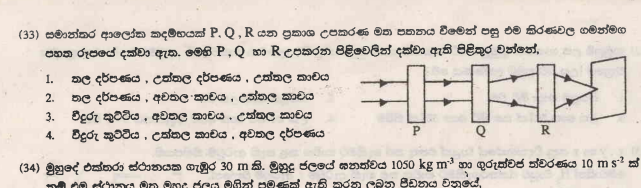
| සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි<br>All Rights Reserved               | - Joseph and Liberte and   |                                   | Luce State a think                   | entere       |  |  |  |  |  |
|--|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|
|  | දකුණු පළාත් අශිතාපත<br>epartment of Education,   |                                   |                                      | I            |  |  |  |  |  |
| දෙවන චාර පරීක්ෂණය, <b>2018</b><br>Second Term Test, 2018     |  |                                   |                                      |              |  |  |  |  |  |
| II ලේණය<br>Grade 11  | විදනව<br>Science   |                                   |                                      |              |  |  |  |  |  |
| 3 03   | A 38 413 E   | 28.45                             | විතාග අංකය                           |              |  |  |  |  |  |
| (ii) coo   | ශූ ම පුශ්තවලව පිළිතුරු සපයන්න.<br>ක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්තවල දී ඇති<br>ශ් පිළිතුර තෝරන්න. සපයා ඇති පිළි<br>ශ තුළ (x) ලකුණ යොදන්න.   | 3 (1), (2), (3), (4)              |                                      |              |  |  |  |  |  |
| )1)  ඉදෙශිකු රාශියක් වන                                      | ්නේ පහත සඳහන් කුමන රාශිය ද?  | gerieder Aden i<br>n elle apped d | Obiosii Schier I<br>Sho maji joo wal |              |  |  |  |  |  |
| 1. ස්කන්ධය   | 2. බර න  | 3. වේගය                           | 4. දුර                               |              |  |  |  |  |  |
| )<br>2) ඒකලිංගික පුෂ්ප දරන                                   | ා ශාකයකට නිදසුනක් වන්නේ,<br>   | 20 e25<br>25 e25                  |                                      |              |  |  |  |  |  |
| 1. ◎₹  | 2. කතුරු මුරුංගා   | 3. පොල්                           | 4. වණ්ඩක්කා                          |              |  |  |  |  |  |
| ි.<br>වෙතක විගම් සහන්  | මූලදුවා අකුරින් ආවර්තිකා වගුවේ   | ನೆರಾಗಿ ಇಂಡ್ಎಂನಿ ಇ                 | and Account                          |              |  |  |  |  |  |
| 1. S තා T  | 2. R w   |                                   | මූලදුවසය O R                         | ST           |  |  |  |  |  |
| 3. Q හා S  | 4. Q 200   | T BOO                             | මානුක කුමාංකය 4 8                    | 12 15        |  |  |  |  |  |
| 4)   |  |                                   |                                      |              |  |  |  |  |  |
| <ol> <li>8) දේ සපත්දනය පාල:</li> <li>1. මස්තිෂ්කය</li> </ol> | නය කරනු ලබන්නේ මොළයේ කුම2<br>2. අනුමස්තිෂ්කය   | න කොටසකන ද?<br>3.     සුසුම්නාව   | ව 4. සුසුමනා ශී                      | Karoci       |  |  |  |  |  |
| V  | -V   | Jay 3                             | 4. <u>a</u> goon a                   | 00.00        |  |  |  |  |  |
|  | අඩංගු සංඝටක පිලිබඳව සොයා බැලි  |                                   |                                      | න්,          |  |  |  |  |  |
| 1. පෙරීම   | 2. වර්ණලේඛ ශිල්පය  | 2. ස්ඵටීකීක                       | රණය 4. ආසවනය                         | 1            |  |  |  |  |  |
| 6) අවතල කාචයක් ඉදිරි   | යේ ම්නෑම ස්ථානයක තැබූ වස්තුවෘ  | කින් ඇතිකරන පුති                  | වීම්බයේ ලක්ෂණයක් වනුල                | ය්,          |  |  |  |  |  |
| 1. තාත්වික වීම   | 2. යට්කුරු වීම   | 3. විශාලිත                        | වීම 4. උඩුකුරු වීම                   | •            |  |  |  |  |  |
|  | ය අඩංගු රුධිර නාලයක් වනුයේ,  |                                   | mindre of market solve               |              |  |  |  |  |  |
| 1. පුප්ඵුශීය ධමනිය   | 3 2. අධර මතා ශිරාව   | 3. උත්තර ම                        | මතා ශිරාව 4. පුප්චුශීය ශි            | රාව          |  |  |  |  |  |
| 8) මිනිස් කතට සංවේදී   | ඉතාවත හඬක සංඛ්‍යාතය ව <mark>ත්තේ</mark>  | මින් කුමක් ද?                     |                                      |              |  |  |  |  |  |
| 1. 20 Hz   | 2. 200 Hz  | 3. 20000 H                        | z 4. 25000 Hz                        | de i         |  |  |  |  |  |
|  | යිඩොක්සිල් අයන සාන්දුණය ඉහළ :  | නංවන රසායනික ස                    | ංයෝග වනුයේ,                          | 576          |  |  |  |  |  |
| 1. ф®С   | 2. භෂ්ම  | 3. ලවණ                            | 4. <sub>ු</sub> ලවණ තා අ             | 4 <b>0</b> C |  |  |  |  |  |
| 0) සත්ත්ව පටක තුළ නි   | ර්වායු ශ්වසනයෙන් නිපදචෙන එලග   | යක් වන්නේ, 🧀 ්                    |                                      |              |  |  |  |  |  |
| ා. ලැක්ටික් අම්ලය  | The parties of the latest designation of the |                                   | යොක්සයිඩ් වායුව                      | *## # T      |  |  |  |  |  |
| 3. එකිල් මධානසාර   | Manager and Manage | 4. ජලය                            |                                      | skyl s       |  |  |  |  |  |

A STATE OF THE STA

or.

| (   | 11)  | සංකුාම න    | ශ්ය සඳහා මාධා <b>ය</b> ක්               | අවශ              | ා ගොවන තාප සංකාම ෙ   | ති කුලි       | වය / කුම වන්නේ           |          | Terrore might be         |
|-----|------|-------------|---|------------------|--|---------------|--------------------------|----------|--------------------------|
|     |      | 1. සන්      | නයනය                                    | 4                |  | 2.            | සංවහතය හා විකිර          | ණය       |                          |
|     |      | 3. සන්      | තයනය හා විකිරණ                          | :3               | a medical design to  | 4.            | විකිරණය                  |          |                          |
|     |      |             |   | , and            | on Southern Prov   |               | while he ment            |          | C TOTAL                  |
| (   | 12)  | එක්තරා (    | මූලදවා පරමාණුවක                         | ශක්              | හි මට්ටම් සංඛාහව 3 කි. එ   | ම පර          | <b>්මාණුව ඉලෙක්ටුෝ</b> ප | n 2 =    | ත් ලබාගනිමින් ස්ථායි වේ. |
|     |      | එම මූලදු    | වාසය ආවර්තිතා වගු                       | වේ පි            | හිටන කාණ්ඩය හා ආවර්ද   | නය පි         | ළිවෙලින්                 |          |                          |
|     |      | 1. Па       | oo 3                                    | 2.               | III හා 2   | 3.            | IV 800 3                 | 4.       | VI app 3                 |
|     |      |             | , x                                     | 4                | 2  | ٥.            | 17 25 5                  | т.       | VI 40,5                  |
| (   | 13)  | ස්තියක්ම    | ග් එක් ඩිම්භ කෝෂ්ර                      | <b>යකි</b> න්    | ඩිම්බයක් මෝචනය වී න  | ැවත           | එම ඩිම්බ කෝෂයෙන          | ත් ඩිම්  | මධයක් මෝචනය වන්නේ        |
|     |      | සාමානාග     | යෙන් දින කියකට ව                        | රක් ද'           | ?  |               |                          |          | M shana                  |
|     |      | 1. දින      |   |                  | දින 28   | 3.            | දින 56                   | 4        | දින 72                   |
|     |      | 1. 40       |   | ۷.               | Ç5) 26   | ٥,            | <i>(a)</i> 30            | 4.       | Ç2) 12                   |
| (1  | 14)  | සිසුන් ක    | ණ්ඩායමක් විසින් සි                      | ුකර <sub>ී</sub> | ා ලද රසායනික පරීක්ෂණ   | කිහි          | පයක් A , B , C , D ේ     | ලෙස      | දක්වා ඇත.                |
|     |      |             | A - ලොටෑසියම් ප                         |                  |  |               | TARREST DECIME           |          | on the poses i           |
|     |      |             | And the second second                   |                  |  |               | String-lates 94-98       |          |                          |
|     |      |             | B - මැග්තීසියම් වා                      |                  |  |               |                          |          |                          |
|     |      |             |   |                  | නුක හයිඩොක්ලෝරීක් අර්  |               |                          |          |                          |
|     |      |             |   |                  | ඩ් දාවණයක් සිල්වර් නයි   |               |                          | ක්රීම    |                          |
|     |      | ඉහත පරි     | ක්ෂණ වලදී සිදුවන                        | පුතිද්           | බුයා වර්ග ඇතුලත් නිවැර   | දි වර         | ණය මින් කුමක් ද?         | - Longie | and benifts pullyant (10 |
|     |      | 1           | A bo                                    | В                | code c   | 18            | D                        |          |                          |
|     |      | 1. සංලෙ     | යා්ජන විශ                               | යා්ජන            | ඒක විස්ථා  | පත            | ද්විත්ව විස්ර            | ාපන      | Land Balance             |
|     |      | 2. වියෙ     | ග්ජන සංශ                                | යෝජ              | න ඒක විස්ථාෘ   | <b>ප</b> න    | ද්විත්ව විස්ථ            |          |                          |
|     |      |             |   |                  | ස්ථාපන සංයෝජන  | (/Lie)        | වියෝජන                   |          |                          |
|     | 4    | 4. වීයෙ     | ශ්ජන සං                                 | නොජ ද            | න ද්විත්ව විස්   | ථාපන          | ා ඒක විස්ථාප             | න        |                          |
| (1  | 15)  | ഷ്മി ജന്ന   | නෙයු වැළැන්වීම සඳ                       | No. 625          | ්වන අනුවර්තනයක් නො <b>ණ</b>  | orda.         | States Indian all        |          | Large Good See (6)       |
| (1  | )    |             | THE P PR P PR                           | and the same     | 200 5  |               |                          |          | Too 3 a                  |
|     |      | 1. ඒක       | ලිංගික පුෂ්ප හටගැ                       | 550              |  | 2. ع          | පුෂ්පයේ රේණු හා ක        | ලංක      | එකිනෙකට දුරස්ව පිහිටීම   |
|     |      | 3. ජාය:     | ාංගය සහ පූමාංගය                         | එකවැ             | ර පරිණත තොවීම  | 4.            | පුෂ්පයේ දල පතු විවි      | ධ ව      | ර්ණ සහිත වීම.            |
| (1  | 6)   | and an acea | റെയോ കഴിത്തിലെ ന                        |                  | and another makes Same   | A             | A80 40                   | / R.     |                          |
| (1  |      |             |   |                  | නත් භෞතික සාධක නිය <u>න</u>  |               |                          |          | ාව අතාත්වය (V) සහ        |
|     |      | ටය තුලන     | ා ගලායන යාථාව (1)                       | අතර              | ර සම්බන්ධකාවය නිවැරදිව<br>   | දක්           | වෙත පුස්තාරය වනුර<br>-   | මුයි,    | - Lieutenine u           |
|     |      | Y           | dan markinda ika                        |                  | V  | 1             |                          |          | V                        |
|     |      | 1.          |   | 2.               | THE STATE OF THE S | 3.            |                          | 4.       |                          |
|     |      |             | *                                       |                  | COMMON S. CX   |               | /                        |          | J. 60000 J.              |
|     |      |             | 1                                       |                  | I  |               | ·I                       |          | I                        |
| (1  | 7)   | කාබන්වල     | ල මවුලික ස්කන්ධය                        | 12 g I           | mol <sup>-1</sup> ඓ. කාබන් 30 g ක  | අඩං           | ග මවල පමාණය ව2           | ඉලේ      |                          |
|     |      |             |   |                  | ECHECOLD II  |               |                          |          | 2                        |
|     |      | 1. 1.5 г    | 1101                                    | 2.               | 2 mol  | 3.            | 2.5 mol                  | 4.       | 3 mol                    |
| (1  | 8)   | ශාකවල ද     | නාසංශ්ලල්ෂණ එල                          | පරිස             | ංකුමණය වනුයේ පහත ස   | enin          | තවර අවාශක් ලෙස           | 09       |                          |
| ( 2 |      |             |   |                  | OF CHESTS  | 32.4          | white COS                | ٠ ٧٠     | -1. gdgBa DBdla          |
|     |      | 1. පින්ර    | රිය                                     | 2.               | ග්ලූකෝස්   | 3.            | මෝල්ටෝස්                 | 4.       | සුලකුරස්                 |
| (1  | (0)  | 8 a-8 2     | ප්ට <b>සිරිමක වී සංසි</b> ව             | 20 AF            | වදනාව අඩු කරගැනීමට ව <del>ෑ</del>  | Does!         | and paragraph floring    | 2        |                          |
| (1  | 17)  |             | 1R 00025                                |                  |  |               | ZOTTON Z                 | ٥,       | x30 00 G                 |
|     |      | 1. මෙබ්සි   | කිං සෝඩා<br>***                         | 2.               | ලුණු දියර  | 3.            | දෙහි යුෂ                 | 4.       | විතාකිරි                 |
| 10  | 10)  | 75 00       | 200000000000000000000000000000000000000 | 200              | and median and the   | 20            | G                        |          |                          |
| (2  | 20)  | 13 % 20     | ·ණතවය තුවැටදව ල                         | කලව              | න් පරිමාණයෙන් දක්වා අ  | ැත ප          | ළතුර වත්තේ.              |          |                          |
|     |      | 1. 198      | K                                       | 2.               | 348 K  | 3.            | 353 <b>K</b>             | 4.       | 275 K                    |
|     | 21)  |             |   |                  | lah mamadan a  | 0136          |                          |          |                          |
| (2  | 21)  | පහත සඳ      | හන ලෙසල අතුරින්                         | පලෙ              | ්යම් පටකයේ පමණක් අඩ  | <b>љ</b> ගු ල |                          |          | Alondon harthanning      |
|     |      | 1.          | තු හා වාහිනී                            |                  |  | 2.            | වාහකාභ හා මෘදුස්ත        | od .     | (a .                     |
|     |      | 3. වාහි     | නි හා වාහකාභ                            |                  |  | 4.            | පෙනේර නල හා ස            | හචර      | මෙසල                     |
|     | 2. 1 |             |   |                  | 20.2   |               | +)                       |          |                          |

| (22) | (22) නුමුහුම උස ශාකයක් නුමුහුම මට ශාකයක් සමඟ මුහුම කළ වට ලැ<br>වනුයේ (උස බව පුමුබ ලක්ෂණය වේ.) | කෙනා ශාකාවල (I <sub> </sub> පටමපරාමට, පැපානු දිපය  |
|------|---|--|
|      | 1. සියලුම ශාක මිටි වීම 2. සියලුම  | ) ශාක උස වීම   |
| ٦.   | 3. උස ශාක 50% ක් සහ මිටි ශාක 50% ක් තිබීම 4. උස හ   | ා මීටි ශාක අතර අනුපාතය 3 : 1 වීම.  |
| (23) | (23) $x$ , $y$ හා $z$ යනු විදහාගාරයේ වායුන් එකතු කර ගැනීමට භාවිත කළ                           | හැකි ඇටවුම් කිහිපයකි.  |
| - 10 | මේවායින් $\mathbf{H}_{_2}$ වායුව රැස්කරගැනීමට භාවිත කළ හැකි ඇටවුම $	op$ ඇට                    | වුම් වත්තේ, 🔭 📉 🧎  |
|      | 1. x පමණි 2. z පුමණි  |  |
|      | 3. X හා Z පමණි ∯ y හා Z පමණි  | x y z  |
| (24) | (24) රූපයේ දක්වා ඇති පුතිරෝධකයේ පුතිරෝධය කොපමණ ද?   | Ž-   |
|      | 1. 100 Ω 2. 110 Ω   | වර්ණය අගය<br>කළු 0   |
|      | 3. 1000 Ω 4. 1100 Ω   | දුඹුරු 1   |
|      |   | රතු 2  |
| (25) | (25) ජලය $({ m H_2O})$ 180 g ක් තුළ සෝඩියම් හයිඩොක්සයිඩ් $({ m NaOH})$ 80 g                   | ක් දිය වී ඇති විට එම දුාවණයේ ජලයේ මවුල   |
|      | භාගය වන්නේ,   | Do cesta tellare Battin Ban cilia cuin (AC)  |
|      | 1. $\frac{2}{5}$ 2. $\frac{1}{6}$ 3. $\frac{4}{6}$  | 4. 3/6   |
| (26) | (26) පහත දක්වා ඇත්තේ පුතිරෝධය 4 $\Omega$ බැගින් වූ සර්වසම පුතිරෝධ                             | ක 4 ක් යොදා ඇති පරිපථයකි. මෙහි A හා B  |
|      | අතර සමක පුතිරෝධය වනුයේ,   | The same of the sa |
|      | 1. 2 Ω 2. 4 Ω   | W-W-   |
|      | 3. 8 Ω 4. 10 Ω A  | В  |
| (27) | (27) වායුව හා එහි භාවිත අවස්ථා අතර නිවැරදි සම්බන්ධතාවය දක්වෙන                                 | වරණය තුමක් ද?  |
|      | වායුව භාවිත අවස්ථාව වායුව   | භාවිත අවස්ථාව  |
|      | $O_{2}$ කාලගුණ බැලුන වල පිරවීමට 2. $O_{2}$  | ශාක තෙල් වලින් මාගරින් නිපදවීම   |
| 0    | 3. ${ m CO}_2$ වියළි ආහාර අසුරනවල පිරවීමට 4. ${ m N}_2$                                       | ගිනි නිවීම සඳහා  |
| (28) | (28) සත්ත්ව කාණ්ඩයක පහත සඳහන් ලක්ෂණ දකිය හැකි විය.  | sine Espirate and Law Y.M. Wolf.   |
|      |   | තක් සමක් කිබීම 🌘 චලකාපි සකුත් වීම.   |
|      | ඉහත ලක්ෂණ සහිත සත්ත්ව කාණ්ඩය වනුයේ,   | ජ් 4. පිස්කේස්   |
|      | 1. රෙප්ටීලියා   | <b>4.</b> One and  |
| (29) | (29) පහත දක්වෙන්නේ එක්තරා මූලදවායෙක් පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයකි.                                   | selfe antibore coulto by other see   |
|      | <ul> <li>ඔක්සයිඩය ආම්ලික ගුණ පෙන්වයි.</li> <li>කාමර උෂ්ණත්ව</li> </ul>                        | යේ දී ඝනයකි. • නිල් දල්ලක් සහිතව දවේ.  |
| 2017 | මෙම මූලදුවසය විය හැක්කේ,  | the exception from adjust they exten many sets.  |
|      | 1. Al 2. Zn 3. S  | 4. e Mg  |
| (30) | (30) 1000 W ක ජවයක් සහිත යන්තුයක් මිනිත්තුවක දී කරන කාර්යය පු                                 | මාණය කොපමණ ද?  |
| (30) |   |  |
|      | 1. 60 J 2. 600 J 3. 1000  | J 4400 60000 J 46  |
| (31) | (31) තුවක්කුවකින් නිකුත් වූ ස්කන්ධය 20 gක් වූ චෙඩි උණ්ඩයක 8 m s කොපමණ ද?                      | ්ක ගමාතාවක් පවතී. වෙඩි උණ්ඩයේ පුවේගය   |
|      | 1. 0.4 m s <sup>-1</sup> 2. 0.8 m s <sup>-1</sup> 3. 40 m                                     | s <sup>-1</sup> 4. 400 m s <sup>-1</sup>   |
| (32  | (32) එක්තරා ජීවී පටකයක ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දක්වේ.  |  |
|      |   | ාම අඩු වීම, . •  |
|      | ඉහත ලක්ෂණ මෙන්වනුයේ,  | 2 and sind when A weak the when  |
|      | 1. මෘදුස්තර පටක 2. ස්ථුලකෝණාස්තර පටක  | 3. දෘඪස්තර පටක 4. අපිචර්මීය පටක  |



තම් එම ස්ථානය මත මුහුදු ජලය මගින් පමණක් ඇති කරනු ලබන පීඩනය වනුයේ,

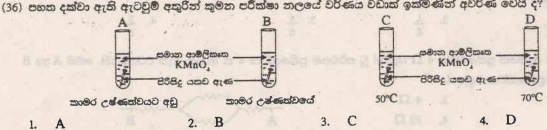
2. 1000 x 1050 x 10 Pa 3. 30 x 1050 Pa x 1050 x 10 Pa 1. 30 x 1050 x 10 Pa 30 1000

පේශී පටකය

සිතිදු පේශී

(35) රූපයේ දක්වෙන්නේ එක්තරා පේශි පටකයක රූප සටහනකි. පේශි පටකය හා එහි කිුියාකාරීත්වය නිවැරදිව දක්වෙන පිළිතුර තෝරත්ත.

| 3. කංකාල පේශි |     |           | අනිච්ඡ | <b>ා</b> නුගයි | 4. සිනිඳු පේශි |           |            | අතිච්ඡාතුගයි |       |         |
|---------------|-----|-----------|--------|----------------|----------------|-----------|------------|--------------|-------|---------|
| 6)            | පහත | දක්වා ඇති | ඇටවුම  | අතුරින්        | කුමන පරීක්ෂා   | තලයේ වර්ණ | යෙ වඩාක් ඉ | ඉක්මණින්     | අවර්ණ | වෙයි ද? |
|               |     | A 100 A   | A      | The state of   | B              |           |            |              |       | 2       |



(37) ප්ලාස්ම පටලය සම්බන්ධයෙන් කරන ලද පුකාශ කිහිපයක් පහත දක්වේ.

කුියාකාරීත්වය

අතිච්ඡාතුගයි

 ප්‍රධාන වශයෙන් පොස්පොලිපිඩ හා ප්‍රෝටීනවලින් සැදී ඇත. b) එය පාරගමා පටලයක් ලෙස කිුිිිිියා කරයි

c) සත්ත්ව සෛලවල ආවරණය ලෙස ක්‍රියාකරන්නේ ප්ලාස්ම පටලයයි. ඉහත පුකාශවලින් සතු වන්නේ,

2. a හා c පමණි 3. b හා c පමණි 4. a , b හා c තුනම සතා වේ. 1. a හා b පමණි

කුියාකාරීත්වය

ඉච්ඡානුගයි

(38) W , X , Y හා Z ලෙස නම්කර ඇති ලෝහ 4ක් පිළිබඳව කරන ලද පුකාශ කිහිපයක් පහත දක්වේ.

Z ලෝහය පැරපින් තෙල් තුළ ගබඩා කර ඇත.

W ලෝහයේ ලවන දාවණයකට X ලෝහය එකකු කළ විට X ලෝහය මගින් W ලෝහය විස්ථාපනය කරයි.

 Y හි මක්සයිඩය රත් කිරීමෙන් Y ලෝහය ලබාගත හැකිවන අතර W ලෝහය ලබාගත හැකිවන්නේ W හි ඔක්සයිඩය කාබන් සමඟ ඔක්සිහරණය කිරීමෙනි.

මෙම ලෝහ 4 හි සකීයතා අවරෝහණ පිළිවෙල වන්නේ,

1. Z, W, X, Y

ලේශි පටකය

හෘද් ඉප්ශි

2. Y, X, W, Z

3. X, Y, W, Z 4. Z, X, W, Y

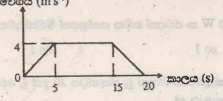
(39) පහත දක්වා ඇති පුවේග කාල පුස්තාරය මඟින් වස්තුවක චලිතය නිරුපණය කරයි. වස්තුවේ චලිතය සම්බන්ධ පහත කවර පුකාශය වඩාත් සතා වේ ද? පුවේගය (m s-1)

10 S ක කාලයක් වස්තුව තිශ්චලව පවතී.

2. වස්තුවේ මුළු විස්රාපනය 8 m කි.

3. වස්තුවේ උපරිම පුවේගය 4 m s<sup>-1</sup>කි

4. වස්තුව මුළු චලිත කාලය තුලම ඒකාකාර ත්වරණයෙන් ගමන් කර ඇත.



(40) භෝර්මෝනය සහ එහි කෘතායෙ ඇතුළක් වගුවක් පහත දක්වේ. භෝර්මෝනයට අදාළ කෘතාය නිවැරදිව දක්වෙන වරණය කුමක් ද?

තෝර්මෝනය

2002003565

ඉත්සියුලිත්

රුධීරයේ ග්ලූකෝස් මට්ටම වැඩි කිරීම

ටෙස්ටොස්ටෙරෝන් 2.

පුරුෂයින්ගේ ද්විතියික ලිංගික ලක්ෂණ පාලනය

කැල්සිටොනික් 3.

දේහයේ පරිවෘත්තීය වේගය පහළ යාම

තුයිරොක්සීන්

රුධීරයේ ග්ලුකෝස් යාමනය

නම / විභාග අංකය :-

- මෙම පුශ්න පතුය A නා B ලෙස කොටස් **02**කින් සමන්විත වේ. A කොටසේ සියලුම පුශ්නවලට මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- B කොටසින් පුශ්න පහෙන් තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- පිලිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසට අදාළ පිළිතුරු පතු එකට අමුණා තාර දෙන්න.

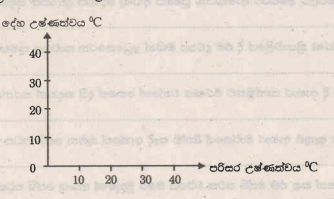
A - කොටස

වසුහගත රචනා

(01) (A) යම් දිනයක පරිසර උෂ්ණත්වය සහ A හා B යන සතුන් දෙදෙනෙකුගේ දේහ උෂ්ණත්ව වෙනස්වීම දක්වෙන වගුවක් පහත දක්වා ඇත.

| පරසර උෂ්ණත්වය ºC | A සත්ත්වයාගේ දේහ උෂ්ණත්වය ºC | B සත්ත්වයාගේ දේහ උෂ්ණත්වය ºC |
|------------------|------------------------------|------------------------------|
| 5                | 5.                           | 37                           |
| 10               | 10                           | 37                           |
| 20               | 18                           | 37                           |
| 30               | 36                           | 37                           |
| 35               | 38                           | 37                           |

- ඉහත වගුවෙහි දී ඇති තොරතුරු පහත දී ඇති පුස්තාරයෙහි පුස්තාරගත කරන්න.
  - අඳින ලද පුස්තාර A හා B ලෙස නම් කරන්න.



- (ii) a) සපයා ඇති දත්තවලට අනුව චලතාපී සත්ත්වයෙකු වන්නේ A ද B ද යන්න සදහන් කරන්න. ......
  - b) මබේ පිළිතුරට හේතුව පැහැදිලි කරන්න. ......
- (iii) භෞමිකව ජීවත්වන චලතාපී සත්ත්වයෙකු නම් කරන්න. ......

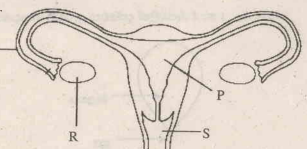
(B) පහත දක්වා ඇත්තේ නගරයක දළ සැලැස්මකි. කුඩා ගංගාව නොවිපොල වන ලැහැම තාප ඔලාගාරය කැලි කසල (i) ඉහත රූපයෙන් දක්වෙන නාගරික පරිසරයෙහි වායු දූෂණය වීමට හේතු වන වායුන් දෙකක් නම් කරන්න. 2. (ii) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ දූෂක වායූන් වායුගෝලයට මුදා හැරෙන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න. ......2. (iii) a) එදිනෙදා ගෙදර දොර කටයුතුවල දී වාතය දූෂණය විය හැකි ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න. 2. b) ඉන් එක් ආකාරයකින් සිදුවන වාත දූෂණය අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි කියාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න. (02) (A) ආමාශයේ දී ආහාර රසායනිකව මෙන්ම යාන්තිුකව ද ජීරණය වීම සිදුවේ. ආමාශයේ දී සිදුවන පුෝටීන ජීරණ කිුියාවලිය පහත සමීකරණයෙන් දක්වේ. (i) මෙහිදී පුෝටීන ජීරණයට උපකාරී වන x ලෙස දක්වා ඇති එන්සයිමය නම් කරන්න. ...... (ii) a) එත්සයිමවලට අමතරව ආමාශයික යුෂයේ අඩංගු වෙනත් දුවායක් සඳහන් කරන්න. ....... අහාර ජීරණ කිුියාවලියේ දී එම දුවාය මඟින් ඉටුකෙරෙන කාර්යය කුමක් ද? ...... (iii) ආමාශය තුල දී ආහාර යාත්තිකව ජීරණය වන්නේ කෙසේ දුයි සඳහන් කරන්න. ...... (iv) a) ආමාශය ඇතුළු ආහාර මාර්ගයේ බික්කි සැදී ඇත්තේ කුමන පේශි පටක වර්ගයකින් ද? ..... b) ඔබ සඳහන් කළ එම පේශි පටක වර්ගය ඔබේ මුහුණේ අඩංගු පේශි පටක වර්ගයෙන් වෙනස් වන වූහාත්මක ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. ආහාර මාර්ග බිත්තිවල අඩංගු පේශි පටකය මුහුණේ අඩංගු පේශි පටකය

| (B) අතිපරිසුාවනය යනු වෘක්  | කානු තුළ මුතු පෙ                        | රීමේ කියාවලිය <u>ෙ</u>                  | l B Acom Am                |   | up teacher to H                         |
|--|---|---|----------------------------|---|---|
| (i) මෙහිදී ගුච්ඡිකා රුධි   | රයේ අඩංග නමුත                           | ් ගච්ඡිතා පෙරණ                          | ි ද සපුවන වතු<br>මෙස් සම ස | තු කු යා වලයකි.                         | <sub>ම</sub> දකක් නම් කරන්න.            |
| 1  |   |   | ාලය අභංගි මැ               | තාවත සංඝටක (                            | මදකක් නම් කරන්න.                        |
|  |   |   |                            |   |   |
| (ii) නිරෝගී පුද්ගලයෙකු<br>වන දුවායෙන් දෙකක්  | සඳහන් කරන්න.                            | ාග පෘකක තාලක                            | තා දමග ගමන් ;              | කිරීමේ දී සම්පූර්                       | කි <b>ංගන්ම පුතිෂෝෂණ</b>                |
| 1.   |   | 2.                                      |                            |   |   |
| (iii) a) මුතුාවල අඩ <b>ු</b> ගු  | පුධාත් නයිටුජනී                         |   | SCS 200ml 00               |   | erse (Bessele)                          |
| b) මුතුා සමඟ බැහ   | ැර කරන ජලය ස                            | 101456 21020                            | කරක - දෙ                   |   |   |
|  |   |   |                            |   |   |
| 03) A) පිරිසිදු කරන ලද සින්ක් (Z) වායුව නිපදවා ගනු ලැබේ.   | n) කැබලි සමඟ ත                          | නුක හයිඩොක්                             | ලා්රික් අම්ලය              | පුතිකිුයා කරවීලේ                        | මත් විදාහාගාරයේ දී H                    |
|  |   |   |                            |   | 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| (i) මෙහිදි සිදුවන පුතිකිුග   | හව සඳහා තුලිත ර                         | රසායනික සමීකර                           | රණය ලියන්න.                |   |   |
|  | ******************************          | *************************************** | *************************  | *************************************** | •••••                                   |
| (ii) මෙහිදී තිපදවත වායුදි  | $H_2$ බව තහවුරු $\pi$                   | කරගන්නේ කෙ                              | සේ දයි සඳහන්               | කරන්න.                                  | END CIES                                |
| ***************************************  | *************************************** |   |                            | *************************************** |   |
| ***************************************  | *************************************** |   | *************************  | *************************************** |   |
| (iii) මෙහිදී වඩාත් වැඩි වේ   | ගයකින් ${ m H_2}$ වායුව                 | නිපදවා ගැනීම                            | ට ඔබට ගත හ                 | ැකි කියාමාර්ගය                          | ත් සඳහන් කරන්න                          |
| ***************************************  | *************************************** | *************************************** | ************               |   |   |
| (iv) රොකට් ඉන්ධනයක් ඉ  | ලස H <sub>2</sub> භාවිත කළ              | දී හැකි වන්නේ F                         | H සතු කමන (                | ගුණයක් තිසා ද?                          |   |
| ***************************************  | ***********************                 | *************************************** | 2 0 0                      | و مدست عاس ر:                           | ************************************    |
| (v) හයිඩුජන් වායුව නයිටුව  | ජන් වායුව සමඟ ද                         | ඉතිකිුයා කර ඇල                          | මා්තියා (NH                | ) Arcan Reseas                          |   |
| a) NH <sub>3</sub> අණුවෙහි ලුද්  | වීස් තිත් වාුනය අ                       | දින්න.                                  | - (2 (2 2 <sub>3</sub> )   | , engle 200(20) (                       | නවා ලැබෙ.                               |
| b) එහි N හා H පරමා   |   |   | Ded 62                     |   |   |
| - Personal American  |   |   | , y w                      |   |   |
| B) මූලදුවා කිහිපයක් ආවර්<br>ඒවායේ සම්මත සංකේත  | රතිතා වගවෙහි <u>පි</u>                  | හිටන ආකාරය ස                            |                            | BU Spokenson                            | 20/2 43 - GT:                           |
| ඒවාගේ සම්මත සංකේත  | ා නොවේ.)                                |   | ගෙන දකවා ඇ                 | ත. (මූලදුවාවල දි                        | දී ඇති සංලක්ත                           |
|  | A                                       |   |                            |   |   |
| la de la companya de | A                                       | T- I T                                  | -                          |   | le Sundit                               |
|  |   | В                                       | C                          |   |   |
|  | F G E                                   | E 13. 15"                               | D                          |   |   |
| \$ Gelegia   | 100 to 100 to 100 to                    | ලබ්ට මේ කර්ණ ඇතුර                       | Ma gog a                   | Step 65 corp                            |   |
| <ul><li>පහත දක්වෙන විස්තුරවලට ව</li></ul>  | චාත් ගැනගෙන බ                           |   |                            |   |   |
| ම පහත දක්වෙන විස්තරවලට ව   | <u> </u>                                | ලදුවාන්ට අදාළ                           | ඉංග්රීසි අක්ෂර             | ්ය / අක්ෂර තිත්                         | ඉරි මත ලියන්න.                          |
| (i) ජලය සමඟ වඩාත් වේගය   | ංයන් පුතිකිුයා කර                       | රන මූලදුවා                              |                            |   |   |
| (ii) වැඩිම විදාපුත් සෘණතාවය  |   |   | die                        |   | *************************************** |
| (iii) උභය ගුණි ඔක්සයිඩයක් අ  |   |   |                            | A                                       |   |
| (iv) පළමු අයතීකරණය ශක්ති   |   | lc3                                     |                            | *************************************** |   |
| (v) G හා C මූලදුවා සංලයා්ද   |   |   |                            | *************************************** |   |
|  | C 201451 200                            | යගාගයෙ සිනිය (                          | ලයන්න                      | *************************************** | *************************************** |

(04) A) B නුම් මාධාායක් තුළ ඇති O නම් වස්තුවකින් නිකුත්වන ආලෝක කිරණ තුනක ගමන් මඟ පහත රූපයේ A මාධපය (i) A හා B මාධාවලින් ගහනකර මාධාය කුමක් ද? (ii) B මාධාායේ සිට A මාධාය වෙත ගමන් කරන OP B මාධ්යය කිරණයේ ගමන් මඟ වෙනස් වී නැත. එයට හේතුව කුමක්දයි සඳහන් ක්රන්න. (iii) a) OR කිරණයට අදාළ පතන කෝණය  $i_1$  වේ. ඊට අනුරූප වර්තන කෝණයේ අගය කොපමණ ද? එම අවස්ථාවේ දී i පතන කෝණය කුමන නමකින් හැදින්වේ ද? ...... O ගෙන් නිකුත්වන ආලෝක කි්රණයක් i ට වඩා විශාල කෝණයකින් අතුරු මුහුණත මත පතනය වන විට සිදුවන්නේ කුමක් ද? ..... මෙහිදී ඇතිවන සංසිද්ධිය කුමත නමකින් හැඳින්වේ ද? ...... B) රූපයේ දක්වෙන්නේ මේසයක් මත තැබූ ස්කන්ධය 5 kg ක් වන ලි කුට්ටියකි. එයට තිරස් බලයක් යෙදිය හැකිවන පරිදි නිව්ටන් තුලාවක් සම්බන්ධ කර ඇත. - නිව්ටන් තුලාව ලී කුට්ටිය

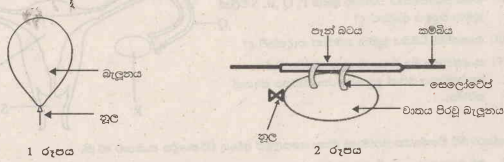
## 11 ශේණිය විදහාව - B - කොටස

- පුශ්න අංක 5 , 6 , 7 , 8 හා 9 යන පුශ්නවලින් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- (05) A) පහත දක්වා ඇත්තේ ස්තීු පුජනක පද්ධතියේ කොටසක දළ රූපසටහනකි.
  - (i) මෙහි P හා R වලින් දක්වෙන වයුහයන් නම් කරන්න.
  - (ii) ඩිම්බ සංසේචනය වන්නේ ඉහත P, Q ,R, S වලින් කුමන වයුහය ආෂිකුව ද?
  - (iii) සංසේචිත ඩිම්බය කුමන නමකින් හැදින්වේ ද?
  - (iv) සංසේචනය සිදු වූ වහාම පොජෙස්ටරෝන් , හෝමෝනය මගින් ඉටු කෙරෙන කාර්යය සඳහන් කරන්න. '



- B) එක්තරා ජීවී විශේෂයක ජන්මාණු මාතෘ මෙසලයේ අඩංගු වර්ණදේහ සංඛාාව 40 කි.
  - (i) එම සෛල ඌනන විභාජනයට ලක්වුවහොත් දුහිතෘ සෛලවලට ලැබෙන වර්ණදේහ සංඛ්යාව කොපමණ ද?
  - (ii) ජීවී දේහ තුළ ඌනන විභාජනය සිදුවීම වැදගත් වන්නේ කුමක් නිසාදයි සඳහන් කරන්න.
  - (iii) හිමෝෆීලියාව යනු ලිංග පුතිබද්ධ නිලීන ජානයක් මගින් සම්පේෂණය වන රෝගයකි. විෂමයුග්මක තත්වය රෝගවාහක වේ. හිමොෆීලියාවට හේතුවන ජානයේ පුමුඛ ජානය H ද නිලීන ජානය h ලෙස ද සලකන්න.
    - නිමෝෆීලියාව සඳහා රෝග වාහකවන අවස්ථාවට අදාළ පුවේණි දර්ශ ලියන්න.
    - b) හිමෝෆීලියා රෝග වාහක ස්තියක් හා නිරෝගී පුරුෂයෙකු සමඟ විවාහයෙන් උපදින දරුවනට රෝගය සම්පේෂණය වන ආකාරය සුදුසු සටහනකින් දක්වා ඒවායේ රූපානු දර්ශයන් ද සඳහන් කරන්න.
- C) මිනිසාගේ ජීව කුියාවන්ට අවශා ශක්තිය ලබා ගන්නේ සෛලීය ස්වසනයෙනි.
  - (i) මෙසලිය ශ්වසනයේ දී සිදුවන පුතිකිුයාව තුලිත රසායනික සමීකරණයකින් දක්වන්න.
  - (ii) මෙසලීය ස්වසනය සිදුවන්නේ සෛලයක කුමන ඉන්දුයිකාව තුලදී ද?
  - (iii) මිනිසාගේ ශ්වසනයේ දී කාර්යක්ෂම වායු හුවමාරුව සිදුවීම සඳහා ගර්තවල ඇති අනුවර්තන දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (06) A) පහත සඳහන් එක් එක් කිුයාවලිය සලකා බලන්න.
  - P මුහුදු ජලයෙන් ලුණු නිෂ්පාදනය කිරීම
  - Q සෝඩා වතුර සාදා ගැනීම
  - R හීමටයිට්වලින් යකඩ නිස්සාරණය
  - S බොරතෙල් පිරිපහදු කිරීම.
  - (i) a) P කියාවලියේ දී භාවිත කෙරන පුධාන වෙත් කිරීමේ කුම ශිල්ප දෙක සඳහන් කරන්න.
    - b) මුහුදු ජලයෙන් ලුණු (NaCl) අවක්ෂේප වීම සිදුවත්තේ ආරම්භක මුහුදු ජලය සාන්දුණය මෙන් කොපමණ ගුණයකින් සාන්දු වූ විටදී ද?
    - c) ලුණු වාතයට වීවෘතව තැබූ වීට දියවීමට පටත් ගතී. මෙයට හේතුව විදාහත්මකව පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) a) Q කිුයාවලිය සඳහා පුධාන වශයෙන් භාවිත කෙරෙන වායුව කුමක් ද?
    - b) වසන ලද බෝතලයක අඩංගු සෝඩා වතුර මිශුණය කුමන වර්ගයට අයත් මිශුණයක් ද?
  - (iii) a) R කුියාවලිය සඳහා හීමටයිට් වලට අමතරව අවශා වන අමුදුවා දෙක නම් කරන්න.
    - b) යකඩ නිස්සාරණයේ දී සිදුවන පුධාන පුතිකිුයාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
  - (iv) a) බොරතෙල්වලින් , සංඝටක වෙන්කර ගැනීම සඳහා භාවිත කෙරෙන කුම ශිල්පය කුමක් ද?
    - b) එම කුමයට සංඝටක වෙන් කරගත හැකි වනුයේ එම සංඝටක සතු කුමන ගුණයක් නිසා ද?

- B) (i) 1 mol dm $^{-3}$  ක NaCl දාවණයකින් 100 cm $^{3}$  ක් සාදා ගැනීමට අවශා NaCl ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (Na = 23, Cl = 35.5)
  - (ii) එදිනෙදා ජීවිතයේ දී නිවැරදි සංයුතියකින් යුත් දුාවණ පිළියෙල කිරීම වැදගත්වන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (07) A) 1 හා 2 රූපවලින් දක්වෙන ඇටවුම් යොදාගෙන සිදුකළ කියාකාරකම් දෙකක් A හා B වලින් දක්වේ.



- A 1 රූපයෙන් දක්වෙන බැලූනයේ කට බැඳි නූල සෙමෙන් බුරුල් කිරීම
- B 2 රූපයේ දක්වෙන බැලූනයේ කට බැඳි නූල සෙමෙන් බුරුල් කිරීම.
- (i) a) A කිුයාකාරකමේ දී ලැබෙන නිරීක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - b) නූල බුරුල් කළ වහාම බැලූනය මත කිුියාකරන බල හා ඒවා කිුියාකරන දිශා රූපසටහනක දක්වන්න.
- (ii) B කිුයාකාරකමේ දී ලැබෙන නිරීක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) A හා B කියාකාරකම්වලදී බැලූනවල චලිතය විස්තර කිරීමට යොදාගත හැකි විදාහත්මක නියමය කුමක් ද?
- m B) 500 g ක ස්කන්ධයක් සහිත වස්තුවක් 30  $m m~s^{-1}$ ක් ආරම්භක පුවේගයකින් සිරස්ව ඉහළට විසි කරන ලදී.
  - (i) එම වස්තුව විසි කිරීම ආරම්භ කරන අවස්ථාවේ දී වස්තුව සතු චාලක ශක්තිය කොපමණ වේද?
  - (ii) එය ඉහළ නගින උපරිම උසේ දී වස්තුව සතුවන විභව ශක්තිය කොපමණ ද?
  - (iii) එම වස්තුව ඉහළ නගින උපරිම උස කොපමණ ද? (ගුරුත්වජ ත්වරණය = 10ms<sup>-2</sup>)
- C) ගිටාරය මිහිරි ස්වර රටා මවන සංගීත භාණ්ඩයකි.
  - (i) ගිටාරයකින් ස්වර උත්පාදනය කෙරෙනුයේ කවර කුමයකටද?
  - (ii) මෙහිදී කන වෙත ශක්තිය සම්පේෂණය වන්නේ කුමන තරංග ආකාරයට ද?
  - (iii) a) ගිටාරයකින් උත්පාදනය කරනු ලබන ස්වරවල සංඛාාතය වෙනස් කරගත හැකි එක් කුමයක් සඳහන් කරන්න.
    - b) ධ්වැනි සංඛානතය මත රඳා පවතින ධ්වතියේ ලාක්ෂණික ගුණය කුමක් ද?

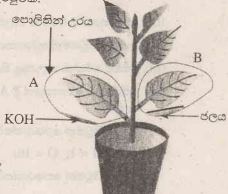
- (08) A) පහත දක්වා ඇත්තේ ජීවීන් අධිරාජධානි තුනකට වර්ගීකරණය කර ඇති ආකාරයයි.
  - පුතිජීවක මඟින් විනාශ කළ නොහැකි වන්නේ කුමන අධිරාජධානියට අයත් ජීවින් ද?



- (i) අාකියා සහ ඉයුකැරියා අධිරාජධාතිවලට අයත් ජීවීත් එකිනෙකාගෙන් වෙනස්වන පුධානතම ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (ii) පොටෝසෝවාවන් අයත් වන්නේ ඉහත සඳහන් කුමන අධිරාජධානියට ද?

B) පහත රූපයේ දක්වා ඇත්තේ පැය 48ක් පමණ අඳුරේ තබන ලද ශාකයක් උපයෝගී කරගනිමින් පුහාසංස්ලේෂණය කෙරෙහි බලපාන එක්තරා සාධකයක් පරීක්ෂා කිරීමට සකස් කරන ලද ඇටවුමකි.

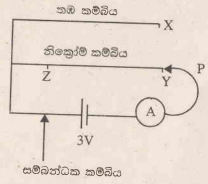
- (i) ඉහත ඇටවුම භාවිතයෙන් පරීක්ෂා කිරීමට අපේක්ෂිත සාධකය කුමක් ද?
- (ii) ඉහත A හා B පොලිතීන් උරවලට සමානව සපයා ඇතැයි උපකල්පනය කෙරෙන සාධක 2 ක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) A ඇටවුමෙහි යොදා ඇති KOH වලින් ඉටුකෙරන කාර්යය කුමක් ද?
- (iv) ඉහත ඇටවුම පැය කිහිපයක් හිරුඑළියෙහි තැබීමෙන් අනතුරුව පිෂ්ඨය සඳහා අයඩීන් පරීක්ෂාවේ දී කළු නිල් වර්ණයක් පෙන්වන්නේ A හා B පතු වලින් කුමන පතුය ද?



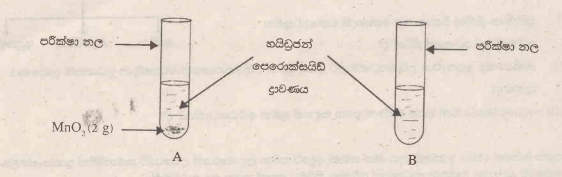
සරල රේඛීය මාර්ගයක චලනය වන වස්තුවක කාලය සමඟ විස්ථාපනය වෙනස්වන අයුරු පහත වගුවෙහි දක්වා ඇත.

| කාලය (s)      | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 |
|---------------|---|---|----|----|----|----|----|----|
| විස්ථාපනය (m) | 0 | 2 | 4  | 4  | 4  | 6  | 8  | 10 |

- (i) ඉහත වගුවෙහි දත්තවලට අනුව වස්තුවේ චලිතය සඳහා විස්ථාපත කාල පුස්තාරය අඳින්න.
- (ii) මුළු චලිත කාලය තුලදී වස්තුවේ විස්ථාපනය කොපමණ ද?
- (iii) 10 s 30 s කාල පුාන්තරය තුලදී වස්තුවේ චලිත ස්වභාවය කෙබඳූවේ ද?
- (iv) පළමු 10 s තුලදී වස්තුව ගමන් කළ පුවේගය කොපමණ ද?
- D) සමාන හරස්කඩ වර්ගඵලයෙන් හා 1 m දිගින් යුත් නිකෝම් හා තඹ කම්බි යොදාගෙන සකස් කළ පරිපථයක් පහත රුපයේ දක්වා ඇත.
  - (i) a) පරිපථයෙහි දක්වා ඇති පරිදි P අගුය නිකෝම් කම්බියේ y සිට z කෙළවර දෙසට චලනය කළ විට ඇමීටර් පාඨාංකයෙහි කෙබඳු වෙනසක් දකිය හැකි වේ ද?
    - b) එහිදී ඇමීටර් පාඨාංකය වෙනස් වීමට හේතුව කුමක් ද?
  - (ii) a) P අගුය , නිකෝම් කම්බියෙහි y කෙළවර ස්පර්ශ කළ විට ලැබෙන ඇමීටර් පාඨාංකය සහ (තඹ කම්බියෙහි) x කෙළවර ස්පර්ශ කළ විට ලැබෙන ඇමීටර් පාඨාංකය අතර කෙබඳු වෙනසක් පෙන්වයි ද?
    - ඇමීටර් පාඨාංකය අතර කෙබඳු වෙනසක් පෙන්වයි ද? ) එහිදී ඇමීටර් පාඨාංකවල සිදුවන වෙනසට හේතුව කුමක් දයි සඳහන් කරන්න.



(09) A) පහත දක්වා ඇත්තේ පුතිකිුයා සීඝුතාවය පිළිබඳව පරීක්ෂා කිරීමට සිදුකළ පරීක්ෂණයක ඇටවුමකි. එහි A හා B තලවලට අළුතින් සෑදූ හයිඩුජන් පෙරොක්සයිඩ් දුාවණ  $(H_2O_2)$  සමාන පරිමා අඩංගු කර ඇත. කිුයාකාරකම ආරම්භයේ දී A නලයට පමණක්  $\mathrm{MnO}_2$  2 g ක් එක්කරන ලදී.



- (i) ආරම්භයේ දී A හා B නලවල දක්නට ලැබෙන නිරීක්ෂණවල වෙනස කුමක් ද?
- (ii) ඉහත ඇටවුමෙන් අධාායනය කළ හැකිවන්නේ පුතිකිුිිිිිිිිි සිසුතාවය කෙරෙහි බලපාන කුමන සාධකයක් පිළිබඳවද?
- (iii) මෙහිදී පරීක්ෂා නල තුළ සිදුවන පුතිකිුිිිිිිිිි සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (iv) පුතිකිුයාව අවසානයේ දී A නලයෙහි ඉතිරි වූ මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ්වල ස්කන්ධය ගැන ඔබට කුමක් කිව හැකි ද?
- (v) a) හයිඩුජන් පෙරොක්සයිඩ්  $({
  m H_2O_2})$  68 g ක අඩංගු හයිඩුජන් පෙරොක්සයිඩ් මවුල ගණන කොපමණ ද?  $({
  m H=1,~O=16})$ 
  - b) හයිඩුජන් පෙරොක්සයිඩ් මවුල 0.5 ක අඩංගු හයිඩුජන් පෙරොක්සයිඩ් අණු සංඛාහව කොපමණ ද?
- B) විදුලි කේතලය ජලය රත් කිරීමට යොදාගත හැකි ආරක්ෂිත උපකරණයකි.
  - ව්දුලි කේතලයක ජලය රත්වීමේ දී සිදුවන ශක්ති පරිවර්තනය ලියන්න.
  - (ii) මෙහිදී ජලය රක්වීම සඳහා තාපය ලැබෙනුයේ කුමන තාප සංකුාමන කුම මඟින් ද?
  - (iii) ජලය 500 g ක උෂ්ණත්වය 30 $^{\circ}$ C සිට 100 $^{\circ}$ C දක්වා ඉහළ නැංවීමට ලබාදිය යුතු නාප ශක්ති පුමාණය ගණනය කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය 4200 J kg $^{-10}$  C $^{-1}$ )
  - (iv) විදුලි කේතලයේ ජවය 1500 w ක් වේ. එය දිනකට පැය එක බැගින් දින 30 ක් භාවිත කිරීමේ දී වැයවන මුඑ විදාුුත් ශක්ති පුමාණය ගණනය කරන්න.