

දකුණු ජලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අරං වාර්ෂික ජර්කැඡ්‍ය - 2019

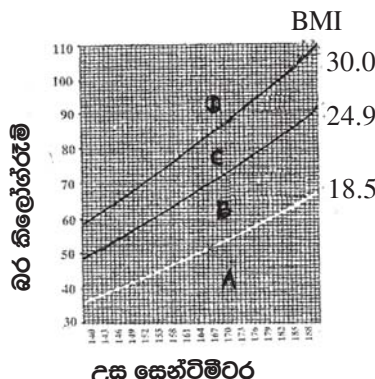
11 ග්‍රෑනිය

සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය - I

නම/විනාග අංකය :-

කාලය: ජූලි 01 දි.

- | සියලුම ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- | අංක 1 සිට 40 නෙක් ප්‍රශ්නවල දී (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ වඩාත් ගැළෙපෙන හෝ පිළිතුරු තේරන්න.
- (1) | සෞඛ්‍යවත් ප්‍රතිපත්ති අනුව ක්‍රියාක්‍රීමේ අවශ්‍යකාව පාසල පිළිගැනීම.
| පාසල මගින් ක්‍රියාවට නැවැය හැකි සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති හඳුනා ගැනීම.
| සෞඛ්‍යය ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාවට නැවැවීමට අවශ්‍ය උපය මාර්ග හඳුනා ගැනීම.
ඉහත සඳහන් නිර්නායකයන් අධ්‍යාපනය මගින් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය පාසලක තත්ත්වය පිළිබඳ ඇගයීම් සිදු කරයි.
එම ඇගයීම් නම් ;
1. පාසලෙහි දැඩිවත්තේ දක්ෂතාය
2. පාසලෙහි සෞඛ්‍යය තත්ත්වයයි.
3. සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන තත්ත්වයකි.
4. පාසල තුළ පන්ති කාමර පරිසරය පවුල් පරිසරය ආදි තත්ත්වයන් ය.
- (2) පාසලක, වැඩිපළක හෝ ගමක සෞඛ්‍ය තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමට සමහර වර්යා රටාවන් වෙනස් කළ යුතුය. ඒ අතරින් නිපුණතා සංවර්ධනය වැදගත් වේ.
පාසල මගින් සිදු කළ හැකි නිපුණතා සංවර්ධනයන් වන්නේ,
(1) පොත් පත් වැඩිමුළ මගින් අවශ්‍ය දැනුම ලබා දීම තුළින් නිපුණතා දියුණු කිරීම.
(2) ක්‍රේඩිත් තරග, වාද විවාද තරග, මගින් නිපුණතා දියුණු කිරීම.
(3) ක්‍රිඩා තරග, පාසලෙහි පවත්වන වැඩි සටහන් මගින් නිපුණතා දියුණු කිරීම.
(4) ඉහත සඳහන් සියල්ල ම මගින් නිපුණතා දියුණු කළ හැකිය.
- (3) හිරුම් පුරුදේක් වශයෙන් හාටනා කරයි. සංගිනයට සටහන් දෙයි. මිතුරු මිතුරියන් සමග ක්‍රිඩාවල නිරත වෙමින් සතුව වෙයි. මෙවැනි ක්‍රියාකාරකම්වල නිරතවීමෙන් හිරුම්ගේ වඩාත් භාජින් වර්ධනය වන්නේ,
(1) කායික සෞඛ්‍යය ය. (2) මානයික සෞඛ්‍යය ය.
(3) සමාජීය සෞඛ්‍යය ය. (4) අධ්‍යාත්මික සෞඛ්‍යය ය.
- | ගරීර ස්කන්ධය දරුණකය (BMI) දැක්වෙන රුපය ඇසුරෙන් අංක 04 සහ 05 යන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (4) මිනුරි ඇයගේ උසට සරිලන බරකින් යුත්ත වේ.
මිනුරි අතුළත් විය යුතු සීමාව වන්නේ,
(1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය.
- (5) මෙම සටහනේ D සීමාවට සමන් අතුළත් වේ.
සමන් පිළිබඳ නිගමනය කළ හැක්කේ ඔහු,
(1) ස්ප්‍රේලකාවයෙන් යුතු බවය.
(3) මො යෝග්‍යතාවයකින් යුතු බවය.



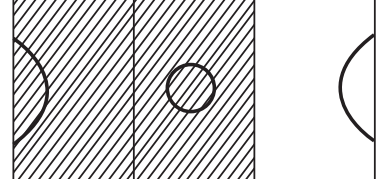
- (2) කෘෂිකාවයෙන් යුතු බවය.
(4) මන්දපේෂණයෙන් යුතු බවය.

- (6) නිමල් අයන්වන්නේ A සීමාව තුළට ය. ඔබ නිමල්ට දෙන උපදෙස් වන්නේ,
- අධික ලෙස පිෂ්ටය සහ මේද සහිත ආහාර ගැනීම සහ ව්‍යායාමයේ යෙදිය යුතු බවය.
 - දිනපතා ගන්නා ආහාර ප්‍රමාණය අඩු කොට ව්‍යායාම කළ යුතු බවය.
 - පුරුද්දක් ලෙස ක්ෂේක ආහාර ගැනීම සහ ව්‍යායාම කළ යුතු බවය.
 - සමඟ ආහාර ගැනීම ව්‍යායාමවල නිරතවීම නිරන්තරයෙන් සිදු කළ යුතු බවය.
- (7) ජ්‍යෙනියේ අන් ක්වර අවධියකටත් වඩා කාසික වෙනස් විම් ක්ෂේකව හා පැහැදිලිව දක්නට ලැබෙන්නේ,
- උදරු අවධියේ දි ය.
 - ඡමා අවධියේ දි ය.
 - නව යොවුන් අවධියේ දි ය.
 - තරුණ අවධියේ දි ය.
- (8) ආර්ථික අපහසුතා ඇති වීම, දුඩී අවධිවේකී බව, ලිංගිකව මතුවන ගැටලු, දරුවන් ඇත් වීම, අසනීප තත්ත්ව ඇති වීම යනාදී ගැටළ කිනම් අවධියේ අවශ්‍යතා සපුරාලීමේ දී මතුවේ ද?
- තරුණ විය
 - මහල් විය
 - මැදි විය.
 - වැඩිහිටි විය.

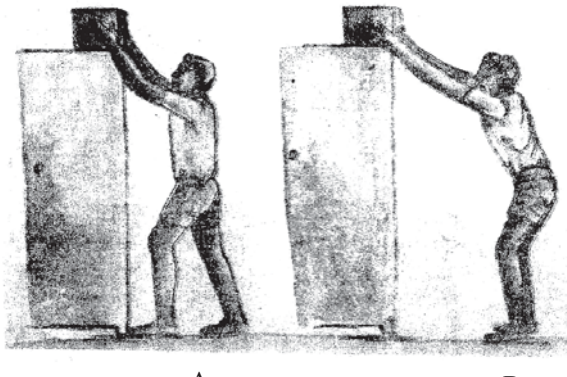
I පහත දැක්වෙන කොරතුරු උපයෝගී කරගනීම් පූජන අංක 09ට පිළිතුරු සපයන්න.

තනුරා කණ්නාඩිය ඉදිරියට ගොස් තමා දෙස බලන්නිය. ගිරිය සිඹුයෙන් වර්ධනය වී ඇති අතර ඇගේ මූහුණේ කුරුලැ ඇතේ. උකුල පළල් ය. ඉස්සරට වඩා දැන් ඇය වෙනස් බව ඇයට සිතුණී.

- (9) මෙම අවධියේ පසුවන තනුරා තුළ සිදු වී ඇතැයි සිතිය හැකි තවත් ජ්වල විද්‍යාත්මක වෙනස්කමක් වන්නේ,
- ඇය අධ්‍යාපන කටයුතුවලට වඩා රුපය ගැන වැඩි අවධානයක් යොමු කරන බවය.
 - ඇයගේ ඔසස් ව්‍යුහ ආරම්භ වී ඇති බවය.
 - ඇය වැඩිපුර තෙල් කැම අනුහුත කරන බවය.
 - ඇය දිනපතා ව්‍යායාමයේ නිරත වන බවය.
- (10) කමල් තනුරාට වඩා වසර කිහිපයක් වැඩිමල් ය. කමල් තුළ ඇති විය හැකි ජ්වල විද්‍යාත්මක වෙනස්කමක් වන්නේ,
- රුවුල වැවීම ආරම්භ වීම.
 - සමවයස් කණ්ඩායම් සමග ඇසුරු කිරීමය.
 - නව නිරමාණවලට යොමුවීමය.
 - කැපී පෙනීමට කැමැත්තක් දැක්වීමට.
- (11) රුපයේ දැක්වෙන සටහන අනුව,
- A ගතික ඉරියවි දැක්වන අතර B ස්ථිතික ඉරියවි දැක්වයි.
 - A ස්ථිතික ඉරියවි දැක්වන අතර B ගතික ඉරියවි දැක්වයි.
 - A සහ B ගතික ඉරියවි දැක්වති.
 - A සහ B ස්ථිතික ඉරියවි දැක්වති.
-
- (12) සැවොම එක්ව මාගේ පාපන්දුවෙන් ක්‍රිඩාවේ නිරත වන විට මට මෙසේ සිතිණී.
- “මෙම පාපන්දුවේ අයිතිකරු මම වෙමි. නමුත් ක්‍රිඩාවේ නිරත වන විට එහි අයිතිකරුවේ ‘අපි වෙමු’” මෙමගින් වඩාත් පැහැදිලි වන්නේ ක්‍රිඩාවේ නිරත වන විට,
- දැනුම වර්ධනය වන බවය.
 - යහපත් ආකල්ප වර්ධනය වන බවය.
 - කුසලතා වර්ධනය වන බවය.
 - සමාජය වර්ධනයක් සිදුවන බවය.

- (13) ස්ථිඩිකයෙකු පනිතු ලබන උස හෝ දුර කෙරෙහි බලපාන සාධක ඇතේ. එම සාධක නම්,
- නික්මීමේ වේගය, නික්මීමේ ලක්ෂණය, පතිත වීමේ ලක්ෂණය
 - නික්මීමේ කෝණය, නික්මීමේ ලක්ෂණය, නික්මීමේ
 - නික්මීමේ ලක්ෂණය, නික්මීමේ කෝණය, පතිත වීමේ ලක්ෂණය
 - නික්මීමේ වේගය, නික්මීමේ කෝණය, නික්මීමේ උස
- (14) වොලිබෝල් ස්ථිඩිවේ දක්ෂතා හයකි. සාර්පක ස්ථිඩිකයෙකු වීමට නම් මෙම සියලු දක්ෂතා ප්‍රගුණ කළ යුතුය. එක් දක්ෂතාවයක් වන මෙය සාර්පකට නිම කිරීම, ලකුණක් ලබාගැනීමට උපකාරී වේ.
- ලබා ගැනීම
 - ඡස්වීම
 - රකිම
 - ප්‍රහාරය
- (15) වොලිබෝල් ස්ථිඩිවේ වැලැක්වීමේ දක්ෂතාවය ආරක්ෂාකාරී මෙන් ම ආක්‍රමණකාරී ක්‍රමයක් ලෙස හැදින්විය හැක. මෙම ගිල්පිය ක්‍රමය ක්‍රියාවට තැබූවීමේ පියවර නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,
- සූදානම් වීම හා ඉල්පිම වැලැක්වීම, පතිත වීම.
 - පතිත වීම හා ඉල්පිම, වැලැක්වීම.
 - සූදානම් වීම හා ඉල්පිම පතිත වීම, වැලැක්වීම.
 - වැලැක්වීම, පතිත වීම, සූදානම් වීම හා ඉල්පිම.
- (16) නෙවිබෝල් ස්ථිඩිවේ ආරම්භ කළ මොහොතෙහි සිට විදුම කවය තුළින් පන්දුව යටා ලකුණක් ලබාගන්නා අවස්ථාව දක්වා පිටිය තුළ පන්දුව යැවීම හා ඇල්පිම සිදුකළ යුතුය. ස්ථිඩිව ආරම්භයේදී පන්දුව යැවීම සිදු කරනුයේ,
- ගෝල් පෙදෙසේ සිටය.
 - මැද කවයේ සිටය.
 - පිටිය පිටත සිටය.
 - මැද පෙදෙසේ සිටය.
- (17) නෙවිබෝල් ස්ථිඩිව පිටියේ අදුරු කර ඇති ප්‍රදේශයේ ස්ථිඩි කළ හැකි ස්ථිඩිකාවන් දෙදෙනෙකු වන්නේ,
- WD, WA
 - GA, GD
 - GS, GK
 - C, GS
- 
- (18) නෙවිබෝල් ස්ථිඩිවේ දෙදෙනෙකු අතර පන්දුව උඩ දුම්ම සිදුවන්නේ,
- පන්දුව ලබාගත් ස්ථිඩිකාවට පන්දුව ලබා දීමට ය.
 - පන්දුව පිටියෙන් ඉවතට ගිය අවස්ථාවක දී ය.
 - දෙදෙනෙකු අතරින් පන්දුව හිමිවිය යුතු ස්ථිඩිකාව තිරණය කිරීමට අපහසු අවස්ථාවල දී ය.
 - ස්ථිඩිව නතර කරන විට පන්දුව ස්ථිඩි පිටිය මත නොමැති අවස්ථාවක දී ය.
- (19) තරගයක් ආරම්භ කිරීම සඳහා නායකයින් දෙදෙනා ඉදිරියේ කාසිය වාසිය උරගා බලයි. කාසියේ වාසිය ලබා ගන්නා ස්ථිඩිකයාට,
- පළමුව පන්දුවට පහර දීම ලබාගත හැකිය.
 - ස්ථිඩි පිටියේ ස්ථිඩි කිරීමට කැමති පැන්ත ලබාගත හැකිය.
 - ඉහත සඳහන් කාරණා දෙකෙන් කුමක් හෝ ලබා ගත හැක.
 - ඉහත සඳහන් පිළිතුරු තුනම නිවැරදිය.
- (20) ලෝකයේ ජනප්‍රියතම ස්ථිඩිව වන පාපන්දු ස්ථිඩිවේදී පන්දුවට පාදයෙන් පහරදීම නිරතුරුවම සිදුවන ක්‍රියාවකි. පාදයේ විවිධ පැනි මේ සඳහා උපයෝගී කර ගනී. මින් ගෝල් පහරක් ගැසීමට උපයෝගී කර ගන්නා පා පහර වන්නේ,
- පාදයේ ඇතුළතින් පහර දීම.
 - පාදයේ විශ්වාසින් පහරදීම.
 - දණ හිසෙන් පහර දීම.
 - පාදයේ මතුපිට පිටපැන්තන් පහර දීම.

- (21) ගෝල රකින්නාගේ ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ,
- (1) ප්‍රතිවාදී කණ්ඩායමට ගෝලයක් ලබා ගැනීමට අවස්ථාව ලබා නොදී තම පිළෙහි ගෝලය රකිම.
 - (2) පසු පෙළ ක්‍රිඩකයින් සමග එක්ව තම පිළට ගෝලයක් ලබා ගැනීම උදෙසා ක්‍රිඩාවේ යෙදීම.
 - (3) ඉදිරිපෙළ ක්‍රිඩකයින් සමග එක්ව තම පිළට ගෝල රස්කිරීම.
 - (4) පන්දුව ක්‍රිඩා පිටියේ පැති රේඛාවෙන් පිටතට හිය විට පන්දුව රෙගෙන ක්‍රිඩා පිටිය කුළට විසි කිරීම.



- (22) ඉහත රුප සටහනෙහි දක්වා ඇති පරිදි යම් කිසි බරක් ඉහළ සිට පහතට ගැනීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු නිවැරදි ක්‍රියාමාර්ගය වනුයේ,
- (1) A නිරවදා නමුත් B සාවදා වේ.
 - (2) B නිරවදා නමුත් A සාවදා වේ.
 - (3) A හා B දෙකම සාවදා වේ.
 - (4) A හා B දෙකම නිවරදා වේ.

I පසුගිය මාස කිහිපය තුළ අටි පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත විමු.

- | | |
|----------|---|
| ජනවාරි | - ගාල්ල ක්‍රිඩා ගෙනයේ ක්‍රිකට් හා පාපන්දු ගැසුවෙමු. |
| පෙබරවාරි | - දුල් දුම්ම, ගස් මාරුව, කට්ටි පැනීම වැනි ක්‍රියාකාරකම් වල නිරත විමු. |
| මාර්තු | - නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා තරගයේ දී මී. 100, 200, 400 යන තරගයන්ට සහභාගී විමු. |
| අප්‍රේල් | - සිංහරාජ වන පෙනත ගොස් කදුවරු බැඳෙගත අවට සිරි නැරඹුවෙමු. |

- (23) අප එළිමහන් ක්‍රියාකාරකමක (Out Door Activity) නිරත වූයේ,
- (1) පෙබරවාරි
 - (2) ජනවාරි
 - (3) අප්‍රේල්
 - (4) මාර්තු
- (24) සංචිත ආයතන ක්‍රිඩාවල හා ජවන තරගවල නිරත වූයේ,
- (1) ජනවාරි, පෙබරවාරි
 - (2) මාර්තු, අප්‍රේල්
 - (3) අප්‍රේල්, මාර්තු
 - (4) ජනවාරි, මාර්තු
- (25) පෙබරවාරි මාසයට අයත් ක්‍රිඩාවන්ගේ ලක්ෂණයක් වන්නේ,
- (1) නියමිත මිනුම්වලින් යුතු ක්‍රිඩා පිටි ඇත.
 - (2) විනෝදය ගෙන දෙන ලෙස ක්‍රිඩාව නිරමාණය කළ හැක.
 - (3) නියමිත ක්‍රිඩක සංඛ්‍යාවක් ඇත.
 - (4) බොහෝ ක්‍රිඩාවල නියමිත කාලසීමාවක් ඇත.

I පහත සඳහන් A, B, C, D සිද්ධී යුගල් අධ්‍යයන කොට අංක 26 හා 27 යන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- A - එදිනේදා ජ්‍යෙෂ්ඨයේ දී භුමිකාවේ වෙනස්කම් ඇති විම.
මානසික ආතති තත්ත්වයන්
- B - බුලත් කැම, දුම්බිම හා අනුමත තොකළ රසකාරක හාවිතය
මුඛ පිළිකා ඇති විමේ අවධානම
- C - දෙනිකව, ආහාර මගින් ප්‍රමාණවත් අයඩීන් ප්‍රමාණයක් තොලැවීම.
තයිරෝක්සීන් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය
- D - පේෂීමය ගක්තිය වර්ධනය කර ගැනීම.
මාංශපේෂීම්වල හා සන්ධිවල මතා ක්‍රියාකාරිත්වය අඩාල වීම.

(26) පළමු වැන්නේ වැඩිවිම දෙවැන්නේ වැඩිවිම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධී යුගල වන්නේ,

- (1) A හා C ය. (2) A හා B ය. (3) C හා D ය. (4) B හා D ය.

(27) පළමු වැන්නේ වැඩිවිම දෙවැන්නේ අඩු විම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධී යුගල වන්නේ,

- (1) A හා B ය. (2) B හා C ය. (3) A හා D ය. (4) C හා D ය.

(28) ගමනක් යාමට සූදානම් වූ සිසුන් තමාට අතවශය උපකරණ පමණක් රැගෙන යාම, සතුන්ගේ පා සටහන් නිරික්ෂණය, මෝ සලකුණු යෙදීම, අතවශය ගබා තොකිරීම, වැනි කාර්යයන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ අතර ඔවුන් සූදානම් වූයේ,

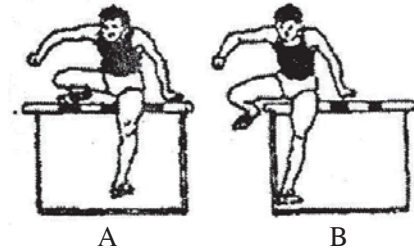
- (1) කදු කරණයකට ය. (2) පා ගමනකට ය.
(3) කැලැ ගවේෂණයකට ය. (4) විනෝද වාරිකාවට ය.

(29) කඩුලු මතින් පැන දිවීම (Hurdles) ඉසවිවකට සහභාගි වූ

ක්‍රිඩකයින් දෙදෙනෙක් කඩුල්ල තරණය කළ ආකාරය රුපයේ දක්වේ.

මේ දෙදෙනා පිළිබඳ ඔබගේ තීරණය කුමක් ද?

- (1) A නිවැරදි වන අතර B වැරදිය.
(2) B නිවැරදි වන අතර A වැරදිය.
(3) A හා B යන දෙදෙනාම නිවැරදිය.
(4) A හා B යන දෙදෙනාම වැරදිය.



A B

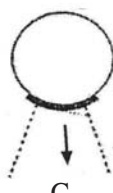
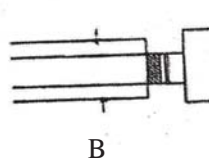
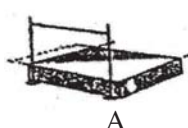
(30) හරස් දණ්ඩ තරණය කරන අවස්ථාවේ දී උස පැනීමේ ඉසවිවේ ක්‍රිඩකයාගේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය හරස් දණ්ඩට පහළින් පිහිටන ගිල්ලිය කුමය වන්නේ,

- (1) පෙරදිග පිමිම (2) බටහිර පිමිම
(3) ග්ලොප් කුමය (4) කතුරු පිමිම

I පාසල් ක්‍රිඩා උත්සවයේ ඔබට පැවරී ඇති කාර්යය වන්නේ, අදාළ ක්‍රිඩා පිටිය වෙත නියමිත උපකරණ යැවීමයි. පහත දක්වා ඇති ක්‍රිඩාපිටිවල රුප සටහන් උපයෝගී කරගනීම් අංක 31, 32 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(31) මිනුම් පටිය (Tape) පමණක් යැවිය යුතු ක්‍රිඩා පිටිය / පිටි වන්නේ,

- (1) A ය. (2) B ය.
(3) C ය. (4) A හා B ය.



| තීවාසන්තර ජවන තරග සඳහා ඉදිරිපත් වන තරගකරුවන් කිහිප දෙනෙකුගේ අංක සහ ඉසට් පහත සටහනෙහි දක්වේ.

தரக அங்கை	பலன தரக
60	மி. 5000
15	மி. 1500
22	மி. 100, மி. 200
10	மி. 400

- (37) ඉහත සඳහන් ක්‍රිඩකයන්ගෙන් ආරම්භක පුවරු (Starting Blocks) හාවතා කිරීම අනිවාර්ය තරගකරුවන්ගේ අංක වන්නේ,

(1) 60 හා 15 ය. (2) 15 හා 22 ය.
 (3) 60, 15 හා 22 ය. (4) 22 හා 10 ය.

(38) ක්‍රිඩා උත්සවය පැවැත්වීම සඳහා සූදානම් වන බෙලිගල විදුහලේ සිසුන් කරන ලද කාර්යය කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

 - | විශේෂ අමුත්තාට සහ ආරාධිත අමුත්තන්ට ආරාධනා පත්‍ර යැවීම.
 - | පුරුව තරග පැවැත්වීමට සහ ප්‍රතිඵල සටහන් කර ගැනීම.
 - | ක්‍රිඩා නායකයා ස්ත්‍රී කථාව පුහුණු වීම.
 - | විනිශ්චයකරුවන්ට සහ ආධාර උපකාර කළ අයට ස්ත්‍රී කිරීමේ ලිපි සැකසීම.

මෙම කාර්යන් කළ යුතු වන්නේ,

(1) ක්‍රිඩා උලෙලට පෙර, එදිනට සහ පසුවට ය. (2) ක්‍රිඩා උලෙල පැවැත්වන විට ය.
 (3) ක්‍රිඩා උලෙලට පෙර ය. (4) ක්‍රිඩා උලෙලට පසුව ය.

(39) අනතුරු සහ ආපදා අවම කරගනිමින්, ක්‍රිඩාවේ ගෞරවය ආරක්ෂා කරගනිමින් හා උද්‍යෝගය පවත්වා ගනිමින්, සාධාරණ තරගයක් පැවැත්වීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නේ,

(1) ක්‍රිඩා නීති රිති ය. (2) තරග සඳහා සහභාගිත්වය ය.
 (3) ප්‍රථමාධාර පිළිබඳ දැනුවත්කමය. (4) ජයග්‍රහණය සඳහා අමේක්ස්පාල ය.

(40) ලෝක කුසලාන පාපන්දු තරගාවලිය පවත්වන්නේ වසර කියකට වරක් ද?

(1) 04 (2) 06
 (3) 02 (4) 05

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අරං වාර්ෂික ජාලන්දාය - 2019

11 ග්‍රෑනිය

සෞඛ්‍ය හා ගාරීරක අධ්‍යාපනය - II

නම/විනාග අංකය :-

කාලය: ජූලි 02 දි.

සැලුකිය යුතුයි.

- I පළමු ප්‍රශ්නය සඳහා පිළිතුරු සැපයීම අනිවාර්ය වේ.
I කොටසින් හා II කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැංකින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන පාසලක් වන බෙලිගල විද්‍යාලය සැම දිනක ම ගිරිර සුවතා ව්‍යායාම සිදු කිරීම, කුණු කසල ක්‍රමත්ව බැහැර කිරීම ආදිය නිසිලස පවත්වාගන්නා අතර ම පාසල විසින් සතියක් පුරා වැඩසටහන් මාලාවක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. එම වැඩසටහන් සඳහා මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක, දෙමාලියන් හා අවට ප්‍රජාවගේ නොමසුරු දායකත්වය ද ඔවුන් ලබාගෙන තිබුණි.

පාසලේ දරුවන් කිහිපයෙනෙකු බෝවන රෝගවලට ගොඩරු වී ඇති අතර එම රෝගයන්ගෙන් ඔවුන් මුදවා ගැනීමත් රෝග ව්‍යාප්ත වීම වළක්වා ගැනීමත් මෙහි ප්‍රධාන අරමුණු වූ අතර දෙමාලියන් විසින් වැඩසටහන පැවැත් වූ සැම දිනක ම උදෑසන ආහාරය හා දිවා ආහාරය ලබා දෙන ලදී. උදෑසන ආහාරය සඳහා හැලප, කෙසෙල් ගෙඩි, බෙලිමල් වැනි දී දීවා ආහාරය සඳහා සම්බල ආහාර වේලක් ලබා දීමට ද ඔවුන් අමතක නොකළේ ය. එයට අමතරව තරග පවත්වන දිනයන්හි දී තරග සඳහා ත්‍යාග හා සහතික පත් දරුවන්ට ලබා දීමට කටයුතු සලසා තිබුණි.

සඳහා - දෙමාලියන් හා පාසල් ප්‍රජාව දුනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

අගහරුවාදා - පාසල් පිරියන පිරිසිදු කිරීමේ ගුමදානය

බදාදා - පන්තිකාමර හා මේසපුව තීන්ත ගා අලංකාර කිරීම.

මුහස්පතින්දා - මී. 100, මී. 200, මී. 400 වැනි තරග සහ විතු තරග ආදිය පැවැත්වීම.

සිකුරාදා - එළිමහන් ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වීම හා සංවිධානත්මක ක්‍රිඩා තරග පැවැත්වීම.
(මේ සඳහා සහභාගි වූයේ කණ්ඩායම් 5කි.)

- (i) සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන පාසලක් වශයෙන් මෙම වැඩසටහන සංවිධානයේ දී සිසුන් සකස් කරගත් ප්‍රතිඵත්තින් දෙකක් ලියන්න.
- (ii) ඉහත සඳහන් සිසුන්ට වැළදී ඇතැයි ඔබ සිතන බෝවන රෝග 02ක් නම කරන්න.
- (iii) දේශීය ආහාර සංස්කෘතිය නංවාලීම සඳහා දෙමාලියන් විසින් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග, සිද්ධිය ඇශ්‍රේරින් සඳහන් කරන්න.
- (iv) ගුමදානයට සහභාගි වීම තුළින් එම සිසුන් තුළ වර්ධනය කරගත හැකි සමාල්‍ය කුසලතා (Social skills) දෙකක් ලියන්න.
- (v) බෙලිගල විද්‍යාලයේ සිසුන් සහභාගිවන්නට ඇතැයි සිතිය හැකි සංවිධානත්මක ක්‍රිඩාවක් හා එවැනි ක්‍රිඩාවක පොදු ලක්ෂණයක් ලියන්න.
- (vi) සම්බල ආහාරවේලික තිබිය යුතු පෝෂකාග ලියා දක්වන්න.
- (vii) සිද්ධියේ දක්වා ඇති ආහාර ලබාගැනීම නිසා සිසුන්ට ලැබෙන වාසි දෙකක් ලියන්න.
- (viii) මබ දත්තා එළිමහන් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න.
- (ix) කණ්ඩායම් 05ක් සහභාගිවන තරගාවලියක පැරදී පිළිමලුන් පිටුවුදිකීමේ ක්‍රමයට තරග සටහනක් ඇද පෙන්වන්න.
- (x) සිසුන් පැරදී පිළිමලුන් පිටුවුදිකීමේ ක්‍රමයට තරගාවලි පැවැත්වීමට හේතුවන්නට ඇතැයි අලේක්ජාකල හැකි, කරුණු දෙකක් ලියන්න.

(ලකුණු 2 x 10 = 20)

I - කොටස

। ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (02) මිල පාලක පරීක්ෂක විසින් වෙළඳසැලක් වටලා සෞදිසි කිරීමේ දී එම වෙළඳසැල තුනපහ, ඇටවර්ග වැනි ආහාර බාලකරණය කොට විකුණන බව අනාවරණය කරගන්නා ලදී. බාලකරණයට ලක් වූ ආහාර මිනිසාගේ සෞඛ්‍යය බාධා පමුණුවන බැවින් එම වෙළඳසැලෙහි වෙළඳ බලපත්‍රය අනෝසි කොට වෙළඳසැලට සිල්තබන ලද බව පුවත්පතක පල වී තිබේ.
 (i) "ආහාර බාලකරණය" යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 02)
 (ii) ආහාර බාල කිරීම, මිනිසාට හානිකර බව දැක්වීමට කරුණු දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 (iii) බාලකරණය කරන ලද, ආහාර හඳුනාගන්නා ආකාර තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
 (iv) මෙම වෙළඳසැලෙහි විකුණන ලද බාලකරණයට ලක්වී ඇතැයි අපේක්ෂා කරන ආහාරවර්ග තුනක් හා ඒ සඳහා යොදාගන්නට ඇතැයි සිතිය හැකි ද්‍රව්‍ය තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (03) නාගරික ප්‍රදේශයක රැකියාවක තියුණු දසන් හඳුසියේ ම අසතිප වී රෝහලට ඇතුළත් කරන ලද්දේ හිසරදය, අධික උණ හා සමයට රතු ලප දක්නට ලැබුණු බැවින් ය. ඔහුගේ රැකිරයේ පටිචිකා ප්‍රමාණය ද ක්‍රමයෙන් අඩුවන බව වෙදා මතය විය.
 (i) දසන්ට වැළදී ඇතැයි අනුමාන කළ හැකි රෝගය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
 (ii) දසන්ට එම රෝගය වැළදීමට හේතු වූ රෝග කාරකය සඳහන් කර එය ගැරුණත වන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 (iii) එම රෝගයේ වෙනත් (සිද්ධියේ සඳහන් නොවන) රෝග ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
 (iv) එම රෝගයෙන් ඔහු මෙන් ම අන් අය ද ආරක්ෂා වීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග පහක් විස්තරුණුන්නා.
- (04) පහත සඳහන් අනියෝග ජයගැනීම සඳහා ඔබ ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය සැකැවින් දක්වන්න.
 (i) ඔබේ මිතුරකුගේ/ මිතුරියකගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයට නාඩුනන පුද්ගලයෙකුගෙන් නිතර නිතර දුරකථන පණිවුඩ් ලැබෙන බව ඔහු/ඇය ඔබට පවසයි. (ලකුණු 02)
 (ii) විනායෙය අවසන් වූ දින, යෙහෙලියකගේ ගෙදර නැවතීමට යන බව දෙමාපියන්ට පවසා හිමාලි ඇගේ පෙම්වතා සමග යාමට සූදානම් වී සිටින බව ඔබට දැනගන්නට ලැබේයි. (ලකුණු 02)
 (iii) බැලීමට තුළුදුසු විඩියෝ පටයක් ලෙස තිබේ එය ගුරුතුමාට හසු වී ලැං්ඡාවට පත් වූ ඔබේ යහළවකු/යෙහෙලියක පාසල් නොයැම්ව තීරණය කරයි. (ලකුණු 02)
 (iv) පාසල් කාලය නිමාකාට වෙන්ව යැම නිමිත්තෙන්, යහළවන් එක්ව පවත්වන සාදය සඳහා මද්‍යසාර හා දුම්වැටි අවශ්‍ය බව යහළවන් දෙදෙනෙකු යෝජනා කරයි. (ලකුණු 02)
 (v) 10 ග්‍රෑනීයේ ඉගෙනුම ලබන ඔබේ නැගෙනීය මහත්වන බැවින් උරද් ආහාර වේල ගැනීමට සම්පූර්ණයෙන් ම තවතා රාත්‍රියට ක්ෂේකා ආහාර හා තේ එකක් පමණක් ලබාගන්නා බව ඔබට පවසන්නිය. (ලකුණු 02)

II - කොටස

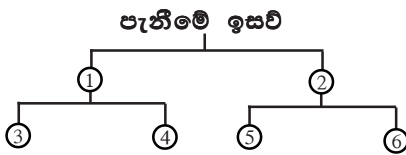
। ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (05) නව යොවුන් වියේ පසුවන ඔබට ජීවිතයේ විවිධ අවධි පසු කරමින් වැඩිහිටි විය දක්වා පිය නැගීමට සිදුවනු ඇත. ඒ ඒ අවධිවල දී පුද්ගල අවශ්‍යතා විවිධ වන අතර එවා සපුරා ගැනීමේ දී ඇතිවන බාධා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 (i) නව යොවුන් වියේ අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමේ දී ඇතිවන බාධා දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
 (ii) නව යොවුන් වියේ මානසික අවශ්‍යතා දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 (iii) වැඩිහිටිවියේ අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමේ දී ඇතිවන බාධා දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
 (iv) ප්‍රමාවියෙන් පසු ජීවිතයේ අවධි, වයස් කාණ්ඩ සහිතව පෙළ ගස්වන්න. (ලකුණු 04)

(06) (i) යගුලිය දැමීමේ ඉසව්වට සහභාගි වූ ක්‍රිඩකයෙක් එය දැමීමෙන් අනතුරුව පතිත වීමට ප්‍රථම කවයේ පසු පස හාගයෙන් පිටවිය. එම ඉසව්වේ විනිශ්චරු ලෙස ඔබ ක්‍රියාකරන්නේ නම් ඒ පිළිබඳ ඔබේ තීරණය ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)

(ii) මලල ක්‍රිඩාවේ පැනීමේ ඉසව් වර්ගීකරණය පිළිබඳ සටහනෙහි දක්වා ඇති අංකවලට යෝග්‍ය වවත පහත සඳහන් ජ්‍යෙන් තොරා ලියන්න. (ලකුණු 03)

උස පැනීම, දුර පැනීම, සිරස් පැනීම,
රිට් පැනීම, තුන් පිමිම, තිරස් පැනීම,
කඩුපු පැනීම.

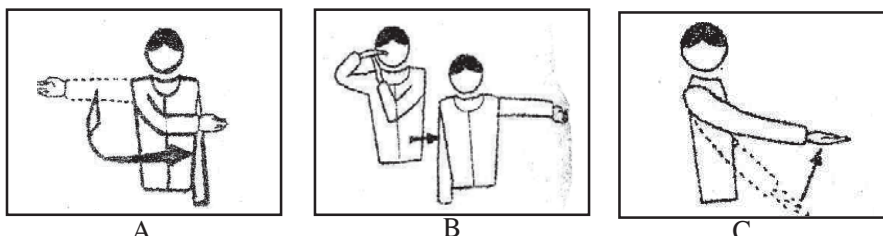


(iii) ඔබ පාසල් යගුලිය දැමීමේ ඉසව්වට සහභාගි වන නවක තරගකරුවෙකුට/තරගකාරියකට යගුලිය පුහුණු කිරීම සඳහා සූදුපු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)

(07) A, B හා C යන ප්‍රශ්නවලින් එකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

A. (i) A සහ B කණ්ඩායම් අතර පැවැති චොලිබෝල් තරගය දී B කණ්ඩාමේ අංක 5 දරණ ක්‍රිඩකයා විනිශ්චරු සංඡුවට පිරිනැමීම සිදු කරන ලදී. අනතුරුව එම පිරිනැමීම A කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩාපිටිය මත පතිත වූව ද පිරිනැමීම රේඛාව සංඡු මගින් පෙන්වූ විනිශ්චරු ලකුණක් සමඟ පිරිනැමීම A කණ්ඩායමට ලබා දුනී. විනිශ්චරු එම තීරණය ලබා දීමට හේතු වූ සාධකය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02)

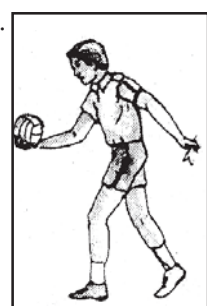
(ii) ඉහත තරගයේ දී විනිශ්චරු විසින් හාවිතා කරන ලද හස්ත සංඡු කිහිපයක් පහත දක්වේ. මෙම සංඡු ලබාදීමට හේතු වූ අවස්ථා හෝ වැරදි වෙන් වශයෙන් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03)



(iii) A කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩකයු තරගයේ අවස්ථාවක් සඳහා සූදානම් වන ආකාරය රුපයේ දක්වේ. (ලකුණු 01)

(අ) මෙම අවස්ථාව නම් කරන්න. (ලකුණු 01)

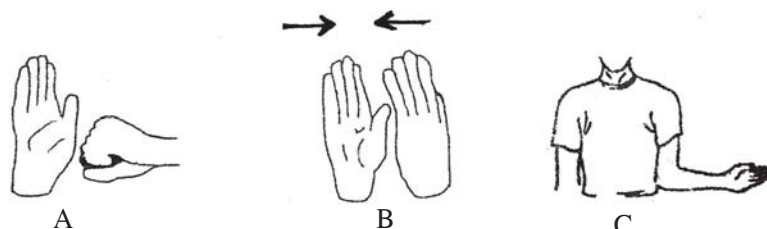
(ආ) මෙම අවස්ථාව නිවැරදිව ඉටු කිරීම සඳහා ක්‍රිඩකයු විසින් අවධානය ගොමු කළ යුතු කරුණු පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04)



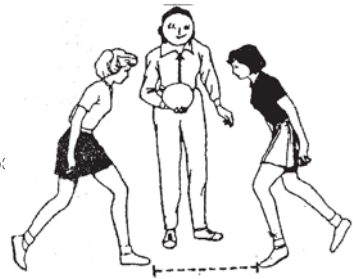
B. (i) (අ) P සහ Q කණ්ඩායම් දෙක නෙව්බෝල් ක්‍රිඩාවේ යෙදෙන විට P කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩකාවන් පන්දුව අතුතිව පියවර කිහිපයක් දැවීම වැනි පා සම්බන්ධ වැරදි බොහෝ අවස්ථාවල දී සිදු කිරීම කැපී පෙනෙන ලක්ෂණයක් විය. මෙම වරදට අමතරව P කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩකාවන්ගෙන් සිදු විය හැකි වෙනත් පා සම්බන්ධ වරදක් ලියන්න. (ලකුණු 01)

(ආ) විනිශ්චරු වශයෙන් ඔබ පා සම්බන්ධ වැරදි සඳහා දෙන දුම්වම් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01)

(ii) එම නෙව්බෝල් තරගයේ දී විනිශ්චරු විසින් දෙන ලද හස්ත සංඡු කිහිපයක් පහක රුපවල දක්වේ. මෙම හස්ත සංඡු හාවිතා කළ හැකි අවස්ථා (වැරදි) වෙන් වශයෙන් ලියන්න. (ලකුණු 03)



(iii) ඉහත දක් වූ නෙවිබේල් තරගයේ දී සිදු වූ වරදක් සඳහා විනිශ්චරු විසින් දෙන ලද දැඩිවම් අවස්ථාවක් රුපයේ දක්වේ. (ලකුණු 01)



(අ) මෙම දැඩිවම් දෙන ලද අවස්ථාව සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.

(ආ) විනිශ්චරු වශයෙන් ක්‍රියා කරයි නම්, ඔබ මෙම දැඩිවම් අවස්ථාව ක්‍රියා කිරීමේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණ 04)

C. (i) R හා Q කණ්ඩායම් අතර පැවැති පාපන්දු තරගයේ දී R කණ්ඩායම් ක්‍රිඩකයකු ක්‍රිඩාව ආරම්භයේ දී ම, කෙළින් ම පන්දුව ප්‍රතිචාර පිලේ ගෝලය වෙතට පා පහරක් මගින් එල්ල කරන ලදී. මෙම තරගයේ විනිශ්චරු ලෙස ඔබ ක්‍රියා කරයි නම්, ඔබේ තීරණය සඳහන් කරන්න.

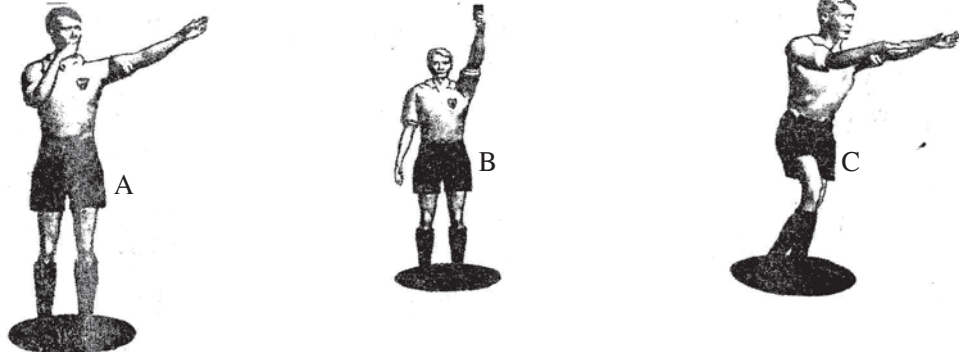
(ලකුණු 02)

(ii) ඉහත පාපන්දු තරගයේ දී ක්‍රිඩකයින් සිදු කරන ලද වැරදි සඳහා විනිශ්චරු දෙන ලද හස්ත සංයුෂ්කිතයක් රුපයේ දැක්වේ. මෙම පාපන්දු තරගයේ දී එම හස්ත සංයුෂ්කිත කළ අවස්ථා සඳහා උදාහරණයක් බැඳින් වෙන් වෙන් වශයෙන් ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 03)

රතු කාඩ් පත

Red Card



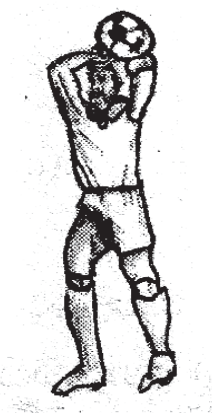
(iii) පාපන්දු තරගයේ දී විනිශ්චරු විසින් දෙන ලද තීරණයක අවස්ථාවක් පහත රුපයේ දක්වේ.

(අ) මෙම තීරණය දෙන ලද අවස්ථාවක් සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.

(ලකුණු 02)

(ආ) විනිශ්චරු ලෙස ඔබ, ක්‍රියා කරයි නම් මෙම අවස්ථාව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 03)



දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අරඛ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

11 ශේෂීය

සෞඛ්‍ය හා ගාරීරක අධ්‍යාපනය - එලිතුරු පත්‍රය

I පත්‍රය (බහුවර්ණ)

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

(ලක්ෂණ $1 \times 40 = 40$)

II පත්‍රය

- (01) (i) | ගැරුර සූචනා ව්‍යායාම කිරීම.
| කුණු කසල නිසිලෙස බැහැර කිරීම.
- (ii) | උණ | සේම්ප්‍රතිග්‍යාව
| පාචනය | කොළඹ....ආදිය
- (iii) | හැලෝ
| කෙසෙල් ගෙඩි
| බෙලිමල් ආදිය
- (iv) | තායකත්වය පිළිගැනීම
| අන් අයගේ අදහස්වලට ගැ කිරීම.
| එකමුණු බව
| අන් අයගේ උදුවූ ලබා ගැනීම ආදිය....
- (v) නෙවිබෝල්, වොලිබෝල්, පාපන්දු ආදි
සංවිධානත්මක ක්‍රිඩාවල ලක්ෂණ
| නියමිත නිතිරිති තිබීම.
| නිශ්චිත ක්‍රිඩා උපකරණ තිබීම.
| නිශ්චිත ක්‍රිඩාපිටියක් තිබීම.
| ඇතැම් ක්‍රිඩාවලට නිශ්චිත කාලයක් තිබීම
ආදිය..
- (vi) | කාබෝහසිජීවි | විවෘත් | බනිජලවණ
| ප්‍රෝටීන් | මේදය | ජලය
- (vii) 1. රසවත් බව වැඩිය
2. ඉහළ පෝෂණ ගුණයක් ලැබේම.
3. ලෙඩිරෝගවලට ගොදුරුවීමේ අවදානම අවම වීම.
4. ගැරුරය පැහැජත් හා නීරෝගී වීමආදිය
- (viii) | එලිමහනේ ආහාර පිසීම.
| කදු තරණය
| කැලැඳු ගවේෂණය
| පාපැදි සවාරි
| ඔරු පැදිම ආදිය
- (ix) 1. වාසි ——————
2. —————— } —————— } —————— } —————— } ——————
3. —————— } —————— } —————— } —————— } ——————
4. වාසි —————— } —————— } —————— } ——————
5. වාසි —————— }
- (නිවැරදිව තරග සටහන ඇද ඇත්තේ ලක්ෂණ ලබා දෙන්න.)
- (ix) | මුදල් වැයවීම අවමය.
| අවම කාලයකින් තරග නිමකළ හැකිවීම.
| යොදාගත යුතු විනිශ්චරණ් සංඛ්‍යාව අවමය ආදිය.
- (ලක්ෂණ $2 \times 10 = 20$)
- (02) (i) මිනිස් පරිභෝෂනයට තුළුදු වන පරිදි ආහාරවල රස, ප්‍රමාණය, වර්ණය වෙනස් කිරීම සඳහා යම් යම් දේ එකතු කිරීම.
(මෙම අදහස ගම්‍යවන පරිදි ලියා ඇත්තේ ලක්ෂණ ලබා දෙන්න)

- (ii) | ආභාරවල පෝෂණ තුනය අඩවිම.
 | ලෙඛිරෝග ඇති වීම.
 | ආර්ථික පාඩු ඇතිවිම.....ආදිය

(iii) | රස බැලීම.
 | ගල/සුවද පරීක්ෂා කිරීම.
 | වර්ණය බැලීම.
 | අල්ලා බැලීම/ වයනය පරීක්ෂා කිරීම....ආදිය

(iv) | කිරීපිටි - මෙලමෙයින් එකතු කිරීම.
 | ගම්මිරිස් - ගස්ලඩු ඇට එකතු කිරීම.
 | තේ කුඩා - කසල තේ එක්කිරීම/ කානිම වැශක යෙදු අපද්‍රව්‍ය එක් කිරීම.
 | මිරිස් කුඩා - ඩිජි වර්ග, පාන් පිටි එකතු කිරීම.....ආදිය

(කුණු 2 x 2 x 3 x 3 = 10)

(03) (i) බෙංගු උණ, බෙංගු රක්තපාත උණ

(ii) රෝග කාරකය - බෙංගු රක්තපාත උණ, ආබෝ වෙරසය, එය ගිරි ගත වන ආකාරයට - ර්ඩිස් රේජප්ටයිඩ හෝ ඊඩිස් ඇල්බොවික්ටස් යන දෙවරියට අයත් මුදුරුවන් අසාදිත පුද්ගලයක ද්‍රේශ් කර නැවත තීරෝහි පුද්ගලයෙකුට ද්‍රේශ් කිරීමෙන් මෙම රෝගය ඇති වේ.

(iii) රෝග ලක්ෂණ
 | වමනය
 | ඇග සිතල වීම.
 | නාසයෙන් ලේ ගැලීම
 | ඇගපත වේදනාව
 | ආභාර අරුවිය
 | සිහිසුන් වීම.

(iv) | පරිසරයේ පවිත්‍රතාවය
 | කැලී කසල නිසි පරිදි බැහැර කිරීම.
 | සමාජය දැනුවන් කිරීම
 | ඉවත දුමන ලද වයර්වලට වැළි පිරිවීම.
 | මුදුරු දුල් හාවිතය
 | නිවෙස් පිරිසිදු කිරීම.

(කුණු 1 x 2 x 2 x 5 = 10)

(04) (i) ජ්‍යෙගම දුරකථන සැමුවිට ම හාවිතය ඉගෙනීම් කටයුතු බාධාවක් වන බැවින් එසේ නොකිරීමට වගබලා ගතිම. මේ බව දෙමාපියෙන්ට හෝ දෙමාපියෙන්ට හෝ විශ්වාසවන්ත වැඩිහිටියෙකුට ද්‍රන්වම්. නාඳුනන පුද්ගලයන් ලබාදෙන ඇමුණුම්වලට පිළිතුරු නොදෙමි. වැනිහිටියෙකු මගින් පොලිසිය පතමි. මේ අදහස ගම්‍යවන පරිදි ලියා ඇත්තම් ලකුණු ලබාදෙන්න.

(ii) වහාම ඇය මූණගැසී මෙම ගමන නවතා දැම්මට උපදෙස් දෙමි. මෙවැනි ගමන් යාම ක්‍රිලින් තමාට අනාගයේ දී විය භැංකි අන්තර්ප්‍රකාරී ක්‍රියා සහ කළ කිරීම්, ලැක්ජාට පිළිබඳව මතක් කර දෙමි.

දෙමාපියන්ට බොරු කිම තුළින් තමා වසින් තමාට
අන්තර්ජාලයක් කිරීම පිළිබඳව පහදා දෙමි. මෙම
අදහස ගම්පවන පරිදි ලියා ඇත්තාම ලකුණු
ලබාදෙන්න.

- (iii) මෙවතින් හියාවල මින් මතුවට නොයෙදෙන ලෙස
 අවවාද කරමි. එවතින් දේ බැලීම තිසා මතස
 ව්‍යාකුල තත්ත්වයට පත්වීම හේතුවෙන් අධ්‍යාපනය
 අභාල විය නැකි බව ප්‍රස්ථිර එබැවින් ප්‍රථමයෙන්
 අධ්‍යාපනය වෙත සිත යොමු කරල යුතු බව පහදා
 දෙමි. ආදි ලෙස මෙම අදහස ගම්මා වන පරිදි
 ලියා ඇත්තේ ලකුණු ලබාදෙන්න.

- (iv) සියලුදෙනා එක්ව පවත්වන මෙවැනි සාදයකින් බලාපොරාත්තුවන සතුට, ප්‍රිතිය, මධ්‍යසාර සහ දුම්වැටි එක්කිරීමෙන් විනාශවන ආකාරය එම මිතරන් දෙදෙනාට පැහැදිලි කර දෙමි. සාදයක් සඳහා මධ්‍යසාර හා දුම්වැටි අත්‍යවශ්‍ය දේවල් නොවන බව පැහැදිලි කර දෙමි. දෙදෙනෙකුට පමණක් එවැනි තීරණයක් ගැනීමට සිතිමෙන් ම අන් අය එය ප්‍රතික්ෂේප කරන බව පෙන්වා දෙමි. මෙම අදහස ගම්ච්චාවන පරිදි ලියා ඇත්තාම් ලකුණු ලබා දෙන්න. (ලකුණු 2 x 5 = 10)

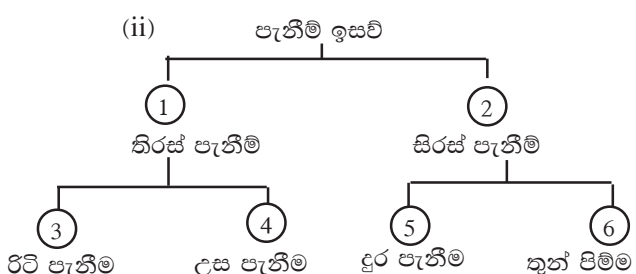
- (v) නවවොලුන් වියේ පසුවන තැගෙකියගේ වර්ධනය වීම සඳහා ප්‍රධාන ආහාරවේල් ගැනීම අතවශය බව අවධාරණය කරමි. විශේෂයෙන් ම මෙම අවධියේදී ඇගේ ඉගෙනීම හා සෙශඩා තත්ත්වය රුකුණීමේ සඳහා සම්බල ආහාරවේලික අවශ්‍යතාව පිළිබඳව පැහැදිලි කර දෙමි.

මෙම අදහස ගම්කවන පරිදි ලියා ඇත්තේම් ලකුණු ලබාදෙන්න.

- (05) (i) | ආර්ථික තත්ත්වය අයහපන් වීම.
 | අවශ්‍යෙකී බව
 | වැරදි පෙළඳඟවීමේවලට පහසු වීම....ଆදිය
 (ii) | ආදරය, ආරක්ෂාව, විවේකය....ଆදිය
 (iii) | ආර්ථික තත්ත්වය අයහපන් වීම.
 | ගිරිරය දුරවල වීම.
 | සමාජයෙන් ඇත්තේමට සිදු වීම.....ଆදිය
 (iv) නව යොටුන් විය අව්. 10 - අව්. 19
 තරුණු විය අව්. 20 - අව්. 39

ମୌଦ୍ର ଲିଙ୍ଘ ଅନ୍ତି. 40 - ଅନ୍ତି. 59
ପ୍ରେସିଟିଟି ଲିଙ୍ଘ - ଅନ୍ତି. 59ର ପ୍ରେସି
(କଣ୍ଠ 2 + 2 + 2 + 4 = 10)

- (06) (i) වැරදි දීමීමක් ලෙස සාච්‍යන් කිරීම.



- (iii) සුපුසු ශ්‍රීයාකාරකම් දෙකක් ලියා ඇත්තැම් ලක්ණු ලබා විස්තර හා රුප සටහන් වලට ද ලක්ණු දෙන්න. (ලක්ණු $2 + 3 + 5 = 10$)
- (07) (A) (i) A කණ්ඩායමේ අංක 5 ශ්‍රීචිකයා පිරිනැමීමේදී පිරි නැගුම් රේඛාව ස්ථාපිත කර පිරිනැමීම නිසා B කණ්ඩායමට පිරිනැමීම සමග ලක්ණක් හිමිවේ.
- (ii) (a) පිරිනැමීමට සංයුත ලබාදීම.
- (b) කෙටි විවේක කාලයක් ලබාදීම.
- (iii) (අ) පිරිනැමීමට සූදානම් වීම
- (අ) | පන්දුව අතින් උඩ දමා පහරදීම.
 - | පිරිනමන රේඛාව නොපැහිම.
 - | ස්ථාන මාරු කුමයට නිවැරදිව පිරිනැමීම.
 - | ප්‍රතිචාර පිලේ පිටිය කුළට පිරිනැමීම.
 - | සූනම් දැඩිවල බෝලය නොවැදීම.
- (ලක්ණු $2 + 3 + 1 + 4 = 10$)
- (B) (i) (අ) | පා සම්බන්ධ වැරදි
- | පන්දුව අතැතිව ශ්‍රීචිකාව ලිස්සීම.
 - | පන්දුව අතැතිව කුන්ද පියවර පැහිම.
 - | පන්දුව අතැතිව උඩ පැහැ පතිත වීම.
- (අ) | වරද සිදු වූ ස්ථානයේ සිට ප්‍රතිචාර පිලේ තීදහස් යැවුමක් ලබාදේ.
- (ii) A - ගාරීරික සම්බන්ධය
- B - කෙටි දුර දැක්වීම.
- C - යැවුම යා යුතු දිගාව
- (iii) (අ) | දෙදෙනෙකු අතර පන්දුව උඩ දුමීම.
- | දෙපිලේ ශ්‍රීචිකාවන් දෙදෙනෙකු එකවර වරදක් සිදුකළ විට පන්දුව උඩ දුමීම සිදු වේ.
 - | දෙදෙනෙකු එකවර පන්දුව ඇල්ලීම.
 - | දෙදෙනෙකු පන්දුව සමග අහිම් පුද්ගලයට යාම.
 - | දෙදෙනෙකුගේම එකවර බෝලය වැදි පිටියෙන් පිටතට යාම.
- (අ) | උඩ දුමීම සිදු කළ පුත්තේ අතරේය.
- | වරද සිදු වූ ස්ථානයේ දී උඩ දුමීම සිදු කළ යුතුය.
 - | ශ්‍රීචිකාවන් දෙදෙනා තමාගේ ගෝල් කිවිය දෙකුට මූලුණලා අත් පහළට සිටින සේ අඩි 3ක දුරින් තැබිය යුතුය.
- | නාලාව නාදවෙන තරු ශ්‍රීචිකාවන් වලනය නොවිය යුතුය.
- | විනිසුරුවරිය ශ්‍රීචිකාවන්ගේ උරහිස මට්ටමට මදක් පහලින් ඔවුන්ගේ හරි මැද බෝලය අත්ල මත තබාගෙන අඩි 2ක් පමණ බෝලය ඉහළ දුමීය යුතුය. බෝලය ඉහළ දමන අතරම නාලාව නාද කළ යුතුය.
- (ලක්ණු $1 + 1 + 3 + 1 + 4 = 10$)
- (C) (i) | කණ්ඩායමට ගෝලයක් ලබාදීම.
- | නාලාව නාදකොට ශ්‍රීචාව නවත්වා ගෝලයක් ගත් බව හස්ත සංයුත මගින් දක්වා කණ්ඩායමට ගෝලයක් ලබා දීම.
- (ii) (a) සාපුරු තීදහස් පහර
- | ප්‍රතිචාර ශ්‍රීචිකයකුට පාදයෙන් පහර දීම.
 - | ප්‍රතිචාර ශ්‍රීචිකයකුට පාදයෙන් ඇතිම.
 - | ප්‍රතිචාරයකුවෙත පැහිම.
 - | ප්‍රතිචාරයකුට අතින් පහර දීම.
 - | ප්‍රතිචාරයකුට කෙළ ගැසීම.
- (b) රතු කාචිපත පෙන්වීම.
- | බරපතල නීති විරෝධ ශ්‍රීචාවලය වරදකරු වීම.
 - | තරගයක දී දෙවන අවවාදය ලැබීම.
 - | ශ්‍රීචිකයකුට කෙළ ගැසීම.
 - | නුසුපුසු විවන හාවිතය.
- (c) වරදක් සිදු වූව ද ප්‍රතියෝගක පිළට වාසියක් නොලැබෙන ලෙස දිගමට තරගය පවත්වාගෙන යාම.
- (iii) (අ) තුළට විසිකිරීමෙන් පිරිනමනු ලබන්නේ සම්පූර්ණ පන්දුව බීම දිගේ හෝ ගුත්තින් ස්ථාපිත රේඛාව (පැනි රේඛාව) පසු කරමින් ගමන් කළ විට දී,
- (අ) පන්දුව තුළට විසි කිරීම.
- | ගෝලය පිටියට මූලුණ ලා සිටීම.
 - | බෝලය විසිකිරීමට දුනට හාවිතා කිරීම.
 - | හිසට ඉහළින් බෝලය යැවීම.
 - | වෙනත් අයකු බෝලය ස්ථාපිත කරන තෙක් බෝලය ස්ථාපිත නොකිරීම.
- (ලක්ණු $2 + 3 + 2 + 3 = 10$)