



පලමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ග්‍රෑනීය - 2020

## First Term Test - Grade 10 - 2020

නම/විහාග අංකය : ..... සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය - I කාලය : පැය 01 දි.

## ● සැලකිය යුතුයි:-

- (i) ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගත්තා.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතරින් ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

01. පූර්ණ සෞඛ්‍ය සංකල්පය හඳුන්වා දුන් සංවිධානය වන්නේ,

- |                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| (1) එක්සත් ජාතියේ සංවිධානය     | (2) ලේඛන සෞඛ්‍ය සංවිධානය |
| (3) එක්සත් ජාතියේ ලමා සංවිධානය | (4) යුතෙස්කේ සංවිධානය    |

02. ගරීර ස්කන්ධ දුරශකය ගණනය කිරීම සඳහා යොදා ගත්තා සූත්‍රය වන්නේ,

- |                  |  |
|------------------|--|
| (1) ගරීර බර (kg) | (2) $\frac{\text{උස (m)} \times \text{උස (m)}}{\text{ගරීර බර (kg)}}$ |
| උස (m) × උස (m)  |  |

(3) 
$$\frac{\text{ගරීර බර (kg)}}{\text{උස (m)}}$$

(4) 
$$\frac{\text{උස (m)}}{\text{ගරීර බර (kg)}}$$

03. පුද්ගලයෙකුගේ නිසි ගරීර ස්කන්ධ දුරශක පරාසය විය යුත්තේ,

- |                |                 |                 |                 |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| (1) 18.5 ට අඩු | (2) 18.5 - 24.9 | (3) 25.0 - 29.9 | (4) 30.0 ට වැඩි |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

04. ගරීර ස්කන්ධ දුරශක ප්‍රස්තාරයේ සේනුරි සිටින්නේ තැකිලි පාට වර්ණ තීරුවේ ය. ඒ අනුව අපට නිගමනය කළ හැකිකේ

- |                  |                             |                  |                 |
|------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|
| (1) කෘෂ්‍ය බව ය. | (2) සුදුසු බරින් යුතු බව ය. | (3) අධි බර බව ය. | (4) ස්පුළ බව ය. |
|------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|

05. සෞඛ්‍ය සම්පන්න පුද්ගලයෙකුගේ තිබිය යුතු නිසි ඉන මිමිමෙහි අගය වන්නේ

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (1) 1.5 ට අඩු | (2) 0.3 ට අඩු | (3) 0.4 ට අඩු | (4) 0.5 ට අඩු |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

06. සාමාන්‍ය පුද්ගලයෙකුට දිනකට ගොපම් කාලයක් නින්ද අවශ්‍ය වේද?

- |                    |                    |                     |                      |
|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| (1) පැය 4-6 ත් අතර | (2) පැය 5-7 ත් අතර | (3) පැය 8-10 ත් අතර | (4) පැය 10-12 ත් අතර |
|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|

07. සරල දිවි පැවැත්ම යනු,

- (1) තමා ගැන පමණක් සිතා කටයුතු කිරීමයි.
- (2) තමාට අවශ්‍ය සියල් දේ රෙස කරමින් ජ්‍යවත්වීමයි.
- (3) අවශ්‍ය විට උපයා ගත් දනය පරිහරණය කිරීමයි.
- (4) අත්‍යාවශ්‍ය දෙයින් පමණක් සැහීමකට පත් වී කටයුතු කිරීමයි.

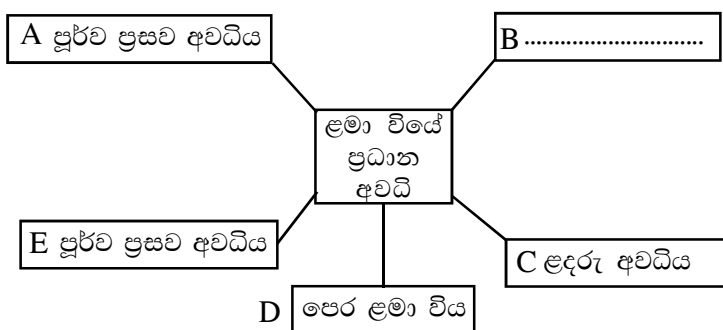
08. පුද්ගල යහපැවත්මට බලපාන නිවැරදි වර්යාවකි.

- |                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| (1) යහපත් ආහාර පුරුදු              | (2) සෘණික ආහාර හාවිතය          |
| (3) වැඩි වේලාවක් රුපවාහිනිය තැබුම් | (4) මත්පැන් හා දුම්වැටි හාවිතය |

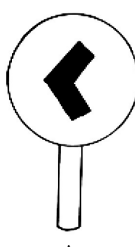
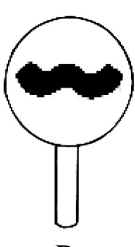
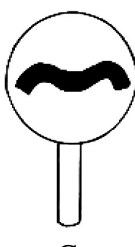
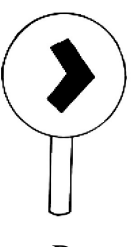
09. යහපත් අන්තර්පුද්ගල සබඳතා බිඳ වැටීම තුළින්,

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| (1) මානසික පිඩිනය අවම වේ. | (2) කාංසිය හා සාංකාව ඇතිවේ.   |
| (3) මානසික සතුට ඇතිවේ.    | (4) සමාජීය යහපැවැත්මක් ඇතිවේ. |

10. යහපත් සෞඛ්‍ය පුරුදුවලට අදාළ දැනුම ආකල්ප හා කුසලතා වර්ධනය කර ගැනීමෙන්,  
 (1) විභාග වලින් ඉහළ ලක්ෂණ ලබාගත හැකිවේ.  
 (2) තමන්ට හොඳ දැනුමක් ඇති බව අන් අයට ප්‍රකාශ කළ හැකිවේ.  
 (3) සමාජයේ යහපත් සාමාජිකයෙකු විය හැකි වේ.  
 (4) නායකත්ව ගති ලක්ෂණවලට බාධා පැමිණේ.
11. ගර්හනී සමයේ දී නිසි පෝෂණයෙන් යුතු මවකගේ බර වැඩි විය හැකි ප්‍රමාණය,  
 (1) 2 1/2 kg - 3kg කි. (2) 5kg - 8kg කි.  
 (3) 10kg - 12 kg කි. (4) 15kg - 8kg කි.
12. නිරෝගී දරුවෙකු උපදින අවස්ථාවේ දී මොලයේ ස්නායු සෞඛ්‍ය සේල කොපමණ ප්‍රමාණයක් සම්පූර්ණ වී තිබිය යුතු ද?  
 (1) 10% (2) 20% (3) 50% (4) 75%
13. බිජිනුව මවිකිරී ලබාදීම ආරම්භ කළ යුත්තේ ප්‍රසුතියෙන් පසු කොපමණ කාලයක් ඇතුළත ද?  
 (1) මිනිත්තු 15 (2) මිනිත්තු 30 (3) මිනිත්තු 45 (4) පැය 01
- පහත සටහන ආගුණයෙන් ප්‍රශ්න අංක 14, 15, 16 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



14. ඉහත සටහනෙහි හිස්තැනට ලිවිය හැකි පිළිතුරු වන්නේ  
 (1) යොවන අවධිය (2) නව යොවුන් අවධිය (3) මමා අවධිය (4) නවත අවධිය
15. එම B අවධියෙහි පසුවන්නේකට අදාළව වඩාත් යෝග්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ  
 (1) අවට ලෝකය ගෙවීමෙන් විවිධ දේ උපයෝගී කරගෙන සෙල්ලම් කිරීමට අවස්ථාව සලසා දිය යුතුය.  
 (2) ඔවුන් විත්තවේග ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා හැඩිම, භාණ්ඩ පොළවේ ගැසීම වැනි ක්‍රියා සිදු කරයි.  
 (3) භාජාමය කුසලතා හා සිනිමේ කුසලතා සංවර්ධනය කර ගැනීමෙන් තිර්මාණකිලිත්වය වර්ධනයට අවස්ථාව ලබාදිය යුතුය.  
 (4) මේද පටක ප්‍රමාණවත්ව වර්ධනය නොවී ඇති හෙයින් අධික සිතල හා අධික උණුසුමෙන් ආරක්ෂා කරගත යුතුය.
16. සටහනෙහි A අවධිය අයත් වන්නේ,  
 (1) මවිකුස තුළ සිටින කාලයටය. (2) උපතේ සිට මුල් සති හතරක කාලයටය.  
 (3) උපතේ සිට මුල් මාස හයක කාලයටය. (4) උපතේ සිට මුල් වසරක කාලයටය.
17. අලුත උපන් බිලිදෙකුට කොලෝස්ට්‍රම් අඩ්ඩු මවිකිරී ලබාදීම වැදගත් වනුයේ,  
 (1) ප්‍රතිදේහ ජනනය මගින් ප්‍රතිඵලිකරණය වර්ධනය කිරීම.  
 (2) ආහාර මාරුග පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරිත්වය ආරම්භ කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම.  
 (3) ගරීර වර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය වන පෝරීන අන්තර්ගතව තිබිම  
 (4) ඉහත සියලුම
18. පෙර මමා වියේ පසුවන දරුවෙක් මතෙන් සමාජීය අවශ්‍යතා පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීමේ දී, ඒ සඳහා,  
 (1) පරිසර ගෙවීමෙන් ඉඩ ලබා දිය යුතුය.  
 (2) පෝෂණ ගුණයෙන් උසස් ආහාර ලබා දිය යුතුය.  
 (3) දරුවා පිළිබඳ නිතර අවධානය යොමු කළ යුතුය.  
 (4) සෞඛ්‍ය පුරුදු අනුගමනයට පුහුණු කළ යුතුය.

- 19.
- 
- 
- a - වාහනයක් තල්පු කිරීම  
b - බරක් එස්වීම
- ඉහත දැක්වෙන a හා b යන ඉරියව් දෙක පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) a ඉරියව් නිවැරදිවන අතර b ඉරියව් වැරදි වේ.
  - (2) b ඉරියව් නිවැරදි වන අතර a ඉරියව් වැරදි වේ.
  - (3) a හා b යන ඉරියව් දෙකම නිවැරදි වේ.
  - (4) a හා b යන ඉරියව් දෙකම වැරදි වේ.
- පහත සඳහන් සිදුවීම් උපයෝගී කර ගනිමින් 20 හා 21 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ආචාර පෙළපාලි පුහුණුවීම් වල නිරතව සිටි නිමල් කරකැවිල්ල සැදී හඳුසියේ බිම ඇද වැටුණු අතර ඔහුට අධික ලෙස දහඩිය දමා සුදුමැලි වී සිටිනු දක්නට ලැබුණි.
20. නිමල් මූහුණ පා ඇත්තේ
- (1) ජේෂ්‍යා අනතුරකට ය.
  - (2) ක්ලාන්ත තත්ත්වයකට ය.
  - (3) සර්ප දූෂ්චරණයකටය.
  - (4) අස්ථී අනතුරකට ය.
21. ඉහත තත්ත්වය වලක්වා ගැනීමට නම් නිමල්.
- (1) පෝෂ්‍යදායී ආහාර වේලක් ලබාගත යුතුය.
  - (2) ඇග උණුස්ම් කිරීමේ ව්‍යායාම වල නිරත විය යුතුය.
  - (3) ඇග ලිහිල් කිරීමේ ව්‍යායාමවල නිරත විය යුතුය.
  - (4) ඉහත ක්‍රියාමාර්ග සියල්ලම අනුගමනය කළ යුතුය.
22. අමුන් නතර දෙනෙකු ක්‍රිඩා පිටියේදී දැක්වූ ඉරියව් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- සරත් - තනි කකුලෙන් සිටෙනෙන සිටියි.  
නිමල් - සිරුවෙන් සිටියි.
- විමල් - පහසුවෙන් සිටියි.  
විමල් - අත් සිටුවෙන් (Hand stand) සිටියි.
- මොවුන්ගෙන් වඩාත් හොඳ සම්බරතාවයකින් සිටින්නේ,
- (1) සරත් ය. (2) නිමල් ය. (3) විමල් ය. (4) විමල් ය.
23. වාර්ෂික විවිධ ප්‍රසංගයේ දී විද්‍යාලයිය නර්තන කණ්ඩායම සංගිත රිද්මයට පාද හා දැක් වලනය සිදු කරයි. රට පැනීමේ හා කරකැවීමේ ක්‍රියාකාරකම් ද සමෝඛානය කර තිබේ. මේ සඳහා ඔවුන් තුළ තිබිය යුතු යෝග්‍යතා ගුණාංශය වන්නේ,
- (1) දරාගැනීමේ හැකියාව යි. (2) සමායෝජනය යි.
  - (3) ගක්තිය යි. (4) වේගය යි.
24. ගැඹුරු තුවාලයක් ඇති වූ අවස්ථාවකදී අනිවාර්යයෙන්ම ලබාගත යුතු එන්නත් වර්ගය වන්නේ
- (1) පෝලියෝ එන්නත
  - (2) ජලහිතිකා එන්නත
  - (3) පිටුගැස්ම එන්නත
  - (4) ත්‍රිත්ව එන්නත
25. ක්‍රිඩාවේ දී ස්ට්‍රේටික ඉරියව්වක් ප්‍රදරුණය වන අවස්ථාවක් වන්නේ,
- (1) ජීම්නාස්ටික් ක්‍රිඩාවේ අත් සිටුම
  - (2) තරග ඇවේදීමේ ආධාරක අවධිය
  - (3) වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ පන්දු පිරිනැමීම.
  - (4) නෙව්බෝල් ක්‍රිඩාවේ පන්දු විදුම
26. කිසියම් වස්තුවක හෝ මිනිස් සිරුරේ හෝ බර ක්‍රියා කරන ලක්ෂය වන්නේ,
- (1) ගුරුත්වාකර්ෂණයයි.
  - (2) සම්බරතාවයයි.
  - (3) ගුරුත්ව කේන්ද්‍රියයි.
  - (4) සම්පූක්ෂණයයි.
- 27.
- 
- 
- 
- 
- A B C D
- ඉහත සංඡා පුවරු අතරින් තරග ඇවේදීමේ ඉසවීවට අදාළ සංඡා පුවරු වන්නේ,
- (1) A හා B ය. (2) B හා C ය. (3) A හා C ය. (4) C හා D ය.

28. P - ඇවේදීම, දිවීම, විසිකිරීම Q - පිහිනීම, වැතිරීම, දිවීම R - වාඩ්වීම, සිට ගැනීම, වැතිරීම  
ඉහත ඉරියව් අතරින්,  
 (1) P ප්‍රකාශනයෙන් ගතික ඉරියව් පමණක් දැක්වෙන අතර R ප්‍රකාශයෙන් ස්ථීතික ඉරියව් පමණක් දැක්වේ.  
 (2) Q ප්‍රකාශයෙන් ගතික ඉරියව් දැක්වෙන අතර P ප්‍රකාශයෙන් ස්ථීතික ඉරියව් දැක්වේ.  
 (3) P හා Q ප්‍රකාශ දෙකෙන්ම ගතික ඉරියව් දැක්වෙන අතර R ප්‍රකාශයෙන් ස්ථීතික ඉරියව් දැක්වේ.  
 (4) P, Q, R ප්‍රකාශ තුනෙන්ම ස්ථීතික ඉරියව් පමණක් දැක්වේ.
29. ජාත්‍යන්තර මලල ක්‍රිඩා තරගවලියක පිරිමි තරග ඇවේදීමේ ඉස්විවකි.  
 (1) කි. මි 30 (2) කි. මි. 40 (3) කි. මි. 50 (4) කි. මි. 60
30. මලල ක්‍රිඩා වර්ගිකරණයට අනුව මැදි දුර කාණ්ඩයට අයත් වන ධාවන තරග ඉස්විව වනුයේ,  
 (1) මිටර් 100 (2) මිටර් 200 (3) මිටර් 400 (4) මිටර් 800
31. එක් දිනක් කුළුදී පවත්වා නිම කරන ප්‍රයාම තරගය වනුයේ,  
 (1) දස ප්‍රයාම තරග (2) පංච ප්‍රයාම තරග (3) කුන් ප්‍රයාම තරග (4) සප්ත ප්‍රයාම තරග
32. මොලිබෝල් ක්‍රිඩාවෙහි පන්දුව වැළැක්වීමේ දී පන්දුව වෙත ගමන් කළ හැකි ආකාරයකි.  
 (1) පියවර තුන කුමය (2) පියවර දෙක කුමය (3) කතිර කුමය (4) පාවන කුමය
33. නෙව්බෝල් ක්‍රිඩාවේ එක් පිලකට ක්‍රිඩා කළ හැකි අවම ක්‍රිඩිකාවන් ගණන,  
 (1) පහකි (2) හයකි (3) හතකි (4) අටකි
34. ජාත්‍යන්තර පාපන්දු තරගයක සම්මත තරග කාලය වනුයේ  
 (1) විනාඩි 45කි. (2) පැයකි. (3) විනාඩි 90කි. (4) පැය දෙකකි.
35. මොලිබෝල්, නෙව්බෝල්, පාපන්දු ...  
 (1) සූජ ක්‍රිඩා වලට උදාහරණ වේ. (2) ජන ක්‍රිඩා වලට උදාහරණ වේ.  
 (3) සංවිධානාත්මක ක්‍රිඩාවලට උදාහරණ වේ. (4) විනෝදාත්මක ක්‍රිඩාවලට උදාහරණ වේ.
- විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍ය නායක මණ්ඩල තෝරා ගැනීමේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයට සහභාගි වීමට නිමල්ව නොහැකි වූයේ, සූනාම් අනතුර හේතුවෙන් තම සහතික පත් විනාඩ වී තිබු බැවිනි.
36. නිමල් මුහුණ දුන් අනතුර,  
 (1) ගේ දොර අනතුරකි. (2) ස්වභාවික අනතුරකි.  
 (3) වංත්තිමය අනතුරකි. (4) රසායනික අනතුරකි.
37. සර්පයකු ද්‍රේයිකළ අවස්ථාවකදී නොකළ යුතු ක්‍රියාවකි.  
 (1) වේදනා නායකයක් ලබාදීම (2) මුදු වළුපු ආදිය ඉවත් කිරීම.  
 (3) රෝගියා විවේකිව තැබීම (4) ද්‍රේයි කළ ස්ථානයේ විෂ ඉරීම.
38. පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
 (1) සාධාරණ තරගයක් පැවැත්වීම සඳහා ක්‍රිඩා නිතිරිති අත්‍යවශ්‍ය වේ.  
 (2) වෙස් හා දාම් ඇදිමෙන් මානසික සෞඛ්‍ය වර්ධනය කරගත හැක.  
 (3) ක්‍රිඩා උත්සවය පවත්වන අවස්ථාවේදීම පූර්ව තරග පැවැත්වීම වඩාත් එලදායි වේ.  
 (4) එළිමහන් ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වීමෙන් යහපත් අන්තර් පුද්ගල සම්බන්ධතා වර්ධනය කර ගත හැකිය.
39. 2019 වසරේ දී ග්‍රී ලාංකිය මලල ක්‍රිඩා කණ්ඩායම උපරිම දක්ෂතා දක්වූ ක්‍රිඩා උලෙල වූයේ,  
 (1) අසියානු ක්‍රිඩා උලෙල ය. (2) ඔලිම්පික් ක්‍රිඩා උලෙල ය.  
 (3) සාග් ක්‍රිඩා උලෙල ය. (4) ආසියානු ගෘහස්ථ මලල ක්‍රිඩා උලෙල ය.
40. 2020 වසරේ ඔලිම්පික් ක්‍රිඩා උලෙල පැවැත්වීමට යෝජිත රට වනුයේ  
 (1) ජපානය (2) මිස්ට්‍රේලියාව (3) විනය (4) මහා ඕතානාසය



පලමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ග්‍රෑනීය - 2020

## First Term Test - Grade 10 - 2020

නම/විහාග අංකය : ..... සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය - II කාලය : පැය 02යි.

- පලමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර I වන කොටසින් ප්‍රශ්න දෙකක් ද (02) II වන කොටසින් ප්‍රශ්න දෙකක් ද (02) බැහින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට (05) කට පිළිතුරු සපයන්න.

01. සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන පාසලක් වන සිරියාගම විද්‍යාලේ 10 ග්‍රෑනීයේ සිසුන් විසින් පාසල් ප්‍රජාවද සම්බන්ධ කර ගනිමින් එම්මෙන් අධ්‍යාපන කළුවුරක් සංවිධානය කරන ලදී. එහිදී තම තමන්ගේ ගාරීරික යෝග්‍යතාවයන් පවත්වා ගැනීම සඳහා ගරීර සුවතා ව්‍යායාමවල නිරතවීම අනිවාර්ය කළ අතර කැලීකසල, වෙන් කරන ලද ස්ථානවලට බැහැර කිරීම පිළිබඳව ප්‍රමුඛතාවයක් ලබා දී තිබූණි. ඒ සඳහා සම්පත් දායකත්වය ප්‍රදේශ වාසින් විසින් සපයන ලදී.

කළුවුර අවසාන දිනයේ දී පවත්වනු ලැබූ සුභද වොලිබෝල් තරගාවලියේ දී අනතුරකට ලක්වූ තුවන් හට ප්‍රථමාධාර දීමට ඉදිරිපත් වූ කුසුන් කාගේත් පැසසුමට ලක්විය. පුරුණ සෞඛ්‍යයෙන් හෙබේ දරුවකු අනාගතයේ දී ඩිනිකිරීමේ අරමුණින් සංවිධානය කරන ලද ඉහත කළුවූලේ දී දරුවන්ගේ උරුසනා ආහාරය දේශීය ආහාර සම්ප්‍රදායට අනුව සැකසීමට දෙමාපියේ උත්සුක වූහ.

- (i) පුරුණ සෞඛ්‍යය යන්න අර්ථ දැක්වීමේ දී එයට අදාළ වන ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර හතර නම් කරන්න.
- (ii) මතා ගාරීරික යෝග්‍යතාවයන් පවත්වා ගැනීම සඳහා පුද්ගලයෙක් අවම වශයෙන් දිනකට කොපම්පා කාලයක් ගාරීරික සුවතා ක්‍රියාකාරකම් හි නිරත වියපුතු ද?
- (iii) කළුවුර සංවිධානයේ දී කණ්ඩායමක් ලෙස කටයුතු කිරීමෙන් මුළු තුළ වර්ධනය කරගත හැකි අධ්‍යාත්මික ගුණාග දෙකක් ලියන්න.
- (iv) පාසලේ පවත්වනු ලබන බාහිර ක්‍රියාකාරකම් වලට සහභාගි වීමෙන් ඔබ තුළ වර්ධනය කරගත හැකි නිපුණතා දෙකක් ලියන්න.
- (v) ගරීර සුවතා ව්‍යායාමවල නිරත වීමට අමතරව සිසුන්ගේ කායික සෞඛ්‍යය යහපත්ව පවත්වා ගැනීම සඳහා දෙනිකට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න.
- (vi) තුවන්ට ප්‍රථමාධාර දීමට ඉදිරිපත් වූ කුසුන් තුළ දිස් වූ නිපුණතාවය කුමක් ද?
- (vii) දේශීය ආහාර සම්ප්‍රදායට අනුව සැකසීය හැකි ආහාර වර්ග දෙකක් ලියන්න.
- (viii) වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවට අමතරව ඔබ ද්‍රන්නා සංවිධානත්මක ක්‍රිඩා දෙකක් ලියන්න.
- (ix) කළුවුර සංවිධානයේ දී ඒකරාගි වන කැලීකසල නියමිත ස්ථානවලට නොදුම්මෙන් ඇතිවිය හැකි පාරිසරික අහියෙළ දෙකක් නම් කරන්න.
- (x) ක්‍රිඩා අනතුරු සඳහා හේතුවන කරුණු දෙකක් ලියන්න. (ල. 2 × 10 = 20)

## I කොටස

02. බිලිඳු මවිකුස තුළ ඉතා සුරක්ෂිතව සිට මෙලෙටට බිහිවන තුරු එනම් සුර්ච් ප්‍රසව අවධියේ දී/ගරහනී සමයේ දී මවගේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම තුළින් බිලිඳුගේ අවශ්‍යතාද ඉටුවේ.
- (i) ගරහනී අවධියේ දී යහපත් කායික සෞඛ්‍ය තත්ත්වයක් පවත්වා ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග දැකක් ලියන්න. (ල. 03)
  - (ii) ගරහනී සමයේ දී මවකගේ සපුරාලිය යුතු මත්‍යේ සමාජීය අවශ්‍යතා දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
  - (iii) මෙම කාලය තුළදී ගරහනී මවකට නිසි පෙළෙනු නොලැබීමෙන් සිදුවිය හැකි අහිතකර ප්‍රතිඵල තුනක් දැක්වන්න. (ල. 03)
  - (iv) ගරහනී සමයේ දී මවකට ලිංගික රෝග සම්ප්‍රේෂණය තුළින් සිදුවිය හැකි අහිතකර ප්‍රතිඵල දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)

03. ක්‍රිඩා ක්‍රියාකාරකම් වලට සහභාගි වීමේදී සම්බරතාවය පවත්වා ගැනීම පිළිබඳව අවධානය යොමු විය යුතුය.  
 (i) සිරුරේ සම්බරතාවය පවත්වා ගැනීමට බලපාන සාධක තුනක් ලියන්න. (ල. 03)  
 (ii) නිවැරදි ඉරියවිවල පිහිටා දෙනික ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදීම තුළින් ලැබෙන වාසි තුනක් ලියන්න. (ල. 03)  
 (iii) බාහිර බලයක් දෙසට සිරුර නැමුණිර කිරීම තුළින් සම්බරතාවය ආරක්ෂා කරගත හැකි බව පෙන්වීමට අදාළ ජ්‍යෙන්තු මූලධර්මය පැහැදිලි කරන්න. (ල. 04)
04. පහත සඳහන් අනියෝගවලට ඔබ සාර්ථකව මුහුණ දෙන ආකාරය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.  
 (i) නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා උත්සවයේදී 18න් පහළ වයස් සීමාවේ දැක්වා තුළින් එම අමාල් විනෝද වාරිකාවක් යාමට ඇති බැවින් කොට්ඨාස ක්‍රිඩා තරග වලට සහභාගි නොවන බව ඔබට පවසයි.  
 (ii) පාර මාරුවේමට නොහැකිව පාර අද්දරට වී සිටින වයෝවද්ධ පුද්ගලයෙකු, පාසල නිම වී නිවසට යන ඔබ දැකියි.  
 (iii) සඳහා දින උදැසන රස්වීමේදී කළාවක් කිරීමට නියමිත බැවින් එදින පාසල් නොලැබ බව සුපුන් ඔබ සමග පවසයි.  
 (iv) ඇුති සෞඛ්‍යයුරුරු ඇය සමග ප්‍රේම සම්බන්ධතාවයක් ඇතිකර ගැනීමට යෝජනා කරන බව නැගීමිය ඔබට පවසයි.  
 (v) ඔබේ මිතුරුකු සැම විටම වේගයෙන් රිය පදවනු ඔබ දැකියි. (ලකුණු 02 × 5 = 10)

## II කොටස

05. (i) අන්තර්ජාතික මලල ක්‍රිඩා සංගමයේ නීති රිතිවලට අනුව මලල ක්‍රිඩා බෙදා වෙන් කළ හැකි ප්‍රධාන ආකාර 05න් දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)  
 (ii) ඉහත වර්ගිකරණයට අනුව පැනීමේ ඉසවි නිවැරදිව වර්ගිකරණය කර දක්වන්න. (ල. 02)  
 (iii) තරග ඇවිදීම ඉසවි සඳහා බලපාන ප්‍රධාන නීති 02කි. ඒවා සඳහන් කරන්න. (ල. 04)  
 (iv) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ නීති උල්ලාසනය කරමින් ක්‍රිඩකයෙකු/ක්‍රිඩිකාවක තරග කරන අවස්ථාවක විනිශ්චරුවෙකු ලෙස ඔබ ක්‍රියා කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ල. 02)
06. දෙනිකව මහා මාරු අනතුරු, ලිංගික අනතුරු හා සතුන් මගින් සිදුවන අනතුරු සිගුයෙන් ඉහළ යම්න් පවතින බව වාර්තා වේ.  
 (i) ඉහත සඳහන් කළ අනතුරු තත්ත්වයන් ඇති වීමට බලපාන ප්‍රධාන සාධක 03ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 03)  
 (ii) ලිංගික අනතුරුවලින් ආරක්ෂා වීම සඳහා ඔබට ගත හැකි ක්‍රියාමාරුග 02ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)  
 (iii) කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය මගින් සිදුවිය හැකි අනතුරු අවම කර ගැනීම සඳහා ඔබ ගන්නා ක්‍රියාමාරුග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)  
 (iv) බාහිර තුවාලයකින් රුධිර වාහනය වීම වැළැක්වීමට ඔබ ක්‍රියා කරන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 03)
07. මෙම ප්‍රශ්නයේ A, B, C කොටස්වලින් එක් කොටසකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

### A කොටස

අඩු වියදමකින් ක්‍රිඩාවේ නිරතවීමට හැකිවීම හා ඉතා අඩු උපකරණ හාවිතය, අපේ ජාතික ක්‍රිඩාවේ ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි බලපා ඇති සාධකයන් ය.

- (i) ඉහත සඳහන් කර ඇති කරුණු වලට අමතරව අපේ ජාතික ක්‍රිඩාව ජනප්‍රිය වීමට බලපා ඇති තවත් කරුණු දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)  
 (ii) වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ ප්‍රධාන ගිල්පීය දක්ෂතා තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල. 03)  
 (iii) වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ එක් ප්‍රධාන ගිල්පීය දැක්වීම් රුප සටහනක් පහතින් දැක්වේ.



- (அ) ஒன்று ரைப் சுடுகலாம் அல்ல கிள்டீய மூலதாவய நம் கரன்ன. (L. 01)
- (ஆ) உம் கிள்டீய மூலதாவய ஆடுநிக தீவிகயேகு ஹட பூஷுண் கிரிமெ சீடு கல ஹகி தீயாகாரகமி ஦ேகக் கூடுதல் கரன்ன. (அவசூநம் ரைப் சுடுகல் மென் மூலதாவய.) (L. 04)

(இடை கூடுதல் 10)

## B கோவசு

காந்தாவன் அதர ஒது பூவிலிது பவதின சீத் அடுதெந்து ஸ்டல், தீவா விலாயைகு டரைமெகமி கீயந தீவாவக் கேஸு நேவிவேல் தீவாவ நம் கல ஹகிய.

- (i) நேவிவேல் கண்வாயமெக தீவா கல ஹகி டபரிம தீவிகாவன் ஸங்வாவ கீயட? (L. 02)
- (ii) நேவிவேல் தீவாவே கிள்பய மூலதா துநக் நம் கரன்ன.
- (iii) நேவிவேல் தீவாவே லக் கிள்டீய மூலதாவயக ரைப் சுடுகலக் பகதின் மூலதாவய.



- (அ) ஒன்று ரைப் சுடுகலாம் அல்ல கிள்டீய மூலதாவய நம் கரன்ன. (L. 01)
- (ஆ) உம் மூலதாவய ஆடுநிக தீவிகயேகு ஹட பூஷுண் கிரிமெ சீடு கல ஹகி தீயாகாரகமி ஦ேகக் கூடுதல் கரன்ன. (அவசூநம் நம் ரைப் சுடுகல் ஹாவிதா கரன்ன.) (L. 04)

(இடை கூடுதல் 10)

## C கேல்கய பூரு லக் ஹா சுமான கேஸ தந்தீய பவதின தீவாவக் கேஸ பாபந்டு தீவாவ ஹடின்வீய ஹகிய.

- (i) பாபந்டு கண்வாயமெக தீவா கல ஹகி தீவிகடின் ஸங்வாவ கீய ம்? (L. 02)
- (ii) பாபந்டு தீவாவே கிள்டீய மூலதா துநக் நம் கரன்ன.
- (iii) பாபந்டு தீவாவே லக் கிள்டீய மூலதாவயக ரைப் சுடுகலக் பகத மூலதாவய.



- (அ) ஒன்று ரைப் சுடுகலாம் அல்ல கிள்டீய மூலதாவய நம் கரன்ன. (L. 01)
- (ஆ) உம் மூலதாவய ஆடுநிக தீவிகயேகு ஹட பூஷுண் கிரிமெ சீடு கல ஹகி தீயாகாரகமி ஦ேகக் கூடுதல் கரன்ன. (அவசூநம் நம் ரைப் சுடுகல் ஹாவிதா கரன்ன.) (L. 04)

(இடை கூடுதல் 10)



## Provincial Department of Education - NWP

පලමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ගේණිය - 2020

### First Term Test - Grade 10 - 2020

#### සෞඛ්‍ය හා කාරීරික අධ්‍යාපනය - පිළිතුරු පත්‍රය

##### I කොටස

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

##### II කොටස

01. (i) කායික ක්ෂේත්‍රය, මානසික ක්ෂේත්‍රය සාමාජික ක්ෂේත්‍රය, අධ්‍යාත්මික ක්ෂේත්‍රය  
 (ii) විනාඩි 20-30 අතර කාලයක්  
 (iii) \* යහපත් අන්තර් පුද්ගල සඛලනා  
 \* ප්‍රිතිමත් බව  
 \* සමාජය තුළ තමාත හිමි තැන පිළිබඳ තිවැරදි අවබෝධය....  
 (iv) \* තිවැරදි තීරණ ගැනීමේ හැකියාව  
 \* ගැටළු විසින්ම  
 \* විනය ගරුක බව  
 \* ජය පරාජය විද දරා ගැනීම  
 \* ඉවසීම...  
 (v) \* පෝෂ්‍යදායී ආහාර රටාවන් අනුගමනය කිරීම  
 \* සුවදායී නින්දක් ලබා ගැනීම  
 \* ප්‍රමාණවත් පරිදි ජලය පානය කිරීම  
 (vi) අනුවේදන නිපුණතාවය  
 (vii) \* මූ. කිරිබත්, \* කොස් ඇට ව්‍යාපෘතිය  
 \* හත් මාලුව....  
 (viii) නෙවබෝල්, පාපන්දු, බාස්කට් බෝල්...  
 (ix) \* රෝග ව්‍යාප්තිය වැඩිවීම.  
 \* පරිසර අලංකරණයට බාධා ඇතිවීම...  
 (x) \* කුම්වත් පෙර පුහුණුවක් නොමැති වීම  
 \* ප්‍රමිතියෙන් තොර ශීඩා උපකරණ හාවිතය  
 \* අධික වෙශේස වීම  
 \* නිතිරිති වලට අවනත නොවීම.

02. (i) \* තිවැරදි පෝෂණයක් ලබා ගැනීම.  
 \* පුවුල් සෞඛ්‍ය සේවකව දැනුවත් කර ඇත්තේ සායනවලට සහභාගි වීම.  
 \* වෙළඳු පරීක්ෂණවලට යොමුවීම.  
 \* වෙළඳු උපදෙස් ලබාදීම.  
 \* මත්පැන් මත්දුව්‍ය හාවිතයෙන් වැළකීම. (ල. 3)  
 (ii) \* යහපත් මානසික තත්ත්වයන් පවත්වා ගැනීම  
 \* සකුරින් සිටීම  
 \* සැහැල්ලුවෙන් සිටීම.  
 \* එලදායී සමාජ සඛලනා පැවැත්වීම. (ල. 2)  
 (iii) \* කායික වර්ධනය උග්‍යවීම.  
 \* අඩු බර උපත් ඇතිවීම.  
 \* ප්‍රතිශක්තිකරණය අඩුවීම.  
 \* මත්ද බුද්ධික බව ඇතිවීම. (ල. 3)  
 (iv) \* මළදරු උපත් ඇතිවීම.  
 \* අන්ධාවය ඇතිවීම. (ල. 2)  
 03. (i) 1. \* ආධාරක පත්‍රලට ඉහළින් ගුරුත්ව කේත්දය පිහිටීම.  
 2. \* ගුරුත්ව කේත්දයට පොලවේ සිට ඇති උස අඩු වීම.  
 3. \* ආධාරක පත්‍රල විගාල වීම... (ල. 3)  
 (ii) \* සිරුරට වැඩි පහසුවක් දැනීම  
 \* සිරුරට ප්‍රසන්න පෙනුමක් ලැබීම  
 \* ප්‍රේක් විභාව අවම වීම.  
 \* උපරිම දක්ෂතා පෙන්වීය හැකි බව (ල. 3)  
 (iii) සිරුර පහසුව නැමුණු කිරීමේ දී ගුරුත්ව කේත්දය පහළ මට්ටමකට ගෙන ඒම තුළින් සම්බර තාවය රැකගත හැකි වේ. (ල. 4)  
 04. ධනාත්මක පිළිතුරු සහය ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න. (ල. 2 × 5)  
 05. (i) \* ජවන හා පිටිය \* මාර්ග බාවන  
 \* තරග ඇවිදීම \* රට හරහා දීවීම  
 \* කුද දීවීම (ල. 2)  
 (ii) \* තීරස් පැනීම \* සිරස් පැනීම (ල. 2)  
 (iii) \*අවිදීමේ ක්‍රියාවලියේ දී සැම විටම එක් පාදයක් පොලව හා සම්බන්ධව පවතින ආකාරයට ඉදිරි පියවර ක්‍රියාත්මක විය යුතුය. (ල. 4)

\*ඉදිරි ආධාරක පාදය සිරස් අවස්ථාවට  
පැමිණෙන තෙක් ඒම පාදයේ දණහිස සූදුව  
තබාගත යුතුය.

- (iv) \* වරද දැක්වෙන කහ පැහැති ප්‍රවරු පෙන්වීම  
මගින් තරග කරුට වරද පෙන්වීම.  
\* මූලික නීති කඩ කරමින් ඇවේදීම සිදු කරන්නේ  
නම් රතු කාචිපත පෙන්වීම.  
\* විනිශ්චරුවන් තිදෙනෙකු විසින් රතු කාචිපත්  
තුනක් එකම තරග කරුවෙකුට අදාළව  
ප්‍රධාන විනිශ්චරු වෙන යටා ඇත්නම් එම  
තරගකරු තරගයෙන් ඉවත් කරන බව.  
(ල. 2)
06. (i) \* නොදුනුවත්කම \* නොසැලකිල්ල  
\* නොගැලපෙන උපකරණ හාවිතය  
\* නීතිරිති පිළි නොපැදීම... ආදී (ල. 3)  
(ii) \* තැනට සුදුසු තුවනීන් උපකුමභිල්ව කටයුතු  
කිරීම.  
\* තනිව සිංහ බව නොගැගෙම.  
\* නාදුනන අය නිවස තුළට නොගැනීම  
\* පාල ස්ථානවලට තනිව නොයාම.... ආදී  
(ල. 2)  
(iii) \* ආරක්ෂිත ඇදුම් හාවිතා කිරීම  
\* අත් වැසුම්, හිස් වැසුම්, මුඛවාඩම් හාවිතා  
කිරීම.  
\* නියමිත මාත්‍රාවට අනුව ද්‍රව්‍ය යෙදීම.  
\* හාවිතයෙන් පසු හොඳින් පිරිසිදු වීම ... ආදී  
(ල. 2)  
(iv) රුධිර වහනය වැළැක්වීම සඳහා අයිස් තැබීම.  
තුවාලය ආවරණය කිරීම, මද පිඩිනයක් සඳහා  
වෙළමක් යෙදීම. තුවාලය සහිත ස්ථානය මදක්  
උසකින් තැබීම. වෙළදා උපදෙස් ලබා දීම.  
(ල. 03)

07. A කොටස
- (i) \* අඩු ඉඩ ප්‍රමාණයක ක්‍රිඩා කළ හැකි වීම.  
\* තරගයක් සඳහා යන කාලය අඩු වීම.  
\* පැහැදිලි නීති රිති දැකගත හැකි වීම.  
\* විනෝදාස්වාදයක් නොඅඩුව ලැබීම....  
(ල. 02)
- (ii) \* පිරිනැමීම  
\* පන්දුව ලබා ගැනීම  
\* පන්දුව එස්වීම  
\* ප්‍රහාරය  
\* වැළැක්වීම  
\* පිටිය රැකීම ... (ල. 3)
- (iii) (අ) \* වැළැක්වීම... (ල. 1)  
(ආ)\* අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු ලබා  
දෙනීන. (ල. 4)

### B කොටස

- (i) 07 ඩී. ... (C. 2)  
(ii) \* පන්දු පාලනය  
\* පාද භුරුව  
\* ආකුමණය  
\* වැළැක්වීම/රැකීම  
\* විදීම (C. 3)
- (iii) (ඇ) විදීම (C. 1)  
(ආ)අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු ලබා  
දෙනීන. (C. 4)  
(මුළු ලකුණු 10)
- C කොටස
- (i) ක්‍රිඩිකයින් 11 (C. 2)  
(ii) පන්දුව පාදයෙන් රැගෙන යාම  
පන්දුවට පාදයෙන් පහර දීම  
පන්දුව තැවැන්වීම  
පන්දුවට හිසින් පහර දීම  
පන්දුව තුළට විසි කිරීම  
ගෝල් රැකීම  
දුල් රැකීම (C. 3)  
(iii) (ආ)පන්දුව තුළට විසි කිරීම (C. 1)  
(ආ)අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු ලබා  
දෙනීන. (C. 4)  
(මුළු ලකුණු 10)