



තොටු වාර පරිජ්‍යනය - 07 ශ්‍රේණිය - 2023

Third Term Test - Grade 07 - 2023

## විද්‍යාව

කාලය පැය 02 සි

නම / විභාග අංකය:

### I කොටස

- පහත දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

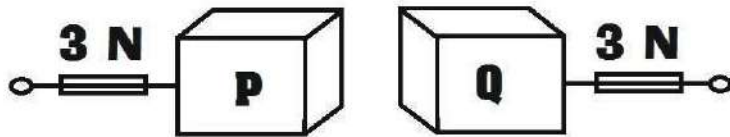
01. ප්‍රශ්න භාෂා ප්‍රශ්නයකි,
  1. මඩු
  2. වද
  3. බේදුරු
  4. මේන
02. මි මැස්සේකු ද්‍රූම කළ විට ආලේප කිරීමට සුදුසු ද්‍රව්‍ය වන්නේ,
  1. දෙහි යුතු ය.
  2. ආප්ප සේවා ය.
  3. ප්‍රණු වතුර ය.
  4. විනාකිරි ය.
03. විදුත් ගක්තිය තාප්‍ර ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කරන උපකරණය කුමක් ද?
  1. ප්‍රශ්න නොවා ය.
  2. බැඳීනමෝට්ට
  3. හිල්ලම් තාපකය
  4. වියලි කේෂය
04. පාසලක සංගිත කාමරයේ සංගිත භාණ්ඩ P, Q, R, S ලෙස අල්මාරිවල ගෙවා කර තිබුණි.

P	Q	R	S
බෙරය	භාරණැව	ගිවරය	තාලම්පට
රභාන	බටනලාව	වයලිනය	සයිලගෝනය
උඩික්කිය	හක්ගේඩිය	සිතාරය	පන්තේරුව

ඉහත කට්ටල අතරින් පටල කම්පනයෙන් දිවනිය නිපදවන සංගිත භාණ්ඩ අඩංගු වන්නේ,

1. P
2. Q
3. R
4. S
05. ජීවී දේහයේ සංවිධාන මට්ටම පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?
  1. සෙසල → පද්ධති → අවයව → පටක → ජීවියා
  2. සෙසල → පටක → පද්ධති → අවයව → ජීවියා
  3. සෙසල → පටක → අවයව → පද්ධති → ජීවියා
  4. සෙසල → අවයව → පද්ධති → පටක → ජීවියා
06. විද්‍යාගාරයේ දී තිර්මාණය කළ සරල උෂ්ණත්වමානයට පාඨාංක යෙදීම සම්බන්ධව තොගැලපෙන වගන්තිය කුමක් ද?
  1. කඩ්දාසි තීරුව මත පාඨාංක සලකුණු කළ යුතුය.
  2. රසදිය විදුරු උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය කියවා ගත යුතුය.
  3. කුප්පිය උණු ජලයෙන් ඉවත් කර ඉන්පසු කඩ්දාසි තීරුව මත කියවා ගත් පාඨාංකයේ අගය සලකුණු කළ යුතුය.
  4. රසදිය විදුරු උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංක කිපයක් කඩ්දාසි තීරුව මත ලකුණු කර ගත යුතුය.

07.



ඒක සමාන P හා Q ලී කුට්ටි දෙකකට බලයක් යොදා ගනිමන් මේර පහක යුරක් රැගෙන යන ආකාරය රුප සටහනේ දැක්වේ. ඒ අනුව,

1. යොදන බලය සමාන නිසා P හා Q හි විස්ත්‍රාපනය සමාන වේ.
2. බලය යොදන දිගාව වෙනස් නිසා P හා Q හි විස්ත්‍රාපනය අසමාන වේ.
3. බලය යොදන දිගාව වෙනස් නිසා P හා Q හි යුර වෙනස් වේ.
4. යොදන බලය සමාන නිසා P හා Q යුර, විස්ත්‍රාපනය දෙකම සමාන වේ.

08. කාබොහයිඩ්‍රෝ බහුලව අඩංගු ආහාරයකි,

- |        |           |       |         |
|--------|-----------|-------|---------|
| 1. බත් | 2. බිත්තර | 3. තල | 4. ගෝවා |
|--------|-----------|-------|---------|

09. පහත දී ඇති ද්‍රව්‍ය අතරින් ජලයේ මද වශයෙන් දියවෙන ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?

- |             |            |        |              |
|-------------|------------|--------|--------------|
| 1. ග්ලෙකෝස් | 2. භුමිතල් | 3. ඉටි | 4. තිල් කුළු |
|-------------|------------|--------|--------------|

10. විදුලිය නිපදවන ආකාරය සම්බන්ධයෙන් දී ඇති ප්‍රකාශ අතරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- |               |   |                          |
|---------------|---|--------------------------|
| 1. වාහන බැටරි | - | රසායනික ක්‍රියාවලි මගින් |
| 2. බිඩිනමෝට්  | - | වලනය මගින්               |
| 3. සූර්ය කේෂ  | - | ආලෝකය මගින්              |
| 4. විදුල් කේෂ | - | වලනය මගින්               |

11. ඇතැම ද්‍රව්‍ය පිරිමැදීම කළ විට ඒවාට සැහැල්ලු ද්‍රව්‍ය ආකර්ෂණය වන බව පළමුව පෙන්වා දෙන ලද්දේ පහන සඳහන් කුමන විද්‍යාඥයා විසින් ද?

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| 1. බෙන්ජමින් උෂ්නක්ලින් | 2. විලියම් ගිල්බරට් |
| 3. නිවිච්               | 4. ජේම්ස් වොට්      |

12. පාවිචිය නිකල් ලෝහය සහ ඇශ්‍රුම්‍යියම් ලෝහය පිහිටා ඇත්තේ පිළිවෙළින්,

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| 1. හරය හා කබොල      | 2. ප්‍රාවරණය හා කබොල |
| 3. ප්‍රාවරණය හා හරය | 4. කබොල හා හරය       |

13. සංයුක්ත ආලෝක අන්විසුයෙන් නිරික්ෂණය කිරීමේ දී ඇසට ආසන්නයේ ඇති කාවය,

- |                  |              |              |                  |
|------------------|--------------|--------------|------------------|
| 1. අවතල කාවය සි. | 2. උපනෙත සි. | 3. අවනෙත සි. | 4. ප්‍රාවිරය සි. |
|------------------|--------------|--------------|------------------|

14. පසහි අඩංගු බනිඡ කොටසට අයත්වන සංසටකය කුමක් ද?

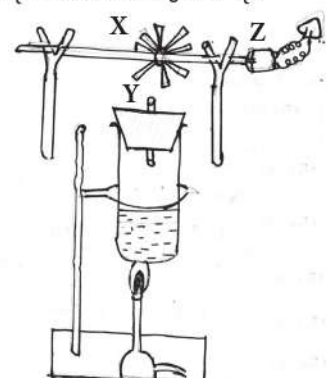
- |            |         |        |         |
|------------|---------|--------|---------|
| 1. හියුමස් | 2. වාතය | 3. ජලය | 4. මැටි |
|------------|---------|--------|---------|

15. මිසේන් වායුව වැඩිපුරම පවතින වායු ස්තරය කුමක් ද?

- |               |                  |              |             |
|---------------|------------------|--------------|-------------|
| 1. මධ්‍ය ගෝලය | 2. පරිවර්ති ගෝලය | 3. ස්තර ගෝලය | 4. තාප ගෝලය |
|---------------|------------------|--------------|-------------|

16. විදුල් උත්පාදනය කළ හැකි ඇටවුමක් රුප සටහනේ දැක්වේ. ඒ අනුව නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද?

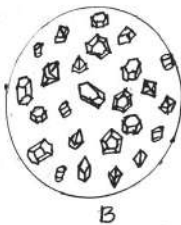
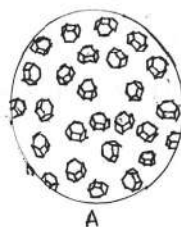
1. Y සිදුරේ විෂකම්භය අඩුකළ විට බල්බයේ දිජ්‍යිය වැඩිවේ.
2. X හි පෙතිවල වර්ගාලය වැඩි කළවිට භුමණය වන වේගය අඩුවේ.
3. රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් මගින් විදුල් ගක්තිය උත්පාදනය වේ.
4. ඇටවුම ක්‍රියාත්මක වීමට ප්‍රනර්ජනනීය ගක්ති ප්‍රහවයක් හාවිත කර ඇත.



17. A හා B ගල් කැබලි දෙකක් ගෙන පිහි තලයකින් සූර්‍යන ලදී. එම කුඩා සාම්පල් දෙක අන්වික්ෂීයේ මධ්‍ය බලය යටතේ දී ලැබුණු නිරික්ෂණ පහත සඳහන් රුප සටහනේ දැක්වේ.

ඉහත නිරික්ෂණ වලට නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. ස්ථිරික සියල්ලම එක සමාන නිසා A බනිජයකි.
2. විවිධ ස්ථිරික අඩංගු නිසා B බනිජයකි.
3. ස්ථිරික සියල්ලම එක සමාන නිසා A පාෂාණයකි.
4. නිවැරදි තීරණයකට එළඹීමට දත්ත ප්‍රමාණවත් තොටේ.



18. කොදු ඇට පෙළක් සහිත යි. කිරී බි වැඩෙයි. සම රෝම සහිතයි. ඉහත ලක්ෂණ වලට ගැලපෙන සන්න්වකාශ්‍යය ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් ද?

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. ලේනා, මුවා, ගවයා, මීයා | 2. ප්‍රසා, පිළිනුවුවා, මීයා |
| 3. වවුලා, උකුස්සා, ගිරවා  | 4. ගවයා, දෙමලිවුවා, වවුලා   |

19. තල දර්පණයකින් නිරික්ෂණය කරන ලද P අකුරේ ප්‍රතිඵිම්බය පෙනෙන ආකාරය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- |      |      |  |
|------|------|--|
| 1. P | 2. P |  |
| 3. b | 4. d |  |

20. විද්‍යාව ඉගෙන ගන්නා සිසු දරුවෙක් වශයෙන් ඔබ කළ යුත්තේ පහත සඳහන් කුමන ක්‍රියාවද ?

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1. කුණු කසල පිළිස්සීම                 | 2. හැකි සැම විටම පොසිල ඉන්ධන භාවිත කිරීම     |
| 3. පොලිතින්, බැටරි වැනි දැ වළලා දැමීම | 4. ජලය රත්කිරීම සඳහා සූර්‍ය තාපය භාවිත කිරීම |

## II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නයට අනිවාර්යයෙන් පිළිතුරු සපයන්න.
- ඉතිරි ප්‍රශ්න නේ ඔබ කැමති ප්‍රශ්න 4කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු ලිවිමට වෙනත් කඩාසියක් හාවිත කරන්න.
- පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16ක් හා ඉතිරි ප්‍රශ්නවලට ලකුණු 11 බැහින් ද හිමිවේ.

01. පහත රුපයේ දක්වා ඇත්තේ 7 ග්‍රේණියේ සිපුන් පිරිසක් විසින් තිරිකූණය කරන ලද පරිසරයකි.



සිපුන් විසින් තිරිකූණය කරන ලද පරිසරයේ පහත සඳහන් දැ දක්නට ලැබේ.

- කුඩා හිස් බෝතල් කිපයක්
- මැරුණු මුපුන්
- මත්ස්‍ය ඇටසැකිලි
- හොර ගාකයේ බීජ
- පිදුරු ගොඩි සැදී ඇති හතු
- පාවන පොල් ගොඩි
- කඩාසි බෝටුව
- කුඩා ක්‍රුෂ්‍ර පැළය

ඉතා පරිසරය ආග්‍රිතව අසා ඇති පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(A) i. පහත දී ඇති බීජ ව්‍යාප්ත වන්නේ කුමන සාධකය මගින් ද?

- (a) පොල් (b) හොර

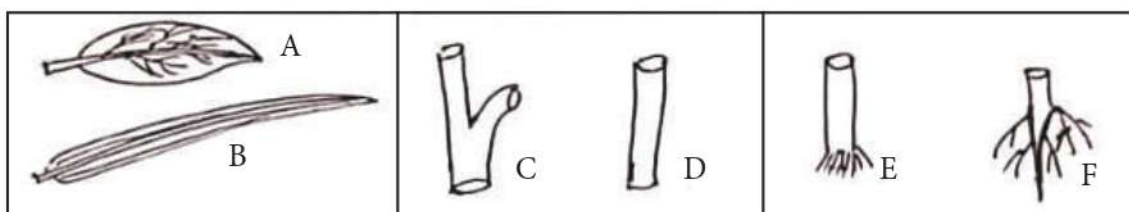
බීජයේ පවතින බීජ පත්‍ර සංඛ්‍යාව අනුව ක්‍රුෂ්‍ර ගාකය අයන් වන්නේ කුමන ගාක කාණ්ඩයට ද?

(ලකුණු 02)

(ලකුණු 01)

iii. (a) පහත දැක්වෙන ගාක කොටස් අනිරින් වි ගාකයේ පත්‍ර, කඩා, මුල දැක්වෙන අක්ෂර තෝරා ලියන්න.

(ලකුණු 01)



(b) මෙම වි ගාකයේ මුල පද්ධතිය මගින් ඉටුකරන කාර්යයක් ලියන්න.

(ලකුණු 01)

iv. මෙම පරිසරයේ දක්නට ලැබෙන සංයුත්ත පත්‍ර සහිත ගාකයක් ලියන්න.

(ලකුණු 01)

v. ජල පහරන් ජලය ස්වල්පයක් පන්ති කාමරයට ගෙන ආ සිපුන් එහි ක්‍රුඩ පිවින් සිටි දැයි පරික්ෂා කරන ලදී.

(a) මේ සඳහා ඔවුන් හාවිත කළ උපකරණය නම් කරන්න.

(ලකුණු 01)

(b) එහි දී ජල බිංදුව සහිත විදුරු කඩාව තබන ලද්දේ එම උපකරණයේ කුමන කොටස මත ද?

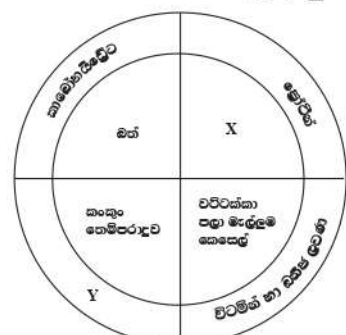
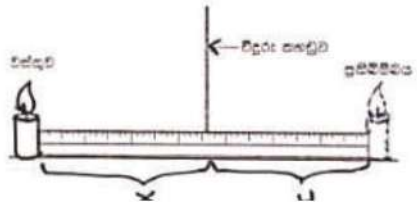
(ලකුණු 01)

vi. ජේර කොළයක වසා සිටි “ජේර කොළයා” ජේර කොළයේ හැඩිය හා වර්ණයම ගැනීම පහසුවෙන් වෙන්කර හදුනා ගැනීම අපහසු විය.

(a) මෙලෙස සතුන් ඔවුන් වෙශෙන පරිසරයෙන් පහසුවෙන් වෙන් කර හදුනා ගැනීම අපහසුවීම කුමන නමකින් හදුන්වයි ද?

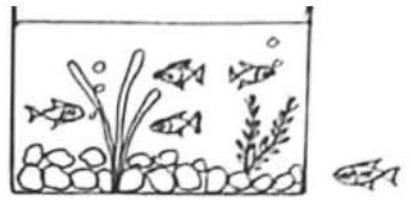
(ලකුණු 01)

- (b) මෙම සතුන්ට අන්වන වාසියක් ලියන්න. (ලකුණු 01)
- (B) i. මෙම ජල පහරේ ඇති ජලය දූෂණය වී ඇති බව සිපුන් පවසයි.
- (a) ජලය දූෂණය වී ඇති බව හඳුනා ගැනීමට මෙහි ඇති සාක්ෂියක් (නිරික්ෂණයක්) ලියන්න. (ලකුණු 01)
- (b) මෙම ජලය දූෂණය වීමට හේතුවන්නට ඇති මිනිස් ක්‍රියාකාරකමක් ලියන්න. (ලකුණු 01)
- ii. සිපුවෙකු ජලය මත තබන ලද කඩදාසි බෝට්ටුවක් ජල පහරේ පහළට ගසාගෙන යන ලදී. මෙයට හේතු වූයේ ගෛලගෙන යන ජලය සතු කුමත ගක්තියද? (ලකුණු 01)
- iii. ගොවී මහතාගේ නිවස අසල වූ කමතේ පිදුරු ගොඩික් මත තිබු බිමිමල් හෙවත් භතු විද්‍යාගාරයට ගෙන ආ සිපුන්, එහි ප්‍රෝටීන් ඇත්දැයි පරික්ෂා කරන ලදී.
- (a) මෙම පරික්ෂණයේ එක් පියවරක් පහත දී ඇත. එයට එකතු කරනු ලබන රසායන ද්‍රව්‍ය ඇතුළත්, එහි රූප පියවර දෙක ලියන්න.
1. පියවර: භතු අංරා, ජලයේ දැයකර සාදාගත් දාවණයෙන් 2ml පමණ පරික්ෂා නළයකට ගැනීම.
  2. පියවර:
  3. පියවර:
- (b) මෙම පරික්ෂණයේ නිගමනය කුමක් විය හැකිද? (ලකුණු 01)
02. (A) එදිනෙදා ජ්‍යෙෂ්ඨයේ විවිධ කටයුතුවල දී දර්පණ භාවිතයට ගනී.
- i. පහත දක්වා ඇත්තේ එවැනි අවස්ථා කියායි. එම අවස්ථාවල දී භාවිතයට ගන්නේ කුමත දර්පණ වර්ගය දැයි ලියා දක්වන්න.
- (a) වෙළඳ සැල්වල භාණ්ඩ සංඛ්‍යාව වැඩිකර පෙන්වීම සඳහා (ලකුණු 01)
- (b) අණ්ඩික්වල කදාව මතට ආලෙංකය යොමුකිරීම සඳහා (ලකුණු 01)
- ii. ඉහත (a)හි දැක්වූ අවස්ථාවේ දී එම දර්පණ තැබිය යුතු ආකාරය ඇදු පෙන්වන්න. (ලකුණු 01)
- iii. පහත රුපයේ දක්වා ඇත්තේ සර්වසම ඉටුපන්දම් දෙකක් ගෙන කරන ලද ක්‍රියාකාරකමකි. විදුරු තහඹුව ඉදිරියේ තබන ලද ඉටුපන්දමේ ප්‍රතිඵ්‍යුම් මත, වස්තුව හා සර්වසම දැක්වූ ඉටුපන්දම තබන ලදී.
- (a) මෙහිදී ප්‍රතිඵ්‍යුම් යේ ප්‍රමාණය සම්බන්ධයෙන් ලැබෙන නිරික්ෂණය ලියන්න. (ලකුණු 01)
- (b) මෙහි  $x$  දුර 7cm ක් නම්,  $y$  දුර කොපමණ අයයක් වෙද?
- (ලකුණු 01)
- (B) අප ගන්නා ඇතැම් ආභාරවල සංස්ටකයක් ලෙස තන්තු අඩංගු වේ. ඇතැම් තන්තු අණ්ඩික්ෂිය වන අතර, ඒවා නිරික්ෂණය කිරීමේ දී අණ්ඩියේ විශාලය මෙන්ම, විශේෂනය ද වැදගත් වේ.
- i. (a) විශේෂනය යන්න හඳුන්වන්න. (ලකුණු 01)
- (b) ජ්‍යෙෂ්ඨයේ දී ඉලෙක්ට්‍රොන අණ්ඩික්ය භාවිත වන අවස්ථාවක් ලියන්න. (ලකුණු 01)
- ii. තන්තු අඩංගු ආභාර බහුලව ගැනීමේ ඇති වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01)
- iii. තුළිත ආභාරයක් ගැනීම නිරෝගීව සිටීමට ඉතා වැදගත් වේ.
- (a) තුළිත ආභාරයක අඩංගු පෝෂක වර්ග මොනවාද?
- (ලකුණු 01)
- (b) පහත දක්වා ඇත්තේ 7 ග්‍රෑනියේ සිපුවෙක් දිවා ආභාර වේලක් සඳහා සැකසු, තුළිත ආභාර වේලකි. එහි  $x$  හා  $y$  ස්ථානවලට ගැලපෙන දී ලියන්න. (ලකුණු 02)



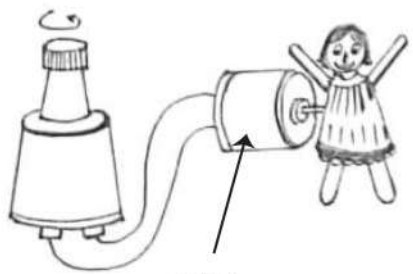
03. (A) මාං වැශකියක පිහිනමින් සිටි මාංවෙකු කුඩා දරුවෙකු විසින් ජලයෙන් ඉවතට ගෙන ඇත. වික වේලාවකින් මාංවා මිය ගොස් තිබුණි.

- i. මාංවා මිය ගියේ ඇයි? (ලකුණු 01)
- ii. (a) මාං වැශකියක ජලජ ගාක වැවීම ඉතා වැදගත් වේ.  
මාංවාට ජලය තුළ නොනැයි ජ්‍වල්මීමට හේතු වූයේ ජලය සතු කුමන ගුණයද? (ලකුණු 01)
- (b) ඔබ (a) හි සඳහන් කළ ගුණය භාවිතයට ගන්නා වෙනත් අවස්ථාවක් ලියන්න. (ලකුණු 01)



- (B) විදුලිය නිපදවීම ද ජලයෙන් ලබාගන්නා ප්‍රයෝගනයකි. මේ සඳහා බිජිනමෝට්ට භාවිතා කරයි.  
පහත රුපයේ දක්වා ඇත්තේ ද බිජිනමෝට්ට භාවිත කර, දරුවෙකු කාඩ්බෝච්චලින් තැනු "රුකඩ පැංචා නැටවීම" නමින් කළ නිරමාණයකි.

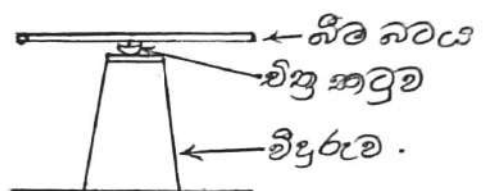
- i. ඇටවුම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී බිජිනමෝට්ට හිස එක දිගාවකට කරකැවීමේ දී රුකඩ පැංචා කෙසේ වලනය වේ ද? (ලකුණු 01)
- ii. මෙහි යොදාගත් බිජිනමෝට්ට මගින් විදුලිය නිපදවීමේ දී භාවිතා වන මූලධර්මය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- iii. (a) ධාරාව ගලන දිගාව අනුව ඉහත ඇටවුම මගින් නිපදවන ධාරාව කුමන නමින් හඳුන්වයි ද? (ලකුණු 01)
- (b) එම ධාරාවේ දිගාව හඳුනා ගැනීමට භාවිතා කළ හැකි උපකරණය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)



මොටරය

- iv. බිජිනමෝට්ට වෙනුවට වියලි කේෂයක් සම්බන්ධ කළ විට, රුකඩ පැංචා පිනුම් ගසමින් නවන බව ශිෂ්‍යයා පැවැසුවේ ය.

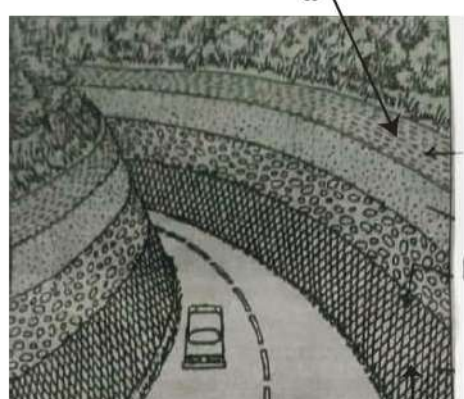
- (a) එයට හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 01)
- (b) මෙහිදී වියලි කේෂයේ විදුලිය නිපදවූයේ කෙසේ ද? (ලකුණු 01)
- (c) පහත රුපයේ දක්වා ඇත්තේ යටිකරු කළ විදුරුවක් මත තබා ඇති පොලිතින් කැබැල්ලකින් පිරිමදින ලද බීම බටයකි.



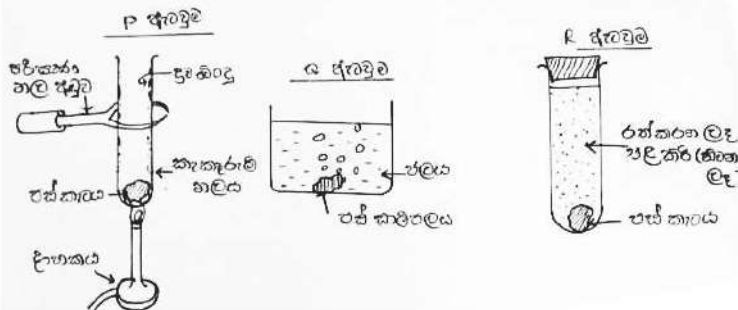
- i. බීම බටයට සැහැල්ල ද්‍රව්‍ය ලං කළවිට ආකර්ෂණය විය. එයට හේතුව කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- ii. බීම බටයට සාන (-) ආරෝපිත ද්‍රණ්ඩක් ලං කළවිට විකර්ෂණය විය. බීම බටයේ ඇති ආරෝපණ වර්ගය කුමක් ද? (ලකුණු 01)

04. (A) කන්දක් මැදින් කපා මාර්ගයක් සකස් කිරීමේ දී පාටිවි කලොළේ සිරස්කඩ පිළියෙල වී ඇති රටාව රුප සටහනේ පැහැදිලිව පෙනේ.

- i. ස්වභාවික පසසි සිරස්කඩ හඳුන්වන නම ලියන්න.  
(ලකුණු 01)
- ii. පසක සිරස් කබේහි ප්‍රධාන ප්‍රදේශ තුනක් හඳුනාගත හැකිය. මෙහි සඳහන් a සහ b ප්‍රදේශ නම් කරන්න.  
(ලකුණු 1/2 × 2 = 01)



iii. ව්‍යුහය නොකැඳවීමෙන සේ කන්දෙන් ලබාගත් පස් සාම්පල් තුනක් පහත සඳහන් ආකාරයට ක්‍රියාකාරකම් තුනකට වෙන වෙනම යොදවනු ලැබේ.



(a) R ඇටුවූ දිනක් පමණ තැබුවිට ලැබෙන නිරික්ෂණයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)

(b) P හි තැන්පත් ඉව ඩිංඩු හදුනා ගැනීමට යොදාන රසායනික ද්‍රව්‍යයේ නම ලියන්න. (ලකුණු 01)

(c) Q ඇටුවූ මෙන් හදුනා ගත් සංසටකයෙන් ගාකවලට ඇති ප්‍රයෝගනයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)

iv. පාඡාණ ජීර්ණය ආකාර දෙකකට සිදුවේ. පහත සඳහන් සිදුවීම කුමන ජීර්ණ වර්ගයට අයන්වේ දැයි ලියන්න.

(a) පාඡාණ මතට පලතුරු යුතු වැටීම. (ලකුණු 01)

(b) පාඡාණ පැළීම් අතර රස්වා ජලය අධිස් බවට පත්වීම. (ලකුණු 01)

v. අඩුවෙන්ම ජලය රඳවා ගන්නේ කුමන් පස් සාම්පලයෙන් දැයි සෙවීමට පහත සඳහන් ද්‍රව්‍යය ඔබට සපයා ඇත.

- පස් සාම්පල් 03ක් (150g බැංකින්) a - ගසක් යටින් b - ග. ඉටුරෙන් c - වෙළකින්

- 50ml මිශ්‍රණ සරා 03ක්

- විදුරු යුතිල 03ක්

- පෙරහන් කඩාසි 03 බැංකින්

- 50ml බැංකින් මැනගත් ජල ඩිකර 03ක්

ඉහත ද්‍රව්‍යය උපයෝගී කරගෙන සිදුකෙරෙන ක්‍රියාකාරකමේ නම් කළ රුප සටහන අදින්න. (ලකුණු 02)

(B) පහතින් දක්වා ඇති විස්තරයට ගැලපෙන සේ ගක්ති ප්‍රහවය සහ එම ගක්ති ප්‍රහවය ප්‍රනර්ජනනීය/ ප්‍රනර්ජනනීය නොවන බව ලියන්න.

- මැළ්මාවලින් පිටවන අධික තාප ගක්තියකි.
- පාරිඛීය පැළීම් අතරින් අනුල් වූ සුරුය තාපය ද ඇත.
- උණුදිය උල්පත් නිර්මාණය වීමට දායක වේ.

(ලකුණු  $\frac{1}{2} \times 2 = 01$ )

- පොලුව යට ගල් කුහර තුළ සිරවී ඇත.
- පරිඛීජනයේ දී පරිසර දුෂ්ඨණයට එල්ල වන තරජන අඩුය.
- මෙතෙන් වායු වර්ගය ද අන්තර්ගත වී ඇත

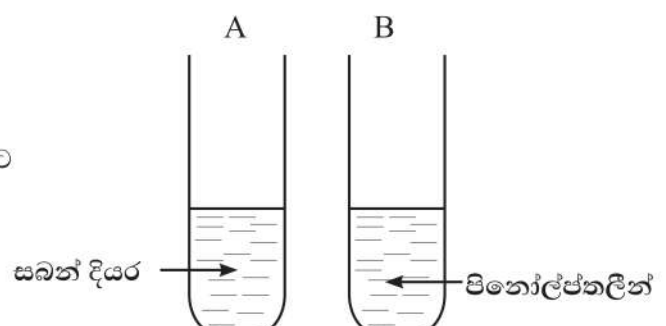
(ලකුණු  $\frac{1}{2} \times 2 = 01$ )

(මුළු ලකුණු 11)

05. (A) එදිනෙදා අපට හමුවන ද්‍රව්‍යය මෙන්ම විද්‍යාගාරවල හාවිතා කරන රසායන ද්‍රව්‍ය අම්ල, හස්ම හා උදාහින ද්‍රව්‍ය ලෙස හදුනාගත හැකිය.

i. A නලයට B වල ඇති දාවණයෙන් ඩිංඩුක් දැමු විට ඇතිවන වර්ණය කුමන් ද? (ලකුණු 01)

ii. B නලයේ ද්‍රව්‍යය වෙනුවට නිවසේ දී ඔබට හාවිතා කළ හැකි ද්‍රව්‍යයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)



iii. විද්‍යාගාරයේ දී ඔබට හමුවූ සබන් දියරවල ගුණ ඇති ද්‍රව්‍යයක නම ලියන්න. (ලකුණු 01)

(B) පාලිවිය හු තැටි රාජියක් එක් වී සැදී ඇත.

i. පාලිවියේ ඇතුළත ස්වභාවය පිළිබඳව හු විද්‍යායුදියන් තොරතුරු ලබාගන්නා ආකාරයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)

ii. ශ්‍රී ලංකාව අයත් හු තැටිය කුමක් ද? (ලකුණු 01)

iii. පාලිවි හු තැටි දෙකක් එකිනෙකින් තෙරපිම නිසා ඇතිවන සංසිද්ධිය කුමන නමකින් හැඳින්වේද? (ලකුණු 01)

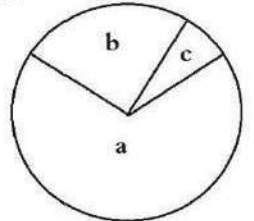
iv. පාලිවියේ පිහිටි ස්ථාන අතරින් ඉහළම උෂ්ණත්වයක් ඇති ස්ථානය කුමක් ද? (ලකුණු 01)

(C) පරිවර්ති ගෝලයේ වාතයේ අඩංගු ප්‍රධාන සංසටක දැක්වෙන රුපයක් පහත දැක්වේ.

i. a හා b වායු වර්ග නම් කරන්න. (ලකුණු 02)

ii. එම එක් වායුවකින් ඇති ප්‍රයෝගනයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)

iii. b වායුව පරිසරයට ලැබෙන ස්වභාවික ක්‍රියාවලිය කුමක් ද? (ලකුණු 01)



06. (A) සිපුන් දෙදෙනෙකු රබර පටි යෙදු දුන්නක් යොදාගෙන ර්තල දෙකක් ඇතට යවන ලදී.

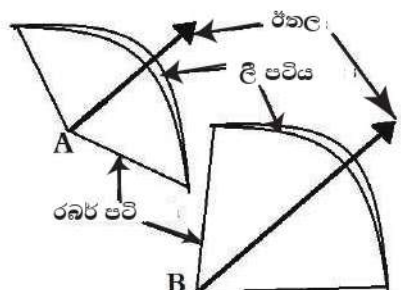
i. රබර පටියේ ගබඩා වී ඇති ගක්තිය කුමක් ද? (ලකුණු 01)

ii. ඊ තල විදින විට සිදුවන ගක්ති පරිණාමනය කුමක් ද? (ලකුණු 01)

iii. ඊ තලය විදීමට සිපුවාට ගක්තිය ලැබුනේ කුමන තුමයට ද? (ලකුණු 01)

iv. වැඩිම දුරකට විසිවන්නේ A ඇටවුමේ ඇති ඊ තලය ද?

B ඇටවුමේ ඇති ඊ තලය ද? (ලකුණු 01)

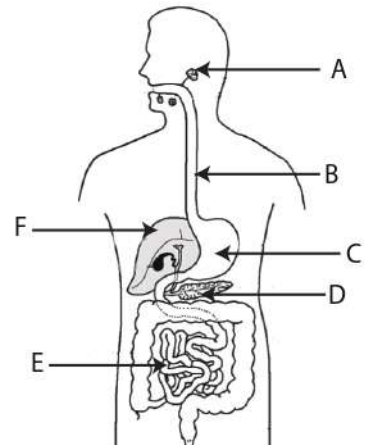


(B) ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ රේඛිය සටහනක් පහත දැක්වේ.

i. ආහාර ජීරණ පද්ධතියට අයන් කොටස් දෙකක ඉංග්‍රීසි අක්ෂර ලියන්න. (ලකුණු 02)

ii. ජීරණ යුතු ස්වභාවය කරන ග්‍රන්ථී දෙකක ඉංග්‍රීසි අක්ෂර ලියන්න. (ලකුණු 02)

iii. ගාකයක ඇති පද්ධතියක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01)



(C) i. අපේ කටහඩා ඇති වන්නේ කුමන ව්‍යුහය කම්පනය වීමෙන් ද?

(ලකුණු 01)

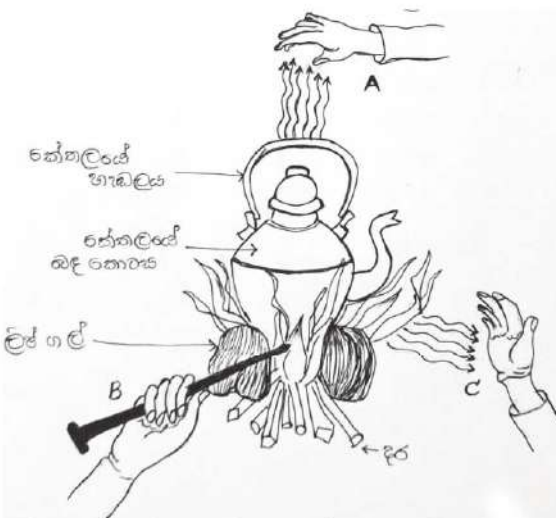
ii. අභ්‍යන්තරයේ දී දෙදෙනෙකු ක්‍රියාකාරන හඩු නො ඇසේ.

හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 01)

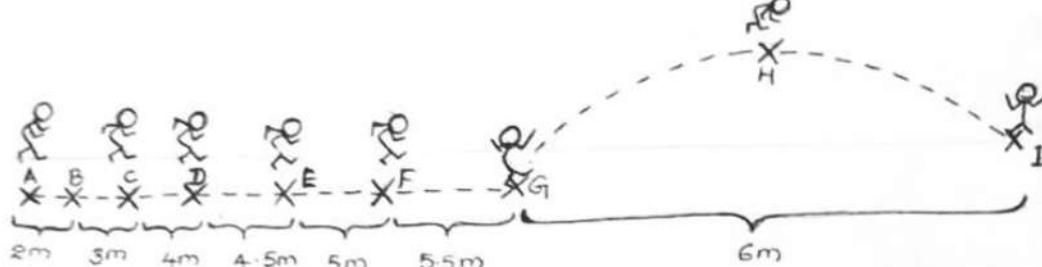
07. (A) පාසල් ශිෂ්‍යයෙක් හඳුසියේ අසනීප වී රෝහල් ගත කළ අතර, දිනපතා සවස 4.00ට ඔහුගේ ගරීරයේ උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශකවලින් මැනගෙන ලබාගත් දත්ත විශ්වාස පහත සටහනෙන් දැක්වේ.

දිනය	01	02	03	04	05	06	07	08	09
උෂ්ණත්වය	40	41	41	40.6	40.4	39.5	39	37	37

- i. ඔහුගේ ගරීර උෂ්ණත්වය යථා තත්ත්වයට පත්වීමට දින කියක් ගතවූයේ ද? (ලකුණු 01)  
ii. ගරීර උෂ්ණත්වය මැන ගත් උපකරණයේ අඩංගු ද්‍රවය නම් කරමින් එම ද්‍රවයට ලැබුණු ගක්ති වර්ගය කුමක්දැයි ලියන්න. (ලකුණු  $1/2 \times 2 = 01$ )  
iii. මිචිකලෝන් වලින් පෙගතු රෝ කඩක් නළල මත තැන්පත් කළ විට මිචිකලෝන් වාෂ්ප වී යන උෂ්ණත්වය හඳුන්වන නම ලියන්න. (ලකුණු 01)



- iv. කේතලයක් රත්වීම පෙන්නුම් කරන රුප සටහනේ A හා B අත්වලට තාපය සංකුමණය වන කුම දෙක වෙන වෙනම ලියන්න. (ලකුණු  $1/2 \times 2 = 01$ )  
v. B කුමයට තාපය ගළායන මෙම රුප සටහනේ වෙනත් ස්ථානයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)  
vi. මෙහි සඳහන්ව ඇති C කුමයට ගළායන තාපයෙන් අදුරු පෘෂ්ඨ තුළ අඩංගු ද්‍රවය වේගයෙන් රත්වන බව පෙන්වීමට අදාළ සරල ක්‍රියාකාරකමක් අදින්න. කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 02)
- (B) දුර පැනීමේ ඉසවිවකට සහභාගි වූ ශිෂ්‍යයෙක් මොහොතින් මොහොත පසුකරගෙන යන ස්ථාන කතිර (x) වලින් දැක්වේ.



- i. මෙම වලිතයේ දී "දුර" පෙන්විය හැකි අක්ෂර ලියන්න. (ලකුණු 01)  
ii. උපරිම විස්තාපනය කොපමත ද? (ලකුණු 01)  
iii. A සිට G දක්වා සහ G සිට I දක්වා ගෙන් කිරීමේදී බලය සඳහා බලපාන කුමන යාධකය වෙනස් වේදැයි ලියන්න. (ලකුණු 01)

iv. ගැමිවලින් කුමාංකනය කළ දුනු තරාදියක් සහ නිවුටන්වලින් කුමාංකනය කළ දුනු තරාදියක් සපයා ගෙන වස්තු දෙකක් කිරා බලා වගවක තොරතුරු ඇතුළත් කරන ලදී.

මතිනු ලැබූ වස්තුව	ස්කන්ධය / g	බර/ N
සිනි පැකැටුව ගල් කැටය	100g 200g	1N 2N

- (a) 1N අය ගැමිවලින් දක්වන්න.  
500g නිවුටන්වලින් ලියන්න.

$$(ලකුණු \frac{1}{2} \times 2 = 01)$$

(මුළු ලකුණු 11)