ජ්‍යාමිතියක් හා ඉන් ව්‍යුත්පන්න වූ හැඩයක් පහත පිළිතුරුවල දැක්වේ. නොගැළපෙන පිළිතුර වනුයේ,

- (1) තලීය ත්‍රිකෝණාකාර - කෝණික (2) වකුස්තලීය - කෝණික
(3) වකුස්තලීය - පිරමීඩාකාර (4) ත්‍රිභානති ද්විපිරමීඩාකාර - රේඛීය
(5) ත්‍රිභානති ද්වි පිරමීඩාකාර - පිරමීඩාකාර

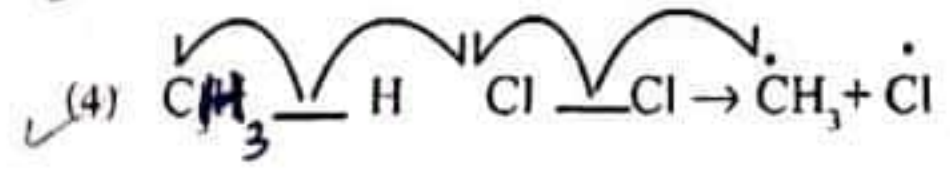
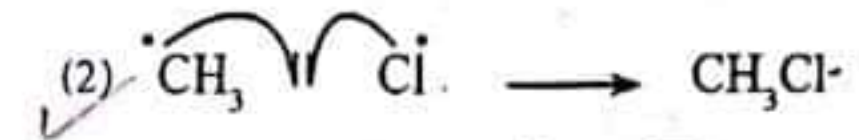
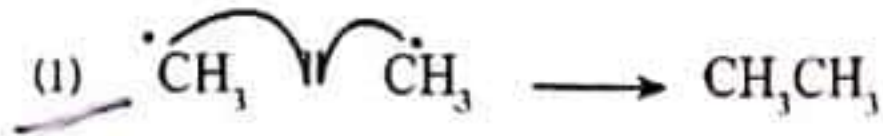
04. පහත දී ඇති කාබනික සංයෝගයේ නිවැරදි IUPAC නාමය වනුයේ,



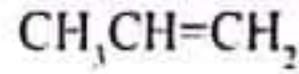
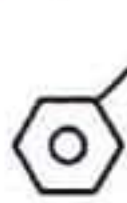
- (1) 2-ethyl-2-chlorobut-3-yne-1-ol (2) 2-chloro-2-ethylbut-3-yne-1-ol
 (3) 2-chloro-2-ethyl-3-ynol (4) 3-chloro-3-ethyl-4-hydroxy-1-butyne
 (5) 3-chloro-3-ethyl-4-hydroxybut-1-yne
05. ප්‍රතිරූප අවයව සමාවයවිකතාව සහ පාරත්‍රිමාන සමාවයවිකතාව පෙන්වන අසමතාප්ත හයිඩ්‍රොකොබොන්යකට කිවිය හැකි සරලතම අණුක සූත්‍රය වනුයේ,
 (1) C_7H_{16} (2) C_7H_{14} (3) C_7H_{12} (4) C_8H_{16} (5) C_8H_{14}
06. එක්තරා ඇමෝනියම් ලවණයක් තාප විඝෝජනයෙන් ලැබෙන වායුමය එලය ඇමෝනියා හෝ නයිට්‍රජන් නොවේ නම් එම ලවණය විය හැක්කේ,
 (1) NH_4NO_3 (2) NH_4NO_2 (3) $(NH_4)_2Cr_2O_7$ (4) $(NH_4)_2SO_4$ (5) $(NH_4)_2CO_3$
07. $X_{(s)}$ හි සද්‍රාවණ එන්ට්‍රොපිය $70 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ හා $X_{(aq)}$ හි මවුලික එන්ට්‍රොපිය $+170 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ නම් $X_{(s)}$ හි මවුලික එන්ට්‍රොපිය ($\text{J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$) වනුයේ,
 (1) +240 (2) -240 (3) 0 (4) +100 (5) -100
08. $1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ සහ $2 \text{ moldm}^{-3} \text{ KOH}$ සම පරිමා මිශ්‍රණයක 25 cm^3 සමඟ පිනොප්තලින් දර්ශකය ඇති විට ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට වැයවන $1 \text{ moldm}^{-3} \text{ HCl}$ පරිමාව (cm^3) වනුයේ,
 (1) 12.5 (2) 25 (3) 37.5 (4) 38 (5) 45
09. $(NH_4)_2 SO_4 \cdot FeSO_4$ ද්‍රාවණයක Fe^{2+} අයන සාන්ද්‍රණය 560 ppm වේ. මේ ද්‍රාවණයේ SO_4^{2-} සාන්ද්‍රණය moldm^{-3} වලින් (සා.ප.ස්. $N=14, H=1, S=32, O=16, Fe=56$)
 (1) 0.002 (2) 0.005 (3) 0.096 (4) 0.001 (5) 0.056
10. H_2 වායුව පරිපූර්ණ හැසිරීමකට වඩාත් ආසන්න වේ යැයි සිතිය හැකි තත්ව වනුයේ,
 (1) 100 K $1 \times 10^5 \text{ Pa}$ (2) 1000 K $1 \times 10^2 \text{ Pa}$
 (3) 1000 K 1 Pa (4) 15 K $2 \times 10^5 \text{ Pa}$ (5) 25 K $1 \times 10^5 \text{ Pa}$
11. $K_4[Fe(CN)_6]$ සංයෝගයේ IUPAC නාමය වනුයේ,
 (1) tetrapotassiumhexacyanidoferrate (II)
 (2) potassiumhexacyanidoferrate (III)
 (3) potassiumhexacyanidoferrate (II)
 (4) tetrapotassiumhexacyanidoiron(III)
 (5) tetrapotassiumhexacyanidoiron(II)
12.  කාණ්ඩය හරහා සිදුවිය හැකි ප්‍රතික්‍රියාව වන්නේ,
 (1) නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශය (2) ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආදේශය
 (3) ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආකලනය (4) ඉවත්වීම (5) සජලනය
13. $CH_3CH=CHCH_2CHO$ සම්බන්ධයෙන් අයන ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) ආම්ලික $KMnO_4$ වල දමා පැහැය අවර්ණ කරයි.
 (2) බ්‍රෝමීන් දියර අවර්ණ කරයි.
 (3) 2, 4 - DNP සමඟ රත්කළ විට නද කහ අවක්ෂේපයක් සාදයි.
 (4) Br_2 ආකලනය කර හයිඩ්‍රොබ්‍රෝමීන්කරණය කළ විට ඉහත සංයෝගය ලැබේ.
 (5) පාරත්‍රිමාන සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.



14. මෙතේන් ක්ලෝරිනීකරණය යාන්ත්‍රණයෙන් වැරදි පියවරක් වන්නේ,



15. පහත දී ඇති සංයෝග සලකන්න.



A

B

C

D

මෙම සංයෝගවල ආම්ලිකතාව ආරෝහණය වන අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

(1) $A < B < C < D$

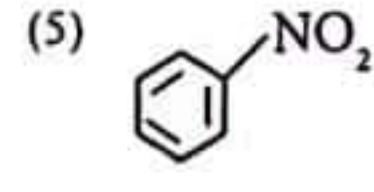
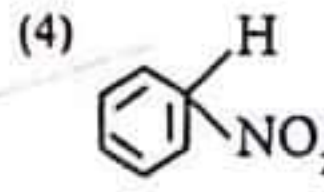
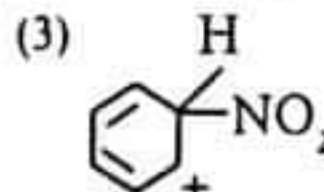
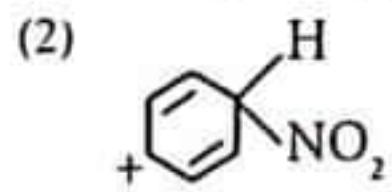
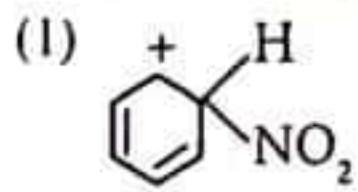
(2) $A < C < B < D$

(3) $D < C < A < B$

(4) $D < A < B < C$

(5) $C < A < D < B$

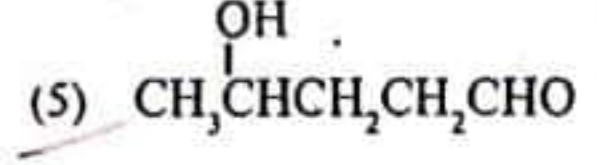
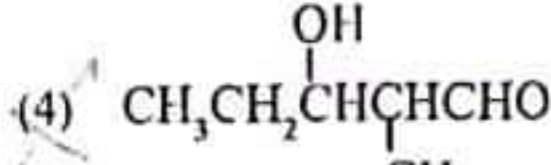
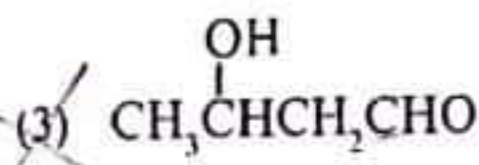
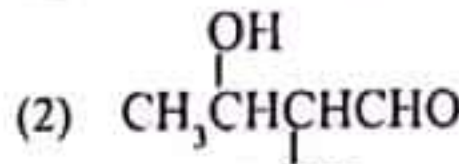
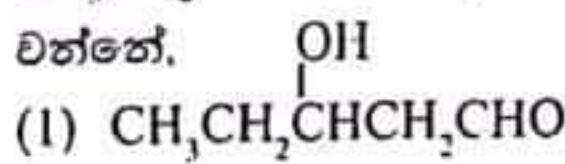
16. බෙන්සින් නයිට්‍රෝකරණ යාන්ත්‍රණයේදී නොපවතින ව්‍යුහය වනුයේ,



17. පරිපූර්ණ වායුවක ලක්ෂණයක් ලෙස නොසැලකිය හැක්කේ කුමක්ද?

- (1) ඕනෑම උෂ්ණත්වයකදී හා පීඩනයකදී පරිපූර්ණ වායු සමීකරණයට එකඟව හැසිරේ.
- (2) වායු අණු අතර ගැටුම් පූර්ණ ප්‍රත්‍යය වේ.
- (3) වායු අණුවල පරිමාව ශුන්‍ය වේ.
- (4) ඇතැම් තත්වවලදී වැන්ඩර්වාල් සමීකරණයට එකඟව හැසිරේ
- (5) වායු අණු අතර අන්තර්ක්‍රියා නොපවතී.

18. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ හා CH_3CHO මිශ්‍රණයක් තනුක NaOH මාධ්‍යයේදී ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් සෑදිය හැකි ඵලයක් නො වන්නේ,



19. ඇමෝනියා සමඟ වැඩිපුර ඇමෝනියාවල අද්‍රාව්‍ය අවස්ථාවක් ද NaOH සමඟ වැඩිපුර NaOH වල ද්‍රාව්‍ය අවස්ථාවක් ද සාදන ජලීය ද්‍රාවණයක ඇති අයනය වන්නේ,

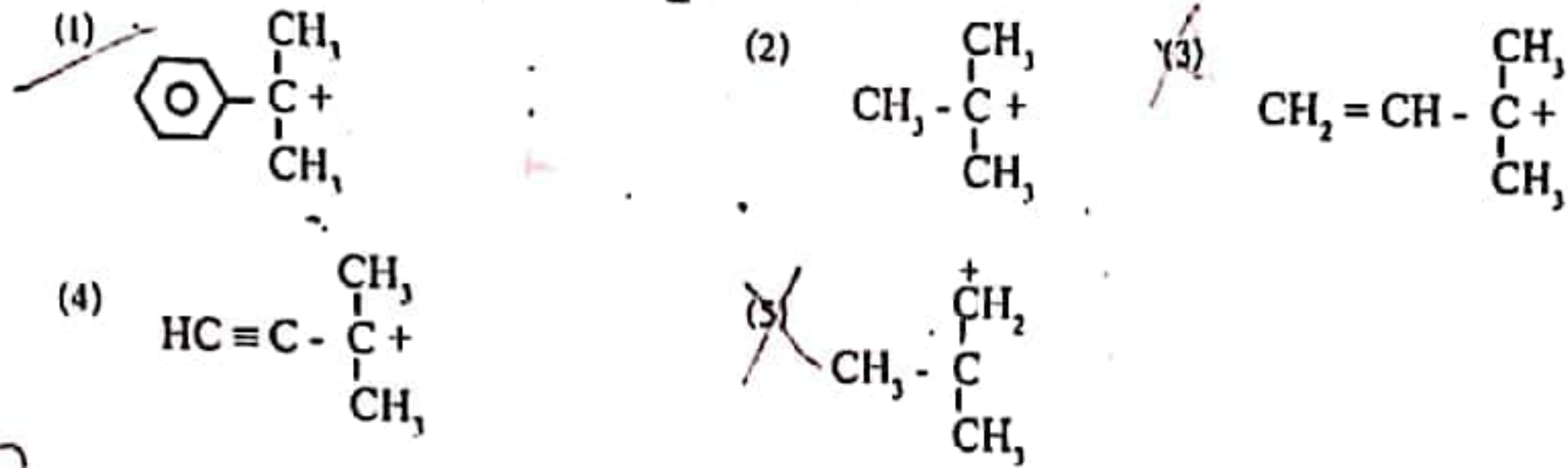
- (1) Zn^{2+}
- (2) Mg^{2+}
- (3) Al^{3+}
- (4) Ca^{2+}
- (5) Ag^+

20. ආම්ලික KMnO_4 වල දමී පැහැය අවර්ණ කළ නොහැකි සංයෝගය වනුයේ,

- (1) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$
- (2) $\text{HC} \equiv \text{CH}$
- (3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- (4) $(\text{CH}_3)_3\text{COH}$
- (5) CH_3CHO

22 A/L අපි [papers grp]

21. වඩාත්ම ස්ඵටි කාබොනැටායනය වනුයේ,



22. ක. මාධ්‍යයේදී KMnO_4 හා Fe^{2+} අයන අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව (R) සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වන්නේ,

- (1) $R = -\Delta C \text{KMnO}_4$ (2) $R = -1/4 \Delta C \text{H}_2\text{SO}_4$
 (3) $R = -1/3 \Delta C \text{Fe}^{2+}$ (4) $R = 1/5 \Delta C \text{Fe}^{2+}$ (5) $R = 1/8 \Delta C \text{H}_2\text{SO}_4$

23. MgCO_3 හා Na_2CO_3 සමමවුලික මිශ්‍රණයක් නියත ස්කන්ධයෙන් ලැබෙන තෙත් රත් කරන ලදී. සිදුවන ස්කන්ධයේ අඩුවීම ආරම්භක ස්කන්ධයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස කොපමණ වේද?

- (1) 24.2 (2) 23.1 (3) 31.2 (4) 20.5 (5) 30.2

24. රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියත ශක්තිය a ද, පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියත ශක්තිය b ද වේ නම් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි විපර්යාසය දෙනු ලබන්නේ,

- (1) a - b (2) b + a (3) b - a (4) 2a + b (5) 2b - a

25. හයිඩ්‍රජන් පෙරොක්සයිඩ් කාමර උෂ්ණත්වයේදී සෙමෙන් විභෝජනය වන නමුත් MnO_2 යෙදූ විට වේගයෙන් විභෝජනය වේ. MnO_2 යෙදූ විට සිදුවන ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධයෙන් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) පවතින ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියත ශක්තිය අඩු වේ.
 (2) ගැටුම් ශීඝ්‍රතාව වැඩි වේ.
 (3) අණුවල වාලන ශක්තිය වැඩි වේ.
 (4) පවතින ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියත ශක්තිය ඉක්මවූ අණු සංඛ්‍යාව වැඩි වේ.
 (5) සක්‍රියත ශක්තිය අඩු වෙනත් යාන්ත්‍රණයක් ක්‍රියාත්මක වේ.

26. SO_3^{2-} අයන සහිත ජලීය ද්‍රාවණයක 500 cm^3 වැඩිපුර BaCl_2 යොදා ලැබෙන අවක්ෂේපය සෝදා විසලීමෙන් පසු තනුක HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. සා.උ.පි හි දී පිටවූ වායුවේ පරිමාව 2.24 dm^3 වූයේ නම් මුල් ද්‍රාවණයේ SO_3^{2-} සාන්ද්‍රණය (mol dm^{-3}) කුමක්ද?

- (1) 1 (2) 2 (3) 0.1 (4) 0.2 (5) 0.01

27. S ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය-සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) මෙම මූලද්‍රව්‍ය සියල්ල ලෝහ වේ.
 (2) -1, +1, +2 ඔක්සිකරණ අවස්ථා එකක් හෝ පවතින මූලද්‍රව්‍ය හමුවේ.
 (3) මූලද්‍රව්‍යවල සංයුජතාව 1 හෝ 2 පවතී.
 (4) කාණ්ඩවල පහළට ඔක්සිකාරක හැකියාව වැඩි වේ.
 (5) ඇතැම් මූලද්‍රව්‍යවල අයන පහන්සිච් පරීක්ෂාව මගින් හඳුනාගත හැකි ය.

28. ජනනායක අණුවේ ජනනෝල් 46% ක් අඩංගු ද්‍රාවණයක H පරමාණුවල ස්කන්ධය ppm වලින් කොපමණද? (C=12, H=1, O=16)

- (1) 6×10^2 (2) 6×10^3 (3) 6×10^4 (4) 12×10^3 (5) 12×10^4

29. පහත සඳහන් කවර ක්‍රියාව මගින් රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාව ස්ථිර වශයෙන් ම වැඩි වේද?
- (1) ඝන ප්‍රතික්‍රියකයක් වැඩිවීමේ එක් කිරීම.
 - (2) ප්‍රතික්‍රියකයක සාන්ද්‍රණය වැඩි කිරීම.
 - (3) ජලීය ද්‍රාවණවල සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවකදී ජලය ජලය එක් කිරීම.
 - (4) කැබලි ලෙස ඇති ඝන උත්ප්‍රේරක වෙනුවට එම උත්ප්‍රේරකයේ සියුම් කුඩු යෙදීම.
 - (5) වායුමය පද්ධතියක සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවකදී පද්ධතියට නිශ්ක්‍රීය වායුවක් එක් කිරීම.

30. X නමැති මූලද්‍රව්‍යය XO_4^{2-} ඔක්සිඇනායනය සාදන අතර එහිදී X උපරිම ඔක්සිකරණ අංකය පෙන්වයි. X හි ස්ථායීතම කැටායනයේ විද්‍යුත් ඉලෙක්ට්‍රෝන 3 ක් ඇත. X වන්නේ,
- (1) Se (2) Mn (3) Cr (4) Sn (5) Co

- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතරින් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් නිවැරදි වේ. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර කවරේදැයි පහත වගුවේ උපදෙස් අනුව තෝරා ගන්න.

ප්‍රතිචාරය				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) හා (b) පමණක් නිවැරදිය	(b) හා (c) පමණක් නිවැරදිය	(c) හා (d) පමණක් නිවැරදිය	(d) හා (a) පමණක් නිවැරදිය	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් නිවැරදිය

31. ක්ලෝරීන් සාදන ඔක්සොඇම්ල පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (a) ඒවා අතරින් ප්‍රබලම අම්ලය $HClO_4$ වේ.
 - (b) $HClO_4$ අම්ලයට ඔක්සිකරණයක් ලෙස ක්‍රියාකළ නොහැක.
 - (c) මේවා අතරින් දුබලම අම්ලය $HOCl$ වේ.
 - (d) $HClO_3$ හිදී Cl හි ඔක්සිකරණ අංකය +6 වේ.

32. පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් රසායනික ප්‍රතික්‍රියා සමබන්ධයෙන් කුමක් සත්‍ය වේද?
- (a) සෑම ස්වයංසිද්ධ ක්‍රියාවලියක් සඳහා ම $\Delta S > 0$ වේ.
 - (b) සෑම ස්වයංසිද්ධ ක්‍රියාවලියක් සඳහා ම $\Delta H > 0$ වේ.
 - (c) සමතුලිත රසායනික පද්ධතියක $\Delta G = 0$ වේ..
 - (d) සමතුලිතතාවයේ පවතින පද්ධතියක ඉදිරි හා පසුපස ප්‍රතික්‍රියා සඳහා ΔH හා ΔS යන දෙකම ධන හෝ දෙකම ඍණ වේ.

33. පහත ප්‍රකාශවලින් කුමක් / කුමන ඒවා අසත්‍යවේ ද?
- (a) ඇලකයිල් හේලයිඩ වලට නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියා මෙන්ම ඉවත්වීමේ ප්‍රතික්‍රියා පෙන්විය හැකි ය.
 - (b) ඇල්කීන හා ඇල්කයීන වල ලාක්ෂණික ප්‍රතික්‍රියා ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියා වේ.
 - (c) බෙන්සීන්වල ලාක්ෂණික ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියා වේ.
 - (d) බෙන්සීන් කටුක තත්ත්ව යටතේ ද ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියා පෙන්වයි.

34. පහත සඳහන් කුමන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවලදී සල්ෆර් ජනනය වේද?
- (a) සෝඩියම් සල්ෆයිඩ් ද්‍රාවණයකට තනුක HCl අම්ලය එකතු කිරීම
 - (b) සෝඩියම් තයෝසල්ෆේට් ද්‍රාවණයකට තනුක සල්ෆිට්‍රික් අම්ලය යෙදීම.
 - (c) ජලීය අයන් (III) අයන ද්‍රාවණයක් තුළින් H_2S වායුව බුබුලනය කිරීම
 - (d) SO_2 හා H_2S වායුන් ප්‍රතික්‍රියා කරවීම.



35. පහත සඳහන් ප්‍රකාශනවලින් කුමක් / කුමන ඒවා සත්‍යවේද?
- (a) වයිටේනියම් ලෝහයට +IV ඔක්සිකරණ අංකය ඇති සංයෝග සෑදිය හැක.
- (b) $KMnO_4$ රත් කිරීමෙන් Mn වල ඔක්සිකරණ අංකය +VII සිට +VI හා +IV දක්වා වෙනස් කළ හැකි ය.
- (c) වයිටේනියම් සාදන සියලු සංයෝග අවර්ණ ය.
- (d) ඩයික්‍රෝමේට් අයන භාජමික මාධ්‍යයේදී ප්‍රතික්‍රියා කර ක්‍රෝමේට් අයන ලබා දෙයි.

36. විපුෂ්ම ඉලෙක්ට්‍රෝන සහිත අණුවක පවතින පිළිතුර / පිළිතුරු වන්නේ,
- (a) NO, CCl_4, CO_2 (b) NO_2, H_2S, O_3
- (c) SO_2, H_2SO_4, HNO_3 (d) HCl, HCN, SO_3

37. ආම්ලික හා භාජමික ඔක්සයිඩ් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර / පිළිතුරු වන්නේ,
- (a) CO_2, K_2O, SO_2 (b) ZnO, NO_2, NO
- (c) MnO_2, Al_2O_3, BeO (d) SO_3, Na_2O, MgO

38. $(CH_3)_3COH$ සමබන්ධයෙන් සැමවිටම සත්‍ය ප්‍රකාශ/ය වන්නේ,
- (a) එය නිර්ජලීය $ZnCl_2$ හා සාන්ද්‍ර HCl සමඟ කැණික ආච්ලනාවයක් ලබා දේ.
- (b) ජලීය KCN සමඟ ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.
- (c) එය ජලීය $NaOH$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (d) එය $CH_3-C(=O)-H$ යමඟ ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

39. නිර්ධ්‍රැවීය අණු පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර / පිළිතුරු වන්නේ,
- (a) CO_2, CCl_4, SO_2 (b) $BeCl_2, BF_3, BCl_3$
- (c) NO_2, HCl, PCl_3 (d) HNO_3, NH_3, SO_2

40. ද්විධාතරණ ප්‍රතික්‍රියා සිදුවන පද්ධතිය වන්නේ,
- (a) H_2O_2 විඝෝජනය (b) NCl_3 ජලවිච්චේදනය වීම
- (c) H_2S හා SO_2 ප්‍රතික්‍රියා කිරීම (d) Cl_2 වායුව $NaOH$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියාව

අංක 41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු තෝරා ගැනීමට පහත වගුව උපයෝගී කර ගන්න.

පිළිතුර	පළමුවන ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ	සත්‍ය වන අතර පළමු ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහදා දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ	සත්‍ය වන නමුත් පළමු ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහදා නොදේ.
(3)	සත්‍ය වේ	අසත්‍ය වේ
(4)	අසත්‍ය වේ	සත්‍ය වේ
(5)	අසත්‍ය වේ	අසත්‍ය වේ

පළමු ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
41. එයිනයිල් හේලයිඩ් මෙන්ම ඇරිල් හේලයිඩ් ද නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියා නොපෙන්වයි.	එයිනයිල් හේලයිඩ් හා ඇරිල් හේලයිඩ්වල C-X බන්ධනය ආශීඝ ද්විත්ව බන්ධන ලක්ෂණ දරයි.
42. Sc සිට Zn දක්වා මූලද්‍රව්‍ය අතරින් උපරිම ද්‍රව්‍යාංකය Mn ට ඇත ✓	Sc ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යයකි. ✗
43. 350 K හා 10 atm පීඩනයේ පවතින CO ₂ හා N ₂ සම පරිමා 2 ක් තුළ සමාන අණු සංඛ්‍යා අඩංගු වේ. ✓	නියත උෂ්ණත්වයේදී හා පීඩනයේදී වෙනස් වායුන් සමාන පරිමා තුළ සමාන අණු සංඛ්‍යා අඩංගු වේ. ✓
44. SO ₂ හා H ₂ S යන වායු එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට H ⁺ /K ₂ Cr ₂ O ₇ මුද්‍රිත පෙත්පත ලද පෙරහන් පත්‍රයක් යොදාගත හැකි ය. ✓	SO ₂ මෙන්ම H ₂ S මගින් H ⁺ /K ₂ Cr ₂ O ₇ වල කැබ්ලි වර්ණය කොළ පැහැයට හරවයි. ✓
45. මෙතනෝල්වල දියකරන ලද NaBH ₄ මගින් $C_2H_5C(=O)H \rightarrow C_2H_5CH_2OH$ බවට පරිවර්තනය කළ හැකි ය. ✓	NaBH ₄ ම'හාරකයක් බැවින් කාණ්ඩය බවට ම'හරණය කරයි. ✓
46. NH ₄ NO ₂ කාස විභේදනයේදී වායුව N ₂ O හා H ₂ O සෑදේ. ✗	ඇමෝනියම් ලවණ අයනික සංයෝග වන අතර පහසුවෙන් කාස විභේදනය වේ. ✓
47. BaC ₂ O ₄ ජලය තුළ දිය නොවුවද තනුක අම්ල තුළ පහසුවෙන් දිය වේ. ✓	ආම්ලික මාධ්‍යයේදී H ₂ C ₂ O ₄ ලෙස මාධ්‍යයේ ඇති C ₂ O ₄ ²⁻ ඉවත් වේ. ✓
48. HF < HCl < Br < HI ලෙස ජලය හසිඳුපත් හේලයිඩයන්ගේ ආම්ලිකතාව වෙනස් වේ. ✓	හසිඳුපත් හේලයිඩවල බන්ධන දිග HF < HCl < HI < HBr ලෙස වෙනස් වේ. ✓
49. H ₂ O, H ₂ S, H ₂ Se, H ₂ Te යන ඒවා අතුරින් අවම කාපාංකය H ₂ S සතුව වේ. ✓	H ₂ S අණු අතර පවතින ද්විතීයික අන්තර් ක්‍රියාව ජල අණු අතර ද්විතීයික අන්තර්ක්‍රියාවට වඩා දුබල වේ. ✓
50. C ₂ H ₃ -C ≡ C-H සංයෝගය ඇමෝනිය AgNO ₃ ද්‍රාවණයක් සමඟ රිදී කැටපතක් ලබාදෙයි. ✓	රිදී කැටපත ජලීය Ag ⁺ අයනවල සිදුවන මත්ස්නරණයේ ප්‍රතිඵලයකි. ✓

22 A/L අපි [papers grp]

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Right Reserved

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය 2023

ශ්‍රීපාලි විද්‍යාලය - හොරණ

13 ශ්‍රේණිය පළමු වාර අවසාන පරීක්ෂණය - 2023 අප්‍රේල්

රසායන විද්‍යාව II
Chemistry II

02 S II

පැය තුනයි
Three hours

සාර්වත්‍ර වායු නියතය $R=8.314 \text{ Jk}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
ඇවරණවලින් නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

B කොටස - රචනා

05. (a) පරිමාව 8.314 dm^3 ක් වූ දෘඪ සංචාත බඳුනක් තුළ එකීන් වායුව මවුලයක් සහ ඔක්සිජන් වායුව මවුල 4 ක් පවතී. විද්‍යුත් ක්‍රමයකින් එකීන් පූර්ණ දහනයට ලක් කර පද්ධතිය 107°C උෂ්ණත්වයේ පවත්වා ගන්නා ලදී.

- i. එකීන් පූර්ණ දහනය සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- ii. අවසන් පද්ධතියේ මුළු පීඩනය ගණනය කරන්න.
- iii. ඉහත ගණනයේ උපකල්පන වේ නම් සඳහන් කරන්න.
- iv. දහනයෙන් පසු ඉහත උෂ්ණත්වයේදී ම පද්ධතියට හීලියම් වායුව 3 mol එක් කරන ලදී. නව පද්ධතියේ මුළු පීඩනය සොයන්න.
- v. CO_2 හා He වායුන්ගේ වර්ග මධ්‍යන්‍ය ප්‍රවේග අතර අනුපාතය ගණනය කරන්න. (සා.ප.ස්. $C=12, O=16, He=4$)
- vi. හීලියම් වායුව එක් කිරීම නිසා පැවති වායුන්ගේ ආංශික පීඩන හා මවුල භාග කෙසේ වෙනස් වූයේ දැයි සඳහන් කරන්න. (ගණනය අවශ්‍ය නැත)

b. i. පහත සඳහන් තාප රසායනික දත්ත උපයෝගී කර ගනිමින් ශක්ති මට්ටම සටහනක් උපයෝගී කර ගනිමින් CaO(s) හි සම්මත දැලිස් විභවන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.

Ca(s) හි සම්මත උෂ්ණදහන එන්තැල්පිය = 161 kJ mol^{-1}

Ca(g) හි පළමු හා දෙවැනි අයනීකරණය එන්තැල්පිය = 590 හා 1150 kJ mol^{-1}

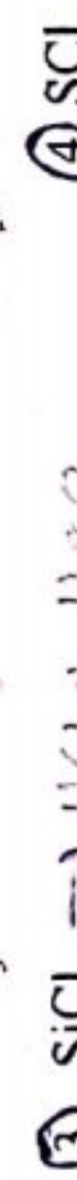
$\text{O}_2(\text{g})$ හි බන්ධන විභවන එන්තැල්පිය = 146 kJ mol^{-1}

ඔක්සිජන්වල පළමු හා දෙවැනි ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබා ගැනීමේ එන්තැල්පිය -140 හා 790 kJ mol^{-1}

(ii) Ca(OH)_2 වල සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය -984 kJ mol^{-1} වේ නම් CaO(s) වල සම්මත ස්ඵලන එන්තැල්පිය සොයන්න. CaO හි ~~සංඝාත~~ $\Delta H_{\text{f}} = -636 \text{ kJ mol}^{-1}$

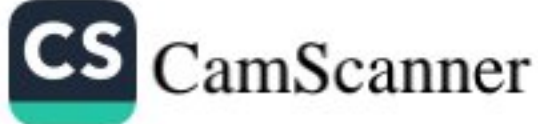
06. (a) i. තුන්වන ආවර්තයේ මූලද්‍රව්‍යවල ඉහළ ඔක්සිකරණවලින් ව්‍යුත්පන්න ඔක්සයිඩවල රසායනික සූත්‍රය, ආම්ලික භාෂ්මික ස්වභාවය ලියන්න.

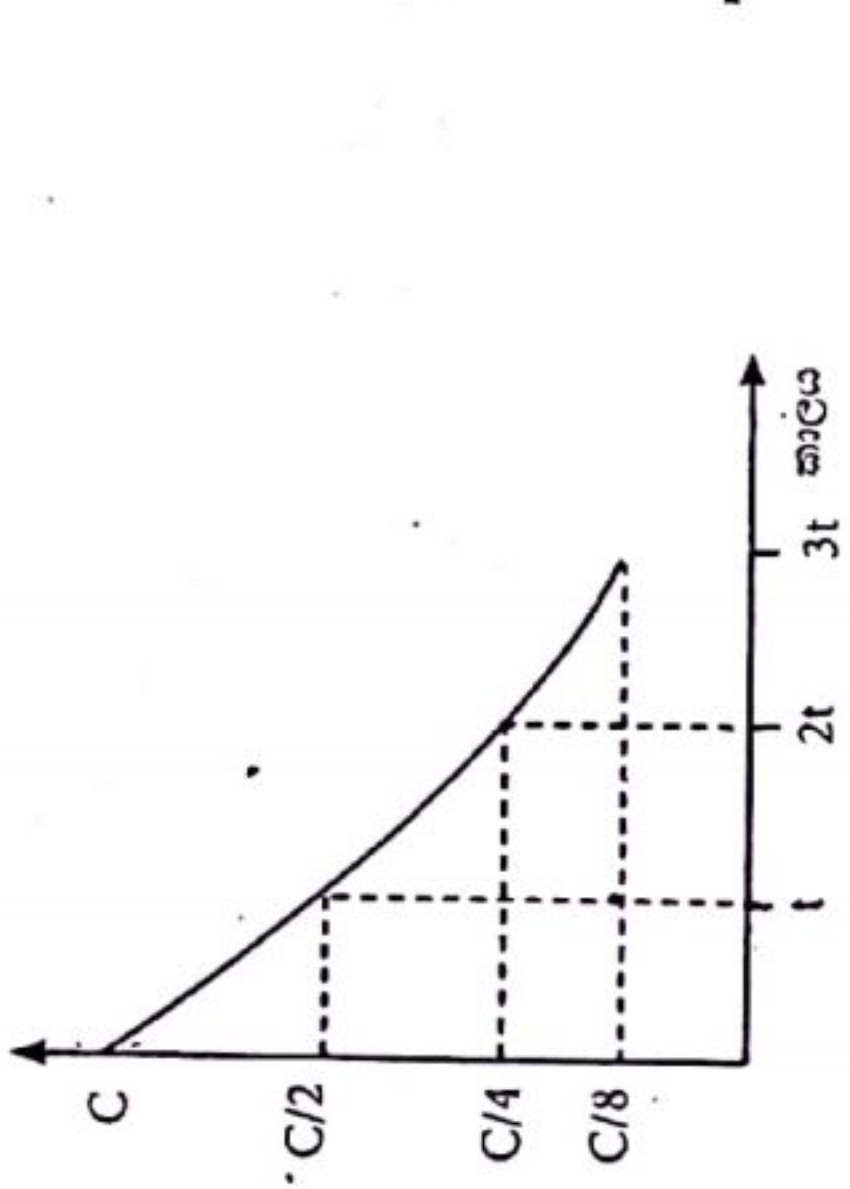
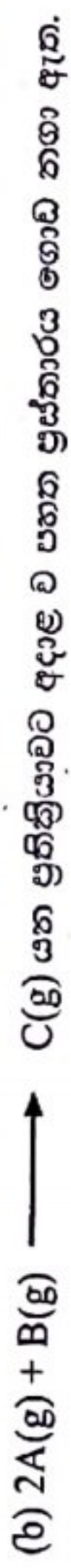
ii. පහත දක්වන ක්ලෝරයිඩවල ජලවිච්ඡේදනයට අදාල තුලිත සමීකරණ ලියන්න.



iii. පහත සඳහන් වායු හඳුනා ගනිමින් සිදු කළ හැකි එක් පරීක්ෂාවක් බැගින් ලියන්න.

- 1. SO_2
- 2. H_2S





- ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ A ට සාපේක්‍ෂව පෙළ කොපමණද?
- A වැය වීමේ ශීඝ්‍රතාවය $1.2 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ වේ නම්, B වැය වීමේ ශීඝ්‍රතාව කොපමණද?
- A සාන්ද්‍රණය නියතව තබා ගනිමින් B ප්‍රතික්‍රියකයේ සාන්ද්‍රණය දෙගුණ කළ විට, ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාවය හතර ගුණයකින් වැඩි විය. B ට සාපේක්‍ෂව පෙළ සොයන්න.
- ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ වේග ප්‍රකාශනය ලියන්න.
- ප්‍රතික්‍රියාවේ මුළු පෙළ සොයන්න.
- $S_2O_3^{2-} + HCl$ ප්‍රතික්‍රියාවේ HCl ට සාපේක්‍ෂව පෙළ නිර්ණය කිරීම සඳහා සිදු කරන ප්‍රතික්‍රියාවේ පියවර පහත දැක්වේ.

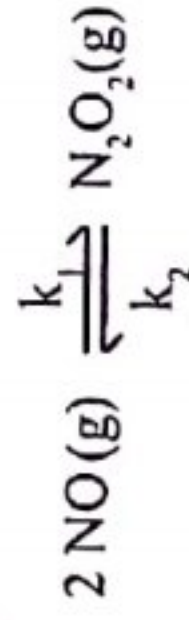
(A) $S_2O_3^{2-}$ සාන්ද්‍රණය නියත ද්‍රාවණයක් සාදා ගනී.

(B) HCl වල සාන්ද්‍රණය වෙනස් කරමින් ද්‍රාවණ සාදා ගනියි.

(C) මෙම ද්‍රාවණ මිශ්‍ර කරමින් නිරීක්‍ෂණය ලබා ගනී.

- $HCl + S_2O_3^{2-}$ අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ තුලිත සමීකරණය ලියන්න.
- මෙහිදී මධ්‍ය නිරීක්‍ෂණය කරන්නේ කුමක්ද?
- පාඨාංකය ලෙස ලබා ගන්නේ කුමක්ද?
- පරීක්‍ෂණය සිදු කර පාඨාංක ලබා ගැනීමේදී මධ්‍ය විසින් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න.

(c) යම් ප්‍රතික්‍රියාවක යාන්ත්‍රණය පහත පරිදි වේ.



ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව - E_{a_1}

පසු ප්‍රතික්‍රියාව - E_{a_2}

සමමත් - E_{a_3}

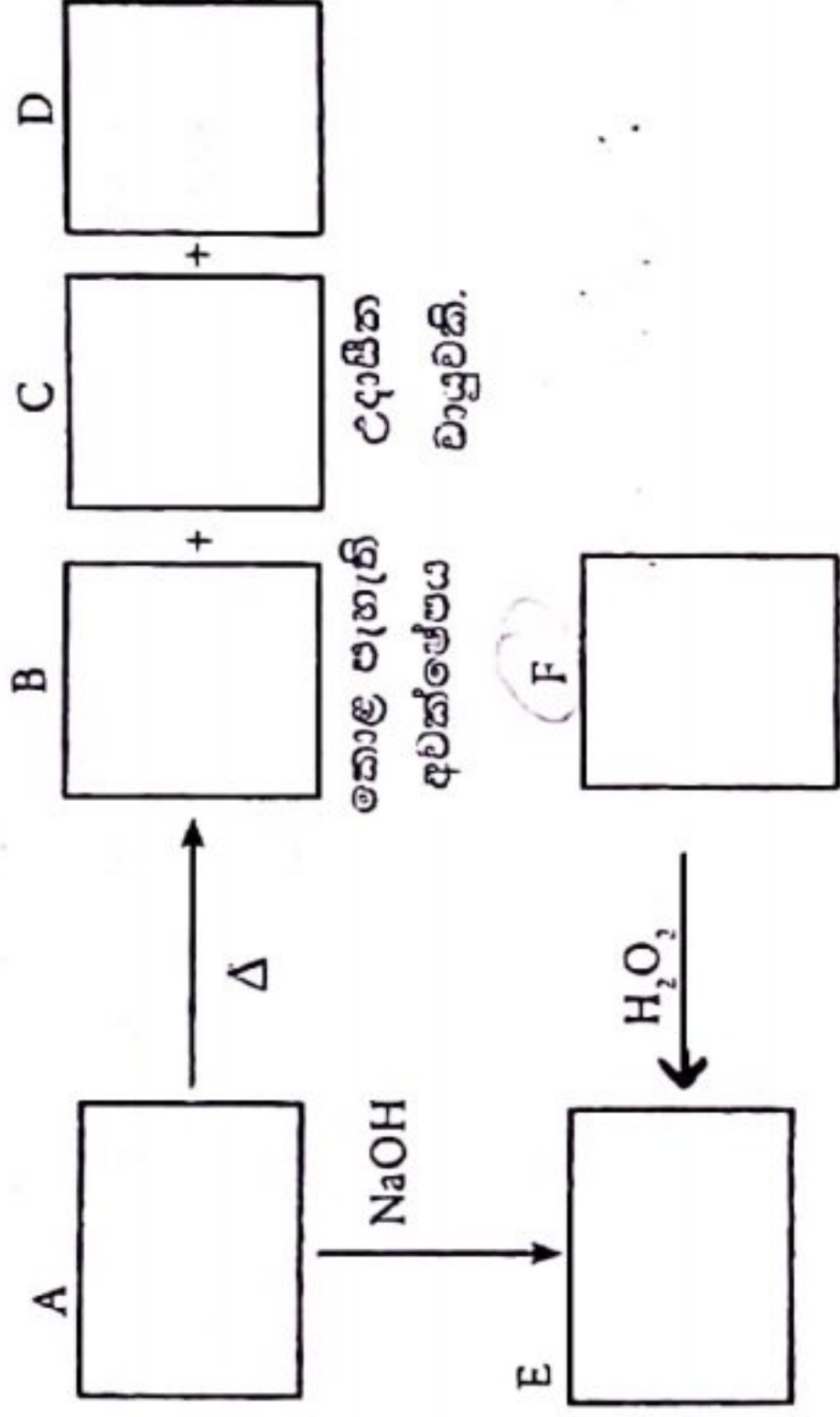


ඉතා වේගයෙන් - E_{a_4}

(E_a යනු සක්‍රියන ශක්තියයි. k යනු වේග නියතයයි.)

- ඉහත යාන්ත්‍රණයට අදාළ තාපාවශෝෂක සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත සමීකරණය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශක්ති පැතිකඩ අඳින්න

07. (a) 3d ගෝලයේ මූලද්‍රව්‍යයක සංයෝගවල ප්‍රතික්‍රියා පහත දී ඇත.

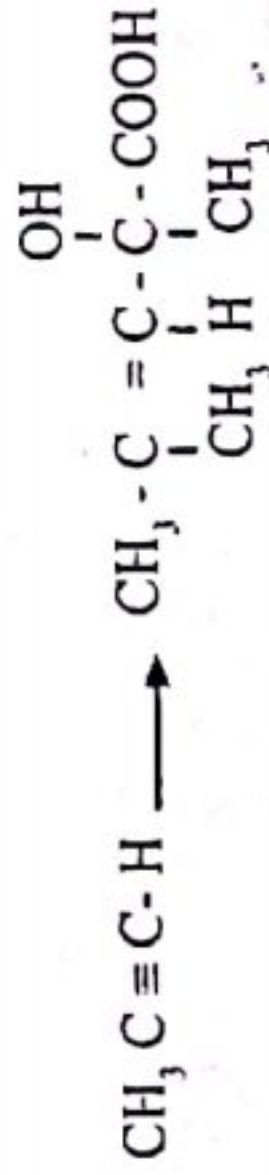


- i. A, B, C, D, E, F හඳුනාගන්න.
- ii. A රත් කිරීමට අදාළ තුළිත සමීකරණය ලියන්න.
- iii. F. H₂O₂ සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවේ තුළිත සමීකරණය ලියන්න.
- iv. A, E බවට පත් වීමට අදාළ තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

*A = CuSO₄ · 5H₂O
B = CuSO₄
C = SO₂
D = H₂O
E = Cu(OH)₂
F = H₂O*

- (b) තුන්වන ආවර්තයේ මූලද්‍රව්‍ය වල උපරිම ස්කන්ධකරණ අංකවලින් සාදන, එක්සයිඩවල සූත්‍රය, ඒවායේ ආම්ලික, භාෂ්මික, උදාසීන, උභයගුණී බව සඳහන් කරන්න.
- (c) මල බැඳුණු යකඩ ඇණයකට තතුක H₂SO₄ වැටිපුර එකතු කරයි. ද්‍රාවණයේ මුළු පරිමාව 250 cm³ වන කෙස් ආස්‍රන ජලය එකතු කරයි. එම ද්‍රාවණයෙන් 25 cm³ ගෙන 0.02 mol dm⁻³ KMnO₄ මගින් අනුමාපනය කළ විට වැය වූ පරිමාව 20 cm³ විය.
- ඉහත-ද්‍රාවණයෙන් ම තවත් 25 cm³ ක් ගෙන එය තුළින් SO₂ වායුව නිමුලනය කර වැටිපුර SO₂ වායුව රත් කර ඉවත් කරයි. නැවතත් පෙර ලබාගත් KMnO₄ ද්‍රාවණයම භාවිත කර අනුමාපනය කළ විට 60 cm³ වැය විය.
- i. KMnO₄ සහ Fe²⁺ අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ තුළිත අයනික සමීකරණය ලියන්න.
 - ii. මල නොබැඳුණු යකඩ ස්කන්ධය සොයන්න.
 - iii. යකඩ මල වල ස්කන්ධය සොයන්න.
 - iv. මුළු යකඩ ස්කන්ධය සොයන්න.

08. (a) ප්‍රතිකාරක වශයෙන් ලැයිස්තුවේ දී ඇති ඒවා පමණක් යොදා ගනිමින් පියවර 5 ට නොවැඩි සංඛ්‍යාවක් භාවිත කර පහත පරිවර්තනය සිදු කරන්න.



රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව
~~HCN, තතුක H₂SO₄, NaOH, H₂O, H₂O₂, H₂SO₄, H₂SO₄~~





LOL.Ik
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



• Past Papers • Model Papers • Resource Books
for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයගන්න
Knowledge Bank



Master Guide

WWW.LOL.LK



CASH ON DELIVERY

Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk

 **Order via WhatsApp**

071 777 4440