

AL/2008/02-S-I

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]

முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]

All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka  
 02 S I

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2008 අගෝස්තු  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2008 ஓகஸ்ட்  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2008

රසායන විද්‍යාව I  
 இரசாயனவியல் I  
 Chemistry I

පැය දෙකයි  
 இரண்டு மணித்தியாலம்  
 Two hours

සැලකිය යුතුයි :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 10 කින් යුක්ත වේ. (ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.)
- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- \* 1 සිට 60 තෙක්-ප්‍ර එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැදෑරෙන පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ දැක්වෙන පිටුපස උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

සාර්වත්‍ර වායු නියතය,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$   
 ඇවගාඩ්රෝ නියතය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

1. අලෝහමය මූලද්‍රව්‍ය වැඩිම ගණනක් අඩංගු වන්නේ ආවර්තිතා වගුවෙහි කුමන ආවර්තයේ ද?  
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5
2. පහත දී ඇති අණුවලින්/අයනවලින් අනෙක් ඒවාට වඩා වෙනස් හැඩයක් ඇත්තේ කුමනට ද?  
 (1)  $\text{SO}_4^{2-}$  (2)  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  (3)  $\text{PCl}_4^+$  (4)  $\text{NH}_4^+$  (5)  $\text{SF}_4$
3. මෝටර් රථ එන්ජින්කින් පිටවන දුමෙහි කිසීමට ඉඩ නොමැති වායුවක් වනුයේ,  
 (1)  $\text{CO}_2$  (2)  $\text{SO}_2$  (3)  $\text{H}_2\text{S}$  (4)  $\text{NO}$  (5)  $\text{CO}$
4.  $\text{MSO}_4 \cdot x\text{H}_2\text{O}$  හි ස්කන්ධය අනුව  $\text{H}_2\text{O}$  36% ක් ඇත.  $x$  හි අගය වනුයේ ( $\text{H} = 1.0$ ,  $\text{O} = 16.0$ ,  $\text{S} = 32.0$ ,  $\text{M} = 64.0$ )  
 (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6 (5) 7
5. යෝධියම් ලෝහය සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?  
 (1)  $\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH}$  (2)  $\text{HC} \equiv \text{CH}$  (3)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  (4)  $\text{CH}_3\text{CHO}$  (5)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
6. පහත සඳහන් අණුවේ  $\text{S}_{(1)}$  හා  $\text{S}_{(2)}$  පරමාණුවල ඔක්සිකරණ තත්ත්ව වනුයේ පිළිවෙලින්  

$$\begin{array}{c} \text{F} \\ | \\ \text{F} - \text{S}_{(1)} - \text{S}_{(2)} - \text{F} \\ | \\ \text{F} \end{array}$$
 (1) +1 සහ +3 (2) +4 සහ +2 (3) +3 සහ +1 (4) -3 සහ -1 (5) +2 සහ +2
7.  $\text{A(g)}$  සහ  $\text{B(g)}$  අතර පහත සඳහන් සමතුලිතතාව ඇති වේ.  

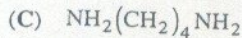
$$\text{A(g)} \rightleftharpoons x \text{B(g)}$$
 ආරම්භයේ දී, රේඛනය කරන ලද භාජනයක් තුළ  $\text{A(g)}$  මවුල 3 ක් තැබූ විට, සමතුලිතතාවයේ දී  $\text{A}$  හා  $\text{B}$  හි සම මවුල මිශ්‍රණයක් සෑදේ.  $x$  හි අගය වනුයේ  
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

8.  $\text{CHCl}_3$  සහ ජලය අතර A සංයෝගයේ විභාග සංගුණකය 9 වේ. A,  $\text{CHCl}_3$  හි වඩා ද්‍රාව්‍ය වේ. ආරම්භයේ දී A හි ජලීය ද්‍රාවණයක  $100 \text{ cm}^3$  ක් තුළ A, 2.00 g අඩංගු වේ. A හි මෙම ද්‍රාවණය  $\text{CHCl}_3$   $100 \text{ cm}^3$  කොටස් දෙකකින් නිස්සාරණය කළ විට  $\text{CHCl}_3$  තුළට නිස්සාරණය වන A හි මුළු ස්කන්ධය වනුයේ,
- (1) 1.80 g (2) 0.198 g (3) 1.89 g (4) 1.09 g (5) 1.98 g

9. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී ද්‍රව වශයෙන් පවතින මූලද්‍රව්‍ය දෙක වනුයේ,
- (1) Li සහ Be (2) Br සහ Be (3) Hg සහ Br (4) Hg සහ Xe (5) Se සහ Br

10.  $\text{I}^-$  අයන මවුල එකක් ඔක්සිකරණය කිරීම සඳහා වැඩි ම මවුල සංඛ්‍යාවක් අවශ්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කුමනින් ද?
- (1)  $\text{Cl}_2$  (2)  $\text{K}_2\text{CrO}_4$  (3)  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  (4)  $\text{FeCl}_3$  (5)  $\text{KMnO}_4$

11. පහත දැක්වෙන සංයෝග සලකන්න.
- (A)  $\text{HCHO}$



තාපස්ථාපන බ්‍රහ්මණියවකයක් සාදන්නේ පහත සඳහන් කවර යුගලය ද?

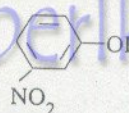
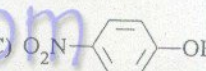
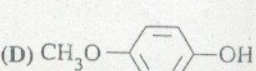
- (1) B සහ E (2) B සහ C (3) A සහ C (4) A සහ E (5) B සහ D

12. ඇතිලීන්  $1.86 \text{ g}$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය වන  $0.20 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{HCl}$  පරිමාව වනුයේ ( $\text{H} = 1.0$ ,  $\text{C} = 12.0$ ,  $\text{N} = 14.0$ )
- (1)  $150 \text{ cm}^3$  (2)  $10 \text{ cm}^3$  (3)  $75 \text{ cm}^3$  (4)  $200 \text{ cm}^3$  (5)  $100 \text{ cm}^3$

13. ජලයේ දී ද්විධාකරණයට භාජනය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1)  $\text{PCl}_3$  (2)  $\text{NO}_2$  (3)  $\text{SO}_3$  (4)  $\text{SO}_2$  (5)  $\text{NCl}_3$

14.  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  සහ  $\text{HNO}_3$  නිපදවීමේ කාර්මික ක්‍රියාවලි සලකන්න. X වායුව මේවායින් එක් ක්‍රියාවලියක දී ආරම්භක ද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිත කරන නමුත් එය මොන යම් හෝ ආකාරයකින් අවසන් ජලයෙහි ඇතුළත් නොවේ. X වායුව වනුයේ
- (1)  $\text{NH}_3$  (2)  $\text{SO}_2$  (3)  $\text{SO}_3$  (4)  $\text{NO}_2$  (5)  $\text{CO}_2$

15. ඕසෝන් ( $\text{O}_3$ ) වායුව පිළිබඳ ව සත්‍ය නොවන්නේ පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් කුමක් ද?
- (1) එය පාර-ජම්බුල කිරණ අවශෝෂණය කරයි.
- (2) නයිට්‍රජන්හි ඔක්සයිඩ මගින් ඕසෝන් ස්ථරයට හානි සිදු විය හැකි ය.
- (3) ඕසෝන්, විෂබීජ නාශකයක් ලෙස භාවිත කෙරේ.
- (4) ඕසෝන්,  $\text{I}^-$  අයන  $\text{I}_2$  වලට ඔක්සිකරණය කරයි.
- (5)  $\text{O}_3$  හි ද්විමූලීය ස්‍රෂ්ණය ශුන්‍ය වේ.

16. (A)  (B)  (C)  (D) 

A, B, C සහ D මගින් දැක්වෙන සංයෝගවල අම්ල ප්‍රබලතාව වැඩිවීමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

- (1)  $\text{D} < \text{A} < \text{B} < \text{C}$  (2)  $\text{D} < \text{B} < \text{A} < \text{C}$  (3)  $\text{A} < \text{D} < \text{B} < \text{C}$
- (4)  $\text{D} < \text{A} < \text{C} < \text{B}$  (5)  $\text{A} < \text{B} < \text{C} < \text{D}$

17. X ලවණය, අවරණ ද්‍රාවණයක් සාදමින් තනුක  $\text{HCl}$  හි ද්‍රවණය වේ.

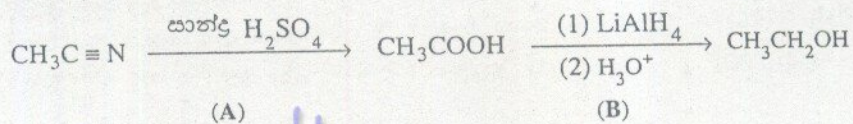
- (i) ජලයෙන් තනුක කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි.
- (ii)  $\text{H}_2\text{S}$  යැවූ විට කළු අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි.

X හි ඇති කැටායනය වනුයේ

- (1)  $\text{Cu}^{2+}$  (2)  $\text{Bi}^{3+}$  (3)  $\text{Hg}^{2+}$  (4)  $\text{Sb}^{3+}$  (5)  $\text{As}^{3+}$

18.  $\text{H}_2(\text{g})$  ආශ්‍රයේ දී  $\text{TiO}_2$  රත්කළ විට වයිවෙනියම්වල වෙනත් ඔක්සයිඩයක් සෑදේ.  $\text{TiO}_2$   $1.600 \text{ g}$  වලින් මෙම ඔක්සයිඩයේ  $1.440 \text{ g}$  සෑදෙන්නේ නම්, එම ඔක්සයිඩයේ සූත්‍රය වනුයේ, ( $\text{O} = 16.0$ ,  $\text{Ti} = 48.0$ )
- (1)  $\text{TiO}$  (2)  $\text{Ti}_2\text{O}_3$  (3)  $\text{Ti}_2\text{O}$  (4)  $\text{Ti}_3\text{O}_4$  (5)  $\text{Ti}_2\text{O}_2$

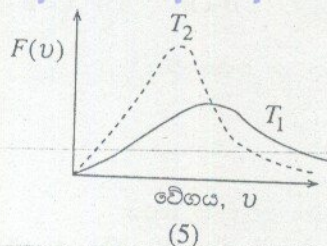
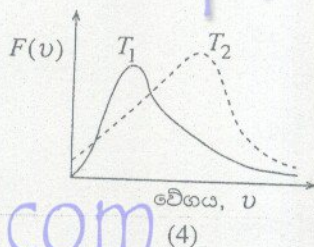
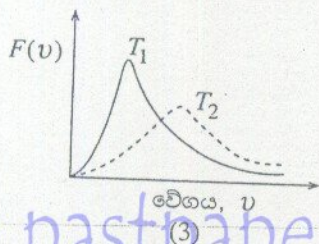
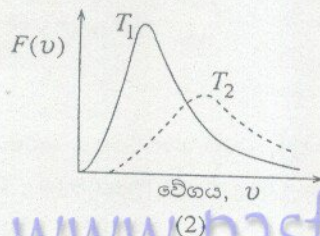
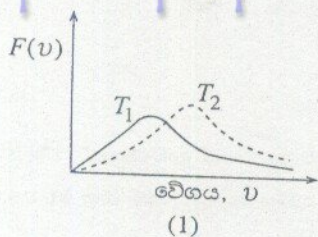
19. A = බෙන්සොයින් අම්ලය B = එනොයින් අම්ලය C = ඇසිටෝන් D = එනනෝල්  
A, B, C සහ D සංයෝගවල කාපාංකය වැඩිවීමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දක්වන්නේ පහත සඳහන් කුමකින් ද?  
(1)  $D < C < A < B$  (2)  $D < C < B < A$  (3)  $C < D < A < B$  (4)  $C < D < B < A$  (5)  $B < C < D < A$
20.  $S^{2-}$ ,  $Cl^-$ ,  $K^+$  සහ  $Ca^{2+}$  යන අයනවල අරය අඩුවීමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ  
(1)  $S^{2-} > Cl^- > K^+ > Ca^{2+}$  (2)  $Cl^- > S^{2-} > K^+ > Ca^{2+}$   
(3)  $S^{2-} > Cl^- > Ca^{2+} > K^+$  (4)  $Ca^{2+} > K^+ > S^{2-} > Cl^-$   
(5)  $K^+ > Ca^{2+} > Cl^- > S^{2-}$
21. M ලෝහයක් එහි සල්ෆේටය,  $M_2(SO_4)_3$  බවට පරිවර්තනය කරන ලදී. එම සල්ෆේටයේ ද්‍රාවණයක්,  $Pb(NO_3)_2$  සමඟ පිරියම් කිරීමෙන්  $PbSO_4$  ලැබුණි. M හි 1.04 g වලින්  $PbSO_4$  9.09 g (වියළි ස්කන්ධය)ක් ලැබුණේ නම් M ලෝහය වනුයේ  
(Al = 27.0, Cr = 52.0, Fe = 55.8, Co = 58.9, Ga = 69.7,  $PbSO_4 = 303.0$ )  
(1) Al (2) Cr (3) Fe (4) Co (5) Ga
22. A, B, C සහ D, අලෝහමය මූලද්‍රව්‍ය වේ.  
 $2 B^-(aq) + A_2 \rightarrow B_2 + 2 A^-(aq)$   
 $2 C^-(aq) + B_2 \rightarrow C_2 + 2 B^-(aq)$   
 $2 D^-(aq) + B_2 \rightarrow D_2 + 2 B^-(aq)$   
 $2 C^-(aq) + D_2 \rightarrow$  ප්‍රතික්‍රියාවක් නැත.  
මෙම මූලද්‍රව්‍යවල ඔක්සිකරණ තැකියාවෙහි වැඩිවීමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ  
(1)  $A < B < C < D$  (2)  $B < A < C < D$  (3)  $D < C < B < A$  (4)  $A < C < D < B$  (5)  $A < B < D < C$
23. පහත දැක්වෙන කුමන ලක්ෂණ බියුටීන්ඩයඩික් (butenedioic) අම්ලයේ ව්‍යුහය හා එකතුවේ ද?  
(A) එය සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.  
(B) එය  $NaHCO_3$  ද්‍රාවණයකින්  $CO_2$  මුක්ත කරයි.  
(C) එය  $Br_2$  දියර අවර්ණ කරයි.  
(D) එය බියුටීන් - 1, 4 - ඩයමිල් (butane - 1, 4 - diol) සාදමින්  $LiAlH_4$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.  
(1) (A) සහ (D) (2) (C) සහ (D) (3) (A), (C) සහ (D) (4) (A), (B) සහ (D) (5) (A), (B) සහ (C)
24. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටිය සලකන්න.



- (A) සහ (B) ප්‍රතික්‍රියා පියවර පිළිවෙලින්,  
(1) ඔක්සිකරණය සහ ඔක්සිකරණය වේ.  
(2) ඔක්සිකරණය සහ ඔක්සිකරණය වේ.  
(3) ඔක්සිකරණය සහ ජල විච්ඡේදනය වේ.  
(4) ජල විච්ඡේදනය සහ ඔක්සිකරණය වේ.  
(5) ඔක්සිකරණය සහ ඔක්සිකරණය වේ.

25.  $T_1$  සහ  $T_2$  යන උෂ්ණත්ව දෙකක් ( $T_2 > T_1$ ) සඳහා වායුවක අණුවල වේග ව්‍යාප්ති පහත දක්වා ඇත.  $T_1$  සහ  $T_2$  උෂ්ණත්ව දෙකෙහි දී අණුවල වේගවලට නිශ්චිත වඩාත් ම ඉඩ ඇති විචලනය පෙන්වන්නේ පහත දැක්වෙන 1-5 ප්‍රස්ථාර අතුරෙන් කුමක් ද?

[ $F(v)$  = වේගය සහිත අණුවල භාගය]



26. X ලවණය තනුක  $H_2SO_4$  සමඟ උණුසුම් කළ විට වායුවක් පිට කරයි. X හි ජලීය ද්‍රාවණයක්,  $Ba(NO_3)_2$  සමඟ තනුක  $HNO_3$  හි ද්‍රාවණ, සුදු අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. කෙසේ වෙතත්, X,  $H_2O_2$  සමඟ පිරියම් කර, ඉන් පසුව  $Ba(NO_3)_2$  එකතු කළ විට, තනුක  $HNO_3$  හි අද්‍රාවණ, සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදෙයි. X ලවණයෙහි ඇති ඇනායනය වනුයේ
- (1)  $SO_4^{2-}$  (2)  $PO_4^{3-}$  (3)  $SO_3^{2-}$  (4)  $S^{2-}$  (5)  $C_2O_4^{2-}$

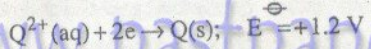
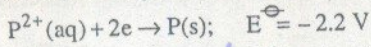
27. යූරියා ( $NH_2CONH_2$ ) ද්‍රාවණයක් රත් කළ විට පහත දැක්වෙන පරිදි විශෝජනය වේ.



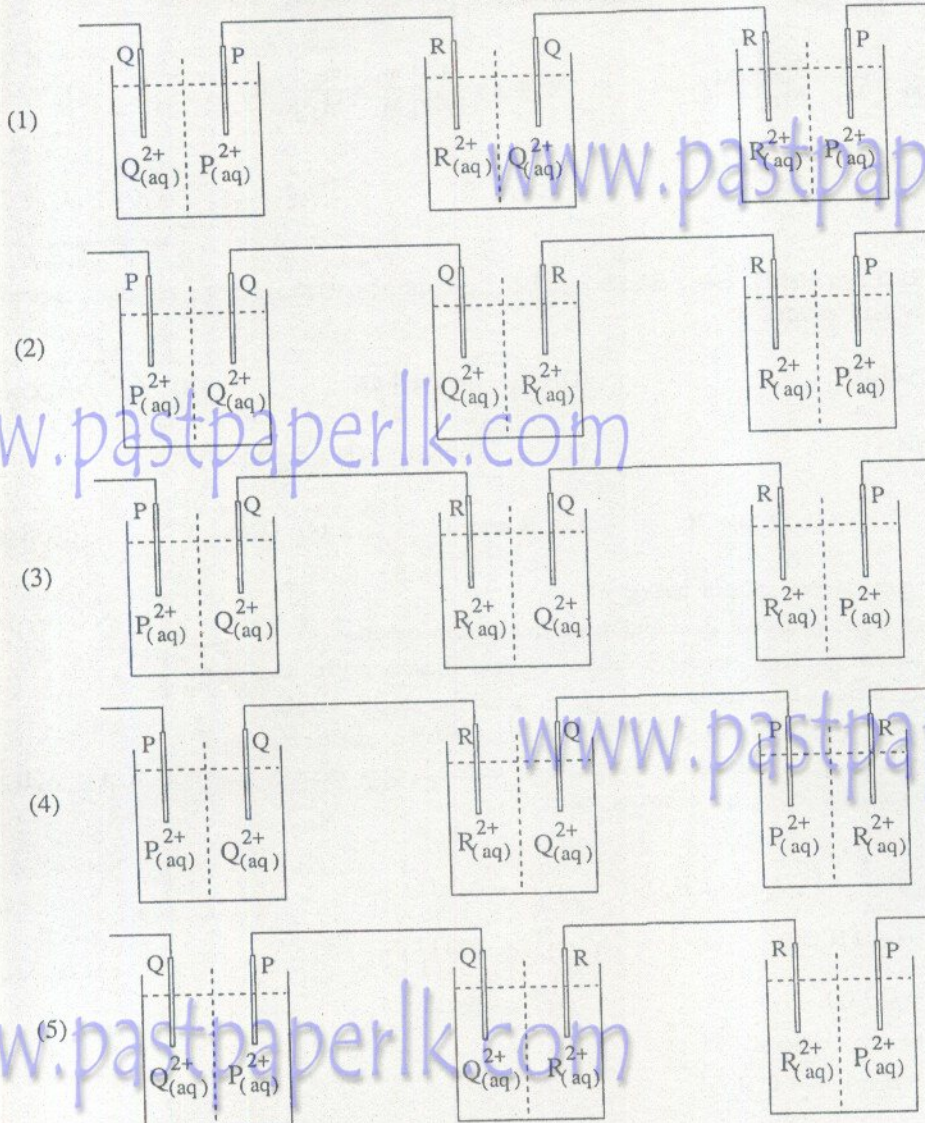
සාන්ද්‍රණය  $0.20 \text{ mol dm}^{-3}$  වන  $Al(NO_3)_3$  ද්‍රාවණ  $100.0 \text{ cm}^3$  ක ඇති Al අවක්ෂේප කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන යූරියා ස්කන්ධය වනුයේ, (H = 1.0, C = 12.0, N = 14.0, O = 16.0)

- (1) 1.80 g (2) 0.90 g (3) 2.70 g (4) 3.60 g (5) 1.20 g

28. P, Q සහ R ලෝහ සඳහා සම්මත ඔක්සිහරණ විභව පහත දී ඇත.



සම්මත අවස්ථාවේ ඇති P, Q සහ R අර්ධ කෝෂ භාවිතයෙන් තනාගත් විද්‍යුත් රසායනික කෝෂ තුන පහත දී ඇති කවර ආකාරයකින් සම්බන්ධ කළහොත් 8.0 V විද්‍යුත් ගාමක බලයක් ලබාදෙයි ද?



29.  $[Fe(H_2O)_5OH]^{2+}$  හි IUPAC නාමය වනුයේ

- (1) Hydroxopentaquairon(III) ion  
(3) Pentaquahydroxoferrous(II) ion  
(5) Pentaquahydroxoiron(III) ion

- (2) Pentaquahydroxyliron(III) ion  
(4) Hydroxopentaquairon(II) ion

30. NaOH ප්‍රමාණයෙන් 50% ක්  $Na_2CO_3$  බවට පරිවර්තනය වන තුරු  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  NaOH ද්‍රාවණ 25.00 cm<sup>3</sup> ක් තුළින්  $CO_2$  යථිත ලදී. පිනොල්ෆීනලීන් දර්ශකය ලෙස යොදනනිමින් මෙම ද්‍රාවණය  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  HCl ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අනුමාපනයේ අන්ත ලක්ෂ්‍යය විය හැක්කේ

- (1) 18.75 cm<sup>3</sup>      (2) 20.00 cm<sup>3</sup>      (3) 37.50 cm<sup>3</sup>      (4) 25.00 cm<sup>3</sup>      (5) 12.50 cm<sup>3</sup>

31.  $\text{NaCl}$   $m_1$  g ද,  $\text{MgCl}_2$   $m_2$  g ද ජලයේ ද්‍රවණය කර,  $1.00 \text{ dm}^3$  දක්වා තනුක කරන ලදී. මෙම ද්‍රාවණයෙන්  $25.00 \text{ cm}^3$  ක්  $\text{AgNO}_3$  ද්‍රාවණ වැඩිමත් ප්‍රමාණයක් සමඟ පිරියම් කරන ලදී. ලැබුණු  $\text{AgCl}$  අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය  $m_3$  g විය.  
(සාපේක්ෂ මවුලික ස්කන්ධ :  $\text{NaCl} = M_1$ ,  $\text{MgCl}_2 = M_2$ ,  $\text{AgCl} = M_3$ )  
පහත දක්වන කුමන ප්‍රකාශනය සත්‍ය වේ ද?

$$(1) \quad m_3 = \frac{m_1}{M_1} + \frac{2m_2}{M_2} \times M_3$$

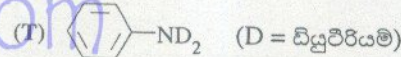
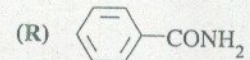
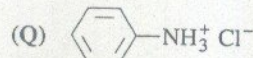
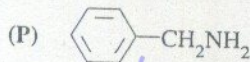
$$(2) \quad m_3 = \left[ \frac{m_1}{M_1} + \frac{2m_2}{M_2} \right] \times M_3$$

$$(3) \quad m_3 = \frac{25}{1000} \times \left[ \frac{m_1}{M_1} + \frac{m_2}{M_2} \right] \times M_3$$

$$(4) \quad m_3 = \frac{1}{1000} \left[ \frac{m_1}{M_1} + \frac{m_2}{M_2} \right] \times M_3$$

$$(5) \quad m_3 = \frac{25}{1000} \left[ \frac{m_1}{M_1} + \frac{2m_2}{M_2} \right] \times M_3$$

32.  $5^\circ \text{C}$  දී, තනුක  $\text{HCl}$  සහ  $\text{NaNO}_2$  සමඟ පිරියම් කළ විට ඩයසෝනියම් ලවණයක් සාදන්නේ පහත සඳහන් P, Q, R, S සහ T යන සංයෝගවලින් කවරක් ද?



(1) P සහ Q

(2) Q සහ R

(3) R සහ T

(4) Q සහ T

(5) S සහ T

33. පහත දක්වන ප්‍රකාශවලින් කවරක් සාවද්‍ය ද?

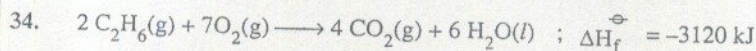
(1) ඛනිජ තෙල් පිරිපහදු කිරීමේ දී හාගික ආසවනය භාවිත කෙරේ.

(2) හාගික ආසවන ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කිරීමට රවුල්ගේ නියමය භාවිත කළ හැක.

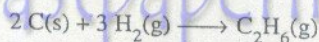
(3) පැහිරි තෙල් නිස්සාරණය කිරීම සඳහා හුමාල ආසවනය භාවිත කෙරේ.

(4) හුමාල ආසවන ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කිරීමට රවුල්ගේ නියමය භාවිත කළ හැක.

(5) A හා B සංශුද්ධ ද්‍රව දෙකක ද්‍රව්‍යංගී මිශ්‍රණයක්, අන්තර් අණුක ක්‍රියාවල ප්‍රබලතාව  $A, A < B, B > A$  වන විට රවුල්ගේ නියමයෙන් සෘණ අපගමනයක් පෙන්වයි.



ඉහත දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන්



යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ගණනය කළ සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාසය  $\Delta H^\ominus$ , වනුයේ

(1)  $+25 \text{ kJ}$

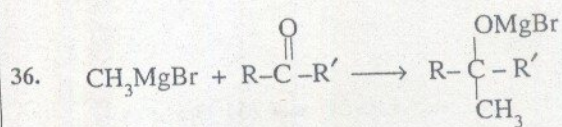
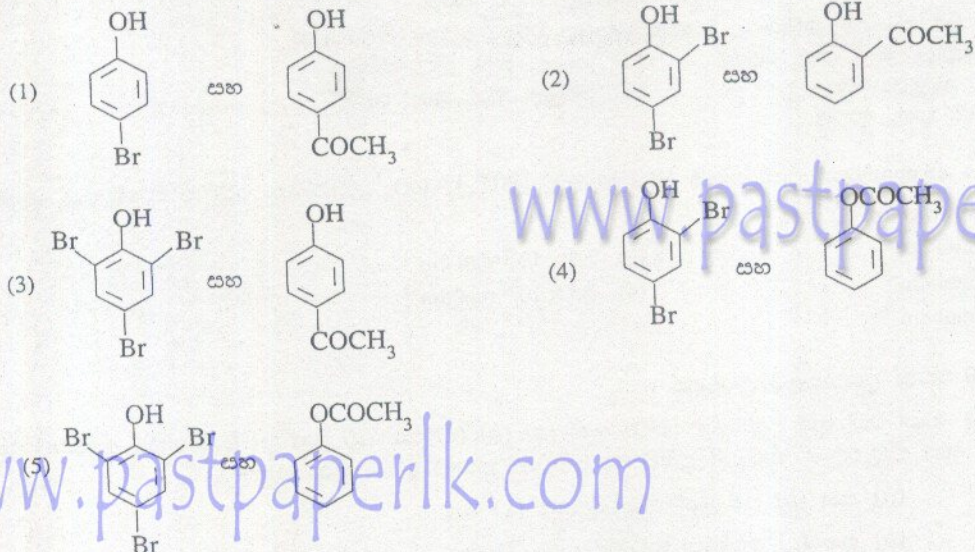
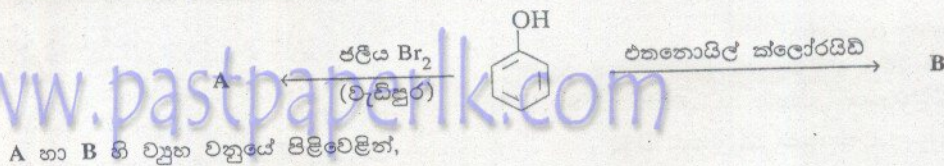
(2)  $-58 \text{ kJ}$

(3)  $+86 \text{ kJ}$

(4)  $-86 \text{ kJ}$

(5)  $-52 \text{ kJ}$

35. පිතෝල්හි පහත දක්වන ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



සමාන තත්ත්ව යටතේ දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව පිළිපදින අනුපිළිවෙළ වන්නේ, (Ph මගින්  $\text{C}_6\text{H}_5$  දක්වේ.)

- (1)  $\text{R} = \text{R}' = \text{Ph} > \text{R} = \text{R}' = \text{CH}_3 > \text{R} = \text{R}' = \text{H}$
- (2)  $\text{R} = \text{CH}_3, \text{R}' = \text{Ph} > \text{R} = \text{H}, \text{R}' = \text{CH}_3 > \text{R} = \text{R}' = \text{H}$
- (3)  $\text{R} = \text{R}' = \text{CH}_3 > \text{R} = \text{H}, \text{R}' = \text{CH}_3 > \text{R} = \text{CH}_3, \text{R}' = \text{Ph}$
- (4)  $\text{R} = \text{H}, \text{R}' = \text{CH}_3 > \text{R} = \text{R}' = \text{H} > \text{R} = \text{R}' = \text{CH}_3$
- (5)  $\text{R} = \text{R}' = \text{H} > \text{R} = \text{R}' = \text{CH}_3 > \text{R} = \text{R}' = \text{Ph}$

37. පහත දක්වන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය නොවන්නේ කුමක් ද?

- (1) සංශුද්ධ ජලයෙහි අන්තර්ගත ප්‍රමාණයට වඩා අඩු ද්‍රාව්‍ය  $\text{O}_2$  ප්‍රමාණයක් දූෂිත ජලයෙහි අඩංගු වේ.
- (2) දිය හැසු හුණුවලට  $\text{CH}_2$  යැවීමෙන් විරූපිත කුඩු නිෂ්පාදනය කෙරේ.
- (3) Ca ලෝහය, කෝක් සමඟ රත්කිරීමෙන් කැල්සියම් කාබයිඩ් නිපදවනු ලැබේ.
- (4) ස්වාභාවික රබර් යනු සිස්-පොලි අයිසොප්‍රීන් [cis-poly (isoprene)] වේ.
- (5)  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$  ජලීය ද්‍රාවණයක්  $\text{CaSO}_4$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන්  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  සෑදිය හැකි ය.

38. හයිඩ්‍රොකාබන් පිළිබඳ ව පහත දක්වන කුමන ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (A) හයිඩ්‍රොකාබනයක සියලු කාබන් පරමාණු  $\text{sp}^3$  මුහුම් වූ ඒවා විය හැකි ය.
- (B)  $\text{sp}^2$  මුහුම් වූ කාබන් පරමාණු ඇත්නම් එම ගණන ඉරව්වේ විය යුතු ය.
- (C)  $\text{sp}$  මුහුම් වූ කාබන් පරමාණු ඇත්නම් එම ගණන ඔත්තේ විය යුතු ය.
- (D) කාමර උෂ්ණත්වයේ දී ඒවා ඝන, ද්‍රව හෝ වායු විය හැකි ය.

- (1) (A), (B) සහ (D)
- (4) (A), (B), (C) සහ (D)

- (2) (A), (B) සහ (C)
- (5) (C) සහ (D)

- (3) (B) සහ (C)

39. පහත දක්වන පරීක්ෂා සලකන්න.

A: සැලිසිලික් අම්ල ද්‍රාවණයකට  $\text{FeCl}_3$  එකතු කිරීම

B:  $\text{CoCl}_2$  ද්‍රාවණයකට සාන්ද්‍ර  $\text{HCl}$  එකතු කිරීම

C:  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  ද්‍රාවණයකට  $\text{KI}$  එකතු කිරීම

D: ආම්ලික  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  ද්‍රාවණයකට එතනෝල් එකතු කිරීම

A, B, C සහ D හිදී ලැබෙන ද්‍රාවණවල / අවක්ෂේපවල වර්ණ වනුයේ පිළිවෙළින්

- (1) ජම්බුල (purple), නිල්, කහ, කොළ (2) කොළ, කහ, නිල්, ජම්බුල  
(3) නිල්, කහ, ජම්බුල, කොළ (4) ජම්බුල, නිල්, කහ, තැඹිලි  
(5) කොළ, නිල්, කහ, කොළ

40. Mo අන්තර්ගතය 48 ppm වන ඇමෝනියම් මොලිබ්ඩේට්,  $(\text{NH}_4)_2\text{MoO}_4$  ද්‍රාවණයක මවුලික සාන්ද්‍රණය වනුයේ  
(1 ppm = 1 mg  $\text{dm}^{-3}$ , Mo = 96)

- (1)  $2.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  (2)  $7.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$   
(3)  $5.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$  (4)  $2.5 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$   
(5)  $5.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$

අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවලට උපදෙස් :

අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දක්වා 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 දක්වන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

| ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය          |                                |                                |                                |                                                          |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------|
| (1)                            | (2)                            | (3)                            | (4)                            | (5)                                                      |
| (a) සහ (b)<br>පමණක්<br>නිවැරදි | (b) සහ (c)<br>පමණක්<br>නිවැරදි | (c) සහ (d)<br>පමණක්<br>නිවැරදි | (d) සහ (a)<br>පමණක්<br>නිවැරදි | වෙනත් ප්‍රතිචාර<br>සංඛ්‍යාවක් හෝ<br>සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි |

41. යම්කිසි මූලද්‍රව්‍යයක් +3, +5 සහ +7 යන ස්ථායී ඔක්සිකරණ අවස්ථා පෙන්වයි. මෙම මූලද්‍රව්‍යය පෙන්වන වෙනත් ස්ථායී ඔක්සිකරණ අවස්ථාවක්/අවස්ථා වනුයේ

- (a) +1 (b) +2 (c) +6 (d) -1

42. පහත දක්වන කුමක්/කුමන ඒවා හරිතාගාර වායුවක්/වායු නොවේ ද?

- (a)  $\text{CH}_4$  (b)  $\text{CO}_2$  (c)  $\text{O}_2$  (d)  $\text{N}_2$

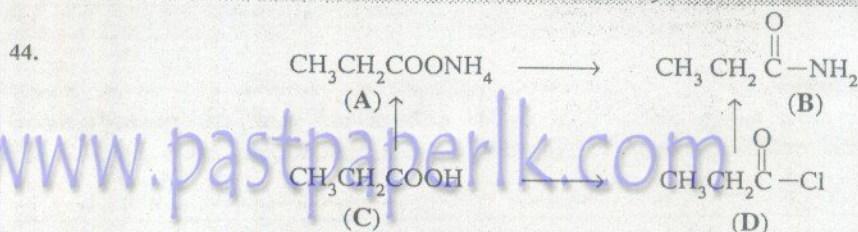
43. සංතෘප්ත ජලීය  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  ද්‍රාවණයකට  $\text{CaCl}_2(\text{s})$  යම්කිසි ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම හා සම්බන්ධ ව පහත දක්වන කුමන චලනකීය/චලනකී සත්‍ය වේ ද?

(a)  $[\text{OH}^-]$  වෙනස් නොවේ.

(b)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  යම්කිසි ප්‍රමාණයක් අවක්ෂේප වේ.

(c)  $[\text{Ca}^{2+}]$  වැඩි වේ.

(d)  $[\text{H}^+]$  වෙනස් නොවේ.



ඉහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියා පරිපාටිය සම්බන්ධව පහත දක්වෙන කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) C, A ට මෙන් ම D, B ට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා එකම ප්‍රතිකාරකය භාවිත කළ හැකි ය.  
 (b) A රත්කිරීමේ දී,  $\text{NH}_3$  සහ C ප්‍රධාන ඵල ලෙස සෑදේ.  
 (c) C,  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ට වඩා ප්‍රබල අම්ලයකි.  
 (d) D,  $\text{AlCl}_3$  සමඟ  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO}^+ \text{AlCl}_4^-$  සාදයි.

45. පහත දක්වෙන ඒවායින් කුමක්/කුමන ඒවා වායුගෝලීය ඔක්සිජන් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි ද?

- (a) ජලීය  $\text{LiI}$  ද්‍රාවණය (b)  $\text{Mn}(\text{OH})_2$  ජලීය අවලම්බනය  
 (c) ජලීය  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  ද්‍රාවණය (d)  $\text{Cr}(\text{OH})_3$  ජලීය අවලම්බනය

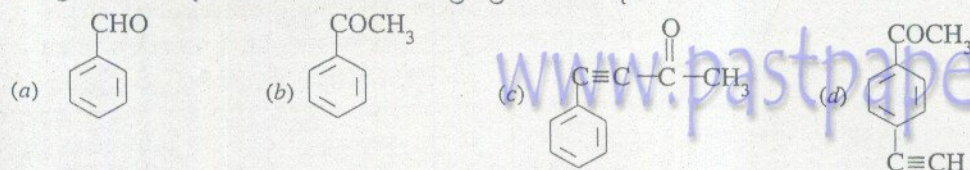
46.  $\text{Al}(\text{OH})_3$  සහ  $\text{Zn}(\text{OH})_2$  සම්බන්ධව පහත දක්වෙන කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

ඒවා දෙකම

- (a) වැඩිපුර ජලීය  $\text{NH}_4\text{OH}$  ද්‍රාවණයක ද්‍රාව්‍ය වේ.  
 (b) වැඩිපුර ජලීය  $\text{NH}_4\text{OH}$  ද්‍රාවණයක අද්‍රාව්‍ය වේ.  
 (c)  $\text{Al}^{3+}$  සහ  $\text{Zn}^{2+}$  අයන අඩංගු ද්‍රාවණයකට  $\text{NH}_4\text{Cl}$  සහ  $\text{NH}_4\text{OH}$  එකතු කළ විට අවක්ෂේප වේ.  
 (d) උෂ්ණදායී වේ.

47. පහත දක්වෙන ඒවායින් කුමන සංයෝගය/සංයෝග

- (i) ඇමෝනියම්  $\text{AgNO}_3$  සහ  
 (ii) 2, 4-ඩයිනයිට්‍රෝෆීනයිල්හයිඩ්‍රේස් (2, 4-dinitrophenylhydrazine)  
 යන ප්‍රතිකාරක දෙක සමඟ වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කරයි ද?



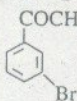
48. ලෙ වැටලියර් මූලධර්මය සම්බන්ධ ව පහත දක්වෙන කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) එය මිනැම සමජාතීය සමතුලිතතා පද්ධතියකට යෙදිය හැකි ය.  
 (b) රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක සිදුනාව, සාන්ද්‍රණය මත රඳා පැවතීම විස්තර කිරීම සඳහා එය භාවිත කළ හැකි ය.  
 (c) එය, වායු නිකුත් වන සමතුලිතතා ප්‍රතික්‍රියා පිළිබඳ ව නිවැරදි තොරතුරු ලබා නො දේ.  
 (d) වායු කලාපයේ ඇති සමතුලිතතා පද්ධතියකට නිෂ්ක්‍රීය වායුවක් එකතු කළ විට ඇතිවන වෙනස විස්තර කිරීමට එය භාවිත කළ හැකි ය.

49. හයිඩ්‍රජන්වල පරමාණුක වර්ණාවලියේ ලයිමාන් ශ්‍රේණියේ 3 වන ( $H_\gamma$ ) සහ 4 වන ( $H_\delta$ ) රේඛා අතර පරතරය සමාන වන්නේ පහත දක්වෙන කවර රේඛා යුගලය/යුගල අතර පරතරයට/පරතරවලට ද?

- (a) බාමර් ශ්‍රේණියේ 3 වන සහ 4 වන රේඛා (b) පාෂන් ශ්‍රේණියේ 1 වන සහ 2 වන රේඛා  
 (c) බාමර් ශ්‍රේණියේ 2 වන සහ 3 වන රේඛා (d) පාෂන් ශ්‍රේණියේ 3 වන සහ 4 වන රේඛා

50.  යන සංයෝගය පිළිබඳ ව පහත දක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (a)  $\text{NaBH}_4$  මගින් ඔක්සිහරණය කළ විට ලැබෙන ඵලයෙහි අණු ප්‍රකාශ සක්‍රීය වේ.  
 (b)  $\text{Fe}$  ආශ්‍රයේ දී බ්‍රෝමීනීකරණය කළ විට  සෑදේ.  
 (c)  $\text{Zn}(\text{Hg})$  සහ සාන්ද්‍ර  $\text{HCl}$  මගින් ඔක්සිහරණය කළ විට ලැබෙන ඵලයෙහි අණු ප්‍රකාශ සක්‍රීය වේ.  
 (d)  $\text{KMnO}_4$  මගින් ඔක්සිහරණය කළ විට  සෑදිය හැකි ය.

● අංක 51 සිට 60 තෙක් ප්‍රශ්නවලට උපදෙස් :

අංක 51 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙන බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින් ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දක්වන (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දයි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

| ප්‍රතිචාරය | පළමුවැනි ප්‍රකාශය | දෙවැනි ප්‍රකාශය                                |
|------------|-------------------|------------------------------------------------|
| (1)        | සත්‍ය ය.          | සත්‍ය වන අතර, පළමුවැන්න නිවැරදි ව පහද දෙයි.    |
| (2)        | සත්‍ය ය.          | සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැන්න නිවැරදි ව පහද නොදෙයි. |
| (3)        | සත්‍ය ය.          | අසත්‍ය ය.                                      |
| (4)        | අසත්‍ය ය.         | සත්‍ය ය.                                       |
| (5)        | අසත්‍ය ය.         | අසත්‍ය ය.                                      |

|     | පළමුවැනි ප්‍රකාශය                                                                                                           | දෙවැනි ප්‍රකාශය                                                                                                       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 51. | $I_2$ , සංශුද්ධ ජලයෙහි දිව වඩා ජලීය KI හි ද්‍රාව්‍ය ය.                                                                      | නිර්ද්‍රවීය $I_2$ වඩා ද්‍රාව්‍ය කරමින් KI, ජලයෙහි ද්‍රවීයතාව අඩු කරයි.                                                |
| 52. | ප්‍රතිවර්තය ප්‍රතික්‍රියාවක් සමතුලිතතාවයේ ඇති විට, ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව, පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවට සමාන වේ. | සමතුලිතතාවයේ දී ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රීයතා ශක්තිය පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රීයතා ශක්තියට සමාන වේ.                 |
| 53. | $SO_2$ , විරූපන කාරකයක් ලෙස භාවිත කරන විට, එය ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.                                                | විරූපන ක්‍රියාව සාමාන්‍යයෙන් ඔක්සිකරණ ක්‍රියාවලියක් වේ.                                                               |
| 54. | $CH_3CH_2COCl$ , ජලීය $AgNO_3$ සමඟ $AgCl$ හි සුදු අවක්ෂේපයක් දෙයි.                                                          | අයනික ක්ලෝරින් සහිත කාබනික සංයෝග ජලීය $AgNO_3$ සමඟ $AgCl$ හි සුදු අවක්ෂේපයක් දෙයි.                                    |
| 55. | සිලිකා ( $SiO_2$ )වලට ඉතා ඉහළ ද්‍රවාංකයක් ඇත.                                                                               | Si - O බන්ධන, ප්‍රබල සහසංයුජ බන්ධන වේ.                                                                                |
| 56. | වායුවල ජලයෙහි ද්‍රාව්‍යතාව උෂ්ණත්වය අඩුවන විට වැඩි වේ.                                                                      | වායු, ජලයෙහි ද්‍රවණය වීම තාප දයක ක්‍රියාවලියකි.                                                                       |
| 57. | උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට, තාප අවශෝෂක ප්‍රතික්‍රියාවක සමතුලිතතාව වැඩිපුර එල සාදමින් ඉදිරි දිශාවට නැඹුරු වේ.                      | තාප අවශෝෂක ප්‍රතික්‍රියාවක ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රීයතා ශක්තිය, පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රීයතා ශක්තියට වඩා වැඩි වේ. |
| 58. | තනුක $HCl$ වලින් ආම්ලිකීකරණ ද්‍රාවණයකට $H_2S$ යැවූ විට $Zn^{2+}$ සහ $Mn^{2+}$ , සලකායී ලෙස අවක්ෂේප නොවේ.                    | $ZnS$ සහ $MnS$ , තනුක $HCl$ හි ද්‍රාව්‍ය වේ.                                                                          |
| 59. | ඉතා පහළ පීඩනවල දී තාත්ත්වික වායු සඳහා සම්පීඩ්‍යතා සංගුණකය $Z(=pV/nRT)$ එකට ආසන්න වේ.                                        | ඉතා පහළ පීඩනවල දී අන්තර් අණුක බල මගින් වායු අණුවල හැසිරීම කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති නොවේ.                                    |
| 60. | ඉලෙක්ට්‍රෝන, ඇතුළු විට අංශු ලෙස ද, ඇතුළු විට තරංග ලෙස ද හැසිරේ.                                                             | ඉලෙක්ට්‍රෝනවලට අංශුමය සහ තරංගමය යන ලක්ෂණ දෙකම ඇත.                                                                     |

\*\*\*

AL/2008/02-S-II(A)

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  
 02 S II  
 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, 2008 අගෝස්තු  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2008 ஓகஸ்ட்  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2008

රසායන විද්‍යාව II

இரசாயனவியல் II

Chemistry II

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம்

Three hours

\* ආවර්තිකා වගුවක් සපයා ඇත (8 වැනි පිටුව).

\* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

□ A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

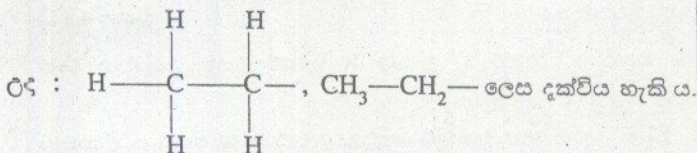
(පිටු 2-7 කි.)

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන්න.

මිබේ උත්තර එක් එක් ප්‍රශ්නයට පහළින් ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතුය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය උත්තර ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ උත්තර බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

සැ. සු. : උපදෙස් කොටුව

ප්‍රශ්න අංක 3 සහ 4 ට උත්තර සැපයීමේ දී ඇල්කයිල් කාණ්ඩ සංක්ෂිප්ත ආකාරයකින් නිරූපණය කළ හැකිය.



□ B කොටස සහ C කොටස - රචනා

(පිටු 9-12)

එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙකකට වඩා තෝරා නොගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට උත්තර සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.

සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස්වලට උත්තර A කොටස මුලින් කිබෙන පරිදි එක් උත්තර පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.

ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

සාර්වත්‍ර වායු නියතය,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ඇවගාඩ්රෝ නියතය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ 

විභාග අංකය : .....

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

| කොටස | ප්‍රශ්න අංක | ලැබූ ලකුණු |
|------|-------------|------------|
| A    | 1           |            |
|      | 2           |            |
|      | 3           |            |
|      | 4           |            |
| B    | 5           |            |
|      | 6           |            |
|      | 7           |            |
| C    | 8           |            |
|      | 9           |            |
|      | 10          |            |

එකතුව

ප්‍රතිශතය

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්

අකුරින්

සංකේත අංක

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක

ලකුණු පරීක්ෂා කළේ

අධීක්ෂණය

1.

2.

## A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

1. (a) 3d අන්තර්ක මූලද්‍රව්‍යයක් වන M පෙනවන උපරිම ඔක්සිකරණ තත්ත්වය +7 වේ.

(i) M හඳුනාගන්න.

(ii) M හි සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.

(iii) M හි වඩාත් ස්ථායී ඔක්සයිඩයේ රසායනික සූත්‍රය සහ වර්ණය දෙන්න.

(ලකුණු 2.2 කි)

- (b) පහත දක්වන වගුවෙහි කීරුවල හිස්තැන් ඊට පහතින් A, B, C සහ D වර්ග යටතේ අදාළ කීරු සඳහා දී ඇති වචන/වාක්‍ය බැස්සි අතුරෙන් පමණක්, වඩාත් ම සුදුසු ඒවා තෝරාගනිමින් පුරවන්න.

| ද්‍රව්‍යය   | A<br>ද්‍රව්‍ය වර්ගය | B<br>දැලිසෙහි<br>ස්ථානගත අංශු | C<br>අංශු අතර<br>අන්තර් ක්‍රියා | D<br>විද්‍යුත්<br>ලක්ෂණ |
|-------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| දියමන්ති    |                     |                               |                                 |                         |
| KF (s)      |                     |                               |                                 |                         |
| අයිස් (Ice) |                     |                               |                                 |                         |
| Li (s)      |                     |                               |                                 |                         |

A : අයනික දැලිස, යෝධ සහසංයුජ දැලිස, ලෝහක දැලිස, අණුක දැලිස, අස්ථවික ද්‍රව්‍යය

B : පරමාණු, ධන අයන, සෘණ අයන, ධන අයන සහ සෘණ අයන, අණු, ඉලෙක්ට්‍රෝන

C : සහසංයුජ බන්ධන, වැන්ඩර්වාල් අන්තර් ක්‍රියා, හයිඩ්‍රජන් බන්ධන, ලෝහක බන්ධන, ස්ථිති විද්‍යුත් අන්තර් ක්‍රියා

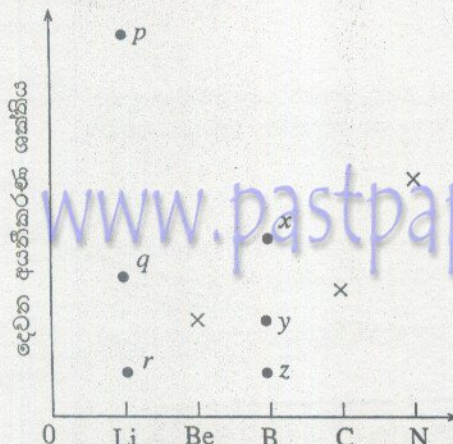
D : සන්නායක, කුසන්නායක, විද්‍යුත් විච්ඡේදකය

(ලකුණු 4.8 කි)

- (c) Be, C සහ N හි දෙවන අයනීකරණ ශක්තීන්ට අනුරූප ලක්ෂ්‍ය X මගින් පහත දක්වන රූප සටහනෙහි දක්වා ඇත.

(i) p, q සහ r යන ලක්ෂ්‍ය අතුරෙන් Li හි දෙවන අයනීකරණ ශක්තියට වඩාත් ම අනුරූප ලක්ෂ්‍යය තෝරා එය වෘත්තයකින් (○) ලකුණු කරන්න.

(ii) x, y සහ z යන ලක්ෂ්‍ය අතුරෙන් B හි දෙවන අයනීකරණ ශක්තියට වඩාත් ම අනුරූප ලක්ෂ්‍යය තෝරා එය කොටුවකින් (□) ලකුණු කරන්න.



(ලකුණු 3.0 කි)

100

[ තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

2. (a)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  නියැදියක  $\text{NaCl}$  අපද්‍රව්‍යයක් ලෙස අඩංගු වේ. මෙම නියැදියේ  $\text{NaCl}$  ප්‍රතිශතය නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දක්වන ක්‍රියා පිළිවෙළ යොදා ගන්නා ලදී.

නියැදියෙන්  $1.000 \text{ g}$ ,  $250 \text{ cm}^3$  පරිමාමිතික ප්ලාස්ටික් තුළ ජලයෙහි ද්‍රවණය කර, ඉන්පසු නියමිත සලකුණ දක්වා තනුක කර A ද්‍රාවණය සාදා ගන්නා ලදී.

$4.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ Cl}^-$  අයන ද්‍රාවණයක් තනුක කර පහත සඳහන් (1) - (5) ද්‍රාවණ පිළියෙල කර ගන්නා ලදී.

|                                                                                    | (1)  | (2)  | (3)  | (4)  | (5)  |
|------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|
| $4.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ Cl}^-$ අයන ද්‍රාවණය / $\text{cm}^3$ | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 5.00 |

ආයුත ජලය /  $\text{cm}^3$

|  |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|
|  | 9.00 | 8.00 | 7.00 | 6.00 | 5.00 |
|--|------|------|------|------|------|

(1) - (5) දක්වා වන එක් එක් ද්‍රාවණයකට තනුක  $\text{HNO}_3$   $1.00 \text{ cm}^3$  සහ  $\text{AgNO}_3$   $1.00 \text{ cm}^3$  බැගින් එක් කරන ලදී. එලෙස ම A ද්‍රාවණයේ  $10.00 \text{ cm}^3$  ට තනුක  $\text{HNO}_3$   $1.00 \text{ cm}^3$  සහ  $\text{AgNO}_3$   $1.00 \text{ cm}^3$  ද එක් කරන ලදී. A ද්‍රාවණයෙන් ඇති වූ අවිලතාව (turbidity), (3) ද්‍රාවණයේ අවිලතාවට සමාන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

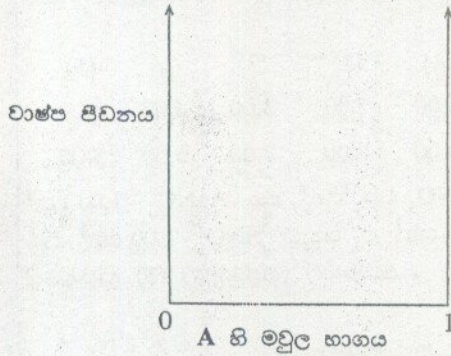
$\text{Na}_2\text{SO}_4$  නියැදියෙහි ඇති  $\text{NaCl}$  හි ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

(Na = 23.0, Cl = 35.5)

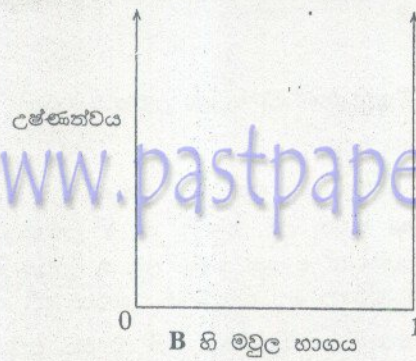
(කෙළුම් 5.0 යි)

- (b) T උෂ්ණත්වයේ දී, A සහ B යන සංශුද්ධ ද්‍රව සෑම අනුපාතයකින් ම මිශ්‍ර වී පරිපූර්ණ ද්‍රාවණ සාදයි. A හි තාපාංකය B හි තාපාංකයට වඩා ඉහළ ය. 1 වන රූප සටහනෙහි පහත දක්වෙන ඒවා සලකුණු කරන්න/අඳින්න.

- (i)  $p_A^0$  සහ  $p_B^0$  : සංශුද්ධ A සහ සංශුද්ධ B හි වාෂ්ප පීඩන දක්වන සාපේක්ෂ ලක්ෂ්‍ය  
(ii)  $p_A$  : සංයුතිය සමඟ A හි වාෂ්ප පීඩනයේ විචලනය පෙන්වන රේඛාව/චක්‍රය  
(iii)  $p_B$  : සංයුතිය සමඟ B හි වාෂ්ප පීඩනයේ විචලනය පෙන්වන රේඛාව/චක්‍රය  
(iv)  $p_T$  : සංයුතිය සමඟ සමස්ත වාෂ්ප පීඩනයේ විචලනය පෙන්වන රේඛාව/චක්‍රය.



1 වන රූප සටහන



2 වන රූප සටහන

- (v) වාෂ්පයක් සමඟ සමතුලිතව පවතින, A හා B හි සම මවුල ද්‍රාවණයක් සඳහා වාෂ්ප කලාපයේ A හි මවුල භාගය

$$\frac{p_A^0}{p_A^0 + p_B^0} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

- (vi) A සහ B හි ද්‍රාවණ සඳහා උෂ්ණත්ව - සංයුති කලාප සටහන 2 වන රූප සටහනෙහි අඳින්න. ඔබේ රූප සටහනෙහි

I. සංශුද්ධ A හි තාපාංකය,  $T_A^0$

II. සංශුද්ධ B හි තාපාංකය,  $T_B^0$  සහ

III. ද්‍රව, වාෂ්ප සහ ද්‍රව + වාෂ්ප යන කලාප පවතින ප්‍රදේශ ලකුණු කරන්න.

(ලකුණු 5.0 ධී)

100

3. එක් එක් පරිපාටිය සමඟ දී ඇති ඒවා අතුරෙන් පමණක් ප්‍රතිකාරක සහ ද්‍රාවක තෝරා ගනිමින් පහත දී ඇති A සහ B සංශ්ලේෂණ පරිපාටි සම්පූර්ණ කරන්න.

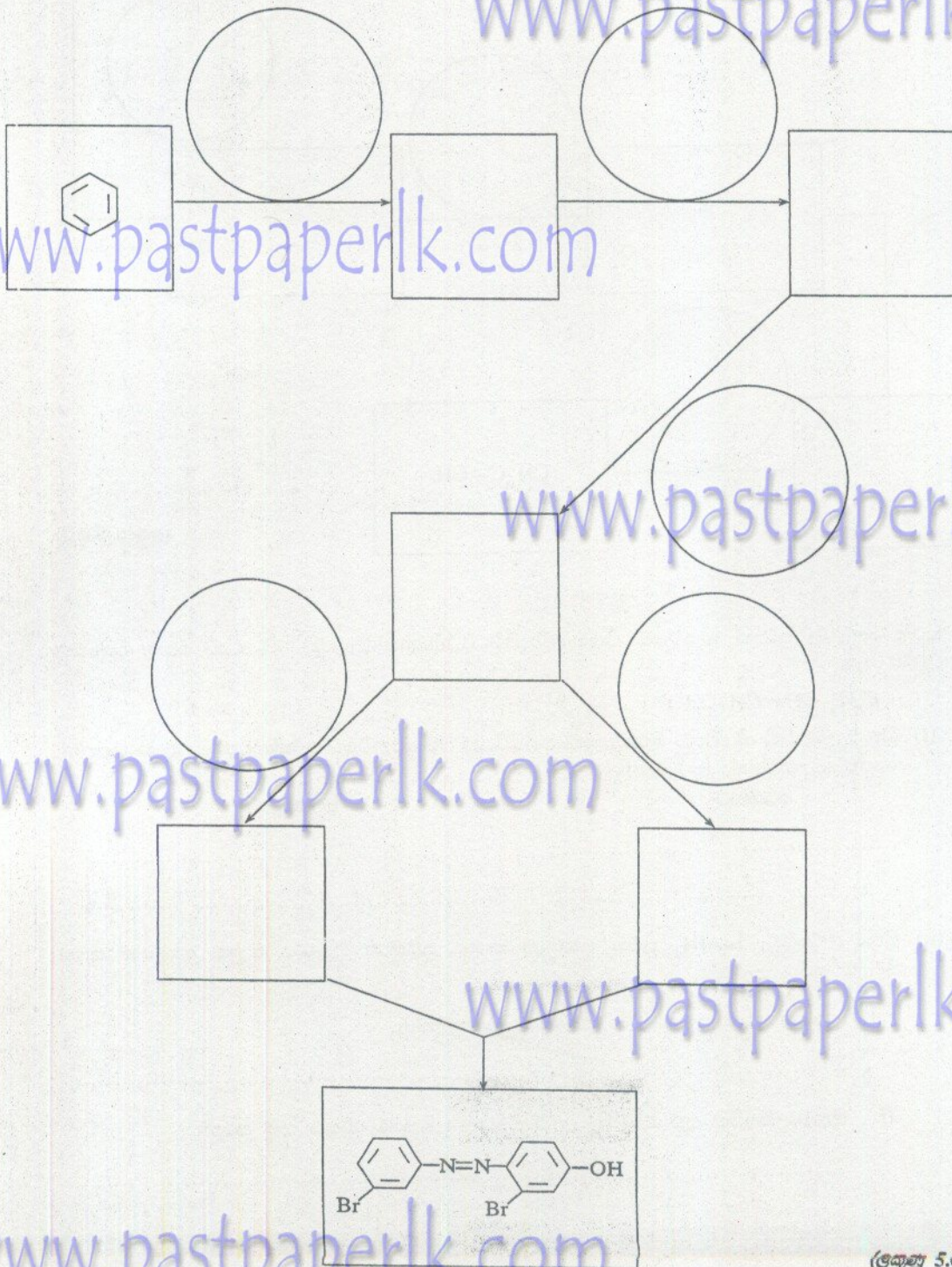
\* සුදුසු සංයෝගවල ව්‍යුහ කොටු තුළද, ප්‍රතිකාරක/ද්‍රාවක වෘත්ත තුළද ලියන්න.

\* වැදගත් තැන්වල දී උෂ්ණත්වය දක්වන්න.

(i) A පරිපාටිය

ප්‍රතිකාරක සහ ද්‍රාවක :

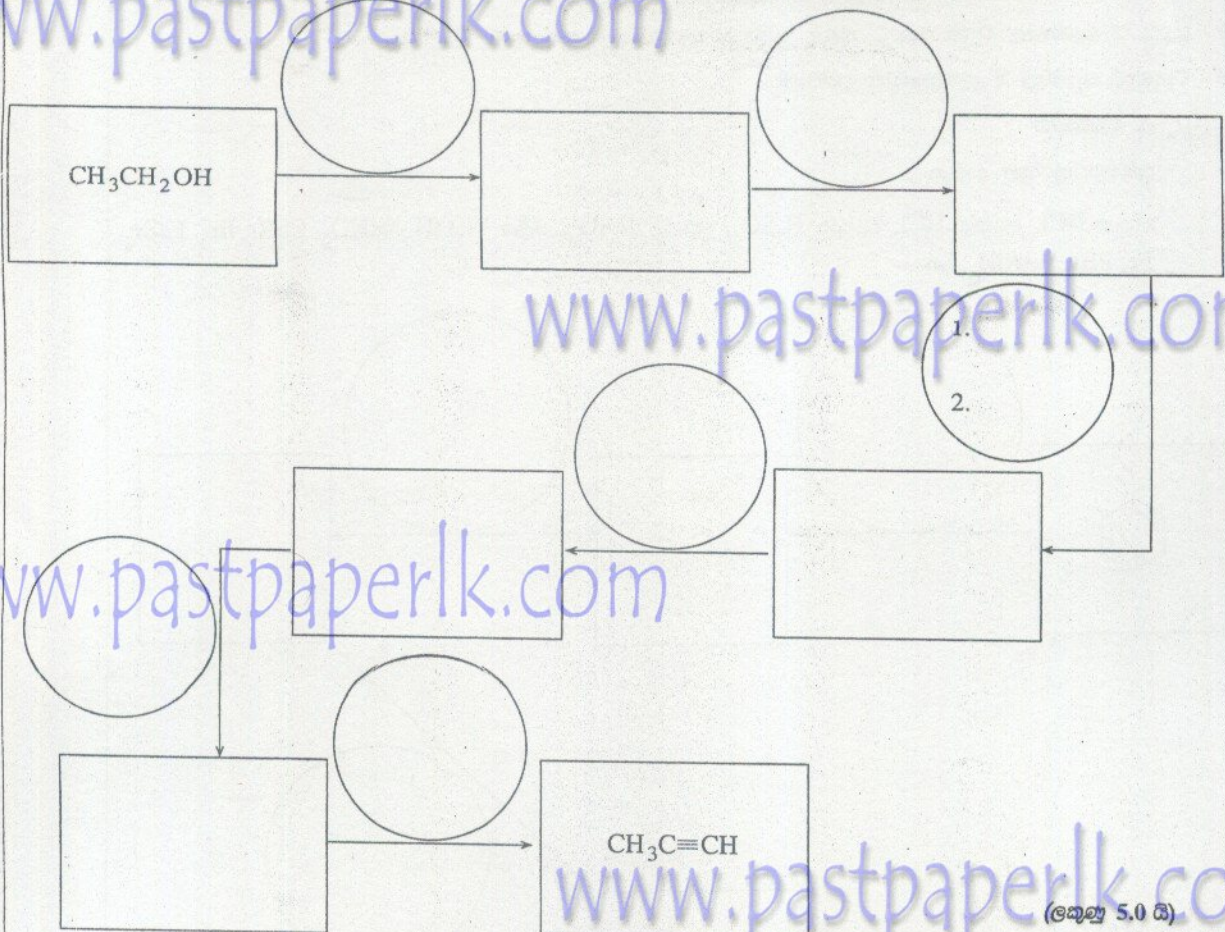
තනුක HCl, සාන්ද්‍ර HCl, සාන්ද්‍ර  $H_2SO_4$ , සාන්ද්‍ර  $HNO_3$ , ජලීය NaOH,  $NaNO_2$ , CuBr,  $Br_2$ ,  $FeBr_3$ ,  
Fe,  $PBr_3$ ,  $LiAlH_4$ , Sn



(ලකුණු 5.0 යි)

(ii) B පරිපාඨය

ප්‍රතිකාරක සහ ද්‍රාවක :

සාන්ද්‍ර  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{Br}_2$ ,  $\text{FeBr}_3$ ,  $\text{PBr}_3$ ,  $\text{HCHO}$ , මදාසාරිය  $\text{KOH}$ ,  $\text{CH}_3\text{CHO}$ ,  $\text{Mg}$ ,  $\text{Fe}$ , වියළි ඊතර,  $\text{H}_2\text{O}$ 

4. (a) කුරුළු තෙල්වල ප්‍රධාන සංඝටකය සිනමැල්ඩිහයිඩ් (Cinnamaldehyde) වේ. එයට පහත දැක්වෙන ව්‍යුහය ඇත.



- (i) සිනමැල්ඩිහයිඩ් හි ද්විත්ව බන්ධනයක් අන්තර්ගත බව පෙන්වීමට පරීක්ෂාවක් යෝජනා කරන්න. අපේක්ෂිත නිරීක්ෂණ(ය) දෙන්න.

පරීක්ෂාව

නිරීක්ෂණ(ය)

.....

.....

- (ii) සිනමැල්ඩිහයිඩ්,  $\text{LiAlH}_4$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවා ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය තනුක අම්ලයක් සමඟ පිරිසම් කරනු ලැබේ.

I. ලැබෙන අවසාන කාබනික ඵලයේ ව්‍යුහය අඳින්න.

.....

II. සිනමැල්ඩිහයිඩ් සහ  $\text{LiAlH}_4$  අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය නම් කරන්න.

.....

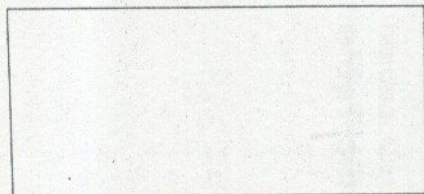
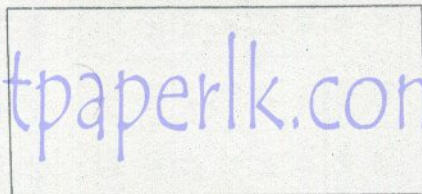
(iii) සිනමැල්ඩිහයිඩ්, අයිසොප්‍රොපයිල් මැග්නීසියම් බ්‍රෝමයිඩ්  $(CH_3)_2CHMgBr$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

I. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී භාවිත කරන ද්‍රාවකයක නම සඳහන් කරන්න.

II. ද්‍රාවකය වියළි ව තබාගැනීම වැදගත් වන්නේ ඇයි?

III. සිනමැල්ඩිහයිඩ්,  $(CH_3)_2CHMgBr$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවා, අතරමැදිය ජල විච්ඡේදනය කළ විට ලැබෙන ඵලයේ ව්‍යුහ සූත්‍රය ලියන්න.

IV. ජලීය  $NaOH$  ඇතිවිට,  $CH_3CHO$  අණු දෙකක් අතර සිදුවන සංගණන ප්‍රතික්‍රියාව සිහි ගන්වන්න. එම කන්ත්ව යටතේ දී ම, සමාන ප්‍රතික්‍රියාවකට භාජනය වෙමින් සිනමැල්ඩිහයිඩ් සාදන අණු දෙකෙහි ව්‍යුහ ලියන්න.



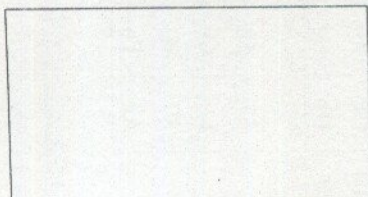
(ලකුණු 5.0 යි)

(b) A සහ B සංයෝග දෙකට  $C_3H_6O$  යන එකම අණුක සූත්‍රය ඇත. A සහ B දෙකම බ්‍රේඩ් ප්‍රතිකාරකය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර තැඹිලි පැහැති අවක්ෂේප දෙයි.

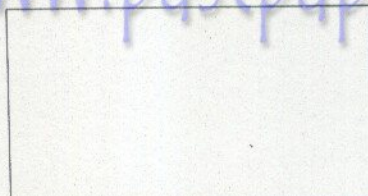
C යන එකම ඵලය දෙමින් A,  $HCN$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

D සහ E යන ත්‍රිමාන සමාවයවික දෙකෙහි මිශ්‍රණයක් සාදමින් B,  $HCN$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

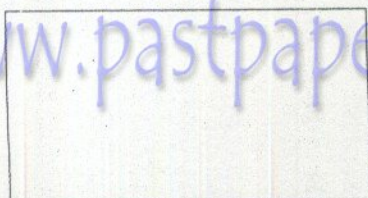
(i) A, B, C, D සහ E වල ව්‍යුහ අදාළ කොටු තුළ ලියන්න.



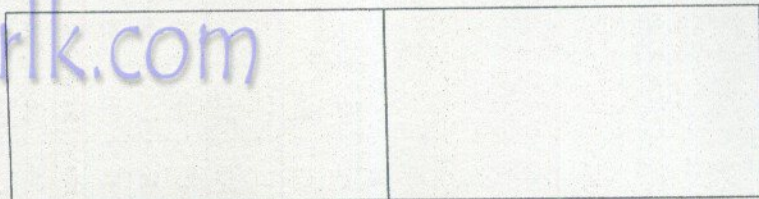
A



B



C



D

E

(ii) D සහ E පෙන්වන විශේෂිත සමාවයවිකතා වර්ගය සඳහන් කරන්න.

(iii) D සහ E එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට භාවිත කළ හැකි භෞතික ලක්ෂණයක් දෙන්න.

(iv) ඉහත (iii) හි මඛ විසින් සඳහන් කරන ලද භෞතික ලක්ෂණයට අනුව D සහ E මගින් පෙන්වන වෙනස කුමක් ද?

(ලකුණු 5.0 යි)

100

சிறந்த ம திவகி அலரின]

முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]

All Rights Reserved]

இலங்கைப் பரீட்சைத் துறை  
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2008 අගෝස්තු  
 කல்විප් பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2008 ஓகஸ்ட்  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2008

ରଘୁବଂଶ ବିଦ୍ୟାବ II

இரசாயனவியல் II

Chemistry II

## B କୋପିସ - ରଚନା

\* ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

$$R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

5. (a)  $27^\circ\text{C}$  දී පහත දැක්වා ඇති පරිදි  $\text{NH}_4\text{SH}$  විඝෝෂනය වේ.



27 °C දී මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය,  $K_c$ ,  $1.44 \times 10^2 \text{ mol}^2 \text{ m}^{-6}$  වේ.

(i)  $27^\circ\text{C}$  දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය,  $K_p$ , ගණනය කරන්න.

සටහන : • අදාළ සමීකරණ ව්‍යුත්පන්න කිරීම අනවශ්‍ය ය.

- $\text{NH}_3$  (g) සහ  $\text{H}_2\text{S}$  (g) පරිපූරණ වී හැසිරේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.

- $27^\circ\text{C}$  &  $RT = 2.5 \text{ kJ mol}^{-1}$

(ii)  $27^\circ\text{C}$  දී පරිමාව  $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}^3$  වන රේඛනීය කරන ලද බඳුනක් තුළ සමතුලිතතා අවස්ථාවට එළඹීම සඳහා තැබිය යුතු  $\text{NH}_4\text{SH}$  හි අවම ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

( $\text{NH}_4\text{SH}$  හි සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය = 51)

(உகந்த 7.5)

(b) A සිට G තෙක් ද්‍රාවණ සඳහා සපයා ඇති විස්තර භාවිතයෙන් (i) - (vi) තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ද්‍රාවණය

විස්තරය

A වසන ලද බෝතලයක ඇති අලුතෙන් ආසවනය කරන ලද ජලය

B      ජලීය  $0.20 \text{ mol dm}^{-3}$  HCl ද්‍රාවණයක්

C පළිය  $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{CH}_3\text{COOH}$  ද්‍රාවණයක්

D පළිය  $0.01 \text{ mol dm}^{-3} \text{CH}_3\text{COOH}$  ද්‍රාවණයක්

E  $\text{CH}_3\text{COOH}$  සාන්ද්‍රණය  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  සහ  $\text{CH}_3\text{COONa}$  සාන්ද්‍රණය  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  වන ප්‍රමුඛ ද්‍රාවණයක්.

F  $\text{CH}_3\text{COOH}$  සාන්ද්‍රණය  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  සහ  $\text{CH}_3\text{COONa}$  සාන්ද්‍රණය  $0.05 \text{ mol dm}^{-3}$  වන ජලීය ද්‍රාවණයක්

G  $\text{CH}_3\text{COOH}$  (විසවන නියතය  $K_1$ ) සාන්ද්‍රණය  $C_1 \text{ mol dm}^{-3}$  සහ  $\text{HCOOH}$  (විසවන නියතය  $K_2$ ) සාන්ද්‍රණය  $C_2 \text{ mol dm}^{-3}$  වන ජලීය ද්‍රාවණයක්

- (i) A සහ E දක්වා ද්‍රාවණ, ඒවායේ pH අගය වැඩි වන ආකාරයට සකස් කරන්න. පැහැදිලි කිරීමක් අවශ්‍ය නොවේ.
- (ii) E ද්‍රාවණය 10 ගුණයකින් තනුක කරන ලදී. එවිට එහි pH අගය වෙනස් විය හැකි ද? ඔබේ පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) HCl අම්ල ද්‍රාවණයකින් කුඩා ප්‍රමාණයක් එක් කළ විට E සහ F ද්‍රාවණ දෙකෙන් කුමන ද්‍රාවණය pH අගයෙහි වෙනස් වීමට වැඩි ප්‍රතිරෝධයක් දක්වයි ද? ඔබේ පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) B ද්‍රාවණයෙන්  $50.0 \text{ cm}^3$  සහ C ද්‍රාවණයෙන්  $50.0 \text{ cm}^3$  මිශ්‍රකර I ද්‍රාවණය සාදන ලදී. I හි pH අගය කුමක් ද? මෙම නිමානය සඳහා ඔබ භාවිත කරන ලද උපකල්පන වෙනොත් ඒවා සඳහන් කරන්න.
- (v) A වාතයට නිරාවරණය කළ විට එහි pH අගයෙහි ඔබ බලාපොරොත්තු වන වෙනස කුමක් ද? ඔබගේ පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (vi) ඇසිටික් අම්ලයේ සහ ෆෝමික් අම්ලයේ ආරම්භක සාන්ද්‍රණ (පිළිවෙළින්  $C_1$  සහ  $C_2$ ) සහ අම්ල විඝටන නියත (පිළිවෙළින්  $K_1$  සහ  $K_2$ ) අනුසාරයෙන් G ද්‍රාවණයේ මුළු  $H^+$  අයන සාන්ද්‍රණය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(ඔබේ 7.5)

6. (a) උචිත එන්තැල්පි මට්ටම් සටහනක් (enthalpy level diagram) නිර්මාණය කර එමගින්  $CaBr_2(s)$  හි දැලිය ශක්තිය ගණනය කරන්න. අවශ්‍ය තාප රසායනික දත්ත පහත දී ඇත. (සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා ගැනීම සඳහා රසායනික විශේෂිතවල භෞතික අවස්ථා දිය යුතු ය.)

|                                                 |                              |
|-------------------------------------------------|------------------------------|
| $Br_2(l)$ හි වාෂ්පීකරණ එන්තැල්පිය               | $= 31 \text{ kJ mol}^{-1}$   |
| $Br_2(g)$ හි බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය             | $= 193 \text{ kJ mol}^{-1}$  |
| $Br(g)$ හි ඉලෙක්ට්‍රෝන බන්ධනාභාව                | $= -331 \text{ kJ mol}^{-1}$ |
| $Ca(s)$ හි තුකරණ එන්තැල්පිය                     | $= 177 \text{ kJ mol}^{-1}$  |
| $Ca(g)$ හි පළමුවන සහ දෙවන අයනීකරණ ශක්තිවල එකතුව | $= 1740 \text{ kJ mol}^{-1}$ |
| $CaBr_2(s)$ හි උත්පාදන එන්තැල්පිය               | $= -683 \text{ kJ mol}^{-1}$ |

(ඔබේ 6.0)

- (b) වියළි මැටි  $20.0 \text{ g}$  ක නියැදියක්  $0.100 \text{ mol dm}^{-3}$   $KNO_3$  ද්‍රාවණ  $100.0 \text{ cm}^3$  සමඟ හොඳින් කලතා, එවිට ලැබෙන අවලම්බනය තැන්පත් වීමට ඉඩ හරින ලදී. ඉන් පසු උඩු හිස ද්‍රාවණය වෙන් කර එහි  $50.0 \text{ cm}^3$  කට  $0.0500 \text{ mol dm}^{-3}$  ඇමෝනියම් ඔක්සලේට් ද්‍රාවණ  $100.0 \text{ cm}^3$  එකතු කරන ලදී. එවිට ලැබෙන ද්‍රාවණය පෙරා, අවක්ෂේපය වේලා, කිරන ලදී. වියළි අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය  $256 \text{ mg}$  විය.

(i) මෙම පෙරණයේ  $Ca^{2+}$  සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

(ii) මැටි නියැදියෙහි තිබූ Ca ප්‍රමාණය  $\text{mg/kg}$  වලින් ගණනය කරන්න.

මෙම ගණනය කිරීම් සඳහා ඔබ භාවිත කරන ලද උපකල්පන වෙනොත් ඒවා සඳහන් කරන්න.

(C = 12.0, O = 16.0, Ca = 40.0)

ඇඳු ලණුන්වල දී කැල්සියම් ඔක්සලේට් ( $CaC_2O_4$ ) හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය  $= 2.30 \times 10^{-9} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$

(ඔබේ 9.0)

7. (a) අලුත සෑදූ  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  ජලීය KI ද්‍රාවණයකට පිතොල්ෆැලීන් බිංදු කිහිපයක් එකතු කරන ලදී. මෙම ද්‍රාවණය හොඳින් සොලවා, ඉන්පසු කාබන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ යොදා නිශ්චිත කාලයක් තුළ විද්‍යුත් විච්ඡේදනය කරන ලදී. ද්‍රාවණය තුළින් යැවූ ධාරාව නියතයක් ලෙස තබා ගන්නා ලදී.

(i) විද්‍යුත් විච්ඡේදනයට පෙර ද්‍රාවණයේ වර්ණය කුමක් ද?

(ii) I. ඇනෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව

II. කැතෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව සහ

III. කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව

යන මේවා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියා දක්වන්න.

(iii) විද්‍යුත් විච්ඡේදනය ආරම්භයත් සමඟ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ අවට සිදු විය හැකි වර්ණ විපර්යාස දක්වන්න.

(iv) විද්‍යුත් විච්ඡේදන කාල සීමාවෙන් පසු ඉතිරි වූ  $I^-$  අයනවල භාගය නිර්ණය කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න. (පරීක්ෂණාත්මක විස්තර අනවශ්‍ය ය.)

(v)  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  KI වෙනුවට,  $0.50 \text{ mol dm}^{-3}$  KI භාවිත කළේ නම් ඉතිරි  $I^-$  අයනවල භාගය (iv) හි

< [www.sinhalaelibrary.com](http://www.sinhalaelibrary.com) > source : [www.pastpaperlk.com](http://www.pastpaperlk.com) 9

(vi) වෙනත් පරීක්ෂණයක දී කාබන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ භාවිත කර  $\text{CuSO}_4$  ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනය කරන ලදී.

I. ඉලෙක්ට්‍රෝඩ මත

II. ද්‍රාවණය තුළ

ඔබට නිරීක්ෂණය කළ හැකි වෙනස්කම් මොනවා ද?

අදාළ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.

(ඔබේ 9.0)

(b) (i) "දෙන ලද ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා වේග ප්‍රකාශනයේ යම්කිසි ප්‍රතික්‍රියකයකට අනුරූපව දක්වෙන පෙල, සමස්ත තුලිත සමීකරණයෙහි ඇති එම ප්‍රතික්‍රියකයෙහි ස්වෝයිකියෝමිතික සංගුණකයට අනාවරණයෙන්ම සමාන නොවීමට පුළුවන." මෙම ප්‍රකාශය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ii)  $\text{SnCl}_2$  මගින්  $\text{FeCl}_3$  පහත සමීකරණයට අනුව ඔක්සිකරණය වේ.



$0.0360 \text{ mol dm}^{-3} \text{ FeCl}_3$  ද්‍රාවණ  $50.0 \text{ cm}^3$  ක නියැදියක්, එම සාන්ද්‍රණයම සහ එම පරිමාවම ඇති  $\text{SnCl}_2$  ද්‍රාවණයක් සමඟ මිශ්‍ර කරන ලදී. මිනිත්තු 4.00 කට පසු  $\text{Fe (III)}$  අයන ආරම්භක ප්‍රමාණයෙන් 24% ක්  $\text{Fe (II)}$  බවට පරිවර්තනය වී ඇති බව සොයා ගන්නා ලදී.

I.  $\text{Fe (III)}$  ඔක්සිකරණය වන ධ්‍රැවතාව

II.  $\text{Sn (II)}$  ඔක්සිකරණය වන ධ්‍රැවතාව

යන මේවා ගණනය කරන්න.

(ඔබේ 6.0)

### C කොටස - රචනා

\* ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඔබේ 15 බැගින් ලැබේ.)

8. (a)  $\text{X}_2\text{Y}$  සහ  $\text{YZ}_2$  යනු Y මූල ද්‍රව්‍යයෙන් සෑදෙන වායු දෙකකි. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී Y සහයක් වන අතර  $\text{X}_2$  සහ  $\text{Z}_2$  වායු වේ.

(A)  $\text{X}_2\text{Y}$  හා  $\text{YZ}_2$ , ආම්ලික ද්‍රාවණ සාදමින් ජලයේ ද්‍රවණය වේ.

(B)  $\text{X}_2\text{Y}$  හි දී Y හි ඔක්සිකරණ තත්ත්වය -2 වන අතර,  $\text{YZ}_2$  හි දී එය +4 වේ.

(C)  $\text{X}_2\text{Y}$  සහ  $\text{YZ}_2$  (තෙත්) එකිනෙක සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර Y සහ  $\text{H}_2\text{O}$  සාදයි.

(D) ආම්ලික  $\text{CuSO}_4$  ද්‍රාවණයකට  $\text{X}_2\text{Y}$  යැවූ විට කළු අවක්ෂේපයක් සෑදේ.

(E) ආම්ලික  $\text{CuSO}_4$  ද්‍රාවණයකට  $\text{YZ}_2$  යැවූ විට ද්‍රාවණය අවර්ණ වේ.

(i)  $\text{X}_2\text{Y}$  සහ  $\text{YZ}_2$  වායු හඳුනාගන්න.

(ii) (C), (D) සහ (E) හි දී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

(iii)  $\text{YZ}_2$  වායුවෙහි කාර්මික ප්‍රයෝජන දෙකක් දෙන්න.

(iv) මෙම වායු දෙක මිශ්‍රණයක් ලෙස ඇති විට, මේ එක් එක් වායුව හඳුනා ගැනීම සඳහා රසායනික ක්‍රමයක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.

(ඔබේ 9.0)

(b) B ද්‍රාවණයක  $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$  සහ  $\text{CO}_3^{2-}$  අයන අඩංගු වේ.  $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$  සහ  $\text{CO}_3^{2-}$  අයන සම්පූර්ණයෙන් ම අවක්ෂේප කිරීම සඳහා මෙම ද්‍රාවණයෙන්  $25.00 \text{ cm}^3$  කොටසක් වැඩිමත්  $\text{Ca(NO}_3)_2$  ද්‍රාවණයක් සමඟ පිරිසිඟි කරන ලදී. එසේ ලැබුණ අවක්ෂේපයේ විසළීමෙන් පසු ස්කන්ධය  $0.820 \text{ g}$  විය. මෙම අවක්ෂේපය ඉන් පසු තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  හි ද්‍රාවණය කර  $0.05 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KMnO}_4$  ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අනුමාපනය සඳහා  $\text{KMnO}_4$  ද්‍රාවණයෙන්  $20.00 \text{ cm}^3$  අවශ්‍ය විය.

B ද්‍රාවණයෙහි  $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$  සහ  $\text{CO}_3^{2-}$  අයන සාන්ද්‍රණ ගණනය කරන්න.

(Ca = 40.0, C = 12.0, O = 16.0)

(ඔබේ 6.0)

9. (a) (i) සංශුද්ධ  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  භාවිත කර සාදන ලද ජලීය ද්‍රාවණයක ඝනත්වය  $1.0212 \text{ g cm}^{-3}$  විය. මෙම ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න. එම උෂ්ණත්වයේ දී ජලයේ ඝනත්වය  $1.000 \text{ g cm}^{-3}$  බවත්  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  ද්‍රාවණය වීමේ දී පරිමාවේ වෙනසක් සිදු නොවන බවත් උපකල්පනය කරන්න.
- (ii)  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ද්‍රාවණයක  $25.00 \text{ cm}^3$  කොටස් ඉහත (i) හි ද්‍රාවණය (බියුරෙට්ටුවෙහි) සමඟ පිනොල්ස්කැලින් දර්ශකය ලෙස භාවිත කරමින් අනුමාපනය කරන ලදී. ලැබුණු උච්ඡාදන අන්ත ලක්ෂ්‍ය තුනක සාමාන්‍ය අගය  $12.50 \text{ cm}^3$  විය.  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.
- (iii) ඉහත අනුමාපනය මෙහිල් මරේන්ජ් දර්ශකය ලෙස යොදා ගනිමින් ඒ ආකාරයෙන් ම කළ හැකි වේ ද? එසේ හැකි නම්, ඔබ බලාපොරොත්තු වන අන්ත ලක්ෂ්‍යය කුමක් ද? නොහැකි නම් ඊට හේතු දක්වන්න.

(Na = 23.0, C = 12.0, O = 16.0)

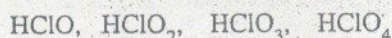
(ඔබුණු 6.0)

- (b) 3d අන්තර්ක ඔලද්‍රව්‍යයක් වන M ලා කොළ පැහැති ද්‍රාවණයක් සාදමින් තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.  $\text{NH}_4\text{OH}$  එකතු කළ විට, මෙම ද්‍රාවණය ලා කොළ පැහැති අවක්ෂේපයක් දෙයි. වාතයට නිරාවරණය කොට තැබූ විට මෙම අවක්ෂේපය කාලයත් සමඟ කහ-දුඹුරු පැහැයට හැරේ.

- (i) M හඳුනාගන්න.
- (ii) M හි වඩාත් සුලභ (ධන) ඔක්සිකරණ තත්ත්ව මොනවා ද?
- (iii) (ii) හි දෙන ලද ඔක්සිකරණ තත්ත්ව එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනා ගැනීම සඳහා එක් පරීක්ෂාවක් දෙන්න.
- (iv) (ii) හි දෙන ලද, M හි එක් එක් ඔක්සිකරණ තත්ත්වයන්ගේ සාන්ද්‍රණ, ඒවා මිශ්‍රණයක එකට ඇති විට නිර්ණය කිරීම සඳහා ක්‍රමයක් කෙටියෙන් දක්වන්න.
- (v) ඉහත සඳහන් කරන ලද, ලා කොළ පැහැති සහ කහ-දුඹුරු පැහැති අවක්ෂේපවලට හේතු වන විශේෂයන් හඳුනා ගන්න.
- (vi) රසායනික කර්මාන්තයේ දී උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස M භාවිත කෙරෙන එක් අවස්ථාවක් දෙන්න.
- (vii) M නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා යොදාගැනෙන බිනිජ දෙකක රසායනික සූත්‍ර සහ නම් සඳහන් කරන්න.

(ඔබුණු 9.0)

10. (a) (i) I. ජලයේ තාවකාලික කඨිනත්වය යනුවෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?
- II. තාවකාලික කඨිනත්වයට හේතුවන රසායනික විශේෂ මොනවා ද?
- III. තාවකාලික කඨිනත්වය නිසා ඇතිවන ගෘහස්ථ ගැටලු දෙකක් දෙන්න.
- IV. තාවකාලික කඨිනත්වය ඉවත් කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් දෙන්න. අදාළ තැන්පි දී රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (ii) පහත සඳහන් ඒවායේ අම්ල ප්‍රබලතාවයෙහි විචලනය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.



(ඔබුණු 7.0)

- (b)  $\text{HNO}_3$  අම්ලය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ඔස්ට්වල්ඩ් (Ostwald) ක්‍රමය භාවිත කෙරේ.

- (i) මෙම ක්‍රමයේ දී භාවිත වන ආරම්භක ද්‍රව්‍ය මොනවා ද?
- (ii) මෙම ආරම්භක ද්‍රව්‍ය ලබාගන්නා ප්‍රභව/ක්‍රම මොනවා ද?
- (iii) ඔස්ට්වල්ඩ් ක්‍රමය හා සම්බන්ධ රසායනික පියවර තුළින් රසායනික සමීකරණ සහ අවශ්‍ය තත්ත්ව (උෂ්ණත්වය, පීඩනය, උත්ප්‍රේරක) සමඟ ඉදිරිපත් කරන්න.
- (iv)  $\text{HNO}_3$  නිෂ්පාදනයේ දී,  $\text{N}_2(\text{g})$  කෙළින්ම  $\text{NO}(\text{g})$  බවට ඔක්සිකරණය කිරීම වෙනුවට, එය පළමුව ඔක්සිකරණය කර, ලැබෙන එලය ඊළඟට ඔක්සිකරණය කරනු ලැබේ.
- පහත දී ඇති තාපරසායනික දත්ත භාවිත කරමින් මෙයට හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- $\text{NO}(\text{g}), \text{NH}_3(\text{g})$  සහ  $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$  හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පි අගයයන් ( $\Delta H_f^\circ$ ) පිළිවෙළින්  $+90 \text{ kJ mol}^{-1}$ ,  $-46 \text{ kJ mol}^{-1}$  සහ  $-242 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ.

(ඔබුණු 8.0)

\*\*\*