



11 ග්‍රේනීය

අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2019

21 S I

සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය

කාලය පැය එකසි

උපදෙස් : ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිනුරු සපයන්න.

නිවැරදි පිළිනුර යටින් ඉරක් අදින්න

01. යහපත් සෞඛ්‍යය තත්ත්වයක් පවත්වා ගැනීම සම්බන්ධව වැදගත් වන ගරීර ස්කන්ධ දුරශකය පිළිබඳව දක්වා ඇති පහත වගන්ති ලොඳින් අධ්‍යාපනය කරන්න.
- මමයෙකුගේ ගරීර ස්කන්ධ දුරශක පරාසය වයස හා ස්ථීර පුරුෂ හා වැය අනුව වෙනස් වේ.
 - සැම විවෘත ගරීර ස්කන්ධ දුරශක වර්ණ පරාසයේ ලා දීම පාට තිරුවෙහි සිටීමට උත්සාහ කළ යුතුය.
 - වැඩිහිටියෙකුගේ ගරීර ස්කන්ධ දුරශක පරාසය වයස හා ස්ථීර පුරුෂහාවය අනුව වෙනස් වේ.
 - ගරීර ස්කන්ධ දුරශකය පුද්ගලයෙකුගේ උස හා බර මත රඳු පවතී.
- ඉහත වගන්ති අතරින් සත්‍ය වගන්ති පමණක් අඩංගු පිළිනුර වන්නේ,
- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. a හා b | 2. a හා d | 3. b හා c | 4. c හා d |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
02. පූර්ණ සෞඛ්‍යය පවත්වා ගැනීමට අහියෝගයක් විය හැකි ජ්‍යෙන් රටාවක් වන්නේ,
- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1. නිවැරදි ආහාර පුරුදු අනුගමනය කිරීම. | 2. ආත්‍යිත නිසි ලෙස කළමනාකරණය |
| 3. නින්ද හා විවේකය අඩුවෙන් ලබා ගැනීම. | 4. සරල දිවි පැවැත්මකට තුළුවීම. |
03. ♦ ගක්ති ජනක ආහාර, එළව්ල ප්‍රානුරු වැඩිපුර ආහාරයට එකතු කරගන්න.
- ♦ ව්‍යායාම වල යෙදෙන්න.
- ♦ ජලය වැඩිපුර පානය කරන්න.
- ඉහත උපදෙස් ලබාදීමට වඩාත් ම සුදුසු පුද්ගල කාණ්ඩය වන්නේ ගරීර ස්කන්ධ දුරශකය (BMI)
- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. 18.5 ට වඩා අඩු පුද්ගලයින් | 2. 18.5 - 22.9 අතර පුද්ගලයන් |
| 3. 23.0 - 26.9 අතර පුද්ගලයින් | 4. 27 ට වඩා වැඩි පුද්ගලයන් |
04. සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා පාසලක් තුළ හැකි උපාය මාර්ග හා ඒවාට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග පහත සටහනේ දැක්වේ.
- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. ප්‍රතිපත්ති සැකසීම | a- දැනුවත් කිරීමේ වැඩි සටහන් |
| 2. ප්‍රජා දායකත්වය ලබා ගැනීම | b- සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ විවාද |
| 3. නිතකර පරිසරයක් ගොඩනැගීම | c- පිරිසිදු පානිය ජලය සැපයීම |
| 4. නිපුණතා සංවර්ධනය | d- සිපුන් සඳහා පාසල් මෙවදා පරීක්ෂණ |
| 5. සෞඛ්‍ය සේවා ප්‍රතිසංවිධානය | e - ප්‍රමාණවත් වැඩිකිලි පහසුකම් සැපයීම. |
- උපාය මාර්ග වලට අදාළ ක්‍රියා මාර්ග නිවැරදිව සැකසු පිළිනුර වන්නේ,
- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1. c,a,e,b,d | 2. c,b,a,e,d | 3. a,e,c,d,b | 4. a,d,b,e,c |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
05. ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් සෞඛ්‍යය ප්‍රවර්ධන වැඩි සටහනට අදාළ නීතිරිනි යටතේ අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෙවරන්න.
- | |
|---|
| 1. බැංග මරුදා වැඩිසෙහෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීම. |
| 2. 1 ග්‍රේනීය සිට 9 ග්‍රේනීය දක්වා සිපුන් විෂය නිරදේශ තුළින් සෞඛ්‍ය දැනුම ලබාදීම. |
| 3. සිපුන් 100 කට එක් වැඩිකිලියක් වන සේ පහසුකම් සැලැසීම. |
| 4. දුම්වැට්, මත්දුව් රැගෙන ඒම හා භාවිතය තහනම් කිරීම. |
06. පුද්ගලයෙකු පසු කරන ජ්‍යෙන් පිළිනුර වන්නේ,
- | |
|--|
| 1. පූර්ව ප්‍රසව අවධිය → ලදරු අවධිය → පෙර ලමාවිය → නවජ අවධිය → පසු ලමාවිය |
| 2. නවජ අවධිය → පූර්ව ප්‍රසව අවධිය → ලදරු අවධිය → පෙර ලමාවිය → පසු ලමාවිය |
| 3. නවජ අවධිය → ලදරු අවධිය → පූර්ව ප්‍රසව අවධිය → පෙර ලමාවිය → පසු ලමාවිය |
| 4. පූර්ව ප්‍රසව අවධිය → නවජ අවධිය → ලදරු අවධිය → පෙර ලමාවිය → පසු ලමාවිය |

17. ගිරියේ සෙල පරිවාත්තිය ක්‍රියා මගින් නිපදවෙන විවිධ බහිසුළුවිය අපද්‍රව්‍ය පිට කිරීම බහිසුළුවිය පද්ධතියේ ප්‍රධාන කාර්යය වේ. බහිසුළුවිය කාර්ය කරන ඉනැංශය නොවන්නේ,
1. සම
 2. මුත්‍රායය
 3. පෙණහලු
 4. වෘක්ෂක
18. ආහාර මාර්ගය හා ග්‍රෑසන මාර්ගය විවාත වන පොදු කුවේරය වන්නේ,
1. අන්නපූර්තය
 2. අලිජ්ඡ්‍රිකාව
 3. ගුසනිකාව
 4. ස්වරාලය
- 19.
- 

ඉහත රුප සටහනේ දැක්වෙන අංකක 360 පරාසය ක් තුළ වලනය කළ හැකි මෙම සන්ධිය පිහිටා ඇති ස්ථානය වන්නේ,

1. ඇගිලිපුරුණ් සන්ධිය
 2. වලුලුකර සන්ධිය
 3. වැලුම්ට සන්ධිය
 4. උරහිස් සන්ධිය
20. අප පවත්වා ගන්නා ඉරියවි ගතික ඉරියවි හා ස්ථානික ඉරියවි ලෙස ප්‍රධාන ආකාර 02 කට වර්ග කර ඇත. ඉන් ගතික ඉරියවිවක් ලෙස නොගැනෙන ඉරියවිව වන්නේ,
1. වැනිරිම
 2. යමක් ඉහළට එස්සීම
 3. ඇවිදීම
 4. පැනිම
21. ප්‍රකාශය - ඉදිරියෙන් පෙරලි ගෙන එන යගුලියක් අල්ලනවාට වඩා ලෙදාර බෝලය ඇල්ලීම පහසු වුවද ලෙදාර බෝලය වෙශයෙන් එන විට එය ඇල්ලීම ද අපහසු.
- හේතුව - මෙම සංසිද්ධියට හේතුව වන්නේ ගම්කතාවයයි. පළමු අවස්ථාවේ දී ඒ සඳහා යගුලියේ ස්කන්ධය බලපාන අතර, දෙවන අවස්ථාවේ දී ලෙදාර බෝලයේ ප්‍රවේශය බලපා ඇත.

ඉහත දී ඇති ප්‍රකාශය හා හේතුව සම්බන්ධ නිවැරදි වගන්තිය වන්නේ,

1. ප්‍රකාශය හා හේතුව සත්‍ය වේ.
2. ප්‍රකාශය සත්‍ය වන අතර හේතුව සත්‍ය වේ.
3. ප්‍රකාශය අසත්‍ය වන අතර හේතුව සත්‍ය වේ.
4. ප්‍රකාශය හා හේතුව අසත්‍ය වේ.

පහත සඳහන් සිද්ධී යුගල් අපුරෙන් 22 හා 23 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

P - 100m ධාවකයෙක් පාදය මගින් නික්මීමේ ප්‍රවරුව මත බලය යෙදීම.

- ♦ ප්‍රවරුවෙන් ඉවතට තික්මීමේ ත්වරණය

Q - ක්‍රිඩකයෙකු තම ගාරීරික අවයව එකම දියාවකට වලනය කිරීම.

- ♦ ක්‍රිඩකයාගේ සම්බරතාව පවත්වා ගැනීම.

R - විසිකිරීමේ ඉසවිවලදී උපකරණය විසි කරන වෙශය

- ♦ උපකරණය පතිත වන දුර

S - ඉදිරියෙන් එන බාහිර බලයකට සිරුර පිටුපසට නැඹුරු කිරීම.

- ♦ ගුරුත්ව කේත්දුය ගිරියෙන් පිටු පසට ගමන් කිරීම නිසා සම්බරතාවය

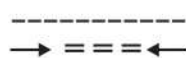
22. පළමුවැන්නේ වැඩිවිම දෙවැන්නේ අවුවිම කෙරේ බලපාන සිද්ධී යුගලය වන්නේ,

1. P හා Q
2. P හා R
3. Q හා R
4. Q හා S

23. පළමුවැන්නේ වැඩිවිම දෙවැන්නේ වැඩි විම කෙරෙහි ද බලපාන සිද්ධී යුගලය වන්නේ,

1. P හා R
2. P හා Q
3. Q හා R
4. Q හා S

24. එළිමහන් අධ්‍යාපන ක්‍රියාකාරකමක් ලෙස වනාන්තර වාරිකාවක් (වන ගැවිෂණයක්) සංවිධානය කර ඇති අතර එහි දී මාර්ග සිනියම සකස් කිරීමේ දී සම්මත සලකුණු පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා තිබිය යුතුය. සිනියම් සඳහා යොදාන පහත සංකේත පිළිවෙළින් වන්නේ,



1. දියමංකඩ හා අඩි පාර
2. සෙසු මාර්ග හා ප්‍රධාන මාර්ග (B)
3. ප්‍රධාන මාර්ග (A) හා වාරි මාර්ගය
4. අඩිපාර හා බීම්ගෙය

25. පුද්ගලයෙකුගේ ආත්ම විශ්වාසය වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා වඩාත්ම උච්ච එළිමහන් ක්‍රියාකාරකම වන්නේ,

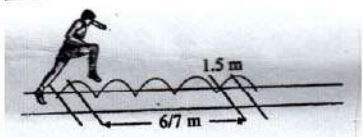
1. කදු තරණය
2. වන ඕල්ප අධ්‍යාපනය
3. පා ගමන්
4. ගිණීමැල ක්‍රිඩ

26. පාසල තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ගාරීරික අධ්‍යාපන වැඩිසටහන් යටතේ විෂය සම්ගාමී ගාරීරික අධ්‍යාපන වැඩි සටහනක් වන්නේ,

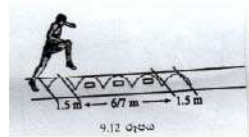
1. ගිරිර පුවතා වැඩිසටහන
2. නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා තරග
3. යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ
4. අන්තර පාසල් තරග

27. ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් මට්ටම් තරග පැවැත්වීමේදී බොහෝ විට යොදා ගන්නා තරගාවලි ක්‍රමය වන්නේ,
1. මිණු ක්‍රමය (Combination Tournament)
 2. අනියෝග ක්‍රමය (Challenge Tournament)
 3. පැරදි පිළිමලුන් පිටුවකිමේ ක්‍රමය / ඉවතලැමේ ක්‍රමය Knockout Tournament)
 4. සාකලා ක්‍රමය (League Tournament)
28. ඉවතලැමේ ක්‍රමයට හා සාකලා ක්‍රමයට තරගාවලි පැවැත්වීමේදී සංචිතයකින් මූහුණ දෙන ගැටුපු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- a- විනිශ්චරුවන් වැඩි ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වීම.
 - b- සත්‍ය ජයග්‍රාහක අනුමිලිවෙල තෝරා ගැනීමට අපහසුවීම.
 - c- වැඩි කාලයක් තරග පැවැත්වීම සඳහා වැය වීම.
 - d- එක දිගට පරාජය වීමේදී ත්‍රිඛකයින් මත්දෙනුන්සාහි බවක් දැක්වීම.
- ඉවතලැමේ ක්‍රමයට තරග පැවැත්වීමේදී සංචිතයකින් මූහුණ දෙන අපහසුතා පමණක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
1. a 2. b 3. c 4. d
29. කණ්ඩායම් 09 ක් සහභාගී වන පාපන්දු තරගයක් සාකලා ක්‍රමයට පවත්වන්නේ නම් පැවැත්වීමට නියමිත තරග සංඛ්‍යාව වන්නේ,
1. 45 2. 36 3. 40 4. 8
30. ප්‍රයාම තරග ත්‍රිඛක ත්‍රිඛකාවන් කරනු ලබන ඉසවි අනුව පංච ප්‍රයාම සජ්‍යාම ප්‍රයාම හා දිස ප්‍රයාම ලෙස ප්‍රධාන කොටස් 03 කට වර්ග කර ඇත. ඉන් දස ප්‍රයාම තරග වල පමණක් පැවැත්වෙන ඉසවිවක් වන්නේ,
1. 1500 m 2. 200 m 3. 100 m 4. 100 m කඩුව
-
31. පාවතන දිල්පිය ක්‍රමය යටතේ තම ඉසවිට සහභාගී වන පූහෙනත් වාර්තා කළ යුතු ක්‍රිඛාපිටිය වන්නේ,
1. ක්‍රිඛාපිටි අංක 1 2. ක්‍රිඛාපිටි අංක 3 3. ක්‍රිඛාපිටි අංක 2 4. ක්‍රිඛාපිටි අංක 4
32. මෙරාමිෂ් තම ඉසවිට සහභාගී වීම සඳහා ක්‍රිඛාපිටි අංක 02 ව වාර්තා කළයේ. මූහු සහභාගී වන ඉසවිට වන්නේ,
1. කවපෙන්න විසි කිරීම 2. දුර පැනීම 3. හෙල්ල විසි කිරීම 4. යශුලිය දැමීම
33. උපකරණයක් සහිතව ධාවනයේ යෙදෙමින් තම ඉසවිට සහභාගී වන සහන් වාර්තා කළ යුතු ක්‍රිඛාපිටිය වන්නේ,
1. ක්‍රිඛාපිටි අංක 2 2. ක්‍රිඛාපිටි අංක 3 3. ක්‍රිඛාපිටි අංක 4 4. ක්‍රිඛාපිටි අංක 1
34. ක්‍රිඛාපිටි අංක 04 හි තරග කළ ත්‍රිඛකයින්ගේ ප්‍රතිඵල සටහනක් පහත දැක්වේ.
- | ක්‍රිඛක නම | 1 වටය (m) | 2 වටය (m) | 3 වටය (m) | 4 වටය (m) | 5 වටය (m) | 6 වටය (m) | සුවිෂ්ට දැක්වා සාක්ෂාත් (m) | ස්ථානය |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|--------|
| A | 32.50 | 30.40 | x | 31.00 | 20.50 | 31.50 | 32.50 | |
| B | x | 30.10 | x | 32.50 | 31.55 | 32.20 | 32.50 | |
| C | 25.00 | 28.10 | 30.45 | x | 31.50 | 31.45 | 31.50 | |
| D | 30.13 | 32.50 | 31.50 | 31.40 | x | 31.30 | 32.50 | |
| E | 31.75 | 30.80 | 31.80 | 30.45 | 30.20 | 32.30 | 32.20 | |
- ප්‍රතිඵල සටහන අනුව ජයග්‍රාහක අනුමිලිවෙල වන්නේ,
1. A,B,D,E, හා C 2. B,D,A,E හා C 3. B,A,E,D හා C 4. D,A,B, E හා C
35. ජාත්‍යන්තර තරග වලදී ක්‍රිඛාපිටි තරග ආරම්භය සඳහා ආරම්භක ප්‍රවරු (Starting Blocks) හාවතා කළ යුතු ඉසවිට වන්නේ,
1. 1500 m 2. 800 m 3. 400 m 4. ස්ටේප්ල් වෙස්
36. ජාතික මට්ටමේ මේටර 100 තරගයක් ආරම්භ කිරීමට 'සැරසේන්' විධානය ලබා දී ත්‍රිඛකයින් ප්‍රධාන විනිශ්චරු ලෙස ප්‍රධාන විනිශ්චරු ලෙස ප්‍රධාන විනිශ්චරු ලෙස වන්නේ,
1. රතු කාචිපන පෙන්වා එම අවස්ථාවේ දී ම ක්‍රිඛකයා තරගයෙන් ඉවත් කිරීම හා නැවත තරගය ආරම්භ ලබා දීම.
 2. කහ බේඩිපන පෙන්වා එම තරගකරුට අවවාද කිරීම හා තරගය නැවත තරගය ආරම්භ කිරීම.
 3. නැවත තරග ආරම්භයක් ලබාදීම.
 4. රතු කාචිපන පෙන්වා එම ක්‍රිඛකයාට අවවාද කර නැවත තරගය ආරම්භ කිරීම.

37.



රුපයේ පරිදි 1.5 m පරතරය මතින් පැන මෙටර 6 හෝ 7 ක් බාවනයේ යොදීම.



මිටර 1.5 පරතරය මතින් පැන මිටර 7.6 අතර ඇති බාධක මතින් පැන දිවීම.

ඉහත ක්‍රියාකාරකම් මතින් ප්‍රගුණ කිරීමට බලාපොරොත්තු වන ඉසවිව වන්නේ,

1. උරු පැනීම

2. උස පැනීම

3. මිටර 400

4. කඩුල මතින් දිවීම

38. ඕනෑම පුද්ගලයෙකුගේ එදිනෙදා සෞඛ්‍යය තත්ත්වය යහපත්ව පවත්වා ගැනීමට සාපුවම දායක වන යෝගාතා සාධකය වන්නේ,

1. ජේෂීමය දුරිමේ හැකියාව

2. උලැගිනාවය

3. වේගය

4. සම්බරනාවය

39. සිසුන් පිරිසක් තම වාලක දක්ෂතා ආක්‍රිත යෝගාතාවය වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා පහත ක්‍රියාකාරකම්වල යොදුනී.

1. මියේ මීමේ ක්‍රිඩාව

2. උඩු අතට බිම දිග වී සිටින අතරේ ගුරුවරයාගේ නලා හඩව ඉදිරියට දිවීම.

මෙහිදී වර්ධනය කිරීමට බලාපොරොත්තු වන ප්‍රධාන යෝගාතා සාධකය වන්නේ,

1. ජ්‍යෙෂ්ඨය

2. ප්‍රතික්‍රියා වේගය

3. වේගය

4. සම්බරනාවය

40. 2020 වර්ෂයේ දී මිලිමිටික් තරගාවලිය පැවත්වීමට නියමිත රට හා නගරය වන්නේ,

1. එංගලන්තය - ලන්ඩන් 2. සිස්ටෙලියාව - කිචිනි 3. ප්‍රංශය - පැරිස් 4. ජපානය - වෝකියෝ

කොටස - II

- පලමු ප්‍රශ්නයට ද I කොටසින් ප්‍රශ්න 02 ක් ද II කොටසින් ප්‍රශ්න 02 ක් ද බැංක් තොරු ගෙන ප්‍රශ්න 05 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(01) වැඩිහිටි වියේ පසුවන කුලවිංග මහතා කළකට ඉහත දී රිටි පැනීම, වොලිබෝල් තරගවල ජාතික හා ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ පදන්ත්‍රකම්ලාභීයකි. අද ඔහු තමාගේ පමණක් නොව අන් අයගේ ද සෞඛ්‍යය තත්ත්වය රැක ගැනීමේ අදහසින් තම ගොවාසින්ගේ එකතුවෙන් "ලොකු ක්‍රිඩා සැම සතුවින්" තොමාව පෙරදුරි කරගෙන පවත්වාගෙන යනු ලබන ක්‍රිඩා සමාජය ලංකාවාසී සියලු දෙනාටම ආදර්ශයකි. ක්‍රිඩා පිටිය ක්‍රිඩා වූවද සතිය පුරාම හැන්දේ යාමයේ ලොකු ක්‍රිඩා සැමගෙන් ක්‍රිඩා පිටිය පිරි ඇත.

වොලිබෝල්, ක්‍රිකට් ක්‍රිඩාවල යෙදෙන්නන් හා නම ගාරීරික යෝගාතාවය සඳහා ව්‍යායාම වල යෙදෙන්නන් ද මෙහි දක්නට ලැබේ. එසේම ගිරිර සෞඛ්‍යය නිසි පරිදි පවත්වා ගැනීමටන් සෞඛ්‍යය ප්‍රවර්ධනය සඳහා දායක වීමටන් අවශ්‍ය දැනුම ලබා දීමට විවිධ සම්පත්දායකයින් යොදා ගෙන දේශන හා වැඩමුව් ද මෙම ක්‍රිඩා සමාජය විසින් පවත්වනු ලැබේ. සියලු දෙනාගේ සහභාගිත්වයෙන් වර්ෂයක් පාසා ම විවිධ එළිමහන් ක්‍රියාකාරකමක ද මලුන් නිරන වෙති. සැම දිනකම පාහේ ක්‍රිඩා ක්‍රියාකාරකම්වල නිරන විමෙන් පසු සියල්ලෝම් එක්ව ගිතයක් ගායනා කිරීමෙන් ලොකු ක්‍රිඩා සැමගෙන් ක්‍රිඩා පිටිය පිරි ඇත.

i. පුරුණ සෞඛ්‍ය තත්ත්වයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා අප සැලැකිලිමත් විය යුතු ප්‍රධාන අංශ 4 ක් ලියන්න.

ii. සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනයේ දී පුරා දායකත්වය ලබා ගැනීම යන මූලධර්මය යටතේ

a) ජේදයේ සඳහන් ක්‍රියාකාරකමක් ලියන්න.

b) ජේදයේ සඳහන් නොවන ක්‍රියාකාරකමක් දක්වන්න.

iii. රිටි පැනීම හැර සිරස් හා තිරස් පැනීම සඳහා පුදුසු ඉසවිව බැංක් නම් කරන්න.

iv. ඉහත ක්‍රිඩා සමාජයේ තොමාව අනුව මුවුන් මූල් තැන දෙනු ඇතැයි අනුමාන කරන සෞඛ්‍යයට අදාළ ක්ෂේත්‍රය ලියන්න.

v. ජේදයේ සඳහන් නොවන වෙනත් සංවිධානත්මක ක්‍රිඩා 02 ක් ලියන්න.

vi. කුලවිංග මහතා සතු විය හැකි ක්‍රිඩාකත්ව ගුණාග 02 ක් නම් කරන්න.

vii. කුලවිංග මහතා පසු කරන ජේදන අවධිය හැර මෙම ක්‍රිඩා සමාජයේ සාමාජිකයින් අයන් ප්‍රධාන අවධි 02 ක් ලියන්න.

viii. වසරක් පාසා මුවුන් නිරන වන්නට ඇතැයි සිතිය හැකි එළිමහන් ක්‍රියාකාරකම් 02 ක් ලියන්න.

ix. අන්තර් පුද්ගල සම්බන්ධතා යහපත් ලෙස පවත්වා ගන්නා මෙවැනි ක්‍රිඩා සමාජයක පුද්ගලයින් තුළ ප්‍රගුණ වන නිපුණතා 02 ක් ලියන්න.

x. ක්‍රිඩා වලට සහභාගි වීමෙන් බවට ලැබෙන ප්‍රයෝගනා 02 ක් ලියන්න.

(C. 2x10=20)

I කොටස

(02) ගොඩගම මහා විද්‍යාලයේ පවත්වා ගෙන යනු ලබන ආපන ගාලාවේ මෙම වසරේ අභ්‍යු ලෙස තොරු ගත් දීනෙක අලෙවි වූ ආහාර පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

ආහාර වර්ගය	අමලවී වූ ප්‍රමාණය	ඡකක මිල
1. කොළ කැද	විදුරු 37	රු. 20.00
2. රෝල්ස්	110	රු. 30.00
3. මූං ඇට කිරිඥන්	කැලී 55	රු. 15.00
4. පැට්ට්ස්	89	රු. 25.00
5. කුරක්කන් හැලප	22	රු. 20.00
6. වැඩි (දුදු වැඩි ලෙස පාන පිටි වැඩින් සාදා ඇතු)	152	රු. 10.00

- i. මෙම ආපන ගාලාවේ එදින අලෙවි වූ ආහාර ප්‍රමාණය අනුව සිපුන් විසින් ආහාර තේරීමේ දී පෝෂණය පිළිබඳව සැලකිලිමත් වී තිබුණු ද නැදේද යන්න පහදන්න. (ල. 02)
- ii. ආහාරවල ඇති
 - a. මහා පෝෂක 02 ක් නම් කරන්න. b. ක්මුද පෝෂක 02 ක් නම් කරන්න. (ල. 02)
 - iii. පෝෂණ ගුණය රෙකගනිමින් හා පෝෂණ ගුණය වැඩි දියුණු කර ගනිමින් ආහාර සකස් කර ගන්නා අවස්ථා 03 ක් ලියන්න. (ල. 03)
 - iv. පෝෂණ ගැටලු අවම කර ගැනීමට ඔබට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග 03 ක් ලියන්න. (ල. 03)
- (03) බොට්න රෝග සහ බොට් නොවන රෝග අපට වැළදෙන්නේ අප පවත්වා ගන්නා වර්යාවන් හා අවට පරිසරය නිසාය. මෙම කාරණා 02 වම වගකිව යුතු වන්නේ අපමය. නිවැරදි ජ්වන රටාවන් අනුගමනය කරමින් අප අවට පරිසරය ද පිරිසිදුව තබා ගැනීමට හැකි වන්නේ නම් අප වෙත එන රෝග බොහෝමයක් ආපසු හරවා යැවීමට ප්‍රථමවන.
 - නම් අප, අප ගැන නො පරිසරය ගැන සැලකිලිමත් වන්නේ අපට රෝගයක් වැළඳුනාට පසුවය.
 - i. අයහපන් ජ්වන රටාවන් අනුගමනය කිරීම නිසා අපට වැළදිය හැකි බොට් නොවන රෝග 02 ක් ලියන්න. (ල. 02)
 - ii. එම රෝග වැළදිමේ අවධානමෙන් ඉවත් වීමට සුදුසු යහපත් ජ්වන රටා 02 ක් නම් කරන්න. (ල. 02)
 - iii. ලිංගිකව සම්පූෂ්ණය වන රෝග 04 ක් ලියන්න. (ල. 02)
 - iv. ඒඩිස් රෝගය වැළදිය හැකි ආකාර 02 ක් ලියන්න. (ල. 02)
 - v. බෙංග රෝගය ව්‍යාප්ත වීම වෘක්ෂණ ගැනීමට නිවසේ දී ඔබට කළ හැකි ක්‍රියාකාරකම් 04 ක් ලියන්න. (ල. 02)
- (04) පහත දැක්වෙන අනියෝග වලට සාර්ථකව මුහුණදීම සඳහා ඔබ ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය කෙටියෙන් දක්වන්න.
 - i. 9 ගුණීයේ ඉගෙනුම ලබන ඔබේ මල්ලි තම උපන් දිනය වෙනුවෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයක් ලබා දෙන්නයි දෙමාපියන්ට බල කිරීම.
 - ii. නව යොවුන් වියේ පසුවන ඔබේ නිතරම තම රුපය පිළිබඳව ඕනෑම වඩා සිතමින් වැඩි කාලයක් ඒ සඳහා වැළි කරයි.
 - iii. පාසල් කාලය නිමා කරමින් වෙන්ව යාම නිමින්නෙන් සංවිධානය කරනු ලබන සාදය සඳහා මත්පැන් අවශ්‍ය බව සිපුන් කිහිප දෙනෙකු යොජන කිරීම.
 - iv. පාසල් නිම වී තනියෙන් නිව්‍ය බලා එන අතරතුරදී නවීන මෝටර් රථයකින් පැමිණි නායුනන පුද්ගලයෙකු තමා දෙම්විපියන්ට හොඳින් හැනුනන බවත් නිවසට ගොස් ඇරුලවන්නට ව්‍යාහයට ගොඩුවන ලෙස ඇරුයුම කිරීම.
 - v. පනස් වන වියේ පසුවන ඔබේ මව පිටි හා සිනි කැම නිතරම ආහාරයට ගන්නා අතර තමන්ට තවමන් කිසිම රෝගී තන්වයක් නොමැති බව පවසයි.

(05) ක්‍රිඩිකයෙකු වීම සඳහා අවශ්‍ය හැකියාවන් බොහෝමයක් අපට උපතේදී ම දායාද වී ඇති නම් නිවැරදි පුදුණු තුම යොදා ගනිමින් එම හැකියාවන් වැඩි දියුණු කර ගැනීමෙන් දක්ම ක්‍රිඩිකයෙකු වීමට හැකිවේ. වෙවද විද්‍යාවේ දියුණුවන් නව තාක්ෂණයන් මේ සඳහා අපට උපකාරී වේ. අහඩු ලෙස තොරු ගත් ලුම්න් කිහිප දෙනෙකුගේ කංකාල පේෂී පටක යොදා ගෙන කරනු ලැබූ බොල්සි පරිශ්චණයක දී (Biopsy test) අනාවරණය වූ ප්‍රතිඵල අනුව එම ලුම්න්ගේ පටක තන්තු පිහිටා ඇති ප්‍රතිඵනය පහත දැක්වේ.

සිජුවාගේ නම	FTF %	STF%
සෙනුක	78	22
හානුක	32	68
තෙව්ණි	81	19
සර්ණි	52	48

- i. a- මිටර 100, දුර පැනීම වැනි ඉසවි සඳහා පුහුණු කිරීමට පුදුසු සිජුන් දෙදෙනෙකු නම් කරන්න. (ල. 02)
 b- මිටර 10,000 ඉසවි සඳහා පුහුණු කිරීමට වඩාත් පුදුසු සිජුවා සඳහන් කරන්න. (ල. 01) (ල. 03)
- ii. සර්ණි සිජුවාට සහභාගී විමට පුදුසු ත්‍රිඩා 02 ක් නම් කර එයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (ල. 02)
- iii. මෙම තන්තු වර්ග 02 හි ලක්ෂණ 02 බැඳීන් ලියන්න.
- iv. ත්‍රිඩා පුහුණුව තුළින් මෙම තන්තු වල කළ හැකි ප්‍රධාන වෙනස් කම් 02 ක් ලියන්න. (ල. 02)

- (06) සිරපුර මහා විද්‍යාලයේ නිවාසාන්තර ත්‍රිඩා තරග වල අවුරුදු 18 න් පහත මෙලල ත්‍රිඩා සඳහා සහභාගී වූ සිජුන් කිහිප දෙනෙකුගේ ඉසවි මෙලල ත්‍රිඩා වර්ගීකරණය යටතේ පහත පරිදි දැක්වේ.
1. සකිලා - කෙටි දුර 2. අමල් - මැදි දුර
 3. තිමල් - සිරස් පැනීම් 4. රාසන් - විසි කිරීම්
- i. (අ) අමල්ට සහභාගී විය හැකි ඉසවි 02 ක් නම් කරන්න. (ල. 01)
 (ආ) සකිලා සහභාගී වූ ඉසවිවේ තරග ආරම්භයේ විධාන ලියන්න. (ල. 02)
- ii. රාසන්ට සහභාගී විය හැකි ඉසවිවක් නම් කර එය පුහුණු කිරීම සඳහා පුදුසු ත්‍රියාකාරකමක් විස්තර කරන්න.
 iii. ධාවන තරගයක තරග අවසානයේදී ජයග්‍රහකයින් තීරණය කරන ආකාරය ලියන්න. (ල. 02)
- iv. 100×4 සහය දිවීම තරගයකදී යෝජිත පිළිකරන ආකාර 02 ක් රුපයේ දක්වේ.
 මෙම යෝජිත පුවමාරු ආකාර 02 පිළිබඳව ඔබේ අදහස් දක්වන්න. (ල. 02)



- (07) A,B සහ C යන කොටස් වලින් එකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- A i. ප්‍රහාරය නැර වොලිබෝල් ත්‍රිඩාවේ පුදුණ කළ යුතු වෙනත් දැක්ෂණ 04 ක් ලියන්න.
 ii. ප්‍රහාරය ත්‍රිඩා කණ්ඩායමකට පුහුණු කරවීම ඔබට පැවරී ඇත්තේ එසඳහා යොදා ගන්නා ත්‍රියාකාරකම් 02 ක් විස්තර කරන්න. (ල. 4 සි)
 iii. වොලිබෝල් තරගයක ප්‍රධාන විනිශ්චරු ලෙස ඔබ කටයුතු කරන විට පහත අවස්ථා සඳහා ඔබගේ තීරණය ලියන්න.
- a. පුරුහා දිර නිවාස අතර තරගයේදී පුරුහා නිවාසයේ පිරිනැමීම වන අවස්ථාවේදී දිර නිවාසයේ ත්‍රිඩාකයින් දෙදෙනෙකු නියමිත ස්ථානයේ නොසිටීම.
 b. පුරුහා නිවාසයේ ලිබරෝ ත්‍රිඩාකයා යටි අන් එසවීමකින් දැලෙල් උඩ පරියට වඩා ඉහළින් ඔසවා දෙන පන්දුවකට එම පිළි ත්‍රිඩාකයා පහර දීම.
- iv. පහත විනිශ්චරු හස්ත සංයු ලබා දීමට හේතු වන අවස්ථාව දක්වන්න.

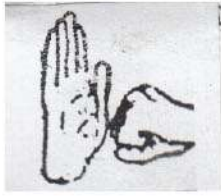


(අ)

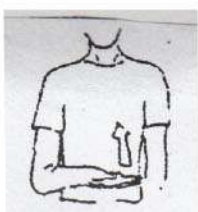


(ආ)

- B. i. නෙව්බෝල් ක්‍රිඩාවේ ආකුමණය හැර ප්‍රගණ කළ යුතු වෙනත් දක්ෂතා 04 ක් ලියන්න. (C. 02)
- ii. නෙව්බෝල් ක්‍රිඩාවේ ආකුමණය පූහුණු කිරීම සඳහා යුදුසු ක්‍රියාකාරකම් 02 ක් විස්තර කරන්න. (C. 04)
- iii. නෙව්බෝල් තරගයක විනිශ්චරුවරිය ලෙස ඔබ කටයුතු කරන්නේ නම් පහත අවස්ථා සඳහා ඔබ දෙනු ලබන තීරණය ලියන්න.
- ක්‍රිඩාවම දෙකේම ක්‍රිඩාකාවන් දෙදෙනෙකු එකවර අහිමි ප්‍රජේයකට ගොස් එක් ක්‍රිඩාකාවක් පන්දුව අල්ලා ගැනීම.
 - පන්දු විදිමට බාධා කරන අදහසින් රකින ක්‍රිඩාකාව විදුම් කණුව සෙලවීම.
- iv. පහත විනිශ්චරු හස්ත සංස්කෘ ලබා දීමට හේතු වන අවස්ථා ලියන්න. (C. 02)



(අ)



(ආ)

- C. i. පන්දුවකට හිසින් පහරදීම හැර පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ වෙනත් දක්ෂතා 04 ක් නම් කරන්න. (C. 02)
- ii. පන්දුවකට හිසින් පහර දීම පූහුණුවීමට යුදුසු ක්‍රියාකාරකම් 02 ක් විස්තර කරන්න. (C. 04)
- iii. පාපන්දු තරගයක විනිශ්චරු ලෙස ඔබ කටයුතු කරන්නේ නම් පහත අවස්ථා සඳහා ඔබ දෙනු ලබන තීරණය ලියන්න.
- ක්‍රිඩකයෙකු නිසි නොවන ස්ථානයක රඳී සිටීම.
 - ක්‍රිඩා පිටියේ දුවුවම් ප්‍රජේයයේ දී හැර වෙනත් ප්‍රජේයයේ දී ප්‍රතිචාරීයකුට පාදයෙන් පහර දීම.
- iv. පහත විනිශ්චරු හස්ත සංස්කෘ ලබාදීමට හේතුවන අවස්ථා ලියන්න. (C. 02)



(අ)



(ආ)

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019
සේහලය හා ගාරීරික අධ්‍යාපන

11 ලේඛිය

පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

01 - 2	11 - 3	21 - 1	31 - 1
02 - 3	12 - 2	22 - 4	32 - 4
03 - 1	13 - 1	23 - 1	33 - 2
04 - 1	14 - 4	24 - 4	34 - 2
05 - 3	15 - 4	25 - 1	35 - 3
06 - 4	16 - 3	26 - 2	36 - 1
07 - 2	17 - 2	27 - 4	37 - 4
08 - 3	18 - 3	28 - 3	38 - 1
09 - 1	19 - 4	29 - 2	39 - 2
10 - 1	20 - 1	30 - 3	40 - 4

II කොටස

- (01) i. කායික, මානසික, සමාජයේ හා ආධ්‍යාත්මික
ii. a. දේශන හා වැඩ මුළු පැවැත්වීම b. ගුම්දාන, දූනුවත් කිරීම (1/2 x 4 = 2)
iii. සිරස් - උස පැනීම තිරස් - දුර පැනීම / තුන්පිම්ම (1 x 2 = 2)
iv. මානසික ක්ෂේත්‍රය (1 x 2 = 2)
v. එල්ලේල්, නෙවිබෝල්, රගර, පාපන්දු (1 x 2 = 2)
vi. නිවැරදි තිරණ ගැනීම, නායකත්වය, තීතිගරුක බව, අන්මත ගරු කිරීම. (1 x 2 = 2)
vii. ලමා විය, යොවුන් විය, තරුණ විය, මැදි විය (1 x 2 = 2)
viii. පා ගමන්, කුදා තරණය, ගිණිමැල සංදුරුගන (1 x 2 = 2)
ix. සහකම්පනය, ආත්මාවබේදය, තිරමාණයිලි වින්තනය, සන්නිවේදන කුසලතාව, නිවැරදි තිරණ ගැනීම. (1 x 2 = 2)
x. මානසික තාප්තිය, ගාරීරික යෝග්‍යතාව දියුණුවීම, සහපත් අන්තර් පුද්ගල සම්බන්ධතා, විවේකය එලදායීව ගත කිරීම (1 x 2 = 2)
- (02) i. පෝෂක ගුණය පිළිබඳ සැකිලිමත් වී නැත. (C. 01)
ii. මිනා පෝෂක - කාබෝහයිච්චිව / මේදය / පෝරින් ක්ෂේද පෝෂක - විටමින් / බනිජ ලුවණ (C. 01)
iii. ◆ සකඩ හා කැල්ඩියම් බහුල ආහාර එකට ගැනීමෙන් වැළකීම.
◆ ආහාර වර්ග කිහිපයක් එකට පිස ගැනීම.
◆ සැම ආහාරයක්ම අවම කාලයකින් පිසගැනීම.
◆ මැල්ලමක් සකස් කරන විට පෝල් / දුණු ආදිය මලවා
පළා වර්ග අවසානයේ එක කිරීම. (1x3 = 3)
iv. ◆ දුර්වාට මාස 06 ක් ගතවනාතුරු මවිකිරී පමණක් ලබාදීමට මවිවරුන් දූනුවත් කිරීම.
◆ දිනපතා පෝෂණ ගුණයෙන් වැඩ සම්බල ආහාර වේළක් ලබාගැනීම.
◆ දිනපතා ව්‍යායාම වල යෙදීම.
◆ හැකි සැම විටම ස්වභාවික ආහාර ගැනීම.
◆ නිසි වේළාවට ආහාර ගැනීම. (1x3 = 3)
- (03) i. දියවැඩියාව, අධික රුධිර පිඩිනය, කොලෙස්ටරෝල්, හෘදයාබාධ (1x2 = 2)
ii. නිවැරදි ආහාර පුරුදු අනුගමනය කිරීම.
දිනකට පැය හා ගෙයක්වත් ව්‍යායාම කිරීම.
මත්ද්වා වලින් ඇත්තේම, මානසික ආත්මයන් මැදීම. (1x2 = 2)
iii. සුදු බිංදුව, ඒඩිස්, ගොනෝරියා, ක්ලුමීඩියා, උපදායය (1/2 x 4 = 2)
iv. අනාරක්ෂිත ලිංගික සම්බන්ධතා පැවැත්වීම.
ගිරිය සිදුරු කිරීමට හාවිතා කරන කුටු මගින් රුධිර පාරවිලයනයේ දී (1x2 = 2)
v. පොල්කට, වින් ආදිය තළා දුම්ම
වැළිපිහිලි සුදුද පැවැතු කිරීම.
කාණු පද්ධතිය පිරිසුදු කිරීම.
කාණු කිඹුල තියිපරිදී බැහැර කිරීම. (1/2 x 4 = 2)
- (04) ධිනාත්මක කරුණු 02 බැහින් ලියා ඇත්තාම
(05) i. a. සෙනුක / තෙවිලිත
b. හානුක
ii. වොලැබෝල්, නෙවිබෝල්, පාපන්දු, රගර (1x1 = 1)
- සංවිධානත්මක ක්විඩා සඳහා සුවිශේෂ තන්තු පිහිටීම වැළගත් නොවේ. මන්ද එම ක්විඩා දක්ෂතා බොහෝ විට පුහුණුවෙන් වැඩ දියුණු කරන හැකි වීමයි. ඒ සඳහා STF / FTF සමාන ප්‍රතිගත වලින් පැවතීම සුදුසු වේ. එම ක්විඩාවලට වේග්‍ය ක්ෂේපකාරකම් මෙන්ම දරා ගැනීමේ හැකියාවද අවශ්‍ය වන නිසා මෙම තන්තු විරුදු 02 ම සමානව පිහිටීම වැළගත් වේ. (C. 02)

iii.	STF රතු පැහැදිය සෙමින් ක්‍රියා කරයි ස්වාපු ස්වෘත්‍යනය වැඩිය සංචිත ආහාර අඩුයි.	FTF පුදු පැහැදිය වේගයෙන් ක්‍රියා කරයි. නිර්වාපු ස්වෘත්‍යනය සිදුවේ. සංචිත ආහාර වැඩිය.	(1/2 x4=2)
iv.	තන්තුවේ හරස්කඩ වර්ගල්ලය වැඩිවීම. ක්‍රියාකාර වාලක ඒකක සංඛ්‍යාව වැඩිවීම. මයිශෝකොන්ඩ්‍රියා ප්‍රමාණය වැඩිවීම. සම්බන්ධ කේෂ නාලිකා ප්‍රමාණය වැඩිවීම.		(1x2 =2) (1/2 x4 = 2)
iii.	සුදු බිංදුව, එඩිස්, ගොනෝරියා, ක්ලැමිචියා, උපදායය		
iv.	අනාරක්ෂිත ලිංගික සම්බන්ධතා පැවැත්වීම. ගිරිය සිදුරු කිරීමට හාවතා කරන කටු මගින් රුධිර පාරවිලනයේ දි	(1x2 =2)	
v.	පෙලුළුකටු, වින් ආඩය තළා දුම්ම වැහිපිහිටු සුද්ධ පැවැත්තු කිරීම. කාණු පද්ධතිය පිරිසිදු කිරීම. කුණුකළ නිසිපරිදි බැහැර කිරීම.		(1/2 x4 = 2) (2 x5 = 10) (1x2 =2)
(04)	ඩනාත්මක කරුණු 02 බැහින් ලියා ඇත්තාම්		
(05) i.	a. සෙනුක / තෙවිරින b. භාණුක		
ii.	වොලිබෝල්, නොට්බෝල්, පාපන්දු, රගර සංඛ්‍යානුත්මක ක්‍රිබා සඳහා සුවිශේෂ පිහිටීම වැදගත්නොවේ. මන්ද එම ක්‍රිබා දක්ෂකා බොහෝ විට පුදුණුවෙන් වැශි දියුණු කරන හැකිවීමයි. ඒ සඳහා STF/ FTF සමාන ප්‍රතිගත වලින් පැවතීම සුදුසු වේ. එම ක්‍රිබා වලට වෙශ්වත ක්‍රියාකාරකම් මෙන්ම දුරා ගැනීමේ හැකියාවද අවශ්‍ය වන නිසා මෙම තන්තු වර්ග 02 ම සමානව පිහිටීම වැදගත් වේ.	(1x1 =1) (C. 02)	
iii.	STF රතු පැහැදිය සෙමින් ක්‍රියාකරයි ස්වාපු ස්වෘත්‍යනය වැඩිය සංචිත ආහාර අඩුයි.	FTF පුදු පැහැදිය වේගයෙන් ක්‍රියාකරයි. නිර්වාපු ස්වෘත්‍යනය සිදුවේ. සංචිත ආහාර වැඩිය.	(1/2 x4=2)
iv.	තන්තුවේ හරස්කඩ වර්ගල්ලය වැඩිවීම. ක්‍රියාකාර වාලක ඒකක සංඛ්‍යාව වැඩිවීම. මයිශෝකොන්ඩ්‍රියා ප්‍රමාණය වැඩිවීම. සම්බන්ධ කේෂනාලිකා ප්‍රමාණය වැඩිවීම.		(1x2 =2)
(06) i.	අ. 800 m, 1500m, 3000m, 5000m ඇ. සැරසෙන්, වෙන් යා/ වෙඩි හර		(1/2x 2 = 01) (C. 02)
ii.	කවපෙන්ත / යගුලිය / හෙල්ල / මිටිය නිවැරදි ක්‍රියාකාරකමක් විස්තර කිරීමකට		(C. 01) (C. 02)
iii.	අවසාන රේඛාවේ ධාවන දිඟාවට පළගම දාරය සමග සාදන සිරස් තලයට ක්‍රිඩකින්ගේ කද කොටස / කවන්දය / Torso යොමුවන අනුලිලිවෙල අනුව		
iv.	පළමු ක්‍රිඩකායා දකුණින් ගෙන ගෙයේ නම්, දෙවන ක්‍රිඩකායා වමතින් ලබාගති. වමතින් ගෙන ගොස් තෙවන ක්‍රිඩකායාගේ දකුණට ලබාදෙයි. මිනු දකුණින් ගෙන ගොස් සිව්වන ක්‍රිඩකායාට වමතින් ලබා ගනී හෝ මෙය පළමු ක්‍රිඩකායා වමතින් ගෙන යන විට මිගු පුවමාරුව සිදුවන ආකාරය		
(07) A. i.	පිරිනැමීම, ලබාගැනීම, එස්ටීම, වැළැක්වීම, ගොබගැනීම		(1/2x 4 = 02)
ii.	සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් 02 ක් නිවැරදිව විස්තර කර ඇත්තාම		(2 x 2 = 04)
iii.	a. සුර නිවාසයට ලකුණක් සමග පිරිනැමීම ලබාදීම. b. එය වැරද්දක් නොවන බැවින් තරගය දිගටම පවත්වා ගෙන යාම. (1x 2 = 02)		
iv.	අ. ක්‍රිබාපිටි මාරු කිරීම. ඇ. පිරිනැමීම ප්‍රමාද වීම.		(1x 2 = 02)
B. i.	වැළැක්වීම, විදීම, පාද පුරුව, පන්දු පාලනය		(1/2x 4 = 02)
ii.	සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් 02 ක් නිවැරදිව විස්තර කර ඇත්තාම		(2 x 2 = 04)
iii.	a. ක්‍රිඩකාවන දෙදෙනා අතරේ පන්දුව උඩ දුම්ක් (Toss up) සිදු කිරීම. b. දුවුවම විදිවම් හෝ යැවුමක් ලබාදීම.		(1x 2 = 02)
iv.	අ. ගාරික සට්ට්වන ඇ. පන්දුව උඩ දුම්ක්		(1x 2 = 02)
C. i.	පන්දුව පාදයෙන් රෙගන යාම, පාදයෙන් පහරදීම, පන්දු පාලනය, තුළට විසිකිරීම, ගෝල් රෙකීම, පිටිය රෙකීම.		(1/2x 4 = 02)
ii.	සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් 02 ක් නිවැරදිව විස්තර කිරීම සඳහා		(2 x 2 = 04)
iii.	a. වරද සිදු වූ සේරානයේ සිට ප්‍රතිවාදී කණ්ඩායමට අනියම් නිදහස් පහරක් ලබාදීම. b. නිති විරෝධී ක්‍රියාව සිදුකළ සේරානයේ සිට ප්‍රතිවාදී පිලෝ සාපු නිදහස් පහරක් ලබාදීම.		(1x 2 = 02)
iv.	අ. ක්‍රිඩක ආදේශනය ඇ. අනියම් සාපු පහර		(1x 2 = 02)