



මනසා සංවුත්සානා ධරා  
Manasa Sanvutha Dhara

දේවී බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ  
DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO

12 වන ශ්‍රේණිය දෙවනවාර පරීක්ෂණය - 2022 අගෝස්තු  
Grade 12 Second Term Test - August 2022

රසායන විද්‍යාව I  
Chemistry I

පැය එකයි මී.30  
1½ hours

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 06 කින් යුක්ත වේ.
- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම, විෂයය, පන්තිය සහ අංකය සඳහන් කරන්න.
- 1 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා (1) (2) (3) (4) (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එහි අංකය දී ඇති උපදෙස් අනුව උත්තර පත්‍රයේ ලකුණු කරන්න.

සර්වත්‍ර වායු නියතය	R = 8.314 J K <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>
ඇවගාඩරෝ නියතය	N <sub>A</sub> = 6.022 x 10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup>
ආලෝකයේ ප්‍රවේගය	C = 3.0 x 10 <sup>8</sup> m s <sup>-1</sup>
ප්ලාන්ක් නියතය	h = 6.626 x 10 <sup>-34</sup> Js

- ක්වොන්ටම් අංක n = 4 හා l = 2 වන පරමාණුවක තිබිය හැකි උපරිම ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වන්නේ,  
1) 2                      2) 4                      3) 5                      4) 6                      5) 10
- සැහැල්ලුතම ධන අයනය හයිඩ්‍රජන් ධන අයනය බව සොයා ගනු ලැබූයේ,  
1) ජේ. ජේ. නොම්සන්                      2) රද්‍රිගර්ඩ්                      3) ශෝල්ඩිස්ටයින්  
4) ආර්. ඒ. මිලිකන්                      5) ජේ. මෝස්ලි
- පහත සඳහන් කවරක එක සමාන හැඩයෙන් යුත් ප්‍රභේද පවතීද?  
1) ClO<sub>4</sub><sup>-</sup>, XeF<sub>4</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>                      2) SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, SF<sub>4</sub>, CrO<sub>4</sub><sup>2-</sup>                      3) CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, SiO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>  
4) XeOF<sub>4</sub>, SbF<sub>5</sub><sup>2-</sup>, BrF<sub>5</sub>                      5) S<sub>2</sub>O<sub>3</sub><sup>2-</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, BrO<sub>3</sub>
- ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් පිට කිරීමට අවම ශක්තියක් අවශ්‍ය වන්නේ පහත කුමන පරමාණුවටද?  
1) C                      2) Al                      3) Si                      4) P                      5) S
- C වල විද්‍යුත් සාණතාවය වැඩිවන පිළිවෙල වන්නේ,  
1) CH<sub>4</sub>, CHF<sub>3</sub>, CHCl<sub>3</sub>, CCl<sub>4</sub>                      2) CH<sub>4</sub>, CHCl<sub>3</sub>, CHF<sub>3</sub>, CCl<sub>4</sub>  
3) CH<sub>4</sub>, CHCl<sub>3</sub>, CCl<sub>4</sub>, CHF<sub>3</sub>                      4) CH<sub>4</sub>, CCl<sub>4</sub>, CHCl<sub>3</sub>, CHF<sub>3</sub>  
5) CHCl<sub>3</sub>, CHF<sub>3</sub>, CCl<sub>4</sub>, CH<sub>4</sub>
- H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> අණුවේ එක් ඔක්සිජන් පරමාණුවක් වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය හා මුහුම්කරණය පිළිවෙලින්  
1) කෝණික, sp<sup>3</sup>                      2) චතුස්තලීය, sp<sup>3</sup>                      3) චතුස්තලීය, sp<sup>2</sup>  
4) කෝණික, sp                      5) රේඛීය, sp<sup>3</sup>
- යම් ප්‍රතික්‍රියාවක එන්තැල්පි විපර්යාසය කෙරෙහි බලපාන සාධකයක් / සාධක වන්නේ,  
A - ප්‍රතික්‍රියක හා එල වල භෞතික ස්වභාවය  
B - උෂ්ණත්වය  
C - පීඩනය  
D - ප්‍රතික්‍රියක 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

- 8) ලිතියම් පාෂාණයෙන් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ඉවත් කිරීමට අවශ්‍ය ශක්තිය ඉලෙක්ට්‍රෝන මවුලයකට 540 kJ වේ. මෙම ක්‍රියාව කිරීමට අවශ්‍ය විකිරණයෙහි තරංග ආයාමය වන්නේ  
 1) 85 nm      2) 221 nm      3) 382 nm      4) 400 nm      5) 542 nm
- 9) Li 2.7 g ක් N<sub>2</sub> 2.8 g සමඟ රත් කළ විට සෂ සංයෝගයක් ප්‍රතිඵල විය. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ සීමාකාරී සාධකය හා ඵලයේ ස්කන්ධය පිළිවෙලින් (Li- 9 , N- 14)  
 1) Li, 2.3g    2) Li, 4.1g    3) Li, 8.2g    4) N<sub>2</sub>, 4.1g    5) N<sub>2</sub>, 8.2g
- 10) සංකන්ධය 1.12 g cm<sup>-3</sup> වූ කාර්මික අපජලයේ Fe<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> සාන්ද්‍රණය 1 x 10<sup>-3</sup> mol dm<sup>-3</sup> වේ. ජලයේ ඇති Fe<sup>2+</sup> සංයුතිය ස්කන්ධ අනුව ppm වලින් (Fe - 56, P - 31, O -16)  
 1) 50      2) 100      3) 150      4) 200      5) 250
- 11) ජලීය ද්‍රාවණයක Fe<sup>2+</sup> හා Fe<sup>3+</sup> අයන 1 : 2 mol අනුපාතයෙන් පවතී. මෙම ද්‍රාවණයෙන් 25.0 cm<sup>3</sup> ක් නනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> මගින් ආම්ලික කොට සාන්ද්‍රණය 0.1 mol dm<sup>-3</sup> වූ KMnO<sub>4</sub> ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. වැයවූ KMnO<sub>4</sub> පරිමාව 15.0 cm<sup>3</sup> නම් ආරම්භක ද්‍රාවණයේ තිබූ Fe<sup>2+</sup> හා Fe<sup>3+</sup> සාන්ද්‍රණ පිළිවෙලින් වන්නේ, (mol dm<sup>-3</sup>)  
 1) 0.012, 0.024      2) 0.06, 0.12      3) 0.12, 0.24  
 4) 0.15, 0.3      5) 0.3 , 0.6
- 12) පහත න්‍යෂ්ටික ප්‍රතික්‍රියාවේ X විය හැක්කේ  

$${}^{244}_{94}\text{Pu} + {}^4_2\text{He} \rightarrow \dots\dots\dots X \dots\dots + \frac{1}{0}n$$
  
 1)  ${}^{243}_{95}\text{Am}$     2)  ${}^{247}_{97}\text{Bk}$     3)  ${}^{247}_{96}\text{Cm}$     4)  ${}^{164}_{67}\text{Ho}$     5)  ${}^{238}_{92}\text{U}$
- 13) නනුක එතනෝල් (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH) ජලීය ද්‍රාවණයක මවුලිකතාව සෙවීමට ගිෂ්‍යයෙන් පහත පරීක්ෂණය සිදුකරන ලදී.  
 K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> 3.04 g ඇසුරින් ආම්ලික ජලීය ද්‍රාවණ 250.0 cm<sup>3</sup> සාදා, ඉන් බියුරෙට්ටුව පුරවා, එතනෝල් ද්‍රාවණ 50.0 cm<sup>3</sup> සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියාව අවසානයේ Cr<sup>3+</sup> හා එතනොයික් අම්ලය (CH<sub>3</sub>COOH) සෑදෙන අතර මේ සඳහා K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> ද්‍රාවණ 25.0cm<sup>3</sup> වැය විය. K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> මවුලික ස්කන්ධය 304 g mol<sup>-1</sup> නම් ආරම්භක එතනෝල් ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය වන්නේ,  
 1) 0.075moldm<sup>-3</sup>      2) 0.015moldm<sup>-3</sup>      3) 0.03moldm<sup>-3</sup>  
 4) 0.045moldm<sup>-3</sup>      5) 0.07moldm<sup>-3</sup>
- 14) මවුලික ස්කන්ධය 811 g mol<sup>-1</sup> වන M<sub>3</sub>(XO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> ලවණයේ 8.11 g සම්පූර්ණයෙන්ම M ලෝහයේ ක්ලෝරයිඩය බවට පත් කරන ලදී. එම ක්ලෝරයිඩයේ ස්කන්ධය 8.34 g නම් M ලෝහයේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය වන්නේ, (Cl - 35.5)  
 1) 108      2) 207      3) 137      4) 112      5) 40
- 15) K, Na හා Li පහන්සිඵ පරීක්ෂාවේදී පෙන්වන වර්ණයන්ට අදාළ විකිරණ වල සංඛ්‍යාතය වැඩිවන අනුපිළිවෙල වන්නේ,  
 1) K < Na < Li      2) Li < Na < K      3) Na < Li < K  
 4) K < Li < Na      5) Na < Li < K

.22 A/L අපි [ papers grp ].

16) මිනෙන් වායුවේ සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පියට අදාළ තාප රසායනික සමීකරණය 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)  $C(g) + 2H_2(g) \rightarrow CH_4(g)$

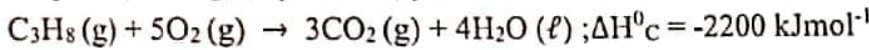
17) Li හා එමගින් සාදන සංයෝග සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශය අසත්‍යවේ ද?

- 1) ක්ෂාර ලෝහ අතරින් ජලය සමඟ අඩුම ශීඝ්‍රතාවයකින් ප්‍රතික්‍රියා කරනුයේ Li වේ.
- 2) ක්ෂාර ලෝහ අතරින් ඉහළම ද්‍රවාංකය පෙන්වනුයේ Li වේ.
- 3) ක්ෂාර ලෝහ අතරින් ඉහළම ඔක්සිහාරක ගුණ පෙන්වන්නේ Li වේ.  $Li_2CO_3$
- 4) ක්ෂාර ලෝහ කාබනේට් අතරින් අඩුම තාප ස්ථායීතාවයක් පෙන්වනුයේ  ~~$Li_2CO_3$~~  වේ.
- 5) ක්ෂාර ලෝහ ඛනිකාබනේට් අතරින්  ~~$Li_2CO_3$~~  පමණක් සහ අවස්ථාවේ නොපවතී.

18) S ගොණුවේ ලෝහ සම්බන්ධව පහත කවර ප්‍රකාශය සත්‍ය වේද ?

- 1) Mg වාතයේ දහනයේදී MgO හා  $Mg_3N_2$  සාදයි.
- 2) Ba වාතයේ දහනයේදී BaO පමණක් සාදයි.
- 3) Na වාතයේ දහනයේදී ලැබෙන ප්‍රධාන ඵලය  $NaO_2$  වේ.
- 4) K වාතයේ දහනයේදී ලැබෙන්නේ ඵලය  $K_2O_2$  වේ.
- 5) Na වාතයට නිරාවරණය කර තැබීමේදී  $Na_2O_2$ , NaOH, හා  $Na_2CO_3$  යන ඵල සාදයි.

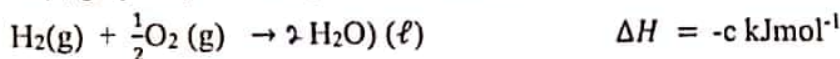
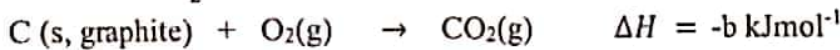
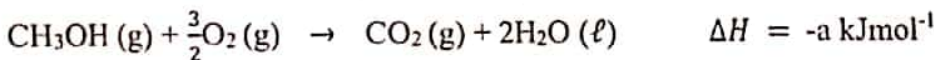
19. Propane ( $C_3H_8(g)$ ) දහනයට අදාළ තාප රසායනික සමීකරණය පහත වේ.



ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අනුව  $C_3H_8$  110 g ක් දහනයේදී පිටවන තාපය වන්නේ,

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

20. ඔබට පහත තාප රසායනික දත්ත සපයා ඇත.



$CH_3OH(g)$  හි උත්පාදන එන්තැල්පි නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ,

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

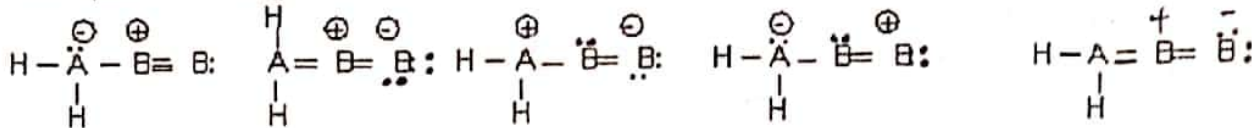
21. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල එන්තැල්පි විපර්යාස සලකන්න.



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

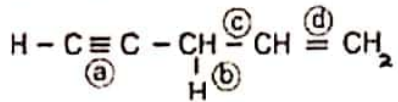
- 1)  $\Delta H_1 > \Delta H_2 > \Delta H_3 > \Delta H_4$       2)  $\Delta H_3 > \Delta H_1 > \Delta H_2 = \Delta H_4$       3)  $\Delta H_1 = \Delta H_2 = \Delta H_3 = \Delta H_4$
- 4)  $\Delta H_3 > \Delta H_1 > \Delta H_2 > \Delta H_4$       5)  $\Delta H_1 = \Delta H_3 > \Delta H_2 = \Delta H_4$

22) පහත අණුවල සම්ප්‍රයුක්ත ස්ථායීතාවය වැඩිම වනුයේ (B, A ට වඩා විද්‍යුත් සෘණ වේ. H හා නු හයිඩ්‍රජන් වන අතර A, B යනු විජීය සංකේත වේ.)



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

23. පහත අණුව සලකන්න.



බන්ධන ශක්ති වැඩිවන පිළිවෙල 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 °C උෂ්ණත්වය දී 4 dm<sup>3</sup> භාජනයක් තුළ NO වායුව 0.2 mol අඩංගු වන අතර තවත් 2 dm<sup>3</sup> භාජනයක් තුළ එම උෂ්ණත්වයේම O<sub>2</sub> වායුව 0.2 mol ත් අඩංගු වේ. මෙම භාජන දෙක 27 °C දී පරිමාවට හානියක් නොවන පරිදි එකිනෙක සම්බන්ධ කර සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා වීමට ඉඩහරින ලදී. (2NO(g) + O<sub>2</sub> → 2NO<sub>2</sub>(g)) පද්ධතියේ අවසාන පීඩනය වනුයේ,

- 1) 1.24 x 10<sup>5</sup> Pa      2) 8.64 x 10<sup>5</sup> Pa      3) 1.72 x 10<sup>5</sup> Pa  
 4) 12.4 x 10<sup>5</sup> Pa      5) 17.2 x 10<sup>5</sup> Pa

25) කාප වියෝජනයෙන් එක් සහ සංයෝගයක් හා එක් වායුමය ඵලයක් 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,

1. ලෝහ නයිට්‍රයිඩ ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩය හා NH<sub>3</sub> වායුව ලැබේ. ✓  
 2. ලෝහ නයිට්‍රයිඩ ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩය හා H<sub>2</sub> වායුව ලැබේ. ✓  
 3) s ගොණුවේ ඇතැම් මූලද්‍රව්‍ය සහසංයුජ ක්ලෝරයිඩ සාදයි.  
 4) දෙවන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය සියල්ල N<sub>2</sub> සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ලෝහ නයිට්‍රයිඩ සාදයි.  
 5) s ගොණුවේ මූලද්‍රව්‍ය කිසිවක් ප්‍රබල හෂ්ම සමඟ ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

27. තාත්වික වායුවක සම්පීඩ්‍යතා සාධකය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය නොවන වගන්තිය වනුයේ,

- 1) එය වායු වර්ගය මත රඳා පවතී. ✓      2) එය පීඩනය මත රඳා පවතී. ✓  
 3) එය උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී. ✓  
 4) ඉතා අඩුපීඩන වලදී තාත්වික වායුවල සම්පීඩ්‍යතා සාධකය ශුන්‍ය කරා ලගා වේ.  
 5) ඉතා ඉහළ පීඩනවලදී වායුවල සම්පීඩ්‍යතා සාධකය එකට වඩා වැඩිය.

28. ඝනත්වය  $1.2 \text{ g cm}^{-3}$  වූ සාන්ද්‍ර  $\text{CH}_3\text{COOH}$  අම්ල  $30.0 \text{ cm}^3$  ක් ආසුන ජලයේ තනුක කර ද්‍රාවණ  $250.0 \text{ cm}^3$  සාදා ඇත. එම තනුක ද්‍රාවණයෙන්  $10.0 \text{ cm}^3$  ක් හා සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සාන්ද්‍රණය  $0.6 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ  $\text{KOH}$   $25.0 \text{ cm}^3$  ක් වැය විය. ආරම්භක සාන්ද්‍ර  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ද්‍රාවණයේ ප්‍රතිශත සංශුද්ධතාව (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 යුත් භාජන දෙකක් තුළ He හා  $\text{SO}_2$  වායු අඩංගු වේ. එවිට භාජන දෙකෙහිම පීඩන  $0.5 \text{ atm}$  බැගින් විය. He හා  $\text{SO}_2$  වායු දෙකෙහි වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේග 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. කිසියම් වායුවක මධ්‍යන්‍ය වාලක ශක්තිය සම්බන්ධයෙන් වන පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් වඩාත්ම උචිත වන්නේ,

- 1) වායුවේ පීඩනය වැඩි කරන විට වැඩිය.
- 2) වායුවේ ස්කන්ධය වැඩි කරන විට වැඩිය.
- 3) එය උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට වැඩි වේ.
- 4) එය පරිමාව අඩුකරන විට අඩු වේ.
- 5) අණුවල වාලක වේගය වැඩිවන විට අඩුය.

• 31 සිට 35 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා උපදෙස්

එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දක්වා ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර 4 අතරින් 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 දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

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 නිවැරදි ය

31. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදිද ?

- a) පරිපූර්ණ වායුවකට  $PV = nRT$  යෙදිය හැක්කේ ඉහළ උෂ්ණත්ව සහ පහළ පීඩන වලදී පමණි.
- b) එකම උෂ්ණත්වයේ ඇති පරිපූර්ණ වායුවක් හා තාත්වික වායුවක සමාන පරිමා දෙකක් සැලකූ විට පරිපූර්ණ වායුවේ පීඩනය තාත්වික වායුවේ පීඩනයට වඩා අඩුය.
- c) වැන්ඩර්වාල් සමීකරණය යෙදිය හැක්කේ තාත්වික වායු සඳහා පමණි.
- d) එකම උෂ්ණත්වයේ ඇති  $\text{H}_2$  අණුවක මධ්‍යන්‍ය වාලක ශක්තිය,  $\text{CO}_2$  අණුවක මධ්‍යන්‍ය වාලක ශක්තියට වඩා වැඩිය.

32. S ගොණුවේ සංයෝග වල ද්‍රාව්‍යතාවය සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශ/ ප්‍රකාශය සත්‍ය වේද ?
- 1 කාණ්ඩයේ සියළුම කාබනේට් ජල ද්‍රාව්‍ය වේ.
  - S ගොණුවේ සියළුම හයිඩ්‍රේට් හා ක්ලෝරයිඩ් ජල ද්‍රාව්‍ය වේ.
  - 2 කාණ්ඩයේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් වල ද්‍රාව්‍යතාවය කාණ්ඩයේ පහළට වැඩි වේ.
  - 2 කාණ්ඩයේ සල්ෆයිට් වල ද්‍රාව්‍යතාවය කාණ්ඩයේ පහළට වැඩි වේ.
33. පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදිද ?
- $ns^2$  හා  $ns^2np^3$  වැනි ස්ථායී වින්‍යාස සහිත වායුමය පරමාණු වල පළමු ඉලෙක්ට්‍රෝනකරණ එන්තැල්පිය සෑම විටම ධන අගයක් වේ.
  - මූලද්‍රව්‍ය වල පළමු සම්මත ඉලෙක්ට්‍රෝනකරණ එන්තැල්පිය ධන අගයක් හෝ සෑහ අගයක් විය හැකි නමුත් දෙවන ඉලෙක්ට්‍රෝනකරණ එන්තැල්පිය සෑම විටම ධන අගයක් වේ.
  - හයිඩ්‍රජන් වායුවේ සම්මත දහන එන්තැල්පිය හා  $H_2O (l)$  හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය එකම අගයක් වේ.
  - එන්තැල්පිය විනිති ගුණයක් වන අතර මවුලික එන්තැල්පිය සවනා ගුණයක් වේ.
34. පරමාණුක වර්ණාවලි සම්බන්ධ කුමන ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ සත්‍ය වේද ?
- හයිඩ්‍රජන් ලබා දෙන්නේ විමෝචන වර්ණාවලියක් පමණි
  - හයිඩ්‍රජන් වර්ණාවලියේ අනුයාත රේඛා දෙකක් අතර ශක්තිය නියත වේ.
  - හයිඩ්‍රජන් වර්ණාවලියේ රේඛා වල ශක්තිය වැඩි වන විට රේඛා අතර පරතරය අඩු වේ.
  - වර්ණාවලියේ පාරජම්බුල ප්‍රදේශයේ ඇති රේඛා ශ්‍රේණිය පාපන් ශ්‍රේණිය ලෙස හඳුන්වයි.
35. වායු පිළිබඳ වාලක අණුක වාදයේ මූලික ලක්ෂණයක්/ලක්ෂණ නොවන්නේ,
- වායු අණු ලක්ෂීය ස්කන්ධ වේ.
  - අණු අණු අතර හෝ අණු බිත්ති මත ගැටීම් පූර්ණ ප්‍රත්‍යස්ථ වේ.
  - වායු ස්කන්ධයක නියත උෂ්ණත්වයේදී සෑම අණුවකම වේග සමාන වේ.
  - වායු අංශු එකිනෙකින් ස්වායත්තව හැසිරේ.

• අංක 36 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට උපදෙස්

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි වගන්තිය	දෙවැනි වගන්තිය
(1)	සත්‍යය	සත්‍ය වන අතර පළමුවැන්න නිවැරදිව පහදා දෙයි
(2)	සත්‍යය	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැන්න නිවැරදිව පහදා නොදෙයි
(3)	සත්‍යය	අසත්‍යයයි
(4)	අසත්‍යයයි	සත්‍යය
(5)	අසත්‍යයයි	අසත්‍යයයි

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
		<b>ඵලදී</b>
36)	ක්ෂාර ලෝහ වල ද්‍රවාංක කාණ්ඩයේ පහළට යත්ම වැඩි වේ	කාණ්ඩයේ පහළට යත්ම අයනයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන ඝනත්වය වැඩි වේ.
37)	බයිසිකල් පොම්පයක ක්‍රියාව බොයිල් නියමයේ ප්‍රායෝගික යෙදීමකි.	නියත උෂ්ණත්වයේ දී නලයේ සිර කරන ලද නියත වායු ස්කන්ධයක පීඩනය වැඩි කරන විට පරිමාව අඩු වේ.
38)	$XeF_7$ යනු නිර්ධ්‍රැවීය අණුවකි.	ද්විමූලීය සුර්ණය ගුණ්‍ය වේ නම් එය නිර්ධ්‍රැවීය අණුවකි.
39)	$MgCO_3$ හි විශේෂත උෂ්ණත්වයට වඩා $BaCO_3$ හි විශේෂත උෂ්ණත්වය ඉහළය.	කැටායනයක අරය විශාල වීමේදී ධ්‍රැවීකාරක බලය වැඩි වේ.
40)	$\begin{array}{l} H \\ \diagdown \\ C=O \\ \diagup \\ H \end{array}$ හි $H-C-H$ බන්ධන කෝණය $120^\circ$ ට වඩා විශාල වේ.	ද්විත්ව බන්ධනයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන මගින් නති බන්ධන ඉලෙක්ට්‍රෝන වඩාත් විකර්ෂණය කරයි.

**B කොටස - රචනා**

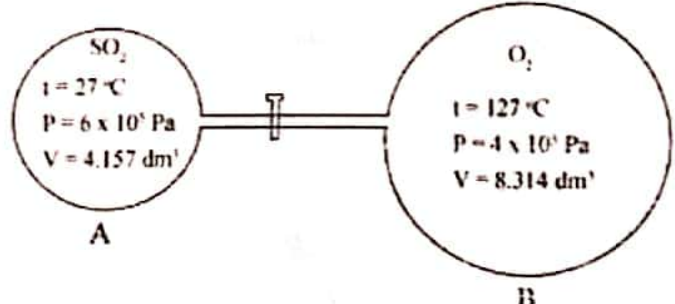
ප්‍රශ්න දෙකටම විලිඳුරු සටහන්. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 15 වැනින් ලැබේ)

03. (a) නිරපද්‍රව  $\text{CuSO}_4$  40.00 g ක් නිවැරදිව රසායනික කුලාවක් ආධාරයෙන් මැන පාසුන ජලය  $100.00 \text{ cm}^3$  ක දියකර  $250.00 \text{ cm}^3$  දක්වා ජලය දමා  $\text{CuSO}_4(\text{aq})$  ද්‍රාවණයක් සාදා ගනු ලැබේ. එම ද්‍රාවණයෙන්  $25.00 \text{ cm}^3$  ක් මැන පොලිස්ටිමීන් කෝල්පයකට ගත් පහර Zn 5.00 g ක් මැන ගන්නා ලදී. උෂ්ණත්වමානයක් පොලිස්ටිමීන් කෝල්පයේ පියන කුළින් පැතුලු කර උෂ්ණත්වය මැන ගන්නා ලදී. එම උෂ්ණත්වය  $25.2^\circ\text{C}$  විය. Zn කුටු පොලිස්ටිමීන් කෝල්පයට එකතු කර හොඳින් මසා මන්ඵනය කරමින් උෂ්ණත්ව සටහන් කරන ලදී. උපරිම උෂ්ණත්වය  $68.0^\circ\text{C}$  විය.

(ද්‍රාවණයේ ඝනත්වය -  $1 \text{ g cm}^{-3}$ , ද්‍රාවණයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව-  $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1}$ , Cu- 64, S- 32, O- 16, Zn- 65)

- i.  $\text{CuSO}_4(\text{aq})$  ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය සොයන්න.
  - ii. සිදු වන කුලිත රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
  - iii. ද්‍රාවණයේ තාප විපර්යාසය සෙවීම සඳහා පදාල සමීකරණය ලියා එහි පද හඳුන්වා දෙන්න.
  - iv. ප්‍රතික්‍රියාව නිසා සිදු වන එන්තැල්පි විපර්යාසය ( $\text{kJ mol}^{-1}$ ) සොයන්න.
  - v. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ සෛද්ධාන්තික එන්තැල්පි අගය  $-217 \text{ kJ mol}^{-1}$  නම් දෝෂ ප්‍රතිශතය සොයන්න.
- දෝෂ ප්‍රතිශතය =  $\left( \frac{\text{පරීක්ෂණාත්මක අගය} - \text{සෛද්ධාන්තික අගය}}{\text{සෛද්ධාන්තික අගය}} \right) \times 100\%$
- v. ඉහත දෝෂ ඇතිවීමට ප්‍රධාන හේතු 2 ක් ලියන්න. (ලකුණු 7.5)

- (b) i. පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය ලියා එහි පද හඳුන්වන්න.
- ii. පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය උපයෝගී කරගෙන චෝල්ටන් ගේ ආශීත පීඩන නියමය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- iii. A සහ B බල්බ දෙකක් පරිමාව නොගැනිය හැකි නලයකින් හා කරාමයකින් පහත පරිදි සම්බන්ධ කර ඇත. A බල්බයේ  $\text{SO}_2$  වායුව ද B බල්බයේ  $\text{O}_2$  වායුව ද ඇති අතර ඒවායේ තත්ත්ව පහත රූපයේ දක්වා ඇත.



- I. A හා B බල්බ වල ඇති වායු මවුල සංඛ්‍යා වෙන වෙනම සොයන්න.
  - කරාමය විවෘත කර වායු එකිනෙකට මිශ්‍ර වීමට සලස්වන ලදී. ඉන්පසු පද්ධතිය  $327^\circ\text{C}$  දක්වා රත් කල විට  $\text{SO}_2$  හා  $\text{O}_2$  වායු ප්‍රමාණාත්මකව පහත පරිදි ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{SO}_3$  වායුව සාදන ලදී.
 
$$2 \text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2 \text{SO}_3(\text{g})$$
- II. ප්‍රතික්‍රියාව අවසානයේ පද්ධතියේ මුළු පීඩනය සොයන්න.
- III. A බදුන තුළ  $\text{SO}_3$  හි මවුල භාගය සොයන්න.
- IV. මම ගණනයේ දී කරන ලද උපකල්පන සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 7.5)

Scanned with CamScanner

04. (a)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  හා  $\text{NaOH}$  අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයක පවතින  $\text{CO}_3^{2-}$ ,  $\text{SO}_3^{2-}$  හා  $\text{OH}^-$  යන අයනවල සාන්ද්‍රණය සෙවීමට අවශ්‍ය වී ඇත. මෙම ද්‍රාවණයෙන්  $100.00 \text{ cm}^3$  ක් ගෙන එයට මැඩිපුර  $\text{BaCl}_2$  එකතු කරන ලදී. එවිට ලැබුණු අවක්ෂේපය පෙරා විසලා ගත් විට එහි ස්කන්ධය  $6.31 \text{ g}$  විය.

- මෙම පෙරණයෙන්  $25.00 \text{ cm}^3$  ගෙන  $0.25 \text{ mol dm}^{-3}$  සාන්ද්‍රණයෙන් යුත්  $\text{HCl}$  අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන ලදී. මේ සඳහා වැයවූ  $\text{HCl}$  පරිමාව  $16.00 \text{ cm}^3$  විය.
  - මුල් ද්‍රාවණයෙන් තවත්  $25.00 \text{ cm}^3$  ක් ගෙන, තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  දමා උදාසීන කර සාන්ද්‍රණය  $0.08 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ ආම්ලික  $\text{KMnO}_4$  ද්‍රාවණයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. මේ සඳහා වැය වූ  $\text{KMnO}_4$  පරිමාව  $25.00 \text{ cm}^3$  ක් විය.
  - i. ඉහත සිදු වූ සියලු ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
  - ii. ආරම්භක ජලීය ද්‍රාවණයේ ඇති  $\text{OH}^-$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$  හා  $\text{SO}_3^{2-}$  අයන වල සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.
- (Ba = 137, S = 32, O = 16, C = 12)

(ලකුණු 7.5)

- (b) i. හෙස් ගේ තාප සමාකලන නියමය ලියන්න.
- ii. පහත ඒවා අර්ථ දක්වා ඒ සඳහා තුලිත සමීකරණ ලියන්න.
- I. ග්‍රැපයිට් හි සම්මත දහන එන්තැල්පිය
  - II. ද්‍රව  $\text{H}_2\text{O}$  හි සම්මත උත්පාදක එන්තැල්පිය
  - III. සහ  $\text{CaCO}_3$  හි උත්පාදන එන්තැල්පිය
- iii. පහත දැක්වෙන දත්ත භාවිතා කර  $\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$  (propane) හි සම්මත 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          | - | $-393 \text{ kJ mol}^{-1}$ |
| $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය   | - | $-286 \text{ kJ mol}^{-1}$ |
- iv. වාතයේ පරිමාව අනුව 21% ක්  $\text{O}_2$  ක් ඇතැයි සලකා  $\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$ , 22 g ක් මුළුමනින්ම දහනය කිරීමට අවශ්‍ය  $27^\circ\text{C}$  හා  $1 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$  හි දී අවශ්‍ය වන වාතය පරිමාව සොයන්න.
- v.  $\text{C}_3\text{H}_8(\text{s})$ , 30 g ක් දහනයේදී පිටවන තාපය ජලය 5.0 kg කට සැපයූයේ නම් ජලයේ සිදුවන උෂ්ණත්ව වෙනස සොයන්න.
- ජලයේ විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාවය -  $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1}$
  - ජලයේ ඝනත්වය -  $1 \text{ g cm}^{-3}$

(ලකුණු 7.5)

.22 A/L අපි [ papers grp ].

