සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved

ා් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department රැලිපිලාස්ක දුරුම උදෙස් අටු පත කෙමින්න්නුව Provincial Department of Educatio ාී අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධනාපන දේපාරකමෙන්නුව Provincial Depa

ာ ရသားမှာ ရေမာင်ရှာခေါက်မှာ Provincial Department of Education ဥိမာ မေးရှာ ရသားမှာ မောင်ရခေါက်မှာ Provincial Department of Education ဥိမာ မေးရှာများ မေးရှာခေါက်ရှာ Provincial Department of Education မေးရှားမှာ မေးရှာခေါက်များ Provincial Department ပေါ့ Education ဘား Now Call Department

86 S I

වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ශුේණිය - 2019

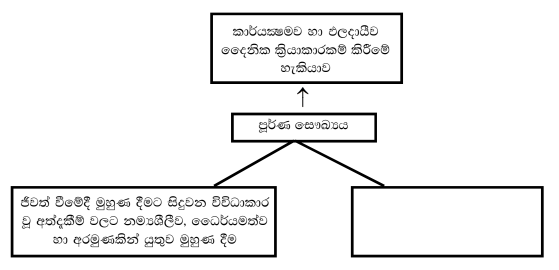
Second Term Test - Grade 11 - 2019

නම/විභාග අංකය:...... මෙසෟඛ්‍ය හා ශාරීරික අධ්‍යාපනය - I

කාලය: පැය 01 යි.

වැදගත් :

- 💥 පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න. මෙම පතුය සඳහා ලකුණු 40ක් හිමිවේ.
- 💥 අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල දී ඇති 1, 2, 3, 4 පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න.
- 💥 ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට ගැළපෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (1) පූර්ණ සෞඛාය යන්න අර්ථ දක්වීම සඳහා සිසු පුදර්ශනයකට එක්කර තිබූ සටහනක් පහත දක්වේ.



මෙම සටහනේ හිස් කොටුව සඳහා වඩාත් ගැළපෙන වගන්තිය කුමක්දයි තෝරන්න.

- දිනපතා වනායාමයේ නිරතවීම, පෝෂාදායී ආහාර පරිභෝජනය හා රෝගවලින් වැලකී සිටීම.
- 2. අඩු වෙහෙසකින් වැඩි වේලාවක් තුල ඕනෑම කාර්යයක් කිරීමේ හැකියාව
- 3. ධනාත්මක අන්තර් පුද්ගල සබඳතා වර්ධනය හා සමාජ සම්බන්ධතා පවත්වාගෙන යාම.
- 4. නායකත්වයට ගරුකරමින් පුජාව තුළ සාමූහිකව හා සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම.
- (2) දර්ශන් :- මම කායික යෝගාතාවය වැඩි දියුණු කරගැනීම සඳහා වාායාම්වල නිරත වෙමි.
 - ජනිත් :- මම සදාකල් දුම්වැටි හා මත් වතුර භාවිතයෙන් වැළකෙමි.
 - පුදීප් :- මම මීටර් 200 තත්පර 22කින් දිවීම සඳහා මාස 4ක කාලයක් තුළ පුහුණු වෙමි.

මෙම සිසුන් අතරින් යහපැවැත්ම හා ජීවගුණය පවත්වා ගැනීමට අදාල කෙටිකාලීන ඉලක්ක පිහිටුවාගෙන ඇත්තේ,

1

1. පුදීප් ය.

2. දර්ශන් ය.

3. පුදීප් හා දර්ශන් ය.

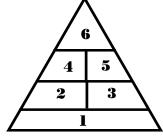
- 4. ජනිත් ය.
- (3) යහපැවැත්ම හා ජීව ගුණයට අදාලව දිගුකාලීන ඉලක්ක පිහිටුවාගෙන ඇති සිසුන් වන්නේ,
 - 1. ජනිත් හා පුදීප්.

2. ජනිත් හා දර්ශන්.

3. පුදීප් හා දර්ශන්.

4. දර්ශන් පමණි.

- පහත සඳහන් පුකාශ අතරින් ආහාර හා පෝෂණය පිළිබඳ දුර්මත තෝරන්න. (4) වියලි කිරිපිටි සම්පූර්ණ ආහාරයකි. ස්වාභාවික ආහාර පෝෂණ ගුණයෙන් ඉහළ ය. වඩා මිල අධික ආහාර වල වැඩි පෝෂණයක් පවතී. කෙදි සහිත ආහාර ගැනීමෙන් මලබද්ධය අඩුකර ගත හැකි ය. B හා D ය. A හා B ය. 2. B හා C ය. 3. 4. A හා C ය. ආහාර සකස් කිරීමේදී හෝ පරිභෝජනයේ දී එම ආහාර මගින් හානියක් නැතහොත් අන්තරාවක් සිදුනොවන බවට (5) තහවුරු කරගැනීම, 1. ආහාර බලගැන්වීමයි. ආහාර සුරක්ෂිතතාවයයි. ආහාර පරිරක්ෂණයයි. ආහාර පරිභෝජනයයි. 4. 10 ශේණියේ ඉගෙනුම ලබන කාවින්ද උසින් හා බරින් වැඩි වී ඇත. මස්පිඩු ද වැඩී ඇත. ස්වරාලය ඉදිරියට නෙරා (6) ඇත. කටහඬ ද ගොරෝසු වී ඇත. ඔහු සමාජය තුළ පොදු කාර්යයන් වල ද නිතර වේ. කාවින්ද තුළ දක්නට ලැබෙන ඉහත ලක්ෂණ වලට අනුව ඔහු පසුවන ජීවිත අවධිය වන්නේ, 2. වැඩිහිටි අවධියයි. ළමා අවධියයි. 3. තරුණ අවධියයි. යොවුන් අවධියයි. පහත සඳහන් තොරතුරු ඇසුරෙන් 7 හා 8 පුශ්ණවලට පිළිතුරු සපයන්න. (7)විශාකා - විටමින් B ඌණතාවයෙන් පෙළෙයි. දේවින්ද - යකඩ ඌණතාවයෙන් පෙළෙයි. මාලා - විටමින් A ඌණතාවයෙන් පෙළෙයි. රිස්කීත් - අයඩීන් ඌණතාවයෙන් පෙළෙයි. ඉහත තොරතුරුවලට අනුව දේවින්ද ගොදුරු වී ඇති රෝගී තත්ත්වය වන්නේ, 1. නීරක්තිය යි. මුඛ කොන් වන වීම යි. 2. ගලගන්ඩය යි. රාතී අන්ධතාවයයි. රතු කැකුළු බත් සමග කතුරු මුරුංගා කොළ මැල්ලුමක් ආහාරයට ගැනීම වඩාත් සුදුසු වන්නේ, (8) රිස්කීත්ට ය. 2. මාලාට ය. විශාකාව ය. 3. 4. දේවින්දට ය. පෝෂණ ගුණයෙන් ඉහල ආහාරයකි, මුං කිරිබත් කිරි බත් 2. සොසේජස් බිත්තර බනිස් 4. (10) එළවඑ සලාදයක් සකස් කිරීමේ දී එයට දෙහි ඇඹුල් එක් කිරීම තුළින් ලැබෙන පෝෂණීය වටිනාකම වන්නේ, 1. සලාදයේ රසය වැඩි වීම. 2. එළවළු වල ඇති යකඩ අවශෝෂණය පහසුවීම. 3. එළවළුවල ඇති යකඩ හානිය අවම වීම. ඤුදු ජීවී කිුිියාකාරීත්වය නැති කිරීම. 4. (11) පහත දක්වෙන ආහාර පිරමීඩය තුළ බත්, පාන් වැනි කාබෝහයිඩේට් අඩංගු ආහාර ඇතුළත් විය යුතු මට්ටම දුක්වෙන අංකය හෝ අංක වන්නේ,



1. 1 ය. 2 හා 3 ය.

3. 4 හා 5 ය.

2

6 ය.

- (12) දරුවකු ඉපදී පැය 24 ක් ගතවීමට පෙර ලබා දියයුතු එන්නත වන්නේ,
 - 1. බී. සී. ජී. එන්නත

2. රුබෙල්ලා එන්න.

3. පෝලියෝ එන්නත

- 4. සරම්ප එන්නත
- (13) නිශ්චලතාවයේ පවතින වස්තුවක් චලනය කිරීමට හෝ චලනය වන වස්තුවක චලිත ස්වභාවය වෙනස් කිරීමට හේතුවන බලපෑම හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 - 1. බලය වශයෙනි.

2. සමබරතාවය වශයෙනි.

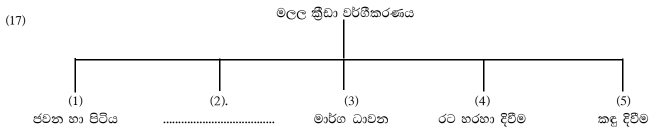
3. ගමාතාවය වශයෙනි.

4. අවස්ථිතිය වශයෙනි.

- (14) ගතික ඉරියව්වක් නොවන්නේ,
 - 1. ඇවිදීම
- 2. දිවීම
- 3. පැනීම
- 4. ඉඳගැනීම
- (15) පහත දක්වෙන්නේ කිසියම් බරක් පහළ සිට ඉහළට එසවීම හා ඉහළ සිට පහළට ගෙන ඒම දක්වෙන රූපසටහන් කිහිපයකි. ඒ අතුරින් නිවැරදි ඉරියව් දක්වෙන රූප සටහන් වන්නේ,



- 1. A හා C ය.
- 2. A හා D ය.
- 3. B හා C ය.
- 4. B හා D ය.
- (16) දෙඅත් දෙපසින් තබා සිටගෙන සිටින පුද්ගලයකු දෙඅත් ඉහළට එස වූ විට,
 - 1. ගුරුත්ව කේන්දුයේ පිහිටීම පහළ යයි.
- 2. ගුරුත්ව කේන්දුයේ පිහිටීම ඉහළ යයි.
- 3. ගුරුත්ව කේන්දුයේ පිහිටීම වෙනස් නොවේ.
- 4. නිවැරදි නිගමනයක් ලබාදිය නොහැක.



ඉහත මලල කීුඩා වර්ගීකරණයේ හිස්තැනට අදාළ ඉසව් වර්ගය වන්නේ,

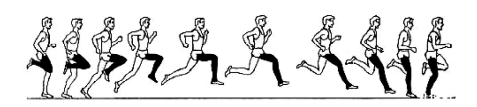
1. තිරස් පැනීම්

2. කෙටි මැදි දුර

3. පුයාම තරඟ

4. තරඟ ඇවිදීම

(18)



ඉහත රූප සටහනෙන් දුක්වෙන්නේ,

- 1. දූර පැනීමේ ඉසව්ව ය.
- 3. ධාවන පියවරක අවස්ථා ය.

- 2. තුන්පිම්ම ඉසව්ව ය.
- 4. ධාවන අභාගාසයක් ය.

(19) A - කුදු ආරම්භය සඳහා විධාන තුනකි.

B - කුදු ආරම්භයේ වෙන් අවස්ථාවේදී ධාවනය ආරම්භ කරයි.

C - ධාවන තරග ආරම්භයේදී ආරම්භක රේඛාව ස්පර්ශ කළ නොහැකි ය.

ඉහත පුකාශ අතුරින් නිවැරදි පුකාශ වනුයේ,

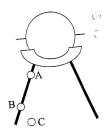
1. A හා C ය.

2. A හා B ය.

3. B හා C ය.

4. A, B හා C ය.

(20)



ඉහත රූපසටහනෙහි දක්වෙන්නේ යගුලිය දමීමේ ඉසව්වට සහභාගි වූ තරගකරුවකුගේ යගුලිය පතිත වූ ස්ථාන 3කි. ඒවා අතුරින් නිවැරදි පතිතවීම් වන්නේ,

1. A, B හා C ය.

2. B හා C ය.

3. A හා C ය.

4. C පමණි.

(21) අවශා නම් ඉදිරිපස හෝ පිටුපස එක් අංකයක් පමණක් පැළඳ තරඟ කළ හැකි මලල කීඩා ඉසව්වක් වන්නේ,

1. කඩුලු පැනීම

2. යගුලිය දැමීම

3. උස පැනීම

4. දුර පැනීම

(22) මලල කීඩාවේ දී භාවිතා වන සම්මත ධාවන පථයක දුර පුමාණය මීටර් 400 ක් වියයුතු අතර අවම මංතීරු ගණන 8 ක් විය යුතුය. එහි එක් ධාවන මංතීරුවක පළල විය යුත්තේ,

1. මීටර් 1.20 කි

2. මීටර් 1.22 කි.

3. මීටර් 1.25 කි.

4. මීටර් 1.28 කි.

(23) සිරුරේ සමබරතාවය සඳහා ඉවහල්වන සාධකයකි,

1 ආධාරක පතුල ශක්තිමත් වීම.

2. ආධාරක පතුල විශාල වීම.

3. ආධාරක පතුල නමාශීලී වීම.

4. ආධාරක පතුල සුමට වීම.

(24) A - ගමන් කරන මාර්ගයේ මං සළකුණු ආදිය නොයෙදීම.

B - මාලිමා භාවිතය හා සිතියම් භාවිතය පිළිබඳ අවබෝධය ලබාගැනීම.

C - සතුන්ගේ පා සටහන් නිරීක්ෂණය කිරීමේ හැකියාව ලබා ගැනීම.

ඉහත කරුණු අතුරින් කැලෑ ගවේශණයේ දී සැළකිලිමත් විය යුතු සුවිශේෂී කරුණු වන්නේ,

4

1. B හා C ය.

2. A හා B ය.

3. A හා C ය.

4. A, B හා C ය.

(25) අතීතයේ දී නිවැරදි ගමන් මාර්ගය සොයා ගැනීමට බහුල ලෙස පුයෝජනයට ගත් කුමයකි,

1. පුදීපාගාර භාවිතය.

2. සංඥා සළකුණු භාවිතය.

3. තරු පන්ති භාවිතය.

4. රේඩාර් කුම භාවිතය.

(26) නවජ අවධිය ලෙස සළකනු ලබන වයස් සීමාව වන්නේ,

1. උපතේ සිට මාස 01 දක්වා

2. මාස 01 සිට අවුරුදු 01 දක්වා

3. අවුරුදු 01 සිට අවුරුදු 05 දක්වා

4. අවුරුදු 06 සිට අවුරුදු 10 දක්වා

- (27) * යහපත් මානසික තත්ත්වයන් පවත්වා ගැනීම, සතුටින් සිටීම. සැහැල්ලුවෙන් සිටීම ඵලදායී සමාජ සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීම. ඉහත සඳහන් මනෝ සමාජිය අවශාතා වඩාත් හොඳින් සපුරාලීම පිළිබඳව දඬි අවධානයක් යොමුකළ යුතු ජීවිත අවධිය වන්නේ, 1. තරුණ අවධිය. 2. ළදුරු අවධිය. නව යොවුන් අවධිය. 4. පූර්ව පුසව අවධිය. (28) ලෝක සෞඛා සංවිධානයේ නිර්වචනයට අනුව සෞඛා පුවර්ධනය යනු, 1. සෞඛායට බලපාන සාධක තමාගේ පාලනයට ගැනීම මගින් තම සෞඛා තත්ත්වය දියුණු කර ගැනීමට හැකියාව ලබා දීමයි. 2. කායික, මානසික, සමාජයීය හා ආධාාත්මික වශයෙන් පුද්ගලයකු ලබන යහපැවැත්මයි. 3. සෞඛා සේවා ලබා ගැනීම හා සංවිධානය කර ගැනීමයි. 4. සෞඛ්‍යයට හිතකර ප්තිපත්ති සැකසීමයි. (29) පාසලක ඉගෙනුම ලබන දරුවන් තිදෙනෙකු පිළිබඳ විස්තරයක් පහත දක්වේ. මේ ඇසුරින් 29 හා 30 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. විරාජ් - ඉගෙනීමට දක්ෂය, ඉක්මනින් කෝප වේ. හුදකලාව සිටීමට කැමති ය. සෞඛා පුරුදු අනුගමනය කරයි. මෙතුන් - ඉගෙනීමට දක්ෂය, උසට සරිලන බරක් නැත. පාසල තුළ ජනපිය ය. කමනි - ඉගෙනීමට දක්ෂය, කීුඩාවලදී දක්ෂතා දක්වයි. සිසුන් හා ගුරු භවතුන් අතර ජනපුියය. පලතුරු හා එළවලු ආහාරයට ගැනීමට පුිය කරයි. මේ තිදෙනා අතුරින් කායික සෞඛාය වඩාත් යහපත් යැයි සිතිය හැකි දරුවා හෝ දරුවන් වන්නේ, 1. කමනී ය. 2. විරාජ් හා කමනී ය. 3. මෙතුන් ය 4. මෙතුන් හා කමනී ය. (30) මානසික සෞඛාගයහි වර්ධනයක් අවශා වේ යැයි සිතිය හැකි දරුවා හෝ දරුවන් වන්නේ, කමනී ය. 2. මෙතුන් ය. විරාජ් හා මෙතුන් ය. විරාජ් ය. (31) ඩිම්බ සංසේවන කුියාවලිය සිදුවන්නේ, 1. පූරුෂ පුජනක පද්ධතිය තුළය. 2. බහිසුාවීය පද්ධතිය තුළ ය. 3. ස්නායු පද්ධතිය තුළ ය. 4. ස්තීු පුජනක පද්ධතිය තුළය. (32) ආහාර ජීර්ණ පද්ධතිය හා සම්බන්ධ රෝග පමණක් දක්වෙන පිළිතුරු කාණ්ඩය වන්නේ, පාචනය, ක්ෂය රෝගය, උණසන්නිපාතය 2. දියවැඩියාව, අධික රුධිර පීඩනය, අර්ශස් ගැස්ටුයිටීස්, ගළනාලයේ පිළිකා, සිරෝසිස් 4. දියවැඩියාව, අංශභාගය, මසම්පුතිශෂාව
- (33) * අපදුවා බැහැර කරමින් ශරීරයේ සමතුලිත බව රැකගැනීම
 - * රතු රුධිරාණු නිෂ්පාදනයට අවශා හෝමෝන නිපදවීම.
 - * ශරීරයේ රුධිර පීඩනය පාලනය කිරීම

ඉහත කාර්යයන් ඉටුකරන ඉන්දිය අයත් පද්ධතිය වනුයේ,

1. රුධිර සංසරණ පද්ධතිය යි

2. බහිසුාවීය පද්ධතියයි.

3. ස්වසන පද්ධතිය යි

4. ආහාර ජීර්ණ පද්ධතිය යි.

1. පෙළගැසීමේ පතුයේ ඇති කීඩකයින් ය.									
	2.	ලිබරෝ කීඩකයා ඇතුළු පෙළගැසීමේ පතුයේ ඇති කීඩකයින් ය.							
	3.	ලිබරෝ කීඩකයා හැර පෙළගැසීමේ පතුයේ නෙ	ාමැති	තීුඩකයින් ය.					
	4.	කණ්ඩායමෙහි සියලුම කීඩකයින් ය.							
(35)	නෙට්බෝල් කීුඩා තරඟයක් සඳහා එක් කණ්ඩායමකට ඇතුළත් විය යුතු අවම කීුඩක සංඛපාව වන්නේ,								
	1.	7 කි.	2.	5 කි.					
	3.	6 කි.	4.	4 කි.					
(36)	පාප	පන්දු කීුිඩාවේදී පන්දුව අතින් ඇල්ලීම සිදු කළ හැස	ත්කේ,						
	1.	ගෝල් රකින්නාට ය.	2.	කණ්ඩායමේ සියල්ලන්ටම ය.					
	3.	කණ්ඩායම් නායකයාට ය.	4.	කිසිවකුටවත් සිදු කළ නොහැක.					
(37)	පුථ	මාධාර ලබාදීමේ අරමුණක් නොවන්නේ,							
	1.	ජීවිතය බේරා ගැනීම.	2.	පුථමාධාර පිළිබඳ දැනුම ලබාදීම.					
	3.	තත්ත්වය බරපතල නොවීමට වගබලා ගැනීම.	4.	සුවය ලැබීමට උපකාරී වීම.					
(38)	පුථ	පුථමාධාර ලබා දීම සඳහා අනුගමනය කරනු ලබන "PRICES" කුමු වේදයට අනුව P අක්ෂරයේ අර්ථය වන්නේ,							
	1.	. අනතුර සිදුවූ ශරීරයේ කොටස ආරක්ෂා කිරීම.							
	2.	අනතුර සිදුවූ ස්ථානයට විවේකය ලබාදීම.							
	3.	අනතුර සිදුවූ ස්ථානයට පීඩනයක් යෙදීම.							
	4.	අනතුර සිදුවූ ස්ථානය ඔසවා තැබීම.							
(39)	නූත	තූතන ඔලිම්පික් යුගය ආරම්භ කිරීමට පුරෝගාමී වූයේ,							
	1.	තියෝඩෝසියස් අධිරාජායා ය.	2.	ජේම්ස් නෙයිස්මිත් මහතා ය.					
	3.	පියරේ ද කුබර්ටින් සාමිවරයා ය.	4.	විලියම් ජී. මෝර්ගත් මහතාය.					
(40)	2019 ලෝක කුසලාන කිුකට් තරඟාවලියේ සත්කාරක රට වනුයේ,								
	1.	දකුණු අපිුකාව	2.	ඕස්ටේලියාව					
	3.	නවසීලන්තය	4.	එංගලන්ත ය					
				(ලකුණු 1 × 40 = 40)					

(34) වොලිබෝල් කීුඩාවේ ආදේශක කීුඩකයින් යනු,

සියලුම හිමිකම් ඇව්රණ / All Rights Reserved t අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වසඹ පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department සහ අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වසඹ පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department ගැනීම සහ අධ්යාපන සහ අධ්යාපන අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department ගැනීම සහ අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department ගැනීම සහ අධ්යාපන සහ අධ්යාපන සහ අධ්යාපන අධ්යාපන සහ අධ්යාපන අධ්යාපන සහ අධ්යාපන අධ්යාපන අධ්යාපන අධ්යාපන අධ්යාපන අධ්යාපන සහ අධ්යාපන අධ්යා

වයඹ පළාත් අධපාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධපාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ලේණීය - 2019

Second Term Test - Grade 11 - 2019

නම/විභාග අංකය :	මෙසෟඛ්යය	හා ශාරීරික	අධානපනය -	II	කාලය: පැය ()2යි
			7		wood or of or o	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

වැදගත් :

- ** පළමු පුශ්නය අනිවාර්ය වන අතර I කොටසින් පුශ්න දෙකක් ද (02) II කොටසින් පුශ්න දෙකක් (02) ද බැගින් තෝරාගෙන පුශ්න පහකට (05) පිළිතුරු සපයන්න.
- (1) පාසලක් තුළ නිවාසාන්තර කීඩා උත්සවයක් සංවිධානය කිරීම තුළින් සිසුන්ගේ ජීවිතවලට බොහෝ අත්දකීම් ලබා ගත හැකි වන බව ගුරු රැස්වීමේදී සඳුන්ගිර විදහලයේ විදුහල්පතිතුමා පුකාශ කරන ලදී. එය මගින් දරුවන් තුළ පූර්ණ සෞඛාය තත්ත්වයක් ඇතිකළ හැකි බවත්, මේ සඳහා පාථමික අංශයේ සිසුන්ට ද සහභාගීවීමට අවස්ථාවක් ලබාදිය යුතු යැයි දන්වා සිටින ලදී. චොලිබෝල්, නෙට්බෝල් වැනි සංවිධානාත්මක කීඩා ද මලල කීඩා ඉසව් ද මේ සඳහා ඇතුළත් කළ යුතු අතර, තරග පවත්වන දිනවල සිසුන් සඳහා දිනපතා උදෑසන කොළ කැඳ වීදුරුවක් ලබාදිය යුතු බවත් දන්වන ලදී. ආචාර පෙළපාලිය හා සරඹ සංදර්ශනය ද මෙයට ඇතුළත් විය යුතු බව ගුරු භවතුන්ගේ අදහස විය.
 - (i) දරුවන් තුළ සංවර්ධනය විය යුතු පූර්ණ සෞඛ්‍යාධ අයත් කෙෂ්තු 2ක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) පාසලක පුාථමික අංශයේ ඉගෙනුම ලබන සිසුන් අයත්වන ජීවිත අවධිය සඳහන් කරන්න.
 - (iii) කීඩා කටයුතුවලට සහභාගිවීමේ දී මුහුණ දීමට සිදුවිය හැකි කීඩා අනතුරු වලට බලපාන හේතු 2ක් ලියා දක්වන්න.
 - (iv) ආචාර පෙළපාලියකදී අනුගමනය කරනු ලබන නිවැරදි සිට ගැනීමේ ඉරියව් 2ක් සඳහන් කරන්න.
 - (v) නිවාසාන්තර කීඩා උත්සවයක පවත්වනු ලබන ඡේදයේ සඳහන් නොවන වෙනත් සංවිධානාත්මක කීඩා 2ක් නම් කරන්න.
 - (vi) මෙම නිවාසාන්තර කීඩා උළෙලේ දී පැවැත්වීමට නියමිතව ඇතැයි සිතිය හැකි තිරස් පැනීම් ඉසව් 2ක් නම් කරන්න.
 - (vii) පුථමාධාර ලබාදෙන්නෙකු ලෙස ඔබට කිුිිියා කිරීමට සිදුවුවහොත් ඔබ තුළ තිබිය යුතු ගුණාංග 2ක් සඳහන් කරන්න.
 - (viii) නිවාසාන්තර කීඩා තරඟ පැවැත්වෙන දිනවල කොළකැඳ වීදුරුවක් ලබා දීමෙන් සිසුන්ට අත්වන වාසි 2ක් ලියා දක්වන්න.
 - (ix) කීඩා කටයුතුවල යෙදීම නිසා සඳුන්ගිර විදහාලයේ සිසුන් තුළ වර්ධනය විය හැකි සෞඛාය ආශිුත යෝගාතා සාධක 2ක් සඳහන් කරන්න.
 - (x) නිවාසාන්තර කීඩා උත්සවයට අමතරව මෙම පාසල තුළ සංවිධානය කළ හැකි වෙනත් ශාරීරික අධාාපන වැඩසටහන් 2ක් ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 2 × 10 = 20)

I කොටස

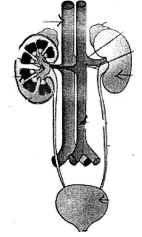
(2) පූර්ණ සෞඛාමත් පුද්ගලයකු ලෙස ජීවත්වීම සඳහා රෝග හා දුබලතා නැතිවීම පමණක් පුමාණවත් නොවන අතර ඒ සඳහා විවිධ වූ අවශාතා ද සම්පූර්ණ කර ගැනීම වැදගත් ය. එසේම පුද්ගලයකු පසු කරන ජීවිත අවධිය අනුව අවශාතා ද විවිධ වේ.

1

- (i) වර්තමානයේ දී අපට මුහුණ දීමට සිදු වී ඇති පූර්ණ සෞඛාය තත්ත්වයක් පවත්වා ගැනීමට බාධාකාරී වී ඇති අභියෝග 02ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- (ii) පුද්ගලයකු තුළ පූර්ණ සෞඛාය තත්ත්වයක් පවත්වාගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ජීවන රටා 03ක් ලියා දක්වන්න. (ල. 03)
- (iii) මව්කුස තුළ ඉතා සුරක්ෂිතව සිට මෙලොවට බිහි වූ බිලිදා හට නුහුරු ආගන්තුක පරිසරයකට හුරුවීම සඳහා ලබා දිය යුතු කායික අවශාතා 02ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- (iv) තරුණවියේ පසුවන්නන් තම අවශාතා නිසිලෙස ඉටුකර ගැනීම සඳහා කියා කිරීමේදී අවධානය යොමුකළ යුතු කියාමාර්ග 03ක් යෝජනා කරන්න. (ල. 03)
- (3) සෞඛාාරක්ෂිත ආහාර පරිභෝජනයෙන් ඔබත් ඔබ පවුලේ අයත් රෝගාබාධවලින් ඇත්කර තැබිය හැකිය.
 - (i) ආහාර අසාත්මිකතාව යනු කුමක් ද? (ල. 02)
 - (ii) ආහාරවල සෞඛාාරක්ෂිත බව පිළිබඳ සැළකිලිමත් විය යුතු අවස්ථා 2ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 - (iii) ආහාරවල පෝෂණ ගුණය වැඩිකර ගත හැකි ආකාර සඳහා උදාහරණ 3ක් දක්වන්න. (ල. 03)
 - (iv) ''නිවැරදි ආහාර තෝරා ගනිමින් අපගේ සෞඛා රැක ගනිමු'' යන මාතෘකාව ඔස්සේ දෙමාපියන් දැනුවත් කිරීම සඳහා අත් පතුිකාවක් සකස් කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත. එහිදී ඔබ සඳහන් කරන කරුණු 3ක් ලියා දක්වන්න.
- (4) පහත සඳහන් අභියෝගවලට ඔබ සාර්ථකව මුහුණ දෙන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (i) ඔබ පාසලේ පුාථමික ශේණීවල සිසුන් කණ්ඩායමක් විදුලි කොටමින් සෙමින් වර්ෂාව ඇද හැලෙන අවස්ථාවක කීඩා පිටියේ කීඩා කරමින් සිටින බව ඔබ දකී.
 - (ii) උදෑසන පාසලට යමින් සිටි ඔබට පාසලේ ගේට්ටුව අසල අයිතිකරුවකු නොමැති පාර්සලයක් තිබෙන බව දක්නට ලැබුණි.
 - (iii) ඔබගේ යෙහෙළිය/යහළුවා සිරුර මහත්වන බව පවසා උදෑසන ආහාරය සම්පූර්ණයෙන්ම නොගෙන රාතිී ආහාරය සඳහා ද කිරි වීදුරුවක් පමණක් පානය කරන බව ඔබට පවසයි.
 - (iv) ඔබ සමග කීඩා පුහුණුවීම්වල නි්රතවෙමින් සිටි මිතුරකු ක්ලාන්තයට පත් වී ඇති බව ඔබ දකී.
 - (v) බස් රථය තුළ සිටගෙන ගමන් කරමින් සිටින ඔබ අසලම වයසක සීයා කෙනකු ඉතා අපහසුවෙන් සිටගෙන සිටියි.

(c. $2 \times 5 = 10$)

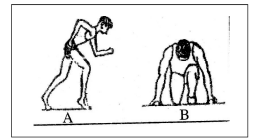




II කොටස

- (i) පෙන්වා ඇති රූප සටහනෙහි දක්වෙන පද්ධතිය මගින් අපගේ සිරුරේ පැවැත්ම සඳහා ඉටු කරනු ලබන අසිරිමත් කිුියාවන් 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- (ii) එම පද්ධතියේ අසිරිය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා අප විසින් අනුගමනය කළ යුතු කිුයා මාර්ග 03ක් ලියා දක්වන්න. (ල. 03)
- (iii) ශරීරයෙන් අධික ලෙස ජලය පිටවීම හේතුවෙන් විජලන තත්ත්වයට පත් වූ පුද්ගලයකුගේ ශරීරය තුළ ඇතිවිය හැකි අහිතකර බලපෑම් 02ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- (iv) විජලන තත්ත්වයට පත් වූ අයකු එම තත්ත්වයෙන් මුදවා ගැනීම සඳහා පුථමාධාර ලෙස අනුගමනය කළ හැකි කිුිිියා මාර්ග 03ක් ඉදිරිපත් කරන්න. (ල. 03)

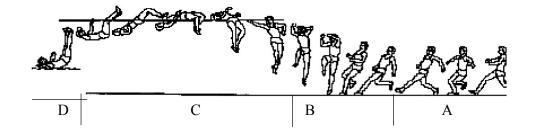
(6) (i) පහත රූපසටහනෙහි A හා B අක්ෂරවලින් දක්වෙන ඇරඹුම් කුම භාවිතා කරන කි්ඩක අංක වගුව තුළින් තෝරා වෙන් වෙන්ව ලියා දක්වන්න. (c. 02)



කී්ඩක අංකය	ඉසව්ව
35	800m, 1500m
40	400m, 400m×4
54	මැරතන්, 10,000m
60	110m කඩුළු, 400m කඩුළු

- (ii) සහාය දිවීමේ තරගවලදී යෂ්ටිය ලබා ගන්නේ ශරීරයේ කුමන පැත්තෙන්ද යන පදනම මත වර්ග කළ හැකි යෂ්ටි හුවමාරු කුම 2 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- (iii) පහත රූප සටහනෙහි A හා C අවධි පිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න.

(c. 02)



(iv) යගුලිය දමීම ඉසව්ව සඳහා සම්මත නීති 2ක් ලියා දක්වන්න.

(c. 02)

(v) දුර පැතීම ඉසව්ව සඳහා භාවිතා කළ හැකි ශිල්පීය කුම 2ක් නම් කරන්න.

(c. 02)

(7) මෙම පුශ්නයේ A, B, C යන කොටස්වලින් එකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(A)

- (i) ආධුනික වොලිබෝල් කීඩකයින් කීඩා පිටියේ ස්ථානගත කරන ආකාරය සඳහන් කර දල රූප සටහනක් ඇඳ දක්වන්න. (ල. 04)
- (ii) ආධුනික වොලිබෝල් කීඩකයකුට පුහාරය පුහුණු කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි කිුිියාකාරකම් 3ක් විස්තර කරන්න. (ල. 03)
- (iii) වොලිබෝල් කී්ඩා තරඟයක පහත අවස්ථාවලදී විනිසුරුවරයකු ලෙස ඔබගේ තීරණ සඳහන් කරන්න.
 - (අ) පන්දුව පිරිනැමීමට අවසර ලබාදේමෙන් පසු පිරිනමන කිුඩකයා පිරිනැමීමට උත්සාහ දරා නැවත පන්දුව පිරිනැමීම සිදු කරයි.
 - (ආ) පෙළගැසීමේ පතුයේ නොමැති කීඩකයෙක් කීඩා පිටියේ කීඩා කරනු ලබයි.
 - (ඇ) ලිබරෝ කීඩකයා පසුපස කලාපයේ සිට උඩු අත් කුමයට ඔසවා දෙන ලද පන්දුව ඉදිරි කලාපයේදී දලට ඉහලින් ඇති විටදී පුහාරයක් එල්ල කිරීම. (ල. 03)

- (i) නෙට්බෝල් කීුිඩාවේ මූලික දක්ෂතා 03ක් ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ එක් දක්ෂතාවයක් සඳහන් කර ආධුනික නෙට්බෝල් කීඩිකාවකට එම දක්ෂතාවය පුහුණු කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි කියාකාරකම් 2ක් විස්තර කරන්න. (ල. 04)

(c. 03)

- (iii) තෙට්බෝල් තරගයක පහත අවස්ථාවලදී විනිසුරුවරයකු ලෙස ඔබ ලබාදෙන තී්රණ සඳහන් කරන්න.
 - (අ) කීඩිකාවක් තමාට අහිමි පෙදෙසකට යාම.
 - (ආ) දෙපිලේ කීඩිකාවන් දෙදෙනෙක් එකවර පන්දුව අල්ලාගෙන සිටීම.
 - (අැ) මැද යැවුම ලබා ගන්නා කීඩිකාවක්, මැද පෙදෙසේ දී ස්පර්ශ නොකරන ලද පන්දුව ගෝල් පෙදෙසේ දී ලබා ගැනීම. (ල. 03)

(C)

- (i) (අ) පාපන්දු කීඩා තරගයකට සහභාගි විය හැකි අවම කීඩකයින් සංඛාහව සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
 - (අා) පා ඇරඹුමක් (kick off) ලබා ගන්නා අවස්ථා 3ක් ලියා දක්වන්න. (ල. 03)
- (ii) ආධුනික කීඩකයකුට පන්දුව නැවැත්වීම පුහුණු කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි කියාකාරකම් 03ක් විස්තර කරන්න. (ල. 03)
- (iii) පාපන්දු කීඩා තරගයක පහත අවස්ථාවලදී විනිසුරුවරයකු ලෙස ඔබගේ තීරණ සඳහන් කරන්න.
 - (අ) තරගය අතරතුර ගෝල් රේඛාව මත ඇති පන්දුව නැවත කීඩා පිටිය තුළට රැගෙන කීඩා කරයි.
 - (ආ) තුළට විසි කිරීමකදී විසිකරන කීඩකයාගේ පසු පාදය පොළොවෙන් එස වී තිබීම.
 - (ඇ) තරගය අතරතුර එල්ල කරන ලද පහරක දී පන්දුව ගෝල් කණුවේ වැදී නැවත කීඩා පිටිය තුළට පැමිණීම. (ල. 03)

සියලුම හිමිකම් ඇව්රිණි / All Rights Reserved



ත් අධපාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියම පළවුණුව රුතු කම් නිද්දාව Provincial Department of Educatio pi අධපාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියම පළාත් අධපාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department

ທີ່ ເວັນນອන දේපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධ්ນාපන දේපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education ການ Lovernation Research Resear

III

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ලේණිය - 2019

Second Term Test - Grade 11 - 2019

සෞඛ්‍ය හා ශාරීරික අධ්‍යාපනය - පිළිතුරු පතුය

I පතුය

පුශ්න	පිළිතුරු	පුශ්න	පිළිතුරු	පුශ්න	පිළිතුරු	පුශ්න	පිළිතුරු
අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය
1	3	11	1	21	3	31	4
2	1	12	1	22	2	32	3
3	2	13	3	23	2	33	2
4	4	14	4	24	1	34	3
5	2	15	4	25	3	35	2
6	4	16	2	26	1	36	1
7	1	17	3	27	4	37	2
8	3	18	3	28	1	38	4
9	1	19	1	29	2	39	3
10	2	20	4	30	4	40	4

(ලකුණු 40යි.)

II පතුය

1

- කායික ක්ෂේතුය, මානසික කෙෂ්තුය, සමාජීය ෂේතුය, අධාාපනික ක්ෂේතුය (1) (i)
 - (ii) පසු ළමා විය
 - (iii) * යෝගාතාවය නිසි පරිදි ලබා නොගැනීම.
 - * පෙර සුදානම නො තිබීම
 - * සුදුසු ඇඳුම් පැළඳුම් භාවිත නො කිරීම
 - * නිසි උපකරණ භාවිතා නො කිරීම
 - * නිවැරදි පහසුකම් සහිත කීඩා පිටි භාවිතා නො කිරීම
 - (iv) පහසුවෙන් සිටීම, සිරුවෙන් සිටීම, සිත් සේ සිටීම
 - (v) පාපන්දු, කුිකට්, එල්ලේ
 - (vi) දූර පැතීම, තුන් පිම්ම
 - (vii) ඉවසිලිමත් බව පුථමාධාර පිළිබඳ දුනුවත් බව කඩිසර බව තැනට සුදුසු ණුවණ පිළිකුල් නොකිරීම.....
 - (viii) පෝෂාදායී ආහාර වේලක් ලැබීම.

මිල මුදල් ඉතිරිවීම

පහසුවෙන් ලබාගැනීමට හැකි ආහාරයක් වීම......

- (ix) හෘදයාශිුත දරීමේ හැකියාව නමාතාවය
 - පේශිමය දරීමේ හැකියාව ශාරීරික සංයුතිය
 - පේශිමය ශක්තිය

		*	සැමට කීුිඩා වැඩසටහන ආදිය	
				$2 \times 10 = 20$
(2)	(i)	1.	ජන ඝනත්වය	
		2.	සංචාරක වශාපාර	
		3.	තාක්ෂණික දියුණුව	
		4.	යුධමය තත්වය හා ස්වභාවික අපදා හා අතුරු	
		5.	තරඟකාරී ජීවන රටාව	(ල. 02)
	(ii)	1.	තිවැරදි ආහාර පුරුදු	
		2.	කිුයාකාරී දිවි පැවැත්ම හා වහායාම	
		3.	නිසි ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකයක් පවත්වා ගැනීම	
		4.	පුමාණවත් නින්ද හා විවේකය	
		5.	සරල දිවි පැවැත්ම	
		6.	ආතතිය පාලනය	
		7.	මත් දුවා වලින් වැළකීම ආදිය	(c. 03)
	(iii)	1.	නිසි පෝෂණය - (පුසූතියෙන් පැය 1/2ක් ඇතුළත මව් කිරි ලබා දීම.)	
		2.	දිනකට පැය 18 - 20 අතර නින්දක් ලැබීම.	
		3.	ආරක්ෂාව - (සීතල, උණුසුම, අනතුරු, විෂබීජවලින්)	(c. 02)
	(iv)		අධාාපනය ඉහළ මට්ටමක පවත්වා ගැනීම	
		2.	සුදුසු රැකියාවක් සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ගැනීම	
		3.	කාල කළමනාකරණය	
			ජීවිතය ගැන අවබෝධයෙන් හා වගකීමෙන් කටයුතු කිරීම	
		5.	නිපුනතා සංවර්ධනයආදිය	(c. 03)
(3)	(i)	අා	ාහාර අසාත්මිකතාව යනු දේහ පුතිශක්තිකරණ පද්ධතිය ඇතැම් ආහාරවලට එරෙහිව දක්ව	ිනු ලබන සංවේදී
		පු	තිචාරයන් ය.	(ල. 02)
	(ii)	1.	නිෂ්පාදනයේ දී	
		2.	පුවාහනයේදී	
		3.	ගබඩා කිරීමේදී	
		4.	සැකසීමේදී	
		5.	පරිභෝජනයේදී	(ල. 02)
	(iii)	1.	ආහාර වර්ග එකතුකර පිසීම (බත් සමග මුරුංගා කොළ, කලවම් පලා මැල්ලුම)	
		2.	ආහාර පිසීමේදී කුළු බඩු යෙදීම	
		3.	දෙහි, උම්බලකඩ යෙදීම මගින් යකඩ අවශෝෂණය වැඩි කිරීම	
		4.	බලගැන්වූ ආහාර භාවිතය (ලුණු වලට අයඩින් එකතු කිරීම)	(ලකුණු 03)
	(iv)	1.	ආහාරවල අඩංගු දුවාලය් සංයුතිය	
		2.	පෝෂණ ගුණය	
		3.	පිරිසිදු බව	
		4.	පුමිතිය	
		5.	ස්වාභාවික බව ආදිය	(ලකුණු 03)
(4)	ධනා	ත්ම:	ක ලෙස කරුණු දෙකක්වත් ඇතුළත් වන ලෙස පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙ	ත්ත.
				(c. $2 \times 5 = 10$)

(x) * ශරී්ර සුවතා වැඩසටහන

10 ශෝණිය - සෞඛා හා ශාරීරික අධාාපනය - වයඹ පළාත

- (5) (i) 1. අපදුවා බැහැර කිරීම මගින් ශරීරයේ සමතුලිත බව රැක ගැනීම
 - 2. රතු රුධිරානු නිෂ්පාදනයට අවශා හෝමෝන නිෂ්පාදනය
 - 3. විටමින් D පරිවෘත්තිය කියාවලියට දායක වීම
 - 4. ශරීරයේ රුධිර පීඩනය පාලනය කිරීම

(c. 02)

- (ii) 1. පිරිසිදු ජලය අවශා පුමාණයට පානය කරීම.
 - 2. වෛදා උපදෙස්වලින් තොරව ඖෂධ භාවිත නොකිරීම.
 - 3. දියවැඩියාව, රුධිර පීඩනය නිසි ලෙස පාලනය කර ගැනීම
 - 4. දුම් පානයෙන් හා මත්පැන් පානයෙන් වැළකීම....... ආදිය

(c. 03)

- (iii) 1. රුධිර පරිමාව අඩුබව
 - 2. ශරීරයේ කිුයාකාරී බව අඩුවීම
 - 3. ඔක්සිජන් සැපයීම අඩුවීම
 - 4. මුතුා නිපදවීම අඩුවීම
 - 5. වකුගඩු අකිුය වීම

(c. 02)

- (iv) 1. රෝගියා සුව පහසුවෙන් තැබීම
 - 2. ජීවතී මිශුණය, තැඹිලි වතුර, බැදිහාල් කැඳ වතුර අවශා පරිදි විටින් විට ලබාදීම
 - 3. සාමානායෙන් බොන පුමාණයට වඩා පාන වර්ග ලබාදීම
 - 4. ශරීරය ජලයෙන් සිසිල් කිරීම

(c. 03)

- (6) (i) A 35, 54
 - B 40, 60

(c. 02)

- (ii) 1. ඇතුළත මාරුව
 - 2. පිටත මාරුව
 - 3. මිශු මාරුව

(c. 02)

- (iii) A අවතීර්ණ ධාවනය
 - C පියාසරිය/හරස් දණ්ඩ තරණය

(c. 02)

- (iv) 1. තරඟය ආරම්භ කළ පසු කීඩා පුහුණුවීම් සඳහා කීඩා පිටිය භාවිත කළ නොහැකි ය.
 - 2. කවය තුළ නිශ්චල ඉරියව්වක සිට පුයත්නය ආරම්භ කළ යුතු ය.
 - 3. උපකරණය බිම ස්පර්ශවන තුරු කවය තුළ රැඳී සිටිය යුතු ය.
 - 4. පුයත්නයෙන් පසු කීඩකයා පිටවිය යුත්තේ කවයේ පිටුපස භාගයෙනි.

(c. 02)

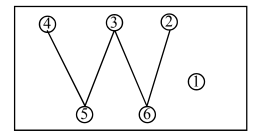
- (v) 1. පාවෙන කුමය
 - 2. එල්ලෙන කුමය
 - 3. ගුවනත පා මාරු කුමය

(c. 02)

(7) **(A)**

(i) "W" අක්ෂරයේ ආකාරයට

(c. 01)



^{*} නිවැරදි පිළිතුරු සලකා බලා ලකුණු දෙන්න

(c. 03)

(ii)සුදුසු කියාකාරකම් සඳහා ලකුණු ලබාදෙන්න. (c. 03) (අ) එම උත්සාහය වැරදිය. විරුද්ධ පිලට ලකුණක් සමග පිරිනැමීම ලබාදේ. (iii) (ආ) ස්ථානගතවීමේ වරදකි. විරුද්ධ පිලට ලකුණක් සමග පිරිනැමීම ලබා දේ. (ඇ) එය නිවැරදි ය. තරගය ඉදිරියට පවත්වාගෙන යයි. (c. 03) (B) (i) පන්දු පාලනය 1. 2. පාද හුරුව 3. ආකුමණය 4. වැළැක්වීම (c. 03) 5. විදීම (ii)සුදුසු පිළිතුරු සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න. (c. 04) (අ) විරුද්ධ කණ්ඩායමේ එම පෙදෙසේ කීඩා කළ හැකි කීඩිකාවකට නිදහස් යැවුමක් ලබා දීම (iii)(Free pass) (අා) එම කීඩිකාවන් දෙදෙනා අතර පන්දුව උඩ විසිකරීම (Toss - up) (ඇ) රේඛාව හරහා පන්දුව ගිය ස්ථානයට ඉතා ආසන්නව ගෝල් පෙදෙසේ දී විරුද්ධ පිලට නිදහස් යැවුමක් ලබා දීම. (Free pass) (c. 03) (C) (අ) අවම කීඩක සංඛ්යාව - 07 යි (i) (c. 01) (අා) පා ඇරඹුමක් ලබාගන්නා අවස්ථාව 1. තරගයක් ආරම්භයේදී ගෝල් ලකුණක් ලබාගත් පසු දෙවන භාගය ආරම්භයේ දී සමවීමක් සිදුවුවහොත් එක් එක් අතිරේක කාලයන් ආරම්භයේ දී (c. 03) සුදුසු කියාකාරකම් ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබාදෙන්න. (ii)(c. 03) (iii) (අ) නිවැරදි ය. තරගය ඉදිරියට පවත්වාගෙන යයි. (අා) වැරදිය. විරුද්ධ පිලට එම ස්ථානයේ සිට තුළට විසිකිරීමක් ලබා දේ. (ඇ) නිවැරදිය. තරගය ඉදිරියට පවත්වාගෙන යයි. (c. 03)