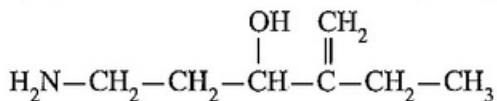


5. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය ක්‍රමක් ද?



- (1) 1-amino-4-ethylpent-4-en-3-ol
- (2) 5-amino-2-ethylpent-1-en-3-ol
- (3) 2-ethyl-3-hydroxypent-1-en-5-amine
- (4) 4-ethyl-3-hydroxypent-4-en-1-amine
- (5) 5-amino-2-ethyl-3-hydroxypent-1-ene

6. තාපාංක සම්බන්ධව පහත සඳහන් ක්‍රමන වගන්තිය නිවැරදි ද?

- (1) NO වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක් N₂ වලට ඇත.
- (2) NH₃ වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක් PH₃ වලට ඇත.
- (3) Kr වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක් Xe වලට ඇත.
- (4) CH₃CH₂CH₂OH වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක් CH₃CH₂OH වලට ඇත.
- (5) CH₃CH₂CH₂CH₃ වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක් CH₃CH(CH₃)₃ වලට ඇත.



7. M(OH)₂ යනු ජලයෙහි පූඟ වශයෙන් දාව්‍ය සනයකි. pH = 8.0 දී හා දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී M(OH)₂ හි සංතාප්ත ජලිය දාව්‍යක M²⁺(aq) සාන්දුනය 1.0 × 10⁻⁶ mol dm⁻³ වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී M²⁺(aq) සාන්දුනය 1.0 × 10⁻⁴ mol dm⁻³ ඇ M(OH)₂ හි සංතාප්ත ජලිය දාව්‍යක pH අය වනුයේ,

- (1) 4.0
- (2) 5.0
- (3) 6.0
- (4) 7.0
- (5) 8.0

8. නිවැරදි වගන්තිය තොරත්න.

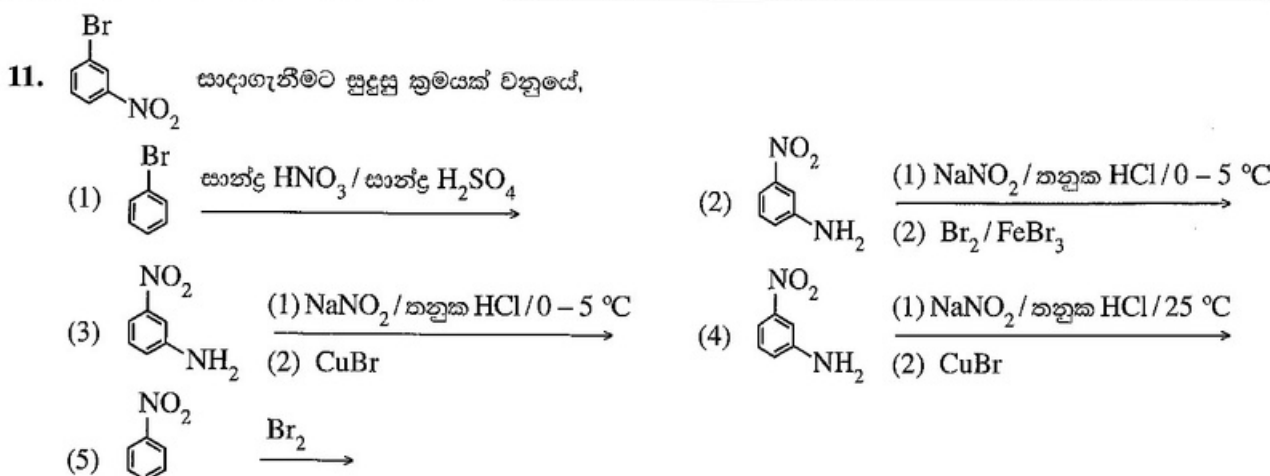
- (1) SF₅⁺ හි ඉලෙක්ට්‍රෝන පුගල ජ්‍යාමිතිය හා හැඩිය එකිනෙකින් වෙනස් ය.
- (2) F⁻, Mg²⁺, Al, Cl⁻ සහ K පරමාණු/අයනවල අරයෙන් වැඩිවෙන පිළිවෙළ වන්නේ F⁻ < Mg²⁺ < Cl⁻ < Al < K ය.
- (3) නයිට්‍රික් අම්ලය (HNO₃) සඳහා ඇඳිය හැකි සම්පූර්ණක්ත වූප සංඛ්‍යාව හතරකි.
- (4) CO, CO₂, CO₃²⁻ සහ CH₃OH අණු/අයන අතුරෙන් දිනීන් වැඩිම C—O බන්ධනය ඇත්තේ CO₃²⁻ වල ය.
- (5) CH₄, COCl₂ සහ HCN අණු අතුරෙන් කාබන් පරමාණුවහි විද්‍යුත් සාණනාව CH₄ < COCl₂ < HCN යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.

9. A සහ B යනු C, H සහ O අඩිංගු කාබනික සංයෝග දෙකකි. A සහ B වෙන වෙනම Br₂/H₂O සමග පිරියම් කළ විට, A පමණක් පූඟ අවක්ෂේපයක් ලබාදුනි. B, සාන්දු H₂SO₄ සමග රන් කළ විට ලබාදුන් එලය Br₂/H₂O විවරණ කළේ ය. A සහ B කාබනික සංයෝග වනුයේ පිළිවෙළින්,

- | | |
|---|--|
| (1) C ₆ H ₅ OH, | CH ₃ OH |
| (2) C ₆ H ₅ CH ₂ OH, | CH ₃ CH ₂ OH |
| (3) C ₆ H ₅ OH, | CH ₃ CH(CH ₃) ₂ OH |
| (4) C ₆ H ₅ CHO, | C ₆ H ₅ OH |
| (5) CH ₃ CHO, | CH ₃ CH(CH ₃) ₂ OH |

10. A(g) → B(g) + C(g) යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව තියත උෂ්ණත්වයේ ඇති සංවෘත දායා බදුනක සිදු වේ. A(g) පමණක් ඇති විට බදුනේ ආරම්භක පිඩිනය 2P₀ ලෙස මැනැගන්නා ලදී. A(g) හි අර්ථ ආයු කාල දෙකකට පසු බදුනේ පිඩිනය වනුයේ,

- (1) $\frac{P_0}{2}$
- (2) $\frac{P_0}{4}$
- (3) $\frac{3P_0}{4}$
- (4) $\frac{3P_0}{2}$
- (5) $\frac{7P_0}{2}$



12. $0.150 \text{ mol dm}^{-3}$ HNO_3 දාවනයක 300 cm^3 පිළියෙළ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය, සනන්වය 1.42 g cm^{-3} වන $70.0\% \left(\frac{w}{w}\right)$ සාන්ද HNO_3 අමුලයෙහි නිවැරදි පරිමාව (cm^3) කුමන ප්‍රකාශනයෙන් දැක්වේ ඇ?

(සාපේක්ෂ පරිමාවුක යොන්ඩය: H = 1, N = 14, O = 16)

(1) $\frac{100}{1.42} \times \frac{70.0}{63} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$

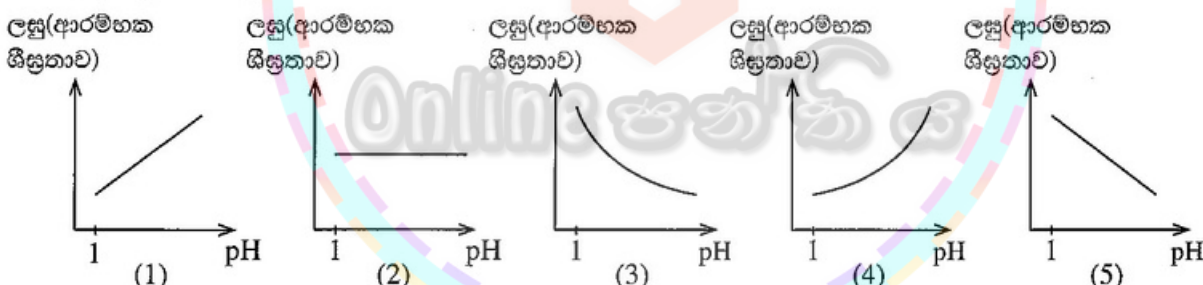
(2) $\frac{100}{1.42} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$

(3) $\frac{1.42}{100} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{1000}{0.150} \times 300$

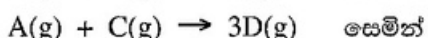
(4) $\frac{100}{1.42} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{1000}{0.150} \times \frac{1}{300}$

(5) $\frac{1.42}{100} \times \frac{70.0}{63} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$

13. නියත උෂ්ණත්වයකදී ජලිය දාවනයක A(aq) + $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{B}^+(\text{aq})$ යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ. පහත දී ඇති කුමන ප්‍රස්ථාරය මින් නියත A(aq) සාන්දුනයකදී ලසු(ආරම්භක සිපුතාව) හා pH අය අතර සම්බන්ධය නිවැරදිව දැක්වෙයි ඇ?



14. රෝගීකරණ ලද දායි බුදුනක් තුළට A(g) වැදිපුර හා B(g) සුදු ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කරන ලදී. එම්ට නියත උෂ්ණත්වයකදී පහත දී ඇති මූලික ප්‍රතික්‍රියා සිදු වේ.



පද්ධතියෙහි පිඩිනය කාලය සමග වෙනස්වීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ඇ?

(1) පිඩිනය වෙනස් නොවී පවතී.

(2) පිඩිනය වැඩි වී ඉන්පසු නියත වේ.

(3) පිඩිනය අඩු වී ඉන්පසු නියත වේ.

(4) පිඩිනය අඩු වී නැවත ආරම්භක අයට පැමිණේ.

(5) ආරම්භයේදී පිඩිනය වැඩි එ්, ඉන්පසු අඩු වී නැවත ආරම්භක අයට පැමිණේ.

15. ජලිය දාවනයක V පරිමාවක් තුළ අඩුගැනීමෙන් ප්‍රමාණය ප්‍රමාණ පරිමා කොටස් හා වෙනස් දෙවරක් නිස්සාරණය කරනු ලැබේ. කාබනික දාවකය හා ජලිය අතර A හි විභාග සංග්‍රහකය, $\frac{[\text{A}]_{(\text{org})}}{[\text{A}]_{(\text{aq})}} = 4.0$ වේ. ජලිය කළාපයෙහි A හි ආරම්භක ප්‍රමාණය a (mol) වේ. දෙවන නිස්සාරණයට පසු ජලිය කළාපයෙහි ඉතිරිවන A ප්‍රමාණය (mol) වනුයේ,

(1) $\frac{a}{2}$

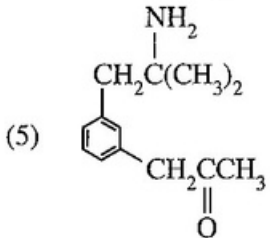
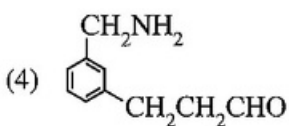
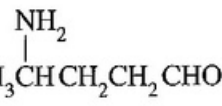
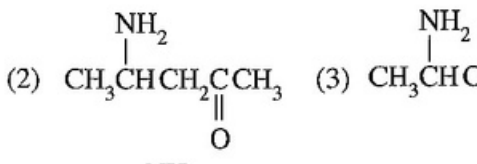
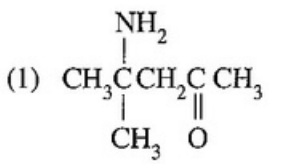
(2) $\frac{a}{9}$

(3) $\frac{a}{18}$

(4) $\frac{a}{25}$

(5) $\frac{a}{81}$

16. A සංයෝගය NaNO_2 /තනුක HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කර B ලබාදෙයි. B, ආම්ලකාන ජලීය $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, සමග පිරියම් කළ විට දාවණය කොළ පැහැයට හැර. ගේලිං ප්‍රතිකාරකය සමග A පිරියම් කළ විට ගබාල් රූ අවක්ෂේපයක් ලබා නොදුනි. A සංයෝගය විය හැක්කේ,



17. MCl_2 ජලයේ පුළු වශයෙන් දාව්‍ය සනයක් ($K_{sp} = 1.0 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$). MCl_2 හි සංකාපේන ජලීය දාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත කුමක් නිවැරදි වේ ද?

- (1) දාවණයෙන් ජලය වාෂ්ප විමෙන් දාවණයෙහි M^{2+} හා ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුන වැඩි වේ.
- (2) NaCl(s) එකතු කිරීමෙන් දාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුනය වැඩි කළ හැකි ය.
- (3) HCl එකතු කිරීමෙන් දාවණය ආම්ලක කළ නොහැකි ය.
- (4) දාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුනය $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ ට වඩා වැඩි කළ නොහැකි ය.
- (5) ආසුළු ජලය එකතු කිරීමෙන් හා සංකාපේන තත්ත්වය පවත්වා ගනිමින් දාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුනය අඩු කළ හැකි ය.

18. KBr හි 0.0119 g ක ජ්‍යෙෂ්ඨයක් ආසුළු ජලය 500.0 cm^3 හි ද්‍රවණය කළ විට එම දාවණයෙහි K^+ හි සංයුතිය mol dm^{-3} හා ppm (mg kg^{-1}) වලින් වනුයේ පිළිවෙළින්,

(සාපේක්ෂ පර්මාණුක ජ්‍යෙෂ්ඨය: $\text{K} = 39$, $\text{Br} = 80$; දාවණයෙහි සනන්වය $= 1.00 \text{ kg dm}^{-3}$)

- (1) 1.0×10^{-4} හා 3.9
- (2) 1.0×10^{-4} හා 7.8
- (3) 2.0×10^{-4} හා 1.3
- (4) 2.0×10^{-4} හා 3.9
- (5) 2.0×10^{-4} හා 7.8

19. සේවියම් අයනයෙහි සම්මත සර්ලන එන්තැල්පියට අදාළ නිවැරදි ප්‍රතික්‍රියාව වනුයේ,

- (1) $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \longrightarrow \text{NaOH}(\text{s})$
- (2) $\text{NaCl}(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{HCl}(\text{aq})$
- (3) $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq})$
- (4) $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq})$
- (5) $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{Cl}^-(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$

20. මිනේන් ක්ලෝරින්කරණයේ පියවරක් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන උච්චින් කුමක් ද?

- (1) $\text{Cl}_2 \xrightarrow{h\nu} 2\text{Cl}^\bullet$
- (2) $\text{CH}_4 + \cdot\text{Cl} \longrightarrow \cdot\text{CH}_3 + \text{HCl}$
- (3) $\cdot\text{CH}_3 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}^\bullet$
- (4) $\text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}^\bullet \longrightarrow \cdot\text{CH}_2\text{Cl} + \text{HCl}$
- (5) $\cdot\text{CH}_2\text{Cl} + \text{HCl} \longrightarrow \text{CH}_2\text{Cl}_2 + \text{H}^\bullet$

21. තාත්ත්වික වායුවක අවධි උෂ්ණත්වය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

- (1) එය අන්තර්අණුක බල නොසැලකා හැරිය හැකිවන උෂ්ණත්වයයි.
- (2) එය වායුව දුවිකරණය කළ හැකි අඩුම පිළිනයට අදාළ උෂ්ණත්වයයි.
- (3) එය වායුව එහි සනය සමග සමතුලිතව ඇති උෂ්ණත්වයයි.
- (4) එය වායු කළාපය හා ද්‍රව්‍ය කළාපය සමතුලිතව පවතින වැඩිම උෂ්ණත්වයයි.
- (5) එය ඕනෑම පිළිනයකදී වැන්ඩ්වාල්ස් සම්කරණය මිනින ලබාදෙන උෂ්ණත්වයයි.

22. පරික්ෂණයකදී, වැඩිපුර N_2 වායුව සමඟ Mg ලෝහය ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සලස්වා, ලැබෙන එලය H_2O සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. සම්මත උෂේණන්වයේදී (273 K) සහ පිඩිනයේදී (1.0 atm) පිට වූ වායුවේ පරිමාව 672 cm^3 විය. පරික්ෂණයේදී හාටින කළ Mg හි ස්කන්ධය වනුයේ,
(273 K හා 1.0 atm හිදී වායුවේ 1.0 mol, 22.4 dm^3 පරිමාවක් අත් කරගන්නා බව උපක්ෂ්පනය කරන්න.
(සාරේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය: $Mg = 24$)
- (1) 0.24 g (2) 0.48 g (3) 0.72 g (4) 1.08 g (5) 1.50 g
23. නිරපේක්ෂ උෂේණන්වය T හිදී H_2 හි වර්ග මධ්‍යනා වේය, නිරපේක්ෂ උෂේණන්වය T' හිදී N_2 හි වර්ග මධ්‍යනා වේයට සමාන වේ. පහත සඳහන් තුළා සම්කරණය T හා T' අතර නිවැරදි සම්බන්ධය ලබාදෙයි ද?
(සාරේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය: H = 1, N = 14)
- (1) $T = T'$ (2) $T = 14T'$ (3) $T = \frac{T'}{4}$ (4) $T = 7T'$ (5) $T = \frac{T'}{14}$
24. නියත උෂේණන්වයක ඇති ස්වාර්ක්ෂාක දාවණයක ඒකභායීමික දුබල අම්ලයක් ($K_a = 1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$) හා එහි සේවියම් ලවණය අඩංගු වේ. දාවණයෙහි දුබල අම්ලයෙහි හා එහි සේවියම් ලවණයෙහි සාන්දුන 0.10 mol dm^{-3} බැඳීන් වේ. මෙම දාවණයෙහි 10.00 cm^3 පරිමාවක pH අගය ඒකක එකකින් වෙනස් කිරීම සඳහා එක් කළ යුතු 1.00 mol dm^{-3} දුබල අම්ල පරිමාව සහ දුබල අම්ලය එකතු කිරීමෙන් පසු දාවණයෙහි pH අගය වනුයේ පිළිවෙළින්,
- (1) $9.00 \text{ cm}^3, 4.0$ (2) $9.00 \text{ cm}^3, 6.0$ (3) $10.00 \text{ cm}^3, 4.0$
(4) $10.00 \text{ cm}^3, 5.0$ (5) $11.00 \text{ cm}^3, 4.0$
25. ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යාම, අම්ල වැඩි හා ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව යන පාරිසරික ප්‍රශ්න තුනටම දායකවන වායුමය බැහැර කිරීමක්/නිපදවීමක් වන්නේ,
(1) පොළීල ඉන්ධන දහනය කරන වායනවලින් පිටවන අපවානයයි.
(2) ගල් අගුරු බලාගාරවලින් පිටවන අපවානයයි.
(3) ව්‍යුයුත්කරණ හා සිනකරණ අභ්‍යන්තරීයාවේදී පිටවන වායුන් ය.
(4) නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය අවශ්‍යීමෙන් ලෙස බැහැර කිරීමෙන් නිපදවන වායුන් ය.
(5) ජෙව ඉන්ධන දහනය කරන වායනවලින් පිටවන අපවානයයි.
26. ලිතියම් (Li) මූලද්‍රව්‍යය හා එහි යංයෝග සම්බන්ධව පහත සඳහන් තුළා සම්කරණය වරේදී වේ ද?
(1) Li – Cs ද්‍රව්‍ය පළමු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ගක්තිය සඳහා වඩාත්ම සාරා අගය ඇත්තේ ලිතියම්වලට ය.
(2) වාතයේ රන් කළ විට ලිතියම් එල දෙකක් යාදයි.
(3) පිටවන වායු සැලකු විට, රන් කිරීමේදී $LiNO_3(s)$ වායුන් දෙකක් නිපදවන අනර $Li_2CO_3(s)$ එක් වායුවක් පමණක් ලබාදෙයි.
(4) පළමු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන් යුරුවලම ලෝහක ගන්ධන ඇත්තේ ලිතියම්වලට ය.
(5) පහන්සිල පරික්ෂාවේදී ලිතියම් රතු පැහැති දැල්ලක් ලබාදෙයි.
27. ආම්ලික මාධ්‍යයේදී $Fe(NO_2)_2$ එක් මුවුයක් සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය $KMnO_4$ මුවල සංඛ්‍යාව වනුයේ,
(සැකු : ආම්ලික තත්ත්ව හේතුවෙන් සිදුවන NO_2^- හි අඩුවීම නොසලකා හරින්න.)
- (1) $\frac{3}{5}$ (2) $\frac{4}{5}$ (3) 1 (4) $\frac{5}{4}$ (5) $\frac{5}{3}$
28. දී ඇති උෂේණන්වයකදී ජලය හා ජලිය දාවණ සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති තුළා සම්කරණය නිවැරදි ද?
(1) ඉවුම් වායුවක ජලයේ දාවණතාව නිරඹුවීය වායුවක ජලයේ දාවණතාවට වඩා අඩු වේ.
(2) මිනුම වායුවක් ජලිය දාවණයකදී අයතීකරණයට හාජනය වේ.
(3) වායුවක ජලයෙහි දාවණතාව එහි පිඩිනයට සමානුපාතික වේ.
(4) පිඩිනය වැඩිවීම සමඟ ජලයේ තාපාංකය අඩු වේ.
(5) පිඩිනය වැඩිවීම සමඟ ජලයේ ත්‍රික ලක්ෂණයේ උෂේණන්වය වැඩි වේ.
29. කුළුමියම් (Cr) හා එහි සංයෝග සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
(1) K_2CrO_4 ජලිය දාවණයක් තනුකු H_2SO_4 සමඟ පිරියම් කළ විට වර්ණයේ වෙනසක් නිරීක්ෂණය නොවේ.
(2) Cr හි විදුත් සාරාතාව Co වල විදුත් සාරාතාවට වඩා විශාල වේ.
(3) $Cr(H_2O)_6^{2+}$ ජලිය දාවණයක් වැඩිපුර $NaOH$ සමඟ පිරියම් කර, ඉන්පසු H_2O_2 එක් කළ විට කහ පැහැති දාවණයක් ලැබේ.
(4) Cr_2O_3 හාස්මික ලක්ෂණ පෙන්වයි.
(5) ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$ දාවණයට H_2S වායුව යැංු විට පැහැදිලි කොළ පාට දාවණයක් නිරීක්ෂණය වේ.

30. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් කාබොක්සිලික් අම්ල පිළිබඳව වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- කාබොක්සිලික් අම්ලයක් LiAlH_4 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ලබාදෙන එලය ජලවීවේදනය කිරීමෙන් ඇල්කොහොලෝයක් ලබාදෙයි.
 - ඡලීය NaOH සමග කාබොක්සිලික් අම්ල ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට කාබන්ඩයොක්සයිඩ් මුක්ක වේ.
 - කාබොක්සිලික් අම්ල PCl_5 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අම්ල ක්ලෝරයිඩ් ලබාදෙයි.
 - CH_3MgBr සමග කාබොක්සිලික් අම්ල ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට මින්න් මුක්ක වේ.
 - ඇල්සිභයිඩ්, $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ සමග පිරියම් කළ විට කාබොක්සිලික් අම්ල යැයේ.

- අංක 31 සිට 40 නෙක් 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 දැ'යි තොරා ගන්න.

- සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද
 - සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද
 - සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද
 - සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද
- වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිනුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිළිය

(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 සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි

31. HBr සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, 3-bromo-3-methylhexane ප්‍රධාන එලය ලෙස ලබාදෙන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක්/කුමන ඒවා ද?



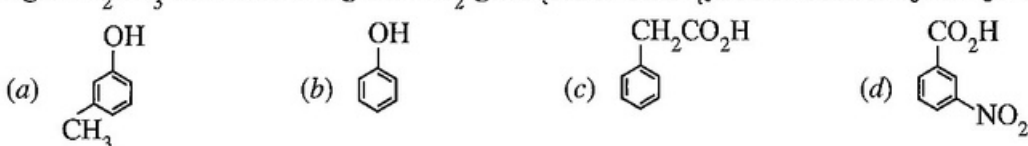
32. ගාක පහව අප්‍රිත නිෂ්පාදිත හා සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි ද?

- ගාකවල වාෂපයිලි සංස්කීර්ණ මිශ්‍රණ සහන්ද කෙල්වල අන්තර්ගත වේ.
- වාෂපයිලි ගාක කේල්වලින් ජේව් ඩිසල් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ.
- ජේව් ඩිසල් නිෂ්පාදනයේදී මෙතනෝල් භාවිත තොමේ.
- ගාක ද්‍රව්‍ය පැසිවෙමෙන් නිෂ්පාදිත එතනෝල්, පුනර්ජනනීය බලකෑති ප්‍රහවයක් ලෙස සැලකේ.

33. $\text{M}^{2+}(\text{aq})/\text{M}(\text{s})$ යන ඉලෙක්ට්‍රොඩයෙහි ඉලෙක්ට්‍රොඩ විනිවිය රඳා පවතිනුයේ පහත යදහන් කුමන සාධකය/සාධක මත ද?

- | | |
|--|--|
| (a) $\text{M}(\text{s})$ හි පැශ්‍රීක ක්ෂේත්‍රීලය | (b) $\text{M}^{2+}(\text{aq})$ සාන්දුනය |
| (c) උෂ්ණත්වය | (d) $\text{M}^{2+}(\text{aq})$ දාවණයෙහි පරිමාව |

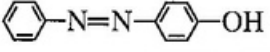
34. ඡලීය Na_2CO_3 සමග පිරියම් කළ විට CO_2 ලබාදෙන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක්/කුමන ඒවා ද?



35. දුබල විද්‍යුත් විවිධේයක ජලීය දාවනයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සැමවට තිබුරදී වේ ද?
- විද්‍යුත් ධාරාවක් සහනයනය කිරීමේදී ඇනායනය මගින් ගෙනයන ධාරාවෙහි හායය, කැටුයනය මගින් ගෙනයන ධාරාවෙහි හායයට වඩා වැඩි වේ.
 - ඇනායනයකින් සහනයකතාව කැටුයනයකින් සහනයකතාවට වඩා වැඩි වේ.
 - දුබල විද්‍යුත් විවිධේයකින් අණුවලින් කුඩා ප්‍රතිශකයක් පමණක් අයනවලට විසැටනය වී ඇත.
 - දුබල විද්‍යුත් විවිධේයකින් විසටනය වී ඇති අණුවල හාය තනුකකරණය සමඟ වැඩි වේ.
36. වාෂ්පයිලි ගැලපතිකාඛන සහ ලෝක පාරිසරික ප්‍රාණ අතර ඇති සම්බන්ධතාවය පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- CFC, HCFC සහ HFC යන තුනම ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යම්මට ආයක වෙයි.
 - CFC පරිවර්ති ගෝලයේදී (troposphere) ක්ලෝර්ෆින් මූක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසේන් වියන හායනයට ආයක වෙයි.
 - HFC ස්පර් ගෝලයේදී (stratosphere) ක්ලෝර්ෆින් මූක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසේන් වියන හායනයට ආයක වෙයි.
 - CFC සහ HCFC යන දෙකම ස්පර් ගෝලයේදී (stratosphere) ක්ලෝර්ෆින් මූක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසේන් වියන හායනයට ආයක වෙයි.
37. මිනිරන් හා දියමන්ති යන කාබන්වල බහුරූප දෙක සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- දියමන්තිවල කාබන් පරමාණු වනුයේන්ලියට තවත් කාබන් පරමාණු හතරකින් වට්ටී ත්‍රිමාණ දැලියක් ලබාදෙයි.
 - මිනිරන් දුරවල වැන්ච්ච්වල්ස් බල (ද්‍රවිතියිඹක අන්තර්ත්‍යා) මගින් එක් කර තබන ද්‍රව්‍යමාන ස්ථිරවලින් සැකසී ඇති හෙයින් එය නොදු ලිඛියි ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ත්‍රියාකරයි.
 - දියමන්ති නොදු තාප හා විද්‍යුත් සහනයකිය වේ.
 - දියමන්තිවලට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ද්‍රව්‍යකියක් මිනිරන්වලට ඇත.
38. වායු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- තාත්ත්වික වායු නියැදියක ඇතුළු විවිධ වේගවලින් වලනය වන අතර පරිපුරුණ වායු නියැදියක සියලුම අණු එකම වෙගයෙන් වලනය වේ.
 - ඉතා ඉහළ පිඩිනවලදී පරිපුරුණ වායු ද්‍රව්‍යකරණය කළ හැකි ය.
 - පරිපුරුණ වායුවක මැක්ස්ටෙල්-බෝල්ට්‍රිස්මාන් වෙග ව්‍යාපේ විනු උපරිම ලක්ෂණය වටා සම්මිතික වේ.
 - තාත්ත්වික වායුවක සම්පිළිතා සාධකය පිඩිනය මත රඳා පවතී.
- 39.
-
- සංස්කරණ ද්‍රව්‍යයක ඉහත දී ඇති කළාප සටහන සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- එකීය පරිමාවක ඇති අණු සංඛ්‍යාව සැමවටම ද්‍රව්‍ය කළාපයයේදී වඩා වායු කළාපයයේදී වැඩි වේ.
 - ද්‍රව්‍ය කළාපය හා වායු කළාපය එකම උණ්ඩන්වයේදී කිසිවිටකත් එකට නොපවතී.
 - සන කළාපය හා වායු කළාපය කිසිවිටකත් එකම පිඩිනයේදී එකට නොපවතී.
 - පද්ධතිය ත්‍රික ලක්ෂණයේ ඇති විට, වායුව ද්‍රව්‍ය බවට පත්වීමේ සිසුනාව, ද්‍රව්‍ය වායුව බවට පත්වීමේ සිසුනාවට සමාන වේ.
40. දී ඇති කාර්මික ත්‍රියාවලි හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- ධෝ (Dow) කුමය මගින් Mg නිස්සාරණයයේදී අමුදුව්‍යයක් ලෙස මුහුදු ජලය කෙළුළුම හාවිත කළ හැක.
 - NaOH නිෂ්පාදනය කිරීමේදී රසදිය කේළවලට වඩා පටල කේළ භාවිතය පරිසර කිහිකාම් වේ.
 - Na₂CO₃ නිෂ්පාදනයයේදී හාවිත වන සොල්ලේ ත්‍රියාවලයේ කාර්යක්ෂමතාවය ඇමෙර්නිකරණ අවබ්‍රව සිසිල් කිරීමේදී වැඩි කරගත හැකි ය.
 - ස්පර්ස කුමය මගින් H₂SO₄ නිෂ්පාදනයයේදී උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස Rh ලෝහය හාවිත කරයි.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැවින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට නොදුන්ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදී (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැන් තොරු පිළිතුරු පත්‍රයෙහි උරිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවතේ ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පළමුවතේ ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	ආම්ලික MnO_4^- දාවණයක් H_2O_2 සමග පිරියම් කළ විට එය O_2 පිටකරීම් අවර්තන වන අතර, ආම්ලික Fe^{2+} දාවණයක් H_2O_2 සමග පිරියම් කළ විට කහ-දුමුරු පැහැ ගැන්වේ.	ආම්ලික මාධ්‍යයේදී H_2O_2 වලට ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිජාරකයක් ලෙස දැක් ය.
42.	තාප පරිචාරක බිජිනි සහිත සංවාන අාසි බුදුනක ඇති වායුවක ගක්තිය නියතව පවතී.	ඒකකින පද්ධතියක ඇති ගක්තිය හා ඉව්‍ය ප්‍රමාණය යන දෙකම වටපිටාව සමග බුවමාරු නොවේ.
43.	Cl_2 වායුවේ ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ද්වීඩාකරණයට හාර්තය වී $HOCl(aq)$ සහ $HCl(aq)$ ලබා දේ.	ක්ලෝරින්චල ඔක්සො අම්ල අතුරෙන් $HOCl$ වලට වැඩිම ඔක්සිකාරක ගැකියාව ඇති.
44.	උත්ප්‍රේරකයක් එකතු කළ විට ප්‍රතිචරණය ප්‍රතික්‍රියාවක සම්බුද්‍යා ස්ථානය වෙනස් වේ.	උත්ප්‍රේරකයක් සැම්වීම් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවහි ශිෂ්ටතාවට ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවහි ශිෂ්ටතාවට වැඩි වැඩි කරයි.
45.	$RC \equiv CH$ සහ මිනයිල්මැයිනියම් තෝරුමිනි අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් $RC \equiv CMgBr$ සාදා ගත ගැනී ය.	ග්‍රිනාඩි ප්‍රතිකාරකයක ඇති ඇල්කයිල් කාණ්ඩාව හස්මයක් ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ ගැනී ය.
46.	මිනුම ඇල්ඩිභයියක් සමග HCN ප්‍රතික්‍රියා කළ විට කයිරුල් කාබන් පරමාණුවක් අඩංගු එළයක් ලැබේ.	එකිනෙකට වෙනස් කාණ්ඩා හතරකට යම්බන්ධ කාබන් පරමාණුවකට, කයිරුල් කාබන් පරමාණුවක් යැයි කියනු ලැබේ.
47.	සොල්වේ ක්‍රියාවලිය මගින් Na_2CO_3 නිෂ්පාදනයේදී ප්‍රධාන අනුරුද්‍ය තුළය $CaCl_2$ වේ.	සොල්වේ ක්‍රියාවලියේදී NH_3 ප්‍රනර්ජනනය කිරීමට CaO හාවික වේ.
48.	බෙන්සින්ඩියෝගිනියම් ක්ලෝරයිඩි ජලය $NaOH$ හැමැවේ, ගිහෙවා සමග ප්‍රතික්‍රියා කර පහත දැක්වෙන සංයෝගය සාදයි.	චියයෝගිනියම් අයනවලට ඉලෙක්ට්‍රොඛයිල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ ගැනී ය.
		
49.	ජලය ඇමෝනියා සමග ප්‍රබල අම්ල අනුමාපනය කළ විට සමකතා ලක්ෂණයේදී උදාසීන දාවණයක් නොලැබේ.	NH_4^+ ජලය සමග H_3O^+ සාම්ලින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
50.	වායුගෝලයේ ඕසේන් සැදිම සඳහා පරමාණුක ඔක්සිජ්න් අත්‍යවශ්‍ය සාධකයකි.	වායුගෝලයේ පරමාණුක ඔක්සිජ්න් නිපදවනුයේ අණුක ඔක්සිජ්න් වියෝගනයෙන් පමණි.

* * *

ଆପରତିକା ଲାଭ/ଆପରତିକା ଅଟ୍ଟବଣେ/The Periodic Table

1 H														2 He			
3 Li	4 Be																
11 Na	12 Mg																
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
55 Cs	56 Ba	72 Lu	73 Hf	74 Ta	75 W	76 Re	77 Os	78 Ir	79 Pt	80 Au	81 Hg	82 Tl	83 Pb	84 Bi	85 Po	86 At	87 Rn
87 Fr	88 Ra	104 Lr	105 Rf	106 Db	107 Sg	108 Bh	109 Hs	110 Mt	111 Ds	112 Rg	113 Cn	114 Nh	115 Fl	116 Mc	117 Lv	118 Ts	Og
57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu			
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr			

Online ଶାଖା କେ