සිය	පලම හිමිකම් ඇවිරිණි/ (மුඟුப් பනිப්பු§ික	மயுடையது / All Rights reserved							
සියලුම හිමිකම් ඇවිරිමේ/ மුගුර පුණුජාතිකාගයකකු / All Rights reserved වයට පුණු අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව බෑ. ශියා ගාසාකා දුණුණු සියුකුස්සුකු වූ Provincial Department of Education - NVP ඇම පුළුත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව බෑ. ශියා ගාසාකා සම්බන් පුණුණු සියුකුස්සුකු වූ Provincial Department of Education - NVP ඇම අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව බෑ. ශියා ගාසාකා සම්බන් පුණුණුණුණුණුණුණුණුණුණුණුණුණුණුණුණුණුණුණ									
8	B ශ්රීණීය	පළමු වාර ප	වරීක්ෂණය - 2019		34	S			
ෂ	nම/ විභාග අංකය	වි	දෙපාව	ద	ාලය ප	ාැය ෙ	ැ කයි		
•	පදෙස් : පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුර සෑම පිළිතුරකටම ලකුණු 1-25 දක්වා පුශ්න වල නි	2 බැගින් හිමි වේ.							
		I	කොටස						
1.	මාළු හා මස් වැනි ආහාර 1. මුඩු වීම	ý මත ක්ෂුදු ජීවීන්ගේ කිු 2. පැසීම	යාකාරිත්වය හඳුන්වන නම 3. පූතිභවනය	_	තරක්වී ^ල	ම			
2.	වායුගෝලීය ජල වාෂ්ප හ 1. ඇන්තූරියම්	•) ගැසුණු ශාකයකට උදාහර 3. බේඳුරු	රණයකි, 4. ඕකිඩ්					
3.	ජල සංරක්ෂණය හා නව 1. කෝමාරිකා		ද හැකි ශාක පතුයකි, 3. ඉඟුරු	4. ගොටුනෙ	තාළ -				
4.	වායව කඳේ ආහාර තැන් 1. කිතුල්	පත් කර ඇති ශාකයකි, 2. කෙසෙල්	3. කැරට්	4. අර්තාපල	3				
5.	අරීය සමමිතියක් හා ද්විද 1. හයිඩුා, මුහුදු මල 3. ලොඩියා, ඉස්සා	හර්ශ්වික සමමිතියක් සහි	හිත සතුන් පිළිවෙලින් දක්ව 2. ගෝනුස්සා, මුහුදු මල 4. මුහුදු මල, ලොඩියා		ර කුම:	ක් ද?			
			ැකි ක්ෂුදු ජීවී කාණ්ඩය වන 3. පුොටෝසෝවා						
7.	බුහුබාවා සහ මෙඩුසා යා 1. ඇනලිඩා	න ස්වරූප දෙකක් නිරීක 2. නිඩාරියා	්ෂණය කළ හැකි සත්ත්ව ස 3. මොලුස්කා						
8.	ක්ෂුදු ජීවීන්ගෙන් සිදුවන 1. මැරුණු ශාක හා සත්ස 2. ක්ෂුදු ජීවීන් යොදා ගැ 3. බේකරි ආහාර නිෂ්පාද 4. අජීවී පෘෂ්ඨ මත දිලීර	ෝව කොටස් වියෝජනය නීම මගින් පලිබෝධ පා නයේ දී භාවිතයට ගැනී	- වීමය. ලනය වීමය. මය.						
9.	ශීතකරණයක තබන ලද හැක්කේ,	ආහාර මත ක්ෂුදු ජීවීන්	ගේ කිුයාකාරිත්වය පාලනය	කරන සාධඃ	ක ලෙස	ප සැ	ලකිය		
	 උෂ්ණත්වය හා ආලෝ pH අගය හා උෂ්ණත්ව 		 අාලෝකය හා තෙත තෙතමනය හා උෂ්ණ 						
10.	. කාබන්ඩයොක්සයිඩ් සෑරි 1. හයිඩුජන් හා කාබන් 3. හයිඩුජන් හා නයිටුජන		2. කාබන් හා ඔක්සිජන් 4. හයිඩුජන් හා ක්ලෝරි						

- 11. යම් දුවායක ඒකක පරිමාවක ස්කන්ධය හැඳින්වෙන්නේ
 - 1. බර ලෙසය.

2. ඝනත්වය ලෙසය.

3. පීඩනය ලෙසය.

4. දුවාංකය ලෙසය.

- 12. පහත දක්වෙන දුවා අතරින් මූලදුවායක් හා සංයෝගයක් දක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
 - 1. සල්ෆර් හා ජලය

2. ජලය හා ඇමෝනියා

3. ලුණු හා ජලය

4. සල්ෆර් හා කාබන්

- 13. දුවායයක සංශුද්ධතාව හඳුනා ගැනීමට යොදාගත හැකි භෞතික ගුණයකි,
 - 1. තාපාංකය
- 2. වර්ණය
- 3. සන්නයනය

4. පුසාරණය

- 14. සල්ෆර් කැබැල්ලක් රෙදි උරයකට දමා මිටියකින් තැලූ විට කැබලි වලට කැඩුණි. එම නිරීක්ෂණය අනුව සල්ෆර්
 - 1. තනා වේ.
- 2. ආහතා වේ.
- 3. භංගුර වේ.
- 4. පුතාස්ථ වේ.

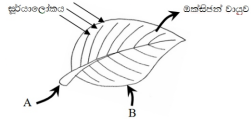
- 15. ඉහළ ඝනත්ව සහිත පදාර්ථ අවස්ථා වන්නේ,
 - 1. ඝන සහ වායු පමණි.

2. දුව සහ වායු පමණි.

3. ඝන සහ දුව පමණි.

4. ඝන, දුව සහ වායු සියල්ලමය.

- 16. නියත සංයුතියක් රහිත දුවායකි.
 - 1. යකඩ
- 2. වාතය
- 3. මැග්නීසියම්
- 4. හයිඩුජන්
- 17. පුභාසංශ්ලේෂණය සිදුවන පතුයක දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වේ.



මෙහි A හා B වලින් දක්වෙන දුවා වන්නේ පිළිවෙලින්,

- 1. කාබන්ඩයොක්සයිඩ් සහ හරිතපුදය.
- 2. ජලය සහ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් ය.

3. ජලය සහ හරිතපුදය.

- 4. කාබන්ඩයොක්සයිඩ් සහ ජලය ය.
- 18. ජලය හා ලුණු සමාන පරිමාවක ස්කන්ධය සම්බන්ධයෙන් පහත පුකාශවලින් නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - 1. ලුණු හා ජලය ස්කන්ධයෙන් සමාන වේ.
 - 2. ලුණු වල ස්කන්ධය අඩුය. ජලයේ ස්කන්ධය වැඩිය.
 - 3. ලුණු හා ජලයේ ස්කන්ධ වෙනස් වේ.
 - 4. ලුණු වල ස්කන්ධය වැඩිය. ජලයේ ස්කන්ධය අඩුය.
- 19. විදයුත් සන්නායක අලෝහමය දුවායකි.
 - 1. කාබන්
- 2. රසදිය
- 3. සල්ෆර්
- 4. ඊයම්

- 20. රූපයේ දක්වෙන පතු විනාහසයක් ඇති ශාකයකි.
 - 1. පේර
 - 2. රුක් අත්තන
 - 3. කටු අනෝදා
 - 4. කුප්පමේනියා



- 21. දුවාsයක දුවාංකය සෙවීමේ දී ලැබෙන නිරීක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A. ඝනය දවයක් බවට පත් වේ.
 - B. උෂ්ණත්වය කුමයෙන් වැඩි වේ.
 - C. උෂ්ණත්වයේ වෙනසක් සිදු නොවී නියතව පවතී.

ඉහත නිරීක්ෂණ වලින් සතා වනුයේ

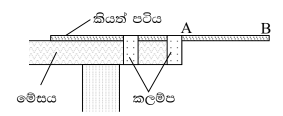
- 1. A හා B
- 2. B හා C
- 3. A හා C 4. A, B, C සියල්ල
- 22. රසදිය උෂ්ණත්වමාන දුවයක් ලෙස යොදා ගනී. රසදිය පිළිබඳ ශිෂායෙක් කළ පුකාශ කිහිපයක් පහත දුක්වේ.
 - (A) සංශුද්ධ දුවායකි
 - (B) අලෝහමය දුවයකි
 - (C) තාපය ලැබුණ විට පුසාරණය වේ

ඉහත පුකාශ වලින් නිවැරදි වන්නේ

- 1. A හා B පමණි 2. B හා C පමණි 3. A හා C පමණි 4. A, B, C සියල්ල
- 23. සංගීත නාද සම්බන්ධ පුකාශ කිහිපයක් පහත දක්වේ.
 - A. කිසි විටෙකත් පීඩාකාරී නොවේ.
 - B. රිද්මයානුකූලව ගැයෙන හෝ වැයෙන ඒවා වේ.
 - C. ජීවයේ ගුණාත්මක බව වර්ධනයට යොදාගනී.

ඉහත පුකාශ වලින් නිවැරදි වන්නේ,

- 1. A හා B
- 2. B හා C
- 3. A හා C 4. A, B, C සියල්ල
- $24.\ A,\ B$ යනු කියත් පටියක කොටසකි. එහි දිග වැඩි කරමින් සෑම අවස්ථාවකම B කෙළවරට බලයක් යෙදු විට ඇතිවන ශබ්දය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?



- 1. ශබ්දයේ වෙනසක් සිදු නොවේ.
- 3. ශබ්දය අඩුවී පසුව වැඩි වේ.

- 2. ශබ්දය කුමයෙන් වැඩි වේ.
- 4. ශබ්දය කුමයෙන් අඩුවෙමින් ගොස් නෑසී යයි.
- 25. පදාර්ථ පමණක් අඩංගු පිළිතුර කුමක් ද?
 - 1. ජලය, වාතය, දූවිලි
 - 3. ධ්වනිය, ජලය, දූවිලි

- 2. ජලය, තාපය, වාතය
- 4. ජලය, දූවිලි, ආලෝකය

උපදෙස් :

- පුශ්න 5 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු සඳහා වෙනම කඩදාසි භාවිතා කරන්න.
- සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 12 බැගින් හිමි වේ.
- 1. සත්ත්ව වර්ගීකරණය සඳහා යොදාගත් ජීවීන් කිහිපදෙනෙකු පහත රූප වල දක්වේ.



- i. වර්ගීකරණයේ දී ගැඩවිලා සහ ගැරඬියා පුධාන සත්ත්ව කාණ්ඩ දෙකකට වර්ග කර ඇත. මේ සඳහා යොදාගෙන ඇති අභාහන්තර ලක්ෂණය කුමක් ද? (ල. 01)
- ii. ගොළුබෙල්ලා, මොලුස්කා කාණ්ඩයට අයත් වේ.
 - a) එම කාණ්ඩයට අයත් සමහර සතුන්ගේ නිරීක්ෂණය කළ හැකි ලක්ෂණයක් රූපයේ දැක්වේ. එය කුමක් ද? (c. 01)
 - ${
 m b})$ ඔබ සඳහන් කළ ලක්ෂණය නොමැති මොලුස්කා කාණ්ඩයට අයත් සත්ත්වයෙකු නම් කරන්න.
 - (c. 01)

c) ගොළුබෙල්ලාගේ සංචරණ අවයවය කුමක් ද?

- (c. 02)
- iii. ගැරඬියා භෞමික ජීවිතයට හොඳින් අනුවර්තනය වූ පෘෂ්ඨවංශී සත්ත්වයෙකි.
 - a) ගැරඬියා අයත් වන සත්ත්ව කාණ්ඩය කුමක් ද?

- (c. 01)
- b) ශ්වසනය සඳහා පෙනහැලි තිබීම හැරුණු විට එම සත්ත්ව කාණ්ඩයේ වෙනත් පොදු ලක්ෂණයක් ලියන්න. (ල. 01)
- iv. ගැඩවිලා අයත් වන සත්ත්ව කාණ්ඩයේ සතුන් සඛණ්ඩ පණුවක් ලෙසද හැඳින්වේ.
 - a) මොවුන් සඛණ්ඩ පණුවන් ලෙස හැඳින්වීමට හේතුව කුමක් ද?

- (c. 01)
- b) වගා බිමක එම සත්ත්වයා සිටීමෙන් ඇති පුයෝජනයක් ලියන්න.

- (c. 01)
- v. ඉහත සතුන් අතරින් පහත එක් එක් ලක්ෂණය දරණ සතුන් තෝරා ලියන්න.
 - a) සන්ධි සහිත උපාංග වලින් යුක්ත ඛණ්ඩනය වූ ශරීරයක් තිබීම,

(c. 01)

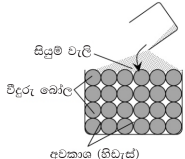
b) ශ්වසනය සඳහා ජලක්ලෝම තිබීම.

(C. 01)

c) පූර්ව ගානු පියාපත් බවට පත්ව ඇත.

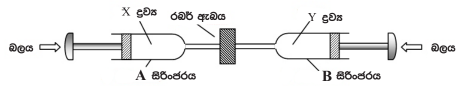
- (c. 01)
- 2. (A) පදාර්ථය සැකසී ඇති ආකාරය පිළිබඳව පැහැදිලි කිරීම සඳහා සිදු කළ කුියාකාරකමක් පහත රූපයේ දක්වේ. බීකරය තුළ ඇති වීදුරු බෝල මගින් පදාර්ථයේ සැකැස්ම නිරූපණය කරයි,
 - i. වීදුරු බෝල යොදාගෙන ඇත්තේ පදාර්ථය සෑදී ඇති කවර කොටසක් නිරූපණය කිරීමට ද? (ල. 01)
 - ii. වීදුරු බෝලවල පිහිටීම අනුව පදාර්ථය පවතින භෞතික අවස්ථාව කුමක් ද? (ල. 01)
 - iii. කිුයාකාරකම සිදු කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණයක් ලියන්න. (ල. 01)
 - iv. එම නිරීක්ෂණ ඇසුරෙන් ලබා ගත හැකි නිගමනය ලියන්න.

(c. 02)



- 04-

B) පදාර්ථය සැකසී ඇති ආකාරය අනුව පදාර්ථයේ භෞතික ගුණ වෙනස් වේ. එක්තරා භෞතික ගුණයක් පෙන්වීම සඳහා යොදාගත් කිුියාකාරකමක් හා ඉන් ලබාගත් නිරීක්ෂණ පහත දක්වේ. X හා Y ගලා යාමේ හැකියාව ඇති පදාර්ථ වේ.



කිුියාකාරකම	A සිරිංජරයේ නිරීක්ෂණය	B සිරිංජරයේ නිරීක්ෂණය
පිස්ටන වලට එකවර ම	පිස්ටනයේ පිහිටීමේ වෙනසක්	පිස්ටනය, සිරිංජරය තුළට
සමාන බල යෙදීම	නැත.	තල්ලු වේ

i. X හා Y සඳහා භාවිත කර ඇතැයි සිතිය හැකි දුවා වලට උදාහරණයක් බැගින් ලියන්න.

(c. 02)

ii. B සිරිංජරයේ නිරීක්ෂණයට

a. හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

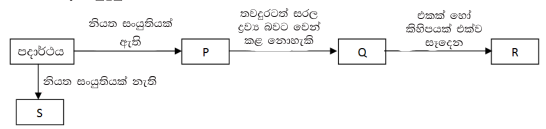
(c. 02)

b. හේතුවට අනුව පදාර්ථය සතු භෞතික ගුණය ලියන්න.

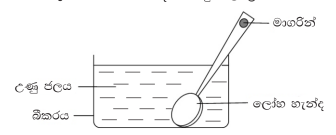
(c. 01)

- iii. ගලායාමේ ගුණයට අමතරව X හා Y පදාර්ථවල සමාන භෞතික ගුණයක් ලියන්න. (ල. 02)
- 3. පදාර්ථය වර්ගීකරණය කර ඇති සංකල්ප සිතියමක් පහත දක්වේ.
 - i. (A) P, Q, R, S සඳහා සුදුසු වචන ලියන්න.

(ල. 04)

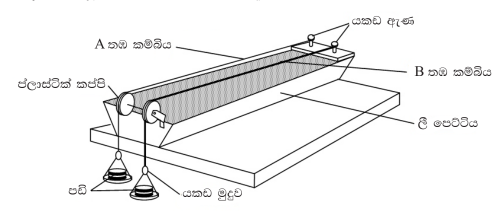


(B) ලෝහ සතු භෞතික ගුණයක් පෙන්වා දීමට සිදු කළ කිුයාකාරකමක් රූපයේ දුක්වේ.

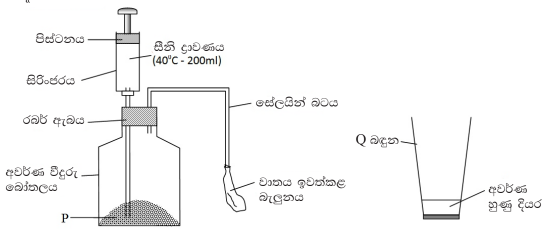


- i. ටික වේලාවකට පසුව ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක් ද? (ල. 01)
- ii. ඉහත නිරීක්ෂණයට හේතුව සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
- iii. හැන්ද සාදා ඇති ලෝහය සතු කවර භෞතික ගුණයක් මෙම කිුයාකාරකමෙන් පෙන්වා දිය හැකි ද? (ල. 01)
- iv. නිරීක්ෂණය ලබා ගැනීමට මාගරින් යොදා ගෙන ඇත්තේ මාගරින් සතු කවර භෞතික ගුණයක් නිසා ද? (ල. 01)
- v. ලෝහ හැන්ද වෙනුවට පොල්කටු හැන්දක් භාවිත කළේ නම් ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක් ද? (ල. 01)
- vi. ඉහත (v) නිරීක්ෂණයට හේතුව කුමක් ද? (ල. 01)
- vii. ජලය සැදීමට එකතු වී ඇති මූලදුවා මොනවා ද? (ල. 02)

4. පුදර්ශණයක් සඳහා සැකසූ සංගීත භාණ්ඩයක් පහත දක්වේ,

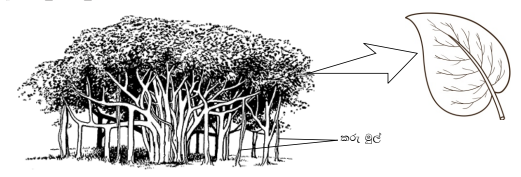


- i. ධ්වනිය නිපදවන ආකාරය අනුව ඉහත සංගීත භාණ්ඩය කවර වර්ගයකට අයත් ද? (c. 01)
- ii. පුතිඵලය ලෙස තියුණු හඬක් ලබා ගැනීමට,
 - a) කම්පනය කළ යුතු කම්බියේ අක්ෂරය කුමක් ද? (c. 01)
 - b) එම පුතිඵලය ලබාදීමට හේතු වූ කම්බිය සතු භෞතික ගුණය ලියන්න. (c. 01)
- iii. සංගීත භාණ්ඩයේ B කම්බිය ඇදීමට ලක් කිරීමෙන් නැගෙන ශබ්දය වෙනස් කර ගත හැක. ඒ සඳහා ගත හැකි කිුයා මාර්ගයක් ලියන්න. (c. 02)
- iv. මෙම සංගීත භාණ්ඩය සෑදීමේදී යොදාගෙන ඇති,
 - a) මූලදුවා දෙකක් ලියන්න. (c. 02)
 - b) පරිවාරක දුවා දෙකක් ලියන්න, (c. 02)
- v. යකඩ ලෝහය මුදුවක් ලෙස සැකසීමේදී ලෝහය සතු කවර භෞතික ගුණයක් භාවිත වී ඇති ද? (c. 01)
- vi. ඉහත සංගීත භාණ්ඩයේ ධ්වනිය නිපදවන කුමය හැර ධ්වනිය නිපදවිය හැකි අනෙක් කුම දෙක සඳහන් කරන්න. (c. 02)
- 5. (A) ආහාර මත ක්ෂුදු ජීවීන්ගේ කිුයාකාරිත්වය නිරීක්ෂණය සඳහා ශිෂායෙක් නිවසේදී සැකසු ඇටවුමක් රූපයේ දුක්වේ.



- i. P ලෙස යොදාගෙන ඇති ක්ෂුදු කාණ්ඩය කුමක් ද? (c. 01)
- ii. සීනි දුාවණය බෝතලයට ඇතුළු කිරීමට ගත යුතු කිුයාමාර්ගය කුමක් ද? (c. 01)
- iii. ක්ෂුදු ජීවී කිුයාකාරිත්වය වේගවත් කිරීමට ශිෂායා යොදාගෙන ඇති උපකුමය කුමක් ද?
- (c. 01) (c. 02)
- iv. මිනිත්තු කිහිපයකට පසු, ලැබෙන නිරීක්ෂණය බැගින් සඳහන් කරන්න.
 - a) බෝතලය තුළ
 - b) බැලුනයේ
- ${
 m v.}$ බැලුනය ඉවත් කර සේලයින් බටය ${
 m Q}$ බඳුනේ හුණු දියර තුළට ඇතුළු කළේ නම්
 - a) ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක් ද? (c. 01)
 - b) නිරීක්ෂණයට අනුව පිටවී ඇති වායුව කුමක් ද? (c. 01)

- (B) ක්ෂුදු ජීවීන් මිනිසාට සහ මිනිස් කිුියාකාරකම්වලට හිතකර මෙන්ම අහිතකරව ද බලපායි.
 - i. ක්ෂුදු ජීවී කිුිිියාකාරිත්වය නිසා ආහාරවල සිදුවන වෙනස්කම් අතරින් ඔබට,
 - a) නිරීක්ෂණය වන වෙනස් වීමක්
 - b) නිරීක්ෂණය නොවන වෙනස් වීමක් ලියන්න. (ල. 02)
 - ii. පහත දක්වෙන රෝග සඳහා රෝගකාරක වන ක්ෂුදු ජීවී කාණ්ඩය ලියන්න.
 - a) ඇමීබා අතීසාරය (ල. 01)
 - b) අළුහම්
 - iii. වෛදා ක්ෂේතුයේදී ක්ෂුදු ජීවීන් හිතකර ලෙස යොදා ගන්නා අවස්ථාවක් ලියන්න. (ල. 01)
- 6. පහත දක්වෙනුයේ නුග ශාකයකි.



- i. පුධාන මූල පද්ධති දෙක අතරින් මෙම ශාකයේ තිබිය හැකි මූල පද්ධතිය කුමක් ද? (ල. 01)
- ii. ඉහත පිළිතුර තීරණය කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි ලක්ෂණයක් රූපය ඇසුරෙන් ලියන්න.

(c. 01)

- iii. කරු මුල් මගින් ශාකයට ඇති පුයෝජනය කුමක් ද?
- iv. කරු මුල් හැරුණු විට පරිසරයේ නිරීක්ෂණය කළ හැකි ආගන්තුක මුල් වර්ගයක නම සඳහන් කර එහි කාර්යයක් ලියන්න. (ල. 02)
- v. මෙම ශාකයේ පතු ඝනකම්ව හා දිලිසෙන පෘෂ්ඨයක් සහිත වේ.
 - a) මෙම අනුවර්තනය ශාකයේ සිදුවන කවර කිුිිියාවලියක් අවම කර ගැනීම සඳහා පුයෝජනවත් වේද? (ල. 01)
 - b) මෙම අනුවර්තනය හැර ඉහත කිුයාවලිය අවම කර ගැනීමට දක්වන වෙනත් අනුවර්තනයක් ලියන්න. (ල. 01)
- (B) සිසුන් හඳුනාගත් ශාක කිහිපයක් පහත දක්වේ.

(කැරට්, ඉඟුරු, බතල, කිතුල්, රෝස, පතොක්, අක්කපාන, කරපිංචා)

ඉහත ශාක අතුරින්,

i.	මුදුන් මුලේ ආහාර තැන්පත් කර ඇති ශාකයක් නම් කරන්න.	(ල. 01)
ii.	භූගත කඳක ආහාර තැන්පත් කර ඇති ශාකය කුමක් ද?	(c. 01)
iii.	කාලතරණය සඳහා හැඩගැසී ඇති ශාකය නම් කරන්න.	(c. 01)
iv.	කඳේ ජලය තැන්පත් කර ඇත්තේ කුමන ශාකයේ ද?	(ල. 01)

v. නව ශාක බිහිකිරීම මුල් මගින් සිදු කරන ශාකය කුමක් ද? (ල. 01)

වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව පළමු වාර පරීකුණය - 2019 8 ශේණිය - විදාහව පිළිතුරු පතුය

I කොටස

පුශ්. අංක	පිළිතුර								
1	3	6	4	11	2	16	2	21	3
2	4	7	2	12	1	17	2	22	3
3	2	8	4	13	1	18	4	23	2
4	1	9	4	14	3	19	1	24	4
5	3	10	2	15	3	20	2	25	1

II කොටස

	_				1
01.	I.			කොඳු ඇට පෙළක් / කශේරුවක් තිබීම හෝ නොතිබීම	(@. 01)
	ii.	(a)		බාහිර කවචය/ස්පර්ශක තිබීම	(c. 01)
		(b)		හංගොල්ලා/බූවල්ලා/දැල්ලා	(C. 01)
		(c)		මේශිමය පාදය	(c. 02)
	iii.	(a)		රෙප්ටීලියා / උරගයින්	(C. 01)
		(b)		ගුන්ථි වලින් තොර කොරල සහිත වියළි සමක් තිබීම / සුදුසු පිළිතුරකට	(c. 01)
	iv.	(a)		දේහය කණ්ඩ වලට බෙදී තිබීම	(c. 01)
		(b)		පස ගුල් හැරීම නිසා වාතනය වීම / ගැඩවිල් පස් එකතු වීම නිසා පස සාරවත් වීම	(c. 01)
	v.	(a)		තණකොළ පෙත්තා	(c. 01)
		(b)		තිලාපියා	(c. 01)
		©		මයිනා	(c.01)
					මු.ල.12
02	(A)	;			(0.01)
02.	(A)	i.		අංශු	(c. 01)
		11. iii.		සත අවස්ථාව සත අවස්ථාව	(e. 01)
		iv.		අවකාශ අතරට සියුම් වැලි ගමන් කිරීම අසන්තත බව වීම / අංශුමය ස්වභාවය / පදාර්ථය අංශු වලින් සමන්විත	(C. 01)
		17.		වීම හා ඒවා අතර අවකාශ පැවතීම	(c. 02)
	(B)	i.		X සඳහා දුවයකට උදාහරණයක්	(c. 02)
	(D)	1.		Y සඳහා වායුවකට උදාහරණයක්	(c. 01)
		ii.	(a)	අංශු අතර විශාල ඉඩ පුමාණයක් තිබීම	(c. 01)
			$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$	සම්පීඩනතාව	(c. 01)
		iii.		නිශ්චිත හැඩයක් නොමැත	(c. 02)
					@.c.12
03.	(A)	I.		P- සංශුද්ධ දුවා	(c. 01)
				Q- මූලදුවා	(c. 01)
				R- සංමයා්ග	(c. 01)
				\mathbf{S} - සංශුද්ධ නොවන දුව \mathbf{z} / මිශුණ	(C. 01)
	(B)	I.		මාගරින් දිය වීම	(C. 01)
		ii.		ලෝහ හැන්ද දිගේ තාපය ගමන් කර මාගරින් වලට ලැබීම	(C. 01)
		iii.		තාප සන්නායකතාව	(C. 01)
		iv.		තාපය ලැබුණු විට මාගරින් දිය වීම	(c. 01)
		V.		මාගරින් දිය නොවීම	(c. 01)
		vi.		දුර්වල තාප සන්නායක වීම	(c. 01)
		vii.		හයිඩුජන් හා ඔක්සිජන්	(c. 02)
					මු.ල.12

04.	I.			තන්තු කම්පනය වන	(c. 01)
04.	ii.	(0)		ත්තිත්තු කමරිනිය වන A	1 1
	11.	(a)			(c. 01)
	iii.	(b)			(c. 01)
				පඩි ඉවත් කිරීම හෝ පඩි අලුතෙන් දැමීම	(c. 02)
	iv.	(a)		තඹ හා යකඩ	(c. 02)
		(b)		ප්ලාස්ටික් හා ලී	(c. 02)
	V.			තතාහාව	(c. 01)
	vi.			පටල කම්පනයෙන් හා වායු කම්පනයෙන්	(ල. 02)
					මු.ල.12
	(4)				(0.1)
05.	(A)	i.		යිස්ට්	(c. 01)
		ii.		පිස්ටනය පහළට තෙරපීම	(c. 01)
		iii.		$40^{\circ}\mathrm{C}$ ක උෂ්ණත්වයෙන් යුතු සීනි දුාවණයක් යොදා ගැනීම	(c. 01)
		iv.	(a)	සුදු පැහැති පෙණ ඇති වීම	(c. 01)
			(b)	බැලුනය පිම්බීම	(c. 01)
		v.	(a)	හුණු දියරය කිරි පැහැ වීම	(c. 01)
			(b)	කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායුව	(C. 01)
	(D)				(0.1)
	(B)	i.	(a)	වර්ණය / වයනය / ගන්ධය / රස	(c. 01)
			(b)	ලපා්ෂණ ගුණය	(c. 01)
		ii.	(a)	ලොටොසෝවා }	(C. 01)
			(b)	දිලීර)	(c. 01)
		iii.		ගැළපෙන පිළිතුරකට	(c. 01)
					මු.ල.12
06	(4)				(- 01)
06.	(A)	i.		මුදුන්මූල පද්ධතිය	(c. 01)
		ii.		කඳ අතු බෙදී තිබීම / පතු වල ජාලාභ නාරටි විනාාසය	(c. 01)
		iii.		අතු වලට ආධාරකයක් ලෙස කිුිියා කිරීම 	(c. 01)
		iv.		සුදුසු පිළිතුරකට	(c. 02)
		V.	(a)	උත්ස්වේදනය	(C. 01)
			(b)	සුදුසු පිළිතුරකට	(C. 01)
	(B)	i.		22-12	(c. 01)
	(D)	ii.		කැරට් ඉඟුරු	(C. 01)
		iii.			(C. 01)
				ඉඟුරු	
		iv.		පතොක්	(e. 01)
		V.		කරපිංචා	(e. 01)
					මු.ල.12