

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

රහස්‍යයි
 தந்தரங்கமாதது

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2024(2025)
 க.பொ.த (சா.தர)ப் பரீட்சை -2024(2025)

විෂය අංකය
 பாட இலக்கம்

86

විෂය
 பாடம்

සෞඛ්‍ය හා ආර්ථික අධ්‍යයනය

I පත්‍රය - පිළිතුරු

I பத்திரம் - விடைகள்

ප්‍රශ්න අංකය විච්චිත இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.						
01.1.....	11.1.....	21.4.....	31.1.....
02.3.....	12.3.....	22.4.....	32.2.....
03.1.....	13.1.....	23.3.....	33.4.....
04.4.....	14.2.....	24.3.....	34.1.....
05.4.....	15.4.....	25.3.....	35.2.....
06.2.....	16.2.....	26.3.....	36.3.....
07.4.....	17.3.....	27.2.....	37.1.....
08.2.....	18.1.....	28.4.....	38.3.....
09.4.....	19.3.....	29.4.....	39.1.....
10.1.....	20.2.....	30.4.....	40.4.....

විශේෂ උපදෙස්
 விசேட அறிவுறுத்தல்

එක් පිළිතුරකට ලකුණු
 ஒரு சரியான விடைக்கு

01

බැගින්
 புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள் 01 x 40 = 40

පහත නිදසුනෙහි දක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තරපත්‍රයේ අවසාන තීරුවේ ලකුණු ඇතුළත් කරන්න.
 கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல் தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல் தேர்வு வினாப் பத்திரத்தின் இறுதியில் பதிச.

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව
 சரியான விடைகளின் தொகை

25
 40

I පත්‍රයේ මුළු ලකුණු
 பத்திரம் I இன் மொத்தப் புள்ளி

25
 40

අපේක්ෂණය: පූර්ණ සෞඛ්‍යයට අදාළ විවිධ කේන්ද්‍ර පිළිබඳව විමසා බැලීම

සෞඛ්‍ය හා ශාරීරික අධ්‍යයනය II

* පළමුවන ප්‍රශ්නය ද, I කොටසෙන් ප්‍රශ්න දෙකක් ද II කොටසෙන් ප්‍රශ්න දෙකක් ද බැගින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. නාමල්ගේ විදුහල හා අප විදුහල අතර සුභද්‍ර නෙට්වෝර්ක් සහ පාපන්දු තරඟාවලියක් විදුහල් ක්‍රීඩා පිටියේදී පසුගිය සෙනසුරාදා පැවැත්විණි. විදුහල් ක්‍රීඩා සංගමය හා පාසල් ප්‍රජාවගේ සහාය ඇතිව තරඟාවලිය සංවිධානය කරන ලදී.

තරඟාවලියේ සංවිධාන වගකීම් විවිධ කමිටුවලට පවරන ලද අතර ආරාධනා පත්‍ර නිර්මාණය කර යවන ලද්දේ ලිපිලේඛන කමිටුව විසිනි.

ආරාධිත අමුත්තන්, විදුහල්පති, ආචාර්ය මණ්ඩලය, තරඟකරුවන් ආදී සියල්ලන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් ආරම්භය උත්සවශ්‍රීයෙන් සිදුකළ අතර මුලින්ම පවත්වන ලද්දේ නෙට්වෝර්ක් තරඟාවලියයි. ආරාධිතයින් පුටුවල වාඩිවී තරඟය නැරඹූ අතර ඇතැම් සිසුන් සමහරක් ක්‍රීඩාභාරයේ පඩි මත වාඩිවී මෙන්ම ක්‍රීඩාපිටියේ අවට සිටගෙන තරඟ නැරඹූහ. පාපන්දු තරඟ දිවා ආහාරයෙන් පසුව පවත්වන ලදී. සිසුන් දේශීය ආහාර පරිභෝජනය සඳහා හුරුකිරීමේ අරමුණ ඇතිව සංග්‍රහ කමිටුව හා ප්‍රදේශවාසීන් එක්ව දිවා ආහාරය ලෙස රතු සහල් බත්, මාළු, කලවම් පලා මැල්ලුමක්, ව්‍යංජන තුනක්, එළවළු සලාදයක් සහ අතුරුපස ලෙස පලතුරු සලාදයක් සකස් කොට ආරාධිතයින්ට සහ සිසුන්ට පිළිගන්වන ලදී. එමෙන්ම තරඟය අතරතුර පැපොල්, දිවුල් වැනි ස්වාභාවික පලතුරු යුෂ පානය සඳහා ද අවස්ථාව සලසා තිබුණි.

තරඟ අවසානයේ උත්සව සභාව ඇමතු විදුහල්පති සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් සඳහා ක්‍රීඩා සහ ව්‍යායාම්වල යෙදීමේ අවශ්‍යතාව ඇතුළු කරුණු රැසක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. ජයසංකේත ප්‍රදානයෙන් අනතුරුව සියලුදෙනාට ස්තුති කර තරඟාවලිය නිමා කරන ලදී.

මෙම සිද්ධිය ඇතුළත් අංක (i) සිට (x) තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) සිද්ධියේ දක්වා ඇති කමිටුවලට අමතරව තරඟ සංවිධානයේ පහසුව සඳහා පත්කළ හැකි වෙනත් කමිටු දෙකක් ලියන්න. **ආර්ථික භවිත / විනය භවිත**
- (ii) ආරාධනා පත්‍ර නිර්මාණය කර යැවීමට අමතරව ලිපිලේඛන කමිටුවට පැවරිය හැකි වෙනත් කාර්යන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන සංකල්පයට අනුව ක්‍රීඩා සංගමය ප්‍රජා සහභාගිත්වය ලබාගෙන ඇති, සිද්ධියේ සඳහන් අවස්ථා දෙකක් ලියන්න.
- (iv) තරඟ නැරඹීමේදී ස්ථිතික ඉරියව් දක්වා ඇති පුද්ගල කණ්ඩායම් දෙකක් නම් කරන්න.
- (v) සිද්ධියේ දක්වා ඇති සිසුන් පරිභෝජනය කළ මිශ්‍ර ආහාර වර්ග දෙකක් ලියන්න.
- (vi) ප්‍රදේශවාසීන් සකස් කළ දිවා ආහාරයේ අඩංගු මහා පෝෂක දෙකක් නම් කරන්න.
- (vii) දේශීය ආහාර පරිභෝජනයෙන් සිසුන්ට ලැබෙන වාසි දෙකක් ලියන්න.
- (viii) සිද්ධියේ සඳහන් නොවන සංවිධානාත්මක ක්‍රීඩා දෙකක් ලියන්න.
- (ix) මෙවැනි වැඩසටහන්වලට සහභාගිවීමෙන්, සිසුන් තුළ වර්ධනය වන මනෝසමාජීය කුසලතා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (x) විදුහල්පති සඳහන් කළ ක්‍රීඩා සහ ව්‍යායාම්වලට අමතරව සෞඛ්‍යවත්වම ගොඩනැගීමට අවශ්‍ය වෙනත් අවශ්‍යතා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

i. මූල්‍ය කමිටුව, උපකරණ භාර කමිටුව, ක්‍රීඩා භාර කමිටුව, ප්‍රථමාධාර කමිටුව, තරඟ කමිටුව, සංදර්ශන කමිටුව, සැරසිලි කමිටුව, ජය සංකේත කමිටුව, සහතික පත් කමිටුව හා ප්‍රවාහන කමිටුව. **ආර්ථික , විනය භවිත**
නිවැරදි පිළිතුරකට 1 ලකුණ බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)

ii. ප්‍රතිඵල ලේඛන සැකසීම, ස්තුති කිරීමේ ලිපි යැවීම, විනිශ්චය මණ්ඩලය කැඳවීමේ ලිපි යැවීම, අවශ්‍ය ලිපි ද්‍රව්‍ය සපයා දීම, වැඩසටහන් හා වාර්තා සකස් කරදීම
නිවැරදි පිළිතුරකට 1 ලකුණ බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)

iii.

- තරග සංවිධානය කිරීමට
- දිවා ආහාරය සකස් කොට පිළිගැන්වීම
- පළතුරු යුෂ සකස් කිරීමට

නිවැරදි පිළිතුරකට 1 ලකුණ බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)

iv.

- ආරාධිත අමුත්තන්
- සියුන්

නිවැරදි පිළිතුරකට 1 ලකුණ බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)

v.

- එළවළු සලාදය
- පළතුරු සලාදය
- කලවම් පලා මැල්ලුම

නිවැරදි පිළිතුරකට 1 ලකුණ බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)

vi.

කාබෝහයිඩ්‍රේට්, මේදය, ප්‍රෝටීන්

නිවැරදි පිළිතුරකට 1 ලකුණ බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)

vii.

- සෞඛ්‍යවත් පෝෂණදායී ආහාර පරිභෝජනයට අවස්ථාව ලැබීම
- නැවුම් ආහාර පරිභෝජනයට අවස්ථාව ලැබීම
- කෘත්‍රීම රසකාරක වලින් තොර ආහාර පරිභෝජනයට අවස්ථාව ලැබීම
- **රැකුම් කාර්යයන් ආරක්ෂා වීම. (ගුණිත බාධ වූය)**

නිවැරදි පිළිතුරකට 1 ලකුණ බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)

viii.

ක්‍රිකට්, වොලිබෝල්, බාස්කට්බෝල්, බැඩ්මින්ටන්, හොකී, වේබල් ටෙනිස්, කබඩි, Hand ball, Throw ball

නිවැරදි පිළිතුරකට 1 ලකුණ බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)

ix.

- කණ්ඩායම් කුසලතා
- අන්‍යමත ඉවසීම
- නමැතිබලි බව
- ඉවසීම
- නායකත්වය
- අනුගාමිකත්වය
- සහානුභූති බව
- අගය කිරීම

නිවැරදි පිළිතුරකට 1 ලකුණ බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)



X.

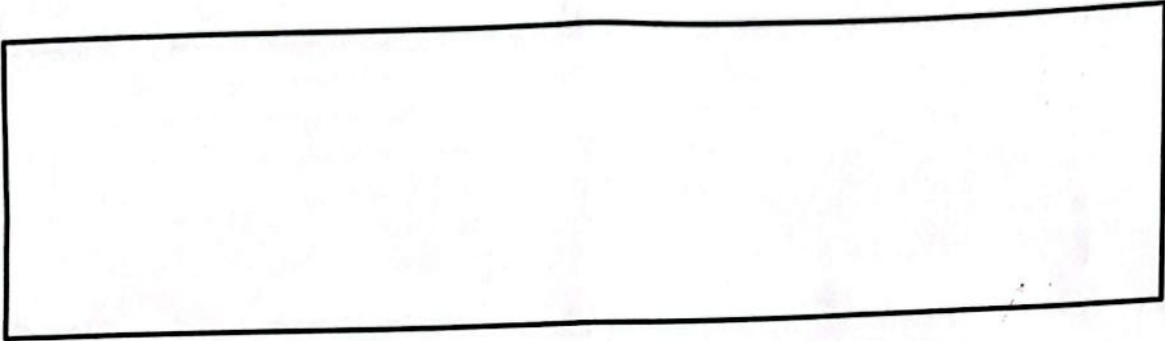
- ප්‍රමාණවත් නින්ද හා විවේකය ලබා ගැනීම
- සමාජ සම්මත නීතිරීති පිළිපැදීම
- මානසික ආතතිය කළමනාකරණය
- මත්ද්‍රව්‍ය හා දුම්පානයෙන් වැළකීම
- සරළ දිවි පැවැත්මකට හුරුවීම
- BMI නිසි පරිදි පවත්වා ගැනීම

හින්දු විවේකය

දුර්වලතාවය

සෞඛ්‍යයේ ආහාර මට්ටම

නිවැරදි පිළිතුරකට 1 ලකුණ බැගින් 1 x 2 (ලකුණු 02)



අපේක්ෂණය: ආහාර පරිභෝජනයේදී එහි සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බව විමසා බැලීම

I කොටස

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

2. සෞඛ්‍යවත් ආහාර පරිභෝජනය නිරෝගී ජීවිතයක් සඳහා වැදගත්වන අතර ඒ සඳහා ආහාර පරිභෝජනය පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධය අවශ්‍ය වේ.

- (i) ආහාර නිෂ්පාදනයේ සිට පරිභෝජනය දක්වා විවිධ අවස්ථාවලදී ආහාර නරක්වීමට හේතුවන ක්ෂුද්‍රජීවීන් වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) (අ) ආහාර බාලකිරීම (food adulteration) යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 01 යි)
(ආ) ආහාර බාලකිරීම සිදු කරන ආකාරය දැක්වීම සඳහා උදාහරණ දෙකක් ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (iii) (අ) ආහාර පිළියෙල කිරීමේදී පෝෂණ ගුණය විනාශ වීම අවම කරගැනීමට ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
(ආ) ආහාරවල පෝෂණ ගුණය වැඩිකර ගැනීමට ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)

පිළිතුරු

i.

- බැක්ටීරියා
- දිලීර
- වෛරස්

දුර්වලතාවය

නිවැරදි පිළිතුරකට 1 ලකුණ බැගින් 1 x 2 (ලකුණු 02)

ii.

(අ) ආහාර බාල කිරීම යනු ආහාරයේ ගුණාත්මක බව අඩු කිරීමට හේතුවන ක්‍රියා සිදුකිරීම

නිවැරදි පිළිතුරට ලකුණු 01 යි

(ආ)

- ගම්මිරිස්වලට පැපොල් ඇට එකතු කිරීම
- කිරිපිට්ටලට මෙලමයින් එකතු කිරීම
- මිරිස් කුඩු, කහකුඩු, ගම්මිරිස් කුඩු ආදිය සඳහා හාල්පිට්ට, නිරිඟු පිට්ට, ගඩොල් කුඩු ආදී විවිධ ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම

නිවැරදි පිළිතුරකට 1 ලකුණ බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)

iii.

(අ)

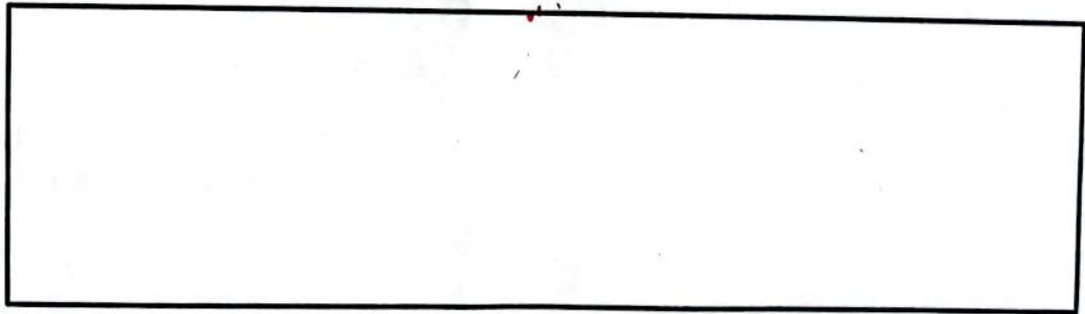
- පළතුරු, එළවළු කැපීමට පෙර සේදීම
- එළවළු, පළා වර්ග මද ගින්නේ පිස ගැනීම
- හැකි සෑම විටම අමුද්‍රව්‍ය ආහාරයට ගත හැකි ආහාර අමුද්‍රව්‍ය ආහාරයට ගැනීම
- යකඩ හා කැල්සියම් සහිත ආහාර එක්ව පිසගැනීමෙන් වැළකීම
- හුමාලයෙන් තැම්බීම
- **කාර්බ. / නැන්කැටි ජූලිකෘත ආහාර වලට ගැනීම.**

නිවැරදි පිළිතුරකට 1 ලකුණ බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)

(ආ)

- ආහාර වර්ග කිහිපයක් එක්ව පිස ගැනීම
- ස්වාභාවික කුළුබඩු එක්කර ගැනීම
- පිසීමෙන් පසු දෙහි යුෂ එක්කර ගැනීම
- මාෂ බෝග සහ ධාන්‍ය එක්ව පිස ගැනීම
- ආහාරවලට උම්බලකඩ එක්කර ගැනීම
- බලගැන්වූ ආහාර භාවිතය උදා: අයඩින් සහිත ලුණු
- **කාර්බ. / නැන්කැටි ජූලිකෘත ආහාර වලට ගැනීම.**

නිවැරදි පිළිතුරකට 1 ලකුණ බැගින් 1 X 3 (ලකුණු 03)
මුළු ලකුණු 2+1+2+2+3 = 10



අපේක්ෂණය: ප්‍රජනක පද්ධතියේ සෞඛ්‍යාත්මක බව පිළිබඳව විමසා බැලීම

3. එක් පද්ධතියක ජීව විද්‍යාත්මක පිහිටීම අනුව මිනිසාගේ ස්ත්‍රී-පුරුෂ බව තීරණය වන අතර රෝගවලින් වැළකීම සඳහා එම පද්ධතියේ සෞඛ්‍යවත්බව රැකගැනීමට කටයුතු කිරීම ඉතා වැදගත් වේ.

(i) ස්ත්‍රී-පුරුෂ වශයෙන් කැපී පෙනෙන ව්‍යුහාත්මක වෙනසක් ඇති පද්ධතිය නම් කර, එහි ප්‍රධාන කාර්යය සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

(ii) ඉහත (i) හි ඔබ නම් කළ පද්ධතිය හා සම්බන්ධ රෝග දෙකක් සඳහන් කර, එම රෝග ආසාදනය විය හැකි ප්‍රධාන ක්‍රමය ලියන්න. (ලකුණු 03 යි)

(iii) (අ) ඉහත (ii) හි ඔබ සඳහන් කළ රෝග තත්ත්ව වැළඳීම සඳහා වැඩි අවධානමක් ඇති පුද්ගල කාණ්ඩ දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

(ආ) ඉහත (ii) හි ඔබ සඳහන් කළ රෝග තත්ත්ව ආසාදනයෙන් වැළකීමට අනුගමනය කළ යුතු යහපුරුදු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)

පිළිතුරු

i.

- ප්‍රජනක පද්ධතිය නිවැරදි පිළිතුරට ලකුණු 01 යි
- වර්ගයා බෝ කිරීම/ නව ජීවියෙකු බිහි කිරීමේ ක්‍රියාවලියට දායක වීම නිවැරදි පිළිතුරට ලකුණු 01 යි

ii.

- සුදු බිංදුම (Gonorrhoea)
 - හර්පීස් (Gental Herpes)
 - උපදංශය (Syphillis)
 - ක්ලැමීඩියා (Chlamidia)
 - ලිංගික ඉත්තන් (Gental Warts)
 - ඒඩ්ස් (HIV/AIDS)
 -
- නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)
- ආසාදිත පුද්ගලයෙකු සමග අනාරක්ෂිත ලිංගික සබඳතා පැවැත්වීමෙන් නිවැරදි පිළිතුර සඳහා ලකුණු 01 යි
 - එකතුව 2 + 1 = ලකුණු 03 යි

iii. (අ)

- වාණිජමය ලිංගික වෘත්තීන්හි යෙදෙන ගැහැණු සහ පිරිමි
 - එක් අයෙකුට වඩා වැඩි දෙනෙකු සමග ලිංගික සබඳතාවල යෙදෙන්නන්
 - සමලිංගික සබඳතාවල යෙදෙන්නන්
 - ලිංගික අවයවවල වණ, දද හෝ තුවාල ඇති අය
 - අනෙකුත් ලිංගිකව සම්ප්‍රේෂණ වන රෝග ඇති අය
 - එන්නත් මගින් හවුලේ මත්ද්‍රව්‍ය ශරීර ගත කර ගන්නා අය
 - HIV ආසාදිත මව්වරුන්ට උපදින දරුවන්
 - **හවුනි රෝගීට**
- නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)

(ආ)

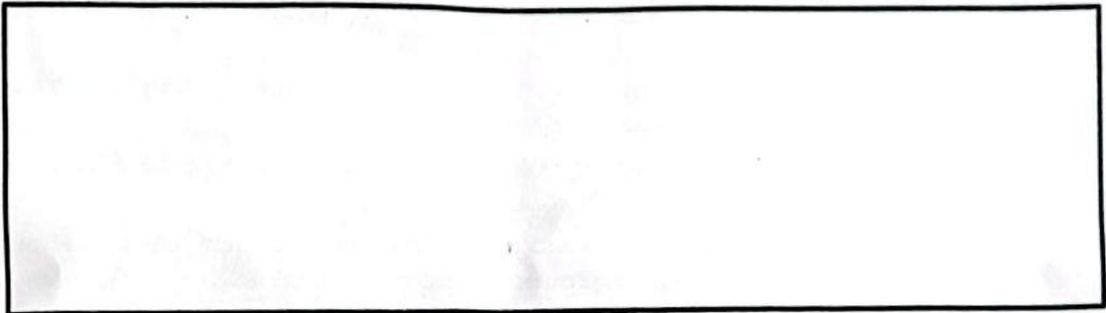
ඉන්ද්‍රික ඉදිග ලපොතු මඟින්

- අන්‍යායමිත ලිංගික සබඳතා වලින් වැළකීම
- විවාහ වන තුරු ලිංගික සබඳතා පමා කිරීම
- විවාහයෙන් පසු තම විශ්වාසවන්ත සහකාරයා/ සහකාරියට පමණක් ලිංගික සබඳතා සීමා කිරීම
- පවුල් ඒකකය ගත්තිමත්ව පවත්වා ගැනීම
- සමාජයේ පවතින අපදානම් තත්ත්ව හඳුනාගෙන ඒවායින් ආරක්ෂාවීම
- රුධිර පාරවිලයනයේදී එම රුධිරය ආසාදිත රුධිරය නොවන බවට සහතික කරගැනීම
- එන්නත්කරණයේදී භාවිත කරන සිරිත්පර් කටු ඒවා නුහරණය කරන ලද ඒවා බව සහතික කර ගැනීම
- ප්‍රජනක පද්ධතිය ආශ්‍රිත පෙදෙස පිරිසිදුව තබා ගැනීම
- මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් වැළකීම

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු බැගින් 1 x 3 (ලකුණු 03)

එකතුව 2+3 = 05

මුළු ලකුණු 2+3+2+3 = 10



අපේක්ෂණය: එදිනෙදා ජීවන අභියෝග සඳහා සාර්ථකව මුහුණදීමේ කුසලතා විමසා බැලීම

4. එදිනෙදා ජීවිතයේදී අපට විවිධ අභියෝග සඳහා මුහුණදීමට සිදුවේ. එම අභියෝගවලට සාර්ථකව මුහුණදීමට අප කළ ජීවන නිපුණතා සංවර්ධනය කරගත යුතු වේ. පහත සඳහන් අභියෝගවලට සාර්ථකව මුහුණදීම සඳහා ඔබ කටයුතු කරන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (i) මෙතෙක් කරගෙන ආ සියලු ක්‍රීඩාවලින් ඉවත් වී පාඩම් කිරීම පමණක් කළ යුතු බව, 10 වන ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන ඔබේ නංගිට/මල්ලිට මව පවසනු ඔබට ඇසෙයි.
 - (ii) 9 වන ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන ඔබේ නංගිට/මල්ලිට, ප්‍රේම සම්බන්ධයක් ආරම්භ කිරීමට සමාජ මාධ්‍ය මගින් ආරාධනාවක් ලැබී ඇති බව, ඔබ දැනගනියි.
 - (iii) ඔබගේ හොඳම යහළුවා/යෙහෙළිය මත්ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන, වැඩිමහල් යහළුවන් පිරිසක් ඇසුරු කරන බව ඔබට දැනගන්නට ලැබේ.
 - (iv) කම මව සහ පියා නිතර නිවසේදී අඩදබර කරගන්නා නිසා තමාට අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගය සඳහා සූදානම්වීමට නොහැකි බව ඔබගේ මිතුරකු/මිතුරියක ඔබට පවසයි.
 - (v) ඔබගේ මිතුරාගේ/මිතුරියගේ නිවසට ගියවිට අනාවරණය වූයේ, ඔවුන්ගේ මිත්තණියට ඔවුන් කිසිදු උදව්වක් උපකාරයක් සිදු නොකරන බවයි.
- (ලකුණු 02 x 5 = 10 යි)

පිළිතුරු

i.

- හොඳ ප්‍රතිචාර
- ක්‍රීඩාවලින් සම්පූර්ණයෙන් ඉවත්වීම, නංගිගේ/ මල්ලිගේ මනෝ සමාජීය දියුණුවට අවශ්‍ය බව, මවට/ නැගණියට, මෙහෙයුමට පැහැදිලි කිරීම.
 - කාලය කළමනාකරණය කරගනිමින් ක්‍රීඩාවලට සහභාගිවීම සහ පාඩම් කිරීම සිදුකළ හැකි බව, මවට/ නැගණියට, මෙහෙයුමට පැහැදිලි කිරීම.
 - අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයට සූදානම්වීමට තව අවුරුද්දක් පමණ තිබෙන බැවින් සමබරව මෙම කාර්ය කළමනාකරණය කර ගත හැකි බව මවට/ නැගණියට/ මෙහෙයුමට පැහැදිලි කිරීම.
 - ක්‍රීඩාවල නිරතවීමෙන් ලැබෙන මනෝ සමාජීය දියුණුව නිසා වඩා හොඳින් අධ්‍යාපන කටයුතුවල නිරතවිය හැකි බව මවට/ නැගණියට/ මෙහෙයුමට පැහැදිලි කිරීම.

ii.

- එම පණිවුඩ සඳහා කිසිදු ප්‍රතිචාරයක් නොදැක්විය යුතු බව පැහැදිලි කරදීම.
- ඉගෙනුම ලබන කාලයේ ප්‍රේම සම්බන්ධතා ඇති කරගැනීම නුසුදුසු බවත් අධ්‍යාපනයට මුල් තැන දියයුතු බවත් පහදාදීම.
- එවන් සබඳතාවලට අවස්ථාව ලබාදීමෙන් අධ්‍යාපනය කඩාකප්පල් වී අනාගතය අසුරු විය හැකි බව පැහැදිලි කරදීම.
- සමාජය තුළින් ඔබට අපවාද/ අපහාස ඇතිවිය හැකි බව මල්ලිට, නංගිට පෙන්වාදීම.

iii.

- පළමුව එවැනි අවදානම් වර්ග ඇති අය ආශ්‍රය කිරීම නතර කිරීමට උපදෙස් දීම.
- එවැනි අය ආශ්‍රය කිරීම නිසා තමන්ද එවැනි අයෙකු බවට සමාජගත විය හැකි බව පහදාදීම.
- තමාවද, එවැනි මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයට පොළඹවා ගැනීමට ඔවුන් කටයුතු කළ හැකි බව පහදාදීම.
- යම් අවස්ථාවක ඔවුන් නීතියේ රැහැනට හසු වුවහොත් ඔබද වරදකරුවකු විය හැකි බව පහදාදීම
- එවැනි තත්ත්වයක් ඇති වුවහොත් අධ්‍යාපනය කඩාකප්පල් වී දෙමාපිය අපේක්ෂා බිඳවැටී අනාගතය අසුරු විය හැකි බව පහදාදීම.

iv.

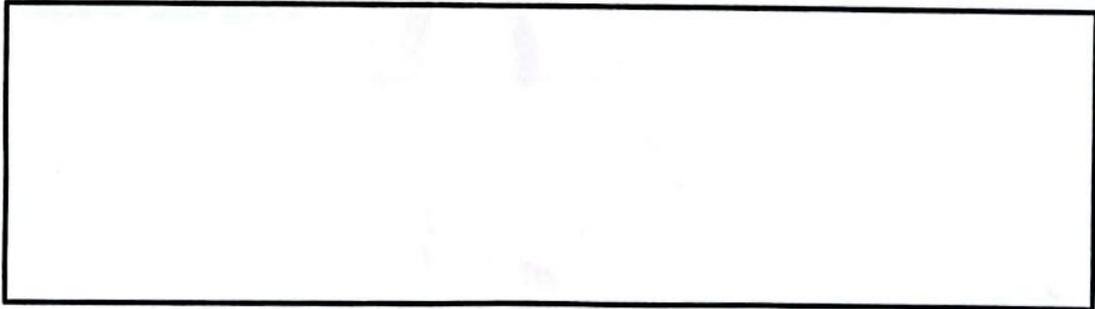
- විභාගය සඳහා සූදානම් වන බැවින් මානසික සෞඛ්‍ය සංවර්ධනය කිරීම
- තමා විභාගයට සූදානම් වන බැවින් ඔවුන්ගේ අවදානම කරගැනීම ඊට බාධාවක් බවත් එසේ නොකරන ලෙස ඔවුන්ට කාරුණිකව පහදාදීමට උපදෙස් ලබාදීම.
- තමා විභාගය අසමත් වුවහොත් තමාගේ අනාගතය අද්දර වන නිසා එසේ නොකරන ලෙස උපදෙස් ලබාදීම.
- ඔවුන්ට ගැටළුවක් ඇත්නම් දෙදෙනා එක්ව කාරුණිකව සාකච්ඡා කර විසඳා ගැනීමට උපදෙස් ලබාදීම.
- ඔවුන් එසේ කටයුතු කිරීමෙන් තමාට යහළුවන්ට හා අසල්වැසිවන්ට මුහුණදීමට නොහැකි නිසා එසේ නොකරන ලෙස උපදෙස් දීම.
- මේ පිළිබඳව ගුරුතුමා / ගුරුතුමිය හෝ වැඩිහිටියෙකු දැනුවත් කර ඔවුන් මගින් දෙමාපියන්ට උපදෙස් ලබා දීම.
(දෙමාපියන් හා යහළුවා යන දෙදෙනාටම උපදෙස් දිය යුතුය)

v.

- තම මිත්තණියට එසේ නොකරන ලෙස උපදෙස් ලබාදීම.
- මිත්තණිය මවක් ලෙස ඔබගේ පියාව/ මව්ව රැක බලාගත් බව ඔවුන්ට පහදා දීම.
- වයස් ගත වන විට ඔවුන් රැක බලා ගැනීම දරු මුණුපුරන්ගේ වගකීම හා යුතුකමක් බව පහදාදීම.
- ඔබද වයසට යන විට ඔබගේ දරුවන්ට ඔබට එසේ කිරීමට ඉඩ ඇති බව පහදාදීම.
- මිත්තණියගේ ජීවිතයේ අවසාන කාලය සතුටින් නැබීම ඔවුන්ගේ වගකීම හා යුතුකම බව පහදා දීම.
- සහානුභූතී බව ඔවුන් තුළ ගොඩනගා ගත යුතු කුසලතාවයක් බව පහදාදීම

ඉහත සෑම පිළිතුරකටම අවම වශයෙන් උපදෙස් දෙකක්වත් ගමර වන පරිදි ධනාත්මක ලෙස පිළිතුරු ඉදිරිපත් කර ඇති ආකාරය අනුව ලකුණු දෙක බැගින් ලබා දෙන්න

මුළු ලකුණු 2+2+2+2+2 = ලකුණු 10



අපේක්ෂණය: මලල ක්‍රීඩා ඉසව් සහ නීතිරීති පිළිබඳව විමසා බැලීම

II කොටස

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. මලල ක්‍රීඩා ඉසව්වලදී දක්ෂතා දැක්වීමට නිවැරදි ශිල්පීය ක්‍රම, නීතිරීති අවබෝධය හා පුහුණුවීම් අවශ්‍ය වේ.

- ජාතික පාසල් ක්‍රීඩා තරඟ සඳහා සහභාගි වූ ක්‍රීඩකයින් දෙදෙනෙකුගේ තරඟ අංක සහ ඔවුන් පුහුණු වූ ශිල්පීය ක්‍රම (techniques) පහත සඳහන් වේ.

ක්‍රීඩක අංකය	ශිල්පීය ක්‍රමය
46	ගුවනක පා මාරු ක්‍රමය (hitch-kick technique)
78	පෙරි'ම් බ්‍රයන් ක්‍රමය (Parry O' Brien technique)

(i) මෙම තරඟකරුවන් දෙදෙනා සහභාගි වූ ඉසව්, ඔවුන්ගේ තරඟ අංක ඉදිරියෙන් වෙන් වෙන්ව සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

(ii) (අ) ඉහත (i) හි සඳහන් තරඟකරුවන්ගේ ශාක්‍රාචල වැඩි වශයෙන් ඇතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි ලේඛි තන්තු වර්ගය නම් කරන්න. (ලකුණු 01 යි)

(ආ) ඉහත (ii) (අ) හි ඔබ සඳහන් කළ ලේඛි තන්තු වර්ගයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

(iii) (අ) ආධුනික ක්‍රීඩකයකුට යගුලිය හුරු කර ගැනීම සඳහා ඔබට ආදර්ශනය කළ හැකි ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් කෙටියෙන් ලියන්න. (ලකුණු 02 යි)

(ආ) යගුලිය දැමීමේ ඉසව්වට සහභාගි වූ තරඟකරුවකු යගුලිය දැමීමෙන් අනතුරුව එය බිම පතිතවීමට පෙර කවයේ පිටුපස භාගයෙන් පිටව යයි. මෙම අවස්ථාවේ තරඟයේ විනිසුරු ලෙස ඔබ ලබාදෙන තීරණය හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03 යි)

පිළිතුරු

i.

- 46 - දුර පැනීම
- 78 - යගුලිය දැමීම

Handwritten signature

තරඟ අංකය සමඟ නිවැරදිව පිළිතුර ලියා ඇත්නම් ලකුණු 01 බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)

තරඟ අංකය රහිතව පිළිවලින් ලියා ඇත්නම් 1/2 X 2 (ලකුණු 01)

ii. (අ) සුදු තන්තු/ වේගයෙන් ක්‍රියා කරන තන්තු (FTF)

නිවැරදි පිළිතුර සඳහා ලකුණු 01 යි

(ආ)

- සුදු පාටයි.
- ස්වායු ස්වසනය අඩුයි.
- නිර්වායු ස්වසනය වැඩියි.
- වෙහෙසට ප්‍රතිරෝධය දැක්වීම අඩුයි.
- සංචිත ආහාර (ග්ලයිකොජන්) වැඩියි.
- අධිවේගී ව්‍යායාමවල සහභාගීත්ව වැඩියි.
- දිගුකාලීන ව්‍යායාමවල සහභාගීත්වය අඩුයි.
- සංකෝචන වේගය වැඩියි
-

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)

එකතුව 1 + 2 (ලකුණු 03)

iii. (අ)

- සිරුර ඉදිරියෙන් යලලිය අතින් අත මාරුකර ගැනීම.
- යලලිය අතින් අතට මාරු කරමින් සිරුර වටා ගෙන යාම.
- යලලිය තනි අතින් අල්ලා අත ඉහළට දිගු කර ඉහළට හා පහළට ගෙනඒම.
- යලලිය බිමදිගේ රෝල් කිරීම
- යලලිය වලලුකර වටා කරකැවීම
- පාද ඔසවමින් අවට ඉලක්කම සේ කලවා අතරින් ගෙන යාම
- ~~සාද දරණිස පරතරයට තබා යලලිය ගෙල අසල තබා මදක් දැනගිසින් නැමී සිරුර ඉහළට ගෙන එමින් ඉදිරියට දැමීම~~
- **රැහැන් කඩා ගෙන..... රැහැන් තර ක්‍රමයෙන් ලකුණු දෙන්න .**

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)

(ආ) තිරණය - මෙය වැරදි දැමීමක් ලෙස (No throw) සඳහන් කිරීම.

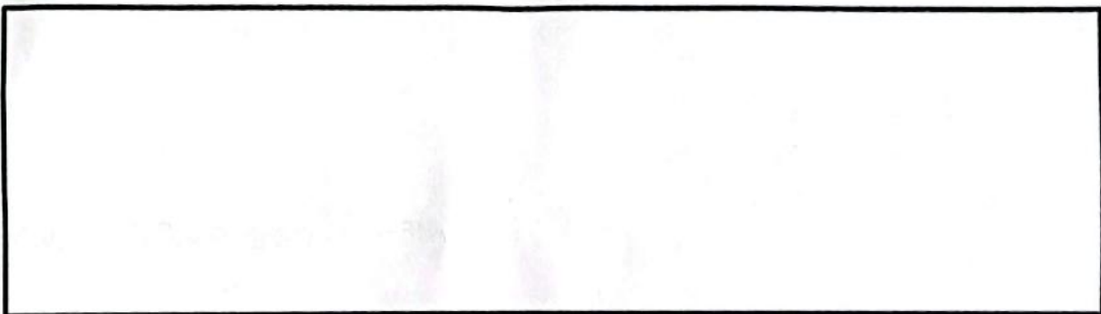
හේතුව - උපකරණය දැමීමෙන් අනතුරුව එය බිම පතිත වන තෙක් ක්‍රීඩකයා කවය තුළ සිටිය යුතුය. මෙම තරගකරු ඊට පටහැනිව ක්‍රියා කළ නිසා මෙය වරදක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

තිරණය නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු 01 යි.

හේතුව නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු 02 යි.

එකතුව 1 + 2 (ලකුණු 03)

මුළු ලකුණු 2+1+2+2+3 = 10



අපේක්ෂණය: කළමනාකරණ හා තරඟවලි සංවිධානය කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳ විමසා බැලීම

6. පාසල තුළ ක්‍රියාත්මක වන විශේෂ සමගාමී ක්‍රියාකාරකම් අතර නිවාසාන්තර ක්‍රීඩා උත්සවය ප්‍රධාන තැනක් ගනී. එය පුද්ගල හැකියා දියුණු වන ලෙස නිවැරදිව කළමනාකරණය කළ යුතු ය.
- (i) නිවාසාන්තර ක්‍රීඩා උත්සවයට අමතරව කළමනාකරණයට ඔබට දායක විය හැකි පාසල තුළ ක්‍රියාත්මක වන වෙනත් ආර්ථික අධ්‍යාපන ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 - (ii) පාසලේ නිවාසාන්තර ක්‍රීඩා උත්සවය සංවිධානය ඔබ කණ්ඩායමට පැවරී ඇති නම්, උත්සවය සංවිධානයේදී ඔබගේ අවධානය යොමුවිය යුතු ප්‍රධාන අවස්ථා තුන සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
 - (iii) (අ) නිවාසාන්තර ක්‍රීඩා උත්සවය ඇතුළු පාසල තුළ ක්‍රියාත්මක ආර්ථික අධ්‍යාපන වැඩසටහන්වලට සහභාගිවීමෙන් කායික වශයෙන් ඔබට ලැබෙන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 - (ආ) නිවාසාන්තර ක්‍රීඩා උත්සවයේ වෝලිබෝල් තරඟවලිය සඳහා කණ්ඩායම් හතරක් සහභාගිවන්නේ නම්, ඒ සඳහා සාකච්ඡා ක්‍රමයට (league method) අනුව තරඟ සටහනක් අඳින්න. (ලකුණු 03 යි)

පිළිතුරු

i.

- ශරීර සුවතා වැඩසටහන
- කායික යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ
- ආර්ථික අධ්‍යාපන දිනය
- වර්ෂ ප්‍රදානය
- විශේෂ ක්‍රීඩා පුහුණු වැඩසටහන්
- ක්‍රීඩා සංගම් මගින් පවත්වන විවිධ තරඟවලි/ වැඩසටහන්
- ඵලිමහන් ක්‍රියාකාරකම්
- **කාසලේ ක්‍රීඩා ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී (යෝග්‍යතා ආරක්ෂණය සහ ආරක්ෂණය) නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)**

ii.

- පෙර සංවිධානය
- තරඟ දින සංවිධානය
- පසු සංවිධානය
- **නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් 1 X 3 (ලකුණු 03)**

iii.

(අ)

- ආර්ථික යෝග්‍යතාවය සංවර්ධනය වීම. **(යෝග්‍යතා ආරක්ෂණය සහ ආරක්ෂණය)**
- ප්‍රසන්න පෙනුමක් ලැබීම.
- ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකය පවත්වා ගැනීමට හැකිවීම.
- ශරීර සංයුතිය පවත්වා ගැනීමට හැකිවීම.
- ක්‍රියාශීලී බව ඇතිවීම.
-
- **නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් 1 X 2 (ලකුණු 02)**

(ආ)

1	2	3
1 - 2	1 - 4	1 - 3
4 - 3	3 - 2	2 - 4

නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 03 යි
 මුළු ලකුණු $2+1+2+2+3 =$ ලකුණු 10
 $2+3+2+3$

* නැවත කණ්ඩායමක් බලාපොරොත්තු වීමට ඉඩ ඇත
 වෙනුවෙන් 5 - 925

අපේක්ෂණය: වොලිබෝල්, නෙට්බෝල් සහ පාපන්දු ක්‍රීඩාවල කුසලතා හා නීතිරීති පිළිබඳ විමසා බැලීම

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

වොලිබෝල්, නෙට්බෝල් සහ පාපන්දු යන ක්‍රීඩාවල නිරතවීමේදී එම ක්‍රීඩාවල දක්ෂතා මෙන්ම නීතිරීති පිළිබඳ අවබෝධය ඉතා වැදගත් වේ.

A. (i) (P) සහ (Q) රූපවලින් දක්වා ඇත්තේ වොලිබෝල් ක්‍රීඩාවේ දක්ෂතා දෙකකි. එම දක්ෂතා දෙක වෙන් වෙන්ව ලියා දක්වන්න.



(P)



(Q)

(ලකුණු 02 යි)

(ii) උතුරු සහ දකුණු පළාත් කණ්ඩායම් දෙක අතර පැවැත්වෙන වොලිබෝල් තරගයේදී දකුණු පළාත් කණ්ඩායමේ පසුපෙළ ක්‍රීඩකයකු ඉදිරි කලාපයට විත් දැලට සම්පූර්ණයෙන් ඉහළ ඇති පන්දුව (P) රූපයෙන් දක්වා ඇති දක්ෂතාව උපයෝගී කරගනිමින් ප්‍රතිවාදී පිලට යවන ලදී. මෙම අවස්ථාවේ විනිසුරු ලෙස කටයුතු කරන ඔබ ලබාදෙන තීරණය හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03 යි)

(iii) ඉහත (P) සහ (Q) රූපවලින් දක්වා ඇති දක්ෂතා පුහුණුව සඳහා කණ්ඩායමක් ලෙස පන්දුව සහිතව කළ හැකි පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් නිර්මාණය කර (රූපසටහන් සහිතව) ඉදිරිපත් කිරීම. (ලකුණු 05 යි)

පිළිතුරු

- i.
- P - ප්‍රහාරය (Spike)
- Q - පිරිනැමීම (Service)

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් 1 x 2 (ලකුණු 02)



ii.

හිරණය - උතුරු පළාත් කණ්ඩායමට උතුණත් සමග පිරිනැමීමේ අවස්ථාව උකහීම
 හේතුව - පසුපෙළ ක්‍රීඩකයෙකුට ඉදිරි කලාපයටවත් දැලට සම්පූර්ණයෙන් ඉහළින් ඇති
 පන්දුවකට ප්‍රහාරයක් එල්ල කර විරුද්ධ පිලට යැවීමට නොහැකිය.

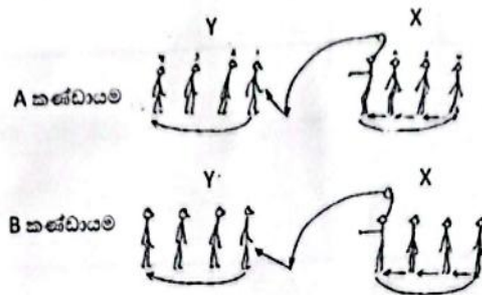
11
12

හිරණය සඳහා උතුණු 01
 හේතුව සඳහා උතුණු 02
 එකතුව 01+02 = උතුණු 03

iii.

වොලිබෝල් ක්‍රීඩාවේ පන්දු ප්‍රහාරය සඳහා කණ්ඩායමක් ලෙස පන්දුව සහිතව කළ හැකි පුහුණු
 ක්‍රියාකාරකමකට උදාහරණයක්

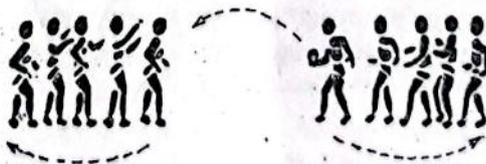
ක්‍රියාකාරකම 01-



- රූපයේ පෙනෙන පරිදි A සහ B ලෙස ක්‍රීඩකයින් කණ්ඩායම් දෙකකට බෙදන්න.
- එක් කණ්ඩායමක් X සහ Y ලෙස ක්‍රීඩකයින් සමානව බෙදන්න.
- X පැත්තේ පළමු ක්‍රීඩකයා රූපයේ පෙනෙන පරිදි තනි අතින් පන්දුව අල්ලා උරහිසට ඉහළින් ගෙන ප්‍රහාරයක ආකාරයට පොළොවට ගසා Y පැත්තේ පළමු ක්‍රීඩකයා වෙත පන්දුව යැවීමෙන් අනතුරුව එම පේළියේ පිටුපසට ගොස් සිට ගන්න.
- ඒ ආකාරයටම Y පැත්තේ පළමු ක්‍රීඩකයා ද X පැත්තේ දෙවන ක්‍රීඩකයා වෙත පන්දුව ප්‍රහාරයක ආකාරයට යැවීමෙන් පසු එම පේළියේ පිටුපසට ගොස් සිට ගන්න.
- මේ ආකාරයට සියළුම ක්‍රීඩකයන් ක්‍රීඩාවේ යෙදෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම 02-

වොලිබෝල් ක්‍රීඩාවේ යටිඅත් පිරිනැමීම සඳහා කණ්ඩායමක් ලෙස පන්දුව සහිතව කළ හැකි පුහුණු
 ක්‍රියාකාරකමකට උදාහරණයක් :



- කණ්ඩායම් දෙකකට බෙදී මීටර 5ක් පමණ ඇත්ව සිට නිවැරදිව යටි අත් පිරිනැමීමේ ශිල්පීය ක්‍රමයට අනුව ඉදිරි පෙළේ ක්‍රීඩකයා වෙත පන්දුව පිරිනමන්න.
- පිරිනැමීම කළ ක්‍රීඩකයා රූපයේ දැක්වෙන පරිදි තම පෙළේ පසුපසට එකතු වන්න.
- මේ ආකාරයට සියළුම ක්‍රීඩකයන් ක්‍රීඩාවේ යෙදෙන්න.

ඉහත පිළිතුර හෝ ගැලපෙන ක්‍රියාකාරකම් (කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම්/පන්දුව සහිතව/රූප සටහන් සහිතව) 02 ක් නිර්මාණය කර ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා

ලකුණු 2 1/2 බැගින් 2 1/2 x 2 (ලකුණු 05)

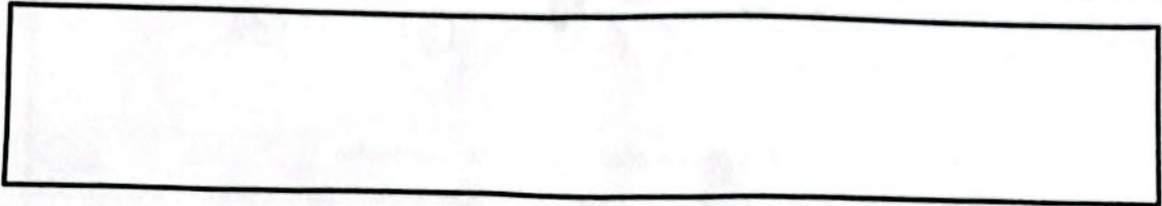
* රූප සටහන් නොමැතිව කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් ඉදිරිපත් කර ඇත්නම්

ලකුණු 2 x 2 (ලකුණු 04)

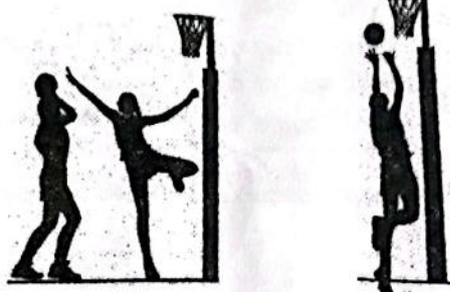
* රූප සටහන් මගින් පමණක් පිළිතුර ඉදිරිපත් කර ඇත්නම්

ලකුණු 2 x 2 (ලකුණු 04)

මුළු ලකුණු 02+03+05 = ලකුණු 10



B. (i) පහත (S) සහ (T) රූපවලින් දක්වා ඇත්තේ නෙට්බෝල් ක්‍රීඩාවේ දක්නා දෙකකි. එම දක්නා දෙක වෙන් වෙන්ව ලියා දක්වන්න.



(S)

(T)

(ලකුණු 02 යි)

(ii) රතු සහ නිල් කණ්ඩායම් අතර පැවති නෙට්බෝල් තරගයේදී රතු කණ්ඩායමේ විදින්නිය (goal shooter) පන්දුව විදීමේදී නිල් කණ්ඩායමේ විදුම් රකින්නිය (goal keeper) අඩි 3 ක පරතරයක් ඇතිව බාධා කරමින් විදින්නියගේ අතින් පන්දුව ගිලිහුනවිට, උඩ පැන පන්දුව ලබාගන්නා ලදී. මෙම අවස්ථාවේ විනිසුරු ලෙස කටයුතු කරන ඔබ ලබාදෙන තීරණය හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03 යි)

(iii) ඉහත (S) සහ (T) රූපවලින් දක්වා ඇති දක්නා පුහුණුව සඳහා කණ්ඩායමක් ලෙස පන්දුව සහිතව කළ හැකි පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් නිර්මාණය කර (රූපසටහන් සහිතව) ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

පිළිතුරු

i.

S - වැළැක්වීම (Defending)

T - විදීම (Shooting)

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් 1 x 2 (ලකුණු 02)

ii. තීරණය - එම ක්‍රියාව නිවැරදි බැවින් තරගය ඉදිරියට පවත්වාගෙන යාම

හේතුව - අඩි 03ක දුරක් ඇතිව ආක්‍රමණය කරන ක්‍රීඩිකාවට බාධා කිරීම සිදු කළ හැකිය. එමෙන්ම ආක්‍රමණය කරන ක්‍රීඩිකාව අතින් පන්දුව ගිලිහුණ විට වළක්වන ක්‍රීඩිකාවට පන්දුව ලබාගත හැකිය.

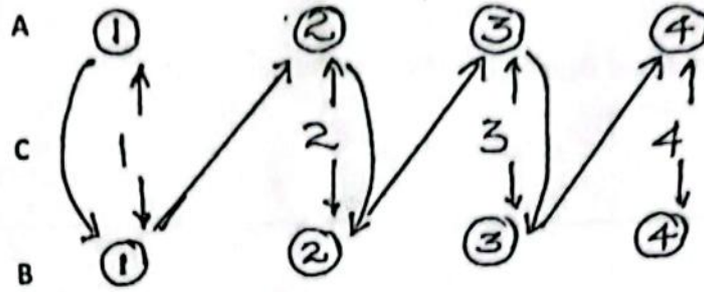
තීරණය සඳහා ලකුණු 01

හේතුව සඳහා ලකුණු 02

එකතුව 01+02 = ලකුණු 03

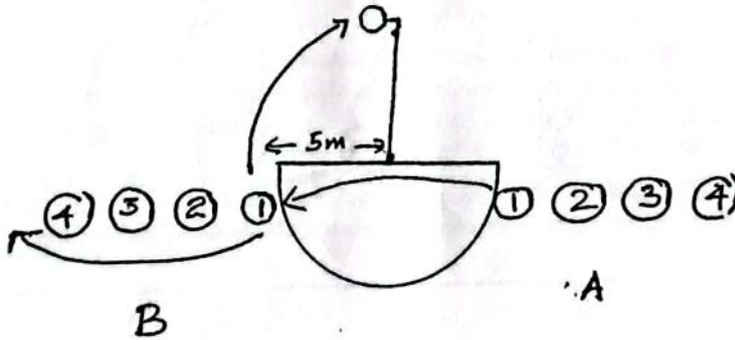
iii.

නෙට්වර්ක් ක්‍රීඩාවේ වැළැක්වීමේ දක්ෂතාවය කණ්ඩායමක් ලෙස පන්දුව සහිතව කළ හැකි පුහුණු ක්‍රියාකාරකමකට උදාහරණයක් :



- සිසුන් A, B, C වශයෙන් කණ්ඩායම් තුනකට බෙදන්න.
- රූපයේ ආකාරයට A හා B කණ්ඩායම් දෙක මුහුණට මුහුණලා පේළි දෙකක සිටුවන්න.
- C කණ්ඩායම A හා B කණ්ඩායම් දෙක අතරින් සිටුවන්න. A කණ්ඩායමේ ක්‍රීඩකයින් B කණ්ඩායමේ ක්‍රීඩකයින්ට පන්දුව විසි කිරීමේදී C කණ්ඩායමේ ක්‍රීඩකයින් අඩි තුනක පරතරයක් තබා වැළැක්වීම සිදුකිරීම
- B කණ්ඩායමේ සිසුන් පන්දුව ලබා ගෙන A කණ්ඩායමට යවන විට C කණ්ඩායමේ ක්‍රීඩකයින් ඉහත පරිදි කටයුතු කිරීම
- මේ අයුරින් කණ්ඩායම් තුනම මාරු වී නැවත ක්‍රියාකාරීකම සිදුකිරීම

නෙට්වර්ක් ක්‍රීඩාවේ පන්දු විදීමේ දක්ෂතාවය කණ්ඩායමක් ලෙස පන්දුව සහිතව කළ හැකි පුහුණු ක්‍රියාකාරකමකට උදාහරණයක් :



- විදුම් කණුවේ සිට මීටර් පහක දුරින් අඩකවයක් අඳින්න.
- සිසුන් කණ්ඩායම් දෙකකට බෙදන්න.
- ඉහත රූපයේ ආකාරයට A හා B කණ්ඩායම් ස්ථානගත කරන්න.
- A කණ්ඩායමේ පළමු සිසුවා B කණ්ඩායමේ පළමු සිසුවාට පන්දුව යැවීම. B කණ්ඩායමේ පළමු සිසුවා එම පන්දුව ලබාගෙන විදීම සිදුකිරීම. විදීමෙන් පසු නැවත පන්දුව යවා තම පේළියේ පිටුපසට යාම.
- A කණ්ඩායමේ පළමු සිසුවා පන්දුව ලබාගෙන විදීම සිදුකිරීම. විදීමෙන් පසු නැවත පන්දුව ලබාගෙන B කණ්ඩායමේ දෙවන සිසුවාට යවා තම පේළියේ පිටුපසට යාම.
- මෙම ක්‍රියාකාරකම දිගටම සිදුකිරීම.

ඉහත පිළිතුර හෝ ගැලපෙන ක්‍රියාකාරකම් (කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම්/පන්දුව සහිතව/රූප සටහන් සහිතව) 02 ක් නිර්මාණය කර ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා

ලකුණු 2 1/2 බැගින් 2 1/2 x 2 (ලකුණු 05)

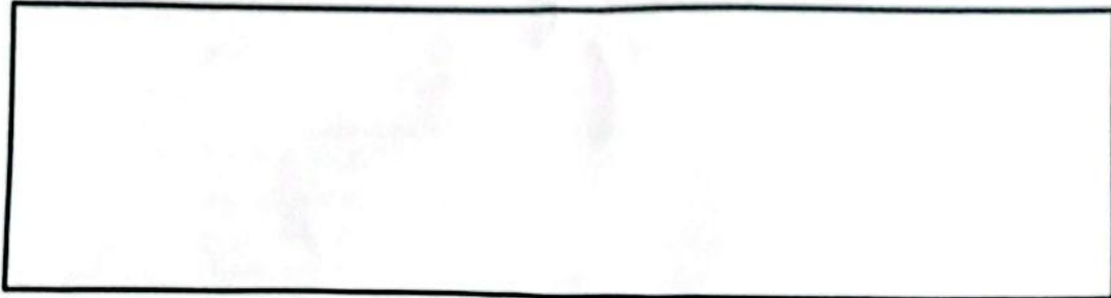
* රූප සටහන් නොමැතිව කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් ඉදිරිපත් කර ඇත්නම්

ලකුණු 2 x 2 (ලකුණු 04)

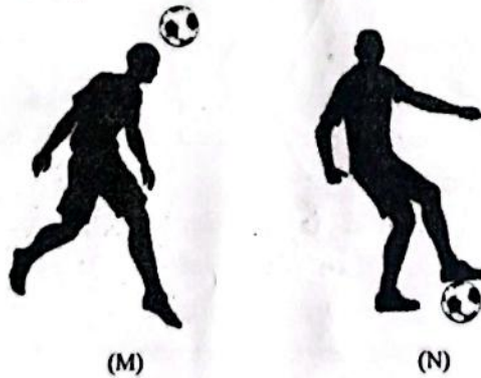
* රූප සටහන් මගින් පමණක් පිළිතුර ඉදිරිපත් කර ඇත්නම්

ලකුණු 2 x 2 (ලකුණු 04)

මුළු ලකුණු 02+03 +05 = ලකුණු 10



C. (i) පහත (M) සහ (N) රූපවලින් දක්වා ඇත්තේ පාපන්දු ක්‍රීඩාවේ (football) දක්ෂතා දෙකකි. එම දක්ෂතා දෙක වෙන් වෙන්ව ලියා දක්වන්න.



(M)

(N)

(ලකුණු 02 යි)

(ii) බස්නාහිර සහ මධ්‍යම පළාත් පාපන්දු කණ්ඩායම් දෙක අතර පැවැති පාපන්දු තරඟය අතරතුර මධ්‍යම පළාත් කණ්ඩායම් ක්‍රීඩකයකු බස්නාහිර පළාත් කණ්ඩායමේ ක්‍රීඩකයකුට කෙළ ගසන ලදී. මෙම අවස්ථාවේ, විනිසුරු ලෙස කටයුතු කරන ඔබ ලබාදෙන තීරණය හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 03 යි)

(iii) ඉහත (M) සහ (N) රූපවලින් දක්වා ඇති දක්ෂතා පුහුණුව සඳහා කණ්ඩායමක් ලෙස පන්දුව සහිතව කළ හැකි පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් නිර්මාණය කර (රූපසටහන් සහිතව) ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

i.

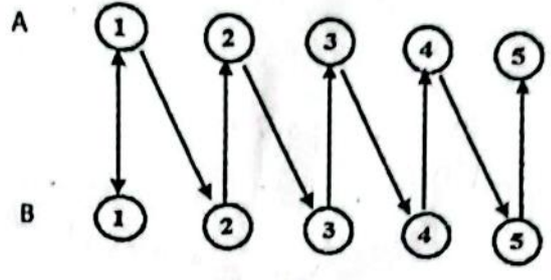
M – හිසින් පහරදීම (Heading the ball)

N – යටිපතුලෙන් පන්දුව නැවැත්වීම (Stopping the ball with foot)

(භාදිරයන් ඡන්ද්‍රව නැවැත්වීම)

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් 1 x 2 (ලකුණු 02)

ක්‍රියාකාරකම 02



පාපන්දු ක්‍රීඩාවේ පන්දුව මත පාදය තබා නැවැත්වීමේ දක්ෂතාව පුහුණුව සඳහා කණ්ඩායමක් ලෙස පන්දුව සහිතව කළ හැකි ක්‍රියාකාරකමට උදාහරණ :

- සිසුන් A හා B වශයෙන් කණ්ඩායම් දෙකකට බෙදන්න.
- රූපයේ ආකාරයට මුහුණට මුහුණ ලා සිසුන් ජෙලි දෙකෙහි සිටුවන්න.
- A කණ්ඩායමේ පළමු සිසුවා පාපහරක් මගින් B කණ්ඩායමේ පළමු සිසුවාට පන්දුව යවනු ලැබේ. ඔහු විසින් තමා වෙතට එන පන්දුව මත පාදය තබා නැවැත්වීම කළ යුතුවේ.
- ඉන් පසු B කණ්ඩායමේ පළමු සිසුවා A කණ්ඩායමේ 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 එන පන්දුව නැවැත්වීම කළ යුතුය.

ඉහත පිළිතුර හෝ හැලපෙන ක්‍රියාකාරකම (කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම/පන්දුව සහිතව/රූප සටහන් සහිතව) 02 ක් නිර්මාණය කර ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා

ලකුණු 2 1/2 බැගින් 2 1/2 x 2 (ලකුණු 05)

රූප සටහන් නොමැතිව කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම ඉදිරිපත් කර ඇත්නම්

ලකුණු 2 x 2 (ලකුණු 04)

රූප සටහන් මගින් පමණක් පිළිතුර ඉදිරිපත් කර ඇත්නම්

ලකුණු 2 x 2 (ලකුණු 04)

මුළු ලකුණු 02+03+05 = ලකුණු 10

