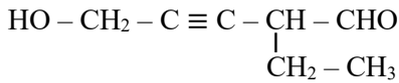


5. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?



- (1) 5-hydroxy-2-ethylpent-3-ynal (2) 3-formylhex-4-yn-6-ol
 (3) 2-ethyl-5-hydroxypent-3-ynal (4) 4-formyl-1-hydroxy-2-hexyne
 (5) 4-formylhex-2-yn-1-ol

6. අල්ප වශයෙන් ද්‍රාව්‍ය වන AB₂ ලවණයේ සංකාච්ඡන ජලීය ද්‍රාවණයක්, 25 °C දී සාදාගන්නා ලදී. AB₂ හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය 25 °C හිදී 3.20 × 10⁻⁸ mol³ dm⁻⁹ වේ. සංකාච්ඡන ද්‍රාවණයේ B- අයනයේ සාන්ද්‍රණය (mol dm⁻³) වන්නේ,

- (1) (1.6)^{1/2} × 10⁻⁴ (2) (3.2)^{1/2} × 10⁻⁴ (3) (3.2)^{1/3} × 10⁻³ (4) 2.0 × 10⁻³ (5) 4.0 × 10⁻³

7. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) F⁻, Cl⁻ සහ S²⁻ අයනවල ධ්‍රැවණශීලතාවය F⁻ < S²⁻ < Cl⁻ යන පිළිවෙලට වැඩි වේ.
 (2) Li⁺, Na⁺ සහ Mg²⁺ වල ධ්‍රැවීකරණ බලය Mg²⁺ > Na⁺ > Li⁺ යන පිළිවෙලට අඩු වේ.
 (3) O, F, Cl සහ S වල විද්‍යුත් සෘණතාව F > O > S > Cl යන පිළිවෙලට අඩු වේ.
 (4) Xe, CH₄, CH₃NH₂ සහ CH₃OH වල තාපාංක CH₄ < Xe < CH₃NH₂ < CH₃OH යන පිළිවෙලට වැඩි වේ.
 (5) N₂, O₂, F₂ සහ HF වල අන්තර් පරමාණුක බන්ධන දිග N₂ < O₂ < F₂ < HF යන පිළිවෙලට වැඩි වේ.

8. P සහ Q සංයෝග එකිනෙකෙහි පාරත්‍රිමාන සමාවයවික වේ. පහත දැක්වෙන ඒවායින් P සහ Q සංයෝගයන්හි අණුක සූත්‍රය විය හැක්කේ කුමක් ද?

- (1) C₃H₁₀ (2) C₃H₆ (3) C₄H₆ (4) C₄H₁₀O (5) C₄H₁₀

9. CH₄, CH₃Cl, H₂CO, HCN සහ NCO⁻ වල කාබන් (C) පරමාණුවේ විද්‍යුත් සෘණතාව වැඩිවන අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

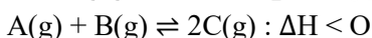
- (1) CH₄ < H₂CO < CH₃Cl < HCN < NCO⁻ (2) CH₃Cl < CH₄ < H₂CO < HCN < NCO⁻
 (3) CH₄ < CH₃Cl < H₂CO < HCN < NCO⁻ (4) CH₄ < CH₃Cl < NCO⁻ < H₂CO < HCN
 (5) NCO⁻ < HCN < H₂CO < CH₄ < CH₃Cl

10. X කාබනික සංයෝගය 2, 4-DNP සමග පිරියම් කළ විට වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබා නොදෙයි. ආම්ලික K₂Cr₂O₇ සමග X සංයෝගය පිරියම් කළ විට Y ඵලය සෑදේ. Y ඵලය 2, 4-DNP සමග වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබාදේ.

Y ජලීය Na₂CO₃ ද්‍රාවණයක් සමග පිරියම් කළ විට CO₂ පිටකරයි. X සංයෝගය විය හැක්කේ,

- (1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\underset{\text{OH}}{\text{CH}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$ (2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{OH}}{\text{C}}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
 (3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\underset{\text{OH}}{\text{CH}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ (4) $\text{CH}_3\text{CH}_2\underset{\text{OH}}{\text{CH}}\text{CH}_2\text{CH}_2\underset{\text{OH}}{\text{CH}}\text{CH}_3$
 (5) $\text{CH}_3\underset{\text{OH}}{\text{CH}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{CH}_3$

11. 500 K හිදී දෘඪ සංවෘත බඳුනක් තුළ පවතින පහත සමතුලිතතාවය සලකන්න.



උෂ්ණත්වය 750 K වැඩි කළ විට සමතුලිතතා නියතය K_p මත සිදුවන බලපෑම පහත සඳහන් කුමක් මගින් විස්තර/පැහැදිලි කරයි ද?

- (1) පීඩනය වෙනස් නොවන නිසා K_p වෙනස් නොවේ.
 (2) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්‍රියන ශක්තිය අඩුවන බැවින් K_p වැඩි වේ.
 (3) ඵල අණු සංඛ්‍යාව හා ප්‍රතික්‍රියක අණු සංඛ්‍යාව එකිනෙකට සමාන බැවින් K_p වෙනස් නොවේ.
 (4) ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශෝෂක බැවින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි නැඹුරුතාවය වැඩි වී K_p අඩු වේ.
 (5) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක බැවින් ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි නැඹුරුතාවය වැඩි වී K_p අඩු වේ.

12. $X(aq) + Y(aq) \rightarrow Z(aq)$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී සිදු කළ ආරම්භක ශීඝ්‍රතා මැනීමේ පරීක්ෂණයක විස්තර පහත වගුවෙහි දක්වා ඇත.

පරීක්ෂණය	$[X(aq)]_0/mol\ dm^{-3}$	$[Y(aq)]_0/mol\ dm^{-3}$	ආරම්භක ශීඝ්‍රතාවය/ $mol\ dm^{-3}\ s^{-1}$
①	0.40	0.10	R
②	0.20	0.20	?

① පරීක්ෂණයේ දී $Z(aq)$ සෑදීමේ ආරම්භක ශීඝ්‍රතාවය R වේ. ප්‍රතික්‍රියාව $X(aq)$ අනුබද්ධයෙන් පළමු පෙළ සහ $Y(aq)$ අනුබද්ධයෙන් දෙවන පෙළ වේ. ② පරීක්ෂණයේ දී $Z(aq)$ සෑදීමේ ආරම්භක ශීඝ්‍රතාවය වන්නේ,

- (1) $\frac{R}{4}$ (2) $\frac{R}{2}$ (3) R (4) 2R (5) 4R

13. සංශුද්ධ අයන්(II) ඔක්සලේට් (FeC_2O_4) 0.4314 g සාම්පලයක් වැඩිපුර තනුක H_2SO_4 හි ද්‍රවණය කරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ ද්‍රාවණයම $0.060\ mol\ dm^{-3}\ KMnO_4$ ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී බියුරෝට්ටු පාඨාංකය වනුයේ, (FeC_2O_4 වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය = 143.8)

- (1) $20.00\ cm^3$ (2) $25.00\ cm^3$ (3) $30.00\ cm^3$ (4) $40.00\ cm^3$ (5) $50.00\ cm^3$

14. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී රේඛනය කරන ලද $1.0\ dm^3$ දෘඪ සංඛාත බඳුනක් තුළට $H_2S(g)$ යම් මවුල ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කර පද්ධතිය පහත දැක්වෙන සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.



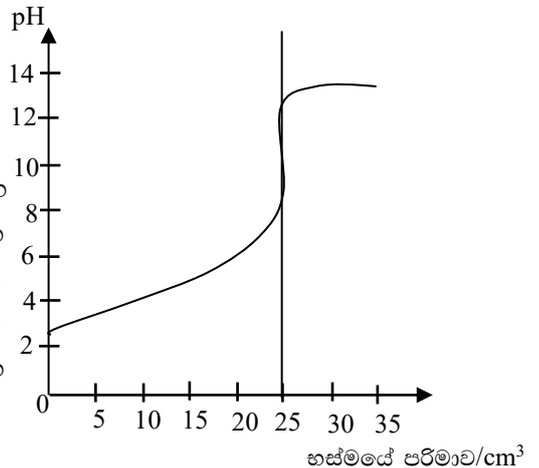
සමතුලිතතාවයේ දී $H_2S(g)$ වලින් x භාගයක් (fraction x) විභෝජනය වී ඇති බව සොයාගන්නා ලදී. සමතුලිතතාවයේ දී බඳුන තුළ මුළු පීඩනය P විය. මෙම පද්ධතියේ සමතුලිතතා නියතය K_p පහත සඳහන් කුමක් මගින් ලබා දේ ද?

- (1) $\frac{x^2P}{(2+x)(1-x)^2}$ (2) $\frac{(2+x)(1-x)^2P}{x^3}$ (3) $\frac{x^3P}{(2+x)(1-x)^2}$
 (4) $\frac{(1-x)P}{x^2(1-x)^2}$ (5) $\frac{(2+x)(1-x)^2}{x^3P}$

15. දී ඇති උෂ්ණත්වයක දී $0.10\ mol\ dm^{-3}$ නොදන්නා අම්ලයක $25.00\ cm^3$ ක්, $0.10\ mol\ dm^{-3}$ නොදන්නා භස්මයක් සමග සිදු කළ අනුමාපනයක දී ලබාගත් pH වක්‍රය දකුණුපසින් පෙන්වා ඇත.

පහත සඳහන් කුමක් මෙම අනුමාපනය සඳහා යොදාගත් අම්ලය සහ භස්මය පිළිබඳව වඩාත් යෝග්‍ය වේ ද?

- (1) ඒක-භාස්මික ප්‍රබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික ප්‍රබල භස්මයක් සමග
 (2) ඒක-භාස්මික ප්‍රබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික දුබල භස්මයක් සමග
 (3) ද්වි-භාස්මික ප්‍රබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික ප්‍රබල භස්මයක් සමග
 (4) ඒක-භාස්මික දුබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික දුබල භස්මයක් සමග
 (5) ඒක-භාස්මික දුබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික ප්‍රබල භස්මයක් සමග



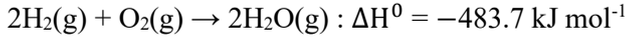
16. s සහ p ගොනුවල මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය ද?

- (1) සෙනෝන් (Xe) නිෂ්ක්‍රීය වායුවක් වුවත් ඔක්සිකරණ අංක +2, +4 සහ +6 වන සංයෝග සාදයි.
 (2) හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩ් අතුරෙන්, වැඩිම බන්ධන විභවන ශක්තිය ඇත්තේ HF වලට ය.
 (3) දෙවන (II) කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යයන්හි හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්වල ජලයෙහි ද්‍රාව්‍යතාවය කාණ්ඩයේ පහළට යන විට අඩුවන අතර, ඒවායෙහි සල්ෆේට්වල ද්‍රාව්‍යතාවය වැඩි වේ.
 (4) පළමුවන (I) කාණ්ඩයේ ලෝහ අතුරෙන් (Li සිට Cs දක්වා) සීසියම්වලට අඩුම ද්‍රවාංකය ඇත.
 (5) NH_2OH හි නයිට්‍රජන්වල ඔක්සිකරණ අංකය -1 වේ.

17. 25 °C දී බිකරයක ඇති $x \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH(aq)}$ ද්‍රාවණ $V_1 \text{ cm}^3$ කට $y \text{ mol dm}^{-3} (y > x) \text{ NaOH (aq)}$ ද්‍රාවණ $V_2 \text{ cm}^3 (V_2 > V_1)$ එකතු කරන ලදී. අවසාන මිශ්‍රණයෙහි pH අගය වනුයේ, (25 °C දී ජලයෙහි විඝටන නියතය K_w වේ.)

- (1) $pK_w - \log \left\{ \frac{V_2 y - V_1 x}{V_1 + V_2} \right\}$ (2) $pK_w + \log \left\{ \frac{V_2 y - V_1 x}{V_1 + V_2} \right\}$ (3) pK_w
 (4) $-pK_w - \log \left\{ \frac{V_2 y - V_1 x}{V_1 + V_2} \right\}$ (5) $-pK_w + \left\{ \frac{V_2 y - V_1 x}{V_1 + V_2} \right\}$

18. සම්මත තත්ව යටතේදී පහත ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය වැරදි වේ ද?

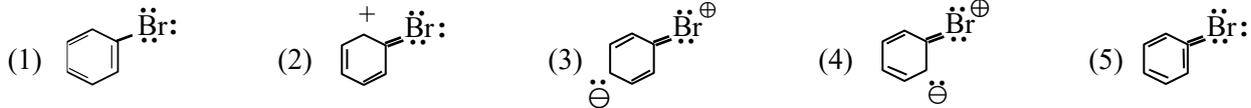


- (1) ප්‍රතික්‍රියා මවුල එකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ශක්තියක් පිට වේ.
 (2) වැය බවු $\text{H}_2(\text{g})$ මවුල දෙකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ශක්තියක් පිට වේ.
 (3) සෑදුණ $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ මවුල දෙකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ශක්තියක් පිට වේ.
 (4) $4 \text{H}_2(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 4\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 967.4 kJ ක තාප ශක්තියක් පිට වේ.
 (5) වැය වූ $\text{O}_2(\text{g})$ මවුල එකක් සඳහා 241.85 kJ ක තාප ශක්තියක් පිට වේ.

19. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය ගැල්වානීය කෝෂයක් සඳහා වැරදි වේ ද?

- (1) කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ. (2) කෝෂය විද්‍යුත් ශක්තිය නිපදවයි.
 (3) කැතෝඩය සෘණ ආරෝපිත වේ. (4) ඔක්සිහරණ අර්ධ-ප්‍රතික්‍රියාව කැතෝඩය මත සිදු වේ.
 (5) ඔක්සිකරණ අර්ධ-ප්‍රතික්‍රියාව ඇනෝඩය මත සිදු වේ.

20. බ්‍රෝමොබෙන්සීන්හි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහයක් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?



21. පහත සඳහන් කුමන උෂ්ණත්ව හා පීඩන තත්ව යටතේදී තාත්වික වායුවක් පරිපූර්ණ වායුවක් ලෙස හැසිරීමට නැඹුරු වේ ද?

උෂ්ණත්වය	පීඩනය
(1) ඉතා ඉහළ	ඉතා ඉහළ
(2) ඉතා ඉහළ	ඉතා පහළ
(3) ඉතා පහළ	ඉතා ඉහළ
(4) ඉතා පහළ	ඉතා පහළ
(5) සියලුම උෂ්ණත්ව	ඉතා පහළ

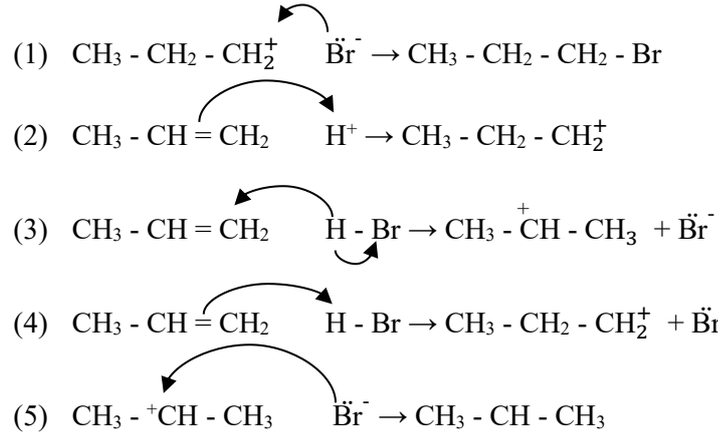
22. සම්මත උෂ්ණත්වයේ හා පීඩනයේ පවතින සර්වසම දෘඪ සංචාත බඳුන් දෙකක් කුළ $\text{H}_2(\text{g}) 1.0 \text{ mol}$ ක් හා $\text{O}_2(\text{g}) 2.0 \text{ mol}$ ක් අඩංගු වේ. ඉහත පද්ධති දෙක සම්බන්ධව, පහත සඳහන් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

- (1) $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම මධ්‍ය-වෘලක ශක්තියක් ඇත.
 (2) $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම මධ්‍ය-වේගයක් ඇත.
 (3) $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම ස්කන්ධයක් ඇත.
 (4) $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම ඝනත්වයක් ඇත.
 (5) $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ දෙකටම එකම විසර්ජන වේගයක් ඇත.

23. 25 °C දී X(s) ඝනයෙහි මවුලික සඳාවණ (dissolution) එන්ට්‍රොපි වෙනස $\Delta_{\text{dissol}}^\circ 70 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ හා X(s) හි මවුලික එන්ට්‍රොපිය $100 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. පහත සඳහන් කුමක් X(aq) හි මවුලික එන්ට්‍රොපිය ($\text{J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$) දක්වයි ද?

- (1) -170 (2) -30 (3) 0 (4) +30 (5) +170

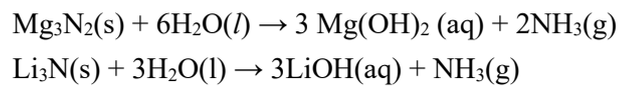
24. $\text{CH}_3\text{-CH=CH}_2$ සහ HBr අතර සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රොනික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන ඵලය සලකන්න. ප්‍රධාන ඵලය ලබාදෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණයේ නිවැරදි පියවරක් දැක්වන්නේ පහත දී ඇති ඒවායින් කුමක් ද?



25. නියත උෂ්ණත්වයක ඇති සංවෘත පද්ධතියක සිදුවන වායුමය සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවක් සලකන්න. පද්ධතියේ පීඩනය හා පරිමාව දෙගුණ කළ විට පද්ධතියේ සමතුලිතතා නියතය,

- (1) හතරෙන් එකක් $\left(\frac{1}{4}\right)$ වේ (2) බාගයක් $\left(\frac{1}{2}\right)$ වේ. (3) එලෙසම පවතී
- (4) දෙගුණ වේ (5) හතර ගුණයක් වේ

26. මැග්නීසියම් නයිට්‍රයිඩ් සහ ලිතියම් නයිට්‍රයිඩ් පහත සමීකරණවල ආකාරයට ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



මැග්නීසියම් ලෝහය මවුල තුනක් සහ ලිතියම් ලෝහය නොදන්නා ප්‍රමාණයක් අඩංගු මිශ්‍රණයක් වැඩිපුර N_2 වායුව සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන ඵල මිශ්‍රණය සම්පූර්ණයෙන්ම වැඩිපුර ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට NH_3 වායුව 44.2 g නිපදවීය. ලෝහ මිශ්‍රණයේ ඇති ලිතියම්වල ස්කන්ධය වන්නේ,

- (H=1, Li = 7, N = 14, Mg = 24)
- (1) 1.8 g (2) 4.2 g (3) 12.6 g (4) 14.2 g (5) 20.2 g

27. ඇමෝනියා, පහත දැක්වෙන තුලිත නොකරන ලද රසායනික සමීකරණයෙන් පෙන්වා දී ඇති පරිදි, ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී සංස්ලේෂණය කළ හැක.

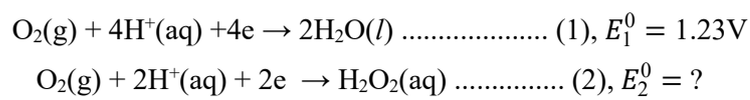


NO 45.0 g සහ H_2 12.0 g මගින් සංස්ලේෂණය කළ හැකි උපරිම NH_3 ප්‍රමාණය, ග්‍රෑම්වලින් වනුයේ,

(සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය : $\text{H}_2 = 2$, $\text{NO} = 30$, $\text{NH}_3 = 17$)

- (1) 2.4 (2) 4.8 (3) 12.8 (4) 25.5 (5) 40.8

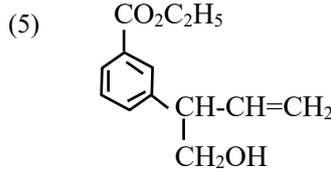
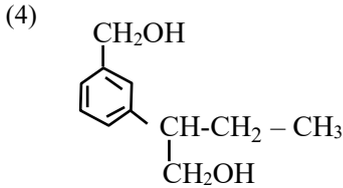
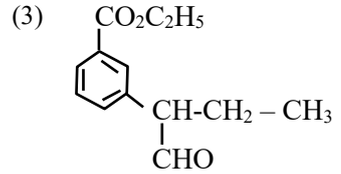
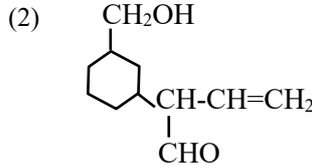
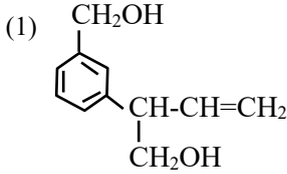
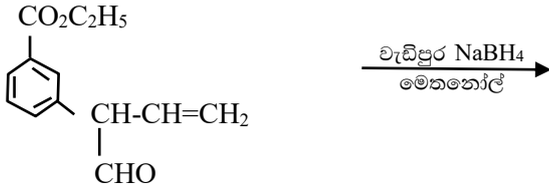
28. උෂ්ණත්වය 25°C දී විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් තුළ සිදුවන $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි $E^\circ_{\text{cell}} + 0.55\text{ V}$ වන අතර මෙම ක්‍රියාවලියෙහි අර්ධ-ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ,



ප්‍රතික්‍රියාව (2) හි සම්මත ඔක්සිහරණ විභවය E_2^0 වනුයේ,

- (1) -1.78V (2) -0.68V (3) 0.00V (4) +0.68V (5) +1.78V

29. පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන ඵලය විය හැක්කේ කුමක් ද?



30. උෂ්ණත්වය 25 °C දී සිදුවන $3\text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{O}_3(\text{g})$, ($K_c = 2.0 \times 10^{-56} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$) ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. $\text{O}_2(\text{g})$ 0.30 mol සහ $\text{O}_3(\text{g})$ 0.005 mol 25 °C ඇති රේඛනය කළ දෘඪ සංචාක 1.0 dm^3 බඳුනක් තුළට ඇතුළු කර පද්ධතිය ඉහත සමතුලිතතාවයට ළඟා වීම ඉතාමත් හොඳින් විස්තර කරයි ද? (Q_c යනු ප්‍රතික්‍රියා ලබ්ධිය වේ.)

- (1) $Q_c < K_c$ නිසා $\text{O}_3(\text{g})$ ප්‍රමාණය වැඩි වී සමතුලිතතාවයට ළඟා වේ.
- (2) $Q_c < K_c$ නිසා $\text{O}_3(\text{g})$ ප්‍රමාණය අඩු වී සමතුලිතතාවයට ළඟා වේ.
- (3) $Q_c > K_c$ නිසා $\text{O}_3(\text{g})$ ප්‍රමාණය අඩු වී සමතුලිතතාවයට ළඟා වේ.
- (4) $Q_c > K_c$ නිසා $\text{O}_3(\text{g})$ ප්‍රමාණය වැඩි වී සමතුලිතතාවයට ළඟා වේ.
- (5) $Q_c = K_c$ නිසා $\text{O}_3(\text{g})$ ප්‍රමාණය වෙනස් නොවේ.

• අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ ප්‍රතිචාර කවරේදැයි 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.

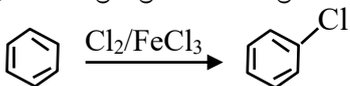
ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

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

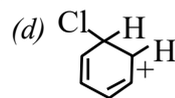
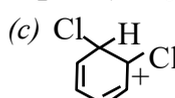
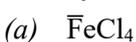
31. දී ඇති රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා උෂ්ණත්වය මගින් පහත සඳහන් කුමක්/ කුමන ඒවා මත බලපෑමක් ඇති කරන්නේ ද?

- (a) ප්‍රතික්‍රියක අණුවල සංඝට්ටන සංඛ්‍යාතය
- (b) සංඝට්ටනය වන අණුවල වාලක ශක්තිය
- (c) 25 °C හිදී ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි වෙනස
- (d) ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය

32. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය සලකන්න.



පහත දැක්වෙන අයනවලින් කුමක්/කුමන ඒවා මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන අතරතුර සෑදේ ද?



33. 25 °C දී ඝන ලෙඩ් අයඩයිඩ් (PbI_2) වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් සමග සමතුලිතව පවතින ජලීය ලෙඩ් අයඩයිඩ් ද්‍රාවණ 1.0 dm^{-3} ක් තුළ $Pb^{2+}(aq)$ අයන $a \text{ mol}$ ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා මෙම පද්ධතිය සඳහා නිවැරදි වේ ද?
- (a) පරිමාව දෙගුණ කළ විට $Pb^{2+}(aq)$ ප්‍රමාණය $2a \text{ mol}$ වේ.
 - (b) පරිමාව දෙගුණ කළ විට $Pb^{2+}(aq)$ සාන්ද්‍රණය $2a \text{ mol dm}^{-3}$ වේ.
 - (c) ඝන $NaI(s)$ ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට $Pb^{2+}(aq)$ ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - (d) පරිමාව දෙගුණ කළ විට $Pb^{2+}(aq)$ ප්‍රමාණය $\frac{a}{2} \text{ mol}$ වේ.
34. හතරවන ආවර්තයට අයත් d ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සාදන සංයෝග/අයන සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) ප්‍රබල අම්ල සහ ප්‍රබල භස්ම සමග Cr_2O_3 ප්‍රතික්‍රියා කිරීම බලාපොරොත්තු විය හැක.
 - (b) $Fe^{2+}(aq)$, $Fe^{3+}(aq)$, $Mn^{2+}(aq)$ සහ $Ni^{2+}(aq)$ අඩංගු ද්‍රාවණවලට $NaOH(aq)$ එකතු කළ විට වැඩිපුර $NaOH(aq)$ හි අද්‍රාව්‍ය අවක්ෂේප සෑදේ.
 - (c) $KMnO_4$ සහ $K_2Cr_2O_7$ යන දෙකම ආම්ලික තත්ව යටතේදී H_2O_2, O_2 වායුවට පරිවර්තනය කිරීමට හැකියාවක් ඇති ප්‍රබල ඔක්සිකාරක වේ.
 - (d) $[CuCl_4]^{2-}$ වල IUPAC නාමය tetrachlorocuprate(II) ion වේ.
35. පහත දී ඇති ප්‍රකාශවලින් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
- (a) ප්‍රොපනොයික් අම්ලයේ තාපාංකය, 1-බියුටනෝල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - (b) පෙන්ටේන්හි තාපාංකය, 2-මෙතිල්බියුටේන්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - (c) බියුටනෝල්හි තාපාංකය, 1-බියුටනෝල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - (d) හෙක්සේන්හි තාපාංකය, 1-පෙන්ටනෝල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
36. නයිට්‍රික් අම්ලය (HNO_3) සහ එහි ලවණ සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) තනුක සහ සාන්ද්‍ර HNO_3 යන දෙකම ඔක්සිකාරක ලෙස හැසිරේ.
 - (b) NH_4NO_3 තාප විඝෝෂනයෙන් N_2O සහ ජලය ලබා දේ.
 - (c) HNO_3 වල N-O බන්ධන සියල්ලම දිගින් සමාන ය.
 - (d) රත් කළ විටදී වූවද කාබන්, සාන්ද්‍ර HNO_3 සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.
37. ඕසෝන් ස්ථරය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) එය ඉහළ වායුගෝලයේ (ස්ථර ගෝලය) ඕසෝන් පමණක් ඇති ප්‍රදේශයකි.
 - (b) එය වායුගෝලයේ පරමාණුක ඔක්සිජන් බහුලව පවතින ප්‍රදේශයකි.
 - (c) එය සූර්යාගෙන් මුක්ත වන පාරජම්බුල කිරණ පාර්ටිට් පාෂ්ඨය කරා ළඟාවීම වළක්වන ප්‍රදේශයකි.
 - (d) එය ඕසෝන් බිඳවැටීම ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක යන්ත්‍රණයක් හරහා පමණක් සිදුවන ප්‍රදේශයකි.
38. උෂ්ණත්වය 25 °C දී වසන ලද බෝතලයක් තුළ $0.135 \text{ mol dm}^{-3}$ මීතයිල් ඇමීන් (CH_3NH_2) ජලීය ද්‍රාවණ 100.00 cm^3 ක පරිමාවක් ජලය සමග මිශ්‍ර නොවන කාබනික ද්‍රාවක 75.00 cm^3 ක් සමග හොඳින් සොලවා සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ජලීය ස්ථරයෙන් 50.00 cm^3 ක් ගෙන $0.200 \text{ mol dm}^{-3}$ HCl ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කළ විට අන්ත ලක්ෂ්‍යය 15.00 cm^3 විය. මීතයිල් ඇමීන් සහ කාබනික ද්‍රාවකය අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවේ. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
- (a) කාබනික සහ ජලීය ස්ථර අතර CH_3NH_2 හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය K_D 1.67 වේ.
 - (b) කාබනික සහ ජලීය ස්ථර අතර CH_3NH_2 හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය K_D 4.67 වේ.
 - (c) ජලීය ස්ථරය තුළ CH_3NH_2 වැඩිපුර ද්‍රාවණය වේ.
 - (d) කාබනික ස්ථරය තුළ CH_3NH_2 වැඩිපුර ද්‍රාවණය වේ.
39. ජලාශවල ජලයේ ඇති ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) ජලයේ ද්‍රාවිත ඔක්සිජන්හි සංයුතිය වායුගෝලීය ඔක්සිජන්හි සංයුතියම වෙයි.
 - (b) සුපෝෂණය හේතුවෙන් ජලයේ ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම පහළ යයි.
 - (c) ජලයේ ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම වැඩි විට ජලයේ H_2S නිපදවිය හැක.
 - (d) ප්‍රභාසංස්ලේෂණය හරහා ජලජ ශාක ජලයේ ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් මට්ටමට දායකත්වයක් දක්වයි.

40. දී ඇති කාර්මික ක්‍රියාවලිය හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) ධාරා උෂ්මකයක් මගින් යකඩ නිස්සාරණයේ දී භාවිත වන අමුද්‍රව්‍යයක් වන කෝක්, ඔක්සිහාරකයක් ලෙස පමණක් ක්‍රියා කරයි.
 - (b) මැග්නීසියම් නිස්සාරණයේදී (Dow ක්‍රියාවලිය) භාවිත වන අමුද්‍රව්‍යයක්, විද්‍යුත් විච්ඡේදන පියවරේදී සෑදෙන අකුරුළුයක් යොදාගනිමින් පුනර්ජනනය කළ හැක.
 - (c) රූටයිල් භාවිත කරමින් සංශුද්ධතාවයෙන් ඉහළ TiO₂ නිෂ්පාදනයේදී, ක්ලෝරිනීකරණ පියවරේදී අකාබනික අපද්‍රව්‍ය ඉවත් වෙයි.
 - (d) ඔස්වල්ඩ් ක්‍රමය භාවිතයෙන් නයිට්‍රික් අම්ලය නිෂ්පාදනයේ දී උත්ප්‍රේරකය ලෙස Fe භාවිත වේ.
- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින් ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැ'යි තෝරා උත්තර 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.

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	ක්ලෝරිනී මක්සෝ අම්ලවල ආම්ලිකතාවයන් අඩු වන අනුපිළිවෙල වනුයේ, HClO ₄ > HClO ₃ > HClO ₂ > HOCl	ක්ලෝරිනී මක්සෝ අම්ලවල ක්ලෝරීන් පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අංකය වැඩි වන විට ඔක්සෝ අම්ලයෙහි ආම්ලිකතාවය වැඩි වේ.
42.	H ₂ S වායුව ආම්ලික K ₂ Cr ₂ O ₇ ද්‍රාවණයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට මූලද්‍රව්‍යමය සල්ෆර් සෑදේ.	ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී H ₂ S වායුවට ඔක්සිහාරකයක් ලෙස හැසිරිය හැක.
43.	Cl ₂ (g) + 2I ⁻ (aq) → 2Cl ⁻ (aq) + I ₂ (s) ප්‍රතික්‍රියාව මත පදනම් වන විද්‍යුත් රසායන කෝෂය විද්‍යුතය නිපදවීමට භාවිතා කළ හැක.	Cl ₂ (g), I ₂ (s) වලට වඩා ප්‍රබල ඔක්සිහාරකයකි.
44.	ග්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරක ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ඇල්කොහොල ලබාදෙයි.	ග්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරකයක ඇති කාබන්-මැග්නීසියම් බන්ධනයේ කාබන් පරමාණුවට භාගික සෘණ ආරෝපණයක් ඇත.
45.	ඇනිලීන්වලින් සෑදෙන ඩයසෝනියම් ලවණ අඩු උෂ්ණත්වවලදී (0-5 °C) ස්ථායී වන අතර ප්‍රාථමික ඇලිෆැටික ඇමීනවලින් සෑදෙන ඩයසෝනියම් ලවණ මෙම උෂ්ණත්ව වලදී අස්ථායී වේ.	ඇනිලීනී නයිට්‍රජන් පරමාණුව මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලය බෙන්සීන් වලය මත ස්ථානගත වී ඇත.
46.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍රවන ද්‍රව දෙකකින් පරිපූර්ණ ද්වයංගී මිශ්‍රණයක් සෑදීමේදී ඇතිවන එන්තැල්පි වෙනස ශුන්‍ය වේ.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී, පරිපූර්ණ ද්වයංගී ද්‍රව මිශ්‍රණයක පවතින සියලුම අන්තර්-අණුක බල සමාන වේ.
47.	වර්ෂා ජලයේ pH අගය 6.5 ලෙස වාර්තා වූ විට එය අම්ල වැසි ලෙස සැලකේ.	වර්ෂා ජලයේ pH අගය 7 ට අඩුවීම SO ₃ සහ NO ₂ ආම්ලික වායූන් ද්‍රවණය වීම නිසා පමණක් සිදුවෙයි.
48.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක අර්ධජීව කාලය t _{1/2} = 0.693/k යන සමීකරණයෙන් ලබාදෙන අතර k යනු පළමු පෙළ වේග නියතය වේ.	t _{1/2} = 50 s පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක 150 s කට පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ 87.5% සම්පූර්ණ වේ.
49.	හේබර්-බෝෂ් ක්‍රමය මගින් NH ₃ වායුව නිෂ්පාදනයේ දී 600 °C ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්ව යොදාගනී.	හේබර්-බෝෂ් ක්‍රමයෙන් NH ₃ වායුව ලබාදෙන සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමේදී අඩු වේ.
50.	බේක්ලයිට් ආකලන බහුඅවයවකයක් ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ.	බේක්ලයිට්වලට ක්‍රිමාන ජාල ව්‍යුහයක් ඇත.
