

## දකුණු තලුත අධ්‍යාතන දෙපාර්තමේන්තුව

අවකාශ වාර තරිකෘත්‍ය - 2020

8 ക്രേനിയ

විභාග

නම / විභාග අංකය :- .....

କୁଳୟ: ପଦ୍ମ ୦୨ ଡି

I പഠന

- සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
  - වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුරු යටින් ඉරක් අදින්න.
  - පිළිතුරු මියා | පැවුස හා || පැවුසේ පිළිතුරු පැවුස විකර අමුණා හාර දෙන්න.

01. බහිසාලී එළයක් ලෙස කාබන්චියොක්සයිඩ් වායුව පිංකරන ඉන්දිය වන්නේ,

- (1) മുട്ട് (2) ചെറി (3) പേരുള (4) വഞ്ചിക്ക

02. ශිරයක සංඛ්‍යාතය වැඩිකර ගැනීමට එහි තන්තු,

- (1) ଦୈନିକ ଲେଖିତ କଲ ପ୍ରକାଶ.
  - (2) ମହିନେ ଲେଖିତ ପ୍ରକାଶ.
  - (3) ହୋଲ୍ଡିନ୍ ଅଛି ତିନେଇ ପ୍ରକାଶ.
  - (4) ପିଲିନ୍ ଯା ମହିନା କାମିକି ଦେଵରଗାୟମ ଯେଦେଇ ପ୍ରକାଶ.

03. මිනිසාගේ කපාල ස්තායු හා සූජම්මිනා ස්තායු සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් දැක්වෙන්න,

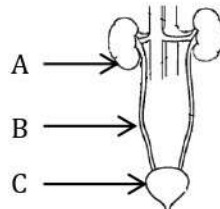


04. කොයි ඇට පෙළ සහිත සතුන් පමණක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,

- (1) නයා, මධ්‍යවා, පංතු ගෙමිබා
  - (2) ඕවල්ලා, පත්තැ පංතුවා, පොලගා
  - (3) හාසයා, කිමුලා, යමනලයා
  - (4) ඉස්සා, ගෙමිබා, ව්‍යුලා

05. ರೈಪ ಸಂಹನೆ ಅ, B, C ಲಿನ್ ದ್ವಾರಾ ಮಾಡಿದ್ದು.

- (1) වම් වෘක්කය, මුත්‍රා වෘහිනී, මුත්‍රායය
  - (2) දකුණු වෘක්කය, මුත්‍රා වෘහිනී, මුත්‍රා මාර්ගය
  - (3) වම් වෘක්කය, වෘක්කීය දිරු, මුත්‍රායය
  - (4) දකුණු වෘක්කය, මෙවැනි, මුත්‍රායය

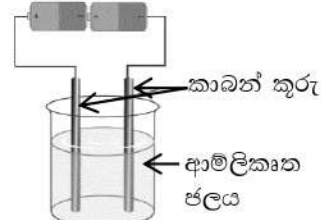


06. වුමිඛක සමිඛන්ධ අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) වුමික ක්ෂේත්‍රය දිගාව උත්තර රුවලේ සිට දැක්න රුවය දක්වා වෙයි.
  - (2) මාලිමාව මගින් පෙන්වන්නේ වුමික උතුරයි.
  - (3) වුමිකයක් වරා වුමික බලපෑම පවතින ප්‍රදේශය වුමික ක්ෂේත්‍රයයි.
  - (4) සේවී වුමික පැදිම සඳහා මූල්‍ය යක්ව යොදා ගනී.

07. රුපයේ දැක්වෙන ඇටුවීමෙන් පරිභා කරන්නේ විද්‍යුත් ධාරාවේ කුමන එලය ද?

- (1) විද්‍යුත් ධාරාවේ තාපන එලය
  - (2) විද්‍යුත් ධාරාවේ රසායනික එලය
  - (3) විද්‍යුත් ධාරාවේ වුමික එලය
  - (4) විද්‍යුත් ධාරාවේ පත්‍රාය එලය



08. පියවි ඇසට පෙනෙන ගුහලේක අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,

- (1) බුද, සිකුරු, මහයෝගී, යුරේනස්
- (2) බුද, සිකුරු, අගහරු, නෙප්වුන්
- (3) බුද, මහයෝගී, යුරේනස්, පාරීචිය
- (4) බුද සිකුරු, අගහරු, සෙනසුරු

09. අකුණු ගැඹීමක දී වලාකුල ඇතුළත ගෝ වලාකුල දෙකක් අතර ගෝ සිදුවන විසර්පන,

- (1) වා අකුණු වේ.
- (2) පාරීචි අකුණු වේ.
- (3) වලා අකුණු වේ.
- (4) ආරෝපණ වේ.

10. ශ්‍රී ලංකාවේ නියග ඇතිවීමට බලපාන ස්වභාවික හේතුවක් තොවන්නේ,

- (1) මෝසම් සුලං නියමිත කාලයට තොලැබීම.
- (2) අනුමත් ලෙස බෝගවතා කිරීම.
- (3) වියලි සුලං ප්‍රවාහ තත්ත්ව
- (4) එල්නිනෝ සංයිද්ධිය

11. කොපර සල්ලේරි දාවනයකට යකඩ ඇණයක් දැමුවීම ඇතිවන නිරීක්ෂණයක් තොවන්නේ,

- (1) යකඩ ඇණය දියලී යයි.
- (2) උෂ්ණත්වය ඉහළ යයි.
- (3) දාවනයේ පාට තුමෙයෙන් අඩු වේ.
- (4) දුම්බුරු පාට අවක්ෂේපයක් ඇති වේ.

12. මෙම ලාජනයෙන් අදහස් වන්නේ,

- (1) ආහාරය ගුණාත්මක බවින් යුත්තයි.
- (2) ප්‍රමිති ආයතන ප්‍රමිති වලට අනුකූලව සකස් කර ඇත.
- (3) ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතින්ට අනුකූලව සකසා ඇත.
- (4) කානිම රසායනික, වර්ණක අදි කානිම ආකලන අඩංගු තොවේ.



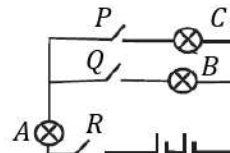
13. උත්ස්වේදිනය වලක්වා ගැනීමට ගාක විවිධ අනුවර්තන දරයි. පහත දැක්වෙන පිළිතුරු අතරින් අනුවර්තනය හා නිදුසුන වැරදි ලෙස දැක්වෙන පිළිතුර ක්‍රමක් ද?

- |                             |            |
|-----------------------------|------------|
| (1) මාංසල පත්‍ර             | - කේමාරිකා |
| (2) පත්‍ර ප්‍රමාණයෙන් කුඩා  | - නවහනදී   |
| (3) වියලි කාලවල පත්‍ර හැලීම | - රබර      |
| (4) පත්‍ර කටු බටට විකරණයේම  | - රෝස      |

14. බල්බ 3 ක් ස්විච 3 ක් හා වියලි කේප 2 ක් සහිත පරිපථ සංඛනක් මෙහි දැක්වේ.

A බල්බය දැල්වීම යදා සංවාත කළ යුතු ස්විච පිළිබඳ තිබැදි පිළිතුර වන්නේ,

- (1) P හා Q
- (2) R
- (3) Q
- (4) R හා Q



15. විශ්‍රුත් බාරාවක් ගලා යන සන්නායකයක, බාරාවේ ප්‍රමාණය තුමෙයෙන් අඩු කළ විට සන්නායකය නිසා හටගන්නා යුම්හක ක්ෂේත්‍රයේ

- (1) ප්‍රබලනාව අඩු වේ.
- (2) ප්‍රබලනාව වැඩි වේ.
- (3) ප්‍රබලනාව වෙනස් තොවේ.
- (4) කිසිවක් සිදු තොවේ.

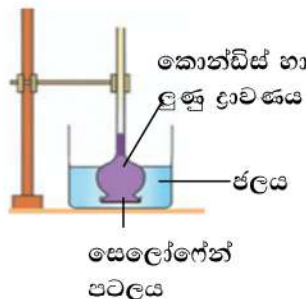
16. ග්‍රෑසන වේගය සිනා මතා පාලනය තොවන අනිව්‍යනුග ක්‍රියාවකි. එය පාලනය කරනුයේ,

- (1) මස්තිෂ්කය මගිනි.
- (2) අනුමස්තිෂ්කය මගිනි.
- (3) සුජුම්නාව මගිනි.
- (4) සුජුම්නා දිරුපකය මගිනි.

17. මුතුගල් ඇතිවිම කෙරේහි සාපුරුවම බලපාන සාධකයක් තොවන්නේ,

- (1) දුම් හා මත්පැන් පානය
- (2) ජලය අඩුවෙන් පානය කිරීම
- (3) අධික ලවණ අඩිංගු ආහාර ගැනීම
- (4) මුත්‍රා පහ කිරීම ප්‍රමාද කිරීම.

18. රුපයේ උක්වෙන මෙම ඇටමුම පිළියෙළ කර විනාඩි කිහිපයකට පසු නිරික්ෂණය කරනු ලැබේ. නිරික්ෂණය තුළින් නිගමනය කළ හැකි වන්නේ,



- (1) සෙලෝගේන් පටලය හරහා ද්‍රව මට්ටම ඉහළ ගොස් ඇති බවයි.
- (2) සෙලෝගේන් පටලය හරහා කොන්චිස් හා මුණු ජල තීකරය තුළට ගමන් කර ඇති බවයි.
- (3) සෙලෝගේන් පටලය හරහා ජල අංගු ගමන් කර ඇති බවයි.
- (4) සෙලෝගේන් පටලය හරහා ජල අංගු, කොන්චිස් හා මුණු අංගු ගමන් කර ඇති බවයි.

19. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ වලින් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) යන්ත්‍යකායක ප්‍රතිරෝධ වැනිවන විට ගලන ධාරාව ද වැඩි ගෙවීමෙන්.
- (2) පරිපථයක ගලන ධාරාව වෙනස් කිරීමට ප්‍රතිරෝධක යොදාගති.
- (3) ධාරාව ගලන සම්මත දියුව සාන් අගුරු සිට දා අගුරු වෙනයි.
- (4) විදුලි ධාරාව ගලා යනුයේ විදුලි විවෘත අඩුතැන සිට වැඩි ස්ථානයටයි.

20. නිවසේ විදුලි බිලට දැරිය යුතු තියදීම අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමැග ලෙස 8 ග්‍රෑනීයේ සිපුවක් ඉදිරිපත් කර කිවූ කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - නිවසේ විදුලි බල අවශ්‍යතා පූරුෂ ගක්තිය මගින් ලබා ගැනීම.

B - රාත්‍රී 7.00 -10.00 අතර දිනකරණය විස්තර කිරීම.

C - සිරිලින් විදුලි ප්‍රකාශ හාවත කිරීම.

D - නිවස ආලෝකමත් කිරීම සඳහා LED පහන් හාවතය.

ඉහත ක්‍රියා මාර්ග වලින් විදුලි බිල අවම කිරීමට දායක වන්නේ,

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (1) A හා D පමණි    | (2) A, B හා C පමණි |
| (3) A, B හා D පමණි | (4) ඉහත සියල්ලම.   |

## II පත්‍රය

- පලමු ප්‍රශ්නය සහ තවත් ප්‍රශ්න 04 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. (A) (i) ගාක මූල්‍යල ප්‍රධාන කෘත්‍යය ගාකය පසට සවි කිරීම සහ පයෙන් ජලය හා බණ්ඩ ලබන අවශ්‍යතායයි.

මිට අමතරව පහත රුප සංඛන් වල දක්නට ලැබෙන ගාක මූල්‍යවාලින් සිදු කරන විශේෂ කෘත්‍ය සඳහන් කරන්න.



a) .....



b) .....



c) .....



d) .....

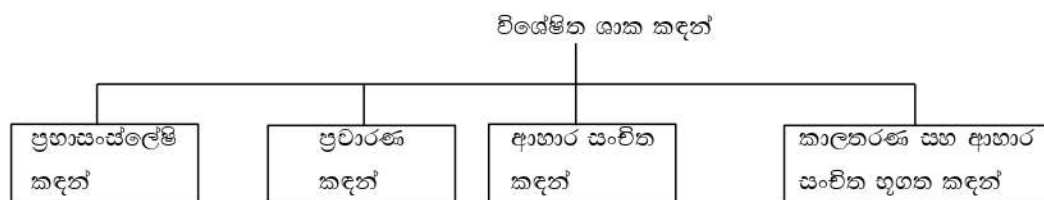
(ii) මූල්‍යල ආහාර තැන්පත් වූ අවස්ථා දෙකකට උදාහරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(a) මුදුන් මූල -

(b) ආගන්තුක මූල -

(iii) ගාක කද ගාකයෙහි වැදගත්ම කොටසක් වේ. ගාක කදේහි ප්‍රධාන කෘත්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

(iv) විශේෂිත කාර්යයන් ඉටු කරන ගාක කදන් පිළිබඳ පහත සංඛන සම්පූර්ණ කරන්න.



උදා : (a) .....

(b).....

(c) .....

(4) .....

(B) වියලි කේෂ 3 ක්, ඇම්පරයක්, වෝල්ට්‍රි මිටරයක්, වයර කැබලි, බල්බයක්, හා සවිවයක් ඔබට ලබා දී ඇත.

- ඉහත උපකරණ යොදා ගනීමින් විහාර අන්තරය හා බාරාව මැශ්‍යම සඳහා පුද්‍රු පරිපාල ඇංවුමක් අදින්න.
- මෙම පරිපාලයේ ආකාරයට වියලි කේෂ සම්බන්ධ කිරීමේ ක්‍රමය හඳුන්වන නම ක්‍රමක් ද?
- සාමාන්‍ය වියලි කේෂයක වෝල්ට්‍රියනාට කොපම් ද?

02. (A) සූදු පීටින්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය හඳුනා ගැනීම සඳහා සකස් කරන ලද ඇටුවුමක් පහත දැක්වේ.

මෙහි දී සිනි තේ හැඳි දෙකක් ජලය 200 ml ක දියකර එයට සිස්ට් තේ හැඳි එකක් ද එකතුනොට බෝතලයකට දමා බෝතලයේ කටට බැලුනයක් සවිකර ඇත.

- ස්වල්ප වේලාවකට පසු දැකිය හැකි නිරික්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- එම නිරික්ෂණවලට ශේෂව කුමක් ද?
- සූදු පීටින්ගේ වර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය සාධක තුනක් නම් කරන්න.
- අද මුළු ලේඛයේම පවතින වයංගත තත්ත්වයට බලපාන සූදු පීට් විශේෂය කුමක් ද?
- මිනිසාට එම සූදු පීට් විශේෂය ගිරිගත වී ඇත්දැයි සොයා ගැනීමට සිදුකරන පරීක්ෂණය කුමක් ද?



(B) පදාරුලයේ ස්වභාවය අධ්‍යායනය සඳහා සිදුකරන එක් ක්‍රියාකාරකමක ඉ ඩික්‍රයක ඇති ජලයට කොන්චිස් කැටයක් දමා සිදුවන දේ නිරික්ෂණය කරයි.

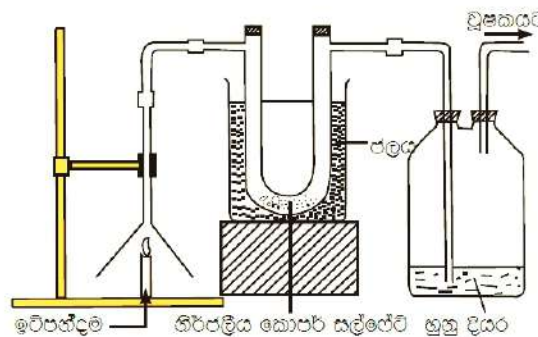
- කොන්චිස් වල වර්ණය කුමක් ද?
- කොන්චිස් කැටය ජලයට දමා ස්වල්ප වේලාවකට පසු මබට දැකිය හැකි නිරික්ෂණය ලියන්න.
- එම නිරික්ෂණය මගින් නිගමනය කළ හැකි දේ ලියන්න.

03. (A) ප්‍රධාන ප්‍රායෝගික ව්‍යුහයක සඟන් පහත සඳහන් වේ. එම සඟන් ඇසුරින් පහත ප්‍රායෝගික පිළිතුරු සපයන්න.

බලයා,	මැයිය,	කිමුලා,	හිරවා,	බොල්පින්,	පොලුගා
-------	--------	---------	--------	-----------	--------

- ස්තන ග්‍රන්ටී (කිරි නිපදවන ග්‍රන්ටී) පිහිටා ඇති සන්වයෙකි. ....
- පුරුවගානු පියාපන් බවට පත්ව ඇති සන්වයෙකි. ....
- කොරල සහිත වියලි යමක් ඇති සන්වයෙකි. ....
- ඇයේ ඇතිමත් ඇයිපිය නැති සන්වයෙකි. ....
- රුපාත්තරණයක් දැකිය හැකි සහෙකි. ....

(B) පහත රුපයේ දක්වන ලද ආකාරයට සකස් කළ ඇටුවුමේ ඉටිපන්දම ද්ල්වා ව්‍යුහය ක්‍රියාත්මක කරන විට, ප්‍රතිලියේ සිර වාත ධාරාවක් U තලය හා පුළුලු දියර දැමු බෝතලය වෙත ඇදී එයි.



- වික වේලාවකට පසු නිරික්ෂණය කළ හැකි පැහැදිලි නිරික්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- ද්ල්වන ලද ඉටිපන්දමේන් එල වශයෙන් ලැබෙන ද්‍රව්‍ය දෙකක් ලියන්න.
- දහනය සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රධාන සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.
- සැම ඉන්ධනයකම අන්තර්ගත වන මුදුව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

04. (A) (i) කියන් පටියක් හා ප්‍රබල දැන්වී වුම්බකයක් ඔබට ලබා දී ඇත්තම් කියන් පටිය වුම්බකයක් බවට පත් කර ගන්නේ කෙසේ ද?

(ii) එලෙස වුම්බකත්වය ලැබූ කියන් පටිය අභ්‍යලට යකඩ කුඩා ලංකරන්න. නිරික්ෂණය කළ හැකි දේ ලියන්න.

(iii) එම කියන් පටිය දැල්ලකට අල්ලා තදින් රත්කර නැවත යකඩ කුඩා වෙත උංකළ විට නිරික්ෂණය කුමක් ද?

(iv) ඉහත (iii) ප්‍රශ්නයේ නිරික්ෂණය අනුව කියන් පටියට පියුරු වී ඇත්තේ කුමක් ද?

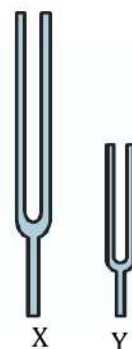
(B) පහත මූල්‍යවා හා සංයෝග ඇපුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

සල්ගර, කොපර සල්ගේට්, රස්සිය, කාබන්ඩියොක්සයිඩ්, ග්ලුකොස්, සොඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, ජලය

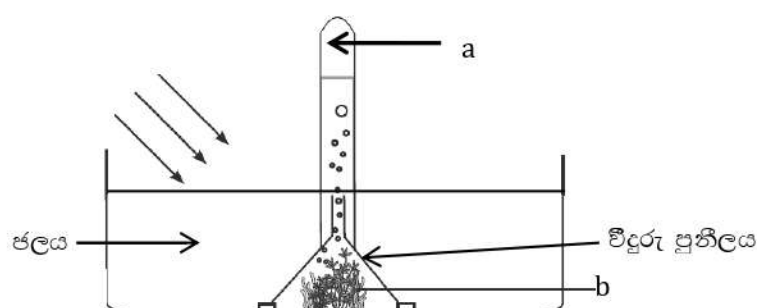
- (i) C, H, O යන මූල්‍යවා වලින් යැදි ඇත.
- (ii) කහ පැහැති හංගර ද්‍රව්‍යයකි.
- (iii) කාබර උෂ්ණත්වයේ දී ද්‍රව්‍යක් ලෙස පවතින ලේඛයකි
- (iv) ද්‍රව්‍යංකය  $0^{\circ}\text{C}$  වේ.
- (v) දහනයක් ඇතිවිම පාලනය කරයි.
- (vi) Cu, S, O යන මූල ද්‍රව්‍ය වලින් යැදි ඇත.

05. (A) විද්‍යාගාරයේ ඇති උපකරණයක වර්ග දෙකක් රුපයේ දැක්වේ.

- (i) රුපයේ දැක්වෙන විද්‍යාගාර උපකරණය කුමක් ද?
- (ii) සංඛ්‍යාතය යනුවෙන් කුමක් අදහස් වේ ද?
- (iii) Y තත්පරයකට කම්පන 300 ක් ඇති කරයි නම් Y හි සංඛ්‍යාතය කොපම් ද?
- (iv) Y ඕ සාපේක්ෂව X හි සංඛ්‍යාතය අඩු ද? වැඩි ද?
- (v) සිංරයක සංඛ්‍යාතය වෙනස් කිරීම් කළ යුතු වෙනස් කමක් යදහන් කරන්න.



(B) 8 ප්‍රශ්නයේ පියුරු සියුන් පියුරු කරන ලද ප්‍රශ්නයක ඇටවුමක් රුපයේ දැක්වේ.

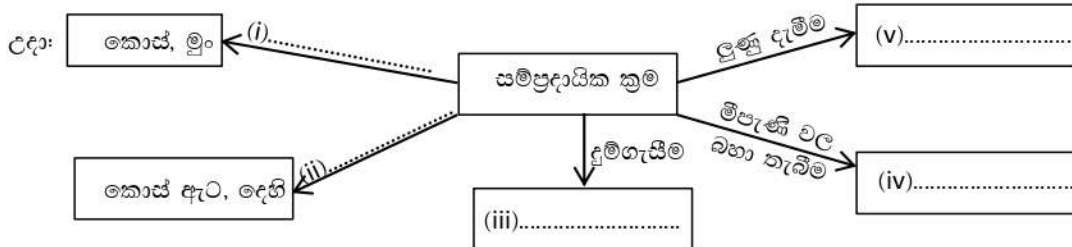


- (i) ඇටවුමෙහි a හා b නම් කරන්න.
- (ii) a වායුව හදුනා ගන්නේ කෙසේ ද?
- (iii) තලය තුළ වායුව එකතු වීමට අදාළ ක්‍රියාවලිය කුමක් ද?
- (iv) ශාක දිවා කාලයේ දී පියුරු කරන ඉහත ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන එලය නම් කරන්න.
- (v) තිව්වේ ඇති කරන මාල් සහිත ටැංකියකට ජලප් ගාක යේම සුදුසු වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

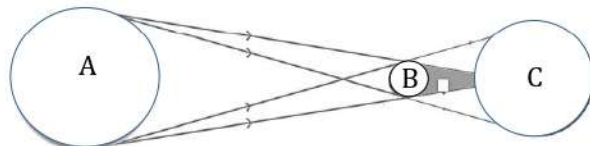
06. (A) මිනිස් සිරුරේ විභාලම් ඉන්දුයය සම වේ.

- සමෙහි ප්‍රධාන කොටස් දෙක නම් කරන්න.
- සමෙහි ඇති මෙළතින් වර්ණකයෙන් සිදුවන කාර්යයක් සඳහන් කරන්න.
- සමෙහි ඇතුළතින් ඇති සේරයේ පිහිටා ඇති ගුන්ලී දෙකක් නම් කරන්න.
- අභ්‍යන්තර ඉන්දුයයන් ආරක්ෂා කිරීම හැර සමෙන් ඉටුවන වෙනත් කෘත්‍යාක්ෂණ ලියන්න.

(B) ආහාර පරිරක්ෂණය සඳහා භාවිත කළ සම්පූද්‍යාධික ක්‍රම ඇතුළත් සටහනක් පහතින් දැක්වේ. එහි හිස්තැන් වල අංකයන්ට අදාළව පිළිතුරු සපයන්න.



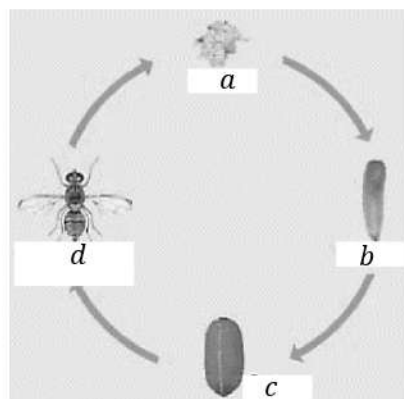
07. (A) පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ සුරුයග්‍රහණයක් සිදුවන අවස්ථාවක ගුහැනින් පිහිටන ආකාරයයි.



- සුරුය ගුහණයක් යනුවෙන් අදහස් වනනේ කුමක් දී?
- A, B, C නම් කරන්න.
- බොහෝටිට සුරුය ගුහණයක් සිදුවන්නේ කුමන දිනයක දී දී?

(B) පළතුරු මැස්සාගේ පිටත වකුයේ අවස්ථා පහත රුපයේ දැක්වේ.

- එහි a, b, c, d අවස්ථා නම් කරන්න.
- පළතුරු මැස්සා වඩාත් හෝඩින් පාලනය කිරීමට නම් විනාශ කළ යුත්තේ පිටත වකුයේ කුමන අවධිය දී?
- මෙම පිටත වකුයේ සිදුවන්නේ කවර වර්ගයේ රුපාන්තරණයක් දී?
- බෝග වගවට හානි කරන වෙනත් පළිබේධිකයෙකු නම් කරන්න.
- කුරුපාන්තාගේ පිටත වකුය මෙම පිටත වකුයෙන් වෙනස් වන්නේ කොස් දී?



## දෙශීය පළාත් අධ්‍යක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

**අවකාශ වාර ජර්ජ්‍යාය - 2020**

**8 ශ්‍රේණිය**

**විද්‍යාව-පිළිතුරු පත්‍රය**

**I පත්‍රය**

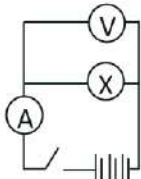
ප්‍රශන අංකය	පිළිතුරු						
1	3	6	4	11	1	16	4
2	3	7	2	12	2	17	1
3	2	8	4	13	4	18	3
4	1	9	3	14	4	19	2
5	1	10	2	15	1	20	3

(ලක්ෂණ 2×20=40)

**II පත්‍රය**

01. (A) (i) a) ගම්මිරිස් - කද ආධාරකයට සවි කිරීම 04  
 b) වැනිලා - ජල වාෂ්ප අවශ්‍යෝගය  
 c) මහ කබේල් - වායුගෝලීය වාතය අවශ්‍යෝගය  
 d) කරපිංචා - තව ගාක බිංඩි කිරීම
- (ii) (a) මුදුන් මුල් - කැරවී, බිටි, රාඛු, ගේකෝල් (වෙනත නිවැරදි පිළිතුරු) 02  
 (b) ආගන්තුක මුල් - බෙතල, ඉන්නල, මස්ස්යෙකුක්කා (වෙනත නිවැරදි පිළිතුරු) 02
- (iii) පත්‍ර අංකුර, පුෂ්ප, එල, බිංඩි දාරා සිටීම.  
 ගාකයට සත්ධාරණය සැපයීම 02
- (iv) (a) පනොක්/ දුළක් (b). කෙසෙල්/ ගොටුකොල  
 (c). උක්/ ඉගුරු (d). ඉගුරු/ අර්කාපල්/ලුණු 04

(B) (i)



02

(iv) ශ්‍රේණිගත ක්‍රමය 01

(iii) 1.5 V 01

**මුළු ලක්ෂණ 16**

02. (A) (i) බැලුනය පිමිබේ/ බෝතලය තුළ පෙන සඳහා ඇති./ මධ්‍යසාර ගන්ධයක් ඇත.  
 බෝතලය රත් වේ. 02
- (ii) සිහි හා සිස්ටි ත්‍රියාකාරීන්වයෙන් වායුවක් නිපදවී ඇත.  
 සිස්ටි ත්‍රියාකාරීන්වය නසා එතිල් මධ්‍යසාර සඳහා ඇත. 01
- (iii) තෙතම්නය, උෂ්ණත්වය, පුදුසු pH පරාසය, පෙළ්ඨකයක් 03
- (iv) covid 19 වෙටරසය 01
- (v) PCR පරීක්ෂණය 01

(B) (i) දම	01
(ii) කොන්ඩිස් කැටයේ දම් වර්ණය ජලය තුළ පැතිලේ	01
(iii) කොන්ඩිස් අංශු ජල අංශු අතරට ගමන් කර ඇත/ ද්‍රව්‍ය පදාර්ථ වලට අංශුමය සටහනාවයක් ඇති බව	01

මුළු ලක්ෂණ 11

03. (A) (i) බොල්ගින්	
(ii) ගිරවා	
(iii) කිමුලා/පොලගා	
(iv) බලයා	
(v) මැයියා	05
(B) (i) නිර්ජලිය කොපර් සල්ගේට් නිල්පාට වේ. භූණු දියර කිරී පාට වේ.	02
(ii) $\text{CO}_2$ හා $\text{H}_2\text{O}$	01
(iii) දාහු ද්‍රව්‍ය, දාහු පෝෂකය, දාහු ද්‍රව්‍ය ජ්වලන උෂ්ණත්වයට පත්වීම. (පිළිබුරු තුනටම ලක්ෂණ )	02
(iv) C හා H	01

මුළු ලක්ෂණ 11

04. (A) (i) කියක් පරිය මේසයක් මත තබා දැන්වී වූමිබකයේ එක් කෙළවරකින් කියක් පරිය එකම දිගාවකට ස්ථරිත කිරීම හෝ රුප සටහනකින් පැහැදිලි කිරීම.	02
(ii) ආකර්ෂනය වේ.	01
(iii) යකඩ කුඩා ආර්ගනය නොවේ.	01
(iv) වූමිබක ගුණය තැනිවී ඇත.	01
(B) (i) ග්ලුකොස්	01
(ii) සල්ගර්	01
(iii) රසදිය	01
(iv) ජලය	01
(v) කාබන්ඩියාස්පයිඩ්	01
(vi) කොපර්සල්ගේට්	01

මුළු ලක්ෂණ 11

05. (A) (i) සරපුල 01  
(ii) ඒකක කාලයක දී හටගන්නා කම්පන සංඛ්‍යාව 01  
(iii) 300 Hz ( සංඛ්‍යාව -01, ඒකකය -01) 02  
(iv) සංඛ්‍යාකය අඩුය. 01  
(v) තන්තුවල දැග / ඇදි ඇති ප්‍රමාණය වෙනස් කිරීම. 01

(B) (i) a – ඔක්සිජන් වායුව b – ජලජ ගාක / හයිඩූල්ලා 02

(ii) පුදිගු කිරක් ඇතුල් කළ විට එය ගොඳීන් දැල් වේ. 01

(iii) ජලජ ගාක ප්‍රහාසනයේල්ලෙන් ඔක්සිජන් පිටකරන නිසා 01

(iv) ග්ලුකොස් 01

(v) මාලන්ගේ ස්වසනය සඳහා අවබ්‍ය ඔක්සිජන් ගොඳීන් ලැබේම. 01

මුද කොන් 11

06. (A) (i) අපිවර්මය, වර්මය	02
(ii) සම අභිතකර පාරුණුම්බූල කිරණවලින් ආරක්ෂා කිරීම.	01
(iii) ස්වේච්ඡ ගුන්සී, ස්නේහප්‍රාවී ගුන්සී	02
(iv) දේහ උෂ්ණත්වය පාලනය/ සංවර්ධී ඉන්ඩියක් ලෙස/ විවෘත ද නිශ්පාදනය බාහිප්‍රාවී කාර්යය	02
(B) (i) වියලිම	01
(ii) වියලි වැලි වල බහා තැබීම	01
(iii) මස්, මාල, ගොරකා	01
(iv) වියලි මස්	01
(v) අඩි, දෙහි, මාල වැනි පිළිගුරු	01

ଓଡ଼ିଆ ୧୧

07. (A) (i) වන්ද්‍යා පෘථිවීය වටා පරිපූමණය වේම නිසා වන්ද්‍යාගේ සෙවනැල්ල පෘථිවීය මතට වැටීම	01		
(ii) A. සුරුයා	B. වන්ද්‍යා	C. පෘථිවීය	01
(iii) අමාවක දිනක	01		
(B) (i) බිත්තර, කිටයා, පිලවා, සුහුණුලා	04		
(ii) කිටයා	01		
(iii) සම්පූර්ණ රුපාන්තරණයක්	01		
(iv) පිටි මක්ණා/ පොල් කුරුමිණියා/ ගෙයම් මැස්සා වැනි පිළිතුරු	01		
(v) කුරපොන්තාගේ පිවන වනකයේ අසම්පර්ණයක් රුපාන්තරණයක් ඇත	01		

මුළු කොණු 11