

## දකුණු තප්පාත් අධ්‍යාත්මක දෙපාර්තමේන්තුව

අවකාශ වාර ජාරිකාලය - 2020

### 09 - ශේෂීය

#### සෞඛ්‍ය හා ගාර්ඩක අධ්‍යාපනය - I

නම/විහාර අංකය : - .....

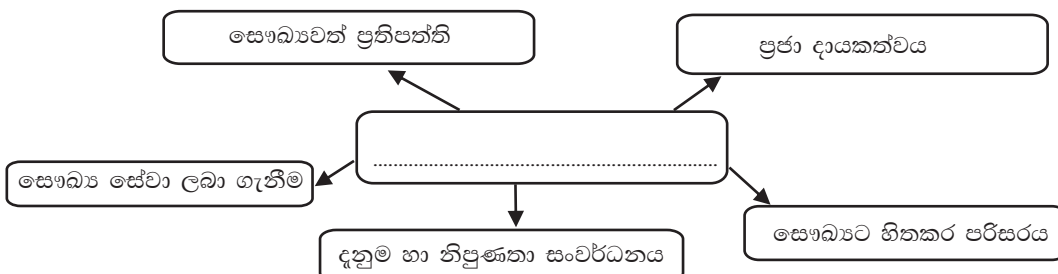
කාලය: පැය 02 දි.

#### I කොටස

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- වඩාන් ගැලපෙන සිලිනුර තේරා යටින් ඉරක් ඇදින්න.

(01)



ඉහත හිස්තැනට සූදුසු ම පිළිතුර වන්නේ,

- (1) මානසික සෞඛ්‍යය වර්ධනය කර ගත හැකි උපායන්ය.
  - (2) සෞඛ්‍යය ප්‍රවර්ධනය සඳහා හාවිතා කළ හැකි උපාය මාර්ගයන් ය.
  - (3) පූර්ණ සෞඛ්‍යය යන්න හැඳින්වීමයි.
  - (4) ජීවිතයේ ගුණාත්මක තත්ත්වයට අදාළ ප්‍රතිපත්ති ය.
- 
- (02) සෞඛ්‍යාමය වියදුම් වැඩිවීම, ආර්ථික පරිභානිය, රටේ සංවර්ධනය අඩංගු වීම සඳහා විවිධ රෝග විශාල බලපෑමක් ඇති කරයි. මෙම තත්ත්වය වළක්වා ගැනීමට කළ යුතු වන්නේ,
    - (1) පොදුගලික ස්වයේර්තාව වර්ධනය කර ගැනීමට හ සෞඛ්‍යවත් ජ්වන රටාවකට තුරු වීම.
    - (2) තෙල් බහුල ආහාර ගැනීම හා ව්‍යායාම වල නොයෙදීම.
    - (3) මත්පැන්, මත්ද්‍රව්‍ය හාවිතය හා අවශ්‍ය ප්‍රතිඵ්‍යාමන ලබා නොගැනීම.
    - (4) ගරීර ස්කන්ද දරුණකය නිසි ලෙස පවත්වා නොගැනීම හා පරිසර දූෂණයට දායන්වීම.
  - (03) ඔබ සතු හැකියාවන් දියුණු කිරීමෙන් එහි ප්‍රවීණයෙකු වී ඒ මගින් සමාජයට රටට ගෞරවයක් කිරීමියක් ලබා දිය හැක. එවිට ඔබ තුළ කිසියම් සතුවක් අහිමානයක් තාශ්චියක් ඇති වේ. මෙය,
    - (1) ආත්ම අහිමානයයි.
    - (2) ආත්ම තාශ්චියයි.
    - (3) ආත්ම සාක්ෂරතාවයයි.
    - (4) ඉහත කිසිවක් නොවේ.
  - (04) නිවැරදි ඉරියට් අනුගමනය කිරීම ඔබේ පෙනුම වඩාන් සිත්තන්නා සූජ් බවක් ඇති කරයි. නිවැරදි ඉරියට් වලට හානි වන පාරිසරික තත්ත්වයන් නිසා ඇති වන ආබාධයන් වන්නේ,
    - (1) ඔස්ටීයෝපොරෝසිස්
    - (2) පාවනය
    - (3) මැලෙරියාව
    - (4) සේම්ප්‍රතික්‍රියාව

- (05) වොලිබෝල් සැම පාසලකට ජනප්‍රිය අනිවාර්ය ක්‍රිඩාවකි. මෙම ක්‍රිඩාවේ පහර දීම හා වැළැක්වීම යන දක්ෂතා නිවැරදිව සිදු වුවහොත් තම පිළිට ජය ගැනීමට හැකි වනු ඇත. වැළැක්වීමේ ගිල්පිය ක්‍රමයේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ,
- (1) පන්දුව කරා ලැග වීම, සූදානම් වීම, ඉපිලිම හා පන්දුව ස්පර්ශ කිරීම, පතින වීම.
  - (2) පතින වීම, පන්දුව කරා ලැග වීම, ඉපිලිම හා පන්දුව ස්පර්ශ කිරීම,
  - (3) සූදානම් වීම, පන්දුව කරා ලැග වීම, ඉපිලිම හා පන්දුව ස්පර්ශ කිරීම, පතින වීම.
  - (4) ඉහත සියල්ල නිවැරදිය.
- (06) නෙවිබෝල් ක්‍රිඩාව කාන්තාවන් අතර ජනප්‍රිය ක්‍රිඩාවකි. මෙම ක්‍රිඩාවේ ජය පරාජය තීරණය වන්නේ කණ්ඩායමක් විසින් ලබාගන්නා ලකුණු මතය. මෙම ලකුණු හිමි වන්නේ,
- (1) නිවැරදි පන්දු රැකිමකදිය.
  - (2) නිවැරදි මැද යැවීමකදිය.
  - (3) ක්‍රිඩාවන් වැරැදුද්ක් කළ විටදිය.
  - (4) නිවැරදි විදීමක් කළ විටදි ය.
- (07) සහාය දිවීමේ තරගකදී සිදුවන නිවැරදි යෞදී ප්‍රුවමාරුව මත කණ්ඩායම දක්ෂතා පෙන්විය හැකුදුර ප්‍රමාණ අනුව යෞදී ප්‍රුවමාරුව මත දෙක වන දායා හා අදායා මාරුව ගොදාගන්නා ඉසවි පිළිවෙළන් වන්නේ,
- (1) මිටර  $100 \times 4$  හා මිටර  $400 \times 4$
  - (2) මිටර  $400 \times 4$  හා මිටර  $100 \times 4$
  - (3) මිටර  $100 \times 4$  හා මිටර  $800 \times 4$
  - (4) මිටර  $1500 \times 4$  හා මිටර  $800 \times 4$
- (08) මලල ක්‍රිඩා වර්ගිකරණයට අනුව දුර පැනීම පිටියේ ඉසවෙළවලට අයන් තිරස් පැනීමක්දුර පැනීමේ තරගකදී අසාර්ථක පැනීමක් ලෙස සැලකෙන අවස්ථාවක් වන්නේ,
- (1) ඉපිලිමේ (නික්මාමේ) පුවරුව මත පතුල තබා නික්මීම.
  - (2) නික්මීමේ පුවරුව ඉදිරිපස තුම්ය ගිරියේ තුමන හෝ කොටසකින් ස්පර්ශ කිරීම.
  - (3) පතින වීමෙන් පසු පතින වීමේ පුදේශයෙන් නිවැරදිව පිටියේ.
  - (4) ක්‍රිඩා අංකය නිවේදනය කර විනාඩියක් ඇතුළත තම ප්‍රයන්තය ආරම්භ කිරීම.
- (09) ගොවුන්වියේ දී සිසුයෙන් ගිරියේ උස හා බර වැඩිවේ. මේ නිසා ලබා ගත යුතු පෝෂක ප්‍රමාණය ද වැඩිවිය යුතු ය. මෙම අවධියේදී අයහපන් බලපැමි ඇති කරන වැරදි පෝෂක පිළිවෙතක් වන්නේ,
- (1) පළා වර්ග වැඩිපුර ආහාරයට ගැනීම.
  - (2) එළවා හා පළනුරු ආහාරය ගැනීම.
  - (3) නිසරු හා ක්ෂේත්‍රීක ආහාර වැඩිපුර ගැනීමට නැඹුරු වීම.
  - (4) ප්‍රධාන ආහාර වේල් නියමිත වේලාවට ගැනීම.
- (10) සාමාන්‍ය පුද්ගලයෙකුට වඩා ක්‍රිඩාකෘ පෝෂක පිළිබඳ වැඩි අවධානයක් ගොමු කළ යුතු ය. ක්‍රිඩාකෘ අවකාශක්තිය ලබා ගැනීමට වැදගත් වන පෝෂක වන්නේ,
- (1) මේදය හා කාබෝහයිමුවි
  - (2) ප්‍රෝටීන් හා විටමින්
  - (3) බනිජ ලවණ හා විටමින්
  - (4) බනිජ ලවණ හා ජලය
- (11) ආහාර රස බලමින් භුක්ති විදීමට, මුහුණේ සාමාන්‍ය පෙනුමට, නිවැරදි ගබ්ද උච්චාරණයට දත් වැදගත් වේ. මිනිසාගේ සුවිශ්චි ලක්ෂණයක් වන ද්විචාර දත්ති ලක්ෂණය ලෙස හඳුන්වන්නේ,
- (1) මාස 6 - 9 දි කිරී දත් මතු වීම.
  - (2) අවුරුදු 6 - 12 දි ස්ථීර දත් මතු වීම.
  - (3) වාර දෙකකදී දත් මතු වීම.
  - (4) දත් දිරා යාම.
- (12) ඇස හා සම්බන්ධ රෝගක දී මෙවදා උපදෙස් නොමැති බෙහෙත් වර්ග දුම්ම නොකළ යුතුය. පෝෂක උග්‍රනතාවයක් නිසා ඇති විය හැකි අක්ෂී රෝගයක් වන්නේ,
- (1) බිටෝ ලප
  - (2) ගලගණ්ඩය
  - (3) රක්ෂකිනාතාවය
  - (4) වර්ණ අන්ධතාවය

- (13) ගාරීරික යෝගතාව යනු ගාරීරික ක්‍රියාකාරකම් සාර්ථක සිදු කිරීමට අප සතු හැකියාවයි. ගාරීරික යෝගතා පරීක්ෂණ පැවැත් වේමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණෙක් වන්නේ,
- (1) පරීක්ෂණ පැවැත්වීමට පෙර ඇග උණුසුම් කිරීමේ (Warming up) ව්‍යායාම කළ යුතුය.
  - (2) පෙර සූදානමක් අවශ්‍ය නොවේ.
  - (3) ක්‍රිඩා පිටිය සකස් කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.
  - (4) ඇග ඉහිල් කිරීමේ (Warming Down) ව්‍යායාම අවශ්‍ය නොවේ .
- (14) සෞඛ්‍ය ආස්‍රීත යෝගතා සාධකයක් වන පේශීයමය ගක්තිය යනු යම් කාර්යයක් ඉටු කිරීම සඳහා ගාරීරියේ මාංග පේශී වලින් නිපදවිය හැකි බලයයි. මේ සඳහා කළ හැකි පරීක්ෂණයක් වන්නේ,
- (1) හිටි යුර පැනීම
  - (2) ප්‍රූෂ් අප්ස් පරීක්ෂණය
  - (3) ගාරීර ස්කන්ඩ දුරකාය මැනීම.
  - (4) අඛණ්ඩ ධාවන පරීක්ෂණය
- (15) එම්මුහන් ක්‍රියාකාරකම් වල විශේෂ අංගයක් ලෙස ගිණීමැල සංදර්ජන හැඳින්විය හැක. ගිණීමැල සංදර්ජන සුලබව දැක ගත හැකි වන්නේ,
- (1) නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා උත්සව වලදී ය.
  - (2) බාල දක්ෂ කඩවුරු වලදී ය.
  - (3) මුහුදු වෙරළ ගවේෂණ වලදී ය.
  - (4) කළුකරනය කරන අවස්ථා වලදී ය.
- (16) එම්මුහන් ආහාර පිසිමේ දී භාවිතා කළ හැකි ලිප් වර්ග අතරින්, භාජන කීපයක් එකවර තබා ආහාර පිසගත හැකි ලිප් වර්ගය වන්නේ,
- (1) ඒකක ලිප
  - (2) ගල් තුනේ ලිප
  - (3) වින් පෙරණුව
  - (4) අගල් ලිප
- (17) විසිකිරීම යනු මලල ක්‍රිඩා වර්ගීකරණය යටතේ පිටියේ තරග වලට අයත් වන ඉසවිවකි. විසිකිරීම ඉසවිවලට අයත් නීතියක් වන්නේ,
- (1) අත් ආවරණ පැළදිය යුතුය.
  - (2) උපකරණය පිටියේ ලක්ණු කර ඇති සීමා රේඛා අනුලත නියමිත ප්‍රශ්නයේ පතිත විය යුතුය.
  - (3) තරගය අරම්භ කළ පසු පිටිය තුළ පුහුණු කටයුතු කළ හැකිය.
  - (4) විසි කිරීමේ උපකරණය බිම පතිත විමට පෙර අදාළ පිටියෙන් ඉවත් විය යුතුය.
- (18) දරුවෙකු සමාජයට වැඩිදායක යහපත් පුරවැසියෙකු කිරීමේ කාර්යභාරය පැවරෙන්නේ දෙමාපියන්ට.දරුවන් සම්බන්ධ දෙමාපියන්ට ඇති වගකීමක් වන්නේ,
- (1) නිසි අධ්‍යාපනයක් ලබා දීම හා ඊට දිරිමත් කිරීම.
  - (2) ගැටුම් වලින් පිරි නිවෙස් පරිසරයක් පවත්වා ගැනීම.
  - (3) අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමට ඉඩ ලබා නොදීම.
  - (4) ආරක්ෂාව ගැන සැලකිලිමත් නොවේ.
- (19) දිර්ස කාලීන බේංනොවන රෝග වලින් පෙළෙන පුද්ගලයන්ට වසංගතයක් ලෙස ලොව පුරා පැනිර යන බේංන රෝගයක් වැළැදීමෙන් ඇති වන සංකුලතා හේතුවෙන් මරණයට පවා පත්විය හැක.එම රෝගය වන්නේ,
- (1) බේංග රෝගය
  - (2) දියවැඩියාව
  - (3) කොට්ඨාස 19(කොරෝනා)
  - (4) මි උණ
- (20) අහියාගාන්මක අවස්ථා වලදී මානසිකව හා ගාරීරිකව අප තුළ හටගන්නා ප්‍රතිචාරය ආතතියයි.ආතතියට සාර්ථකව මුහුණදීමට කළ යුතු වන්නේ,
- (1) ගැටුපු හඳුනාගෙන නිසි පිළියම යෙදීම.
  - (2) දිනපතා ව්‍යායාම නොකිරීම
  - (3) විනෝදාංග වල නොයෙදීම.
  - (4) නිසි විවේකයක් හා නින්දක් නොලැබීම.

## දෙශීය ජාත්‍යන්තර දෙපාර්තමේන්තුව

අවකාශ වාර ජාරිගත ජාත්‍යන්තර - 2020

09 - ගෞණිය

සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය - II

### II කොටස

පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළු තවත් ප්‍රශ්න භතරකට පිළිබඳ සපයන්න.

(01) විෂ්තර පුර විද්‍යාලය සෞඛ්‍ය සතිය නිමිත්තෙන් සතිය පුරා විශේෂ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. ආගමික වනාවන් සිදු කිරීමෙන් වැඩකටයුතු ආරම්භ විය. ප්‍රධාන ගේවුවට අභියස සෞඛ්‍ය පුරුදු පිළිබඳ දැන්වීම් ප්‍රවරුවකි. දේමාවිය සිසු සහභාගිත්වයෙන් එළවල්, පලුතුරු හා දේශීය බෙහෙන් පැළැටි ආදියෙන් යුතු ගෙවත්ත වැඩිදුෂු කර තිබුණි. විවිධ ආභාර වලින් යුත් පෝෂණ වැඩසටහනක්, දන්ත සායනයක්, විවිධ රෝග පිළිබඳ දේශීයක් සහ පාසල් වත්ත පිරිසිදු කිරීමේ ගුම්දානයක්ද පැවැත්වූණි. ක්‍රිඩා පුහුණු වැඩසටහනක් පාසල තුළ අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක වන අතර එක් දිනක් මුළුන් අතර සුහුද ක්‍රිඩා තරග සඳහා වෙන්කර තිබුණි. සියලු කටයුතු විදුහල්පතිතමා ගුරු මණ්ඩලය සහ පුරාව එක්ව සංවිධානය කර තිබුණි.

- (i) මෙම වැඩසටහන තුළින් සිසුන් තුළ දුෂ්‍රණු කරන හැකි සෞඛ්‍ය කරුණු 2ක් නම් කරන්න.
- (ii) මෙහි සඳහන් පුරා සහභාගිත්වය ලබා ගත් වැඩසටහන් 2ක් ලියන්න.
- (iii) පෝෂණ වැඩසටහන සඳහා ලබා දිය හැකි ආභාර වර්ග 2ක් නම් කරන්න.
- (iv) පාසල තුළ පුහුණු වීම කරන ලදායි ඔබ සිතන මලල ක්‍රිඩා ඉසව් 2ක් නම් කරන්න.
- (v) ජේදයේ සඳහන් තොවන මානසික ආතතියෙන් මේම්ව සුදුසු වැඩසටහන් 2 ක් ලියන්න.
- (vi) සුහුද තරග පැවැත්වූ කණ්ඩායම් ක්‍රිඩා 2ක් නම් කරන්න.
- (vii) ඔබට වැළඳෙන දත් රෝග 2ක් සඳහන් කරන්න.
- (viii) පාසල් ගෙවත්තේ වැට සකස් කිරීමේ දී ගැට ගැසීම සඳහා යොදා ගත් ගැට වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
- (ix) ක්‍රිඩා පුහුණු වන සිසුන්ගේ ගාරීරික යෝගාතාව මැතිම සඳහා කළ හැකි පරීක්ෂණ 2ක් ලියන්න.
- (x) ක්‍රිඩා කටයුතු සඳහා සහභාගි තොවන සිසුන්ට අනාගතයේදී ඇතිවිය හැකි රෝගී තන්ත්ව 2ක් ලියන්න.

(ලකුණු  $2 \times 10 = 20$ )

(02) ආභාර වල අඩංගු පෝෂකාංග නියමිත ප්‍රමාණ වලින් නොලැබෙන විට අප විවිධ රෝගී තන්ත්ව වලට ගොදුරු වන අතර ගේරයන් දුර්වල වේ..

- (i) අපගේ ගේරයට අවශ්‍ය මහා පෝෂක හා ක්‍රුඩ පෝෂක මොනවාදායි වෙන් වෙන්ව ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) නව යොවුන් වියේ ගේරය සිසුයෙන් වර්ධනය වේ. මේ සඳහා අවශ්‍ය වන පෝෂක පදාර්ථ 2ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (iii) ක්‍රිඩකයෙකු නිසි පෝෂණයක් ලබා ගැනීමෙන් ඇතිවන වාසියක් ලියන්න. (ලකුණු 01)
- (iv) වින් හෝ බෝතල් සහ පැකැටි කරන ආභාර මිලදී ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 3ක් ලියන්න (ලකුණු 03)
- (v) ආභාර වල පෝෂණ ගුණය වැඩිකරන තුම හාවිතා කරමින් ආභාර පිළිපෙළ කරන ආකාර 2ක් ලියන්න.

- (03) මලල ක්‍රිඩා ඉසවි අතරින් සහාය දිවීම කණ්ඩායමක් වශයෙන් ඉදිරිපත් වන ඉසවිවකි.
- (i) නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා වලදී ඔබ සහභාගි වූ හෝ දුටු සහාය දිවීමේ ඉසවි 2ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
  - (ii) යැෂ්ධිය ලබා ගන්නා ක්‍රිඩිකයා එය ලබා ගන්නේ ගරීරයේ කුමන පැන්තෙන් ද යන්න මත යැෂ්ධි පුවමාරු බෙදෙන කුම තුන ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03)
  - (iii) සහාය දිවීමේ තරගයක් සඳහා සහභාගි වන ක්‍රිඩික සංඛ්‍යාව කිය ද? (ලකුණු 01)
  - (iv) යැෂ්ධි පුවමාරු කළාපයේ දුර කොපමණ ද? (ලකුණු 02)
  - (v) යැෂ්ධි පුවමාරුව හා සම්බන්ධ නීති දෙකක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- (04) නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- (i) ඉක්මනින් හිර කර ගැනීමට හා බුරුල් කර ගැනීමට හැකි පැනලි ස්වභාවයේ ගැටයකි.  
( කොස් පට්ටා ගැටය / පිරිමි ගැටය )
  - (ii) කුඩා ගල් මත තරමක් ලොකු පැනලි ගලක් තැබීමෙන් මෙම ලිප සාදා ගනී.  
( අගල් ලිප / පැනලි ගල් ලිප )
  - (iii) උස පැනීමේ දී එක් උසක් තරණය කිරීමට දෙනු ලබන අවස්ථා ගණන වන්නේ, ( තුනකි / දෙකකි )
  - (iv) යැගුලිය දුම්ම, කවපෙන්න හා හෙල්ල විසි කිරීම යන ඉසවි තුනටම පොදු අවධිය මෙසේ හඳුන්වයි.  
( අවතිර්න බාවනය / ජව ඉරියවිව )
  - (v) ක්‍රිඩා තරග නරඹන්නන් තුළ තිබිය යුතු ගුණාංගයකි.  
( ක්‍රිඩිකයන් දෙරෙමන් කිරීම / ක්‍රිඩිකයන්ට සමව්වල් කිරීම )
  - (vi) පාසල් ශිෂ්‍යයෙකු වන මම තුළ ආතනිය ඇති විය හැකි අවස්ථාවක් වන්නේ,  
( යහළවන් සමග ක්‍රිඩා කිරීම / විහාරයකට මුහුන දීමට සිදුවීම )
  - (vii) වගකීම් රහිත ලිංගික වර්යා නිසා ඇති විය හැකි අවස්ථාවක් වන්නේ,  
( අනපේක්ෂිත ගැබී ගැනීම / අනාගත බලාපොරොන්තු ඉටු වීම )
  - (viii) කාලගුණික වෙනස් වීම් හා ආපදා හේතුවෙන් ඇති වන හානි දායක තත්ත්වයකි.  
( රෝග පැනිරීම / ජීවිත හානි සිදු නොවීම )
  - (ix) නව තාක්ෂණයටරදී ලෙස යොදා ගැනීමෙන් ඇති වන අයහපත් බලපෑමකි.  
( රසායන හා නායුජ්‍රික අව් නිෂ්පාදනය / දරුවන් යහමගට යොමු වීම )
  - (x) තම අදහස් හා රැවී අරුවිකම් නොගැලීම් නිසා ඒවාට විරුද්ධ වීමේ දී ගැටුම් ඇති වේ. ගැටුම් නිසා සිදුවිය හැකි අභිත කර තත්ත්වයකි. ( අධ්‍යාපනය කඩා කජ්පල් වීම / යහපත් ආකල්ප දියුණු වීම )  
(ලකුණු 1 x 10 = 03)

- (05) නෙට්වොල් ක්‍රිඩාව බාලිකාවන් අතර බෙහෙවින් ජනප්‍රිය ක්‍රිඩාවක් වන අතර බාලක බාලිකා දෙපිරිසම වොල්වොල් ක්‍රිඩාවේ යෙදෙති.
- වොල්වොලය ගන්න.
  - තුළුර අතින් බොලය උඩ දමන්න.
  - උඩ දූම් බොලයේ ඉහළ කොටසට තුරු අතින් වේගයෙන් පහර දෙන්න.
- (i) ඉහත ක්‍රියාකාරකම වොල්වොල් ක්‍රිඩාවේ කුමන දක්ෂතාවයන් ප්‍රහුණු විට සඳහා ඇ? (ලකුණු 02)
- (ii) වොල්වොල් ක්‍රිඩාවේ වැළැක්වීමේ දක්ෂතාව ප්‍රහුණු ව සඳහා ක්‍රිඩා පිටියේ දී කළ ක්‍රියාකාරකමක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) නෙට්වොල් ක්‍රිඩාවේ ආක්‍රමණය කරන ක්‍රිඩිකාවට පන්දුව ලබා ගැනීමට ඉඩ නොදීම එනම් ක්‍රිඩිකාව රැකිම මෙය කුම 4 කට සිදු කළ හැකි. ඉන් කුම 2ක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (iv) ගෝල් කවය තුළ සිටින ක්‍රිඩිකාව විදීමේ දී විරැද්ධ පිලේ ක්‍රිඩිකාව අතින් සිදු විය හැකි වැරදි 2ක් සඳහන් කරන්න.
- (ලකුණු 02)
- (v) පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ දී වෙනස් වර්ණයකින් යුතු ක්‍රිඩික ඇඹුමකින් සැරසි සිටින ක්‍රිඩිකයා නම් කරන්න.
- (ලකුණු 01)
- (06) අපගේ යහ පැවැත්මලට බාධා ඇති කරවන අඩියෝග රාජියකි. මෙවාට සාර්ථකව මූහුණ දීමෙන් කායික, මානසික හා සමාජීය සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් ගත කිරීමට හැකි වනු ඇත.
- (i) බෝවන රෝග පැතිරෙන කුම 3ක් ලියන්න.
  - (ii) කොරෝනා වෙරස හේතුවෙන් පැතිරි යන කොට්ඨි 19 රෝගයේ රෝග ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.
  - (iii) එම රෝගයෙන් ආරක්ෂා වීම සඳහා පිළිපැදිය යුතු සෞඛ්‍ය උපදෙස් 3ක් ලියා දක්වන්න.
  - (iv) බෝවන රෝග වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි පියවර 2ක් සඳහන් කරන්න.
- (ලකුණු 03)
- (ලකුණු 02)
- (ලකුණු 03)
- (ලකුණු 02)
- (ලකුණු 02)
- (07) මලල ක්‍රිඩා වර්ගීකරණය යටතේ පිටිය ඉසව් විසි කිරීම හා පැනීම් ලෙස කොටස් දෙකකට බෙදේ. පැනීම් ඉසව් සිරස් හා කිරස් ලෙස කොටස් දෙකකි.
- (i) විසි කිරීමේ ඉසව් දෙකක් හා තිරස් පැනීමේ ඉසව්වක් නම් කරන්න.
  - (ii) වර්තමානයේ වැඩි දක්ෂතා දක්වීය හැකි උසපැනීමේ දිල්පිය කුමය නම් කරන්න.
  - (iii) කවපෙන්න විසි කිරීම ප්‍රහුණුව සඳහා ක්‍රියාකාරකමක් ලියා දක්වන්න.
  - (iv) කවයක් තුළ සිට හා අවතිරණ බාවනයක යෙදෙමින් විසි කරන ඉසව් එක බැහින් වෙන්ව සඳහන් කරන්න.
- (ලකුණු 03)
- (ලකුණු 02)
- (ලකුණු 02)
- (ලකුණු 02)
- (v) යුර පැනීමේ දිල්පිය කුමයක් නම් කරන්න.
- (ලකුණු 01)

## දෙශුණු පළාත් අධ්‍යාත්මක දෙපාර්තමේන්තුව

අවකාශ වාර ජාරිගත්තාය - 2020

09 - ගෞණිය

සෞඛ්‍ය හා ගාර්ඩ්‍රක අධ්‍යාපනය - පිළිතුරු පත්‍රය

### I කොටස

1) 2	6) 4	11) 3	16) 4
2) 1	7) 2	12) 1	17) 2
3) 3	8) 2	13) 1	18) 1
4) 1	9) 3	14) 1	19) 3
5) 3	10) 1	15) 2	20) 1

- (01) i) කායික, මානසික, සමාජීය, අධ්‍යාත්මික තෙක්ෂණ පිළිතුරු  
ii) ගුම්දාන, ගෙවන්න සාදා ගැනීම, පෝෂණ වැඩසටහන ආදි...  
iii) විවිධ කැඳ වර්ග, සූජ්, මුං ඇට, කවිපි, කබිල, හැලප, කිරිඳි ආදි...  
iv) මිටර 100, 200, 400 ආදි ...  
v) විනෝද්‍යාංශයක යෙදීම, ක්‍රිඩා කටයුතුවල යෙදීම, සෞඛ්‍ය වැඩසටහන් ආදි...  
vi) නෙව්බෝල්, චොල්බෝල්, එල්ලේල්, කිකට්, පාපන්දු ආදි...  
vii) දත් දිරායාම, දත් ගෙවීම, දත් දුර්වරණ වීම, විදුරුමස් රෝග, දත්ත විකාශනාව  
viii) පිරිමි ගැටය, රැවල් ගැටය, නොලිස්සන කොණ්ඩු ගැටය.  
ix) අඛණ්ඩ ධාවන පරික්ෂණය, පුළු අංශ්, හිමි දුර පැනීම, සිටගෙන ඉදිරියට නැමීම, ගේර ස්කන්ද දුරශකය මැනීම,  
ඉණෙනි දුරශකය මැනීම, ඉණෙනි වට ප්‍රමාණය උසට දරන අනුපාතය සෙවීමේ පරික්ෂණය.  
x) දියවැඩියාව, කොලොස්ටරෝල්, හංද රෝග ආදි...

- (02) i) මහා පෝෂණ :- කාබෝහයිඩ්රේට්, පෝරීන්, මේදය  
සූජ් පෝෂක :- විම්න් හා බනිජ ලුවන  
ii) කාබෝහයිඩ්රේට්, මේදය  
iii) ගේර ශක්තිය වැඩි දියුණු වීම. සෞඛ්‍ය සම්පන්න වීම.  
නිසි ලෙස ගේර බර පාලනය මානසික ඒකාග්‍රතාව දියුණු වීම  
ගේර සංයුතිය සහ වර්ධනය කුසලතා ප්‍රශ්න ලෙස එම් දැක්වීමට හැකි වීම.  
(iv) නිෂ්පාදිත දිනය, කල් ඉකුත් වන දිනය, අඩංගු ද්‍රව්‍ය, ප්‍රමිති ලාංඡනය  
(v) පළා වර්ග වලට දෙහි, උම්බලකඩ්, පොල් එක් කිරීම. ආහාර වර්ග කිපයක් එක් කර පිළිසීම.  
විවිධ වර්ණයෙන් යුත් ආහාර පරීභෝර්තනය මාංග බෝග පිළියල කිරීමට පෙර පෙගවීම ආදි....

