

1985 അഗ്രോഡ - റക്കായൻ ലിഡ്സാല്

I කොටස

- # 1985 අගෝස්තු - රසායන විද්‍යාව
- ## I කොටස
1. පරමාණුව සහ පදනමෙන් ගැඹුවාදෙන ලද්දේ පහත සඳහන් කළුවන් විසින්දු?
    1. කැනිකාලෝර්
    2. ඩෝල්ට්ටන්
    3. වෛත්‍යායින්
    4. ඇට්ගැල්ට්
    5. මෙන්ඩල්
  2. ජලය ගැමී 180 ක අන්තර්ගත ජල අනු සාධාරණ ව්‍යුහය
    1. 10 කි.
    2.  $6.023 \times 10^{23}$  ග.
    3.  $6.023 \times 10^{22}$  ග.
    4.  $6.023 \times 10^{24}$  ග.
    5.  $10^4$  ග.
  3. සල්පර් ගැමී 32 ක අඩාග  $S_8$  මුළු සාධාරණ ව්‍යුහය,
    1. 4 ග.
    2.  $6.023 \times 10^{23}$
    3. 1 ග.
    4. 1 ග.
    5.  $\frac{1}{4}$  ග.
  4. බෙන්ඩින( $C_6H_6$ ) ගැමී 0.78 ක් යමිපුර්තුවයෙන් දුන්මලට,  
යොන්ටෝට්ට් ආරුක්ක 0 දී, සහ උග්‍රය මිල්ලටර 760 ක පිහිටුවයක  
දී ඇවශ්‍ය තක්සිජන් පරිමාව ව්‍යුහය සහ විභින්මර (ලිටර)
    1. 1747 කි.
    2. 2.24 කි.
    3. 1.68 කි.
    4. 1.75 කි.
    5. 16.80 කි.
  5. පිටතම ක්‍රමයේ එක් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් පමණක් ඇති  
මුලුව්‍යයකි.
    1. Cd
    2. Cr
    3. Al
    4. Mg
    5. Cl
  6.  $Li^+$ ,  $Be^{2+}$ ,  $Mg^{2+}$  සහ අයනවල අරයන්ගේ විවෘතය පහත  
දැක්වෙන ක්‍රමයකිදු?
    1.  $Li^+ < Be^{2+} < Mg^{2+}$
    2.  $Be^{2+} < Li^+ < Mg^{2+}$
    3.  $Be^{2+} < Mg^{2+} < Li^+$
    4.  $Li^+ < Mg^{2+} < Be^{2+}$
    5.  $Mg^{2+} < Li^+ < Be^{2+}$
  7. හැඳුවීය ද්‍රායිකාලය අධිකම විනෝන පහත සඳහන් ක්‍රමය  
සඳහා නිකුත්ද?
    1.  ${}_3^6Li$
    2.  ${}_4^9Be$
    3.  ${}_{10}^5B$
    4.  ${}_{12}^{21}Mg$
    5.  ${}_{14}^{30}Si$
  8. සායෝජක පරමාණුක යොන්ඩ් ය 30.0 ක් මූල්‍ය A නම් මුළු දුව්‍යයක  
B නම් වෙනත් මුළු දුව්‍යයක සහ ප්‍රතිඵ්‍යාකම AB, නම්  
ඇඟෙන්ය සඳහා. A වල ගැමී 1.50 ක් B වල ගැමී 5.40 ක්  
සහ ඇම්බිජ්‍යන් නම්, B වල සායෝජක පරමාණුක යොන්ඩ් ව්‍යුහය,  
    1. 32.4
    2. 16.2
    3. 10.8
    4. 108.0
    5. 36.0
  9. ශෙෂයන් වායු මිනුම් සරාවල ගැඩුවන් සහ ක්ලේරින් සම  
පරිමා එකතු කොට මිශ්‍රණය තියා පිහිටුවයි වෙන් මද කිරී  
රුහුණු තැබිය. ඒහු උග්‍රය දැරුවේ ක්‍රම තියා සහ  
පෙන්නනාගමක් තිරු සිරිවත්ද?
    1. ගේ සැලුක් තියායය
    2. තෙලිඳු තියායය
    3. ස්ථිර සංඛ්‍යාපන තියායය
    4. ග්‍රැනුභ්‍යාපන තියායය
    5. යුත්තන සැ-යුට්‍රින තියායය
  10. රක්කරා උෂ්ණත්වයකි AgCl වල ප්‍රව්‍යාචනය ජලයේ  $S_0$  ද.,  
සහ විභින්මරය මුළු 0.01CaCl<sub>2</sub> ප්‍රව්‍යාචනයේ  $S_1$  ද., සහ  
විභින්මරය මුළු 0.01 NaCl ප්‍රව්‍යාචනයේ  $S_2$  ද., සහ  
විභින්මරය මුළු 0.05 AgNO<sub>3</sub> ප්‍රව්‍යාචනයේ  $S_3$  ද., සහ  
විභින්මරය මුළු 0.005 AlCl<sub>3</sub> ප්‍රව්‍යාචනයේ  $S_4$  ද. වේ. මෙම  
ප්‍රමාණයන් අනුර ක්‍රමය සඳහා තිරු දැරුවත්ද?
    1.  $S_0 > S_3 > S_2 > S_4$
    2.  $S_0 > S_2 > S_3 > S_4$
    3.  $S_0 > S_3 > S_2 > S_4$
    4.  $S_0 > S_1 > S_2 > S_4 > S_3$
    5.  $S_0 > S_2 > S_3 > S_4$
11.  $H_2S$  අනුවෙි හැඩය
    1. උරුධි වේ.
    2. කොළඹ වේ.
    3. වැඩුන්ගලු වේ.
    4. මුක්කොඩි වේ.
    5. ඉහත සඳහන් ව්‍යක්තිවර්තන නොවේ.
  12.  $H_2S$  සහ SO<sub>2</sub> අනර ප්‍රතිඵ්‍යාකමේ H<sub>2</sub>S ස්‍රිය කරන්න,  
මින්සිකාරකයක් ලෙසය.
    1. ඔක්සිජ්‍යාරකයක් ලෙසය.
    2. ඔක්සිජ්‍යාරකයක් ලෙසය.
    3. අම්ලයක් ලෙසය.
    4. සළුංකාරකයක් ලෙසය.
    5. උග්‍රප්‍රංශයක් ලෙසය.
  13. ආම්ලක මාධ්‍යයේදී K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> මගින් හැඩුවන් කළුනුයි  
මින්සිකාරකය තිරිමිලිදී තුළුම් හි මින්සිකාරක අවස්ථාව  
වෙනස්වන්න,  
    1. 7 කිට 2 දැක්වාය.
    2. 3 කිට 6 දැක්වාය.
    3. 2 කිට 6 දැක්වාය.
    4. 5 කිට 2 දැක්වාය.
    5. 6 කිට 3 දැක්වාය.
  14. උග්‍රකු විට පහැදුවෙන් ඔක්සිජන් ලබා නොදෙන්නේ ක්‍රම ක්‍රෙයියයද?
    1. NaNO<sub>3</sub>
    2. Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
    3. O<sub>3</sub>
    4. Ag<sub>2</sub>O
    5. NaO
  15. මින් ක්‍රම ඔක්සිජ්‍යාරක ප්‍රාථමික ප්‍රතිඵ්‍යාකම අමත්ක  
වේ දැකිදිය?
    1. NO
    2. N<sub>2</sub>O
    3. N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
    4. N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
    5. N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>
  16. M නම් මුලුව්‍යය යුගල් තොවු ඉලෙක්ට්‍රොන තැනක් ඇති M<sup>3+</sup>  
ඇඟෙන් යාදීම. M පරමාණුවෙි යුගල් තොවු ඉලෙක්ට්‍රොන නිකිත්  
M මුළු කුලී
    - (1) Al ග.
    - (2) Cr ග.
    - (3) Fe ග.
    - (4) Co ග.
    - (5) S ග.
  17. CH<sub>3</sub>CH=CHCH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub> නි IUPAC නාමය ක්‍රමයද?
    1. ගෙන්ස්-2-රන්-නින්
    2. ගෙන්ස්-4- රන්-2-නින්
    3. 5-චන්සෙයා-ගෙන්ස්-2-රන්
    4. මෙනිල් සිපුට්-2- රන්නිල් ඩිලෝන්
    5. 2-චන්සෙයා-ගෙන්ස්-රන්
  18. (a) CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H; (b) CH<sub>3</sub>OH; (c) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH සහ  
(d) ClCH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H සහ මේවාය ආම්ලකාව අනුව පිළිවෙළ  
ව්‍යුහය
    1. a > c > b > d
    2. c > a > b > d
    3. d > a > c > b
    4. d > c > a > b
    5. a > d > b > c
  19. අනුක ප්‍රාථමික C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N මූල්‍ය ප්‍රකාශ සාධාරණ ප්‍රාථමික අම්තන  
කොපම් සංඛ්‍යාපන තියා සිටිය නිකිදිය?
    1. සාරාකි.
    2. තැනකි.
    3. ගයකි.
    4. ප්‍රාථමික.
    5. දෙකකි.
  20. තිරප්‍රාථමික AICl<sub>3</sub> ඇභ්‍රිට, CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COCl, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> සහය  
ප්‍රතිඵ්‍යාකම වෙත ලබා දෙන්න,  
    1. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COCH<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
    2. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl
    3. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
    4. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHCl
    5. ඉහත සඳහන් එකක්වන නොවේ.
  21. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHO + C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr → ප්‍රතිඵ්‍යාකම ව්‍යුහය  
ව්‍යුහය ව්‍යුහය පහත දැක්වෙන ක්‍රමයද?
    1. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH-OMgBr
    2. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH-OH
    3. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>C=O
    4. CH<sub>3</sub>CHCH<sub>2</sub>OMgBr
    5. CH<sub>3</sub>-CH-CH<sub>2</sub>OH

වියලු රිතර

22. (a)  $\text{CH}_3\text{OH}$  (b)  $\text{CH}_3\text{CH}_3$  සහ (c)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  සහ  
සායෝලිවල තැපාක වයිඩ්ව පිළිවෙළ වනුයේ  
1.  $a < b < c$     2.  $b < a < c$     3.  $c < a < b$   
4.  $b < c < a$     5.  $a < c < b$

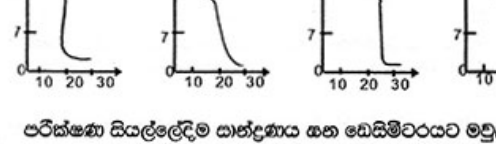
23. IUPAC මුතය අනුව කම් කාන ලද 2-හයිඩ්‍රොක්සි -4-මෙතිල් පෙන්ටජෝල්වල වැනිය කුමක්ද?  
1.  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{CH-CHO}$     2.  $\text{CH}_3\text{-CH-CH}_2\text{-CH-CHO}$   
3.  $\text{CH}_3\text{-CH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CHO}$     4.  $\text{CH}_3\text{-CH-CH}_2\text{-C(=O)-CH}_2\text{OH}$   
5.  $\text{CH}_3\text{-CH-CH}_2\text{-CH-CH}_3$   
 $\begin{array}{c} \text{OH} \\ | \\ \text{H} \end{array}$      $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{OH} \end{array}$

24. පැලිය  $\text{NaOH}$  සමඟ  $\text{CH}_3\text{-C-OCH}_2\text{CH}_3$  උග්කළ විට ලැබූන විල වනුයේ  
1.  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$   
2.  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{ONa}$   
3.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO}_2\text{Na} + \text{CH}_3\text{OH}$   
4.  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{Na} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$   
5.  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{Na} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{ONa}$

25. කොල්ටින් අංක 273.12 දී ඇයිය, පැලිය එවත ගැරවීමිදී.  
1. මියවලිය යොයියිදී වේ.    2. උග්න්‍යානවය ඉහළ හැකි.  
3. තාප පුවමාරුවයි හැය.    4. තාපය පිටවේ.  
5. තාපය උරාගති.

26. කොපර් ඉලෙක්ට්‍රොඩ් භාවිතා කර කොපර් සැල්ංග්වී ප්‍රව්‍යායක් විදුලුත් විවිධේදු විය වැඩිහිටි.  
1. ඇඟෙන්ඩ්‍යා වර වැඩිහිටි.    2. කැඳෙන්ඩ්ව විර පැනුවේ.  
3. විදුලුත් බාව්‍ය ප්‍රව්‍යායක භාවා යොමු අශ්‍රාය සිට ධන ආශ්‍රාය ගමන් කාරිය.  
4. කොපර් සැල්ංග්වී සාන්දුරුය පැනුවේ.  
5. තාපය උරාගති.

ප්‍රගත් අංක 27 සිට 30 දක්වා පෙන්වන දී ඇති රෘප සැම්බින්ඩයෙන් වේ.



පරිභ්‍යක්ක සියලුළුදී යාන්ත්‍රිය කාන කේඩිමිටරය මුළු 0.1 ක් වූ යාම ප්‍රව්‍යායකය, යන කේඩිමිටර 250 ක් අනුමාපන ජ්‍යෙෂ්ඨක්‍රමී තබා යන කේඩිමිටරය මුළු 0.1 ක් වූ අමිල ප්‍රව්‍යායක විදුලුත්වුවක් තැකැ කාන ලදී. මිශ්‍රණයේ pH අංක Y- අනුරූපයේ ටැකැ කාන කු අමිල ප්‍රමාව යන සෙන්ටිමිටර මගින් X- අනුරූපයේ දුන්ව ඇත.

27.  $\text{NaOH}$  වලට  $\text{H}_2\text{SO}_4$  එකතු කිරීමට අනුරූපවන වනුය  
1. a ය.    2. b ය.    3. c ය.    4. d ය.  
5. ඉහත දක්වා හැත.

28.  $\text{NH}_3$  වලට  $\text{HCl}$  එකතු කිරීමට අනුරූපවන වනුය  
1. a ය.    2. b ය.    3. c ය.    4. d ය.  
5. ඉහත දක්වා හැත.

29.  $\text{NH}_3$  වලට  $\text{CH}_3\text{COOH}$  එකතු කිරීමට අනුරූපවන වනුය  
1. a ය.    2. b ය.    3. c ය.    4. d ය.  
5. ඉහත දක්වා හැත.

30.  $\text{Ba(OH)}_2$  වලට  $\text{HCl}$  එකතු කිරීමට අනුරූප වන වනුය  
1. a ය.    2. b ය.    3. c ය.    4. d ය.  
5. ඉහත දක්වා හැත.

31 සිව 40 දහත්ව ප්‍රයත්තවලට උපදෙස්				
1	2	3	4	5
(a),(b) භාග්‍ය කිවුරයි	(b),(c) භාග්‍ය කිවුරයි	(c),(d) භාග්‍ය කිවුරයි	(d),(a) භාග්‍ය කිවුරයි	ප්‍රතිච්‍රිත ඡ යම්බන් ගෝ වෙනත් ප්‍රතිච්‍රිත ඡ යම්බන් ප්‍රතිච්‍රිත ඡ යම්බන් ගෝ.

31. පැහැදිලියෙන් කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ අභ්‍යන්තර වේදී?  
 (a) කාබන්සියෝග පැහැදිලිව යන විට හඳුනුයියෙන් එම අභ්‍යන්තර  
 (b) කාබන්සියෝග පැහැදිලිව යන විට මූල්‍යවාචුවල තාපාංශ වැයිවේ.  
 (c) මූල්‍යවාචුව සියලුම කාමර උග්‍රණයෙන් දී වාප්‍ර වියයෙන් පෙනීය  
 (d) කාබන්සියෝග පැහැදිලිව යන විට හඳුනුයියෙන් එම අභ්‍යන්තර ඇතුළුවේ.

32. පැලිය  $\text{BaCl}_2$  ව්‍යුහයක් යමග ආච්ජ්‍යතාව දෙන්නේ කුමන යොයියාය / යායෝගදා?  
 (a)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  (b)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  (c)  $\text{NaNO}_3$  (d)  $\text{Na}_2\text{SO}_3$

33. සිහුනායක අභ්‍යන්තර දැනු පැරින්තා කිරීමේදී යමා නැඟැයෙන් යොයියාම් ගැනීනේවි නියුතාරකායක් දැන්නේ?  
 (a) බෛජාට් යොයියාම් ලබන ජලයේ ප්‍රජාව බැවිනි.  
 (b) නියුතාරකායෙන් ඇති වැසිප්‍ර  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  අමුල එකතු කාඨ පැහැදිලිවේ උදු තිබියියාම් නියුතාරකායෙන් ඇතුළුව එකතු බැවිනි.  
 (c) ඇභායන දැනු පැරින්තා කිරීමේදී යමා නැඟැයා ක්‍රියාවන බැවිනි.  
 (d) යොයියාම් ලුණුවල ඇභායන වෙනත් ලුණුයන්නේ ඇභායනවලට විභින් තියාකාරී බැවිනි.

34. පැහැදිලිවන් කුමන ලුණුවල පැලිය ප්‍රවිත්ත තිල් ලේඛිතය රැකට හරඳිදී?  
 (a)  $\text{CH}_3\text{COONa}$  (b)  $\text{NH}_4\text{Cl}$  (c)  $\text{ZnSO}_4$  (d)  $\text{K}_2\text{SO}_4$

35. පැහැදිලිවන් රේඛින් ක්‍රියා කිරීමිකරනු/මික්කිරීමා ප්‍රමිතියාවක්/ ප්‍රමිතිය වේදී?  
 (a)  $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$  (b)  $\text{Zn} + \text{Cu}^{2+} \rightarrow \text{Cu} + \text{Zn}^{2+}$   
 (c)  $\text{Ag}^+ + \text{Cl}^- \rightarrow \text{AgCl}$  (d)  $\text{Mg} + 1/2\text{O}_2 \rightarrow \text{MgO}$

36.  $\text{Zn}/\text{Zn}^{2+}$  (පැලිය) //  $\text{Cu}^{2+}$  (පැලිය) /  $\text{Cu}$  යන විදුලුත් රුකායික කොළඹ පිළිබඳව පැහැදිලිවන් කුමන ප්‍රකාශය ප්‍රකාශ යායා වේදී?  
 (a)  $\text{Cu}/\text{Cu}^{2+}$  ඉලෙක්ට්‍රොඩියෙන් දී තියිකිරීමන්යා සිදු වේ.  
 (b) බැහිර පැහැදිලිය ක්‍රියා විදුලුත් බාවාල  $\text{Zn}/\text{Zn}^{2+}$  ඉලෙක්ට්‍රොඩියෙන් විභින් පැහැදිලිව ගළ යයි.  
 (c)  $\text{Cu}$  පැහැදිලිය ක්‍රියාවලය වැඩි කිරීමෙන් කොළඹ වි.ග.බ වැඩිවේ.  
 (d)  $\text{Zn}^+$  අභාය කාන්දුනාය වැඩි කිරීමෙන් කොළඹ වි.ග.බ වැඩිවේ.

37. පැහැදිලිවන් ක්‍රියා ක්‍රියා සම්බුද්ධාතා තර්වය පෙන්වයිදී?  
 (a) උරුජයක ප්‍රවිත්තාව  
 (b) වුවු ගෙළුය පිහින එකක් දුව්‍යයක දුව්‍යාකය  
 (c) උරුජයක අභ්‍යන්තර ගුඩා ගුඩා  
 (d) ප්‍රදාන්තික සිම්බු ඉලෙක්ට්‍රොඩියා විෂය

38. රුකායික ප්‍රමිතියාවක ව්‍යුහය පිළිබඳව පැහැදිලිවන් කුමන ප්‍රකාශ ප්‍රකාශය දැනු කාඨයා වේදී?  
 (a) පියවර කිහිපයින් සිදුවන ප්‍රමිතියාවක වේග තියාමය (වේග හියා හිකිරීමන්යා) ප්‍රමිතියාවේ ප්‍රජාව දැන්වීමින්යාමිනික සිකිරීමන්යාන් තිර්ණු කාඨ ගොනාකු.  
 (b) පියවර කිහිපයින් සිදුවන ප්‍රමිතියාවක සඳහා වේගය, අභ්‍යන්තර ගැනීම් අවම වන පියවරේ වේගය මත චඳු ප්‍රවිත්ත වේ.  
 (c) උග්‍රණයක් ඉදිරි සහ ප්‍රජා ප්‍රමිතියා දෙන්ම වේගය වෙනත් කාඨයි.  
 (d) උග්‍රණයා උග්‍රණයාවෙන් ප්‍රමිතියා අභාය විවෘත වැඩිවේ ප්‍රමිතියාවේ වේගය වැඩිවේ.



60. X හම් දායෝගයක් පහත සඳහන් ගරිදෙන පෙන්වයි.
- 2,4- ඩියන්සිලටුපිනයිල් ගයිනුයින් යමග සහ අවස්ථාවයක් යැයි.
  - බොලන් ප්‍රංගිකාවකා යමග ප්‍රංගිෂ්‍රිය කොට ඇයවෙශ්‍යෙම් යැයි.
  - උදුසින  $\text{FeCl}_3$  යමග එර්ඩ්‍යායක් නොලදී.
  - $\text{NaOI}$  යමග ප්‍රංගිෂ්‍රිය කොට ඇයවෙශ්‍යෙම් යැයි.
- X ති වූප්‍රය විය හැකි ව්‍යුත් පහත දැක්වෙන ස්ථානයේ?

