

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2013 අගෝස්තු
 கல்விப் 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 இரசாயனவியல் Chemistry	I I I	02 S I	පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலங்கள் Two hours
--	-------------	--------	--

- * ආවර්තිකා වගුවක් සපයා ඇත.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුක්ත වේ.
- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ශක්ත ශක්ති 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.

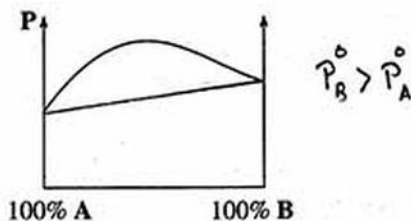
සාර්වත්‍ර වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 ඇවගාඩරෝ නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
 ප්ලාන්ක්ගේ නියතය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$
 ආලෝකයේ ප්‍රවේගය $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

- ක්‍රෝමියම්හි ඉහළම ඔක්සිකරණ අවස්ථාව හා භූමි අවස්ථාවේ පිටත ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය පිළිවෙළින් වනුයේ
 (1) +3 හා $[\text{Ar}]3d^44s^2$ (2) +4 හා $[\text{Ar}]3d^54s^1$ (3) +6 හා $[\text{Ar}]3d^44s^2$
 (4) +4 හා $[\text{Ar}]3d^44s^0$ (5) +6 හා $[\text{Ar}]3d^54s^1$
- N, Ne, Na, P, Ar සහ K පරමාණුවල පළමු අයනීකරණ 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) $\text{K} < \text{Na} < \text{P} < \text{N} < \text{Ar} < \text{Ne}$
- පහත සඳහන් සංයෝගයේ IUPAC නම් කුමක් ද?

$$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{||}}{\text{C}}}-\underset{2}{\text{CH}}=\underset{3}{\overset{\text{Br}}{\text{C}}}-\underset{4}{\text{CH}_2}-\underset{5}{\text{CHO}}$$
 (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
- C, H, O පමණක් අඩංගු X සංයෝගය වැඩිපුර ඇසිටයිල් ක්ලෝරයිඩ් සමග පිරියම් (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
- ක්වොන්ටම් අංක $n=3$ සහ $m_l=-1$ වන ලෙස නිශ්ච හැකි පරමාණුක කාක්ෂික සංඛ්‍යාව වනුයේ
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5
- XeO_2F_2 හි ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය සහ අණුවේ හැඩය පිළිවෙළින් වනුයේ
 (1) ත්‍රිකෝණී ද්වි පිරමීඩ් හා සි-සෝ (2) ත්‍රිකෝණී ද්වි පිරමීඩ් හා වක්‍රස්තලීය
 (3) වක්‍රස්තලීය හා සි-සෝ (4) සි-සෝ හා ත්‍රිකෝණී ද්වි පිරමීඩ්
 (5) තලීය වක්‍රස්තලීය හා වක්‍රස්තලීය
- 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

8. නියත පරිමාවක් ඇති භාජනයක $F_2(g)$ හා $Xe(g)$ නියැදියන් මිශ්‍ර කර ඇත. ප්‍රතික්‍රියාවට පෙර $F_2(g)$ හා $Xe(g)$ හි ආශීත පීඩනයන් පිළිවෙලින් $8.0 \times 10^{-5} \text{ kPa}$ හා $1.7 \times 10^{-5} \text{ kPa}$ වේ. ඝන සංයෝගයක් සාදමින් $Xe(g)$ මුළුමනින්ම ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, ඉතිරි වූ $F_2(g)$ හි ආශීත පීඩනය $4.6 \times 10^{-5} \text{ kPa}$ වේ. ඉහත ක්‍රියාවලියේ දී පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය නියතව පවත්වා ගන්නා ලදී. සෑදුණු ඝන සංයෝගයේ සූත්‍රය කුමක් ද?
- (1) XeF_2 (2) XeF_3 (3) XeF_4 (4) XeF_6 (5) XeF_8
9. X නම් අකාබනික ඝනකයක් තනුක HCl සමඟ පිරිසිඹ කළ විට, අවර්ණ ද්‍රාවණයක් හා ලෙඩ් ඇසිඩේට් ද්‍රාවණයකින් තෙත් කරන ලද පෙරහන් කඩදාසියක් කර පැහැ ගන්වන වායුවක් ලැබුණි. අවර්ණ ද්‍රාවණය පහත් සිර පරීක්ෂාවට භාජනය කළ විට ඇපල් කොළ පැහැති දැල්ලක් දක්නට ලැබුණි.
- X ඝනය වනුයේ
- (1) BaS (2) $CuSO_3$ (3) $BaSO_3$ (4) NiS (5) $CuCO_3$
10. හයිපොක්ලෝරස් අම්ලය (HOCl) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය අසත්‍ය 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, රත් කළ විට HOCl ද්විධාකරණය වේ.
 (5) HOCl ක්ෂාර සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර හයිපොක්ලෝරයිට් නම් ලවණ සාදයි.
11. $0.01 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ ද්‍රාවණයකින් 50.00 cm^3 පරිමාවක්, $0.11 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HA}$ දුබල අම්ල ද්‍රාවණයකින් 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
12. $[Co(CN)_2(NH_3)_4]^+$ හි IUPAC නම වනුයේ
- (1) tetraamminadicyanocobalt(III) ion (2) tetraamminedicyanocobalt(III) ion
 (3) dicyanotetraamminecobalt(III) ion (4) tetraamminedicyanidecobalt(III) ion
 (5) tetraamminedicyanocobalt(III) ion
13. Fe^{2+} අඩංගු ද්‍රාවණයක 50.00 cm^3 නියැදියක් ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී $0.02 \text{ M K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. සියලුම Fe^{2+} සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය වන $K_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ පරිමාව 25.00 cm^3 වේ. මෙම අනුමාපනයම $0.02 \text{ M K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ වෙනුවට 0.02 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
14. පහත දැක්වෙන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.
- $$A(g) + B(g) \longrightarrow C(g)$$
- T නම් උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතා නියතය k වේ. A, n mol හා B, n mol පරිමාව V වූ දෘඪ බඳුනක් තුළ මිශ්‍ර කර ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ඉඩ හරින ලදී. සාර්වත්‍ර වායු නියතය R නම් හා කාලය t වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය 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) $P = \frac{2n}{V} \frac{RT}{V}$
15. A හා B වාෂ්පශීලී ද්‍රව මිශ්‍ර කළ විට පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදයි. ද්‍රව කලාපයෙහි සංයුතිය $X_A = 0.2$, $X_B = 0.8$ සිට $X_A = 0.6$ 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 පිළිවෙලින් 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) $\frac{P_A^\circ}{P_B^\circ} = \frac{1}{6}$

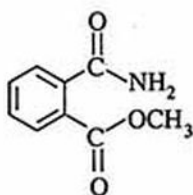
16. එකිනෙක හා මිශ්‍රවන A සහ B ද්‍රව දෙකක මිශ්‍රණයක වාෂ්ප පීඩනය (P), සංයුතිය සමඟ වෙනස් වන අයුරු රූපයේ දැක්වේ.



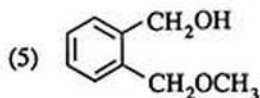
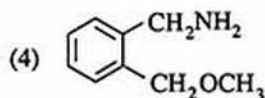
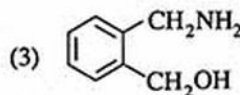
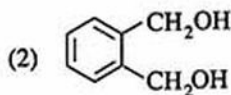
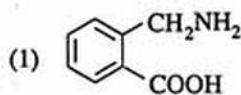
අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (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) $A-A = A-B = B-B$

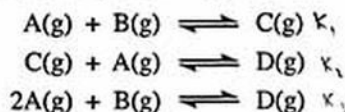
17.



ඉහත දී ඇති සංයෝගය LiAlH_4 සමඟ පිරිසම් (treat) කර, ප්‍රතික්‍රියාක මිශ්‍රණය උද්ධෘත කළ විට ලැබෙන ප්‍රධාන ඵලය කුමක් ද?



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



සමතුලිතතා නියත තුන 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 ඇඳිය හැකි මුළු සම්ප්‍රසුක්ත ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

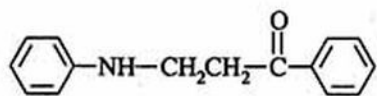
(අණුවේ සැකිල්ල, H-N-N-N)

- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5 (5) 6

21. $3d$ -ගොනුවේ ආන්තරික මූල ද්‍රව්‍ය පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය අසත්‍ය වේ ද?
- (1) $3d$ සහ $4s$ පරමාණුක කාක්ෂිකවල ශක්තීන් බොහෝ දුරට සමාන බැවින් විවලන 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 සන්නත් 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 ක්‍රෝමීකරණය කළ විට ලැබෙන ප්‍රධාන ඵලය පුරෝකථනය කරන්න.

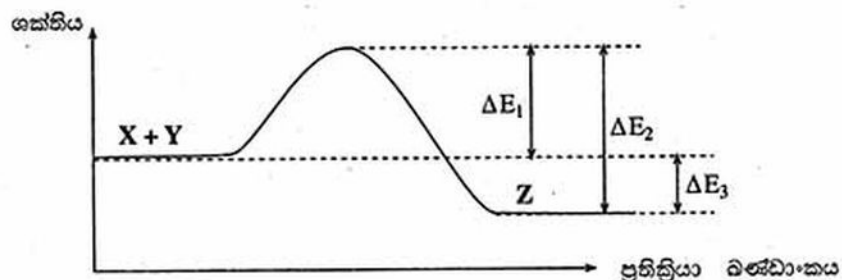


- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

24. ආලෝකය හමුවේ මිනෙන් ක්ලෝරීනීකරණයේ දී සිදුවීමට හැකියාවක් නැත්තේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියාව ද?

- (1) $Cl-Cl \longrightarrow 2\dot{Cl}$
- (2) $CH_4 + \dot{Cl} \longrightarrow CH_3Cl + H^\bullet$
- (3) $CH_4 + \dot{Cl} \longrightarrow \dot{CH}_3 + HCl$
- (4) $\dot{CH}_3 + Cl_2 \longrightarrow CH_3Cl + \dot{Cl}$
- (5) $\dot{CH}_3 + \dot{Cl} \longrightarrow CH_3Cl$

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



දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුතාවය රඳා 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 ඒවායෙහි ද්‍රවාංක ද වැඩි වේ.

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

- (1) NH_3 හි N වල ඔක්සිකාරණ අවස්ථාව -3 වේ.
(2) තෙස්ලර් ප්‍රතිකාරකය සමග NH_3 රෝස පැහැයක් දෙයි.
(3) නයිට්‍රික් අම්ලය නිපදවීමේ දී එක් අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස NH_3 භාවිත කරයි.
(4) බොර තෙල්වල 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, ජලවිනම් 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?

($1F = 96500 \text{ C mol}^{-1}$)

- (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. සහ 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. සහ නියැදියේ අඩංගු CaCO_3 ස්කන්ධය වනුයේ

($\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Mg} = 24, \text{Ca} = 40, \text{Cl} = 35.5$)

- (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 කවරේ 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

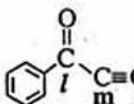
වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද
 උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

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

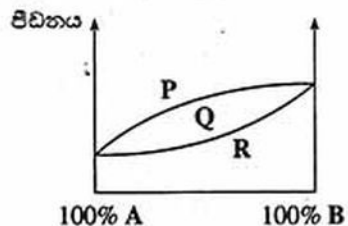
31. $\text{Ce}^{4+}/\text{Ce}^{3+}$ හා Fe^{2+}/Fe සඳහා E° අගයන් පිළිවෙලින් $+1.72 \text{ V}$ හා -0.44 V වේ. මෙම දත්ත අනුව පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (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.  අණුව පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) සියලුම කාබන් පරමාණු sp^2 මිශ්‍රණීකරණය 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 දිශ 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 ද්විතව බන්ධන ඇත.
 (b) පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් (PVC) සෑදෙන්නේ $\text{CHCl}=\text{CHCl}$ හි ආකලන බහුඅවයවීකරණයෙනි.
 (c) පොලිස්ටිරීන් සහ නයිලෝන් යන දෙක ම පිළියෙළ කරන්නේ සංසන්ත බහුඅවයවීකරණයෙනි.
 (d) යුරියා-ෆෝමල්ඩිහයිඩ් සහ ටිනෝල්-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 විකල්ප යන්ත්‍රණයක් සපයයි. පියවර තුනෙහි සක්‍රියන ශක්තීන් හා X නැතිවිට ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්‍රියන ශක්තිය පහත දී ඇත.

සක්‍රියන 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 සක්‍රියන ශක්තිය අඩු කළ හැක.
 (c) X විශාල පෘෂ්ඨ ක්ෂේත්‍ර ඵලයක් සහිත ද්‍රව්‍යයක් නිසා X හි භාවිතය ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය වැඩි කරයි.
 (d) X භාවිත කළත් නැතත් උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය වැඩි කරයි.

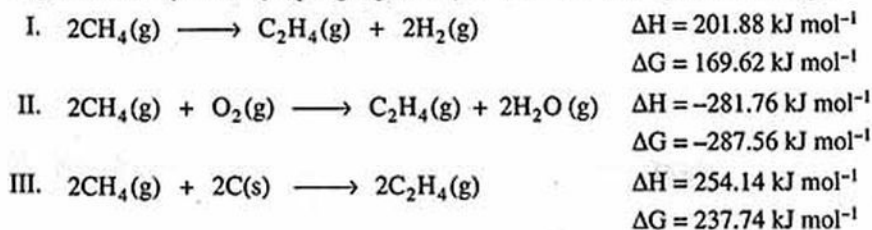
36. ලිතෝල් පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) ආම්ලික හෝ භාෂ්මික මාධ්‍යයක දී ලිතෝල්, ලෝමැල්ඩිහයිඩ් සමග පහසුවෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
 (b) ලිතෝල්, එතනෝල්වලට වඩා අඩුවෙන් ආම්ලික වේ.
 (c) ලිතෝල්, ජලීය NaHCO₃ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර CO₂ ලබා දෙයි.
 (d) ලිතෝල් 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 පිරිසිම් (treat) කළ විට ත්‍රිමාන සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වන සංයෝගයක් ලබා දෙයි.
 (d) එය ජලීය KOH සමග පිරිසිම් (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⁺, Hg²⁺, 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 ඔක්සිහාරකයක් යන දෙක ම ලෙස ක්‍රියා කළ හැක.
 (c) සංශුද්ධ H₂O₂, ශක්තිමත් ලෙස හයිඩ්‍රජන් බන්ධන, අවර්ණ ද්‍රවයක් 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 හොඳින්ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දක්වන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා ලත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා 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 තාපාංකයට වඩා ඉහළ තාපාංකයක් 2 - ඩියුටනෝන් (MW 72) වලට ඇත.	පෙන්ටේන් අණු අතර හයිඩ්‍රජන් බන්ධන තැන.
43. 2-Methyl-2-propanol වලට වඩා වේගයෙන්, 2-methyl-1-propanol සාන්ද්‍ර HCl / ZnCl ₂ සමග ආච්ලතාවයක් ලබා දේ.	තැනියික කාබොක්කරායන ප්‍රාරම්භ කාබොක්කරායනවලට වඩා ස්ථායී වේ.
44. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී CaCO ₃ (s), CO ₂ (g) හා CaO(s) බවට විභාජනය නොවන මුත් උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමෙන් එය විභාජනය කළ හැක.	ප්‍රතික්‍රියාවක ගිබ්ස් ශක්ති වෙනස උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමෙන් සෑදීමට 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.	මූලීය අණු අතර ඇති අන්තර් අණුක බල ආසන්න වශයෙන් සමාන ස්කන්ධ සහිත නිර්මූලීය 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, $2A + B \longrightarrow 3D + E$ වන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සීඝ්‍රතාවය එහි සියළුම ප්‍රතික්‍රියකවල සාන්ද්‍රණ දෙගුණ කළ විට අට ගුණයකින් වැඩි වේ.	මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක, ප්‍රතික්‍රියකයක් අනුබද්ධයෙන් පෙළ එහි ස්වෝයිකියෝමිතික සංගුණකයට සමාන වේ.
48. යකඩ නිස්සාරණයේ දී, CO මගින් හිමටයිට් මක්සිමරණය 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 සෑදීමටම වැඩි කරයි.	උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට, ප්‍රතික්‍රියාවක සක්‍රිය ශක්තිය අඩු වේ.
50. යුරියා නිෂ්පාදනයේ දී ඇමෝනියා සහ කාබන් මොනොක්සයිඩ් අමුද්‍රව්‍ය ලෙස භාවිත වේ.	ඇමෝනියා සහ කාබන් මොනොක්සයිඩ් ප්‍රතික්‍රියා කර සෑදෙන ඇමෝනියම්. කාබනේට් විභාජනය වී යුරියා ලබා දේ.