

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව**  
**අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2019**

**34 - විද්‍යාව**

**ලකුණු දීමේ පටිපාටිය**

**I පත්‍රය**

- ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව = 40**
- එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුර සඳහා ප්‍රදානය කෙරෙන ලකුණු ගණන = 2**
- මුළු ලකුණු ගණන = 2 x 40 = 80**

**II පත්‍රය**

**A කොටස**

**අනිවාර්ය ප්‍රශ්න 4කින් සමන්විත ය.**

- එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සියල්ල සඳහා ප්‍රදානය කෙරෙන ලකුණු ගණන = 15**
- ප්‍රශ්න 4 සඳහා මුළු ලකුණු ගණන = 4 x 15 = 60**

**B කොටස**

**ප්‍රශ්න 5කින් සමන්විත ය.**

**තෝරාගත් ප්‍රශ්න 3කට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.**

- එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සියල්ල සඳහා ප්‍රදානය කෙරෙන ලකුණු ගණන = 20**
- ප්‍රශ්න 3ක් සඳහා මුළු ලකුණු ගණන = 20 x 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**

### අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2019 උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හෝ සමහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම

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 පෑනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්‍රයක ම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත 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, භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	..... ..... .....	✓	$\triangle \frac{4}{5}$
(ii)	..... ..... .....	✓	$\triangle \frac{3}{5}$
(iii)	..... ..... .....	✓	$\triangle \frac{3}{5}$

03 (i)  $\frac{4}{5}$  + (ii)  $\frac{3}{5}$  + (iii)  $\frac{3}{5}$  =  $\square \frac{10}{15}$

### බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුළු පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුළු පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුළු බිලේඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුළු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දැක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ ඡේද්‍රය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුළු පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලවා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.
03. කවුළු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර x ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න.

අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තන ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

**ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :**

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සෑම ප්‍රශ්නයකට ම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණු ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු 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 තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ “Total Marks” තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් අනතුරුව II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ “Total Marks” තීරුවේ ඇතුළත් කරන්න. 43 විත්‍ර විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

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

**සැ.යු :-** සෑම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මුළු ලකුණු පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දශම සංඛ්‍යාවකින් හෝ භාග සංඛ්‍යාවකින් නොතැබිය යුතු ය.

\*\*\*

### I පත්‍රයේ අභිමතාර්ථ පිළිබඳ හැඳින්වීමක්

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

ප්‍රශ්න සැකසීමේ දී දැනුම, අවබෝධය හා භාවිතය වැනි සරල මානසික හැකියා කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමුකර ඇත. එමෙන්ම විශ්ලේෂණ, සංශ්ලේෂණය හා ඇගයීම වැනි ඉහළ මානසික හැකියා පිරික්සීම ද යම්තාක් දුරට සිදු කෙරේ. විෂය කරුණු පිළිබඳ නිවැරදි, නිරවුල් දැනුම විමසා බැලීම කෙරෙහි මෙහි දී අවධානය යොමු කර ඇත. ශිෂ්‍යයා තර්කානුකූල ව හා විචාරශීලී ව කටයුතු කරන්නේ දැයි මැන බැලීම ද මින් අපේක්ෂා කෙරේ.



### ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - I පත්‍රය

#### පළමුවන පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

01. ලකුණු කිරීම සඳහා ඔබ පිළියෙල කර ගන්නා කවුළුපත ප්‍රධාන පරීක්ෂක ලවා සහතික කරවා ගන්න.
02. පළමුවෙන් ම උත්තර පත්‍රය පරීක්ෂා කර එක් එක් ප්‍රශ්නයක් සඳහා පිළිතුරු එකකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ හතරම කැපී යන සේ ඉරක් අඳින්න.
03. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් කපා දමා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එවිට එම ඉතිරි කර ඇති කකිරය ඔහුගේ/ඇයගේ පිළිතුර ලෙස සලකා හරි හෝ වැරදි ලෙස ලකුණු කරන්න.
04. අපේක්ෂකයා ලකුණු කර ඇති පිළිතුරු මත හරි, වැරදි (✓ , x) ලකුණු නොදමන්න.
05. වරණ පේළි අග ඇති හිස් තීරය කවුළුවක් වන සේ කපා හැර එම තීරුවෙහි ම හරි හෝ වැරදි (✓ / x) බව දක්වන්න.
06. කවුළුපතක් යොදා ගන්නා විට නිවැරදි සිහුම ගැන විශේෂයෙන් පරීක්ෂා 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 අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.
08. ලකුණු එකතු කිරීම, මුළු ලකුණු 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.

UL/2019/34/3-1

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

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

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර්**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர்**  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019**

**2019.12.07 / 1300 - 1400**

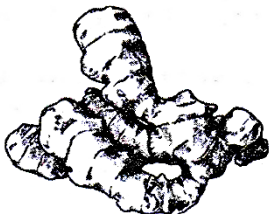
**විද්‍යාව I**  
**விஞ்ஞானம் I**  
**Science I**

**පැය එකයි**  
**ஒரு மணித்தியாலம்**  
**One hour**

**උපදෙස්:**

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර බැගින් දී ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරට අදාළ වරණය තෝරා ගන්න.
- \* ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ තෝරා ගත් වරණයෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- \* එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

- අක්මාව යනු
  - සෛලයකි.
  - පටකයකි.
  - ඉන්ද්‍රියයකි.
  - පද්ධතියකි.
- ජෛවීය තිරකරණය වැදගත් වන්නේ පහත කුමන වක්‍රය තුළින් ව පැවතීම සඳහා ද?
  - කාබන් වක්‍රය
  - නයිට්‍රජන් වක්‍රය
  - පොස්පරස් වක්‍රය
  - ජල වක්‍රය
- දෛශිකයක් වනුයේ පහත කුමන රාශිය ද?
  - විස්ථාපනය
  - දුර
  - පීඩනය
  - කාර්යය
- වැඩි ම පරමාණු සංඛ්‍යාවකින් සමන්විත වන්නේ පහත කුමන අණුව ද?
  - CH<sub>3</sub>CHO
  - CCl<sub>4</sub>
  - H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
  - CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
- ශිෂ්‍යයකු විසින් ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනයක දී භූගත කඳක් නිරීක්ෂණය කර අදින ලද දළ රූපසටහනක් පහත දැක්වේ. මෙය කුමන වර්ගයට අයත් භූගත කඳක් ද?
  - රයිසෝමය
  - කෝමය
  - බල්බය
  - ස්කන්ධ ආකන්දය

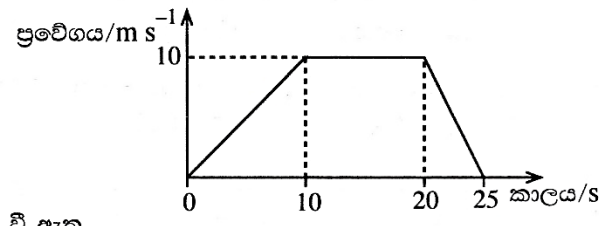


- පහත සඳහන් ව්‍යුහ-කෘත්‍ය යුගල අතුරින් නිවැරදි සම්බන්ධතාව ප්‍රකාශිත යුගලය කුමක් ද?
 

ව්‍යුහය	කෘත්‍යය
(1) රුධිර පට්ටිකා	ප්‍රතිදේහ නිපදවීම
(2) සුදු රුධිරාණු	ඔක්සිජන් පරිවහනය
(3) රතු රුධිරාණු	විෂබීජ හක්ෂණය
(4) රුධිර ප්ලාස්මය	හෝර්මෝන පරිවහනය
- යකඩවල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය 56 වේ. මේ අනුව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
  - යකඩ පරමාණුවක ස්කන්ධය 56 g වේ.
  - යකඩ මවුලයක යකඩ පරමාණු 56ක් අඩංගු ය.
  - යකඩ පරමාණු 6.022 x 10<sup>23</sup> ක ස්කන්ධය 56 g වේ.
  - යකඩ පරමාණු 56ක ස්කන්ධය 6.022 x 10<sup>23</sup> g වේ.
- පහත අණු අතුරින් සහසංයුජ බන්ධන දෙකකින් සෑදුම් ලත් අණුව කුමක් ද?
  - Cl<sub>2</sub>
  - CH<sub>4</sub>
  - HCl
  - H<sub>2</sub>O

9. මානව දේහයේ චලන සමායෝජනය හා සමතුලිතතාව පවත්වා ගැනීමට ඉවහල් වන්නේ,  
 (1) අනුමස්තිෂ්කයයි. (2) මස්තිෂ්කයයි. (3) සුෂ්‍රමිතා ශීර්ෂකයයි. (4) සුෂ්‍රමිතාවයි.
10. ශාකයක සිදු වන විවිධ ක්‍රියාවලි සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.  
 A - ශාක රාත්‍රී කාලයේ දී පමණක් කාබන්ඩයොක්සයිඩ් පිට කරයි.  
 B - ශාක දිවා කාලයේ දී ඔක්සිජන් පමණක් පිට කරයි.  
 C - ශාක පත්‍රවල වායු හුවමාරුව ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ පූටිකා හරහා ය.  
 D - ශාක පත්‍ර තුළට ඇතුළු වන වායු අන්තර්සෛලීය අවකාශ හරහා පත්‍ර සෛලවලට විසරණය වෙයි.  
 ඉහත A, B, C හා D ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,  
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා D පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) C හා D පමණි.
11. පෘථිවිය මතුපිට දී ගුරුත්වජ ත්වරණය  $10 \text{ ms}^{-2}$  වේ. සඳ මතුපිට ගුරුත්වජ ත්වරණය පෘථිවියේ දී මෙන්  $\frac{1}{6}$  කි. පෘථිවිය මතුපිට දී මිනිසකුගේ බර  $600 \text{ N}$  නම් සඳ මතුපිට දී එම මිනිසාගේ බර කොපමණ ද?  
 (1)  $60 \text{ N}$  (2)  $100 \text{ N}$  (3)  $360 \text{ N}$  (4)  $600 \text{ N}$
12. රක්තහීනතාවට හේතු වන්නේ පහත කුමන විටමින් වර්ගයේ උෞනතාව ද?  
 (1) විටමින් A (2) විටමින් B (3) විටමින් E (4) විටමින් K
13. මානව ප්‍රජනනයේ දී සංසේචනය සිදු වන්නේ ස්ත්‍රී ප්‍රජනක පද්ධතියේ කුමන කොටසේ දී ද?  
 (1) යෝනි මාර්ගය (2) ගර්භාෂය (3) පැලෝපිය නාළය (4) ඩිම්බ කෝෂ
14. සාන්ද්‍රණය  $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$  වන ග්ලූකෝස් ද්‍රාවණ  $500 \text{ cm}^3$  ක් සෑදීමට අවශ්‍ය ග්ලූකෝස් ස්කන්ධය කොපමණ ද?  
 (ග්ලූකෝස්වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය = 180)  
 (1)  $45 \text{ g}$  (2)  $90 \text{ g}$  (3)  $180 \text{ g}$  (4)  $360 \text{ g}$

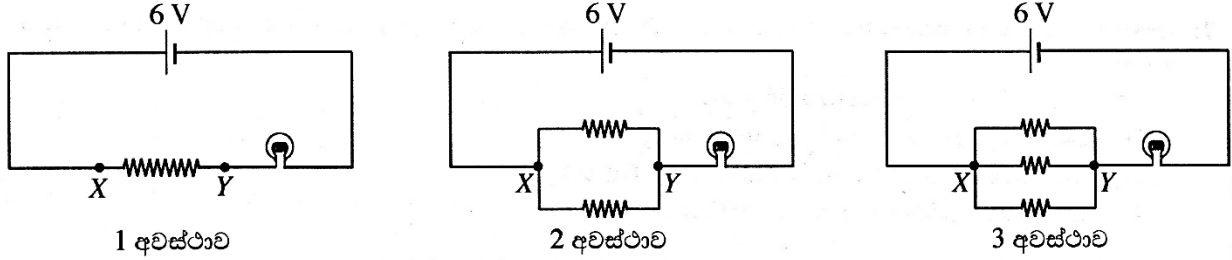
15. තත්පර 25 ක දී වස්තුවක චලිතය, දී ඇති ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්තාරයෙන් දැක්වේ.  
 වස්තුවේ චලිතය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
 (1) වස්තුවේ මන්දනය  $2 \text{ ms}^{-2}$  වේ.  
 (2) වස්තුවේ විස්ථාපනය ශුන්‍ය වේ.  
 (3) වස්තුවේ ත්වරණය  $10 \text{ ms}^{-2}$  වේ.  
 (4) වස්තුව  $10 \text{ ms}^{-1}$  ප්‍රවේගයෙන් තත්පර 20 ක් චලිත වී ඇත.



16. ලයිපේස් එන්සයිමය ආහාරයට එකතු වන්නේ ආහාර මාර්ගයේ කුමන කොටසේ දී ද?  
 (1) ග්‍රහණිය (2) ආමාශය (3) අන්තප්‍රෝතය (4) මහාන්ත්‍රය
17. පොටෑසියම් ප'මැංගනේට් ( $\text{KMnO}_4$ ) වියෝජනයට අදාළ තුලිත සමීකරණය පහත දැක්වේ.  

$$2\text{KMnO}_4 \xrightarrow{\Delta} \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2$$
 ඒ අනුව ඔක්සිජන් වායු මවුල 3 ක් නිපදවා ගැනීමට වියෝජනය කළ යුතු පොටෑසියම් ප'මැංගනේට් මවුල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?  
 (1) 1 (2) 2 (3) 4 (4) 6

18. ඒකාකාර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත සමාන දිගැති කම්බි තුනක් ඇත. ඉන් පළමුවැන්න එලෙස ම ද, දෙවැන්න සමාන කොටස් දෙකකට ද, තුන්වැන්න සමාන කොටස් තුනකට ද කපා, අවස්ථා තුනක දී එක ම පරිපථයේ X හා Y අතරට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාර පහත දැක්වේ. (බැටරියේ වෝල්ටීයතාව නියත ව පවතී යයි උපකල්පනය කරන්න.)



- පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇති බල්බය වැඩි ම දීප්තියෙන් දැල්වෙන්නේ,  
 (1) 1 අවස්ථාවේ දී ය. (2) 2 අවස්ථාවේ දී ය. (3) 3 අවස්ථාවේ දී ය. (4) 2 හා 3 අවස්ථාවල දී ය.



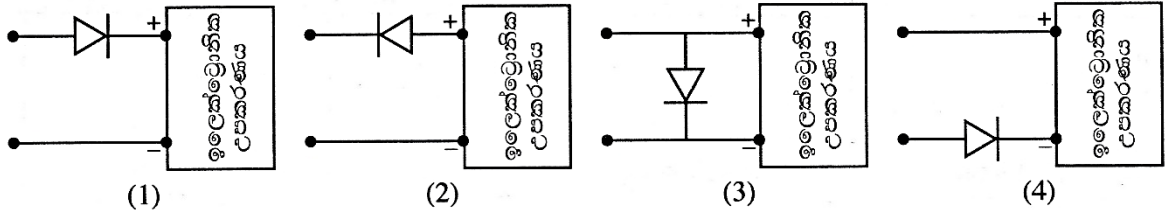
19. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය සලකන්න.

- A - ඝන සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් ස්ඵටික
- B - විලීන සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්
- C - ජලීය සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් ද්‍රාවණය

ඉහත ද්‍රව්‍ය අතරින් විද්‍යුතය සන්නයනය කරන්නේ

- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ල ම ය.

20. ඉලෙක්ට්‍රෝනික උපකරණයකට විදුලිය සැපයීමේ දී විද්‍යුත් ප්‍රභවයේ අග්‍ර මාරු කර සම්බන්ධ කළ හොත් උපකරණයට හානි විය හැකි ය. එවැනි හානියකින් උපකරණය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ඊට ඩයෝඩයක් සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ කුමන රූපසටහනේ ද?



21. HA නමැති සංයෝගයේ ජලීය ද්‍රාවණයක  $H^+$  අයන,  $A^-$  අයන,  $OH^-$  අයන මෙන් ම විඝටනය නොවූ HA අණු ද පවතින බව හෙළි විය. මෙම ද්‍රාවණයේ pH අගය 7 ට අඩු ය. HA සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇත කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) HA ප්‍රබල අම්ලයකි. (2) HA දුබල අම්ලයකි.
- (3) HA දුබල භස්මයකි. (4) HA ආම්ලික ලවණයකි.

22. ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමක් විසින් පරිසර අධ්‍යයනයක දී හඳුනා ගත් සත්ත්ව විශේෂ කිහිපයක් හා එම විශේෂවලට අයත් සත්ත්වයන් සංඛ්‍යා පහත දැක්වේ.

සත්ත්ව විශේෂය	ගොළබෙල්ලා	සමනලයා	මකුළුවා	කුඩැල්ලා	ගෝනුස්සා
සංඛ්‍යාව	5	4	3	2	1

සිසුන් විසින් හඳුනාගත් ආත්‍රොපෝඩා වංශයට අයත් සත්ත්වයින් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

- (1) 7 (2) 8 (3) 9 (4) 10

23. මුහුදු මට්ටමේ දී වායුගෝලීය පීඩනය  $1 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$  වේ. මිනිසකුගේ කර්ණපටහ පටලයේ වර්ගඵලය  $5 \times 10^{-5} \text{ m}^2$  පමණ වේ. වායුගෝලීය පීඩනය මගින් කර්ණපටහ පටලය මත ඇති කරන බලය කොපමණ ද?

- (1) 5 N (2)  $\frac{1}{5}$  N (3)  $\frac{1}{5} \times 10^{10}$  N (4)  $5 \times 10^{-10}$  N

24. කාර්යක්ෂමතාව 100% වන පරිණාමකයක ප්‍රාරම්භික දැරයට සැපයෙන ජවය 200 W වේ. එහි ද්විතීයික දැරය හරහා වෝල්ටීයතාව 10 V වන්නේ නම් ද්විතීයික දැරය හරහා ගලා යන ධාරාව කොපමණ ද?

- (1) 10 A (2) 20 A (3) 40 A (4) 50 A

25. මලබද්ධය වළක්වා ගැනීමට උපකාරී වන්නේ ශාක සෛලවල අඩංගු වන කුමන පොලිසැකරයිඩය ද?

- (1) පිෂ්ටය (2) ශ්ලයිකොජන් (3) සෙලියුලෝස් (4) ලැක්ටෝස්

26. නිරෝගී පුද්ගලයකුගේ මුත්‍රවල වැඩිපුරම අඩංගු සංඝටකය කුමක් ද?

- (1) ජලය (2) යූරියා (3) යූරික් අම්ලය (4) ලවණ

27. සංඝටක මූලද්‍රව්‍ය ලෙස කාබන් හා හයිඩ්‍රජන් පමණක් අඩංගු බහුඅවයවකය කුමක් ද?

- (1) වල්කනයිස් කරන ලද රබර් (2) පොලිතීන්
- (3) ටෙර්ලෝන් (4) සෙලියුලෝස්

28. චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක තබන ලද විද්‍යුත් ධාරාවක් රැගෙන යන සන්නායකයක් මත යෙදෙන බලය ඇසුරින් ක්‍රියාකරන උපකරණය කුමක් ද?

- (1) සල දැර මයික්‍රොෆෝනය (2) විදුලි සීනුව
- (3) පරිණාමකය (4) සරල ධාරා මෝටරය

29. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) බනිජ තෙල් පිරිපහදුව සඳහා භාගික ආසවනය භාවිත කෙරේ.
- (2) කුරුඳු තෙල් නිස්සාරණය සඳහා හුමාල ආසවනය භාවිත කෙරේ.
- (3) තරලසාර හා අරිෂ්ට නිස්සාරණය සඳහා ද්‍රාවක නිස්සාරණය භාවිත කෙරේ.
- (4) වාෂ්පශීලී සංඝටක මිශ්‍රණයක් වෙන් කිරීමට වර්ණලේඛ ශීල්පය භාවිත කෙරේ.



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2019  
 க.பொ.த (சா.தர)ப் பரீட்சை - 2019

විෂය අංකය  
 பாட இலக்கம் **34**

විෂය  
 பாடம் **විද්‍යාව**

**I පත්‍රය - පිළිතුරු**  
**I பத்திரம் - விடைகள்**

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

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලකුණු  
 விசேட அறிவுறுத்தல் } ஒரு சரியான விடைக்கு

**02**

බැගින්  
 புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள் **02 × 40 = 80**

පහත නිදසුනෙහි දක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තරපත්‍රයේ අවසාන තීරුවේ ලකුණු ඇතුළත් කරන්න.  
 கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேர்வு வினாப்பத்திரத்தின் இறுதியில் பதிக.

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව **25**  
 சரியான விடைகளின் தொகை **40**

I පත්‍රයේ මුළු ලකුණු **50**  
 பத்திரம் I இன் மொத்தப் புள்ளி **80**

### දෙවන පත්‍රයේ අභිමතාර්ථ පිළිබඳ හැඳින්වීමක්

#### A කොටස

මෙහි දී විශේෂ අවධානය යොමු වන්නේ විද්‍යාවේ සංකල්ප, මූලධර්ම හා න්‍යායන් පිළිබඳ මෙන් ම සිසුන් හමුවේ නිර්මාණය කරන ලද සිද්ධියක්/අවස්ථාවක් පිළිබඳ ව නිශ්චිත කෙටි පිළිතුරු සැපයිය යුතු අන්දමේ ගැටළු ඉදිරිපත් කිරීමට යි. පන්ති කාමර ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ ලද දැනුම, අවබෝධය හා ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් සිසුන් හමුවේ නිර්මාණය කරන ලද සිද්ධිය/අවස්ථාව පිළිබඳ මතුකරන ලද ගැටළු සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට ගලපා ගැනීමත්, කෙටි හා සෘජු පිළිතුරු සැපයීමටත් යොමු කිරීම ව්‍යුහගත රචනා කොටසින් අපේක්ෂා කෙරේ.

#### B කොටස

මෙහිදී විශේෂ අවධානය යොමු වන්නේ විද්‍යාව පිළිබඳ පන්ති කාමර ඉගෙනුම් මෙන් ම ක්‍ෂේත්‍ර අත්දැකීම් ද පසුබිම් කර සිසුන් හමුවේ නිර්මාණය කරන ලද සිද්ධියක්/අවස්ථාවක් පිළිබඳ ව වඩාත් විවෘත හා විස්තරාත්මක පිළිතුරු සැපයිය යුතු අන්දමේ කොටස් ද ඇතුළත් ගැටළු ඉදිරිපත් කිරීමයි. ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහ මගින් යෝජිත ක්‍රියාකාරකම් මූලික කර ගත් ඉගෙනුම් අත්දැකීම් ඔස්සේ ප්‍රගුණ කිරීමට අපේක්ෂිත නිපුණතා/නිපුණතා මට්ටම් කරා යොමු කිරීම මෙ මගින් අපේක්ෂා කෙරේ. එමෙන් ම ලද ඉගෙනුම් අත්දැකීම් නව අවස්ථාවල දී යොදා ගැනීමට හා ප්‍රවර්ධනය කර ගැනීමට ඇති සුදානම මෙහි දී පුළුල් ලෙස ඇගයීමට ලක් කෙරේ.

තව ද විද්‍යාවේ ගතික ස්වභාවය සහ සීමා හඳුනා ගෙන එදිනෙදා ජීවිතයේ අත්විඳින සිදුවීම් ඔස්සේ ලැබෙන තොරතුරු විද්‍යාත්මක නිර්ණායක අනුව ඇගයීමේ කුසලතා වර්ධනය පිණිස ගැටළු 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 ශාරීරික හා මානසික වශයෙන් සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජීවන රටාවක් සඳහා විද්‍යා ඥානය යොදා ගැනීමට අදාළ නිපුණතා පිළිබඳ ඇගයීම ද මෙමගින් අපේක්ෂා කෙරේ.



දෙවන පත්‍රය ඇගයීම සඳහා උපදෙස්

- 01. පිළිතුරු පත් ඇගයීම ආරම්භ කිරීමට පෙර එක් එක් ප්‍රශ්නයකින් තක්සේරු කිරීමට අපේක්ෂා කරන හැකියා කවරේ දැයි හොඳින් අවබෝධ කරගත යුතු ය.
- 02. එම හැකියා සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂකයා ප්‍රදර්ශනය කළ යුතු ප්‍රවීණතා මට්ටම කුමක් ද යන්න ලකුණු දීමේ පටිපාටිය සාකච්ඡා කරන අවස්ථාවේ දීත්, අනුහුරු කිරීමේ අවස්ථාවේ දීත් පැහැදිලි ව හඳුනා ගැනීම අවශ්‍ය වේ. මෙහි දී ප්‍රදර්ශනය විය යුත්තේ 11 වසර අවසානයේ දී අපේක්ෂකයා ළඟා විය යුතු ප්‍රාථමික මට්ටම ය. එහි දී ගුරුවරයෙකු වශයෙන් ඔබ සතු අත්දැකීම් ද ඔබගේ ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා විසින් දෙනු ලබන උපදෙස් හා මග පෙන්වීම් ද බොහෝ සෙයින් ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.
- 03. ලකුණු පැවරීමේ දී පරීක්ෂකවරුන් අතර සංගත බවක් තිබිය යුතු ය. එකම පිළිතුරකට පරීක්ෂකවරුන් කිහිපදෙනෙකු විසින් පවරනු ලබන ලකුණු විශාල වශයෙන් වෙනස් වීම වළක්වා ගත යුතු ය. මේ සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කිරීම මැනවි.
  - I ඉදිරිපත් කොට ඇති ලකුණු දීමේ පටිපාටිය එලෙසම අනුගමනය කිරීම.
  - II ප්‍රධාන පරීක්ෂකගේ උපදෙස් නිවැරදි ව වටහා ගෙන ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
  - III විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කර ඇති අත්පොතෙහි සඳහන් ශිල්පීය ක්‍රම ඒ අයුරින් ම භාවිත කිරීම.



# 34 - විද්‍යාව

## II පත්‍රයේ ලකුණු බෙදී යන ආකාරය

①	(A)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		01
		(v)		01
	(B)	(i)	(a)	02
			(b)	02
		(ii)	(a)	01
			(b)	01
	(C)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		01
	<b>මුළු ලකුණු 15</b>			

④	(A)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		01
		(v)		01
		(vi)		02
	(B)	(i)		03
		(ii)		02
		(iii)		01
		(iv)		01
		(v)		01
		(vi)		02
<b>මුළු ලකුණු 15</b>				

⑦	(A)	(i)		02
		(ii)		04
		(iii)		02
		(iv)		03
	(B)	(i)		03
		(ii)		02
		(iii)		01
		(iv)		02
		(v)		01
<b>මුළු ලකුණු 20</b>				

②	(A)	(i)		04
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)	(a)	01
		(b)	01	
		(c)	01	
	(B)	(i)		01
		(ii)		02
		(iii)		03
<b>මුළු ලකුණු 15</b>				

⑤	(A)	(i)		04
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		02
		(v)		01
		(vi)		01
	(B)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)		01
	(C)	(i)	(a)	01
			(b)	01
		(ii)	(a)	01
			(b)	02
			(c)	02
<b>මුළු ලකුණු 20</b>				

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

③	(A)	(i)	(a)	01
			(b)	01
			(c)	01
			(d)	01
			(e)	01
		(ii)		01
		(iii)		02
		(iv)		01
	(B)	(i)		02
		(ii)	(a)	01
			(b)	01
		(c)	01	
		(iii)		01
<b>මුළු ලකුණු 15</b>				

⑥	(A)	(i)		01
		(ii)		02
		(iii)		01
		(iv)	(a)	02
		(b)	01	
	(B)	(i)		01
		(ii)		01
	(C)	(i)		02
		(ii)		02
		(iii)		01
		(iv)		02
	(D)	(i)		02
(ii)			02	
(iii)			02	
<b>මුළු ලකුණු 20</b>				

⑨	(A)	(i)		03
		(ii)	(a)	01
			(b)	01
		(iii)		01
		(iv)		01
		(v)		01
		(vi)	(a)	01
			(b)	01
	(B)	(i)		01
		(ii)		03
		(iii)		01
		(iv)		01
		(v)		01
		(vi)		01
	(vii)		02	
<b>මුළු ලකුණු 20</b>				

# I පත්‍රය

## A කොටස

### අභිමතාර්ථ

#### 01. ප්‍රශ්නය

- ප්‍රස්තාරිකව නිරූපිත දත්ත උකහා ගැනීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම
- ප්‍රස්තාරිකව නිරූපිත දත්ත අර්ථ කථනය කිරීමේ හැකියාව විමසීම
- ජීව වායු සංයුතිය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ මූලධර්ම පිළිබඳ අවබෝධය විමසීම
- ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පයේ දී ස්වභාවික ශක්ති උපරිම වශයෙන් උපයෝගී කරගැනීම සිදු කළ හැකි ආකාර පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- ශක්ති පරිවර්තන පිළිබඳ අවබෝධය විමසීම
- පරිසරයට බැහැර කෙරෙන විවිධ රසායන ද්‍රව්‍යවල පාරිසරික බලපෑම් පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම

#### 02. ප්‍රශ්නය

- අධිරාජධානි පදනම් කරගත් නූතන ජීවී වර්ගීකරණය පිළිබඳව දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- අපෘෂ්ඨවංශී සත්ත්ව කාණ්ඩවල ලක්ෂණ දී ඇතිවිට සත්ත්ව කාණ්ඩය හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව විමසා බැලීම
- පරීක්ෂණ ඇටවුමක් නිරීක්ෂණය කර විය සකස් කිරීමේ අරමුණු ප්‍රකාශ හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම
- පරීක්ෂණයකදී ලබා ගත් නිරීක්ෂණ නිවැරදිව වාර්තා කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම
- විද්‍යාවේ ක්‍රියාවලිය ආශ්‍රිත කුසලතා ඇගයීම

#### 03. ප්‍රශ්නය

- මූලද්‍රව්‍යවල ගුණ හා ඒවා ආවර්තිතා වගුවේ දරන ස්ථානය අතර සම්බන්ධතාව දැකීමේ හැකියාව දෙවෙනි ආවර්තයට සුවිශේෂ ව පරීක්ෂා කිරීම
- ආවර්තයක දෙන ලද ස්ථානවල පිහිටි මූලද්‍රව්‍යවලින් සෑදිය හැකි සංයෝගවල සුත්‍රය හා ඒවායේ බන්ධන ස්වභාවය පුරෝකථනය කිරීමේ හැකියාව පිරික්සා බැලීම
- බහුඅවයවීකරණය වීමේ හැකියාවෙන් යුත් අණුවල ලක්ෂණ පිළිබඳ අවබෝධය ඇගයීම
- කැල්සියම්වල වැදගත් සංයෝග හා ඒවා ආශ්‍රිත ප්‍රධාන ප්‍රතික්‍රියා සම්බන්ධ දැනුම පිරික්සීම
- කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව හඳුනා ගැනීමේ පරීක්ෂාවට අදාළ දැනුම විමසීම

#### 04. ප්‍රශ්නය

##### A

- සරල ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා ඇටවුමක් සකස් කර ගැනීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම
- විද්‍යුත් ප්‍රභව සංයුක්ත කිරීම පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- පරිපථයක විවිධ කොටස්වල ක්‍රියාව පිළිබඳ අවබෝධය විමසීම
- ප්‍රස්තාරික නිරූපණයක් පිළිබඳ දැනුම විමසා බැලීම

##### B

- ක්‍රියා-ප්‍රතික්‍රියා පිළිබඳ දැනුම විමසා බැලීම
- සමාන්තර එළ තුනක සමතුලිතතාව විමසා බැලීම
- බල ක්‍රීඩාණය පිළිබඳව දැනුම ඇගයීම
- බල ක්‍රීඩාණය ආශ්‍රිත සරල ගණනයන් පිළිබඳ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම

## II පත්‍රය

### B කොටස

#### අභිමතාර්ථ

05. ප්‍රශ්නය

- හෘදයේ කොටස් හඳුනා ගැනීම පිළිබඳ දැනුම පිරික්සීම
- හෘදයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- හෘද චක්‍රය හා හෘද ශබ්ද පිළිබඳ දැනුම ඇගයීම
- රධීර සංසරණ පද්ධතිය හා ආශ්‍රිත රෝග පිළිබඳ අවබෝධය පරීක්ෂා කිරීම
- සෛල විභාජනය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- ඌනන විභාජනයට ලක්වූ සෛල සතු ලක්ෂණ පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- ඌනන හා අනුනන විභාජනය සංසන්දනය කිරීමේ හැකියාව මැන බැලීම
- ප්‍රතිවිරුද්ධ යුගලක් භාවිත කරමින් ඒවා ආවේණික වන අන්දම පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- පහටි කොටුව ගොඩ නැගීමට ඇති හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම
- ප්‍රවේණිය සම්බන්ධ පාරිභාෂික වචන පිළිබඳ දැනුම මැන බැලීම

06. ප්‍රශ්නය

- අම්ලවල ගුණ පිළිබඳ මූලික දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- දෙන ලද ප්‍රතික්‍රියාවක් රසායනික සමීකරණයක් ලෙස ප්‍රකාශ කිරීමේ කුසලතාව ඇගයීම
- සුත්‍ර / සමීකරණ ඇසුරින් ප්‍රතික්‍රියාවකින් සෑදෙන වල ප්‍රමාණනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම
- සංඛ්‍යාත්මක දත්ත උචිත පරිදි හසුරුවමින් රසායනික ගණනයන් කිරීමේ හැකියාව ඇගයීම
- දෙන ලද කාර්යයක් සඳහා උචිත වෙන් කිරීමේ ශිල්පීය ක්‍රම තෝරා ගැනීමේ හැකියාව විමසීම
- අවශ්‍යතාවට ගැලපෙන පරිදි නිදොස් ලෙස උපකරණ ඇටවුම් කිරීමේ කුසලතාව පරීක්ෂා කිරීම
- ප්‍රතික්‍රියා ශීඝ්‍රතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක පිළිබඳ දැනුම පිරික්සීම
- හයිඩ්රජන් වායුව පරීක්ෂණාත්මක ව හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව විමසීම

07. ප්‍රශ්නය

A

- උත්තල කාචයක් හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන ලක්ෂ පිළිබඳ දැනුම විමසා බැලීම
- උත්තල කාචයක් හරහා ගමන් ගන්නා කිරණ හැසිරෙන ආකාරය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- උත්තල කාචයකින් සෑදෙන ප්‍රතිබිම්බවල ස්වභාවය ගැන දැනුම විමසීම
- සරල ක්‍රියාකාරකමක අත්‍යවශ්‍ය පියවර පිළිබඳ අවබෝධය පරීක්ෂා කිරීම

B

- විද්‍යුත් උපකරණයක ක්ෂමතාව පිළිබඳ අවබෝධය වදිනෙදා ජීවිතයට භාවිත කිරීම පිළිබඳ අවබෝධය ඇගයීම
- සරල ගණනයන් සිදු කිරීම පරීක්ෂා කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම

08. ප්‍රශ්නය

A

- පරිසරය නිරීක්ෂණ කිරීමේ හැකියාව මැන බැලීම
- නිරීක්ෂණ ඇසුරෙන් නිගමනවලට ඒමේ හැකියා පරීක්ෂා කිරීම
- උදාහරණ ඇසුරින් ජීවීන්ගේ ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම පරීක්ෂා කිරීම
- ද්විගෘහි ශාක පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- අහාර දාම ගොඩනැගීමේ හැකියා මැන බැලීම
- පරිසර පද්ධතියක සංරචක හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව විමසා බැලීම

B

- $Q = mc\theta$  ප්‍රකාශනයට භාවිත කිරීම පිළිබඳ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම
- භෞතික රාශියක අගය වදිනෙදා ජීවිතයට වැදගත් වන ආකාරය විමසා බැලීම
- අවස්ථා විපර්යාස හා සම්බන්ධව කරුණු පිළිබඳ දැනුම පිරික්සීම

09. ප්‍රශ්නය

A

- දෙන ලද විද්‍යුත් විච්චේද්‍යයකින් හා ජලයෙන් ජනනය වන අයන හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම
- විද්‍යුත් විච්චේදන කෝෂයක ඉලෙක්ට්‍රෝඩ අසල සිදුවන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා ලිවීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම
- ඔක්සිහරණය අර්ථ දැක්වෙන ආකාරය පිළිබඳ දැනුම විමසීම
- විද්‍යුත් විච්චේදනයක දී සෑදෙන ඵල හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව ඇගයීම

B

- ට්‍රාන්සිස්ටර වර්ග හඳුනා ගැනීම පිළිබඳ දැනුම විමසා බැලීම
- පරිපථයකට අවශ්‍ය උපාංග සම්බන්ධ කරන ආකාරය විමසා බැලීම
- සංඥා වර්ධනය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- විද්‍යුත් උපකරණවල ක්‍රියාව පිළිබඳ අවබෝධය පරීක්ෂා කිරීම

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka  
 Department of Examinations, Sri Lanka

**34 S II**

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර්**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர்**  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019**

**විද්‍යාව II**  
**விஞ்ஞானம் II**  
**Science II**

**2019.12.07 / 0830 - 1140**

**පැය තුනයි**  
**மூன்று மணித்தியாலம்**  
**Three hours**

**අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි**  
**மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்**  
**Additional Reading Time - 10 minutes**

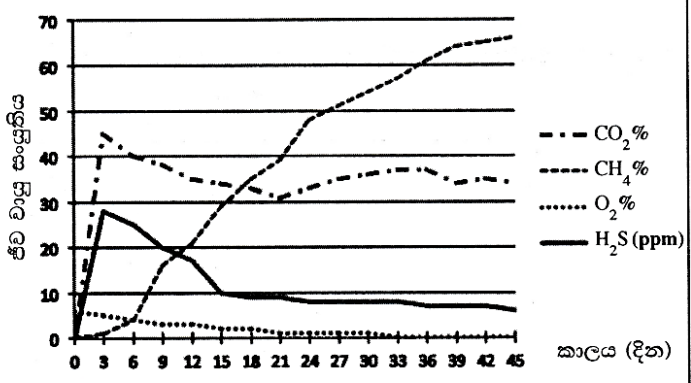
**අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.**

විභාග අංකය : .....

- ලපදෙස් :**
- \* පැහැදිලි අත් අකුරින් පිළිතුරු ලියන්න.
  - \* **A** කොටසේ ප්‍රශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* **B** කොටසේ ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* පිළිතුරු සපයා අවසානයේ **A** කොටස හා **B** කොටසේ පිළිතුරු පත්‍රය එකට අමුණා බාරදෙන්න.

**A කොටස**

1. (A) පාසලක විද්‍යාගාරයට අවශ්‍ය වායුමය ඉන්ධන ලබා ගැනෙනුයේ ජීව වායු ජනකයකිනි. ඉන් නිපදවෙන ජීව වායුවේ අඩංගු වායු වර්ග හතරක සංයුතිය සැම දින තුනකට වරක් නිර්ණය කරන ලදී. එම තොරතුරු ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ.



- (i) අදාළ කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී නිෂ්පාදනය ක්‍රමයෙන් වැඩි වී ඇත්තේ කුමන වායුවේ ද?  
 .... **CH<sub>4</sub>** / මෙතේන් / මීතේන් ... (01)
- (ii) 15 වැනි දිනයේ දී සංයුතිය අනුව වායු මිශ්‍රණයේ හයිඩ්‍රජන් සල්ෆයිඩ් කොපමණ පැවතියේ ද?  
 .... **10 ppm** ඒකකය හොමැති හම් ලකුණු හැත. (01)
- (iii) ජීව වායු නිපදවෙනුයේ ශාක හා සත්ව අපද්‍රව්‍ය මත නිර්වායු බැක්ටීරියා ක්‍රියාත්මක වීමෙනි. ඒ බව තහවුරු වන්නේ ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන කුමන වායු සංයුතියේ විචලනය මගින් ද?  
 .... **O<sub>2</sub>** / ඔක්සිජන් (01)
- (iv) ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන වායු වර්ග අතුරින් ඉන්ධනයක් ලෙස ක්‍රියාකරන්නේ කුමන වායුව ද?  
 .... **CH<sub>4</sub>** / මෙතේන් / මීතේන් (01)
- (v) ජීව වායු ජනකය පවත්වාගෙන යෑම, 4R ලෙස හැඳින්වෙන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ මූලධර්ම අතුරින් කුමන මූලධර්මය සඳහා නිදසුනක් වේ ද? .... **ප්‍රතිචක්‍රීකරණය / Recycle** (01)

- (B) (i) උක්ත විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ලෙහි කැපී පෙනෙන ලක්ෂණයක් වන්නේ ජනෙල් වැඩි සංඛ්‍යාවක් සවි කර තිබීමයි. එය පහත (a) හා (b) තත්ව පවත්වා ගැනීමට දායක වන ආකාර දෙක බැගින් සඳහන් කරන්න.
- (a) විද්‍යාගාරය පරිහරණය කරන අයට හිතකර පරිසරයක් ඇති කිරීම
- **වාතාශ්‍රය හොඳින් පවත්වා ගැනීම පිළිබඳ අදහසකට** (01)
  - **ආලෝකය තත්වය හොඳින් පවත්වා ගැනීම හෝ ඉන් සැලසෙන ප්‍රයෝජනයකට** (01)
  - **හිතකර උෂ්ණත්වයක් පවත්වා ගැනීම පිළිබඳ අදහසකට මින් පිළිතුරු 2ක් සඳහා** (01) (02)
- (b) විදුලි පරිභෝජනය අවම කිරීම
- **විදුලි බුබළු භාවිතය අවම කිරීම** (01)
  - **විදුලි පංකා / වායු සම්කරණ යන්ත්‍ර භාවිතය අවම කිරීම** (01) (02)



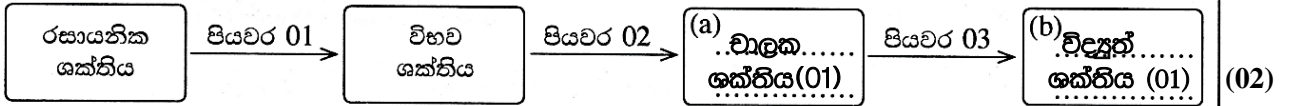
(ii) මෙම විද්‍යාගාරයේ විදුලි බුබුලු දැල්වීම සඳහා විදුලිය නිපදවන්නේ පහත පරිදි ය.

පියවර 01 : ජීව වායුව දහනය කර ජලය නැටවීමේ දී නිපදවෙන හුමාලය අධික පීඩනයක් යටතේ පවත්වා ගැනීම

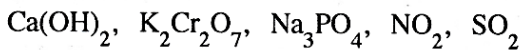
පියවර 02 : අධික පීඩනයක් යටතේ පවත්වා හුමාලය විදීමෙන් තලබමරයක් (ට'බයිමක්) ක්‍රියා කරවීම

පියවර 03 : ක්‍රියාත්මක තලබමරය ඇසුරින් විද්‍යුත් ජනකයක් ක්‍රියා කරවීම

උක්ත ක්‍රියාවලියට අදාළ පහත ශක්ති පරිවර්තන සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



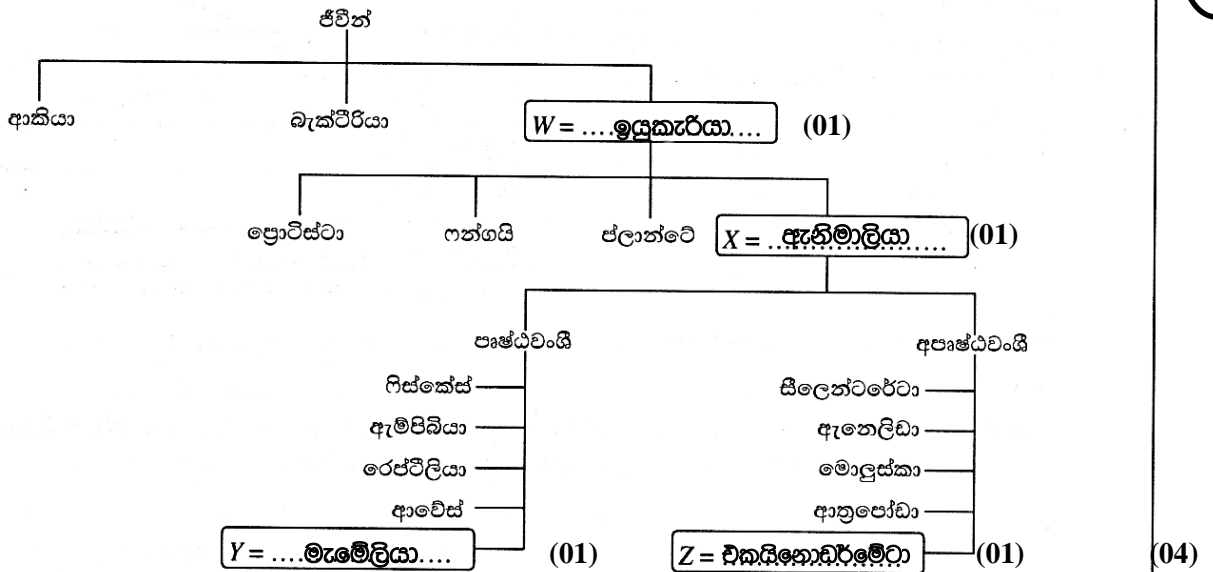
(C) එක්තරා සතියක විද්‍යාගාර ක්‍රියාකාරකම්වල දී ජලය බැහැර කෙරෙන කාණුවට හා අවට වායුගෝලයට මුදා හරින ලද සංයෝග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



එම සංයෝග අතුරින් පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රකාශයට වඩාත්ම අදාළ වන සංයෝගය ඉදිරියෙන් දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

- (i) පාංශු pH අගය ඉහළ නැංවීමට දායක වේ.  $\text{Ca(OH)}_2$  / කැල්සියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් (01)
- (ii) භූගත ජලයේ බැර ලෝහ සංයුතිය ඉහළ නැංවීමට හේතු වේ.  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  / පොටෑසියම් ඩයික්‍රෝමේට් (01)
- (iii) ජලාශයක එක් රැස්වීමෙන් එහි සුපෝෂණ තත්ත්වයක් ඇති කිරීමට දායක වේ.  $\text{Na}_3\text{PO}_4$  / සෝඩියම් පොස්පේට් (01)
- (iv) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව මෙන්ම අම්ල වැසි ඇති කිරීමට ද දායක වේ.  $\text{NO}_2$  / නයිට්‍රජන් ඩයොක්සයිඩ් (01)

2. (A) ජීවී වර්ගීකරණය පිළිබඳ දළ සටහනක් පහත දැක්වේ.



ඉහත සටහන ආධාරයෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

- (i) W, X, Y හා Z යන කොටුවල ඇති තිත් ඉර මත අදාළ ජීවී කාණ්ඩය ලියා ඉහත සටහන සම්පූර්ණ කරන්න. (01)
- (ii) ප්‍රතිජීවකවලට සංවේදී නොවන ජීවින් ඇතුළත් අධිරාජධානිය නම් කරන්න. .... ආකියා / ඉයුකැරියා (01)
- (iii) ඇල්ගී ඇතුළත් වන්නේ කුමන රාජධානියට ද? ..... ප්‍රොටිස්ටා (01)
- (iv) ඉහත වර්ගීකරණ සටහනේ දැක්වෙන එක් එක් අපෘෂ්ඨවංශී සත්ත්ව කාණ්ඩයට සුවිශේෂී වූ ලක්ෂණය බැගින් පහත දැක්වේ. එක් එක් ලක්ෂණය ඉදිරියෙන් දී ඇති තිත් ඉර මත එම ලක්ෂණය සහිත සත්ත්ව කාණ්ඩය ලියන්න. (04)

  - (a) මෘදු දේහ දැරීම ..... මොලුස්කා (01)
  - (b) දේහය සමාන බණ්ඩවලට බෙදී පැවතීම ..... ඇනලිඩා (01)
  - (c) බුහුබා හා මෙඩුසා ලෙස ආකාර දෙකකින් යුක්ත වීම ..... සීලෙන්ටරේටා (01)

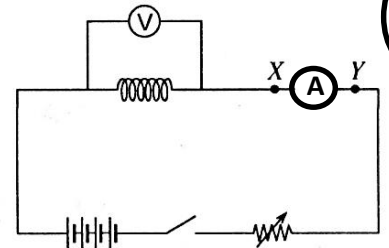


- (ii) පහත එක් එක් වගන්තියෙන් නිවැරදි අදහසක් ප්‍රකාශ වන පරිදි තද කළු අකුරින් මුද්‍රිත එක් වචනයක් කපා හරින්න. (01)
- (a)  $U$  ඝනජය ~~අවම~~ / **භාස්මක** වේ. (b)  $U$  ඝනජයෙහි පවතින බන්ධනය **අයහික** / ~~යහික~~ වේ. (01)
- (c)  $V$  වායුව දිය වූ ජලීය ද්‍රාවණයක pH අගය 7ට වඩා **අඩු** / ~~වැඩි~~ වේ. (01)
- (iii)  $X$  හා  $V$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ඇති වන කිරි පැහැති ද්‍රාවණය තුළින්  $V$  වායුව වැඩිපුර බුබුලනය කරන විට කුමක් දක්නට ලැබේ ද? **අවර්ණ වේ. (හිඳුහස් ලකුණක් දෙන්න.)** (01)

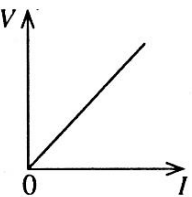
4. (A) ගුරුවරයකු විසින් සිසුන්ට පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ සපයන ලදී.

නික්‍රෝම් කම්බි දඟරයක්, වියළි කෝෂ හතරක්, ඇම්ටරයක්, ස්විච්චයක්, වෝල්ටීයමීටරයක්, ධාරා නියාමකයක්, සම්බන්ධක කම්බි

රූපයේ දැක්වෙන්නේ නික්‍රෝම් කම්බි දඟරය දෙකෙළවර විභව අන්තරය සහ එතුළින් ගලා යන විද්‍යුත් ධාරාව අතර සම්බන්ධතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා එම සිසුන් විසින් සකසන ලද ඇටවුමක අසම්පූර්ණ පරිපථ සටහනකි.

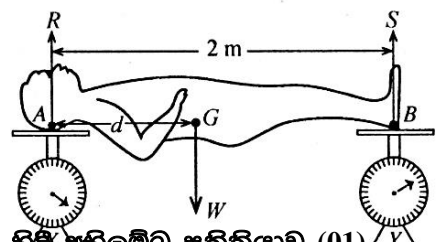


- (i) වියළි කෝෂ පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද? **ශ්‍රේණිගත ක්‍රමය / ශ්‍රේණිගත** (01)
- (ii)  $X$  හා  $Y$  අග්‍ර අතරට සම්බන්ධ කළ යුතු උපකරණයේ සම්මත සංකේතය පරිපථ සටහනෙහි අඳින්න. (01)
- (iii) මෙම පරිපථයට ධාරා නියාමකයක් සම්බන්ධ කර ඇත්තේ ඇයි? **වෝල්ටීයතාව / ධාරාව වෙනස් කිරීම හෝ පාලනය කිරීම** (01)
- (iv) නිවැරදි ව පරිපථය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු ව, දිගු වේලාවක් ස්විච්චය සංවෘත කර තැබූව හොත් ඇති විය හැකි තත්ත්වයක් සඳහන් කරන්න. **දඟරය රත්වීම / කෝෂ විසර්ජනය වීම / කෝෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය අඩුවීම** (01)
- (v) පරීක්ෂණයෙන් ලද පාඨාංක ඇසුරින් අදින ලද  $V$  ට එදිරි ව  $I$  හි ප්‍රස්තාරය මෙහි දැක්වේ.  $V$  ට ප්‍රස්තාරයේ අනුක්‍රමණයෙන් නිරූපණය වන භෞතික රාශිය කුමක් ද?  **$R$  / ප්‍රතිරෝධය** (01)



(B) ලෝහමය ප්‍රතිමාවක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය සෙවීමට සිසු කණ්ඩායමක් විසින් පහත ක්‍රියාකාරකම සිදු කරන ලදී.

ප්‍රතිමාවේ හිස හා දෙපය තිරස් බිමක තබා ඇති සර්වසම  $X$  හා  $Y$  තුලා දෙකක සුමට තැටි මත රූපයේ දැක්වෙන පරිදි තබන ලදී. එවිට  $X$  තුලාවේ පාඨාංකය 250 N වූ අතර  $Y$  තුලාවේ පාඨාංකය 150 N විය.

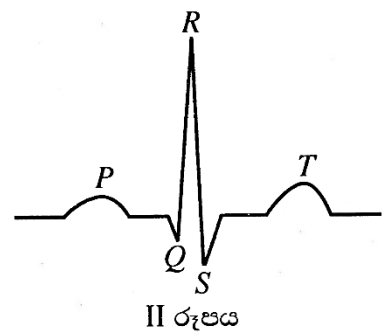
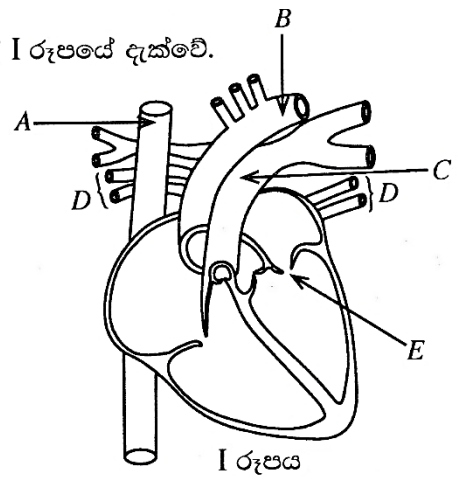


- (i) ප්‍රතිමාවේ සමතුලිතතාව සඳහා ක්‍රියාකරන බල මොනවා ද? **W / බර (01) R / A හිදී අභිලම්බ ප්‍රතික්‍රියාව (01) S / B හිදී අභිලම්බ ප්‍රතික්‍රියාව (01)** (03)
- (ii) ප්‍රතිමාවේ A ලක්ෂ්‍යය හරහා ප්‍රතික්‍රියාව R හා B ලක්ෂ්‍යය හරහා ප්‍රතික්‍රියාව S කොපමණ ද? **R : 250 N (01) S : 150 N (01)** (02)
- (iii) ප්‍රතිමාවේ බර (W) කොපමණ ද? **400 N** (01)
- (iv) ප්‍රතිමාවේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය වන G ලක්ෂ්‍යයට A හි සිට දුර d වේ. A ලක්ෂ්‍යය වටා ප්‍රතිමාවේ බරෙහි සූර්ණය d ඇසුරෙන් ලියන්න.  **$Wd / 400 \text{ N} \times d / \text{බර} \times d$**  (01)
- (v) A ලක්ෂ්‍යය වටා S ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ඇති කෙරෙන සූර්ණය කොපමණ ද?  **$150 \text{ N} \times 2 \text{ m} / 300 \text{ Nm}$**  (01)
- (vi) A ලක්ෂ්‍යය වටා S මගින් ඇති කෙරෙන වාමාවර්ත සූර්ණය, A ලක්ෂ්‍යය වටා W බර මගින් ඇති කෙරෙන දක්ෂිණාවර්ත සූර්ණයට සමාන වේ. d හි අගය සොයන්න.  **$400 \text{ (N)} \times d$  හෝ  $wd = 300 \text{ (Nm)} / d = \frac{300 \text{ (Nm)}}{400 \text{ (N)}}$  (01)**  
 **$d = 0.75 \text{ m}$  (01)** (02)



5. (A) මිනිස් හෘදයේ අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය දැක්වෙන දළ රේඛා සටහනක් I රූපයේ දැක්වේ.

- (i) I රූපයේ දැක්වෙන A, B, C හා D රුධිර නාල නම් කරන්න.
- (ii) D කුළින් ගමන් කරන රුධිරයේ සංයුතිය සමග සැසඳීමේ දී C කුළින් ගමන් කරන රුධිරයේ සංයුතියෙහි පවතින ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?
- (iii) E යනුවෙන් නම් කර ඇති කපාටය කුමක් ද?
- (iv) හෘද ස්පන්දනයේ දී ඇසෙන ආවේණික 'ලබ්' හඬ හා 'ඩස්' හඬ ඇති වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (v) නිරෝගී පුද්ගලයකුගේ E.C.G. සටහනක හාත් වක්‍රයේ අවස්ථා තුනට අනුරූප විභව වෙනස්වීම් II රූපයේ දැක්වේ. එම රූපයේ T මගින් නිරූපණය වන්නේ හාත් වක්‍රයේ කුමන අවස්ථාව ද?
- (vi) හාත් ජේශ්වලට රුධිරය සැපයෙන රුධිර නාලයේ රුධිර කැටි සිර වී අවහිර වීමෙන් හාත් ජේශ් දුර්වල වේ. එම රෝගී තත්ත්වය හඳුන්වන නම කුමක් ද?



(B) X නම් ක්ෂීරපායී සත්ත්ව විශේෂයක දේහ සෛලයක අඩංගු වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව 40කි.

- (i) X සතු ජන්මාණු මාතෘ සෛල උග්‍රාන විභාජනය වීමෙන් ලැබෙන දුහිතෘ සෛලවල අඩංගු වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (ii) X සතු ජන්මාණු මාතෘ සෛල උග්‍රාන විභාජනය වීමෙන් හටගන්නා දුහිතෘ සෛල වර්ගයක් නම් කරන්න.
- (iii) අනුනා විභාජනයෙන් ඇති වන දුහිතෘ සෛලයක්, උග්‍රාන විභාජනයෙන් ඇති වන දුහිතෘ සෛලයකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

(C) (i) ගෙවතු මෑ ශාකවල බීජ හැඩය රවුම් හා හැකිළුණු වශයෙන් ආකාර දෙකකි. රවුම් බීජ ඇති කරන ජානය R ද හැකිළුණු බීජ ඇති කරන ජානය r ද වේ. බීජ හැඩය සඳහා ප්‍රමුඛ සමයුග්මක ජාන සහිත ශාකයේ ප්‍රවේණිදර්ශය RR වේ. බීජ හැඩය සඳහා පහත එක් එක් ශාකයට අදාළ ප්‍රවේණිදර්ශය ලියා දක්වන්න.

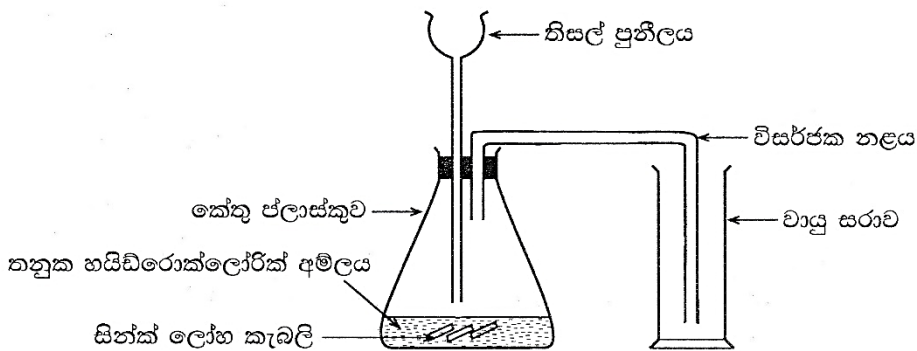
- (a) නිලීන සමයුග්මක ජාන සහිත ශාකය
- (b) විෂමයුග්මක ජාන සහිත ශාකය

(ii) රවුම් බීජ ඇති නූමුහුම් ගෙවතු මෑ ශාකයක් සමග හැකිළුණු බීජ ඇති නූමුහුම් ගෙවතු මෑ ශාකයක් මුහුම් කළ විට ලැබුණු F<sub>1</sub> පරම්පරාවේ සියලු ම ශාක රවුම් බීජ සහිත විය. F<sub>1</sub> පරම්පරාවේ ශාක දෙකක් මුහුම් කිරීමෙන් ලැබුණු F<sub>2</sub> පරම්පරාවේ රවුම් බීජ හා හැකිළුණු බීජ දරන ශාක අතර අනුපාතය 3 : 1 විය.

- (a) F<sub>1</sub> පරම්පරාවේ ශාකවල ප්‍රවේණිදර්ශය ලියා දක්වන්න.
- (b) F<sub>2</sub> පරම්පරාවේ ශාකවල ප්‍රවේණිදර්ශ දැක්වීම සඳහා පනට කොටුව ගොඩනගන්න.
- (c) F<sub>2</sub> පරම්පරාවේ ශාකවල ප්‍රවේණිදර්ශ අනුපාතය ලියන්න. (මුළු ලකුණු 20 යි.)

5	A	(i)	A - උත්තර මහා ශිරාව / පූර්ව මහා ශිරාව <b>(01)</b> B - සංස්ථානික මහා ධමනිය <b>(01)</b> C - පුප්පුඡය ධමනිය <b>(01)</b> D - පුප්පුඡය ශිරා <b>(01)</b>	<b>04</b>												
		(ii)	(C තුළින් ගමන් කරන රුධිරයේ) O <sub>2</sub> සාන්ද්‍රණය අඩු ය. / CO <sub>2</sub> සාන්ද්‍රණය වැඩි ය. ඔක්සිජනීහාන රුධිරය පවතී.	<b>01</b>												
		(iii)	ද්විතුණ්ඩ කපාටය / මයිට්‍රල් කපාටය	<b>01</b>												
		(iv)	'ලබ්' හඬ - ත්‍රිතුණ්ඩ කපාටය හා ද්වි තුණ්ඩ කපාටය වැසීමේ දී <b>(01)</b> 'ඩප්' හඬ - අඩසඳ කපාට වැසීමේ දී <b>(01)</b>	<b>02</b>												
		(v)	කර්ණික- කෝෂික විස්තාරය / පූර්ණ හෘත් විස්තාරය	<b>01</b>												
		(vi)	(කිරීටක) ත්‍රොම්බෝසිසය	<b>01</b>												
	B	(i)	20	<b>01</b>												
		(ii)	ගුක්‍රාණු / ඩිම්බ	<b>01</b>												
		(iii)	(අනුනන විභාජනයෙන් ඇති වන) දුහිතා සෛලවල වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව සහ මාතෘ සෛල වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව සමානයි./ දුහිතා සෛල මාතෘ සෛලවලට සෑම අතින් ම සමාන යි./ වර්ණදේහවල වෙනස්කම් විරලයි.	<b>01</b>												
	C	(i)	(a)	rr <b>(01)</b>	<b>02</b>											
			(b)	Rr <b>(01)</b>												
(ii)		(a)	Rr <b>(01)</b>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">(♂)</td> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">r</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(♀)</td> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">r</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">RR</td> <td style="text-align: center;">Rr</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">r</td> <td style="text-align: center;">Rr</td> <td style="text-align: center;">rr</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">ජන්මාණු සඳහන් කිරීමට <b>(01)</b> නිවැරදි ව වගුව පිරවීමට <b>(01)</b></p>	(♂)	R	r	(♀)	R	r	R	RR	Rr	r	Rr	rr
		(♂)	R		r											
		(♀)	R		r											
R	RR	Rr														
r	Rr	rr														
(b)	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">(♂)</td> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">r</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(♀)</td> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">r</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">RR</td> <td style="text-align: center;">Rr</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">r</td> <td style="text-align: center;">Rr</td> <td style="text-align: center;">rr</td> </tr> </table>	(♂)	R	r	(♀)	R	r	R	RR	Rr	r	Rr	rr			
(♂)	R	r														
(♀)	R	r														
R	RR	Rr														
r	Rr	rr														
(c)	RR :Rr : rr <b>(01)</b> 1 : 2 : 1 <b>(01)</b> පහට කොටුව නිවැරදි නම් අනුපාතය සඳහා ලකුණු 02ම දෙන්න.	<b>02</b>														
			<b>මුළු ලකුණු</b>	<b>20</b>												

6. (A) අම්ල, භස්ම හා ලවණ විද්‍යාගාරයේ දී හමු වන ප්‍රධාන රසායන ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩ තුනකි.
- (i) ජලයේ දී හැසිරෙන ආකාරය පදනම් කර ගනිමින් අම්ලයක් යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය (HCl) ප්‍රබල අම්ලයක් වන අතර ඇසිටික් අම්ලය ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) දුබල අම්ලයක් වේ. දුබල අම්ලයක් හා ප්‍රබල අම්ලයක් අතර වෙනස කුමක් ද?
  - (iii) අම්ලයක් සමග භස්මයක් ප්‍රතික්‍රියා කර ලවණයක් හා ජලය සෑදීමේ ක්‍රියාවලිය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
  - (iv) (a) සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් භස්මය හා හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
  - (b) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමේ දී ලැබෙන නිරීක්ෂණයක් ලියන්න.
- (B) ආමාගයික යුෂයේ හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය අඩංගු වේ. ආමාගයේ අධික ආම්ලිකතාව නිසා උදරයේ ඇති වන අපහසුතා සමනය කිරීමට දෙනු ලබන ප්‍රතිඅම්ල පෙතිවල මැග්නීසියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ( $\text{Mg}(\text{OH})_2$ ) භස්මය අන්තර්ගත ය.
- (i) හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය හා මැග්නීසියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් භස්මය අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සෑදෙන ලවණය කුමක් ද?
  - (ii) මැග්නීසියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් මවුලයක් හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් සෑදෙන ජලය මවුල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (C) බෝතලයක ඇසිටික් අම්ල ද්‍රාවණය  $500 \text{ cm}^3$  ක් ඇත. ද්‍රාවණයේ ඝනත්වය  $1.04 \text{ g cm}^{-3}$  වන අතර අඩංගු ඇසිටික් අම්ල ස්කන්ධය 26 g වේ.
- (i) බෝතලයේ අඩංගු ඇසිටික් අම්ල ද්‍රාවණයේ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
  - (ii) ඉහත ද්‍රාවණයේ ඇසිටික් අම්ල ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.
  - (iii) විනාකිරී යනු ස්කන්ධය අනුව ඇසිටික් අම්ලය 5%ක් පමණ අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයකි. ඇසිටික් අම්ලයේ තාපාංකය  $118^\circ \text{C}$  වේ. විනාකිරී නියැදියක් භාවිත කර ස්කන්ධය අනුව ඇසිටික් අම්ලය 10%ක් පමණ අඩංගු ද්‍රාවණයක් ලබා ගැනීමට භාවිත කළ හැකි ශිල්පීය ක්‍රමයක් නම් කරන්න.
- (D) තනුක හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය හා සින්ක් (Zn) ලෝහය භාවිත කරමින් හයිඩ්‍රජන් වායු නියැදියක් පිළියෙල කර ගැනීමට ශිෂ්‍යයකු විසින් සකස් කරන ලද උපකරණ ඇටවුමක් පහත දැක්වේ.

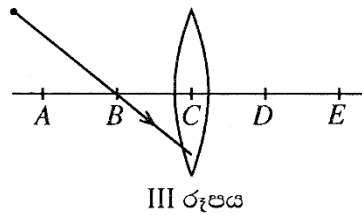
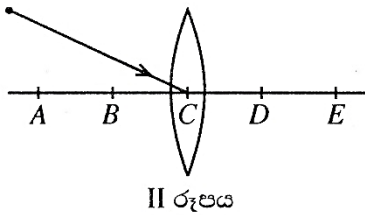
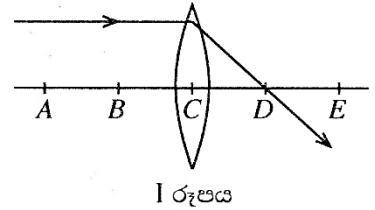


- (i) ඉහත ඇටවුමේ දක්නට ලැබෙන දෝෂ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) කේතු ජලාස්කුව තුළ සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව වැඩි කර ගැනීමට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් යෝජනා කරන්න.
- (iii) ප්‍රතික්‍රියාවේ දී නිපදවූයේ හයිඩ්‍රජන් වායුව බව තහවුරු කිරීම සඳහා පරීක්ෂාවක් හා ඊට අදාළ නිරීක්ෂණය සඳහන් කරන්න. (මුළු ලකුණු 20 යි.)

6	A	(i)	(ජලීය ද්‍රාවණයේ දී) $H^+$ මුදාහරින සංයෝග / $H^+$ දෙමින් අයනීකරණය වන / විඝටනය වන සංයෝග	01	
		(ii)	දුබල අම්ල මද වශයෙන්/ භාගික වශයෙන්/ අසම්පූර්ණ වශයෙන්/ අර්ධ වශයෙන් අයනීකරණය/ විඝටනය (01) වන අතර ප්‍රබල අම්ල පූර්ණ වශයෙන් අයනීකරණය/ විඝටනය වේ. (01)	02	
		(iii)	උදාසීනීකරණය	01	
		(iv) (a)	$\underbrace{NaOH(aq) + HCl(aq)}_{(01)} \longrightarrow \underbrace{NaCl(aq) + H_2O(l)}_{(01)}$ <p>භෞතික තත්ත්ව ලිවීම අත්‍යවශ්‍ය නො වේ.</p>	02	
		(b)	භාජනය රත් වීම/ උෂ්ණත්වය ඉහළ යෑම/ තාපය පිට වීම	01	
	B	(i)	$MgCl_2$ / මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ්	01	
		(ii)	2 (mol)	01	
	C	(i)	$d = \frac{m}{v}$ හෝ $m = dv$ හෝ $\underbrace{1.04(g\ cm^{-3}) \times 500(cm^3)}_{(01)} = 520\ g$	02	
		(ii)	$\frac{26\ (g)}{520\ (g)} \times 100$ (01) $= 5\%$ (01)	02	
		(iii)	වාෂ්පීකරණය / වාෂ්පීභවනය / සරල ආසවනය / භාගික ආසවනය	01	
	D	(i)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• තිසල් පුනීල කෙළවර ද්‍රාවණ මට්ටමට වඩා ඉහළින් තිබීම (01)</li> <li>• වායු සරාව තුළට උඩුකුරු විස්ථාපනය යටතේ වායුව එකතු කර ගැනීම / වායු සරාව උඩුකුරු ව තැබීම (01)</li> </ul>	02	
		(ii)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• අම්ල සාන්ද්‍රණය වැඩි කිරීම</li> <li>• ප්ලාස්තුව රත් කිරීම</li> <li>• සින්ක් කැබලි වෙනුවට කුඩු භාවිත කිරීම</li> <li>• උත්ප්‍රේරකයක් යෙදීම</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>මින් ඕනෑ ම දෙකකට</i></p>	02	
		(iii)	පරික්ෂාව - දැල්වෙන කිරික්/ ඉරටුවක් නළය තුළට ඇතුළු කිරීම. (01) නිරීක්ෂණය - 'පොප්' හඬ නඟමින් වායුව දැවීම/ දැල්ල නිවීම (01)	02	
				<b>මුළු ලකුණු</b>	<b>20</b>

7. (A) පහත I රූපයේ දැක්වෙන්නේ විදුරු උත්තල කාචයක ප්‍රධාන අක්ෂයට සමාන්තර ව පැමිණෙන ආලෝක කිරණයක් වර්තනයෙන් පසු ව ගමන් ගන්නා ආකාරයයි. කාචයේ ප්‍රධාන අක්ෂය මත A, B, C, D හා E ලක්ෂ්‍ය ලකුණු කර ඇත්තේ  $AB = BC = CD = DE$  වන පරිදි ය.

- (i) C ලක්ෂ්‍යය සහ D ලක්ෂ්‍යය නම් කරන්න.
- (ii) පහත II සහ III රූප ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයෙහි පිටපත් කරගෙන කිරණ සටහන් සම්පූර්ණ කරන්න.



- (iii) කාචයේ ප්‍රධාන අක්ෂය මත A සහ B ලක්ෂ්‍ය අතර තබන ලද වස්තුවක් මගින් ඇති වන ප්‍රතිබිම්බය සලකන්න. එම ප්‍රතිබිම්බයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) උත්තල කාචයක නාහි දුර දළ වශයෙන් සොයාගැනීම සඳහා සිදු කළ හැකි ක්‍රියාකාරකමක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

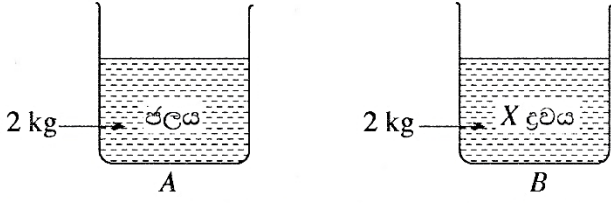
(B) නිවසේ භාවිත වන සුත්‍රිකා විදුලි පහනක් 240 V, 60 W ලෙස ලකුණු කර ඇති අතර ඊට සමාන දීප්තියකින් දැල්වෙන LED විදුලි පහනක් 240 V, 10 W ලෙස ලකුණු කර ඇත.

- (i) සුත්‍රිකා විදුලි පහන පැය 10ක කාලයක් දල්වා තිබුණේ නම් එහි දී පරිභෝජනය වන විද්‍යුත් ශක්ති ප්‍රමාණය ජූල් (J) කොපමණ දැයි ගණනය කරන්න.
- (ii) LED පහන පැය 10ක කාලයක් දල්වා තිබුණේ නම් එහි දී පරිභෝජනය වන විද්‍යුත් ශක්ති ප්‍රමාණය ජූල් (J) කොපමණ ද?
- (iii) නිවසේ භාවිතයට වඩා වාසිදායක වන්නේ LED විදුලි පහන බව ඉහත ගණනයන් ඇසුරින් පෙන්වා දෙන්න.
- (iv) ඉහත සඳහන් LED විදුලි පහන දිනකට පැය 10 බැගින් දින 30ක් දල්වන ලදී. මෙම කාලය තුළ පහනට සැපයූ විද්‍යුත් ශක්ති ප්‍රමාණය කිලෝවොට් පැයවලින් (kWh) සොයන්න. ( $1 \text{ kWh} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$ )
- (v) සුත්‍රිකා විදුලි පහනකට සැපයෙන විද්‍යුත් ශක්තියෙන් 40%ක් තාපය ලෙස අපතේ යයි. ඒ අනුව පහතෙහි කාර්යක්ෂමතාව කොපමණ වේද ? (මුළු ලකුණු 20 යි.)

7	(A)	(i)	C - ප්‍රකාශ කේන්ද්‍රය (01) D - නාභිය (01)	02
		(ii)	<p>II රූපය (02/00)      III රූපය (02/00)</p>	04
		(iii)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• යටිකුරු      • විශාලිත      • තාක්ෂ්ණික</li> <li>• නාභි දුර මෙන් දෙගුණයකට වඩා ඇතින් (E ට ඇතින් / 2f ට ඇතින්) ප්‍රතිබිම්බය සෑදේ.</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>මින් ඕනෑම දෙකකට</b></p>	02
		(iv)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ඇත ඇති වස්තුවක (01) පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බය තිරයකට ගෙන (01) එම අවස්ථාවේ දී තිරය හා කාචය අතර දුර මැනීම (01)</li> <li>• සූර්ය කිරණ කදම්බයක් (01) කාචය තුළින් වර්තනය වී තීව්‍ර ආලෝක ලපයක් යම් පෘෂ්ඨයක් මත ලැබෙන පරිදි කාචය සිරු මාරු කර (01) එම අවස්ථාවේ දී කාචය හා ආලෝක ලපය අතර දුර මැනීම (01)</li> </ul> <p>රූප සටහනක් ඇසුරෙන් විස්තර කර ඇත්නම්, කිරණ සමාන්තර ව පතිත වීම (01) කිරණ නාභිගත වීම (01) නාභිදුර දැක්වීම (01)</p>	03
		(B)	(i)	$E = Pt \quad (01)$ $= 60 \times 60 \times 60 \times 10 \quad (01)$ $= 2160000 \text{ (J)} \quad (01)$ <p style="text-align: center;"><b>සූත්‍රය නොමැති ව වුව ද ආදේශය හා පිළිතුර ඇත්නම් ලකුණු 03ම දෙන්න.</b></p>
(ii)	$10 \times 10 \times 3600 \quad (01)$ $= 360000 \text{ (J)} \quad (01)$ <p style="text-align: right;"><b>නිවැරදි පිළිතුර පමණක් ඇතිවිට දී ලකුණු 02 ම දෙන්න.</b></p>	02		
(iii)	LED විදුලි පහන මගින් අඩු ශක්ති ප්‍රමාණයක් පරිභෝජනය වීම	01		
(iv)	$\frac{10 \times 3600 \times 10 \times 30}{3.6 \times 10^6} \quad (01)$ $= 3 \text{ (kWh)} \quad (01)$	02		
(v)	60%	01		
<b>මුළු ලකුණු</b>				<b>20</b>



8. (A) හොඳින් හිරු පායා ඇති දිනක පොකුණු පරිසර පද්ධතියක් ආශ්‍රිත ව ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනයක යෙදුණ සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් පහත නිරීක්ෂණ වාර්තා කරන ලදී.
- \* හයිඩ්රිල්ලා, වැලිස්තේරියා, කෙකටිය හා සැල්විනියා යන ජලජ ශාක පොකුණෙහි බහුල ව ඇත.
  - \* ජලයෙහි නිමග්න ව වැඩෙන ශාකවලින් වායු බුබුළු පිට වේ.
  - \* පොකුණ තුළ සිටින මත්ස්‍යයෝ වරල සලමින් පිහිනති.
  - \* පිළිහුඩුවෙක් පොකුණේ සිටි මත්ස්‍යයකු ධූමාංගන පියඹා යයි.
  - \* කුඩා ජලජ කෘමි විශේෂයක් පොකුණේ ජල පෘෂ්ඨයට වරින් වර පැමිණ නැවත පහළට ගමන් කරයි.
- (i) ඉහත නිරීක්ෂණවලට අනුව ජීවින්ගේ ලාක්ෂණික දෙකක් නම් කරන්න.
- (ii) (a) ජලයෙහි නිමග්න ව වැඩෙන ශාකවලින් පිට වන වායු බුබුළුවල බහුල ව අන්තර්ගත වායුව නම් කරන්න.  
 (b) එම වායුව නිපදවීමට අදාළ ක්‍රියාවලිය කුමක් ද?
- (iii) (a) නිරීක්ෂණය කළ ජලජ ශාක අතුරින් ද්විගෘහී ශාකය කුමක් ද?  
 (b) එය ද්විගෘහී ශාකයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි?  
 (c) එම ශාකයේ පරාගණකාරකය කුමක් ද?
- (iv) සිසුන් විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලද අන්තර්ක්‍රියා ඇසුරින් පුරුක් තුනක ආහාර දාමයක් ගොඩනගන්න.
- (v) ඉහත නිරීක්ෂණවලට අනුව පරිසර පද්ධතියක් ලෙස පොකුණ සැලකිය හැකි බව තහවුරු කිරීමට කරුණු දෙකක් ඉදිරිපත් කරන්න.
- (B) A හා B යනු තාප ධාරිතාව නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා සර්වසම භාජන දෙකකි. විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  වන ජලය 2 kg ක් A හි ද විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $2100 \text{ J kg}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  වන X නම් ද්‍රවයේ 2 kg ක් B හි ද අඩංගු කර ඇත. එක් එක් භාජනයට තාපය 8400 J බැගින් සපයනු ලැබේ.

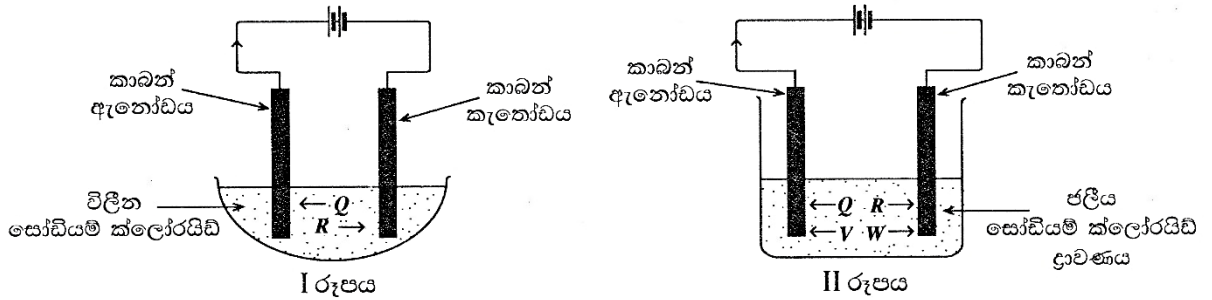


- (i) ඉහත තාප ප්‍රමාණය සැපයීමේ දී A බඳුනෙහි අඩංගු ජලයේ උෂ්ණත්වය කොපමණ ඉහළ නගියි දැයි ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත තාප ප්‍රමාණය සැපයීමේ දී B බඳුනෙහි අඩංගු X ද්‍රවයේ උෂ්ණත්වය කොපමණ ඉහළ නගියි ද?
- (iii) සිසිලනකාරකයක් ලෙස භාවිත කිරීමට වඩාත් උචිත වන්නේ ඉහත කුමන ද්‍රවය ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- (iv) A භාජනයට උෂ්ණත්වමානයක් ඇතුළු කරන ලදී. අනතුරු ව බඳුන අඛණ්ඩ ව රත් කිරීමේ දී ජලය එක්තරා උෂ්ණත්වයකට පැමිණි පසු ව උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය තවදුරටත් ඉහළ නැගීම නතර විය.
- (a) එම නියත උෂ්ණත්වය කුමන නමකින් හඳුන්වනු ලැබේ ද?
  - (b) එම අවස්ථාවේ දී ජලය තුළ නිරීක්ෂණය කළ හැක්කේ කුමක් ද?
  - (c) එහි දී සිදු වන අවස්ථා විපර්යාසය කුමක් ද?
  - (d) එම අවස්ථාවේ දී අවශෝෂණය කර ගනු ලබන තාපය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
  - (e) දිගට ම තාපය සැපයුව ද ද්‍රවයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැගීම නතර වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.
- (මුළු ලකුණු 20 යි.)

<b>8</b>	<b>(A)</b>	<b>(i)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• වලනය</li> <li>• පෝෂණය</li> <li>• ශ්වසනය</li> </ul> <p style="text-align: right;">මින් ඕනෑම දෙකකට</p>	<b>02</b>		
		<b>(ii)</b>	<b>(a)</b>	$O_2$ / ඔක්සිජන් <b>(01)</b>	<b>02</b>	
		<b>(b)</b>	ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය <b>(01)</b>			
		<b>(iii)</b>	<b>(a)</b>	වැලිස්තේරියා <b>(01)</b>	<b>03</b>	
		<b>(b)</b>	පූමාංගි පුෂ්ප එක් ශාකයකත්, ජායාංගි පුෂ්ප එක් ශාකයකත් පැවතීම <b>(01)</b>			
		<b>(c)</b>	ජලය <b>(01)</b>			
		<b>(iv)</b>	<p>ජලජ ශාක → මාළුවා → පිළිහුඩුවා</p> <p>ජලජ ශාක → කෘමියා → මාළුවා</p> <p>ජලජ ශාක → කෘමියා → පිළිහුඩුවා</p> <p>'ජලජ ශාක' වෙනුවට ප්‍රශ්නයේ සඳහන් ඕනෑම ශාකයක් ලියා ඇතිවිට ද ලකුණු හිමි වේ.</p>	<b>01</b>		
		<b>(v)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ජීවීන් හා අජීවී ද්‍රව්‍ය පැවතීම <b>(01)</b></li> <li>• ඔවුන් (ජීවී - ජීවී, අජීවී - අජීවී හා අජීවී - ජීවී) අතර අන්තර්ක්‍රියා පැවතීම. <b>(01)</b></li> </ul>	<b>02</b>		
		<b>(B)</b>	<b>(i)</b>	$Q = mc\theta$ <p>හෝ</p> $8400(J) = 2(kg) \times 4200 (Jkg^{-1} \text{ } ^\circ C^{-1}) \times \theta$ $\theta = 1 \text{ } ^\circ C$	<b>(01)</b>	<b>02</b>
		<b>(ii)</b>		$2 \text{ } ^\circ C$		<b>01</b>
		<b>(iii)</b>		<p>ජලය <b>(01)</b></p> <p>එක ම තාප ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීමේ දී උෂ්ණත්වය ඉහළ යෑම අඩු ය.</p> <p>හෝ</p> <p>ජලයේ විශිෂ්ට තාපධාරිතාව වැඩි ය. <b>(01)</b></p>		<b>02</b>
		<b>(iv)</b>	<b>(a)</b>	තාපාංකය <b>(01)</b>		<b>05</b>
		<b>(b)</b>	(වායු) බුබුලු පිට වීම <b>(01)</b>			
		<b>(c)</b>	ද්‍රව ජලය ජල වාෂ්ප බවට පත්වීම / වාෂ්පීකරණය / ද්‍රව → වායු <b>(01)</b>			
		<b>(d)</b>	(වාෂ්පීකරණයේ) ගුප්ත තාපය <b>(01)</b>			
<b>(e)</b>	ජල අණු අතර පවතින අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බලවලට විරුද්ධව කාර්යය කිරීම / අන්තර් අණුක බල බිඳ හෙළීම <b>(01)</b> සඳහා තාපය අවශෝෂණය වීම					
		<b>මුළු ලකුණු</b>		<b>20</b>		



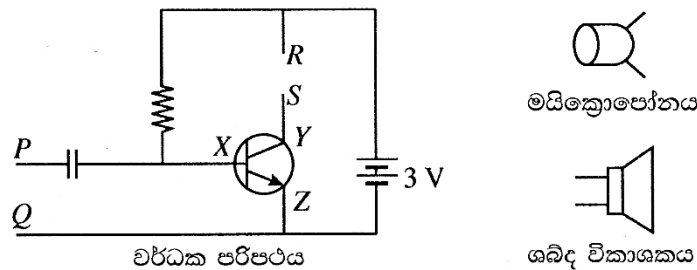
9. (A) පහත දී ඇති I හා II රූපවලින් පෙන්වුම් කරනුයේ පිළිවෙළින් විලීන සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් හා ජලීය සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් ද්‍රාවණයක් කාබන් (මිනිරන්) ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් යොදා විද්‍යුත්-විච්ඡේදනය කිරීමට සකසන ලද විද්‍යුත්-විච්ඡේදන කෝෂ දෙකකි.



විද්‍යුත්-විච්ඡේදනය සිදු වීමේ දී  $Q, R, V$  හා  $W$  යන අයන රූපයේ ඊතලවලින් දැක්වෙන දිශාවලට ගමන් කරයි. මින්  $Q$  හා  $R$  යන අයන කෝෂ දෙකට ම පොදු ය.

- (i)  $Q, R$  හා  $W$  අයනවල රසායනික සංකේත පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- (ii) (a) I රූපයෙන් දැක්වෙන කෝෂයේ කැතෝඩය අසල සිදු වන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.  
(b) එම ප්‍රතික්‍රියාව ඔක්සිහරණයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි?
- (iii) II රූපයෙන් දැක්වෙන කෝෂයේ ඇනෝඩය අසල සිදු වන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (iv) ඉහත කෝෂවල කාබන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් වෙනුවට යොදා ගත හැකි ලෝහමය ඉලෙක්ට්‍රෝඩය කුමක් ද?
- (v) සෝඩියම් නිස්සාරණයේ දී ඩවුන්ස් කෝෂය තුළ සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාව ඉහත කුමන රූපයෙන් දැක්වෙන කෝෂය තුළ සිදු වේ ද?
- (vi) (a) ඉහත II රූපයෙන් දැක්වෙන කෝෂයේ විද්‍යුත්-විච්ඡේදනය සිදු වන විට දී එහි අඩංගු ද්‍රාවණයට ඊතෝප්තැලීන් බිංදු කිහිපයක් එකතු කරන ලදී. එවිට ලැබෙන නිරීක්ෂණය සඳහන් කරන්න.  
(b) ඔබ සඳහන් කළ නිරීක්ෂණයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(B) මහජන ඇමතුම් පද්ධතියක කොටස් පහත දක්වා ඇත.



- (i) වර්ධක පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ ට්‍රාන්සිස්ටරයක් ද?
- (ii) ට්‍රාන්සිස්ටරයේ  $X, Y$  හා  $Z$  ලෙස ලකුණු කර ඇති අග්‍ර නම් කරන්න.
- (iii) මයික්‍රොපෝනය වර්ධක පරිපථයේ කුමන අග්‍රවලට සම්බන්ධ කළ යුතු ද?
- (iv) මයික්‍රොපෝනය වෙත ලැබෙන ධ්වනි තරංග විද්‍යුත් සංඥාවක් බවට පරිවර්තනය කරන සංසිද්ධිය නම් කරන්න.
- (v) ශබ්ද විකාශකය සම්බන්ධ කළ යුත්තේ වර්ධක පරිපථයේ කුමන අග්‍රවලට ද?
- (vi) මයික්‍රොපෝනයෙන් ලබා දෙන සංඥාව හා සම්බන්ධ කුමන භෞතික රාශිය වර්ධක පරිපථය මගින් වර්ධනය කෙරේ ද?
- (vii) වර්ධක සංඥාව ශබ්ද විකාශකයට ලබා දුන් විට එමගින් ධ්වනිය නිපදවෙන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (මුළු ලකුණු 20 යි.)

\*\*\*

9	(A)	(i)	Q - Cl <sup>-</sup> (01) R - Na <sup>+</sup> (01) W - H <sup>+</sup> (01)	03		
		(ii)	(a)	Na <sup>+</sup> (l) + e → Na(l) (01) භෞතික තත්ත්ව ලිවීම අත්‍යවශ්‍ය නො වේ.	02	
			(b)	(Na <sup>+</sup> ) ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගන්නා නිසා (01)		
		(iii)	2 Cl <sup>-</sup> (aq) → Cl <sub>2</sub> (g) + 2e / Cl <sup>-</sup> (aq) → $\frac{1}{2}$ Cl <sub>2</sub> (g) + e භෞතික තත්ත්ව ලිවීම අත්‍යවශ්‍ය නො වේ. 2 Cl <sup>-</sup> (aq) - 2e → Cl <sub>2</sub> (g) සඳහා වුව ද ලකුණු දෙන්න	01		
		(iv)	Pt / ප්ලැටිනම්	01		
		(v)	I රූපය	01		
		(vi)	(a)	(අවර්ණ ද්‍රාවණය) රෝස පැහැයට හැරේ. (01)	02	
			(b)	NaOH සෑදීම / OH <sup>-</sup> සාන්ද්‍රණය වැඩි වීම (01)		
		(B)	(i)	npn	01	
		(ii)	X - පාදම / B / b (01) Y - සංග්‍රහකය / C / c (01) Z - විමෝචකය / E / e (01)	03		
		(iii)	P හා Q	01		
		(iv)	විද්‍යුත්චුම්බක ප්‍රේරණය	01		
		(v)	R හා S	01		
		(vi)	විස්තාරය	01		
		(vii)	චුම්බක ක්ෂේත්‍රය තුළ ඇති දඟරය වෙත සංඥාව ලැබෙන විට දඟරය මත දෙපසට බලයක් ක්‍රියා කරයි. (01) එවිට කේතුව කම්පනය වීමෙන් ධ්වනි තරංග ඇති වේ. (01)  මේ අදහස වෙනත් ආකාරයකින් ප්‍රකාශ වී ඇතත් ලකුණු දෙන්න.	02		
					මුළු ලකුණු	20