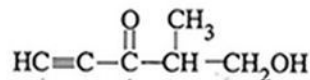


$$\begin{aligned} \text{සාර්වත්‍ර වායු නියතය } R &= 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \\ \text{ඇවගාඩ්රෝ නියතය } N_A &= 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \\ \text{ප්ලාන්ක්ගේ නියතය } &= 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s} \\ \text{ආලෝකයේ ප්‍රවේගය } &= 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1} \end{aligned}$$

1. කාමර උෂ්ණත්වයේදී (25°C) සහ වායුගෝලීය පීඩනයේදී ($1.0 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$) ද්‍රව අවස්ථාවේ පැවතිය හැකි මූලද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව වනුයේ,
- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

2. C, O, Al, P සහ Ca හි පරමාණුක අරයයන් වැඩිවන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ,
- (1) $\text{O} < \text{C} < \text{Al} < \text{P} < \text{Ca}$ (2) $\text{O} < \text{C} < \text{P} < \text{Al} < \text{Ca}$
 (3) $\text{C} < \text{O} < \text{P} < \text{Al} < \text{Ca}$ (4) $\text{C} < \text{O} < \text{Al} < \text{P} < \text{Ca}$
 (5) $\text{C} < \text{O} < \text{Al} < \text{Ca} < \text{P}$

3. පහත සඳහන් සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?



- (1) 1-hydroxy-2-methylpent-4-yn-3-one
 (2) 2-methyl-3-oxopent-4-yn-1-ol
 (3) 2-methyl-4-pentyn-1-ol-3-one
 (4) 5-hydroxy-4-methylpent-1-yn-3-one
 (5) 5-hydroxy-4-methyl-1-yne-3-pentanone
4. දෙවැනි ආවර්තයේ Li සිට F තෙක් මූලද්‍රව්‍ය පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය නොවේ ද?
- (1) ඉහළම සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝන බන්ධුතාව පෙන්වන්නේ F ය.
 (2) ඉහළම ධන ඉලෙක්ට්‍රෝන බන්ධුතාව පෙන්වන්නේ Be ය.
 (3) ඉහළම ඔක්සිකරණ අවස්ථාව පෙන්වන්නේ C ය.
 (4) Li සිට F තෙක් පරමාණුක අරයයන් අඩු වේ.
 (5) කැටායන සෑදීමේ හැකියාව සහ ඔක්සිකාරක ලෙස ක්‍රියාකිරීමේ හැකියාව Li සිට F තෙක් අඩු වේ.

5. පරමාණුවක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනයක අනන්‍යතාව, ක්වොන්ටම් අංක හතරක් (n, l, m_l, m_s) යොදා ප්‍රකාශ කළ හැකිය. පහත සඳහන් අංක කුලක අතුරෙන්, පරමාණුවක ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් සඳහා ක්වොන්ටම් අංක කුලකයක් ලෙස පිළිගත නොහැකි කුමක්දැයි හඳුනාගන්න.

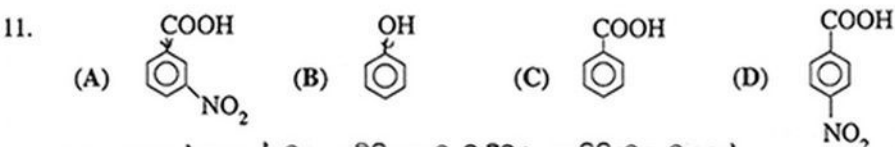
- (1) $\left(4, 2, 0, +\frac{1}{2}\right)$ (2) $\left(3, 1, -1, +\frac{1}{2}\right)$ (3) $\left(3, 2, -3, +\frac{1}{2}\right)$
 (4) $\left(2, 1, 1, +\frac{1}{2}\right)$ (5) $\left(4, 0, 0, -\frac{1}{2}\right)$

6. NSF අණුව පිළිබඳව නිවැරදි තොරතුරු ලබාදෙන්නේ පහත සඳහන් වගුවේ කුමන පේළිය ද?

	S හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව	S මත ආරෝපණය	S හි මුහුම්කරණය	NSF බන්ධන කෝණය	S—F බන්ධනයේ ස්වභාවය
(1)	-4	-2	sp	180°	S(sp h.o)—F(2p a.o)
(2)	-1	-1	sp ²	< 120°	S(sp ² h.o)—F(2p a.o)
(3)	0	+1	sp ²	> 120°	S(sp ² h.o)—F(2p a.o)
(4)	+1	0	sp ³	90°	S(sp ³ h.o)—F(2p a.o)
(5)	+4	0	sp ²	90° - 120° අතර	S(sp ² h.o)—F(2p a.o)

(h.o = මුහුම් කාක්ෂික, a.o = පරමාණුක කාක්ෂික)

7. නයිට්රජන්හි වායුමය හයිඩ්රයිඩයක් වන N₃H₆ (20 cm³ ක්) වැඩිපුර O₂ හි දහනය කිරීමෙන් N₂ 10 cm³ ක් හා ජලවාෂ්ප 30 cm³ ක් ලබා දුනි. වායුමය හයිඩ්රයිඩයේ සූත්‍රය වනුයේ,
 (1) NH₃ (2) N₂H₂ (3) N₂H₄ (4) N₃H (5) N₃H₅
8. MCO₃ · 4H₂O යන සජල ලෝහ කාබනේටයක 15.6 g ක් තාප වියෝජනයෙන් ලෝහ ඔක්සයිඩය 4.0 g ක් ලබා දේ. M ලෝහයෙහි සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය වනුයේ, (H = 1, C = 12, O = 16)
 (1) 63.5 (2) 56 (3) 40 (4) 26 (5) 24
9. ද්විමූලීය සුර්ණයක් නොමැති අණුව තෝරන්න.
 (1) SF₂ (2) PCl₄F (3) SF₄ (4) PCl₃ (5) SF₆
10. සාන්ද්‍රණය 0.150 mol dm⁻³ වූ Na₂SO₄ ද්‍රාවණ 250 cm³ ක් සහ සාන්ද්‍රණය 0.100 mol dm⁻³ වූ NaCl ද්‍රාවණ 750 cm³ ක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ද්‍රාවණයක් සාද ඇත. මෙම ද්‍රාවණයෙහි සංයුතිය ppm Na ඇසුරෙන්, (O = 16, Na = 23, S = 32, Cl = 35.5)
 (1) 3450 (2) 2588 (3) 1725 (4) 3.45 (5) 0.15



ඉහත සඳහන් සංයෝගවල ආම්ලිකතාව වැඩිම අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

- (1) A < D < B < C (2) B < C < A < D (3) B < C < D < A
 (4) C < B < A < D (5) D < A < B < C

12. [Cr(NH₃)₆][Fe(CN)₆] හි IUPAC නාමය වනුයේ,
 (1) Hexaamminechromium(III)ionhexacyanoferrate(II) ion
 (2) Hexaamminechromium(III) hexacyanoferrate(II)
 (3) Hexaamminechromium(III)hexacyanoferrate(III)
 (4) Hexaamminechromium(III) hexacyanoferrate(III)
 (5) Hexaamminechromium(II) hexacyanoferrate(II)

13.



දී ඇති අණුවේ a, b, c, d හා e ලෙස නම්කර ඇති බන්ධනවල දිග වැඩිම නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දක්වන්නේ පහත කුමන සැකසුමෙහි ද?

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

14. A බ්‍රොනි 27 °C හි ඇති තිලියම් වායුව අඩංගු ය. B බ්‍රොනි 127 °C හි ඇති ඔක්සිජන් වායුව අඩංගු ය. A බ්‍රොනි සහ B බ්‍රොනි අඩංගු වායුවල වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල ප්‍රවේගවල අනුපාතය, $\frac{\sqrt{C_A^2}}{\sqrt{C_B^2}}$ වනුයේ, (He=4, O=16)

- (1) 0.4 (2) 1.7 (3) 2.4 (4) 4.9 (5) 25

15. (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$
(C) $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ (D) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$

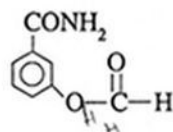
ඉහත සඳහන් සංයෝගවල ජලයේ ද්‍රාව්‍යතාව වැඩිම නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දක්වන්නේ කුමන සැකසුමකි ද?

- (1) $B < A < D < C$ (2) $B < C < D < A$ (3) $B < D < A < C$ (4) $C < A < D < B$ (5) $D < B < A < C$

16. පහත එක් එක් ද්‍රාවණයෙහි 1.0 dm^3 බැගින් මිශ්‍ර කිරීමේදී වැඩිම තාප ප්‍රමාණයක් පිටකරන්නේ කුමන පද්ධතිය ද?

- (1) $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$
(2) $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{ H}_2\text{SO}_4$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$
(3) $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KOH}$
(4) $0.400 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KOH}$
(5) $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HNO}_3$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$

17.



ඉහත සංයෝගය LiAlH_4 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් අනතුරුව ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය උද්ඝාතනය කිරීමෙන් ලැබෙන එළ මොනවා ද?

- (1) සහ $\text{H}-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$ (2) සහ CH_3OH
(3) , CH_3OH සහ NH_3 (4) සහ NH_3
(5)

● 18 සහ 19 ප්‍රශ්න පහත පරිච්ඡේදය මත පදනම් වේ. එම පරිච්ඡේදය සැලකිලිමත්ව කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

සමහර ලෝහ පෘෂ්ඨ මතට ආලෝකය පතිතවීමෙන්, එයින්, ඉලෙක්ට්‍රෝන නිකුත් විය හැකිය. ආලෝකයෙහි අඩංගු ශක්තිය මගින් ගෙනයන ශක්තිය, ලෝහයෙහි ඉලෙක්ට්‍රෝනවලට හුවමාරු වන අතර, ඉලෙක්ට්‍රෝනයක්, එය ධන ආරෝපිත තාප්පයට බැඳී ඇති ආකාරයට බල අභිබවා යාමට තරම් අවශ්‍ය ශක්තිය ලබාගනී නම්, එයට ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ලෙස පෘෂ්ඨයෙන් පිටව යා හැකිය. ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් පිටව යාමට අවශ්‍ය අවම ශක්තිය ලෝහයෙන් ලෝහයට වෙනස් වෙයි.

18. බේරියම් පෘෂ්ඨයෙන් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන මුක්තකිරීමට අවශ්‍ය ශක්තිය ඉලෙක්ට්‍රෝන මවුලයකට 240 kJ කි. බේරියම්වලින් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ලබාදිය හැකි ආලෝකයෙහි අවම සංඛ්‍යාතය වනුයේ,

- (1) $5 \times 10^{12} \text{ s}^{-1}$ (2) $6 \times 10^{12} \text{ s}^{-1}$ (3) $2 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$ (4) $6 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$ (5) $5 \times 10^{15} \text{ s}^{-1}$

19. බේරියම්හි මෙම ක්‍රියාවලිය සිදුකළ හැකි ආලෝකයෙහි වැඩිම තරංග ආයාමය වනුයේ,

- (1) 450 nm (2) 480 nm (3) 500 nm (4) 530 nm (5) 550 nm

20. XeOF_4 හි අණුක හැඩය සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය පිළිවෙලින්,
 (1) ත්‍රිකෝණාකාර ද්විපිරමිඩාකාර සහ අෂ්ටකලීය වේ.
 (2) සමචතුරස්‍ර පිරමිඩාකාර සහ ත්‍රිකෝණාකාර ද්විපිරමිඩාකාර වේ.
 (3) ත්‍රිකෝණාකාර ද්විපිරමිඩාකාර සහ සමචතුරස්‍ර පිරමිඩාකාර වේ.
 (4) සමචතුරස්‍ර පිරමිඩාකාර සහ අෂ්ටකලීය වේ.
 (5) අෂ්ටකලීය සහ සමචතුරස්‍ර පිරමිඩාකාර වේ.
21. ආවර්තිතා වගුවෙහි Sc සිට Zn තෙක් මූලද්‍රව්‍ය සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?
 (1) ඒවාට K සහ Ca වලට වඩා අඩු සන්නිවේදන ශක්ති ඇත.
 (2) ඒවායින් කිහිපයක් අලෝහ ගුණ පෙන්වයි.
 (3) තනුක NaOH එකතුකිරීමේදී $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}(\text{aq})$, $\text{CrO}_4^{2-}(\text{aq})$ සහ $\text{Cr}^{3+}(\text{aq})$ බවට පරිවර්තනය වේ.
 (4) ඒවාට, එම ආවර්තයේම s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යවලට වඩා අඩු විද්‍යුත් සංඝනා ඇත.
 (5) Mn ආම්ලික, උණගුණි සහ භාස්මික ඔක්සයිඩ් සාදයි.
22. C(s), S(s) සහ $\text{CS}_2(\text{l})$ යන ඒවායේ සම්මත දහන තාප පිළිවෙලින් -394 kJ mol^{-1} , -296 kJ mol^{-1} සහ $-1072 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. $\text{CS}_2(\text{l})$ හි සම්මත උත්පාදන තාපය වනුයේ,
 (1) -86 kJ mol^{-1} (2) 86 kJ mol^{-1} (3) 382 kJ mol^{-1}
 (4) $-1762 \text{ kJ mol}^{-1}$ (5) 1762 kJ mol^{-1}
23. (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$ (B) $\text{CH}_2=\text{CH}_2$
 (C) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CO}_2\text{H}$ (D) $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CH}_2$
 HBr කෙරෙහි ඉහත සංයෝගවල ප්‍රතික්‍රියාතාව වැඩිම නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දක්වන්නේ පහත කුමන සැකසුමෙන් ද?
 (1) $\text{B} < \text{A} < \text{C} < \text{D}$ (2) $\text{B} < \text{A} < \text{D} < \text{C}$ (3) $\text{C} < \text{B} < \text{A} < \text{D}$
 (4) $\text{C} < \text{D} < \text{B} < \text{A}$ (5) $\text{D} < \text{A} < \text{B} < \text{C}$
24. $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ සහ $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ එකිනෙක වෙන්කර හඳුනාගැනීම සඳහා ඇමෝනියා CuCl භාවිත කළ හැක්කේ,
 (1) CuCl මගින් $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ ට වඩා වේගයෙන් $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ ඔක්සිකරණය වන නිසා ය.
 (2) CuCl මගින් $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ ට වඩා වේගයෙන් $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ ඔක්සිකරණය වන නිසා ය.
 (3) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ වලට, Cu^+ , Cu^{2+} බවට ඔක්සිකරණය කළ හැකි අතර $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ වලට නොහැකි නිසා ය.
 (4) Cu^+ මගින් විස්ථාපනය විය හැකි ආම්ලික හයිඩ්‍රජනයක් $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ හි අඩංගු වුව ද $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ හි අඩංගු නොවන නිසා ය.
 (5) CuCl සමඟ $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ ඉලෙක්ට්‍රොනිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකට භාජනය වන අතර $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ එසේ නොකරන නිසා ය.
25. 25°C දී ජලීය සංතෘප්ත $\text{M}(\text{OH})_2$ ද්‍රාවණයක pH අගය 10.0 කි. එම උෂ්ණත්වයේදී $\text{M}(\text{OH})_2$ වල ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය වනුයේ,
 (1) $2.0 \times 10^{-30} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ (2) $4.0 \times 10^{-30} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$
 (3) $5.0 \times 10^{-13} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ (4) $2.0 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$
 (5) $4.0 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$
26. NH_2OH , NO , NO_2^- සහ NO_3^- යන ඒවායේ N—O බන්ධන දුර අඩුම නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ,
 (1) $\text{NO}_2^- > \text{NO}_3^- > \text{NO} > \text{NH}_2\text{OH}$ (2) $\text{NO}_3^- > \text{NO}_2^- > \text{NO} > \text{NH}_2\text{OH}$
 (3) $\text{NO} > \text{NO}_2^- > \text{NO}_3^- > \text{NH}_2\text{OH}$ (4) $\text{NH}_2\text{OH} > \text{NO}_3^- > \text{NO}_2^- > \text{NO}$
 (5) $\text{NO} > \text{NO}_3^- > \text{NO}_2^- > \text{NH}_2\text{OH}$
27. I සහ II කාණ්ඩවල මූලද්‍රව්‍ය (s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය) සහ ඒවායේ සංයෝග සම්බන්ධයෙන්, පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ ද?
 (1) I සහ II කාණ්ඩයේ සියලුම මූලද්‍රව්‍ය සිසිල් ජලයේ සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර H_2 සහ ඒවායේ ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලබාදෙයි.
 (2) රත් කිරීමේදී LiNO_3 විඝටනය වී වායු වශයෙන් NO_2 සහ O_2 ලබා දෙයි.
 (3) කාණ්ඩයේ පහළට යෑමේදී II කාණ්ඩයේ සල්ෆේටවල ද්‍රාව්‍යතාව අඩු වේ.
 (4) කාණ්ඩයේ පහළට යෑමේදී II කාණ්ඩයේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්වල භාස්මික ප්‍රබලතාව අඩු වේ.
 (5) II කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල කාබනේට් රත්කිරීමෙන් ඒවායේ ඔක්සයිඩ් ලබාගත හැකිය.

28. NaOH නියැදියක් නිෂ්පාදනයේ අපද්‍රව්‍යයක් සමග මිශ්‍ර වී ඇත. එම NaOH නියැදියෙන් 4.00 g ක් ජලය 1.0 dm³ ක දිය කර, ලැබුණු ද්‍රාවණයෙන් 50.0 cm³ ක නියැදියක් 0.10 mol dm⁻³ HCl ද්‍රාවණ 50.0 cm³ ක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ඉඩ හරින ලදී. ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයෙහි pH 2.0 බව සොයාගන්නා ලදී. NaOH නියැදියෙහි ප්‍රතිශත සංශුද්ධතාව වනුයේ, (H = 1, O = 16, Na = 23)

(1) 12 (2) 20 (3) 60 (4) 80 (5) 90

29. කාමර උෂ්ණත්වයේදී Pb(NO₃)₂ ද්‍රාවණ 100.0 cm³ කව, ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණවන තුරු 0.10 mol dm⁻³ HCl ද්‍රාවණයක් සෙමෙන් එකතු කරන ලදී. ලැබෙන ද්‍රාවණය පෙරා, නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු අවශේෂය වියළා ගන්නා ලදී. වියළි අවශේෂයෙහි ස්කන්ධය 0.139 g ක් විය. Pb(NO₃)₂ ද්‍රාවණයෙහි සාන්ද්‍රණය වනුයේ, (N = 14, O = 16, Cl = 35.5, Pb = 207)

(1) 1.0×10^{-2} mol dm⁻³ (2) 8.4×10^{-3} mol dm⁻³
 (3) 5.0×10^{-3} mol dm⁻³ (4) 4.2×10^{-3} mol dm⁻³
 (5) 5.0×10^{-4} mol dm⁻³

30. රත්කිරීමේදී භාජන වායුවක් ලබා දෙන්නේ පහත සංයෝග අතුරෙන් කුමන සංයෝගය/සංයෝග ද?

(A) (NH₄)₂CO₃ (B) NH₄Cl (C) NH₄NO₂ (D) NH₄NO₃ (E) (NH₄)₂Cr₂O₇

(1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) E පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) C සහ D පමණි.

● 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 දක්වෙන 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 නිවැරදි නම්

31. විද්‍යුත් රසායනික ප්‍රතික්‍රියා සහ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභව පිළිබඳව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

(a) ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවය යනු ස්වභාවික ගුණයකි.
 (b) අර්ධ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රතිවර්තය වේ.
 (c) සම්මත ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවයේ ලකුණ (+ හෝ -) පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වෙනස් වේ.
 (d) ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභව, උෂ්ණත්වයෙන් ස්වායත්ත වේ.

32. A සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

(A) $HC \equiv C - CH_2CH_2CH_2NH_2$

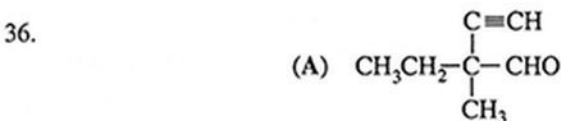
(a) A, HgCl₂ හමුවේ කහුක H₂SO₄ අම්ලය සමග පිරියම් කළ විට ඇල්ඩිහයිඩයක් ලබාදෙයි.
 (b) A, සෝඩියම් සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට H₂ මුක්ත කරයි.
 (c) A, NaNO₂/ජලීය HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට N₂ මුක්ත කරයි.
 (d) A, ජලීය NaHCO₃ සමග පිරියම් කළ විට CO₂ මුක්ත කරයි.

33. පොලිස්ටිරීන්, පොලිවිනයිලීන් ක්ලෝරයිඩ්, ෆිනෝල් - ෆෝමල්ඩිහයිඩ් සහ නයිලෝන් යන බහුඅවයවක සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

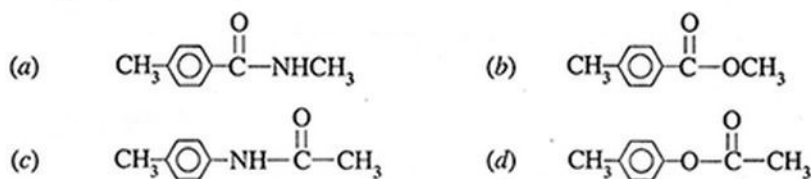
(a) පොලිස්ටිරීන් සහ පොලිවිනයිලීන් ක්ලෝරයිඩ් පමණක් තාපස්ථිකාර්ය (thermoplastic) බහුඅවයවක වේ.
 (b) පොලිස්ටිරීන්, පොලිවිනයිලීන් ක්ලෝරයිඩ් සහ නයිලෝන් පමණක් තාපස්ථාපන (thermosetting) බහුඅවයවක වේ.
 (c) ෆිනෝල් - ෆෝමල්ඩිහයිඩ් සහ නයිලෝන් පමණක් සංඝනන බහුඅවයවකරණය මගින් සාදාගැනේ.
 (d) පොලිස්ටිරීන්, පොලිවිනයිලීන් ක්ලෝරයිඩ් සහ නයිලෝන් පමණක් සංඝනන බහුඅවයවකරණය මගින් සාදාගැනේ.

34. ස්වාභාවික රබර් සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
- ස්වාභාවික රබර්වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ආසන්න වශයෙන් 750 000 වේ.
 - ස්වාභාවික රබර්, සල්ෆර් විශාල ප්‍රමාණයක් සමග රත්කිරීමේදී එබ්බාඩ්වී සෑදේ.
 - ද්විත්ව බන්ධන ඇති බැවින්, ස්වාභාවික රබර්වලට *cis* හා *trans* සමාවයවික තිබිය හැකි වුවත්, ස්වාභාවික රබර්වලට ඇත්තේ *trans* වින්‍යාසයකි.
 - ස්වාභාවික රබර් වල්කනයිස් කිරීමෙන් එහි දෘඪතාව අඩු වේ.

35. සංශුද්ධ, එකිනෙක හා මිශ්‍රවන ද්‍රව දෙකක් මිශ්‍රකර, පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදන්නා ලදී. ඒ පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
- මිශ්‍රවීමේදී එන්තැල්පි වෙනස ශුන්‍ය වේ.
 - ඉහත පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයට රවුල් නියමය යෙදිය නොහැකි ය.
 - ද්‍රාවණයේ වාෂ්ප පීඩනය, ද්‍රව දෙකෙහි ආංශික පීඩනවල එකතුවට සමාන වේ.
 - ද්‍රාවණයේ වාෂ්ප පීඩනය, එක් එක් ද්‍රවයෙහි මවුල භාගය සමග රේඛීයව වෙනස් වේ.



- A හි එක් ප්‍රතිරූප අවයවයක්,
- $\text{Zn(Hg)/සාන්ද්‍ර HCl}$ සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන ඵලය ප්‍රකාශ සක්‍රියතාව නොදක්වයි.
 - LiAlH_4 සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන ඵලය ප්‍රකාශ සක්‍රියතාව නොදක්වයි.
 - ඇමෝනියම් AgNO_3 සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන ඵලය ප්‍රකාශ සක්‍රියතාව නොදක්වයි.
 - H_2/Pd සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන ඵලය ප්‍රකාශ සක්‍රියතාව නොදක්වයි.
37. B සංයෝගය ජලීය NaOH සමග රත්කර ලැබෙන ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය සිසිල්කර උද්ගත කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයට බ්‍රෝමීන් දියරය එක් කළ විට එය නිරවරණ විය. මෙම නිරීක්ෂණයට අනුව පහත සඳහන් කුමන සංයෝගය/සංයෝග B විය හැකි ද?



38. සමතුලිත පද්ධති සඳහා පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
- රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක සමතුලිතතා නියතයේ ඒකකය, තුලිත රසායනික සමීකරණය මගින් අපෝහනය කළ හැකිය.
 - තාපද්‍රව්‍ය හා තාපජවශේෂක ප්‍රතික්‍රියා දෙවර්ගයේම සමතුලිතතා නියත, උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වේ.
 - විවෘත පද්ධතිවලදී වායු කලාපයේ සහ ද්‍රව කලාපයේ යන දෙකෙහිම රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවලට සමතුලිතතාව කරා එළඹිය හැකිය.
 - සමතුලිතතා ප්‍රතික්‍රියාවක්, සමතුලිතතා ප්‍රතික්‍රියා දෙකක හෝ කිහිපයක එකතුවක් ලෙස ලිවිය හැකි නම්, මුළු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතවල එකතුව මගින් දෙනු ලැබේ.

39. NH_3 සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
- NH_3 වලට ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැකිය.
 - මහා පරිමාණයෙන් NH_3 නිපදවීමට හේබර් (Haber) ක්‍රමය යොදාගැනීමේදී ඉහළ පීඩන හා ඉහළ උෂ්ණත්ව යටතේ N_2 හා H_2 භාවිත කෙරෙයි.
 - චැප්ලන් Cl_2 වායුව සමග NH_3 ප්‍රතික්‍රියා කළ විට N_2O සහ HCl එල ලෙස ලැබේ.
 - රබර් කර්මාන්තයේදී රබර් කිරි නිසිකලට පෙර (premature) කැටි ගැසීම වැළැක්වීම සඳහා NH_3 භාවිත කෙරෙයි.

40. IA කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන්, නයිට්‍රජන් වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන්නේ Li පමණි. පරික්ෂණයකදී Li 51 g ක්, N_2 39 g ක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ඉඩහරින ලදී. පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද? ($\text{Li} = 7$, $\text{N} = 14$)
- Li සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා කර N_2 කොටසක් ඉතිරි වේ.
 - N_2 සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා කර Li කොටසක් ඉතිරි වේ.
 - Li වත් N_2 වත් සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.
 - සෛද්ධාන්තිකව, ලැබෙන ඵලයේ ප්‍රමාණය 85 g වේ.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙන බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ සුගලයට තෝරා ගැනීමෙන් පසුව 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 පහද දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහද නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පළමුවන ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
41.	NH_3 ලුපිස් හස්මයක් ලෙස ක්‍රියාකරන අතර, BF_3 ලුපිස් අම්ලයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි.	ලුපිස් හස්මයක් ප්‍රෝටෝන ලබාගන්නා අතර, ලුපිස් අම්ලයක් ප්‍රෝටෝන ප්‍රදාය කරයි.
42.	NO_2Cl වල N-O බන්ධන දෙකෙහි දිග සමාන ය.	NO_2Cl සඳහා පිළිගත හැකි සම්පූර්ණ ව්‍යුහ දෙකක් ඇදිය හැකි ය.
43.	Butanoic අම්ලයේ නාපාංකය, 1-butanol වල නාපාංකයට වඩා වැඩි ය.	1-butanol වල හයිඩ්‍රජන් බන්ධන නැත.
44.	පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක මිශ්‍රණ එන්තැල්පිය ශුන්‍ය වේ.	පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක, එකිනෙකට වෙනස් අණු වර්ග අතර ආකර්ශන බල සහ එකම වර්ගයේ අණු අතර ආකර්ශන බල සමාන වේ.
45.	Propenal හි කාබන් පරමාණු තුනම එකම සරල රේඛාවක පිහිටයි.	Propenal හි කාබන් පරමාණු තුනම sp මිශ්‍රණීකරණයට භාජනය වී ඇත.
46.	වාහනවල දුම් බවයේ අගට උත්ප්‍රේරක පරිවර්තක සවිකිරීම මගින් ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවලට දයකවීම අඩුකර ගත නොහැකිය.	උත්ප්‍රේරක පරිවර්තකයක, කාබන් මොනොක්සයිඩ් සහ අර්ධ වශයෙන් දැවුණු හයිඩ්‍රොකාබන් CO_2 බවට ඔක්සිකරණය ද නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ් N_2 බවට ඔක්සිකරණය ද කෙරෙයි.
47.	$\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ නියැදියක් රත්කරන විටදී කාලයත් සමග පද්ධතියේ සිදුවන පරිමා වෙනස අධ්‍යයනය කිරීමෙන් $2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \xrightarrow{\Delta} 4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ නිර්ණය කළ හැකිය.	යම්කිසි ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ, ප්‍රතික්‍රියකයේ සාන්ද්‍රණය මත රඳා නොපවතී.
48.	මහා පරිමාණයෙන් සල්ෆර් නිපදවීමේදී පෙට්‍රොලියම් නයිට්‍රේට් ඇති H_2S භාවිත කෙරෙයි.	විශාල භූගත නිධි, මූලද්‍රව්‍යමය සල්ෆර්වල ප්‍රධාන ප්‍රභව වේ.
49.	ජලීය ද්‍රාවණයකට $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ ද්‍රාවණයක් එක් කළ විට කහපැහැ අවස්ථාපයක් ලැබේ නම්, එළැඹිය හැකි එකම නිගමනය වන්නේ I^- අයන ඇති බවයි.	Pb සාදන, ජලයේ අද්‍රාව්‍ය කහපැහැති එකම සංයෝගය PbI_2 වේ.
50.	ඕසෝන් ස්තරය ආරක්ෂාකර ගැනීමට ක්ලෝරෝෆ්ලෝවොරොකාබන් සඳහා විකල්පයක් (alternative) ලෙස හයිඩ්‍රොක්ලෝරෝෆ්ලෝවොරොකාබන් භාවිත කෙරෙයි.	හයිඩ්‍රොක්ලෝරෝෆ්ලෝවොරොකාබන්, ඕසෝන් ස්තරයට හානිදායක නොවේ.