

<p>බඳු නොවූ ආධාර සෞඛ්‍ය තීක්ෂණ මෙහෙයුම් නොවූ නොවූ නොවූ නොවූ නොවූ නොවූ නොවූ නොවූ</p> <p>Department of Education - Western Province Department of Education අධ්‍යාපන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන</p> <p>Department of Education - Western Province Department of Education අධ්‍යාපන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන</p> <p>Department of Education - Western Province Department of Education අධ්‍යාපන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන</p> <p>Department of Education - Western Province Department of Education අධ්‍යාපන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන</p>	<p>බඳු නොවූ ආධාර සෞඛ්‍ය තීක්ෂණ මෙහෙයුම් නොවූ නොවූ නොවූ නොවූ නොවූ නොවූ නොවූ</p> <p>Department of Education - Western Province Department of Education අධ්‍යාපන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන</p> <p>Department of Education - Western Province Department of Education අධ්‍යාපන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන</p> <p>Department of Education - Western Province Department of Education අධ්‍යාපන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන</p>
<p>බඳු නොවූ ආධාර සෞඛ්‍ය තීක්ෂණ මෙහෙයුම් නොවූ මෙල් මාකාණක කළුවිත තිශ්‍යාකකීන් නොවූ Department of Education - Western Province</p>	

වර්ෂ ආචාර්යානා උග්‍රයීම

ආண්දුරුත් මත්පිටු

- 2022 (2023 මාර්තු)

Year End Evaluation

ගේයීය
තුරු
Grade

විෂය
පාඨම්
Subject

සෞඛ්‍ය හා ගාරිඹක ආධාරනය

ප්‍රාය
විශාත්තාන්
Paper

I
කාලය
කාලුම්
Time

පැය 01

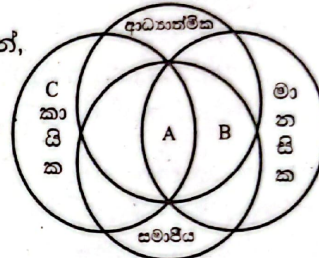
යැලුකිය දූෂුණි:

- ❖ සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ අංක 01 සිට 42 නොවූ ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් ගැළපෙන පිළිතුරු තොරන්න.
- ❖ ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය යදා දී ඇති කළ අතුරින් ඔබ තොරාගේ පිළිතුරෙහි අංකයට ද කටය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

- ඉහත වෙන් රුප සටහන ආසුළුරෙන් පුරුණ සෞඛ්‍ය පිළිබඳව තොරතුරු දක්වා ඇත. ඒ ආසුළුරෙන් 01, 02, 03 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

(01) ඉහත සටහන ආනුව A අක්ෂරය යොදා ඇති ස්ථානයෙන් කියවෙන්නේ,

- (1) කායික හා සාමාජික සෞඛ්‍ය දියුණු පුද්ගලයින් පිළිබඳවයි.
- (2) මානසික හා ආධ්‍යාත්මික සෞඛ්‍ය දියුණු පුද්ගලයින් පිළිබඳවයි.
- (3) පුරුණ සෞඛ්‍ය තත්ත්වයට ලගා වූ පුද්ගලයින් පිළිබඳවයි.
- (4) කායික, මානසික, ආධ්‍යාත්මික හා සමාජික සෞඛ්‍ය දුර්වල පුද්ගලයින් පිළිබඳවයි.



- (02) B ස්ථානයේ පසුවන්නන් පුරුණ සෞඛ්‍ය තත්ත්වයට ලගා වීම සඳහා දියුණු කරගත යුත්තේ,

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (1) කායික සෞඛ්‍යයයි. | (2) මානසික සෞඛ්‍යයයි. |
| (3) සමාජික සෞඛ්‍යයයි. | (4) ආධ්‍යාත්මික සෞඛ්‍යයයි. |

- (03) C ස්ථානයෙන් පසුවන්නන්ගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය පිරිනීම කෙරෙහි සැපු බලපෑමක් එල්ල කරනුයේ,

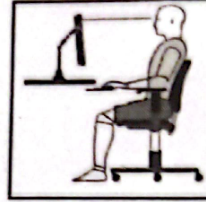
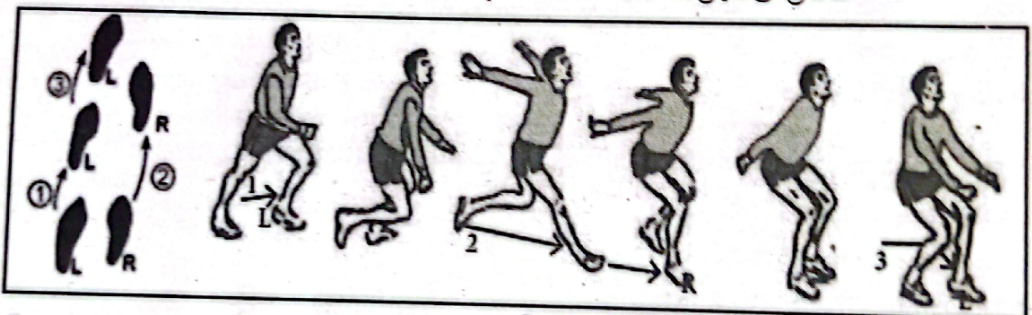
- (1) දිනපතා ව්‍යාපෘතියේ යෙදීමයි.
- (2) පෝෂ්‍යදායී ආහාර ගැනීමයි.
- (3) මත්පැන් හා මත්ද්වා හාවිතයයි.
- (4) අධික තෙල් හා සිනි සහිත ආහාර හාවිතය අවම කිරීමයි.

- වගුවේ ඇති තොරතුරු උපයෝගී කරගෙන ප්‍රශ්න අංක 04, 05 සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

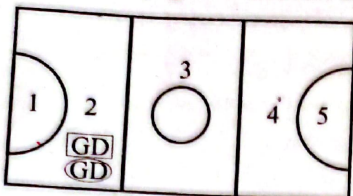
සිපුන්	ගිරිර ස්කන්ද දරුණුකය
දුමුතු	18.5 - 22.9
අනෙක්මා	≥ 27.0
මඩකා	< 18.5
යසන්ති	23.0 - 26.9

- (04) මෙම සිපුන්ගෙන් කෙනෙකු ස්ප්‍රේලතාවයෙන් යුත්තය. ඇය,

- | | |
|------------|-------------|
| (1) දුමුතු | (2) අනෙක්මා |
| (3) මඩකා | (4) යසන්ති |

- (05) අසට සරිලන බරත් සහිත සිපුවිය විය ලැබේය.
 (1) දූම්‍ර
 (2) අනොමා
 (3) මධුකා
- (06) ලං විශේද අවධි අතර පසු උමා වියට අයන් වයස් බාණ්ඩය වනුයේ.
 (1) උපතේ කිව දින 28 දක්වා අවධිය
 (2) වයස අවුරුදු 1 ජ්‍යෙෂ්ඨ 5 ජ්‍යෙෂ්ඨ අතර අවධිය
 (3) වයස අවුරුදු 6 ජ්‍යෙෂ්ඨ 10 ජ්‍යෙෂ්ඨ අතර අවධිය
 (4) උපතේ කිව වයස අවුරුදු 1 දක්වා අවධිය
- (07) නිවැරදි ඉරියට භාවිතයේ අපට සෞඛ්‍යයමත් දීවියක් ගත කිරීමට එය ජේතුවක් වනු ඇත. ඉරියට, ස්ථිරික හා ගෙනික වශයෙන් කොටස් දෙකකට බෙදා දක්වනු ලැබේ. නිවැරදි ඉරියට සඳහා බලපාන පිට විද්‍යාත්මක මුදලරුම පිළිබඳ සඳහන් වනුයේ.
 (1) ගුරුත්ව ශේෂ්‍යය හා සම්බරණවයයි.
 (2) සම්බරණව සහ ගෙහනා ශේෂ්‍යයයි.
 (3) ගුරුත්ව ශේෂ්‍යය හා ආධාරක පැණුල විශාල විමියි.
 (4) ගාරීරික අවයව විරුද්ධ දිගාවට වලනය විම හා සම්බරණවයයි.
- (08) පුද්ගලයෙකු විසින් පරිසන්නකයක් හාවිතා කරන ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. මෙම ඉරියට,
 (1) වැරදිය.
 (2) නිවැරදිය.
 (3) තරමක් දුරට නිවැරදිය.
 (4) වැරදි හෝ නිවැරදි බව කිව නොහැකිය.
- (09) උස පැනීම සඳහා යොදා ගෙන්නා කිල්පිය කුම අතරින් තාක්ෂණයේ දුපුණුවත් සමගම වර්ථමානයේ උපරිම දක්ෂතා දැක්වීමට යොදා ගනු ලබන කිල්පිය කුමය වන්නේ,
 (1) පෙරදිග පිමිම
 (2) ජ්ලොස්බරි ජ්ලොජ කුමය
 (3) බටහිර පිමිම
 (4) ස්ට්‍රේච්ල් කුමය
- 
- 
- 
- (10) වොලිබෝල් තීඩාවේ දක්ෂතා රාකියක් එක් විම කුළින් කණ්ඩායමක් ජයග්‍රහණය කරා ගෙන් කළ හැක. ඉහත රුප සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ, වොලිබෝල් තීඩාවේ එක් දක්ෂතාවයක් වන අතර එය හඳුන්වන්නේ,
 (1) පිරිනැමීම
 (2) එසට්ම
 (3) ප්‍රහාරය
 (4) පිටිය රැකීම
- (11) වොලිබෝල් විනිපුරු සංඡා ඉතාම වැදගත් වන අතර එවා තීඩා ප්‍රහාරකරුවත් මෙන්ම වීඩිකයින්ද දැන සිටීම ඉතා වැදගත් වේ. පහත සඳහන් විනිපුරු සංඡාව මගින් දැක්වෙන්නේ,
 (1) තීඩිකයා දැල ස්පර්ශ කිරීම හෝ පිරිනමන ලද බෝලය නියමිත කිමා තුළින් විරුද්ධ පිළිට නොයාම.
 (2) දැලෙන උඩ විරුද්ධ පැන්තට ලැඟා විම.
 (3) පිරිනැමීමට අවසර දීම.
 (4) පිරිනැමීමේදී අතින් බෝලය සිලිඹ නොකිනීම.

(12) නෙට්වොල් හීඩාව කාන්තා පාසල් අතර ඉතා ජනප්‍රිය මෙම තරගකාරී හීඩා ඉසවිවකි.



බාලිකා විද්‍යාලය හා කන්‍යාරාම විද්‍යාලය හීඩා කරන හීඩා තරගයකි. GA සලකුණු කර ඇති හීඩාවට ගමන් කළ හැකි පෙදෙස වන්නේ,

- (1) 3, 4, 5
(3) 4, 5

- (2) 1, 2, 3
(4) 2, 3

(13) මැද සිවින්නියට යා නොහැකි පෙදෙස වන්නේ,

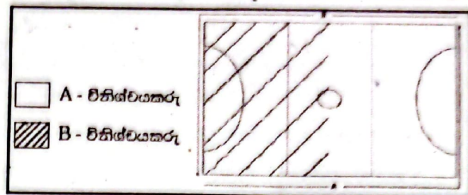
- (1) 2, 3
(2) 1, 3

- (3) 1, 5

- (4) 4, 2

(14) නෙට්වොල් විනිශ්චරුවරුන් හීඩා පිටියට මූළුන්ලා සිටගත් විට කුමන දිගාවේ කොටස විනිශ්චය කරයිද?

- (1) උතුරු දිගාව
(2) බටහිර දිගාව
(3) නැගෙනහිර දිගාව
(4) දකුණු දිගාව



(15) මෙම රුප සටහනෙන් පෙන්නුම් කරනු ලබන්නේ පාපන්දු හීඩාවේදී භාවිතා කරනු ලබන පාපහරකි.

- (1) ඇගිලිතුවූ පාපහර
(2) පිටි පතුල් පාපහර
(3) ඇතුළු පාපහර
(4) විශ්වාස්‍ය පහර



(16) ප්‍රධාන විනිශ්චයකරු මෙන්ම පැති විනිශ්චරුවන් දෙදෙනෙකු පාපන්දු හීඩාවේ විනිශ්චය කටයුතු වෙනුවෙන් සහභාගී වේ. පහත රුප සටහනින් දැක්වෙන්නේ, පැති විනිශ්චරුවන් ලබා දෙන සංයුත්වකි. එය කුමන නමකින් හැඳින්වේද?



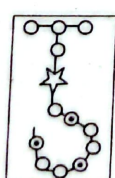
- (1) කොන් පහර දැක්වීම.
(2) ගෝල් පහර දැක්වීම.
(3) හීඩා ආදේශනය දැක්වීම.
(4) තරගය අවසාන කිරීමේ සංයුත්ව දැක්වීම

(17) පරිසරය සමග එක් වෙමින් ගහකොළට ආදරය කරමින් ස්වාභාවික සෞන්දර්ය අය කරමින් හීඩාකාරී වීම සඳහා එළිමහන් අධ්‍යාපනය වැඳගත් වේ. ස්වාභාව ධර්මයන් සමග අප එකතු වීම සඳහා පාසල් වල එළිමහන් අධ්‍යාපන හීඩාකාරකම් බොහෝමයක් පවත්වයි. මෙහි සඳහන් හීඩාකාරකම් අතරින් එළිමහන් අධ්‍යාපන හීඩාකාරකමක් නොවන්නේ,

- (1) කඩවුරු බැඳීම.
(2) එළිමහන් ආභාර පිසීම.
(3) පාපදි සටාරිය.
(4) නිවාසාන්තර හීඩා පැවැත්වීම.

(18) මෙම රුප සටහනින් දැක්වෙන්නේ අගෝස්තු හා සැප්ත්මැබරි මාස වල වැඩිපුරම අනස් දැකිය හැකි තරු රටාවකි. එම තරු රටාව හඳුන්වන නම කුමක්ද?

- (1) සිංහ
(2) ගෝනුස්සා
(3) එබේරා
(4) මහබල්ලා

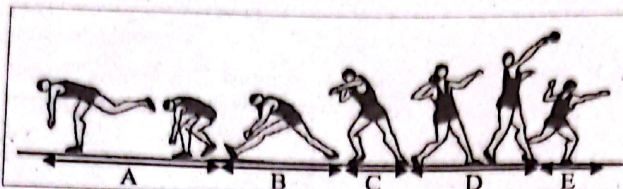


(19) මලල හීඩා වර්ගීකරණයට අනුව ප්‍රයාම තරග පෙන්වයි. එහිදී පංච ප්‍රයාම, සජ්‍යත ප්‍රයාම, දස ප්‍රයාම වශයෙන් ඉසවි පැවැත් වේ. පංච ප්‍රයාමය හීඩායින්ට වන අතර සජ්‍යත ප්‍රයාම තරග හීඩාවන්ට වශයෙන් බෙදා දක්වා ඇත. සජ්‍යත ප්‍රයාමය තරග සඳහා ඇකුලක් නොවන ඉසවි කුමක්ද?

- (1) මිටර 1500
(3) දුර පැතිම
(2) මිටර 200
(4) හෙල්ල විසි කිරීම

- (20) වර්තමානයේ සහය දැවීමේ තරග ඉතාමත් කරගකාරී ස්වභාවයක් පෙන්නුම කරයි. සහය දැවීමේ තරග සඳහා භාවිතා කරන ප්‍රධානම උපකරණය වන්නේ යෙහියයි. එය නියම දැනුම් සහ බරකින් යුතුත්ව සකස් කර ඇත. සහය දැවීමේ තරග සඳහා භාවිතා කරන යෙහියේදී සහ බර පිළිවෙළින්.
- 45 - 50 cm - 50g ටේ.
 - 28 - 30 cm - 50g ටේ.
 - 30 - 35 cm - 45g ටේ.
 - 30 - 40 cm - 55g ටේ.

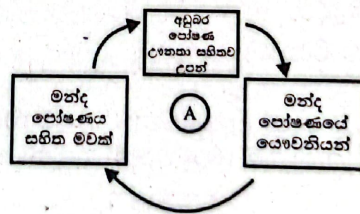
- (21) මෙම රුප සටහනින් දැක්වෙන්නේ යුතුවිය දැමීමේ ගිල්පිය ක්‍රමයේ අවස්ථාවන්ය. එහි A, B, C, D හා E පිළිවෙළින්,



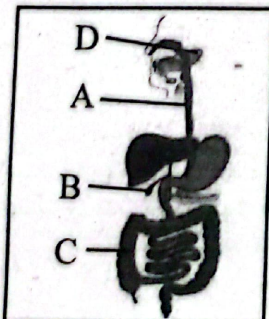
- ලිය්සායාම, සූදානම, ජව ඉරියවිව, මුදාහැරීම, ප්‍රශ්වාන් ඉරියවිව
 - සූදානම, ජව ඉරියවිව, ලිය්සායාම, මුදාහැරීම, ප්‍රශ්වාන් ඉරියවිව
 - ජව ඉරියවිව, ලිය්සායාම, සූදානම, මුදාහැරීම, ප්‍රශ්වාන් ඉරියවිව
 - සූදානම, ලිය්සායාම, ජව ඉරියවිව, මුදා හැරීම, ප්‍රශ්වාන් ඉරියවිව
- (22) පැරණි මලිමිපික් ක්‍රිබාව තහනම් කරනු ලැබේවේ,
- විලියම් පී. මෝගන් අධිරාජ්‍යයා විසිනි.
 - පියරේ ද කුබොර්ටින් අධිරාජ්‍යයා විසිනි.
 - මනමුස් අධිරාජ්‍යයා විසිනි.
 - තියොබෝසියස් අධිරාජ්‍යයා විසිනි.
- (23) තුනන මලිමිපික් නැවත ආරම්භ කරන ලද්දේ,
- විලියම් පී. මෝගන් අධිරාජ්‍යයා විසිනි.
 - පියරේ ද කුබොර්ටින් අධිරාජ්‍යයා විසිනි.
 - මනමුස් අධිරාජ්‍යයා විසිනි.
 - තියොබෝසියස් අධිරාජ්‍යයා විසිනි.
- (24) තුනන ක්‍රිබා තරග ඉතා තරගකාරී මුහුණුවරක් ගන්නා අතර ඒවා වෘත්තීය මට්ටමට පත් වේ ඇත. ඒ නිසාම විවිධ ක්‍රිකඩයේ තමන්ගේ තරග හැකියා වැඩි. වැඩියෙන් ඉස්මතුකර ජයග්‍රහණයම ලබා ගැනීමට උත්සාහ කරති. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස තහනම් උත්තේෂක හාවිතයට ඇතුම් ක්‍රිකඩයේ පෙළඳෙනි. තහනම් උත්තේෂක ගැනීමෙන් ක්‍රිබික ක්‍රිඩකාවන් බලාපොරොත්තු වන්නේ,
- ක්‍රිබා තහනමකට ලක්වීම.
 - ජනප්‍රියත්වයට පත්වීම.
 - රටට අපකිරීතියක් ලබා දීම.
 - ලැබූ ජයග්‍රහණය අවලංගුකර ගැනීම.

- (25) මෙම සටහනේ A අක්ෂරයට සුදුසු මාත්‍රකාව පහත පිළිතුරු වලින් තෝරන්න.

- මන්දපේෂණයේ විෂම වකුය
- පේෂණ උග්‍රතාවයේ විෂම වකුය
- ආහාර සිගකමේ විෂම වකුය
- දිරිදානාවයේ විෂම වකුය



(26)



ඉහත රුප සටහනේන් දැක්වෙන්නේ අපගේ ගරිරයේ ඇති ප්‍රධාන පද්ධති වලින් එකකි. A,B,C,D එහි අක්ෂර වලින් හඳුන්වන කොටස් පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,

- බේවගන්ලිය, මහා අන්තුය, පිත්තායය, අන්තාපුළුතය
- අන්තාපුළුතය, පිත්තායය. මහා අන්තුය, බේව ගුන්ලි
- මහා අන්තුය, පිත්තායය, අන්තාපුළුතය, බේව ගුන්ලි
- පිත්තායය, අන්තාපුළුතය, බේව ගුන්ලි, මහා අන්තුය

(27) ආසාධිත පුද්ගලයෙකු සමඟ පවත්වන ලිංඩික සම්බන්ධතාවයක් නිසා සම්පූර්ණයේදී විය හැකි රෝග ලිංඩිකව සම්පූර්ණය වන රෝග ලෙස හඳුන්වයි. ගොනොරියා, සිවිලිස්, හර්ටිස් සහ එඩිස් ලිංඩිකව සම්පූර්ණය වන රෝග කිහිපයයි. රෝග කාරකය විපෝෂිත පැලිඩ් සැනුවෙන් හැඳුන්වන බැක්ටේරියාව මහින් බෝවන රෝගය වන්නේ,

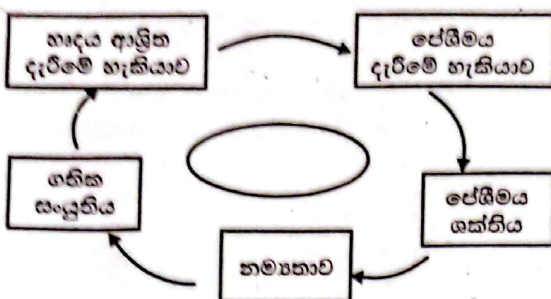
(1) සිවිලිස්

(2) ගොනොරියා

(3) හර්ටිස්

(4) එඩිස්

(28)



ඉහත දැක්වෙන ලද සටහනට සුදුසු

මාතාකාවක් ලබාදෙන්න.

- (1) සෞඛ්‍ය ආඩ්‍රික ගාරීරික යෝගාතාවය
- (2) ගාරීරික යෝගාතා සාධක
- (3) නිවැරදි ඉරියව් හාවිතා කිරීමෙන් ලැබෙන සාධක
- (4) සාර්ථක පිවිතයක් ගත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සාධක

(29) මානසික ආත්‍යතිය සහු යම් අභියෝගයක් හෝ අවදානමක් නිසා මතසේ ඇතිවන ප්‍රතිචාරයයි. මධ්‍යස්ථානුවේ ආත්‍යතිය අපරෝ කාරකක්ෂාතාවය වැඩි කරයි. මත්‍යන් අධික ආත්‍යතිය අභි ත්‍රියකාරින්වයට බාධා පමුණුවයි. මානසික ආත්‍යතිය අඩුවීමට බලපාන සාධක ඇතුළත් පිළිතුරු කාණ්ඩය වනුයේ.

- (1) ජයගැනීමට අපහසු අභියෝග, අනිම්වීම, නිසිලෙස කාලය කළමනාකරනය නොකිරීම.
- (2) අවශ්‍ය පාසලකට ඇතුළු වීම, දෙමාපියන්ගෙන් වෙන් වීමට සිදු වීම, ස්කිඩා තරග විලට සහභාගි වීම.
- (3) සිතට දැනෙන ගැඹුම්, ගාරීරික වෙනස, හැසිරීමේ වෙනස්කම්.
- (4) මිණුරන් ආකුෂ්‍ය කිරීම, දිනකට පැය 1/2 ක්වත් ඇවිදීම, සුරතල් සතුන් ඇති කිරීම.

(30) RICE ප්‍රතිකාරය බොහෝ අභ්‍යන්තර අනතුරු වලදී සුලබව හාවිතා වන ප්‍රථමාධාර ක්‍රමයයි. මෙය වැඩිදුනු වී මේ වන විට PRICES ප්‍රතිකාරය බවට පත් වී ඇත. PRICES ප්‍රතිකාරය ක්‍රමයේ තිවැරදි අනු පිළිවෙළ වන්නේ,

- (1) අයිස් යේදීම, පිඩිනයක් යේදීම, මසවා තැබීම, බාහිර ආධාරකයක් දීම, විවේක ගැන්වීම, ආරක්ෂා කිරීම.
- (2) ආධාරකයක් දීම, අයිස් යේදීම, මසවා තැබීම, පිඩිනයක් යේදීම, ආරක්ෂා කිරීම, විවේක ගැන්වීම.
- (3) මසවා තැබීම, පිඩිනයක් යේදීම, ආධාරකයක් දීම, අයිස් යේදීම, විවේක ගැන්වීම, ආරක්ෂා කිරීම.
- (4) ආරක්ෂා කිරීම, විවේක ගැන්වීම, අයිස් යේදීම, පිඩිනයක් යේදීම, මසවා තැබීම, ආධාරකයක් දීම.

(31) වර්පලාන සමාජයේ ලිංඩික අතවර හා අපයෝගන පිළිබඳව නිතර අසන්නට ලැබේ. මේ සඳහා ක්‍රිඩා ලමුන්ගේ සිට වැඩිහිටියන් දක්වා පිරිස ගොදුරු විය හැකිය. ලිංඩික අතවර බාණ්ඩය නියෝගනය කරන්නේ,

- (1) මෙහෙකාර සේවයේ යේදීම, අනිසි ස්පර්යය, ස්ත්‍රී දුෂ්‍රණය, අධ්‍යාපන අවස්ථාව ලබා නොදීම.
- (2) ලැංඡු කිරීම, බිය වැද්දවීම, ස්ත්‍රී දුෂ්‍රණය, ලමා ලිංඩික හිංසනය
- (3) ස්ත්‍රී දුෂ්‍රණය, ලමා ලිංඩික හිංසනය, අනිසි සිප වැළඳගැනීම, අනිසි ස්පර්යය
- (4) අනිසි සිප වැළඳගැනීම, ගාරීරික වද හිංසා, අධ්‍යාපන අවස්ථාවන් ලබා නොදීම, බිය වැද්දවීම

(32) • මාරුග සංඛ්‍යා පිළිනොපැදිම.

• අදුරු ගමන් කිරීම.

• කණ්ඩායම් ලෙස මාරුගයේ ගමන් කිරීම.

• මාරුගයේ වම් පසින් ගමන් කිරීම.

• මාරුගයට නොයෙකුන් අපද්‍රව්‍ය එක් කිරීම යන ක්‍රියාවලිය.

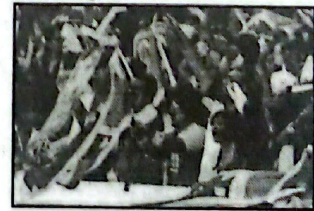
(1) රියදුරන් සිදු කරන වැරදිය.

(2) රථයේ දේශ නිසා සිදුවන වැරදිය.

(3) මාරුගයේ දුරවලතා නිසා සිදු වන වැරදිය.

(4) පදිකයන් සිදුකරන වැරදිය.

- (33) ප්‍රජනක පද්ධතියේ ප්‍රධාන කාර්ය වන්නේ, නව පිටියෙකු බිං කිරීමයි. ස්ථී හා පුරුෂ ප්‍රජනන පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය එකිනෙකට වෙනස් වේ. ස්ථී ප්‍රජනන පද්ධතියෙන් රැස්ටුජන් සහ ප්‍රාජෙස්ට්‍රෝන් හෝමෝන නිපදවියි. පුරුෂ ප්‍රජනක පද්ධතියෙන් වෙස්ටොස්ටෝරෝන් හෝමෝනය නිපදවියි. මෙම හෝමෝන දෙක නිපදවීමට දායක වන අවයව දෙක නම්,
- (1) විවිධ කේෂ, ව්‍යාපෘත කේෂ
(2) පැලෙශ්පිය තාලය, ව්‍යාපෘත කේෂ
(3) ගර්ඩාඡය, ඩීමිඩ කේෂ
(4) අඩි ව්‍යාපෘතය, ඩීමිඩ කේෂ
- (34) පුරුණයේ හිට අද දක්වාම ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධානතම ආභාරය වී ඇත්තේ බත්ය, විවිධ පුද්ගල කණ්ඩායම් අනුව ආභාර වර්ග වෙනස් විය යුතුය. එසේම ආභාර කළේ තබා ගැනීමද සිදු වේ. ආභාර හා පෙළුම්සය හා බැඳුණු දුර්මතයන් වන්නේ,
- (1) ආභාර පරිභේදනයට අනුව ගෙවන්න සැකසීම.
(2) කිරී සම්පූර්ණ ආභාරයක් ලෙස සැලකීම.
(3) දේශීය ස්වාධාවික ආභාර හා විතය.
(4) පෙළුම්සයට අදාළ නිපුණා සංවර්ධනය.
- (35) නිවැරදි ධාවන තරගයක ආරම්භයක් ක්‍රිඩකයාට ජයග්‍රහණය ලබා ගැනීමට ඉවහල්වේ. නිවැරදි අවසානයක් නොලැබුන්නාත් ජයග්‍රහණය අනිමි වීමට ඉඩ ඇත. නිවැරදි අවසානයක් වන්නේ,
- (1) ක්‍රිඩකයාගේ හිස කොටස අවසාන රේඛාව පසු කළ යුතුය.
(2) ක්‍රිඩකයාගේ පසු පෙදෙස අවසන් රේඛාව පසු කළ යුතුය.
(3) ක්‍රිඩකයාගේ දැන් පළමුව අවසන් රේඛාව පසු කළ යුතුය.
(4) ක්‍රිඩකයාගේ පාද පළමුව අවසන් රේඛාව පසු කළ යුතුය.
- (36) ක්‍රිඩා උත්සව සංවිධානයේ දී විනයානුකූල හා සාධාරණ තරග සංවිධානය (Fair Play) අනුව ක්‍රියා කිරීම කළ යුත්තේ,
- (1) ක්‍රිඩා උත්සවයට පසු සහ ක්‍රිඩා උත්සවයට පෙරය.
(2) ක්‍රිඩා උත්සව දිනය සහ ක්‍රිඩා උත්සවයට පෙරය.
(3) ක්‍රිඩා උත්සව දිනය සහ ක්‍රිඩා උත්සවයට පසුය.
(4) ක්‍රිඩා උත්සවයට පෙර, ක්‍රිඩා උත්සව දින සහ ක්‍රිඩා උත්සවයෙන් පසුය.
- (37) ලොව අයිරිමන් ක්‍රිඩාසැනකෙලිය ඔවුන් සිල්ලියික් ක්‍රිඩා උලෙල 2024 වර්ෂයේ පැවැත්වීමට යෝජිත රට හා නගරය වනුයේ,
- (1) ඇමරිකාව - ලොස් ඇන්ජ්ලිස් නුවර (2) ප්‍රීසිය - ඇතැන්ස් නුවර
(3) ප්‍රංශය - පැරිස් නුවර (4) එංගලන්තය - ලන්ඩන් නුවර
- (38) මලෙ ක්‍රිඩා තරගයකදී වාර්තා පොතට වාර්තාවක් එකතු වනුයේ, සම්මත ධාවන පථයක තරග පැවැත්වීමෙනි. සම්මත ධාවන පථයක් ලෙස සලකනු ලබන්නේ,
- (1) මිටර 200 (2) මිටර 300 (3) මිටර 600 (4) මිටර 400
- (39) ලොව අයිරිමන් ක්‍රිඩා සැනකෙලිය ලෙස සැලකෙන ඔවුන් ඔවුන් පුද්ගලික සිහිනය සැබුකරු දීමට අප රටේ ක්‍රිඩක ක්‍රිඩිකාවන් සමන් විය. මුල්ම ඔවුන් පුද්ගලික ලබා දීමට දායක වූ ක්‍රිඩකයා / ක්‍රිඩිකාව සහ ඉසවිව වනුයේ,
- (1) පුස්න්තිකා ජයසිංහ - මිටර 200 (2) දිනේෂ් ප්‍රියන්ත - හෙල්ල විසි කිරීම
(3) බින්කන් වයිටි - මිටර 400 කඩුල් මතින් දීවීම (4) යුපුන් අබේකෝන් - මිටර 100
- (40) ක්‍රිඩකයන් මෙන්ම ක්‍රිඩා ලෝලින් ද ක්‍රිඩාව සඳහා ඉතා වැදගත් මෙහෙයක් ඉටු කරයි. ක්‍රිඩාවේ නීති රිති අනුගමනය කිරීම නිවැරදි වූ විට ඉතා හොඳින් ක්‍රිඩාව පවත්වාගෙන යාමට ඉවහල් වේ. පහත රුපයෙන් දක්වනුයේ ක්‍රිඩා නීති රිති වල අවශ්‍යතාවයේ කුමන අංශයක් ද?
- (1) ක්‍රිඩාවේ උද්යෝගය යක ගැනීම.
(2) ක්‍රිඩාවේ ගෞරවය යක ගැනීම.
(3) ක්‍රිඩාවේ ආචාර ධර්ම පිළිපැදිම.
(4) ක්‍රිඩකයාගේ පෙළද්‍රැලික ගුණාංග සංවර්ධනය



මැදුල සේවක අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මැදුල ප්‍රාන්ත මානව ත්‍රොප්පාත්‍රයා
Department of Education - Western Province Department of Education
මැදුල ප්‍රාන්ත මානව ත්‍රොප්පාත්‍රයා
Department of Education - Western Province Department of Education
මැදුල ප්‍රාන්ත මානව ත්‍රොප්පාත්‍රයා
Department of Education - Western Province Department of Education
මැදුල ප්‍රාන්ත මානව ත්‍රොප්පාත්‍රයා
Department of Education - Western Province Department of Education

බසනාගිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙල් මාකාණක් කළුවිත් තිශ්‍රණක්කளාම්
Department of Education - Western Province

මැදුල ප්‍රාන්ත මානව ත්‍රොප්පාත්‍රයා
මැදුල ප්‍රාන්ත මානව ත්‍රොප්පාත්‍රයා

වර්ෂ ආචාර්ය උගුගේම
ஆண්ඩ්‍රූන් මත්ප්‍රේ
Year End Evaluation

- 2022 (2023 මාර්තු)

ග්‍රෑයි ත්‍රාම Grade	10	ව්‍යාපෘතිය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය	පැවැත්තාත්තාත් Paper	කාලය කාලම් Time	පැය 02
----------------------------	----	---------------------------------	-------------------------	-----------------------	--------

- පලමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර I කොට්ඨින් ප්‍රශ්න 02 ක්ද, II කොට්ඨින් ප්‍රශ්න 02 ක්ද, තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න 05 කට පිළිඳුරු සපයන්න.

(01) ඇඩා ඔය මැද පන්තිය මහා විද්‍යාලයේ ඉගෙනුම ලබන නුවන් සම්පූර්ණ ඉතා දක්ෂ වොලිබෝල් ක්‍රිඩකයෙකු වන අතර මුළු පාසල නියෝජනය කරමින් මිටර් 800, 1500 තරග සඳහා ද සහනායි වේමින් පළාත් තරග ද ජයග්‍රහණය කර ඇත. මුළු තමාගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය පවත්වා ගැනීමට කටයුතු කරයි. මුළු ඉගෙනුමට ද ඉතා දක්ෂ සිපුවෙකු වේ. එම පන්තියේ සිපුන් සමග ඉතා සහයෝගයෙන් කටයුතු කරයි.

පාසල් ගාරීරික ප්‍රශ්නයා වැඩසටහන් ව්‍යාප්ති කිරීම සඳහා ඉතා ක්‍රියාකාරීව මුළු සහනායි වේයි. 10 වසරේ සිපුන් සමග ගාරීරික අධ්‍යාපන ගුරු මහතාගේ ද උදවු උපකාර සම්පූර්ණ වන ගැවීගනයක නිරත විය. 11 වසරේ විභාගයට පෙනී සිටින සිපුන්ගේ, මුවනට ඇති වි තිබෙන මානසික ආත්මියන් පාලනය කිරීම සඳහා වැඩි සටහනක් ද ගුරු මහතා සමග සංවිධානය කරන ලදී.

පාසල් ගාරීරික අධ්‍යාපන දිනය දා පැවති සෞඛ්‍ය සායනයේ දී මහුගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය මදක් පිරිහි ඇති බව දන්වමින් ගාරීරි ස්කන්ද දරුණු උපකාර සිපුන්ගේ, මුවනට ඇති වි තිබෙන මානසික ආත්මියන් පාලනය කිරීම සඳහා වැඩි සටහනක් ද ගුරු මහතා සමග සංවිධානය කරන ලදී.

ලිංගික අතවර හා අපයෝග්‍රහ සහ හඳුනී අනතුරු පිළිබඳව එදින දේශකයින් විසින් සිපුන් දැනුවත් කරන ලදී.

- සෞඛ්‍යවත් පිටත රටාවක් ඇති කර ගැනීම සඳහා නුවන් සම්පූර්ණ ඇතිකරගත යුතු ක්ෂේත්‍ර 04 ක් සඳහන් කරන්න.
- මුළු සහනායි වන කණ්ඩායම් ක්‍රිඩාව හැරුණු විට එම පාසල් දරුවන්ට කරන්නට හැකි වෙතැයි සිතෙන වෙනත් සංවිධානයන්මත ක්‍රිඩා 02 ක් සඳහන් කරන්න.
- මලල ක්‍රිඩා තරග සඳහා සහනායි වන මුළු ජවන ඉසව් වල කුමන බාණ්ඩයකට අයත්වේද? රට අමතරව වෙනත් ජවන ඉසව් බෙදෙන බාණ්ඩ 02 ක් සඳහන් කරන්න.
- පාසලක ක්‍රියාත්මක වන ගාරීරික අධ්‍යාපනික වැඩි සටහන් සඳහා මුළු විසින් පාසල් ගුරුහැවතා සමග එක්ව ක්‍රියාකාරීව කටයුතු කර තිබේ. එම වැඩසටහන හැර වෙනත් ගාරීරික අධ්‍යාපන වැඩිසටහන් 02 ක් සඳහන් කරන්න.
- 11 වසරේ ඉගෙනුම ලබන සිපුන්ට ඇතිවන මානසික ආත්මිය අඩුකර ගැනීමට මුළු විසින් සංවිධානය කරන්නට ඇතැයි සිතෙන ක්‍රියාකාරකම් 02 ක් ලියන්න.
- මුවන් විසින් සහනායි වන මලල ක්‍රිඩා ඉසව් වල ආරම්භක විධි කුමන නමතින් ගැනීම්වන්නේද? එහි විධාන ලියා දක්වන්න.
- ගාරීරි ස්කන්ද දරුණු උපකාර අනුව තැකිලිපාට තීරුව හඳුන්වන නම කුමක්ද? එහි ගාරීරි ස්කන්ද දරුණු යෝගී පරායය ලියා දක්වන්න.
- වර්ථමානයේ ලිංගික අතවර හා අපයෝග්‍රහ අවස්ථා වැඩි වශයෙන් සිදු වන බව මාධ්‍ය මස්සේ නිතර නිතර පවසයි. ඔබ දන්නා ලිංගික අතවරයක් සහ අපයෝග්‍රහයක් බැඩින් ලියා දක්වන්න.

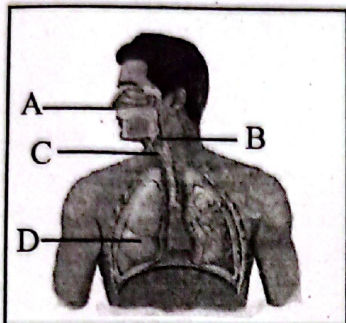
- (ix) සර්ප ද්‍රෝනයක් ඇති වූ අවස්ථාවක දී මබ විසින් අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග 04 ඵ සඳහන් කරන්න.
- (x) විවිධ පුද්ගල අවස්ථා සඳහා ආහාර සකස් කිරීමට සිදු විය යුතුය. තුවන් සම්පූර්ණ එකී එක් කාණ්ඩියක් නියෝජනය කරයි. එට අමතරව විශේෂ අවශ්‍යතා ඇති පුද්ගල බාණ්ඩ 02 ඵ සඳහන් කරන්න.

(ලක්ෂණ 2×10 = 20)

I කොටස

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.

- (02) අප සිරුරේ පැවැත්ම සඳහා දායක වන විවිධ පද්ධති නොයෙකුන් කාර්යයන් සඳහා භැංගැසී ඇත. ග්‍රෑසන පද්ධතියෙන් සිදුකරන්නේ ගිරියට ඉතා ප්‍රයෝගන්වන් කටයුත්තකි.



- (i) මෙම රුපසටහනේ A, B, C, D කොටස් තම කරන්න. (ලක්ෂණ 02)
- (ii) මෙම පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීන්වයට බාධාවන රෝග 3 ක් ලියන්න. (ලක්ෂණ 03)
- (iii) මෙම පද්ධතියෙන් සිදු කෙරෙන ප්‍රධාන කාර්යයන් ලියන්න. (ලක්ෂණ 02)
- (iv) මබ ඉහත සඳහන් කළ රෝග වළක්වා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි පියවර 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 03)

- (03) පසුගිය වසර කිහිපයේදී ඉතා සිසුයෙන් ලොව පුරා පැතිර යන වසන්ගත රෝගී තත්ත්වය පිළිබඳව ලොවම කම්පන තත්ත්වයට පත්ව ඇත. එම රෝගය වැළඳුන හා මියේ විරිශ ලෝක ජනගහනයෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රතිශතයක් ගනී.

- (I) වසංගතයක් හා බේවන රෝගයක් අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ෂණ 02)
- (ii) එම රෝගය ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය මගින් හඳුන්වා දී ඇති තම ක්‍රමය ද? එම රෝගී තත්ත්වය බේවන රෝග කාරකය සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 02)
- (iii) එම වසංගත රෝගය ආරම්භ වූයේ කුමන රටේ කුමන තගරයෙන් ද? (ලක්ෂණ 02)
- (iv) මබ සඳහන් කළ රෝග පැතිර යන්නේ කුමන මාධ්‍යක් හරහා ද? එමගින් ආසාදනයට පත්වන මිනිස් සිරුරේ පද්ධතිය සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 02)
- (v) එම රෝගය වළක්වා ගැනීමට මබට අනුගමනය කළ හැකි පියවර 04 ක් සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 02)

- (04) පහත සඳහන් අනියෝග ජය ගැනීම සඳහා මබ ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය කේටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- (i) මබේ යෙහෙළියන් සුදු වීමටයැයි පවසම්න් වෙළඳපොලේ විකිණීමට ඇති යම් කිසි ආලේපයක් හාවතා කරයි.
- (ii) 10 ග්‍රෑනීයේ ඉගෙනුම් ලබන මබේ නැගණිය, ගිරිරය මහත්වන බැවින් උදේ ආහාරය ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තවතා රාශ්‍රී ආහාරය සඳහා තේ එකක් සහ බිජකට් පමණක් ආහාරයට ගත් බව පවසයි.
- (iii) උදෑසන පාසලට යම්න් සිටි මබට නායුතන පුද්ගලයෙකු විසින් පාර්සලයක් ලබා දී අසල අති කඩියක් වෙත ගෙන ගොස් දෙන මෙන් ඉල්ලයි.
- (iv) තිරෝදයනය අවසන් කර අසල්වාසී නිවසක පදිංචි පුතිල් මහතා නිවසට පැමිණ සිටින බවත් මුහුගේ ඇසුරට නොයන ලෙස දෙමාවියන් මබට පවසයි.
- (v) බේව නොවන රෝගයක් පෙළෙන තම මව නියමිත වෙළද්‍ය සායන වලට යාමට මැලි කමක් දක්වන මබ මබේ මිතුරා මබට පවසයි. (ලක්ෂණ 2×5 = 10)

II කොටස

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(05) සෞඛ්‍ය සම්බන්ධ දිවියක් පවත්වා ගනිමින් රැදිනොදා කටයුතු වනාන් එලදායිතාවය හා කාර්යක්ෂමව ඉටු කර උපම්‍ය සෞඛ්‍ය ආශ්‍රිත ගාරීරික යෝග්‍යතාවය ගොඩනාවා ගන යුතුව් ඇත.

- (i) සෞඛ්‍ය ආශ්‍රිත ගාරීරික යෝග්‍යතා සාධක 4ක් සඳහන්වන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) වැඩි වේලාවක් ක්‍රියාකාරකම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මික්සිරන් සහ පෙළක ද්‍රව්‍ය සැපයීම සඳහා ගොඩනා ගෙයුතු යෝග්‍යතා සාධකය සඳහන් කරන්න. එම යෝග්‍යතාවය සංවර්ධනයට ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) දිනපතා වැඩි වේලාවක් පරිගණකය ආශ්‍රිතව වැඩිවිල යෙදෙන වැඩිහිටියෙකු හට ඔබ ලබා දෙන යෝග්‍යතාවය සම්බන්ධව උපදෙස් 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (iv) වර්තමානයේ බෝ නොවන රෝග ඇති විම කෙරෙහි බලපාන ගරීරුය මේද සංපුරිය වැඩි විම පාලනයට පූද්ගලයින් බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරයි. ක්‍රියාකාරකම් විරෝධියට අනුව දිනපතා අනුගමනය කළ හැකි ව්‍යායාම නොවන ක්‍රියාකාරකම් 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)

(06) සුන්දරගම මහා විද්‍යාලයේ කළක පටන් ක්‍රිඩා දක්වමින් ඉදිරියට පැමිණෙමින් සිවින පාසලකි. පසුගිය දිනවල පාසලට ලබා දුන් ක්‍රිඩා පුහුණුකරු නිසාවෙන් පැවති තත්ත්වය වර්ධනය වන්නට විය. පසුගිය වසරේ සමස්ථ ලංකා පාසල් ක්‍රිඩා තරගය නියෝජනය කරමින් මිලල ක්‍රිඩා ඉසව් සඳහා පාසල්ලේ තේනුත්, මිනුත්, පංක්‍ර පුදුස්කම් ලැබිය. යුතු පැනීම, දුර පැනීම පිළිවෙළින් මුවන්ගේ ඉසව් විය. තවද මුවන් නියෙනා සහ සංකල්ප එකතුව මිටර් 100×4 ඉසව් ද නියෝජනය කරන ලදී.

- (i) මුවන් නියෙනා සහභාගී වන ඉසව් වල ශිල්පීය ක්‍රමය බැහින් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (ii) තේනුත් සහ පංක්‍ර සහභාගී වන ඉසව් වල පිළිපැදිය යුතු නිති රිති 02 ක් බැහින් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (iii) සංකල්ප මිටර් 100×4 තරගයේ තරග ආරම්භකයා වශයෙන් කටයුතු කරන අතර, පංක්‍ර තරග අවසන් කරන ක්‍රිඩකයා ලෙස කණ්ඩායම නියෝජනය කරන ලදී. එහිදී සංකල්ප තරග ආරම්භ කිරීමට යොදා ගන්නා ආරම්භක විධි ක්‍රමය සඳහන් කර එහි විධාන ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- (iv) මුවන් යැං්දී පුවමාරු ශිල්පීය ක්‍රමය ලෙස භාවිතා කරන්නේ මිශ්‍ර මාරු ක්‍රමයයි. එහිදී ධාවකයින් දකුණුත හා වමත භාවිතා කරමින් යැං්දී පුවමාරු කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)

(07) මෙම ප්‍රශ්නයේ A කොටසින් හෝ B කොටසින් හෝ C කොටසින් හෝ පමණක් එක් කොටසකට පිළිතුරු සපයන්න.

A කොටස - වොලිබෝල්

- (i) මත නිවාසාන්තර වොලිබෝල් තරග පැවැත්වීම සඳහා විනිසුරුවරයෙකු ලෙස මත පත් කර ඇත. මෙම තරග විනිශ්චය සඳහා විනිශ්චයකරුවෙකු වශයෙන් පිටිය වෙත ඔබ රැළෙන යා යුතු උපකරණ ලියන්න.
- (ii) වොලිබෝල් කණ්ඩායම ජයග්‍රහණය තහවුරු කර ගැනීමෙන් ක්‍රිඩාවේ ජවය පවත්වා ගැනීමෙන් ප්‍රහාරය ඉතා වැදුගත් වේ. ප්‍රහාරය අවබෝධ කර ගැනීමේ පහසුව සඳහා අවධී 04 ක් ඔස්සේ විමසා බලනු ලැබේ. එම අවධී 04 පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)

- (iii) වොලිබෝල් කණ්ඩායම හාරව පුහුණු කටයුතු කිරීමට ඔබට අවස්ථාව උදා වී ඇත. එම කණ්ඩායමේ ස්ථිඛකයින්ට ප්‍රහාරය තුරු කිරීම සඳහා කළ හැකි ස්ථියාකාරකම් 03 ක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iv) වොලිබෝල් තරගයක විනිශ්චයකරුවෙකු ලෙස ඔබට තෝරාගෙන ඇත. එහිදී පහත සඳහන් අවස්ථාවල ලබා දෙන විනිශ්චය පැහැදිලි කරන්න.
01. ස්ථිඩා පිටියේ පිටුපස පෙදෙස ස්ථිඩා කරන ස්ථිඛකයෙකු ප්‍රහාරක රේඛාව ස්ථාපිත කරන්නේ ඉහිලි ප්‍රහාරයක් එල්ල කරයි.
 02. A කණ්ඩායමේ ස්ථිඛකයෙකු ප්‍රහාරය වැළැකටිමේදී අනු ස්ථාපිත ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල ද්‍රව්‍ය වැළැකටිමේදී ප්‍රතිඵල යයි.
 03. A පිලේ නායකයා 5 වන වටයේදී කෙටි විවේක දෙකකට පසුව තුන්වන වරටන් කෙටි විවේකයක් සඳහා ඉල්ලීමක් කරයි. (ලකුණු 03)

B කොටස - නොවෝල්

- (i) ඔබ පාසලේ නිවාසාන්තර නොවෝල් තරග පැවැත්වීම සඳහා විනිශ්චරුවරියක් ලෙස ඔබ පත් කර ඇත. එම තරග විනිශ්චය කටයුතු සඳහා ඔබ යෙගෙන යා යුතු උපකරණ සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) නොවෝල් ස්ථිඩාවේ ආමුනිකයින් පුහුණු කිරීමේදී පන්දුව දැනට තුරු කිරීම සඳහා ස්ථියාකාරකම් 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) නොවෝල් කණ්ඩායම ජයග්‍රහණය තහවුරු කර ගැනීමටත් ස්ථිඩාවේ ජවය පවත්වා ගැනීමටත් වැදුම අත්‍යාවශ්‍ය සාධකයක් වේ. නිවැරදි වැදුම සඳහා අන් සහ පාද නිවැරදිව හැඳිරවීම වැදගත් වේ. එහිදී වැදුම පුහුණු වීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ස්ථා පිළිවෙන් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iv) නොවෝල් තරගයක් විනිශ්චය සඳහා ඔබට තෝරාගෙන ඇත. එහිදී තරගයේ පහත සඳහන් වැරදි සඳහා දෙන දූෂ්‍යවම පැහැදිලි කරන්න.
01. ස්ථිඛකාවන් පන්දුව අනුතිව පියවර කිහිපයක් තැබීම.
 02. දෙපිලේ ස්ථිඛකාවක් දෙදෙනෙකු එකවර පන්දුව ඇල්ලීම. (ලකුණු 02)

C කොටස - නොවෝල්

- (i) පාපන්දු තරගයක් පැවැත්වීම සඳහා විනිශ්චරු වශයෙන් ස්ථා කරන ඔබ විනිශ්චයකරුවෙකු ලෙස යෙගෙන යා යුතු උපකරණ සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) නවක පාපන්දු ස්ථිඛකයින් සඳහා පාපහර තුරු කිරීම වෙනුවෙන් සුදුසු ස්ථියාකාරකම් 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) පන්දුවට කිහින් පහර දීම පාපන්දු ස්ථිඩාවේ දක්නට ඇති පුවියේම් දක්ෂතාවයකි. එය තරග ජයග්‍රහණයට මහත් රුකුලක් ගෙන දෙයි. එම දක්ෂතාවය පුහුණු කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි ස්ථියාකාරකම් 03 ක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iv) පාපන්දු තරගයක විනිශ්චයකරුවෙකු ලෙස ඔබට තෝරාගෙන ඇත. එහිදී පහත සඳහන් අවස්ථාවල දෙන විනිශ්චය පැහැදිලි කරන්න.
01. A හා B කණ්ඩායම දෙක තරගයේදී B කණ්ඩායමේ කිහිප දෙනෙකුට උදරාබාධයක් ඇති වීම හේතුවෙන් ස්ථිඩා කිරීමේ හැකියාව නොමැති බව පවසම්න් නායකයා ස්ථිඩා කළ හැකි ස්ථිඛකයින් 07 දෙනෙකු සමග පිටියට පිවිසෙයි.
 02. A හා B පවත්වන තරගයේදී B කණ්ඩායමේ ස්ථිඛකයෙකු ඔහුගේ පාවහන් තද බව පවසම්න් පාවහන් සහ දැනුහිස් ආවරණ නොමැතිව ස්ථිඩා කිරීමට පිටියට පිවිසීම. (ලකුණු 02)



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක තහනුවෙන් ජයග්‍රහණ ප්‍රතිඵිය විභාග ප්‍රශ්න තත්ත්ව



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



CASH
ON
DELIVERY

WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



Order via
WhatsApp

071 777 4440

6 ශේෂීය සිට 11 ශේෂීය දක්වා
බස්නාහිර පළාත් පසුගිය විභාග ප්‍රජ්‍යෙන්තර පොත්වල
නව මිල

2022.06.07

බස්නාහිර පළාත්

6 ශේෂීය

ගණිතය	780/-
විද්‍යාව	780/-
සිංහල	780/-
ඉරිහාසය	780/-
මුද්‍රි ධර්මය	780/-
ඩැව්න චික - දෙමිල	780/-
English	780/-
Mathematics	780/-
Science	780/-

9 ශේෂීය

ගණිතය	780/-
විද්‍යාව	780/-
සිංහල	780/-
ඉරිහාසය	780/-
මුද්‍රි ධර්මය	780/-
ඩැව්න චික - දෙමිල	780/-
සෞඛ්‍ය චික	480/-
English	780/-
Mathematics	780/-
Science	780/-

7 ශේෂීය

ගණිතය	780/-
විද්‍යාව	780/-
සිංහල	780/-
ඉරිහාසය	780/-
මුද්‍රි ධර්මය	780/-
ඩැව්න චික - දෙමිල	780/-
නාට්‍ය හා රෝග කලාව	480/-
English	780/-
Mathematics	780/-
Science	780/-

10 ශේෂීය

ගණිතය	1080/-
විද්‍යාව	1080/-
සිංහල	1080/-
ඉරිහාසය	1080/-
මුද්‍රි ධර්මය	1080/-
චිකුත්‍යා හා ගිණු.අධි.	1080/-
නොරුදු හා සැන්. තා.	1080/-
English	1080/-
Mathematics	1080/-
Science	1080/-

8 ශේෂීය

ගණිතය	780/-
විද්‍යාව	780/-
සිංහල	780/-
ඉරිහාසය	780/-
මුද්‍රි ධර්මය	780/-
ඩැව්න චික - දෙමිල	780/-
English	780/-
Mathematics	780/-
Science	780/-

11 ශේෂීය

ගණිතය	1080/-
විද්‍යාව	1080/-
සිංහල	1080/-
ඉරිහාසය	1080/-
මුද්‍රි ධර්මය	1080/-
චිකුත්‍යා හා ගිණු.අධි.	1080/-
English	1080/-
Mathematics	1080/-
Science	1080/-