

## දැඩ්ඟු ජලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

### අවකාශ වාර පරීක්ෂණය - 2020

7 ගෞරීය

විද්‍යාව

නම / විභාග අංකය :- ..... කාලය: පැය 02 දි

- සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
- වඩාන් ගැඹුපෙන පිළිතුරු යටින් ඉරක් අදින්න.
- පිළිතුරු ලියා I පත්‍රය හා II පත්‍රයේ පිළිතුරු පත්‍රය එකට අමුණා හාර දෙන්න.

01. මුදල වලින් කරන ප්‍රධාන කාර්යය වන ජලය සහ බණ්ඩ අවශ්‍යතාවයට අමතරව වාතයේ ඇති ජලවාෂ්ප අවශ්‍යතාවය කිරීම සිදු කරන ගාක්‍යක් වන්නේ,

(1) කරපිංචා (2) ඔකිනි (3) කැරටි (4) නිදිකුම්බා

02. පුෂ්‍රයක ජායාගාට් අයන් කොටස් නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ කුමන පිළිතුරු ද?

(1) වෘත්තිය, මණිපුලු, දැල (2) පරාගධානීය, සුත්‍රිකාව  
(3) රේඛුව, දැල (4) කළාකය, කිලය, විම්බ කෝෂය

03. විද්‍යුත් ආරේපණ ගබඩා කළ හකි උපකරණයක් වන්නේ,

(1) ප්‍රතිරෝධකය (2) ධාරා තීයාමකය  
(3) ධාරිතුකය (4) ආලෝක විමෝෂක බියෝඩය

04. බයිසිකල් බිජිනමේවන් නිපදවනු ලබන ධාරාව පහත කුමන ආකාර වේ ද?

(1) සරල ධාරාවකි. (2) ප්‍රත්‍යාවර්තනන ධාරාවකි.  
(3) රේඛිය ධාරාවකි. (4) සංයුත්ත ධාරාවකි.

05. කරකැවීම හෝ වලනය කිරීම මගින් විදුලිය නිපදවන විද්‍යුත් ප්‍රහවයක් වන්නේ,

(1) සුරුය කෝෂය (2) LED බල්බය (3) වියලු කෝෂය (4) බයිසිකල් බිජිනමේව

06. ජලයේ සිසිලන කාරක ග්‍රැනය ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථාවක් වන්නේ,

(1) මිරා වල ඇති ජලය කොටසක් වාෂ්ප කර පැළී ලබා ගැනීම.  
(2) වාහන එන්පින්වල විකිරක (Radiator)වල.  
(3) සිරුලේ සෙල තුළ නිපදවන බාහිප්‍රාවී ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම.  
(4) ආහාර රසවත්කර ගැනීමට යුතු ජලයේ දැයකර ගැනීම.

07. පහත ජලීය දාවන වලින් ආම්ලික දාවනයක් නොවන්නේ,

(1) දේහි යුෂ (2) විනාකිරී (3) සබන් දියර (4) සේඩා වතුර

08. ගරීරයේ වර්ණය පරිසරයේ වර්ණය සමඟ ගැලපීම නිසා සන්වයින් පහසුවෙන් පරිසරයෙන් වෙන්කර ගැනීම අපහසුවීමේ යෘයියිය හඳුන්වනු ලබන විද්‍යාත්මක වටනය,

(1) පර්යාවනය (2) මෙිභාන්තරණය (3) විලෝෂීයතාව (4) අනාකුල බව

09. සුරුය කෝෂයක් මගින් විදුලිය නිපදවීමේ දැසුන් සක්තිය පරිනාමණය වන්නේ,

(1) තාප ගක්තිය → විද්‍යුත් ගක්තිය (2) රසායනික ගක්තිය → විද්‍යුත් ගක්තිය  
(3) විනා ගක්තිය → විද්‍යුත් ගක්තිව (4) අලෝක ගක්තිය → විද්‍යුත් ගක්තිය

10. පහත ප්‍රකාශ අනුව කියුවෙන පාරේවියේ කොටස කුමක් ද?
- සන පාඨාණ සහ දුට පාඨාණ වලින් යුත්තයි.
  - මක්සිජන් සිලිකන් අයන් මුදුවා බහුලව අඩංගු වේ.
- |          |                  |         |               |
|----------|------------------|---------|---------------|
| (1) කබොල | (2) ඩ තැරි මායිම | (3) හරය | (4) ප්‍රාවරණය |
|----------|------------------|---------|---------------|
11. අවතල ද්‍ර්පදයක් මතට සමාන්තර ආලෝක ක්දම්බයක් වැවෙන්නට සැලැස්වීමෙන් පසුව සිදුවන්නේ,
- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| (1) ආලෝකය අපසාරීමයි     | (2) ආලෝකය අහිසාරීමයි   |
| (3) ආලෝකය සමාන්තරවීමයි. | (4) ආලෝකය විශිද්‍යාමයි |
12. ආලෝක අන්විශ්‍යයක නිදරණය වෙත ලැබාවත ආලෝක ප්‍රමාණය පාලනය කරන අන්විශ්‍යයේ කොටස වන්නේ,
- |                     |              |              |                  |
|---------------------|--------------|--------------|------------------|
| (1) දු සිරුමාරුව සි | (2) අවනෙන සි | (3) උපනෙන සි | (4) ප්‍රාථිරය සි |
|---------------------|--------------|--------------|------------------|
13. මානව ආහාර පිරණ පද්ධතියේ ජලය අවශ්‍යතාවය ප්‍රධාන වගයෙන් සිදුවන අවශ්‍යතාවය කුමක් ද?
- |                   |           |                 |                 |
|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| (1) කුඩා අන්ත්‍රය | (2) ආමාරය | (3) මහාන්ත්‍රකය | (4) අන්තග්‍රෑශය |
|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|
14. සුරුයාගේ සිං භානිකර විකිරණ පාරේවිය මතට පැමිණීම ඔසේන් ස්තරය මගින් වලක්වයි. ඔසේන් ස්තරය පිහිටින්නේ,
- |                       |                          |                       |                     |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| (1) ස්තරය ගෝලය තුළයි. | (2) පරිවර්ති ගෝලය තුළයි. | (3) මධ්‍ය ගෝලය තුළයි. | (4) කාප ගෝලය තුළයි. |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
15. යම් සන දුව්‍යයක් දුට අවස්ථාවට පත්වන නිශ්චිත උෂණත්වය හදුන්වන නම කුමක් ද?
- |            |            |            |               |
|------------|------------|------------|---------------|
| (1) කාපාකය | (2) දුවාකය | (3) සීමාකය | (4) තුභාර අකය |
|------------|------------|------------|---------------|
16. සංවහන ධාරා ඇතිවන අවස්ථාවක් නොවන්නේ පහත කුමන සිද්ධියේ දී ද?
- |  |   |
|--|---|
| (1) ගොඩ පුලු ඇතිවීම                            | (2) මූහුදු පුලු ඇතිවීම  |
| (3) ගිනිගොඩිකට ඉහළින් ඇති වාතය ඉහළට ගමන් කිරීම | (4) ලේඛ හැන්දක් ලිපේ ඇති ආහාර බදුනට දමා ඇතිවීට ලේඛ හැන්දේ කෙළවර රත්තීම. |
17. විශාලත්වය සහ නිශ්චිත දිගාවක් සහිත මිනුම් පමණක් අඩංගු පිළිතුරු වන්නේ,
- |                    |              |                    |                  |
|--------------------|--------------|--------------------|------------------|
| (1) විස්තාපනය, දුර | (2) බලය, දුර | (3) විස්තාපනය, බලය | (4) ස්කන්ධය, බලය |
|--------------------|--------------|--------------------|------------------|
18. පාංශු ජලයේ කාර්යයක් නොවන්නේ කුමක් ද?
- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| (1) පාංශු පිවින්ට හා ගාකවලට පිවිතය පවත්වා ගැනීමට උදින්මීම. | (2) පසෙනි උෂණත්වය පාලනය කිරීම. |
| (3) ගාක ප්‍රහාසාච්ලේෂණයේ අමුදුව්‍යයක් වීම.                 | (4) පසෙනි සවිවරබව ඇතිවීම.      |
19. වායු දුෂ්‍යතාව අවම කිරීමට ගනහැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් නොවන්නේ,
- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| (1) වායන එන්ඡිම පුසර කිරීම. | (2) පරිසර හිතකර බලක්තිය හාවිතය |
| (3) වනාන්තර ආරක්ෂා කිරීම.   | (4) කැලිකයල පිළිස්සීම.         |
20. ගක්ති ප්‍රහාස තිරසර හාවිත කිරීම සඳහා තුපුසුසු යෝජනාවක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
- |  |   |
|--|---|
| (1) නිවසේ විදුලිය අරපිරිමැස්මෙන් හාවිතය.             | (2) දොමුහුම් වායන හාවිතය.                           |
| (3) පුද්ගලික ප්‍රවාහනය වෙනුවට පොයු ප්‍රවාහනය හාවිතය. | (4) ඒදිනෙදා කටයුතුවල දී ජ්‍යෙෂ්ඨ හාවිතය වැනි කිරීම. |

## II පත්‍රය

- පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- පළමු ප්‍රශ්නය සහ තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. (A) දිජ්‍යෙන් ක්‍රේඩියලක් සේතු වාරිකාවට සහභාගී වී සපුෂ්ප ගාකවල රුපීය ලක්ෂණ සහ එම ගාකවල මූලිකාංග විවිධත්වය පිළිබඳව සෞය බැලීමට තීරණය කරන ලදී.

- (i) සේතු වාරිකාවට සහභාගීවීමේ දී දිජ්‍යෙන් විසින් තම නිවසින් සපයාගෙන සේතුයට ගෙන හිය උපකරණ කිපයක් පහත දැක්වේ.

පිහිය, බේසම, අත්කාවය, නිදිරුණක බෝතලය, උෂ්ණත්වමානය

සේතුයේ දී පහත උපකරණ වලින් කරනු ලබන කාර්යය ලියන්න.

a) අත්කාවය

b) උෂ්ණත්වමානය

- (ii) සේතු වාරිකාවේ දී සපුෂ්ප ගාකවල රුපීය ලක්ෂණ විවිධත්වය නිරික්ෂණය ප්‍රධාන කාර්යයක් විය. ඒ අනුව ගාකයක දැකිය නැකි ප්‍රධාන කොටස් හතරක් සඳහන් කරන්න.

- (iii) ගාකයක මුළු පද්ධතියෙන් විවිධ කෘත්‍ය ඉටුකරයි. ජලය හා බණිජ අවශ්‍යෝගයට අමතරව මුළු මගින් සිදුකරන වෙනත් කෘත්‍යයන් දෙකක් ලියන්න.

- (iv) සේතුයේ දී නමු වූ නිදිකුම්බා ගාක මුල්වල විශේෂ ලක්ෂණයක් දක්නට ලැබුණි. එම ලක්ෂණය ක්‍රමක් ද? රට අදාළ වන පිටි කාණ්ඩය ලියන්න.

- (v) ගාක මුල්වල විවිධත්වයක් පවතී. දිජ්‍යෙන් නිරික්ෂණය කළ පහත මුළු වර්ගවල එක් කෘත්‍යයක් බැඳින් ලියන්න.

a) වායුව මුළු

b) ආලෝන මුළු

- (vi) ගාකවාරිය යහු නවහැරි ගාකවල කදන් කොළ පැහැදිලියන් දැක්විය. ඒ ආකාරයට කදන් කොළපාට පි ඇත්තේ ඇයි? පැහැදිලි කරන්න.

- (vii) ඒකවිජපත් ගාකවල හා දැක්විජපත් ගාකවල පහත එක් එක් කොටස් වල ඔබ නිරික්ෂණය කරන ලද වෙනස්කම් ලියන්න.

ගාක කොටස	ඒකවිජපත් ගාක	දැක්විජපත් ගාක
මුළු	a) .....	c) .....
පුෂ්ප	b) .....	d) .....

(B) (i) පහත සඳහන් ගක්ති ප්‍රහාර පුනර්ජනනීය හා පුනර්ජනනීය තොවන ලෙස වර්ග කරන්න.

ගලායන ජලයේ ගක්තිය, ගල් අගුරු, තුනාප ගක්තිය, බණිජතෙල්

- (ii) සුරය ගක්තිය පරිසර දූෂණයෙන් තොර ලාභායක ගක්ති පුහේදායකි. නමුන් එහි අවාසි කිපයක් ඇත. එම අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

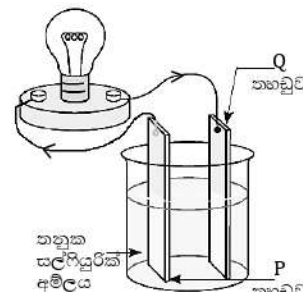
02. (A) විද්‍යා ගුරුතුමා විදුලිය ජනනය කරන ආකාරයක් ආදාළයනය කිරීම සඳහා විද්‍යාගාරයේ දී පහත ඇටුවුම නිවැරදිව සකස් කරන ලදී.

- (i) මෙම උපකරණ ඇටුවුම කවර නමකින් හඳුන්වන්නේ ද?

- (ii) මෙම ඇටුවුමේ P සහ Q ලෙස යොදා ඇති ලේඛන තහවු දෙක පිළිවෙළින් කම් කරන්න.

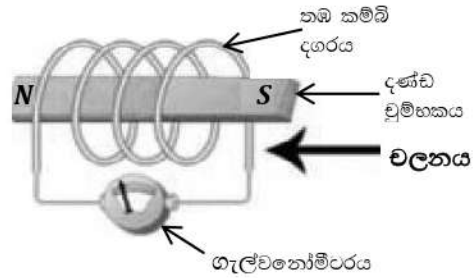
- (iii) මෙම ඇටුවුමේ විදුලිය උත්පාදනය වන බවට නිරික්ෂණයක් ලියන්න.

- (iv) බල්බයේ දැඩිය වැඩි කිරීමට ඔබ ගන්නා ක්‍රියාමාර්ගය ලියා දක්වන්න.

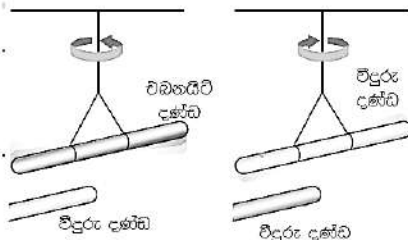


(B) විදුලිය ජනනය ආදර්ශනය සඳහා විද්‍යාගාරයේ දී සිදු කරන තවත් ක්‍රියාකාරකමක් රුපයේ දැක්වේ.

- මෙහි තඩ කම්බි දාරය තුළට විශාලයෙන් දීන්ඩ් වුම්භකය වලනය කළවිට ගැල්වනෝම්පරයේ දක්නට ලැබෙන නිරිස්සය කුමක් ද?
- කම්බි දාරය තුළ දීන්ඩ් වුම්භකය නියලව ඇතිවිට ගැල්වනෝම්පරයේ දක්නට ඇති නිරිස්සය කුමක් ද?
- මෙම කම්බි දාරයේ පොටිවල් සංඛ්‍යාව වැඩි කර දීන්ඩ් වුම්භකය පෙර වලනය කළ විශාලයෙන් වලනය කරන විට ලැබෙන නිරිස්සය සඳහන් කරන්න.
- මෙම ක්‍රියාකාරකමේ දී විදුලිය උත්පාදනය වන මූලධර්මය කුමන නමකින් හඳුන්වන්නේ ද?
- ඉහත මූලධර්මය භාවිත කරමින් විදුලිය නිපදවෙන උපකරණයක් නම් කරන්න.
- ප්‍රෘථිවාල ඉදිරිප්ප ලැම්පුව දැල්වීම සඳහා බයිසිකල් විසිනමේට යොදා ගති. ලැම්පුවේ ආලෝක ත්‍රිව්‍යාව වැඩි කිරීම සුදුසු ක්‍රමයක් ලියන්න.
- බයිසිකල් විසිනමේටෙන් ජනනය වන විදුත් ධාරාව කුමන ආකාරයේ ධාරාවක් ද?



03. (A) සිංහයෙක් විසින් කරන ලද ක්‍රියාකාරකමක පියවර පහත දැක්වා ඇත.



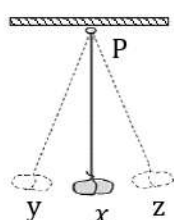
- යේද රේදි කැබැලේකින් පිරිමින ලද විදුරු දීන්ඩ් පහත රුපයේ පරිදි ආධාරකයක එල්ලීම.
- එබනයිට දීන්ඩ් ලේම රේදි කැබැලේකින් පිරිමැදී එය අනෙක් ආධාරකයේ එල්ලීම.
- යේද රේදිවලින් පිරිමැදී ආරෝපණය කරන ලද විදුරු දීන්ඩ් එල්ලන ලද දඩු අයලට ගෙනයාම.

- පහත එක් එක් අවස්ථාවල දී දක්නට ලැබුණු නිරිස්සය ලියන්න.
  - පිරිමින ලද විදුරු දීන්ඩ් සම්පයට පිරිමින ලද විදුරු කුර ලං කිරීමේ දී,
  - පිරිමින ලද එබනයිට දීන්ඩ් සම්පයට පිරිමින ලද විදුරු කුර ලං කිරීමේ දී,
- පිරිමැදී නියා දුවා මත්‍යිත හැන්නා විදුත් ආරෝපණය කුමන නමකින් හඳුන්වන්නේ ද?
- ඉහත විදුත් ආරෝපණ භා සම්බන්ධ එදිනෙදා පිවිතයේ දක්නට ලැබෙන සිදුවීමක් ලියන්න.
- ඉහත විදුත් ආරෝපණ හඳුනා ගැනීමට විද්‍යාගාරයේ ඇති උපකරණයක් නම් කරන්න.

(B) සිංහයෙක් නිවයේ දී කරන ලද ක්‍රියාකාරකමක් පහත රුපයේ දැක්වා ඇත. 0.5 m දිග

නුලක ගැටයන ලද ගල් කැටයක් ආධාරකයක එල්ලා y පිහිටීම දක්වා ඇද අන්හරිය.

- y ජ්‍යානයේ ගල් කැටය පවත්නා විට එය සතු ගක්ති ආකාරය කුමක් ද?
- ගල් කැටය y ජ්‍යානයෙන් අන් හැරිය විට එම ගක්තිය කුමන ගක්තියක් බවට පරිවර්තනය වේ ද?
- Px නුලේ දීග අඩුකර එය Py පිහිටුම වෙත ගෙන ගොස් අන්හැරිය විට නිරිස්සයක් ලියන්න.
- ගක්ති පරිණාමනය යනු කුමක් ද?
- පහත එක් එක් අවස්ථාවේ සිදුවන ගක්ති පරිණාමනය ලියන්න.
  - සුළුග මගින් විදුලිය නිපදාවීම.
  - වියලි කෙශයක් සන්නායකයක යොදා බල්බයක් දැල්වීම.

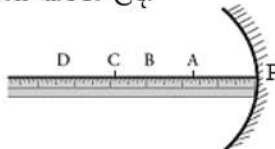


04. (A) විද්‍යාගාරයේ දී අවතල ද්‍ර්පණවලින් සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බ පිළිබඳව අධ්‍යායනය කිරීමට ශිෂ්‍යයෙක් ත්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් සිදු කරන ලදී.

(i) a) අවතල ද්‍ර්පණයක් මතප සමාන්තර ආලෝක කදුම්බයක් යොමුකළ විට දක්නප ලැබෙන නිරික්ෂණ මොනවා ද?

b) අවතල ද්‍ර්පණය මතප සමාන්තර ආලෝක කදුම්බයක් ලබා ගැනීමට ඔබ යොදා ගන්නා වෙනත් ද්‍ර්පණයක් සඳහන් කරන්න.

(ii) අවතල ද්‍ර්පණයේ ප්‍රධාන අක්ෂය මත BCD ස්ථානවල දැල් වූ ක්‍රිඩා ඉටුපන්දමක් තබා ලැබෙන ප්‍රතිඵිම්බයේ ප්‍රමාණය නිරික්ෂණය කරන ලදී.



මෙහි  $PA = AC$  යුතු වන අතර ඉටුපන්දම C ස්ථානයේ තැබුවේ ප්‍රතිඵිම්බයේ උස හා ඉටුපන්දමේ උස සමාන විය.

ඉටුපන්දම B සහ D ස්ථානවල තැබු විට, ලැබෙන ප්‍රතිඵිම්බවල අපේක්ෂිත ප්‍රමාණයන් පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.

a) B ස්ථානයේ තැබු විට

b) D ස්ථානයේ තැබු විට

c) ඉටුපන්දම C ස්ථානයේ තැබු විට සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බයේ තවත් එක් ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

d) එදිනෙදා පිටිතයේ දී අවතල ද්‍ර්පණ හාවිනාවන අවස්ථාවක් ලියන්න.

(B) විද්‍යාගාරයේ ඇති රතු ලිටිමස් හා නිල් ලිටිමස් අම්ල හැංම හඳුනා ගැනීමට ඇති ද්‍ර්යක දෙකකි. පිනොප්තලින් ද විද්‍යාගාරයේ ඇති තවත් එවැනි ද්‍ර්යකයකි. නිවෙස ආස්ථිතව ද විවිධ අම්ල, හැංම, ද්‍ර්යක හාවිතයේ පවතී.

(i) පරික්ෂණ නල හතරක් ගෙන ඉන් දෙකකට විනාකිරී ද අනෙක් දෙකට පූංු දියර ද සම ප්‍රමාණ වලින් දමා රට පසු එම නලවලට රතු ලිටිමස් හා නිල් ලිටිමස් කැඩල්ල බැහින් එකතු කරන ලදී.

එහි දී සිදුවන වර්ණ විපර්යාසයට අනුව පහත වගුවේ a, b, c, d හිස්තැන් වලට අදාළ වර්ණයන් ලියා දක්වන්න.

ලිටිමස් වර්ගය	විනාකිරී	පූංු දියර
රතු ලිටිමස්	a.	b.
නිල් ලිටිමස්	c.	d.

(ii) පිනොප්තලින් ද්‍ර්යකය සොකියම් හයිල්වාක්සයිඩ් වැනි හස්මයක් හමුවේ ලබා දෙන වර්ණය කුමක් ද?

05. (A) එක සෙලික සරල පිවින් මෙන්ම බහු සෙලික සංකිරණ පිවින් ද පරියරයේ අන්තර්ගත වේ.

(i) පිවි දේහ සකස් වී ඇති ව්‍යුහය ඒකකය කුමක් ද?

(ii) බහු සෙලික පිවි දේහයක විවිධ සංවිධාන මට්ටම් දැකිය හැකි අතර එය පහත ගැලීම් සටහන මගින් දක්වා ඇත. මෙහි a) සහ b) වලට අදාළ සංවිධාන මට්ටම් ලියන්න.



විකරයකට ජලය විකක් දමා රක්ෂාවට වර්ණය දියකර එයට කුඩා පැලයක් දමන ලදී.

a) එහි දී දක්නට ලැබෙන නිරික්ෂණය කුමක් ද?

b) රට අදාළ වන ගාක පටකය තම් කරන්න.

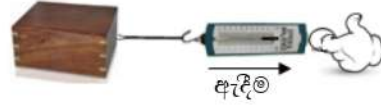
c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ පටකයෙන් කෙරෙන ප්‍රධාන කර්යය සඳහන් කරන්න.

(B) ලමයෙක් රබර බෝලයක් තිවස ඉදිරිප්පය ප්‍රධාන බිත්තියේ සිට මිටර 10 ක් දුරින් සිටගෙන බිත්තියට දීමා ගසයි. එවිට බෝලය බිත්තිය මත වැදි ආහසු තම අතමට පැමිණෙයි.

- මෙම සිද්ධියේදී ලමයා විසින් විසිකල බෝලය ගමන් කළ දුර කොපමණ දී?
- බෝලය බිත්තියේ වැදි ලමයා අතටම පැමිණ නැවතුන විට බෝලයේ විස්ත්‍රාපනය කොපමණ දී?
- ඉහත සිද්ධිය අනුව විස්ත්‍රාපනය නම් රුධිය කුමන නමකින් හඳුන්වන්නේ දී?

(C) උග්‍ර කුටිරියකට සම්බන්ධ කළ තුළක කෙළවරට සම්බන්ධ කළ දුනු තරඟිය මුදුවෙන් අල්ලා පසෙකට අදින ආකර්‍ය රුපයේ දැක් වේ.

- මෙහි දී දුනු තරඟිය මිනින් කෙරෙන කාර්යය කුමක් දී?
- බලය මතිනු ලබන සම්මත ඒකකය ලියන්න.
- බලයක් යේමෙන් වස්තුවක වලින දියාව වෙනස් කළ භැංකි වේ. එයට සුදුසු උදාහරණයක් ලියන්න.



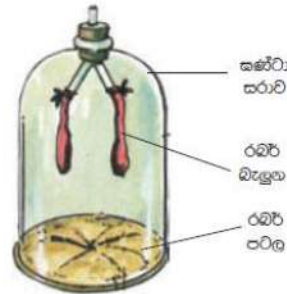
06. (A) ශිෂ්‍යයෙක් හිස් විදුරු බෝතලයක කටට බැඳුනයක් සවිකර එය උණු ජලය සහිත බදුනක හිල්වත ලදී.

- උණු ජලය බදුන තුළ බෝතලය වික වේලාවක් පවතින විට ලැබෙන තිරික්ෂණ ලියන්න.
- ඉහත (i) හි තිරික්ෂණයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- උණු ජල බදුන තුළ හිල් වූ බෝතලය නැවත සිසිල් ජලය සහිත බදුනක හිල් වූ විට ඔබ අපේක්ෂා කරන තිරික්ෂණය කුමක් දී?
- තාප සක්තිය මින් ද්‍රව්‍යවල සිදු කරනු ලබන වෙනත් වෙනසකමක් සඳහන් කරන්න.



(B) පහත රුපයේ දක්වා ඇත්තේ සිපුන් ක්‍රේඩියමක් විසින් සකස් කරන ලද ආකෘතියකි.

- මෙම ආකෘතිය මානව දේහයේ කුමන පද්ධතියකට සමාන වේ දී?
- මෙහි (a) රබර පටලය  
(b) බැඳුනය  
ඉහත පද්ධතියේ කුමන අවයවවලට සමාන වේ දී?
- ඉහත ආකෘතියේ රබර පටලය පහළට ඇදිද විට දැකිය හැකි තිරික්ෂණ මොනවා දී?
- ඡ්‍රේසනය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් දී?



07. (A) ආහාරයන අඩංගු පෝෂක හඳුනා ගැනීමට ශිෂ්‍යයෙක් පහත පරික්ෂාවන් කිහිපයක් සිදු කරන ලදී.

A- පරික්ෂණ තෙලයකට ග්ල්‍යොස් දාවල 2 ml ක් දීමා බෙනඩික් දාවලයෙන් 2 ml ක් එකතු කර ජලනාජකයක තබා වික වේලාවක් රත් කිරීම.

B- තම්බාගත් පාන් පිරි ජලයේ දියකර එම මිශ්‍රණයට අයවින් බිංදු කිහිපයක් එකතු කිරීම.

- ඉහත A හා B පරික්ෂාවන්වල දී දක්නට ලැබෙන තිරික්ෂණ මොනවා දී?
- ඉහත A හා B පරික්ෂාවන්වල දී හඳුනාගත් පෝෂක සංසටක වෙන් වෙන්ව සඳහන් කරන්න.
- ආහාරවල ප්‍රධාන පෝෂක පහක් අඩංගු වේ. ඉහත A හා B පරික්ෂාවන් වල දී හඳුනාගත් සංසටක අයන් වන ප්‍රධාන පෝෂකය කුමක් දී?
- කැරවී සහ කහපාට පළතුරු ආහාරයට ගැනීමෙන් ගැරියට ලැබෙන විටමිනය කුමක් දී? එම විටමිනයෙන් ගැරියට ලැබෙන ප්‍රයෝගනය ලියන්න.

(B) ශිෂ්‍යයෙන් පසෙහි අඩංගු සංසටක පරික්ෂාකර බැලීම සඳහා සකස් කරන ඇටවුමක් පහත රුපයේ දැක්වේ.

- ඉහත X සංසටකය හඳුනා ගැනීමට ඔබ විද්‍යාගාරයේදී යොදා ගන්නා රසායන ද්‍රව්‍යයක් ලියන්න.
- ඉහත (i) හි රසායන ද්‍රව්‍යය X සංසටකය හා ස්පර්ශ වූ විට ඇතිවන වර්ණ විපර්යාසය සඳහන් කරන්න.
- ඉහත ක්‍රියාකාරකම මිනින් ඔබ පරික්ෂා කර බැඳු පසෙහි අඩංගු සංසටකය කුමක් දී?



## டிருத்து தலை அடியாறு டெகார்டலீன்டுவி

**அவ்காந வார தர்ச்சனை - 2020**

7 ஞானிய

விடுயாவ-பிழைத்துப் பதினாண்டு

புக்காந அங்கை	பிழைத்துப் பகுதி						
1	2	6	2	11	2	16	4
2	4	7	3	12	4	17	3
3	3	8	2	13	3	18	4
4	2	9	4	14	1	19	4
5	4	10	4	15	2	20	4

(கோட்டு 2x20=40)

### II பதினாண்டு

01. (A) (i) a – குவிச் செய்து விடால் கர வேண்டும்.  
 b – உத்தேசத்தை மூடுகிறது. 02
- (ii) பது, கடி, மூல், வீத, தீல 01
- (iii) பாசுப் பால் / வரதக் குத்தானை 02
- (iv) மூல் சூரிய திசை, வைக்கிரிய 02
- (v) a – வாதால் ஆதி தலுவுத்தீப் பாதையை விடுதலை காக மூல் புதைப்போல் விடுதலை விடுதலை. 02  
 b – கடிப் பூநலும் நூட்டிமலை ஆடாரக்கையை விடுதலை விடுதலை. 02
- (vi) காக புதைப்போல் விடுதலை விடுதலை. 01  
 (vii) நிலைரேடி பிழைத்துப் பகுதி 02
- (B) (i) பூநர்த்தகைய  
 - கலாயான பல்லை காக்கிய / ஒதுப் பக்காக்கிய  
 பூநர்த்தகைய நோவதன காக்கி நோவதன 02
- (ii) மில் அடிக்கீல் / வலாகுல் தீநாலை பூர்யகோங் கூம்நாவ அவுக்கீல்/  
 விடால் லேச் காக்கிய வீரர் வல் காக்கா கல நோக்கி வீம. 02

### மூடு கோட்டு 16

02. (A) (i) சுரல் கொங்கல் 01  
 (ii) தாலி, சின்க் 01  
 (iii) வல்லாய் ஏல்லை திவீயாம் 01  
 (iv) மேல் கொங்கல் கீபயக் கூம்புக்கை கர வேற்கியக் கூட்டும் 01
- (B) (i) G கலூர் உத்தேசத்தை விடுதலை. 01  
 (ii) G உத்தேசத்தை விடுதலை. 01  
 (iii) G உத்தேசத்தை வீரகீலை. 01  
 (iv) விடுயல் பூமிஹக தீர்ணை 01  
 (v) வடிசிகல் விசிநமேவு 01  
 (vi) விசிநமேவு வேஷயை கூரகீலை 01  
 (vii) பூதையாற்று வாராவ 01

### மூடு கோட்டு 11

- |     |       |  |    |
|-----|-------|--|----|
| 03. | (A)   | (i) a – දුනු විකර්ශනය වේ.  |    |
|     | b –   | දුනු ආකර්ශනය වේ.   | 02 |
|     | (ii)  | ස්ථීර විද්‍යුත් ආරෝපණ  | 01 |
|     | (iii) | අකුණු ඇතිවීම   | 01 |
|     | (iv)  | ස්වර්ණ පත්‍ර විද්‍යුත් ද්රාගකය   | 01 |
|     | (B)   | (i) විනව ගක්තිය  | 01 |
|     | (ii)  | ජාලක ගක්තිය  | 01 |
|     | (iii) | ගල් කැටය වෙළයෙන් වලනය වීම  | 01 |
|     | (v)   | ගක්තිය එක් ආකාරයක සිප තවත් ආකාරයකට පත්වීම.                               | 01 |
|     | (vi)  | a – ජාලක ගක්තිය → විද්‍යුත් ගක්තිය<br>b – විද්‍යුත් ගක්තිය → ආලෝක ගක්තිය | 02 |

මුද කොණු 11



මල කේතු 11

05. (A) (i) ගෙයලය 01  
          (ii) a) – පමක b) – පද්ධතිය 01  
          (iii) a – කුඩා කද රතුපාප වීම. 01  
                     b – ගෙයලම පමකය 01  
                     c – ජලය සහ බණ්ඩ අවශ්‍යතාය 01

(B) (i) 20 m 01  
          (ii) 0 m 01  
          (iii) දෙදික රාඛී 01

(C) (i) යොදන බලය මැන ගැනීම 01  
          (ii) නිව්‍යත් 01  
          (iii) සූදුසූ උදාහරණ 01

ଓঁ কৈৰাণ্ডি 11

06. (A) (i)	බැඳුනට පිම්වීම.	01
(ii)	තාප ගක්තිය මගින් බදුන තුළ ඇති වානයේ පරිමාව වැඩි කිරීම.	02
(iii)	බැඳුනය නැවත හැකිලිම.	01
(iv)	හැඩය වෙනස් වීම. / උණුවීම./ වාෂ්ප වීම.	01
(B) (i)	අවසන පද්ධතිය	01
(ii)	a – මහා ප්‍රාථිරිය b – පෙනහැල්	02
(iii)	බැඳුනය පිම්වීම	01
(iv)	ආය්චාස ක්‍රියාවලිය	01
(v)	සරල ආභාර මක්සිජන් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ගක්තිය නිපදවීම.	01

### මුළු තොරූ 11

07. (A) (i)	A – ගෙවාල් රතු පාට වීම. B – තද දම්පාට	02
(ii)	A – ග්ලුකොස් B – පිෂ්චය	02
(iii)	කාබේහයිඩිරෝ	01
(iv)	විපමින් A පෙනීම වර්ධනය/ සම තිරෝහි වීම	02
(B) (i)	නිර්ජලිය කොපර සල්පේට්	02
(ii)	සුදු පාට → නිල්පාපලීම	01
(iii)	පසෙහි ජලය ඇති බව	01

### මුළු තොරූ 11