മുത്തു 🖲 മിയ്മായ് സ്രോഗ് സ്വാസ് വക്കിവ്വറ്റിയെവുടെ പക്വ/All Rights Reserved]

இருக்க நடிக்க நடிக்கு இருக்கு நடிக்கு நடிக்கு

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022 (2023) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர் (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

රසායන විදනව இரசாயனவியல் I I Chemistry



පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- 🔆 ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- 🗱 මෙම පුශ්න පතුය පිටු 09 කින් යුක්ත වේ.
- * සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 🔆 ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * පිළිතුරු පතුයේ තියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් පුන්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය **පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (X) **යොද දක්වන්න**.

සාර්වනු වායු නියනය $R = 8.314 \,\mathrm{J} \,\mathrm{K}^{-1} \,\mathrm{mol}^{-1}$ ඇවගාඩ්රෝ නියනය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \, \mathrm{mol}^{-1}$ ප්ලෑන්ක්ගේ නියනය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$ ආලෝකයේ පුවේගය $c=3 imes 10^8 \, \mathrm{m \ s^{-1}}$

- පහත දැක්වෙන ඉලෙක්ටුන්තික සංකුමණ අතුරෙන්, කුකේ පරමාණුක හයිඩුජන්වල රේඛා වර්ණාවලියේ දෘගප පරාසයට අයත් වේ ද? (n = පුධ<mark>ාන ක්ව</mark>ොන්ටම් අංකය)
 - (1) $n = 5 \rightarrow n = 3$

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



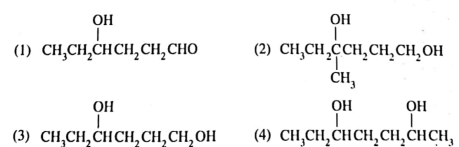
- වැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
 - (1) පවුලි බහිෂ්කාරක මූලධර්මය කාක්ෂිකයක තුන්වන ඉලෙක්ටුෝනයක් පැවතීමේ හැකියාව බැහැර කරයි.
 - (2) පොටෑසියම් පරමාණුවක, ක්වොන්ටම් අංක n (පුධාන ක්වොන්ටම් අංකය) = 3 සහ $m_{_{I}}$ (වුම්බක ක්වොන්ටම් අංකය) = 0 ඇති ඉලෙක්ටුෝන සංඛනව 4 කි.
 - (3) නයිටුජන් (N) හි සංයුජතා ඉලෙක්ටුෝනයකට දැනෙන සඵල නෘෂ්ටික ආරෝපණය කාබන් (C) හි සංයුජතා ඉලෙක්ටුෝනයකට දැනෙන සඵල නෟෂ්ටික ආරෝපණයට වඩා විශාල වෙයි.
 - (4) Na^+, Mg^{2+}, K^+ සහ Ca^{2+} අයන අතුරෙන් විශාලත්වයෙන් එකිනෙකට වඩාත්ම ආසන්න අයන දෙක වන්නේ K^+ සහ Mg^{2+} ය.
 - (5) කාබන්වල ඉලෙක්ටුෝන ලබාගැනීමේ ශක්තිය ඍණ වේ.
- 3. Be, B සහ O වල දෙවන අයනීකරණ ශක්තිය $(X^+(g) o X^{2+}(g) + e)$ වැඩිවන අනුපිළිවෙළ වනුයේ,
 - (1) Be < B < O
 - (2) Be < O < B
 - (3) B < O < Be
 - (4) B < Be < O
 - (5) O < Be < B
- 4. $F_3ClO, FClO_2$ සහ $FClO_3$ හි හැඩයන් වනුයේ පිළිවෙළින්,
 - (1) චතුස්තලීය, තලීය තිුකෝණාකාර සහ සීසෝ ය.
 - (2) තලීය සමචතුරසුාකාර, තලීය තිුකෝණාකාර සහ චතුස්තලීය ය.

 - (4) චතුස්තලීය, තුිආතති පිරම්ඩාකාර සහ සීසෝ ය.

5. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?

$$\begin{array}{c} \mathrm{HO-CH_2-C} \equiv \mathrm{C-CH-CHO} \\ | \\ \mathrm{CH_2-CH_3} \end{array}$$

- (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
- ${f 6.}$ අල්ප වශයෙන් දුාවා වන ${
 m AB}_2$ ලවණයේ සංතෘප්ත ජලීය දුාවණයක්, ${
 m 25~^{\circ}C}$ දී සාදාගන්නා ලදී. ${
 m AB}_2$ හි දුාවාතා ගුණිතය 25 °C දී $3.20 \times 10^{-8}~\text{mol}^3~\text{dm}^{-9}$ වේ. සංකෘප්ත දුාවණයේ B^- අයනයේ සාන්දුණය (mol dm $^{-3}$) වන්නේ,
 - (1) $(1.6)^{\frac{1}{2}} \times 10^{-4}$ (2) $(3.2)^{\frac{1}{2}} \times 10^{-4}$ (3) $(3.2)^{\frac{1}{3}} \times 10^{-3}$ (4) 2.0×10^{-3} (5) 4.0×10^{-3}
- 7. නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) F^- , Cl^- සහ S^{2-} අයනවල ධුැවණශිලතාව $F^- < S^{2-} < Cl^-$ යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.
 - (2) Li^+, Na^+ සහ Mg^{2+} වල ධුැවීකරණ බලය $\text{Mg}^{2+} > \text{Na}^+ > \text{Li}^+$ යන පිළිවෙළට අඩු වේ.
 - (3) O,F,Cl සහ S වල විදාුත් සෘණතාව F>O>S>Cl යන පිළිවෙළට අඩු වේ. \wedge
 - (4) Xe, CH_4, CH_3NH_2 සහ CH_3OH වල තාපාංක $CH_4 < Xe < CH_3NH_2 < CH_3OH$ යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.
 - (5) N_2, O_2, F_2 සහ HF වල අන්තර් පරමාණුක බන්ධන දිග $N_2 < O_2 < F_2 < HF$ යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.
- f 8.~~P සහ f Q සංයෝග එකිනෙකෙහි <mark>පාරතිුමා</mark>න සමාවයවික වේ. පහත දැක්වෙන ඒවායින් f P සහ f Q සංයෝගයන්හි අණුක සූතුය විය හැක්කේ කුමක් ද?
 - (1) C_5H_{10}
- (2) C_2H_6
- (3) C_4H_6
- (4) $C_4H_{10}O$ (5) C_4H_{10}
- 9. CH₄, CH₃Cl, H₂CO, HCN සහ NCO⁻ වල කාබන් (C) පරමාණුවේ විද**ු**පුත් සෘණතාව **වැඩිවන** අනුපිළිවෙළ වනුයේ,
 - (1) CH_4 < H_2CO < CH_3Cl < HCN < NCO^-
 - (2) CH₃Cl < CH₄ < H₂CO < HCN < NCO⁻
 - (3) CH₄ < CH₃Cl < H₂CO < HCN < NCO⁻
 - (4) CH_4 < CH_3Cl < NCO^- < H_2CO < HCN
 - (5) $NCO^- < HCN < H_2CO < CH_4$ < CH,Cl
- 10. X කාබනික සංයෝගය 2,4-DNP සමග පිරියම් කළ විට වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබා නොදෙයි. ආම්ලික $K_\gamma Cr_\gamma O_\gamma$ සමග X සංයෝගය පිරියම් කළ විට Y එලය සෑදේ. Y එලය 2,4-DNP සමග වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබා දේ. \mathbf{Y} ජලීය $\mathbf{Na_{r}CO_{r}}$ දාවණයක් සමග පිරියම් කළ විට $\mathbf{CO_{r}}$ පිටකරයි. \mathbf{X} සංයෝගය විය හැක්කේ,



OH (5) CH,CHCH,CH,CO,CH, $11. \,\,\, 500 \,\, {
m K}$ හිදී දෘඪ සංවෘත බඳුනක් තුළ පවතින පහත සමතුලිතතාවය සලකන්න.

$$A(g) + B(g) \Rightarrow 2C(g) : \Delta H < 0$$

උෂ්ණත්වය $750~{
m K}$ ට වැඩි කළ විට සමතුලිතතා නියතය K_p මත සිදුවන බලපෑම පහත සඳහන් කුමක් මගින් විස්තර/පැහැදිලි කරයි ද?

- (l) පීඩනය වෙනස් නොවන නිසා K_p වෙනස් නොවේ.
- (2) ඉදිරි පුතිකියාවෙහි සකියන ශක්තිය අඩුවන බැවින් K_{p} වැඩි වේ.
- (3) ඵල අණු සංඛහාව හා පුතිකිුයක අණු සංඛහාව එකිනෙකට සමාන බැවින් K_p වෙනස් නොවේ.
- (4) ආපසු පුතිකිුයාව තාප අවශෝෂක බැවින් ඉදිරි පුතිකිුයාවෙහි නැඹුරුතාවය වැඩි වී K_p අඩු වේ.
- (5) ඉදිරි පුතිකිුයාව තාපදායක බැවින් ආපසු පුතිකිුයාවෙහි නැඹුරුතාවය වැඩි වී K_p අඩු වේ.
- 12. X(aq) + Y(aq) o Z(aq) පුතිකිුයාව සඳහා දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී සිදු කළ ආරම්භක ශීසුතා මැතීමේ පරීක්ෂණයක විස්තර පහත වගුවෙහි දක්වා ඇත.

ar our orgoon quest quest					
	පරීක්ෂණය	$[X(aq)]_0$ /mol dm ⁻³	[Y(aq)] ₀ /mol dm ⁻³	ආරම්භක ශීසුතාවය/mol dm ⁻³ s ⁻¹	
1	1)	0.40	0.10	R	
	2	0.20	0.20	?	

- 1 පරීක්ෂණයේදී Z(aq) සෑදීමේ ආරම්භක ශීඝුතාවය R වේ. පුතිකිුයාව X(aq) අනුබද්ධයෙන් පළමු පෙළ සහ m Y(aq) අනුබද්ධයෙන් දෙවන පෙළ වේ. m (2) පරීක්ෂණයේදී m Z(aq) සෑදීමේ ආරම්භක ශී්සුතාවය වන්නේ,
- (1) $\frac{R}{4}$
- (2) $\frac{R}{2}$
- (3) R
- (4) 2R
- (5) 4R
- 13. සාශුද්ධ අයන්(II) ඔක්සලේට් ($\mathrm{FeC_2O_4}$) 0.4314 g සාම්පලයක් වැඩිපුර තනුක $\mathrm{H_2SO_4}$ හි දුවණය කරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ දුාවණයම $0.060~\mathrm{mol}~\mathrm{dm}^{-3}~\mathrm{KMnO_4}$ දුාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂායේදී බියුරෙට්ටු පාඨාංකය වනුයේ, ($\mathrm{FeC_2O_4}$ <mark>වල සා</mark>පේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය = 143.8)
 - (1) 20.00 cm³
- (2) 25.00 cm^3 (3) 30.00 cm^3 (4) 40.00 cm^3
- (5) 50.00 cm³
- **14.** දි ඇති උෂ්ණත්වයකදී රේචනය කරන ලද $1.0~{
 m dm}^3$ දෘඪ සංවෘත බඳුනක් තුළට ${
 m H_2S(g)}$ යම් මවුල පුමාණයක් ඇතුල් කර පද්ධතිය පහත දැක්වෙන සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදි.

$$2H_2S(g) \Rightarrow 2H_2(g) + S_2(g)$$

සමතුලිතතාවයේදී $\mathrm{H}_2\mathrm{S}(\mathrm{g})$ වලින් x භාගයක් (fraction x) වියෝජනය වී ඇති බව සොයාගන්නා ලදී. සමතුලිකතාවයේදී බදුන තුළ මුළු පීඩනය P විය. මෙම පද්ධතියේ සමතුලිකතා නියතය K_P පහත සඳහන් කුමක් මහින් ලබා දේ ද?

$$(1) \quad \frac{x^2 P}{(2+x)(1-x)^2}$$

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

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

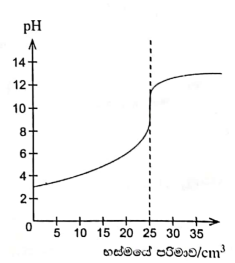
$$(4) \quad \frac{(1-x)P}{x^2(1-x)^2}$$

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

15. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී 0.10 mol dm⁻³ වනාදන්නා අම්ලයක $25.00~{
m cm}^3$ ක්, $0.10~{
m mol}~{
m dm}^{-3}$ නොදන්නා හස්මයක් සමග සිදු කළ අනුමාපනයකදී ලබාගත් pH වකුය දකුණුපසින් පෙන්වා ඇත.

පහත සඳහන් කුමක් මෙම අනුමාපනය සඳහා යොදාගත් අම්ලය සහ තස්මය පිළිබඳව වඩාත් යෝගෘ වේ ද?

- (1) ඒක-භාස්මික පුබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික පුබල හස්මයක් සමග
- (2) ඒක-භාස්මික පුබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික දුබල භස්මයක් සමග
- (3) ද්වී-භාස්මික පුබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික පුබල භස්මයක් සමග
- (4) ඒක-භාස්මික දුබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික දුබල භස්මයක් සමග
- (5) ඒක-භාස්මික දුබල අම්ලයක්, ඒක-ආම්ලික පුබල භස්මයක් සමග



- 16. s සහ p ගොනුවල මූලදුවා සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන පුකාශය අසක්‍‍ ද?
 - (1) සෙනෝන් (Xe) නිෂ්තිය වායුවක් වුවත් ඔක්සිකරණ අංක +2, +4 සහ +6 වන සංයෝග සාදයි.
 - (2) හයිඩුජන් හේලයිඩ අතුරෙන්, වැඩිම බන්ධන විසටන ශක්තිය ඇත්තේ HF වලට ය.
 - (3) දෙවන (II) කාණ්ඩයේ මූලදුවායන්හි හයිඩුොක්සයිඩවල ජලයෙහි දුංවාතාවය කාණ්ඩයේ පහළට යන විට අඩුවන අතර, ඒවායෙහි සල්ෆේටවල දුාවාතාවය වැඩි වේ.
 - (4) පළමුවන (I) කාණ්ඩයේ ලෝහ අතුරෙන් (Li සිට Cs දක්වා) සීසියම්වලට අඩුම දුවාංකය ඇත.
 - (5) NH₂OH හි නයිටුජන්වල ඔක්සිකරණ අංකය –1 වේ.
- 17. 25 °C දී, ඛීකරයක ඇති x mol dm $^{-3}$ CH $_3$ COOH(aq) දුවෙණ V_1 cm 3 කට y mol dm $^{-3}$ (y > x) NaOH(aq) දුවෙණ $V_2 \ {
 m cm}^3 \ (V_2 > V_1)$ එකතු කරන ලදී. අවසාන මිගුණයෙහි pH අගය වනුයේ, $(25~^{\circ}\mathrm{C}$ දී ජලයෙහි විඝටන නියතය $K_{_\mathrm{W}}$ වේ.)

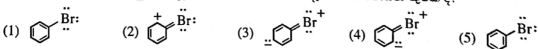
 - (1) $pK_w log\left\{\frac{V_2y V_1x}{V_1 + V_2}\right\}$ (2) $pK_w + log\left\{\frac{V_2y V_1x}{V_1 + V_2}\right\}$
- (3) pK_w
- (4) $-pK_w log \left\{ \frac{V_2 y V_1 x}{V_1 + V_2} \right\}$ (5) $-pK_w + log \left\{ \frac{V_2 y V_1 x}{V_1 + V_2} \right\}$
- 18. සම්මත තත්ත්ව යටතේදී පහත දී ඇති පුතිකිුයාව සඳහා පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය **වැරදි** වේ ද?

$$2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g) : \Delta H^o = -483.7 \text{ kJ mol}^{-1}$$

- (1) පුතිකුියා මවුල එකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ශක්තියක් පිට වේ.
- (2) වැය වූ $H_2(g)$ මවුල දෙකක් සඳහා $483.7~{
 m kJ}$ ක තාප ශක්තියක් පිට වේ.
- (3) සෑදුන H,O(g) මවුල දෙකක් සඳහා 483.7 kJ ක තාප ශක්තියක් පිට වේ.
- (4) $4H_2(g) + 2O_2(g) → 4H_2(g)$ පුතිකිුිිිිිිිිිිි සඳහා 967.4 kJ ක තාප ශක්තියක් පිට වේ.
- (5) වැය වූ ${
 m O}_2({
 m g})$ මවුල එකක් <mark>සඳහා ${
 m 24}$ 1.85 ${
 m kJ}$ ක තාප ශක්තියක් පිට වේ.</mark>
- 19. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය ගැල්වානීය කෝෂයක් සඳහා වැරදි වේ ද?
 - (1) කෝෂ පුතිකිුයාව ස්වයංසිද්ධ වේ.
 - (2) කෝෂය විදාපුත් ශක්තිය නිපදවයි.
 - (3) කැතෝඩය ඍණ ආරෝපිත වේ.
 - (4) ඔක්සිහරණ අර්ධ-පුතිකියාව කැතෝඩය මත සිදු වේ.
 - (5) ඔක්සිකරණ අර්ධ-පුතිකිුයාව ඇතෝඩය මත සිදු වේ.
- 20. බෝමොබෙන්සීන්හි සම්පුයුක්ත වාූහයක් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?











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

	උෂ්ණත්වය		පිඩ	නය
(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 සංවෘත බඳුන් දෙකක් තුළ $H_2(g)$ 1.0 mol ක් som $O_2(g)$ 2.0 mol ක් අඩංගු වේ. ඉහත පද්ධති දෙක සම්බන්ධව, පහත සඳහන් කුමක් සතහ වේ ද?
 - (1) $H_{\gamma}(g)$ හා $O_{\gamma}(g)$ දෙකටම එකම මධා වාලක ශක්තියක් ඇත.
 - (2) $H_2(g)$ හා $O_2(g)$ දෙකටම එකම මධා-වේගයක් ඇත.
 - (3) $H_2(g)$ හා $O_2(g)$ දෙකටම එකම ස්කන්ධයක් ඇත.
 - (4) $H_{\gamma}(g)$ හා $O_{\gamma}(g)$ දෙකටම එකම ඝනත්වයක් ඇත.
 - (5) $H_2(g)$ හා $O_2(g)$ දෙකටම එකම විසර්ජන වේගයක් ඇත.

23.	25 °C දී X(s) සනයෙහි මවුලිස	සදාවණ (dissolution) එන්ටුොපි වෙන	තස ΔS_{dissol}^{o} 70 J K ⁻¹ mol ⁻¹ හා X(s)
	හි මවුලික එන්ටොපිය 100 J K	⁻¹ mol ⁻¹ වේ. පහත සඳහන් කුමක් X(aq) හි මවුලික එන්ටොපිය ($ m J~K^{-1}~mol^{-1})$
	දක්වයි ද?		

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

(1)
$$CH_3 - CH_2 - CH_2 \xrightarrow{\text{Br}} CH_3 - CH_2 - CH_2 - Br$$

(2)
$$CH_3 - CH = CH_2$$
 H \longrightarrow $CH_3 - CH_2 - CH_2$

(3)
$$CH_3-CH=CH_2$$
 $H-Br \longrightarrow CH_3-CH-CH_3 + Br$

(4)
$$CH_3 - CH = CH_2$$
 $H - Br \longrightarrow CH_3 - CH_2 - CH_2^+ + Br^-$

(5)
$$CH_3 - \overrightarrow{CH} - CH_3 \xrightarrow{Br} CH_3 - CH - CH_3 \xrightarrow{Br}$$

25. නියත උෂ්ණත්වයක ඇති සංවෘත පද්ධතියක සිදු<mark>වන</mark> වායුමය සමතුලිත පුතිකිුයාවක් සලක*න්න.* පද්ධතියේ පීඩනය හා පරිමාව දෙගුණ කළ විට පද්ධති<mark>යේ සම</mark>තුලි<mark>තතා</mark> නියතය,

- (1) හතරෙන් එකක් $\left(\frac{1}{4}\right)$ වේ.
- (2) බාගයක් $\left(\frac{1}{2}\right)$ වේ. (4) දෙගුණ වේ.

(3) එලෙසම පවතී.

- (5) හතර ගුණයක් වේ.

26. මැග්තීසියම් තයිටුයිඩ් සහ ලිතියම් නයිටුයිඩ් පහත සමීකරණවල ආකාරයට ජලය සමග පුතිකිුිිිිිිිිිිි කරයි.

$$Mg_3N_2(s) + 6H_2O(l) \rightarrow 3Mg(OH)_2(aq) + 2NH_3(g)$$

 $Li_3N(s) + 3H_2O(l) \rightarrow 3LiOH(aq) + NH_3(g)$

මැග්තීසියම් ලෝහය මවුල තුනක් සහ ලිතියම් ලෝහය නොදන්නා පුමාණයක් අඩංගු මිශුණයක් වැඩිපුර N₂ වායුව සමග සම්පූර්ණයෙන් පුතිකිුයා කරවන ලදී. මෙම පුතිකිුයාවෙන් ලැබෙන එල මිශුණය සම්පූර්ණයෙන්ම වැඩිපුර ජලය සමග පුතිකිුයා කරවූ විට NH_{γ} වායුව $44.2~\mathrm{g}$ නිපදවිය. ලෝහ මිශුණයේ 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.

$$NO(g) + H_2(g) \rightarrow NH_3(g) + H_2O(g)$$

NO 45.0 g සහ H, 12.0 g මගින් සංස්ලේෂණය කළ හැකි උපරිම NH, පුමාණය, ගුෑම්වලින් වනුයේ, (සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය: $H_2 = 2$, NO = 30, $NH_3 = 17$)

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

28. උෂ්ණත්වය 25 $^{\circ}$ C දී විදුපුත් රසායනික කෝයෙක් තුළ සිදුවන $2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}_2(\mathrm{aq}) o 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}(\mathit{l}) + \mathrm{O}_2(\mathrm{g})$ පුතිකිුයාවෙහි $E_{
m cell}^{
m o}$ $+0.55~{
m V}$ වන අතර මෙම කිුයාවලියෙහි අර්ධ-පුතිකිුයා වන්නේ,

$$O_2(g) + 4H^+(aq) + 4e \rightarrow 2H_2O(l)$$
 ----- (1), $E_1^\circ = 1.23 \text{ V}$
 $O_2(g) + 2H^+(aq) + 2e \rightarrow H_2O_2(aq)$ ----- (2), $E_2^\circ = ?$

පුතිකිුයාව (2) හි සම්මත ඔක්සිහරණ විභවය E_2° වනුයේ,

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

29. පහත සඳහන් පුතිකියාවේ පුධාන එලය විය හැක්කේ කුමක් ද?

(5)
$$CH-CH=CH_2$$
 CH_2OH

- 30. උෂ්ණත්වය 25 °C දී සිදුවන $3\,\mathrm{O}_2(\mathrm{g}) \rightleftharpoons 2\,\mathrm{O}_3(\mathrm{g}), (K_\mathrm{C} = 2.0 \times 10^{-56} \,\mathrm{mol}^{-1} \,\mathrm{dm}^3)$ පුතිකිුයාව සලකන්න. $\mathrm{O}_2(\mathrm{g})$ $0.30~{
 m mol}$ සහ ${
 m O_3(g)}\,0.005~{
 m mol}\,\,25~{
 m ^{\circ}C}$ ඇති ජේවනය කළ දෘඪ සංවෘත $1.0~{
 m dm^3}$ බඳුනක් තුළට ඇතුල් කර පද්ධතිය ඉහත සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. පහත සඳහන් කුමක් 25 ℃ දී මෙම පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට ළඟා වීම ඉතාමත් හොඳින් විස්තර කරයි ද? ($Q_{
 m C}$ යනු පුතිකිුයා ලබ්ධිය වේ.)
 - (1) $Q_{\rm C} < K_{\rm C}$ නිසා ${
 m O_3(g)}$ පුමාණය වැඩි වී <mark>සමතු</mark>ලිතතාවයට ළඟා වේ.
 - (2) $Q_{\rm C} < K_{\rm C}$ නිසා ${\rm O_3(g)}$ පුමාණ<mark>ය අඩු</mark> වී <mark>සමතුලි</mark>තතාවයට ළඟා වේ.
 - (3) $Q_{\rm C} > K_{\rm C}$ නිසා ${\rm O_3(g)}$ පුමා<mark>ණය අඩු වී සමතු</mark>ලිතතාවයට ළඟා වේ.
 - (4) $Q_{\rm C} > K_{\rm C}$ නිසා ${\rm O_3(g)}$ පුමාණ<mark>ය වැඩි</mark> වී සමතුලිතතාවයට ළඟා වේ. (5) $Q_{\rm C} = K_{\rm C}$ නිසා ${\rm O_3(g)}$ පුමාණය වෙනස් නොවේ.

 - අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති (a),(b),(c) සහ (d) යන පුනිචාර හතර අතුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛාාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි පුතිචාරය/පුතිචාර කවරේ දැ'යි 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 පුතිචාර සංඛාාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිතුරු පතුයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(<i>a</i>) සහ (<i>b</i>) පමණක් නිවැරදියි	(<i>b</i>) සහ (<i>c</i>) පමණක් නිවැරදියි	(<i>c</i>) සහ (<i>d</i>) පමණක් නිවැරදියි	(<i>d</i>) සහ (<i>a</i>) පමණක් නිවැරදියි	වෙනත් පුතිචාර සංඛ නාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදියි

- 31. දී ඇති රසායනික පුතිකිුිිිියාවක් සඳහා උෂ්ණත්වය මගින් පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා මත බලපෑමක් ඇති කරන්නේ ද?
 - (a) පුතිකියක අණුවල සංඝට්ටන සංඛෳාතය
- (b) සංඝට්ටනය වන අණුවල චාලක ශක්තිය
- (c) 25 $^{
 m o}$ C m iී පුතිකිුයාවේ සම්මත එන්තැල්පි වෙනස (d) පුතිකිුයාවේ සකිුයන ශක්තිය
- 32. පහත දැක්වෙන පුතිකියාවේ යන්තුණය සලකන්න.

$$\bigcirc \xrightarrow{\text{Cl}_2/\text{FeCl}_3} \bigcirc^{\text{Cl}}$$

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

- (a) FeCl

- 33. 25 °C ξ සන ලෙඩ අයඩයිඩ් (PbI_2) වැඩිපුර පුමාණයක් සමග සමතුලිතව පවතින ජලීය ලෙඩ අයඩයිඩ් දාවණ $1.0~{\rm dm^3}$ ක් තුළ $Pb^{2+}({\rm aq})$ අයන a mol පුමාණයක් අඩංගු වේ. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා මෙම පද්ධතිය සඳහා නිවැරදි වේ ද?
 - (a) පරිමාව ඉදගුණ කළ විට $\mathrm{Pb}^{2+}(\mathrm{aq})$ පුමාණය $2a \bmod \mathrm{ed}$.
 - (b) පරිමාව දෙගුණ කළ විට $\mathrm{Pb}^{2+}(\mathrm{aq})$ සාන්දුණය $2a \mod \mathrm{dm}^{-3}$ වේ.
 - (c) සහ Nal(s) ස්වල්ප පුමාණයක් එකතු කළ විට $Pb^{2+}(aq)$ පුමාණය අඩු වේ.
 - (d) පරිමාව දෙගුණ කළ විට $Pb^{2+}(aq)$ පුමාණය $\frac{a}{2}$ mol වේ.
- 34. හතරවන ආචර්තයට අයත් d ගොනුවේ මූලදුවා සාදන සංයෝග/අයන සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන පුකාශය පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
 - (a) පුබල අම්ල සහ පුබල හස්ම සමග Cr,O, පුතිකිුයා කිරීම බලාපොරොත්තු විය හැක.
 - (b) $\mathrm{Fe^{2+}}(\mathrm{aq})$, $\mathrm{Fe^{3+}}(\mathrm{aq})$, $\mathrm{Mn^{2+}}(\mathrm{aq})$ සහ $\mathrm{Ni^{2+}}(\mathrm{aq})$ අඩංගු දුාවණවලට $\mathrm{NaOH}(\mathrm{aq})$ එකතු කළ විට වැඩිපුර $\mathrm{NaOH}(\mathrm{aq})$ හි අදුාවෂ අවක්ෂේප සැලද්.
 - (c) KMnO $_4$ සහ K $_2$ Cr $_2$ O $_7$ යන දෙකම ආමලික තත්ත්ව යටතේදී H $_2$ O $_2$, O $_2$ වායුවට පරිවර්තනය කිරීමට හැකියාවක් ඇති පුබල ඔක්සිකාරක වේ.
 - (d) $\left[\mathrm{CuCl_4}\right]^{2-}$ වල IUPAC තාමය tetrachlorocuprate(II) ion වේ.
- 35. පහත දී ඇති පුකාශවලින් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
 - (a) පොපතොයික් අම්ලයේ තාපාංකය, 1-බියුටතෝල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - (b) පෙන්ටේන්හි තාපාංකය, 2-මෙතිල්බියුටේන්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - (c) බියුටතැල්හි තාපාංකය, l-බියුටතෝල්හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - (d) හෙක්සේන්හි තාපාංකය, 1-පෙන්ටනෝ<mark>ල්හි එ</mark>ම අගයට වඩා වැඩි ය.
- 36. නයිටුක් අම්ලය (HNO₃) සහ එහ<mark>ි ලවණ ස</mark>ම්<mark>බන්ධ</mark>ව පහත සඳහන් කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
 - (a) නනුක සහ සාන්දු HNO₃ ය<mark>න දෙක</mark>ම ඔක්සිකාරක ලෙස හැසිරේ.
 - (b) NH NO, තාප වියෝජනයෙන් N,O සහ ජලය ලබා දේ.
 - (c) HNO වල N-O බන්ධන සියල්ලම දිගින් සමාන ය.
 - (d) රත් කළ විටදී වුවද කාබන්, සාන්දු HNO_{1} සමග පුතිකිුයා නොකරයි.
- 37. ව්සෝන් ස්ථරය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
 - (a) එය ඉහළ වායුගෝලයේ (ස්ථර ගෝලය) ඕසෝන් පමණක් ඇති පුදේශයකි.
 - (b) එය වායුගෝලයේ පරමාණුක ඔක්සිජන් බහුලව පවතින පුදේශයකි.
 - (c) එය සූර්යාගෙන් මුක්තවන පාරජම්බුල කි්රණ පෘථිවි පෘෂ්ඨය කරා ළඟාවීම වළක්වන පුදේශයකි.
 - (d) එය ඔසෝන් බිදවැටීම ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක යන්තුණයක් හරහා පමණක් සිදුවන පුදේශයකි.
- 38. උෂ්ණත්වය 25 °C දී වසන ලද බෝහලයක් තුළ 0.135 mol dm⁻³ මීතයිල් ඇමින් (CH₃NH₂) ජලීය දාවණ 100.00 cm³ ක පරිමාවක් ජලය සමග මිගු නොවන කාබනික දාවක 75.00 cm³ ක් සමග හොදින් සොලවා සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩහරින ලදී. ජලීය ස්ථරයෙන් 50.00 cm³ ක් ගෙන 0.200 mol dm⁻³ HCl දාවණයක් සමග අනුමාපනය කල විට අන්ත ලක්ෂාය 15.00 cm³ විය. මීතයිල් ඇමින් සහ කාබනික දාවකය අතර පුතිකියාවක් සිදු නොවේ. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
 - (a) කාඛනික සහ ජලීය ස්ථර අතර $\mathrm{CH_3NH_2}$ හි වපාප්ති සංගුණකය K_D 1.67 වේ.
 - (b) කාබනික සහ ජලීය ස්ථර අතර $\mathrm{CH_3NH_2^2}$ හි වහාප්ති සංගුණකය K_D^2 4.67 වේ.
 - (c) ජලීය ස්ථරය තුළ CH₂NH₂, පැඩිපුර දුවණය වේ.
 - (d) කාඛනික ස්ථරය තුළ CH3NH, වැඩිපුර දුවණය වේ.
- 39. ජලාශවල ජලයේ ඇති දුාවිත ශක්සිජන් මට්ටම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
 - (a) ජලයේ දුාවිත ඔක්සිජන්හි සංයුතිය වායුගෝලීය ඔක්සිජන්හි සංයුතියම වෙයි.
 - (b) සුපෝෂණය හේතුවෙන් ජලයේ දුංචිත ඔක්සිජන් මට්ටම පහළ යයි.
 - (c) ජලයේ දාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම වැඩි විට ජලයේ H₂S නිපදවිය හැක.
 - (d) පුහාසංස්ලේෂණය හරහා ජලජ ශාක ජලයේ දුංචිත ඔක්සිජන් මට්ටමට දායකත්වයක් දක්වයි.

- 40. දී ඇති කාර්මික කිුයාවලි හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
 - (a) ධාරා ඌෂ්මකයක් මහින් යකඩ නිස්සාරණයේදී භාවිත වන අමුදුවසයක් වන කෝක්, ඔක්සිහාරකයක් ලෙස පමණක් කියා කරයි.
 - (b) මැග්නීසියම නිස්සාරණයේදී (Dow කියාවලිය) භාවිත වන අමුදුවාසයක්, විදුපුත් විච්ඡේදන පියවරේදී සැදෙන අතුරුඵලයක් යොදාගනිමින් පුනර්ජනනය කළ හැක.

2

- (r) රුටයිල් භාවිත කරමින් සංශුද්ධතාවයෙන් ඉහළ TiO2 නිෂ්පාදනයේදී, ක්ලෝරිනීකරණ පියවරේදී අකාබනික අපදුවල ඉවත් වෙයි.
- (d) මුස්වල්ඩ් කුමය භාවිතයෙන් නයිටුික් අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී උත්පේුරකය ලෙස Fe භාවිත වේ.
- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නය සඳහා පුකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම පුකාශ යුගලයට හොඳින්ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන පුතිචාරවලින් කවර පුතිචාරය දැ`යි තෝරා පිළිතුරු පනුයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

පුතිචාරය	පළමුවැනි පුකාශය	දෙවැනි පුකාශය
(1)	සතා වේ.	සතා වන අතර, පළමුවැනි පුකාශය නිවැරදිව පහදා දෙයි.
(2)	සතහ වේ.	සතා වන නමුත් පළමුවැනි පුකාශය නිවැරදිව පහ දා නොදෙයි.
(3)	සතා වේ.	අසතා වේ.
(4)	අසතා වේ.	සතා වේ.
(5)	අසතා වේ.	අසතා වේ.

	පළමුවැනි පුකාශය	දෙවැනි පුකාශය			
41.	ක්ලෝරින්හි ඔක්සො අම්ලවල ආම්ලිකතාවය <mark>න්</mark> අඩු මත අනුපිළිවෙළ වනුයේ HClO ₁ > HClO ₃ > HClO ₂ > H <mark>OCl</mark>	ක්ලෝරින්හි ඔක්සො අම්ලවල ක් <mark>ලෝරින් පරමාණුවේ</mark> ඔක්සිකරණ අංකය වැඩි වන විට ඔක්සො අම්ලයෙ හි ආම්ලිකතාවය වැඩි වේ.			
42.	$ extbf{H}_2 extbf{S}$ වායුව ආමිලික $ extbf{K}_2 extbf{Cr}_2 extbf{O}_7$ දාවණයක් සමග පුතිකිුයා කළ විට මූලදුවපමය සල්ෆර් සැදේ.	ආම්ලික මාධාායේදී $ m H_2S$ වායුවට <mark>වක්සිහාරකයක් ලෙස</mark> හැසිරිය හැක.			
43.	$Cl_2(g) + 2 I^-(aq) \rightarrow 2 Cl^-(aq) + I_2(s)$ පුතිකියාව මත පදනම් වන විදයුත් රසායන කෝෂය විදයුකය නිපදවීමට භාවිත කළ හැක.	$\mathrm{Cl}_2(\mathrm{g}),\ \mathrm{I}_2(\mathrm{s})$ වලට වඩා පුබල ඔක්සිහාරකයකි.			
44.	දුතාඑ පුතිකාරක ජලය සමග පුතිකිුයා කර ඇල්කොහොල ලබාදෙයි.	ගිුනාඩ් පුතිකාරකයක ඇති කාබන්-මැග්නීසියම් බන්ධනයේ කාබන් පරමාණුවට භාගික ඍණ ආරෝපණයක් ඇත.			
45.	ඇතිලීන්වලින් සෑදෙන ඩයසෝනියම් ලවණ අඩු උෂ්ණත්වවලදී (0−5°C) ස්ථායි වන අතර පුාථමික ඇලි∙ාැටික ඇමීනවලින් සෑදෙන ඩයසෝනියම් ලවණ මෙම උෂ්ණත්වවලදී අස්ථායි වේ.				
46.	දී ඇති උන්ණත්වයකදී සම්පූර්ණයෙන් මිශුවන දුව දෙකකින් පරිපූර්ණ ද්වයංගී මිශුණයක් සෑදීමේදී ඇතිවන එක්තැල්පි වෙනස ශුනා වේ.				
47.	වර්ෂා ජලයේ pH අගය 6.5 ලෙස වාර්තා වූ විට එය මෙල වැසි ලෙස සැලකේ.	වර්ෂා ජලයේ pH අගය 7 ට අඩු වීම SO ₃ සහ NO ₂ ආම්ලික වායූත් දුවණය වීම නිසා පමණක් සිදුවෙයි.			
48.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී පළමු පෙළ පුතිකිුයාවක අර්ධජීව කාලය $t_{1/2}=0.693/k$ යන සමීකරණයෙන් ලබාදෙන අතර k යනු පළමු පෙළ වේග නියකය වේ.	$t_{1/2} = 50 \mathrm{s}$ වන පළමු පෙළ පුතිකිුිිියාවක $150 \mathrm{s}$ කට පසු පුතිකිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිි			
49.	තේබර්-බොෂ් කුමය මගින් NH ු වායුව නිෂ්පාදනයේදී 600 °C ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්ව යොදාගනී.	හේබර්-බොෂ් කුමයෙන් NH ₃ වායුව ලබාදෙන සමතුලිත පුතිකිුයාවේ සකිුයන ශක්තිය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමේදී අඩුවේ.			
50.	බෙක්ලයිට් ආකලන බහුඅවයවකයක් ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ.	බෙක්ලයිට්වලට තිුමාන ජාල වූහුගයක් ඇත.			
	* * *				