

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிவுரிக்கப்பட்டது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

ශ්‍රී ලංකා මහා විද්‍යා මණ්ඩල (උසස් මට්ටම) විභාග, 2013 අගෝස්තු
ශ්‍රී ලංකා මහා විද්‍යා මණ්ඩල (උසස් මට්ටම) විභාග, 2013 අගෝස්තු
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2013

නව පිරිසිදු
புதிய பாடத்திட்டம்
New Syllabus

රසායන විද්‍යාව I
இரசாயனவியல் I
Chemistry I

02 S I

පැය දෙකයි
இரண்டு மணித்தியாலங்கள்
Two hours

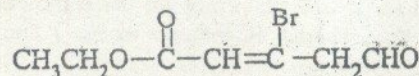
- * පාඨපිටිකා වලටත් සපයා ඇත.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුක්ත වේ.
- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ශෝක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැදෑරෙන පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

$$\begin{aligned} \text{සාර්වත්‍ර වායු නියතය } R &= 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \\ \text{ඇවිශාවරේ නියතය } N_A &= 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \\ \text{ප්ලාන්ක්ගේ නියතය } h &= 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s} \\ \text{ආලෝකයේ ප්‍රවේගය } c &= 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1} \end{aligned}$$

1. ප්‍රොම්යම්හි ඉහළම ඔක්සිකරණ අවස්ථාව හා භූමි අවස්ථාවේ පිටත ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය පිළිවෙළින් වනුයේ
(1) +3 හා $[\text{Ar}]3d^4 4s^2$ (2) +4 හා $[\text{Ar}]3d^5 4s^1$ (3) +6 හා $[\text{Ar}]3d^4 4s^2$
(4) +4 හා $[\text{Ar}]3d^6 4s^0$ (5) +6 හා $[\text{Ar}]3d^5 4s^1$

2. N, Ne, Na, P, Ar සහ K පරමාණුවල පළමු අයනීය ශක්තිය වැඩි වන පිළිවෙළ වනුයේ
(1) $\text{Na} < \text{K} < \text{P} < \text{N} < \text{Ar} < \text{Ne}$ (2) $\text{Na} < \text{K} < \text{Ar} < \text{N} < \text{P} < \text{Ne}$
(3) $\text{P} < \text{N} < \text{K} < \text{Na} < \text{Ne} < \text{Ar}$ (4) $\text{K} < \text{Na} < \text{N} < \text{P} < \text{Ne} < \text{Ar}$
(5) $\text{K} < \text{Na} < \text{P} < \text{N} < \text{Ar} < \text{Ne}$

3. පහත සඳහන් සංයෝගයේ IUPAC නම කුමක් ද?



- (1) 3-bromo-5-ethoxy-5-oxo-3-pentalenal (2) ethyl-3-bromo-5-oxopent-2-enoate
(3) ethyl 3-bromo-2-en-5-oxopentanoate (4) ethyl 3-bromo-5-oxo-2-pentenoate
(5) 3-bromo-1-ethoxy-5-oxo-2-pentalenal
4. C, H, O පමණක් අඩංගු X සංයෝගය වැඩිපුර ඇසිරිමින් ක්ලෝරයිඩ් සමඟ පිරිසිදු (treat) කළ විට X හි සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධයට වඩා ඒකක 126 ක් වැඩි සංයෝගයක් ලැබුණි. X හි ඇති හයිඩ්‍රොක්සයිල් කාණ්ඩ සංඛ්‍යාව වනුයේ
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5
5. ක්ලෝරාටම් අංක $n=3$ සහ $m_l=-1$ වන ලෙස තිබිය හැකි පරමාණුක කාක්ෂික සංඛ්‍යාව වනුයේ
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5
6. XeO_2F_2 හි ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය සහ අණුක හැඩය පිළිවෙළින් වනුයේ
(1) ත්‍රිකෝණී ද්වි පිරමිඩ හා සි-සෝ (2) ත්‍රිකෝණී ද්වි පිරමිඩ හා වකුස්කලීය
(3) වකුස්කලීය හා සි-සෝ (4) සි-සෝ හා ත්‍රිකෝණී ද්වි පිරමිඩ
(5) කලීය වකුස්කලීය හා වකුස්කලීය
7. Fe_2O_3 සහ FeO මිශ්‍රණයක, ස්කන්ධය අනුව 72.0% Fe අඩංගු වේ. මෙම මිශ්‍රණයෙහි 1.0 g ක ඇති Fe_2O_3 ස්කන්ධය වනුයේ (O = 16, Fe = 56)
(1) 0.37 g (2) 0.52 g (3) 0.67 g (4) 0.74 g (5) 0.83 g

නියත පරිමාවක් ඇති භාජනයක $F_2(g)$ හා $Xe(g)$ නියැදියක් මිශ්‍ර කර ඇත. ප්‍රතික්‍රියාවට පෙර $F_2(g)$ හා $Xe(g)$ හි ආශීඛ පීඩනයන් පිළිවෙළින් $8.0 \times 10^{-5} \text{ kPa}$ හා $1.7 \times 10^{-5} \text{ kPa}$ වේ. සහ සංයෝගයක් සාදමින් $Xe(g)$ මුළුමනින් ම ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, ඉතිරි වූ $F_2(g)$ හි ආශීඛ පීඩනය $4.6 \times 10^{-5} \text{ kPa}$ වේ. ඉහත ක්‍රියාවලියේ දී පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය නියතව පවත්වා ගන්නා ලදී. සෑදුණු සහ සංයෝගයේ ප්‍රත්‍ය කුමක් ද?

- (1) XeF_2 (2) XeF_3 (3) XeF_4 (4) XeF_5 (5) XeF_6

X නම් අකාබනික සහයක් තනුක HCl සමඟ පිරියම් කළ විට, අවරණ ද්‍රාවණයක් හා ලෙඩ් ඇසිටේට් ද්‍රාවණයකින් තොර කරන ලද පෙරහන් කඩදියක් කර පැහැ ගන්වන වායුවක් ලැබුණි. අවරණ ද්‍රාවණය පහත් පිරි-පරික්ෂාවට භාජනය කළ විට ඇපල් කොළ පැහැති දැල්ලක් දක්නට ලැබුණි.

X සහය වනුයේ

- (1) BaS (2) $CuSO_3$ (3) $BaSO_3$ (4) NiS (5) $CuCO_3$

හයිපොක්ලෝරස් අම්ලය ($HOCl$) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය අගතිය වේ ද?

- (1) $HOCl$ දුර්වල අම්ලයකි.
 (2) $HOCl$ හි ක්ලෝරීන්හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව -1 වේ.
 (3) ජලීය $HOCl$ ද්‍රාවණයකට KI එක් කිරීමේ දී I_2 නිපදවේ.
 (4) භාෂ්මික ද්‍රාවණයේ දී, රන් කළ විට $HOCl$ ද්‍රව්‍යාකරණය වේ.
 (5) $HOCl$ ක්ෂාර සමග ප්‍රතික්‍රියා කර හයිපොක්ලෝරයිට් නම් ලවණ සාදයි.

$0.01 \text{ mol dm}^{-3} NaOH$ ද්‍රාවණයකින් 50.00 cm^3 පරිමාවක්, $0.11 \text{ mol dm}^{-3} HA$ දුබල අම්ල ද්‍රාවණයෙහි 50.00 cm^3 පරිමාවකට එකතු කරන ලදී. අවසාන මිශ්‍රණයෙහි pH අගය 6.2 බව සොයා ගන්නා ලදී. අම්ලයෙහි විඝටන 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

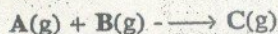
$[Co(CN)_2(NH_3)_4]^{+}$ හි IUPAC නම වනුයේ

- (1) tetraammoniadicyanocobalt(III) ion (2) tetraamminedicyanocobalt(III) ion
 (3) dicyanotetraamminecobalt(III) ion (4) tetraamminedicyanidecobalt(III) ion
 (5) tetraamminedicyanocobalt(III) ion

Fe^{2+} අඩංගු ද්‍රාවණයක 50.00 cm^3 නියැදියක් ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී $0.02 \text{ M } K_2Cr_2O_7$ සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. සියලුම Fe^{2+} සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය වන $K_2Cr_2O_7$ පරිමාව 25.00 cm^3 වේ. මෙම අනුමාපනයේ $0.02 \text{ M } K_2Cr_2O_7$ වෙනුවට $0.02 \text{ M } KMnO_4$ සමඟ සිදු කළේ නම්, අවශ්‍ය වන $KMnO_4$ ද්‍රාවණ පරිමාව වනුයේ

- (1) 22.00 cm^3 (2) 23.00 cm^3 (3) 25.00 cm^3 (4) 27.00 cm^3 (5) 30.00 cm^3

පහත දැක්වෙන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



T නම් උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුතා නියතය k වේ. A, $n \text{ mol}$ හා B, $n \text{ mol}$ පරිමාව V වූ දෘඪ බඳුනක් තුළ මිශ්‍ර කර ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ඉඩ හරින ලදී. සාරවත් වායු නියතය R නම් හා කාලය t වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුතාවය Q වේ නම්, එම කාලයේ දී බඳුනේ පීඩනය (P) දෙනු ලබන්නේ

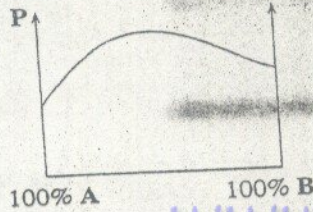
- (1) $P = Q^2 \frac{RT}{V}$ (2) $P = \left[\frac{n}{V} + \left(\frac{Q}{k} \right)^{\frac{1}{2}} \right] RT$ (3) $P = \frac{Q}{k} \frac{RT}{V}$
 (4) $P = \left(\frac{n}{V} + \frac{Q}{k} \right) RT$ (5) $P = \frac{2n RT}{V}$

5. A හා B වාෂ්පශීලී ද්‍රව මිශ්‍ර කළ විට පරිපූරණ ද්‍රාවණයක් සාදයි. ද්‍රව කලාපයෙහි සංයුතිය $X_A = 0.2$, $X_B = 0.8$ බව $X_A = 0.6$ හා $X_B = 0.4$ දක්වා වෙනස් කළ විට ද්‍රව කලාපය සමඟ සමතුලිතතාවයේ ඇති වාෂ්ප කලාපයෙහි පීඩනය දෙගුණ වූ බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. ඉහත ක්‍රියාවලියේ දී පද්ධතිය නියත උෂ්ණත්වයක පවත්වා ගන්නා ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී A හා B වල සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙළින් P_A° හා P_B° වේ. පහත සඳහන් කුමන සම්බන්ධතාවය නිවැරදි වේ ද?

- (1) $\frac{P_A^\circ}{P_B^\circ} = 6$ (2) $P_A^\circ + P_B^\circ = \frac{1}{2}$ (3) $\frac{P_A^\circ}{P_B^\circ} = \frac{4}{3}$ (4) $\frac{P_A^\circ}{P_B^\circ} = \frac{3}{4}$ (5) $\frac{P_A^\circ}{P_B^\circ} = \frac{1}{6}$

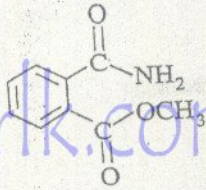
AL/2013/02-S-I

16. එකිනෙක හා මිශ්‍රවන A හා B ද්‍රව දෙකක මිශ්‍රණයක වාෂ්ප පීඩනය (P), සංයුතිය සමඟ වෙනස් වන අයුරු රූපයේ දැක්වේ.

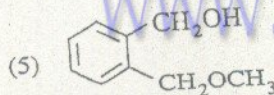
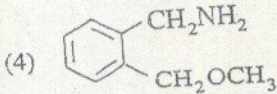
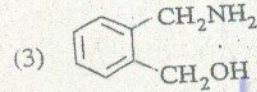
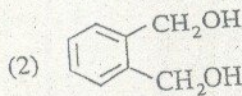
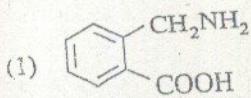


- අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
- (1) $A-A < A-B < B-B$ (2) $A-A > A-B > B-B$
 (3) $A-A < A-B > B-B$ (4) $A-A > A-B < B-B$
 (5) $A-A = A-B = B-B$

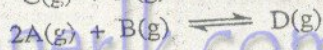
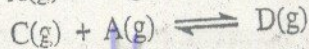
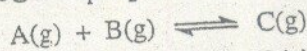
17.



ඉහත දී ඇති සංයෝගය LiAlH_4 සමඟ පිරියම් (treat) කර, ප්‍රතික්‍රියාක මිශ්‍රණය උදෑසින තෙල විට ලැබෙන ප්‍රධාන එළය නූමක් ද?



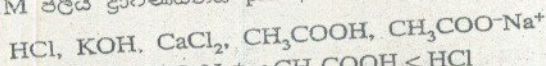
18. සමතුලිතතා නියත පිළිවෙළින් K_1 , K_2 හා K_3 වන පහත සමතුලිතතා සලකන්න.



සමතුලිතතා නියත කුමන අතර සම්බන්ධය දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන සමීකරණයෙන් ද?

- (1) $K_3 = K_1 + K_2$ (2) $K_3 = \sqrt{K_1 K_2}$ (3) $K_3 = \frac{1}{K_1 K_2}$ (4) $K_3 = K_1 K_2$ (5) $K_3 = K_1 - K_2$

19. පහත සඳහන් 1M ජලීය ද්‍රාවණයන්හි pH අගය වැඩි වන පිළිවෙළ නිවැරදිව දක්වෙන්නේ කුමන සැකසුමෙන් ද?



- (1) $\text{KOH} < \text{CaCl}_2 < \text{CH}_3\text{COO}^-\text{Na}^+ < \text{CH}_3\text{COOH} < \text{HCl}$
 (2) $\text{HCl} < \text{CaCl}_2 < \text{CH}_3\text{COOH} < \text{KOH} < \text{CH}_3\text{COO}^-\text{Na}^+$
 (3) $\text{CH}_3\text{COOH} < \text{HCl} < \text{CaCl}_2 < \text{KOH} < \text{CH}_3\text{COO}^-\text{Na}^+$
 (4) $\text{HCl} < \text{CH}_3\text{COOH} < \text{CH}_3\text{COO}^-\text{Na}^+ < \text{CaCl}_2 < \text{KOH}$
 (5) $\text{HCl} < \text{CH}_3\text{COOH} < \text{CaCl}_2 < \text{CH}_3\text{COO}^-\text{Na}^+ < \text{KOH}$

20. HN_3 අණුව සඳහා ඇදිය හැකි මුළු සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

(1) 2

(2) 3

(3) 4

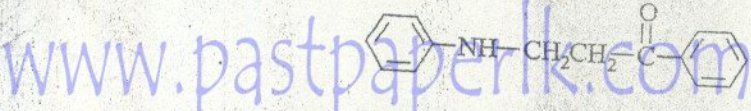
(4) 5

(5) 6

21. 3d-ගොනුවේ ආන්තරික මූල ද්‍රව්‍ය පිළිබඳව මින් කුමන විගන්තිය අසත්‍ය වේ ද?
- (1) 3d සහ 4s පරමාණුක කාන්තිකවල සක්තින් බොහෝ දුරට සමාන බැවින් විවලා ඔක්සිකරණ අවස්ථා ඇති වේ.
 - (2) විද්‍යුත් සෘණතාවය ආවර්තයෙහි වමේ සිට දකුණ දක්වා ක්‍රමක්‍රමයෙන් අඩු වේ.
 - (3) එම ආවර්තයේ ම s-ගොනුවට අයත් මූල ද්‍රව්‍යවලට වඩා ඒවායෙහි ලෝහමය ගතිගුණ වැඩි වේ.
 - (4) ආන්තරික ලෝහවල බොහෝ අයනික සහ සහසංයුජ සංයෝග වර්ණවත් වේ.
 - (5) එම ආවර්තයේ ම s-ගොනුවේ මූල ද්‍රව්‍යවලට වඩා ඒවායෙහි ඝනත්ව වැඩි වේ.

22. $N_2(g) + 3H_2(g) \longrightarrow 2NH_3(g)$
ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව 298 K හි දී තාපගතිකව ස්වයං-සිද්ධ වන නමුත් එය ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී එසේ නොවේ. 298 K හි දී ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පහත කුමක් සත්‍ය වේ ද?
- (1) ΔG , ΔH හා ΔS සියල්ල ම ධන වේ.
 - (2) ΔG , ΔH හා ΔS සියල්ල ම සෘණ වේ.
 - (3) ΔG සහ ΔH සෘණ හා ΔS ධන වේ.
 - (4) ΔG සහ ΔS සෘණ හා ΔH ධන වේ.
 - (5) ΔG සහ ΔH ධන හා ΔS සෘණ වේ.

23. පහත සඳහන් සංයෝගය $Br_2/FeBr_3$ මගින් ප්‍රෝම්නීකරණය කළ විට ලැබෙන ප්‍රධාන ඵලය ප්‍රරෝකපනය කරන්න.



- (1) c1ccccc1NC(=O)CCc2ccccc2Br
- (2) c1ccccc1NC(=O)CCc2ccc(Br)cc2
- (3) Brc1ccc(NC(=O)CCc2ccccc2)cc1
- (4) Brc1ccccc1NC(=O)CCc2ccccc2
- (5) Brc1ccc(NC(=O)CCc2ccc(Br)cc2)cc1

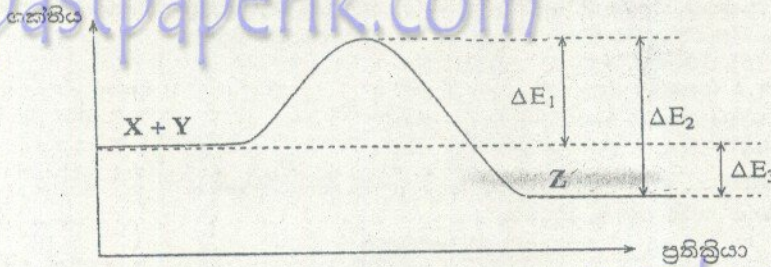
www.pastpaperlk.com

24. ආලෝකය හමුවේ මින්ත් ක්ලෝරීනීකරණයේ දී සිදුවීමට හැකියාවක් නැතහොත් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියාව ද?

- (1) $Cl - Cl \longrightarrow 2 Cl^{\cdot}$
- (2) $CH_4 + Cl^{\cdot} \longrightarrow CH_3Cl + H^{\cdot}$
- (3) $CH_4 + Cl^{\cdot} \longrightarrow \dot{C}H_3 + HCl$
- (4) $\dot{C}H_3 + Cl_2 \longrightarrow CH_3Cl + Cl^{\cdot}$
- (5) $\dot{C}H_3 + Cl^{\cdot} \longrightarrow CH_3Cl$

www.pastpaperlk.com

25. $X + Y \rightarrow Z$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශක්ති සටහන පහත දක්වා ඇත.



දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ සිදුකරා විය හැකි පවතින්නේ

- (1) ΔE_1 මත පමණි. (2) ΔE_2 මත පමණි. (3) ΔE_3 මත පමණි.
(4) $\Delta E_1 + \Delta E_2$ මතය. (5) $\Delta E_2 + \Delta E_3$ මතය.

26. s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය අසත්‍ය වේ ද?

- (1) I කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය ප්‍රබල ඔක්සිකාරක වේ.
(2) ආවර්තයක අඩු ම පළමු අයනීකරණ ශක්තිය ඇත්තේ I කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය වලට ය.
(3) I කාණ්ඩයේ අනුරූප මූලද්‍රව්‍ය වලට වඩා II කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය කුඩා වේ.
(4) සාමාන්‍යයෙන් I හා II කාණ්ඩවල මූලද්‍රව්‍ය අයනික සංයෝග සාදයි.
(5) I කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවලට වඩා II කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය දැඩි වන අතර ජීවයෙහි ද්‍රව්‍යාංක ද වැඩි වේ.

27. ඇමෝනියා (NH_3) පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය අසත්‍ය වේ ද?

- (1) NH_3 හි N වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව -3 වේ.
(2) නෙස්ලර් ප්‍රතිකාරකය සමග NH_3 රෝස පැහැයක් දෙයි.
(3) නයිට්‍රික් අම්ලය නිපදවීමේ දී එක් අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස NH_3 භාවිත කරයි.
(4) බොර නෙල්ලිල ඇති ආම්ලික සංඝටක ඉවත් කිරීම සඳහා NH_3 භාවිත කරයි.
(5) NaNO_3 , Al කුඩු සහ ජලීය NaOH සමග රත් කිරීමේ දී NH_3 නිපදවේ.

28. අණුක ඔක්සිජන් (O_2) සහ ඕසෝන් (O_3) පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය අසත්‍ය වේ ද?

- (1) අණුක ඔක්සිජන් සහ ඕසෝන් බහුරූප වේ.
(2) පහළ වායුගෝලයේ දී ප්‍රකාශ රසායනික ප්‍රතික්‍රියා මගින් අණුක ඔක්සිජන්වලින් ඕසෝන් ජනනය කෙරේ.
(3) අණුක ඔක්සිජන්හි O-O බන්ධන දිගට වඩා ඕසෝන්හි O-O බන්ධන දිග වැඩි වේ.
(4) අණුක ඔක්සිජන් සහ ඕසෝන් යන දෙක ම හරිතාගාර වායු වේ.
(5) ඉහළ වායුගෝලයේ දී අණුක ඔක්සිජන් හා ඕසෝන් මගින් UV කිරණ අවශෝෂණය කරන බැවින් පෘථිවිය මත මතුපිට ජීවය ආරක්ෂා වේ.

29. ජලීය CuSO_4 ද්‍රාවණයක 25.00 cm^3 පරිමාවක්, ජලජීර්නම් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙකක් යොදා විද්‍යුත් විච්ඡේදනය කරන ලදී. විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ දී යොදා ගත් ධාරාව 10^{-2} A ලෙස පවත්වා ගත් අතර සියලු ම Cu^{2+} අයන Cu ලෙස කැතෝඩයෙහි තැන්පත් වීම සඳහා තත්පර 9.65 ක් ගත විය. ද්‍රාවණයෙහි Cu^{2+} සාන්ද්‍රණය කුමක් ද?

- (1F = 96500 C mol⁻¹)
(1) $1 \times 10^{-5} \text{ M}$ (2) $2 \times 10^{-5} \text{ M}$ (3) $4 \times 10^{-5} \text{ M}$ (4) $5 \times 10^{-5} \text{ M}$ (5) $1 \times 10^{-4} \text{ M}$

30. ඝන නියැදියක CaCO_3 සහ MgCO_3 පමණක් අඩංගු වේ. එම නියැදියෙහි අඩංගු CaCO_3 සහ MgCO_3 සම්පූර්ණ වශයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීම සඳහා 0.088 M HCl , 42.00 cm^3 අවශ්‍ය වූණි. පෙරනය වාෂ්ප කිරීමෙන් ලබා ගන්නා ලද, ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සෑදුන නිර්ජලීය ක්ලෝරයිඩ් ලවණවල බර 0.19 g වේ. ඝන නියැදියේ අඩංගු CaCO_3 ස්කන්ධය වනුයේ (C = 12, O = 16, Mg = 24, Ca = 40, Cl = 35.5)

- (1) 0.05 g (2) 0.07 g (3) 0.09 g (4) 0.11 g (5) 0.12 g

- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නවරේ දැයි තෝරා ගන්න.

- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද
(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද
(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද
(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද

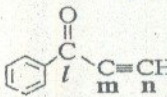
වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද
උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි

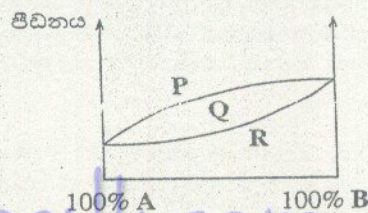
31. $\text{Ce}^{4+}/\text{Ce}^{3+}$ හා Fe^{2+}/Fe සඳහා E° අගයන් පිළිවෙළින් $+1.72 \text{ V}$ හා -0.44 V වේ. මෙම දත්ත අනුව පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) Ce^{4+} , Fe^{2+} වලට වඩා දුර්වල ඔක්සිකාරකයක් වේ.
(b) Ce^{4+} , Fe^{2+} ඔක්සිහරණය කරයි.
(c) Ce^{4+} , Fe^{2+} වලට වඩා හොඳ ඔක්සිකාරකයක් වේ.
(d) Ce^{4+} , Fe ඔක්සිකරණය කරයි.

32.  අනුව පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) සියලුම කාබන් පරමාණු sp^2 මුහුම්කරණය වී ඇත.
(b) l, m සහ n ලෙස නම් කර ඇති කාබන් පරමාණු සහ ඔක්සිජන් පරමාණුව එක ම තලයේ පිහිටයි.
(c) සියලුම C—H බන්ධන එක ම දිග වේ.
(d) l, m සහ n ලෙස නම් කර ඇති කාබන් පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.

33. පහත දක්වා ඇත්තේ පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදන්නා වූ A හා B හි නියත උෂ්ණත්වයේ කලාප සටහනයි.



මින් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) A සංයෝගයේ තාපාංකය B සංයෝගයේ තාපාංකයට වඩා වැඩි වේ.
(b) Q ප්‍රදේශයෙහි දී වාෂ්ප කලාපය හා ද්‍රව කලාපය සමතුලිතතාවයේ පවතී.
(c) P ප්‍රදේශයෙහි වාෂ්ප කලාපය පමණක් පවතී.
(d) R ප්‍රදේශයෙහි ද්‍රව කලාපය පමණක් පවතී.

34. බහුඅවයව පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) ස්වාභාවික රබර්වල *cis*-විනාමයක් සහිත ද්විත්ව බන්ධන ඇත.
(b) පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් (PVC) සෑදෙන්නේ $\text{CHCl}=\text{CHCl}$ හි ආකලන බහුඅවයවීකරණයෙනි.
(c) පොලිස්ටිරීන් සහ නයිලෝන් යන දෙක ම පිළියෙළ කරන්නේ සංයුත බහුඅවයවීකරණයෙනි.
(d) යූරියා-ෆෝමල්ඩිහයිඩ් සහ පිනෝල්-ෆෝමල්ඩිහයිඩ් යන බහුඅවයවක දෙකෙහි ම ව්‍යුහයන් හි $\text{C}=\text{O}$ කාණ්ඩ අඩංගු වේ.

35. A හා B වායුන් P නම් ඵලය ලබා දෙමින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි. X නම් වූ ඉතා සියුම් අංශුවලින් සමන්විත ද්‍රව්‍යය මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස භාවිත කිරීමට යෝජනා කර ඇත. X නම් ද්‍රව්‍යය පියවර තුනක් සහිත ඒකාස්‍රයන්ග්‍රණයක් සපයයි. පියවර තුනෙහි සක්‍රිය ශක්තීන් හා X නැතිවී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්‍රිය ශක්තිය පහත දී ඇත.

සක්‍රිය ශක්තිය / kJ mol ⁻¹	
X නැති විට	50
X ඇති විට I පියවර	10
X ඇති විට II පියවර	5
X ඇති විට III පියවර	50

පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) X භාවිතය ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සීඝ්‍රතාවය සැලකිය යුතු ලෙස වෙනස් නොකරයි.
 (b) වැඩිපුර X භාවිතයෙන් III පියවරෙහි සක්‍රිය ශක්තිය අඩු කළ හැක.
 (c) X විශාල ප්‍රාග්ධ ක්ෂේත්‍ර ඵලයක් සහිත ද්‍රව්‍යයක් නිසා X හි භාවිතය ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය වැඩි කරයි.
 (d) X භාවිත කළත් නැතත් උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය වැඩි කරයි.

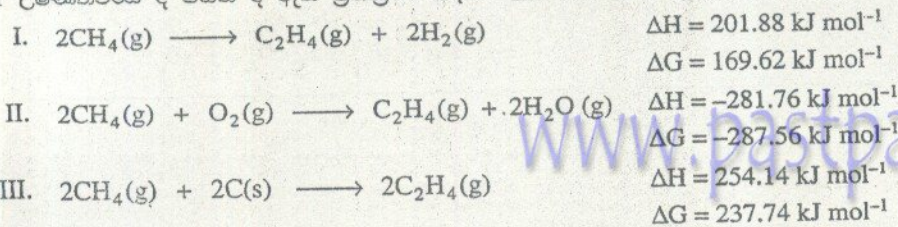
36. ඕනෝල් පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) ආම්ලික හෝ භාෂ්මික මාධ්‍යයක දී ඕනෝල්, ෆෝමල්ඩිහයිඩ් සමග පහසුවෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
 (b) ඕනෝල්, එතනෝල්වලට වඩා අඩුවෙන් ආම්ලික වේ.
 (c) ඕනෝල්, ජලීය NaHCO₃ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර CO₂ ලබා දෙයි.
 (d) ඕනෝල් Br₂ සමග ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවකට භාජනය වේ.

37. CH₃CH₂CH(Br)-CH=CH₂ ව්‍යුහයෙන් නිරූපණය වන සංයෝගය පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) ත්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර දෙකක් ලෙස එයට පැවතිය හැක.
 (b) එය උත්ප්‍රේරක හයිඩ්‍රජනීකරණයෙන්, ත්‍රිමාන සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වන සංයෝගයක් ලබා දෙයි.
 (c) එය මද්‍යසාරීය KOH සමග පිරියම් (treat) කළ විට ත්‍රිමාන සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වන සංයෝගයක් ලබා දෙයි.
 (d) එය ජලීය KOH සමග පිරියම් (treat) කළ විට ත්‍රිමාන සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වන සංයෝගයක් ලබා දෙයි.

38. T උෂ්ණත්වයේ දී පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා සඳහා ΔH සහ ΔG දත්ත සපයා ඇත.



T උෂ්ණත්වයේ දී මින් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) CH₄ මගින් C₂H₄ නිපදවීම සඳහා I, II හා III යන ප්‍රතික්‍රියා තුන ම යොදා ගත හැක.
 (b) I වන ප්‍රතික්‍රියාවට සෘණ එන්ට්‍රොපි වෙනසක් ඇත.
 (c) CH₄ මගින් C₂H₄ නිපදවීම සඳහා යොදා ගත හැකි එක ම ප්‍රතික්‍රියාව II වන ප්‍රතික්‍රියාව වේ.
 (d) III වන ප්‍රතික්‍රියාවට ධන එන්ට්‍රොපි වෙනසක් ඇත.

39. කැටායන විශ්ලේෂණයේ දී, I කාණ්ඩයේ ලෝහ අයන ක්ලෝරයිඩ් ලෙස අවක්ෂේප කෙරේ. I කාණ්ඩය විශ්ලේෂණය පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) Ag⁺, Hg₂²⁺, Hg₂²⁺ සහ Pb²⁺ තනුක HCl එක් කිරීමේ දී අද්‍රාව්‍ය ක්ලෝරයිඩ් සාදයි.
 (b) AgCl සහ PbCl₂ පමණක් ජලීය NH₃ හි ද්‍රවණය වී තනුක HCl එක් කිරීමේ දී නැවත අවක්ෂේප නොවේ.
 (c) තනුක HCl එක් කිරීමේ දී Ag⁺, Hg₂²⁺ සහ Pb²⁺ පමණක් අද්‍රාව්‍ය ක්ලෝරයිඩ් සාදයි.
 (d) උණු සාන්ද්‍ර HCl ද්‍රාවණයක Pb²⁺ අවක්ෂේප නොවේ.

40. H₂O₂ පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) H₂O₂ අණුවෙහි හයිඩ්‍රොක්සයිල් කාණ්ඩ දෙක එකම තලයේ පිහිටයි.
 (b) ආම්ලික හා භාෂ්මික මාධ්‍ය දෙකෙහි දී ම H₂O₂ වලට ඔක්සිකාරකයක් සහ ඔක්සිකාරකයක් යන දෙක ම ලෙස ක්‍රියා කළ හැක.
 (c) සංශුද්ධ H₂O₂, ශක්තිමත් ලෙස හයිඩ්‍රජන් බන්ධන, අවරණ ද්‍රව්‍යක් වේ.
 (d) H₂O₂ හි ඔක්සිජන් පරමාණු sp මුහුම්කරණය වී ඇත.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙන බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින් ම හැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දක්වන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

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

	පළමුවන ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
41.	හයිඩ්‍රජන් වර්ණාවලියේ බාමර් (Balmer) ශ්‍රේණිය සඳහා සියලුම විමෝචන $n=1$ හි දී අවසන් වේ.	හයිඩ්‍රජන් වර්ණාවලියේ සම්භවය පැහැදිලි කිරීම සඳහා බෝර් (Bohr) ආකෘතිය භාවිත වේ.
42.	පෙන්ටේන් (MW 72) හි කාපාංකයට වඩා ඉහළ කාපාංකයක් 2 - බ්‍රොමොපෙන්ටේන් (MW 72) වලට ඇත.	පෙන්ටේන් අණු අතර හයිඩ්‍රජන් බන්ධන නැත.
43.	2-Methyl-2-propanol වලට වඩා වේගයෙන්, 2-methyl-1-propanol සාන්ද්‍ර HCl / ZnCl ₂ සමඟ ආච්ලිතවයක් ලබා දේ.	තෘතීයික කාබොක්කරායන ප්‍රාථමික කාබොක්කරායනවලට වඩා ස්ථායී වේ.
44.	කාමර උෂ්ණත්වයේ දී CaCO ₃ (s), CO ₂ (g) හා CaO(s) බවට විශෝජනය නොවන මුත් උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමෙන් එය විශෝජනය කළ හැක.	ප්‍රතික්‍රියාවක ශිඛ්‍ය ශක්ති වෙනස උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමෙන් සැලකිලි ම සෘණ අගයක් කළ හැක.
45.	CO ₂ අණු අතර ඇති අන්තර් අණුක බලවලට වඩා SO ₂ අණු අතර ඇති අන්තර් අණුක බල ප්‍රබල වේ.	ඩ්‍රැවීය අණු අතර ඇති අන්තර් අණුක බල ආසන්න වශයෙන් සමාන ස්කන්ධ සහිත නිර්ද්‍රැවීය අණු අතර ඇති එම බලවලට වඩා ප්‍රබල වේ.
46.	$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_2\text{CH}_3$ සහ $\text{CH}_2=\overset{\text{OH}}{\text{C}}-\text{CH}_2\text{CH}_3$ යනු එකම සංයෝගයෙහි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහයන් වේ.	දෙක ලද සංයෝගයක සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහයන්හි ද්විත්ව බන්ධන සංඛ්‍යාව සමාන විය යුතුය.
47.	නියත උෂ්ණත්වයේ දී, $2\text{A} + \text{B} \longrightarrow 2\text{D} + \text{E}$ වන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සීඝ්‍රතාවය එහි සියළුම ප්‍රතික්‍රියකවල සාන්ද්‍රණ දෙගුණ කළ විට අව ගුණයකින් වැඩි වේ.	මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක, ප්‍රතික්‍රියකයක් අනුබද්ධයෙන් පෙළ එහි ස්ටොයිකියෝමිතික සංගුණකයට සමාන වේ.
48.	යකඩ නිස්සාරණයේ දී, CO මගින් හීමටයිට් ඔක්සිඩරණය වීම අවස්ථා තුනකින් සිදු වේ.	යකඩ නිස්සාරණයේ දී භාවිත කෙරෙන ධාරා උෂ්මකයේ (blast furnace) උෂ්ණත්වය උඩ සිට පහත දක්වා අඩු වේ.
49.	උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ප්‍රතික්‍රියාවක සීඝ්‍රතාවය සැමවිටම වැඩි කරයි.	උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට, ප්‍රතික්‍රියාවක සක්‍රියන ශක්තිය අඩු වේ.
50.	යුරියා නිෂ්පාදනයේ දී ඇමෝනියා සහ කාබන් මොනොක්සයිඩ් අමුද්‍රව්‍ය ලෙස භාවිත වේ.	ඇමෝනියා සහ කාබන් මොනොක්සයිඩ් ප්‍රතික්‍රියා කර සෑදෙන ඇමෝනියම් කාබනේට් විශෝජනය වී යුරියා ලබා දේ.

* * *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් මට්ටම) විභාගය, 2013 අගෝස්තු
 යම්විට් - பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2013 ஓகஸ்ட்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August-2013

නව නිර්දේශය
 புதிய பாடத்திட்டம்
 New Syllabus

රසායන විද්‍යාව II
 இரசாயனவியல் II
 Chemistry II

02 S II

පැය තුනයි
 மூன்று மணித்தியாலம்
 Three hours

විභාග අංකය :

- * අවර්තිකා වලටත් 15 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * සාර්වත්‍ර වායු නියතය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- * ඇවිලාඩරෝ නියතය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේදී ඇල්කයින් කාණ්ඩ සංක්ෂිප්ත ආකාරයකින් නිරූපණය කළ හැකිය.



□ A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 8)

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නවලට ඇත්වලට ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු වූ ද සලකන්න.

□ B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 9 - 14)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි භාවිත කරන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස්වලට පිළිතුරු, A කොටස මුලින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකිය.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රශ්නප්‍රකාරය සඳහා පමණි

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිශතය		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංකේත අංක

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
පරීක්ෂා කළේ 1.	
2.	
අධීක්ෂණය	

www.pastpaperlk.com

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න හතරට ම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

මේ රීතිය
නිසිවැනි
නොලියන්න.

අ) වරහන් තුළ දී ඇති ගුණය වැඩි වන පිළිවෙලට පහත සඳහන් දෑ සකස්න්න. හේතු අවශ්‍ය නොවේ.

(i) CO , CO_2 , CO_3^{2-} ($\text{C}-\text{O}$ බන්ධන දුර)

..... < <

(ii) NO_2^+ , NO_3^- , NH_3 (N පරමාණුවෙහි විද්‍යුත් සෘණතාව)

..... < <

(iii) BeSO_4 , MgSO_4 , CaSO_4 (වියෝජන උෂ්ණත්වය, $\text{MSO}_4 \longrightarrow \text{MO} + \text{SO}_3$, M = ලෝහය)

..... < <

(iv) Ne, Ar, Kr (තාපාංකය)

..... < <

(v) S, F, Si, Cl (පරමාණුක අරය)

..... < <

භ) නයිට්‍රමයිඩ් ($\text{H}_2\text{N}-\text{NO}_2$) ද්‍රව්‍යයේ අම්ලයකි. හෂ්මයක් හමුවේ දී එය N_2O සහ H_2O බවට වියෝජනය වේ. නයිට්‍රමයිඩ් මත පදනම් වී ඇති (i) සිට (v) කොටස්වලට පිළිතුරු සපයන්න. එහි සැකිල්ල පහත දී ඇත.

(ලකුණු 2.5 යි.)



(i) මෙම අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ද්‍රව්‍යය අඳින්න.

(ii) මෙම අණුව සඳහා සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ අඳින්න. හේතු දක්වමින්, ඒවායේ ස්ථායීතා පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.

(iii) පහත දී ඇති වගුවෙහි දක්වා ඇති

I. පරමාණු වටා ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන ස්‍රවල ජ්‍යාමිතිය (ඉලෙක්ට්‍රෝන ස්‍රවලවල සැකසුම)

II. පරමාණු වටා ඇති හැඩය

III. පරමාණුවල මුහුම්කරණය

සඳහන් කරන්න.

	H පරමාණු දෙකකට බැඳුණු N	O පරමාණු දෙකකට බැඳුණු N
I. ඉලෙක්ට්‍රෝන ස්‍රවල ජ්‍යාමිතිය		
II. හැඩය		
III. මුහුම්කරණය		

(iv) මෙම අණුව ද්‍රැව්‍ය ද නැතහොත් නිර්ද්‍රැව්‍ය ද?

[දායකවන පිටුව බලන්න.

- (v) ඉහත (i) කොටසෙහි අදින ලද ප්‍රවිස් ව්‍යුහයෙහි පහත දක්වා ඇති බන්ධන සෑදීම සඳහා සහභාගී වන පරමාණුක / මුහුම් කාක්ෂික හඳුනා ගන්න. පහත දක්වන පරිදි N පරමාණු 1 සහ 2 ලෙස නම් කර ඇත.



I. N^1 සහ N^2

II. N^1 සහ H

(ලකුණු 6.5 යි.)

(c)

Xe, CH_3Cl , HF

ඉහත දක්වා ඇති ද්‍රව්‍ය අතුරින්, කුමන එක / ඒවාට, පහත දක්වා ඇති බල කිබේ ද?

(i) ද්විධ්‍රැව-ද්විධ්‍රැව බල

(ii) හයිඩ්‍රජන් බන්ධන බල

(iii) ලන්ඩන් අපකිරණ බල

(ලකුණු 1.0 යි.)

2.

- (a) A මූලද්‍රව්‍යය s-හොක්‍රවට අයත් වේ. ඉහළ අයනීකරණ ශක්තිය කාණ්ඩයේ වැඩි ම වේ. ජලය සමඟ A ප්‍රතික්‍රියා කර B වායුව මුදා හරිනු ලබයි. ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සෑදෙන ඉවහල් බන්ධන දළලකට රතු පැහැයක් ලබා දෙන අතර වාෂ්ප කිරීමේ දී ලෝහ ඔක්සයිඩය ලබා දෙයි. $\text{N}_2(\text{g})$ සමඟ A ප්‍රතික්‍රියා කර C සංයෝගය ලබා දෙයි. A, $\text{H}_2(\text{g})$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ලවණ-ආකාර භාෂ්මික D සංයෝගය ලබා දෙයි. ජලය සමඟ පිරියම් (treat) කළ විට C රතු ලිට්මස් නිල් පැහැ ගන්වන E වායුවක් ලබා දෙයි.

(i) රසායනික සූත්‍ර දෙමින් A, B, C, D සහ E හඳුනාගන්න.

A = B = C = D = E =

(ii) ඉහත විස්තර කර ඇති ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුලීත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.

(ලකුණු 3.0 යි.)

(b) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න V සහ Cr නම් ආන්තරික ලෝහ සහ ඒවායෙහි සංයෝග මත පදනම් වී ඇත.

(i) V හි භූමි අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය දෙන්න.

(ii) V හි ධන ඔක්සිකරණ අවස්ථා සඳහන් කරන්න.

(iii) ඉහත (ii) හි සඳහන් ධන ඔක්සිකරණ අවස්ථාවල දී V සාදන ඔක්සයිඩවල රසායනික සුත්‍ර දෙන්න. මෙම එක් එක් ඔක්සයිඩය ආම්ලික ද, උභයගුණී ද, භාෂ්මික ද යන වග දක්වන්න.

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

(iv) V මගින් සාදන ඔක්සොකැටායන දෙකක රසායනික සුත්‍ර දෙන්න. ආම්ලික ජලීය මාධ්‍යයේ දී මේවායෙහි වර්ණ සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(v) ජලීය ද්‍රාවණයක දී ක්‍රෝමියම් මගින් සාදන ලබන සරලම අයනය කුමක් ද? එහි වර්ණය සඳහන් කරන්න. මෙම අයනයෙහි ජලීය ද්‍රාවණයකට ඝන Na_2CO_3 එක් කළ විට, ඔබ නිරීක්ෂණය කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ කුමක් දැයි පුරෝකථනය කරන්න.

.....
.....

(vi) V ලෝහයෙහි එක් ප්‍රයෝජනයක් දෙන්න.

.....

(vii) CrCl_3 හි කොළ පැහැති ජලීය ද්‍රාවණයකට පහත සඳහන් දෑ සිදු කළ විට ඔබට නිරීක්ෂණය කළ හැක්කේ කුමක් ද?

I. තනුක NaOH බිංදු කිහිපයක් එක් කළ විට

.....

II. වැඩිපුර තනුක NaOH සහ ඉන්පසු H_2O_2 එක් කර රත් කළ විට

.....

(viii) සාන්ද්‍ර $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ද්‍රාවණයක් සාන්ද්‍ර H_2SO_4 සමග පිරියම් (treat) කළ විට ක්‍රෝමියම්හි දීප්තිමත් රතු ආම්ලික ඔක්සයිඩය X අවිච්ඡේද්‍ය වේ. X රත් කිරීමේ දී, කොළ පැහැති උභයගුණී ඔක්සයිඩය, Y ලැබේ. $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ රත් කළ විට ද Y ලබා ගත හැකි ය. X සහ Y හි රසායනික සුත්‍ර දෙන්න.

X = Y =

(ix) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ද්‍රාවණයකට තනුක NaOH එක් කළ විට ඔබට කුමක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි ද?

.....
.....

(x) අනුමාපන සඳහා $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ භාවිත කිරීමේ දී ලැබෙන එක් වායුවක් සහ එක් අවායුවක් දෙන්න.

වායුව -

අවායුව -

(කෙසේ 7.0 ල.)

100

[උපරිවර්ති පිටුව බලන්න.

A1/2013/02/S-IIA

3. $M^{2+}(aq)$ ලෝහ අයනය $M^{3+}(aq)$ බවට ඔක්සිකරණය කිරීම සඳහා ක්ලෝරීන් වායුව ඔක්සිකාරකයක් ලෙස යොදා ගනී. පහත දත්ත සපයා ඇත.

ප්‍රතික්‍රියාව	25°C හිදී සම්මත එන්තැල්පි වෙනස ΔH° (kJ mol ⁻¹)
$M(s) \longrightarrow M^+(aq) + e$	- 32.5
$M(s) \longrightarrow M^{2+}(aq) + 2e$	- 48.5
$M(s) \longrightarrow M^{3+}(aq) + 3e$	- 82.5
$Cl_2(g) + 2e \longrightarrow 2Cl^-(aq)$	- 334.0

$$E^\circ_{M^{3+}/M^{2+}} = +0.77 \text{ V}$$

$$E^\circ_{Cl_2/Cl^-} = +1.36 \text{ V}$$

ඉහත ඔක්සිකරණය විද්‍යුත් රසායනිකව සිදු කරනු ලැබේ.

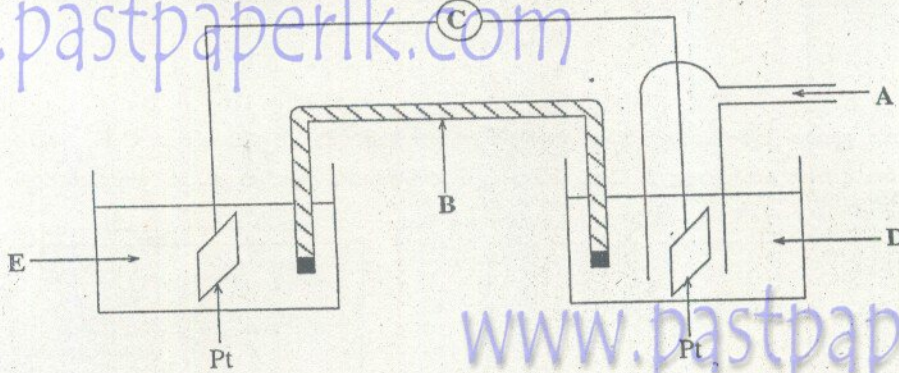
- (i) ඔක්සිකරණ හා ඔක්සිහරණ ක්‍රියාවලි සඳහා අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා දියා දක්වා කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

ඔක්සිකරණ ප්‍රතික්‍රියාව :

ඔක්සිහරණ ප්‍රතික්‍රියාව :

කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව :

- (ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි E°_{cell} අගය මැනීම සඳහා අවශ්‍ය පරීක්ෂණාත්මක ඇවුලුම පහත රූපයෙහි දැක් වේ. අදාළ අවස්ථාවල දී හෙතෙකින අවස්ථාව, සාන්ද්‍රණය / පීඩනය සඳහන් කරමින් A සිට E හඳුනා ගන්න.



A : B : C :

D : E :

- (iii) ඉහත කෝෂය සඳහා E°_{cell} ගණනය කරන්න.

- (iv) (i) කොටසෙහි දී ඇති කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 25 °C හිදී සම්මත එන්තැල්පි වෙනස (ΔH°) ගණනය කරන්න.

(v) කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත ගිබ්ස් ශක්ති වෙනස, ΔG° සහ E°_{cell} අතර සම්බන්ධය

$$\Delta G^\circ = -nFE^\circ_{\text{cell}}$$
 මගින් දෙනු ලැබේ.

මෙහි $k = 1.93 \times 10^5 \text{ J mol}^{-1} \text{ V}^{-1}$ වේ.

ඉහත කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා, 25°C හිදී සම්මත ගිබ්ස් ශක්ති වෙනස (ΔG°) ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

(vi) ඉහත කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා, 25°C හිදී සම්මත එන්ට්‍රොපි වෙනස (ΔS°) ගණනය කරන්න.

.....

.....

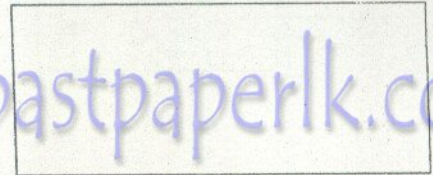
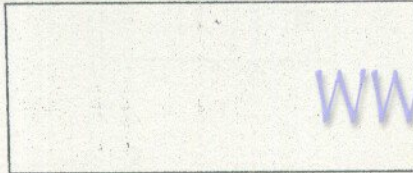
.....

(ලකුණු 10.0 යි.)

100

4. (a) (i) A සංයෝගය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වනු ලබන අතර එහි අණුක සූත්‍රය C_7H_{16} වේ.

I. පහත දී ඇති කොටු තුළ A වලට තිබිය හැකි එකිනෙකට ප්‍රතිරූප අවයව නොවන ව්‍යුහ දෙකක් අඳින්න.

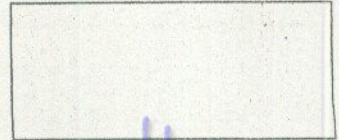
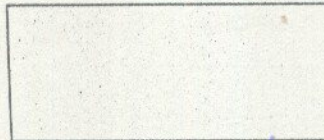
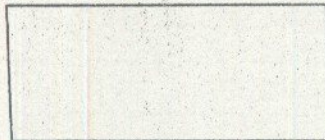


II. ඔබ අඳින ලද ව්‍යුහ දෙක අතර සමාවයවික සම්බන්ධතාවය සඳහන් කරන්න.

.....

(ii) B හා C යනු ප්‍රකාශ අක්‍රිය, අණුක සූත්‍රය C_7H_{14} වන සංයෝග වේ. B හා C යන දෙක ම ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි. B හා C එකිනෙකෙහි ජ්‍යාමිතික සමාවයවික නොවේ. B හෝ C හි උත්ප්‍රේරක හයිඩ්‍රජනීකරනයෙන් එක ම A සංයෝගය ලැබේ.

I. A, B හා C වල ව්‍යුහයන් පහත සඳහන් කොටු තුළ අඳින්න. (ත්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර ඇඳ දක්වීම අවශ්‍ය නැත.)



A

B

C

II. B හා C වල IUPAC නම් ලියන්න.

B :

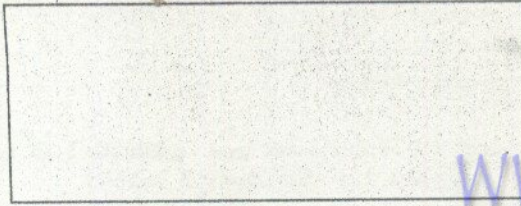
C :

(ලකුණු 5.5 යි.)

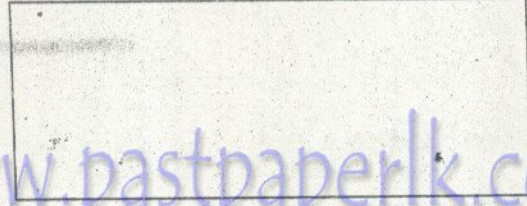
(b) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙළ සලකන්න.



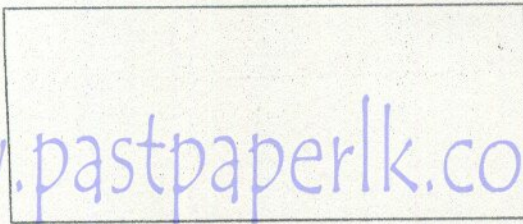
(i) P, Q, R හා S වල ව්‍යුහයන් පහත සඳහන් කොටුවල අඳින්න.



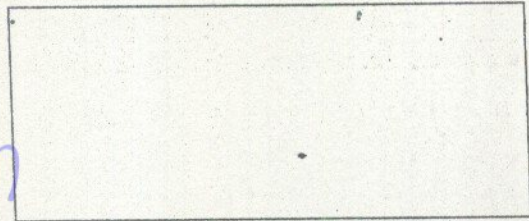
P



Q



R



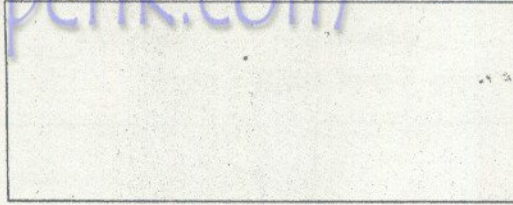
S

(ii) A_N , A_E , S_N , S_E , E, AB ලෙස අදළ කොටුවෙහි ලියමින් ඉහත ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙළෙහි එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව නියුක්ලියෝපිලික ආකලන (A_N), ඉලෙක්ට්‍රෝපිලික ආකලන (A_E), නියුක්ලියෝපිලික ආදේශ (S_N), ඉලෙක්ට්‍රෝපිලික ආදේශ (S_E), ඉවත් වීම (E) හෝ අමිල හෂ්ම (AB) ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව	1	2	3	4
ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය				

(iii) ප්‍රතික්‍රියාව 1 සඳහා යන්ත්‍රණය ලියන්න.

- (iv) පෙරොක්සයිඩ් ඇති විට ප්‍රතික්‍රියාව 1 හිදී කළේ නම් ලැබෙන T ඵලයේ ව්‍යුහය අඳින්න.



T

- (v) ප්‍රතික්‍රියාව 1 හි දී ද, සුළු ඵලයක් ලෙස T සෑදෙන බව සොයාගෙන ඇත. ප්‍රතික්‍රියාව 1 හි ප්‍රධාන ඵලය T නොව, P වන්නේ මන්දැයි ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය සලකමින් පැහැදිලි කරන්න.

මේ ධාරය
සිසිවස්
නොලියන්න.

(කෙටුණු 4.5 යි.)

100

* *

[නව්‍යවනී පිටුව බලන්න.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් මට්ටම) විභාගය, 2013 අගෝස්තු
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பரீட்சைத் தரුව - 2013 ஆகஸ்ட்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2013

නව නිර්දේශය
 புதிய பாடத்திட்டம்
 New Syllabus

රසායන විද්‍යාව II
 இரசாயனவியல் II
 Chemistry II

02 S II

සාරවත් වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 ඇවගාඩ්රෝ නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

B කොටස — රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

5. (a) A හා B යනු වාෂ්පශීලී හා සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍ර වන ද්‍රව දෙකක් වන අතර ඒවා මිශ්‍ර කළ විට පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සෑදෙයි. A ද්‍රවයෙන් 1.0 mol හා B ද්‍රවයෙන් 1.0 mol අඩංගු මිශ්‍රණයක් සංචාන බඳුනක තබන ලදී. මෙම පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඹී විට වායු කලාපයේ පීඩනය, පරිමාව සහ මෙම කලාපයේ A/B මවුල අනුපාත පිළිවෙළින් $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$, 0.8314 m^3 හා 2/3 බව සොයා ගන්නා ලදී. පද්ධතිය 200 K හි පවත්වා ගන්නා පහත සඳහන් දෑ ගණනය කරන්න.

- වායු කලාපයේ ඇති මුළු මවුල ප්‍රමාණය.
- ද්‍රව කලාපයේ A හා B වල මවුල හාත.
- A හා B වල සංකාප්ත වාෂ්ප පීඩනයන්.

(ලකුණු 5)

- (b) සංකාප්ත Mn(OH)_2 ද්‍රාවණයක 25°C හිදී Mn^{2+} සාන්ද්‍රණය $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. 25°C හිදී Mg(OH)_2 හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය $1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ. 25°C හිදී NH_4OH හි K_b අගය $1.6 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ.

- 25°C හිදී Mn(OH)_2 හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය ගණනය කරන්න.
- 25°C හිදී සාන්ද්‍රණය 0.01 mol dm^{-3} වූ NH_4OH ද්‍රාවණයක හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.
- සාන්ද්‍රණය $0.001 \text{ mol dm}^{-3}$ වූ MnSO_4 ද්‍රාවණයකින් Mn(OH)_2 අවක්ෂේප වීම පවත් ගැන්ම සඳහා NH_4OH සාන්ද්‍රණය නිර්ණය කරන්න.
- සාන්ද්‍රණය 1.00 mol dm^{-3} වූ NH_4OH ද්‍රාවණයක 1.00 dm^3 පරිමාවක් තුළ NH_4Cl , 5.35 g දිය අන්තර්මි එම ද්‍රාවණයෙහි හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න. (H = 1.0, N = 14.0, Cl = 35.5)
- 0.02 mol dm^{-3} $\text{Mg(NO}_3)_2$ ද්‍රාවණයක 0.50 dm^3 හා 0.20 mol dm^{-3} NH_4OH ද්‍රාවණයක 0.50 dm^3 කිරීමෙන් සෑදීමට යන ද්‍රාවණයක Mg(OH)_2 අවක්ෂේප වීම වැළැක්වීම සඳහා අවශ්‍ය වන සහ N මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- කාණ්ඩ විශ්ලේෂණයේ දී NH_4Cl භාවිත කිරීම පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 6)

[දහවන පිටුව]

6. (a) $mM + nN \rightarrow cC$ ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

මෙහි m, n හා c යනු පිළිවෙලින් M, N හා C වල ස්ටොයිකියෝමිතික සංගුණක වේ.

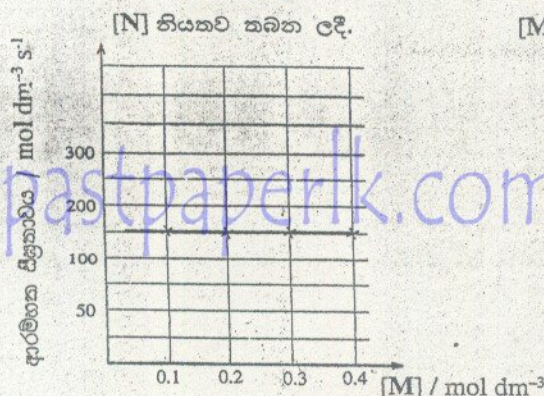
- ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක් බව සලකමින් එහි සීඝ්‍රතාවය සඳහා 'ප්‍රකාශනයක්' ලියා දක්වන්න. (ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතා නියතය $= k$ වේ.)
- ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ සෙවීම සඳහා පරීක්ෂණ දෙකක් සිදු කරන ලදී.

පරීක්ෂණය 1: N හි සාන්ද්‍රණය නියතව පවත්වා ගනිමින් හා M හි සාන්ද්‍රණය වෙනස් කරමින් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක සීඝ්‍රතාවය මනින ලදී.

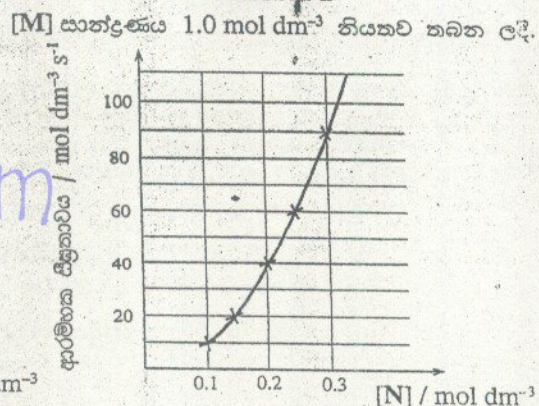
පරීක්ෂණය 2: M හි සාන්ද්‍රණය 1.0 mol dm^{-3} ලෙස නියතව පවත්වා ගනිමින් හා N හි සාන්ද්‍රණය වෙනස් කරමින් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක සීඝ්‍රතාවය මනින ලදී.

පරීක්ෂණ දෙක ම එක ම උෂ්ණත්වයේ දී සිදු කරන ලදී. පරීක්ෂණවල ප්‍රතිඵල පහත ප්‍රස්ථාරවල දක්වා ඇත.

පරීක්ෂණය 1



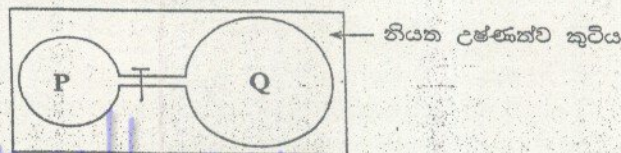
පරීක්ෂණය 2



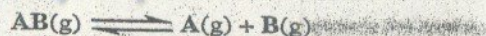
- M අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ සොයන්න.
- N අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ සොයන්න.
- ප්‍රතික්‍රියාවෙහි මුළු පෙළ කුමක් ද?
- ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සීඝ්‍රතා නියතය, k සොයන්න.

(ඔබතු 3.0 හි.)

- තරාමයකින් සම්බන්ධ කරන ලද P (පරිමාව $= V$) හා Q (පරිමාව $= 2V$) යන දෘඪ බල්බ දෙකක් නියත උෂ්ණත්ව කුටියක පහත දක්වා ඇති පරිදි තබා ඇත.



ආරම්භයේ දී තරාමය වසා ඇත. P තුළ AB වායුව 1.0 mol අඩංගු වන අතර Q හිස්ව ඇත. පද්ධතියෙහි උෂ්ණත්වය 400 K දක්වා ඉහළ නැංවූ විට $AB(g)$, $A(g)$ හා $B(g)$ බවට පහත දී ඇති සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවට අනුව විඝෝජනය වේ.



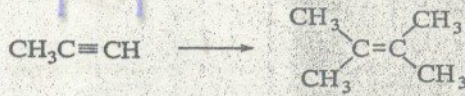
ඉහත සමතුලිතතාවය සඳහා සමතුලිතතා නියතය K_c වේ. පද්ධතිය සමතුලිතතාවය (පළමු සමතුලිතතාවය) කරා එළැඹී විට $A(g)$ ප්‍රමාණය $x \text{ mol}$ බව සොයා ගන්නා ලදී. තරාමය විවෘත කර පද්ධතිය නැවත සමතුලිතතාවයට (දෙවැනි සමතුලිතතාවය) පත් වීමට ඉඩ හරින ලදී. එවිට සෑදුනු $A(g)$ ප්‍රමාණය $y \text{ mol}$ බව සොයා ගන්නා ලදී.

- $K_c V(1-x) = x^2$ හා $3K_c V(1-y) = y^2$ බව පෙන්වන්න.
- $y = 0.5 \text{ mol}$ වේ නම්, x හි අගය ගණනය කරන්න.
- ලේච්චලියර් මුද්ධර්මය භාවිත කරමින් ඉහත (ii) හි මඟගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය 600 K දක්වා වැඩි කරන ලදී. පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට (තෙවැනි සමතුලිතතාවය) එළැඹී විට පද්ධතියේ පීඩනය, දෙවැනි සමතුලිතතාවයෙහි පීඩනය මෙන් 1.7 ගුණයක් විය. තෙවැනි සමතුලිතතාවයෙහි දී $A(g)$ ප්‍රමාණය $z \text{ mol}$ විය. z හි අගය ගණනය කරන්න.
- $AB(g)$ හි විඝෝජනය තාප අවශෝෂක බව පෙන්වන්න.
- මඟගේ ගණනය කිරීම්වල දී භාවිත කරන ලද උපකල්පනය / උපකල්පන සඳහන් කරන්න.

(ඔබතු 9.0 හි.)

[එටකාලයකටවි පිටු 9 බලන්න.

7. (a) ලැයිස්තුවෙහි දී ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය පමණක් භාවිත කර ඔබ පහත සඳහන් පරිවර්තනය කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.

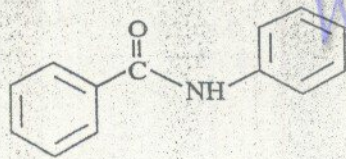


රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

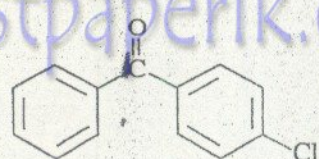
NaBH_4 , HgSO_4 , තනුක H_2SO_4 ,
සාන්ද්‍ර H_2SO_4 , PCl_5 , Mg , ether

(ඉකුත් 4.0 බ.)

- (b) ආරම්භක කාබනික සංයෝගය ලෙස A පමණක් භාවිත කර B සංයෝගය සංශ්ලේෂණය කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



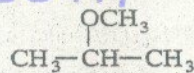
A



B

(ඉකුත් 6.0 බ.)

- (c) පහත සඳහන් X සංයෝගය එකිනෙකින් වෙනස් වූ මාර්ග දෙකක් ඔස්සේ සංශ්ලේෂණය කළ හැක. එක් එක් මාර්ගය, නිපුණලියෝපිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ලිවිය හැක.



X

- එක් එක් මාර්ගය සඳහා ප්‍රතික්‍රියක ලියන්න.
- ඉහත එක් මාර්ගයක දී, X ට අමතරව, Y නම් වෙනත් සංයෝගයක් ද සෑදේ. මෙම මාර්ගයෙහි යෙදෙන ප්‍රතික්‍රියක හඳුනාගෙන Y හි ව්‍යුහය ලියන්න.
- Y සෑදෙන ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය කුමක් දැයි සඳහන් කරන්න.
- ඉහත (ii) හි ඔබ හඳුනාගත් ප්‍රතික්‍රියක, පියවර දෙකක ප්‍රතික්‍රියාවක් මගින් X සාදන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. මෙම පියවර දෙක ලිවීමෙන් X සෑදෙන ආකාරය පෙන්වන්න. ඉලෙක්ට්‍රෝන චලනය දැක්වීමට වඳුර්කල යොදන්න.

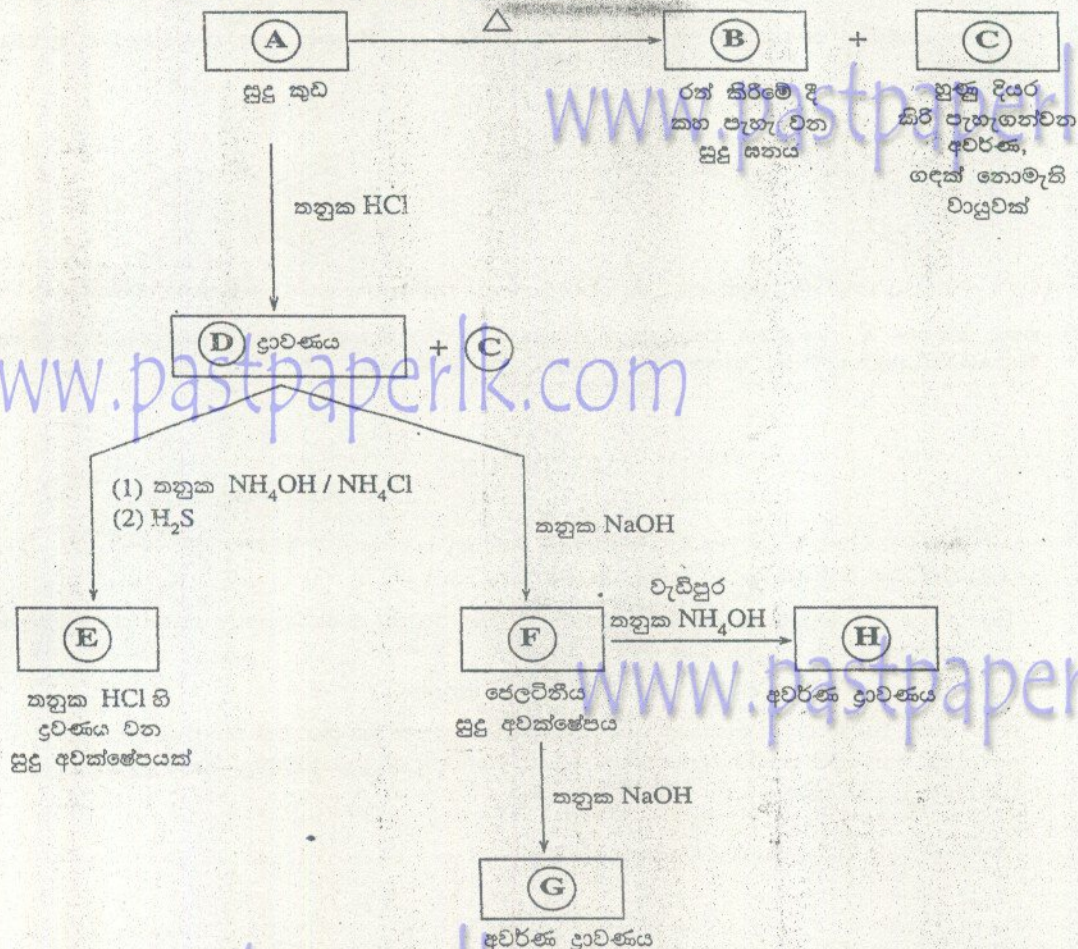
(ඉකුත් 5.0 බ.)

C කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න ආශ්‍රිතව පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

8. (a) ආවර්තික වක්‍රවේ 3d ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයක සංයෝගවල ප්‍රතික්‍රියා පහත දී ඇත.

A, B, C, D, E, F, G සහ H විශේෂ හඳුනා ගන්න.



(ලකුණු 5.0 ල.)

(b) P අවරණ වායුදී ජලය තුළට යවා සාදා ගන්නා ලද Z ජලීය ද්‍රාවණයක් සමග (1) සහ (2) පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී. පරීක්ෂණ හා නිරීක්ෂණ පහත දක්වා ඇත.

පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
(1) එම ද්‍රාවණයට ආම්ලිකකරණ $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී.	පැහැදිලි කොළ පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබුණි.
(2) එම ද්‍රාවණයට H_2O_2 එක් කර රත් කරන ලදී. ඉන්පසු BaCl_2 ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී.	කනුක HCl හි අද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් සෑදුණි.

- (i) P වායුව හඳුනා ගන්න. (හේතු දැක්වීම අවශ්‍ය නැත.)
- (ii) (1) සහ (2) පරීක්ෂණයන්හි සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.
- (iii) Q වායුව Z ද්‍රාවණය තුළින් යැවූ විට ලා කහ පැහැති (සුදු ලෙස පෙනිය හැකි) ආවර්තාවයක් ලැබුණි.
- I. Q වායුව හඳුනා ගන්න. (හේතු දැක්වීම අවශ්‍ය නැත.)
- II. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය දෙන්න.

(ලකුණු 5.0 ල.)

- (c) විශ්ලේෂණය සඳහා දී ඇති නියැදියක NaOH , Na_2CO_3 හා ජලයෙහි ද්‍රාවණය වන නිෂ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍යයක් අඩංගු බව සොයා ගන්නා ලදී. මෙම නියැදියෙහි අඩංගු Na_2CO_3 ප්‍රතිශතය නිර්ණය කිරීමට පහත ක්‍රියා පිළිවෙළ භාවිත කරන ලදී.

සැලැ: නිෂ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍යය පහත දී ඇති ක්‍රියා පිළිවෙළෙහි ප්‍රතික්‍රියාවලට සහභාගී නොවේ.

ක්‍රියා පිළිවෙළ:
නියැදියෙන් 42.40 g ක ස්කන්ධයක් 500 cm^3 පරිමාමිතික ප්ලාස්ටික් බෝට්ටුවකට ප්‍රමාණාත්මකව දමා සළකුණ හෙක් අංශුක ජලය එක් කරන ලදී. ප්ලාස්ටික් බෝට්ටුවේ සොලවන ලදී (X ද්‍රාවණය).

- (1) X ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm^3 ක කොටසක් දර්ශකය ලෙස මෙහිල් මරේන්ජි භාවිත කර, වර්ණය තැඹිලි සිට රතු දක්වා වෙනස් වන තුරු තනුක HCl ද්‍රාවණය සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යයේ දී බියුරෙට්ටුවේ කියවීම 32.00 cm^3 වේ.
 - (2) X ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm^3 ක කොටසක් 70°C තෙත් රත් කර, එයට මඳක් වැඩිපුර 1% BaCl_2 ද්‍රාවණය එක් කරන ලදී. සෑදුණු BaCO_3 අවස්ථපය පෙරා, පෙරනය, දර්ශකය ලෙස පිතොප්තලින් භාවිත කර, වර්ණය රෝස සිට අවර්ණ දක්වා වෙනස් වන තුරු තනුක HCl ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යයේ දී බියුරෙට්ටුවේ කියවීම 24.00 cm^3 වේ.
 - (3) තනුක HCl ද්‍රාවණයෙහි 25.00 cm^3 පරිමාවකට 5% KIO_3 සහ 5% KI වැඩිපුර එක් කරන ලදී. පිටවුණු I_2 , දර්ශකය ලෙස පිෂ්ඨය භාවිත කර, $0.50 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යයේ දී බියුරෙට්ටුවේ කියවීම 12.50 cm^3 වේ.
- (i) HCl ද්‍රාවණයෙහි සාන්ද්‍රණය නිර්ණය කරන්න.
(ii) නියැදියේ අඩංගු සෝඩියම් කාබනේට් ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.
(iii) ඉහත ගණනය කිරීමේ දී කරන උපකල්පනයක් / උපකල්පන ඇතොත් ඒවා ප්‍රකාශ කරන්න. (ඉකුත් 5.0 ලී.)
(C = 12, O = 16, Na = 23)

9. (a) (i) I. ස්පර්ශ ක්‍රමය (Contact Process) මගින් H_2SO_4 නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී උපයෝගී වන පියවර, ප්‍රතික්‍රියා තත්ත්ව සහිත තුලින් රසායනික ප්‍රතික්‍රියා උපකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.
II. මෙම ක්‍රමයට අදාළ භෞතික රසායන මූලධර්ම කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
III. H_2SO_4 හි භාවිත දෙකක් දෙන්න.
- (ii) පහත පරිවර්තන කාර්මික ලෙස කළ හැක්කේ කෙසේ දැයි තුලින් රසායනික ප්‍රතික්‍රියා භාවිතයෙන් පෙන්වන්න.
I. $\text{C}_2\text{H}_2 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_4$
II. $\text{N}_2 \rightarrow \text{NaNO}_2$
- සැලැ: අදාළ අවස්ථාවන්හි ප්‍රතික්‍රියා තත්ත්ව දී ප්‍රතිකාරක / ප්‍රතික්‍රියක කාර්මික ලෙස ලබා ගන්නා අන්දම දක්වන්න.

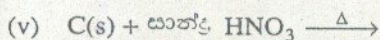
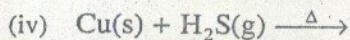
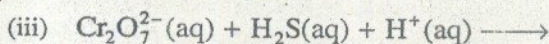
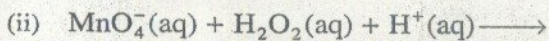
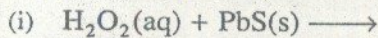
- (iii) පහත දී ඇති ප්‍රශ්න සොල්ව් ක්‍රමය (Solvay Process) මගින් Na_2CO_3 නිෂ්පාදනය කිරීම මත පදනම් වී ඇත.

- I. මෙම ක්‍රමයේ දී භාවිත කරන ආරම්භක ද්‍රව්‍ය සඳහන් කරන්න.
- II. I හි සඳහන් ද්‍රව්‍ය (materials) ලබා ගන්නේ කෙසේ දැයි දක්වන්න.
- III. මෙම ක්‍රමයේ දී ලැබෙන අවසාන අතුරු ඵලය දෙන්න.
- IV. මෙම ක්‍රමයේ දී අඩු උෂ්ණත්ව භාවිත කිරීම සඳහා හේතු දෙකක් දෙන්න.
- V. Na_2CO_3 හි භාවිත දෙකක් දෙන්න.
- VI. මුහුදු ජලය ස්වභාවික සම්පතක් ලෙස භාවිත කර III හි සඳහන් අවසාන අතුරු ඵලය, ජීවසම් බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න. (ඉකුත් 7.5 ලී.)

- (b) මිසෝන් ස්ථරය ක්ෂය වීම අඩු කිරීම සඳහා ක්ලෝරෝෆ්ලෝරෝකාබන් (CFCs) වලට ආදේශකයක් ලෙස හයිඩ්‍රොක්ලෝරෝෆ්ලෝරෝකාබන් (HCFCs) හඳුන්වා දෙන ලදී. එනමුත් මෙම සංයෝග කාණ්ඩ දෙක ම මිසෝන් ස්ථරය ක්ෂය කරනවා මෙන් ම අනෙකුත් පාරිසරික ප්‍රශ්නවලට ද දායක වේ.

- (i) තනි C පරමාණුවක් සහිත පියලුම් CFCs හා HCFCs වල රසායනික ව්‍යුහ අඳින්න. එකිනෙක CFC හෝ HCFC ලෙස නම් කරන්න.
- (ii) "සාමාන්‍ය වායුගෝලීය තත්ත්ව යටතේ HCFCs, CFCs වලට වඩා ප්‍රතික්‍රියාශීලී ය." මේ ප්‍රකාශය පිළිබඳ ව අදහස් දක්වන්න.
- (iii) CFCs හා HCFCs ආශ්‍රිත තවත් පාරිසරික ප්‍රශ්නයක් නම් කරන්න. මෙම පාරිසරික ප්‍රශ්නය කෙරෙහි ඒවායේ සාපේක්ෂික දායකත්වය ගැන අදහස් ප්‍රකාශ කරන්න.
- (iv) CFCs ශීතකාරක ලෙස භාවිත කිරීමට පුදුස්සු වීම සඳහා ඒවායේ ගුණ තුනක් හඳුනා ගන්න.
- (v) මිසෝන් ස්ථරය ක්ෂය වීම සඳහා CFCs දායක වන්නේ කෙසේදැයි පහදන්න.
- (vi) මිසෝන් ස්ථරය ක්ෂය වීමේ ආදිනවය කෙටියෙන් පහදමින්, ඒ හා ආශ්‍රිත ප්‍රශ්න තුනක් හඳුනා ගන්න. (ඉකුත් 7.5 ලී.)

10. (a) පහත ප්‍රතික්‍රියා සඳහා එල පුරෝකථනය කර, තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න. ප්‍රතික්‍රියාවේ දී යථිත ඉරි ඇද ඇති විශේෂයේ ක්‍රියාව සඳහන් කරන්න.



(ඔබතු 2.5 ල.)

- (b) T ද්‍රාවණය පිළියෙළ කර ඇත්තේ FeC_2O_4 0.300 g, තනුක H_2SO_4 හි ද්‍රාවණය කිරීමෙනි. ද්‍රාවණය 65°C දක්වා රත් කරන ලදී. මෙම තත්ත්ව යටතේ දී, FeC_2O_4 සමග සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය $0.025 \text{ mol dm}^{-3}$ KMnO_4 ද්‍රාවණයේ පරිමාව ගණනය කරන්න.

(C = 12, O = 16, Fe = 56)

සැ.යු.: T ද්‍රාවණයේ දී FeC_2O_4 , Fe^{2+} සහ $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$ ලෙස පවතී යයි සලකන්න.

(ඔබතු 5.0 ල.)

- (c) ද්‍රවීකරණය කරන ලද පෙට්‍රෝලියම් වායුව (*LP gas*) ආහාර පිසීමේ දී ඉන්ධනයක් ලෙස බහුල වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිත වේ. එය අධි පීඩනය යටතේ ඇති ද්‍රවීකරණය කරන ලද ප්‍රොපේන් හා බියුටේන්වල මිශ්‍රණයකි. පහත දත්ත සපයා ඇත.

ද්‍රව්‍යය	සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ΔH_f° , 25°C හිදී (kJ mol^{-1})
$\text{H}_2\text{O}(\text{l})$	-286
$\text{CO}_2(\text{g})$	-394
$\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$	-104
$\text{C}_4\text{H}_{10}(\text{g})$	-126

- (i) 25°C හි දී ප්‍රොපේන් හා බියුටේන් වායුවල සම්මත දහන එන්තැල්පිය අගයන් ගණනය කරන්න.
- (ii) ජලය 400 g ක උෂ්ණත්වය 25°C සිට 35°C දක්වා වැඩි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න (ජලයේ කාප ධාරිතාව $4.2 \text{ J g}^{-1}^\circ\text{C}^{-1}$ වේ).
- (iii) පූර්ණ දහනය වීමක් සිදු වන බව උපකල්පනය කරමින්, ඉහත (ii) ක්‍රියාවලිය සිදු කිරීමට
- ප්‍රොපේන් ඉන්ධනයක් ලෙස භාවිත කළේ නම්,
 - බියුටේන් ඉන්ධනයක් ලෙස භාවිත කළේ නම්,
- පිටවන CO_2 ස්කන්ධයන් වෙන වෙනම ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත (iii) හි මඟින් ගණනය කිරීම් පදනම් කර ගනිමින් මින් කුමන ඉන්ධනය වඩා පරිසර හිතකාමී දැයි හඳුනාගෙන, එය එසේ වන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

(ඔබතු 7.5 ල.)
