මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුඹුසහ සහ්බාස් බාහාගාර මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුඹුසහ සහ්බාස් බාහාගාර මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුඹුසහ සහ්බාස් බාහාගාර මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුඹුසහ සහ්බාස් බාහාගාර මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුඹුසහ සහ්බාස් බාහාගාර මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුඹුසහ සහ්බාස් බාහාගාර මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුඹුසහ සහ්බාස් බාහාගාර මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුඹුසහ සහ්බාස් බාහාගාර මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුඹුසහ සහ්බාස් බාහාගාර මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුඹුසහ සහ්බාස් බාහාගාර මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුඹුසහ සහ්බාස් බාහාගාර මතුගම අධාාපන කලාපය Matugama Education Zone ගණුඹුසහ සහ්බාස් බාහාගාර මතුගම අධාාපන කලාපය

දෙවන වාර ඇගයීම් වැඩසටහන - 2020

සෞඛා හා ශාරී්රික අධාාපනය

11 ශේණිය

කාලය : පැය 01 යි

ශිෂායාගේ නම :-

- 01. පාසල් සෞඛ්‍ය පුවර්ධන පුතිපත්ති සඳහා සුදුසුම වාකා කාණ්ඩය වන්නේ,
 - l. පාසල තුළ සෑම ළමයෙක් සඳහාම එකම ආකාරයේ ඩෙස් පුටු භාවිතය.
 - II. අවු. 16 ට අඩු සිසුන් සඳහා පාසල් දන්ත වෛදා සේවාව ලබාදීම.
 - III. පාසල තුළ අලංකාර ආපන ශාලාවක් පවත්වා ගෙන යාම.
 - IV. පාසල් දරුවන්ට සෞඛා පිළිබඳ නිසි දැනුමක් ලබාදීම.
- 02. ජීවිතයේ ගුණාත්මකභාවය යනු,
 - ජීවත්වීමේ ආයු කාලය දීර්ඝ කර ගැනීම.
 - II. ලෙඩ රෝගවලින් හා දුබලතා වලින් තොර වීම.
 - III. සතුටින් හා පුබෝධයෙන් යුතුව සිටීම.
 - IV. ජීවත්වීමේ ආයු කාලය දීර්ඝ කර ගනිමින්, ලෙඩ රෝගවලින් තොරව , සතුටින් හා පුබෝධයෙන් සිටීම.
- 03. පුද්ගලයෙකුගේ ගුණාත්මක බව මැනිය හැකි නිර්ණායකය වන්නේ,
 - I. ශරීරයේ උස
 - II. සිහින් සිරුරක්
 - III. වේගය, ශක්තිය තිබීම
 - IV. ලෙඩ රෝගවලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව
- 04. ළමාවියෙන් පසු එළඹෙන ජීවිතයේ විවිධ අවධි අතරින් දෙවන ස්ථානය හිමි වන්නේ,
 - I. වැඩිහිටි

II. තරුණ විය

III. යොවුන් විය

IV. මැදිවිය

- 05. නව යොවුන් වියේ අවශානා අතරින් කායික අවශානාවයක් වන්නේ,
 - I. ආදරය

II. ආරක්ෂාව

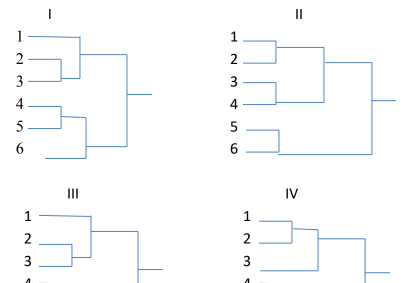
III. අධානපනය

IV. ලපා්ෂණය

- 06. ගමානාවය ගණනය කරන සුතුය වන්නේ,
 - I. ගමාතාවය = බලය imes වේගය
 - II. ගමානාවය = බලය imes පුවේගය
 - III. ගමානාවය = වේගය imes පුවේගය
 - IV. ගමාතාවය = ස්කන්ධය imes පුවේගය

- 07. නෙට්බෝල් කීඩාවේ කීඩිකාවන් දෙදෙනෙකු අතර උඩ දැමීමක් දෙනු ලබන අවස්ථාවක් වන්නේ,
 - I. පිළිමල් කීඩිකාවන් එකවර ස්පර්ශ කර පන්දුව පිටියෙන් පිටත යැවීම
 - II. රකින කීඩිකාව කණුව සෙලවීම හෝ කණුවේ වැදීම
 - III. පන්දූව අතැතිව පාදයෙන් පැනීම
 - IV. කීඩා පිටියේ තුනෙන් කොටසකට උඩින් පන්දුව යැවීම
- 08. පාපන්දු කීඩාවේ පිටිය තුළට විසි කිරීමේදී සැළකිළිමත් විය යුතු කරුණුවලට අදාළ වන්නේ,
 - I. පුතිවාදී කීුඩකයින් දඬුවම් පුදේශයෙන් පිටත සිටිය යුතුය.
 - II. වෙනත් කීඩකයෙකු පන්දුව ස්පර්ශ කරන තුරු හා පුහාරකයාට දෙවන වරට පන්දුව ස්පර්ශ කළ නොහැකිය.
 - III. පිටිය තුළට විසි කරන්නාගේ පාද දෙකම පොළව ස්පර්ශ වී තිබිය යුතුයි.
 - IV. පන්දුව ඉදිරියට එල්ල කළ යුතුය.
- 09. එළිමහන් කුියාකාරකම් සංවිධානයේදී අනුපිළිවෙල වන්නේ,
 - I. කියාත්මක කිරීම පූර්ව සූදානම අවසානය
 - II. පූර්ව සූදානම කිුයාත්මක කිරීම අවසානය
 - III. ආරක්ෂාව කියාත්මක කිරීම අවසානය
 - IV. ඇනුවත් වීම කිුයාත්මක කිරීම අවසානය
- 10. වනගත ජීවිතයේදී අප භාවිතා කරන කුම ශිල්ප කීපයකි.
 - I. මාන බලමින් යාම / සත්ව අනුකරණය / වනගත ආහාර පිළිබඳ ඇනුම
 - II. ජලය සපයා ගැනීම / කුඩාරම් ගැසීම / මාලිමාව භාවිතය
 - III. සිතියම් භාවිතය / කුඩාරම් ගැසීම / සත්ව අනුකරණය
 - IV. මහ සළකුණු / පා සළකුණු / කාලගුණික ආපදාව
- 11. කඩුලු මහින් දිවීමේදී කඩුල්ල තරණය කිරීම බෙදා දැක්වෙන අවධි 03 අනුපිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ,
 - නික්මීම / කඩුල්ල තරණය / පතිත වීම.
 - II. කඩුල්ල තරණය / නික්මීම / පතිත වීම.
 - III. කඩුල්ල අතර දිවීම / නික්මීම / පතිත වීම.
 - IV. නික්මීම / කඩුල්ල අතර දිවීම / පතිත වීම.
- 12. අනුගාමිකයෙකු සතුවිය යුතු ගුණාංග වන්නේ,
 - I. පොදු පරමාර්ථ ඉටු කිරීමට සහය වීම
 - II. නායකත්ව දැරීමේ හැකියාව
 - III. විනිශ්චය කිරීමේ හා විශ්ලේෂණය කිරීමේ හැකියාව
 - IV. ආයතනික සමතුලිතතාව පවත්වා ගෙන යාම

- 13. කීඩා උත්සවයක පසු සංවිධාන කටයුතු සඳහා අදාළ වන්නේ,
 - I. උපකරණ නැවත භාර දීම.
 - II. කුියාකාරී සැලැස්මක් සකස් කිරීම.
 - III. නිවාස රැස්වීම් පැවැත්වීම.
 - IV. කමිටු පත්කර ගැනීම.
- 14. පැරදි පිළිමලුන් පිටත ලැමේ කුමයට කණ්ඩායම් 06ක් සහභාගී වන තරඟ සටහනට අයත් වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,



- 15. සාකලා තරහාවලි කුමයට අනුව තරහ කිරීමේ දී අපට ලැබෙන වාසියකි.
 - I. කණ්ඩායම් දක්ෂතා අනුව පෙළගැස්වීම.
 - II. සංවිධාන කාර්යයන් පහසු වේ.
 - III. අවශා මුදල් පුමාණය අඩුය.
 - IV. විනිශ්චයකරුවන් සොයාගැනීම පහසු වේ.
- 16. තරහාවලියක තරහ සටහන් සකසන කුම,
 - I. 2කි.

II. 3කි.

III. 4කි.

- IV. 5කි.
- 17. සෞඛා පුවර්ධනයට හිතකර පරිසරයක් ගොඩනැගීමේදී අනුගමනය නොකළ යුතු, කිුයාමාර්ගයක් වන්නේ,
 - I. පිරිසිදු පානීය ජලය සැපයීම.
 - II. පුමාණවත් වැසිකිළි පහසුකම් තිබීම.
 - III. වනාන්තර එළිපෙහෙලි කිරීම.
 - IV. නිසි පරිදි කැළි කසළ ඉවත දැමීම.

18. සිසුන්	ගේ ගැටළු විසදීම, සාකච්ජා කිරීම සඳ	හා පාස	ල් තිබිය	යුතු සේවාවක් වන්නේ,
	l. විනය කමිටුව		II.	උදේශන සේවාව
II	l. කි්ඩා සමාජය		IV.	උදැසන
19. පාසල්	සෞඛාා පුවර්ධන සඳහා භාවිතා කළ	හැකි උ	පාය මාර්	රග ගණන වන්නේ,
	I. 4කි.		II.	5කි.
II	l. 6කි.		IV.	8කි.
20. ජීවිතම	ය් ගුණාත්මකභාවය ඉහළ මට්ටමක ෑ	පවතින (පුජාවක	දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ,
	l. ආයු අමේක්ෂණය අඩුවීම.			
I	l. වැරදි ආහාර රටා අනුගමනය කි	8්රීම.		
II	l. දුම්වැටි හා මත්දුවා මත්පැන් භ	ාවිතය.		
IV	්. ඉහළ සාක්ෂරතාවය.			
21. නව ගෙ	න වුන් වි ගේ සමාන අදහස් ඇති සම ව)යස් ක	ක්ඩා යම්	ඇසුර අයත්වන අවශානා කාණ්ඩය වන්නේ,
ı	කායික අවශාතා		П	මානසික අවශානා
Ш	සාමාජීය අවශානතා	IV	අධාහන	් මික අවශානා
22. නව ගෙ	යාවුන් විය සාර්ථක කර ගැනීමට අනු	ගමනය	කළ හැ2	බ් කිුයාමාර්ගයක් වන්නේ,
ı	නිවැරදි තීරණ ගැනීම.			
II	වැරදි පෙළඹීම්වලට යොමුවීම.			
III	කීඩා කියාකාරකම්වල නිරත නොවී	ම.		
IV	අයහපත් මිතුරන් ඇසුර.			
23. "ශරීරය වත්තෙ		ා නවතී.	වැඩිපුර	විවේකය අපේක්ෂා කරයි". වයස් කාණ්ඩය
I	තරුණ විය.	II	වැඩිහිටි	ටි විය.
III	මැදි විය.	IV	ෙ යාවු	ත් විය.
24. පාසල්	සිසුන් සඳහා දන්ත වෛදාා සේවාව ල	ලබා දිය	යුතු වය:	ස් කාණ්ඩය වන්නේ,
1	අවුරුදු 06ට අඩු	II	අවුරු අ	08ට අඩු
III	අවුරුදු 10ට අඩු.		. — —	12ට අඩු
	ia •a . Ia.		ا چا ـ رو	1 1 1

25. සාමාන	ාා පුද්ගලයෙකුගේ ගුණාත්මක බව ගි	මැතිය හ	ැකි නිර්	ණායකයක් වන්නේ,	
1	සරල දිවි පැවැත්ම.				
II	·				
Ш	ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකය.				
IV	වැඩවල යෙදීමේ කාර්යක්ෂමතාවය	3.			
26. නව ගෙ	යාවුන් වියට එළඹෙන කාලයේ වැඩිදු	පුර අවධ	ානය ලෙ	හාමු කළ යුතු සාමාජීය අවශා3තාවයක් වන්නේ,	
I	හොඳ අධාහපන මට්ටමක් ළඟා කර	ර ගැනීම.			
II	නිරෝගී බව පවත්වා ගැනීම.				
III	ආගමික කටයුතුවල යෙදීම.				
IV	කායික, මානසික විවේකය.				
27. මානසි	ක පීඩන බහුල හා අවිවේකී කාලයක්	ී ලෙස ෑ	සැලකිය	හැකි මෙම වයස් සීමාව වත්තෝ,	
I	40 – 59 අතර වයස.	II	20 - 3	89 අතර වයස.	
III	59 – 9 වැඩි වයස.	IV	25 - 3	35 අතර වයස.	
	ක ස්කන්ධය හා පුවේගය මත රදා ප		_	<u></u>	
	ගුරුත්ව කේන්දුය	II	සමබර		
III	බලයේ දිශාව		IV	ගමානතාවය	
29. ඇවිදීෙ වන්නෙ		චලනය	කිරීම ම	මගින් රැකගනු ලබන ජීවයාන්තික මූලධර්මය	
I	සමබරතාවය		П	වේගය	
Ш	බලය		IV	අවස්ථිතිය	
30. ස්ථිතික	ා ඉරියව්වක සිටීන කීුඩකලයක් ගතිප	ත ඉරියව්	වකට ම	ාරුවීම සඳහා යොදන චලනය හඳුන්වන්නේ,	
1	ම ව්ගය		II	ත්වරණය	
III	පුතිකිුයා බලය		IV	පුවේගය	
31. වොලිර	බෝල් කුීඩාව සදහා කණ්ඩායමකට (ලියාපදිං	චි කළ ४	ාැකි උපරිම කීඩක සංඛ∑ාව කොපමණද?	
1	6 කි.		II	8 කි.	
Ш	10 කි.		IV	12 කි.	
				Page 5	

32. වොලි	බෝල් කී්ඩාවේ ස්ථානගත වීමේ වරදට හිමි 8	වන දඩුව	ම වන්නේ, වරද සිදුකර පිලට දඩුවමක් ලෙස,		
1	කීඩකයා තරහයෙන් ඉවත් කෙරේ.				
II	විරුද්ධ පිලට ලකුණක් හිමිවේ.				
Ш	විරුද්ධ පිලට පිරිනැමීම හා ලකුණක් හිමිවේ.				
IV	වරද නිවැරදි කරගැනීමට අවවාද කෙරේ.				
33. තෙට් නෙම්,	බා්ල් කුීඩා කිරීමේදී කුීඩිකාවන් බිම වාඩිවීම) මහා ් ද ෙ	ශගසා සිටිමින් පන්දුව විසි කිරීමක් සිදු කරයි		
1	වීරුද්ධ පිලට දඩුවම් යැවුමක් ලබාදීම.				
II	වීරුද්ධ පිලට නිදහස් යැවුමක් ලබාදීම.				
III	විරුද්ධ පිලට ලකුණක් ලබාදීම.				
IV	විරුද්ධ පිලට විදීමක් ලබාදීම.				
V					
34. නෙට්	බා්ල් කීුීඩාවේදී විනිසුරු දෑත් සමාන්තරව ඉ	දිරියට දි	ක් කර පෙන්වන්නේ. කුමන වරදද?		
1	කුීඩිකාව අනෙකාගේ ඇගේ හැපීම.				
II	පන්දු යැවීමේදී කුීඩිකාවන්ගේ පරතරය පුණි	වාණවත්	නොවීම.		
Ш					
IV	පන්දු ගුහණය කිරීම වැරදි බව.				
35. පාපන්ද	ු කීඩාවේදී පැති විනිසුරු අතැති කොඩිය අප	ග්දෙක ඔ	සවා අල්ලා සිටීමෙන් දක්වන සංඥාව වනුයේ,		
1	වාසිදායක අවස්ථාවක් දැක්වීම.				
II	කීඩක ආදේශනය දැක්වීම.				
III					
IV	C .				
V	•				
36. විටමින්	් A අඩංගු ආහාරයක් වන්නේ,				
ı	පීකුදු	II	සෝයා බෝ∘චි		
Ш	කැරට්	IV	ධානාෳ වර්ග		
37. ආහාර	ගේ ඇති යකඩ අවශෝෂණය වේගවත් කිරීම	මට ඒ සඳ	ුහා එකතු කරන විටමීනය වනුයේ,		
1	විටමින් A	II	විටමින් B		
III	විටමින් C	IV	විටමින් D		

38.	පහත	ආහාර	අතරින්	වඩාත්	පෝෂාාදායී	ආහාරය	වනයේ	
$\circ \circ \cdot$		40000	40000		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	400000	~~,~~.	٠

 I
 කොස්
 II
 දෙල්

 III
 හත්මාළුව
 IV
 ගස්ලබු

39. පැරණි ආහාර පරීක්ෂණ කුමයකි.

 I
 ශීතකරණය තැබීම.
 II
 ටින් කිරීම.

 III
 මී පැණිවල දැමීම.
 IV
 පැකට් කිරීම.

40. කොවිඩ් - 19 රෝගයෙන් වැළකී සිටීමට ,

- l නිරතුරුව දැන් සේදිය යුතුයි.
- II පෝෂාාදායි ආහාරයක් ගත යුතුයි.
- III නිවසට වී සිටිය යුතුයි.
- IV නිවැරදි සෞඛා උපදෙස් පිළිපැදිය යුතුයි.

මතුගම අධාාපත කලාපය Matugama Education Zone மத்துகம் கல்விக் வலயம் මතුගම අධාාපත කලාපය Matugama Education Zone மத்துகம் கல்விக் வலயம் මතුගම අධාාපත කලාපය Matugama Education Zone மத்துகம் கல்விக் வலயம் මතුගම අධාාපත කලාපය Matugama Education Zone மத்துகம் கல்விக் வலயம் මතුගම අධාාපත කලාපය Matugama Education Zone மத்துகம் கல்விக் வலயம் මතුගම අධාාපත කලාපය Matugama Education Zone மத்துகம் கல்விக் வலயம் මතුගම අධාාපත කලාපය Matugama Education Zone மத்துகம் கல்விக் வலயம் මතුගම අධාාපත කලාපය Matugama Education Zone மத்துகம் கல்விக் வலயம் මතුගම අධාාපත කලාපය Matugama Education Zone மத்துகம் கல்விக் வலயம் මතුගම අධාාපත කලාපය Matugama Education Zone மத்துகம் கல்விக் வலயம் මතුගම අධාාපත කලාපය Matugama Education Zone மத்துகம் கல்விக் வலயம் මතුගම අධාාපත කලාපය Matugama Education Zone மத்துகம் கல்விக் வலயம் මතුගම අධාාපත කලාපය						
දෙවන වාර ඇගයීම් වැඩසටහන - 2020						
සෞඛා හා ශාරීරික අධාාපනය	11 ශේණිය	කාලය : පැය 02 යි				

ශිෂායාගේ න	ාම :-	
ශ්ෂවයාගේ වා	J	

<u>II පතුය</u>

- 💠 පළමු පුශ්න පතුයට පිළිතුරු ලිවීම අනිවාර්ය වේ.
- lacktriangle එම පුශ්නය හැර I කොටසින් පුශ්න දෙකකට හා II කොටසින් පුශ්න දෙක බැගින් තෝරාගෙන පුශ්න හතරකට පිළිබඳ සපයන්න.
- 01. සෞඛාවත් සමාජයක් බිහිකිරීමේලා පාසල් පද්ධතිය මහින් විශාල මෙහෙයක් ඉටු කරනු ලබයි. සිසුන් තුළ මනා සෞඛා පුරුදු පුහුණු කිරීම තුළින් නිරෝගී සමාජයක් ඇති කිරීමේලා මහත් පිටුවහලක් සිදු වේ. මෙහිලා බෝවන රෝග මෙන්ම බෝ නොවන රෝග වලින් තොර සමාජයක් අපට හිමිවේ.

කෙසේ වුවද වර්තමානයේ සමාජ වාසනයක්ව පවතින බෝවන රෝග ලෙස සැළකිය හැකි ඩෙංගු හා කොරෝනා රෝගය පුද්ගලයාගේ නිවැරදි සෞඛා පිළිවෙත් මත සිට මැනවින් පාලනය කළ හැකි රෝගයක් ලෙස දැකිවිය හැකිය. එසේ නොමැතිව දැඩි නිතිමය පදනම් මහින් පමණක් මෙවැනි රෝගයන්ගෙන් මිදීමට නොහැකි වනු ඇත. සිසුන් තුළ පුහුණු කරනු ලබන යහපත් වර්යා තම නිවස තුළ පුායෝගිකව කිුයාත්මක කිරීම තුළින් නිවසත්,සමාජයත් සෞඛා සම්පන්න පද්ධතියක් බවට පත් වන අතර එමගින් සමස්ත රටම නිරෝගී වනු ඇත.

- I. ෙඩෙංගු උවදුර මැඩලීමට ඔබ කරන යෝජනා 02ක් දක්වන්න.
- II. කෝරෝන**ා උවදුරෙන් මිදිම ස**ඳහා ඔබට අනුගමනය කළ හැකි පුරුදු දෙකක් දක්වන්න.
- III. පාසල් සෞඛා පුවර්ධන කමිටු බෙදෙන පුධාන කොටස් දෙක දක්වන්න.
- IV. ඔබ පාසලේ කිුයාත්මක ශාරීරික සුවතා වැඩ සටහන මහින් ඔබට ලැබෙන වාසි දෙකක් ලියන්න.
- V. නිරෝගිමත් ජීවිතයක් සදහා දිනකට අවම වශයන් කොපමණ කාලයක් වාහයාම් වල නිරතවිය යුතුද?
- VI. ඔබ පාසල පොලිතින් වලින් තොර කලාපයක් වීමෙන් අත්වේයැයි අපේක්ෂිත වාසි දෙකක් සදහන් කරන්න.
- VII. ඔබ පාසලේ යහපත් සෞඛා තත්වයක් සඳහා මෙහි සඳහන් නොවන යෝජනා දෙකක් දක්වන්න.
- VIII. ඔබ ගම් පුදේශයේ පුජා දායකත්වය වෙනුවෙන් ඔබට කළ හැකි කාර්යයන් දෙකක් ලියන්න.
 - IX. සෞඛය සේවය මහින් ලබා දෙන සේවාවන් දෙකක් නම් කරන්න.
 - X. වර්තමාන සමාජය තුල බෙහෙවින් දක්නට ලැබෙන බෝ නොවන රෝග දෙකක් සදහන් කරන්න.

 $(c. 2 \times 10)$

(c. 20)

		I කොටස	
02.		 වියෙන් පසු ජීවිතයේ විවිධ අවධීන් පසු කරමින් ගමන් කළ යුතු වන අතර ඔබ / මානසික / සාමාජීය වෙනස්කම් රාශියකට මුහුණ දෙමින් ජීවිතය පවත්වාගෙන ග යොවුන් විය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?	
			(c. 02)
	II	තරුණ වියේ දී ඇතිවන සාමාජීය අවශාතා දෙකක් ලියන්න.	, – ,
			(c. 02)
	III	මැදි වියේ දී ඇතිවන ගැටළු මහ හරවා ගැනීමට ගතයුතු කියාමාර්ග දෙකක් දක්ව	ත්ත.
			(c. 02)
	IV	වැඩිහිටි වියේ පසුවන අය සඳහා අවශානා සැපයීමේ දී ඔබ කියා කළ යුතු ආකාර දක්වන්න.	හතරක්
			(c. 04)
03.	පුමුඛත්	ෙසම්පන්න ජීවිතයක් ගත කිරීම සඳහා ආහාර පරිභෝජනය කිරීමේ දී සෞඛාය වය දී කිුයාකළ යුතු වේ. එහි දී සැකසීමේ සිට පරිභෝජනය දක්වා ආහාර ම ශාs වේ.	රක්ෂිත කුමවලට ැනවින් හැසිරවීම
	İ	ආහාරයේ සෞඛාාාරක්ෂිත බව පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කළ යුතු අවස්ථා දෙ	කේ ලියන්න. (ල. 02)
	II	ක්ෂණික ආහාර හා නිසරු ආහාර තම ආහාර රටාවට එක් කර ගැනීමෙන් පුද්ගල සිදුවන තත්ත්වයන් දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.	
			(c. 02)
	III	ආහාර බාලකරණය යනු කුමක්දැයි හදුන්වන්න.	
			(c. 02)
	IV	ආහාරයක් නරක්වීම ලෙස කුමක් අදහස් කරන්නේ දැයි පැහැදිලි කර ඊට බලප දක්වන්න.	
			(c. 02)
04.	පහත (I	සඳහන් අභියෝග ජය ගැනීම සඳහා ඔබ කිුයා කරන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර 2 අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය අවසානයේදී දිය ඇල්ලක දිය නෑමට යාම සඳහා (යෝජනා කිරීම.	
			(c. 02)
	II	ඔබ දන්නා පුද්ගලයෙකු ඔබට නවීන පන්නයේ ජංගම දුරකථනයක් ලබා දී ඔබණ මත්දූවා අලෙවි කිරීමට යෝජනා කරයි.	ග් යහළුවන්ට
			(c. 02)
	III	රජය විසින් පනවා ඇති කොරෝනා ඇඳිරි නීතිය සමයේ ඔබගේ මිතුරෙකු යතුරු නිකරුණේ නගරයට යාමට ඔබට යෝජනා කිරීම.	පැදියේ නැගී
			(c. 02)
	IV	ඔබ උපකාර පත්තියකට ගොස් කළුවර වැටී නිවසට පැමිණෙන විට ඔබ නාදුනන වාහනයක් නතර කර ඔබව නිවසට ඇරලීමට කතා කිරීම.	ා පුද්ගලයෙකු
		· -	(c. 02)

කොවිඩි 19 වෛරසයෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා ඔබ කිුයා කළ යුතු ආකාරය.

V

(c. 02) (c. 10)

II කොටස

- 05. පුද්ගලයෙක් ලෙස ඔබ ජීවිතයේ විවිධ අවධි වල විවිධ කියාකාරකම් වල යෙදි ඇත. එම කියාකාරකම් විටක දි ඔබට පහසුවෙන් හා ලෙහෙසියෙන් ඉටු කරලීමට හැකි වුවා මෙන් තවත් විටෙක එය අපහසු හා අමාරු කාර්යයක් වුවා විය හැක.
 - I. නිවැරදි ඉරියව් අනුගමනය කිරීමෙන් ඔබට අත් වේයැයි අපේක්ෂිත වාසි හතරක් දක්වන්න.

(e. 4)

- II. උපකරණයක් ඇදීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු නිවැරදි කුම වේදයක් දක්වන්න. (ල. 2)
- III. යම් අවස්ථාවක් ඔබට ඔබේ උසට වඩා වැඩි උසකින් ඇති යමක් බිමට ගැනිමට අවශා වු විට අනුගමනය කළ යුතු නිවැරදි කුමවේදයන් දක්වන්න. (ල. 2)
- IV. ඔබ මිතුරෙකු සමහ සැහැල්ලු කාර් රථයකින් ගමන් කරන විට එය පාරේ එකවර නතර වු විටක එය එම ස්ථානයෙන් ඉවතට ගැනීම සඳහා තල්ලු කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු නිවැරදි කුමවේදය දක්වන්න. (ල. 2)

(c. 10)

- 04. පුද්ගලයෙකුගේ දෛනික ජීවිතයේ දි මෙන්ම එළිමහන් කිුයාකාරකම් වලදී ද, ඇතැම් ගෘහස්ථ කීුඩාවලදී ද මලල කීුඩා කිුයාකාරකම් දැක ගත හැකිය.මලල කිුඩාවේ විවිධ ඉසව් වලට අදාල වන විශේෂ නීති රීති හා පොදු නීති රීති ඇත. මලල කිුඩාවෙන් ලබන පුායෝගික හැකියාවන් සාර්ථක නිරෝගි ජීවිතයකට මං පෙත් විවර කරයි. ධාවකයෙකුට තම වේගය වැඩි කර ගැනීමට බලපාන සාධක දෙකකි. එය නම් කරන්න. (ල. 2)
 - I. ඔබ වාර්ෂිකව පාසල් නිවාසාන්තර කිුඩා තරහ වලට සහභාගිවනවා විය හැක.එසේම කලාප, පළාත් හා ජාතික තරහ සඳහා සහභාගි වී විවිධ පුමාණ වල ධාවන පථ තුල තරහ වැදි ඇත. නමුත් සම්මත ධාවන පථයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ හතරක් දක්වන්න. (ල. 4)
 - II. ධාවන තරහ ආරම්භ කරන පුධාන කුම දෙක නම් කර එම කුම දෙකට අදාල තරහ ඉසව් දෙක බැගින් ලියන්න.(ල. 2)
- III. කඩුලු මතින් දිවීමේ ශිල්පීය කුමයේ පුධාන අවස්ථා දෙක නම් කර පිරිමි හා කාන්තා වශයෙන් පවතින කඩුලු ඉසව් දෙක බැහින් ලියන්න. (ල. 2)

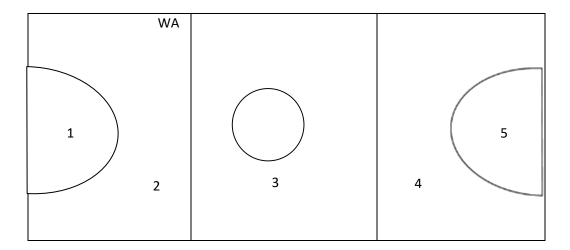
(c. 10)

 $07.\ A,B,C$ යන පුශ්න වලින් එක් පුශ්නයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

Α

- I. වොලිබෝල් කීඩාවේ ලිබරෝ කීඩකයාගේ කාර්යයන් දෙකක් දක්වන්න. (ල. 02)
- II. වොලිබෝල් කීඩාවේ පුහාරයේදී සිදුවිය හැකි වැරදි තුනක් දක්වන්න. (ල. 03)
- III. වොලිබෝල් කුීඩාවේ පිරිනමන අවස්ථාවේදී ක්‍රීඩකයන්ගේ නිවැරදි ස්ථානගත වීම අංක අනුව ඇද පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)

В



- I. ඉහත රූප සටහන අනුව W A කීඩිකාවට ගමන් කළ හැකි පුදේශවල අංක ලියා දක්වන්න.
 - (c. 02)
- II. නෙට්බෝල් කීුඩාවේ පා සම්බන්ධව සිදුවන වැරදි තුනක් දක්වන්න. (ල. 03)
- III. තෙට්බෝල් කුීඩාවේ ආරම්භයේදී කුීඩකයන් ස්ථානගත වීම නිවැරදිව ඇඳ පෙන්වන්න.

(c. 05)

C

- I. පාපන්දු කි්ඩාවේ පන්දුව නැවතීම සිදු කරන කුම දෙකක් ලියා දක්වන්න. (ල.02)
- II. පාපන්දූ කීුීඩාවේ සිදූවන බරපතල වැරදි තුනක් දක්වන්න. (ල. 03)
- III. පාපන්දු කීඩාවේදී කීඩකයෙක් නිසි නොවන ස්ථානයක සිටීම රූප සටහනක් මහින් හෝ වචනයෙන් ලියා දක්වන්න. (ල. 05)

(c. 10)

<u>සංශෝධන</u>

<u>සෞඛා හා ශාරීරික අධාාපනය</u>

11 ලේණිය

I පතුය

පුශ්ත අංකය

 $06-~\mathrm{I.}$ ගමාතාවය = බලය imes වේගය

II.ගමාතාවය = බලය imes පුවේගය

 $ext{III.}$ ගමාතාවය = වේගය imes පුවේගය

 $ext{IV}$. ගමානාවය = ස්කන්ධය imes පුවේගය

13 - 4. කමිටු පත්කර ගැනීම

14 - පැරදි පිළිමලුන් පිටත ලෑමේ කුමයට කණ්ඩායම් 06ක් සහභාගි වන තරඟ සටහන අයත් වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,

15 - සාකලාා තරහාවලි කුමයට අනුව තරහ කිරිමේදි අපට ලැබෙන වාසියකි.

24 - පාසල් සිසුන් සඳහා වන දන්ත වෛදා සේවාව ලබා දිය යුතු වයස් කාණ්ඩය වන්නේ,

I. අවුරුදු 06ට අඩු

II. අවුරුදු 08ට අඩු

III. අවුරුදු 10ට අඩු

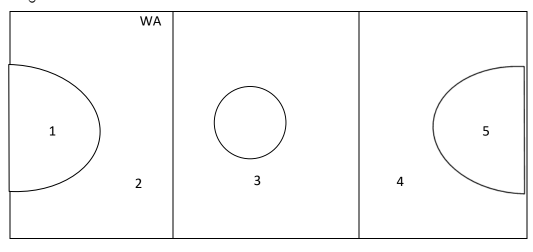
IV. අවුරුදු 12ට අඩු

II පතුය

2 පුශ්තය - iv කොටස

වැඩිහිටි වියේ පසුවන අය සඳහා අවශානා සැපයීමේ දී ඔබ කිුයා කළ යුතු ආකාර 4ක් දක්වන්න.

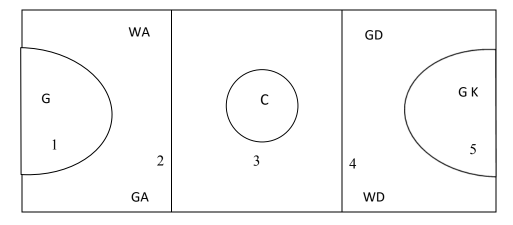
7 පුශ්තය - B



10 ලේණිය

<u>I - පතුය</u>

22 පුශ්නය



ඉහත කීඩා පිටියේ G, A කීඩකයාට යා හැකි පුදේශ පිළිබඳ නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ

- I. 1 හා 2 පුදේශ පමණි
- II. 2 හා 3 පුදේශ පමණි
- III. 1, 2, 3 පුදේශ පමණි
- IV. 2, 3, 4 පුදේශ පමණි