

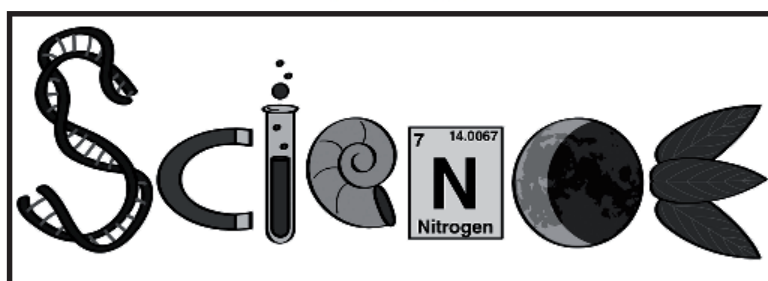
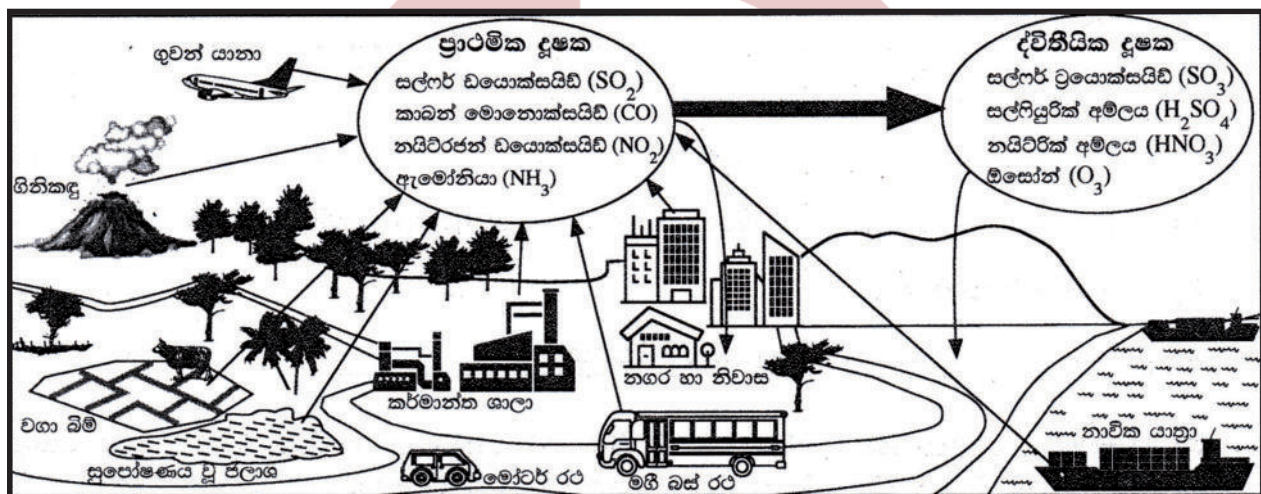


# ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව

## අ.පො.ක. (කා.පෙළ) විශාලය - 2020

### 34 - විද්‍යාව

#### ලක්ණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.  
ප්‍රධාන පරීක්ෂක රස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

## ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ.පො.ක. (සා.පෙල) විභාගය - 2020

### 34 - විද්‍යාව

#### ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

##### I පත්‍රය

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව = **40**

එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුර සඳහා ප්‍රදානය කෙරෙන ලකුණු ගණන = **2**

මුළු ලකුණු ගණන =  **$2 \times 40 = 80$**

##### II පත්‍රය

A කොටස

අතිවාර්ය ප්‍රශ්න 4කින් සමන්වීන ය.

එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුර සියල්ල සඳහා ප්‍රදානය කෙරෙන ලකුණු ගණන = **15**

ප්‍රශ්න 4 සඳහා මුළු ලකුණු ගණන =  **$4 \times 15 = 60$**

B කොටස

ප්‍රශ්න 5කින් සමන්වීන ය.

[WWW.OLEVELAPI.COM](http://WWW.OLEVELAPI.COM)

නොරාගත් ප්‍රශ්න 3කට පමණක් පිළිතුර සැපයිය යුතුය.

එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුර සියල්ල සඳහා ප්‍රදානය කෙරෙන ලකුණු ගණන = **20**

ප්‍රශ්න 3ක් සඳහා මුළු ලකුණු ගණන =  **$20 \times 3 = 60$**

I පත්‍රය සඳහා ලකුණු ගණන = **80**

II පත්‍රය A හා B කොටස් 2ක සඳහා ලකුණු ගණන = **120**

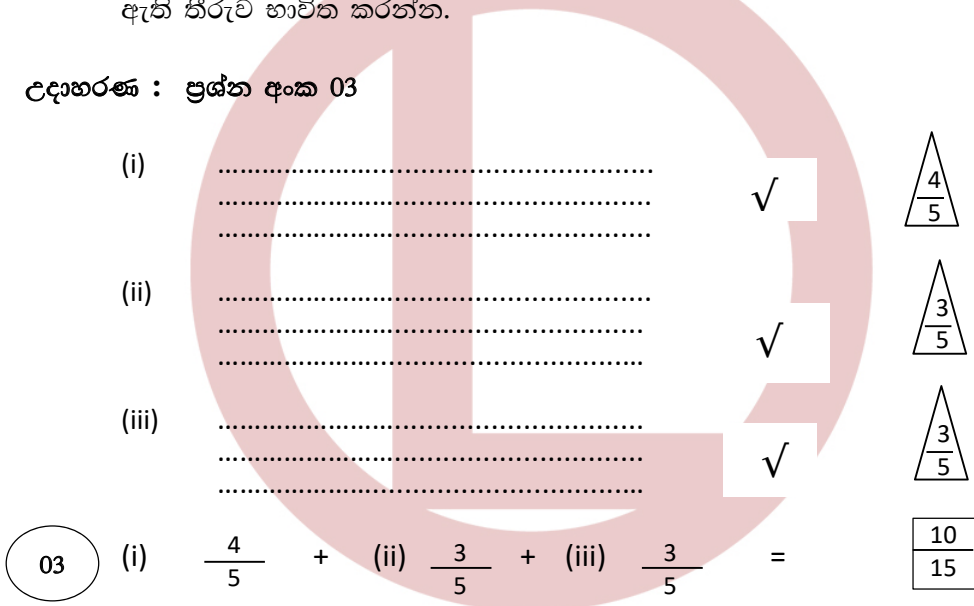
මුළු ලකුණු ගණන = **200**

අවසාන ලකුණු ගණන =  **$200 - 2 = 100$**

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්‍රයක ම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවිමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර තැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ  $\Delta$  ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමඟ  $\square$  ක් තුළ, හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝග්‍රහය සඳහා ඇති තිරුව හැවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03



### බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුලු පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුලු බිලෙක් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුලු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේලිය අවසානයේ හිස් තිරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුලු පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තාම හෝ වරණ කැඳී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළුන් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථමවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
03. කවුලු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර  $\checkmark$  ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර  $\times$  ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තිරයට පහළින් ලියා දක්වන්න.

අනුබුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල් නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තිත ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

## ව්‍යුහගත් රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුළුපු පිළිතුරු යටත් ඉරි අධින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
  2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕචරලන්ඩ් කඩ්දාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
  3. සැම ප්‍රශ්නයකට ම දෙන මූල් ලකුණු උත්තරපතුයේ මූල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
  4. පරීක්ෂාකාරීව මූල් ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපතුයේ සැම උත්තරයකම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපතුයේ පිටු පෙරරුම්න් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ බෙ විසින් මූල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල් ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

## ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය කුඩා ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු, ලකුණු ලයිස්තුවේ “Total Marks” තිරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් අනතුරුව II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු, ලකුණු ලයිස්තුවේ “Total Marks” තිරුවේ ඇතුළත් කරන්න. 43 විත විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ භාෂාව හා සාහිත්‍යය යන විෂයන්හි I පත්‍රයේ ලකුණු ඇතුළත් කර ඇතුළත් ලිවිය යුතු ය. II හා III පත්‍රවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්‍රයේ මුළු ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තවට ඇතුළත් කළ යුතු ය.

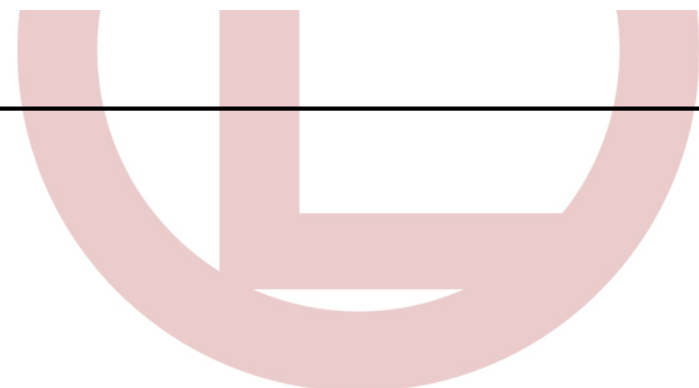
**සැ.යු :-** සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මූල ලකුණු පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දීම සංඛ්‍යාවකින් හෝ භාග සංඛ්‍යාවකින් තොත්තාබිය යතු ය.

2

## I පත්‍රයේ අභිමතකාරු පිළිබඳ හැදින්වීමක්

විද්‍යාව I ප්‍රශ්න පත්‍රය බහුවරණ 40කින් සමන්විත ය. ඒ සඳහා ලබා දෙන කාලය පැය එකකි. විෂය තීරණේදීයේ එකක වැඩි ප්‍රමාණයක් ආවරණය කරමින් ප්‍රශ්න ඉදිරිපත් කිරීම මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙන් අප්‍රේස්ජා කෙරේ. ප්‍රධාන නිපුණතා හතරේහි විෂය සන්ධාරය සඳහා වෙන් කරන ලද කාලය පදනම් කරගෙන ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව තීරණය කිරීම සිදු කෙරේ.

ප්‍රග්‍රන සැකසීමේ දී දැනුම, අවබෝධය හා භාවිතය වැනි සරල මානසික හැකියා කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කර ඇත. එමත් ම විශ්වෙෂණ, සංග්ලේෂණය හා ඇගයීම වැනි ඉහළ මානසික හැකියා පිරික්සීම ද යම්තාක් දුරට සිදු කෙරේ. විෂය කරුණු පිළිබඳ නිවැරදි, තිරවුල් දැනුම විමසා බැලීම කෙරෙහි මෙහි දී අවධානය යොමු කර ඇත. දිජ්‍යායා තරකානුකූල ව හා විවාරණීලී ව කටයුතු කරන්නේ දැයි මැන බැලීම ද මින් අපේක්ෂා කෙරේ.



WWW.OLEVELAPI.COM

## ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - I පත්‍රය

### පළමුවන පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

01. ලකුණු කිරීම සඳහා ඔබ පිළියෙල කර ගන්නා ක්‍රියාත්මක ප්‍රධාන පරීක්ෂක ලබා සහතික කරවා ගන්න.
02. පළමුවන් ම උත්තර පත්‍රය පරීක්ෂා කර එක් එක් ප්‍රශ්නයක් සඳහා පිළිතුරු එකකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම් හෝ ලකුණු කර නැත්තාම් හෝ වරණ හතරම කැපී යන සේ ඉරක් අදින්න.
03. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළුන් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් කපා දමා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවනා. එවිට එම ඉතිරි කර ඇති කතිරය ඔහුගේ/ඇයගේ පිළිතුර ලෙස සලකා හරි හෝ වැරදි ලෙස ලකුණු කරන්න.
04. අපේක්ෂකයා ලකුණු කර ඇති පිළිතුර මත හරි, වැරදි (✓, x) ලකුණු නොදුමන්න.
05. වරණ ජේලි අග ඇති හිස් තීරය ක්‍රියාත්මක වන සේ කපා හැර එම තීරුවෙහි ම හරි හෝ වැරදි (✓/x) බව දක්වන්න.
06. ක්‍රියාත්මකක් යොදා ගන්නා විට නිවැරදි සිහුම ගැන විශේෂයෙන් පරීසිස්ම් වන්න.
07. එක් එක් තීරුවෙහි නිවැරදි උත්තර සංඛ්‍යාව පහළට එකතු කර ඒ ඒ තීරුවෙහි ම යටින් ලියා ඒවා එකතු කර නිවැරදි පිළිතුරු ගණන (xx ලෙස) දකුණු පස අභ්‍යන්තර කොටුව තුළ ලියන්න.
08. ලකුණු එකතු කිරීම, මුළු ලකුණ දෙවන පත්‍රයේ සටහන් කිරීම යන අවස්ථාවල දී බෙහෙවින් පරීක්ෂාකාරී වන්න. මෙහිදී නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව 2 න් ගුණ කර II වන පත්‍රයේ ලකුණු තීරුවේ සටහන් කරන්න.

1 පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	ඉගෙනුම් එල
1	ජ්‍යෙෂ්ඨ ව්‍යුහමය හා කෘත්‍යාලය ඒකකය සෙසලය බව ප්‍රකාශ කරයි.
2	පරමාණුවල ගුහ ආකෘතිය විස්තර කරයි.
3	$m$ නියත විට $a \propto F$ , $F$ නියත විට $a \propto 1/m$ සම්බන්ධතා පරීක්ෂණාත්මකව පෙන්වයි.
4	සෙසලයේ හැඩය අනුව ජේං පටක හඳුනාගනියි.
5	අයනික සහ සහසිංහුර සංයෝගවල ආකෘති ගොඩනගයි.
6	තාප සංකුමණය වන විවධ ආකාර සඳහා උදාහරණ ඉදිරිපත් කරයි.
7	පෙරව එක්රස්ලීමේ අහිතකර බලපැමි විස්තර කරයි.
8	විස්ථාපන - කාල ප්‍රස්ථාර මගින් 'ප්‍රවේගය' යන්න විස්තර කරයි.
9	හිමොගිලියාව, වර්ණන්ධතාව, තැලැසීමියාව සහ ඇලි බව වැනි ප්‍රවේණී ආබාධ පැහැදිලි කිරීම සඳහා ප්‍රතිබඳ්ධතාන සංකල්පය පිළිබඳ අවබෝධය විදහා දක්වයි
10	හිමොගිලියාව, වර්ණන්ධතාව, තැලැසීමියාව සහ ඇලි බව වැනි ප්‍රවේණී ආබාධ පැහැදිලි කිරීම සඳහා ප්‍රතිබඳ්ධතාන සංකල්පය පිළිබඳ අවබෝධය විදහා දක්වයි
11	විෂය හා සම්බන්ධ හොතික රාඛ විස්තර කරයි. (දුර, විස්ථාපනය, වේගය, ප්‍රවේගය සහ ත්වරණය)
12	ඉලෙක්ට්‍රොන් වින්‍යාසය පදනම් කර ගනිමින් ආවර්තිතා වගුව ගොඩනගයි.
13	ස්කන්ධය, දුවා ප්‍රමාණය සහ මුවුලික ස්කන්ධය අතර සම්බන්ධතා පදනම් කර ගනිමින් ගණනය කිරීම්වල යෙදෙයි.
14	ආවර්තයක් ඔස්සේන් ඉදිරියටත්, කාණ්ඩයක් ඔස්සේ පහළටත්, මූලුව්‍යවල පළමුවන අයනිකරණ ගක්තිය හා විද්‍යුත් සාණනාව වෙනස්වන රටා හඳුනා ගනියි
15	කාබොහයිඩ්වීරේට, ප්‍රෝටීන, ලිපිඩ, න්‍යුඡ්ටික අම්ල, බතිජ, විටමින් සහ ජලයෙහි කාර්යභාරය විස්තර කරයි
16	අතැම් බේනොවන රෝග සඳහා වෙනස්වන ජ්‍යෙන රටාව හේතු කාරකය බව පිළිගනියි.
17	කාබොහයිඩ්වීරේට, ප්‍රෝටීන, ලිපිඩ සහ න්‍යුඡ්ටික අම්ලවල සංයුතිය හා උදාහරණ ප්‍රකාශ කරයි.
18	එල හා බිෂ්වල අනුවර්තන ඉස්මතු කරමින් ඒවා ව්‍යුහ්ත වන ක්‍රම හඳුනාගනියි.
19	සංස්කරණ ක්‍රියාවලිය සහ අධිරෝපණ ක්‍රියාවලිය විස්තර කරයි.
20	පුරණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තන සංයිද්ධිය සහ එහි හාටි පැහැදිලි කරයි.
21	මක්සිජන්වල අවශ්‍යකාව සහ පිට කරන ගක්ති ප්‍රමාණය මත සවායු සහ නිර්වායු ග්‍යුවසනය සන්සන්දනය කරයි.
22	පාෂේයවංශීන් පිස්කේස්, අම්පිඩ්‍යා, රෙප්වීලියා, ආවේෂ හා මොලියා ලෙස වර්ගිකරණය කරයි.
23	අවශ්‍ය පරිදි විද්‍යුත් දාරාව පාලනය කර ගැනීම සඳහා ප්‍රතිරෝධක ශේෂීගත ව හා සමාන්තරගත ව සම්බන්ධ කිරීම ඉතා පලදායි උපක්‍රමයක් බව පිළිගනියි.
24	දෙන ලද ලෙඛවල ප්‍රතිකියා සසඳුම්න් ඒවා සඳහා සක්‍රියතා ශේෂීය ගොඩ නැගයි.
25	සමහර ජීව ස්වරුප, ජීවීන් හෝ අභ්‍යන්තර වස්තු හෝ ලෙස වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට අපහසු බව පිළිගනියි
26	මුහුදු ජලය මගින් ලුණු නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය විස්තර කරයි.
27	සරල ක්‍රියාකාරකමක් මෙහෙයුම්න් ආකෘතියිඩ් මූලධර්මය ආදර්ශනය කරයි. (ගණනය කිරීම අභ්‍යන්තර නො කෙරේ.)
28	ආභාර ජීරණ පද්ධතිය ආශ්‍යා රෝග, ආබාධ හා ඒවා වැළැක්වීම පිළිබඳ තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි.

29	බල සූර්ණය සම්බන්ධ ගණනය කිරීම්වල යෙදෙයි.
30	මිගුණයක සංයුතිය මුළු භාගයක් ලෙස ප්‍රකාශ කරයි.
31	ප්‍රතිත්වියා දිසුතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සරල ක්‍රියාකාරකම් මෙහෙයවයි.
32	ලදාසීනීකරණය යන පදය පැහැදිලි කරයි.
33	බලයේ දිගාව සොයාගැනීම සඳහා ඒලෙම් ගේ වමත් නීතිය භාවිත කරයි.
34	උප්පෙනත්ව වෙනස් වීමකින් තොරව, ද්‍රව්‍යාකයේ දී සහ තාපාංකයේ දී අවස්ථා විපර්යාස සිදුවන බව ප්‍රකාශ කරයි.
35	ඒකඳුවය තුළ, බහුඳුවය තුළ, බහුඳුවය් කරණය සහ ප්‍රනරුවර්තන ඒකක යන පද පැහැදිලි කරයි.
36	යකච්ඡල කැනෝඩ් ආරක්ෂාව සඳහා සුදුසු ලේඛන සක්‍රියතා ගේ පදනම් කරගෙන තෝරා ගනියි.
37	එක ම දිගාවක් ඔස්සේ සහ ප්‍රතිවිරැද්‍ය දිගාවලට ක්‍රියා කරන ඒක රේඛිය බල දෙකක සම්පූද්‍යක්තය සෙවීමට සරල ක්‍රියාකාරකම් මෙහෙයවයි.
38	විද්‍යුත් ව්‍යුම්බක ප්‍රේරණ සංයිද්ධිය ගුණාත්මකව පැහැදිලි කරයි.
39	ආහාර දාම හා ආහාර ජාල තුළින් ගක්තිය හා පෝෂක ගැලීම විස්තර කරයි.
40	පස, ජලය හා වායු දූෂණයට බලපාන කරුණු සොයා බලා වාර්තා කරයි.

കൊള്ട ലൈസിംഗ് ആരിൻസി / മുമ്പ് പതിപ്പിച്ചിരുന്നു | All Rights Reserved

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020  
කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප ප්‍රීතිසේ, 2020  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020**

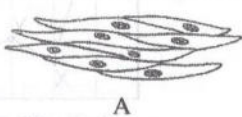
விடையால் |  
விஞ்ஞானம் |  
Science |

**ഒരു മണിത്തിയാലെ**  
*One hour*

ପ୍ରକାଶକ:

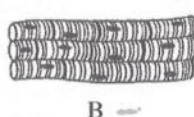
- \* ඩියලං ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* අංක 1 දීට 40 නෙක් ප්‍රශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර බැඳීන් දී ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තිබුරදී ගෝ ව්‍යාපෘති ගැඹුපෙන ගෝ පිළිතුරට අදාළ වරණය තෙව්රා ගන්න.
  - \* ඔවුන් සැපයන්න පිළිතුරු පෙනුයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ ගෝරා ගත් වරණයෙහි අංකවල සැපයන්න කටය තුළ (X) බෙඛා සෙදුන්න.
  - \* එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් නියවා, ජ්‍යෙවා ද පිළිපින්න.

1. ජීවයේ මූලික ව්‍යුහමය හා කැනුමය ඒකකය වනුයේ,  
 (1) සෙසලය සි. (2) පටකය සි. (3) ඉන්දිය සි. (4) පද්ධතිය සි.
  2. එකිනෙක ආකර්ෂණය වන උපඩරමාණුක අංශ යුගලය කුමක් ද?  
 (1) ඉලෙක්ට්‍රොන හා නියුට්‍රොන (2) ඉලෙක්ට්‍රොන හා ප්‍රෝටෝන  
 (3) ප්‍රෝටෝන හා නියුට්‍රොන (4) ඉලෙක්ට්‍රොන හා ඉලෙක්ට්‍රොන
  3. ගමන්තාවේ ඒකකය,  
 (1)  $\text{kg m s}^{-1}$  වේ. (2)  $\text{kg m s}^{-2}$  වේ. (3)  $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-1}$  වේ. (4)  $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$  වේ.
  4. පහත A, B හා C රුප සටහන්වලින් දැක්වෙන්නේ පේක් පටක වර්ග තුනකි.

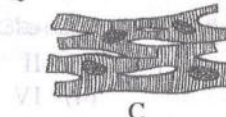


இதை A, B மற்றும் C பிளிவேலிகள் என்று அழைகின்ற நிலையில் காண விரும்புவதை ஒளித்தீர்க்க

- (1) සිනිදු පේදි, හාන් පේදි හා කංකාල පේදි පටක වේ.
  - (2) කංකාල පේදි, සිනිදු පේදි හා හාන් පේදි පටක වේ.
  - (3) සිනිදු පේදි, කංකාල පේදි හා හාන් පේදි පටක වේ.
  - (4) හාන් පේදි, කංකාල පේදි හා සිනිදු පේදි පටක වේ.



B



C 31 (1)

5. පහත දැක්වෙන අණු අනරින් වැඩිම සහසායුරු බන්ධන සංඛ්‍යාවක් සහිත අණුව කුමක්ද?

  - $O_2$
  - $N_2$
  - $NH_3$
  - $CO_2$

6. සූර්යයාගේ සිට පැවිචියට කාපය සංකීර්ණය වන්නේ

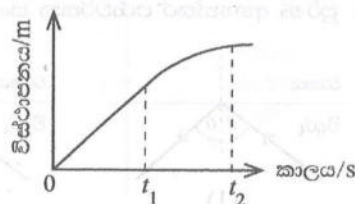
  - විකිරණය මගිනි.
  - සන්නියනය මගිනි.
  - සංවහනය මගිනි.
  - විකිරණය හා සංවහනය මගිනි.

7. ශිෂ්‍යයෙකු විසින් පාරිජිරික පිරමිඩයින් උප්පාගත් පරිදි එම පාරිජර පද්ධතියේ එක් නිෂ්පාදකයක්ද, ප්‍රථමික යැලෙන්නො අව දෙනෙක්ද, ද්‍රව්‍යිකිත යැලෙන්නේ විසි තුන් දෙනෙක්ද සිටියි. ශිෂ්‍යය මෙම තොරතුරු උප්පා ගන්නා ලද්දේ,

  - උප්පා සංඛ්‍යා පිරමිඩයිනි.
  - යටිකුරු සංඛ්‍යා පිරමිඩයිනි.
  - උප්පා රේඛ්‍ය ස්කන්ද පිරමිඩයිනි.
  - යටිකුරු රේඛ්‍ය ස්කන්ද පිරමිඩයිනි.

8. වස්තුවක වැළිතයේ විස්ත්‍රාපන-කාල ප්‍රස්ථාරය මෙහි දැක්වේ.  
කාලය 0 සිට  $t_1$ , දක්වාත්,  $t_1$  සිට  $t_2$  දක්වාත් කාල ප්‍රාන්තවලදී  
වස්තුවේ වැළිත ස්වභාවය පිළිවෙළින්,

  - ඒකාකාර ප්‍රවේශයක් හා ත්වරණයකි.
  - ඒකාකාර ප්‍රවේශයක් හා මන්දනයකි.
  - ඒකාකාර ත්වරණයක් හා මන්දනයකි.
  - ඒකාකාර මන්දනයක් හා ත්වරණයකි.





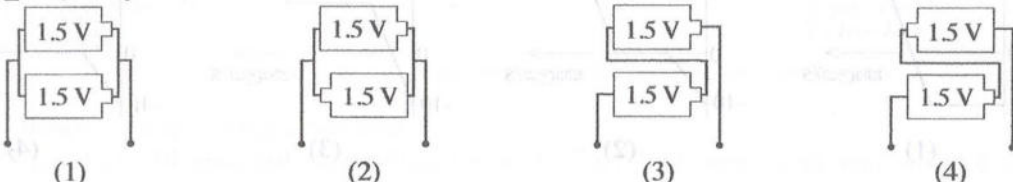
21. බාවන තරගයක් අවසන් කළ මලල තීවිකයෙකුගේ පාදය කෙන්වා පෙරලීමකට ලක් විය. කෙන්වා පෙරලීමට හේතුවන ජේඩි යෝල තුළ නිපදවන රසායනික සංයෝගය කුමක් ද?

- (1) කාබන් බියෙක්සයිඩ් (2) එකිල් මද්‍යසාරය (3) ලැකරික් අම්ලය (4) ඇයිටික් අම්ලය

22. අවලතාපි සත්ත්වයෙකු හා වලතාපි සත්ත්වයෙකු වන්නේ පිළිවෙළින්

- (1) පරිචිය හා මැධිය ය. (2) වලහා හා මියා ය. (3) ගැරතිය හා තල්මසා ය. (4) කිහිලා හා ඉඩබා ය.

23. 1.5 V විද්‍යුත්ගාමක බලයක් සහිත වියලි කේප දෙකකින් 3 V වෝල්ටෝමෝවක් ලබා ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි සැකසුම කුමක් ද?



24. සියලු ජලය සමග ප්‍රතිඵ්‍යා තොකරන මූල්‍ය, උතු ජලය සමග ප්‍රතිඵ්‍යා කරන ලෝහය කුමක් ද?

- (1) සේවියම (2) මැශ්‍යිසියම (3) ඇලුමිනියම (4) කැල්සියම

25. කොවිඩ-19 (Covid-19) වෛරසය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ආලෝක අංශ්‍රීකාරණය නිරික්ෂණය කළ හැකි ය. (2) පරිවෘතිය තියා සිදු කරයි.  
(3) DNA සහිත ත්‍යාගක් දරයි. (4) ජ්‍යෙ මෙන්ම අර්ථී ලක්ෂණ ද පෙන්වයි.

26. ලේඛ්‍යකදී මුදුද ජලයෙන් ලුණු නිස්සාරණය සිදුකරනවිට NaCl සමගම අවක්ෂේප වන සංයෝගය කුමක් ද?

- (1)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  (2)  $\text{MgCl}_2$  (3)  $\text{CaCO}_3$  (4)  $\text{CaSO}_4$

27. ජලය මැශ්‍යිසිය වස්තුවක් මත යෙදෙන උපරිම උඩුකුරු තෙරපුම වස්තුවේ බරට වචා අඩු ය. එවිට වස්තුව,

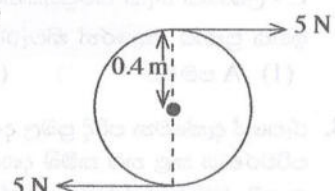
- (1) ජල පැහැදිය මත පා වේ. (2) ජලයේ අඩුව වෙයෙන් හිලි පා වේ.  
(3) ජලයේ පුරුෂ වෙයෙන් හිලි පා වේ. (4) සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයේ හිලේ.

28. මානව ආකාර ජීවීන් පද්ධතියටත්, මානව උවසන පද්ධතියටත් පොදු කොටස කුමක් ද?

- (1) මුදය (2) අන්ත්‍යෝග්‍යතය (3) ග්‍රහනිකාව (4) ස්වරාලය

29. රුපයේ දැක්වෙන්නේ අරය  $0.4 \text{ m}$  වන රෝදයක් ප්‍රමාණ කිරීම සඳහා බල පුළුවයක් යෙදෙන ආකාරයයි. මෙම බල පුළුවයේ පුරුෂය කොපමණ ද?

- (1)  $5 \times 0.4 \text{ Nm}$  (2)  $5 \times 0.8 \text{ Nm}$   
(3)  $5 \times 5 \times 0.4 \text{ Nm}$  (4)  $5 \times 5 \times 0.8 \text{ Nm}$



30. ඔක්සිජන් වායු ( $\text{O}_2$ )  $96 \text{ g}$  හා නයිටිජන් වායු ( $\text{N}_2$ )  $56 \text{ g}$  ක් අඩුගු මිශ්‍රණයක  $\text{O}_2$  හි මුවල හාය කොපමණ ද? ( $N = 14, O = 16$ )

- (1)  $\frac{1}{5}$  (2)  $\frac{2}{5}$  (3)  $\frac{3}{5}$  (4)  $\frac{4}{5}$

31. කාමර උෂ්ණත්වයේදී සින්ක් ලේඛ්‍ය හා හයිඩිරෝක්ලේරික් අම්ලය ප්‍රතිඵ්‍යා කරවූ ආකාර හතරක් පහත දැක්වේ. වැඩිම සියුනාවකින් හයිඩිරෝන් වායුව මුක්ක කරනුයේ කුමන ආකාරයේදී ද?

- (1) සින්ක් කැබලි + තනුක හයිඩිරෝක්ලේරික් (2) සින්ක් කැබලි + සාන්ද හයිඩිරෝක්ලේරික්  
(3) සින්ක් කුඩා + තනුක හයිඩිරෝක්ලේරික් (4) සින්ක් කුඩා හයිඩිරෝක්ලේරික්

32. ප්‍රබල අම්ලයක් හා ප්‍රබල හස්මයක් අතර සිදුවින්නේ,

- (1) තාපදායක උදාසිනිකරණ ප්‍රතිඵ්‍යාවකි. (2) තාපාවගෙළාමක උදාසිනිකරණ ප්‍රතිඵ්‍යාවකි.  
(3) තාපදායක සංයෝගන ප්‍රතිඵ්‍යාවකි. (4) තාපාවගෙළාමක සංයෝගන ප්‍රතිඵ්‍යාවකි.

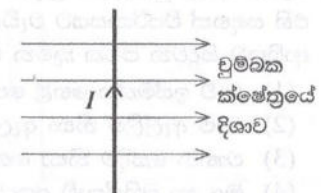
33. රුපයේ ආකාරයට  $I$  විද්‍යුත් ධාරාවක් යෙගෙන යන සන්නායකයක්, වුමික ක්ෂේත්‍රයට ලමිකකව තබා ඇත. තිරස රේබා මැශ්‍යින් වුමික ක්ෂේත්‍රයේ දිගාව දැක්වේ. එවිට සන්නායකය මත සියා කරන බලයේ දිගාව

- (1) කඩාසියේ තලය ඔස්සේ වම පසට වේ.

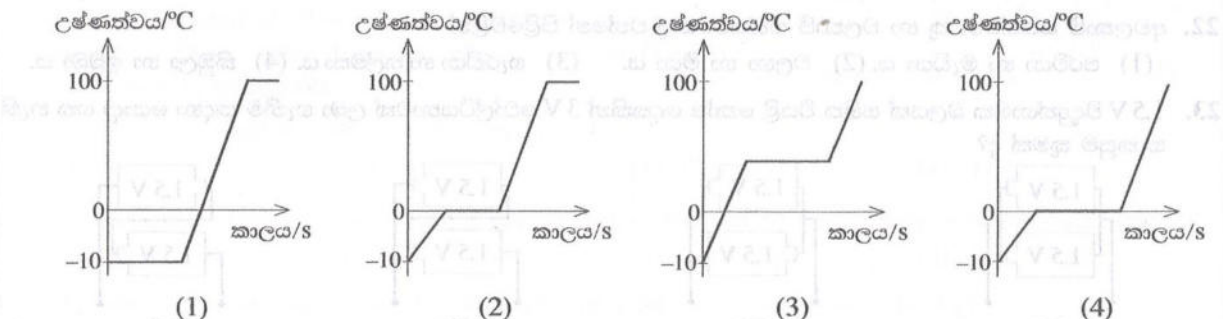
- (2) කඩාසියේ තලය ඔස්සේ දකුණු පසට වේ.

- (3) කඩාසියේ තලයට ලමිකකව තලය තුළට වේ.

- (4) කඩාසියේ තලයට ලමිකකව තලයෙන් පිටතට වේ.



34. සාමාන්‍ය වායුගෝලීය පිහිටියේ උෂ්ණත්වය  $-10^{\circ}\text{C}$  හි පවතින සංසුද්ධ අයිස් කුටිවයක් දුට ජලය බවට පත්වන තුරුත්, අනෙකුව එම ජලය නැඟීම ආරම්භ වී වික වේලාවක් ගතවන තුරුත්, ඒකාකාර සිපුතාවකින් රන් කරන ලදී. පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය කාලය සමග විවෘත වීම නිවැරදිව නිරුපණය කරන ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද? (1)



35. ස්වාහාවක රබර් සම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - එය උෂ්ණත්වය විසින් ප්‍රාග්ධනය වේ. B - ඒකාකාර සිපුතාවකින් ප්‍රාග්ධනය වේ. C - දාම අතර හරස් බන්ධන ඇත.

මෙම ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වනුයේ

- (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A හා C පමණි.

36. M නමුති දුවිසංයුරු ලෝහය සමග යකඩ සම්බන්ධ කර තැබූමෙන් යකඩ විබාදනය වීම පාලනය කළ හැකි ය. මෙහිදී M ලෝහය ලක් වන අරධ ප්‍රිතිවාව කුමක් ද?

- (1)  $\text{M(s)} \longrightarrow \text{M}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}$  (2)  $\text{M}^{2+}(\text{aq}) \longrightarrow \text{M(s)} + 2\text{e}$   
 (3)  $\text{M}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e} \longrightarrow \text{M(s)}$  (4)  $\text{M(s)} \longrightarrow \text{M}^{+}(\text{aq}) + \text{e}$

37. වස්තුවක් මත 4N බලයක් හා 3N බලයක් එකම අවස්ථාවේදී යොදුනු ලැබේ. එහිදී ලබා ගත හැකි සම්පූෂ්ඨත බලයේ විශාලත්වය පිළිබඳ දී ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - ලබාගත හැකි සම්පූෂ්ඨතයේ උපරිම විශාලත්වය 7N වේ.

B - ලබාගත හැකි සම්පූෂ්ඨතයේ අමත විශාලත්වය 1N වේ.

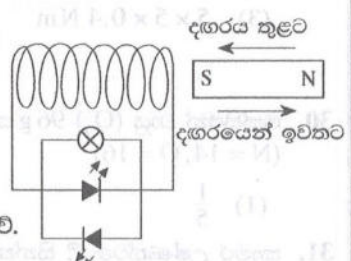
C - ලබාගත හැකි සම්පූෂ්ඨතයේ විශාලත්වය හැම විමත 5N වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි.

38. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි පූල දැක්වීම් වූම්බකයක් විශාල වට සංඛ්‍යාවක් සහිත පරිවර්තනය කළ තම කම්බි දැයරයක් තුළට සහ ඉන් ඉවතට වලනය කරනු ලැබේ. වූම්බකයේ වලින අවස්ථා පිළිබඳ නිවැරදි නිරික්ෂණය කුමක් ද?

- (1) අවස්ථා දෙකකිදීම බල්බය හා LED දෙකම එකම එකටර දැල්වේ.  
 (2) අවස්ථා දෙකකිදීම බල්බය දැල්වෙන අතර LED එකක් පමණක් දැල්වේ.  
 (3) දැයරය තුළට වලනය කරන විට පමණක් බල්බය හා LED එකක් දැල්වේ.  
 (4) දැයරයෙන් ඉවතට වලනය කරන විට පමණක් බල්බය හා LED එකක් දැල්වේ.



39. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - ආහාර දාමයක් ඔස්සේ ජෙවෙන එක්ස්ප්‍රෝෂර් වීම සිදු වේ.

B - විෂ රසායනික දුෂ්ක වැඩි වශයෙන් සාන්දුගත වන්නේ ආහාර දාමයක් ඉහළ පෝෂී මට්ටම්වලයි.

ඉහත,

- (1) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම සත්‍ය වේ. (2) A ප්‍රකාශය සත්‍ය වන අතර B ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ.  
 (3) A ප්‍රකාශය අසත්‍ය වන අතර B ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ. (4) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම අසත්‍ය වේ.

40. වැවක් අසල ප්‍රවිච්ච ප්‍රදරුගනය කර තිබූ වැකියක් රුපයේ දැක්වේ. එහි සඳහන් විපරියායයට වැඩියෙන්ම දැයක වන්නට ඇත්තේ එම වැව ආශ්‍රිතව සිදුවන පහත කුමන මිනිස් ස්ථාකාරකම ද?

"මෙම වැවේ ජලය කොළ පාට කෙළු තිබයි."

- (1) වැව ඉස්මත්ත හෙළි පෙහෙළි කිරීම  
 (2) මාල ඇල්ලීම නිසා ඇල්ලී ගහනය වැඩි වීම  
 (3) වාහන ගෝම් නිසා තෙල් හා ප්‍රිස් එකතු වීම  
 (4) මල හා බහිස්පාවී අපද්‍රව්‍ය ජලයට එකතු කිරීම

\*\*\*

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பர்ட்சைசுத் தினைக்களம்

අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2020  
ක.පො.ත (සා.තරු)ප පර්තිසේ - 2020

## විෂයය අංකය පාඨ මිලක්කම්

34

ଶିଖି  
ପାଠମ்

විද්‍යාල

I பதினாற் - பத்திரம் - விடைகள்

ප්‍රශන අංකය විනා මිල.	පිළිතුරු අංකය විටෙ මිල.						
<b>01.</b> .....	<b>1</b>	<b>11.</b> .....	<b>4</b>	<b>21.</b> .....	<b>3</b>	<b>31.</b> .....	<b>4</b>
<b>02.</b> .....	<b>2</b>	<b>12.</b> .....	<b>2</b>	<b>22.</b> .....	<b>1</b>	<b>32.</b> .....	<b>1</b>
<b>03.</b> .....	<b>1</b>	<b>13.</b> .....	<b>2</b>	<b>23.</b> .....	<b>3</b>	<b>33.</b> .....	<b>3</b>
<b>04.</b> .....	<b>3</b>	<b>14.</b> .....	<b>2</b>	<b>24.</b> .....	<b>2</b>	<b>34.</b> .....	<b>2</b>
<b>05.</b> .....	<b>4</b>	<b>15.</b> .....	<b>3</b>	<b>25.</b> .....	<b>4</b>	<b>35.</b> .....	<b>2</b>
<b>06.</b> .....	<b>1</b>	<b>16.</b> .....	<b>4</b>	<b>26.</b> .....	<b>2</b>	<b>36.</b> .....	<b>1</b>
<b>07.</b> .....	<b>2</b>	<b>17.</b> .....	<b>4</b>	<b>27.</b> .....	<b>4</b>	<b>37.</b> .....	<b>4</b>
<b>08.</b> .....	<b>2</b>	<b>18.</b> .....	<b>3</b>	<b>28.</b> .....	<b>3</b>	<b>38.</b> .....	<b>2</b>
<b>09.</b> .....	<b>4</b>	<b>19.</b> .....	<b>1</b>	<b>29.</b> .....	<b>2</b>	<b>39.</b> .....	<b>1</b>
<b>10.</b> .....	<b>3</b>	<b>20.</b> .....	<b>1</b>	<b>30.</b> .....	<b>3</b>	<b>40.</b> .....	<b>4</b>

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලකුණු  
විසොත අධිව්‍යුත්තල් } ඉග් සරියාන ඩිජික්‍රු

02

බැංක්  
ප්‍රසාද බේතම්

## මුළු ලක්ශණ / මොත්තප් ප්‍රසාද සිංහල

$$\mathbf{02} \times \mathbf{40} = \mathbf{80}$$

பல்ல தீட்டுனைகி டூக்வென பரிசீ ஹவுரன் டத்துவரபுநேயே அவசியான தீரவே கொண்டு ஆண்டுத் திரும்புத் திட்டம் உத்தரவு தீர்வு அமைய பல்தேரவு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேரவு வினாப்பத்திற்குள் இறுதியில் பதிக.

## ନିର୍ବିର୍ଦ୍ଦି ପିଲିତୁର୍ଗ ଚଂବିଆଳ ଚରିଯାଣ ଵିଟେକଣିଙ୍ ତୋକେ

25

40

## I பதினே முடி கைஞ் பத்திரம் I இன் மொத்தப்புள்ளி

50

80



## දෙවන පත්‍රයේ අභිමතාර්ථ පිළිබඳ හැදින්වීමක්

A තොටස

මෙහි දී වියෙළ අවධානය යොමු වන්නේ විද්‍යාවේ සංකල්ප, මූලධර්ම හා නාටායන් පිළිබඳ මෙන් ම සිපුන් හමුවේ නිරමාණය කරන ලද සිද්ධියක්/අවස්ථාවක් පිළිබඳ ව නියෝගීත කෙටි පිළිතුරු සැපයීය පුතු අන්දමේ ගැටුව ඉදිරිපත් කිරීමට යි. පන්ති කාමර ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ත්‍රියාවලියේ ලද දැනුම, අවබෝධය හා ප්‍රායෝගික අත්දැනීම් සිපුන් හමුවේ නිරමාණය කරන ලද සිද්ධිය/අවස්ථාව පිළිබඳ මතුකරන ලද ගැටුව සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට ගලපා ගැනීමත්, කෙටි හා සංශ්‍ය පිළිතුරු සැපයීමටත් යොමු කිරීම ව්‍යුහගත රටනා කොටසින් අපේක්ෂා කෙරේ.

B කොටස

මෙහිදී විශේෂ අවධානය යොමු වන්නේ විද්‍යාව පිළිබඳ පන්ති කාමර ඉගෙනුම මෙන් ම කෙළේ අත්දැකීම් ද පසුවීම කර සිපුන් හමුවේ නිර්මාණය කරන ලද සිද්ධියක්/අවස්ථාවක් පිළිබඳ ව වඩාත් විවෘත හා විස්තරන්මතක පිළිතුරු සැපයීය යුතු අන්දමේ කොටස් ද ඇතුළත් ගැවල ඉදිරිපත් කිරීමයි. ගුරු මාර්ගය්පදේශ සංග්‍රහ මගින් යෝජිත ත්‍රියාකාරකම් මූලික කර ගත් ඉගෙනුම් අත්දැකීම් සිස්සේස් ප්‍රගණ කිරීමට අපේක්ෂිත නිපුණතා/නිපුණතා මට්ටම් කරා යොමු කිරීම මේ මගින් අපේක්ෂා කෙරේ. එමෙන් ම ලද ඉගෙනුම් අත්දැකීම් නව අවස්ථාවල දී යොදා ගැනීමට හා ප්‍රවර්ධනය කර ගැනීමට ඇති සඟනම මෙහි දී ප්‍රථ්‍යා ලෙස ඇගයීමට ලක් කෙරේ.

තව ද විද්‍යාවේ ගතික ස්වභාවය සහ සීමා තෙලුනා ගෙන එදිනෙදා ජ්‍යෙෂ්ඨයේ අත්විදින සිදුවීම් ඔස්සේ ලැබෙන තොරතුරු විද්‍යාත්මක නිර්ණායක අනුව ඇගයීමේ කුසලතා වර්ධනය පිළිස ගැටළ ඉදිරිපත් කෙරේ. ස්වභාවික සංසිද්ධි හා විශ්වය පිළිබඳ විද්‍යාත්මක පදනම අවබෝධ කර ගැනීමට අවශ්‍ය නිපුණතා මට්ටම් කරා යොමු කිරීම ද මෙහි දී සිදු කෙරේ. එමෙන් ම ගාරීරික හා මානසික වගයෙන් සෞඛ්‍ය සම්පත්න ජ්‍යෙනා රථාවක් සඳහා විද්‍යා දානය යොදා ගැනීමට අදාළ නිපුණතා පිළිබඳ ඇගයීම ද මෙමගින් පෙන්සු කෙරේ.

දෙවන පත්‍රය ඇගයීම සඳහා උපදෙස්

01. පිළිබඳ පත් ඇගයීම ආරම්භ කිරීමට පෙර එක් එක් ප්‍රයෝගකින් තක්සේරු කිරීමට අපේක්ෂා කරන හැකියා කවලේ දැයි හොඳින් අවබෝධ කරගත යුතු ය.
  02. එම හැකියා සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂකයා ප්‍රදරුණනය කළ යුතු ප්‍රවීණතා මට්ටම කුමක් ද යන්න ලකුණු දීමේ පරිපාරිය සාකච්ඡාවා කරන අවස්ථාවේ දින්, අනුපුරු කිරීමේ අවස්ථාවේ දින් පැහැදිලි ව හදුනා ගැනීම අවශ්‍ය වේ. මෙහි දී ප්‍රදරුණනය විය යුත්තේ 11 වසර අවසානයේ දී අපේක්ෂකයා ලිගා විය යුතු ප්‍රාථමි මට්ටම ය. එහි දී ගුරුවරයෙකු වශයෙන් මෙ සතු අත්දැකීම් ද ඔබගේ ප්‍රධාන පරික්ෂකවරයා විසින් දෙනු ලබන උපදෙස් හා මග පෙන්වීම් ද බොහෝ සෙයින් ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇති.
  03. ලකුණු පැවරීමේ දී පරික්ෂකවරුන් අතර සංගත බවක් නිඩිය යුතු ය. එකම පිළිබඳකට පරික්ෂකවරුන් කිහිපයෙනෙකු විසින් පවරනු ලබන ලකුණු විශාල වශයෙන් වෙනස් වීම වළුක්වා ගත යුතු ය. මේ සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කිරීම මැතිවි.

I	ඉදිරිපත් කොට ඇති ලකුණු දීමේ පරිපාරිය එලෙසම අනුගමනය කිරීම.
II	ප්‍රධාන පරික්ෂකගේ උපදෙස් නිවැරදි ව වටහා ගෙන ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
III	විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කර ඇති අත්පොන්ති සඳහන් සිල්පිය කුම ඒ අයුරින් ම හාවිත කිරීම.

WWW.OLEVELAPI.COM

## 34 - විද්‍යාව

### II පත්‍රයේ ලක්ෂණ බෙදී යන ආකාරය

<b>(1)</b>	(A)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		01
		(v)		01
		(vi)		01
		(vii)		01
	(B)	(i)		02
		(ii)		01
		(iii)		02
		(iv)		02
		(v)		01
<b>මුළු ලක්ෂණ</b>		<b>15</b>		

<b>(4)</b>	(A)	(i)	(I)	02
			(II)	02
			(III)	01
		(ii)		02
	(B)	(i)		02
		(ii)		01
		(iii)	(a)	01
			(b)	02
			(c)	02
<b>මුළු ලක්ෂණ</b>		<b>15</b>		

<b>(7)</b>	(A)	(i)		01
		(ii)		02
		(iii)		02
		(iv)		01
		(v)		02
		(vi)		02
	(B)	(i)	(a)	02
			(b)	02
		(ii)	(a)	01
			(b)	03
		(c)		01
			(d)	01
<b>මුළු ලක්ෂණ</b>		<b>20</b>		

<b>(2)</b>	(A)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		01
	(B)	(i)	A	01
			B	01
			C	01
			D	01
		(ii)		01
		(iii)		01
	(C)	(i)		01
		(ii)		02
		(iii)	(a)	01
			(b)	01
<b>මුළු ලක්ෂණ</b>		<b>15</b>		

<b>(5)</b>	(A)	(i)		03
		(ii)		02
		(iii)		01
		(iv)	(a)	01
			(b)	02
	(B)	(i)		02
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)	(a)	02
			(b)	02
<b>මුළු ලක්ෂණ</b>		<b>20</b>		

<b>(8)</b>	(A)	(i)	(a)	02
			(b)	01
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		02
			(v)	02
	(B)	(i)	(a)	01
			(b)	01
		(ii)	(a)	02
			(b)	02
		(iii)	(a)	01
			(b)	01
		(c)		01
<b>මුළු ලක්ෂණ</b>		<b>20</b>		

<b>(3)</b>	(A)	(i)		05
		(ii)		02
		(iii)	(a)	01
			(b)	01
	(B)	(i)		04
		(ii)		01
		(iii)		01
<b>මුළු ලක්ෂණ</b>		<b>15</b>		

<b>(6)</b>	(A)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		01
		(v)		01
		(vi)		01
		(vii)		01
	(B)	(i)		02
		(ii)		01
		(iii)		02
		(iv)	(a)	01
			(b)	01
		(v)	(a)	02
			(b)	02
		(c)		02
<b>මුළු ලක්ෂණ</b>		<b>20</b>		

<b>(9)</b>	(A)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)		02
		(iv)		02
		(v)	(a)	01
			(b)	02
		(vi)		01
	(B)	(i)	(a)	01
			(b)	02
		(ii)		02
		(iii)		02
		(iv)		02
		(v)		01
<b>මුළු ලක්ෂණ</b>		<b>20</b>		

## I පත්‍රය

### A කොටස අධිමත්‍යාර්ථ

#### 01. ප්‍රශ්නය

A.

- විවිධ ප්‍රහවයන් මගින් මුදාහරින පරිසර දුෂ්ක පිළිබඳ වාර්තාවක් සකස් කර ඉදිරිපත් කරයි.
- විවිධ ප්‍රහවයන් මගින් මුදාහරින පරිසර දුෂ්කවල තිබිය හැකි රසායනික ද්‍රව්‍ය නම් කරයි.
- දී ඇති අභිතකර බලපෑම් සඳහා පරිසර දුෂ්කය හා සම්බන්ධ විවිධ සංසිද්ධින් බලපාන ආකාරය විස්තර කරයි.
- කාබන් වකුය හා නයිට්‍රෝන් වකුය පැහැදිලි කරයි.
- පා සටහන් හා ආහාර සැතපුම් අවම කිරීම වැදගත් බව පිළිගනියි.

B

- පස, ජලය හා වායු දුෂ්කයට බලපාන කරුණු සොයා බලා වාර්තා කරයි.
- පරිසර දුෂ්කයේ ඇති අභිතකර බලපෑම් පිළිබඳව සන්නිවේදනය සඳහා විවිධ ක්‍රම හාවිත කරයි.
- පරිසර දුෂ්කය සඳහා පෝද්ගලික දායකත්වය පිළිබඳ තක්සේරු කරයි.
- එක් සම්පතක දුෂ්කය තවත් සම්පත්වල දුෂ්කය හා අන්තර් සම්බන්ධිත බව පිළිගනියි.

#### 02. ප්‍රශ්නය

A

- ගෙසල ඉන්දියිකාවල ව්‍යුහමය සහ කෙතුමය සම්බන්ධතාව සංකීර්ණ ව දක්වයි.

B

- මඟුස්තර, ස්පුරුලකෝණාස්තර සහ දැඩිස්තර යන පටක 'සරල ස්ටීර් පටක' ලෙස නම් කරයි.
- ගෙලම සහ ප්ලෝයම යන පටක 'සංකීරණ ස්ටීර් පටක' ලෙස නම් කරයි.
- විභාගක හා ස්ටීර් පටකවල ලක්ෂණ ලැයිස්තු ගත කරයි.
- ගෙලම හා ප්ලෝයම පටක ඒවායේ විශේෂ ලක්ෂණ හාවිතයෙන් සංකීරණ ස්ටීර් පටක ලෙස හඳුනා ගනියි

C

[WWW.OLEVELAPI.COM](http://WWW.OLEVELAPI.COM)

- ප්‍රහාසන්ලේෂණයේ අන්තර්ල හඳුනාගැනීම සඳහා සරල ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරයි.
- ප්‍රහාසන්ලේෂණය සඳහා කාබන්ඩයොක්සයිඩ්, ආලෝක ගක්තිය හා හරිතපුදවල අවශ්‍යතාවය සනාථ කිරීම සඳහා සරල ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරයි.

## 03. ප්‍රග්‍රහය

A

- අයතික හා සහසංශ්ලේෂ සංයෝගවල ආකති ගොඩනගයි.
  - අයතික සහ සහසංශ්ලේෂ සංයෝගවල හොතික ගුණ ආදර්ශනය කිරීමට සරල ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙයි.

B

- සෙරිසි කුමය භාවිතකර තුළින රසායනික සම්කරණ ලියා දක්වයි.  
සන්නිවේදන ආකාරයක් ලෙස රසායනික සංඛ්‍යාත භා සූත්‍ර භා සම්කරණවල වැදගත්කම අගයයි.
  - සමහර පරමාණු ඉලෙක්ට්‍රොන ලබාගනීම් සාරා අයන බවටත්, ඉලෙක්ට්‍රොන පිටකරම් න් ධන අයන බවටත් පත්වන ආකාරය විස්තර කරයි
  - ඩිට්‍රෝන් සහ pH කඩ්පාසි මගින් අම්ල නස්ම වෙන්කර ගනියි.

## 04. പ്രക്കൊയ്

A

- වලිනය පිළිබඳ නිව්වන්ගේ තීයම ප්‍රකාශ කරයි.  
බලයක ආවරණ පෙන්වුම් කිරීමට සරල ක්‍රියාකාරකම්වල යොදයි.
  - වලිනය භා සම්බන්ධ හෝතික රාඛි විස්තර කරයි.

B

- වස්තුවක බල සමතුලිතකාව විස්තර කරයි.
  - බල සමතුලිතකාවයේ ප්‍රායෝගික යෙදීම් විස්තර කරයි.
  - ස්ථිතික සර්ණය, සීමාකාරී සර්ණය සහ ගතික සර්ණය වෙන්කර දක්වයි.
  - සීමාකාරී සර්ණා බලය කෙරෙහි බලපාන සාධක හඳුනාගැනීමට පරීක්ෂණ සිදුකරයි.
  - මානව කියාකාරකම්වල දී සර්ණයෙන් ඇති පෙශේෂන අගය කරයි.

## II පත්‍රය

### B කොටස

#### අනිමත්‍යාර්ථ

#### 05. ප්‍රශ්නය

A.

- ජීරණ ක්‍රියාවලිය සහ මුළු, අන්තර්සේව්තය, ආමාගය, කුඩා අන්තර්ය, මහාන්තර්ය හා ගුද මාර්ගයේ කෘත්‍ය විස්තර කරයි.
- ජීරණ ක්‍රියාවලිය සහ මුළු, අන්තර්සේව්තය, ආමාගය, කුඩා අන්තර්ය, මහාන්තර්ය හා ගුද මාර්ගයේ කෘත්‍ය විස්තර කරයි.
- ලිපින් ජීරණයෙන් ලැබෙන අන්තර්වල හා ඒ සම්බන්ධ එන්සයිම ලැයිස්තු ගත කරයි.
- කාබෝහයිඩ්ටිට, ප්‍රෝවීන, ලිපින් ජීරණයෙන් ලැබෙන අන්තර්වල හා ඒ සම්බන්ධ එන්සයිම ලැයිස්තු ගත කරයි.
- ප්‍රධාන අන්තරාසර්ග ගුන්තී, ඒවායේ පිහිටිම හා කෘත්‍යයන් පැහැදිලි කරයි.

B

- බහිස්ප්‍රාවය යනු කුමක්දැයි ප්‍රකාශ කරයි.
- මිනිසාගේ බහිස්ප්‍රාවී අවයව හා බහිස්ප්‍රාවී එල ලැයිස්තු ගත කරයි.
- වෘක්කවල කෘත්‍ය ප්‍රකාශ කරයි.
- මුතු තිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරයි.

#### 06. ප්‍රශ්නය

A.

- හයිඩ්බූකාබන යනු කාබන් සහ හයිඩ්බූන් පමණක් අඩංගු සංයෝග බව විස්තර කරයි.
- දී ඇති වෙන් කිරීමේ ක්‍රම දිල්ප විස්තර කරයි.
- විවිධ වෙන් කිරීමේ ක්‍රම දිල්ප භාවිත කර මිගුණයක ඇති සංසටක වෙන්කරයි.
- පරමාණු අතර ඉලෙක්ට්‍රොන් යුගල් භූමිලේ තබා ගැනීමෙන් සහසංශ්‍යිත බන්ධන සැදෙන ආකාරය පහදයි.
- කුලිත රසායනික සම්කරණ ලියා දක්වන්න.
- දී ඇති වෙන් කිරීමේ ක්‍රම දිල්ප භාවිත වන අවස්ථා සඳහා තිදුසුන් ඉදිරිපත් කරයි.
- පරිසර දූෂණයේ ඇති අනිතකර බලපැමි පිළිබඳව සන්නිවේදනය සඳහා විවිධ ක්‍රම හාවිත කරයි.

B.

- සංයුරතාව ඇසුරෙන් සංයෝගවල රසායනික සූත්‍ර ගොඩනගයි.
- එක් එක් ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය යටතේ, දෙන ලද ප්‍රතික්‍රියා වර්ග කර දක්වයි.
- අම්ල සහ හස්ම ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් ලවණ සහ ජලය සැදෙන බව සඳහන් කරයි
- දෙන ලද ප්‍රතික්‍රියාවක් ආග්‍රිත තාප විපර්යාසය පරීක්ෂණාත්මකව නිර්ණය කිරීමේ දී සිදු කරන උපකල්පන සඳහන් කරයි.
- දෙන ලද ප්‍රතික්‍රියාවක් ආග්‍රිත තාප විපර්යාස පරීක්ෂණාත්මකව නිර්ණය කරයි.
- තාපදායක සහ තාපඛවගේ ප්‍රතික්‍රියා යනු මොනවාදැයි පැහැදිලි කරයි

## 07. ප්‍රශ්නය

A.

- උත්තල කාව හා අවතල කාවවල හාවිත සඳහා උදාහරණයක් ඉදිරිපත් කරයි.
- උත්තල කාවවල ප්‍රතිඵිම්ල සඳහා කිරණ සටහන් නිර්මාණය කරයි.
- අදාල අවස්ථාවලදී වතු දුර්පත හාවිත කරයි.
- උත්තල හා අවතල කාව හාවිත සඳහා උදාහරණ ඉදිරිපත් කරයි.

B

- වාලක ගක්තිය සඳහා  $E_k = 1/2 mv^2$  ප්‍රකාශය හාවිත කරයි.  
ගක්තිය මැනීමට හෝ විනාශ කිරීමට නොහැක. එහෙත් එක් ගක්ති ආකාරයක් තවත් ගක්ති ආකාරයකට පරිවර්තනය කළ හැකි ආකාර විමසා බලයි.
- බයිසිකල් බිඩිනමෝට් හා මයිකුපෝෂනයේ ක්‍රියාව පැහැදිලි කිරීමට විද්‍යුත් වුම්බක ප්‍රේරණය යොදා ගනී.
- විද්‍යුත් වුම්බක ප්‍රේරණ සංසිද්ධිය ගුණාත්මකව පැහැදිලි කරයි.
- සරල ධාරා මෝටරයක ප්‍රධාන කොටස් නමිකර ඒවායේ අවශ්‍යතාවය පැහැදිලි කරයි.
- පරිපථයකට විහා අන්තරය සපයා දීම සඳහා විද්‍යුත් ප්‍රහවයක් යොදා ගැනෙන බව විස්තර කරයි.

## 08. ප්‍රශ්නය

A

- පෘථිවියානීන් පිස්කේස්, අම්පිඩියා, රෙප්ටීලියා, ආවේස් හා මලාලියා ලෙස වර්ගීකරණය කරයි.
- ඇපෘථිවියානීන් සිලන්ටරේට්, අනෙලිඩා, මොලුස්කා, ආනෙනාපොඩා හා එකිනොච්චර්මටා ලෙස වර්ගීකරණය කරයි.
- ඒක වගාව වෙනුවට බහු වගාව, ජේව පැලිබේද පාලනය හා කාබනික පොහොර හාවිතය තිරසාර කාෂිකාර්මික හාවිතයන් බව පිළිගනියි.
- ආහාර දාම හා ආහාර ජාල තුලින් ගක්තිය හා පෙශ්පක ගැලීම විස්තර කරයි.

B

- දුවයක් මගින් ඇති කෙරෙන පිඩිනය පලදායි ලෙස යොදා ගැනෙන වර්තමාන අවස්ථා සඳහා තීදුෂුන් ඉදිරිපත් කරයි.
- සනන්වය ස්කන්ධය හා පරිමාව ඇසුරින් ගනනය කරයි.
- $p = hpg$  යන ප්‍රකාශනය යොදා ගනිමින් දුවයක් මගින් ඇති කෙරෙන පිඩිනය ගණනය කරයි.
- වස්තුවක බර යනු එය පොලොව දෙසට ආකර්ෂණය කර ගැනීමේ බලය බවත් එය විශාලත්වය, ස්කන්ධයෙන් ගුරුත්වා ත්වරණයෙන් ගුණීතයට සමානවත් බවත් ප්‍රකාශ කරයි.
- වස්තුවේ බර සහ උඩුකුරු තෙරපුම අනුව ගිලීම සහ ඉපිලීම යන සංකල්ප පහදයි.
- ගිලීම සහ ඉපිලීම අතර වෙනස පෙන්වීමට සරල උපතුම හාවිත කරයි.

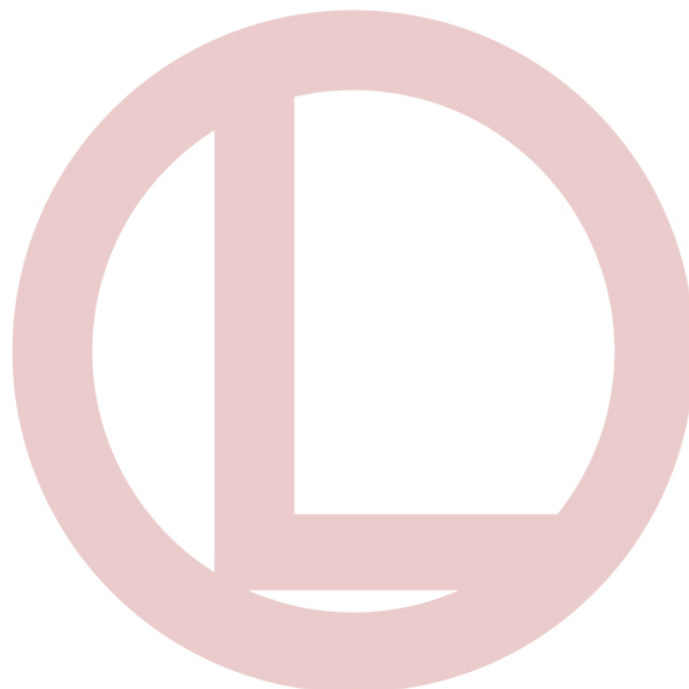
## 09. ප්‍රශ්නය

A

- සිනක් කොපර් සහ තනුක සල්පියුරික් අම්ලය හාවිතකර විද්‍යුත් රසායනික කෝෂ තනයි.
- ඔක්සිකරණය සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රොඩිය, ඇනෙක්ඩිය ලෙස හැඳුන්වයි.
- $Zn/Cu$  වැනි සරල විද්‍යුත් රසායනික කෝෂ සඳහා ඇනෙක්ඩි කැනෙක්ඩි සහ සමස්ත ප්‍රතිත්වියා ලියා දක්වයි.
- විද්‍යුත් විවිධේන ක්‍රියාවලියක ඇනෙක්ඩි හා කැනෙක්ඩි හඳුනාගතී.
- සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් දාවණය ආම්ලීකෘත ජලය සහ කොපර් සල්පේට් දාවණය සම්බන්ධ විද්‍යුත් විවිධේනය ආදර්ශනය කරයි.
- ඔක්සිකරණය සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රොඩිය ඇනෙක්ඩි ලෙස අර්ථ දක්වයි.

B

- අවකර හා අධිකර පරිනාමක හාවත කරන අවස්ථා සඳහා උදාහරණ ඉදිරිපත් කරයි. අවකර හා අධිකර පරිනාමකවල ව්‍යුහය සහ ක්‍රියාව පැහැදිලි කරයි.
- පරිනාමක හා සම්බන්ධ සරල ගැටලු විසඳයි.
- ප්‍රත්‍යාවර්ථ ධාරා ජනකය ප්‍රේරිත, විද්‍යුත්ගාමක බලය කාලය සමග විවෘත වන අයුරු ප්‍රස්ථාරිකව තීරුපනය කරයි.
- අර්ථ තරංග සංශ්ෂ්කරණය, පූර්ණ තරංග සංශ්ෂ්කරණය සහ සුම්බන්ධ පරිපථ සටහන් මගින් පැහැදිලි කරයි.



WWW.OLEVELAPI.COM

[கிடைத் திட்டங்கள் | முழுப் பதிப்புரிமையுடையது | All Rights Reserved]

34 S II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020  
කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශීලක, 2020  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

விடையால் II  
விஞ்ஞானம் II  
Science II

பை நின்கி  
முன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

අමතර සියලුම කාලය	- මතිරේ 10 දි
මොලතික වාසිප්ප තෝරාම	- 10 නිමිටණකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර නියමිත කාලය පුළුන පැවුණ තීව්වා පුළුන යෙයුර ගුහුමටත් එකිනෙකුරු වූ විවේකී දුටුවන්වය දෙන පුළුන සංඝිතානු කර ගුහුමටත් යොදාගැනීන්.

විභාග අංකය :

**උපයෙක්:** \* පැහැදිලි අත් ඇකුරෙන් පිළිචුරු මියන්ත.

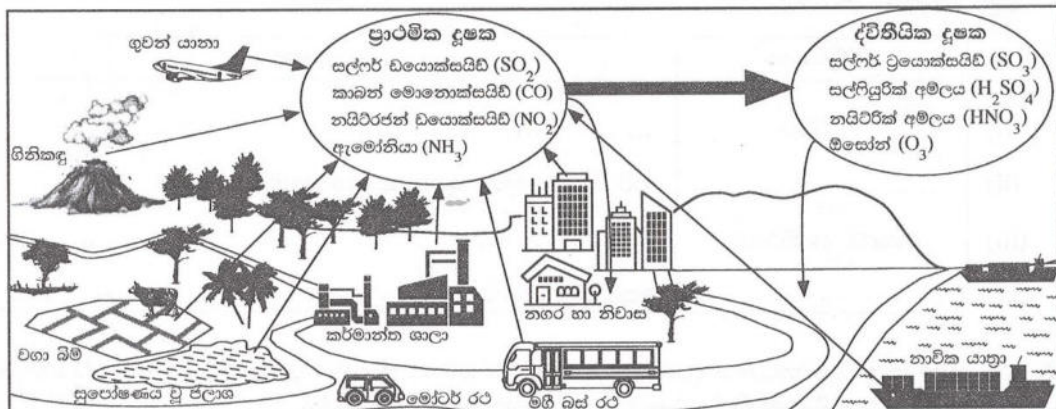
\* A කොටසේ ප්‍රශ්න ගතරව දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය කුල පිළිතුරු සපයන්න.

\* B කොටසේ පූජ්‍යන් පහෙන් පූජ්‍යන් තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

\* පිළිතරු සංයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතරු පත්‍රය එකට අමුණා බාරදෙන්න.

A කොටස

1. (A) සුලබ දූෂක පහත කිහිපයක් හා ඒවායන් නිපදවෙන වායු දූෂක පහත රුපසටහන් දැක්වේ. එහි දැක්වෙන ප්‍රාථමික දූෂක යනු යැයුවම වායුගෝලයට එකතු වන වායු දූෂක වේ. ප්‍රාථමික දූෂක වායුගෝලයේදී රසායනික විපර්යාසවලට ලක් වීමෙන් නිපදවෙන ද්‍රව්‍යිකික දූෂක ද රුපයේ දැක් වේ.



පහත එක් එක් පකාශයට ඇයුල වන තියෙනක් රුපසටහනින් තොරා වගවේ හිස්තාන් පරවන්න.

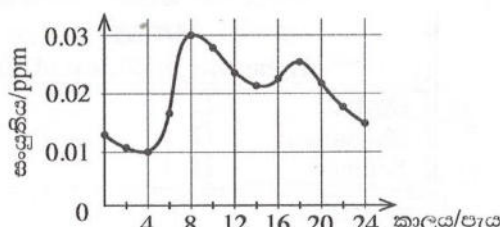
(i)	මිනිසාගේ මැදිහත්වීමකින් තොරව ප්‍රාථමික දූෂක නිපදවන දූෂක ප්‍රහවයකි.	ගිනි කදු	(01)
(ii)	වායු ගෝලෝ ඉහළදී ජ්‍යෙන්ට හිතකර ලෙස ද පහලදී අනිතකර ලෙස ද ක්‍රියා කරන ද්වීතීයික දූෂකයකි.	ඡිසෝෂ්න්/O <sub>3</sub> /වුයිඩක්සිජන්	(01)
(iii)	අම්ල වැයි ඇති කිරීමට දායක වන ද්වීතීයික දූෂක නිපදවන ප්‍රාථමික දූෂකයකි.	සල්ංචර බියෝක්සයිඩ්/SO <sub>2</sub> / නයිට්‍රිටරජන් බියෝක්සයිඩ්/NO <sub>2</sub>	(01)
(iv)	සුබෝෂණය වූ ජලාශවලින් මුදාහරින හාස්මික ගුණවලින් යුතු ප්‍රාථමික දූෂකයකි.	ඇමෝශ්නියා/NH <sub>3</sub>	(01)
(v)	පසට පතිත වී යා වර්ධනයට අවශ්‍ය ප්‍රධාන පෝෂකයක් සැපයීමට දායක වන ද්වීතීයික දූෂකයකි.	නයිට්‍රිටක් අම්ලය/HNO <sub>3</sub>	(01)
(vi)	අභාර සැතපුම කෙටි කළ හොත් මෙම දූෂක ප්‍රහවයෙන් වායු දූෂක මුදාහැරෙන ප්‍රමාණය අඩු වේ.	නාලික යානා/ගුවන් යානා/ මෝටර රථ/මගි බස් රථ	(01)
(vii)	මෙම ප්‍රවාහන මාධ්‍යය තෝරා ගත හොත් රට තුළ සිදුකරන සංචාරයකී ඔබගේ කාබන් පිය සටහන ආවම කළ හැකිය.	මගි බස්රථ	(01)

(B) ඉරිදා මධ්‍යම රාත්‍රීයන් ආරම්භ කර සඳහා මධ්‍යම රාත්‍රීය දක්වා දිනක් තුළ ජනාකිරණ නගරයක වායුගෝලීය නයිටිරෝන් ඩියොක්සයයිඩ් වායු ( $\text{NO}_2$ ) සංපූර්ණ මතින ලදී. මම දත්ත ඇසුරෙන් අදින ලද  $\text{NO}_2$  සංපූර්ණයේ විවෘත ප්‍රස්ථාරය පහත දැක්වේ. මම ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් අඟා ඇති පහත ප්‍රයෝගවලට පිළිතරු සපයන්න.

- (i) අදාළ දිනයේදී පැවති උපරිම හා අවම  $\text{NO}_2$  සංයුතිය කොපමෙනු ද?

ස්පෑරිම 0.03 ppm (01) අවට 0.01 ppm (01)

- (ii) උග්‍රම NO<sub>2</sub> සංපූර්ණ වාර්තා වී ඇත්තේ දුන් සුමා පැහැදිලිය 8 (01)



- (iii) ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව දිනකදී උක්ත නගරයේ NO<sub>2</sub> සංයුතිය ඉහළ අයයක් ගන්නා අවස්ථා දෙකක් දක්නට ඇතුළු මෙහෙයුම් ප්‍රකාශනය වූ ඇත. එම වේලාවන් හිදී මාරුගවල වාහන තදබඳය අධික වීම / ස්ථිර ප්‍රස්ථාරය ගැනීමෙන් සියලුම ප්‍රාග්ධන සිපිනුරුත්ව කොණී (02).

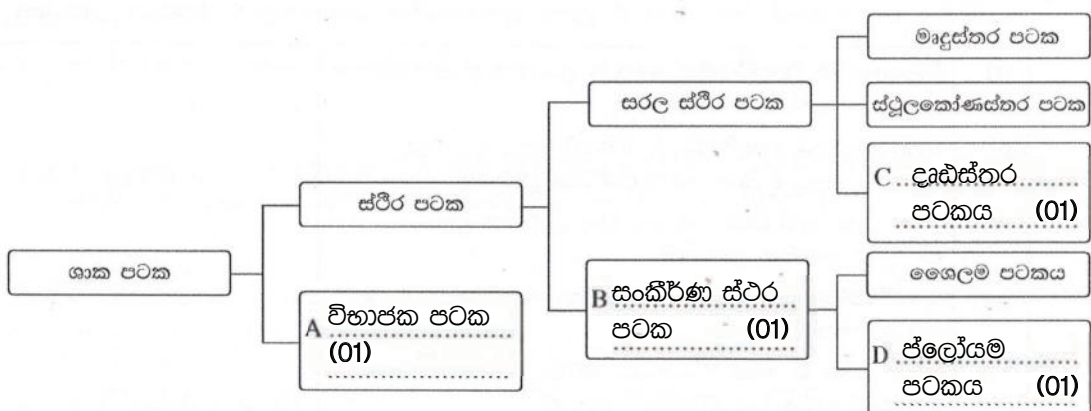
- (iv) උක්ත තාගරයේ උදය වරුවේ සිදු වන  $\text{NO}_2$  සංපූර්ණයේ ඉහළ යැම, සවස් වරුවේ සිදු වන ඉහළ යැමට වඩා වැඩි වී ඇත. එයට හේතුවක් දක්වීන්න. .... උදය වරුවේ වාහන තදබඳය සවස්වරුවට වඩා වැඩිවිම / එම ප්‍රහාරය ගැබීව ඇති වෙනත් ගැලපෙන පිළිතරකට ලකුණ (02)

- (v) අදාළ දිනයේ උක්ත නගරයේ  $\text{NO}_2$  සංපුර්ණයේ විවලනයට අනුරූප විවලනයක් දක්වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි වෙනත් ප්‍රාථමික ව්‍යාපෘතියක් නම් කරන්න . සිල්ගර් ඩියෝක්සයිඩ් /  $\text{SO}_2$  / ..... තුවින් මොනොත්සයිඩ් /  $\text{CO}$  / තුවන් වියෝත්සයිඩ් /  $\text{CO}_2$  මින් එක සිලිගිරකට ලැබා ගැනීම (01)

2. (A) සෙසලයක් තුළ පවත්නා ඉන්දියිකා හතරක් හා ඒවායේ ප්‍රධාන කෘත්‍ය පිළිබඳ අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ. වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ඉන්දියාව	කෘත්‍ය
න්‍යුත්‍රීය මසිටොකාන්ඩ්‍රියම (01)	සෙසලය තුළ සිදුවන ජේව ක්‍රියා/පරිව්‍යන්තිය ක්‍රියා පාලනය / ප්‍රවේශීකා තොරතුරු ගබඩා කිරීම .....(01)
ගොඳී සංකීරණය (රෑ) අන්තර්ලාජ්‍ය සාමිතා .....(01)	පරිව්‍යන්තිය ක්‍රියා සඳහා අවශ්‍ය සක්තිය සැපයීම ප්‍රාවිය ද්‍රව්‍ය නිපදවීම/අසුරා කැඩීම/බෙදා හැරීම .....(01)  පෝරින පරිවහනය

- (B) (i) ගාක පටක වර්ගීකරණය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ සටහනක් පහත දැක්වේ. A, B, C හා D කොටුවලට අදාළ පටක වර්ගය ඇළුති නිත් රේ මත ලියා සටහන සම්පර්ණ කරන්න.



- (ii) ප්‍රහාය..අශ්‍රේෂණය වැඩුපුරම සිදුවන පටක වර්ගය කුමක් ද? මෙහෙයුතර... (පටකය).....(01).....

(iii) පෙනෙන් නළ තොසල අධිංග පටක වර්ගය නම් කරන්න. ජ්‍යෙෂ්ඨයම... (පටකය).....(01).....

(C) ප්‍රහාසයාග්‍රෑස්ජෘනයේ එලයක් පරික්ෂා කිරීමට සිංහ කාණ්ඩායමන් විසින් සකසන ලද ඇටවුමක් රුපයේ දැක්වේ.

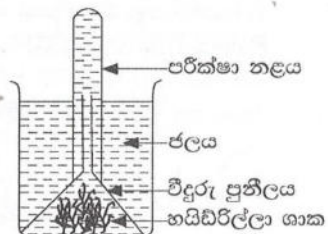
(i) මෙම ඇටවුම හිරු එලියේ තැබූ විට පරික්ෂා නළය තුළ

එකතු වන වායුව කුමක් ද? ඔක්සිජේන් /  $O_2$  ..... (01)

(ii) මෙම වායුව හඳුනා ගැනීමට සිදු කළ හැකි පරික්ෂාවක් හා එහිදී ලැබෙන නිරීක්ෂණය සඳහන් කරන්න.

පරික්ෂාව : ..... ප්‍රාලිගු කිරක් ඇතුළු කිරීම / ඇල්ලම ..... (01)

නිරීක්ෂණය : ..... ප්‍රාලිගු කිර (දිප්තිමත්ව) දැල්වීම ..... (01)



(iii) සාමාන්‍ය ජලය වෙනුවට කාබන් බියෝක්සයිඩ් වායුවෙන් සහන්තාරේක කළ ජලය යොදා ඉහත ඇටවුමට සමාන නව ඇටවුමක් සකස් කරන ලදී.

(a) සමාන ප්‍රසර තත්ත්ව යටතේ පළමු ඇටවුමේ වායු බුබුජ පිට විම සමග සැසදිමේදී නව ඇටවුමේ වායු බුබුජ පිටවීම සම්බන්ධයෙන් අඡේක්ෂා කළ හැකි නිරීක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

(A) වැඩි වේලාවක් වායු බුබුජ පිටවීම ..... (B) වායු බුබුජ පිටවන ගිසුනාව වැඩි විම මින් එක පිළිතුරකට ලකුණු ..... (01)

(b) ඉහත ඔහ සඳහන් කළ නිරීක්ෂණයට හේතු දක්වන්න.

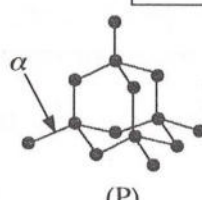
(A) දිය වී ඇති  $CO_2$  ප්‍රමාණය වැඩි නිසා දීර්ස කාලයක් ප්‍රහාසයාග්‍රෑස්ජෘනයට අවශ්‍ය  $CO_2$  සැපයීම

(B) නව ඇටවුමේ  $CO_2$  සාන්දුණය වැඩි නිසා ප්‍රහාසයාග්‍රෑස්ජෘනයේ ගිසුනාව ( $CO_2$  පිටවන ගිසුනාව) වැඩි වේ.

3. (A) P, Q හා R යන් භාජන දුව්‍ය තුළන් දැක්වා ඇති රසායනික බන්ධනවල නම් පහත කොටුවෙන් තොරා අදාළ හිස්තැන් පුරවන්න.

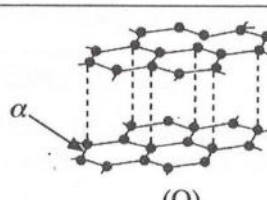
(i) ඒවා හඳුනාගෙන එම දුව්‍යවල හා දැලිස් ව්‍යුහවල නම් පහත කොටුවෙන් තොරා අදාළ හිස්තැන් පුරවන්න.

සේය්චියම් ක්ලෝරයිඩ්, දියමන්ති, මිනිරන්, අයනික, පරමාණුක



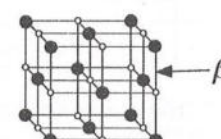
දුවය : දියමන්ති ..... (01)

දැලිස : පරමාණුක ..... (01)



දුවය : මිනිරන් ..... (01)

දැලිස : පරමාණුක



දුවය : සේය්චියම් ක්ලෝරයිඩ් ..... (01)

දැලිස : අයනික ..... (01)

(ii) දැලිස් ව්‍යුහවල  $\alpha$  හා  $\beta$  ලෙස දක්වා ඇති රසායනික බන්ධනවල නම් උග්‍රයන්න.

$\alpha$  : සහසිංහුප්ල ..... (01)

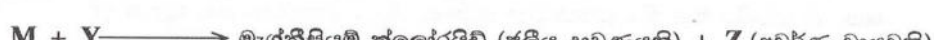
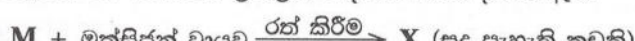
$\beta$  : අයනික ..... (01)

(iii) P, Q හා R දුවය අනුරින්,

(a) සන අවස්ථාවේදී විදුලිතය සන්නයනය කරන්නේ කුමන දුවයය ද? ..... (a) Q / මිනිරන් ..... (01)

(b) ඉහළම දායිතාව ඇත්තේ කුමන දුවයයට ද? ..... P / දියමන්ති ..... (01)

(B) M නමැති ලේඛය හා සම්බන්ධ ප්‍රතික්‍රියා දෙකක් පහත දක්වා ඇත.



(i) M, X, Y හා Z හඳුනාගෙන ඒවායේ නාම හෝ රසායනික සූත්‍ර හෝ තින් ඉර මත උග්‍රයන්න.

M : මැග්නීසියම් / Mg ..... (01)

X : MgO / මැග්නීසියම් ඔක්සයිඩ් ..... (01)

Y : HCl / හයිඩ්‍යුක්ලෝරික් (ජලය) / හයිඩ්‍යුප්ල්‍යුජන් ක්ලෝරයිඩ් ..... (01)

Z :  $H_2$  / හයිඩ්‍යුජන් ..... (01)

(ii) X සංයෝගයෙහි M ප්‍රතික්‍රියා ඇති අයනික ආකාරය  $M^{2+}$  වේ. එම සංයෝගයේ ඔක්සිජන් ප්‍රතික්‍රියා ඇති ආකාරය දක්වන රසායනික සංකීතය උග්‍රයන්න.  $O^{2-}$  ..... (01)

(iii) X අංශ වියයෙන් ජලයේ දාව්‍ය වේ. එම ජලය දාව්‍යයට උග්‍රය ප්‍රතික්‍රියා කිරීමේදී වර්ණ විපර්යායක් දක්වන්නේ කුමන වර්ණයෙන් යුතු උග්‍රය ප්‍රතික්‍රියා ඇතු ද? ..... රතු ..... (01)

01

02

02

15/15

05

02

02

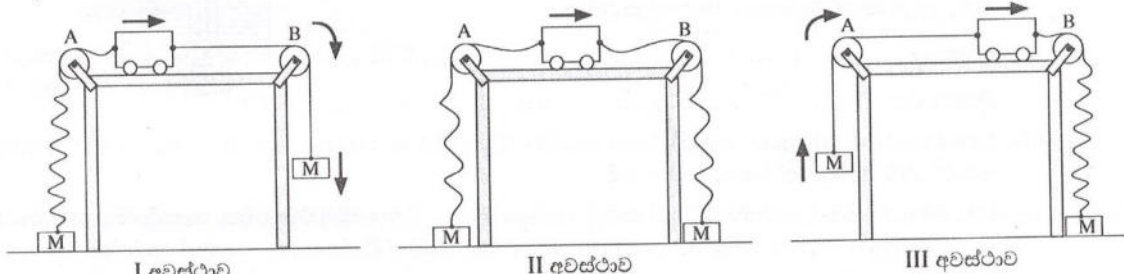
04

01

01

15/15

4. (A) නිවිතන් නියම ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සිදුකරන ව්‍යාකාරකමකදී සමාන M සේකන්ද් දෙකකට තනතු මගින් සම්බන්ධ කළ ලොලයක් යොදා ගැනේ. ව්‍යාකාරකමේ අවස්ථා ක්‍රියා රුප සටහන්වල දැක්වේ. එම අවස්ථාවල පිළිඳුව ඇති තනතු රැඳී ආකාරයට ද ඇදී ඇති තනතු සරල රේඛියට ද දැක්වා ඇත. මේසයක දෙකකළවරට සහි කළ A හා B පූමට කපේප මතින් තනතු යොදා ඇත. තිරස් මේසය මත පූමටව විළනය වන ප්‍රාග්ධනය වලින දිගුව හා සේකන්ද්වල විළන දිගු රැක්ක මගින් දැක්වේ.



- (i) පහත කොටුවේ සඳහන් යෙදුම් සූයුසු පරිදි යොදා I, II හා III අවස්ථාවල මෞලියේ වලින ස්වභාවය විස්තර කරන ලදී. ප්‍රතිච්චීත තුරුන්කු.

ඕස්වය සඳහා ප්‍රතිඵලිය		ඕස්වය සඳහා ප්‍රතිඵලිය
අවස්ථාව	වෛලියේ වලින ස්වභාවය	වෛලියේ වලින ස්වභාවය විස්තර කෙරෙන නිවිත් නියමය
I	ඒකාකාර ත්වරණය (01)	නිවිත්ගේ දෙවන නියමය (01)
II	ඒකාකාර ප්‍රවේශය (01)	නිවිත්ගේ පළමු නියමය .. (01)
III	ඒකාකාර මින්දනය (01)	නිවිත්ගේ දෙවන නියමය

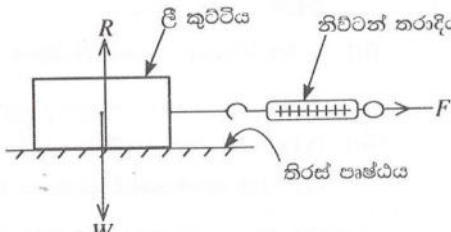
05

(ii) ඉහත එක් අවස්ථාවකදී පොලියට මේයය මත 50 cmක් එකාකාර ප්‍රවීගයෙන් ගමන් කිරීමට 5 නක් ගත විය ඇති තුළ ප්‍රවීගය භාවිත කිරීම් සඳහා ප්‍රතිඵලිය යොයන්න.

$$\text{ප්‍රවේගය} = \frac{\text{විස්තුපනය}}{\text{කාලය}} = \frac{50 \text{ cm}}{5 \text{ s}} = 10 \text{ cm s}^{-1} \quad \text{හෝ} \quad \text{ප්‍රවේගය} = \frac{\text{විස්තුපනය}}{\text{කාලය}} = \frac{0.5 \text{ m}}{5 \text{ s}} = 0.1 \text{ m s}^{-1}$$

03

(B) තිරස් පාල්දෙයක් හා ඒ මත තබා ඇති වස්තුවක් අනර සරුපත් බලය වෙනස් වන ආකාරය පරීක්ෂා කිරීමට යොදා ගන්නා යනකාග හැඳුනු ලි කුටිරියක් රුපයේ දක්වා ඇත. ඒ කුටිරිය තන්තුවක් මිනින් නිවිතන් තරුණියට සම්බන්ධ කර  $F$  තිරස් බාහිර බලයක් යොදු ලැබේ.  $F$  බලයේ අයය ගුණුයේ සිට කුමයෙන් වූ එහි මුළු පාල්දෙයක් සිට නෙකරු.



02

(i)  $E$  සහ  $W$  ඔහිත් පොත්ගින වලි නැං තරඟ්න.

**R:** අනිලමේහ ප්‍රතිකියාච/ප්‍රතිකියා බලය (01) **W:** බර/ගුරුත්වාකර්ශන බලය/වස්තුව මගින්

(ii)  $F$  බලය ගුන්තයේ සිට එක්තර අගයක් දක්වා වැඩි කරන තෙක් ලිය කුටිරිය නිස්ච්චල් පරත. වලින් ඇරීමට පෙර මි පැවිළු විනා තිබූ ජ්‍යෙෂ්ඨ විනා ප්‍රස්ථාන බලය යුතුවිනා තම තමක් නේ?

ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକ ପର୍ମିଜାନ ବିବରଣୀ (୦୧)

(iii) මෙම සිංහල විවෘත මූල්‍ය නිරීක්ෂණ විඛාන ප්‍රතිම ප්‍රයට ලෙස වේ.

- (a) මුදල සංඛ්‍යාති ප්‍රාග්ධන බලුව නොත්ති නූත්ති නීත්ති වේ ... සීමාකාරී සර්ප්පත් බලය ..... (01)

(b) එම ප්‍රජා විවෘත් විශ්වාසීය රුප සංඝිත සංඛ්‍යා මෙහෙයුම් හිටුන්න

- ප්‍රතිච්ඡා ප්‍රතිච්ඡාව (01) මුදල මුදල (01)

(c) ඉහත (b) හි ඔබ සඳහන් කළ එක් සාධකයක් වෙනස් කිරීමට ප්‍රායෝගිකව ගොදා ගත හැකි තුමයක්

- සාම්පූර්ණ ප්‍රතිඵලිය තුළ නිවේදී වැඩිහිටි විෂය නිවේදී වැඩිහිටි සාම්පූර්ණ ප්‍රතිඵලිය නිවේදී වැඩිහිටි විෂය නිවේදී වැඩිහිටි

- ප්‍රාග්ධන සංස්කෘතිය මෙහෙයුම් තුළ ප්‍රාග්ධන සංස්කෘතිය නොවේ
- ආදිතිවී ප්‍රතිච්ඡාව නිවැරදිව නිවැරදිව නිවැරදිව නිවැරදිව නිවැරදිව නිවැරදිව

- අභ්‍යලමේන් ප්‍රතිත්‍යාප ලෙනසකරම්ප. ලැ කුපරය මත යම් සකන්ධයක තුළම එන් උපක්‍රමයක (02)

05

15 / 15

5. (A) පහත දැක්වෙන්නේ මිනිසාගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කොටසක දළ රුපසටහනකි.

- (i) P, Q හා R ලෙස දැක්වෙන කොටස් නම් කරන්න.

(ii) P හිදී ආහාර යාන්ත්‍රික ජීරණයට ලක් වන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(iii) ආහාරවල අඩංගු ලිපිඩ් තෙනෙලෝදකරණයට අවශ්‍ය ප්‍රාවියක් Q මගින් නිපදවේ. එම ප්‍රාවිය නම් කරන්න.

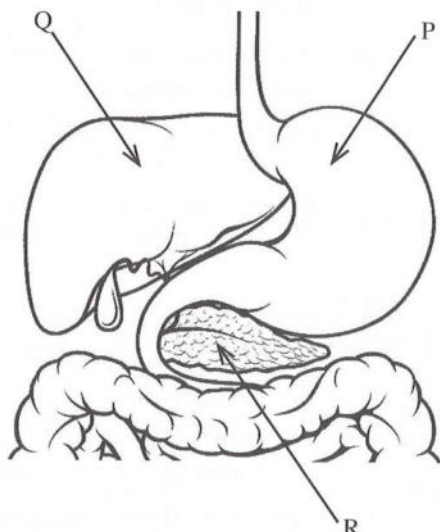
(iv) (a) R මගින් ප්‍රාව වි ලිපිඩ් ජීරණයට දායක වන එන්සයිලය කුමක් ද?

(b) එම එන්සයිලය ලිපිඩ් මත ක්‍රියා කිරීමෙන් සැදෙන එල දෙක සඳහන් කරන්න.

(v) R මගින් නිපදවන ඉන්සිපුලින් හා ග්‍රේකගොන් හෝර්මෝන් ප්‍රාගල ගිරිරයේ අභ්‍යන්තර පරිසරය යාමනය කිරීමට දායක වේ.

(a) එම හෝර්මෝනවල ක්‍රියාව මගින් ගිරිරයේ අභ්‍යන්තර පරිසරය තුළ යාමනය වන සාධකය කුමක් ද?

(b) මබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ සාධකය යාමනය කිරීමට එම හෝර්මෝන දායක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.



(B) මිනිසාගේ නයිටිරජනීය බහිස්සාවය සිද කරන පදානු තත්ත්වය රෙපු වික්ත්රි පැනෙහි

- (i) බහිස්පාවය යනු කුමක් ද?
  - (ii) වෘක්ක මගින් බැහැර කෙරෙන නයිටරජනීය බහිස්පාවේ එලයක් නම් කරන්න.
  - (iii) වෘක්කවල ව්‍යුහමය හා කාන්තාමය ඒකකය කුමක් ද?
  - (iv) වෘක්කවල ව්‍යුහමය හා කාන්තාමය ඒකකය තුළ මූලිකීම් ක්‍රියාවලියේ එක් පියවරක් ප්‍රාවය ලෙස හැදින්මේ.
    - (a) ප්‍රාවය සිදුවන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
    - (b) මූලිකීම් සෙසු පියවර දෙක සඳහන් කරන්න.

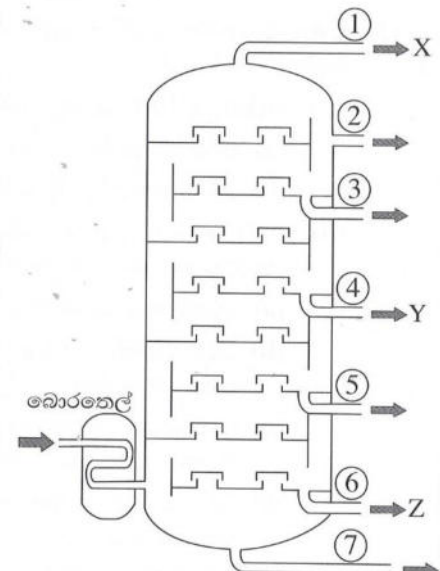
(කේතු 20 දි.)

(5)	(A)	(i)	P - ආමාණය Q - අක්මාව R - අග්න්‍යාසය	(01) (01) (01)	03
		(ii)	ආමාණයේ බිත්තියේ ඇති පේදී මගින් සිදුකරන (01) ක්‍රමාකුවන වලන නිසා / සංකේර්වන හා ඉහිල් විම (01) නිසා ආහාර යාන්ත්‍රික ජේරණයට ලක්වේ.		02
		(iii)	පිත් යුළු පිත		01
		(iv)	(a) ලයිපේස් (b) මේද අම්ල (01) හා ග්ලිසරෝල් (01)	(01)	
		(v)	(a) (රුධිරයේ) ග්ලුකෝස් මට්ටම (b) රුධිරයේ ග්ලුකෝස් මට්ටම සාමාන්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි වූ විට ඉන්සියුලින් (හෝමෝනය) මගින් ග්ලුකෝස් ග්ලයිකෝජන් බවට පත් කිරීම / මේදය බවට පත් කිරීම (01)  රුධිරයේ ග්ලුකෝස් මට්ටම සාමාන්‍ය අගයට වඩා අඩු වූ විට ග්ලුකෝගන් මගින් ග්ලයිකෝජන් ග්ලුකෝස් බවට / මේදය බවට පත් කිරීම (01)	(01)  හෝ  ඉහත අදහස් වෙන සමිකරණ ඇසුරින් ඉදිරිපත් කර තිබීම	03

(B)	(i)		දේහය තුළ සිදුවන පරිවෘතිය (01) ක්‍රියාවලින් නිපදවන නිෂ්ප්‍රයෝග්‍යතා ද්‍රව්‍ය / අපදුව්‍ය සිරුරෙන් බැහැර කිරීමේ ක්‍රියාවලිය (01)	02
	(ii)		යුරියා / යුරික් අම්ලය /ක්‍රියැවීනයින් / ක්‍රියාවිනින්	01
	(iii)		වෘත්කානුව	01
(iv)	(a)		වෘත්කානුවේ පිටතින් පිහිටි රුධිර කේෂනාලිකාවල (01) අඩංගු සමහර ද්‍රව්‍ය/H <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> / NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /ක්‍රියාවිනින්/ඔඡධ/විටමින් B වෘත්කානුවේ නාලිකා තුලට ඇතුළුවීම (01)	04
	(b)		අතිපරිස්‍යාවනය (01) වරණීය පුත්‍රියෙශ්‍යනය (01)	
			<b>මුළු ලකුණු</b>	20

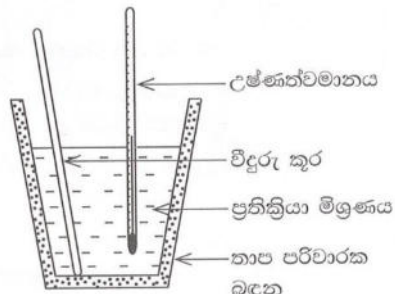
6. (A) බොරතෙල් පිරිපහුව සඳහා භාවිත කරන ආසවන තුළුනක සිරස්කඩ රුපසටහනක් පහත දැක්වේ. එහි අංක ① විවරයෙන් පිට වන භාගයෙහි X නමැති සංයෝගය ද, ④ විවරයෙන් පිට වන භාගයෙහි Y නමැති සංයෝගය ද, ⑥ විවරයෙන් පිට වන භාගයෙහි Z නමැති සංයෝගය ද පූලබව අඩංගු වේ.

- (i) බොරතෙල්වල පූලබව අඩංගු කාබනික සංයෝග කාණ්ඩය තුළුන්වන පොදු නම කුමක් ද?
- (ii) මෙම තුළ සිදුකෙරෙන බොරතෙල් පිරිපහු කිරීමේ ඕල්ප කුමය නම් කරන්න.
- (iii) X, Y හා Z සංයෝගවල කාපාංක පිළිවෙළින්  $T_X$ ,  $T_Y$  හා  $T_Z$  වේ. ඒවා ආරෝග්‍ය පරිභාශා එකක් සහිත කාබන් හා හයිඩ්‍රිජන් පමණක් අඩංගු සංයෝගයකි. X අණුවක තින්-කතිර සටහන අදින්න.
- (iv) X සංයෝගයේ මුළු එකක් ඔක්සිජන් වායුව තුළ පූර්ණ දහනය වීමට අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- (v) තුළනේ ⑦ වන විවරයෙන් පිට වන ද්‍රව්‍යය මාර්ග තැනීමේදී භාවිත වේ. එම ද්‍රව්‍යය නම් කරන්න.
- (vi) තුළනේ ⑦ වන විවරයෙන් පිට වන ද්‍රව්‍යය මාර්ග තැනීමේදී භාවිත වේ. එම ද්‍රව්‍යය නම් කරන්න.
- (vii) බොරතෙල් පිරිපහුවේදී පරිසරයට නිදහස් විය නැකි වායුමය සංසටක නියා ඇති වන පාරිසරික ගැටුවුවක් සඳහන් කරන්න.



vv vv vv . v t t v t t t t . v v v

- (B) A යනු ප්‍රබල අම්ලයක් වන අතර B යනු ප්‍රබල හස්මයකි. A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී එම දෙකක් නිපදවේ. ඉන් එක් එමයක් සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් (NaCl) වේ.
- (i) A හා B සංයෝගවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.
  - (ii) A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී අනෙක් එමය ලෙස නිපදවන සංයෝගය නම් කරන්න.
  - (iii) A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී ඉහත (ii) හි ඔබ සඳහන් කළ සංයෝගය නිපදවන ආකාරය ගෙවීමෙන් විස්තර කරන්න.
  - (iv) A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාව ආග්‍රිත තාප විපර්යාසය නිර්ණය කිරීමට සකස් කළ ඇටවුමක් රුපසටහනේ දැක්වේ.
    - (a) ඇටවුමෙහි තාප හානිය අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ඇති උපක්‍රමය කුමක් ද?
    - (b) මෙම ඇටවුමෙහි සිදු වන තාප හානිය තවදුරටත් අඩු කර ගැනීම සඳහා ගත හැකි ස්ථියාමාර්ගයක් යෝජනා කරන්න.
  - (v) සමාන සාන්දුන්වලින් යුත් A අම්ල දාවණය හා B හස්ම දාවණය  $50 \text{ cm}^3$  බැඟින් ගෙන ඉහත ඇටවුම තුළදී මිශ්‍ර කරන ලදී. මෙහිදී සිදු වූ උෂ්ණත්ව වෙනස  $10^\circ\text{C}$  බව නිර්ණය කරන ලදී.
    - (a) ඉහත උෂ්ණත්ව වෙනස නිර්ණය කිරීම සඳහා ලබා ගත යුතු පාඨාලක මොනවා ද?
    - (b) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව ආග්‍රිත තාප විපර්යාසය ගණනය කරන්න. (ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව  $5000 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  ද සනන්වය  $1 \text{ g cm}^{-3}$  ද වේ.)
  - (vi) ඉහත A හා B අතර රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවේදී සිදු වන ගක්ති විපර්යාසය නිරුපණය කිරීමට දළ ගක්ති මට්ටම් සටහනක් අදින්න.



(ලකුණු 20 ය.)

(6)	(A)	(i)	හයිඩිරෝකාබන / ඇල්කේන්	01
		(ii)	භාගික ආසවනය	01
		(iii)	$T_x, T_y, T_z$ , හෝ $T_x < T_y < T_z$ හෝ $T_z > T_y > T_x$	01
		(iv)	$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H}-\ddot{\text{C}}-\text{H} \\   \\ \text{H} \end{array}$	01
		(v)	$\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ <small>(භෞතික තත්ත්ව අත්‍යවශ්‍ය නොවේ)</small>	01
		(vi)	තාර	01
		(vii)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම</li> <li>• ප්‍රහාරසායනික දුම්කාව</li> <li>• අම්ල වැසි</li> </ul> <small>(හරිතාගාර ආවරණයට ලකුණු නැත)</small>	01
		ඉහත කරුණු ඕනෑම එකකට 1 බැඟින්		
(B)	(i)	A - HCl                      B - NaOH (01)                            (01)	02	
	(ii)	ඡලය / $\text{H}_2\text{O}$	01	
	(iii)	අම්ලය/A අයනීකරණයෙන් ලැබෙන $\text{H}^+$ (හයිඩුජන් අයනය) (01) හා හස්මය/B අයනීකරණයෙන් ලැබෙන $\text{OH}^-$ (හයිමොක්සිල් අයනය) (01) සම්බන්ධ වී ජල අණු සැමදේ.		
හෝ				

		$\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(l)$ (01) $\text{H}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(l)$ (01)	02
		H <sup>+</sup> (aq) + OH <sup>-</sup> (aq) → H <sub>2</sub> O(l) පමණක් ලියා ඇත්තම් ලකුණු (01) ක් පමණක් දෙන්න	
(iv)	(a)	තාප පරිවාරක බදුනකින් ආවරණය කිරීම	01
	(b)	<ul style="list-style-type: none"> <li>බදුනට තාප පරිවාරක (කාඩ්බුස්/ලි/සැල්ගෝම්) පියනක් යෙදීම</li> <li>තවත් තාප පරිවාරක බදුනක බහාලීම</li> </ul> <p style="text-align: right;">මින් එකකට ලකුණු (01)</p>	
(v)	(a)	A හා B වල /ප්‍රතිත්‍යකවල/HCl හා NaOH වල ආරම්භක උෂ්ණත්වය HCl හා NaOH /A හා B මිශ්‍ර කළ පසු මිශ්‍රණය ලැයා වූ උපරිම උෂ්ණත්වය (අවසාන උෂ්ණත්වය යන්නට ලකුණු හිමි නොවේ)	02
	(b)	$Q = mc\theta$ $= \frac{100}{1000} \text{ kg} \times 5000 \text{ J kg}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1} \times 10 \text{ } ^\circ\text{C}$ $= \underline{\underline{5000}} \text{ (J)}$ <p>සම්කරණයට හෝ ආදේශයට ලකුණු (01)          පිළිතුරට ලකුණු (01)</p>	02
(vi)		$\text{Q} = \text{mc}\theta$ $= \frac{100}{1000} \text{ kg} \times 5000 \text{ J kg}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1} \times 10 \text{ } ^\circ\text{C}$ $= \underline{\underline{5000}} \text{ (J)}$ <p>ප්‍රතිත්‍යක / NaOH(aq) + HCl(aq)</p> <hr/> <p>එල / NaCl(aq) + H<sub>2</sub>O(l)</p> <p>ගක්තිය හෝ kJ mol<sup>-1</sup></p>	02
		$\text{Q} = \text{mc}\theta$ $= \frac{100}{1000} \text{ kg} \times 5000 \text{ J kg}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1} \times 10 \text{ } ^\circ\text{C}$ $= \underline{\underline{5000}} \text{ (J)}$ <p>ප්‍රතිත්‍යක, එල හා ර්තලය පහළට දැක්වීමට (01)</p>	02
		මුළු ලකුණු	20

7. (A) සිපුවකු විසින් නිවසේදී විදුරු අත්කාවයක් යොදා ගනිමින් පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරන ලදී.

ක්‍රියාකාරකම 1 - ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේඛලයක් කියවීම

ක්‍රියාකාරකම 2 - සුරිය කිරණ මගින් වියලි කපු පුළුන් කැබුලේක් දැවීම

ක්‍රියාකාරකම 3 - මිදුලේ ඇති ගෙක ප්‍රතිච්‍රිතයක් නිවස තුළ ඇති බිත්තියක් මතට ලබා ගැනීම

(i) අත්කාවය ලෙස හාවිත කරන කාව වර්ගය නම් කරන්න.

(ii) ක්‍රියාකාරකම 1 හිදී ලේඛලය තැබිය යුත්තේ කාවය හා සම්බන්ධ කුමන ලක්ෂණ දෙක අතර ද?

(iii) ක්‍රියාකාරකම 2 හිදී කාවය තුළින් ආලෝක කිරණ ගමන් ගන්නා ආකාරය කිරණ සටහනකින් දක්වන්න.

(iv) ක්‍රියාකාරකම 3 2 සිදුකිරීම සඳහා අත්කාවය වෙනුවට යොදා ගත හැකි ද්‍රාපණ වර්ගය කුමක් ද?

(v) ක්‍රියාකාරකම 3 හිදී ඇති වන ප්‍රතිච්‍රිතයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(vi) අත්කාව සඳහා හාවිත වන වර්ගයේ කාව යොදා ගෙන නිපදවන උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.

(B) ධාවනය වෙමින් පවතින සාමාන්‍ය මෝටර් රථයක රෝඩක (තිරිංග) යෙදීමේදී සිරුළුණා හේතුවෙන් එහි වාලක ගක්තිය හානි වේ.

(i) ස්ක්‍රීන්ඩය 1000 kg වන මෝටර් රථයක්  $20 \text{ m s}^{-1}$  වෙශයෙකින් ගමන් කරමින් තිබියදී රෝඩක යොදනු ලැබේ.

(a) රෝඩක යෙදීමෙන් මොහොතුකට පෙර අවස්ථාවේදී රථයේ වාලක ගක්තිය ගණනය කරන්න.

(b) රෝඩක යෙදීමේදී හානි වන වාලක ගක්තිය පරිවර්තනය වන ගක්ති ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.

(ii) විදුලි මෝටර් රථයක තිරිංග යෙදීමේදී හානි වන වාලක ගක්තියෙන් කොටසක් විදුල් ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කර එහි බැටරිය ආරෝපණය කෙරේ.

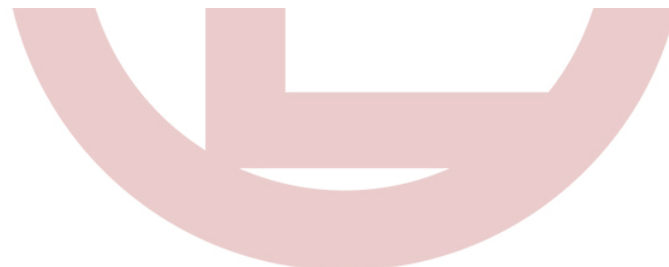
(a) මෙහිදී වාලක ගක්තිය, විදුල් ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කරන උපකරණය නම් කරන්න.

(b) රථයේ හානි වන වාලක ගක්තිය විදුල් ගක්තියට පරිවර්තනය කිරීමේ සංසිද්ධිය නම් කර කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(c) බැටරියෙන් සැපයෙන විදුල් ගක්තිය, රථය ධාවනය කිරීමෙන් අවශ්‍ය වාලක ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කරන උපකරණය නම් කරන්න.

(d) විදුලි මෝටර් රථයෙන් යොදා ගත්තා අවශ්‍ය වාලක විදුල්ගාමක බලය 400 V පමණ වේ. මෙය සමන්වීම වන්නේ එක් කොළඹයක විදුල්ගාමක බලය 4 V වන කොළඹ කට්ටලයකිනි. මෙම බැටරිය තැනීමට අවශ්‍ය අවම ගොළඹ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

(ලකුණු 20 දි.)



WWW.OLEVELAPI.COM

(7)	(A)	(i)	උත්තල (කාවය) / අහිසාරී (කාවය)	(01)	01
		(ii)	ප්‍රකාශ කේන්ද්‍රය හා නාහිය අතර / කාවය හා නාහිය අතර / නාහිය දුර තුළ රුප සටහනකින් නිවැරදිව ඇද ඇති විට වුවද ලකුණු දෙන්න.	(02)	02
		(iii)	<p>ර් හිස නොමැතිව ඇද ඇති විට ලකුණු (01)</p>	02	
		(iv)	අවතල ද්‍ර්යපන	(01)	01
		(v)	යටිකුරුය / කුබාය / තාත්විකය / උග්‍රනිතය / f හා 2f අතර මිනැම දෙකකට ලකුණු (02)	02	
		(vi)	සංයුත්ත අන්වික්ෂය / ප්‍රිස්ම දෙනාතිය / උපැස් යුවල / දුරේක්ෂය කැමරාව වැනි උත්තල කාව හාවිත වන උපකරණ දෙකකට ලකුණු (02)	02	
	(B)	(i)	<p>(a)</p> $\begin{aligned} E &= \frac{1}{2} mv^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 1000 \text{ (kg)} \times 20 \text{ (m s}^{-1}\text{)} \times 20 \text{ (m s}^{-1}\text{)} \\ &= 200\,000 \text{ (J)} \text{ හෝ } 200 \text{ (kJ)} \end{aligned}$ <p>(01)</p>	02	
		(b)	තාප ගක්තිය / ධිවති ගක්තිය / යාන්ත්‍රික ගක්තිය / ප්‍රත්‍යුම්පිල විහා ගක්තිය (දුණුවල ගබඩා වන ගක්තිය)	02	
		(ii)	<p>(a)</p> <p>චියිනමෝව / විද්‍යුත් ජනකය / ඕල්ටනේටරය (01)</p> <p>(b)</p> <p>විද්‍යුත් ව්‍යුම්බක ප්‍රේරණය (01)</p> <p>සන්නායකයක් (කම්බි දැගරයක්) මත බලපාන ව්‍යුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රහලකාව / ක්ෂේත්‍රය වෙනස් වන විට (01) එම සන්නායකයේ (අග්‍ර හරහා) විහා අන්තරයක් / විද්‍යුත්ගාමක බලයක් ප්‍රේරණය වීම (01)</p>	06	
		(c)	(විද්‍යුලි) මෝටරය / සරල බාරා මෝටරය / ප්‍රත්‍යුවර්ථක බාරා මෝටරය (01)		
		(d)	$\frac{400V}{4V} \text{ හෝ } 100$ (01)	06	
				මුළු ලකුණු	20

8. (A) ශිෂ්‍යයෙක් බණ්ඩක්කා වගාවක් ආග්‍රිතව සිටී සඟන්ත්වයින් තිබේනෙකු දී, නම් නොදැන්නා බලින් P හා Q සඳහා නම් කරන ලද සඟන්ත්වයින් දෙදෙනෙකුගේ ලක්ෂණ ද පහත පරිදි සටහන් කළේ ය.

- ගොජ්බල්ලා
  - කටුස්සා
  - ඇරිකුණුලා
  - P - සිනින් දිග පමුණු ආකාර දේහයක් ඇතේ. දේහය සමාන බණ්ඩවලට බෙදී ඇතේ.
  - Q - සන්ධි සහිත පාද සහ පියාපත් දරයි.

නීරික්ෂණය කරන ලද සත්ත්වයින් හා යම්බන්ධ පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

- (i) (a) පැහේවානින් දෙදෙනා තම් කරන්න.  
(b) එම සත්ත්වයින් පැහේවායි කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට පදනම් වන ප්‍රධාන ලක්ෂණය කුමක් ද?

(ii) ඉහත නිරික්ෂණවලට අනුව P අයන්වන සත්ත්ව වංගය කුමක් ද?

(iii) Q අයන්වන වංගයේ සත්ත්ව විශේෂවලට සුවිශේෂී වෙනත් පොදු ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

(iv) Q ගෙන් වගාවට අැති වේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි හිතකර බලපැමක් හා අහිතකර බලපැමක් බැහින් සඳහන් කරන්න.

(v) බණ්ඩක්කා වගාවේදී නිරික්ෂණය කළ සතුන් ඇතුළත් ආහාර දාමයක ප්‍රාථමික යැපෙන්නෙකු හා ද්විතීයික යැපෙන්නෙකු පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

(vi) පුවත්පතක ඇටිකුලාගේ විද්‍යාත්මක නාමය Centropus Sinensis ලෙස මූල්‍ය කර තිබුණි. ද්වීපද නාමකරණ නිතිවලට අනුව එහි දක්නට ලැබෙන දෝෂ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(B) දෙමහල් නිවසක වහලය මත සිලින්ඩරාකාර ජල වැංකියක් තබා ඇතු.

(i) නිවසේ ඉහළ මහලේ සහ පහළ මහලේ ඇති එක හා සමාන ජල කරාම දෙකක් එක වර සම්පූර්ණයෙන්ම විවෘත කර ඇති අවස්ථාවක් සලකන්න.

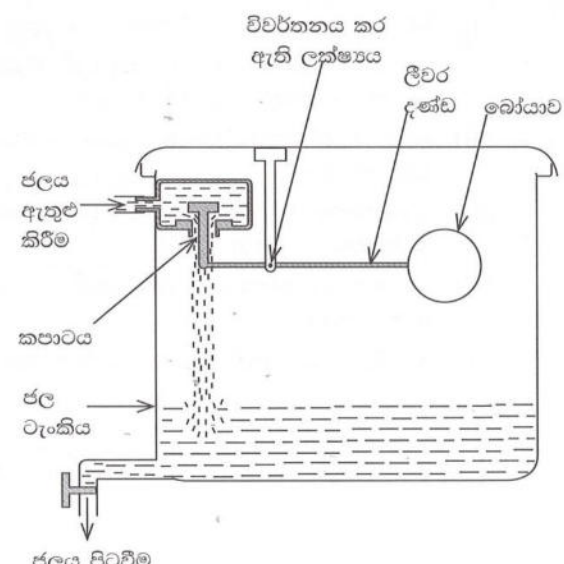
(a) වඩා වැඩි වේගයක් ජලය පිටවන්නේ කුමන මහලේ ඇති කරාමයෙන් ද?

(b) ඔබේ පිළිතුරට ස්ථාව දක්වන්න.

(ii) වැංකියේ ඇතුළත හරස්කඩ වර්ගලය  $1 \text{ m}^2$  සහ උස  $1 \text{ m}$  වේ. (ජලයේ සනන්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  ඇතුළත්ව ජ්වලණය  $10 \text{ m s}^{-2}$  ද වේ.)  
(a) වැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පිරිණු පසුව එහි ඇති ජලයේ ස්කන්ධය කොපමණ ද?

(b) වැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පිරි ඇති විට එහි පතුල මත ජලය මගින් ඇති කරන පිඩිය කොපමණ ද?

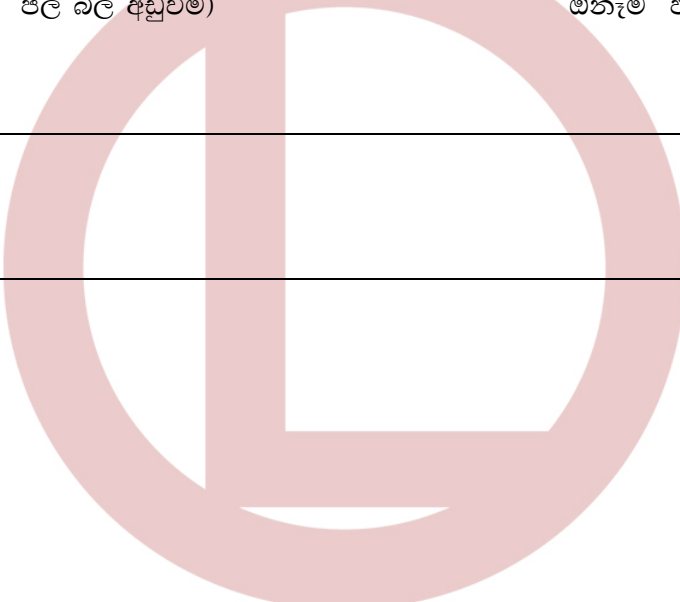
(iii) ජල වැංකියට ඇතුළුවන ජලය පිටාර යැම වැළැක්වීම සඳහා සකස් කළ ලිවර සැකසුමක් රුපයේ දැක්වේ. ජලය පිරෙන විට එහි බෝජාව එස්ට්‍රිමෙන් කපාවය වැඩි ජලය ඇතුළු වීම නතර වේ.



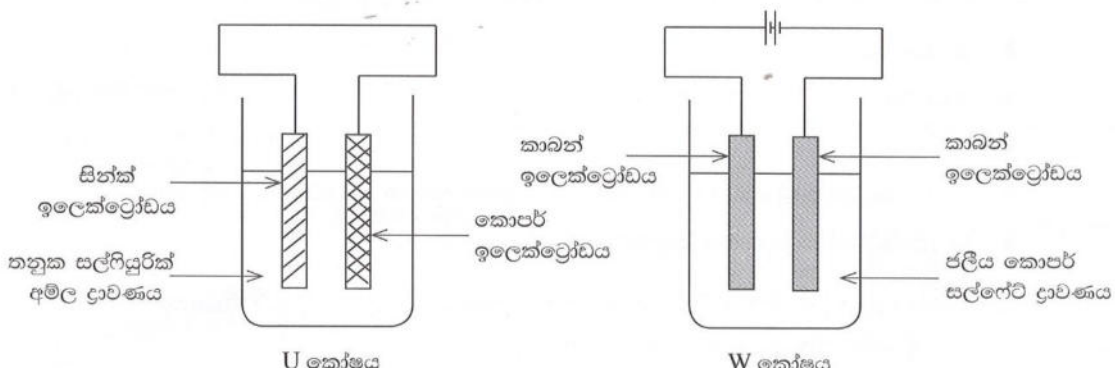
(කොනු 20 දි.)

(8)	(A)	(a)	කටුස්සා (01) ඇටිකුකුලා (01)	03
		(b)	කශේරුව / කොඳ ඇට පෙළ තිබීම (01)	
		(ii)	ඇනැලිඩා	01
		(iii)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• කයිටින් / කියුටිනිය උච්චර්මය</li> <li>• දේහය වැශ්මාවලට බෙදීම</li> <li>• පිටසැකිල්ල / බහිපැකිල්ල / බාහිර සැකිල්ල</li> </ul> <p style="text-align: right;">මිනැම එකකට ලකුණු (01)</p>	01
		(iv)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• හිතකර බලපැමි - පරාගනය, ජේව් පාලනය, පස බුරුල් කිරීම, පාංශ වයනය, ලිංගික ප්‍රජනණයට දායක වීම (01)</li> <li>• අහිතකර බලපැමි - පත්‍ර/ප්‍ර්‍රූජ්ප/එළ ආහාරයට ගැනීම යුතු උරාවීම / පළිබෝධක ලෙස ක්‍රියාක්‍රිම/රෝග බෝකිරීම/මුල්වලට හානි කිරීම (01)</li> </ul>	02
		(v)	<p>ප්‍රාථමික යැපෙන්නා - ගොලීබල්ලා / Q (01)</p> <p>ද්විතියික යැපෙන්නා - ඇටිකුකුලා / කටුස්සා / P (01)</p>	02
(B)	(i)	(a)	පහළ මාලයේ ඇති කරාමයේ (01)	02
		(b)	පහළ මහලේ සිට වැංකියට ඇති උස වැඩි තිසා පහළ මාහලේදී පිඩිනය වැඩිය / ජලයේ විවෘත ස්කේනිය වැඩිය (01)	
		(ii)	<p>(a) ජලයේ සනත්වය = <u>ස්කන්ධය (m)</u>  <u>පරිමාව (v)</u></p> <p style="text-align: right;">සම්කරණයට හෝ ආදේශයට ලකුණු (01)</p> $1000 \text{ (kg m}^{-3}\text{)} \times 1(\text{m}^3) = \text{ස්කන්ධය} \quad \text{පිළිතුරට ලකුණු (01)}$ $1000 \text{ (kg)} = \text{ස්කන්ධය}$	
		(b)	$\text{දව පිඩිනය} = \text{දව කදේ උස (h)} \times \text{දවයේ සනත්වය (\rho)} \times \text{ගුරුත්වය} \text{ ත්වරණය}$ $= 1 \text{ (m)} \times 1000 \text{ (kg m}^{-3}\text{)} \times 10 \text{ (m s}^{-2}\text{)}$ $= 10000 \text{ (Pa)} \quad \text{හෝ}$ <p>පිඩිනය = <u>බලය</u>  <u>වර්ගල්ලය</u></p>	

			$= \frac{1000 \text{ kg} \times 10 \text{ m s}^{-2}}{1 \text{ m}^3}$ $= 10000 \text{ (Pa)}$ <p>සමීකරණයට හෝ ආදේශයට ලක්ෂණ (01)</p> <p>පිළිතුරට ලක්ෂණ (01)</p>	04
(iii)	(a)		(බේංයාවෙහි) බර / ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය (01)	
	(b)		(ජලය මගින් ඇතිකරන) උඩුකුරු තෙරපුම (01)	
	(c)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ජලය පරිහෝජනය කරන විට නැවත නැවත වැළැවය විවෘත වී ජලය පිරිම / සැම විටම වැංකිය පිරි පැවතීම</li> <li>• ජලය පිටවන පිළිනය නියතව පවත්වා ගැනීමට භැකිය</li> <li>• ජලය අපතේ යාම වැළැක්වීම නිසා ආර්ථික වාසි ඇතිවීම (කාලය ඉතිරිවීම, ජල බිල අඩුවීම) ඕනෑම එකකට ලක්ෂණ (01)</li> </ul>	03
			මුළු ලක්ෂණ	20

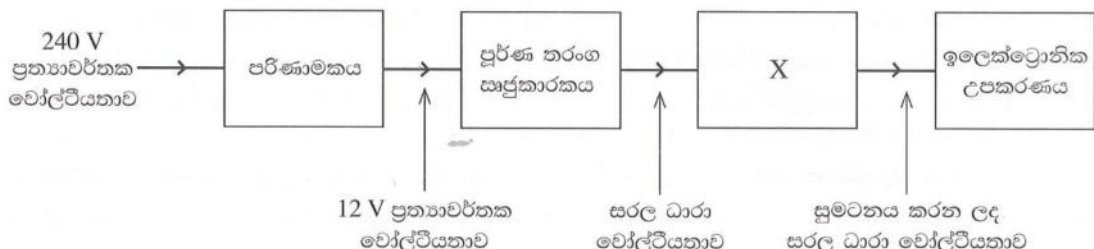


9. (A) පහත දැක්වෙන U කෝෂය විදුත්-රසායනික කෝෂයක් වන අතර W කෝෂය විදුත්-විවිධේන කෝෂයකි.



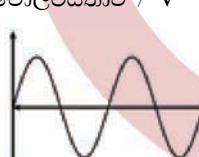
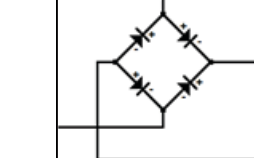
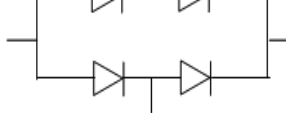
- (i) රසායනික ගක්තිය, විදුත් ගක්තිය බවට පරිවර්තනය වන්නේ ඉහත කුමන කෝෂයේදී ද?
- (ii) කෝෂ දදකෙහි සිදු වන ඇතෙක්ඩ ප්‍රතික්‍රියා පොදුවේ හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- (iii) U කෝෂයෙහි ඇතෙක්ඩ අසල සිදු වන අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව රසායනික සම්කරණයකින් දක්වන්න.
- (iv) W කෝෂයෙහි ඇතෙක්ඩ හා කැනෙක්ඩ හඳුනා ගැනීමට යොදා ගන්නා සම්මුතිය සඳහන් කරන්න.
- (v)
  - (a) W කෝෂය ක්‍රියාත්මක වීමේදී විදුත්-විවිධේන දාවනයේ වර්ණයහි සිදුවන වෙනස කුමක් ද?
  - (b) ඒ සඳහා තේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (vi) ඉහත කෝෂ ක්‍රියාත්මක වීමේදී ක්ෂේර වනුයේ කුමන ඉලක්ට්‍රොඩය ද?

(B) නිවසේ හාවිත කරන එක්තරා ඉලක්ට්‍රොනික උපකරණයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නිවසට සැපයෙන විදුලිය අඩු වෝල්ටෝමෝටරින් යුත් සරල බාරා විදුලි සැපයුමක් බවට පත් කර ගත යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කොටස් සහිත සැකසුමක් යොදා ගැනේ.



- (i)
  - (a) ඉහත සැකසුමට සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ පරිණාමකයක් ද?
  - (b) මෙම පරිණාමකයේදී වඩා වැඩි විෂේෂිතයක් සහිත කම්බි හාවිත කළ යුත්තේ කුමන දශගරයේ ද? එයට හේතුව සඳහන් කරන්න.
- (ii) ඉහත පරිණාමකයේ ප්‍රාථමික දශගරයේ පොට ගණන 1800 ක්. ද්‍රව්‍යීකික දශගරයේ තිබිය යුතු පොට ගණන කොපමණ ද?
- (iii) පරිණාමකයෙන් ලබා දෙන 12V AC power source, inverter, carbon electrodes, and water electrolysis chamber are connected in series. The water electrolysis chamber has a pH indicator. The entire circuit is controlled by a microcontroller.
- (iv) පුර්ණ තරංග සැපුකාරක පරිපථයේ ඩියෝඩ හතර සම්බන්ධ කරන ආකාරය සම්මත සංකේත ඇපුරෙන් ඇඟ දක්වන්න.
- (v) X මගින් දක්වා ඇති උපාංගය නම් කරන්න.

(ලකුණු 20 පි.)

(9)	(A)	(i)	U / විද්‍යාත් රසායනික කෝෂය U කෝෂයේ නම් කළ රුප සටහනක් ඇද ඇති විට ලක්ෂණ දෙන්න.	01
		(ii)	ඉක්සිකරණය	01
		(iii)	$Zn(s) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e$ (01) (01) $Zn(s) - 2e \longrightarrow Zn^{2+}(aq)$ ලෙස ලියා ඇතිවිට ද ලක්ෂණ 01 දෙන්න.	02
		(iv)	කෝෂයේ (+) අගුයට සම්බන්ධ ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඩය - ඇනෝෂ්ඩය කෝෂයේ (-) අගුයට සම්බන්ධ ඉලෙක්ට්‍රොෂ්ඩය - කැනෝෂ්ඩය	(01) (01) 02
		(v)	(a) නිල් පැහැය අඩුවේ/නිල් වරණ තීවතාව අඩුවේ/නිල් වරණය අවරණ වේ (01) (b) උවණයේ ඇති $Cu^{2+}$ අයන (01) ඉවත්වීම / අඩුවීම (01)	03
		(vi)	Zn / සින්ක්	01
(B)	(i)	(a)	අවකර පරිණාමක	(01)
		(b)	දේවිතිසික දශගරයේ • වැඩි බාරාවක් ගමන් කිරීම නිසා රත්වීම වැලැක්වීම • ප්‍රතිරෝධය අඩුකර ගැනීමට	(01) නිනැම එකකට ලක්ෂණ (01) 03
	(ii)		$\frac{V_p}{V_s} = \frac{N_p}{N_s}$ හේ $\frac{240}{12} = \frac{1800}{N_s}$ $N_s = \frac{1800 \times 12}{240}$ = 90	(01) 02
	(iii)		වෛශ්‍යීයතාව / V  අක්ෂ නම් කිරීමට ලක්ෂණ (01) ප්‍රස්ථාර හැඩයට ලක්ෂණ (01)	02
(iv)			  	(02/00) 02
	(v)		ආරිතුකය (සුම්වන ආරිතුකය / විද්‍යාත් විවිධේක ආරිතුක ලෙස ඇති විට ද ලක්ෂණ දෙන්න මුළු ලක්ෂණ	01 20