



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

දෙවන වාර පරික්ෂණය 2019

09 ශේෂීය

සෞඛ්‍යය හා ගාර්ගික අධ්‍යාපනය

කාලය ජය 02 පි.

නම / විභාග අංකය:

*

- ප්‍රශ්න සියලුලට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්න අංක 01 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සූදුසු පිළිතුර වරහන් ක්‍රිඩ් තෝරා ලියන්න.

01 ආභාරයේ ප්‍රධාන කාර්යය (හයකි / දෙකකි / තුනකි)

02 රැකිරේයේ යකඩ අඩු වීම නිසා ඇතිවිය හැක. (දියවැඩියාව / තීරක්තිය / හඳු රෝග)

03 වැඩිහිටියේ අස්ථී දුර්වල වීම වැළැක්වීම සඳහා කැල්සියම් හා වැඩිපුර ගත යුතුය. (විටමින් A / විටමින් B / විටමින් D)

04 උග්‍රනතාවය නිසා ඔස්ට්‍රේපොර්සිස් රෝගය ඇති වේ. (කැල්සියම් හා යකඩ / ප්‍රෝටීන් හා විටමින් / කැල්සියම් හා ප්‍රෝටීන්)

05 කිරිදෙන මවකගේ කැලරි අවශ්‍යතාව ගර්හණී සමයේ කැලරි අවශ්‍යතාවයට (වඩා අඩුය / වඩා වැඩිය / සමානය)

06 3R ක්‍රමය සඳහා යොදා ගනී. (ආභාර පරිරක්ෂණය / කසල කළමනාකරණය / ප්‍රථමාධාර)

07 මිටර 400 x 4 සහය දිවීම් වලදී යොදා ගනී. (ද්‍රාජා මාරුව / අද්‍රාජා මාරුව / දකුණුන් මාරුව)

08 ගෘහස්ථ ක්‍රිඩා යටතේ පන්දුවක්, පිත්තක් හා මේසයක් උපයෝගී කරගනමින් ක්‍රිඩාවේ යෙදෙයි. (වෙබල් වෙනිස් / ස්කොෂ් / පැසිපන්දු)

09 තරග ඇවේදීම, ජවන හා පිටිය, මාරුග ධාවනය, රට හරහා දිවීම ලෙස හඳුන්වයි. (උපකරණ රහිත ක්‍රිඩා / මලළ ක්‍රිඩා / එම්බ්‍රුන් ක්‍රිඩා)

10 දුර පැනීමේ ශිල්පීය ක්‍රමයේ අවධි කි. (හතරකි / තුනකි / පහකි)

• අංක 11 සිට 15 දක්වා ප්‍රශ්න වල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

11 ආත්මසාක්ෂාත්කරණයට ලැගාවී ඇති පුද්ගලයෙකු සතු ගුණාංගයකි.

(i) නිර්මාණයීලි කුසලතා පැවතීම

(ii) සමාජයට උපරිම ලෙස සේවය කිරීම

(iii) යහපත් ආකල්ප පැවතීම

(iv) ඉහත සියලුලම

12 විෂම දන්තීය වීම යනු

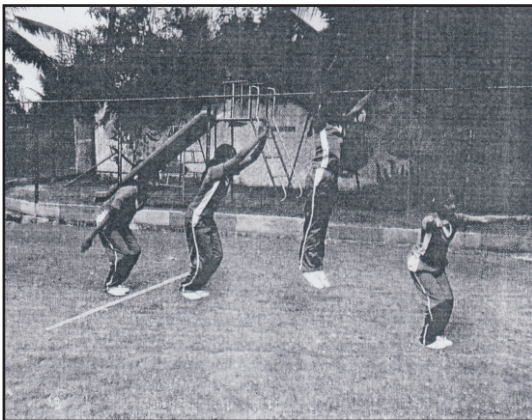
(i) වාර දෙකකදී දන් ඇති වීමයි

(ii) විවිධ අයුරින් සැකසුණු දන් ඇතිවීමයි

(iii) ගක්තිමත් එනමලයක් පිහිටීමයි

(iv) ස්ථීර දන් ඇති වීමයි

13 පහත රුපයේ දැක්වෙන පරීක්ෂණය මගින් මනිනු ලබන යෝග්‍යතා සාධකය වන්නේ,



(i) ජේඩීමය දුරිමේ හැකියාවයි

(ii) ජේඩීමය ගක්තීයයි

(iii) කේර සංයුතියයි

(iv) නම්තාවයයි

14 ලමාවියේ පෝෂණ අවශ්‍යතා නිසි පරිදි සපුරාලිය යුත්තේ

(i) නිසි වර්ධනයටයි

(ii) සෞඛ්‍ය තත්ත්වය සුරක්ෂිත වීමටයි

(iii) මන්ද පෝෂණ අවධානම අවු කිරීමටයි

(iv) ඉහත සියල්ලම ඉටු වීමටයි

15 පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ දැල වෙතට යොමු කරන පන්දුව වළක්වාලීම සඳහා භාවිතා කරන සිල්පීය ක්‍රමය හඳුන්වන නම වනුයේ

(i) දැල රකීම

(ii) තුළට විසි කිරීම

(iii) ආත්මණය

(iv) පන්දු පාලනය

• ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 දක්වා දී ඇති වගන්ති හරි නම (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම (✗) ලකුණ ද වහරන් කුළ යොදාන්න.

16 සෞඛ්‍ය වැඩමුළු පැවැත්වීම සෞඛ්‍යයට හිතකර පරිසරයක් කුළ සිදුකරයි. ()

17 ආහාරයේ බහුලව අඩංගු වන පෝෂ්‍ය පදාර්ථ සැලකිල්ලට ගනිමින් ආහාර කාණ්ඩ 06 කට බෙදා ඇත.

()

18 මලල ක්‍රිඩා වර්ගීකරණයට අනුව දුර පැනීම සිරස් කාණ්ඩයට අයත් වේ. ()

19 පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ දී තුළට විසිකිරීමකින් සංස්කරණ ලකුණක් ලබා ගත හැකියි. ()

20 කන්වල අසිරිය සුරක්ෂිමට ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන භාවිතය අවම කළ යුතුය. ()

(2 x 20 = 40)

- පලමු ප්‍රශ්නය ඇතුළව ප්‍රශ්න 05 කට පිළිතුරු සපන්න.

01 පාසලේ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන සම්බෑය මගින් දෙවන වාරයේ දී සිදුකළ වැඩසටහනේ පහත සඳහන් අංග ඇතුළත් විය.

- ★ සංවිධානාත්මක ක්‍රිඩා යටතේ පාපන්දු පුහුණු වැඩසටහන
 - ★ සහය දිවීමේ හා දුර පැනීමේ පුහුණු කළවර
 - ★ ක්‍රිඩකයින්ට මෙන්ම වෙනත් පෝෂණ අවශ්‍යතා ඇති පුද්ගලයින්ගේ පෝෂණය පිළිබඳව හා ආහාර පිළිබඳව ඇති මිත්‍යා මත සම්බන්ධ දේශනය
- (i) පාපන්දු හැර වෙනත් සංවිධානාත්මක ක්‍රිඩා 02 ක් ලියන්න.
 - (ii) පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ තුළට විසි කිරීමක් ලබා දෙන අවස්ථාව ලියන්න.
 - (iii) සහය දිවීමේ තරග වලදී යෝජිත ලබා දීමේ ක්‍රම 02 ක් ලියන්න.
 - (iv) දුර පැනීමේ හිල්පිය ක්‍රම 02 ක් සඳහන් කරන්න.
 - (v) ක්‍රිඩකයින් හැර විශේෂ පෝෂණ අවශ්‍යතා ඇති පුද්ගල කාණ්ඩ 02 ක් නම් කරන්න.
 - (vi) ඉහත නම් කළ එක් කාණ්ඩයක පෝෂණ අවශ්‍යතා 02 ක් ලියන්න.
 - (vii) අවු. 01 සිට අවු. 09 දක්වා ගත කරන ජීවන අවධිය නම් කරන්න.
 - (viii) පෝෂණය පිළිබඳව පවතින මිත්‍යා මත 02 ක් ලියන්න.
 - (ix) පෝෂණය පිළිබඳ සමාජයට දිය හැකි පණිවුඩ් 02 ක් ලියන්න.
 - (x) පෝෂණදායී හා ආරක්ෂකාරී ආහාර තොරා ගැනීමේ දී තම දායකත්වය දැක්විය යුතු ආකාර 02 ක් ලියන්න.

(C. 02 × 10 = 20)

02 සමාජීය සෞඛ්‍ය පිරිහිම වර්තමානයේ පවතින ප්‍රබල ගැටුවකි.

- (i) සමාජීය සෞඛ්‍ය යහපත්ව තබා ගැනීමට බලපාන කරුණු 02 ක් සඳහන් කරන්න. (C. 02)
- (ii) පරිසරයේ දූෂණයට ලක්වන පාරිසරික අංග 04 නම් කර එමගින් ඇතිවන රෝගාබාධය බැඟින් ලියන්න. (C. 04)
- (iii) සමාජීය සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනයේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු අංග 02 ක් සඳහන් කරන්න. (C. 04)

(මුළු ලකුණු 10)

03 එක් එක් අවධිවලදී ලැබිය යුතු පෝෂණය විවිධ වන අතර පුද්ගලයාගෙන් පුද්ගලයාට ආහාර රුවිය ද වෙනස් වේ.

- (i) ලදරු වියේ මාස 06 න් පසු අමතර ආහාර දීම කළ යුතුය. එසේ ලබා දිය හැකි ආහාර වර්ග 02 ක් ලියන්න. (C. 02)

- (ii) වැඩිහිටි වියේ හා මහලු වියේ පෝෂණ අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 04 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 04)
- (iii) ගාකමය ආහාර පමණක් ලබා ගන්නා අයකුගේ ආහාර අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 4 ක් ලියන්න. (ල. 04)
- 04 නිවැරදි ඉරියව් හාවිතා නොකිරීම ගාරිරික ආබාධ ඇති වීමට හේතු වේ.
- (i) දෙනිනික පිවිතයේදී නිවැරදි ඉරියව් හාවිතා කරන අවස්ථා 04 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- (ii) ගාරිරික ආබාධ ඇතිවීමට බලපාන පාරිසරික හේතු 04 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 04)
- (iii) ඔවු කුදාය වලක්වා ගැනීමට සිදුකළ හැකි ක්‍රියාකාරකම් 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 04)
- 05 සෞඛ්‍යමත් පිවිතයක් සඳහා ගාරිරික යෝග්‍යතාව ඉතා වැදගත් වේ.
- (i) ගාරිරික යෝග්‍යතාව බෙදිය හැකි කොටස් 02 නම් කරන්න. (ල. 02)
- (ii) පහත සඳහන් යෝග්‍යතා සාධක මැතිම සඳහා සිදු කළ හැකි පරීක්ෂණය බැහැන් නම් කරන්න.
- a. හඳුය හා පෙනෙහෙලු ආග්‍රිත දුරීමේ හැකියාව
 - b. පේරීමය දුරීමේ හැකියාව
 - c. නම්‍යතාවය
 - d. ගාරිරික සංයුතිය
- (iii) ඉහත මිල සඳහන් කළ එක් පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 04)
- 06 මලල ක්‍රිඩා ඉසව් අතර සහය දිවීමේ තරග කාගෙන් සින් ගත් ක්‍රිඩා ඉසව්වකි.
- (i) ක්‍රිඩිකයා යූත්‍රිය ලබා ගන්නේ තම ගරීරයේ කුමන පැත්තේන් ද යන්න පදනම්ව යූත්‍රි මාරු දිල්පිය කුම 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- (ii) සහය දිවීමට අදාළ නීති 04 ක් ලියන්න. (ල. 04)
- (iii) යූත්‍රි පුවමාරුව පුහුණුව සඳහා ක්‍රිඩා පිටියේ කළ හැකි ක්‍රියාකාරකමක් විස්තර කරන්න. (ල. 04)
- 07 පාසල් තුළ පාපන්දී, වොලිබෝල්, නෙට්වෝල් වැනි කණ්ඩායම ක්‍රිඩා සඳහා හිමිවන්නේ සුවිශේෂ ස්ථානයකි.
- (i) පාපන්දී ක්‍රිඩාවේ දක්ෂතා 02 ක් ලියන්න. (ල. 02)
- (ii) a. වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ වැළැක්වීමේ වැරදි 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- b. නෙට්වෝල් ක්‍රිඩාවේ ක්‍රිඩිකාවක් විසින් සිදු කරන වැරදි (නොකළ යුතු දේ) 02 ක් ලියන්න. (ල. 02)
- (iii) පාපන්දී ක්‍රිඩාවේ බිම දිගේ එන පන්දුවක් රකිම පුහුණුව සඳහා සිදුකළ හැකි ක්‍රියාකාරකමක් විස්තර කරන්න. (ල. 04)

පිළිතුරු පත්‍රය - I කොටස

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|----------------|
| (01) තුනකි | (02) නිරක්තිය | (03) D | (04) කැලිසියම් හා ප්‍රෝටීන් | (05) වඩා වැඩිය |
| (06) කසල කළමනාකරණය | (07) දැඟා මාරුව | (08) වෙබල් වෙනිස් | (09) මලල ක්‍රිඩා | |
| (10) 04 කි | iv | ii | ii | iv |
| (18) ✗ | (19) ✗ | (20) ✓ | i | ✗ |

(C. 2 x 20 = 40)

II කොටස

- 01 (i) වොලිබෝල්, නෙට්වොල්, ක්‍රිකට්, එල්ලේ ආදි.....
- (ii) පන්දුව බිම දිගේ හෝ ගුවනින් හෝ පැති රේඛාව පසුකරමින් ගමන් කළ විට
- (iii) උඩු අත් ක්‍රමය , යටි අත් ක්‍රමය
- (iv) පාවතා ක්‍රමය, එල්ලීමේ ක්‍රමය, ගුවනත පාමාරු ක්‍රමය
- (v) ගරුහණී මව්වරු, කිරිදෙන මව්වරු, රෝගීන්, ගිරිරය වෙහෙසන අය, ගාකමය ආහාර පමණක් ලබා ගන්නා අය
- (vi) අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.
- (vii) ලමාවිය
- (viii) මිල අධික ආහාර පෙශෙන ගුණයෙන් ඉහළ යැයි සිතීම වම්බලු කැම වාත අමාරුවට නූසුදුසු බව
මසප් දිනවල මාංග ආහාර (මස්, මාල්) නොකැම මවගේ මුළුන්ම වැහෙන කිරි දරුවාට නූසුදුසු බව
පිරුණු ගිරිරයක් ඇත්තාම හොඳ පෙශෙනයක් ඇති බව.
ගරුහණී මව්වරුන්ට කුඩා මාළ ආහාරයට නොදීම ආදි...
- (ix) කෘතිම රසකාරක හාවතා නොකිරීම
අධික තෙල්, ලුණු, සිනි හාවතය අවම කිරීම
දිනපතා ආහාර වේලට කිරි හා කිරි නිෂ්පාදන එකතු කර ගැනීම
දෙනිකව ජලය ලිපිර 1.5 - 2.0 අතර ප්‍රමාණයක් පානය කිරීම
නිසරු ආහාර ක්ෂේක ආහාර හාවතය කිරීම ආදි.....
- (x) පෙශෙන ගුණය ගැන සැලකිලිමත් විම
අැසුරුම් කරන ලද ආහාරවල නිෂ්පාදිත දිනය, කල් ඉකුත් විමේ දිනය ආදිය පිළිබඳව සැලකිලිමත් විම.
- ස්වභාවික ආහාර පමණක් ලබා ගැනීම
තැලුණු, පොච්චු, එළවුල පළතුරු මිලදී නොගැනීම ආදි.....

(C. 2 x 10 = 20)

- 02 (i) පුද්ගල ක්‍රියා කළාපය
පරිසර සංවේදීතාව
නීතිගරුක බව
- (ii) වාතය - ග්වසන රෝග, පිළිකා, වර්ම රෝග
ඡලය - කොලරාව, පාවනය, බේංග බරවා, මැලෝරියාව, වර්ම රෝග
භූමිය - මදුරුවන් මගින් බෝවන රෝග, පිළිකා
ඇබුදය - ඇසිමේ දේශ, ගුවණාබාධ
- (iii) ආත්මාර්තකාමී බව වෙනුවට පරාර්ථකාමී බව
ස්වයං තීරණ වෙනුවට ක්‍රීඩා තීරණ ගැනීම
තනිව පිවත්වීම වෙනුවට සමාජයීලි බව ආදි.....

(C. 04)

(C. 04)

- 03 (i) බත්, මුං ඇට, කවිපි, කඩල, අර්තාපල්, පලා වර්ග, එළවුල, මස්, මාල්, බිත්තර, පළතුරු ආදි.. (C. 02)
- (ii) සම්බර පෙශෙනයක්, ගක්ති ජනක හා වර්ධක ආහාර සීමා කිරීම
රෝගී තන්ත්ව ඇති කරන ආහාර සීමා කිරීම (ලුණු, සිනි, තෙල්)
තන්තු ආහාර ලබා දීම
කැලරි ඇඩු ආහාර ලබා දීම ආදි.....

(C. 04)

පිළිතුරු පත්‍රය - II කොටස - ඉතිරි කොටස

- (iii) කවිපි, කබල, මූං ඇට, බන් සමග ආහාරයට ගැනීම සෝයා නිෂ්පාදන ලෙස වෝෂු, එකතු කර ගැනීම තද කොළ පැහැති පලා වර්ග, පියලි ඇට වර්ග, නොපාහින ලද ධානා වර්ග දිනපතා ආහාරයට ගැනීම ආදි..... (ල. 04)
- 04 (i) සිට ගැනීම, වාචි විම, ඇවිදීම, වැතිරිම, බර එස්ටීම ආදි..... (ල. 02)
- (ii) වැරදි ඉරියවි, අඩි උස පාවහන් පැලදීම, අධික බර පාසල් බැංශ භාවිතය, නොගැළපෙන ඇදුම් පැලදුම්, උපකරණ භාවිතය, පෝෂ්‍යදායී ආහාර නොගැනීම ආදි..... (ල. 04)
- (iii) නිවැරදි ඉරියවි පවත්වා ගැනීම පිටතෙහි, උරහිසෙහි හා පපුවෙහි ජේඩි ගක්තිමත් කිරීමේ ව්‍යායාම කිරීම, මානසිකව දිරීමත් කිරීම ආදි..... (ල. 04)
- 05 (i) දුක්තා ආශ්‍රිත ගාරීරික යෝග්‍යතාව, සොඩු ආශ්‍රිත ගාරීරික යෝග්‍යතාව
- (ii) a. මි. 800 / මි. 600 අඛණ්ඩ ධාවන පරීක්ෂණය
විෂ්ප්‍ර පරීක්ෂණය
- b. සිට - අප්ස් පරීක්ෂණය
ප්‍ර්‍ර්‍යා - අප්ස් පරීක්ෂණය
- c. වාචිවී ඉදිරියට නැමිමේ පරීක්ෂණය
සිටගෙන ඉදිරියට නැමිමේ පරීක්ෂණය
- d. BMI පරීක්ෂණය (ඁරීර ස්ක්‍රෑන්ඩ දරුකකය)
ඉනේ වට ප්‍රමාණය මැනීම (ල. 04)
- (iii) අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න. (ල. 04)
- 06 (i) ඇතුළත මාරුව
පිටත මාරුව
මිශ්‍ර මාරුව (ල. 02)
- (ii) යෝංරිය ඇතුළත් කුහරයක් සහිත මටසිලුව නළයක් විය යුතුය.
යෝංරිය තරගය පුරාම අතින් රැගෙන යා යුතුය
යෝංරිය ලියකින්, ලෝහයකින් හෝ වෙනත් තද ද්‍රව්‍යකින් සාදා තිබිය යුතුය
යෝංරිය අත හැරුණහොත් අත් හළ තරගකරුම ඇහිද ගත යුතුය
නියමිත බුවමාරු කළාපය තුළ ද යෝංරිය මාරු කර ගත යුතුය (ල. 04)
- (iii) අදාළ නිවැරදි ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න. (ල. 04)
- 07 (i) • පන්දු පාලනය • පන්දුවට පහර දීම • පන්දුව නැවැත්වීම • පන්දුවට හිසින් පහර දීම
• ආක්‍රමණය • ආරක්ෂා කිරීම • තුළට විසිකිරීම • දැල රැකිම
- (ii) a. • විරුද්ධ පිලේ ක්‍රිඩකයෙකු පහර දෙන මොහොතේ හෝ ඊට පෙර හෝ විරුද්ධ පිලේ ඇති පන්දුවක් ස්පර්ශ කිරීම / • පසුපෙළ ක්‍රිඩකයෙකු හෝ ලිබරෝ ක්‍රිඩකයා පන්දුව වැළැක්වීම / විරුද්ධ පිලෙන් එන පිරිනැමීම වැළැක්වීම / • වැළැක්වීමෙන් පසු පන්දුව පිටතට යැම / • සුනම්‍ය දැන්වා පිටතින් විරුද්ධ පිලේ සිට එන පන්දුව වැළැක්වීම / • ලිබරෝ ක්‍රිඩකයා තනි හෝ එකාබද්ධ හෝ වැළැක්වීමකට තැන් කිරීම
b. • පන්දුව සතුකරගත් ක්‍රිඩකාවගේ සිට අඩි 3 ව නොඅඩු වන සේ පියවර තබා බාධා කිරීම / • රැකිමේ දී හා ආක්‍රමණයේ දී විරුද්ධ ක්‍රිඩකාවගේ ඇගේ හිතා මතා හැඳීම, තල්පු කිරීම, පටලවා වැට්ටීම, පහර දීම වැළැම්ව හරස් කිරීම, පන්දුව අත් තබා ඉන් තල්පු කිරීම / • විරුද්ධ පිලේ ක්‍රිඩකාව මත ඇද වැටීම, ඇග වෙත කඩා පැනීම ආදි..... (ල. 02)
- (iii) අදාළ නිවැරදි ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න. (ල. 04)