AL/2023(2024)/02/S-I

ඉංකා විභාග දෙපාරිතමේන්තුව මී ලංකා විභාග දෙපාරිතමේන්තුව ලංකා විභාග දෙපාරිතමේන්තුව මී ලංකා විභාග දෙපාරිතමේන්තුව හතිනස් ශ්රීතවේ නිකෝස්සක්ග இலங்கைப் Pepartment of Examinations, Sni Lanka දෙපාරිතමේන්තුව මී ලංකා විභාග දෙපාරිතමේන්තුව හතිනස් ශ්රීතවේ නිකෝස්සක්ග இலங்கைப் ප්රතික්ෂ නික්ෂයක්ග නික්ෂයක් නික්ෂයක් විභාග විභාග විභාග විභාග විභාග විභාග විභාග

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2023(2024) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2023 (2024) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023 (2024)

රසායන විදනව இரசாயனவியல்



පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

Chemistry

st මෙම පුශ්න පතුය පිටු 08 කින් යුක්ත වේ.

I

I

- 🗱 ආවර්තිතා වගුවක් ද සපයා ඇත.
- * සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 🔆 ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * පිළිතුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (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 නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \,\mathrm{mol}^{-1}$

ප්ලෑන්ක්ගේ නියතය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$ ආලෝකයේ පුවේගය $c=3 \times 10^8 \, \mathrm{m \ s^{-1}}$

 අාහාර රත් කිරීම සඳහා භාවිත කරන ක්ෂුදු තරංග උදුනක (Microwave oven) විකිරණවල තරංග ආයාමය 1.1 cm නම්, මෙම ක්ෂුදු තරංග විකිරණවල එක ෆෝටෝනයක ශක්තිය වනුයේ,

(**සටහන** : ප්ලෑන්ක්ගේ නියනය, $h=6.6 \times 10^{-34}~{
m J~s}$ ගණනය කිරීමට යොදා ගන්න.)

(1) $6.0 \times 10^{-26} \,\mathrm{J}$ (2) $1.8 \times 10^{-24} \,\mathrm{J}$ (3) $1.8 \times 10^{-23} \,\mathrm{J}$ (4) $1.8 \times 10^{-22} \,\mathrm{J}$ (5) $6.0 \times 10^{-20} \,\mathrm{J}$

2. පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන්, හයිඩුජන් වර්ණාවලියේ ඉහළම සංඛ්‍යාතය සහ පහළම සංඛ්‍යාතය ඇති වීමෝචන රේඛා පිළිවෙළින් හඳුනාගන්න.

විමෝචන රේඛා ලැශිස්තුව (n = පුධාන ක්වොන්ටම් අංකය)

 $n=3 \rightarrow n=1$, $n=2 \rightarrow n=1$, $n=3 \rightarrow n=2$, $n=4 \rightarrow n=2$, $n=4 \rightarrow n=3$

- (1) $n = 3 \rightarrow n = 1$, $n = 2 \rightarrow n = 1$ (2) $n = 3 \rightarrow n = 1$, $n = 4 \rightarrow n = 3$
- (3) $n = 2 \rightarrow n = 1, n = 4 \rightarrow n = 3$ (4) $n = 3 \rightarrow n = 1, n = 3 \rightarrow n = 2$
- (5) $n=2 \rightarrow n=1, n=3 \rightarrow n=2$
- 3. පහත දක්වා ඇති සංයෝග රත් කළ විට, ඒවා,

 $MCO_{\gamma}(s) \stackrel{\Delta}{\longrightarrow} MO(s) + CO_{\gamma}(g)$ පුතිකියාව අනුව වියෝජනය වේ. අඩුම වියෝජන උෂ්ණත්වය ඇති සංයෝගය හඳුනාගන්න.

- (1) BeCO₂
- (2) MgCO₃ (3) CaCO₃ (4) SrCO₃
- (5) BaCO₃
- 4. F₂IO⁺₂, F₂BrO⁻₂ සහ IBrCl⁻₂ හි මධා පරමාණු වටා ඉලෙක්ටෝන යුගල් ජාාමිති වනුයේ පිළිවෙළින්,
 - (1) සීසෝ, චතුස්තලීය සහ අෂ්ටතලීය ය.
 - (2) චතුස්තලීය, සීසෝ සහ සමචතුරසු පිරමිඩාකාර ය.
 - (3) නිුආනති ද්විපිරම්ඩාකාර, නලීය සමවතුරසුාකාර සහ සමවතුරසු පිරමිඩාකාර ය.
 - (4) චතුස්තලීය, සීසෝ සහ අෂ්ටතලීය ය.
 - (5) චතුස්තලීය, තුිආනති ද්විපිරමිඩාකාර සහ අෂ්ටතලීය ය.
- 5. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?
 - (1) 4-amino-3-oxohex-5-en-2-ol
 - (2) 5-hydroxy-4-oxohex-1-en-3-amine
 - (3) 3-amino-5-hydroxyhex-1-en-4-one
 - (4) 4-amino-2-hydroxyhex-5-en-3-one
 - (5) 3-amino-5-hydroxy-4-oxohex-1-ene
- CH₂

HO-CH-C-CH-CH=CH,

6. ලෝහ ක්ලෝරයිඩ කිහිපයක දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී දුාවානා ගුණින පහන ලැයිස්තු ගත කර ඇත.

ලෝහ ක්ලෝරයිඩය දුාවපතා ගුණිතය $5.00 \times 10^{-7} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ A: PbCl₂ $1.60 \times 10^{-7} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ B: CuCl $1.60 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ C: AgCl $1.08 \times 10^{-16} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ D: Hg,Cl,

ලෝහ ක්ලෝරයිඩ ඒවායේ සංතෘප්ත ජලීය දුාවණයන්හි ක්ලෝරයිඩ අයන සාන්දුණය **වැඩිවන** පිළිවෙළට සකසා ඇත්තේ කුමන අනුපිළිවෙළෙහි ද?

(1) A < B < C < D

- (2) B < A < C < D
- (3) A < B < D < C

(4) D < C < B < A

(5) D < C < A < B

7. වැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

- (1) සමඉලෙක්ටුෝනික ඒකපරමාණුක අයනවල නෳෂ්ටික ආරෝපණය වැඩිවන විට අයනික අරයන් අඩු වේ.
- (2) සියලුම පරමාණු අතුරෙන් කුඩාම පරමාණුව He (හිලියම්) වේ.
- (3) Na⁺ අයනයෙහි අරය Li හි පරමාණුක අරයට වඩා විශාල වේ.
- (4) LiI, KF සහ KI අතුරෙන්, KF වැඩිම අයනික ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි. 🗸
- (5) උච්ච වායු අතුරෙන්, Xe වලට ඉහළම තාපාංකය ඇත.
- 8. $CH_3CH_2Br, CH_2=CHF, CH_2=CHCl$ සහ $HC\equiv CF$ වල යටින් ඉරක් ඇඳ ඇති කාබන් (C) පරමාණුවේ විදසුත් සෘණතාව **වැඩිවන** අනුපිළිවෙළ වනුයේ,
 - (1) $CH_3CH_3Br < CH_3=CHF < CH_3=CHCI < HC=CF$
 - (2) $HC \equiv \underline{C}F$ < $CH_2 = \underline{C}HCI$ < $CH_3 = \underline{C}HF$ < $CH_3 \subseteq CH$, $EH_3 = \underline{C}HF$
 - (3) $CH_2 = \underline{C}HF < CH_2 = \underline{C}HCI < CH_2\underline{C}H_2Br < HC = \underline{C}F$
 - (4) $CH_3CH_3Br < CH_3=CHCI < CH_3=CHF < HC=CF$
 - (5) $CH_3CH_3Br < CH_3=CHF < HC=CF < CH_3=CHCI$
- 9. මීතේන්හි මුක්ත ඛණ්ඩක ක්ලෝරීනිකරණ පුතිකුියාවේ දාම පුචාරණ පියවරක් නිරූපණය වනුයේ පහත දැක්වෙන කුමක් මගින්ද?

- (5) $\dot{C}l + \dot{C}l \longrightarrow Cl$,
- 10. $A_2 + B_2 \longrightarrow A_2 B_2$ පුතිකුියාව සඳහා පරීක්ෂණාත්මකව නිර්ණය කරන ලද ශීසුතා නියමය, ශීසුතාව = k $[A_2]$ වේ. මෙහි k යනු ශීසුතා නියතය වේ. මෙම පුතිකියාව සඳහා පහත යන්නුණ යෝජනා කර ඇත.

$$\begin{array}{c} \text{(II)} & \text{(III)} \\ \text{A}_2 & \longrightarrow 2 \text{A} & \text{(සෙමින්)} & \text{A}_2 & \longrightarrow 2 \text{A} & \text{(සෙමින්)} \\ \text{A} + \text{B}_2 & \longrightarrow \text{AB}_2 & \text{(වේගයෙන්)} & 2 \text{A} + \text{B}_2 & \longrightarrow \text{A}_2 \text{B}_2 & \text{(වේගයෙන්)} & \text{A} + \text{B}_2 & \longrightarrow \text{AB} + \text{B} & \text{(වේගයෙන්)} \\ \text{AB}_2 + \text{A} & \longrightarrow \text{A}_2 \text{B}_2 & \text{(වේගයෙන්)} & & \text{A}_2 \text{B} & \text{(වේගයෙන්)} \\ & & \text{A}_2 \text{B} + \text{B} & \longrightarrow \text{A}_2 \text{B}_2 & \text{(වේගයෙන්)} \\ \end{array}$$

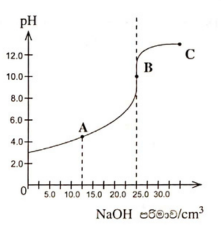
ඉහත පුතිකිුිිියාව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

- (1) යන්තුණ I හා II පමණක් ශීසුතා නියමය සමග අනුගත වේ.
- (2) යන්නුණ II හා III පමණක් ශීසුතා නියමය සමග අනුගත වේ.
- (3) යන්තුණ I හා III පමණක් ශීසුතා නියමය සමග අනුගත වේ.
- (4) කිසිම යන්නුණයක් ශීසුතා නියමය සමග අනුගත නොවේ.
- (5) සියලුම යන්නුණ ශීසුතා නියමය සමග අනුගත වේ.
- 11. පහත දී ඇති ලවණවල තාප වියෝජනය පිළිබඳ වැරදී පුකාශය හඳුනාගන්න.

NH₄Cl, NH₄NO₂, NH₄NO₃, (NH₄),CO₃ as (NH₄),Cr₂O₇

- (1) ලවණ දෙකක් පමණක් එලයක් ලෙස NH, ලබා දේ.
- (2) ලවණ දෙකක් පමණක් එලයක් ලෙස N, ලබා දේ.
- (3) ලවණ දෙකක් පමණක් එලයක් ලෙස ආම්ලික වායුවක් ලබා දේ.
- (4) එක් ලවණයක් පමණක් කාමර උෂ්ණත්වයේදී සනයක් ලෙස පවතින ඵලයක් ලබා දේ.
- (5) ලවණ දෙකක් පමණක් එලයක් ලෙස H₂O ලබා දේ.

- 12. දී ඇති අනුමාපන වකුය ඒකභාස්මික දුබල අම්ලයක් NaOH සමග අනුමාපනය කිරීමෙන් ලබාගන්නා ලදි. පහත දී ඇති වගන්ති අතුරෙන් **වැරදි** වගන්තිය හඳුනාගන්න.
 - (1) A ලක්ෂායේදී අනුමාපන මිශුණයේ pH අගය, දුබල අම්ලයෙහි $\mathbf{p}K_{a}$ අගයට සමාන වේ.
 - (2) A ලක්ෂායේදී අනුමාපන මිශුණයෙහි ඉතිරි වී ඇති දුබල අම්ලයේ සහ එහි සංයුග්මක භස්මයෙහි සාන්දුණ සමාන වේ.
 - (3) \mathbf{B} ලක්ෂායේදී අනුමාපන මිශුණයෙහි \mathbf{H}^+ හා \mathbf{OH}^- සාන්දුණයන්
 - (4) මෙම අනුමාපනය සඳහා දර්ශකයක් ලෙස ෆිනෝල්ප්තලීන් භාවිත කළ හැක.
 - (5) ${f C}$ ලක්ෂායේදී අනුමාපන මිශුණයෙහි ${f p}{f H}$ අගය, භාවිත කරන ලද NaOH දුාවණයෙහි pH අගයට වඩා අඩු වේ.



- 13. A නම් කාබනික සංයෝගයක් 2,4-ඩයිනයිටුාෆෙනිල්හයිඩුසීන් සමග වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. ${f A}$ සංයෝගය, ආම්ලිකෘත පොටෑසියම් ඩයිකෝමේට් සමග පුතිකියා කළ විට ${f B}$ සංයෝගය සෑදෙන අතර දුාවණය කොළ පාට වේ. ${f B}$ සංයෝගය 2,4-ඩයිනයිටුාෆෙනිල්හයිඩුසීන් සමග වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබා නොදුනි. ${f A}$ හි වසුනය විය හැක්කේ,
 - (1) CH, CCH, CH, CHCH,
 - CH, (4) HOCHCH,CH,CH,CHO
 - (5) HOCHCH, CH, CH, CH, OH
- 14. සනත්වය $1.4~{
 m g~cm^{-3}}$ සහ ස්කන්ධය අනුව $30\%~{
 m NaOH}~20.0~{
 m cm^3}$ සමග සම්පූර්ණයෙන් පුතිකිුයා කිරීමට අවශා $5.0~{
 m mol~dm^{-3}~H_2SO_4}$ පරිමාව වනුයේ,

(H = 1, O = 16, Na = 23)

- (1) 15.0 cm³
- (2) 21.0 cm³
- $(3) 30.0 \text{ cm}^3$
- (4) 42.0 cm³
- (5) 84.0 cm³
- 15. කාමර උෂ්ණත්වයේ ඇති සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළ He හා Ne වායු සමාන ස්කන්ධ අඩංගු වේ. බඳුනේ මුජ පීඩනය P වේ. He හි ආංශික පීඩනය වනුයේ,

(He = 4, Ne = 20)

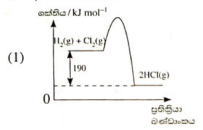
- (1) P
- (3) $\frac{6P}{5}$ (4) $\frac{P}{2}$

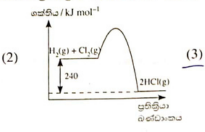
16. $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$

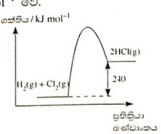
නියන උෂ්ණත්වයේ ඇති සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළ ඉහන පුතිකුියාව සමතුලිනතාවයේ පවතී. ${
m I}_2({
m g})$ යම් පුමාණයක් බඳුන තුළට එකතු කළ විගස ඉදිරි හා ආපසු පුතිකිුයාවල ශීසුතාවල සිදුවන වෙනස නිවැරදිව පැහැදිලි කෙරෙන්නේ පහත කුමන වගන්තියෙන්ද?

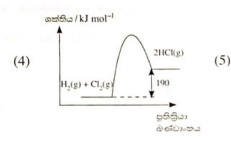
- (1) ඉදිරි හා ආපසු පුතිකිුයාවල ශීඝුතා අඩු වේ.
- (2) ඉදිරි හා ආපසු පුතිකියාවල ශීසුතා වැඩි වේ.
- (3) ඉදිරි හා ආපසු පුතිකුියාවල ශිසුතා වෙනස් නොවේ.
- (4) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රයාවේ ශීස්‍රතාව වැඩිවේ, ආපසු ප්‍රතික්‍රයාවේ ශීස්‍රතාව වෙනස් නොවේ.
- (5) ඉදිරි පුතිකියාවේ ශීසුතාව අඩුවේ, ආපසු පුතිකියාවේ ශීසුතාව වෙනස් නොවේ.
- 17. 1.0 mol dm⁻³ CH₃COOH(aq) 100.0 cm³ හා 1.0 mol dm⁻³ CH₃COONa(aq) 100.0 cm³ මිශු කිරීමෙන් ් දාවණයක් සාදන ලදී. ලැබුණු දාවණයෙහි $25~^{\circ}$ C හි දී pH අගය 4.8~ක් විය. මෙම දාවණයට $0.10~{
 m mol~dm^{-3}}$ HCl(aq) බිංදු කිහිපයක් එකතු කර හොදින් මිශු කළ විට ද pH අගය 4.8 හි ම පැවතුණි. දුාවණයෙහි pH අගය වෙනස්වීම වැළැක්වීම සඳහා පහත කුමන පුතිකිුයාව සිදු වී තිබිය හැකිද?
 - (1) $H_3O^+(aq) + OH^-(aq) \longrightarrow 2H_3O(1)$
 - (2) $H_3O^+(aq) + CH_3COO^-(aq) \longrightarrow CH_3COOH(aq) + H_3O(1)$
 - (3) $H_3O^+(aq) + C1^-(aq) \longrightarrow HCI(aq) + H_3O(1)$
 - (4) $H_1O^+(aq) + CH_1COOH(aq) \longrightarrow CH_1COOH_1^+(aq) + H_1O(1)$
 - (5) $H_3O^+(aq) + OH^-(aq) + CH_3COOH(aq) \longrightarrow CH_3COO^-(aq) + 2H_3O(aq) + H^+(aq)$

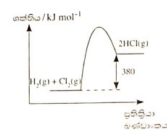
18. පහත සඳහන් කුමක් මගින් $H_{\gamma}(g) + Cl_{\gamma}(g) \longrightarrow 2HCl(g)$ පුතිකුියාවෙහි ශක්ති සටහන නිරූපණය වේ ද? H–H, Cl–Cl හා H–Cl හි බන්ධන ශක්තීන් පිළිවෙළින් 430, 240 හා 430 kJ mol^{–1} වේ.











 ${f 19.}$ පහත දී ඇති පුතිකුියා සලකන්න. උෂ්ණත්වය T හි දී $\Delta {f G}$ අගයන් දී ඇත.

 $\mathrm{NH_3(g)} + 2\mathrm{O_2(g)} \longrightarrow \mathrm{HNO_3(aq)} + \mathrm{H_2O(l)}$ පුතිකුියාවෙහි T උෂ්ණත්වයේ දී $\Delta\mathrm{G}$ $(\mathrm{kJ} \ \mathrm{mol^{-1}})$ වන්නේ,

$$(2) -1250$$

$$(3)$$
 -1110

$$(4) -580$$

$$(5)$$
 -330

20. දී ඇති සංයෝග අතුරින් කුමක් පහත සඳහන් පුතිකුියා (I, II සහ III) තුනටම භාජනය වේ ද?

PCl, සමග පුතිකිුයා කර ක්ලෝරෝ සංයෝගයක් ලබා දේ.

ජලීය NaOH හමුවේ ස්වයං-සංසනනයට භාජනය වේ.

LiAlHෘු සමග ඔක්සිහරණ පුතිකුියාවකට භාජනය වේ.

(1)
$$CH_3 - C - CH_2 - C - NH_2$$
 (2) $CH_3 - CH - CH_2 - CHO$ (3) $H - C - \bigcirc -CHO$ OH

$$(3) \quad H-C-\bigcirc -C-OH$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

(4)
$$CH_3 - C - CH_2 - C - CH_3$$
 (5) $CH_3O - C - \bigcirc - CH_2OH$

21. පහත දී ඇති පුතිවර්තා පුතිකියාව සලකන්න.

$$\operatorname{FeF}_2(s) + 2H^+(aq) \rightleftharpoons \operatorname{Fe}^{2+}(aq) + 2HF(aq)$$

(ඉහත පුතිකිුයාවෙහි සමතුලිතතා නියතය K වේ.)

මෙම සමතුලිතතාවය පහත යන්නුණය හරහා ළඟා වේ.

છ્

$$\text{FeF}_2(s) \rightleftharpoons \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{F}^-(\text{aq})$$
 $K_1 = 2.0 \times 10^{-6} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$

 $F^{-}(aq) + H^{+}(aq) \rightleftharpoons HF(aq)$

 $K_2 = 1.0 \times 10^3 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$

සමස්ත සමතුලිතතාවය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

(1) $K_2 > 1$ බැවින් සමතුලිත ලක්ෂාය එල වෙතට සමීප වී ඇත.

(2) $K_1 < 1$ බැවින් සමතුලින ලක්ෂාය පුතිකියක වෙතට සමීප වී ඇත.

(3) K > 1 බැවින් සමතුලිත ලක්ෂාය එල වෙතට සමීප වී ඇත.

(4) K < 1 බැවින් සමතුලිත ලක්ෂාය පුතිකියක වෙතට සමීප වී ඇත.

- 22. කාබොක්සිලික් අම්ල පිළිබඳ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය වැරදී වේ ද?
 - (1) NaBH₄ මගින් කාබොක්සිලික් අම්ල ඇල්කොහොලවලට ඔක්සිහරණය කළ නොහැක.
 - (2) කාබොක්සිලික් අම්ලවල තාපාංක සන්සන්දනාත්මකව සමාන සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධවලින් යුත් ඇල්කොහොලවල තාපාංකවලට වඩා වැඩි ය.
 - (3) කාබොක්සිලික් අමල, $CO_2(g)$ මුක්ත කරමින් ජලීය NaOH සමග පුතිකිුයා කරයි.
 - (4) හයිඩුජන් බන්ධන හේතු කොට ගෙන, කාබොක්සිලික් අම්ලවලට ද්විඅවයවක වසුන සෑදිය හැක.
 - (5) කාබොක්සිලික් අම්ලවල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය වැඩිවීම සමග ඒවායේ ජල දාවානාවය අඩු වේ.
- 23. $CH_3OH(g) \longrightarrow CO(g) + 2H_2(g) \quad \Delta H^o = 91 \text{ kJ mol}^{-1}$

තාප පරිචාරක සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළ ඉහත පුතිකිුයාව සම්පූර්ණන්වය කරා සිදුවේ.

- (i) බඳුන තුළ අඩංගු දුවායන්හි උෂ්ණත්වය,
- (ii) පුතිකුියාවේ ΔS° හි ලකුණ,

සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වේ ද?

උෂ්ණත්වය		∆S° €	
(1)	වැඩිවේ		+
(2)	අඩුවේ		+
(3)	අඩුවේ		_
(4)	වැඩිවේ		_
(5)	වෙනස්	නොවේ	+

- 24. පිස්ටනයකින් සමන්විත සංවෘත බඳුනක T උෂ්ණත්වයේදී හා P_1 පීඩනයේදී පරිපූර්ණ වායුවක් අඩංගු වේ. වායුව අයත් කරගන්නා පරිමාව $2.0~{
 m dm}^3$ වේ. මෙම, උෂ්ණත්වයේදී පරිමාව $5.0~{
 m dm}^3$ දක්වා වැඩි කළ විට පීඩනය P_2 දක්වා වෙනස් වේ. මෙම පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?
 - (1) වායුවේ සාමානx චාලක ශක්තිය එසේම පවතී ස $x = 0.4 P_1$ වේ.
 - (2) වායුවේ සාමානා වාලක ශක්තිය වැඩිවේ සහ $P_2=2.5\ P_1$ වේ.
 - (3) වායුවේ සාමානා වාලක ශක්තිය වැඩිවේ සහ $P_{\gamma} = 0.4 \; P_{\perp}$ වේ.
 - (4) වායුවේ සාමානා වාලක ශක්තිය එසේම පවතී සහ $P_2 = 2.5 \ P_1$ වේ.
 - (5) වායුවේ සාමානා වාලක ශක්තිය අඩුවේ සහ $P_2 = 2.5 \, P_1$ වේ.
- 25. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී සිදුවන පහත පුතිකිුයාව සලකන්න.

$$N_2O(g) + CO(g) \rightarrow N_2(g) + CO_2(g)$$

 ${
m Pd}$ කුඩු ස්වල්පයක් හමුවේ මෙම පුතිකියාව සිදු කරන විට පුතිකියාවෙහි ශීසුතාව වැඩිවේ. මෙම නිරීක්ෂණය වඩාත්ම හොඳින් පැහැදිලි කරන්නේ පහත සඳහන් කුමකින් ද?

- Pd කුඩු ප්‍රතිකියාවේ සකියන ශක්තිය අඩු කරයි.
- (2) Pd කුඩු පුතිකිුයාවට ශක්තිය සපයයි.
- (3) Pd කුඩු ඵල සාන්දුණය අඩුකිරීමට උපකාර වේ.
- (4) එක් එලයක් Pd වලට බන්ධනය වී එල සාන්දුණය අඩු කිරීම මගින් පුතිකියාවෙහි ශීසුතාවය වැඩි කරයි.
- (5) අඩු වශයෙන් එක් ප්‍රතික්‍රියකයක් Pd වලට බන්ධනය වී අඩු සක්‍රියන ශක්තියක් සහිත විකල්ප මාර්ගයක් ඔස්සේ ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ.
- **26.** සුදුසු තත්ත්ව යටතේ ${
 m C_2H_5OH}$ මවුලයක් ${
 m CO_2}$ බවට ඔක්සිකරණය කළ විට පිටවන ඉලෙක්ටෝන මවුල සංඛ ${
 m row}$ වනුයේ,
 - (1) 4
- (2) 5
- (3) 7
- (4) 10
- (5) 12
- 27. ඇල්කයිනයක් තනුක H_2SO_4 $HgSO_4$ සමග පුතිකිුයා කර කීටෝනයක් ලබාදෙන පුතිකිුයාව සලකන්න. මෙම පුතිකිුයාව සිදුවීමේදී සෑදිය හැකි වහුහයක් වනුයේ,

OH
$$H_2C = C - CH_2 - CH - CH_3$$
 (2) $H_2C = C - CH - CH - CH_3$ (3) $HO - C = C - CH_2 - CH - CH_3$ CH_3 CH_3

(4)
$$CH_3 - CH_2 - C = C - CH_3$$
 (5) $CH_3 - CH - CH = C - CH_3$ OH CH_3

28. 298 K හි දී පහත අර්ධ පුතිකුියා සලකන්න.

$$Mg^{2+}(aq) + 2e \rightarrow Mg(s)$$
 $E^{\circ} = -2.37 \text{ V}$
 $Cr^{3+}(aq) + 3e \rightarrow Cr(s)$ $E^{\circ} = -0.74 \text{ V}$

ඉහත ඉලෙක්ටුෝඩවලින් සෑදුනු විදාුුත් රසායනික කෝෂයක පූර්ණ කෝෂ පුතිකිුයාව සහ විදාුුත්ගාමක බලය $\left(E_{\mathrm{cell}}^{\mathrm{o}}\right)$ පහත කුමක් මගින් දෙනු ලැබේද? $E_{\mathrm{cell}}^{\mathrm{o}}\left(\mathrm{V}\right)$

(1)
$$2Cr^{3+}$$
 (aq) + $3Mg(s) \rightarrow 2Cr(s) + $3Mg^{2+}$ (aq) 5.63$

(2)
$$3Mg^{2+}(aq) + 2Cr^{3+}(aq) \rightarrow 3Mg(s) + 2Cr(s)$$
 1.63

(3)
$$3Mg^{2+}(aq) + 2Cr(s) \rightarrow 3Mg(s) + 2Cr^{3+}(aq)$$
 1.63

(4)
$$3Mg^{2+}(aq) + 2Cr(s) \rightarrow 3Mg(s) + 2Cr^{3+}(aq)$$
 5.63

(5)
$$2Cr^{3+}$$
 (aq) + $3Mg(s) \rightarrow 2Cr(s) + $3Mg^{2+}$ (aq) 1.63$

29. $TiCl_4$ වැදගත් කාර්මික රසායනික දුවසයකි. $TiO_2(s)$, $Cl_2(g)$ සහ C(s) පුතිකියා කරවීමෙන් මෙය සාදාගත හැක. පුතිකියාව සඳහා **තුලිත නොකරන** ලද රසායනික සමීකරණය පහත දී ඇත.

$$TiO_2(s) + Cl_2(g) + C(s) \rightarrow TiCl_4(s) + CO_2(g)$$

 $TiO_2(s)$ 160 g, $Cl_2(g)$ 213 g සහ C(s) 60 g පුතිකුියා කිරීමට සැලසූ විට සෑදෙන උපරිම $TiCl_4$ පුමාණය වනුයේ, $(C=12,\,O=16,\,Cl=35.5,\,Ti=48)$

(5) 950 g

30. නියත උෂ්ණත්වයකදී පහත පුතිකිුයාව සලකන්න.

$$PCl_3(g) + Cl_2(g) \rightleftharpoons PCl_5(g)$$
 $K_C = 6.5 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$

පෙරදී රේචනය කරන ලද පරිමාව $1.0~{
m dm}^3$ වූ සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළට ${
m PCl}_3({
m g})$ $1.5~{
m mol}$, ${
m Cl}_2({
m g})$ $1.0~{
m mol}$ සහ ${
m PCl}_3({
m g})$ $2.5~{
m mol}$ ඇතුළු කරන ලදි. පුතිකිුයාව සමතුලිතතාවය කරා එළඹීමේදී බඳුනේ මතින ලද පීඩනය වෙනස් වන ආකාරය හොඳින්ම පැහැදිලි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් මගින්ද?

 $(Q_{\rm C}=$ පුතිකුියා ලබ්ධිය, $K_{\rm C}=$ සමතුලිතතා නියතය)

- (1) $Q_{\rm C} < K_{\rm C}$ නිසා පීඩනය වැඩි වේ.
- (2) $Q_{\rm C} > K_{\rm C}$ නිසා පීඩනය වැඩි වේ.
- (3) $Q_{\rm C} < K_{\rm C}$ නිසා පීඩනය අඩු වේ.
- (4) $Q_{\rm C} > K_{\rm C}$ නිසා පීඩනය අඩු වේ.
- (5) $Q_C = K_C$ නිසා පීඩනය වෙනස් නොවේ.
- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති (a),(b),(c) සහ (d) යන පුතිචාර හතර අතුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් 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 සංඛ්යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිතුරු පතුයෙහි 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 පුතිචාර සංඛෂාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදියි

- 31. උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේදී රසායනික පුතිකිුයාවක ශීසුතාව වැඩිවන්නේ මන්දැයි නිවැරදිව පහදා දෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්ති/වගන්තිය මගින්ද?
 - (a) ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී පුතිකිුයාවෙහි සකිුයන ශක්තිය අඩු වේ.
 - (b) ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී පුතිකිුයාවෙහි සකිුයන ශක්තිය වැඩි වේ.
 - (c) ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී පුතිකියක අණුවල සෑම සංසට්ටනයකින්ම ඵල නිපදවේ.
 - (d) ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී පුතිකියාවේ සකියන ශක්තියට වඩා වැඩි ශක්තියක් ඇති ගැටුම්වල භාගය වැඩි වේ.

- 32. උත්ජේරිත හයිඩුජනීකරණය මගින් 3-ethylhexane ලබා දිය හැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන ඇල්කයිනයට/ ඇල්කයිනවලට ද?

- 33. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේද?
 - (a) පීඩනය වැඩි කළ විට දුවයක තාපාංකය අඩු වේ.
 - (b) පීඩනය වැඩි කළ වීට දුවයක තාපාංකය වැඩි වේ.
 - (c) හිමාල කඳු මුදුනේදී $100~^{\circ}\mathrm{C}$ ට වඩා අඩු උෂ්ණන්වයකදී ජලය නැටවිය හැක.
 - (d) සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළ ජලය වාෂ්පීකරණය කළ නොහැක.
- 34. p-ගොනුවේ මූලදුවා සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳ ව මින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සතාද?
 - (a) ජලය සමග PCl_{ς} සහ SCl_{γ} පුතිකිුයාවේදී පිළිවෙළින් එක් එලයක් ලෙස $\mathrm{H}_{\varsigma}\mathrm{PO}_4(\mathrm{aq})$ සහ $\mathrm{S}(\mathrm{s})$ ලබාදේ.
 - (b) $\operatorname{Cl}_2(\mathbf{g})$ ජලය සමග පුතිකියාව සහ $\operatorname{H}_2\operatorname{O}_2(\mathbf{aq})$ හි වියෝජනය ද්විධාකරණ පුතිකියා සඳහා උදාහරණ වේ.
 - (c) $\operatorname{Cl}_2(g)$ වැඩිපුර $\operatorname{NH}_3(g)$ සමග පුතිකිුයාවේදී ලැබෙන එලයක් ජලය විෂබීජහරණය සඳහා භාවිත කළ හැක.
 - (d) $SO_2(g)$ වලට ඔක්සිහාරකයක් ලෙස කුියා කළ නොහැක.
- 35. ඇල්කොහොලවල පුතිකුියා පිළිබඳ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
 - (a) ඇල්කොහොල සහ HBr අතර පුතිකිුයාවෙන් බුෝමොඇල්කේන ලබාදීමේදී, ඉවත්ව යන කාණ්ඩය OH^- වේ.
 - (b) ඇල්කොහොල සාන්දු $\mathrm{H_2SO_4}$ සමග රත් කිරීමෙන් සමහර ඇල්කීන පිළියෙළ කළ හැක.
 - (c) ඇල්කොහොල HI සමග පුතිකුියා කර ඇල්කයිල් අයඩයිඩ ලබාදෙන්නේ, ලුවිස් අම්ල හමුවේ පමණි.
 - (d) පුාථමික ඇල්කොහොල ලූකස් පරීක්ෂාවට භාජනය කළ විට ආවිලතාවක් ලබා නොදෙන්නේ, පුාථමික ඇල්කොහොල ජලයේ දුාවා වන බැවිනි.
- 26. $Co^{2+}, Ni^{2+}, Cu^{2+}$ සහ Zn^{2+} හි එක් එක් කැටායනයේ ජලීය දුාවණවලට වෙන් වෙන් වශයෙන් (i) වැඩිපුර NaOH(aq)සහ (ii) වැඩිපුර $\mathrm{NH_4OH(aq)}$ එකතු කළ විට ලැබෙන අවක්ෂේප/දාවණවල නිරීක්ෂිත වර්ණයන් සම්බන්ධව කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
 - (a) $\mathrm{Co}^{2+}(\mathrm{i})$ දුඹුරු අවක්ෂේපයක් සහ (ii) රතු දුාවණයක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.
 - (b) $\mathrm{Ni}^{2+}(\mathrm{i})$ නිල් අවක්ෂේපයක් සහ (ii) කොළ දුාවණයක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි. (c) $\mathrm{Cu}^{2+}(\mathrm{i})$ නිල් අවක්ෂේපයක් සහ (ii) තද නිල් දුාවණයක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.
 - (d) $\mathrm{Zn}^{2+}(i)$ අවර්ණ දුාවණයක් සහ (ii) අවර්ණ දුාවණයක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.
- 37. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
 - (a) පසට ෆොස්පේට් පොහොර එකතු කිරීම වායුගෝලයේ $\mathrm{N}_2\mathrm{O}$ මට්ටම ඉහළ යාමට දායක වේ.
 - (b) හරකුන් සහ එළුවන් වැනි ගොවිපොළ සතුන්ගේ ශ්වසනය වායුගෝලයේ ${
 m CO}_2$ මට්ටම ඉහළ යාමට දායක වේ.
 - (c) පොසිල ඉන්ධන දහනය වායුගෝලයේ CH_4 මට්ටම ඉහළ යාමට දායක වේ.
 - (d) ජෛව ඉන්ධන දහනය වායුගෝලයේ CO_2 මට්ටම ඉහළ යාමට දායක නොවේ.
- 38. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති දී ඇති පුතිකුියාව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද? $Cu(OH)_2(s) \rightleftharpoons Cu^{2+}(aq) + 2OH^{-}(aq)$
 - (a) දාවණයෙහි pH අගය වැඩි කිරීම $\operatorname{Cu(OH)}_2(s)$ හි දුාවසතාවය අඩු කරයි.
 - (b) NaOH(s) දාවණයට එකතු කිරීම $\operatorname{Cu(OH)}_2(s)$ හි දුාවානාවය වෙනස් නොකරයි.
 - (c) $\operatorname{Cu(OH)}_2(s)$ හි දුාවසතාවය උෂ්ණත්වයෙන් ස්වායත්ත වේ.
 - (d) දුාවණයට වැඩිපුර $\operatorname{Cu(OH)}_2(s)$ එකතු කිරීම $\operatorname{Cu(OH)}_2(s)$ හි දුාවාතාවය වෙනස් නොකරයි.
- 39. ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනයෙහි ටුාන්ස්එස්ට්රීකරණ පුතිකිුයාව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- $C^{A^{(j)}}(a)$ ග්ලිසරෝල් අතුරු එලයකි.
 - (b) උත්ප්‍රේරක ලෙස භස්ම යොදා ගත නොහැක.
 - (c) නිදහස් මේද අම්ල තිබීම පුතිකුියාවට හිතකර වේ.
 - (d) සබන් සෑදීම නිසා උත්පේ්රකයෙහි කි්යාකාරිත්වය අඩු වේ.

- 40. දුව පොසිල ඉන්ධන දහනය වන වාහන අපවහනයක අඩංගු වන වායු සම්බන්ධයෙන් පහන සඳහන් කුමන පුකාශය/පුකාශ නිවැරදි වේ ද?
- ු (a) අපවහනයෙහි පුකාශ රසායනික ධූමිකාවට දායක වන වායු අඩංගු වේ.
 - (b) අපවහනයෙහි ගෝලීය උණුසුමට දායක වන වායු අඩංගු වේ.
 - (c) අපවහනයෙහි අම්ල වැසි සඳහා දායක වන වායු අඩංගු වේ.
 - (d) අපවහනයෙහි ඕසෝන් වියන භායනයට දායක වන වායු අඩංගු 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 පුනිචාරවලින් කවර පුනිචාරය දැ'යි තෝරා පිළිතුරු පතුයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

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

	පළමුවැනි පුකාශය	දෙවැනි පුකාශය	
1.	සුදුසු තත්ත්ව යටතේදී $H_2S(g)$ වලට ඔක්සිහාරකයක් මෙන් ම ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ද කුියා කළ හැක.	සල්ෆර් යනු ඔක්සිකරණ අංක –2 සිට +6 පරාසයක් ඇති අලෝහයකි.	
2.	පොපනෝන් හි නාපාංකය බියුවේන් හි නාපාංකයට වඩා අඩුය.	පයි (π) බන්ධනයක් පොපනෝන් හි පවතින අතර බියුටෙන් හි π බන්ධනයක් නොමැත.	
3.	සමහර තත්ත්ව යටතේදී, තාත්වික වායු නියැදියක පීඩනය පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය මගින් පුරෝකථනය කරන අගයට වඩා අඩු විය හැක.	තාත්වික වායු අණු අතර අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල පවතී.	
1.	Mn හි විදයුත් සාණතාව, Cr සහ Fe හි විදයුත් සාණතාවන්ට වඩා අඩුය.	Mn හි ඉලෙක්ටෝනික විනපාසය Cr සහ Fe හි ඉලෙක්ටෝනික විනපාසවලට වඩා ස්ථායී වේ.	
5.	ඇරෝමැටික ඩයසෝනියම් ලවණ ජලය සමග උණුසුම් කළ විට ෆිනෝල සෑදේ.	ඇරෝමැටික ඩයසෝනියම් අයන ඉලෙක්ටුෝෆයිල වේ.	
6.	විදයුත් රසායනික කෝෂයක අඩු ඔක්සිහරණ විභවයක් සහිත ඉලෙක්ටුෝඩය ඇනෝඩය ලෙස කුියා කරයි.	විදයුත් රසායනික කෝෂයක, සන්සන්දනාත්මකව අඩු ඔක්සිහරණ විභවයක් සහිත ඉලෙක්ටුෝඩයෙන් පහසුවෙන් ඉලෙක්ටුෝන නිදහස් වේ.	
7.	ඔස්වල්ඩ් කුමය භාවිතයෙන් නයිටුක් අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී $\mathrm{NH_3}(\mathrm{g})$ සමග $\mathrm{O_2}(\mathrm{g})$ පුතිකුියා කරවන උෂ්ණත්වයට වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයකදී $\mathrm{NO}(\mathrm{g})$ සමග $\mathrm{O_2}(\mathrm{g})$ පුතිකුියා කරවයි.	සාණ එන්ටොපි වෙනසක් සහිත පුතිකුියා සඳහා ඉහළ උෂ්ණත්ව හිතකර නොවේ.	
8.	දුාවාසයක විභාග සංගුණකය උප්ණත්වය මත රඳා පවති.	විවිධ දුාවකවල දුාවෂයක දුාවෂතාවය උෂ්ණත්වය සමග එකම පුමාණයකින් වෙනස් වේ. 🗴	
9.	සල්ෆියුරික් අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී, $\mathrm{SO}_2(\mathrm{g})$ පියවර කිහිපයකින් $\mathrm{SO}_3(\mathrm{g})$ බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.	තත්ත්ව යටතේදී එක් පියවරකින් SO ₂ (g), SO ₃ (g) බවට සම්පූර්ණයෙන් පරිවර්තනය කිරීම ස්වයංසිද්ධ නොවේ.	
0.	HFC (hydrofluorocarbon) වායුව ඉහළ වායුගෝලයේ ඕසෝන් වියන හායනයට දායක නොවේ.	C-F බන්ධනය බිදීමෙන් ඉහළ වායුගෝලයේදී HFC ඉක්මනින් විනාශ වේ.	

Visit Online Panthiya YouTube channel to watch Chemistry videos

