

WWW.OLEVELAPI.COM

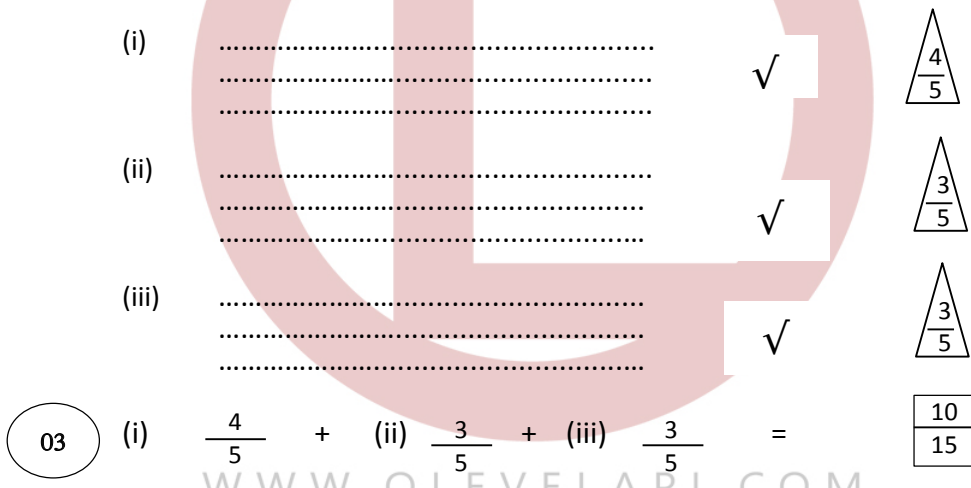
අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2019

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ තොடු හිල්පිය කුම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත කුමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට පැහැදිලිව කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්ත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා ඇත්සා යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හා ග්‍යාම්ස් ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න අංකයන් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝග්‍ය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03



බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුලු පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුලු බිලේඛී තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුලු පත්‍රය උත්තරපත්ත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දැක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේෂිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුලු පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා ඇත්සා යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර තොදු පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තම් හෝ වරණ කැඳී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පූජාවන්. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. කුවුල පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර X ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තිත ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

වදුහගන රවනා හා රවනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇදි කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුළු පිළිතුර යටතේ ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඔවුන්හි කඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුළු පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ද ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුළු පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ද ඇති උපදෙස්වලට පටහැනීව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුර ලියා ඇත්තම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුර කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුළු පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම ද ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරපළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුළු පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු තොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 විළු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ හාඡාව හා සාහිත්‍යය යන විෂයන්හි I පත්‍රයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පත්‍රවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්‍රයේ මුළු ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැයු :- සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මුළු ලකුණු පුරුණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස I වන පත්‍රය II වන පත්‍රය හෝ III වන පත්‍රය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දෙම සංඛ්‍යාවකින් නොතැබූය යුතු ය.

01. 86 - සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය විෂයයේ ලකුණු ප්‍රමාණය කිරීම පිළිබඳ සාරාංශය

- 1.1. මෙම විෂයය සඳහා ලකුණු 100 ක් හිමිවේ.
 - 1.2. මෙම විෂයයට අදාළ ව ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකක් ඇත.
 - 1.3. I පත්‍රය බහුවරණ ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විතය.
 - 1.4.
 - ▲ II පත්‍රය ව්‍යුහගත හා සරල රචනාමය ප්‍රශ්න හතකින් සමන්විතය.
 - ▲ පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
 - ▲ II පත්‍රය, I සහ II කොටස් වශයෙන් කොටස් දෙකකින් යුත්තවන අතර,
අවම වශයෙන් එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැඟින් තෝරා ප්‍රශ්න හතරකට
පිළිතුරු සැපයීමට සැලසුම් කර ඇත.
 - 1.5 I පත්‍රය සඳහා එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැඟින් ලකුණු 40 කි.
 - 1.6 II පත්‍රය සඳහා පිරිනමන මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය 60 කි.
- ★ පළමු ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 20 කි. (2 x 10)
- ★ අනෙකුත් ප්‍රශ්න හතර සඳහා ලකුණු 40 කි. (4 x 10)
- ★ අවසාන ලකුණු ගණනය කළ යුත්තේ I හා II වන පත්‍ර වලින් ලබාගත් මුළු ලකුණු එකතුවෙනි.

02. I පත්‍රයේ අනිමතාර්ථ පිළිබඳ හැඳින්වීම

- 2.1. සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපන විෂය නිරදේශ, ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහ පරිජිලනය කිරීමෙන් මෙම කොටසට ඇතුළත් ප්‍රශ්න 40 ක් සකස් කර ඇත. ශිෂ්‍යයාගේ දැනුම, අවබෝධය, හාවිතය, විශ්ලේෂණය, සංස්ලේෂණය හා ඇගයීම පිළිබඳ ව විශේෂ අවධානය යොමුකර ඇති අතර, නව අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ සියාවලියට අදාළ නිපුණතා ශිෂ්‍යයා තුළ කොතෙක් දුරට ජනිත කර ඇත්ද සෞඛ්‍ය බැඳීම මෙයින් අපේක්ෂිතය.
- 2.2. I පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස් හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය
 - 2.2.1. මෙම කොටසේ එක් ප්‍රශ්නයකට දී ඇති නිවැරදි හෝ වඩාත් සුදුසු වරණය සඳහා ලකුණු 01 බැඟින් පිරිනැමීය යුතුයි.
 - 2.2.2. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ වරණ එකකට වඩා තෝරා ඇති විට දී එයට ලකුණු පිරිනැමීම නොකළ යුතුයි.

ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକ ପରିଚୟ

ପରିଚୟ ଅପ୍ରେମାଦିକ୍ଷା

UL/2019/00/S-1, II

கிடை உ சில்கள் ஆவிர்ணி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍රී, 2019 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

ஸ்ரோவா மு கார்த்தி அதிஜாபநாயக	I, II
சுகாதாரமும் உடற்கல்வியும்	I, II
Health and Physical Education	I, II

2019. 12.06 / 0830 - 1140

பை ஏந்தி

மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර ඩියෙවීම් කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙලතික වාස්ථිපු තොරතුරු	- 10 නිමිත්ත්ස්කൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර ශික්ෂණ කාලය පුරුෂ පැවුස විභාග දූෂ්‍ය තේරු ගැනීමට එහි මෙහෙයුම් පිළිබඳ උග්‍ර මෙහෙයුම් දූෂ්‍ය තේරු දෙන පුරුෂ සංවිධානය කර ගැනීමට යොදාගැනීම්.

කොටසය හා ගැටිරිත අඩංගුපතය |

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (ii) අංක 1 සිට 40 නෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් කිවරදී හෝ වඩාත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුර තේරන්න.
 - (iii) ඔබ සැපයන් පිළිතුරු පත්‍රයේ එක එක ප්‍රශ්නය දහුණ දී ඇති කට අතුරෙන ඔබ තේරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට යැයුමෙන් කටයුතු ඇත (X) ලෙසා යොදුන්න.
 - (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා ද පිළිපැදින්න.

1. හානී ජනප්‍රිය ය. ඔහුට විවිධ ජාතින්ට අයන් මිතුරු මිතුරියන් ඇත. මේ අනුව නිගමනය කළ හැකිකේ හානී,

 - (1) යහපත් අන්තර් පුද්ගල සඛදානා ඇති පුද්ගලයකු බව ය.
 - (2) අනුවේදන ගුණයෙන් යුත් පුද්ගලයකු බව ය.
 - (3) සංවේදී පුද්ගලයකු බව ය.
 - (4) කරුණාවන්ත පුද්ගලයකු බව ය.

● A, B, C සහ D යන පුද්ගලයන් සිවිධෙනාගේ තොරතුරු පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 2 සහ 3 ට පිළිතුරු සපයන්න.

A - සියලු ආගම් හා ජන කොටස්වලට එකසේ ගරු කරන බුද්ධීමත් කාර්යක්ෂම පුද්ගලයකි

B - නව සොයාගැනීම් සඳහා වෙහෙසෙන උගත් තැනැත්තෙකි

C - සමාජයට ස්වේච්ඡාවන් වැඩ කරන සමාජ සේවකයෙකි

D - තම ආගම ප්‍රවාරණය කිරීමට වෙහෙසෙන ආගමික නායකයෙකි

2. ඉහත තොරතුරු අනුව ඔවුන් අනුරෙන් පුරුණ සෞඛ්‍යයෙන් යුත් පුද්ගලයා වන්නේ,

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

3. සමාජය යහපැවැත්මෙන් යුත් පුද්ගලයා/පුද්ගලයන් වන්නේ,

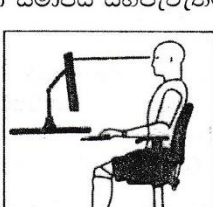
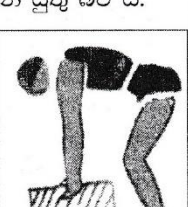
 - (1) C ය. (2) D ය. (3) A සහ C ය. (4) B සහ D ය.

4. මගේ මිතුරාට ආත්මි කළමනාකරණය සහ විත්තවේග කළමනාකරණය කර ගැනීමේ හැකියාව ඇත. මේ අනුව කිව හැකිකේ,

 - (1) ඔහුගේ ගරීර සෞඛ්‍යය යහපත් බව ය. (2) ඔහුගේ මානසික සෞඛ්‍යය යහපත් බව ය.
 - (3) ඔහුගේ සමාජය සෞඛ්‍යය යහපත් බව ය. (4) ඔහු මතෙක සමාජය යහපැවැත්මකින් යුතු බව ය.

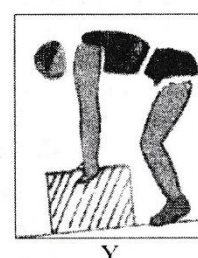
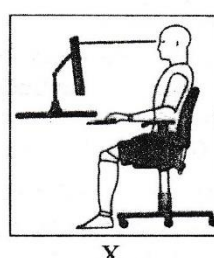
5. X සහ Y රුපවලින් පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පරිගණකය හාවිත කරන විට වාඩි වන ආකාරය දැක්වෙන ඉරියවිව හා බරක් මසවන ආකාරය දැක්වෙන ඉරියවිව වේ. එම ඉරියවි සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.

 - (1) X සහ Y ඉරියවි දෙකම නිවැරදි ය.
 - (2) X සහ Y ඉරියවි දෙකම වැරදි ය.
 - (3) X ඉරියවි නිවැරදි වන අතර Y ඉරියවිව වැරදි ය.
 - (4) X ඉරියවිව වැරදි වන අතර Y ඉරියවිව නිවැරදි ය.


X

Y

6. ඇවේදීමේ හා දිවීමේ ඉරියවි පිළිබඳ ව පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.

 - (1) ඇවේදීම ස්වේච්ඡා ඉරියවිවක් වන අතර දිවීම ගතික ඉරියවිවකි.
 - (2) දිවීම ස්වේච්ඡා ඉරියවිවක් වන අතර ඇවේදීම ගතික ඉරියවිවකි.
 - (3) ඇවේදීම හා දිවීම ස්වේච්ඡා ඉරියවි වේ.
 - (4) ඇවේදීම හා දිවීම ගතික ඉරියවි වේ.



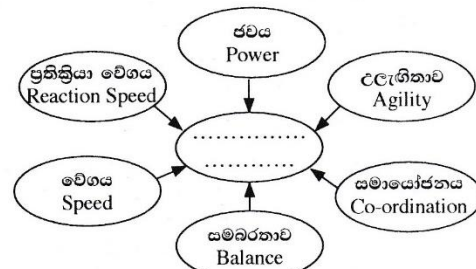
OL/2019/80/S-1, II

- 2 -

- ප්‍රශ්න අංක 7 සහ 8 ට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා පහත තොරතුරු උපයෝගී කරගන්න.
- අධික ලෙස මේද, සිනි සහ පුනු සහිත ආහාර නිතරම ආහාරයට ගන්නා සඳහා කිසිවේකන් වනායාම්වල නිරත නොවන්නි ය.
7. ගරීර ස්කන්ස දරුණු පරාස අයය (BMI) දක්වන ප්‍රස්ථාරයෙහි සඳහා අයන් විය හැකි තිරුවේ වර්ණය වන්නේ,
- (1) තැපිලි පාට ය. (2) ලා දම් පාට ය.
(3) කොළ පාට ය. (4) ලා දම් පාට ය හෝ තද දම් පාට ය.
8. ඉහත තොරතුරු අනුව ඇයට වැළදීමට ඉඩ ඇතැයි කිතිය හැකි රෝග තත්ත්වයක් වන්නේ,
- (1) ඇපෙන්ඩිස්සයිටිස් ය. (2) ක්ෂේරයෝගිය ය. (3) දියවැඩියාව ය. (4) සිරෝසිස් ය.
9. පහත දී ඇති ප්‍රකාශය හා හේතුව සම්බන්ධව දෙන ලද වගන්ති අනුරෙන් තිවැරු වගන්තිය තොරතුරු.
- ප්‍රකාශය - ලුනු, අර්තාපල් වැනි ආහාර ද්‍රව්‍ය අඟරු, වියලි හා වාතාගුරු හෙළින් ලැබෙන ස්ථානයක ගබඩා කිරීම
හේතුව - ලුනු, අර්තාපල් වැනි ආහාර ද්‍රව්‍යවල ප්‍රස් හා ටොක්සින් (Toxin) (අර්තාපල් පොත්තේ කොළ පැහැති වර්ණයක් සේ දිස් විම) හටගැනීම වැළැක්වීම
- (1) ප්‍රකාශය හා හේතුව අසත්‍ය ය. (2) ප්‍රකාශය හා හේතුව සත්‍ය ය
(3) ප්‍රකාශය සත්‍ය වන අතර හේතුව අසත්‍ය ය. (4) ප්‍රකාශය අසත්‍ය වන අතර හේතුව සත්‍ය ය.
10. පහත දැක්වෙන ලක්ෂණ සලකන්න.
- ඇදෙනසුලු බිත්තියක් සහිත ය
 - අනුළත අවකාශයෙහි මූත්‍රා යදේ
 - බිත්ති සංකේරනය වීමෙන් මූත්‍රා පිට කෙරේ
- ඉහත ලක්ෂණ සහිත වන්නේ මිනිසාගේ,
- (1) ව්‍යුගැබු (Kidneys) ය. (2) වෘක්කානු (Nephrons) ය.
(3) මූත්‍රාය (Bladder) ය. (4) මූත්‍රා මාරුගය (Urethra) ය.
11. මහා ප්‍රාථිර ජේෂ්‍ය සහ අන්තර් පරුගුක ජේෂ්‍ය සංකේරනය වීම නිසා උරකුහරය තුළ පරීමාව වැඩි වේ. එම නිසා පෙනහැලු තුළ පිඩිනය අවට වායුගේලයේ පිඩිනයට වඩා අඩු වේ. එවිට වායුගේලයේ වාතය පෙනහැලු තුළට ඇතුළු වේ. මෙම තුළ විවිධ ප්‍රතිඵලිය,
- (1) ස්විසනය නම් වේ. (2) වායු පුවමාරුව නම් වේ.
(3) ආශ්වාසය නම් වේ. (4) ප්‍රශ්වාසය නම් වේ.
12. යගුලිය දමන ක්ෂිඩකයෙහි දකුණු අත, වැළම්ට සන්ධියෙන් දිග හරිමින් යගුලිය මුදාහැරීමේ දී වැළම්ට සන්ධිය ක්‍රියාකරන්නේ,
- (1) ගෝල තුහර සන්ධියක් (Ball & Socket joint) ලෙසිනි.
(2) අසව් සන්ධියක් (Hinge joint) ලෙසිනි.
(3) විවරතන් සන්ධියක් (Pivot joint) ලෙසිනි.
(4) ලිංසන සන්ධියක් (Gliding joint) ලෙසිනි.
13. ගුණානුවක් සහ බිම්බයක් සංස්කේරනය වීමෙන් පසු සැදෙන පුක්කානුව සාර්ථක වර්ධනයක් සඳහා තුන්පත් විය යුත්තේ,
- (1) බිම්බ කෝෂය (Ovary) තුළ ය. (2) පැලෝෂීය නාලය (Fallopian tube) තුළ ය.
(3) ගරහාෂය (Uterus) තුළ ය. (4) ගැබිගෙල තුළ ය. (Cervix)
14. කිසියම් රෝග තත්ත්වයක් බෝවිය හැකි ක්‍රම කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- අනාරක්ෂිත ලිංගික සබඳතා මධින් (සමලිංගික හෝ විරුද්ධ ලිංගික)
 - රුධිර පාරිවාශනය මධින්
 - ආසාදිත මවගෙන් දරුවාට
 - ජ්වානුහරණය නොකරන ලද එන්නන් කුඩා මධින්
- ඉහත සියලු ම ක්‍රම මධින් බෝ විය හැකි රෝග තත්ත්වය නම්,
- (1) සුදු ඩිංංම (Gonorrhoea) ය. (2) උපදායය (Syphilis) ය.
(3) HIV/AIDS ය. (4) ලිංගික ඉන්නන් (Genital Warts) ය.
15. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- රුවී - තරුණයෙකි
 - රිගාස් - රුධිරයේ හිමොය්ලොබින් අඩු රෝගීයකි
 - කුමාරි - නව යොවනියකි.
 - කමණි - කිරී දෙන මවකි.
- ඉහත දැක්වෙන පුද්ගලයන්ගේන් වැකිපුරම යකඩ අවශ්‍යතාවක් ඇත්තේ,
- (1) රුවීට සහ රිගාස්ට ය. (2) කුමාරි සහ කමණිට ය.
(3) කුමාරිට සහ රිගාස් ය. (4) රුවීට සහ කමණිට ය.
16. බේංඟ රෝග ව්‍යාප්ත වීම වැළැක්වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් K, L, M හා N යන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලින් පහත දක්වා ඇත.
- K - බේංඟ රෝග ව්‍යාප්ත වීම වැළැක්වීමට කටයුතු කිරීම අප සැම්ගේ යුතුකමකි.
- L - ජලය එක්සේ වන ස්ථාන විනා කිරීමෙන් බේංඟ රෝගය ව්‍යාප්ත වීම වැළැක්වා ගත හැකි ය.
- M - පරිසරය පිරිසිජුව තබා ගැනීමෙන් බේංඟ රෝගය ව්‍යාප්ත වීම වැළැක්වා ගත හැකි ය.
- N - බේංඟ රෝගය ව්‍යාප්ත වීම වැළැක්වීමේ සම්පූර්ණ වගකීම සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව සතු ය.
- ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් තිවැරු වන්නේ,
- (1) K, L සහ M ප්‍රකාශ වේ. (2) K, L සහ N ප්‍රකාශ වේ.
(3) L, M සහ N ප්‍රකාශ වේ. (4) K, L, M සහ N ප්‍රකාශ වේ.

Q1/2017/06/11, 11

- ප්‍රශ්න අංක 17 සහ 18 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් තොරතුරු උපයෝගි කරගන්න.
- වලුකර (Ankle) උලක්ක විමක් සඳහා ප්‍රථමාධාර දීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර කිහිපයක් A, B, C, D ලෙස පහත දැක්වේ.
- A - රේදි කාබල්ලකින් ඔහා ලද අයිස් කැට කිහිපයකින් අනතුර සිදු වූ ස්ථානය අවට පෙදෙස විටන් විට තැබීම
B - අනතුර සිදු වූ පාදය හෑදයට මඳක් ඉහළින් වසවා තැබීම
C - අනතුර සිදු වූ ස්ථානය අවට පෙදෙසට මද පිඩිනයක් යෙදීම
D - රෝගිය විවේකිව තැබීම
17. මෙම ප්‍රථමාධාර ක්‍රමය හාවතයේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර අනුපිළිවෙළ නිවැරදිව දක්වා ඇති වරණය තොරන්න.
- (1) D → A → B → C (2) D → C → A → B (3) D → B → A → C (4) D → A → C → B
18. ඉහතින් දක්වා ඇති ප්‍රථමාධාර ක්‍රමය අනුගමනය කළ හැකි වෙනත් අනතුරු තත්ත්වයක් වන්නේ,
- (1) පිටතට නිරාවරණය වන අස්ථි කුඩාමක දී ය.
(2) පිටතට නිරාවරණය නොවන අස්ථි කුඩාමක දී ය.
(3) අවසන්ධි වීමක දී ය.
(4) ජේඩි ඉරිමක දී ය.
- පහත සඳහන් A, B, C, D යන සිද්ධි යුගල අධ්‍යයනය කොට ප්‍රශ්න අංක 19 සහ 20 ට පිළිතුරු සපයන්න.
- A - [තම ඉලක්ක යුපුරා ගැනීම සඳහා තිකි පරිදි කාල කළමනාකරණය තොකිරීම]
මානසික ආතනිය ඇති විම
B - [තරහ, හය වැනි දැඩි වින්තලේ ඇති විම]
හැද ස්ථානය, තුළම ගැනීම, දහැය දීමේ ආදි ගාරීරික වෙනස්කම් ඇති විම
C - [පිළිසුනු අවස්ථාවක දී වහාම එම ස්ථානය පිරිසිදු ග්‍රැයන ජලයෙන් සේදීම]
දියපට්ටා ඇති විම
D - [තියමිත කාල සීමාව කුළ ප්‍රතිශක්තිකරණ එන්නන් ලබා ගැනීම]
රෝග බෝට්මේ ප්‍රවනතාව ඇති විම
19. පළමුවැන්නේ වයිට්ම දෙවැන්නේ වයිට්ම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධි යුගල වන්නේ,
- (1) A හා B ය. (2) A හා D ය. (3) B හා C ය. (4) C හා D ය.
20. පළමුවැන්නේ වයිට්ම දෙවැන්නේ අඩුව්ම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධි යුගල වන්නේ,
- (1) A හා B ය. (2) A හා D ය. (3) B හා C ය. (4) C හා D ය.
21. රුපයේ හිස්තුන පිරිමිට අවශ්‍ය වවන අංශ වරණය තොරන්න.
- (1) සෞඛ්‍ය ආශ්‍රිත (Health Related) යෝග්‍යතා සාධක
(2) වාලක දක්ෂතා ආශ්‍රිත (Motor Skill Related) යෝග්‍යතා සාධක
(3) ගාරීරික සංපූර්ණ ආශ්‍රිත (Body Composition) යෝග්‍යතා සාධක
(4) ප්‍රේධීම සෙක්තිය ආශ්‍රිත (Muscular Strength) යෝග්‍යතා සාධක
22. කිසියම් තරග ඉසවිවකට සහභාගි වන ස්ථිඩ්‍යකුගේ පාදයේ, පළමුව යටිපතුලේ විදුලි ද, දෙවනුව ගේලය කොටස ද, අවසානයේ පා ඇග්‍රිල ද (Heel, Ball, Toe) වශයෙන් පිළිවෙළින් පාදවල පත්‍රල, පොලොව හා ස්පර්ශ කරන ආකාරය විනිශ්චයකරු විසින් තිරික්ෂණය කරන ලදී. මෙම ස්ථිඩ්‍යකා සහභාගි වී ඇත්තේ,
- (1) ඇවිදීමේ තරග ඉසවිවකට ය. (2) මිටර් 100 ධාවන ඉසවිවකට ය.
(3) දුර පැනීමේ ඉසවිවකට ය. (4) තුන් පිමිම පැනීමේ ඉසවිවකට ය.
23. කෙටි දුර ධාවන ආරම්භය ලබා ගැනීම සඳහා වඩාත් වැදගත් වන්නේ,
- (1) වේගයි (Speed). (2) නම්‍යතාවයි (Flexibility).
(3) ප්‍රතිශ්‍යා වේගයි (Reaction Speed). (4) සෙක්තියි (Strength).
24. පාසල් ස්ථිබා උත්සවයේ සහාය දිවීමේ කණ්ඩායම මිටර් 400 × 4 සහාය දිවීමේ දී මිශ්‍රමාරු ක්‍රමයෙන් (Mixed change) යෝගිය මාරු කරන ලදී. ඔවුන් හාවත කළ යැවිරීම් මාරු තුළය විස්තර කෙරෙන වරණය තොරන්න.
- (1) වම් අතින් යැවිරීය ලබා ගෙන දකුණු අතින් යැවිරීය ලබා දීම ය
(2) දකුණු අතින් යැවිරීය ලබා ගෙන වම් අතින් යැවිරීය ලබා දීම ය
(3) යැවිරීය ලබා ගැනීම හා ලබා දීම වම්තින් පමණක් සිදු කිරීම ය
(4) ඇනුලත මාරුව (Inside pass) හා මිටත මාරුවෙහි (Out side pass) සංකලනයකින් යැවිරීය මාරු කිරීම ය

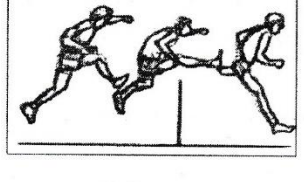


וְיַעֲשֵׂה יְהוָה כָּלֵב

25. කවපෙන්ත විසි කිරීමේ ඉසට්ට්ට සහභාගි වූ හ්‍රිඩකයුතු තම තොවන ප්‍රයත්තය සිදු කිරීමෙන් පසු කවපෙන්ත බිම ප්‍රමා කවයේ පසු හාගයෙන් පිට විය. මෙහි දී විනිශ්චිත වශයෙන් බඩ විසින් සිදු කරනු ලබන්නේ,

 - (1) එය නිවැරදි විසිකිරීමක් ලෙස ප්‍රතිඵල ලේඛනයෙහි සටහන් කිරීම ය.
 - (2) එය වැරදි විසිකිරීමක් ලෙස ප්‍රතිඵල ලේඛනයෙහි සටහන් කිරීම ය.
 - (3) එම හ්‍රිඩකයාට නැවත විසිකිරීමේ වාරයක් ලබා දීම ය.
 - (4) එම හ්‍රිඩකයා තරගයෙන් ඉවත් කිරීම ය.

26. කඩුලු මතින් දිවීමේ ඉසට්ට්ට සහභාගි වූ තරගකරුවෙක් පසු කළ අවධියක් රුපයේ දැක්වේ. මෙම අවධිය,

 - (1) නික්මීම (Take-off) වේ.
 - (2) කඩුල්ල තරණය කිරීම (Clearing the hurdle) වේ.
 - (3) පතිත වීම (Landing) වේ.
 - (4) කඩුලු අතර දිවීම (Running between the hurdles) වේ.

27. පහත දැක්වෙන ජ්‍යෙන් ඉසට්ට් කාණ්ඩ සලකන්න.

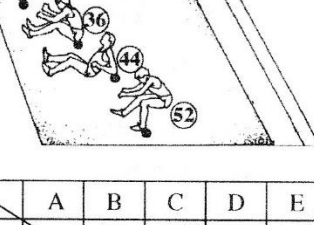
A - මිටර 400 දිවීම, මිටර 400 x 4 සහාය දිවීම, මිටර 400 කඩුලු මතින් දිවීම
B - මිටර 1500 දිවීම, මිටර 3000 දිවීම, මැරතන් දිවීම
C - මිටර 3000 දිවීම, මිටර 5000 දිවීම, මිටර 10000 දිවීම
D - මිටර 100 දිවීම, මිටර 200 දිවීම, මිටර 100 x 4 සහාය දිවීම

ඉහත දක්වා ඇති ඉසට්ට්ලින් “සැරසේන්, වෙින්, යා/වෙචි හඩ්” විධාන හාවිතයෙන් ආරම්භ කරන ඉසට්ට් කාණ්ඩය/කාණ්ඩ අයන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය/අක්ෂර වන්නේ,

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

28. දුර පැනීමේ ඉසට්ට්ට සහභාගි වූ අංක 28, 36, 44 හා 52 යන හ්‍රිඩකයන් විසින් දුර පැනීමේ හ්‍රිඩා පිටියේ පහිත වීමේ පෙදෙස, තම සිරුරෙන් ස්ථාපිත කළ ස්ථාන ‘●’ ලකුණෙන් රුපයේ දක්වා ඇතු.

මෙම හ්‍රිඩකයන් අනුරෙන් ප්‍රමා හා දෙවන ස්ථාන හිමිවන හ්‍රිඩක අංක පිළිවෙළින්,

 - (1) 28 හා 52 වේ.
 - (2) 28 හා 36 වේ.
 - (3) 52 හා 44 වේ.
 - (4) 36 හා 44 වේ.

29. කණ්ඩායම් පහක් සහභාගි වන චොලිබෝල් තරගාවලියක් රුපයේ දැක්වෙන තරගාවලි ක්‍රමය පැවැත්වීමෙන්,

 - (1) කෙටි කාලයක් තුළ තරග පවත්වා අවසන් කළ හැකි ය.
 - (2) විනිශ්චිතවන් අඩු සංඛ්‍යාවකින් තරගාවලිය පැවැත්වීය හැකි ය.
 - (3) අවම උපකරණ, මුදල, හ්‍රිඩා හාවිතයෙන් තරග පැවැත්වීය හැකි ය.
 - (4) තරගාවලිය සඳහා ඉදිරිපත් වන කණ්ඩායම් අනුරෙන් දක්ෂතම කණ්ඩායම් තොරාගත හැකි ය.

30. ඔලිම්පික් හ්‍රිඩාවේ විකාශය පිළිබඳ සාම්පූර්ණ තොරතුරු අඩංගු වැකිය තොරන්න.

 - (1) ක්‍රි. පූ. 776 දී ග්‍රියියේ ඔලිම්පියා තාරගයේ දී මුල්ලට ඔලිම්පික් තරග ආරම්භ විය.
 - (2) එකල ඔලිම්පික් තරගවලින් ජයග්‍රන්තා සාම ජයග්‍රාහකයුමට ඔලිවි අන්තක් තාවග ලෙස පිරිනමන ලදී.
 - (3) ආරම්භයේ දී ඔලිම්පික් තරග සඳහා කාන්තා නියෝජනය ඉහළ මිටිමක පැවතුණි.
 - (4) ක්‍රි.ව. 1896 දී ප්‍රංශ පාතික පියරේ ද කුලොවීත් (Pierre De Coubertin) විසින් තුනන ඔලිම්පික් හ්‍රිඩාව ආරම්භ කරන ලදී.

31. හ්‍රිඩකයෙක් පහත සඳහන් අවධිවලින් දුන් විසිකිරීමේ ගිල්පිය ක්‍රමයක් පුහුණු විය.

ඡ්‍රාන්ම වීම → පිටුපසට උස්සීම → ජව ඉරියවිව → මුදාහැරීම → පස්ට්‍රාන් ඉරියවිව ඔහු පුහුණු වියයේ,

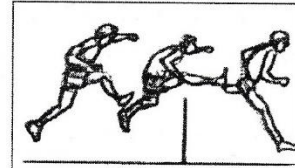
 - (1) හේල්ල විසිකිරීමේ ගිල්පිය ක්‍රමය ය.
 - (2) මිටිය විසිකිරීමේ ගිල්පිය ක්‍රමය ය.
 - (3) කවපෙන්ත විසිකිරීමේ ගිල්පිය ක්‍රමය ය.
 - (4) යගුලිය දැමීමේ ගිල්පිය ක්‍රමය ය.

32. පහත තොරතුරු සලකා බලන්න.

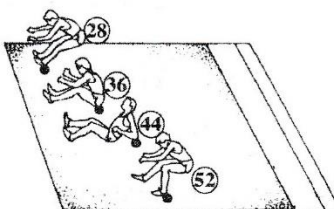
 - ග්ලුකොස් $\xrightarrow{O_2}$ කාබන්ඩ්‍යාක්සයිඩ් + ජලය + ගක්තිය
 - මේද අම්ල $\xrightarrow{O_2}$ කාබන්ඩ්‍යාක්සයිඩ් + ජලය + ගක්තිය

ගක්තිය සැපයීම සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් ඉහත සම්කරණවලින් දක්වා ඇති ගක්ති සැපයුම් ක්‍රමය හාවිත කරන ඉසට්ට් වන්නේ,

 - (1) මිටර 400 බාවනය සහ මිටර 1500 බාවනයයි.
 - (2) මිටර 100 බාවනය සහ මිටර 800 බාවනයයි.
 - (3) මිටර 10000 බාවනය සහ මැරතන් බාවනයයි.
 - (4) මිටර 100 බාවනය සහ මිටර 200 බාවනයයි.

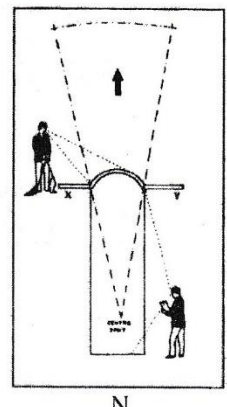
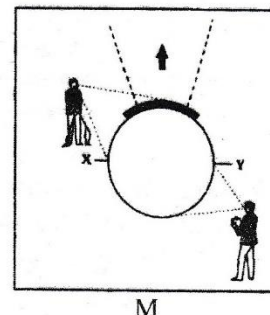


	A	B	C	D	E
A	AB	AC	AD	AE	
B	BA	BC	BD	BE	
C	CA	CB		CD	CE
D	DA	DB	DC		DE
E	EA	EB	EC	ED	



- විනිශ්චයකරුවන් විසින් සමස්ත ලංකා පාසල් ක්‍රිඩා උලෙලෙහි විසි කිරීමේ ඉසට දෙකන් විනිශ්චය කිරීම සඳහා සුදානම් වන ක්‍රියා පිටි දෙකක දළ රුපසටහන් M සහ N යන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලින් දක්වා ඇතේ. ඒ ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 33 හා 34 ට පිළිතුරු සපයන්න.

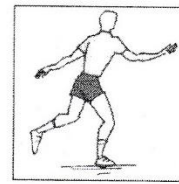
33. M ක්‍රිඩාපිටියේ පැවැත්වීමට නියමිත ඉසට සඳහා තරගකරුවන් භාවිත කළ යුතු උපකරණය
- යගුලිය ය.
 - කවපෙන්ත ය.
 - හෙල්ල ය.
 - මිටිය ය.



34. N ක්‍රිඩාපිටියේ සිටින නිලධාරීන් දෙදෙනා විනිශ්චය කිරීමට සැරසෙන ඉසට
- කවපෙන්ත විසිකිරීම ය.
 - යගුලිය දැමීම ය.
 - හෙල්ල විසිකිරීම ය.
 - මිටිය විසිකිරීම ය.

35. ඔහුම්පික් තරගාවලියක දී මිටර් 100 දිවීමේ ඉසට වේ දී ප්‍රථම ස්ථානය හිමිකර ගත් ක්‍රිඩකයා පරික්ෂණයකට භාජනය කිරීමෙන් අනතුරුව තහනම් උත්තේරුක භාවිත කර ඇති බව තහවුරු බිය. එම පරික්ෂාවට භාජනය කර ඇත්තේ එම ක්‍රිඩකයාගේ,
- මුතු සාම්පලයකි.
 - රුධිර සාම්පලයකි.
 - බෙටය සාම්පලයකි.
 - මුතු හෝ රුධිර සාම්පලයකි.

36. රුපයේ දැක්වෙන ක්‍රිඩකයාගේ සමබරනාව ඇති කර ගැනීමට හේතු වී ඇත්තේ,
- ගාරීක අවයව විරුද්ධ දිගාවට වලනය කිරීම ය.
 - ආධාරක පතුල විකාල කර ගැනීම ය.
 - ගුරුත්ව කේත්ද්‍ය පහළ මට්ටමකට ගෙන ඒම ය.
 - බාහිර බලයක් දෙසට සිරුර නැශුරු කිරීම ය.



37. පහන දී ඇති ප්‍රකාශය හා හේතුව සම්බන්ධව දෙන ලද වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වගන්තිය තොරන්න.

ආකාශය - ක්‍රිඩකයු උස පැනීමේ දී ඔහුගේ සිරුර ප්‍රක්ෂීපණයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.

හේතුව - ගුවනට ප්‍රක්ෂීපණය කරන ලද වස්තුවක් ප්‍රක්ෂීපණයක් වශයෙන් හැඳින්වේ.

- ප්‍රකාශය සත්‍ය වන අතර හේතුව අසත්‍ය වේ.
- ප්‍රකාශය අසත්‍ය වන අතර හේතුව සත්‍ය වේ.
- ප්‍රකාශය හා හේතුව සත්‍ය වේ.
- ප්‍රකාශය හා හේතුව අසත්‍ය වේ.

38. තුන්පිම්මෙහි තුන්දුවේ දී (hop) පතින වීම කළ යුත්තේ,

- නික්මීම කළ පාදයෙහි.
- නික්මීම කළ පාදයෙන් නොව අනෙක් පාදයෙහි.
- නික්මීම කළ පාදයෙන් හෝ අනෙක් පාදයෙහි.
- පාද දෙකන්ම ය.

- පහන සඳහන් A, B, C හා D යන සිද්ධී යුගල අඛණ්ඩය කොට ප්‍රශ්න අංක 39 හා 40 ට පිළිතුරු සපයන්න.

- A - [පාසල තුළ ක්‍රියාත්මක වන ගාරීක අධ්‍යාපන වැඩසටහන්වල නිරත වීම සමබර පොරුෂයක් ගොඩනගා ගැනීමේ හැකියාව ඇති වීම]
- B - [ක්‍රිඩකයු තුමානුකුලව ප්‍රහුණුවීම්වල නිරත වීම සිමා කිරීම ජේඩ්වල නිපදවන ලැකටික් අමුල බේදහෙළීමේ හැකියාව ඇති වීම]
- C - [සුපුරු සිටිගෙන සිටින ක්‍රිඩකයාගේ ගුරුත්ව කේත්ද්‍ය පහළ මට්ටමකට ගෙන ඒම ක්‍රියාත්මක සමබරනාව ඇති වීම]
- D - [ක්‍රියාත්මක සිටිගෙන සිටින අතර අනවත්වයකින් යුතුව කටයුතු කිරීම භාජන දැක්නාවක් පෙන්වීමට හැකියාව ඇති වීම]

39. පළමුවැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ වැඩිවීම කොරේහි බලපාන සිද්ධී යුගල වන්නේ,

- A හා B ය.
- A හා C ය.
- B හා D ය.
- C හා D ය.

40. පළමුවැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ අඩුවීම කොරේහි බලපාන සිද්ධී යුගල එන්නේ,

- A හා B ය.
- A හා C ය.
- B හා D ය.
- C හා D ය.

* *

WWW.OLEVELAPI.COM

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්සේசுත் தினணக்களம்

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2019
ක.පො.ත (සා.තර)ප පර්ටිසේ - 2019

විෂයය අංකය පාඨ මිලක්කම්

86

ଶିଖି
ପାଠମ்

සෞඛ්‍ය හා ගාරීරක අධ්‍යාපනය

I ക്രമാധികാരി - തിരഞ്ഞെടുപ്പ്

I பத்திரம் - விடைகள்

ප්‍රශන අංකය විනා මුද.	පිළිබඳ අංකය විශාල						
01.	1.....	II.	3.....	21.	2.....	31.	4.....
02.	1.....	12.	2.....	22.	1.....	32.	3.....
03.	3.....	13.	3.....	23.	3.....	33.	1.....
04.	2.....	14.	3.....	24.	4.....	34.	3.....
05.	3.....	15.	3.....	25.	2.....	35.	4.....
06.	4.....	16.	1.....	26.	2.....	36.	1.....
07.	4.....	17.	4.....	27.	3.....	37.	3.....
08.	3.....	18.	4.....	28.	2.....	38.	1.....
09.	2.....	19.	1.....	29.	4.....	39.	2.....
10.	3.....	20.	4.....	30.	3.....	40.	3.....

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලක්ෂු විසොට අඩ්චුවුත්තල් } ඉගු සරියාණ ඩිජිටක්කු

01

බැංක්
ප්‍රජා බේතුම්

මුළු ලක්ණු / මොත්තප ප්‍රසාද සංඛ්‍යාව

பல்ல திட்டங்களின் கீழேவென பரிசு விடுவதன் மீதான பல்லங்களையே அவசியம் திருவேலி கூண்டு அடிவூலத் திருப்பங்கள். கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேர்வு வினாப்பத்திற்குள் இறுதியில் பதிக.

ନିର୍ବିର୍ଦ୍ଦି ପିଲିବୁର୍ଦୀ ଜାଗାକାଳ ଚରିଯାଣ ବିଟକଣିଙ୍ କୋକେ

25

40

I പത്രയേ മുല ലക്ഷ്മി പക്കിരാമ I ഇൻ മൊക്കപ്പലൻ

25

40

03. II පත්‍රයේ අනිමතාර්ථ පිළිබඳ හැඳින්වීම

- 3.1 සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපන විෂය නිර්දේශ, ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහ පරිභිශ්‍ය කිරීමෙන් මෙම කොටසට ඇතුළත් ප්‍රශ්න හත් සකස් කර ඇත. මෙහිදී ශිෂ්‍යයාගේ දැනුම, අවබෝධය, හාවිතය, විශ්ලේෂණය, සංස්ලේෂණය හා ඇගයීම පිළිබඳ ව විශේෂ අවධානය යොමුකර ඇති අතර, නව අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ ක්‍රියාවලියට අදාළ නිපුණතා ශිෂ්‍යයා තුළ කොතෙක් දුරට ජනිත කර ඇත්තේ සෞඛ්‍ය බැලීම මෙයින් බලාපොරොත්තු වේ.
- 3.2 II පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස් හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය
- 3.2.1 II පත්‍රය සඳහා ලකුණු 60 ක් හිමි වේ.
- 3.2.2 මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I වන කොටස හා II වන කොටස වශයෙන් කොටස දෙකකින් සමන්විතය. පලමුවැනි ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එය කෙටි ප්‍රශ්න 10 කින් සමන්විතය. I වන හා II වන කොටස්වල එක් කොටසකට ප්‍රශ්න තුන බැඳීන් කොටස් දෙකකට ප්‍රශ්න හයක් වෙන්කර ඇත. එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් ප්‍රශ්න දෙකක් තෝරා ගතයුතු අතර, ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයීමට උදෙස් දී ඇත.
- 3.2.3 අනිවාර්ය ප්‍රශ්නය හැරැනු විට I වන හා II වන කොටස් වල ඇතුළත් ප්‍රශ්න වලින් එක් ප්‍රශ්නයකට අයත් පිළිතුරු සඳහා සපයා දිය හැකි උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය 10 ක් වන අතර, එය බෙදී යන ආකාරය ලකුණු දීමේ පටිපාටියේ පැහැදිලි කර ඇත. එයට අමතර ව ප්‍රධාන පරීක්ෂක රස්වීමේ දී දෙනු ලබන උපදෙස් හා සංශෝධන මෙයට ඇතුළත් කරගත යුතුයි.

දෙවන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ පිළිතුරු සඳහා ලකුණු බෙදී යන ආකාරය

ප්‍රශ්න අංකය	කොටස	ලකුණු	ප්‍රශ්න අංකය	කොටස	ලකුණු
01.	i	02	05.	i	02
	ii	02		ii	03
	iii	02		iii	05
	iv	02			ලකුණු 10 නි
	v	02			
	vi	02		i	02
	vii	02		ii	03
	viii	02		iii	05
	ix	02			ලකුණු 10 නි
	x	02			
02.		ලකුණු 20 නි	06.		
	i	02		i	02
	ii	03		ii	03
03.	iii	05		iii	05
	i	02	07A.	i	02
	ii	03		ii	03
	iii	05		iii	05
04.		ලකුණු 10 නි	07B		ලකුණු 10 නි
	i	02		i	02
	ii	03		ii	03
	iii	05		iii	05
		03			ලකුණු 10 නි
		ලකුණු 10 නි	07C	(අ)	
	i	02		i	02
	ii	02		ii	03
	iii	02		iii	05
	iv	02			ලකුණු 10 නි
	v	02			
ලකුණු 10 නි					

පළමු පත්‍රයට ලකුණු 40 නි.

දෙවන පත්‍රයට ලකුණු 60 නි.

මුළු ලකුණු 100 නි.

අ.පො.ස. (සා.පෙ.ල) විභාගය - 2019

86 - සෞඛ්‍ය හා ගාරිරික අධ්‍යාපනය

II පත්‍රය

ලක්ණු දීමේ පරිජාවය

පළමු ප්‍රශ්නය සඳහා පිළිතුරු සැපයීම අනිවාර්ය වේ.

I කොටසින් හා II කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැහින් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය 01

අපේක්ෂණය : පුරුණ සෞඛ්‍ය සංවර්ධනය සඳහා කටයුතු කිරීමේ හැකියාව විමසා බැඳුම

1. 11 ජ්‍යෙෂ්ඨ ඉගෙනුම ලබන කුමාරී උසට සරිලන බරකින් යුතු වේ. නව නිර්මාණ කිරීමට පෙළසීම හා සමව්‍යසකයන් සමග ඇපුරට කැමැත්ත වැනි මතෙන් සමාජීය වෙනසකම් ද ඇය තුළින් දක්නට ඇත. BMI පරාජ අය දක්වන ප්‍රස්ථාරයේ කුමාරී අයන්වන්නේ කොළ පාට තීරුව තුළට ය. කුමාරී තම සෞඛ්‍ය ආස්‍රිත යෝගතාව (Health related fitness) භාඳින් පවත්වා ගැනීම සඳහා නිර්ඝ්‍යා හැඳුමේ දිවීම (Jogging) වැනි ව්‍යායාමිවල නිරතවන්නේ ය.
සෞඛ්‍යම රසවින්දනය උදෙසා එමුහන් හිජාකාරකමක් ලෙස තම පන්තියේ සිපුන් සමග එක්ව, ඇය විසින් වන ගෙවිපෙනයක් සංවිධානය කරන ලදී. සහභාගිවන්නන්ගේ තොරතුරු ලේඛනය සකස් කිරීමේ දී නම, පන්තිය ආදිය ඇතුළන් කොට, ගෙන යා යුතු ඉව්‍ය ලැයිස්තුවේ පිරියිදු පානීය ජ්‍යෙෂ්ඨ භාජර ආදිය ඇතුළන් කරන ලදී.
මෙම සිද්ධිය ඇපුරන් අංක (i) සිට (x) තෙක් ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.
 (i) (ආ) කුමාරී අයන් වන ජ්‍යෙෂ්ඨ අවධිය නම් කරන්න.
 (ආ) ලේඛන සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ (WHO) අර්ථ දැක්වීමට අනුව කුමාරී අයන්වන ජ්‍යෙෂ්ඨ අවධියේ කාල පරාජය දක්වන්න.
 (ii) BMI පරාජ අය දක්වන ප්‍රස්ථාරයට අනුව කොළ පාට තීරුවේ පසුවන කුමාරීගේ කායික යෝගතාව හැඳුනාගත හැකි සිද්ධියේ සඳහන් නොවන ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (සිද්ධියේ සඳහන් ලක්ෂණවලට අමතරව)
 (iii) කුමාරී තුළ දැකිය හැකි සිද්ධියේ සඳහන් නොවන වෙනත් කායික වෙනසකම් දෙකක් ලියන්න.
 (iv) සිද්ධියේ දක්වා ඇති වෙනසකම් හැර කුමාරී තුළ ඇති විය හැකි වෙනත් මතො-සමාජීය වෙනසකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 (v) සෞඛ්‍ය ආස්‍රිත යෝගතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා හැඳුමේ දිවීම හැර කුමාරීට නිරත විය හැකි ව්‍යායාම් දෙකක් ලියා දක්වන්න.
 (vi) සිද්ධියේ සඳහන් ප්‍රයෝගනය හැර එමුහන් අධ්‍යාපනයෙන් 11 ජ්‍යෙෂ්ඨ සිපුන්ට ලබාගත හැකි ප්‍රයෝගන දෙකක් ලියන්න.
 (vii) සෞඛ්‍ය ආස්‍රිත යෝගතාව වර්ධනය සඳහා ව්‍යායාම හැර කුමාරීට අනුගමනය කළ හැකි වෙනත් ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 (viii) තම පන්තියේ සිපුන් හා එක්ව කුමාරී විසින් සකස් කරන ලද සහභාගිවන්නන්ගේ තොරතුරු ලේඛනයේ (participant information sheet) ඇතුළන් කළ යුතු වෙනත් වැදගත් කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 (ix) වන ගෙවිපෙනයට ගෙන යා යුතු ඉව්‍ය ලැයිස්තුවේ ඔවුන් විසින් ඇතුළන් කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි තවත් ඉව්‍ය හතරක් ලියා දක්වන්න.
 (x) වන ගෙවිපෙනය සංවිධානයේ දී කණ්ඩායමක් වශයෙන් කටයුතු කිරීමෙන් ඔවුන්ට අන්වන වාසි දෙකක් දක්වන්න.

(ලක්ණු 02 × 10 = 20 පි)

01 - අනිවාර්ය ප්‍රශ්නය

- (i) (அ) නව යොවුන් විය (Adolescence)
(ஆ) අවු. 10 සිට අවු.19 දක්වා කාල පරාසයයි.

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංකින් $1 \times 2 =$ ලකුණු 02 දි

- (ii)
- වයසට සර්ලන උස / බර
 - කාර්යක්ෂමය / ක්‍රියාක්ෂීලිය
 - ගහපත් සෙෂඩයෙන් යුත්තය
 - ලෙඩි රෝගවලට ඔරෝත්තු දීම
 -
 - .

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංකින් $1 \times 2 =$ ලකුණු 02 දි

- (iii)
- පියුරු වැඩ්වීම
 - උකුල පුලුල් වීම
 - සම යට මේදය තැන්පත් වීම වැඩ්වීම
 - කිහිලි හා ලිංගාක්ෂිත ප්‍රදේශවල රෝම ඇතිවීම
 - ලිංගේන්දුය ප්‍රමාණයෙන් විශාල වීම
 - මුහුණේ කුරුලෙස ඇතිවීම
 - දැහැමි දැහැමි වැඩ්වීම සහ ඒ සමග ගන්ධයක් ඇතිවීම
 - ආර්ථවය ආරම්භය
 - යෝනි ග්‍රාව ඇතිවීම

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංකින් $1 \times 2 =$ ලකුණු 02 දි

- (iv)
- පොදු කටයුතු කිරීමට පෙළුම්මීම
 - අසාධාරණයට විරෝධීව නැගී සිටීම
 - අමුත් දෑ අත්හතු බැඳීමට උත්සාහ කිරීම
 - තනිව තීරණ ගැනීමට උත්සාහ කිරීම
 - දැක්තා විප්පැක්වීමට හා කැපී පොනීමට පෙළුම්මීම
 - විරැද්ධ ලිංගිකයන් කෙරෙහි උනන්දුවක් දැක්වීම
 - ආදර සම්බන්ධතා ඇති කර ගැනීමට උනන්දු වීම
 - ලිංගික නැගීම් ඇතිවීම
 - වැඩ්හිටි සමාජයට පිවිසීමට කැමති වීම
 - සෙංන්දුරාන්මක කටයුතුවලට නැඹුරු වීම

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංකින් $1 \times 2 =$ ලකුණු 02 දි

- (v)
- කඩිකරව ඇවිදීම
 - බයිසිකල් පැදීම
 - පිහිනීම
 - ස්වායු ව්‍යායාම හා නැරතන ක්‍රියාකාරකම්

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංකින් $1 \times 2 =$ ලකුණු 02 දි

- (vi)
- සතුට හා විනෝදය ලබා ගැනීමට හැකි වීම
 - පර්සරය හඳුනාගැනීමට හැකිවීම
 - සොබා දහමේ අනියෝග තේරේම් ගැනීමට හැකිවීම
 - අනියෝගවලට මුහුණ දීමේ හැකියාව වර්ධනය වීම
 - ගෙවීම්තා හැකියාව වර්ධනය වීම
 - ආත්ම දෙධාරිය වර්ධනය වීම
 - නායකත්ව ගුණාංශ වර්ධනය වීම
 - සාමූහිකත්ව ගුණාංශ වර්ධනය වීම
 - නිවැරදි තීරණ ගැනීමට හැකිවීම
 - ආදේශක භාවිතයට පුරුෂ වීම
 - ප්‍රශ්න තීරණකරණය කර ගැනීමට හැකිවීම

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංක් 1x2 = ලකුණු 02 යි

- (vii)
- නිවැරදි පෝෂණය ලබා ගැනීම
 - ප්‍රමාණවත් නින්ද ලබා ගැනීම
 - විවේකය ලබා ගැනීම
 - ආතති කළමනාකරණය කර ගැනීම

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංක් 1x2 = ලකුණු 02 යි

- (viii)
- ලිපිනය
 - දුරකථන අංකය (අඟත්ත් පමණි)
 - හඳුසියක දී දැනුම් දීය යුතු අයෙකුගේ නම
 - හඳුසියක දී දැනුම් දීය යුතු අයෙකුගේ දුරකථන අංකය
 - හඳුසියක දී දැනුම් දීය යුතු අයෙකුගේ ලිපිනය

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංක් 1x2 = ලකුණු 02 යි

- (ix)
- අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට අනුම් පැවැත්‍රම්
 - ඔතු
 - පිළියක්
 - විදුලි පහැදිලික
 - මාලිමාවක්
 - සටහන් පොතක්
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයක්
 - පැහැදිලි නො පැවත්සලක්
 - ප්‍රමාදාර කට්ටලය
 - කඩාරාම සකස් කිරීමට අවශ්‍ය උවස
 - කැමරාවක්
 - මාර්ග සිතියම
 - කුඩා ගුවන් විදුලි යන්තුයක්
 - දුරදක්නයක්

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 1/2 බැංක් 1/2 x 2 = ලකුණු 02 යි

- (x) • අන්තර්ගත් අදහස්වලට ඇතුළුම්කන් දීමට අවස්ථාව ලබාදීම
 • අන්තර්ගත් අදහස්වලට ගරු කිරීමේ කුසලතාව වර්ධනය වීම
 • තම අදහස් ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව ලබාදීම
 • සැවෙම වැක්ව වැඩි කිරීමේ කුසලතාව වර්ධනය
 (සාමූහිකව කන්ඩායමක වැඩි කිරීමේ හැකියාව)
 • නායකත්ව ගුණාංශ වර්ධනය වීම
 • අනුගාමිකත්ව ගුණාංශ වර්ධනය වීම
 • නිවැරදි තීරණ ගැනීමේ හැකියාව ඇතිවීම
 • සාර්ථක ලෙස ගැටුව විසඳුමේ හැකියාව වර්ධනය
 • අන්තර් පුද්ගල සඛ්‍යතාව වර්ධනය වීම (ධනාත්මක)
 • බෙදා භෙදා ගැනීමේ කුසලතාව වර්ධනය වීම
 • තම විහ්‍යවතා ඔප්පේ නංවා ගැනීමට හැකියාව ඇතිවීම
 • අනුවේදන ගුණය වර්ධනය වීම
 • සන්නිවේදන කුසලතාව වර්ධනය වීම
 •

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංක් 1x2 = ලකුණු 02 යි

මුළු ලකුණු 2x10 = ලකුණු 20 යි

සංයෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා

ප්‍රශ්න අංකය 02

WWW.OLEVELAPI.COM

අපේක්ෂණය : සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා කිවියුතු කිරීමේ හැකියාව වීමකා බැලීම

I කොටස

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

2. සීමිත සම්පත් ඇති පාසලක් වන කුරුලුගම විදුහලේ නවක කාර්යක්ෂම විදුහළුපති, 11 ප්‍රේෂීයේ සිපුන්ගේ ද සහාය ඇතිව එම පාසල සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන පාසලක් බවට පත් කිරීමට උත්සාහ ගනියි.
- (i) කුරුලුගම විදුහලේ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය නගාසිටුවීම සඳහා විදුහළුපතිට, ඔබ යෝජනා කරන ප්‍රතිපත්ති දෙකක් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 02 යි)
 - (ii) එම විදුහලේ සිපුන්ගේ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනයට හිතකර මානයික පරිසරයක් ඇති කිරීම සඳහා ගන හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් දක්වන්න.
(ලකුණු 03 යි)
 - (iii) පාසල් දරුවන් දුම්වැටි හා මත්ද්වා හාවිතයට යොමු වීම වැළැක්වීමට දෙමාපියන් ඇතුළු පාසල් ප්‍රජාව සමග එක්ව සිදු කළ හැකි ක්‍රියාකාරකමක් විස්තර කරන්න.
(ලකුණු 05 යි)

- (i) • පාසල තුළ පිරිස්ථෑපන පානීය ජලය සැපයීම
 • පාසල තුළ සෞඛ්‍ය මත් ආපනගාලාවක් පවත්වා ගැනීම
 • පාසලේ දුරක්ෂා සෞඛ්‍ය පිළිබඳ නිසි දැනුමක් ලබා දීම
 • පාසල් පරිසරය අනතුරුවලින් තොරවීම
 • අඩු.12 ට අඩු සිසුන්ට පාසල් දන්ත වෙශ්‍ය සේවාව ලබාදීම
 • පාසලේ කසල කළමනාකරණය කිරීම
 • සහිපාර්ශක පහසුකම් ලබා දීම
 • පාසල තුළ පොලිතින් භාවිතය / ගෙන ඒම තහනම් කිරීම
 • සිසුන්ට යෝගී පරිදි පංති කාමරය සකස් කිරීම
 •

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංක් 1x2 = ලකුණු 02 දි

- (ii) • පාසල් පරිසරය දුරක්ෂා සින් ඇඳුගන්නා ආකාරයට සකස් කිරීම
 • ක්‍රිඩා කිරීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම
 • ශිෂ්‍යයන් අවමානයට ලක් තොකිරීම
 • හිංසයෙන් (Bullying) තොර පරිසරයක් ගොඩ නැරීම
 • පාසල් වන්තේ ගාක රෝපණය කිරීම
 • සියලු සිසුන්ට විකස්සී සැලකීම
 • ශිෂ්‍යයන්ට තමන්ගේ ගැටළු සාකාච්ඡා කිරීම සඳහා උපදේශන සේවාවක් ඇති කිරීම
 • පාසල් පරිසරය මානසික ආත්‍යතියෙන් තොරවීමට කටයුතු කිරීම

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංක් 1x3 = ලකුණු 03 දි

- (ii) උදා :
 වෙශ්‍යවරුන් ආදි සුදුසු සම්පත් පුද්ගලයන්ගේ සහාය ඇතිව පාසල් සිසුන්ට සහ පාසල් ප්‍රජාවට මත් උවස භාවිතයේ ආදිනව හා අවදානම් තත්ත්ව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩිසටහන් සංවිධානය කිරීම

පළාතේ පොලිසිය, සෞඛ්‍ය වෙශ්‍ය නිලධාරී, පුදුවරුන් හා රජයේ සහාය ඇතිව පාසල අවට දුම්වැටි හා මත් උවස අලෙවිකරන ස්ථාන පවත්වාගෙන යාමට ඉඩ තොකීමට කටයුතු කිරීම

මුහුදු උග්‍රීතු තුළ/මිනින්ද තුළ/සම්බන්ධ හා මොස්ස දැඩි ලුණු ලකුණු 05 ක් ලැබෙන පරිදි යෝගී ආකාරයට ලකුණු ලබා දෙන්න.

මුළු විකණව 2 + 3 + 5 = 10

සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා

ප්‍රශ්න අංශය ය

අපේක්ෂණය : පෝෂණය පිළිබඳ සහපුරුදු හා විෂය පිළිබඳ වීමකා බැඳුම

3. හාරති විදුහලේ බොහෝ සිසුන් බිටුවේ එහි එකු ඇතුළු වෙනත් ක්ෂේත්‍ර පෝෂක උෂණතා රෝගවලින් පෙළෙන බව පාසල් වෙදා පරික්ෂණයෙන් අනාවරණය වී ඇත.
- (i) හාරති විදුහලේ සිසුන් හාරතිය වී ඇතුළු අනුමාන කළ හැකි වෙනත් ක්ෂේත්‍ර පෝෂක උෂණතා රෝග තුළත් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
 - (ii) ඉහත (i) හි ඔහු නම් කළ රෝග ඇති වීමට බලපාන ක්ෂේත්‍ර පෝෂකයක් බැඳින් වෙන් වෙන්ව සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)
 - (iii) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවන්හි දී ආහාරවල සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බව (Food Safety) රෝගැනීම සඳහා ගෙ හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙක බැඳින් උග්‍රයන්න.
 - (a) පරිභෝජනය සඳහා ආහාර තොරු ගැනීමේ දී
 - (b) ආහාර නිශ්චාදනයේ දී
 - (c) ආහාර ප්‍රවාහනයේ දී
 - (d) ආහාර ගබඩා කිරීමේ දී
 - (e) ආහාර සැකකීමේ දී

(ලකුණු 05 ඩි)

- (i) • තයිරෝක්සින් උෂණතාව / ගලගත්තිය / තෙවැනතාව
- නිරක්ෂිය
- තමස් අන්ධතාව (රාත්‍රී කාලයේ දී ඇස් නොපෙනීම)
- දත් හා අස්ථි දුර්වලතා
- පෙළගු / බිජ්‍රබැරියාව / කටකොන් වනවීම

නිවැරදිව රෝග 3 ක් ලියා ඇත්තාම් ලකුණු 02 ඩි
රෝග 2 ක් ලියා ඇත්තාම් ලකුණු 01 ඩි
රෝග 01 ක් ලියා ඇත්තාම් ලකුණු 1/2 ඩි

- (ii) • ගලගත්තිය - අයධින් I₂
- නිරක්ෂිය - යකිඩ Fe
- තමස් අන්ධතාව - විටමින් A
- දත් හා අස්ථි දුර්වල වීම - කැල්ඩියම් Ca
- පෙළගු / බිජ්‍රබැරියාව / කටකොන් වනවීම - විටමින් B

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැඡින් 01 × 3 = ලකුණු 03 ඩි

- (iii) පරිභෝජනය සඳහා ආහාර තොරු ගැනීමේ දී
- සැමවිටම ස්වහාරික කෙදි සහිත ආහාර තොරු ගැනීම
 - නැවුම් පළතුරු සහ විළවල් තොරු ගැනීම
 - හැකි සැමවිටකම ගෙවත්තේ වගාකළ ආහාර තොරු ගැනීම
 - පෝෂණ ගුණයෙන් අනුහුත ආහාර තොරු ගැනීම
 - සැමනික ආහාර නිශ්චල ආහාර තොරු ගැනීම අවම කිරීම
 - අධික තෙල්, අධික සින්, අධික මුත්‍රා සහිත ආහාර තොරු ගැනීමෙන් වැළඳීම

- මාත බෝග තෝරා ගැනීම
 - අනිතකර රසකාරක / කෘෂි/ ප්‍රාග්ධන රසකාරක සහිත ආහාර තෝරා ගැනීමෙන් වැළකීම
 - පාහ්පරි වලින් සඳහා ආහාර වර්ග ගැනීම අවම කිරීම
 - කෘෂිම රසකාරක වෙනුවට ස්වභාවික රසකාරක ගැනීම/ පරිසේක්රනය කිරීම
- ලභ : සුදුලුණු, ඉගුරු, රමිපේ, කරපිංචි, ගොරක, කුරෑලු, කොත්තමල්ලි
- කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදන තෝරා ගැනීමේ දී පස්සේගේරස, කිරී, දී කිරී, වෙඩිරු, මෝරු හා ගිනෙල් තෝරා ගැනීම
 - මස් වර්ග තෝරා ගැනීමේ දී තෙල් අඩු අලුත් මස් වර්ග තෝරා ගැනීම
 - හැකි සෑම විවකම අවත් කුඩා මාල් වර්ග තෝරා ගැනීම
 - වර්ණය, ගඳ, සුවල, ස්වභාවය අනුව අලුත් ආහාර තෝරා ගැනීම
 - පැකරී කළ හෝ උන් කෑම තෝරා ගැනීමේ දී තැලුණු, පොඩ්වුණු පිම්බුණු, උන් සහ ඇසුරැම් තෝරා ගැනීමෙන් වැළකීම
 - කල් ඉකුත්වූ ආහාර තෝරා ගැනීමෙන් වැළකීම
 - ආහාර තෝරා ගැනීමේදී ආහාරවල අඩංගු උචිත(ingredients) පරීක්ෂා කොට සුදුසු වේවා පමණක් තෝරා ගැනීම
 - ආහාරවල අඩංගු සීනි ප්‍රමාණය අඩු ආහාර තෝරා ගැනීම

ආහාර නිෂ්පාදනයේ දී

ගොවිම තුළ

- ප්‍රාග්ධන නාඟක නියමිත ප්‍රමිතියට අනුව යෙදීම
- ස්වභාවික ප්‍රාග්ධන මරුදහ කුම හාවිතය
- කාබනික පොහොර යෙදීම
- ගොවී උපකරණ හා වගාකීමෙන් පිරිසිදු බව රැකගැනීම

ක්රිමාන්ත ගාලව තුළදී

- අමුද්‍රව්‍ය වල පිරිසිදුකම රැකගැනීම
- නිෂ්පාදන පරිසරයේ පිරිසිදුකම රැකගැනීම
- නිෂ්පාදනයට ගොදා ගන්නා උපකරණ හා ක්රිමාන්ත ගාලව තුළ පිරිසිදුකම රැක ගැනීම
- සේවක සේවකාවන්ගේ පොදුගලික ස්වස්ථාව පවත්වා ගැනීම
- නිෂ්පාදනය සඳහා ගොදා ගන්නා කෘෂිම රසකාරක හා වර්ණකාරක අනුමත වේවා වීම හා අනුමත ප්‍රමාණවින් පමණක් හාවිත කිරීම

ආහාර ප්‍රවාහනයේ දී

- තඳුම් සිරීම් වැළඳේක්වීම සඳහා ප්ලාස්ටික් කුඩා එම පෙරිට හාවිතය
 - ප්‍රමාණය ඉක්මවා විකමත වික පෙරිට ගොඩ ගැසීමෙන් වැළඳේක්වීම
 - ආහාරයට අවශ්‍ය උෂ්ණත්වය නිසිපිරිදි කළමනාකරණය කිරීම
ලභ : කිරී ආහාර ප්‍රශ්නක් උෂ්ණත්වයේ තබා ගනීමින් ප්‍රවාහනය කිරීම
 - අපද්‍රව්‍ය එක්වීම වැළඳේක්වීමට නිසිපිරිදි ආවරණය කිරීම
 - ප්‍රවාහනයේ දී ආහාර නරක්වීම වැළඳේක්වීම සඳහා හැකි සෑම විටම කෘතිම රසායනික දුවින වෙනවට ස්වභාවික ආරක්ෂණ කුම හාවිත කිරීම

ଆହୁର ଗବବି କିରମେ ଦ୍ୱାରା

- භාණ්ඩයේ කළු ඉකුත් වීමේ දිනයට අනුව වඩා ඉක්මණින් දින ඉකුත්වන භාණ්ඩ රාක්කයේ ඉදිරියෙන් තැබීම
 - මියන්, කැරපොත්තන්, ගුල්ලන්, වේයන්, ආදි කෘමින් හා වෙනත් සතුන්ගෙන් භානි වීම වැඳුක් වීම සඳහා තුම යෙදීම
 - ගබඩාව තුළ උෂ්ණත්වය අඟාල ආහාරයට අවශ්‍ය පරිදි පවත්වා ගැනීම
 - ශිතකරණ හා අධි ශිතකරණ නිසි පරිභරණය
 - වික් වික් ආහාර වර්ග ශිතකරණය තුළ නියමිත ස්ථානයේ ඇසිරය යුතුය
 - ශිතකරණ හා අධිශිතකරණ තත්ත්ව අවශ්‍ය ආහාර පැය 24 පුරාම වීම උෂ්ණත්වවල පවත්වාගත යුතුය
 - රාත්‍රීයේ දී ශිතකරණ ක්‍රියාවිරහිත තොකළ යුතුය
 - ආහාර පාන හා අනෙකුත් දුව්‍ය (විෂ දුව්‍ය, බෙහෙත් දුව්‍ය, සුවලුදුව්‍ය ආදිය) විකට ගබඩා තොකළ යුතුය
 - මස්, මාල හා අයිස්ට්‍රීම් වැනි ආහාර විකට ගබඩා තොකළ යුතුය

ଆହାର କେନ୍ଦ୍ରିତ ମେଲ୍ଲି

- පළදු වූ හෝ සතුන් විසින් කහ ලද ආහාර භාවිතයෙන් වැළකීම
 - පුස් බැඳුනු හෝ නරක් වූ ආහාර භාවිතයට හොගැනීම
 - නිවසේ සුරතලයට ඇති කරන සතුන් ආහාර පිළියෙල කරන ස්ථානයෙන් මුවත් කර තැබීම
 - ආහාර පිළියෙල කිරීමට පෙර අත් හොඳින් සේදා පිරිසිදු කර ගැනීම
 - පළා වර්ග හොඳින් පිරිසිදු කර මුළු වතුරෙහි බහා රීක වේලාවක් තඩා භාවිතයට ගැනීම
 - පළතුරුවල පිටපොත්ත හොඳින් අතුල්ලා සේදා ගැනීම
 - බිත්තරය කැඩීමට පෙර හොඳින් සේදීම
 - ව්‍යුහවල සහ පළතුරු පිසීමට ආසන්නයේ කාඩාගැනීම
 - ව්‍යකම තෙලෙහි නැවත නැවත බැඳීමෙන් වැළකීම
 - පිරිසිදු භාජන පිසීම සඳහා භාවිතය
 - නිවැරදි පිසීමේ තුම භාවිතය

වික් කොටසකින් කරුණු දෙකක් ඇතුළත් වන පරදි කොටසේ 05 හ් කරුණු 10 ක් ඇතුළත් විය යුතු
 අතර වික් කරුණුකට ලබාතු 1/2 බැංකින් $1/2 \times 10 =$ ලබාතු 05 දී
 මෙහි වික්තුව තහවුල $2 + 3 + 5 = 10$

କୁଣ୍ଡଳେ ଅନୁଲପ୍ତ ଦିରିମ କଟାଯା

අපේක්ෂණය : විදිනෙදා පීවන අභියෝග සඳහා සාර්ථකව මුහුණ දීමේ කුසලතා විමසා බැඳීම

4. පහත දැක්වෙන අභියෝගවලට සාර්ථකව මුදුණ දීම සඳහා ක්‍රියාත්මක විය හැකි ආකාරය කෙටියෙන් දක්වන්න.

 - (i) අ.පො.ස (සා. පෙළ) විභාගය සහ සමස්ත ලංකා පාසල් ක්‍රිඩා උලෙලේ දී තම උපරිම දක්ෂතා පෙන්වීම සඳහා කළ යුතු දේ පිළිබඳ ඔබේ මිතුරා/මිතුරිය එබෙන් අසිය.
 - (ii) රාත්‍රි ආහාරයෙන් පසු කිහිප දිනක් ම දත් මැදීම සිදු නොකොට, ඔබේ කුඩා නැගණිය නින්දට සැරසෙන ආකාරය ඔබ දකිනි.
 - (iii) ඔබේ වැඩිහිල් සහෞදරයා, ආරක්ෂිත හිස්වැශම (Helmet) පැලදීමෙන් නොරව යතුරු පැදිය බාවනය කිරීමට සැරසෙන බව ඔබ දකිනි.
 - (iv) දෙමාපියන් සමඟ විනෝද වාරිකාවක යෙදෙන අවස්ථාවක දී අසල වනයේ පුද්ගලයින් පිරිසක් නොරෙන් ගස් කපනු ඔබ දකිනි.
 - (v) කසල කළමනාකරණය යටතේ විවිධ කසල වර්ග දැමීම සඳහා ලේඛල් කරන ලද වර්ණ තුනකින් යුත් කසල බදුන් පාසලේ වෙන් කොට තීවියදී ලෘතන් කිහිප දෙනෙක් සියලු කසල එකම බදුනක් තුළට අමතු ඔබ දකිනි.

(ක්‍රියාත්මක පිටපත පිටපත 02 x 5 = 10 පි)

(எதிர் $02 \times 5 = 10$ பி)

- (i) කාලය කළමනාකරණය කරගතිම්හේ ත්‍රිඩාව හා අධ්‍යාපන කටයුතු සමබරව කරගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දීම

(ii)

 - නැගත්තියට නොදුන් කතා කොට දත් නොමැදු තීන්දට යාමෙන් මුඛ සෞඛ්‍ය පිරිහෙන බව පැහැදිලි කරදීම
 - නිවැරදි ආකාරයට දත් මැදීම සඳහා ඇය යොමු කිරීම
 - දූෂණ ලේඛිතක් එහෙම උදේශ සහ රාත්‍රී නින්දට පෙර දත් මැදීම - අනිවාර්යයෙන්ම කළ යුතු බව පහඳා දීම

(iii)

 - යතුරු පැදිය බාවනය කරන්නේ නම් වහාම ආරක්ෂා හිස්වැසුම් පැළදීම කළ යුතු බව පැවසීම
 - නොසැලකිම්මත් ලෙස ආරක්ෂා හිස්වැසුම් නොපැළඳ බාවනය කිරීම තුළෙන් තමන්ට අනුරූපායක තත්ත්වයකට මුහුණ දීමට සිදුවන බව පහඳා දීම
 - මාර්ග තීතිරිත පිළිපැදීම සිදු නොකර යතුරු පැදිය බාවනය කිරීමෙන් තමන්ට මෙන්ම අනුන්ද කරදාර සඳහා මුහුණ පැමර සිදුවන බව පැහැදිලි කරදීම
 - විසේ නොකළහාත් පොලිකීයෙන් අල්ලා ගැනීම හා ද්‍රව්‍ය ගෙවීමක් අනිවාර්යයෙන් කළ යුතු බව මතක් කරදීම
 - මතුවට ද ආරක්ෂා හිස්වැසුම් පැළදීම අමතක නොකළ යුතු බව පහඳා දීම

(iv)

 - 119 වෙත කඩා කර දැනුවත් කිරීම
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයෙන් / කැමරාවෙන් විභින් ගත කිරීම
 - දෙමාපියන් මගින් වගකිව යුතු ආයතන හා පුද්ගලයින් දැනුවත් කිරීම
 - විම ප්‍රමුණ් වරදක් කළ බව පැහැදිලි කර දී නැවත විම වරද නොකරන ලෙසක් තීවිරුද්ධි රෝස් තුස්ස විෂයාර්ථක රෝස් විස්තරී දීම

(v)

ବେଳନ ଅର୍ଥାତ୍ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଜୀବିତରେ କିମ୍ବା ଆତି ଆହୁତାରେ ଶିଖୁ କିମ୍ବା ପରିବର୍ତ୍ତନରେ

ප්‍රේරිමය තක්නා $02 \times 5 =$ තක්නා 10 දී

ମିଶନ୍ ବିନ୍ ଏକୁଲତ୍ ନିରମ ପାଇଁ

II කොටස

ප්‍රශ්න අංකය 05

අපේක්ෂණය : මලුල ක්‍රිඩා ඉස්වී පිළිබඳ කුසලතා විමසා බැඳීම

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. (i) නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා තරගයක දී අංක 15 සහ 20 දරණ ක්‍රිඩකයන් දෙදෙනා තම ඉසවී සඳහා හාවිත කළ ශිල්පීය ක්‍රම දෙකක් පහත දැක්වේ.

ක්‍රිඩක අංක 15 - ගුවනත පා මාරු කිරීමේ ක්‍රමය (High kick technique)

ක්‍රිඩක අංක 20 - ගොස්බරි ර්ලොප් ක්‍රමය (Fosbury Flop technique)

මෙම ක්‍රිඩකයන් දෙදෙනා සඳහා වූ ඉසවී වෙන් වෙන් ව සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)

- (ii) විනිශ්චිත විශිෂ්ට සකස් කරන ලද උස පැනීමේ ඉසවිවක ප්‍රතිඵල ලේඛනයේ දැ පිටපතක් පහත දැක්වේ.

ක්‍රිඩක අංක	උස ප්‍රමාණය					අයමත වාර	නෑවන පැනීමේ		ස්ථානය
	1.76	1.80	1.84	1.88	1.91		1.89	1.91	
52	0	x0	0	x0	xxx	2	0	x	
64	-	x0	-	x0	xxx	2	0	0	
76	-	0	x0	x0	xxx	2	x		
88	-	x0	x0	x0	xxx	3			

0 = සාර්ථක පැනීම් x = අසාර්ථක පැනීම් - = නොපැනීම්

ඉහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵල ලේඛනය අනුව ප්‍රථම, දෙවන හා තෙවන ස්ථානවලට හිමි අංක වෙන වෙනම ලියන්න. (ලකුණු 03යි)

- (iii) ඔබට ක්‍රිඩා කිරීමට සුදුසු පිටියක් සහ පහන සඳහන් උපකරණ ලබා දී ඇත්තෙම් නවක ක්‍රිඩකයන්ට කඩුලු මතින් දිවීම ප්‍රහුණුව සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් නිර්මාණය කොට විස්තර කරන්න.

- පිටිය ලකුණු කිරීම සඳහා පුනු
- තරමක් උස කාඩ්බෝඩ් පෙටිටි කිහිපයක් (සිසුන් සංඛ්‍යාව අනුව)
- මිටර් 3ක් පමණ දිග ලෙනු කැබලි කිහිපයක් (සිසුන් සංඛ්‍යාව අනුව)

(ලකුණු 05යි)

- (i)
 - ක්‍රිඩක අංක 15 - උර පැනීම්.
 - ක්‍රිඩක අංක 20 - උස පැනීම්.

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු $1 \times 2 =$ ලකුණු 02 යි

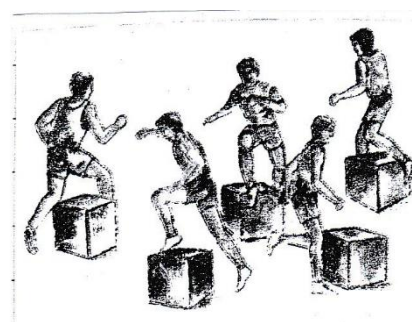
- (ii)
 - ප්‍රථම ස්ථානය - අංක 64
 - දෙවන ස්ථානය - අංක 52
 - තෙවන ස්ථානය - අංක 76

නිවැරදි පිළිතුරකට 1 බැංකින් $1 \times 3 =$ ලකුණු 02 යි

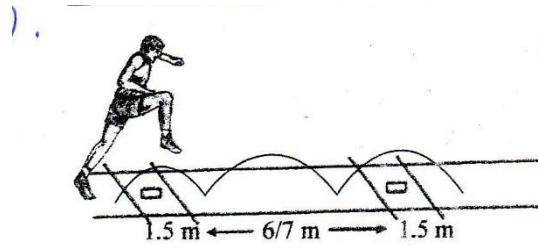
- (iii) කඩුලු මතින් දිවීම ප්‍රහුණුව සඳහා ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උදාහරණ

01. පිටියේ සීමා කරන ලද පෙළේසක් තුළ තබා ඇති කාඩ්බෝඩ් පෙටිටි වැනි උස අඩු බාධිය

මතින් වරන් වර පතිමින් නිදහසේ දිවීම



02. රුපයේ පෙනෙන පරිදි මිටර 6 ක් හෝ මිටර 7 ක් පරතරය ඇතිව මිටර 1.5 ක් පරතරය ඇති කොටස් කිහිපයක් ලකුණු කරන්න. මිටර 6 ක් හෝ මිටර 7 ක් පරතරය ඇති කොටස් පියවර තුනකින් බාවනයේ යෙදෙමින් මිටර 1.5 පරතරය ඇති කොටස්වලින් පැන පැන දිවීම.



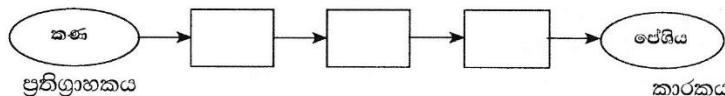
03. ඉහත ආකාරයටම කෙරී පරතර මධ්‍යයේ කුඩා බාධක තබා ක්‍රියාකාරකම සිදු කරන්න
සුදුසු සිනෑම ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියා ඇත්තේම් විස් ක්‍රියාකාරකමකට ලකුණු $2\frac{1}{2}$
ඇතින් $2\frac{1}{2} \times 2 =$ ලකුණු 05 දි
මුළු විකණව $2 + 3 + 5 = 10$

සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා

ප්‍රශ්න අංකය 06

අපේක්ෂණය : පිවියාන්ත්‍රික විළුකාව හා හොත්වේද මූල ධර්ම ස්ථිර ක්‍රියාකාරකම්වල දී නාවිතයන් පිළිබඳ විමසා බැඳීම

6. (i) මුරතන් බාවකයකුගේ පාදවල වැඩි වශයෙන් පිහිටා ඇති පේෂි තන්තු වර්ගයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 02දි)
- (ii) කෙටි දුර බාවන ඉසවිවකට සහභාගි වන ක්‍රිඩකයකු විසින් ආරම්භක වැඩි හඩු ස්ථානය පැවත්තා ඇති අංකය පෙන් තුළ ආකාරය දැක්වෙන පහත සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
(ලකුණු 03දි)

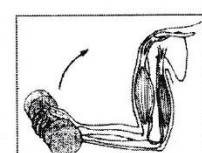


- (iii) ක්‍රිඩකයකු අනෙකි ඩිම්බෙලයක් (Dum-bell) (බරක්) තබාගෙන වැළම්වෙන් යටි බාහුව නවා, ඩිම්බෙලය ඉහළට ස්ථාන ආකාරය රුපයේ දැක්වේ.

(ආ) මෙහි දී ඇත (යටි බාහුව) කුම්න ගණයේ ලිවරයක් ලෙස ක්‍රියාකරන්නේ ද?

(ඇ) දී ඇති රුපය පිළිතුරු පත්‍රයේ ඇදුගන්න.

මෙම ක්‍රියාකාරකමෙහි දී දරය, භාරය සහ ආයාසයෙහි පිහිටීම රුපයේ ලකුණු කරන්න.



(ලකුණු 05දි)

- (i) • රතු පැහැරිය

- සංවිත ආහාර (ග්ලයිකොරන්) අඩුය
- සංකෝචන වේගය අඩුය
- ස්වාධී ග්‍රෑව්‍යනය වැඩිය
- නිර්වාධී ග්‍රෑව්‍යනය අඩුය

- වෙනෙසට ප්‍රතිරෝධ දැක්වීම වැඩිය
- අධිවේග ව්‍යායාම්වලදී සහනාගින්වය අඩුය
- දීර්ඝකාලීන ව්‍යායාම්වලදී සහනාගින්වය වැඩිය
- මෙය්ගේලෙංඩ් වැඩිය
- ඔක්සිජේන් භාවිතය වැඩිය
- මේදු තැන්පතුව වැඩිය
- මයිනොන්ඩ්ස් වැඩිය

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු $1 \times 2 = 2$ සි

(ii)



ප්‍රතිග්‍රාහකය

සංවේදක
නියුරෝහනය

අතරමැදු/
අන්තර්හාර
නියුරෝහනය

වාලක
නියුරෝහනය

කාරකය

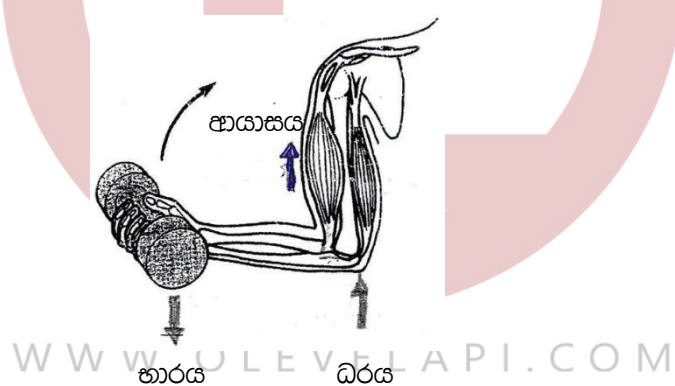
ප්‍රේක්
ත්‍රියාකාර්ත්වය

නිවැරදි පිළිතුරට ලකුණු $1 \times 3 = 3$ සි

(iii) (අ) තුන්වන ගණයේ මීවරයක් මෙසය

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 02 සි

(ආ)



WWW.OLEVELAPI.COM

- | | |
|---------|---|
| • හාරය | - අනෙකි අැති බ්‍රිඩ්බෙලය (බරක්) |
| • ධරය | - වැලම්ට |
| • ආයාසය | - ද්‍රීවිකිරීම පේශීය සංකේරනය වීමෙන් බලය ලබා දේ. |

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු $1 \times 3 = 3$ සි

මුළු විකතුව $2 + 3 + 5 = 10$

සංකීර්ධින ඇතුළත් කිරීම සඳහා

ප්‍රශ්න අංකය 07

අපේක්ෂණය : වොලිබෝල් , නොවීබෝල්, පාපන්දු ක්‍රිඩාවල කුසලතා හා නිතිරිති පිළිබඳ
අවබෝධය විමසා බැඳීම

7. A, B සහ C යන ප්‍රශ්නවලින් එකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- A. (i) වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ තිරන විමෙ දී පිරිනැමීම (service) හා සම්බන්ධව සිදුවන වැරදි සඳහා විනිශ්චරු වශයෙන් ඔබ ලබාදෙන දූෂ්‍යවල සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
- (ii) වයඹ සහ බස්නාහිර පළාත් අතර වොලිබෝල් තරගයේ දී වයඹ පළාත් කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩකයෙක් බස්නාහිර පළාත් පිළෙන් එල්ල කළ ප්‍රහාරය වැළැක්වීමෙන් (Blocking) අනතුරුව නැවත පන්දුවට පළමු පහර දීම, එම ක්‍රිඩකයා විසින් ම සිදු කරයි. මෙම අවස්ථාවේ විනිශ්චරු වශයෙන් ඔබ ලබා දෙන තිරනය හේතු සහිත ව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03යි)
- (iii) වොලිබෝල් ක්‍රිඩාව ඉගෙන ගන්නා සිදුන්ට එම ක්‍රිඩාවේ ප්‍රහාරය (Spiking) ප්‍රහුණු කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත් නම් ඔවුන්ට එම ගිල්පීය කුමය ප්‍රහුණු කිරීමෙන් අනතුරුව, ප්‍රහාරය දක්ෂනාව ප්‍රදුන කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05යි)

(A) (I) • පිරිනැමීමේ වාරය සහ ලක්ණක් ප්‍රතිචාර පිළිවාදී පිළිවාදී ලබා දීම.

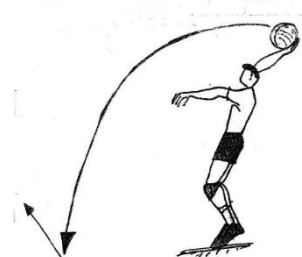
කරුණු දෙකම ඇතුළත් කොට නිවැරදි පිළිතුර ලියා ඇත්තම් ලකුණු 02 දි

- (ii) • විය වරදක් නොවේ
- ව්‍යුහවේ ක්‍රිඩාව දිගටම කරගෙන යාමට අවස්ථාව ලබා දීම

මෙම අදහස ගම්පවන පරිදි පිළිතුර ලියා ඇත්තම් ලකුණු 03 දි

(iii) ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උදාහරණ

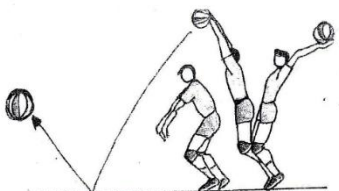
1. ක්‍රියාකාරකම



OLEVELAPI.COM

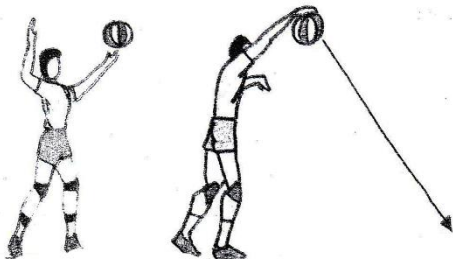
තනි අතින් පන්දුව අල්ලා උරහිසට ඉහළින් ගෙන වේගයෙන් පොළවට පහරදීම.

2. ක්‍රියාකාරකම



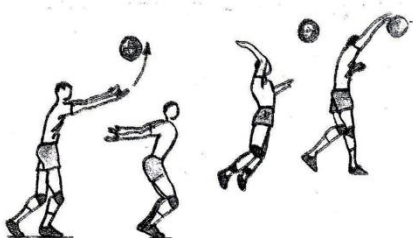
පන්දුව දැක්තින් අල්ලා සිරුර දුන්නක් සේ පිටුපසට නවා වේගයෙන් ඉදිරියට යාමන් සමග පන්දුවෙන් පොළවට පහර දීම

3. ක්‍රියාකාරකම



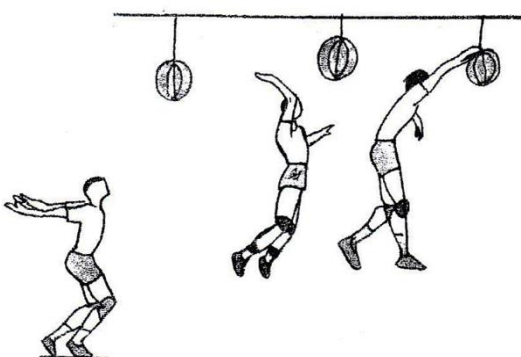
නුහුරු අත්ල මත තබා ගත් පන්දුව අතරිමින් පුරු අතින් පහරදීම

4. ක්‍රියාකාරකම



දැනින් උඩිලුමන ලද පන්දුවට විකතැන සිට ඉපිලෙමින් පහර දීම

5. ක්‍රියාකාරකම



උසකින් විල්ලන ලද පන්දුවකට නිවැරදිව ලැබා වී උඩිපැන පහරදීම

සුදුසු පරිදි නිවැරදි ක්‍රියාකාරකම් ලියා ඇත්තෙම් වික් ක්‍රියාකාරකමකට
ලකුණු $2 \frac{1}{2} \times 2$ - ලකුණු 05 සි
විකතුව $2 + 3 + 5 = 10$

සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා

B. (i) නෙව්බෝල් ක්‍රිඩාවේ නිරන විමේ දී ගෝල් සීමාව (Goal area) තුළ දී සිදු වන කීඩික සට්ටනයක දී (Personal Contact) විනිශ්චරු වශයෙන් ඔබ ලබාදෙන දඩුවම සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02ය)

(ii) උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත් අතර නෙව්බෝල් තරගයේ දී නැගෙනහිර පළාත් කන්ඩායමේ මැද සිරින්හිය (Centre) අතින් නෙව්බෝල්ය, පිටියේ මැද කොටසේ (Centre third) පැති සීමා ඉරෙන් (Side line) පිටතට ගිය විට විනිශ්චරු වශයෙන් ඔබ ලබා දෙන තීරණය ගෝල් සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03ය)

(iii) නෙව්බෝල් ක්‍රිඩාව ඉගෙන ගන්නා ගිප්පාවන්ට නෙව්බෝල් ක්‍රිඩාවේ පෘෂ්ඨ යුතුම (Chest pass) පෘෂ්ඨ කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත්තාම එම ගිල්පිය කුමය පෘෂ්ඨ කිරීමෙන් අනතුරුව පෘෂ්ඨ යුතුම පුදුණ කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න.

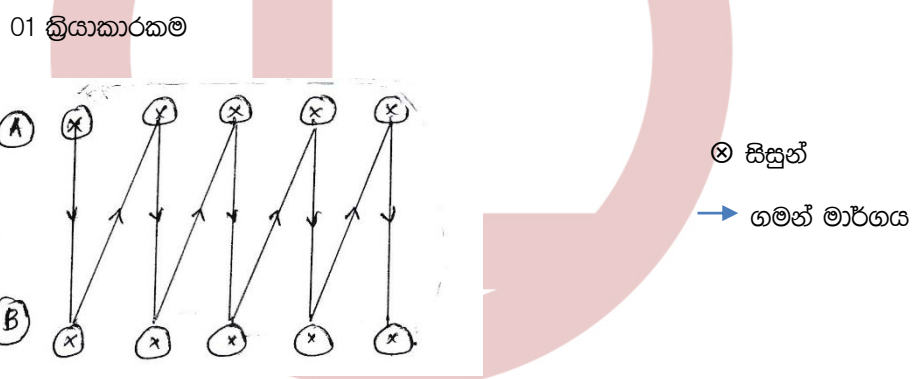
- (i) • ගෝල් සීමාව තුළදී (Goal area) දුමුවම් යැවුමක් හෝ දුමුවම් විදිමක් (Penalty pass or short) දෙනු ලැබේ.

නිවැරදි පිළිතුරට ලකුණු 02 ය

- (ii) • පන්දුව පිටියෙන් පිටතට යාම (out ball) වරදකි.
 • විඛිවින් උතුරු පළාත් කන්ඩායමේ මැද සිරින්හියට (Center) හෝ වීම පෙදෙසේ ක්‍රිඩා කළ හැකි වීම කන්ඩායමේ වෙනත් කීඩිකාවකට පන්දුව පිටියෙන් පිටතට ගිය ස්ථානයේ හෝ රීට ආසන්න ස්ථානයක සිට තුළට විසිකිරීමක් (Throw-in) බ්‍රා දේ.

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 03 ය

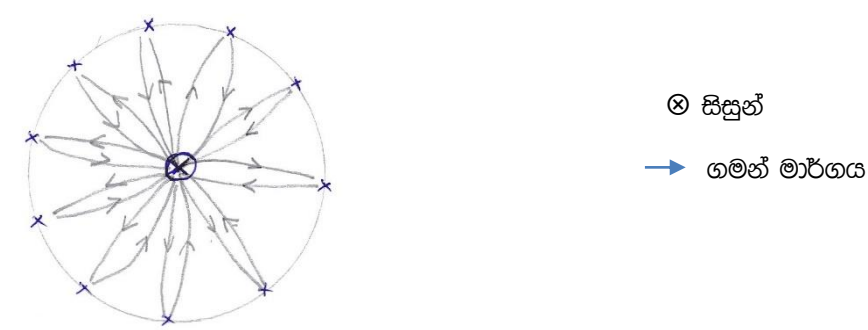
- (iii) ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උතුහරණ



WWW.OLEVELAPI.COM

- රුපයේ දැක්වෙන පරිදි A හා B වශයෙන් සිසුන් කන්ඩායමේ දෙකකට බෙදන්න
- A කන්ඩායමේ පළමු සිසුවා පෘෂ්ඨයැවුම හාවිතයෙන් B කන්ඩායමේ පළමු සිසුවාට පන්දුව යවනු ලැබේ.
- රුපයේ දැක්වා ඇති පරිදි පෘෂ්ඨයැවුම හාවිතයෙන් සියලු සිසුන් පන්දුව යැවීම කරනි.

02 ක්‍රියාකාරකම



- සිසුන් රැජපයේ ආකාරයට රුවමක සිටගැනීමට සලස්වන්න. වික් සිසුවෙක් රුවමේ මැද සිරිසි
- මැද සිරින සිසුවා පපු යැවුම හාවිතයෙන් රුවමේ සිරින සිසුන්ට පන්දුව යවයි. රුවමේ සිරින සිසුන් නැවත මැද සිරින සිසුවාට පපු යැවුම හාවිතයෙන් පන්දුව ආපසු යවයි. සෑම සිසුවෙක්ම මැදට පැමිණෙන ලෙස ක්‍රිඩාව කරගෙන යයි.

**සුදුසු නිවැරදි ක්‍රියාකාරකම් 2ක් ලියා ඇත්තෙනම් වික් ක්‍රියාකාරකමකට
ලකුණු 2 1/2 බැංකින් ලකුණු 2 1/2 x 2 = 5**

විකුත්ව 2+3+5 = 10

සංශෝධන ඇඟුලන් කිරීම සඳහා

- C. (i) පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ තිරන වීමේ දී ගෝල් සීමාව (Goal area) තුළ සිදුවන වැරදි සඳහා විනිශ්චරු වශයෙන් ඔබ ලබාදෙන දඩුවම සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
- (ii) දකුණු සහ මධ්‍යම පලාත් අතර පාපන්දු තරගයේ දී මධ්‍යම පලාත් කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩකයෙකුගේ පාදයේ වැදිමෙන් ස්ථාපිත රේඛාව (Touch line) හරහා පන්දුව පිටියෙන් පිටතට ගිය විට විනිශ්චරු වශයෙන් ඔබ ලබා දෙන තිරණය ගෙනු සහිතව පහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03යි)
- (iii) පාපන්දු ක්‍රිඩාව ඉගෙන ගන්නා සිපුන්ට පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ පන්දුව නැවැත්වීමේ ක්‍රමයක් වන 'පන්දුව මත පාදය තබා නැවැත්වීම' ප්‍රහුණු කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත්තෙනම් එම ගිල්පිය ක්‍රමය ප්‍රහුණු කිරීමෙන් අනතුරුව 'පන්දුව මත පාදය තබා නැවැත්වීම' ප්‍රහුණ කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05යි)

- (i) දඩුවම් පහරක් (Penalty Kick) ලබා දේ.

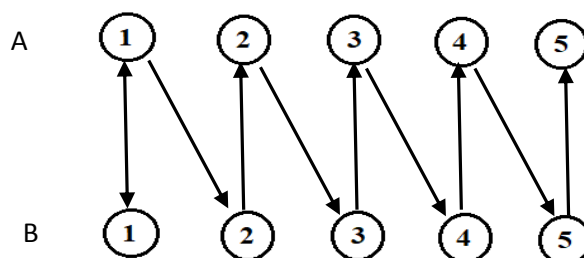
නිවැරදි පිළිතුර සඳහා ලකුණු 02 දි

- (ii) • පන්දුව ස්ථාපිත රේඛාවලින් පිටතට ගාම වර්දාකි. (Ball out of play)
W W W O L F E V E L A P I . C O M
• විධැවෙන් දකුණු පලාත් කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩකයෙකුට ස්ථාපිත රේඛාවෙන් පන්දුව පිටියෙන් පිටතට ගිය ස්ථානයේ සිට තුළට විසි කිරීමක් (Throwin) ලබා දේ.

නිවැරදි පිළිතුර සඳහා ලකුණු 03 දි

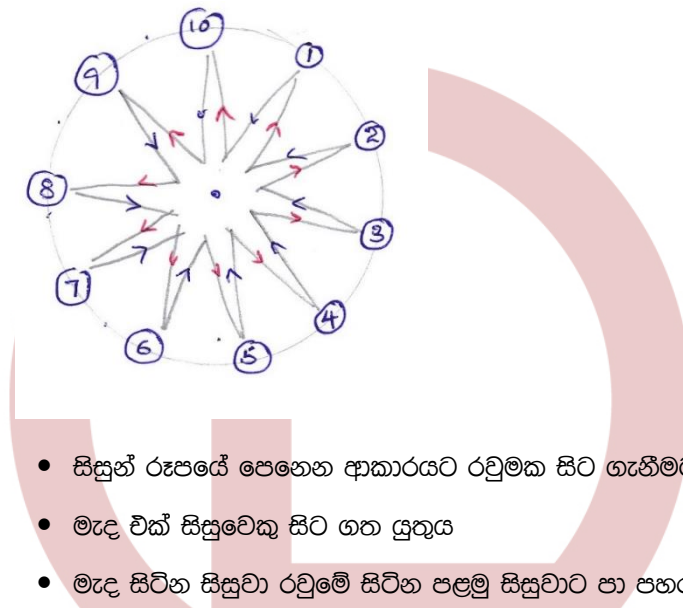
III. ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උදාහරණ

01 ක්‍රියාකාරකම



- (i) • සිසුන් A , B වශයෙන් කන්ඩායමේ දෙකකට බෙදුන්න.
- රැසපයේ ආකාරයට මුහුණාට මුහුණා ලා සිසුන් පෝලී දෙකෙහි සිට්ට්වාට
 - A කන්ඩායමේ පළවෙනි සිසුවා පා පහරක් මගින් B කන්ඩායමේ පළමු සිසුවාට පන්දුව යවනු ලැබේ, ඔහු විසින් තමා වෙතට වින පන්දුව මත පාදය තබා නැවැත්වීම කළ යුතුය
 - ඉන්පසු B කන්ඩායමේ පළමු සිසුවා A කන්ඩායමේ පළමු සිසුවාට පා පහරක් මගින් යවන පන්දුව ඔහු විසින් පාදය තබා නැවැත්වීම කළ යුතුය
 - මෙසේ සෑම සිසුවෙක්ම පා පන්දුවට පා පහර දීම හා පන්දුව මත පාදය තබා තමා වෙතට වින පන්දුව නැවැත්වීම කළ යුතුය.

02 ක්‍රියාකාරකම



- සිසුන් රැසපයේ පෙනෙන ආකාරයට රවුමක සිට ගැනීමට යොමු කරන්න.
- මැද වික් සිසුවෙකු සිට ගත යුතුය
- මැද සිරින සිසුවා රවුමේ සිරින පළමු සිසුවාට පා පහරක් විශ්ලේෂණය කරයි.
- විවිධ රවුමේ සිරින පළමු සිසුවා තමා වෙත වින පාපන්දුව මත පය තබා නැවැත්වීම කළ යුතු වේ.
- ඉන්පසු ඔහු නැවත මැද සිරින සිසුවා වෙත පාපහරක් මගින් පන්දුව විශ්ලේෂණය කරයි.
- විවිධ මැද සිරින සිසුවා තමා වෙත වින පන්දුව මත පය තබා නැවැත්වීම කළ යුතු වේ.
- මේ ආකාරයට රවුමේ සිරින සියලු දෙනාම රවුම මැදට පැමිණ පළමු ආකාරයෙන්ම දිගටම විම දුක්ෂතාව කරගෙන යා යුතු වේ.

WWW.OLEVELAPI.COM

- විවිධ මැද සිරින සිසුවා තමා වෙත වින පන්දුව මත පය තබා නැවැත්වීම කළ යුතු වේ.
- මේ ආකාරයට රවුමේ සිරින සියලු දෙනාම රවුම මැදට පැමිණ පළමු ආකාරයෙන්ම දිගටම විම දුක්ෂතාව කරගෙන යා යුතු වේ.

සිංහල පරිදි නිවැරදි ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියා ඇත්තේ පළමුව පැමිණ පළමු ආකාරයෙන්ම දිගටම විම දුක්ෂතාව කරගෙන යා යුතු වේ.

මුළු විකණව් 2 + 3 + 5 = 10

සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා