



09 ග්‍රෑනීය

වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණය - 2019

21 S I

සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය

කාලය පැය දෙකයි

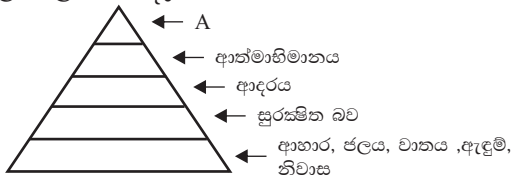
නම හා විභාග අංකය :

උපදෙස් : ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

01. ඒවුහම් මාස්ලේ විසින් භදුන්වා දී ඇති මානව අවශ්‍යතා අනුපිළිවෙල පහත දැක්වේ.

මෙහි A අක්ෂරය සඳහා වබාත් සුදුසු වන්නේ,

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1. රෙකුවරණය          | 2. ආත්මසාක්ෂාත්කරණය |
| 3. ස්ථානෝචිත ප්‍රයාව | 4. මානසික ආත්තිය    |



02. අප ගන්නා ආහාර වලින් කෙරෙන කාර්යයන් අතර ගේරය ලෙඛ රෝග වලින් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ගත යුතු පෙශේෂකය වන්නේ,

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. විටමින් හා ප්‍රෝටීන් | 2. කාබේභයිබුට් හා මේදය   |
| 3. විටමින් හා බනිජ ලවණ  | 4. ප්‍රෝටීන් හා බනිජ ලවණ |

03. ආහාර වල පෝෂණ ගුණය හා පෝෂ්‍ය පදාර්ථ උරා ගැනීම අඩු කිරීමට බලපාන සාධකය වන්නේ,

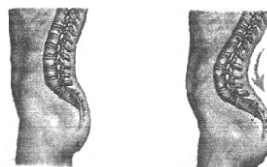
- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1. මූං ඇට, ක්විපි, පැලවීමට හැර හාවිතය | 3. ආහාර වර්ග කිහිපයක් එක් කර පිසිම.            |
| 2. මාෂ බෝග පිළියෙළ කිරීමට පෙර පෙගවීම  | 4. ආහාර ගැනීමට පෙර හෝ පසු තේ, කොළු පානය කිරීම. |

04. පුද්ගලයින් මූළුණ දෙන විවිධ අවස්ථා අනුව පෝෂණය ද වෙනස් විය යුතුය. විශේෂ පෝෂණ අවශ්‍යතාවයක් නොමැති පුද්ගල කාණ්ඩය වන්නේ,

- |                       |               |               |           |
|-----------------------|---------------|---------------|-----------|
| 1. කිරීමෙන් මැවතුළුන් | 2. ලිපිකරුවන් | 3. ක්විඩියින් | 4. රෝගීන් |
|-----------------------|---------------|---------------|-----------|

05. පහත රුපයෙන් දැක්වෙන ආබාධ තත්ත්වය වන්නේ,

- |              |                |
|--------------|----------------|
| 1. පසු කුදාය | 2. පැන් කුදාය  |
| 3. ඔමු කුදාය | 4. පැන් පිටුපස |



සාමාන්‍ය තත්ත්වය ආබාධිත තත්ත්වය

06. ශ්‍රී ලංකාවේ නීත්‍යානුකූලව විවාහ විය හැකි අඩුම වයස වන්නේ,

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1. අවුරුදු 16 | 2. අවුරුදු 18 | 3. අවුරුදු 20 | 4. අවුරුදු 22 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

07. ප්‍රකාශය - කුඩා මාඟ වෙනුවට ලොකු මාඟ ආහාරයට ගැනීමෙන් වැඩි පෝෂණයක් ලැබේ.

- |  |
|--|
| හේතුව - කුඩා මාඟ කුටු සමග ආහාරයට ගන්නා බැවින්, කුල්සියම්, යකඩ, සින්ක් වැනි බනිජ වර්ග වැඩිපුර ගේරයට ලැබේ. |
|--|

ඉහත ප්‍රකාශය හා හේතුව සම්බන්ධව සත්‍ය වගන්තිය වන්නේ,

- |   |   |
|---|---|
| 1. ප්‍රකාශය හා හේතුව යන දෙකම සත්‍ය වේ.  | 3. ප්‍රකාශය සත්‍ය වන නමුත් හේතුව අසත්‍ය වේ. |
| 2. ප්‍රකාශය හා හේතුව යන දෙකම අසත්‍ය වේ. | 4. ප්‍රකාශය අසත්‍ය වන අතර හේතුව සත්‍ය වේ.   |

08. ස්ථ්‍රීලංකාව a- මේදය බහුල ආහාර අඩු කරන්න

- |              |   |
|--------------|---|
| කොළඹස්ථේරෝල් | b- එලවුල හා පළතුරු වැඩිපුර ආහාරයට එක් කර ගන්න |
|--------------|---|

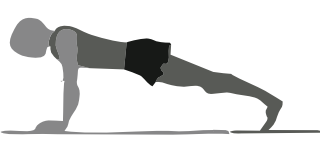
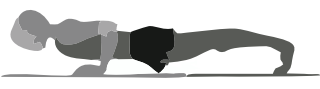
- |            |   |
|------------|---|
| අක්ෂී ආබාධ | c- කාබේභයිබුට්, ප්‍රෝටීන් හා මේදය වැනි ආහාර අඩුවෙන් ගන්න. |
|------------|---|

ඉහත රෝගවලට පිළිපැදිය යුතු හේතු පිළිවෙළට පෙළගැස් වූ විට නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,

- |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1. a, b හා c | 2. b, a හා c | 3. c, a හා b | 4. c, b හා a |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

09. අපිරිසිදු ආහාර හා ජලය මගින් බොවන රෝගයක් වන්නේ,

- |         |          |               |                |
|---------|----------|---------------|----------------|
| 1. බෙංග | 2. මී උණ | 3. ක්ෂේය රෝගය | 4. උණසන්නිපාතය |
|---------|----------|---------------|----------------|

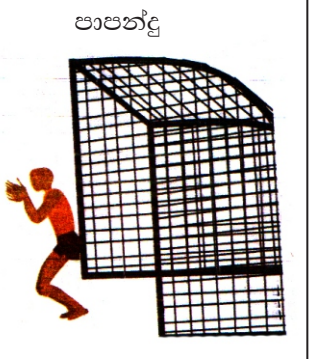
10. සංජානීය තත්ත්ව යටතේ සිදු වන ගාරීරික ආබාධයක් වන්නේ,  
     1. ජානමය විකාශනී හේතුවෙන් සිදු වන ආබාධ                  3. වැරදි ඉරියව හාවිතයෙන් ඇති වන ආබාධ  
     2. පෝෂණ උග්‍රතා හේතුවෙන් ඇති වන ආබාධ                  4. රෝගී තත්ත්වයක් හේතුවෙන් ඇති වන ආබාධ
11. එළිමහනේ සැකසිය හැකි ආහාර විරෝධයක් නොවන්නේ,  
     1. වටලුප්පන්                  2. රෝගී                  3. පාන් / බිස්කට්                  4. බත්
- 12.
- 
- 
- 
- 
- බාලක ඉරියවිව                  බාලිකා ඉරියවිව
- ඉහත දැක්වෙන පූජ්- අප්ස් පරීක්ෂණය මගින් මැනීමට අපේක්ෂිත යෝග්‍යතාව වන්නේ,  
     1. හඳුනාගුණ දැරීමේ හැකියාව                  2. ජීවීමය ගක්තිය                  3. ජීවීමය දැරීමේ හැකියාව                  4. නම්‍යතාව
13. HIV ආසාදනය වීමෙන් ඇතිවන ඒධිස් රෝගය බෝවන ආකාරයක් නොවන්නේ,  
     1. අනාරක්ෂිත ලිංගික සම්බන්ධතා මගින්                  3. ආසාදිතයකුගේ රුධිරය පාරවිලනයෙන්  
     2. ආසාදිතයකු සිප වැළඳ ගැනීමෙන්                  4. ආසාදිත මවගෙන් දරුවාට
14. මිටර 400 බාවන පථයක මිටර 100 x 4 සහය දිවීම සඳහා යොදාගත හැකි යෝග්‍යතම යැයි නුවමාරු කුමය වන්නේ,  
     1. ඇතුළත නුවමාරුව                  2. පිටත නුවමාරුව                  3. මිශ්‍ර නුවමාරුව                  4. දාජා නුවමාරුව
15. දුර පැනීමේ ඉසවිවේදී සාර්ථක පැනීමක් ලෙස සැලකෙන අවස්ථාව වන්නේ,  
     1. ක්‍රිඩක අංකය නිවේදනය කිරීමෙන් පසු විනාඩියක් ඇතුළත තම ප්‍රයත්නය ආරම්භ කිරීම.  
     2. පැනීමේදී කරණම් ගැසීම.  
     3. නික්මීම රේඛාවට ඉදිරියෙන් ඇති තුළු ගිරුදෙයේ කුමන හෝ කොටසක් ස්පර්ශ කිරීම.  
     4. පාද දෙකෙන්ම ඉපිලිම ලබා ගැනීම.
16. උස පැනීමේ ඉසවිවේදී වැඩිම උසක් පැනීම සඳහා හාවිතා කිරීමට සුදුසුම උස පැනීමේ ගිල්පීය කුමය වන්නේ,  
     1. ස්ට්‍රේච් කුමය                  2. කතුරු පිමිම                  3. බටහිර පිමිම                  4. ගොස්බරි ජ්‍යෙලාප් කුමය
17. වෙනිස් බෝලයක් බෙල්ල හා නිකුත් මුලට වන්නට  
     කනට පහලින් තබා ගෙන රුපයේ දැක්වෙන ඉරියවිට පැමිණ ඉදිරියට හැරෙනවාත් සමගම බෝලය විසි කිරීම.  

- මෙම ක්‍රියාකාරකම යොදා ගෙන ප්‍රහුණු වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉසවිව වන්නේ,  
     1. කවපෙන්ත විසි කිරීම.                  2. යගුලිය දැමීම                  3. හෙල්ල විසි කිරීම                  4. මිටිය විසි කිරීම
18. මිනිස් සිරුරු විශාලම ඉන්දිය වන්නේ,  
     1. ආමාශය                  2. මහාන්තුය                  3. සම                  4. හඳුය
19. පහත ආපදා තත්ත්ව වලින් මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හා සාපුරු සම්බන්ධතාවයක් ඇති ආපදා තත්ත්වය වන්නේ,  
     1. පරිසර දූෂණය                  2. අකුණු ගැසීම්                  3. සුනාම්                  4. සුළු සුළං
20. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ක්‍රිඩාව ලෙස නම්කර ඇත්තේ,  
     1. ක්‍රිකට්                  2. පාපන්දු                  3. රගර                  4. වොලිබෝල්                  (1x20=20)
- පහත වගන්ති හරිනම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම (✗) ලකුණද ඉදිරියේ ඇති හිස් කොටුව කුල යොදාන්න.
21. විසි කිරීම ඉසවිව වල වැදගත්ම අවස්ථාව ලෙස සැලකෙන විසි කිරීමේ උපකරණය  
     මුදා හැරීමට පෙර අවස්ථාව ජව ඉරියවිට ලෙස හඳුන්වයි.
22. ගිරුදෙයේ මේදමය කොටස වැඩි වීම නිසා බෝ නොවන රෝග වලට ගොදුරු වීමේ  
     අවදානම අඩුවෙමි.



23. ජංගම දුරකතන, ගුවණ උපකරණ එක දිගට ම හාවිතා නොකිරීම කන් වල සෞඛ්‍යය ආරක්ෂා වීමට හේතු වේ.	<input type="checkbox"/>
24. ද්වී වාර දැන්තී ලක්ෂණය මිනිසාගේ දත් හා සම්බන්ධ සුවිශේෂී ලක්ෂණයකි.	<input type="checkbox"/>
25. මිනිසාගේ අතෙහි ඇගිලි වල සුවිශේෂ හැකියාවක් වන බල පරිග්‍රහණය නිසා දුව්‍යක් ඇල්ලීම හෝ කාර්යක් කිරීමට හැකි වී තිබේ.	<input type="checkbox"/>
<b>● වරහන තුළ දී ඇති වචන යොදා ගනීමින් හිස්තැන් පූර්වන්න.</b>	
26. පාපන්දු ක්විඩාවේ දී ..... මගින් සාපුරුම ලක්ෂණක් ලබා ගත නොහැක.	
27. නොවෙශ්ල් ක්විඩා කරන විට ගෝල් කවය තුළ විදිමකට සූදානම් ව සිටිදි විරැද්ධ පිලේ ක්විඩාවක් විදුම් කණුව සෙලවීමේ වැරද්ද සඳහා ..... ලබා දේ.	
28. වොලිබෝල් ක්විඩාවේ දී පසු පෙළ ක්විඩා කරන විට පිටිය රකිම දක්ෂතාව හොඳින් ප්‍රගුණ කර ඇති විශේෂ ක්විඩාවය ..... ලෙස හඳුන්වයි.	
29. ක්විඩාවේ පැවැත්ම සඳහා යොදා ගන්නා පොදු පිළිගැනීම ..... ලෙස හඳුන්වයි.	
30. ..... යනු අහියෝග අවස්ථා වලදී මානසිකව හා ගාරීරිකව අප තුළ හටගන්නා ප්‍රතිචාර යයි.	
(ආතතිය, ලිබරෝ, තුළට විසි කිරීම, දඩුවම් යැවුමක් හෝ විදුමක්, ක්විඩා රිති ) (ලකුණු 20)	
<b>කොටස -II</b>	
<b>● පළමු ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න 04 ක් ඇතුළව සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න 05 කට පිළිතුරු සපයන්න.</b>	
(01) 6 ග්‍රෑනීයේ සිට අපි සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපන විෂයය යටතේ, අනාගතයේ රටට වැඩිදායි යහපත් පූර්වැකියෙකු ලෙස ඒවත් වීමට අවශ්‍ය නිපුණතා පිළිබඳව දැනුවත් වන්නෙමු. එහිදී නිවැරදි ඒවන රටා, ක්විඩා නිති රිති හා සාර්ථක, පෝෂණය, ගාරීරික යෝග්‍යතාවය පවත්වා ගැනීම, නිවැරදි ඉරියව්, අහියෝග වලට මුහුණ දීම, ක්විඩා වැනි දේ පිළිබඳව න්‍යායික මෙන්ම ප්‍රායෝගිකවද දැනුවත් වීම සිදු වේ. ඒ තුළින් පූර්ණ සෞඛ්‍යය සෙලවාවත් පූද්ගලයකු බිජි වීමට හැකි වන අතරම සෞඛ්‍යය ප්‍රවර්ධනය සඳහා දායක වීමට ද අවස්ථාව ලැබේ. ඒ තුළින් සෞඛ්‍යවත් සමාජයක් ගොඩ නැගීමට හැකිවීම අප සතුවූ විය යුතු කරුණකි.	
i. පූර්ණ සෞඛ්‍යයට අදාළ ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර 02 ක් නම් කරන්න.	
ii. මිනිසාට සෞඛ්‍යය ගැටුළ වශයෙන් මුහුණ දීමට සිදුවන පරිසර දූෂණ අංග 02 ක් ලියන්න.	
iii. සෞඛ්‍යය ප්‍රවර්ධන තේමා යටතේ ඔබ පාසල් ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජනා කරන සෞඛ්‍යවත් ප්‍රතිපත්ති 2 ක් නම් කරන්න.	
iv. නිවැරදි ඉරියව් පවත්වා ගැනීමේ ප්‍රයෝගන 02 ක් ලියන්න.	
v. සෞඛ්‍යය ආඩ්‍රිත යෝග්‍යතා සාධක 02 ක් නම්කරන්න.	
vi. ක්විඩා කණ්ඩායමන සාමාජිකයකු වශයෙන් අනෙකුත් සාමාජිකයින් සමග කටයුතු කිරීමේ දී ඔබ සතු විය යුතු ගුණාංග 02 ක් ලියන්න.	
vii. මදුරුවත් මගින් බෝවන රෝග 02 ක් ලියන්න.	
viii. පින්තක් හා පැන්දුවක් හාවිතා කරමින් ගොඩබීම කරන ක්විඩා 02 ක් නම් කරන්න.	
ix. ගිණීමැල සංදර්ජන වල යොදා ගන්නා ගිණීමැල වර්ග 02 ක් ලියන්න.	
x. ක්විඩා වලට සහභාගී වීමෙන් ඔබට ලැබෙන ප්‍රයෝගන 02 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2 x 10 = 20 )	
(02) ස්වභාවික පරිසරය තුළ ඒවත් වීමට අනුවර්තනය වී ඇති මිනිසා කාර්මිකකරණයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ස්වභාවික පරිසරය අත් හරිමින් සිටී. නමුත් ස්වභාවික පරිසරය යොදා ගනීමින්, එමුහෙන් ක්‍රියාකාරකම් වලට සහභාගිවීමෙන් ඔබට කායික, මතෙන් සමාජීය හා ජීවන කුසලතා ව්‍යුහය කර ගනීමින් සෞඛ්‍යයවත් ජීවිතයක් ගත කිරීමට අවස්ථාව ලබා ගත හැකු.	
i. ඔබ ඉගෙන ගත් එමුහෙන් අධ්‍යාපන වලට අයත් ක්‍රියාකාරකම් 02 ක් ලියන්න. (ල. 02)	
ii. එමුහෙන් ක්‍රියාකාරකම් වලදී යොදා ගන්නා ගැට හා බැමි විර්ග 02 ක් ලියන්න. (ල. 02)	
iii. එමුහෙන් ක්‍රියාකාරකම් වල නිරත වීමෙන් වර්ධනය කරගත හැකි ගුණාංග 03 ක් ලියන්න. (ල. 03)	
iv. ගිණීමැල දැල්වීමේ දී අප අවධානයට ලක් කළ යුතු කරුණු 03 ක් දක්වන්න. (ල. 03)	

- (03) ගරීරයට අවශ්‍ය පෝෂක සියල්ලම නියමිත ප්‍රමාණ වලින් අඩංගු ආහාර වේලක් සමබර ආහාර වේලක් ලෙස හඳුන්වයි. තොදන්නා කම හා තොසැලකිලිමත් කම නිසාත්, නිවැරදි ජ්‍යෙන් පුරුදු අනුගමනය තොකිරීම නිසාත් ඇති වන රෝග වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකා වාසීන්ට මහත් අභියෝගයක් වේ ඇත.
- අප ගන්නා ආහාර වල ඇති මහා පෝෂක 02 ක් හා ක්ෂේද පෝෂක 02 ක් වෙන වෙනම ලියන්න. (ල. 04)
  - අනෙකුත් ජ්‍යෙන් වන අවධින්ට වඩා නව යොවුන් වියේ දරුවන්ගේ පෝෂණය පිළිබඳව සැලකිලිමත් විය යුත්තේ ඇයි ද යන්න පහදන්න.
  - ගාරීරික සංයුතිය පිළිබඳ නිර්ණය කළ හැකි ගරීර ස්කන්ද දරුණු සෞඛ්‍ය ගන්නා ආකාරය ලියන්න. (ල. 02)
  - නිවැරදි ආහාර පුරුදු අනුගමනය තොකිරීම නිසා වැළදිය හැකි රෝග 02 ක් ලියන්න. (ල. 02)
- (04) වර්තමානයේ කාන්තාවන් මෙන්ම පිරිමින් ද තම බාහිර රුපය පිළිබඳව ඕනෑම වඩා සැලකිලිමත් වීම නිසා බාහිර පෙනුමට හේතු වන ගරීර අංග යටතට අයත් සම, නිය, දත්, කෙස්, ඇස් ආදියෙහි නිරෝගී බවට විවිධ අභියෝග එල්ල වෙමින් පවතී. විශේෂයෙන්ම නව යොවුන් වියේ පසු වන ඔබ වැනි දරුවන්ද විවිධ කෘතීම රුපලාවනා කාරක හා එකා නිසා ස්වභාවයෙන්ම අපට දායාද වේ ඇති සම, කෙස් වැනි බාහිර අංග පසු කළේක තමන්ගේ අනන්‍යතාවයට හානි වනස් වෙනස් වීමට පුළුවන.
- සමෙන් ඉවුවන ප්‍රධාන කාර්යයන් 02 ක් ලියන්න. (ල. 02)
  - හිස කෙස් නිරෝගීව පවත්වා ගැනීමට ඔබ පවත්වාගත යුතු යහපත් පුරුදු 02 ක් ලියන්න. (ල. 02)
  - ඇස් වල හා කන් වල ඇතිවන රෝග බැඳින් වෙන වෙනම ලියන්න. (ල. 02)
  - වැඩුණු මිනිසෙකුගේ ඇති දත් වර්ග 04 හඳුන්වන්න. (ල. 04)
- (05) විගාල නරඹන්නන් සංඛ්‍යාවක් හා මවුන් දක්වූ ඉහළ ප්‍රතිචාර නිසා මෙවර නිවාසන්තර ක්‍රිඩා උත්සව දිනයේ දී මලල ක්‍රිඩා ඉසව් සඳහා සහභාගී වූ සිසුන් උපරිම දක්ෂතා දක්වමින් ඉතාමත් තරගකාරී ලෙස තරග වලට සහභාගී විය. ඒ වගේම සහය දිවීම සඳහා එක් වූ සියලු කණ්ඩායම් යූත්සා නුවමාරුව සිදුකළ ආකාරය වෙන වසර වලට වඩා සාර්ථක වීම කාගේත් අවධානයට ලක් වූ කරුණුකි.
- ඔබ පාසලේ නිවාසන්තර ක්‍රිඩා උලෙලේ පැවති සහය දිවීම තරග 02 ක් නම් කරන්න. (ල. 02)
  - මලල ක්‍රිඩා වර්ග කිරීම යටතේ තිරස් පැනීමක් හා සිරස් පැනීමක් වෙන වෙනම නම් කරන්න. (ල. 02)
  - දුර පැනීම පුහුණුවීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් විස්තර කරන්න. (ල. 03)
  - විසි කිරීමේ ඉසව්වලට අදාළ පොදු නිතිරිති 03 ක් හඳුන්වන්න. (ල. 03)

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <b>(06)</b><br><b>වොලිබෝල්</b><br> | <b>නෙවිබෝල්</b><br> | <b>පාපන්දු</b><br> |
|---|--|---|
- වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ ප්‍රහාරය හැර දක්ෂතා 02 ක් නම් කරන්න. (ල. 02)
  - එම දක්ෂතාව පුහුණුවීමට සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් විස්තර කරන්න. (ල. 02)
  - විදීම හැර නෙවිබෝල් ක්‍රිඩාවේ වෙනත් දක්ෂතා 02 ක් නම් කරන්න. (ල. 02)
  - දුල රකීම හැර පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ වෙනත් දක්ෂතා 02 ක් නම් කරන්න. (ල. 02)
  - දුල රකීම පුහුණුවීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් විස්තර කරන්න. (ල. 02)

\*

\*

\*

\*

\*

**තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019**  
**සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපන**

09 ශේෂීය

පිළිතුරු පත්‍රය

**I කොටස**

01 - 2	11 - 1	21 - ✓
02 - 3	12 - 3	22 - ✗
03 - 4	13 - 2	23 - ✓
04 - 2	14 - 3	24 - ✓
05 - 1	15 - 1	25 - ✗
06 - 2	16 - 4	26 - තුළට විසි කිරීම්
07 - 4	17 - 2	27 - දැඩුවම් යැවුමක් හෝ විදුමක්
08 - 3	18 - 3	28 - ලිබරෝ
09 - 4	19 - 1	29 - ක්‍රිඩා රිති
10 - 1	20 - 4	30 - ආතතිය

(1 x 20 = 20)

(2x10 = 20)

**II කොටස**

(01) i.	■ කායික	■ මානසික	■ සමාජයීය	■ අධ්‍යාත්මික	(1x2 = 2)
ii.	■ වායු දූෂණය	■ ජල දූෂණය	■ භූමි දූෂණය	■ ගබ්ද දූෂණය	(1x2 = 2)
iii.	■ දිනපතා ගරීර සුවතා ව්‍යායාම කිරීම	■ පිරිසිදු පානීය ජලය පරිහරණය	■ පොලිතින් හා විතය තහනම් කිරීම.		(1x2 = 2)
iv.	■ ගාරීරික වේදනාව අඩුවීම	■ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිවීම.	■ ප්‍රසන්න පෙනුමක් ලැබීම ....		(1x2 = 2)
v.	■ පේෂීමය ගක්තිය	■ නමුෂතාවය,	■ හඳුනාගුණීත දැරීමේ හැකියාව		
	■ පේෂීමය දැරීමේ හැකියාව	■ ගාරීරික සංශ්‍යිතය			(1x2 = 2)
vi.	■ නමුහිලි බව	■ අනුෂමත ඉවසීම	■ සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම		(1x2 = 2)
	■ නායකත්වයට ගරු කිරීම	■ බරවා			(1x2 = 2)
vii.	■ බෙංග	■ මැලේරියාව	■ එල්ලේ	■ වෙනිස්	(1x2 = 2)
viii.	■ ක්‍රිකට්	■ හොකී	■ පිරිමි ගිනිමැලය		(1x2 = 2)
ix.	■ A හැඩුම් ගිනිමැලය	■ පරාවර්තන ගිනිමැලය	■ සූජ්‍රකෝෂණ ගිනිමැලය		(1x2 = 2)
x.	■ සකුට්ටිනෝදය ලැබීම	■ නිරෝගී වීම	■ ගාරීරික යෝග්‍යතාවය ඇැතිවීම		(1x2 = 2)
(02) i.	■ එළිමහනේ ආහාර පිසීම	■ ගිනිමැල සංදර්ජන			
	■ කදුවුරු බැඳීම	■ කැලු හා වන ගැවීෂණ			(1x2 = 2)
ii.	■ පිරිමි ගැටය	■ රුවල් ගැටය			
	■ නොලිස්සන තොන්ඩ් ගැටය	■ කොස් පට්ටා ගැටය			
	■ හතරස් බැමීම	■ කනුරු බැමීම			(1x2 = 2)
iii.	■ ගාරීරික යෝග්‍යතාව	■ මිනුහිලි බව			
	■ නායකත්ව කුසලතා	■ අස්ථී හා පේෂී ගක්තිමත් වීම			
	■ නිවැරදි ඉරියවි හා විතය				
iv.	■ අවට ප්‍රජාව දැඩුවන් කිරීම	■ කාලගුණය පිළිබඳව සැලකිලිමත්වීම			
	■ නායකත්ව දැඩුවන් ප්‍රයෝගනයට ගැනීමට තෙත ගෝනියක්	■ අවශ්‍ය දර එක් රස් කර තබාගැනීම			
		■ හදිසි අවස්ථාවකදී ප්‍රයෝගනයට ගැනීමට තෙත ගෝනියක්			(1x3 = 3)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ජල බුදුනක්</li> <li>▪ අමු කොළ අතු සූදානම් කර තබාගැනීම</li> <li>▪ තමාගේ හා අන් යෙගේ ආරක්ෂාව සැලසීම</li> </ul>	(1x3 = 3)
(03) i.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ මහාපෝෂක - කාබෝහයිඩ්බුට්, ප්‍රෝටීන්, මේදය.</li> <li>▪ ක්ෂේද පෝෂක - විටමින්, බනිජ ලවණ</li> </ul>	$(1/2 \times 2 = 1)$ $(1/2 \times 2 = 1)$
ii.	<p>මෙම කාලයේ දී උස හා බර සීසුයෙන් වර්ධනය වේ.</p> <p>එසේම ක්‍රියාකාරී බවද වැඩිය. මේ නිසා යොවුන් වියේ දී ලබා ගත යුතු පෝෂක ප්‍රමාණය වැඩි විය යුතුය.</p> <p>නිවැරදි විස්තර කිරීමක් සඳහා</p>	(ස. 03)
iii.	<p>බර <math>\frac{\text{kg}}{\text{ස්ථ(cm)} \times \text{ස්ථ(m)}}</math></p>	(ස. 03)
iv.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ දියවැඩියාව</li> <li>▪ ආධික රුධිර පිඩිනය</li> <li>▪ කාලෝස්ටරෝල්</li> <li>▪ හඳුනාබාධ</li> </ul>	(1x2 = 2)
(04) i.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ පරිවෘතිය ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමට උදව් විම.</li> <li>▪ අභ්‍යන්තර අවයව ආරක්ෂා කිරීම.</li> <li>▪ ගරීරයට බාහිර පෙනුමක් ලබා දීම.</li> </ul>	(1/2x 2 = 1)
ii.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ කානීමට හිසකේස් සැකකීම අවම කිරීම.</li> <li>▪ හිස කෙස් පිරිසිදුව තබා ගැනීම.</li> <li>▪ විටමින් හා බනිජලවණ අඩංගු ආහාර එකතු කර ගැනීම</li> <li>▪ ප්‍රමිතියෙන් තොර හිස කෙස් ආලේපන වර්ග හාවිත නොකිරීම.</li> </ul>	$(1/2 \times 2 = 1)$ $(1/2 \times 4 = 2)$
iii.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ කාන්තක</li> <li>▪ රුධික</li> <li>▪ පුරුෂවාර්වක</li> <li>▪ වාර්වක</li> </ul>	
iv.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ප්‍රමිතියෙන් යුත් ද්‍රව්‍ය ලේප හාවිතය</li> <li>▪ අධික සිතල හෝ අධික උණුසුම් ආහාර ගැනීමෙන් වැළැකීම.</li> <li>▪ කැලුසියම් ඇතුළව බනිජ ලවණ බහුල පෝෂ්‍යදායී ආහාර ගැනීම.</li> </ul>	(1/2x 2 = 1)
v.	<p>අැස් - වර්ණ අන්ධතාව / රාඛී අන්ධතාව / බිටෝ ලප/ සුද ඇතිවීම ..... ග්ලේකෝමා</p> <p>කන් - බාහිර කන / මැදකන හෝ ඇතුළු කන ආසාදනය විම.</p>	(ස. 01)
(05) i.	100 x 4,      400 x4	(1x2 = 2)
ii.	<p>නිරස් - දුර, තුන් පිමිම</p> <p>සිරස් - උස, රිටි</p>	$(ස. 01)$ $(ස. 01)$
iii.	සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් නිවැරදි විස්තර කිරීමකට	(ස. 03)
iv.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ අන් ආවරණ පැළදිය නොහැක.</li> <li>▪ තරග අංකය නිවේදනය කර විනාඩියක් ඇතුළත තම ප්‍රයත්නය ලබාගත යුතුය.</li> <li>▪ ඉසවිවට අදාළ ක්‍රිබා පිටියේ සීමා රේබා ඇතුළත උපකරණය පතිත විය යුතුය.</li> <li>▪ තරගය ආරම්භ කළ පසු ප්‍රහුණුවීම් සඳහා අදාළ ක්‍රිබාපිටිය හාවිතා කළ නොහැක.</li> <li>▪ අදාළ කවයෙන් හෝ ධාවන පථයෙන් පිට විය නොහැක.</li> </ul>	(1x3= 3)
(06) i.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ පන්දු පිරි නැමීම</li> <li>▪ ලබාගැනීම</li> <li>▪ එස වීම</li> <li>▪ වැළැක්වීම</li> <li>▪ පිටිය රකීම.</li> </ul>	
ii.	සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් විස්තර කිරීමක් සඳහා	(ස. 02)
iii.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ පන්දු විසිකිරීම හා ඇල්ලීම</li> <li>▪ පාද පුරුෂ</li> <li>▪ ආකුමණය</li> <li>▪ රකීම</li> </ul>	(1x2= 2)
iv.	පන්දුවන පාදයෙන් පහරදීම, හිසින් පහරදීම, පන්දු පාලනය, පන්දුව තුළට විසිකිරීම	(1x2= 2)
v.	සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් විස්තර කිරීමට	(ස. 02)