



## තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 8 ගෞරීය - 2019

**Third Term Test - Grade 8 - 2019**

නම : .....

විද්‍යාව

කාලය : පැය 02 දි.

**I කොටස**

- I ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- I සැම පිළිතුරකට ම ලකුණු 1 බැංශ හිමි වේ.
- I 1 - 25 දක්වා ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

(01) සිස්ටි අයන් වන ක්ෂේර ජීවී කාණ්ඩය කුමක් ද?

1. බැක්ටීරියා
2. ප්‍රොටෝසේයාවා
3. වෙවරස්
4. දිලිර

(02) ග්වසනයට, පෙනහැලි හා තෙත සම යෙදා ගන්නා සතෙකු වන්නේ,

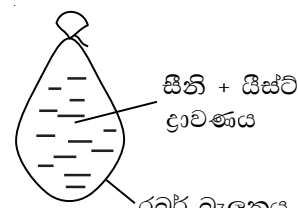
1. ඉඩිබා ය.
2. ගෝරිල්ලා ය.
3. ගෙමිබා ය.
4. ගැඩිවිලා ය.

(03) මොලුස්කා කාණ්ඩයටත් ආනුෂාපේෂා කාණ්ඩයටත් පොදු ලක්ෂණය වන්නේ,

1. ගරීරයට පිටතින් කවචයක් තිබේ.
2. ද්විපාර්ය්වික සම්මියක් තිබේ.
3. පියාපන් දැකිලීම.
4. ග්ලේෂ්මල වලින් තෙත් වූ සමක් තිබේ.

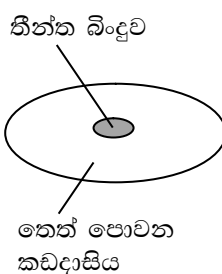
(04) රබර බැලුනයක් තුළට සිනි, සිස්ටි මිගු කළ දාවණයක් දමා තදින් බැලුනයේ කට ගැට ගසා ඇත. මිනිත්තු කිහිපයකට පසු ලැබෙන නිරීක්ෂණයක් වනුයේ,

1. බැලුනය සිදුරු වීම.
2. බැලුනය පිමිඳීම
3. බැලුනය හැකිලීම.
4. බැලුනයේ කිසිදු වෙනසක් සිදු නොවීම.



(05) තෙත් පොවන කඩාසියක් මතට රතු පාට තින්ත බිංදුවක් තැබූ විට ලැබෙන තිරීක්ෂණය හා හේතුව නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,

1. තින්ත බිංදුව විසිරි නොයයි, තෙත් පොවන කඩාසිය අසන්තතික නොවන නිසාය.
2. තින්ත බිංදු විසිරි යයි, තෙත් පොවන කඩාසිය අසන්තතික නිසාය.
3. තින්ත බිංදුව විසිරි යයි, තෙත් පොවන කඩාසිය සන ද්‍රව්‍යයක් නිසාය.
4. තින්ත බිංදුව නිල් පැහැති වේ, තෙත් පොවන කඩාසිය අසන්තතික නිසාය.



(06) A හා B නම් දෙකක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි ලක්ෂණ පහත දැක්වේ.

A	සම්පීඩනය කළ නොහැකිය / නිශ්චිත පරිමාවක් ඇත.
B	සම්පීඩනය කළ හැකිය / නිශ්චිත පරිමාවක් නැත.

A හා B සඳහා උදාහරණ ප්‍රශ්නවලින් නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර තෙරුන්න.

1. රසදිය හා ජල වාෂ්ප
2. වැලි හා ජලය
3. රසදිය හා ජලය
4. ජල වාෂ්ප හා වැලි

(07) කාලතරණය, ප්‍රවාරණය, ආහාර සංචිත කිරීම යන කෘතියන් තුනම කිරීමට හැඩගැසුණු ගාකයකි.

- |              |            |
|--------------|------------|
| 1. කහ        | 2. පතෙකාක් |
| 3. ගම්මිරිස් | 4. රැඹු    |

(08) භූගත කදක් සහිත ගාක පමණක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

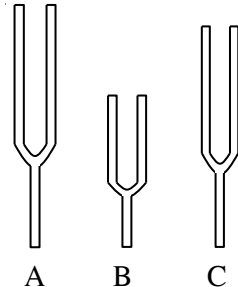
- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. එැණු, ලික්ස්, කැරටි    | 2. කෙසෙල්, බතල, ඉගුරු      |
| 3. අර්තාපල්, කැරටි, ඉගුරු | 4. අර්තාපල්, කෙසෙල්, ඉගුරු |

(09) පටල කම්පනය වීමෙන් ගබඳය නිපදවන හාණ්ඩියකි.

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. පියානේව  | 2. හක්ගේවිය |
| 3. සයිලගෝනය | 4. ස්ථිකරය  |

(10) රුපයේ දැක්වෙන සරසුල් නාඛ කළ විට සංඛ්‍යාත වැඩි වන අනුපිළිවෙළ දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. A, C, B | 2. C, B, A |
| 3. B, A, C | 4. B, C, A |



(11) මුමිඛක ක්ෂේත්‍රයක දිගාව හඳුනා ගැනීමට යොදා ගත හැකි උපකරණයකි.

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| 1. මල්ටී තීටරය | 2. ගැල්වන්සීටරය |
| 3. මාලිමාව     | 4. මෝටරය        |

(12) හංගරතාවය යන හොතික ගුණය නිරීක්ෂණය කළ හැකි මූලද්‍රව්‍යකි,

- |                |               |
|----------------|---------------|
| 1. මැග්නීසියම් | 2. කොපර්      |
| 3. ඇලුම්නියම්  | 4. පල්ග්‍රැම් |

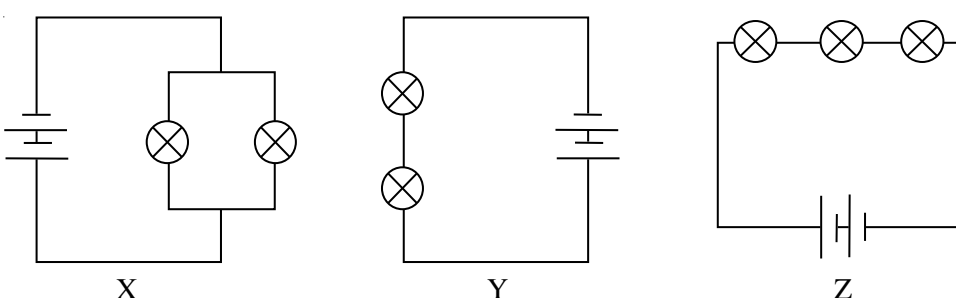
(13) අර්තාපල් ගාකයට වැළදෙන අංගමාර රෝගයට හේතු කාරකය වන්නේ,

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| 1. චෙවරසයකි.      | 2. දිලිරයකි.          |
| 3. බැක්වීරියාවකි. | 4. ප්‍රාටෝසෝව්‍යාවකි. |

(14) අැමරිකා එක්සත් ජනපදය විසින් ගුවන්ගත කරන ලද ප්‍රථම කෘතිම වනදිකාව

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1. ස්පුටිනික් 1 ය.   | 2. එක්ස්ග්ලෝරා - 1 ය. |
| 3. වෙල්ස්ටාර් - 1 ය. | 4. වොස්ටොක් - 1 ය.    |

(15) සර්ව සම බල්බ සම්බන්ධ කර ඇති ආකාර තුනක් පහත පරිපථවල දැක්වේ.



බල්බවල දිශ්‍රිත වැඩි වන අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. X, Y, Z | 2. Y, X, Z |
| 3. Z, Y, X | 4. Z, X, Y |

- (16) ආහාර පරිරක්ෂණය පිළිබඳ දී ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- ආහාර පරිරක්ෂණයේ දී අතිරික්ත ආහාර අපතේ යයි.
  - ආහාර පරිරක්ෂණයේ දී ක්ෂේද ජීවීන් මෙන් ම මහා ජීවීන්ගෙන් සිදුවන හානිය ද වළක්වාලයි.
  - "විසිරි වියලුම්" ආහාර පරිරක්ෂණය සඳහා යෙදා ගන්නා නවීන ක්‍රමයකි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,
- A හා B පමණි.
  - A හා C පමණි.
  - B හා C පමණි.
  - A, B, C සියල්ලමය.
- (17) ඩු ස්ථායී වන්දිකාවක් පාලිවියේ සිට නිරික්ෂණය කළ විට එකම ස්ථානයක පවතින සේ පෙනෙන්. මෙයට හේතු ලෙස සැලකිය හැකිකේ,
- ඩු ස්ථායී වන්දිකාවේ ප්‍රමාණ වේගය පාලිවියේ ප්‍රමාණ වේගයට සමාන වීමය.
  - ඩු ස්ථායී වන්දිකාවේ ප්‍රමාණ වේගය පාලිවියේ පරිප්‍රමාණ වේගයට සමාන වීමය.
  - පාලිවියේ ප්‍රමාණ වේගයට වඩා වන්දිකාවේ ප්‍රමාණ වේගය අඩු වීමය.
  - පාලිවියේ ප්‍රමාණ වේගයට වඩා වන්දිකාවේ ප්‍රමාණ වේගය වැඩි වීමය.
- (18) ආහාරවලට පරිරක්ෂක ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීමෙන් ඇති වන වාසියකි.
- සැම විට ම ආහාරයේ ආවේණික රස වෙනස් නොවීමය.
  - සමහර ආහාරවල පෝෂණ ගුණය ඉහළ නෘත්‍ය ගත හැකි වීමය.
  - ස්වභාවික ආහාරවලට ඇති රුවිකත්වය අඩු වීමය.
  - ප්‍රමිතියෙන් තොර ආකලන ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීමට හැකි වීමය.
- (19) ඔබට තාරකාව පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- පාලිවි අක්ෂය එල්ලේ පිහිටා නිසා අනෙක් තරු මෙන් වලනය වීමක් සිදු වන බව නොපෙන්.
  - කුඩා වලසා තරු රටාවට අයත් තාරකාවකි.
  - දක්ෂීණ අර්ධ ගෝලයේ ක්ෂේත්‍රයට ඉහළින් දක්නට ලැබේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි වන්නේ,
- A හා B පමණි.
  - A හා C පමණි.
  - B හා C පමණි.
  - A, B, C සියල්ලමය.
- (20) වෝල්ට්‍යු මිටරය හා ඇමුටරය නිවැරදි සම්බන්ධ කර ඇති පරිපථය තෝරන්න.
- 
- (21) අභ්‍යන්තර හා බාහිර ක්‍රියාකාරකම්වලට ජීවී දේහ හැඩා ගැසීමේ ක්‍රියාවලිය
- සංවේදනය සි.
  - ප්‍රතිග්‍රහණය සි.
  - සංයෝජනය සි.
- (22) නියගය ඇති වීමට බලපාන ස්වභාවික හේතුව ක්‍රමක් ද?
- අධික ජල පරිහරණය.
  - වනාන්තර විනාශය.
  - මෝසම් සූලං නියමිත කාලයට නොලැබේම.
  - ඉන්ධන දහනයෙන් කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායුගෝලයට එකතු වීම.

(23) ඉහත ප්‍රකාශය හා හේතුව සලකා බලන්න.

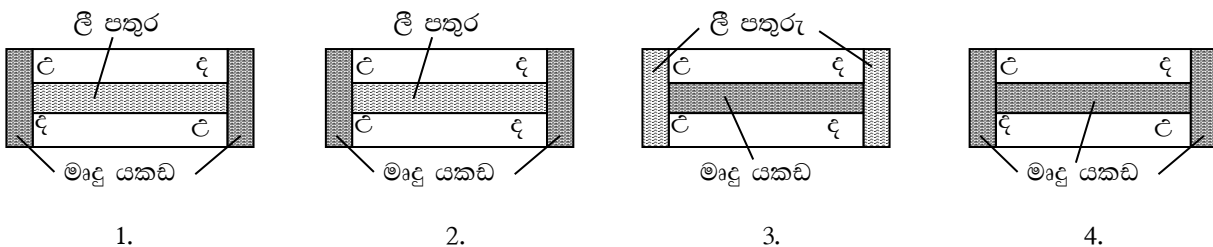
ප්‍රකාශය :- අකුණු මගින් ස්වභාවික ආපදා ඇති වේ.

හේතුව :- විදුල් විපරීණ නිසා අකුණු ඇති වේ.

ඉහත ප්‍රකාශය හා හේතුවට ගැලපෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

ප්‍රකාශය	හේතුව
1. අසත්‍ය වේ	සත්‍ය වේ
2. සත්‍ය වේ	අසත්‍ය වේ
3. සත්‍ය වේ	සත්‍ය වේ
4. අසත්‍ය වේ	අසත්‍ය වේ

(24) දැන්බ වුම්බක ගබඩා කළ යුතු නිවැරදි ක්‍රමය කුමක් ද?



(25) නායෝම් ඇති වීම කෙරේ බලපාන හේතුවක් හෝ හේතු වන්නේ,

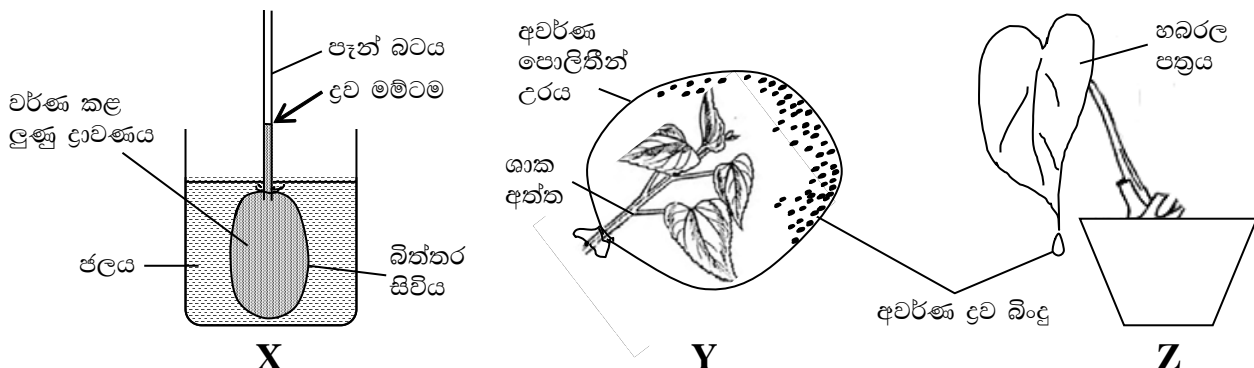
- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. අධික වර්ෂාපතනය               | 2. මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් |
| 3. කදු සැදී ඇති පාභාණවල ස්වභාවය | 4. ඉහත පිළිතුරු සියල්ලම |

(ලකුණු - 25ය)

## II කොටස

- | ප්‍රශ්න 5 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- | සැම ප්‍රශ්නයකටම ලක්ෂණ 12 බැඳීන් හිමි වේ.

01. ගාකවල ජෙව ක්‍රියාවලි සහ පරිවහන ක්‍රියාවලිය පෙන්වා දීම සඳහා සකස් කළ ඇටුවුම් 3 ක් පහත රුප වල දක්වේ.



(A) X ඇටුවුමේ බිත්තර සිවිය පැන් බටයට ඉතා භොඳින් සවී කර ඇත.

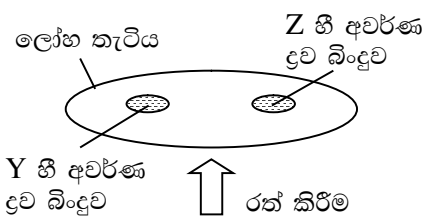
- අැටුවුම සකස් කර මිනින්තු කිහිපයකට පසු,
  - ලැබෙන නිරික්ෂණය කුමක් ද? (C. 1)
  - නිරික්ෂණයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (C. 2)
- මෙම ඇටුවුම මගින් පෙන්වා දිය හැකි පරිවහන කුමය කුමක් ද? (C. 1)
- ලුණු දාවණය වර්ණ කිරීමෙන් ඇති ප්‍රයෝගනයක් ලියන්න. (C. 1)

(B) Y ඇටුවුමේ නිරික්ෂණය වූ අවර්ණ ද්‍රව බිංදු ජලය බව ගිණුයෙක් පවසයි.

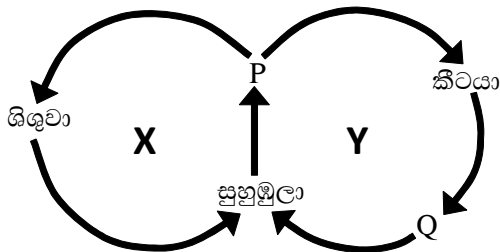
- එම ද්‍රව බිංදු ජලය බව හඳුනා ගැනීමට
  - යොදාගත හැකි රසායනික ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න. (C. 1)
  - මෙහිදී සිදු වන වර්ණ විපර්යාසය ලියන්න. (C. 1)

ii. Y හා Z ඇටුවුම්වලින් ලැබුණු ජල බිංදු රුපයේ පෙනෙන පරිදි වාෂ්ප වන තුරු රත් කරනු ලැබේ. එවිට එක් ජල බිංදුවක් තිබූ ස්ථානයේ සුදු පැහැති කුඩා නිරික්ෂණය විය.

- එම නිරික්ෂණය ලබා ගත හැකි වූයේ කුමන ඇටුවුමෙන් ගත් ජල බිංදුවෙන් ද? (L. 1)
- ඉහත නිරික්ෂණයට හේතුව සඳහන් කරන්න. (L. 1)
- එම ජල බිංදුව, ගාකය තුළ සිදු වී ඇති කවර ජෙව ක්‍රියාවලියක් මගින් පිට වූවක් ද? (L. 1)
- Y ඇටුවුමේ ජල බිංදුව සැදීමට අදාළ ජෙව ක්‍රියාවලිය සරලව හඳුන්වන්න. (L. 2)

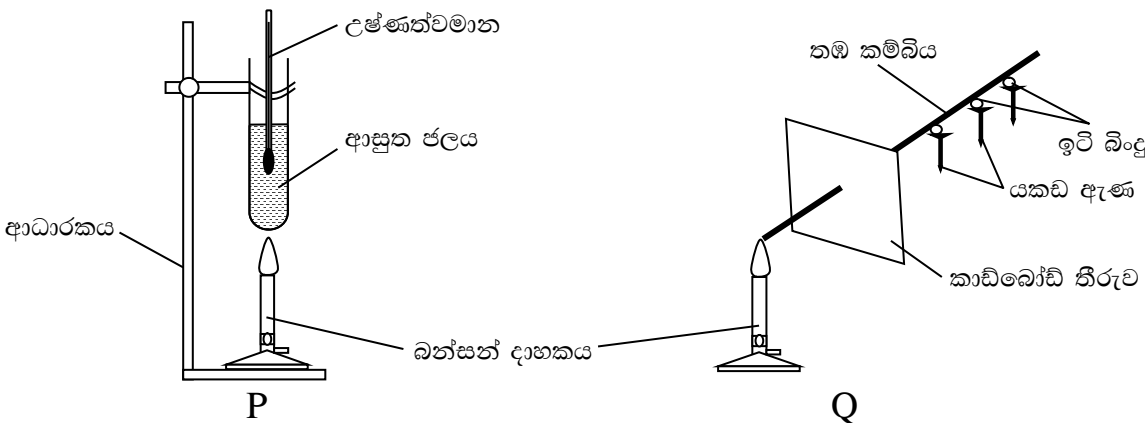


02. සමහර සත්ත්වයින්ගේ ජීවන වකුවල අවධි අනුව හඳුනාගත හැකි රුපාන්තරණ ආකාර 2 කි. ඒවා අතර සම්බන්ධතා දැක්වෙන දළ රුපසටහනක් පහත දක්වේ.



- P හා Q සඳහා ගැලපෙන නම් ලියන්න. (C. 2)
- රුපාන්තරණය යනු කුමක් ද? (C. 2)
- X හා Y ලෙස දක්වා ඇති රුපාන්තරණ ආකාර නම් කරන්න. (C. 2)
- X අවස්ථාව සඳහා උදාහරණයක් ලෙස ගත හැකි සත්ත්වයෙකුගේ නමක් ලියන්න. (C. 1)
- මැලේරියා රෝගයේ රෝග වාහකය මදුරුවා වේ.
  - මදුරුවා උදාහරණයක් ලෙස ගත හැක්කේ X හා Y අවස්ථා වලින් කවර අවස්ථාවට ද? (C. 1)
  - මැලේරියාව බේ කරනු ලබන ක්ෂේද ජීවී කාණ්ඩය කුමක් ද? (C. 1)
  - ඉහත ක්ෂේද ජීවී කාණ්ඩය හැර මිනිසාට රෝග ඇති කරනු ලබන වෙනත් ක්ෂේද ජීවී කාණ්ඩයක් නම් කරන්න. (C. 1)
- මදුරුවාගේ කීට අවස්ථාව පාලනය සඳහා,
  - පෙශව පාලන කුමයක් (C. 1)
  - රසායනික පාලන කුමයක් ලියන්න (C. 1)

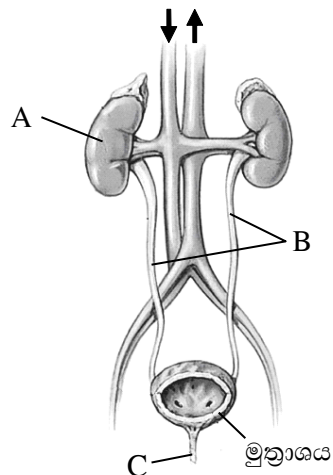
03. පදාර්ථය සතු හොතික ගුණ හඳුනාගැනීම සඳහා සකස් කළ ඇටුවුම් දෙකක රුප පහත දක්වේ.



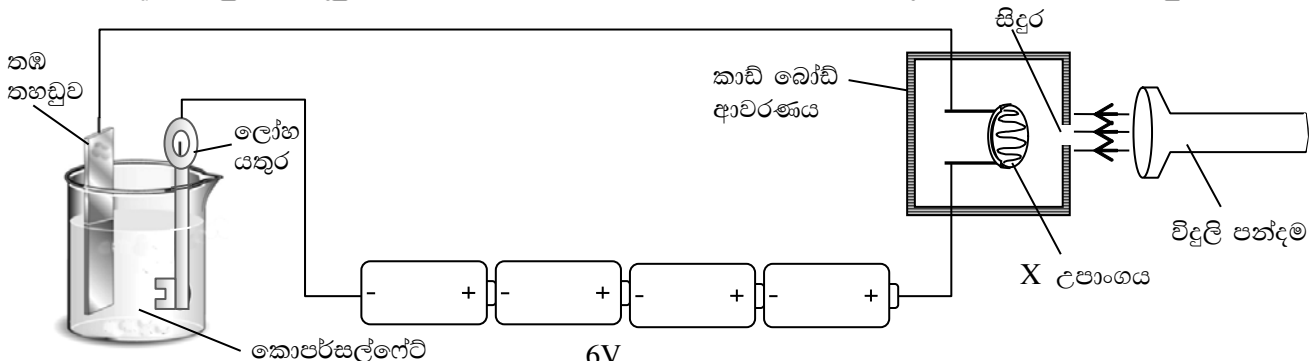
- ක්‍රියාකාරකම් සඳහා භාවිත කර ඇති,
  - සංගුද්ධ ද්‍රවයක් ලියන්න. (C. 1)
  - සංගුද්ධ සන ද්‍රව්‍යක් ලියන්න. (C. 1)
- P හා Q ඇටුවුම් භාවිත කර පෙන්වා දිය හැකි හොතික ගුණ පිළිවෙළින් ලියන්න. (C. 2)
- P ඇටුවුමේ ජලය නටන අවස්ථාවට පැමිණී පසු තව දුරටත් රත් කරමින් උෂ්ණත්වය මතින ලදී. එවිට උෂ්ණත්ව පායාංකවල අගයන් වෙනස් විය හැකි රටාව විස්තර කරන්න. (C. 2)
- Q ඇටුවුමේ තං කම්බය රත් කරන විට,
  - දැකිය හැකි නිරික්ෂණය කුමක් ද? (C. 1)
  - නිරික්ෂණයට හේතුව ලියන්න. (C. 2)
- P ඇටුවුමේ බන්සන් දාහකය වෙනුවට ඉටි පන්දම් දුල්ල භාවිත කළ හැකි බව ශිෂ්‍යයෙක් පවසයි.
  - ඉටි පන්දම් භාවිත කළ විට පරික්ෂා නළයේ පතුල මතු පිට දැකිය හැකි නිරික්ෂණයක් ලියන්න. (C. 1)
  - ඉහත a) නිරික්ෂණයට හේතුව ලියන්න. (C. 2)

**04. මිනිසාගේ මුතු වාහිනී පද්ධතියක රුපයක් පහත දැක්වේ.**

- A, B, C කොටස් නම් කරන්න. (C. 3)
- මෙම පද්ධතිය මගින් නිපදවෙන බහිස්ප්‍රාවීය එලය කුමක් ද? (C. 1)
- A ලෙස දැක්වෙන අවයවය,
  - භානියට පත් වන රෝගයක් සඳහන් කරන්න. (C. 1)
  - එම රෝගය ඇති වීමට හේතුව ලියන්න. (C. 1)
  - ඉහත පද්ධතිය නිරෝගීව පවත්වාගැනීමට ඔබට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියා මාර්ග 2 ක් ලියන්න. (C. 2)
- රුපයේ දැක්වෙන අවයවය හැරැණු විට,
  - මිනිසාගේ බහිස්ප්‍රාවීය ඉන්දිය 2 ක් නම් කරන්න. (C. 2)
  - ඡ්‍යාමීන් නිපදවෙන බහිස්ප්‍රාවීය එලය බැහින් ලියන්න. (C. 2)



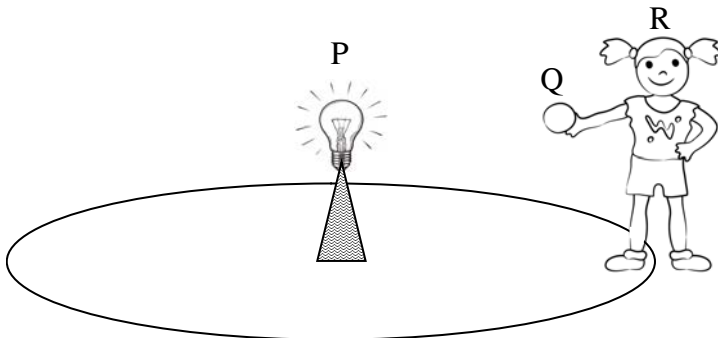
**05. රුපයේ දැක්වෙනුයේ විද්‍යුත් බාරාවේ රසායනික එලය නිරික්ෂණය සඳහා සකස් කළ ඇටුවුමකි.**



විදුලි පන්දමෙන් ආලෝකය ලැබෙන විට පරිපථය ක්‍රියාත්මක වීමට සම්බන්ධ කර ඇති,

- X ලෙස දැක්වෙන උපාංගය නම් කරන්න (C. 1)
- X උපාංගයේ සම්මත සංකේතය අදින්න (C. 1)
- ඇටුවුම ක්‍රියාත්මක වන විට,
  - ලෝහ යතුර මත ඇති වන නිරික්ෂණයක් ලියන්න. (C. 1)
  - නිරික්ෂණය ලැබීමට අදාළ ක්‍රියාවලිය හඳුන්වන නම කුමක් ද? (C. 1)
- විදුලි පන්දම නිවා දූමු විට ඇටුවුම ක්‍රියාත්මක වීම නැවතුනි නම්, X උපාංගය මගින් සිදු කරන ක්‍රියාව කුවර උපාංගයක ක්‍රියාකාරීත්වයට සමාන වේ ද? (C. 1)
- ඇටුවුමේ විදුත් කෝෂ නතර,
  - සම්බන්ධ කර ඇති ක්‍රමය හඳුන්වන නම ලියන්න. (C. 1)
  - විදුත් කෝෂ සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය සම්මත සංකේත හාවිත කර අදින්න. (C. 2)
- ඇටුවුම ක්‍රියාත්මක වීමේදී සිදුවන ගක්ති පරිවර්තනය ලියන්න. (C. 2)
- කොපරසල්ගේ සංයෝගයේ ඇති මුලුව්‍ය මොනවා ද? (C. 2)

06. සුරයා, වන්ද්‍යා හා පාරීවියේ හැසිරීමේ රටා පැහැදිලි කිරීම සඳහා යොදාගත් ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකමක රුපස්වනක් පහත රුපයේ දැක්වේ.



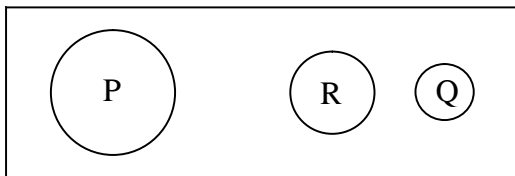
(A)

- i. R ශිෂ්‍යයා රුපයේ පෙනෙන ලෙස සිටිමින්, **තමා වටා කරකුවෙමින් විදුලි බල්බය වටා කුරකුවේ.**

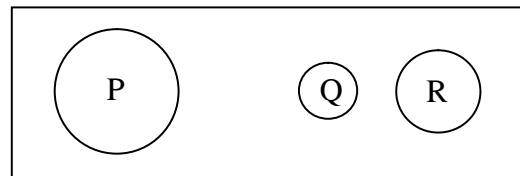
ii. සුරයා, පාරීවිය හා වන්ද්‍යා නිරුපණය කරන රුපයේ යොදාගෙන ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර මොනවා ද? (ල. 3)

iii. "R ශිෂ්‍යයා තමා වටා කරකුවෙමින් විදුලි බල්බය වටා කරකුවේ. මෙහිදී ශිෂ්‍යයා අනුගමනය කරනු ලබන සංසිද්ධිය කුමක් ද?" (ල. 1)

iv. ක්‍රියාකාරකමේ P, Q, R වස්තුන්ගේ පිහිටිමේ අවස්ථා දෙකක් පහත රුපවල දැක්වේ.



**X**



**Y**

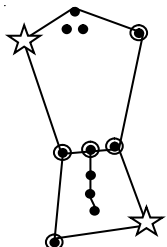
- i. ඉහත X හා Y අවස්ථා ඇසුරෙන්,

a) සුරයුහනයක් සිදුවන අවස්ථාව කුමක් ද? (ල. 1)

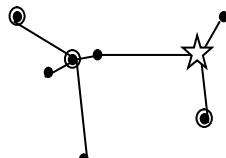
b) වන්දුහනයක් සිදුවන අවස්ථාව කුමක් ද? (ල. 1)

iv. වන්දුහනයක් සිදුවන්නේ කවර පොහො දිනක ද?

**(B)** රාත්‍රී අහසේ තිරික්ෂණය කළ හැකි තරු රටා දෙකක් පහත රුපයේ දැක්වේ.



**S**



**T**

i. S හා T ලෙස දක්වා ඇති තරු රටා දෙක නම් කරන්න. (ල. 2)

ii. T තාරකා මණ්ඩලයේ දක්නට ලැබෙන දීප්තිමත්ම තාරකාව කුමක් ද? (ල. 1)

iii. තාරකා අතර දුර මැනීම සඳහා හාවිතා කරනු ලබන ඒකකය කුමක් ද? (ල. 1)

iv. රාත්‍රී අහසේ තරුවක් ග්‍රහ ලෝකයකින් වෙන් කොට හඳුනා ගැනීමට යොදා ගත හැකි ලක්ෂණයක් ලියන්න. (ල. 1)



## තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 8 ගෞරීය - 2019

### Third Term Test - Grade 8 - 2019

විද්‍යාව

#### ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම අංක - 01

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය:-

- | 20cm 5 5 cm පමණ වූ ලැලි කැබැල්ලක්
- | යකඩ ඇණ 2ක්
- | තං කම්බියක්
- | වියලි කේෂයක් (1.5V)
- | බැටරි කවරයක්
- | බල්බයක්
- | සුදුසු වියර කැබලි දෙකක්
- | බල්බ හෝල්බිරයක්
- | ස්විචයක්
- | මාලිමාවක්

ගුරු උපදෙස්:-

- (1) ලැලි කැබැල්ලේ දෙකෙලවරට වන්නට යකඩ ඇණ දෙක ගසා, තං කම්බිය එහි හොඳින් ඇද ගැට ගසන්න.
- (2) අනෙකුත් අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය සියල්ල කාර්ය පරිග්‍රයේ තබන්න.
- (3) ශිෂ්‍ය කාර්ය පත්‍රිකාව සිපුහට පැහැදිලිව පෙනෙන සේ පුද්ගලික කරන්න.
- (4) ක්‍රියාකාරකම කරන අතරතුර දී සහ අවශ්‍ය විට ලිඛිත පිළිතුරුවලට නිර්ණායකවලට අනුව සිපුහට ලකුණු පවරන්න.

නිර්ණායක:-

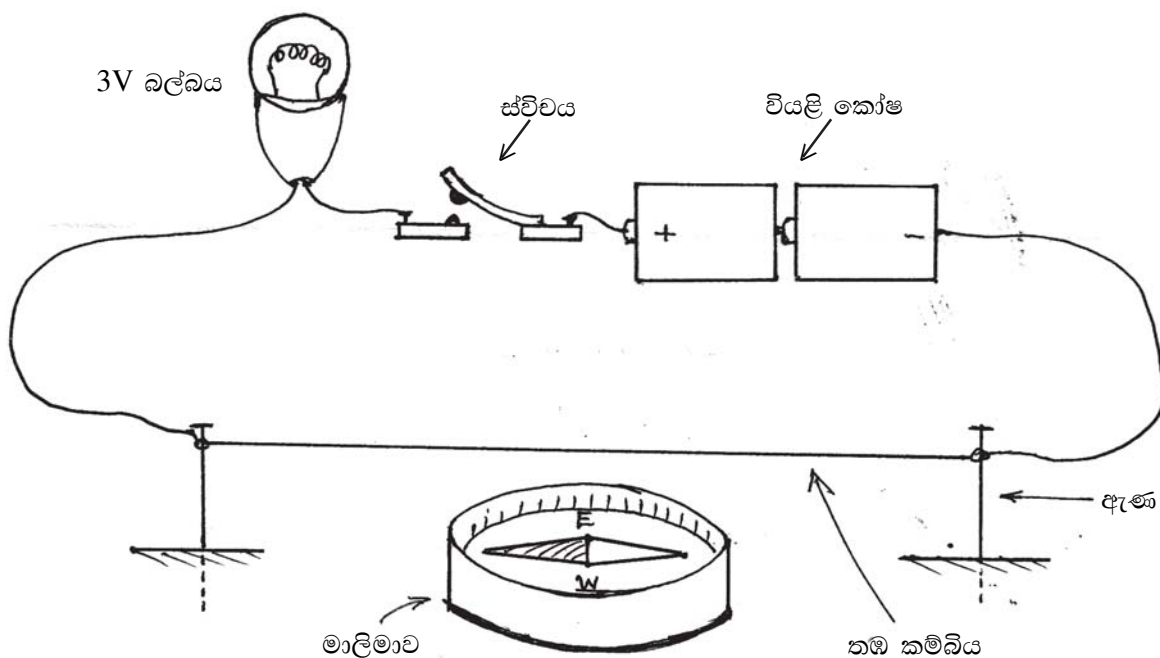
- |   |          |
|---|----------|
| 1. අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය සපයා ගනිමින් පරිපථය නිවැරදිව සැකසීම                | ලකුණු 03 |
| 2. නිවැරදිව ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වීම                                  | ලකුණු 03 |
| 3. ස්විචය සංවෘත කර නිරික්ෂණ ලබා ගැනීම හා නිවැරදිව සටහන් කිරීම         | ලකුණු 03 |
| 4. ස්විචය විවෘත කර නිරික්ෂණ ලබා ගැනීම හා නිවැරදිව සටහන් කිරීම         | ලකුණු 03 |
| 5. මෙම විද්‍යාත් ධාරාවේ එලය සඳහන් කිරීම හා උපකරණ නියමිත ස්ථානවල තැබීම | ලකුණු 03 |

15

භිජා කාර්ය පත්‍රිකාව:-

1. ඔබට සපයා ඇති ලැලි කැබැල්ලේ ඇණ දෙකට සම්බන්ධ කර ඇති තං කම්බියේ දෙකෙලවරට, බල්බය, වියලි කේෂය හා ස්විචය (ගෞරීගතව) සම්බන්ධ කරන්න.

2. තං කම්බියට යටින් ලැලි කැබැල්ල මත මාලිමාව තබන්න.
3. මාලිමාවේ දරුණකය සහ තං කම්බිය, පෘතුවීයේ උතුරු - දකුණු දිගා ඔස්සේ පිහිටන සේ එනම් මාලිමාවේ දරුණකය සමඟ සමාන්තරව පිහිටන සේ සකසන්න.



4. ක්‍රියාකාරකම අවසානයේ උපකරණ නියමිත ස්ථානවල තබන්න.
5. මෙම ක්‍රියාකාරකමෙන් ආදරුණය කරන්නේ විද්‍යුත් ධාරාවේ කුමන එලය දැයි පිළිතුරු පත්‍රයේ ලියන්න.

## ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම අංක 02

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍යයන්:-

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 250ml බේකරයක්         | 6cm 5 1cm ප්‍රමාණයේ පිරිසිදු තං තහවුවක් |
| වියලි කේෂ දෙකක්       | පිරිසිදු යකඩ ඇැණුයක්                    |
| කොපර් සල්ලේට් දාවණයක් | සම්බන්ධක කම්බි                          |

ගුරු උපදෙස්:-

1. අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය සියල්ල කාරුය පරිග්‍රයේ තබන්න.
2. ශිෂ්‍ය කාරුය පත්‍රිකාව සිසුනට පැහැදිලිව පෙනෙන සේ ප්‍රදරුණය කරන්න.
3. නිර්ණායකවලට අනුව ලකුණු පවරන්න.

නිර්ණායකය:-

- |   |          |
|---|----------|
| 1. අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය සපයාගෙන නිවැරදිව ඇටවුම සැකසීම              | ලකුණු 03 |
| 2. ක්‍රියාකාරකම නිවැරදිව සිදු කිරීම                           | ලකුණු 03 |
| 3. නිරීක්ෂණ නිවැරදිව සටහන් කිරීම හා විද්‍යුත් එලය සඳහන් කිරීම | ලකුණු 03 |

4. මෙම ක්‍රියාවලිය නම් කිරීම හා හාටිත කරන අවස්ථාවක් දැක්වීම. ලකුණු 03

(නම් කිරීමට - ලකුණු 02 / හාටිත අවස්ථාවට ලකුණු 01)

5. ක්‍රියාකාරකමට සත්‍යාචන දායකවීම හා උපකරණ නියමිත ස්ථානවල තැබීම. ලකුණු 03

15

#### යිජ්‍යා කාර්ය පත්‍රිකාව:-

1. සපයා ඇති බේකරයට 2/3 පමණ පිරෙන සේ කොපර සල්ගේට් දාවණය දමන්න.
2. තඹ තහඩුවට හා යකඩ ඇශෑයට සම්බන්ධක කම්බි තදින් සවී කර ගන්න.
3. වියලි කෝෂ දෙක ග්‍රෑනීගතව සම්බන්ධ කර ගන්න.
4. තඹ තහඩුව කෝෂවල දහන (+) අගුයටත්, යකඩ ඇශෑය කෝෂවල සානු (-) අගුයටත් පිහිටන සේ සම්බන්ධ කර ගන්න.
5. මෙලෙස සම්බන්ධ කරගත් තඹ තහඩුව හා යකඩ ඇශෑය එකවර බේකරයේ අඩංගු කොපර සල්ගේට් දාවණය තුළ ගිල්වන්න.
6. මිනිත්තු 5-10 පමණ ගතවූ පසු යකඩ ඇශෑය තිරික්ෂණය කරන්න.
7. මෙම පරීක්ෂණයේ තිරික්ෂණ ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ සටහන් කරන්න.
8. මෙම පරීක්ෂණයෙන් ආදර්ශනය කරන්නේ විද්‍යුත් ධාරාවේ කුමන එලයදුයි පිළිතුරු පත්‍රයේ ලියන්න.
9. ඉහත ක්‍රියාවලිය සාමාන්‍ය ව්‍යවහාරයේ දී හඳුන්වන නම ලියන්න.
10. එදිනෙදා ජීවිතයේ දී මෙම ක්‍රියාවලිය හාටිත කරන අවස්ථාවක් ලියන්න.
11. ඔබ හාටිත කළ සියලු උපකරණ පිරිසිදු කර තිබූ ස්ථානවල තබන්න.





ස් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Provincial Department of Education  
වයභ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Provincial Department of Education

# Provincial Department of Education - NWP

**තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 8 ගෞරීය - 2019**

## Third Term Test - Grade 8 - 2019

### විද්‍යාව පිළිබඳ පත්‍රය

#### I කොටස

(01)	4	(06)	1	(11)	3	(16)	3	(21)	4
(02)	3	(07)	1	(12)	4	(17)	1	(22)	3
(03)	2	(08)	4	(13)	1	(18)	2	(23)	3
(04)	2	(09)	4	(14)	2	(19)	1	(24)	1
(05)	2	(10)	1	(15)	3	(20)	2	(25)	4

(ලක්ෂණ - .....)

#### II කොටස

01. (A)

- i. a) පැන් බටය තුළ ලුණු ඉවණ මට්ටම ඉහළ යාම (ලක්ෂණ - 01)  
b) ලුණු ඉවණය තුළ ජල සාන්දුණය පිටත බදුනේ ජල සාන්දුණයට වඩා අඩුය.  
ඒබුවින් ජල සාන්දුණය වැඩි ස්ථානයේ සිට (පිටත බදුනේ සිට) අඩු ස්ථානයක් දක්වා (ලුණු ඉවණය වෙත)  
ජල අංගු බිත්තර සිවිය හරහා ගමන් කිරීම නිසා ලුණු ඉවණ මට්ටම වැඩි වී ඇත. (ලක්ෂණ - 02)
- ii. ආසුනු තීය (ලක්ෂණ - 01)
- iii. නිරික්ෂණ පැහැදිලිව ලබා ගැනීමට හැකි විම (ලක්ෂණ - 01)

(B)

- i. a) නිරජලිය කොපරසල්ගේට හෝ කොබෝල්ට් ක්ලෝරයිඩ් (ලක්ෂණ - 01)  
b) සුදු ඕ නිල් හෝ නිල් ඕ රෝස (ලක්ෂණ - 01)
- ii. a) Z ඇටුවම (ලක්ෂණ - 01)  
b) ජල බිංදුවේ ලවණ අඩංගු වීම (ලක්ෂණ - 01)  
c) බිංදුය (ලක්ෂණ - 01)  
d) ගාකවල වායව කොටස් මගින් ජලය වාශ්ප ලෙස පිටව යාම (ලක්ෂණ - 02)

මුළු ලක්ෂණ 12

02. i. P - බිත්තර Q - පිළවා (ලක්ෂණ - 02)  
ii. ජ්වන වකුයේ විවිධ අවස්ථාවලදී එකිනෙකට වෙනස් බාහිර වෙනස්කම් / රුපීය වෙනස්කම් තිබේ (ලක්ෂණ - 02)
- iii. X - අසම්පූර්ණ රුපාන්තරණය  
Y - සම්පූර්ණ රුපාන්තරණය (ලක්ෂණ - 02)
  - iv. කුරපොත්තා (ලක්ෂණ - 01)
  - v. a) Y (ලක්ෂණ - 01)  
b) ප්‍රාටෝසොවා (ලක්ෂණ - 01)  
c) වෛරස් / බැක්ටේරියා / දිලීර (ලක්ෂණ - 01)
  - vi. a) කිටයින් ආහාරයට ගන්නා මසුන් ඇති කිරීම (ලක්ෂණ - 01)  
b) ඔමකරණය (ලක්ෂණ - 01)

මුළු ලක්ෂණ 12

**Answer**

- |      |   |                     |              |
|------|---|---------------------|--------------|
| 03.  | i. a) ආසුන ජලය  | (ලකුණු - 01)        |              |
|      | b) යකඩ / තමි  | (ලකුණු - 01)        |              |
| ii.  | P - තාපාංකය   | Q - තාප සන්නායකතාවය | (ලකුණු - 02) |
| iii. | කුමයෙන් වැඩි වී එක් අවස්ථාවක දී උෂ්ණත්වය කළ දුරටත් ඉහළ යාම නැවතීම | (ලකුණු - 02)        |              |
| iv.  | a) කුමයෙන් ඉටි දියවී ඇතුළු ගැලීවී වැටීම                           | (ලකුණු - 01)        |              |
|      | b) කම්බිය දිගේ තාපය සන්නායනය වීම                                  | (ලකුණු - 02)        |              |
| v.   | a) දුලි බැදීම / කළ පැහැති ද්‍රව්‍යක් තැන්පත් වීම                  | (ලකුණු - 01)        |              |
|      | b) ඉටි පන්දම් දුල්ලේල් අර්ධ දහනයක් සිදු වීම                       | (ලකුණු - 02)        |              |

**මුළු ලකුණු 12**

- |      |  |              |
|------|--|--------------|
| 04.  | i. A - වම් වෘක්කය (වෘක්කය සඳහා ලකුණු නැතැ)     | (ලකුණු - 03) |
|      | B - මුත්‍රා වහිනී                              | (ලකුණු - 01) |
|      | C - මුත්‍රා මාර්ගය                             | (ලකුණු - 01) |
| ii.  | මුත්‍රා  | (ලකුණු - 01) |
| iii. | a) අදාළ රෝගකට                                  | (ලකුණු - 01) |
|      | b) අදාළ හේතුවක් සඳහා                           | (ලකුණු - 01) |
|      | c) ගැලපෙන පිළිතුරකට                            | (ලකුණු - 02) |
| iv.  | a) පෙනහැලි හා සම                               | (ලකුණු - 02) |
|      | a) පෙනහැලි - ප්‍රාය්චාස වාතය (කාබන්ඩයොක්සයිඩ්) | (ලකුණු - 02) |
|      | සම - දහඩිය                                     | (ලකුණු - 02) |

**මුළු ලකුණු 12**

- |      |   |              |
|------|---|--------------|
| 05.  | i. LDR  | (ලකුණු - 01) |
| ii.  |   | (ලකුණු - 01) |
| iii. | a) ලෝහ යතුරේ දාවණය කුළ ඇති කොටසේ රතු දුම්බුරු ද්‍රව්‍යක් තැන්පත් වීම<br>කොපර් තහඩුව කුමයෙන් ක්ෂය වීම (එක් තීරික්ෂණයක් සඳහා) | (ලකුණු - 01) |
|      | b) විදුත් ලෝහාලෝපණය   | (ලකුණු - 01) |
| iv.  | ස්විච්චරකට  | (ලකුණු - 01) |
| v.   | a) ග්‍රේනීගත සම්බන්ධය   | (ලකුණු - 01) |
|      | b)                                       | (ලකුණු - 02) |
| vi.  | විදුත් ගක්තිය O රසායනික ගක්තිය  | (ලකුණු - 02) |
| vii. | Cu , S, O   | (ලකුණු - 02) |

**මුළු ලකුණු 12**

- |      |                     |             |           |              |
|------|---------------------|-------------|-----------|--------------|
| 06.  | (A)                 |             |           |              |
| i.   | සූර්යය - P          | පාලීවිය - R | වන්දය - Q | (ලකුණු - 03) |
| ii.  | පරිහුමණය            |             |           | (ලකුණු - 01) |
| iii. | a) Y                |             |           | (ලකුණු - 01) |
|      | b) X                |             |           | (ලකුණු - 01) |
| iv.  | පසලොස්වක පොහෝ දිනයක |             |           | (ලකුණු - 01) |

(B)

- |      |   |               |              |
|------|---|---------------|--------------|
| i.   | S - ඔරායන්  | T - මහා බල්ලා | (ලකුණු - 02) |
| ii.  | සීරියස්   |               | (ලකුණු - 01) |
| iii. | ආලොක වර්ෂ   |               | (ලකුණු - 01) |
| iv.  | ග්‍රහලොක්කයක් ඒකාකාර දීප්තියක් විහිදුවන අතර තරුවක් දියුලන ස්වභාවයකින් යුතු ය. | (ලකුණු - 01)  |              |

**මුළු ලකුණු 12**