



**දේවී බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ**  
**DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO**

**12 වන ගෛණිය දෙවනවාර පරිපාලනය - 2022 අගෝස්තු**  
**Grade 12 Second Term Test - August 2022**

**රසායන විද්‍යාව I**  
**Chemistry I**

පැය එකක් 0.30  
 $1\frac{1}{2}$  hours

- මෙම උෂ්ණ ප්‍රාග්ධන පිටු ටැබ් කින් ප්‍රාග්ධන වේ.
- මියුලුම උෂ්ණවලට පිළිඳුරු සහයන්න.
- ගෙජා යන්න හා විනයට ඉඩ දෙනු ඇතුළුවේ.
- උෂ්ණ ප්‍රාග්ධන නියමිත ජ්‍යෙෂ්ඨ මූල්‍ය නම් විසින්, විෂයය, උෂ්ණ හා අංකය සඳහන් තැරෙනු.
- 1 පිට 40 නොවා එක් එක් උෂ්ණ ප්‍රාග්ධන සඳහා (1) (2) (3) (4) (5) යන පිළිඳුරුවලින් නිවැරදි නොවා ඇතුළත් ගැළපෙනා නොවා පිළිඳුරු ඇතිරායෙනා, එකි අංකය දී ඇති උපදෙස් අනුව උෂ්ණ ප්‍රාග්ධන ලකුණු කරන්න.

ස්ථිර විශ්‍ය නියාය	$R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
අුවාච්‍රාන් නියාය	$N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
ආල්ප්‍රාය ප්‍රවිශය	$C = 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
රුත්‍යාන් නියාය	$h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$

- 1) ක්ලෝන්ටම් අංක  $n = 4$  හා  $l = 2$  වන පරමාණුවක නිවිය හැකි උපරිම ඉලෙක්ට්‍රොන් සංඛ්‍යාව වන්නේ.  
 1) 2                    2) 4                    3) 5                    4) 6                    5) 10
- 2) සැඡැල්ලනම් බිනා අයනය භාෂිතන් බිනා අයනය බව සොයා ගැනු ලැබුයේ.  
 1) ඩේ. ඩේ. නොමසන්            2) රද්රිගර්ඩි            3) ගෝල්විස්ට්‍රිපින්  
 4) ආර්. ඒ. මිලිංකන්            5) ඔක්සිජ්‍යිලි
- 3) පහන සඳහන් ඇවරන එක සමාන හැඩයෙන් යුත් ප්‍රාග්ධන පවතිද?  
 1)  $\text{ClO}_4^-$ ,  $\text{XeF}_4$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$             2)  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{SF}_4$ ,  $\text{CrO}_4^{2-}$             3)  $\text{CO}_3^{2-}$ ,  $\text{SiO}_3^{2-}$ ,  $\text{SO}_3^{2-}$   
 4)  $\text{XeOF}_4$ ,  $\text{SbF}_5^-$ ,  $\text{BrF}_5$             5)  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ ,  $\text{PO}_4^{3-}$ ,  $\text{BrO}_3^-$
- 4) ඉලෙක්ට්‍රොනයන් පිට හිරිමට අවම ගක්කියක් අවශ්‍ය වන්නේ පහන කුමනා පරමාණුවටද?  
 1) C                    2) Al                    3) Si                    4) P                    5) S
- 5) C වල විදුත් සාර්කාවය වැඩිවන පිළිවෙළ වන්නේ.  
 1)  $\text{CH}_4$ ,  $\text{CHF}_3$ ,  $\text{CHCl}_3$ ,  $\text{CCl}_4$             2)  $\text{CH}_4$ ,  $\text{CHCl}_3$ ,  $\text{CHF}_3$ ,  $\text{CCl}_4$   
 3)  $\text{CH}_4$ ,  $\text{CHCl}_3$ ,  $\text{CCl}_4$ ,  $\text{CHF}_3$             4)  $\text{CH}_4$ ,  $\text{CCl}_4$ ,  $\text{CHCl}_3$ ,  $\text{CHF}_3$   
 5)  $\text{CHCl}_3$ ,  $\text{CHF}_3$ ,  $\text{CCl}_4$ ,  $\text{CH}_4$
- 6)  $\text{H}_2\text{O}_2$  අණුලේ එක් මෙයින් පරමාණුවක් වටා ඉලෙක්ට්‍රොන් පුළුල රුහුමිකරණය පිළිවෙළින්  
 1) කෝසින,  $sp^3$                     2) වනුස්නලිය,  $sp^3$                     3) වනුස්නලිය,  $sp^2$   
 4) කෝසින,  $sp$                     5) රේඛිය,  $sp^3$
- 7) යම් ප්‍රතිශ්‍යාවක එන්තැල්පි විපර්යාසය කොරෝන් බලපාන සාධකයක් / සාධක වන්නේ,  
 A - ප්‍රතිශ්‍යාව හා එල වල හොඳින ස්වභාවය  
 B - උෂ්ණන්වය  
 C - පිහිනය  
 D - ප්‍රතිශ්‍යාව වලින් එල ලබා ගැනීමේ පියවර ගණන  
 1) A පමණයි                    2) C පමණයි                    3) C හා D පමණයි  
 4) B හා D පමණයි                    5) A, B හා C පමණයි

.22 A/L අභි [ papers grp ].

16) මිනේන් වායුවේ සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පියට අදාළ තාප රසායනික ප්‍රීතිරණය නිවැරදිව දක්වන්නේ.

- 1)  $C(g) + 4H(g) \rightarrow CH_4(g)$
- 2)  $C(s) + 4H(g) \rightarrow CH_4(g)$
- 3)  $C(s) + 2H_2(g) \rightarrow CH_4(l)$
- 4)  $C(s) + 2H_2(g) \rightarrow CH_4(g)$
- 5)  $C(g) + 2H_2(g) \rightarrow CH_4(g)$

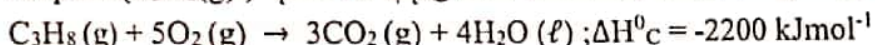
17) Li හා එම්බින් යාදන යෝගී සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශය අසන්නවේ ඇ?

- 1) ක්ෂාර ලෝහ අන්තින් ජලය සමඟ අඩුම සිගුනාවයකින් ප්‍රකිතියා කරනුයේ Li වේ.
- 2) ක්ෂාර ලෝහ අන්තින් ඉහළම දුවානය පෙන්වනුයේ Li වේ.
- 3) ක්ෂාර ලෝහ අන්තින් ඉහළම වක්සිනාරක ගුණ පෙන්වන්නේ Li වේ.  $Li_2CO_3$
- 4) ක්ෂාර ලෝහ කාබනෝට අන්තින් අඩුම තුළ ස්ථානිකාවයක් පෙන්වනුයේ  $Li_2CO_3$  වේ.
- 5) ක්ෂාර ලෝහ බිජිකාබනෝට අන්තින්  $Li_2CO_3$  පමණක් සහ අවස්ථාවේ නොපවති.

18) S ගොඩුවේ ලෝහ සම්බන්ධව පහත කවර ප්‍රකාශය සන්න වේද ?

- 1) Mg වානයේ දහනයේදී  $MgO$  හා  $Mg_3N_2$  යාදයි.
- 2) Ba වානයේ දහනයේදී BaO පමණක් යාදයි.
- 3) Na වානයේ දහනයේදී ලැබෙන ප්‍රධාන ජලය  $NaO_2$  වේ.
- 4) K වානයේ දහනයේදී ලැබෙන  $K_2O_2$  වේ.
- 5) Na වානයට නිරාවරණය කර තැබූමේදී  $Na_2O_2$ ,  $NaOH$ , හා  $Na_2CO_3$  යන ජල යාදයි.

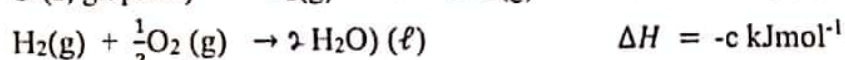
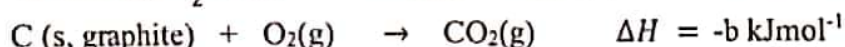
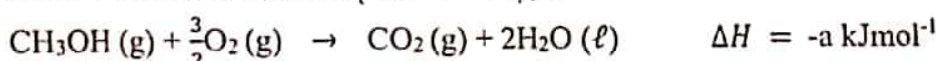
19. Propane ( $C_3H_8(g)$ ) දහනයට අදාළ තාප රසායනික ප්‍රීතිරණය පහත වේ.



දහන ප්‍රකිතියාවට අනුව  $C_3H_8$  110 g ස් දහනයේදී පිටවන තාපය වන්නේ,

- 1) 2200kJ
- 2) 220kJ
- 3)  $5.5 \times 10^4 \text{ kJ}$
- 4) 5500 kJ
- 5) 55kJ

20. මබට පහත තාප රසායනික දත්ත සපයා ඇතේ.



$CH_3OH(g)$  හි උත්පාදන එන්තැල්පි නිවැරදිව දක්වන්නේ.

- 1)  $a + b + c$
- 2)  $-b - 2c + 2a$
- 3)  $-b - 2c + a$
- 4)  $b + 2c - a$
- 5)  $2a - 2b - C$

21. පහන දී ඇති ප්‍රකිතියාවල එන්තැල්පි විපර්යාය සලකන්න.

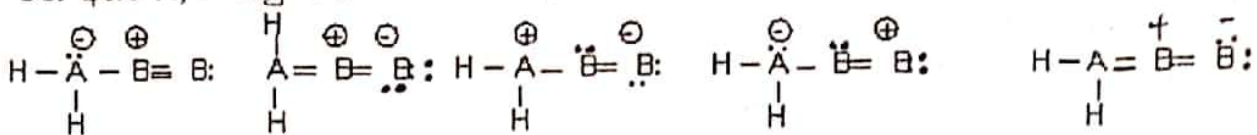


$\Delta H_1, \Delta H_2, \Delta H_3$  හා  $\Delta H_4$  හි ප්‍රකිතියාවල අගය සම්බන්ධව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ.

- 1)  $\Delta H_1 > \Delta H_2 > \Delta H_3 > \Delta H_4$
- 2)  $\Delta H_3 > \Delta H_1 > \Delta H_2 = \Delta H_4$
- 3)  $\Delta H_1 = \Delta H_2 = \Delta H_3 = \Delta H_4$

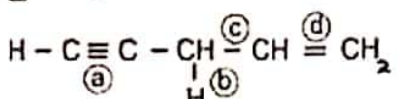
- 4)  $\Delta H_2 > \Delta H_1 > \Delta H_3 > \Delta H_4$
- 5)  $\Delta H_1 = \Delta H_3 > \Delta H_2 = \Delta H_4$

- 22) පහත අණුවල සමප්‍රයින්න ස්ථාපිතාවය වැඩිම වනුයේ (B, A ට වතා විදුත් ආණ ටවී. හෙතු නයිලුත් වන අතර A, B යනු විෂිය සංකේත ටවී.)



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

23. පහත අණුව සලකන්න.



බන්ධන ගණක වැඩිවන පිළිවෙළ වනුයේ,

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

24.  $27^{\circ}\text{C}$  උෂ්ණත්වය දී  $4 \text{ dm}^3$  භාර්තයක් තුළ NO වායුව 0.2 mol අඩංගු වන අතර තවත්  $2 \text{ dm}^3$  භාර්තයක් තුළ එම උෂ්ණත්වයේම O<sub>2</sub> වායුව 0.2 mol ණ අඩංගු ටවී. මෙම භාර්ත දෙක  $27^{\circ}\text{C}$  දී පරිමාවට භානියක් නොවන පරිදි එකිනෙක සම්බන්ධ කර සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතිඵ්‍යා පිමට ඉවහරින ලදී. ( $2\text{NO}(g) + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2(g)$ ) පද්ධතියේ අවසාන පිබනය වනුයේ.

- 1)  $1.24 \times 10^5 \text{ Pa}$       2)  $8.64 \times 10^5 \text{ Pa}$       3)  $1.72 \times 10^5 \text{ Pa}$   
 4)  $12.4 \times 10^5 \text{ Pa}$       5)  $17.2 \times 10^5 \text{ Pa}$

- 25) කාප වියෝගනයෙන් එක් සහ සංයෝගයක් හා එක් වායුමය එළයක් පමණක් ලබා දෙන සංයෝගය වන්නේ,

- |                                      |                      |                       |                                    |                                   |
|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| a) Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | b) NaNO <sub>3</sub> | c) NaHCO <sub>3</sub> | d) Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | e) K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> |
| 1) a හා c පමණි                       | 2) b හා d පමණි       | 3) b, c හා d පමණි     |                                    |                                   |
| 4) a, b හා d පමණි                    | 5) a, b, d හා e පමණි |                       |                                    |                                   |

- 26) S ගොණුවේ සංයෝග සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- ලෝහ නයිලුදිඩ් ජලය සමඟ ප්‍රතිඵ්‍යාවෙන් ලෝහ හයිඩ්බුක්සයිඩය හා NH<sub>3</sub> වායුව ලැබේ.
- ලෝහ හයිලුදිඩ් ජලය සමඟ ප්‍රතිඵ්‍යාවෙන් ලෝහ හයිඩ්බුක්සයිඩය හා H<sub>2</sub> වායුව ලැබේ.
- S ගොණුවේ ඇතැම මූල්‍යවන සහස්‍යර ක්ෂෙෂණයිඩය යාදියි.
- දෙවන කාණ්ඩයේ මූල්‍යවන දියල්ල N<sub>2</sub> සමඟ ප්‍රතිඵ්‍යා කර ලෝහ නයිලුදිඩ් සාදයි.
- S ගොණුවේ මූල්‍යවන කිසිවක් ප්‍රබල හැඳුම සමඟ ප්‍රතිඵ්‍යා නොකරයි.

27. කාන්වික වායුවක සම්පිඩ්නා සාධකය සම්බන්ධයෙන් සත්‍යය නොවන වගන්තිය වනුයේ,

- එය වායු වර්ගය මත රඳා පවතී. ✓ 2) එය පිබනය මත රඳා පවතී. ✓
- එය උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී. ✓
- ඉතා අවුමිත් වලදී කාන්වික වායුවල සම්පිඩ්නා සාධකය ගුන්‍ය කරා ලැගා ටවී.
- ඉතා ඉහළ පිබනවලදී වායුවල සම්පිඩ්නා සාධකය එකට වතා වැඩිය.

28. සහනවය  $1.2 \text{ g cm}^{-3}$  පු සාන්දු  $\text{CH}_3\text{COOH}$  අමුල  $30.0 \text{ cm}^3$  හි ආපුත ජලයේ තනුක කර දාවැනු  
250.0  $\text{cm}^3$  සාදා ඇත. එම තනුක දාවැනයෙන්  $10.0 \text{ cm}^3$  හි සා සිපුරුසුයෙන් ප්‍රතිතියා සිරීමට  
සාන්දුය 0.6  $\text{mol dm}^{-3}$  ලු  $\text{KOH}$   $25.0 \text{ cm}^3$  හි වැය විය. ආරම්භක සාන්දු  $\text{CH}_3\text{COOH}$  දාවැනයේ  
ප්‍රතිගිණ පංශුද්ධාව (w/w%) වන්නේ, (C-12, O-16, H-1)

1) 31.25      2) 35.2      3) 40.25      4) 62.5      5) 70.4

29.  $27^\circ\text{C}$  දී A හා B සමාන පරිමාවෙන් ප්‍රුත් හාරන දෙකක් ඉල He හා  $\text{SO}_2$  වායු ගැවිංග වේ. එවිට හාරන  
දෙකකීම පිඩින 0.5 atm බැඳීන විය. He හා  $\text{SO}_2$  වායු දෙකකීම එරුග මධ්‍යනයේ ප්‍රතිඵලීය අතර අනුපාතය  
වනුයේ, (He - 4, S -32, O - 16)

1) 4 : 1      2) 8 : 1      3)  $\frac{1}{4}$  කි.      4)  $\frac{16}{3}$  කි.      5)  $\frac{1}{3}$  කි.

30. සිසියම වායුවක මධ්‍යන් වාලක ගක්තිය සම්බන්ධයෙන් වන පහන සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් වචාපම  
උවින වන්නේ,

- 1) වායුවේ පිඩිනය වැඩි කරන විට වැවිය.  
2) වායුවේ ස්කන්ධිය වැඩි කරන විට වැවිය.  
3) එය උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට වැඩි වේ.  
4) එය පරිමාව අවුකරන විට අඩු වේ.  
5) අණුවල වාලක රේගය වැවින විට අඩුය.

- 31. සිට 35 දක්වා ප්‍රෝන පදනම් උපදෙස්

එන් එන් ප්‍රෝනයේ දක්වා ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිවාර 4 අතරෙන් එනක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ  
නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිවාරය / ප්‍රතිවාර කවලේ දැයි තොරු ගන්න.

- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම (1) මත ද  
(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම (2) මත ද  
(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම (3) මත ද  
(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම (4) මත ද  
වෙනත් ප්‍රතිවාර සංඛ්‍යාවන් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම (5) මත ද උත්තර පත්‍රයේ  
දක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂු කරන්න.

උපදෙස් සම්පිණිතය				
(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 ප්‍රතිවාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදිය

31. පහන සඳහන් කුමක්/ඇමන ඒවා නිවැරදිද?

- a) පරිපූර්ණ වායුවකට  $PV = nRT$  යෙදිය හැකියෙක් ඉහළ උෂ්ණත්ව සහ පහළ පිඩින වලදී පමණි.  
b) එකම උෂ්ණත්වයේ ඇති පරිපූර්ණ වායුවක් හා තාත්වික වායුවක සමාන පරිමා දෙකක් සැලකු විට  
පරිපූර්ණ වායුවේ පිඩිනය තාත්වික වායුවේ පිඩිනයට වඩා අඩුය.  
c) වැන්වාල සම්කරණය යෙදිය හැකියෙක් තාත්වික වායු සඳහා පමණි.  
d) එකම උෂ්ණත්වයේ ඇති  $\text{H}_2$  අණුවක මධ්‍යන් වාලක ගක්තිය,  $\text{CO}_2$  අණුවක මධ්‍යන් වාලක  
ගක්තියට වඩා වැඩිය.

32. S ගොනුවේ සංයෝග වලදාවිතාවය සම්බන්ධයෙන් රහන කළර ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය සන්න වේද ?
- 1 සාක්ෂියේ දියලිම කාබන්ස් ජල දාව්‍ය වේ.
  - S ගොනුවේ දියලිම තැපිලුවී නා තැලුපියිඩ ජල දාව්‍ය වේ.
  - 2 සාක්ෂියේ තැපිලුපියිඩ වලදාවිතාවය කාබන්ස් පහළට වැඩි වේ.
  - 2 සාක්ෂියේ පළුගිඩි වලදාවිතාවය කාබන්ස් පහළට වැඩි වේ.
33. පහත පදනම් කුම්ජ්/කුම්න ඒවා නිවැරදිද ?
- $ns^2$  නා  $ns^2np^2$  එකිනී ස්ථාපි විනෘතාවය සමින වාසුමය පරමාණු වල පළමු ඉලෙක්ට්‍රොනරුන
  - මූලෝවා වල පළමු සහිත ඉලෙක්ට්‍රොනරුන එන්තැල්පිය දහ අයයේ හෝ ආණ අයයේ විෂ භැංතැල්පිය යැම විටම ටන අයයේ වේ.
  - මූලෝවා දෙවන ඉලෙක්ට්‍රොනරුන එන්තැල්පිය යැම විෂ ටන අයයේ වේ.
  - තැපිලුපින් වාසුමේ සම්මන දහන එන්තැල්පිය නා  $H_2O(l)$  නි සම්මන උත්පාදන එන්තැල්පිය එනම අයයේ වේ.
  - එන්තැල්පිය විනිශ්චිත අයයේ ටන අතර මුළුක එන්තැල්පිය සටනා ගුණයක් වේ.
34. පරමාණුව වර්ණාවලි සම්බන්ධ කුම්ජ් ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශ සන්න වේද ?
- තැපිලුපින් උබා දෙන්නේ විශේෂවන වර්ණාවලියක් පමණි
  - තැපිලුපින් වර්ණාවලියේ අනුයාන රේඛා අනාර ගැනීය නියන වේ.
  - තැපිලුපින් වර්ණාවලියේ රේඛා වල ගැනීය වියේ ටන විට රේඛා අනාර පරනාරය අඩු වේ.
  - වර්ණාවලියේ පාරකම්පුල ප්‍රදේශයේ ඇති රේඛා ගැනීය පාපන් ගැනීය ලෙස හැඳුන්වයි.
35. වාසු පිළිබඳ මාලක අභ්‍යන්තර වාදයේ මුළුක ලක්ෂණයක්/ලක්ෂණ නොවන්නේ.
- වාසු අභ්‍යන්තර ගැනීය දේ වේ.
  - අභ්‍යන්තර හෝ අභ්‍යන්තර මා ගැටිම පුරුණ ප්‍රත්‍යාග්‍රහණය වේ.
  - වාසු ගැනීය නියන උෂ්ණත්වයේදී සැම අභ්‍යන්තර විග සමාන වේ.
  - වාසු අංශ රැකිහෙකින් ස්වායාච්‍නාව හැඳිලේ.

• අංක 36 පිට 40 නෙක් ප්‍රශ්නවලට උපයන්

ප්‍රතිඵලය	පළමුවැනි ප්‍රශ්නය	දෙවැනි වශයෙනිය
(1)	සහාය	සහාය ටන අතර පළමුවැන් නිවැරදිව පහදා දෙපි
(2)	සහාය	සහාය ටන තැපිලු පළමුවැන් නිවැරදිව පහදා නොදෙසි
(3)	සහාය	අසහායයි
(4)	අසහායයි	සහාය
(5)	අසහායයි	අසහායයි

	පළමුවැනි ප්‍රශ්නය	දෙවැනි ප්‍රශ්නය
36)	ස්ථාර ලෝහ වලදාවිතාවය කාබන්ස් පහළට සන්ම වැඩි වේ	කාබන්ස් පහළට යන්ම අයනයේ ඉලෙක්ට්‍රොන සන්ත්වය වැඩි වේ.
37)	වැසිඩිල් පොම්පයන ත්‍රියාව බොමිල් නියමයේ ප්‍රායෝගික පෙළිමිනි.	නියන උෂ්ණත්වයේදී තාලයේ සිර කරන ලද නියන එළු ස්කෑන්ස් නියමය වැඩි කරන විට පරිමාව අඩු වේ.
38)	XeF <sub>4</sub> යනු නිරුදුවීය අභ්‍යන්තරි.	දුව්‍යුව සුජුරුය ගුනා වේ නම් එය නිරුදුවීය අභ්‍යන්තරි.
39)	MgCO <sub>3</sub> නි වියෝගන උෂ්ණත්වයට වඩා BaCO <sub>3</sub> නි වියෝගන උෂ්ණත්වය ඉහළය.	කුටායනයන අරය විශාල විශේෂ දුව්‍යුකාරක බලය වැඩි වේ.
40)	$\begin{array}{c} H \\ \diagup \\ C = O \\ \diagdown \\ H \end{array} \text{ සි } H - C - H$ <p>බන්ස් කෝෂය <math>120^\circ</math> ව වඩා විශාල වේ.</p>	දුවැනි බන්ස් පහළට යන්ම ඉලෙක්ට්‍රොන මගින් තනි බන්ස් ඉලෙක්ට්‍රොන විවාන් විකර්ෂණය කරයි.

## B නොවන - රවතා

දුෂ්ක දෙහාලීම පිළිබඳ සාරයක්ති. (එක් රැක් දුෂ්ක දෙහාලීම රැඳුවා ලබාගැනීමේ 15 ඩිජිට්ස් ඉංජිනේරුව්)

03. (2) කිරුකුලීප CuSO<sub>4</sub> 40.00 g ජ්‍යෙෂ්ඨ රුහුණින් ඇලුවත් ආධිරූපයක් විශා පැමු පෙන් 100.00 cm<sup>3</sup> = දිපුව 250.00 cm<sup>3</sup> දැක්වා ජලය දීමා CuSO<sub>4</sub>(aq) දාවිඹුවක් පාදා ගැනීමේ. එම දාවිඹුවක් 25.00 cm<sup>3</sup> ජ්‍යෙෂ්ඨ පැමුවේ පැවතිවා නොකළුවයා යුතු නො ඇති. එම දාවිඹුවක් 25.00 cm<sup>3</sup> ජ්‍යෙෂ්ඨ පැමුවේ පැවතිවා නොකළුවයා යුතු නො ඇති. Zn 5.00 g ජ්‍යෙෂ්ඨ පැමුවේ පැවතිවා නොකළුවයා යුතු නො ඇති. එම දාවිඹුවක් 25.2 °C පියා. Zn නැතු නොකළුවයා පැවතිවා නොකළුවයා යුතු නො ඇති. මෙය පැවතිවා නොකළුවයා යුතු නො ඇති. දාවිඹුවක් 68.0 °C පියා.

(ආචාර්ය ප්‍රතිච්ඡල -  $1 \text{ g cm}^{-3}$ , ආචාර්ය විකිණීම තුළ දාරිතාව -  $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1}$ , Cu- 64, S- 32, O- 16, Zn- 65)

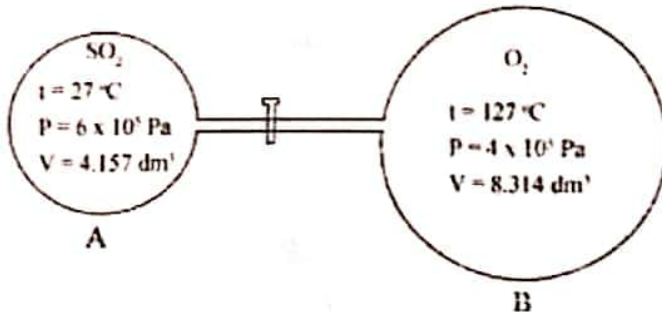
- $\text{CuSO}_4(\text{aq})$  ප්‍රවිණයේ සාක්ෂිය පොයන්න.
  - පිය වා ඇලිඛ රුහුයනිව ප්‍රතිඵ්‍යාච උගෙන්න.
  - දාවිණයේ තාප විපර්යාය සේවීම් සඳහා අඟුල ස්ථිරතාය ලියා රම් පද හදුන්වා දෙන්න.
  - ජ්‍යෙෂ්ඨ නිසා පිය වා එන්ජැල්පි විපර්යාය ( $\text{kJ mol}^{-1}$ ) පොයන්න.
  - මෙහි ප්‍රතිඵ්‍යාචට් යෙදෙද්වානිව එන්ජැල්පි අය -217  $\text{kJ mol}^{-1}$  නම් දෝෂ ප්‍රතිඵ්‍යාච පොයන්න.

දෝෂ ප්‍රතිඵ්‍යාච =  $\left( \frac{\text{ඡැනීම්කෘතිව අය - යෙදෙද්වානිව අය}}{\text{යෙදෙද්වානිව අය}} \right) \times 100\%$

  - ඉහා දෝෂ ඇක්වීමට ප්‍රධාන ජේතු 2 ක් උගෙන්න. (සැක්‍ර)

(cont'd 7.5)

- (b) i. රුහුරුකු වාසු සම්බන්ධය ලිපා එහි රඳ පදනම්නා.  
 ii. රුහුරුකු වාසු සම්බන්ධය උරගයේ කරණන විශ්ලේෂණ හේ ආකෘති පිටත හිසට වූප්‍රත්වන්නා යාර්ථිනා.  
 iii. A සහ B මෙරට දෙකක් පටිමාව නොමැතිය හැකි තෙලෙයින් හා තරාමයින් පහා රැඳී පමණක්වී යා ඇතුළු. A මෙරටයේ  $\text{SO}_2$  වාසුව ද B මෙරටයේ  $\text{O}_2$  වාසුව ද ඇති අතර උච්ච උච්ච තෙක්ස්ලි පහා රුපුණේ දැක්වා ඇතුළු.



- I. A හා B බල්ඳ වල අනි ටැසු මුදුල මුදුල සංඛ්‍යා වෙනාම සොයන්න.

  - තරාමය විවෘත සර විසු රැකිණෙකට මිශු විමව සලස්වන ලදී. ඉන්පසු රාද්‍යිකිය  $327^{\circ}\text{C}$  දැක්වා රුකු වල SO<sub>2</sub> හා O<sub>2</sub> වායු ප්‍රමාණාත්මකව පහත පරිදි ප්‍රතිඵ්‍යා නර SO<sub>3</sub> වායුව සාදනා ලදී.
$$2 \text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2 \text{SO}_3(\text{g})$$

II. ප්‍රතිඵ්‍යාව අවසානය රාද්‍යිකියේ ලුත් පිහිනය සොයන්න.

III. A මූදා ඇල SO<sub>3</sub> යි මුදුල හායය සොයන්න.

IV. ඔවුන්ගේ අනුග්‍රහය නිස්සා ප්‍රමාණය ප්‍රතිඵ්‍යා නරන්න.

(ପ୍ରକ୍ଷେପ 7.5)

04. (a)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  හා  $\text{NaOH}$  අවශ්‍ය ජලිය දාවණයක පවතින  $\text{CO}_3^{2-}$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$  හා  $\text{OH}^-$  සහ අයනවල සාන්දුක්‍ය දෙවිමට අවශ්‍ය වේ ඇත. මෙම දාවණයන්  $100.00 \text{ cm}^3$  ක් ගෙන එයට වැඩපුර BaCl}\_2 එකතු කරන ලදී. එවිට පැහැදිලි අවක්ෂණය පෙරා වියලා ගත් විට එහි සේකන්දරිය 6.31 g විය.

- මෙම පෙරණයන්  $25.00 \text{ cm}^3$  ගෙන  $0.25 \text{ mol dm}^{-3}$  සාන්දුක්‍යයන් යුතු  $\text{HCl}$  අමුලය පමණ ප්‍රතිඵ්‍යායා කරන ලදී. මේ පදනා වැයවු  $\text{HCl}$  පරිමාව  $16.00 \text{ cm}^3$  විය.
- මුළු දාවණයන් තවත්  $25.00 \text{ cm}^3$  ක් ගෙන, තනු නිසු නිසු  $\text{H}_2\text{SO}_4$  දමා උදාලින කර සාන්දුක්‍ය මූල්‍ය  $0.08 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ ආම්ලික  $\text{KMnO}_4$  දාවණයක් පමණ ප්‍රතිඵ්‍යායා කරවන ලදී. මේ පදනා වැය විෂු  $\text{KMnO}_4$  පරිමාව  $25.00 \text{ cm}^3$  ක් විය.
- i. ඉහත පියු වූ සියලු ප්‍රතිඵ්‍යායා පදනා තුළින රසායනික සමිකරණ ලියන්න.
- ii. ආරම්භක ජලිය දාවණයේ ඇති  $\text{OH}^-$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$  හා  $\text{SO}_4^{2-}$ -යන වල සාන්දුක්‍ය ගණනය කරන්න.

( $\text{Ba} = 137$ , S - 32, O - 16, C - 12)

(ලේඛන 7.5)

(b) i. හෙය් ගේ තාර සමාන්තර නියමය ලියන්න.

ii. පහත ඒවා අර්ථ දක්වා ඒ පදනා තුළින සමිකරණ ලියන්න.

I. ගුරුත්වා හි සම්මත දහන එන්තැල්පිය

II. දව  $\text{H}_2\text{O}$  හි සම්මත උත්පාදක එන්තැන්පිය

III. සහ  $\text{CaCO}_3$  හි උත්පාදන එන්තැල්පිය

iii. පහත දැක්වෙන දත්ත හාවිතා කර  $\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$  (propane) හි පම්මත දහන එන්තැල්පිය සොයන්න.

$\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$  හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය -  $-79 \text{ kJ mol}^{-1}$

$\text{CO}_2(\text{g})$  හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය -  $-393 \text{ kJ mol}^{-1}$

$\text{H}_2\text{O}(\ell)$  හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය -  $-286 \text{ kJ mol}^{-1}$

iv. ව්‍යානයේ පරිමාව අනුව 21% ක්  $\text{O}_2$  ක් ඇතැයි සලකා  $\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$ , 22 g ක් මුළුමතින්ම දහනය තිරිමට අවශ්‍ය  $27^\circ\text{C}$  හා  $1 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$  හි දී අවශ්‍ය වන ව්‍යානය පරිමාව සොයන්න.

v.  $\text{C}_3\text{H}_8(\text{s})$ , 30 g ක් දහනයදී පෙටවන තාපය ජලය 5.0 kg කට සැපුපුරේ නම් ජලයේ පියුවන උෂ්ණත්ව වෙනස සොයන්න.

- ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය -  $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1}$

- ජලයේ සනන්වය -  $1 \text{ g cm}^{-3}$

(ලේඛන 7.5)

.22 A/L අභි [ papers grp ].