

AL/2010/02-S-1

Copyright Reserved
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
02 S I
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2010 අගෝස්තු
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2010 ஓகஸ்தர்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2010

රසායන විද්‍යාව I
 இரசாயனவியல் I
 Chemistry I

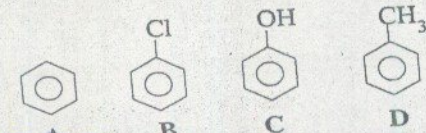
පැය දෙකකි
 இரண்டு மணித்தியாலம்
 Two hours

- සැලකිය යුතුයි:
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 9 කින් යුක්ත වේ. (ආවර්තිතා වගුවක් 10 වන පිටුවේ සපයා ඇත.)
 - * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නිශ්චිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
 - * 1 පිට 60 කේන්ද්‍ර එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැදෑරෙන හෝ පිළිතුර නොදන්නා, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කඩරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

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

1. කාමර උෂ්ණත්වයේදී සහ වායුගෝල පීඩනයේදී හෞතික අවස්ථා තුනකිම (සහ, ද්‍රව සහ වායු) පවතින මූලද්‍රව්‍ය අඩංගු, ආවර්තිතා වගුවේ ආවර්ත වනුයේ,
 (1) 2 සහ 4 ය. (2) 3 සහ 4 ය. (3) 3 සහ 6 ය. (4) 4 සහ 5 ය. (5) 4 සහ 6 ය.
2. X සංයෝගයේ IUPAC නාමය වනුයේ,

$$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CO}_2\text{H}}{\text{C}}}-\text{CH}-\text{CH}_3$$

 (1) 1,2-dimethylpent-3-enoic acid
 (2) 3-methylhex-4-en-2-oic acid
 (3) 4,5-dimethyl-2-hexenoic acid
 (4) 2,3-dimethyl-4-hexenoic acid
 (5) 4-methyl-2-hexenoic acid
3. එක්තරා ලවණයක් ජලයේ දියවී වර්ණවත් ද්‍රාවණයක් ලබා දෙයි. මෙම ද්‍රාවණයට තනුක NaOH එක්කළ විට ලා කොළ පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ. මෙම අවක්ෂේපයට NH_4OH එක්කළ විට, එය දියවී නිල් පැහැති ද්‍රාවණයක් ලබා දේ. එම ද්‍රාවණයෙහි අන්තර්ගත කැටායනය වනුයේ,
 (1) Co^{2+} (2) Ni^{2+} (3) Fe^{2+} (4) Fe^{3+} (5) Cr^{3+}
4. හයිඩ්රොකාබනගත 100 cm^3 ක්, ඔක්සිජන් 600 cm^3 ක සම්පූර්ණයෙන් දහනය කළ විට, කාබන්ඩයොක්සයිඩ් 300 cm^3 ක් සහ ජලවාෂ්ප 400 cm^3 ක් සෑදුණි. දහනයෙන් පසුව ප්‍රතික්‍රියා නොකර ඉතිරි වූ ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය 100 cm^3 ක් විය. මියලුම් පරිමා එකම උෂ්ණත්වයේදී සහ පීඩනයේදී මනින ලදී. හයිඩ්රොකාබනයේ සූත්‍රය වනුයේ,
 (1) C_2H_4 (2) C_2H_6 (3) C_3H_6 (4) C_3H_8 (5) C_4H_8
5. SO_3^{2-} අයනයේ හැඩයට නියත වශයෙන්ම වෙනස් හැඩයක් දක්වන අණුව හෝ අයනය, පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් හඳුනාගන්න.
 (1) ClO_3^- (2) PCl_3 (3) SOCl_2 (4) H_3O^+ (5) NO_3^-
6. දී ඇති A, B, C සහ D යන සංයෝග ඉලෙක්ට්‍රොපිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවලට සහභාගිවීමේදී, ප්‍රතික්‍රියා කරන සිදුකරුවන් වැඩිවීමේ අනුපිළිවෙළ වන්නේ,
 (1) $A < B < C < D$
 (2) $B < D < A < C$
 (3) $B < A < C < D$
 (4) $B < A < D < C$
 (5) $D < B < A < C$


7. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$ (C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$ (D)
 ඉහත සංයෝගවල ජලයේ ද්‍රාව්‍යතාව වැඩිවීමේ අනුපිළිවෙළ වනුයේ,
 (1) C < D < A < B (2) D < C < A < B (3) D < C < B < A
 (4) C < D < B < A (5) A < D < C < B
8. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ ජලීය ද්‍රාවණ 0.500 dm³ ක Ca^{2+} අයන 20 mg ක් අන්තර්ගත වේ. ද්‍රාවණයේ NO_3^- සාන්ද්‍රණය (mol dm⁻³ වලින්) වනුයේ, (Ca = 40)
 (1) 5.0×10^{-4} (2) 1.0×10^{-3} (3) 2.0×10^{-3} (4) 4.0×10^{-3} (5) 1.0×10^{-2}
9. පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් වැඩිම ද්විධ්‍රැවීය ඝූර්ණය ඇත්තේ කුමන අණුවට හෝ අයනයට ද?
 (1) O₃ (2) NH₃ (3) NO₂⁺ (4) AlCl₃ (5) ICl₄⁻
10. CO₂, SO₂, N₂, He සහ Ne යන ඒවායේ තාපාංක වැඩිවීමේ අනුපිළිවෙළ වනුයේ,
 (1) He < Ne < N₂ < CO₂ < SO₂ (2) He < Ne < CO₂ < N₂ < SO₂
 (3) He < Ne < N₂ < SO₂ < CO₂ (4) Ne < He < N₂ < CO₂ < SO₂
 (5) Ne < He < CO₂ < SO₂ < N₂
11. A, B සහ C යනු ලෝහ තුනකි. සම්මත තත්ත්ව යටතේදී, A²⁺(aq) හෝ C²⁺(aq) ද්‍රාවණයක B කැබු වීම, B ඔක්සිකරණය වේ. එහෙත්, A²⁺(aq) ද්‍රාවණයක C කැබු වීම, C ඔක්සිකරණය නොවේ.
 $E^\ominus(\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}) = -0.12\text{V}$, $E^\ominus(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}) = -0.76\text{V}$; $E^\ominus(\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}) = +0.34\text{V}$
 ඉහත දී ඇති සම්මත ඔක්සිකරණ විභවවලට අනුව A, B සහ C ලෝහ පිළිවෙලින් වනුයේ,
 (1) Pb, Zn සහ Cu (2) Zn, Cu සහ Pb (3) Zn, Pb සහ Cu
 (4) Pb, Cu සහ Zn (5) Cu, Zn සහ Pb
12. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_3$ සංයෝගය, ජලීය NaOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියාව අවසානයේදී ජලාස්කූච තුළ ඇති එළ වන්නේ,
 (1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H} + \text{CH}_3\text{OH}$ (2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \text{CH}_3\text{CO}_2^-\text{Na}^+$
 (3) $\text{CH}_3\text{CO}_2^-\text{Na}^+ + \text{CH}_3\text{O}^-\text{Na}^+$ (4) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO}_2^-\text{Na}^+ + \text{CH}_3\text{OH}$
 (5) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H} + \text{CH}_3\text{O}^-\text{Na}^+$
13. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා තුනෙහි එන්තැල්පි වෙනස්වීම් සලකන්න.
 $\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}(\text{g}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{g}); \Delta H_1 = -a \text{ kJ mol}^{-1}$
 $\text{H}_2(\text{g}) + \frac{1}{2}\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{g}); \Delta H_2 = -b \text{ kJ mol}^{-1}$
 $2\text{H}(\text{g}) + \text{O}(\text{g}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{g}); \Delta H_3 = -c \text{ kJ mol}^{-1}$
 එන්තැල්පි වෙනස්වීම්වල සංඛ්‍යාත්මක අගය අඩුවීමේ අනුපිළිවෙළ වනුයේ,
 (1) c > a > b (2) b > a > c (3) c > b > a (4) b > c > a (5) a > b > c
14. සෝඩියම් කාබනේට් සහ සෝඩියම් හයිඩ්‍රජන් කාබනේට් 4.0 g ක මිශ්‍රණයක් රත් කළ විට, ස්කන්ධයෙහි අඩුවීම 0.31 g ක් විය. මිශ්‍රණයෙහි සෝඩියම් කාබනේට් ස්කන්ධයෙහි ප්‍රතිශතය වනුයේ,
 (H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23)
 (1) 95 (2) 90 (3) 83 (4) 79 (5) 63
15. යම්කිසි උෂ්ණත්වයකදී,
 $\text{A}(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{B}(\text{g})$ සහ $\text{B}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{C}(\text{g}) + \text{D}(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාවල සමතුලිතතා නියත, පිළිවෙලින් K₁ සහ K₂ වේ.
 එම උෂ්ණත්වයේදී ම,
 $\text{A}(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{C}(\text{g}) + 2\text{D}(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය වනුයේ,
 (1) K₁ + K₂ (2) K₁K₂ (3) K₁K₂² (4) 2K₁K₂ (5) K₁ + 2K₂

[තුන්වන පිටුව බලන්න.

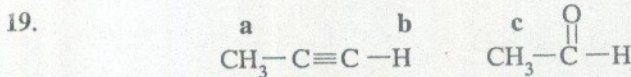
16. පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමන වගන්තිය උප පරමාණුක අංශු සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය නොවන්නේද?
- (1) ඉලෙක්ට්‍රෝන, තරංගමය ලක්ෂණ සහ අංශුමය ලක්ෂණ යන දෙකම පෙන්වයි.
 - (2) පරමාණුවක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන, න්‍යෂ්ටිය වටා ඇති, කාක්ෂික ලෙස හඳුන්වනු ලබන ත්‍රිමාන අවකාශමය ප්‍රදේශවල (3-dimensional regions of space) පැතිරී ඇත.
 - (3) අධි ශක්ති α -අංශු (හීලියම් න්‍යෂ්ටි) මගින් බෙරලියම් විවර්ෂණය (bombard) කළ අවස්ථාවේදී, න්‍යුට්‍රෝනය අනාවරණය කරගන්නා ලදී.
 - (4) න්‍යුට්‍රෝනය ආසන්න වශයෙන් ප්‍රෝටෝනයේ ස්කන්ධයට සමාන වන, ආරෝපණයක් රහිත අංශුවකි.
 - (5) මූල ද්‍රව්‍යයක සමස්ථානිකවල ඇති ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යා එකිනෙකින් වෙනස් වේ.

17. 1-butyne පිළිබඳව පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න.
- (a) මෙම සංයෝගයේ කාබන් පරමාණු සියල්ල එකම සරල රේඛාවක් මත පිහිටයි.
 - (b) එය NaNH_2 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර H_2 මුක්ත කරයි.
 - (c) එය බ්‍රෝමීන් ජලය නිරවරණ කරයි.
 - (d) එය Ag^+ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර රිදී කැඩපතක් සාදයි.

ඉහත ඒවායින් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේද?

- (1) (a), (b) සහ (c) පමණි.
- (2) (b), (c) සහ (d) පමණි.
- (3) (c) සහ (d) පමණි.
- (4) (c) පමණි.
- (5) (d) පමණි.

18. 25°C දී Hg_2Cl_2 හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය, $1.2 \times 10^{-18} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ කි. 25°C දී, Hg_2Cl_2 වලින් සංතෘප්තවී ඇති $0.040 \text{ mol dm}^{-3}$ ජලීය NaCl ද්‍රාවණයක Hg_2^{2+} අයනවල සාන්ද්‍රණය, (mol dm^{-3} වලින්) වනුයේ,
- (1) 1.1×10^{-9}
 - (2) 7.5×10^{-15}
 - (3) 7.5×10^{-16}
 - (4) 3.0×10^{-17}
 - (5) 3.6×10^{-20}



ඉහත සංයෝග දෙකෙහි a, b සහ c ලෙස සලකුණු කර ඇති H පරමාණුවල ආම්ලිකතාව වැඩිවීමෙහි අනුපිළිවෙල වනුයේ,

- (1) $a < b < c$
- (2) $b < a < c$
- (3) $a < c < b$
- (4) $c < a < b$
- (5) $c < b < a$

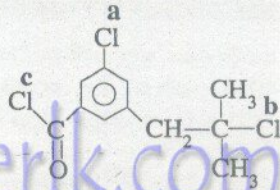
20. ආවර්තිතා වගුවේ s සහ p ගොනුවල මූලද්‍රව්‍ය පෙන්වන රටා පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය සත්‍ය වේද?
- (1) කාණ්ඩයක පහළට යන විට පරමාණුවේ විශාලත්වය අඩු වේ.
 - (2) ආවර්තයක් හරහා වම්පස සිට දකුණු පසට යන විට පරමාණුවේ විශාලත්වය වැඩි වේ.
 - (3) කාණ්ඩයක පහළට යන විට අයනික අරය අඩු වේ.
 - (4) ආවර්තයක් හරහා වම්පස සිට දකුණු පසට යන විට ලෝහමය ස්වභාවය වැඩි වේ.
 - (5) ආවර්තයක් හරහා වම්පස සිට දකුණු පසට යන විට ඔක්සයිඩවල සහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩවල භාස්මික ස්වභාවය අඩු වේ.

21. NaNO_3 වලින් අපවිත්‍ර වූ $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ හි 0.331 g ක නියැදියක් ජලය 100.0 cm^3 ක දිය කරන ලදී. ඉන් පසු මෙම ද්‍රාවණය කුළින් අවක්ෂේපණය සම්පූර්ණ වන තුරු වැඩිපුර H_2S වායුව බුබුලනය කරන ලදී. විශ්ලා ගනු ලැබූ අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 0.200 g විය. නියැදියේ ප්‍රතිශත සංශුද්ධතාව (w/w) ආසන්න වශයෙන් ($\text{N} = 14$, $\text{O} = 16$, $\text{S} = 32$, $\text{Pb} = 207$)
- (1) 16 වේ.
 - (2) 47 වේ.
 - (3) 68 වේ.
 - (4) 79 වේ.
 - (5) 84 වේ.

22. ඒකභාස්මික දුබල අම්ල ද්‍රාවණයක pH අගය 3.0 කි. එම ද්‍රාවණය, (එම උෂ්ණත්වයේදීම) 100 ගුණයකින් තනුක කළ විට pH අගය විය හැක්කේ,
- (1) 2.0
 - (2) 3.0
 - (3) 4.0
 - (4) 5.0
 - (5) 6.0

23. වායු පිළිබඳ වාලක අණුක වාදයට අනුව පරිපූර්ණ වායු නියැදියක් සඳහා පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය සත්‍ය නොවේද?
- (1) නියත උෂ්ණත්වයේදී අණු සංඛ්‍යාවට පිදුම්මේදී අණුවල මුළු ශක්තිය වෙනස් නොවේ.
 - (2) වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල ප්‍රවේගය වායු වර්ගය මත රඳා පවතී.
 - (3) වායු අණුවක මධ්‍යන්‍ය වාලක ශක්තිය, නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වයට අනුලෝමව සමානුපාතික වේ.
 - (4) වායු අණුවක පරිමාව, අන්තර්ගත භාජනයේ පරිමාව සමඟ සන්සන්දනය කිරීමේ දී නොගිණිය හැකි යයි සැලකේ.
 - (5) නියත උෂ්ණත්වයේදී වායු අණුවක මධ්‍යන්‍ය වාලක ශක්තිය, පීඩනය වැඩිවීමත් සමඟ වැඩි වේ.

24. පහත දැක්වෙන සංයෝගය සලකන්න.



මෙම සංයෝගය හයිඩ්රොක්සිල් අයන සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමේදී, ඉහත සංයෝගයේ a, b සහ c මගින් ලකුණු කර ඇති Cl පරමාණු OH මගින් ආදේශ කිරීමේ පහසුතාවෙහි අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

- (1) $b > a > c$ (2) $b > c > a$ (3) $a > b > c$ (4) $c > b > a$ (5) $c > a > b$

25. රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවල වාලක විද්‍යාව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය සත්‍ය වේ ද?

- (1) ප්‍රතික්‍රියාවක සීඝ්‍රතාව සඳහා වන ඒකක, ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ මත රඳ පවතී.
- (2) සමස්ත තුලිත රසායනික සමීකරණය භාවිතයෙන් ඕනෑම ප්‍රතික්‍රියාවක සීඝ්‍රතාව සඳහා ගණිතමය ප්‍රකාශනයක් ලිවිය හැකි ය.
- (3) උෂ්ණත්වය වැඩිවීමත් සමග සියලු ප්‍රතික්‍රියාවල සීඝ්‍රතා වැඩි වේ.
- (4) බහු පියවර ප්‍රතික්‍රියාවක සමස්ත සීඝ්‍රතාව සියලු පියවරවල සීඝ්‍රතා මත රඳ පවතී.
- (5) ප්‍රතික්‍රියාවල ආරම්භක සාන්ද්‍රණ වෙනස්වීමේ දී ප්‍රතික්‍රියාවක සක්‍රියන ශක්තිය වෙනස් වේ.

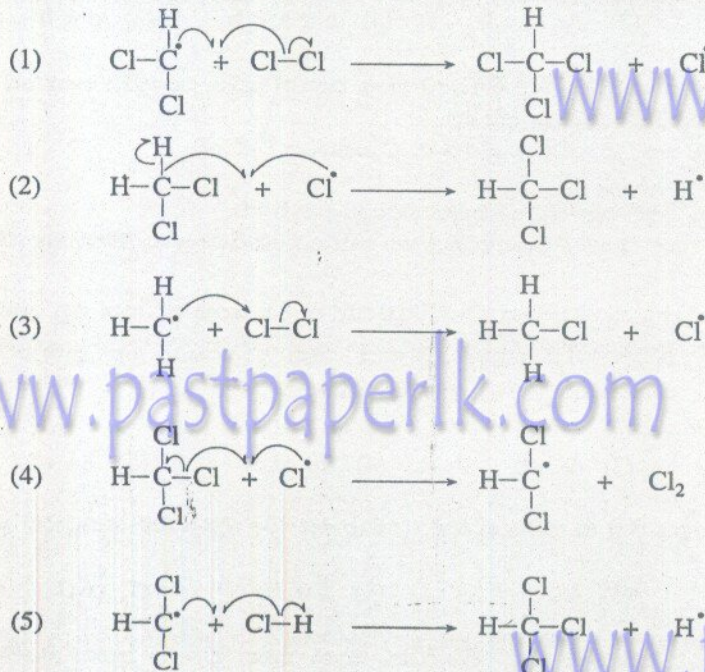
26. pentaamminehydroxocobalt (III) nitrate හි නිවැරදි රසායනික සූත්‍රය වනුයේ

- (1) $[Co(OH)(NH_3)_5]NO_3$ (2) $[Co(NH_3)_5(OH)(NO_3)]$ (3) $[Co(OH)(NH_3)_5](NO_3)_2$
 (4) $[Co(NH_3)_5(OH)]_2(NO_3)_3$ (5) $[Co(OH)(NH_3)_5](NO_3)_3$

27. ලිතියම් මූලද්‍රව්‍යය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත දැක්වෙන කවර ප්‍රකාශය ද?

- (1) ලිතියම්, වාතයේ දැවී, Li_2O සහ LiN_3 සාදයි.
- (2) ලිතියම්, ඝන හයිඩ්රජන් කාබනේටයක් වන $LiHCO_3$ සාදයි.
- (3) I වන කාණ්ඩයේ අනෙකුත් මූලද්‍රව්‍යවලට වඩා ලිතියම්, ජලය සමග අඩු ක්‍රියාශීලීතාවකින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (4) ලිතියම් කාබනේට් තාපයට ස්ථායී වේ.
- (5) ලිතියම් නයිට්‍රේට් රත් කළ විට ඒකම වායුව ලෙස O_2 ලබා දෙයි.

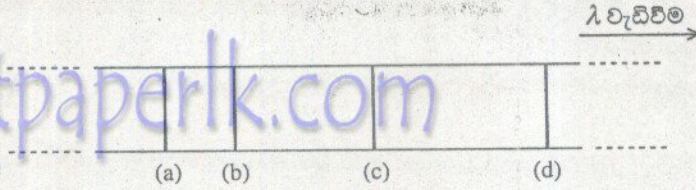
28. මිනෙන්වල ක්ලෝරිනීකරණ යන්ත්‍රණයේ පියවරක් නිවැරදිව නිරූපණය වන්නේ පහත සඳහන් කුමකින් ද?



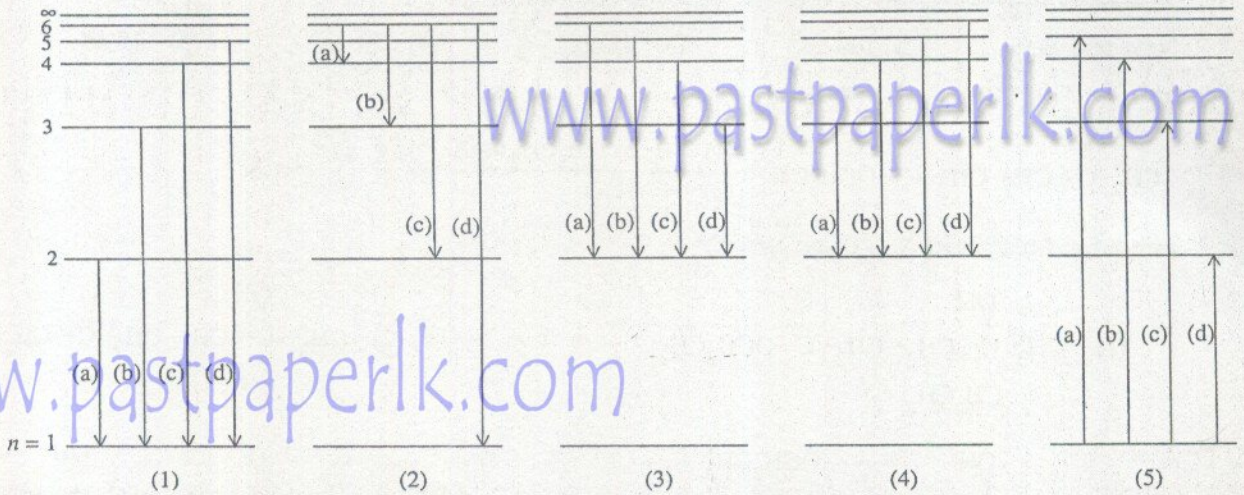
29. උෂ්ණත්වය නියතව පවතින විට ජලීය මාධ්‍යයේදී $Fe(OH)_2$ හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය සලකන්න. ද්‍රාවණයේ pH, 8.0 සිට 9.0 තෙක් වැඩි කළහොත් $Fe(OH)_2$ හි ද්‍රාව්‍යතාව,

- (1) නොවෙනස්ව පවතී. (2) 100 ගුණයකින් වැඩි වේ.
- (3) 10 ගුණයකින් අඩු වේ. (4) 100 ගුණයකින් අඩු වේ.
- (5) 1000 ගුණයකින් අඩු වේ.

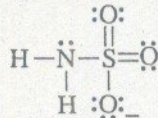
30. පරමාණුක හයිඩ්රජන්වල විමෝචන වර්ණාවලියේ කොටසක් පහත දක්වේ.



(a), (b), (c) සහ (d) ලෙස ලේබල් කර ඇති රේඛාවලට අනුරූප ඉලෙක්ට්‍රෝනික සංක්‍රමණ දැක්වෙන්නේ පහත දක්වෙන කුමන රූපයෙන් ද?

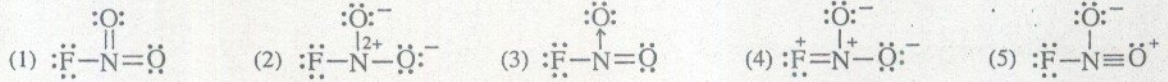


31. පහත දක්වෙන අයනයේ නයිට්රජන් හා සල්ෆර් පරමාණුවල ඔක්සිකරණ අංක පිළිවෙලින්



(1) -3 සහ +2 වේ. (2) -3 සහ +6 වේ. (3) -3 සහ +4 වේ. (4) +1 සහ +4 වේ. (5) +3 සහ +6 වේ.

32. NO₂F හි නිවැරදි ව්‍යුහ සූත්‍රය වනුයේ,



33. H₂O₂ හි ජලීය ද්‍රාවණයකින් 1.0 dm³ ක් සම්පූර්ණයෙන්ම විසඳනය වන පරිදි රත් කරන ලදී. එවිට පිට වූ ඔක්සිජන් පරිමාව, ස.උ.පී. දී 8.0 dm³ ක් විය. H₂O₂ ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය (mol dm⁻³ වලින්) වනුයේ,

(O₂ මවුලයක් ස.උ.පී. දී ගන්නා පරිමාව = 22.4 dm³)
 (1) 0.31 (2) 0.35 (3) 0.62 (4) 0.71 (5) 3.2

34. A හා B යන වාෂ්පශීලී ද්‍රාවක දෙක පරිපූර්ණ ද්‍රාවණ සාදමින් සියලු අනුපාතවලින් මිශ්‍ර වේ. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී, A හා B සංශුද්ධ ද්‍රාවකවල වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින් P_A^o හා P_B^o වේ. එම උෂ්ණත්වයේදී ම ද්‍රාවණයක A හා B හි මවුලභාග පිළිවෙලින් X_A හා X_B වන අතර, ද්‍රාවණය සමග සමතුලිත වාෂ්ප කලාපයේ, A හා B හි ආංශික පීඩන පිළිවෙලින් P_A හා P_B වේ. මෙම පද්ධතිය සඳහා පහත දී ඇති කුමන ගණිතමය ප්‍රකාශනය සත්‍ය වේ ද?

(1) $\frac{P_A^o - P_A}{P_B^o} = X_B$ (2) $\frac{P_B^o - P_B}{P_B^o} = X_A$ (3) $\frac{P_A^o - P_A}{P_A} = X_B$
 (4) $\frac{P_A^o - P_A}{P_A} = X_A$ (5) $\frac{P_B^o - P_B}{P_B} = 1 - X_A$

35. එක් වර්ගයක ඇනායනයක් පමණක් අඩංගු ලවණයක් තනුක HCl සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, අවරණ වායුවක් ලබාදේ. මෙම වායුව ආම්ලිකතා $KMnO_4$ හි ගිල්වන ලද පෙරහන් කඩදාසි කැබැල්ලක් නිරවරණ කරයි. පහත දක්වා ඇති ඒවායින් කුමක් ඇනායනය විය නොහැකි ද?

- (1) SO_3^{2-} (2) SO_4^{2-} (3) HSO_3^- (4) S^{2-} (5) $S_2O_3^{2-}$

36. ළිං ජලය සාම්පලයක Ca^{2+} , NO_3^- , HCO_3^- සහ Cl^- අයන ඇති බව සොයාගන්නා ලදී. ජලය සාම්පලයෙන් 25.0 cm^3 ක කොටසක්, දර්ශකය ලෙස මිනයිල් ඔරේන්ජ් යොදා ගනිමින් $0.010 \text{ mol dm}^{-3} H_2SO_4$ සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. බියුරෙට්ටු පාඨාංකය 5.00 cm^3 වන විට ද්‍රාවණයේ වර්ණය කහ පැහැයේ සිට රෝස පැහැයට වෙනස් විය. ළිං ජලයේ තාවකාලික කඨිනත්වය, $CaCO_3$ (mg dm^{-3}) ලෙස ප්‍රකාශ කළ විට, ($Ca = 40$, $O = 16$, $C = 12$)

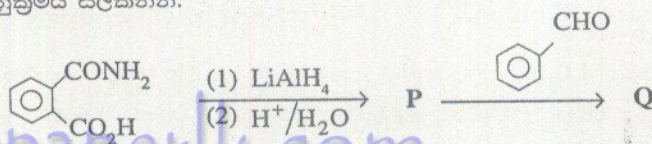
- (1) 200 කි. (2) 100 කි. (3) 75 කි. (4) 50 කි. (5) 25 කි.

37. $CH_3-C(=O)-CH_2-CH_2-C(=O)-OCH_2CH_3 \xrightarrow[\text{(2) } H^+/H_2O]{\text{(1) වැඩිපුර } CH_3CH_2MgBr/\text{ වියළි ඊතර}}$ X

ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ X හි ව්‍යුහය වන්නේ.

- (1) $CH_3-C(OH)(CH_2CH_3)-CH_2-CH_2-C(=O)-OCH_2CH_3$ (2) $CH_3-C(OH)(CH_2CH_3)-CH_2-CH_2-C(=O)-CH_2CH_3$
 (3) $CH_3-C(OH)(CH_2CH_3)-CH_2-CH_2-C(OCH_2CH_3)(CH_2CH_3)$ (4) $CH_3-C(=O)-CH_2-CH_2-C(OH)(CH_2CH_3)-CH_2CH_3$
 (5) $CH_3-C(OH)(CH_2CH_3)-CH_2-CH_2-C(OH)(CH_2CH_3)-CH_2CH_3$

38. පහත දක්වන ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සලකන්න.



P සහ Q යනු පිළිවෙළින්

- (1) Nc1ccc(cc1)CO සහ N=Cc1ccc(cc1)CO (2) NCCc1ccc(cc1)CO සහ N=Cc1ccc(cc1)CO
 (3) NCCc1ccc(cc1)C=O සහ N=Cc1ccc(cc1)C=O (4) NCCc1ccc(cc1)CO සහ N=Cc1ccc(cc1)C(=O)C2=CC=CC=C2
 (5) Nc1ccc(cc1)C(=O)O සහ N=Cc1ccc(cc1)C(=O)O

39. අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්න පහත දී ඇති පරීක්ෂණය මත පදනම් වේ.
 S ද්‍රව්‍යයක, වෙනස් සාන්ද්‍රණවලින් පුත් ජලීය ද්‍රාවණයක් පිළියෙල කරන ලදී. මේ එක් එක් ද්‍රාවණයක් ක්ලෝරෝෆෝම්
 සමඟ හොඳින් සොලවා සමතුලිත අවස්ථාවට එමඔ ඉඩහරින ලදී. S ද්‍රව්‍යය ජලයේදී වඩා ක්ලෝරෝෆෝම්හි ද්‍රවණය වන
 හෙයින් එය ජලයේදී හෝ ක්ලෝරෝෆෝම්වලදී හෝ කිසිම රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවකට භාජනය නොවේ.

39. පහත දෙක අතර S හි ව්‍යාප්තිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ඉහත එක් එක් සමතුලිත අවස්ථාව හා සම්බන්ධ කාබනික
 ප්‍රමාණයේ S හි සාන්ද්‍රණය (Y - අක්ෂය), ජලීය කලාපයේ S හි සාන්ද්‍රණය (X - අක්ෂය) ඉදිරියෙන් ප්‍රස්ථාර ගත කරන
 බව.

- සමම ප්‍රස්ථාරය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය සත්‍ය වේ ද?
- (1) ප්‍රස්ථාරය සරල රේඛාවක් නොවේ.
 - (2) ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණය, උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී.
 - (3) ජලීය කලාපයේ S හි සාන්ද්‍රණ වැඩිවීමත් සමඟ ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණය වැඩි වේ.
 - (4) ජලීය කලාපයේ පරමාව අඩුවීමත් සමඟ ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණය අඩු වේ.
 - (5) ප්‍රස්ථාරය මූල ලක්ෂණය හරහා නොයයි.

40. පහත දෙක අතර S හි විභාග සංගුණකය P වන අතර $P > 1$ වේ. ඉහත ඕනෑම සමතුලිතතාවක් සඳහා භාවිත කළ
 ජලීය සහ ක්ලෝරෝෆෝම් කලාපවල පරමා පිළිවෙලින් V_{aq} සහ V_{or} ද, ආරම්භයේදී (සමතුලිතතාවට පෙර) ජලීය
 කලාපයෙහි සහ සමතුලිතතාවට පත්වූ පසු ජලීය කලාපයෙහි ඉතිරිව තිබූ S හි ස්කන්ධ පිළිවෙලින් m සහ x ද වේ. ඊතන
 සමම ප්‍රකාශය x නිවැරදිව නිරූපණය කරයි ද?

(1) $\frac{mPV_{or} + V_{aq}}{PV_{or} + V_{aq}}$ (2) $\frac{m V_{aq}}{PV_{or} + V_{aq}}$ (3) $\frac{PV_{or} + V_{aq}}{m V_{aq}}$ (4) $\frac{V_{aq}}{PV_{or} + V_{aq}}$ (5) $\frac{mV_{or}}{PV_{or} + V_{aq}}$

41. අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවලට උපදෙස් :
 අංක 41 සිට 50 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 දක්වන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

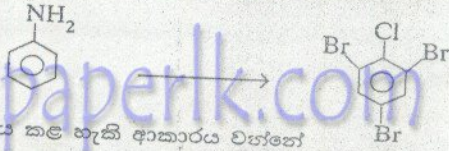
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදියි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදියි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදියි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදියි	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදියි

41. උත්ප්‍රේරකයක් සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය/වගන්ති වලංගු වේ ද?
 (a) එය රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක එන්තැල්පිය වෙනස් කරයි.
 (b) එය රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක සක්‍රියන ශක්තිය අඩු කරයි.
 (c) එය රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවකදී ක්ෂය නොවේ.
 (d) එය සමතුලිතතාවේ ඇති රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක ඉදිරි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියා දෙකෙහිම සීඝ්‍රතා එකම සාධකයකින් වැඩි කරයි.

42. මූලද්‍රව්‍යවල විද්‍යුත් සෘණතාව සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
 (a) පරමාණුවක් තමා වෙතට ඉලෙක්ට්‍රෝන ආකර්ෂණය කර ගැනීමේ නැඹුරුතාව, විද්‍යුත් සෘණතාව ලෙස අර්ථ දක්වේ.
 (b) කාණ්ඩයක් තුළ ඇති මූලද්‍රව්‍යවල විද්‍යුත් සෘණතා අගය කාණ්ඩයේ පහළට ගමන් කරන විට වැඩි වේ.
 (c) ඉලෙක්ට්‍රෝන පිරිහීමට ආසන්නව බාහිරම කවචය සහිත පරමාණුවල විද්‍යුත් සෘණතාව, ඉලෙක්ට්‍රෝන අඩුවීමේ පිරි ඇති බාහිරම කවචය සහිත පරමාණුවලට වඩා සාමාන්‍යයෙන් වැඩි ය.
 (d) සහසංයුජ බන්ධනයක අයනික ලක්ෂණය, එම බන්ධනය සාදන පරමාණු දෙකෙහි විද්‍යුත් සෘණතා අතර වෙනස වැඩි වන විට වැඩි වේ.

43. බහුඅවයවක සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ද?
 (a) පිනෝල් පෝලිමරයිසිසීය යනු කාපස්ථාපන (thermosetting) බහුඅවයවකයකි.
 (b) $CH_2=CH_2$ ආකලන බහුඅවයවකරණයට ලක්වී පොලිඑතිලීන් (පොලිඑතින්) සෑදේ.
 (c) ස්වාභාවික රබර්වල සෑම පුනරාවර්ත එකකයකම කාබන්-කාබන් ද්විත්ව බන්ධන දෙකක් ඇත.
 (d) පොලිසටයිලීන්, බ්‍රෝමීන් ජලය නිරවරණ කරයි.

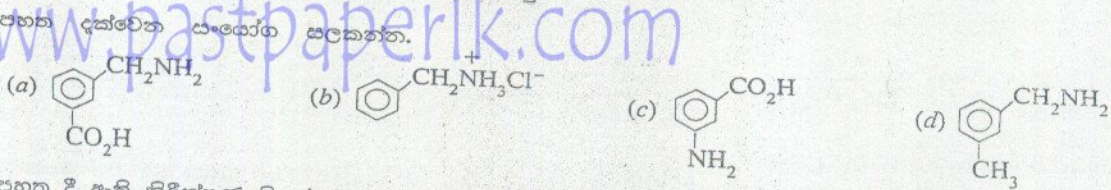
44.



ඉහත දී ඇති පරිවර්තනය කළ හැකි ආකාරය වන්නේ

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

45.



- පහත දී ඇති නිරීක්ෂණ සියල්ලම දක්වනු ලබන සංයෝග මොනවා ද?
- (i) Na_2CO_3 ද්‍රාවණයක් සමඟ CO_2 පට කරයි.
 - (ii) NaNO_2 සහ තනුක HCl සමඟ 25°C දී වායුවක් පිටකරයි.
 - (iii) ඉහත (ii) හි ලැබෙන ද්‍රාවණය $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ස්වල්පයක් සමඟ උණුසුම් කළ විට කොළ පැහැති ද්‍රාවණයක් සෑදේ.

46.

- භූගත යකඩ නළ මාර්ගයක විධාදනය, M ලෝහයක් නළ මාර්ගයට පැස්පිම මගින් වළක්වා ගත හැකිය. විධාදනය වැළැක්වීමේ මෙම ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
- (a) M ලෝහය Mg විය හැකි ය.
 - (b) M ලෝහය මක්සිකරණයට භාජනය වේ.
 - (c) M ලෝහය Cu විය හැකි ය.
 - (d) නළ මාර්ගයේ පෘෂ්ඨය මත ඇනෝඩය ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවිය හැකි ය.

47.

- 300K දී, දෘඪ, සංවෘත භාජනයක් තුළ He සහ Ne වායුවල සමාන ස්කන්ධ ඇත. මෙම පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද? ($\text{He} = 4$, $\text{Ne} = 20$)
- (a) $\frac{\text{He මවුල සංඛ්‍යාව}}{\text{Ne මවුල සංඛ්‍යාව}} = 5$
 - (b) වායු දෙකෙහි ආංශික පීඩන සමාන වේ.
 - (c) $\frac{\text{He හි ඝනත්වය}}{\text{Ne හි ඝනත්වය}} = \frac{\text{He හි පරමාණුක ස්කන්ධය}}{\text{Ne හි පරමාණුක ස්කන්ධය}}$
 - (d) $\frac{\text{He පරමාණුවක මධ්‍යන්‍ය වාලක ශක්තිය}}{\text{Ne පරමාණුවක මධ්‍යන්‍ය වාලක ශක්තිය}} = \frac{\text{He හි පරමාණුක ස්කන්ධය}}{\text{Ne හි පරමාණුක ස්කන්ධය}}$

48.

- හුමාල ආසවනය මගින් වාෂ්පශීලී තෙල් නිස්සාරණයට අදාළ ව තීව්‍රවර්ධ වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ද?
- (a) වාෂ්පශීලී තෙල්, ජලය සමඟ සම්පූර්ණයෙන්ම මිශ්‍ර විය යුතු ය.
 - (b) වාෂ්පශීලී තෙල්වලට, ජලයට වඩා අඩු කාපාංකයක් තිබිය යුතු ය.
 - (c) වාෂ්පශීලී තෙල්, ජලය සමඟ මිශ්‍ර නොවිය යුතු ය.
 - (d) මිශ්‍රණය වායුගෝලීය පීඩනය යටතේ 100°C ට අඩු උෂ්ණත්වයකදී නවයි.

[නවවන පිටුව බලන්න.

FeSO₄·7H₂O සමස්තයෙන් පහත දැක්වෙන කවර ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (a) එය පරිමාමිතික විශ්ලේෂණයේදී ප්‍රාථමික සම්මානයක් (primary standard) ලෙස යොදා ගැනේ.
- (b) වාතයට නිරාවරණව ඇති විට FeSO₄·7H₂O ස්ඵටික දුඹුරු වර්ණයට හැරේ.
- (c) එය K₃[Fe(CN)₆] සමඟ නිල් පැහැති අවක්ෂේපයක් සාදයි.
- (d) එහි ජලීය ද්‍රාවණය KI සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අයඩින් සාදයි.

පරමාණුක ව්‍යුහය නිර්ණය කිරීමේ විසර්ජන නළ පරීක්ෂණවලදී අනාවරණය කරගනු ලැබූ ධන කිරණ සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන්න කවර ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (a) ඒවා කැතෝඩ කිරණ සමඟ සොයා ගනු ලබන අතර, සිදුරු සහිත (perforated) කැතෝඩයක පිටුපස පෙදෙසේදී දක්නට ලැබෙන දීප්තියට හේතු වේ.
- (b) ඒවා සෑදෙන්නේ පරමාණුවලින් හෝ අණුවලින් ඉලෙක්ට්‍රෝන ඉවත්වීමෙනි.
- (c) ඒවා, අවශේෂ (residual) වායුවෙන් ස්වයංක්‍රමයෙන් ස්කන්ධ සහිත අංශුවලින් සමන්විත වේ.
- (d) ඒවා විද්‍යුත් හෝ චුම්බක ක්ෂේත්‍රවල බලපෑමට ලක් නොවේ.

අංක 51 සිට 60 තෙක් ප්‍රශ්නවලට උපදෙස් :

අංක 51 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුලයට හොඳින් ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන 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 ය.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැන්න නිවැරදි ව පහද දෙයි.
(2)	සත්‍ය ය.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැන්න නිවැරදි ව පහද නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය ය.	අසත්‍ය ය.
(4)	අසත්‍ය ය.	සත්‍ය ය.
(5)	අසත්‍ය ය.	අසත්‍ය ය.

පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
දියමන්ති යනු විද්‍යුතය සන්නයනය නොකරන කාබන්වල බහුරූපී ආකාරයකි.	එක් එක් කාබන් පරමාණුවක් තවත් කාබන් පරමාණු හතරකට සහසංයුජව බැඳුණු යෝධ ව්‍යුහයක් දියමන්තිවලට ඇත.
බෙන්සීන්හි ලාක්ෂණික ප්‍රතික්‍රියා, ඉලෙක්ට්‍රෝපිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියා වේ.	වක්‍රීය සංයුග්මනය හේතුවෙන් බෙන්සීන්වලට ඉහළ ස්ථායීතාවයක් ලබා දෙන π ඉලෙක්ට්‍රෝන හයක් බෙන්සීන්හි පවතී.
මක්සිජන්හි පළමුවන අයනීකරණ ශක්තිය නයිට්රජන්හි එම අගයට වඩා අඩු ය.	O(g) වලින් O ²⁻ (g) සෑදීම සඳහා අවශ්‍යවනුයේ N(g) වලින් N ³⁻ (g) සෑදීමට වඩා අඩු ශක්තියකි.
2A(l) + 3B(g) ⇌ C(s) + 2D(g) ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය, K _p , D හි සාන්ද්‍රණයට අනුලෝමව සමානුපාතික වේ.	උෂ්ණත්වය හා පරිමාව නියතව පවතින විටදී පරිපූරණ වායුවක පීඩනය, එහි සාන්ද්‍රණයට අනුලෝමව සමානුපාතික වේ.
ඕනෑම සංයෝගයක සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය, එම සංයෝගයේ සම්මත දහන එන්තැල්පියට සමානවේ.	වඩාත්ම ස්ථායී අවස්ථාවේ ඇති ඕනෑම මූලද්‍රව්‍යයක සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ශුන්‍ය වේ.
HF(aq) යනු අනෙක් හයිඩ්රජන් හේලයිඩවලට වඩා ප්‍රබල අම්ලයකි.	H-F බන්ධනය අනෙකුත් හයිඩ්රජන් හැලජන් බන්ධනවලට වඩා දුර්වල වේ.
බියුටේන්හි කාපාංකය ඇසිටෝන්හි කාපාංකයට වඩා ඉහළ ය.	බියුටේන්හි π බන්ධන පමණක් පවතින අතර ඇසිටෝන්හි π බන්ධන සහ එක් π බන්ධනයක් පවතී.
තනුක H ₂ SO ₄ සහ වැඩිමනක් KI ඇතිවිට KIO ₃ භාවිත කර Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O ද්‍රාවණයක් ප්‍රමාණීකරණය කළ හැකි වේ.	තනුක H ₂ SO ₄ ඇති විට KI සමඟ KIO ₃ ප්‍රතික්‍රියා කර අයඩින් නිදහස් කරයි.
Ca(OCl) ₂ යනු විරෑජන කුඩුවල සංඝටකයක් ලෙස පවතින මක්සිකාරකයක් වන අතර එය විෂබීජ නාශකයක් ලෙස භාවිත කරනු ලබයි.	සියලුම විරෑජකවලට මක්සිකාරක ගුණ ඇත.
MnO ₂ හමුවේ NaCl සාන්ද්‍ර H ₂ SO ₄ සමඟ රත් කළ විට, Cl ₂ වායුව ලබාදේ.	MnO ₂ සාන්ද්‍ර H ₂ SO ₄ වලට වඩා ප්‍රබල මක්සිකාරකයකි.