

වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව

දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019

විදනව 6 ශේණිය කාලය පැය 02 යි

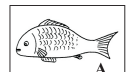
නම/	විභාග	අංකය
		~~~~~

## I කොටස

- සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.
- 01. ශාක මත වකුව යැපෙන විෂමපෝෂී ජීවියෙකි.
  - (1) මුවා
- (2) ගවයා
- (3) සමනළයා
- (4) සිංහයා
- 02. පුභාසංස්ලේෂණ කියාවලියට අවශා සාධකයක් නොවන්නේ,
  - (1) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායුව
- (2) ඔක්සිජන් වායුව

(3) ජලය

- (4) හරිතපුද
- 03. පහත දැක්වෙන සතුන්ගේ සංචරණ උපාංග අනුපිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.







- (1) වරල්, පිහාටු, ගාතා
- (2) කරමල්, පියාපත්, ගාතුා
- (3) වරල්, පියාපත්, ගාතුා
- (4) පාද, අත්තටු, වරල්

වායු සරා

ල්වූ හඳුන්කුර

- 04. ජීවීත්ගේ ශ්වසනයට වැයවන වායුව හා ශ්වසනයෙන් නිපදවන වායුව වත්තේ පිළිවෙලින්,
  - (1) ඔක්සිජන් හා කාබන්ඩයොක්සයිඩ්
- (2) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් හා ඔක්සිජන්
- (3) ඔක්සිජන් හා නයිටුජන්

- (4) නයිටුජන් හා කාබන්ඩයොක්සයිඩ්
- 05. කාමර උෂ්ණත්වයේදී ඝන හා දුව අවස්ථාවේ පවතින දුවා වන්නේ පිළිවෙලින්,
  - (1) රසදිය, යකඩ

(2) යකඩ, රසදිය

(3) පෙටුල්, ඇලුමිනියම්

- (4) රසදිය, පොල්තෙල්
- 06. පහත දැක්වෙන්නේ විදහාගාරය තුළ සිදුකරන ලද කියාකාරකමක පියවර 2 කි. මෙම කුියාකාරකමට අදාළ නිගමනය කුමක්ද? යටිකුරු
  - (1) වායුවකට නිශ්චිත පරිමාවක් ඇති බවයි.
  - (2) වායුවකට නිශ්චිත පරිමාවක් නැති බවයි.
  - (3) වායුවකට නිශ්චිත ස්කන්ධයක් නැති බවයි.
  - (4) වායුවක වර්ණය නිතර වෙනස්වන සුළු බවයි.
- 07. ශාකවල පමණක් දැකිය හැකි ජීවි ලකුණයක් වන්නේ,
  - (1) පුජනනය
- (2) වර්ධනය
- (3) ශ්වසනය
- (4) පුභාසංශ්ලේෂණය
- 08. ඇදීමකට ලක්කළ විට නොකැඩී, නොබිදී කම්බි බවට පත් කළ හැකි වීම හඳුන්වන්නේ,
  - (1) පුතාස්ථ බව
- (2) භංගුරතාවය
- (3) තනානාවය
- (4) ආහතානාවය

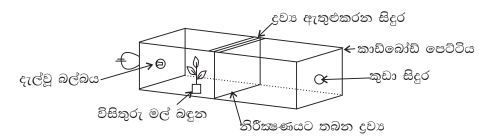
- 09. කිවුල් දිය ඇති අවස්ථාවකට උදාහරණයකි,
  - (1) මුහුදු ජලය
- (2) සාගර ජලය
- (3) කලපු ජලය
- (4) ගංඟා ජලය
- 10. ජලයට දුවා එකතුවීම පිළිබඳව පුකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
  - A පොලිතීන් හා ප්ලාස්ටික් එකතුවීමෙන් ජලය දූෂණය වේ.
  - B මතුපිට ජලය දූෂණය වීම භූගත ජලය දූෂණයට හේතු වේ.
  - C ජලය දූෂණය වීමෙන් පරිභෝජනයට ගත හැකි ජලය සීමිත වේ. මින් සතා වන්නේ,
  - (1) A හා B
- (2) B හා C
- (3) A හා C
- (4) A, B, C සියල්ල

11.	. ෆොසිල ඉන්ධන යටතට ගැනෙන දුවා <u>පමණක්</u> අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.								
	(1)	ගල් අඟුරු, ලී කුඩු	, දර						
(2) පෙටෝලියම් තෙල්, දර, පෙටෝලියම් වායුව									
(3) ගල් අඟුරු, පොල්කටු අඟුරු, පෙටුෝලියම් වායුව									
	(4)	(4) ගල් අඟුරු, පෙටුෝලියම් තෙල්, පෙටුෝලියම් වායුව							
12.	යම් 8	වස්තුවක අඩංගු පද	ාර්ථ පුමාණය හැඳින්වෙ	ත්තේ,					
	(1)	ස්කන්ධය ලෙසය	(2) පරිමාව ලෙසය	(3) බ	ර ලෙසය	(4) ශ	ක්තිය ලෙස	ය	
13.	ආ ල(	ලා්කය සම්බන්ධ පුඃ	කාශ තුනක් පහත දැක්ම	ව්.					
	A -	ආලෝකය ශක්ති	විශේෂයකි.	В - ф	ාලෝකය සර	රල රේඛීය ම	ාර්ගයක ගම	න් කරයි.	
	C -	ආලෝකය ගමන්	කරන ඉතාමත් පටු ගමන	ත් මාර්ගය	ක් ආලෝක	කදම්බයක් 2	<b>ා</b> ම් වේ.		
	මින්	සතා වන්නේ,							
	(1)	A හා B	(2) B හා C	(3) A	.හා C	(4) A	, B, C සියල්	C	
14.	එක	ම ආකාරයට ශබ්දය	නිපදවන සංගීත භාණ්ඩ	) යුගලය	වන්නේ,				
	(1)	රබාන හා වයලීන	ය	(2) ගි	ටාරය හා බදි	)නලාව			
	(3)	වයලීනය හා ගිටා	<b>ර</b> ය	(4) $6$	බාන හා බටෘ	තලාව			
15.	ශබ්ද	ය හා ඇසීම පිළිබඳ	ද <b>වැරදි</b> වගන්තිය වන්නෙ	₿,					
	(1)	ධ්වනිය නිපදවන්	නේ යමක් කම්පනය වීරේ	මනි.					
	(2)	සංගීතයේදී රිද්මය	කට අනුව ගැයීම හා වැර	යීම සිදු ෙ	ව්.				
	(3)	සංගීත නාදවල ඉ	තා අධික ශබ්ද පීඩාකාරී	නොවේ.					
	(4)	සෝෂාවකදී රිද්මා	යානුකූල නොවන අවිධිම	මත් ශබ්ද (	ඇති වේ.				
16.	දණ්	ඩ චුම්බකයක් නූලසි	කයක් නූලකින් එල්ලා නිශ්චල වීමට තැබූ වීට,						
	(1)	එහි ධුැව සෑම විට	ම නැගෙනහිර - බටහිර ව	දිශාවලට	යොමු වේ.				
	(2)	එහි ධුැව සෑම විට	ම උතුරු - දකුණු දිශාවල	_{දි} ට යොමු	වේ.				
	(3)	(3) නිශ්චල විට උතුරු දිශාවට චුම්භක දකුණ යොමු වේ.							
	(4)	නිශ්චිත දිශාවක් ග	ාැන කිව නොහැක.						
17.	දණ්	ඩ චුම්බක යුගල දෙ	කක් එකිනෙක ඉතා සමීඃ	ප වනසේ	ිතැබූ A හා I	3 අවස්ථා 2 :	ක් පහත දැක	්වේ.	
		හිදී ලැබෙන නිරීකෳ.			N	S	N	S	
		• •	වන අතර B හිදි විකර්ෂ		3.	 A අව	ස්ථාව		
		•	වන අතර ${f B}$ හිදි ආකර්ෂ $lpha$	ණය වීමයි		<u> </u>	С	NI	
		Aහා Bවල ආකර්			N	S	S	N	
	` ′	(4) A හා B වල විකර්ෂණය වීමයි.							
18.	ඔබට චුම්භකයක් ලබා දී ඇත්නම් පහත දුවා යුගල වලින් <b>එකක් පමණක්</b> වෙන්කර ගත හැකි අවස්ථාව කුමක්ද?								
	(1)	වැලි හා යකඩ කුදි	_		ණු හා වැලි				
	(3)	ඇලුමිනියම් කැබැ		` '	කඩ අල්පෙ	•	කටු		
19.	ශක්ති පුභවවල තිරසාර භාවිතය සඳහා ගත හැකි කිුයාමාර්ගයක් වන්නේ,								
		_	ාහනයක් මිළදී ගැනීමට		හසුකම් සැල	සීම.			
		•	විතයෙන් විදුලිය නිපදවී						
		_	ාර වැඩි වශයෙන් ඉදි කිරී						
			මත් කිරීම සඳහා කුප්පි ල						
20.						ු විය			
		්කේ,	2	, -	<u> </u>				
	(1)		සඳහා බහුල ලෙස කෘෂි						
	(2)	කර්මාන්ත ශාලාව	ලින් බැහැර කරන අපදුදි	වා ජලාශ	වලට මුදා හ	ැඊම.			

(3) අවශා පුමාණයට ජලය පානය නොකිරීම.

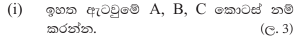
(4) ඉහත සියල්ලම.

- පළමු පුශ්නය අනිවාර්ය වන අතර, තවත් පුශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු පුශ්නයට ලකුණු 16 ක්ද, ඉතිරි පුශ්නවලට ලකුණු 11 බැගින් ද හිමි වේ.
- 01.(A) දුවයක් තුළින් ආලෝකය ගමන් කිරීමේ ගුණය පරීකෂාවට ශිෂෳයකු විසින් තනන ලද ඇටවුමක රූප සටහනක් පහත දැක්වේ. එහි බල්බය දැල්වී ඇති අතර, කුඩා සිදුර තුළින් නිරීකෂණය කරයි.

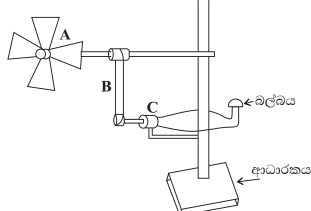


මෙහි නිරීකුණයට තබන දුවා අවස්ථා තුනකදී පහත ලෙස යොදයි.

- 1. අවස්ථාව අවර්ණ තුනී වීදුරු තහඩුවක්
- 2. අවස්ථාව තෙල් කඩදාසියක්
- 3. අවස්ථාව කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ලක්
- (i) පහත නිරීකුණ ලද හැක්කේ ඉහත කුමන අවස්ථා වලදී ද? ගැලපෙන අවස්ථාව ලියන්න.
  - 1. මල් බඳුන පෙනීම ......
  - 2. මල් බඳුන නොපෙනී ආලෝකය පෙනීම. ......
  - 3. මල් බඳුන හා ආලෝකය නොපෙනීම. ...... (ල. 3)
- (ii) ඉහත නිරීක මෙය කරන දුවායන්ගෙන් පහත දුවා සඳහා ගැලපෙන්නේ මොනවාද?
  - 1. පාරභාසක දුවායය ......
- (iii) මෙහි බල්බය නිවා නිරීකෳණයට දුවෳයක් නොතබා මල් බඳුන තැබූ විට කිසිවක් නොපෙනේ. එයට හේතුව කුමක්ද? (ල. 1)
- (iv) මෙම ඇටවුමේ ඇති දීප්ත වස්තුව නම් කරන්න. (ල. 1)
- (v) දුවායක් පෙනීම සඳහා අවශා පුධාන සාධක දෙක ලියන්න. (ල. 1)
- (B) ඇගයීම් අවස්ථාවේදී සුළං මෝලක ආකෘතියක් තතා එමගින් විදුලිය ලබා ගැනීමේ ඇටවුමක් සැදීමට සිසුන් කණ්ඩායමකට පැවරේ. එම ඇටවුම මෙහි දැක්වේ. මෙහි A අසලින් කුියාත්මක කළ විදුලි පංකාවක් තබයි.



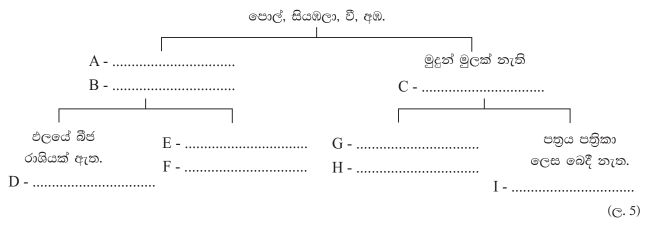
(ii) බල්බයෙන් ලැබෙන ආලෝකය වැඩි කිරීමේ උපකුමයක් විදුලි පංකාව ඇසුරින් ලියන්න. (ල. 1)



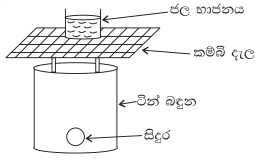
(0.1)

- (iii) සුළං මෝලක් මගින් විදුලිය ලබා ගැනීමේ විශේෂ වාසියක් ලියන්න.
- (iv) අපගේ පුධාන ස්වභාවික ශක්ති පුභවය කුමක්ද? (ල. 1)
- (v) සූර්ය පැනල මගින් විදුලිය ලබා ගන්නා අවස්ථා 02 ක් ලියන්න. (ල. 2)

- 02. කණ්ඩායම් කි්යාකාරකමකදී පරිසරය නිරීක්ෂණය කළ ශිෂා කණ්ඩායමක නිරීක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - 1. නිදිකුම්බා පතු ඇල්ලු විට ඒවා හැකිලීම.
  - 2. බිත්ති අසල ඇති මල් පැල ආලෝකය දෙසට නැමී වැඩීම.
  - 3. ගසක අතු සුළඟට සෙලවීම.
  - 4. සමනලයකු මලක වසා පැණි බීම.
  - 5. කොඩි ගසක ඇති කොඩියක් ළෙල දීම.
  - (i) මෙහි අජීවි දුවා සම්බන්ධ නිරීක්ෂණය කුමක්ද? (ල. 1)
  - (ii) ඉහත නිරීකෳණය අතුරින් ශාක චලන දැක්වෙන අවස්ථා 02 ක් ලියන්න. (ල. 2)
  - (iii) සමනලයා තම ආහාර අවශාතා සපුරා ගැනීමේ කිුයාවලිය හඳුන්වන නම කුමක්ද? (ල. 1)
  - (iv) සමනලයාගේ සංචරණ උපාංග මොනවාද? (ල. 1)
  - (v) ශාක හා සතුන් තම වර්ධනයේදී පෙන්වන පුධාන වෙනස්කම කුමක්ද? (ල. 1)
  - (vi) පහත දෙබෙදුම් සුචියේ දක්වා ඇති හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

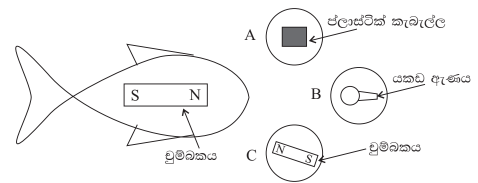


- 03. ටින් බඳුනකින් කුඩු ලිපක් සාදා එහි ජල භාජනයක් තබා එය රත් කරන ආකාරය පහත දැක්වේ.
  - (i) තාපය ලබා ගැනීමට ජෛව ස්කන්ධයක් ලෙස ටින් බඳුන තුලට යෙදිය හැකි දුවා 02 ක් ලියන්න. (ල. 2)
  - (ii) මෛව ස්කන්ධය යන්න හඳුන්වන්න.
    - (e.1)
  - (iii) මෙහි ටින් බඳුන වෙනුවට ප්ලාස්ටික් බඳුනක් නුසුදුසු වන්නේ ඇයි? (ල. 1)
  - (iv) ජෛව ස්කන්ධයෙහි අන්තර්ගතව ඇත්තේ කුමන ශක්තියද? (ල. 1)



- (v) කුඩු ලිප පහසුවෙන් සාදාගත හැකි වුවද එහි නිවෙස්වල බහුලව භාවිත නොකිරීමට හේතුවන කරුණක් ලියන්න. (ල. 1)
- (vi) පහත අවස්ථාවල භාවිත කරන පොසිල ඉන්ධන වර්ග ලියන්න.
  - 1. කුප්පි ලාම්පුවක් දැල්වීම.
  - 2. ලොරි රථයක් ධාවනය කිරීම.
  - 3. ගෑස් උඳුනක් කිුිිියා කිරීම. (ල. 3)
- (vii) අනාගතයේ ඇතිවිය හැකි බලශක්ති අර්බුදයට විසඳුමක් ලෙස අප රටේ භාවිත කල හැකි ශක්ති පුභව 02 ක් ලියන්න. (ල. 2)

04. දණ්ඩ චුම්භකයක් මත කඩදාසිවලින් සෑදූ මාළුවකු අලවා ඇත. A, B, C ලෙස කඩදාසි වෘත්ත තුනක ප්ලාස්ටික් කැබැල්ලක්, යකඩ ඇණයක්, චුම්බකයක් රූපයේ දක්වා ඇති ලෙස අලවා ඇත.

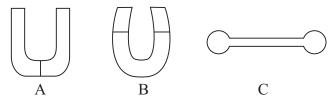


- (i) මාළුවා ළං කළ විට ඇඳී යන්නේ කුමන වෘත්තයද? (ල. 1)
- (ii) මාළුවා විකර්ෂණය කරන්නේ කුමන වෘත්තයද? (ල. 1)
- (iii) ඉහත විකර්ෂණය කළ වෘත්තය ආකර්ෂණය කිරීමට නම් එම වෘත්තය කෙසේ තැබිය යුතුද? (ල. 1)
- (iv) ඔබට පහත දුවා ලබා දී ඇත. ඉන් චුම්බකවලට ආකර්ෂණය කරන දුවා තෝරා ලියන්න.

 තඹ කැබැල්ලක්
 පිත්තල ඇණයක්

 යකඩ කම්බියක්
 වාතේ තහඩුවක්.
 (ල. 2)

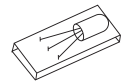
(v) පහත A,B,C ලෙස දැක්වෙන චුම්බක වර්ගවල නම් ලියන්න. (c.3)



- (vi) දණ්ඩ චුම්බකයක ආකර්ෂණ බල වැඩියෙන්ම ඇති දෙකෙළවර හඳුන්වන නම කුමක්ද? (ල. 1)
- (vii) වලය චුම්බකයක් හා පෙති හැඩැති චුම්බකයක් වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට උදව්වන පුධාන ලකුණයක් ලියන්න. (ල. 2)
- 05. ශිෂායෙකු එක සමාන වීදුරු කිහිපයකට විවිධ මට්ටම් වලට ජලය පුරවා ඒවායේ දාරයට ලෝහ හැන්දක් මගින් තට්ටු කිරීමෙන් වාදනයක් සිදු කරයි.



- (i) මෙහි ශබ්දය නිපදවීමට යොදාගන්නා උපකුමය කුමක්ද? (ල. 1)
- (ii) ජලය විවිධ මට්ටම්වලට පිරවීමට හේතුව කුමක්ද? (ල. 1)
- (iii) ධ්වතිය නිපදවන වස්තු හඳුන්වන පොදු නම කුමක්ද? (ල. 1)
- (iv) සිසුවකු සාදන ලද ටින් වීණාවක් පහත දැක්වේ. එය සෑදීමට ගන්නා දුවා 04 ක් ලියන්න. (ල. 2)

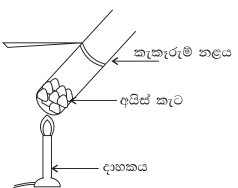


- (v) ටින් වීණාවේ ආකාරයට ශබ්දය නිපදවන සංගීත භාණ්ඩයක නම ලියන්න. (ල. 1)
- (vi) ශුවණය සඳහා අපට උදව්වන ඉන්දිය කුමක්ද? (ල. 1)

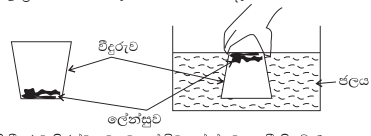
- (vii) පහත ශබ්දවලින් ස්වභාවිකව ඇතිවන ශබ්ද තෝරා ලියන්න. කුරුළු නාදය, ගිටාරයක හඬ, දිය ඇල්ලක ශබ්දය, මෝටර් රථ හඬ (ල. 2)
- (viii) හාවාට සියුම් ශබ්ද පවා ඇසේ. එයට උදව්වන ඉන්දියෙහි ඇති විශේෂ හැඩ ගැසීම කුමක්ද? (ල. 2)
- 06 ජලයේ භෞතික අවස්ථා හඳුනා ගැනීමට කැකෑරුම් නළයකට අයිස් කැට කිහිපයක් දමා දාහකයකින් රත් කරන අවස්ථාවක් පහත දැක්වේ.



- (ii) මුල් නිරීකෘණයෙන් පසුව තව දුරටත් රත් කරයි නම් එවිට සිදුවන්නේ කුමක්ද? (ල. 1)
- (iii) මෙම පරීක්ෂාව අනුව ජලය පවතින අවස්ථා තුන ලියන්න. (ල. 1)



- (iv) පහත අවස්ථාවල ජලය පවතින්නේ කුමන භෞතික අවස්ථාවලින්ද?
  - 1. ග්ලැසියර් 2. ගංඟා ජලය 3. නුමාලය (ල. 3)
- (v) පෘථිවිය මත ඇති ජලයෙන් පරිභෝජනයට ගත හැකි ජල පුතිශතය කුමක්ද? (ල. 1)
- (vi) කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලදී ජලය දූෂණය වන ආකාරයක් ලියන්න. (ල. 1)
- (vii) ජලයේ ලවණතාව යනු කුමක්ද? (ල. 1)
- (viii) පහත දැක්වෙන දෑ ලවණතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසා ලියන්න. (ල. 2) කලපු ජලය, ළිං ජලය, මුහුදු ජලය
- 07. සන පදාර්ථවල ලක්ෂණ සෙවීමට පහත සඳහන් දුවා ලබා දී ඇත. රට හුණු, රබර් පටියක්, යකඩ ඇණයක්, වැලි කඩදාසි, පුයර
  - (i) මිටියකින් තැලූ විට කුඩු නොවී තහඩු බවට තැලෙන දුවාක් ලියන්න. (ල. 1)
  - (ii) මෙයින් පුතාස්ථ බව පෙන්වන දුවා කුමක්ද? (ල. 1)
  - (iii) වැලි කඩදාසි හා පුයර අතින් ස්පර්ශ කළ විට වයනය කෙසේ වේදැයි වෙන වෙනම ලියන්න.(ල. 2)
  - (iv) රටහුණු කැබලි වල භංගුරතාවක් ඇති බව සිසුවකු පවසයි. එය පෙන්වන්නේ කෙසේද? (ල. 1)
  - (v) පදාර්ථයක පොදු ලක්ෂණ 02 ක් ලියන්න. (c. 2)
  - (vi) පහත අවස්ථාවලදී වැදගත්වන එම දුවා සතු ගුණය සඳහන් කරන්න.
    - 1. වීදුරු කැපීමට දියමන්ති භාවිත කිරීම.
    - 2. ළදරු සුප්පු සෑදීමට රබර් යොදා ගැනීම. (ල. 2)
  - (vii) සිසුවකු කළ කිුයාකාරකමක රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.



- 1. මෙහි වීදුරුව සිරස්ව ඉවතට ගත් විට ලේන්සුව තෙමී තිබේද?
- 2. ඒ ඇසුරින් ලද හැකි නිගමනය කුමක්ද? (ල. 2)

06 ശ്രേ	<b>ු</b> ණිය	දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019	විදනව
		පිළිතුරු පතුය - I කොටස	
01.(4)	) 02.	$(2)  03.  (3)  04.  (1)  05.  (2)  \   06.  (2)  \   07.  (4)  \   08.  (3)  \   09.  (3)  \   10.$	(4)
11. (4)	) 12.	(1)  13.  (1)  14.  (3)  15.  (3)  16.  (2)  17.  (1)  18.  (1)  19.  (2)  20.	(4)
		II කොටස	
01.A	(i)	1. 1 අවස්ථාව       2. 2 අවස්ථාව       3. 3 අවස්ථාව	(c. 3)
	(ii)	1. තෙල් කඩදාසිය 2. අවර්ණ තුනී වීදුරු තහඩුව	(c. 2)
	(iii)	ආලෝකය නොමැති නිසා / පෙනීමට ආලෝකය අවශා වේ.	(c. 1)
	(iv)	දැල් වූ බල්බය	(c. 1)
	(v)	අලෝකය හා ඇස	(c. 1)
В	(i)	A - සුළං පෙත්ත $B$ - පටිය / තන්තුව $C$ - ඩයිනමෝව (මෝටරය)	(c. 3)
	(ii)	විදුලි පංකාවේ වේගය වැඩි කිරීම.	(c. 1)
	(iii)	පරිසර දූෂණය අවම වීම / ඉන්ධන වියදමක් නැත. / අහිතකර වායු පිට නොවේ.	(c. 1)
	(iv)	සූර්යයා	(c. 1)
	(v)	කෘතිුම චන්දිකා, නිවෙස්වල විදුලිය ලබාගැනීම, ගණක යන්තුවල වැනි	(c. 2)
			(මුළු ලකුණු 16)
02.	(i)	කොඩි ගසක කොඩිය ලෙළ දීම.	(c. 1)
	(ii)	• නිදිකුම්බා පතු ඇල්ලූ විට ඒවා හැකිලීම.	
		• බිත්ති අසල ඇති මල් ආලෝකය දෙසට නැමී වැඩීම.	(c. 2)
	(iii)	<u>ෙපෝෂණය</u>	(c. 1)
	(iv)	තටු	(c. 1)
	(v)	• ශාක ජීවිත කාලය පුරා වර්ධනය වේ. • සතුන්ගේ වර්ධනයේ සීමාවක් ඇත.	(c. 1)
	(vi)	A - මුදුන් මුලක් ඇත. B - සියඹලා, අඹ C - පොල්, වී.	
		D - සියඹලා $E$ - ඵලයේ බීජ රාශියක් නැත. $F$ - අඹ	
		G - පතිකා ලෙස බෙදේ. H - පොල් I - වී	
		(නිවැරදි පිළිතුරු 09 - ල. 05, 7,8 - ල. 04, 5,6 - ල. 03, 3,4 - ල. 02, 1,2 - ල. 01)	
02	(i)	@o	(මුළු ලකුණු 11) (- 2)
03.	(i)	ලී කුඩු, දහයියා	(e. 2)
	(ii)	ඉන්ධනයක් ලෙස යොදාගත හැකි ශාක හා සත්ත්ව දුවාය	(c. 1)
	(iii)	ඇතුලත තාපය මගින් උණුවන නිසා	(c. 1)
	(iv)	සූර්යය ශක්තිය	(c. 1)
	(v)	දැල්ල පාලනය කළ නොහැකි වීම. / පරිසර දූෂණය වැනි සුදුසු පිළිතුරකට 1. භූමිතෙල් 2. ඩීසල් 3. L. P. ගෑස් / පෙලෝලියම් වායුව	(c. 1)
	(vi) (vii)	1. භූමිතෙල් 2. ඩීසල් 3. L. P. ගෑස් / පෙටුෝලියම් වායුව සූර්යය ශක්තිය, උදම් රළ, මුහුදු රළ, සුළඟ වැනි පිළිතුරු 02 කට	(c. 3) (c. 2)
	(111)	සූටයය ශ්කානය, උදම රළ, පුමුදු රළ, සුළඟ උදන උළතුරු 02 කට	(ලි. <i>2)</i> (මුළු ලකුණු 11)
04.	(i)	В	(c. 1)
•	(ii)	C	(c. 1)
	(iii)	වුම්බකයේ අගු මාරු කිරීම	(c. 1)
	(iv)	යකඩ කම්බිය හා වානේ තහඩුව	(c. 2)
	(v)	${f A}$ - ${f U}$ හැඩති චුම්බක ${f B}$ - අශ්ව ලාඩම් හැඩති චුම්බක $/$ බුරප චුම්	
	<b>V</b> · <b>J</b>	C - ගෝලාගු චුම්බක / ගුලා - අක් චුම්බක	(c. 3)
	(vi)	චුම්බක ධුැව චුම්බක ධැව	(c. 1)
	(vii)	චූම්බක ධුැවවල පිහිටීම විස්තර කර තිබීම.	(c. 2)
	( -)		(මුළු ලකුණු 11)

06 e	ශු්ණිය	දෙවන වාර පරීකෂණය 2019	පිළිතුරු පතුය - II කොටස ඉතිරි කොටස විද <b>න</b> ව
0.5	(;)	89 00 b 80 000	( 1)
05.	(i)	කම්බිය මගින් තට්ටු කිරීම.	(e. 1)
	(ii)	විවිධ හඬවල් ලබා ගැනීමට / කම්පනය වෙනස් කි	
	(iii)	ධ්වති පුභව	(c. 1)
	(iv)	ලී කැබැල්ලක්, ඇණ, කම්බි, ටින් එක. (පිළිතුරු 2	
	(v)	ගිටාරය / සිතාරය / වීතාව	(c. 1)
	(vi)	කන	(c. 1)
	(vii)	කුරුළු නාදය, දිය ඇල්ලක ශබ්දය	(c. 2)
	(viii)	කන්පෙති දිගුව පිහිටීම	(e. 2)
			(මුළු ලකුණු 11)
06	(i)	අයිස් දුව වීම.	(c. 1)
	(ii)	ජලය වාෂ්ප වීම / හුමාලය පිටවීම.	(c. 1)
	(iii)	අයිස් (ඝන) දුව ජලය (දුව) ජල වාෂ්ප (වායු)	(c. 1)
	(iv)	1. ඝන අවස්ථාව 2. දුව අවස්ථාව 3.	වායු අවස්ථාව (ල. 3)
	(v)	0.01%	(ල. 1)
	(vi)	කෘමිනාශක / පොහොර ජලයට එකතු වීම.	(c. 1)
	(vii)	ජලයේ දියවී ඇති ලවණ පුමාණය	(c. 1)
	(viii)	ළිං ජලය, කලපු ජලය, මුහුදු ජලය	(e. 2)
			(මුළු ලකුණු 11)
07.	(i)	යකඩ ඇණය	(e. 1)
	(ii)	රබර් පටිය	(e. 1)
	(iii)	වැලි කඩදාසි - රළු වයනය පුය	ර - සිනිදු වයනය (ල. 2)
	(iv)		(e. 1)
	(v)	අවකාශයේ ඉඩක් ගනී. ස්කන්ධයක් ඇත.	(e. 2)
	(vi)	1. දෘඩබව 2. පුතාස්ථතාව	(c. 2)
	(vii)	1. නැත.	
	( )	7	
(vii)		1. නැත. 2 . වාතයට අවකාශයේ ඉඩක් ගන්නේ	ත්දයි බැලීම (ල. 2) (මුළු ලකුණු 11)