

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2012 අගෝස්තු  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2012 ஓகஸ்ட்  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2012

නව නිර්දේශ  
 புதிய பாடத்திட்டம்  
 New Syllabus

රසායන විද්‍යාව I  
 இரசாயனவியல் I  
 Chemistry I

02 S I

පැය දෙකයි  
 இரண்டு மணித்தியாலம்  
 Two hours

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 07 කින් යුක්ත වේ.
- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* ශක්‍ය යනතුරු 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 ශුද්ධ පිළිතුරු 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  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$   
 ප්ලෑන්ක්ගේ නියතය  $= 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$   
 ආලෝකයේ ප්‍රවේගය  $= 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

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)  $O < C < Al < P < Ca$  (2)  $O < C < P < Al < Ca$   
 (3)  $C < O < P < Al < Ca$  (4)  $C < O < Al < P < Ca$   
 (5)  $C < O < Al < Ca < P$
3. පහත සඳහන් සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?  

$$\text{HC}\equiv\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2\text{OH}$$
 (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 ආවරනයේ 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) කැටයන සෑදීමේ හැකියාව සහ ඔක්සිකාරක ලෙස ක්‍රියාකිරීමේ හැකියාව Li සිට F තෙක් අඩු වේ.
5. පරමාණුවක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනයක අන්‍යෝන්තව, 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)  $(4, 2, 0, +\frac{1}{2})$  (2)  $(3, 1, -1, +\frac{1}{2})$  (3)  $(3, 2, -3, +\frac{1}{2})$   
 (4)  $(2, 1, 1, +\frac{1}{2})$  (5)  $(4, 0, 0, -\frac{1}{2})$

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 ජ්වහාවය
(1)	-4	-2	sp	180°	S(sp h.o)—F(2p a.o)
(2)	-1	-1	sp <sup>2</sup>	< 120°	S(sp <sup>2</sup> h.o)—F(2p a.o)
(3)	0	+1	sp <sup>2</sup>	> 120°	S(sp <sup>2</sup> h.o)—F(2p a.o)
(4)	+1	0	sp <sup>3</sup>	90°	S(sp <sup>3</sup> h.o)—F(2p a.o)
(5)	+4	0	sp <sup>2</sup>	90°-120° අතර	S(sp <sup>2</sup> h.o)—F(2p a.o)

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

7. හයිඩ්රජන් වායුමය හයිඩ්රයිඩයක් වන N<sub>4</sub>H<sub>6</sub> (20 cm<sup>3</sup> ක්) වැඩිපුර O<sub>2</sub> හි දහනය කිරීමෙන් N<sub>2</sub> 10 cm<sup>3</sup> ක් හා ජලවාෂ්ප 30 cm<sup>3</sup> ක් ලබා දුනි. වායුමය හයිඩ්රයිඩයේ සූත්‍රය වනුයේ,

- (1) NH<sub>3</sub>                      (2) N<sub>2</sub>H<sub>2</sub>                      (3) N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>                      (4) N<sub>3</sub>H                      (5) N<sub>3</sub>H<sub>5</sub>

8. MCO<sub>3</sub> · 4H<sub>2</sub>O සහ සජල ලෝහ කාබනේටයක් 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

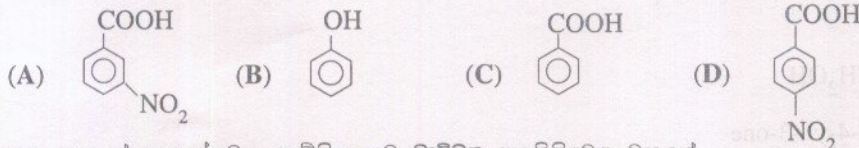
9. ද්විධ්‍රැව සූර්ණයක් නොමැති අණුව තෝරන්න.

- (1) SF<sub>2</sub>                      (2) PCl<sub>4</sub>F                      (3) SF<sub>4</sub>                      (4) PCl<sub>3</sub>                      (5) SF<sub>6</sub>

10. සාන්ද්‍රණය 0.150 mol dm<sup>-3</sup> වූ Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ද්‍රාවණ 250 cm<sup>3</sup> ක් සහ සාන්ද්‍රණය 0.100 mol dm<sup>-3</sup> වූ NaCl ද්‍රාවණ 750 cm<sup>3</sup> ක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ද්‍රාවණයක් සාදා 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

11.



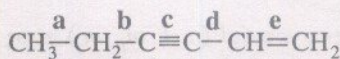
ඉහත සඳහන් සංයෝගවල ආම්ලිකතාව වැඩිවන අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

- (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(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>][Fe(CN)<sub>6</sub>] 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 වැඩිවන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන්නේ 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 බඳුනෙහි 27 °C හි ඇති හීලියම් වායුව අඩංගු ය. B බඳුනෙහි 127 °C හි ඇති ඔක්සිජන් වායුව අඩංගු ය. A බඳුනෙහි සහ

B බඳුනෙහි 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) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH (B) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Cl  
(C) HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH (D) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CHO

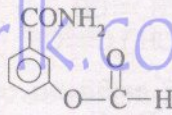
ඉහත සඳහන් සංයෝගවල ජලයේ ද්‍රාව්‍යතාව වැඩිම නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දක්වන්නේ කුමන සැකසුමෙහි ද?

- (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<sup>3</sup> බැගින් මිශ්‍ර කිරීමේදී වැඩිම තාප ප්‍රමාණයක් පිටකරන්නේ කුමන පද්ධතිය ද?

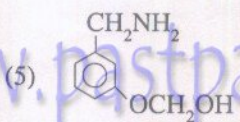
- (1) 0.100 mol dm<sup>-3</sup> HCl සහ 0.200 mol dm<sup>-3</sup> NaOH  
(2) 0.100 mol dm<sup>-3</sup> H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> සහ 0.200 mol dm<sup>-3</sup> NaOH  
(3) 0.200 mol dm<sup>-3</sup> CH<sub>3</sub>COOH සහ 0.200 mol dm<sup>-3</sup> KOH  
(4) 0.400 mol dm<sup>-3</sup> CH<sub>3</sub>COOH සහ 0.200 mol dm<sup>-3</sup> KOH  
(5) 0.100 mol dm<sup>-3</sup> HNO<sub>3</sub> සහ 0.200 mol dm<sup>-3</sup> NaOH

17.



ඉහත සංයෝගය LiAlH<sub>4</sub> සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් අනතුරුව ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය උද්ගීරීකරණය කිරීමෙන් ලැබෙන එල මොනවා ද?

- (1) සහ (2) සහ
- (3) , සහ (4) සහ



● 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 ෆෝටෝන මගින් ගෙනයන ශක්තිය, ලෝහයෙහි ඉලෙක්ට්‍රෝනවලට හුවමාරු වන අතර, ඉලෙක්ට්‍රෝනයක්, එය ධන ආරෝපිත තාප්පියයට 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 × 10<sup>12</sup> s<sup>-1</sup> (2) 6 × 10<sup>12</sup> s<sup>-1</sup> (3) 2 × 10<sup>14</sup> s<sup>-1</sup> (4) 6 × 10<sup>14</sup> s<sup>-1</sup> (5) 5 × 10<sup>15</sup> s<sup>-1</sup>

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) ත්‍රියානනි ද්විපිරමිඩාකාර සහ අෂ්ඨකලීය වේ.  
 (2) සමචතුරස්‍ර පිරමිඩාකාර සහ ත්‍රියානනි ද්විපිරමිඩාකාර වේ.  
 (3) ත්‍රියානනි ද්විපිරමිඩාකාර සහ සමචතුරස්‍ර පිරමිඩාකාර වේ.  
 (4) සමචතුරස්‍ර පිරමිඩාකාර සහ අෂ්ඨකලීය වේ.  
 (5) අෂ්ඨකලීය 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 අගය ඇත.  
 (2) ඒවායින් කිහිපයක් අලෝහ ගුණ පෙන්වයි.  
 (3) තනුක NaOH එකතුකිරීමේදී  $Cr_2O_7^{2-}(aq)$ ,  $CrO_4^{2-}(aq)$  සහ  $Cr^{3+}(aq)$  බවට පරිවර්තනය වේ.  
 (4) ඒවාට, එම ආවර්තයේම s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යවලට වඩා අඩු විද්‍යුත් සාක්ෂි ඇත.  
 (5) Mn ආම්ලික, උභයගුණි සහ භාස්මික ඔක්සයිඩ් සාදයි.
22.  $C(s)$ ,  $S(s)$  සහ  $CS_2(l)$  යන ඒවායේ සම්මත දහන තාප පිළිවෙලින්  $-394 \text{ kJ mol}^{-1}$ ,  $-296 \text{ kJ mol}^{-1}$  සහ  $-1072 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ.  $CS_2(l)$  හි සම්මත උත්පාදන තාපය වනුයේ,  
 (1)  $-86 \text{ kJ mol}^{-1}$  (2)  $86 \text{ kJ mol}^{-1}$  (3)  $382 \text{ kJ mol}^{-1}$   
 (4)  $-1762 \text{ kJ mol}^{-1}$  (5)  $1762 \text{ kJ mol}^{-1}$
23. (A)  $CH_3CH_2CH=CH_2$  (B)  $CH_2=CH_2$   
 (C)  $CH_2=CH-CO_2H$  (D)  $(CH_3)_2C=CH_2$   
 HBr කෙරෙහි ඉහත සංයෝගවල ප්‍රතික්‍රියාව වැඩිම නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දක්වන්නේ පහත කුමන සාකච්ඡාවකදී?  
 (1)  $B < A < C < D$  (2)  $B < A < D < C$  (3)  $C < B < A < D$   
 (4)  $C < D < B < A$  (5)  $D < A < B < C$
24.  $CH_3C \equiv CH$  සහ  $CH_3CH=CH_2$  එකිනෙක වෙන්කර හඳුනාගැනීම සඳහා ඇමෝනියම්  $CuCl$  භාවිත කළ හැක්කේ,  
 (1)  $CuCl$  මගින්  $CH_3CH=CH_2$  ට වඩා වේගයෙන්  $CH_3C \equiv CH$  ඔක්සිකරණය වන නිසා ය.  
 (2)  $CuCl$  මගින්  $CH_3CH=CH_2$  ට වඩා වේගයෙන්  $CH_3C \equiv CH$  ඔක්සිකරණය වන නිසා ය.  
 (3)  $CH_3C \equiv CH$  වලට,  $Cu^+$ ,  $Cu^{2+}$  බවට ඔක්සිකරණය කළ හැකි අතර  $CH_3CH=CH_2$  වලට නොහැකි නිසා ය.  
 (4)  $Cu^+$  මගින් විස්ථාපනය විය හැකි ආම්ලික හයිඩ්‍රජනයක්  $CH_3C \equiv CH$  හි අඩංගු වුව ද  $CH_3CH=CH_2$  හි අඩංගු නොවන නිසා ය.  
 (5)  $CuCl$  සමඟ  $CH_3C \equiv CH$  ඉලෙක්ට්‍රෝනික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකට භාජනය වන අතර  $CH_3CH=CH_2$  එසේ නොකරන නිසා ය.
25.  $25^\circ C$  දී ජලීය සංතෘප්ත  $M(OH)_2$  ද්‍රාවණයක pH අගය 10.0 කි. එම උෂ්ණත්වයේදී  $M(OH)_2$  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 අඩුවන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ,  
 (1)  $NO_2^- > NO_3^- > NO > NH_2OH$  (2)  $NO_3^- > NO_2^- > NO > NH_2OH$   
 (3)  $NO > NO_2^- > NO_3^- > NH_2OH$  (4)  $NH_2OH > NO_3^- > NO_2^- > NO$   
 (5)  $NO > NO_3^- > NO_2^- > NH_2OH$
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 ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර  $H_2$  සහ ඒවායේ ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලබාදෙයි.  
 (2) රන් කිරීමේදී  $LiNO_3$  විභවය වී වායු වශයෙන්  $NO_2$  සහ  $O_2$  ලබා දෙයි.  
 (3) කාණ්ඩයේ පහළම යෑමේදී II කාණ්ඩයේ සල්ෆේටවල ද්‍රාව්‍යතාව අඩු වේ.  
 (4) කාණ්ඩයේ පහළම යෑමේදී II කාණ්ඩයේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්වල භාස්මික ප්‍රබලතාව අඩු වේ.  
 (5) II කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල කාබනේට් රත්කිරීමෙන් ඒවායේ ඔක්සයිඩ් ලබාගත හැකිය.

28. NaOH නියැදියක් නිෂ්ක්‍රීය අපද්‍රව්‍යයක් සමග මිශ්‍ර වී ඇත. එම NaOH නියැදියෙන් 4.00 g ක් ජලය 1.0 dm<sup>3</sup> ක දියකර, ලැබුණු ද්‍රාවණයෙන් 50.0 cm<sup>3</sup> ක නියැදියක් 0.10 mol dm<sup>-3</sup> HCl ද්‍රාවණ 50.0 cm<sup>3</sup> 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(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> ද්‍රාවණ 100.0 cm<sup>3</sup> කට, ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණවන තුරු 0.10 mol dm<sup>-3</sup> 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(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> ද්‍රාවණයෙහි සාන්ද්‍රණය වනුයේ, (N = 14, O = 16, Cl = 35.5, Pb = 207)

- (1) 1.0 × 10<sup>-2</sup> mol dm<sup>-3</sup> (2) 8.4 × 10<sup>-3</sup> mol dm<sup>-3</sup>  
 (3) 5.0 × 10<sup>-3</sup> mol dm<sup>-3</sup> (4) 4.2 × 10<sup>-3</sup> mol dm<sup>-3</sup>  
 (5) 5.0 × 10<sup>-4</sup> mol dm<sup>-3</sup>

30. රත්කිරීමේදී භාස්මික වායුවක් ලබා දෙන්නේ පහත සංයෝග අතුරින් කුමන සංයෝගය/සංයෝග ද?

- (A) (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (B) NH<sub>4</sub>Cl (C) NH<sub>4</sub>NO<sub>2</sub> (D) NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> (E) (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>  
 (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 (d) 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 නිවැරදියි

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

- (a) ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවය යනු සටනා 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?

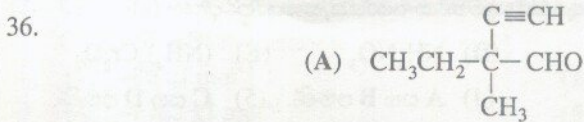


- (a) A, HgCl<sub>2</sub> හමුවේ තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> අම්ලය සමග පිරියම් කළ විට ඇල්කිනයිඩයක් ලබාදෙයි.  
 (b) A, සෝඩියම් සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට H<sub>2</sub> මුක්ත කරයි.  
 (c) A, NaNO<sub>2</sub>/ජලීය HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට N<sub>2</sub> මුක්ත කරයි.  
 (d) A, ජලීය NaHCO<sub>3</sub> සමග පිරියම් කළ විට CO<sub>2</sub> මුක්ත කරයි.

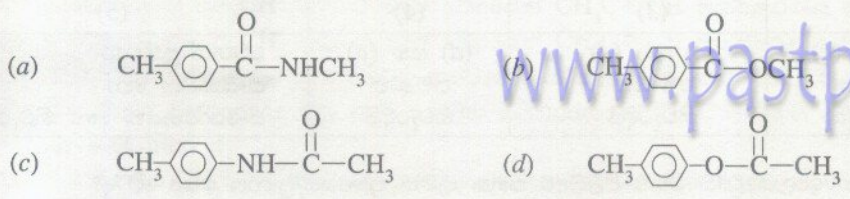
33. පොලිස්ටිරීන්, පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ්, ෆිනෝල්-ෆෝමල්ඩිහයිඩ් සහ නයිලෝන් යන බහුඅවයවක සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (a) පොලිස්ටිරීන් සහ පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් පමණක් තාපස්ථිකාර්ය (thermoplastic) බහුඅවයවක වේ.  
 (b) පොලිස්ටිරීන්, පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් සහ නයිලෝන් පමණක් තාපස්ථාපන (thermosetting) බහුඅවයවක වේ.  
 (c) ෆිනෝල්-ෆෝමල්ඩිහයිඩ් සහ නයිලෝන් පමණක් සංඝනන බහුඅවයවීකරණය මගින් සාදාගැනේ.  
 (d) පොලිස්ටිරීන්, පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් සහ නයිලෝන් පමණක් සංඝනන බහුඅවයවීකරණය 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 එබනයිට් 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,
- Zn(Hg)/සාන්ද්‍ර HCl සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන ඵලය ප්‍රකාශ සක්‍රියතාව නොදක්වයි.
  - LiAlH<sub>4</sub> සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන ඵලය ප්‍රකාශ සක්‍රියතාව නොදක්වයි.
  - ඇමෝනියම් AgNO<sub>3</sub> සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන ඵලය ප්‍රකාශ සක්‍රියතාව නොදක්වයි.
  - H<sub>2</sub>/Pd සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන ඵලය ප්‍රකාශ සක්‍රියතාව නොදක්වයි.
37. B සංයෝගය ජලීය NaOH සමග රත්කර ලැබෙන ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය සිසිල්කර උදෑසන කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයට බ්‍රෝමීන් දියරය එක් කළ විට එය නිරවර්ණ 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 එකකය, තුලිත රසායනික සමීකරණය මගින් අපෝහනය කළ හැකිය.
  - තාපදායක හා තාපඅවශෝෂක 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<sub>3</sub> සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
- NH<sub>3</sub> වලට ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැකිය.
  - මහා පරිමාණයෙන් NH<sub>3</sub> නිපදවීමට හේබර් (Haber) ක්‍රමය යොදාගැනීමේදී ඉහළ පීඩන හා ඉහළ උෂ්ණත්ව යටතේ N<sub>2</sub> හා H<sub>2</sub> භාවිත කෙරෙයි.
  - චැප්පුර Cl<sub>2</sub> වායුව සමග NH<sub>3</sub> ප්‍රතික්‍රියා කළ විට N<sub>2</sub>O සහ HCl ඵල ලෙස ලැබේ.
  - රබර් කර්මාන්තයේදී රබර් කිරි නිසිකලට පෙර (premature) කැටි ගැසීම වැළැක්වීම සඳහා NH<sub>3</sub> භාවිත කෙරෙයි.
40. IA කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන්, නයිට්‍රජන් වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන්නේ Li පමණි. පරීක්ෂණයකදී Li 51 g ක්, N<sub>2</sub> 39 g ක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ඉඩහරන ලදී. පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද? (Li = 7, N = 14)
- Li සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා කර N<sub>2</sub> කොටසක් ඉතිරි වේ.
  - N<sub>2</sub> සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා කර Li කොටසක් ඉතිරි වේ.
  - Li වත් N<sub>2</sub> 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 යුගලයට හොඳින්ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දක්වන 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 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 <sub>3</sub> ද්‍රවස් හස්මයක් ලෙස ක්‍රියාකරන අතර, BF <sub>3</sub> ද්‍රවස් අම්ලයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි.	ද්‍රවස් හස්මයක් ප්‍රෝටෝන ලබාගන්නා අතර, ද්‍රවස් අම්ලයක් ප්‍රෝටෝන ප්‍රදානය කරයි.
42. NO <sub>2</sub> Cl වල N-O බන්ධන දෙකෙහි දිග සමාන ය.	NO <sub>2</sub> Cl සඳහා පිළිගත හැකි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ දෙකක් ඇදිය හැකි ය.
43. Butanoic අම්ලයේ තාපාංකය, 1-butanol වල තාපාංකයට 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 මුහුම්කරණයට 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 දුටුණු හයිඩ්‍රොකාබන් CO <sub>2</sub> බවට ඔක්සිකරණය ද නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ් N <sub>2</sub> බවට ඔක්සිකරණය ද කෙරෙයි.
47. N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (g) නියැදියක් රත්කරන විටදී කාලයත් සමඟ පද්ධතියේ සිදුවන පරිමා වෙනස අධ්‍යයනය කිරීමෙන් $2N_2O_5(g) \xrightarrow{\Delta} 4NO_2(g) + O_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ නිර්ණය කළ හැකිය.	යම්කිසි ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ, ප්‍රතික්‍රියකයේ සාන්ද්‍රණය මත රඳා නොපවතී.
48. මහා පරිමාණයෙන් සල්ෆර් නිපදවීමේදී පෙට්‍රෝලියම් නිධිවල ඇති H <sub>2</sub> S භාවිත කෙරෙයි.	විශාල භූගත නිධි, මූලද්‍රව්‍යමය සල්ෆර්වල ප්‍රධාන ප්‍රභව වේ.
49. ජලීය ද්‍රාවණයකට Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ද්‍රාවණයක් එක් කළ විට කහපැහැ අවක්ෂේපයක් ලැබේ නම්, එලැබිය හැකි එකම නිගමනය වන්නේ I <sup>-</sup> අයන ඇති බවයි.	Pb සාදන, ජලයේ අද්‍රාව්‍ය කහපැහැති එකම සංයෝගය PbI <sub>2</sub> වේ.
50. ඕසෝන් ස්තරය ආරක්ෂාකර ගැනීමට ක්ලෝරෝෆ්ලුවෝරෝකාබන් සඳහා විකල්පයක් (alternative) ලෙස හයිඩ්‍රොක්ලෝරෝෆ්ලුවෝරෝකාබන් භාවිත කෙරෙයි.	හයිඩ්‍රොක්ලෝරෝෆ්ලුවෝරෝකාබන්, ඕසෝන් ස්තරයට හානිදායක නොවේ.

\*\*\*