

## දැකුණු තළුත අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අවසාන වාර ජාතික ජාත්‍යන්තර - 2020

### 8 ගුරුණිය

#### විද්‍යාව

නම / විනාග ප්‍රාග්ධනය :- .....

කාලය: පැය 02 ඩී

#### I පත්‍රය

- සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
- වඩාන් ගැලපෙන පිළිතුරු යටින් ඉරක් අදින්න.
- පිළිතුරු මිය I පත්‍රය හා II පත්‍රයේ පිළිතුරු පත්‍රය විකට අමුණා හාර දෙන්න.

01. බහිප්‍රාවී එළයක් ලෙස කාබන්ච්‍යොක්සයිඩ් වායුව පිටකරන ඉන්දිය වන්නේ,

- (1) මුඩය (2) සම (3) පෙනහැල (4) වෘක්ක

02. ගිටාරයක සංඛ්‍යාතය වැඩිකර ගැනීමට එහි තන්තු,

- (1) දැනීන් වැඩි කළ යුතුය.  
(2) මහත් විය යුතුය.  
(3) නොදීන් ඇදි තිබිය යුතුය.  
(4) සිහින් හා මහත කම්බි දෙවර්ගයම යෙදිය යුතුය.

03. මිනිසාගේ කපාල ස්නායු හා පුප්පම්නා ස්නායු සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,

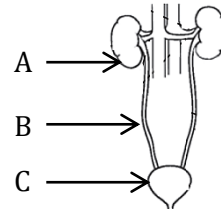
- (1) 12 හා 30 (2) 12 හා 31 (3) 31 හා 21 (4) 30 හා 12

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

- (1) නයා, මධ්‍යා, පූජු ගෙමිඛා  
(2) බුවල්ලා, පත්තෑ පූජුවා, පොලගා  
(3) හංසයා, කිරුළා, සමන්ලයා  
(4) ඉස්සා, ගෙමිඛා, ව්‍යුවා

05. රුප සටහනේ A, B, C විළින් දැක්වෙන්නේ,

- (1) වම් වෘක්කය, මුත්‍රා වාහිනී, මුත්‍රාය  
(2) දකුණු වෘක්කය, මුත්‍රා වාහිනී, මුත්‍රා මාර්ගය  
(3) වම් වෘක්කය, වෘක්කීය දිරා, මුත්‍රාය  
(4) දකුණු වෘක්කය, මුත්‍රාවාහිනී, මුත්‍රාය

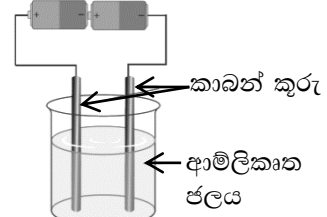


06. වුම්බක සම්බන්ධ අසක්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක දිඟාව උත්තර බැවුවදේ සිට දක්ෂීණ බැවුය දක්වා වෙයි.  
(2) මාලිමාව මගින් පෙන්වන්නේ වුම්බක උතුරියි.  
(3) වුම්බකයක් වටා වුම්බක බලපැම පවතින ප්‍රමේණය වුම්බක ක්ෂේත්‍රයයි.  
(4) ස්ටේර වුම්බක සැදීම සඳහා මැදු යකඩ යොදා ගනී.

07. රුපයේ දැක්වෙන ඇටවුමෙන් පරීක්ෂා කරන්නේ විද්‍යුත් ධාරාවේ කුමන එළය ද?

- (1) විද්‍යුත් ධාරාවේ තාපන එළය  
(2) විද්‍යුත් ධාරාවේ රසායනික එළය  
(3) විද්‍යුත් ධාරාවේ වුම්බක එළය  
(4) විද්‍යුත් ධාරාවේ ප්‍රකාශ එළය



08. පියවි ඇසට පෙනෙන ගුහලේක අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,

- (1) බුද, සිකරු, බහස්පති, යුරේනස්
- (2) බුද, සිකරු, අගහරු, නෙප්ලින්
- (3) බුද, බුහස්පති, යුරේනස්, පාලීවිය
- (4) බුද සිකරු, අගහරු, සෙනසුරු

09. අකුණු ගැසීමක දී වලාකුල් ඇතුළත හෝ වලාකුල් දෙකක් අතර හෝ සිදුවන විසර්පන,

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

10. ශ්‍රී ලංකාවේ නියග ඇතිවීමට බලපාන ස්වභාවික හේතුවක් නොවන්නේ,

- (1) ලෝසම් සුලං නියමිත කාලයට නොලැබේම.
- (2) අකුමවත් ලෙස බෝගවතා කිරීම.
- (3) වියලි සුලං ප්‍රවාහ තත්ත්ව
- (4) එල්නිනෝ සංසිද්ධිය

11. කොපර සල්ගේට් දුවණයකට යකඩ ඇණයක් දැමුවීම ඇතිවන නිරීක්ෂණයක් නොවන්නේ,

- (1) යකඩ ඇණය දියවී යයි.
- (2) උප්නත්වය ඉහළ යයි.
- (3) දාවණයේ පාට කුමයෙන් අඩු වේ.
- (4) දුමුරු පාට අවක්ෂේපයක් ඇති වේ.

12. මෙම ලාංඡනයෙන් අදහස් වන්නේ,

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



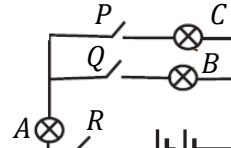
13. උත්ස්වේදනය වලක්වා ගැනීමට ගාක විවිධ අනුවර්තන දරයි. පහත දැක්වෙන පිළිතුරු අතරින් අනුවර්තනය හා නිදුසුන වැරදි ලෙස දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

- |                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| (1) මාංසල පත්‍ර             | - කේම්පාරිකා |
| (2) පත්‍ර ප්‍රමාණයෙන් කුඩා  | - නවහනදී     |
| (3) වියලි කාලවල පත්‍ර හැලීම | - රබර        |
| (4) පත්‍ර කටු බවට විකරණයවීම | - රෝස        |

14. බල්බ 3 ක් ස්විච 3 ක් හා වියලි කේඛ 2 ක් සහිත පරිපථ සටහනක් මෙහි දැක්වේ.

A බල්බය දැලීවීම සඳහා සංවාත කළ යුතු ස්විච පිළිබඳ නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,

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



15. විද්‍යුත් බාරාවක් ගලා යන සන්නායකයක, බාරාවේ ප්‍රමාණය කුමයෙන් අඩු කළ විට සන්නායකය නිසා හටගන්නා යුතු හෝ ක්‍රියාත්මක ක්ෂේත්‍රයේ

- (1) ප්‍රබලතාව අඩු වේ.
- (2) ප්‍රබලතාව වැඩි වේ.
- (3) ප්‍රබලතාව වෙනස් නොවේ.
- (4) කිසිවක් සිදු නොවේ.

16. ග්‍රෑසන වේගය සිනා මතා මතා පාලනය නොවන අනිව්‍යානුග ක්‍රියාවකි. එය පාලනය කරනුයේ,

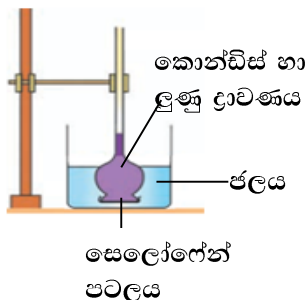
- (1) මස්තිෂ්කය මගිනි.
- (2) අනුමස්තිෂ්කය මගිනි.
- (3) සුපුමිනාව මගිනි.
- (4) සුපුමිනා දිර්ශකය මගිනි.

17. මුතුගල් ඇතිවේම කෙරෙහි සාපුරුවම බලපාන සාධකයක් නොවන්නේ,

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

18. රුපයේ දැක්වෙන මෙම ඇටුවුම පිළියෙළ කර විනාඩි කිහිපයකට පසු නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

නිරීක්ෂණය තුළින් නිගමනය කළ හැකි වන්නේ,



- (1) සෙලෝගේන් පටලය හරහා ද්‍රව්‍ය මට්ටම ඉහළ ගොස් ඇති බවයි.
- (2) සෙලෝගේන් පටලය හරහා කොන්චිස් හා ප්‍රුණු ජල බීකරය තුළට ගමන් කර ඇති බවයි.
- (3) සෙලෝගේන් පටලය හරහා ජල අංශු ගමන් කර ඇති බවයි.
- (4) සෙලෝගේන් පටලය හරහා ජල අංශු, කොන්චිස් හා ප්‍රුණු අංශු ගමන් කර ඇති බවයි.

19. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ වලින් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) සන්නායකයක ප්‍රතිරෝධ වැඩිවන විට ගලන ධාරාව ද වැඩි වේ.
- (2) පරිපථයක ගලන ධාරාව වෙනස් කිරීමට ප්‍රතිරෝධක යොදාගත්.
- (3) ධාරාව ගලන සම්මත දියාව සානු අගුරේ සිට බන අගුර වෙතයි.
- (4) විදුලි ධාරාව ගලා යනුයේ විදුල් විහාරය අඩුතැන සිට වැඩි ස්ථානයටයි.

20. නිවසේ විදුලි බිලට දැරිය යුතු වියදම අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමරුග ලෙස 8 ග්‍රෑනියේ සිසුවක් ඉදිරිපත් කර ක්‍රිඩා කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

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

B - රාත්‍රී 7.00 -10.00 අතර දිනකරණය විසන්ධි කිරීම.

C - සිවිලින් විදුලි පංකා හාවිත කිරීම.

D - නිවස ආලෝකමත් කිරීම සඳහා LED පහන් හාවිතය.

ඉහත ක්‍රියා මාරුග 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

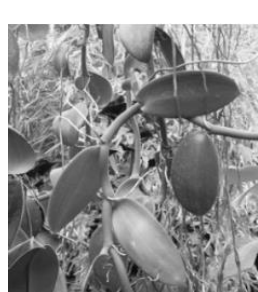
- පළමු ප්‍රශ්නය සහ තවත් ප්‍රශ්න 04 කට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.

01. (A) (i) ගාක මුල්වල ප්‍රධාන කෘත්‍ය ගාකය පසට සවී කිරීම සහ පසෙන් ජලය හා බැණිජ ලෙන අවශ්‍යෝගයයි.

මෙට අමතරව පහත රුප සටහන් වල දක්නට ලැබෙන ගාක මුල්වලින් සිදු කරන විශේෂ කෘත්‍ය සඳහන් කරන්න.



a).....



b).....



c).....



d).....

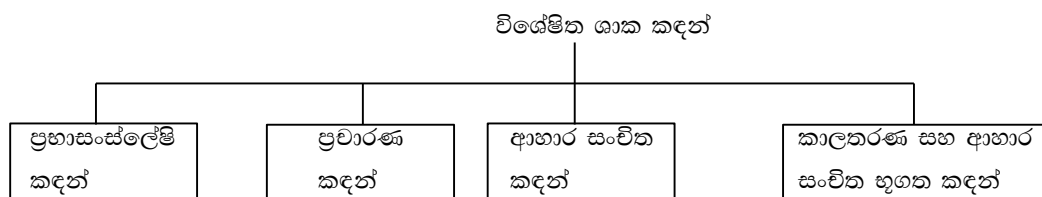
(ii) මුල්වල ආහාර තැන්පත් වූ අවස්ථා දෙකකට උදාහරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(a) මුදුන් මුල -

(b) ආගන්තුක මුල -

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

(iv) විශේෂීත කාර්යයන් ඉටු කරන ගාක කදන් පිළිබඳ පහත සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



උදා : (a) .....

(b).....

(c) .....

(4) .....

(B) වියලි කෝෂ 3 ක්, ඇම්බිටරයක්, වෝල්ට්‍රි මිටරයක්, වයර් කැබලි, බල්බයක්, හා සවිවයක් ඔබට ලබා දී ඇත.

- ඉහත උපකරණ යොදා ගනීමින් විහා අන්තරය හා ධාරාව මැණිම සඳහා පුදුසු පරිපථ ඇටුවුමක් අදින්න.
- මෙම පරිපථයේ ආකාරයට වියලි කෝෂ සම්බන්ධ කිරීමේ කුමය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- සාමාන්‍ය වියලි කෝෂයක වෝල්ට්‍රියනාව කොපමෙන ද?

02. (A) සූද පිවින්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය හඳුනා ගැනීම සඳහා සකස් කරන ලද ඇටවුමක් පහත දැක්වේ.

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

- ස්වල්ප වේලාවකට පසු දැකිය හැකි නිරීක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- එම නිරීක්ෂණවලට ගෙවුව කුමක් ද?
- සූද පිවින්ගේ වර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය සාධක කුනක් නම් කරන්න.
- අද මුළු ලෝකයේම පවතින වසංගත තත්වයට බලපාන සූද පිවි විශේෂය කුමක් ද?
- මිනිසාට එම සූද පිවි විශේෂය ගරීරගත වී ඇත්දැයි සොයා ගැනීමට සිදුකරන පරීක්ෂණය කුමක් ද?



(B) පදාර්ථයේ ස්වභාවය අධ්‍යයනය සඳහා සිදුකරන එක් ක්‍රියාකාරකමක දී බිකරයක ඇති ජලයට කොන්චිස් කැටයක් දමා සිදුවන දේ නිරීක්ෂණය කරයි.

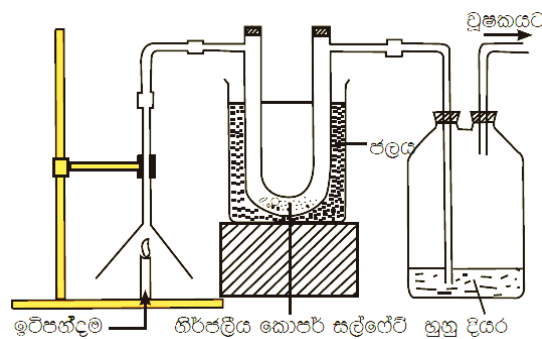
- කොන්චිස් වල වර්ණය කුමක් ද?
- කොන්චිස් කැටය ජලයට දමා ස්වල්ප වේලාවකට පසු ඔබට දැකිය හැකි නිරීක්ෂණය ලියන්න.
- එම නිරීක්ෂණය මගින් නිගමනය කළ හැකි දේ ලියන්න.

03. (A) ප්‍රධාන පෘත්‍යා වංශී කාණ්ඩ කිහිපයක සතුන් පහත සඳහන් වේ. එම සතුන් ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

බලයා,	මැඩියා,	කිමුලා,	හිටවා,	ඩොල්ගින්,	පොලුගා
-------	---------	---------	--------	-----------	--------

- ස්තන ගුන්ඩී (කිරි නිපදවන ගුන්ඩී) පිහිටා ඇති සන්වයෙකි. ....
- පුරුවගාත්‍රා පියාපත් බවට පත්ව ඇති සත්ත්වයෙකි. ....
- කොරල සහිත වියලි සමක් ඇති සත්ත්වයෙකි. ....
- ඇස් ඇතිමුත් ඇසිපිය නැති සත්ත්වයෙකි. ....
- රැපාන්තරණයක් දැකිය හැකි සතෙකි. ....

(B) පහත රුපයේ දක්වන ලද ආකාරයට සකස් කළ ඇටවුමේ ඉටිපන්දම දළ්වා වූෂකය ක්‍රියාත්මක කරන විට, පුනිලයේ සිට වාත ධාරාවක් U නලය හා ප්‍රාන්ත දියර දැමු බෝතලය වෙත ඇදී එසි.



- වික වේලාවකට පසු නිරීක්ෂණය කළ හැකි පැහැදිලි නිරීක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- දළ්වන ලද ඉටිපන්දමෙන් එල වශයෙන් ලැබෙන ද්‍රව්‍ය දෙකක් ලියන්න.
- දහනය සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රධාන සාධක කුනක් සඳහන් කරන්න.
- සැම ඉන්ධනයකම අන්තර්ගත වන මුලුවා දෙකක් නම් කරන්න.

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

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

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

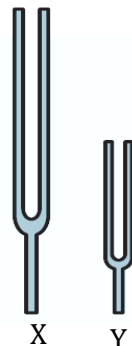
(iv) ඉහත (iii) ප්‍රශ්නයේ නිරීක්ෂණය අනුව කියන් පටියට සිදු වී ඇත්තේ කුමක් ද?

(B) පහත මූලධ්‍රව්‍ය හා සංයෝග ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

සල්ගර්, කොපර් සල්ගේර්, රස්දීය, කාබන්ඩයොක්සයිඩ්, ග්ලුකොස්, සොඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, ජලය

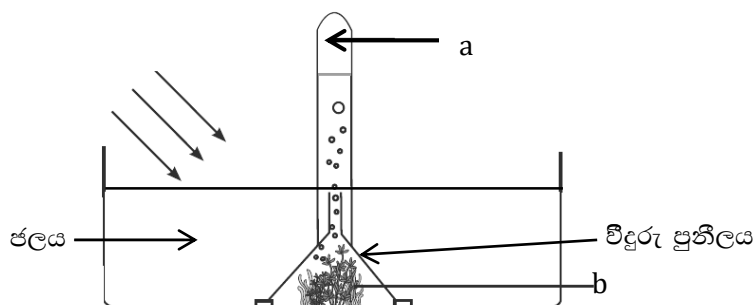
- (i) C, H, O යන මූලධ්‍රව්‍ය වලින් සැදී ඇත.
- (ii) කහ පැහැති හංගුර ද්‍රව්‍යයකි.
- (iii) කාමර උෂ්ණත්වයේ දී ද්‍රව්‍යක් ලෙස පවතින ලේඛයකි
- (iv) ද්‍රව්‍යංකය  $0^{\circ}\text{C}$  වේ.
- (v) දහනයක් ඇතිවිම පාලනය කරයි.
- (vi) Cu, S, O යන මූල ද්‍රව්‍ය වලින් සැදී ඇත.

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 කොපමෙන ද?
- (iv) Y ට සාපේක්ෂව X හි සංඛ්‍යාතය අඩු ද? වැඩි ද?
- (v) ශිවාරයක සංඛ්‍යාතය වෙනස් කිරීමට කළ යුතු වෙනස් කමක් සඳහන් කරන්න.

(B) 8 ග්‍රෑනීයේ සිදු කරන ලද පරීක්ෂණයක ඇටවුමක් රුපයේ දැක්වේ.

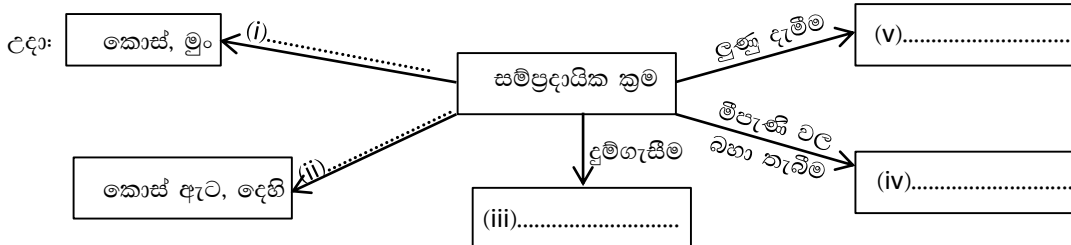


- (i) ඇටවුමහි a හා b නම් කරන්න.
- (ii) a වායුව හඳුනා ගන්නේ කෙසේ ද?
- (iii) තලය කුළ වායුව එකතු වීමට අදාළ ක්‍රියාවලිය කුමක් ද?
- (iv) ගාක දිවා කාලයේ දී සිදු කරන ඉහත ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන එලය නම් කරන්න.
- (v) නිවසේ ඇති කරන මාල සහිත වැංකියකට ජලජ ගාක යේදීම සුදුසු වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

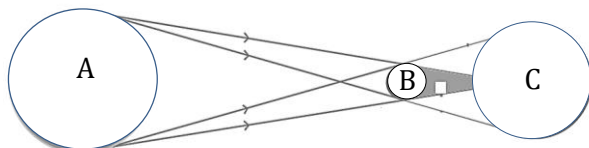
06. (A) මිනිස් සිරුරේ විභාලම ඉන්දියය සම වේ.

- (i) සමෙහි ප්‍රධාන කොටස් දෙක නම් කරන්න.
- (ii) සමෙහි ඇති මෙළනින් වර්ණකයෙන් සිදුවන කාර්යයක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) සමෙහි ඇතුළතින් ඇති ස්ථිරයේ පිහිටා ඇති ග්‍රන්ථී දෙකක් නම් කරන්න.
- (iv) අභාසන්තර ඉන්දියයන් ආරක්ෂා කිරීම හැර සමෙන් ඉටුවන වෙනත් කෘත්‍යාක් ලියන්න.

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



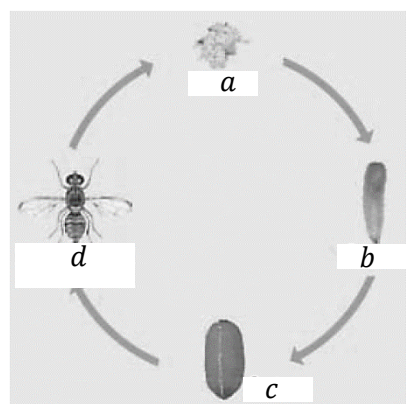
07. (A) පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ සූර්යග්‍රහණයක් සිදුවන අවස්ථාවක ග්‍රහයින් පිහිටන ආකාරයයි.



- (i) සූර්ය ග්‍රහණයක් යනුවෙන් අදහස් වනනේ කුමක් ද?
- (ii) A, B, C නම් කරන්න.
- (iii) බොහෝවිට සූර්ය ග්‍රහණයක් සිදුවන්නේ කුමන දිනයක දී ද?

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

- (i) එහි a, b, c, d අවස්ථා නම් කරන්න.
- (ii) පළතුරු මැස්සා වඩාත් හොඳින් පාලනය කිරීමට නම් විනාශ කළ යුත්තේ පිවන වකුයේ කුමන අවධිය ද?
- (iii) මෙම පිවන වකුයේ සිදුවන්නේ කවර වර්ගයේ රුපාන්තරණයක් ද?
- (iv) බොෂ්ග වගාවට හානි කරන වෙනත් පළිබෝධකයෙකු නම් කරන්න.
- (v) කුරුපාන්තාගේ පිවන වකුය මෙම පිවන වකුයෙන් වෙනස් වන්නේ කොස් ද?



## දැක්‍රියා තළුත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

### අවසාන වාර ජර්ජීත්‍ය - 2020

#### 8 ග්‍රෑනිය

#### විද්‍යාව-පිළිතුරු පත්‍රය

#### I පත්‍රය

පශේෂ 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

(ලක්ණු 2x20=40)

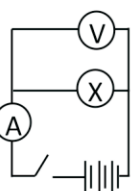
#### II පත්‍රය

01. (A) (i) a) ගම්මිරිස් - කද ආධාරකයට සවි කිරීම 04  
 b) වැනිලා - ජල වාෂ්ප අවගෝෂණය  
 c) මහ කබොල් - වායුගෝලිය වාතය අවගෝෂණය  
 d) කරපිංචා - නව ගාක බිජ කිරීම

- (ii) (a) මුදුන් මුල් -කැරටි, ඩීටි, රාඛු, ගේකෝල් (වෙනත් නිවැරදි පිළිතුරු) 02  
 (b) ආගන්තුක මුල් -බතල, ඉන්නල, මස්ක්සේන්සුක්කා (වෙනත් නිවැරදි පිළිතුරු)

- (iii) පත්‍ර අංකුර, පුෂ්ප, එල, ඩීජ් දරා සිරීම. ගාකයට සන්ධාරණය සැපයීම 02

- (iv) (a) පතොක්/ දුළුක් (b). කෙසෙල්/ ගොටුකොල  
 (c). උක්/ ඉගුරු (d). ඉගුරු/ අර්කාපල්/පුණු 04

- (B) (i)  02

- (iv) ග්‍රෑනිගත ක්‍රමය 01  
 (iii) 1.5 V 01

#### මුළු ලක්ණු 16

02. (A) (i) බැලුනය පිමිබේ/ බෝතලය තුළ පෙන සඳි ඇත./ මධ්‍යසාර ගන්ධයක් ඇත.  
 බෝතලය රත් වේ. 02  
 (ii) සිනි හා සිස්ටි ත්‍රියාකාරීන්වයෙන් වායුවක් නිපදවී ඇත.  
 සිස්ටි ත්‍රියාකාරීන්වය නසා එතිල් මධ්‍යසාර සඳි ඇත. 01  
 (iii) තෙතමනය, උෂ්ණත්වය, සුදුසු pH පරාසය, පෙළුමකයක් 03  
 (iv) covid 19 වෙටරසය 01  
 (v) PCR පරීක්ෂණය 01

(B) (i) දම්	01
(ii) කොන්ඩිස් කැටයේ දම් වර්ණය ජලය තුළ පැතිවේ	01
(iii) කොන්ඩිස් අංගු ජල අංගු අතරට ගමන් කර ඇත/ දුව පදාර්ථ වලට අංගුමය සටහාවයක් ඇති බව	01

මුළු ලකුණු 11

03. (A) (i) බොල්ගින්	
(ii) ගිරවා	
(iii) කිමුලා/පොලගා	
(iv) බලයා	
(v) මැඩියා	05
(B) (i) නිර්ජලිය කොපර් සල්ගේට් නිල්පාට වේ. නුතු දියර කිරී පාට වේ.	02
(ii) $\text{CO}_2$ හා $\text{H}_2\text{O}$	01
(iii) දාහා දුව්, දහන පෝෂකය, දහන දුව් ජ්වලන උෂ්ණත්වයට පත්වීම. (පිළිතුරු තුනටම ලකුණු )	02
(iv) C හා H	01

මුළු ලකුණු 11

04. (A) (i) කියන් පටිය මේසයක් මත තබා දැන්ව වූම්බකයේ එක් කෙලවරකින් කියක් පටිය එකම දිගාවකට ස්පර්ශ කිරීම හෝ රුප සටහනකින් පැහැදිලි කිරීම.	02
(ii) ආකර්ෂනය වේ.	01
(iii) යකඩ කුඩා ආර්ගනය තොමේ.	01
(iv) වූම්බක ගුණය නැතිවී ඇත.	01
(B) (i) ග්ලෙකෝස්	01
(ii) සල්ගර්	01
(iii) රසදිය	01
(iv) ජලය	01
(v) කාබන්ඩයොක්සයයිඩ්	01
(vi) කොපර්සල්ගේට්	01

මුළු ලකුණු 11

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

(B) (i) a – ඔක්සිජන් වායුව                  b – ජලජ ගාක / හයිඩ්‍රිල්ලා	02
(ii) පුළුග කිරක් ඇතුළු කළ විට එය හොඳින් දැඳේ වේ.	01
(iii) ජලජ ගාක ප්‍රහාසංස්ලේෂණයෙන් ඔක්සිජන් පිටකරන නිසා	01
(iv) ග්ලුකොස්	01
(v) මාල්න්ගේ ස්වසනය සඳහා අවශ්‍ය මක්සින් හොඳින් ලැබේම.	01

මුළු කොණු 11

06. (A) (i) අපිච්චාව, වර්මය	02
(ii) සම අහිතකර පාරජම්බුල කිරණවලින් ආරක්ෂා කිරීම.	01
(iii) ස්වේච්ඡ ගුන්රී, ස්නේහපාවී ගුන්රී	02
(iv) දේහ උෂ්ණත්වය පාලනය/ සංවේදී ඉන්ඩියයක් ලෙස/ විටමින් D නිෂ්පාදනය බාහිජාවී කාර්යය	01
(B) (i) වියලිම	01
(ii) වියලි වැලි වල බහා තැබේම	01
(iii) මස්, මාල්, ගොරකා	01
(iv) වියලි මස්	01
(v) අඩු, දෙහි, මාල් වැනි පිළිතුරු	01

මුළු කොණු 11

07. (A) (i) වන්ද්‍යා පාටිච්චය වටා පරිභුමණය වීම නිසා වන්ද්‍යාගේ සෙවනැල්ල පාටිච්චය මතට වැළිම	01
(ii) A. සූර්යය                  B. වන්ද්‍යා                  C. පාටිච්චය	01
(iii) අමාවක දිනක	01
(B) (i) බිත්තර, කිටයා, පිලවා, සුහුණුලා	04
(ii) කිටයා	01
(iii) සම්පූර්ණ රැජාන්තරණයක්	01
(iv) පිටි මකුණා/ පොල් කුරුමිණියා/ ගෙයම් මැස්සා වැනි පිළිතුරු	01
(v) කුරපොත්තාගේ පිටන වකුයේ අසම්පූර්ණයක් රැජාන්තරණයක් ඇත	01

මුළු කොණු 11