

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  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் 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, 2021(2022)**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தரப் பரீட்சை, 2021(2022))**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)**

රසායන විද්‍යාව I இரசாயனவியல் I Chemistry I	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 2em; font-weight: bold;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">02</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">S</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">I</span> </div>	පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours
--	---	---

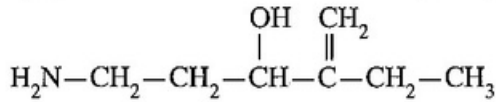
**උපදෙස්:**

- \* ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුක්ත වේ.
- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දැක්වන්න.

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

1. කැතෝඩ කිරණ නළයක නිරීක්ෂණය කරන ලද කැතෝඩ කිරණ ආශ්‍රිත අංශු සම්බන්ධව නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
  - (1) අංශුවලට ආරෝපණයක් නොමැත.
  - (2) ඒවා කැතෝඩයේ සිට කැතෝඩය දක්වා සරල රේඛා ඔස්සේ ගමන් කරයි.
  - (3) ඒවායෙහි ආරෝපණය සහ ස්කන්ධය අතර අනුපාතය  $\frac{e}{m}$ , කැතෝඩ කිරණ නළය තුළ ඇති වායුවෙහි ස්වභාවය හා පීඩනය මත රඳා පවතී.
  - (4) ඒවායෙහි ගමන් දිශාවට චුම්බක සහ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර බලපායි.
  - (5) ඒවාට කැතෝඩ කිරණ නළය තුළ ඇති වායුව අයනීකරණය කිරීමේ හැකියාවක් නොමැත.
2. පරමාණුවක ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය (n), n = 3 වන ශක්ති මට්ටම පිළිබඳ මින් කුමන වගන්තිය වැරදි වේ ද?
  - (1) එය හා සම්බන්ධ උපකවච 3 ක් ඇත.
  - (2) එහි කාක්ෂික 9 ක් ඇත.
  - (3) එහි උපරිම වශයෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන 18 ක් තිබිය හැකි ය.
  - (4) එහි කෝණික ගම්‍යතා (උද්දිගංශ) ක්වොන්ටම් අංකය (l), l = 2 සහිත ඉලෙක්ට්‍රෝන 10 ක් උපරිම වශයෙන් තිබිය හැකි ය.
  - (5) එහි චුම්බක ක්වොන්ටම් අංකය (m<sub>l</sub>), m<sub>l</sub> = 0 සහිත ඉලෙක්ට්‍රෝන 8 ක් උපරිම වශයෙන් තිබිය හැකි ය.
3. H, He, Li, Be, B සහ Na පරමාණුවල පළමු අයනීකරණ ශක්තිය අඩුවන පිළිවෙළ වනුයේ,
  - (1) He > H > B > Be > Li > Na
  - (2) He > H > Be > B > Li > Na
  - (3) He > Be > H > Li > B > Na
  - (4) H > He > B > Be > Li > Na
  - (5) H > He > Be > B > Na > Li
4. IF<sub>4</sub><sup>+</sup>, IF<sub>4</sub><sup>-</sup> හා IF<sub>5</sub> හි හැඩයන් වනුයේ පිළිවෙළින්,
  - (1) සීසෝ, තලීය සමවකුරසුකාර හා සමවකුරසු පිරමීඩාකාර ය.
  - (2) තලීය සමවකුරසුකාර, සීසෝ හා සමවකුරසු පිරමීඩාකාර ය.
  - (3) වකුස්තලීය, සීසෝ හා ත්‍රිආනති ද්විපිරමීඩාකාර ය.
  - (4) සීසෝ, වකුස්තලීය හා සමවකුරසු පිරමීඩාකාර ය.
  - (5) වකුස්තලීය, තලීය සමවකුරසුකාර හා ත්‍රිආනති ද්විපිරමීඩාකාර ය.

5. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් 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 කුමන වගන්තිය නිවැරදි ද?

- (1) NO වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක්  $\text{N}_2$  වලට ඇත.
- (2)  $\text{NH}_3$  වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක්  $\text{PH}_3$  වලට ඇත.
- (3) Kr වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක් Xe වලට ඇත.
- (4)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක්  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  වලට ඇත.
- (5)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$  වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක්  $\text{CH}_3\text{CHCH}_3$  වලට ඇත.

7.  $\text{M}(\text{OH})_2$  යනු ජලයෙහි සුළු වශයෙන් ද්‍රාව්‍ය ඝනකයකි.  $\text{pH} = 8.0$  දී හා දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී  $\text{M}(\text{OH})_2$  හි සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක  $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  සාන්ද්‍රණය  $1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී  $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  සාන්ද්‍රණය  $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$  වූ  $\text{M}(\text{OH})_2$  හි සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක pH අගය වනුයේ,

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

8. නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

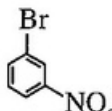
- (1)  $\text{SF}_6$  හි ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය හා හැඩය එකිනෙකින් වෙනස් ය.
- (2)  $\text{F}^-$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ , Al,  $\text{Cl}^-$  සහ K පරමාණු/අයනවල අරයයන් වැඩිවෙන පිළිවෙළ වන්නේ  $\text{F}^- < \text{Mg}^{2+} < \text{Cl}^- < \text{Al} < \text{K}$  ය.
- (3) නයිට්‍රික් අම්ලය ( $\text{HNO}_3$ ) සඳහා ඇදිය හැකි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව හතරකි.
- (4) CO,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$  සහ  $\text{CH}_3\text{OH}$  අණු/අයන අතුරෙන් දිගින් වැඩිම C—O බන්ධනය ඇත්තේ  $\text{CO}_3^{2-}$  වල ය.
- (5)  $\text{CH}_4$ ,  $\text{COCl}_2$  සහ HCN අණු අතුරෙන් කාබන් පරමාණුවෙහි විද්‍යුත් සෘණතාව  $\text{CH}_4 < \text{COCl}_2 < \text{HCN}$  යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.

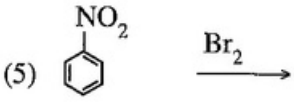
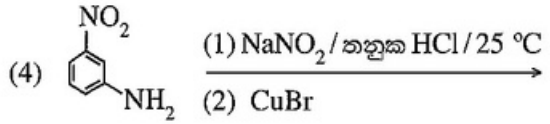
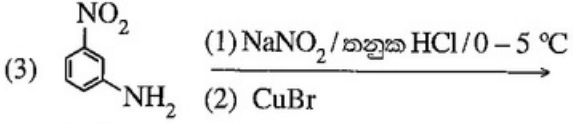
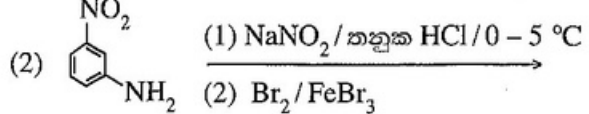
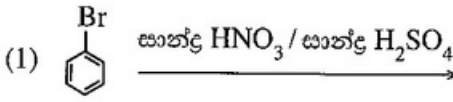
9. A සහ B යනු C, H සහ O අඩංගු කාබනික සංයෝග දෙකකි. A සහ B වෙන වෙනම  $\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}$  සමග පිරියම් කළ විට, A පමණක් සුදු අවක්ෂේපයක් ලබාදුනි. B, සාන්ද්‍ර  $\text{H}_2\text{SO}_4$  සමග රත් කළ විට ලබාදුන් ඵලය  $\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}$  විච්ඡේදකයක සේය. A සහ B කාබනික සංයෝග වනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ ,  $\text{CH}_3\text{OH}$
- (2)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- (3)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{OH}$
- (4)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$ ,  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
- (5)  $\text{CH}_3\text{CHO}$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{OH}$

10.  $\text{A}(\text{g}) \rightarrow \text{B}(\text{g}) + \text{C}(\text{g})$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව නියත උෂ්ණත්වයේ ඇති සංවෘත දෘඪ බඳුනක සිදු වේ.  $\text{A}(\text{g})$  පමණක් ඇති විට බඳුනේ ආරම්භක පීඩනය  $2P_0$  ලෙස මැනගන්නා ලදී.  $\text{A}(\text{g})$  හි අර්ධ ආයු කාල දෙකකට පසු බඳුනේ පීඩනය වනුයේ,

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

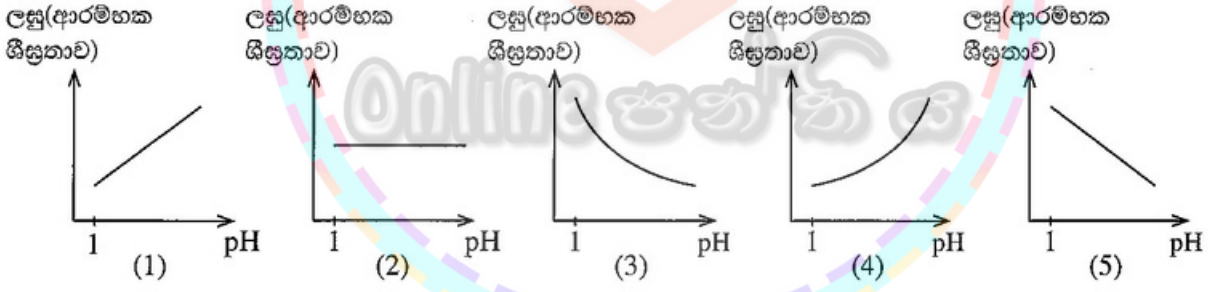
11.  සාදාගැනීමට සුදුසු ක්‍රමයක් වනුයේ,



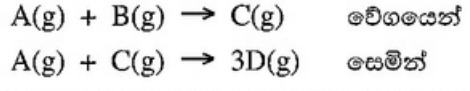
12.  $0.150 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HNO}_3$  ද්‍රාවණයක  $300 \text{ cm}^3$  පිළියෙළ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය, ඝනත්වය  $1.42 \text{ g cm}^{-3}$  වන  $70.0\%$  ( $\frac{w}{w}$ ) සාන්ද්‍ර  $\text{HNO}_3$  අම්ලයෙහි නිවැරදි පරිමාව ( $\text{cm}^3$ ) කුමන ප්‍රකාශනයෙන් දැක්වේ ද?  
(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය:  $\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16$ )

- (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 ජලීය ද්‍රාවණයක  $\text{A(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{B}^+(\text{aq})$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ. පහත දී ඇති කුමන ප්‍රස්තාරය මගින් නියත  $\text{A(aq)}$  සාන්ද්‍රණයකදී ලසු(ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව) හා pH අගය අතර සම්බන්ධය නිවැරදිව දැක්වෙයි ද?



14. රේඛනය කරන ලද දෘඪ බඳුනක් තුළට  $\text{A(g)}$  වැඩිපුර හා  $\text{B(g)}$  සුළු ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කරන ලදී. එවිට නියත උෂ්ණත්වයකදී පහත දී ඇති මූලික ප්‍රතික්‍රියා සිදු වේ.



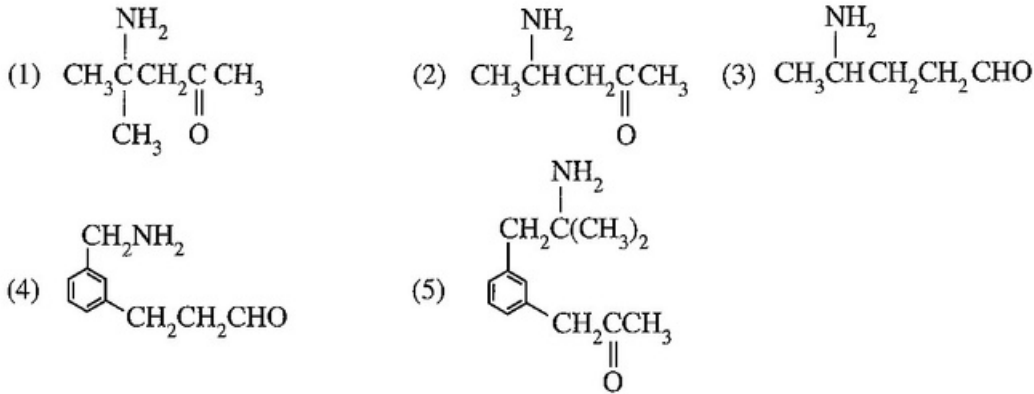
පද්ධතියෙහි පීඩනය කාලය සමඟ වෙනස්වීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

- (1) පීඩනය වෙනස් නොවී පවතී.
- (2) පීඩනය වැඩි වී ඉන්පසු නියත වේ.
- (3) පීඩනය අඩු වී ඉන්පසු නියත වේ.
- (4) පීඩනය අඩු වී නැවත ආරම්භක අගයට පැමිණේ.
- (5) ආරම්භයේදී පීඩනය වැඩි වී, ඉන්පසු අඩු වී නැවත ආරම්භක අගයට පැමිණේ.

15. ජලීය ද්‍රාවණයක  $V$  පරිමාවක් තුළ අඩංගු  $\text{A}$  යන ද්‍රාව්‍යය, ජලය හා අමිශ්‍ර කාබනික ද්‍රාවකයක  $2V$  පරිමා කොටස් භාවිතයෙන් දෙවරක් නිස්සාරණය කරනු ලැබේ. කාබනික ද්‍රාවකය හා ජලය අතර  $\text{A}$  හි විභාග සංගුණකය,  $\frac{[\text{A}]_{\text{(org)}}}{[\text{A}]_{\text{(aq)}}} = 4.0$  වේ. ජලීය කලාපයෙහි  $\text{A}$  හි ආරම්භක ප්‍රමාණය  $a$  (mol) වේ. දෙවන නිස්සාරණයට පසු ජලීය කලාපයෙහි ඉතිරිවන  $\text{A}$  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  $\text{NaNO}_2$ /තනුක  $\text{HCl}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර B ලබාදෙයි. B, ආම්ලික ක්‍රියාකාරී  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  සමග පිරියම් කළ විට ද්‍රාවණය කොළ පැහැයට හැරේ. ශේෂ ප්‍රතිකාරකය සමග A පිරියම් කළ විට ගඩොල් රතු අවස්ථාවක් ලබා නොදුනි. A සංයෝගය විය හැක්කේ,



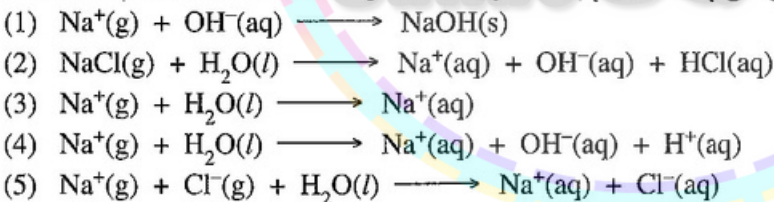
17.  $\text{MCl}_2$  ජලයේ සුළු වශයෙන් ද්‍රාව්‍ය ඝනකයකි ( $K_{sp} = 1.0 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ ).  $\text{MCl}_2$  හි සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත කුමක් නිවැරදි වේ ද?

- (1) ද්‍රාවණයෙන් ජලය වාෂ්ප වීමේදී ද්‍රාවණයෙහි  $\text{M}^{2+}$  හා ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණ වැඩි වේ.
- (2)  $\text{NaCl(s)}$  එකතු කිරීමෙන් ද්‍රාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණය වැඩි කළ හැකි ය.
- (3)  $\text{HCl}$  එකතු කිරීමෙන් ද්‍රාවණය ආම්ලික කළ නොහැකි ය.
- (4) ද්‍රාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණය  $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$  ට වඩා වැඩි කළ නොහැකි ය.
- (5) ආසන්න ජලය එකතු කිරීමෙන් හා සංතෘප්ත තත්ත්වය පවත්වා ගනිමින් ද්‍රාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණය අඩු කළ හැකි ය.

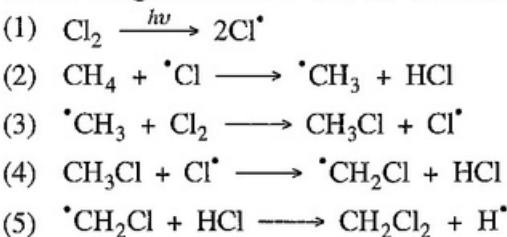
18.  $\text{KBr}$  හි 0.0119 g ක ස්කන්ධයක් ආසන්න ජලය  $500.0 \text{ cm}^3$  හි ද්‍රාවණය කළ විට එම ද්‍රාවණයෙහි  $\text{K}^+$  හි සංයුතිය  $\text{mol dm}^{-3}$  හා ppm ( $\text{mg kg}^{-1}$ ) වලින් වනුයේ පිළිවෙළින්,

- (සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය:  $\text{K} = 39, \text{Br} = 80$ ; ද්‍රාවණයෙහි ඝනත්වය =  $1.00 \text{ kg dm}^{-3}$ )
- (1)  $1.0 \times 10^{-4}$  හා 3.9      (2)  $1.0 \times 10^{-4}$  හා 7.8
  - (3)  $2.0 \times 10^{-4}$  හා 1.3      (4)  $2.0 \times 10^{-4}$  හා 3.9
  - (5)  $2.0 \times 10^{-4}$  හා 7.8

19. සෝඩියම් අයනයෙහි සම්මත සජලන එන්තැල්පියට අදාළ නිවැරදි ප්‍රතික්‍රියාව වනුයේ,



20. මිනෙන් ක්ලෝරීනීකරණයේ පියවරක් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?



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

- (1) එය අන්තර්අණුක බල නොසලකා හැරිය හැකිවන උෂ්ණත්වයයි.
- (2) එය වායුව ද්‍රවීකරණය කළ හැකි අඩුම පීඩනයට අදාළ උෂ්ණත්වයයි.
- (3) එය වායුව එහි ඝනකය සමග සමතුලිතව ඇති උෂ්ණත්වයයි.
- (4) එය වායු කලාපය හා ද්‍රව කලාපය සමතුලිතව පවතින වැඩිම උෂ්ණත්වයයි.
- (5) එය ඕනෑම පීඩනයකදී වැන්ඩර්වාල්ස් සමීකරණය මගින් ලබාදෙන උෂ්ණත්වයයි.

22. පරීක්ෂණයකදී, වැඩිපුර  $N_2$  වායුව සමග Mg ලෝහය ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සලස්වා, ලැබෙන ඵලය  $H_2O$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. සම්මත උෂ්ණත්වයේදී (273 K) සහ පීඩනයේදී (1.0 atm) පිට වූ වායුවේ පරිමාව  $672 \text{ cm}^3$  විය. පරීක්ෂණයේදී භාවිත කළ Mg හි ස්කන්ධය වනුයේ,  
 (273 K හා 1.0 atm හිදී වායුවේ 1.0 mol,  $22.4 \text{ dm}^3$  පරිමාවක් අත් කරගන්නා බව උපකල්පනය කරන්න.  
 සාපේක්ෂ 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 උෂ්ණත්වය T හිදී  $H_2$  හි වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේගය, නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය T' හිදී  $N_2$  හි වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේගයට සමාන වේ. පහත සඳහන් කුමන සමීකරණය T හා T' අතර නිවැරදි සම්බන්ධය ලබාදෙයි ද?  
 (සාපේක්ෂ 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 උෂ්ණත්වයක ඇති ස්චාරක්ෂක ද්‍රාවණයක ඒකභාස්මික දුබල අම්ලයක් ( $K_a = 1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ ) හා එහි සෝඩියම් ලවණය අඩංගු වේ. ද්‍රාවණයෙහි දුබල අම්ලයෙහි හා එහි සෝඩියම් ලවණයෙහි සාන්ද්‍රණ  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  බැගින් වේ. මෙම ද්‍රාවණයෙහි  $10.00 \text{ cm}^3$  පරිමාවක pH අගය ඒකක එකකින් වෙනස් කිරීම සඳහා එක් කළ යුතු  $1.00 \text{ mol dm}^{-3}$  දුබල අම්ල පරිමාව සහ දුබල අම්ලය එකතු කිරීමෙන් පසු ද්‍රාවණයෙහි 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. ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යාම, අම්ල වැසි හා ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව යන පාරිසරික ප්‍රශ්න තුනටම දායකවන වායුමය බැහැර කිරීමක්/නිපදවීමක් වන්නේ,

- (1) පොසිල ඉන්ධන දහනය කරන වාහනවලින් පිටවන අපවාතයයි.  
 (2) ගල් අගුරු බලාගාරවලින් පිටවන අපවාතයයි.  
 (3) වායුසමීකරණ හා ශීතකරණ අළුත්වැඩියාවේදී පිටවන වායුන් ය.  
 (4) නාගරික ඝන අපද්‍රව්‍ය අවිධිමත් ලෙස බැහැර කිරීමෙන් නිපදවෙන වායුන් ය.  
 (5) ජෛව ඉන්ධන දහනය කරන වාහනවලින් පිටවන අපවාතයයි.

26. ලිතියම් (Li) මූලද්‍රව්‍යය හා එහි සංයෝග සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය වැරදි වේ ද?

- (1) Li - Cs දක්වා පළමු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ශක්තිය සඳහා වඩාත්ම සෘණ අගය ඇත්තේ ලිතියම්වලට ය.  
 (2) වාතයේ රත් කළ විට ලිතියම් ඵල දෙකක් සාදයි.  
 (3) පිටවන වායු සැලකූ විට, රත් කිරීමේදී  $LiNO_3(s)$  වායුන් දෙකක් නිපදවන අතර  $Li_2CO_3(s)$  එක් වායුවක් පමණක් ලබාදෙයි.  
 (4) පළමු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් දුර්වලම ලෝහක බන්ධන ඇත්තේ ලිතියම්වලට ය.  
 (5) පහත්පිළි පරීක්ෂාවේදී ලිතියම් රතු පැහැති දැල්ලක් ලබාදෙයි.

27. ආම්ලික මාධ්‍යයේදී  $Fe(NO_2)_2$  එක් මවුලයක් සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය  $KMnO_4$  මවුල සංඛ්‍යාව වනුයේ,

(සැ.ගු. : 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 උෂ්ණත්වයකදී ජලය හා ජලීය ද්‍රාවණ සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය නිවැරදි ද?

- (1) ධ්‍රැවීය වායුවක ජලයේ ද්‍රාව්‍යතාව නිර්ධ්‍රැවීය වායුවක ජලයේ ද්‍රාව්‍යතාවට වඩා අඩු වේ.  
 (2) ඕනෑම වායුවක් ජලීය ද්‍රාවණයකදී අයනීකරණයට භාජනය වේ.  
 (3) වායුවක ජලයෙහි ද්‍රාව්‍යතාව එහි පීඩනයට සමානුපාතික වේ.  
 (4) පීඩනය වැඩිවීම සමග ජලයේ තාපාංකය අඩු වේ.  
 (5) පීඩනය වැඩිවීම සමග ජලයේ ක්‍රීක ලක්ෂ්‍යයේ උෂ්ණත්වය වැඩි වේ.

29. ක්‍රෝමියම් (Cr) හා එහි සංයෝග සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1)  $K_2CrO_4$  ජලීය ද්‍රාවණයක් තනුක  $H_2SO_4$  සමග පිරියම් කළ විට වර්ණයේ වෙනසක් නිරීක්ෂණය නොවේ.  
 (2) Cr හි විද්‍යුත් සෘණතාව Co වල විද්‍යුත් සෘණතාවට වඩා විශාල වේ.  
 (3)  $Cr(H_2O)_6^{2+}$  ජලීය ද්‍රාවණයක් වැඩිපුර NaOH සමග පිරියම් කර, ඉන්පසු  $H_2O_2$  එක් කළ විට කහ පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබේ.  
 (4)  $Cr_2O_3$  භාස්මික ලක්ෂණ පෙන්වයි.  
 (5) ආම්ලික  $K_2Cr_2O_7$  ද්‍රාවණයට  $H_2S$  වායුව යැවූ විට පැහැදිලි කොළ පාට ද්‍රාවණයක් නිරීක්ෂණය වේ.

30. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් කාබොක්සිලික් අම්ල පිළිබඳව වැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) කාබොක්සිලික් අම්ලයක්  $\text{LiAlH}_4$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ලබාදෙන ඵලය ජලවිච්ඡේදනය කිරීමෙන් ඇල්කොහොලයක් ලබාදෙයි.
- (2) ජලීය  $\text{NaOH}$  සමග කාබොක්සිලික් අම්ල ප්‍රතික්‍රියා කරනු විට කාබන්ඩයොක්සයිඩ් මුක්ත වේ.
- (3) කාබොක්සිලික් අම්ල  $\text{PCl}_5$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අම්ල ක්ලෝරයිඩ් ලබාදෙයි.
- (4)  $\text{CH}_3\text{MgBr}$  සමග කාබොක්සිලික් අම්ල ප්‍රතික්‍රියා කරනු විට මීතේන් මුක්ත වේ.
- (5) ඇල්කිහයිඩ්,  $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  සමග පිරියම් කළ විට කාබොක්සිලික් අම්ල සෑදේ.

● 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

පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන 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.  $\text{HBr}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, 3-bromo-3-methylhexane ප්‍රධාන ඵලය ලෙස ලබාදෙන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක්/කුමන ඒවා ද?

- (a)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CHCH}_3$
- (b)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}\text{HCH}=\text{CH}_2$
- (c)  $\text{CH}_3\text{CH}=\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}\text{HCH}_2\text{CH}_3$
- (d)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\overset{\text{CH}_2\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CH}_2$

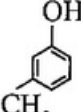

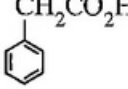
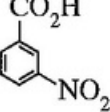
32. ශාක ප්‍රභව ආශ්‍රිත නිෂ්පාදිත හා සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි ද?

- (a) ශාකවල වාෂ්පශීලී සංඝටකයන්හි සංකීර්ණ මිශ්‍රණ සගන්ධ තෙල්වල අන්තර්ගත වේ.
- (b) වාෂ්පශීලී ශාක තෙල්වලින් ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ.
- (c) ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනයේදී මෙතනෝල් භාවිත නොවේ.
- (d) ශාක ද්‍රව්‍ය පැසවීමෙන් නිෂ්පාදිත එතනෝල්, පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයක් ලෙස සැලකේ.

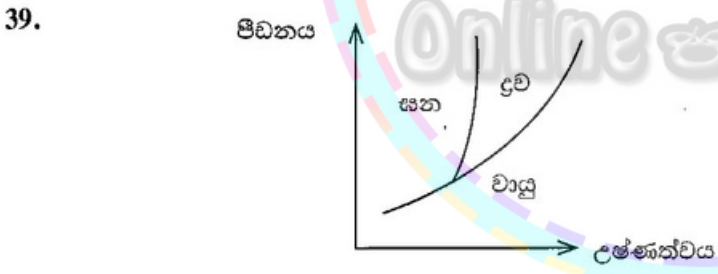
33.  $\text{M}^{2+}(\text{aq})/\text{M}(\text{s})$  යන ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙහි ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවය රඳා පවතිනුයේ පහත සඳහන් කුමන සාධකය/සාධක මත ද?

- (a)  $\text{M}(\text{s})$  හි පෘෂ්ඨික ක්ෂේත්‍රඵලය
- (b)  $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  සාන්ද්‍රණය
- (c) උෂ්ණත්වය
- (d)  $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව

34. ජලීය  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  සමග පිරියම් කළ විට  $\text{CO}_2$  ලබාදෙන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක්/කුමන ඒවා ද?

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

35. දුබල විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යයක ජලීය ද්‍රාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සැමවිටම නිවැරදි වේ ද?
- (a) විද්‍යුත් ධාරාවක් සන්නායකය කිරීමේදී ඇතායනය මගින් ගෙනයන ධාරාවෙහි භාගය, කැටායනය මගින් ගෙනයන ධාරාවෙහි භාගයට වඩා වැඩි වේ.
  - (b) ඇතායනයෙහි සන්නායකතාව කැටායනයෙහි සන්නායකතාවට වඩා වැඩි වේ.
  - (c) දුබල විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යයෙහි අණුවලින් කුඩා ප්‍රතිශතයක් පමණක් අයනවලට විඝටනය වී ඇත.
  - (d) දුබල විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යයෙහි විඝටනය වී ඇති අණුවල භාගය තනුකකරණය සමග වැඩි වේ.
36. වාෂ්පශීලී හැලජනීකෘත හයිඩ්‍රොකාබන සහ ලෝක පාරිසරික ප්‍රශ්න අතර ඇති සම්බන්ධතාවය පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) CFC, HCFC සහ HFC යන තුනම ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට දායක වෙයි.
  - (b) CFC පරිවර්තී ගෝලයේදී (troposphere) ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසෝන් වියන භායනයට දායක වෙයි.
  - (c) HFC ස්ථර ගෝලයේදී (stratosphere) ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසෝන් වියන භායනයට දායක වෙයි.
  - (d) CFC සහ HCFC යන දෙකම ස්ථර ගෝලයේදී (stratosphere) ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසෝන් වියන භායනයට දායක වෙයි.
37. මිනිරන් හා දියමන්ති යන කාබන්වල බහුරූප දෙක සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) දියමන්තිවල කාබන් පරමාණු වතුස්තලීයව තවත් කාබන් පරමාණු හතරකින් වටවී ත්‍රිමාණ දැලිසක් ලබාදෙයි.
  - (b) මිනිරන් දුර්වල වැන්ඩ'වාල්ස් බල (ද්විතීයික අන්තර්ක්‍රියා) මගින් එක් කර තබන ද්විමාන ස්ථරවලින් සැකසී ඇති හෙයින් එය හොඳ ලිහිසි ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි.
  - (c) දියමන්ති හොඳ තාප හා විද්‍යුත් සන්නායකයක් වේ.
  - (d) දියමන්තිවලට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ද්‍රව්‍යාංකයක් මිනිරන්වලට ඇත.
38. වායු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- (a) තාත්වික වායු නියැදියක අණු විවිධ වේගවලින් චලනය වන අතර පරිපූර්ණ වායු නියැදියක සියලුම අණු එකම වේගයෙන් චලනය වේ.
  - (b) ඉතා ඉහළ පීඩනවලදී පරිපූර්ණ වායු ද්‍රවීකරණය කළ හැකි ය.
  - (c) පරිපූර්ණ වායුවක මැක්ස්වෙල්-බෝල්ට්ස්මාන් වේග ව්‍යාප්ති වක්‍රය උපරිම ලක්ෂ්‍යය වටා සමමිතික වේ.
  - (d) තාත්වික වායුවක සම්පීඩ්‍යතා සාධකය පීඩනය මත රඳා පවතී.



- සංඥද්ධ ද්‍රව්‍යයක ඉහත දී ඇති කලාප සටහන සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- (a) ඒකීය පරිමාවක ඇති අණු සංඛ්‍යාව සැමවිටම ද්‍රව කලාපයේදීට වඩා වායු කලාපයේදී වැඩි වේ.
  - (b) ද්‍රව කලාපය හා වායු කලාපය එකම උෂ්ණත්වයේදී කිසිවිටකත් එකට නොපවතී.
  - (c) ඝන කලාපය හා වායු කලාපය කිසිවිටකත් එකම පීඩනයේදී එකට නොපවතී.
  - (d) පද්ධතිය ත්‍රික ලක්ෂ්‍යයේ ඇති විට, වායුව ද්‍රව්‍ය බවට පත්වීමේ ශීඝ්‍රතාව, ද්‍රව්‍ය වායුව බවට පත්වීමේ ශීඝ්‍රතාවට සමාන වේ.
40. දී ඇති කාර්මික ක්‍රියාවලි හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) ධව (Dow) ක්‍රමය මගින් Mg නිස්සාරණයේදී අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස මුහුදු ජලය කෙලින්ම භාවිත කළ හැක.
  - (b) NaOH නිෂ්පාදනය කිරීමේදී රසදිය කෝෂවලට වඩා පටල කෝෂ භාවිතය පරිසර හිතකාමී වේ.
  - (c)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  නිෂ්පාදනයේදී භාවිත වන සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාවය ඇමෝනිකරණ අටළුව සිසිල් කිරීමෙන් වැඩි කරගත හැකි ය.
  - (d) ස්පර්ශ ක්‍රමය මගින්  $\text{H}_2\text{SO}_4$  නිෂ්පාදනයේදී උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස Rh ලෝහය භාවිත කරයි.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙන බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින්ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා පිළිතුරු 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.

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	ආම්ලික $MnO_4^-$ ද්‍රාවණයක් $H_2O_2$ සමග පිරියම් කළ විට එය $O_2$ පිටකරමින් අවර්ණ වන අතර, ආම්ලික $Fe^{2+}$ ද්‍රාවණයක් $H_2O_2$ සමග පිරියම් කළ විට කහ-දුඹුරු පැහැ ගැන්වේ.	ආම්ලික මාධ්‍යයේදී $H_2O_2$ වලට ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැකි ය.
42.	තාප පරිවාරක බිත්ති සහිත සංචාන දෘඪ බඳුනක ඇති වායුවක ශක්තිය නියතව පවතී.	ඒකලින පද්ධතියක ඇති ශක්තිය හා ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය යන දෙකම වටපිටාව සමග හුවමාරු නොවේ.
43.	$Cl_2$ වායුව ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ද්විධාකරණයට භාජනය වී $HOCl(aq)$ සහ $HCl(aq)$ ලබා දේ.	ක්ලෝරීන්වල ඔක්සො අම්ල අතුරින් $HOCl$ වලට වැඩිම ඔක්සිකාරක හැකියාව ඇත.
44.	උත්ප්‍රේරකයක් එකතු කළ විට ප්‍රතිචාරය ප්‍රතික්‍රියාවක සමතුලිත ස්ථානය වෙනස් වේ.	උත්ප්‍රේරකයක් සැමවිටම ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාවට වඩා වැඩි කරයි.
45.	$RC \equiv CH$ සහ මිනයිල්මැග්නීසියම් බ්‍රෝමයිඩ් අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් $RC \equiv CMgBr$ සාදා ගත හැකි ය.	ශ්‍රීතාව ප්‍රතිකාරකයක ඇති ඇල්කයීල් කාණ්ඩයට හස්මයක් ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැකි ය.
46.	මීනැම ඇල්ඩිහයිඩයක් සමග $HCN$ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට කයිරල් කාබන් පරමාණුවක් අඩංගු එලයක් ලැබේ.	එකිනෙකට වෙනස් කාණ්ඩ හතරකට සම්බන්ධ කාබන් පරමාණුවකට, කයිරල් කාබන් පරමාණුවක් යැයි කියනු ලැබේ.
47.	සොල්වේ ක්‍රියාවලිය මගින් $Na_2CO_3$ නිෂ්පාදනයේදී ප්‍රධාන අතුරුඵලය $CaCl_2$ වේ.	සොල්වේ ක්‍රියාවලියේදී $NH_3$ පුනර්ජනනය කිරීමට $CaO$ භාවිත වේ.
48.	බෙන්සීන්ඩයසෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය $NaOH$ හමුවේ, ෆීනෝල් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර පහත දැක්වෙන සංයෝගය සාදයි. <chem>c1ccc(cc1)/N=N/c2ccc(O)cc2</chem>	ඩයසෝනියම් අයනවලට ඉලෙක්ට්‍රෝගයිල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැකි ය.
49.	ජලීය ඇමෝනියා සමග ප්‍රබල අම්ල අනුමාපනය කළ විට සමකතා ලක්ෂ්‍යයේදී උදාසීන ද්‍රාවණයක් නොලැබේ.	$NH_4^+$ ජලය සමග $H_3O^+$ සාදමින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
50.	වායුගෝලයේ ඕසෝන් සෑදීම සඳහා පරමාණුක ඔක්සිජන් අන්‍යවශ්‍ය සාධකයකි.	වායුගෝලයේ පරමාණුක ඔක්සිජන් නිපදවනුයේ අණුක ඔක්සිජන් වියෝජනයෙන් පමණි.

\*\*\*



ஊலரீகிதா லஊல/ஆவர்ததன அட்டவணை/The Periodic Table

1																	2
1																	2
3	4											5	6	7	8	9	10
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
11	12											13	14	15	16	17	18
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

Online ஊலரீகிதா