



රාජකීය මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය පොළොන්නරුව

අධ්‍යාපන පොදු යාගික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 13 ශ්‍රේණිය, අවසාන වාර පරීක්ෂණය, 2023

රසායන විද්‍යාව I
Chemistry I

02

S

I

පැය දෙකයි
Two hours

උපදෙස් :

- ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු දෙකකින් යුක්ත වේ.
- සියලු ම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මගේ නම හෝ විභාග අංකය ලියන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් කැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැඳුරෙන පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

සර්වත්‍ර වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 ඇවගාඩ්රෝ නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
 ආලෝකයේ ප්‍රවේගය $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
 ප්ලාන්ක් නියතය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$

01. සහන දී ඇති ඒවායින් ඉහළ ම භාසාකය ඇත්තේ කුමකට ද?

- (1) H_2 (2) He (3) Ne (4) Xe (5) CH_4

02. පහත දී ඇති පරමාණුවලින් කුමක්, එහි වායුමය අවස්ථාවේ දී ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ලබා ගත් විට විශාලතම ශක්ති ප්‍රමාණය පිට කරයි ද?

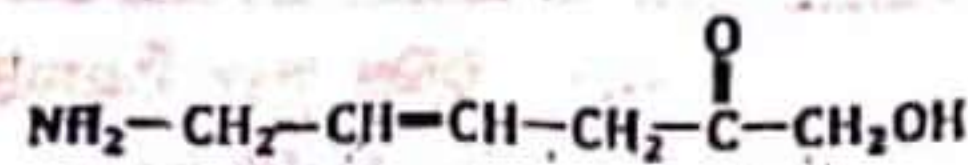
- (1) S (2) P (3) Na (4) Mg (5) Ne

03. හයිඩ්රොකාබනයක 100 cm^3 ක්, එන්සිරන් 600 cm^3 ක පමුර්ණයෙන් දහනය කළ විට, කාබන්ඩයොක්සයිඩ් 300 cm^3 ක් සහ ජලවාෂ්ට 400 cm^3 ක් සෑදුණි. දහනයෙන් පසුව ප්‍රතික්‍රියා නොකර ඉතිරි වූ එන්සිරන් ප්‍රමාණය 100 cm^3 ක් විය. සියලුම ගිණුම් එකම උෂ්ණත්වයේ දී සහ පීඩනයේ දී මනින ලදී. හයිඩ්රොකාබනයේ සූත්‍රය වන්නේ,

- (1) C_2H_4 (2) C_2H_6 (3) C_3H_6 (4) C_3H_8 (5) C_4H_8

04. ක්වොන්ටම් අංක $n = 3$ සහ $m_l = -1$ වන ලෙස හිඩ්ස් හැසි පරමාණුක කාක්ෂික කොපමණක් වන්නේ,

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

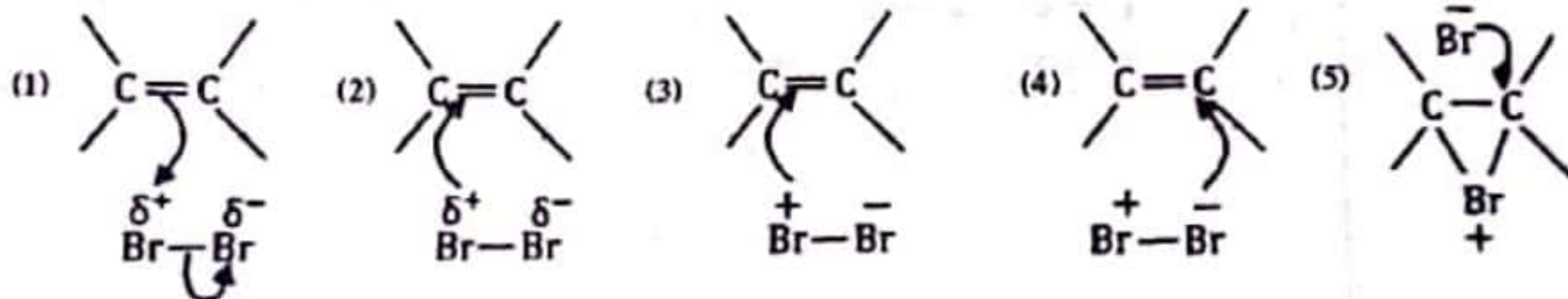


- (1) 1-amino-6-hydroxy-2-hexen-5-one (2) 6-amino-1-hydroxy-4-hexen-2-one
(3) 6-amino-2-oxo-4-hexen-1-ol (4) 6-hydroxy-5-oxo-2-hexenamine
(5) 6-hydroxy-5-oxo-2-hexenylamine

06. F_4ClO^- අයනයේ නැවත සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය පිළිබඳව.

- (1) ත්‍රිකෝණී ද්විපිරමීඩය සහ සමපතුරුකාර පිරමීඩය වේ.
(2) සමපතුරුකාර පිරමීඩය සහ ත්‍රිකෝණී ද්විපිරමීඩය වේ.
(3) ත්‍රිකෝණී ද්විපිරමීඩය සහ අස්ථලය වේ.
(4) සමපතුරුකාර පිරමීඩය සහ අස්ථලය වේ.
(5) අස්ථලය සහ සමපතුරුකාර පිරමීඩය වේ.

07. Br_2 ඇලකිනයට ආකලනය වීමේ යන්ත්‍රණය සලකුණු කරන පියවර වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?



08. සාන්ද්‍රණය $0.150 \text{ mol dm}^{-3}$ වූ Na_2SO_4 ද්‍රාවණ 250 cm^3 න් සහ සාන්ද්‍රණය $0.100 \text{ mol dm}^{-3}$ වූ NaCl ද්‍රාවණ 750 cm^3 න් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ද්‍රාවණයක් සාදා ඇත. මෙම ද්‍රාවණයෙහි සංයුතිය ppm Na ඇසුරෙන්, ($\text{O} = 16$, $\text{Na} = 23$, $\text{S} = 32$, $\text{Cl} = 35.5$)

- (1) 3450 (2) 2588 (3) 1725 (4) 3.45 (5) 0.15

09. පරිමාව 1 dm^3 ක් වන සංචාන භාජනයක් තුළ ඇති මත්ස්‍යයන් වායු ජලයට සම්පූර්ණයෙන් විද්‍යුත් ප්‍රභවයක් මගින් ඔරොත් වායුව, O_3 වැනි නාශක වශයෙන් පරිවර්තනය කරන ලදී. පරිවර්තනයෙන් පසු වායු මිශ්‍රණය පාරම්භක උෂ්ණත්වයට නැවත සන් වූ විට මිශ්‍රණයේ තව පිඩනය පාරම්භක මත්ස්‍යයන් පිඩනයෙන් 90% ක් විය. වායු මිශ්‍රණයේ පරිමාව අනුව ජලයෙන් ප්‍රතිශතය කොපමණ වේ ද?

- (1) 33.33 % (2) 30 % (3) 20 % (4) 22.22 % (5) 11.11 %

10. $\text{C(s)} + \text{H}_2\text{O(g)} \rightleftharpoons \text{CO(g)} + \text{H}_2\text{(g)}$; $\Delta H^\circ > 0$, යන සමතුලිතය දකුණට යොමු කිරීම සඳහා

- (1) පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය වැඩි කළ යුතුය. (2) පද්ධතියේ පිඩනය වැඩි කළ යුතුය.
(3) පද්ධතියෙන් හුමාලය ඉවත් කළ යුතුය. (4) පද්ධතියට කාබන් ඊතතු කළ යුතුය.
(5) ඉහත කිසිවකින් සමතුලිතය දකුණට යොමු කළ නොහැකිය

22 A/L අපි [papers grp



11. I සහ II කාණ්ඩවල මූලද්‍රව්‍ය (s හොඳුම මූලද්‍රව්‍ය) සහ ඒවායේ සංයෝග සම්බන්ධයෙන්, පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ ද?

- (1) I සහ II කාණ්ඩයේ සියලුම මූලද්‍රව්‍ය සිසිල් ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකාරී H_2 සහ ඒවායේ ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලබාදෙයි.
- (2) රන් නිර්මේද $LiNO_3$ විභේදනය වී වායු වශයෙන් N_2O සහ O_2 ලබා දෙයි.
- (3) කාණ්ඩයේ පහළට යෑමේ දී II කාණ්ඩයේ සල්ෆේටවල ද්‍රාව්‍යතාව අඩු වේ.
- (4) කාණ්ඩයේ පහළට යෑමේ දී II කාණ්ඩයේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩවල භාස්මික ප්‍රබලතාව අඩු වේ.
- (5) II කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල කාබනේට් රන්කිරීමෙන් ඒවායේ ඔක්සයිඩ් සහ O_2 ලබාගත හැකිය.

12. $S(g) + 2e \longrightarrow S^{2-}(g)$ යන ක්‍රියාවලිය සඳහා $\Delta H^\circ = +95 \text{ kJ mol}^{-1}$

$S^-(g) + e \longrightarrow S^{2-}(g)$ යන ක්‍රියාවලිය සඳහා $\Delta H^\circ = +143 \text{ kJ mol}^{-1}$

ඉහත දත්ත අනුව සල්ෆර් හි පළමු ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ එන්තැල්පිය කොපමණ වේ ද?

- (1) $+48 \text{ kJ mol}^{-1}$ (2) -48 kJ mol^{-1} (3) $+96 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (4) -96 kJ mol^{-1} (5) -238 kJ mol^{-1}

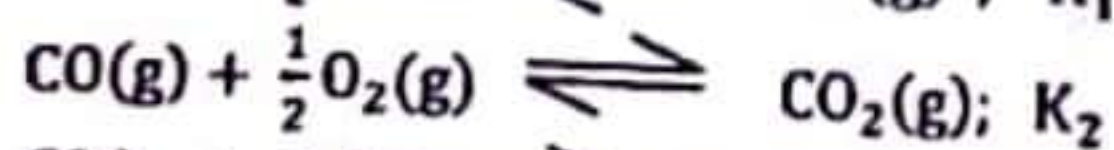
13.  සහ  වෙන් කර නිදහස ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් භාවිත කළ නොහැකි ද?

- (1) Br_2 ජලය (2) $NaOH$ ද්‍රාවණය (3) HNO_2 ද්‍රාවණය
- (4) උදාසීන $FeCl_3$ ද්‍රාවණය (5) කෙත ලිට්මස් කඩදාසිය

14. O_3 අණුව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය හෝ ව්‍යර්ත සඳහන් කුමක් ද?

- (1) අණුවේ හැඩය තෝරාගෙන වේ.
- (2) මධ්‍ය ඔක්සිජන් පරමාණුවේ මූලාශ්‍රණය sp^2 වේ.
- (3) මධ්‍ය ඔක්සිජන් පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල එකක් ඇත.
- (4) $O-O$ පරමාණු අතර බන්ධන දිග එක හා සමාන වේ.
- (5) මධ්‍ය ඔක්සිජන් පරමාණුවේ sp^2 මූලාශ්‍රණයක් ඇතිවත් O පරමාණුවල, $3p$ කාක්ෂික සමඟ අතිරේක දත්තය වීමෙන් σ බන්ධනය සදා ඇත.

15. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා තුනට අදාළ සමතුලිතතා නියත (K_p) මෙහි දක්වා ඇත.



K_1 , K_2 සහ K_3 අතර සම්බන්ධතාවය වන්නේ,

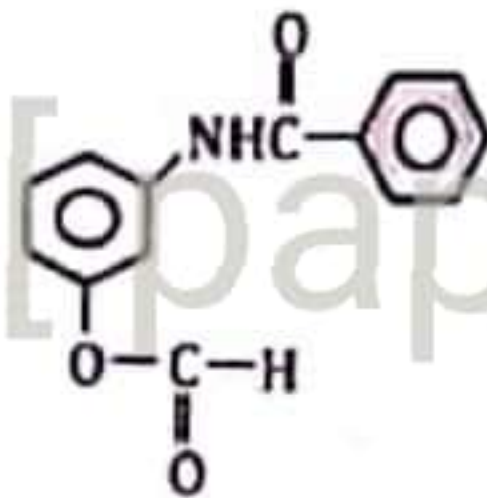
- (1) $K_1 = K_2 K_3$ වේ. (2) $K_2 = K_1 K_3$ වේ. (3) $K_3 = K_1 K_2$ වේ.
- (4) $K_3 = (K_1 K_2)^{\frac{1}{2}}$ වේ. (5) $K_1 = (K_3)^{\frac{1}{2}} K_2$ වේ.

ඉහත ඇහෙන්නාට පිළිතුරු දීමට ඔබේ දැනුම පරීක්ෂා කිරීමට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය භාවිත කරන්න.

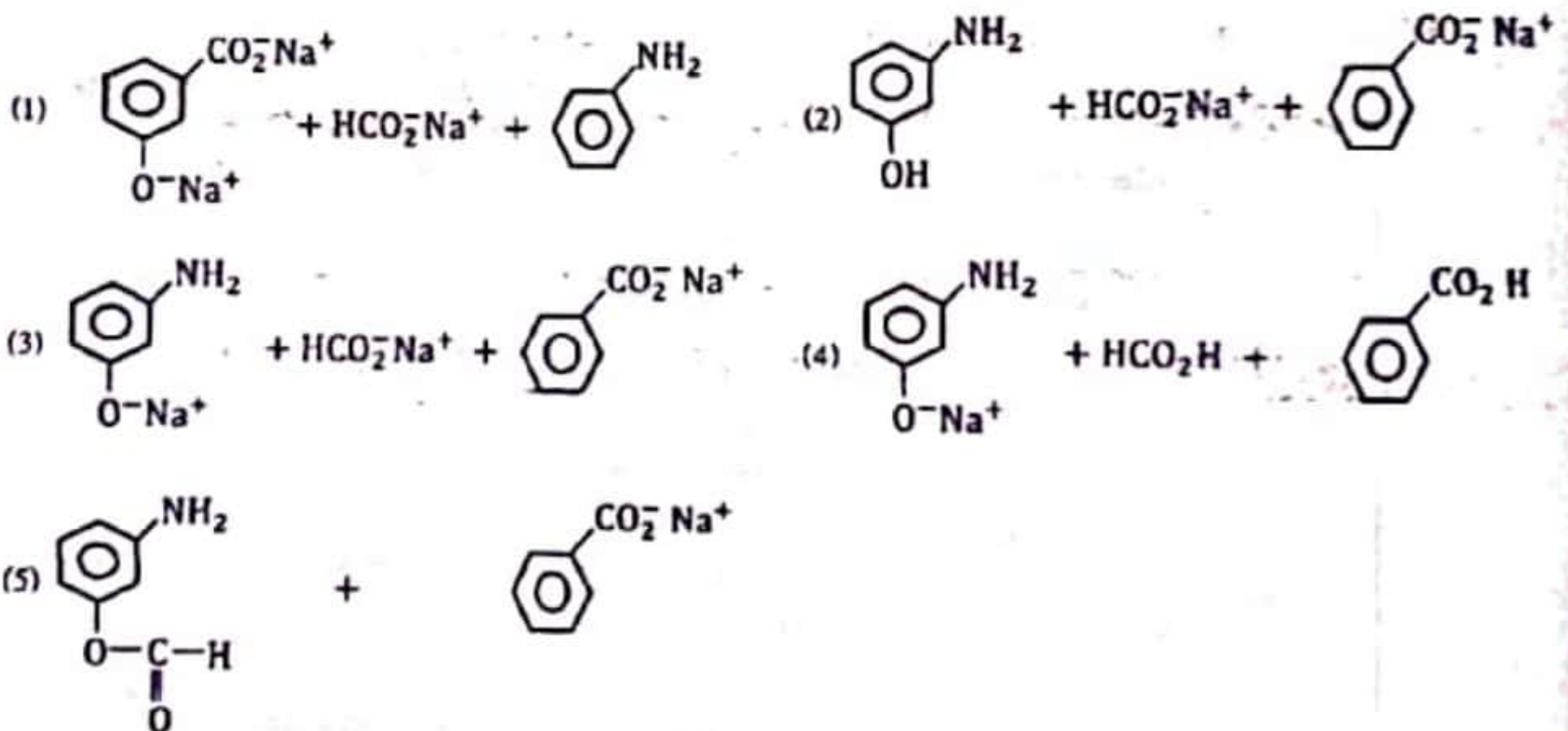
පහත සඳහන් කුමක් වෙමින් සිටියදී ΔH° හා ΔS° සඳහා පහත දී ඇත?

	ΔH°	ΔS°
(1)	ධන	ධන
(2)	ධන	ඍණ
(3)	ධන	ශුන්‍ය
(4)	ඍණ	ධන
(5)	ඍණ	ඍණ

17. පහත දී ඇති සංයෝගය වැඩිපුර අලියා NaOH සමඟ රත් කරන ලදී.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සෑදෙන ඵල වනුයේ.



18. ගල් අතුරු නිකැරික් සල්ෆර් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාපිළිවෙල යොදා ගන්නා ලදී. සකන්ධය 1.60 g වූ ගල්අතුරු නිකැරික් ඔක්සිජන් වායුවේ දහනය කරන ලදී. සෑදුණු SO_2 වායුව H_2O_2 ද්‍රාවණයක් තුළ රතනු කර ගන්නා ලදී. මෙම ද්‍රාවණය 0.10 mol dm^{-3} NaOH සමඟ අනුමානය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යයට එළඹීමට අවශ්‍ය වූ NaOH පරිමාව 20.0 cm^3 විය. ගල්අතුරු නිකැරික් සල්ෆර් ප්‍රතිශතය වනුයේ, ($S = 32$)

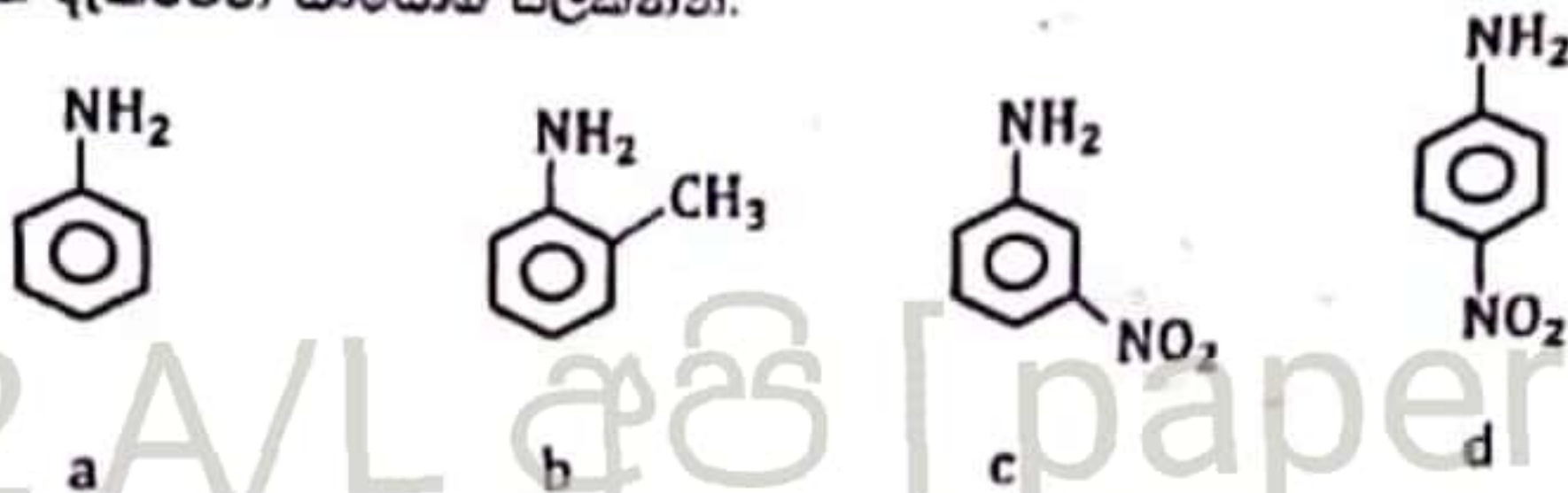
- (1) 1.0 (2) 2.0 (3) 4.0 (4) 6.0 (5) 8.0



19. භාජනකරණ ප්‍රදේශයේ 1 ක් පරිමාව වුවද භාජනයක් තුළ රත්කරා පිටනයක් යටතේ 27°C දී තබා ඇති මෙම භාජනයට එම භාජනයෙන් තවත් මවුල 1.5 ක් ඇතුළත් කර, රත්කරා උෂ්ණත්වයට රත්කරන ලදී. එම උෂ්ණත්වයේ දී භාජනය තුළ පිටනය ආරම්භක පිටනය මෙන් දෙගුණයක් විය. පරිමාව ද ආරම්භක පරිමාව මෙන් දෙගුණයක් විය. වායුව පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරෙන්නේ නම්, එම උෂ්ණත්වය,

- (1) 800°C වේ. (2) 527°C වේ. (3) 500°C වේ. (4) 480°C වේ. (5) 207°C වේ.

20. පහත දැක්වෙන සංයෝග සලකන්න.



a, b, c සහ d සංයෝගවල භාජනීය ප්‍රබලතාව වැඩිවීමේ අනුපිළිවෙල නිවැරදිව පෙන්වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන පටිපාටියෙන් ද?

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

21. 25°C දී ජලය 0.10 mol dm^{-3} HCOOH ද්‍රාවණයක අයනීකරණ ප්‍රතිපාදන වනුයේ, (25°C දී HCOOH හි $K_a = 1.7 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$)

- (1) 0.4 (2) 2 (3) 4 (4) 10 (5) 40

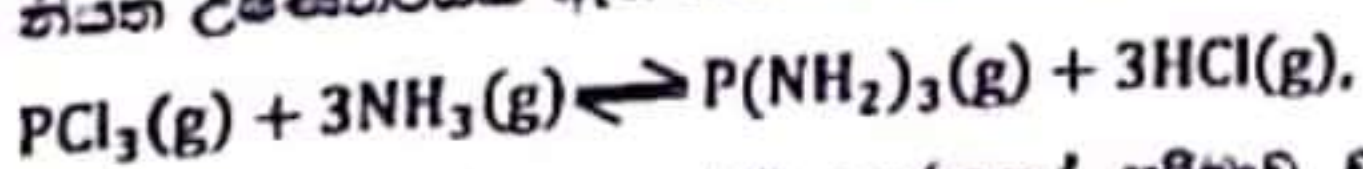
22. 0.01 mol dm^{-3} NaOH ද්‍රාවණයකින් 50.00 cm^3 පරිමාවක්, 0.11 mol dm^{-3} HA ද්‍රාවණයකින් 50.00 cm^3 පරිමාවකට එකතු කරන ලදී. අවසාන මිශ්‍රණයේ pH අගය 6.2 බව සොයා ගන්නා ලදී. අම්ලයෙහි විසර්ජන නියතය K_a නම්, පහත කුමන පිළිතුර මගින් එහි pK_a අගය දැක්වේ ද?

- (1) 5.2 (2) 6.0 (3) 6.2 (4) 7.0 (5) 7.2

23. KBr සහ KI එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට භාවිත කළ නොහැකි ප්‍රතිකාරකය/ප්‍රතිකාරක වනුයේ,

- (1) ජලය $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ (2) සාන්ද්‍ර H_2SO_4 (3) I_2/CCl_4
 (4) Br_2/CCl_4 (5) ජලය AgNO_3 සහ සාන්ද්‍ර NH_3

24. නියත උෂ්ණත්වයක ඇති සංවෘත භාජනයක් තුළ,



යන සමතුලිතතාව පවතී. උෂ්ණත්වය

නියතව පවත්වා ගෙන මෙම භාජනයේ පරිමාව වැඩි කළේ නම්, ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවන් හි ශීඝ්‍රතාවල පිළිබඳ හැකි වෙනස්කම් පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව | ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව |
| (1) වැඩි වේ. | අඩු වේ. |
| (2) අඩු වේ. | වැඩි වේ. |
| (3) අඩු වේ. | අඩු වේ. |
| (4) වැඩි වේ. | වැඩි වේ. |
| (5) වෙනස් නොවේ. | වෙනස් නොවේ. |

25. ලැමෝනියා, (NH_3) ප්‍රමුඛය මින් කුමන වගන්තිය අනුකූල වේ ද?

- (1) NH_3 හි N වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව -3 වේ.
- (2) තෙතමුල් ප්‍රතික්ෂේපය සමග NH_3 රෝස ලැමෝනියා දෙයි.
- (3) නයිට්‍රික් අම්ලය නිපදවීමේ දී එක් අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස NH_3 භාවිත කරයි.
- (4) මොර කෙල්වල ඇති සාම්ප්‍රදායික සංඝට්ටු ඉවත් කිරීම සඳහා NH_3 භාවිත කරයි.
- (5) NaNO_3 , Al කුඩු සහ ජලය NaOH සමග රත් කිරීමේ දී NH_3 නිපදවේ.

26. යම්කලෙක k වූ $A + B \rightarrow Y$ යන කුලිත සමීකරණයෙන් ප්‍රතික්ෂේප වන ප්‍රතික්‍රියාව A ව අනුමාදය ව පවතින අතර B ව අනුමාදය ව නොවන අතර වේ. A හි මවුල n , B හි මවුල n සමග මුළු පරිමාව V වූ ද්‍රාවණයක ප්‍රතික්‍රියාව වීමට සලසන ලද අතර t කාලයක දී ද්‍රාවණයේ සිටි ඇති Y ප්‍රමාණය මවුල x වන බවට සොයා ගනු ලැබේ. t කාලයේ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව R නම් x හි අගය වන්නේ.

- (1) $n - \frac{R}{k}$
- (2) $n - \frac{RV}{k}$
- (3) $\frac{n}{V} - Rk$
- (4) $n - \frac{Rk}{V}$
- (5) $n - \frac{\sqrt{RV}}{\sqrt{k}}$

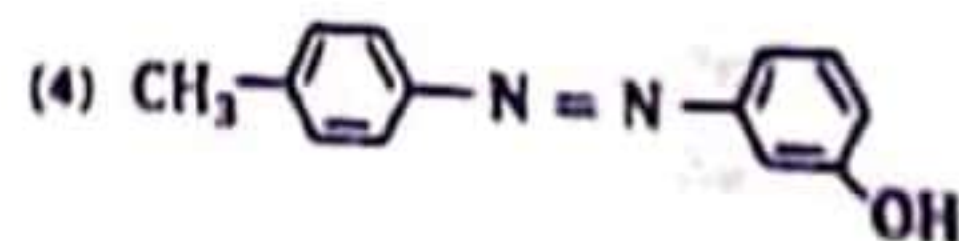
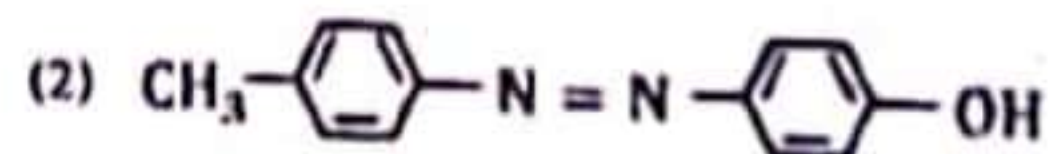
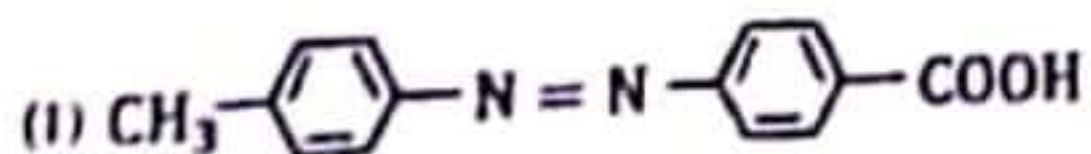
27. පහත එක් එක් ද්‍රාවණයෙහි 1.0 dm^3 බැඟින් මිශ්‍ර කිරීමේ දී වැඩිම තාප ප්‍රමාණයක් පිට කරන්නේ කුමන ද්‍රාවණයක ද?

- (1) $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$
- (2) $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{ H}_2\text{SO}_4$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$
- (3) $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KOH}$
- (4) $0.400 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KOH}$
- (5) $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HNO}_3$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$

28. ආවර්තයක වීමේ පිට අකුණට යනවිට මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය අනුකූල වේ ද?

- (1) ද්‍රව්‍යය අඩුවේ.
- (2) පරමාණුවේ ප්‍රමාණය අඩුවේ.
- (3) ලෝහමය ලක්ෂණ අඩුවේ.
- (4) විද්‍යුත් ධාරිතාව වැඩිවේ.
- (5) න්‍යෂ්ටික ආරෝපණය වැඩි වේ.

29. $\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}_2$ සංයෝගය, $0-5^\circ\text{C}$ දී නයිට්‍රික් අම්ලය සමග පිරිසිදු කරන ලදී. ඉන් ලැබෙන ද්‍රාවණය, පිතෝල් ($\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$) සහ මෙන්මොයික් අම්ලයේ ($\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$) ජලය NaOH ද්‍රාවණයකට $0-5^\circ\text{C}$ දී එකතු කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන ප්‍රධාන න්‍යෂ්ටික වලය වන්නේ.



ද්‍රවණයක Y^- හි ඛාන්ද්‍රණය වනුයේ.

- (4) $3.8 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$

- (a) සහ (b) පරිණත නිවැරදි නම් (1) මත ද,

- (b) හත (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද.

- (c) තහ (d) පරිණන් හිමිවරු තම (3) මත ද.

- (d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) ලකුණ ද.

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංවිධානයක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද.

උත්තර පත්‍රපෙති දැක්වෙන උපදෙස් වර්ගී ලකුණු සරහිත.

ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

(a) നമ്മൾ (b)
പഠിക്കുന്നത്
കുറച്ചു മാത്രമാണ്.

- (a) ලිතියම්, එතායේ දැව්, Li_2O සහ LiN_3 සාදයි.

- (b) ලිපියට, සහ හයිඩ්‍රජන් කාබනේටයක් වන LiHCO_3 සාදයි.

- (c) I වන කාණ්ඩයේ අනෙකුත් පුලුද්‍රව්‍යවලට වඩා ලිහිපම්, ජලය සහ අඩු ක්‍රියාශීලීතාවයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

- (d) ලිහිල් කාබනේට් තාපයට ස්ථායී වේ.

- (a) Nylon - 6,6 යනු සංයුත ව්‍යුහයක් වන අතර එය නාරක්දායී වේ.

- (b) ස්වභාවික රබර්වල තැනුම් ඒකකය 2 - methylbuta - 1,3 - diene වේ.

- (c) පොලිස්‌වර් රේඛය ඔහුගෙව්‌වකයක් වන අතර, නාපසුඛිකාර්ය වේ.

- (d) පෙරලෝන් සංඝනන බහුඅවස්ථායුක් වන අතර නාචස්ථායී වේ.

- (a) අනු අතර බල පවතී.

- (b) අනුප්පාදන පරිමාණ නොගිණිනි කැඩී නොවේ.

- (c) දෙන ලද වාග් ධනත්වයක් සඳහා PV අගය පිළිබඳව සමහර වෙනස් කොටු.

- (d) $\frac{PV}{nRT}$ හි අගය C^* ඡේදයේදී 1 ට වඩා වැඩි වන්නේ නම්, එය වායු වශයෙන් පැවතීමට අසමත් වේ.

- (a) HOCl ପ୍ରଭାବ ଦୂରୀକରଣ.

- (b) HOCl හි ක්ලෝරීන්හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව -1 වේ.

- (c) පළිප HOCI ද්‍රාවණයකට KI එක් කිරීමේදී I_2 නිපදවේ.

- (d) භාජනීය ප්‍රචණ්ඩය දී, රත් කළ විට HOCl ද්‍රව්‍යාකරණය වේ.

35. CC(=O)c1ccccc1 යන සංයෝගය පිළිබඳ ව සහන දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

(a) NaBH_4 මගින් ඔක්සිකරණය කළ විට ලැබෙන ඵලයෙහි දණ්ඩ ප්‍රකාශ සක්‍රීය වේ.

(b) Fe පාඨයේ දී ප්‍රෝමිනීකරණය කළ විට CC(=O)c1ccc(Br)cc1 සෑදේ.

(c) Zn(Hg) සහ ඩාන්ස් HCl මගින් ඔක්සිකරණය කළ විට ලැබෙන ඵලයෙහි අණ ප්‍රකාශ සක්‍රීය වේ.

(d) KMnO_4 මගින් ඔක්සිකරණය කළ විට O=Cc1ccccc1 සෑදිය හැකිය.

36. අවර්තිතා වගුවේ 3d ශාඛාවේ ඇති මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රකාශවලින් කුමක්/කුමන ඒවා සත්‍ය වේ ද?

(a) Sc, Ti, V, Cr සහ Mn යන එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයේ ඉහළම ඔක්සිකරණ අවස්ථාව, එම මූලද්‍රව්‍යය අයත් කාණ්ඩයේ අංකයට සමාන වේ.

(b) Fe, Co, Ni, Cu සහ Zn යන එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයේ ඉහළම ඔක්සිකරණ අවස්ථාව, එම මූලද්‍රව්‍යය අයත් කාණ්ඩයේ අංකයට වඩා කුඩා වේ.

(c) සියලුම මූලද්‍රව්‍යවල කැටායනවල 4s කාක්ෂික හිස්ව පවතින අතර, සියලු සංයුර්ත ඉලෙක්ට්‍රෝන 3d කාක්ෂිකවල පවතී.

(d) ඉහළම ඔක්සිකරණ අවස්ථාවල ඇති මූලද්‍රව්‍ය අඩංගු MnO_4^- , $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ සහ CrO_4^{2-} වැනි අයන හොඳ ඔක්සිකාරක වීමට නැඹුරුවන අතර Ni^{2+} සහ Zn^{2+} වැනි අයන හොඳ ඔක්සිකාරක වේ.

37. propanone හා propan-2-ol එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනා ගත හැක්කේ,

(a) ආම්ලික වයික්‍රොමේට් සමඟ රත් කිරීමෙනි.

(c) ෆෙලිං රෙක්ෂණී කාලියා කිරීමෙනි.

(b) ZnCl_2/HCl සමඟ පිරියම් කිරීමෙනි.

(d) Na සමඟ පිරියම් කිරීමෙනි.

38. T උප්කරණයේ දී පිදුරු කරන ස්වයං පිදුරු ප්‍රතික්‍රියාවක් පිළිබඳ ව සහන සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සෑම විටම සත්‍ය වේ ද?

(a) ප්‍රතික්‍රියාවට ධන ඵලද්‍රෝශී වෙනසක් සිදුවිය යුතුය.

(b) ප්‍රතික්‍රියාවට සෘණ ඵලද්‍රෝශී වෙනසක් සිදුවිය යුතුය.

(c) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ඵලද්‍රෝශී වෙනස සෘණ නම් ඵලද්‍රෝශී වෙනස සෘණ විය යුතුය.

(d) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ඵලද්‍රෝශී වෙනස ධන නම් ඵලද්‍රෝශී වෙනස සෘණ විය යුතුය.

39. රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක ශිඝ්‍රතාව මින් කුමන සාධකය/සාධක මත රඳා පවතී ද?

(a) ඵලද්‍රෝශී ඵලද්‍රෝශී

(b) ප්‍රතික්‍රියාවේ ඵලද්‍රෝශී විචල්‍යතාවය

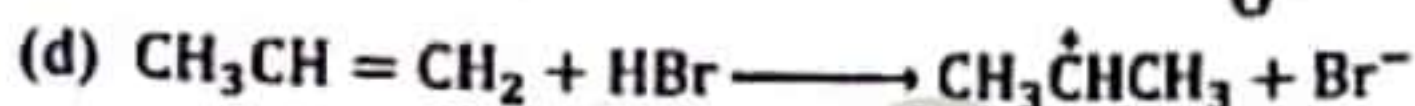
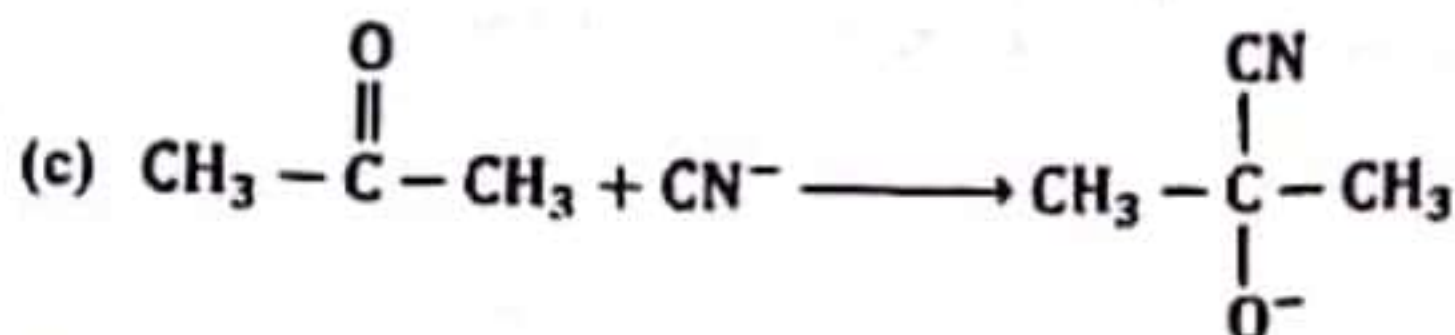
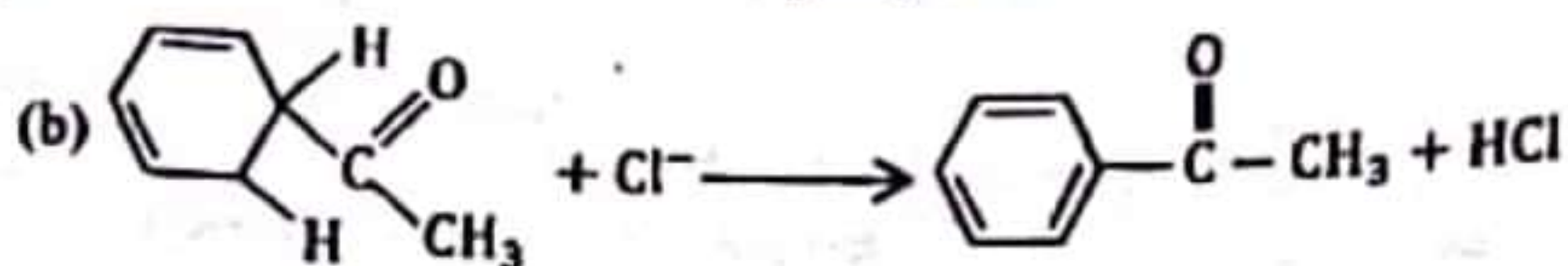
(c) ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රීයතා ශක්තිය

(d) උෂ්ණත්වය

22 A/L අපි [papers grp]



40. පහත දැක්වෙන යන්ත්‍රණ පියවර හළින් කුමන එක/එවා පිළිවිය හැකි ද?



41. පිට 50 කොටස් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙන බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ සෑහීමට හොඳින් ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා ලක්කර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහදා දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත්, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහදා නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

පළමුවන ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
41. පිනොල් ඇරෝමැටික සංයෝගයක් වුව ද එතනෝල් එසේ නොවේ.	එතනෝල්වලට සාපේක්ෂව එතෙක්සයිඩ් අයනයේ ස්ථායීතාවයට වඩා පිනොල්වලට සාපේක්ෂව පිනෝට් අයනයේ ස්ථායීතාවය වැඩි ය.
42. උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට, ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාවය ද වැඩි වේ.	ප්‍රතික්‍රියාවක K_p හා K_c උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී.
43. LiF වලට වඩා LiI වල සහසංයුජ ලක්ෂණ ඇත.	කැටායනය කුඩා හා/හෝ එයට ඉහළ ආයෝජනයක් ඇති විට, අධික ප්‍රාචීකරණ ගුණිතයක් ඇත.
44. පිනොල්වලින් ද්‍රව්‍යයෙන් බිංදු කිහිපයක් යොදා අක්‍රිය ඉලෙක්ට්‍රෝන උපයෝගී කර ගනිමින් ජලීය Na_2SO_4 ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනය කිරීමේ දී ඇනෝඩය අසල රෝස පැහැයක් ඇති වේ.	විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ දී ඇනෝඩය, ඇනෝඩය වෙත ආකර්ෂණය වේ.
45. බෙන්සිල් ප්‍රෝමයිඩ් ($\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Br}$) ජලීය NaOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.	බෙන්සිල් ප්‍රෝමයිඩ් වල කාබන්-ප්‍රෝමීන් බන්ධනයේ ආශීඝ්‍ර ද්විත්ව බන්ධන ගතිගුණ ඇත.

46. 2-methyl-2-propanol වලට වඩා වේගයෙන් 2-methyl-1-propanol සාන්ද්‍ර HCl/ZnCl ₂ සමග ආවේණිකයක් ලබා දේ.	තාපීයක කැමැත්ත(ප්‍රාග්ධන) ප්‍රාථමික කැමැත්ත(ප්‍රාග්ධන) වඩා ස්ථායී වේ.
47. Na ₂ CO ₃ නිපදවීමේ සොල්වේ ක්‍රමයේදී CO ₂ වායුවෙන් සංතෘප්ත කරන ලද ශුද්ධ ජලය තුළින් NH ₃ වායුව යවනු ලැබේ.	CO ₂ වලින් සංතෘප්ත කරන ලද ජලය වැඩියෙන්ම NH ₃ හි ද්‍රාව්‍යතාව. එම උෂ්ණත්වයේදී NH ₃ හි ජල ද්‍රාව්‍යතාවට වඩා ඉහළ වේ.
48. $\text{H}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$ සමග C ₆ H ₅ MgBr ඉසා සහසුවෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.	ආල්ඩිහයිඩ්වල හා කීටෝනවල $>\text{C}=\text{O}$ කාණ්ඩ කරන ග්‍රීනාඩ් ප්‍රතිකාරක ආකලනය වේ.
49. දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී වායුවක සන්නත්වය එහි මවුලීය ස්කන්ධයට සෘජුවම අනුපාතිකව සමානුපාතික වේ.	එකම උෂ්ණත්වය හා පීඩනයක දී විවිධ වායු සඳහා එක අණුවකට අනුරූප වායුවේ සමාන භ්‍රමණ චලනයන් එකම අගයක් ගනී.
50. තනුක H ₂ SO ₄ සහ වැළිමත් KI ඇතිව KIO ₃ නාචිත කර Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O ද්‍රාවණයක් ප්‍රාමාණිකරණය කළ හැකි වේ.	තනුක H ₂ SO ₄ ඇති විට KI සමග KIO ₃ ප්‍රතික්‍රියා කර අයවින් නිදහස් කරයි.

ආවර්තික වගුව

1 H																		2 He
3 Li	4 Be												5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg												13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	
55 Cs	56 Ba	57 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn	
87 Fr	88 Ra	89 Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Uum	111 Uuu	112 Uub	113 Uut	...					

58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr

