හියලු ම හිමිකම් ඇවිටකි / (மුழுப் பதிப்புநிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$)

ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා වි**ණි**ග **පුදුක්ත**ුම<mark>ව් නිරුල් ල**ුළුම් නුමේන්ජුව්**තුව ලී</mark> லங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்கள இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் பிரு**வன்ற துணைக்காம் ஆவர்களை** நடிக்கு இருக்கு இ

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2015 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015

සෞඛනය හා ශාර්රික අධනාපනය I. II சுகாதாரமும் உடற்கல்வியும் I, II Health and Physical Education I, II

පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

සෞඛ්ෂය හා ශාර්රික අධනපනය I

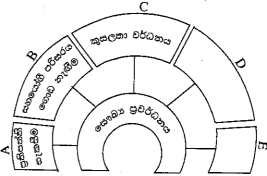
සැලකිය යුතුයි :

- (i) **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුර තෝරත්ත.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුගේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි <mark>අංකයට</mark> සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදුන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළ<mark>ිප</mark>දින්න.
- ''යහපත් සෞඛාඃය එලදායී ඉගෙනීමකට උදව් කරන අතර එලදායී ඉගෙනීම යහපත් ස<mark>ෞඛාඃයක</mark>ට උදව් කරයි.''මෙම පුකාශය, සතායකි.

(2) අසතායකි.

(3) තරමක් දූරට සතායකි.

- (4) සතා හෝ අසතා බව කිව නොහැකිය.
- බොහෝ අවස්ථාවල දී කිපෙන සුළු ස්වභාවයක් පෙන්නුම් කළ ද ඔහු විනීතය, කඩවසම්ය, කාර්යක්ෂමය, ජනප්‍රියය, ඔහු,
 - (1) පූර්ණ පෞරුෂයකින් යුත් පුද්ගලයෙකි.
 - (2) පූර්ණ සෞඛායකින් යුත් පුද්ගලයෙකි.
 - (3) සෞඛා පුවර්ධනය සඳහා සතිමත් බවින් කටයුතු කරන පුද්ගලයෙකි.
 - (4) පූර්ණ සෞඛායකින් යුක්තවීම සඳහා මානසික ක්ෂේතුය <mark>තවදුර</mark>ටත් දියුණු කරගත යුතු පුද්ගලයෙකි.
- සෞඛ්‍යය හා ශාරීරික අධ්‍යාපනය පාඩමේ දී අපේ කණ්ඩායම් කිුිිියාකාරකමේ දී සකස් කිරීමට ලැබුණු පහත සටහනේ $\mathbf D$ සහ $\mathbf E$ කොටුවල හිස්තැන් පිරවීමට සුදුසු වචන යුගල වන්නේ,
 - කායික යෝගාතාව හා මානසික යෝගාතාව වේ.
 - (2) නිසි පෝෂණය හා වාහයාමවල නිරතවීම වේ.
 - (3) පුජා සහභාගික්වය හා සෞඛ්ය සේ<mark>වා ප</mark>ුතිස<mark>ං</mark>විධානය වේ.
 - (4) විවේකය හා නින්ද වේ.

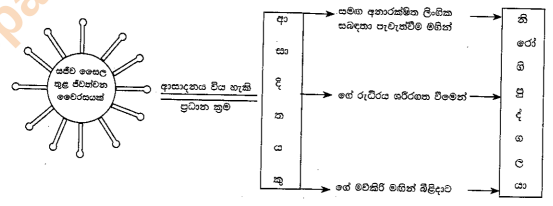


- 4. වාරකත් කාලය පුරා භා<mark>විත කි</mark>රීමට, මාඑ වර්ග කල්තබා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු වඩාත් සුදුසු කුමය ලෙස ධීවර කාර්මිකයකුට ඔබ යෝ<mark>ජනා</mark> කරන්නේ මාඑ වර්ග,
 - (1) ලුනු දමා <mark>වේලා ගැනීම</mark>ට ය.

(2) ඇඹුල් තියල් කිරීමට ය.

(3) අච්චාරු දැමීමට ය.

- (4) ශීතකරණයේ බහා තබා ගැනීමට ය.
- රෝග තත්ත්<mark>වයක්</mark> නිරෝගි පුද්ගලයකුට ආසාදනය විය හැකි ආකාර පහත සටහන මගින් දැක්වේ. පුශ්න අංක **05** සහ <mark>06</mark> ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම සටහන උපයෝගී කරගන්න.



5. එම රෝග තත්ත්වය විය හැක්කේ,

(3) උපදංශය (Syphilis) ය.

(1) ලිංගික නර්පීස් (Genital Herpes) ය.

(2) HIV/AIDS a.

(4) සුදු බිංදුම (Gonorrhoea) ය.

	6.	6. මෙම රෝගයේ භයානකම තත්ත්වය වන්නේ,		
	(1) රෝග කාරකය සජිව භෛල තුළ පමණක් ජීවත්වීම ය.			
(2) රෝග කාරකය රුධිර පාරවිලයනය මගිත් සිරුරට ඇතුළු විය හැකි වීම ය.				
	(3) ආසාදිතයාට රෝග ලක්ෂණ නොපෙන්වමින් දිගු කාලයක් නිදැල්ලේ හැසිරීමට හැකිවීම ය.			
		(4) රෝග තත්ත්වය පාලනය කිරීමට පුතිකර්ම නැතිවීම ය.		
	7.	ගම්වාසීන් සියලුදෙනා එක්ව, සිංහල හා හින්දු අවුරුදු උක්සවයේ පුධාන සංවිධායක ලෙස පත් කළ රාජාට, උත්සවය <mark>සාර්</mark> ථකව		
		පැවැත්වීමට හැකිවූයේ සියලු ජාති සහ ආගම් නියෝජනය කළ ගම්වාසීන්ගේ සහාය නොඅඩුව ලබා ගැනීමට හැකි <mark>වූ බැ</mark> විණි.		
		ඉහත තොරතුරු අනුව පැවසිය හැක්කේ රාජා,		
		(1) අනුවේදන ගුණයෙන් (Empathy) යුත් පුද්ගලයකු බව ය.		
		(2) අන්තර් පුද්ගල සබඳතා (Inter-personal Relationships) භෞඳින් වර්ධනය වූ පුද්ගලයකු බවු ය.		
		(3) නිර්මාණශීලි චින්තනයෙන් යුත් (Creative Thinking) පුද්ගලයකු බව ය.		
		(4) ආත්මාවබෝධයෙන් (Self-understanding) යුත් පුද්ගලයකු බව ය.		
	8.	🗨 අපේ අම්මා මුං ඇට වැනි පියලි ආහාර පිළියෙල කිරීමට පෙර පැය 24 ක් පමණ <mark>ජලයේ</mark> පොඟවා ගන්නීය.		
		 ඇය අාහාර පිළියෙල කිරීමේ දී සියඹලා, තක්කාලි වැනි දෑ එක් කරන්නීය. ඉහත සඳහන් කි්යාමාර්ග අනුගමනයෙන් 		
		බලාපොරොත්තු වන්නේ ආහාරවල අඩංගු,		
		(1) යකඩ (Fe) අවශෝෂණය වැඩි කර ගැනීමට ය. (2) විටමින් C අව <mark>ශෝෂණය</mark> වැඩි කර ගැනීමට ය.		
		(3) විටමින් A අවශෝෂණය වැඩි කර ගැනීමට ය. (4) අයඩින් (I) අවශෝෂණය වැඩිකර ගැනීමට ය.		
	^			
i	У.	සියලුදෙනාම දැත් ඉදිරියට ගෙන ගුරුතුමා ඉදිරිපිට අඩ කවයක සිට ගත් <mark>න. ගුර</mark> ුවරයා "ලොකු මාලු" කී විට දැත් ලං කිරීමට		
		ද "පොඩි මාලු" කී විට දැන් ඈත් කිරීම ද වශයෙන් විරුද්ධ ආකාරයට කළ යුතු විය. ඔහු වේගයෙන් කියාගෙන යන විට ද දියන් සිට දුම්ව කාලයක් කියාගෙන යන විට ද		
		සිසුන් නිවැරදිව කළ යුතු විය. වරදින අය හා පුමාද වී කරන අය පැරදුන අය සේ සලකා තරගයෙන් ඉවත් කෙරිණ. සිසුන්		
		එම කියාකාරකමෙහි යෙදීම තුළින් වඩාත්ම දියුණු වන්නේ ඔවු <mark>න්ගේ,</mark>		
		(1) ජෙශි කිුයා කිරීමේ හැකියාව හා අන්තර් පුද්ගල සබඳ <mark>තාවයි.</mark>		
		(2) ක්ෂණික තීරණ ගැනීමේ හැකියාව හා සන්නිවේද <mark>න කුසල</mark> තාවයි.		
		(3) නිවැරදි තීරණ ගැනීමේ හැකියාව හා අන්තර් පුද් <mark>ගල ස</mark> බඳතාවයි.		
		(4) නිවැරදි තීරණ ගැනීමේ හැකියාව හා ක්ෂණි <mark>ක තීර</mark> ණ ගැනීමේ හැකියාවයි.		
	10.	"ඉතා සියුම් පටකවලින් සෑදී ඇති මා වැනි ස <mark>මූහයකි</mark> න් පෙනහඑ නිර්මාණය වී තිබේ. ස්වසනය සඳහා වායු හුවමාරුවට ම <mark>ා</mark>		
		බෙහෙවින් දායක වේ''. මම		
		(1) ස්වාසනාලය (Trachea) මවමි. (2) නාසය (Nose) වෙමි.		
		(3) කේශනාලිකාවක් (Capillary <mark>) වෙමි</mark> . (4) ගර්තයක් (Alveoly) වෙමි.		
	11.	කීුීඩකයෙක් ආරම්භක 'වෙඩි <mark>හඬ</mark> ' ඇසූ ක්ෂණයෙන් දිවීම අරඹයි. මෙම කිුියාකාරකමට පුථමයෙන් ම සහභාගිවන පද්ධතිය		
		වන්නේ,		
		(1) පේශි පද්ධතියයි. (2) අස්ථි පද්ධතියයි. (3) ස්නායු පද්ධතියයි. (4) ස්වසන පද්ධතියයි.		
	12.	ඉහත පුශ්න අංක 11 හි ඔබ සඳහන් කළ පද්ධතියෙහි කාර්යක්ෂමතාවට ඍජුව ම හානි පමුණුවන අභිතකර පුරුද්ද / පුරුදු		
1		වන්නේ,		
1		. (l) නිදා ගැ <mark>නීමේ කාලය වැඩි කිරීම ය.</mark>		
1		(2) අව <mark>ශා පමණ</mark> ට වාහයාම නොකිරීම ය.		
ı		(3) ලුණු, සීනි සහ මේද වැඩිපුර අඩංගු ආහාර ගැනීම ය.		
١		(4) මත්වතුර භාවිතය හා දුම්පානය කිරීම ය.		
l	1.0			
ļ	13,	ඔහු කඩයට ගොස් ගෙනෙන ලද අබවලට කුරක්කන් ඇට මිගු කොට තිබුණි. ඔහු ගෙනෙන ලද්දේ,		
İ		(1) මිශු ආහාර වර්ගයකි. (2) නරක් වූ ආහාර වර්ගයකි.		
	1	(3) බාලකරණයට ලක් වූ ආහාර වර්ගයකි. (4) විෂ වූ ආහාර වර්ගයකි.		
	14.	ිනිලූකා ගැබිනි මවකි. ශාන්තිගේ දරුවාගේ වයස දින හයකි. ලලිතාගේ දරුවාගේ වයස අවුරුද්දකි. පද්මාට අවුරුදු දෙක <mark>ක</mark>		
9		දරුවෙක් සිටියි. පවුල් සෞඛා සේවිකාවට පූර්ව පුසව අවධියේ (Pre-natal Stage) සහ නවජ අවධියේ (Neonate Stage)		
ļ		පසුවන දරුවන්ගේ මව්වරුන්ට උපදෙස් දිය යුතුව ඇත. ඒ සඳහා ඇය හමුවිය යුත්තේ පිළිවෙළින්,		
		(1) නිලූකා සහ ශාන්ති ය. (2) ලලිනා සහ පද්මා ය.		
ĺ		(3) ශාන්ති සහ ලලිතා ය. (4) නිලූකා සහ පද්මා ය.		
	15			
15. සැමවිට ම කාන්සා තත්ත්වයෙන් පසුවන ජෝන් දුම්පානය සහ මත්වතුර පානය කරයි. ඔහු අධික; අම්ල, තෙල් සහ සහ අනුදු සිදුකරන අතර සිදුම්ක අව්යාවට සහාර කොත්වයකින් පෙළෙයි.				
		සහිත ආහාර ගැනීමට පියකරන අතර නියමිත වේලාවට ආහාර නොගනී. ඔහු කිසියම් රෝග තත්ත්වයකින් පෙළෙයි. ඔහුට වැසමී සැකැරීම සහමාන කළ නැති ලරුල කන්ත්වය විය නැත්තේ		
		වැළඳී ඇතැ'යි අනුමාන කළ හැකි රෝග තත්ත්වය විය හැක්කේ, (1) දියවැනියාව ය. (2) මට සිසිකාවය (3) මල බන්ධය ය. (4) ලාස්ටයිනිස් ය		
ı	-	(1) දියවැඩියාව ය. (2) මුබ පිළිකාව ය. (3) මල බද්ධය ය. (4) ගැස්ටුයිටිස් ය.		

- වෛදා පරීක්ෂණයක දී රෝගී ශිෂාාවන් හතරදෙනකු හැඳින්වීම සඳහා A,B,C සහ D යන ඉංගීසි අක්ෂර භාවිත කොට ඇති ආකාරය සහ රෝග පිළිබඳ විස්තර පහත වාර්තාවේ දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් පුශ්න අංක 16 සිට 18 තෙක් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - A නිරක්තයෙන් (Anemia) පෙළෙයි
 - B ගලගණ්ඩයෙන් (Goiter) පෙළෙයි
 - C විටමින් A ඌණතාවයෙන් (Vitamin A deficiency) පෙළෙයි
 - D දියවැඩියාවෙන් (Diabetes) පෙළෙයි
- ආශාගේ තයිරොයිඩ් ගුන්ථිය විශාල වී ඇත.
- නීශා සුදු මැලිය.
- ඊශාට රාත්‍රී කාලයේ දී ඇස් නොපෙනේ.
- ඌෂා නිතර පිපාසයෙන් පෙළෙයි.
- 16. මෙම ශිෂාාවන් ගෙන් A ලෙස හඳුන්වා ඇත්තේ,
 - (1) ආශා ය.
- (2) නීශා ය.
- (3) ඊශා ය.
- (4) ඌෂා ය.
- 17. අයඩින් සහිත ලුණු භාවිතය වඩාත් අවශා ශිෂාොව/ශිෂාාවන් හැඳින්වෙන ඉංගීුසි අක්ෂරය/අක්ෂර වන්නේ,
 - (1) **A** ca.
- (2) B \omega.
- (3) A සහ D ය.
- (4) B සහ C ය.

- 18. පෝෂණ ඌනතාවක් නොවන රෝගයකින් පෙළෙන්නේ,
 - (1) උඉෂා ය.
- (2) නීශා ය.
- (3) ආශා ය.
- (4) ඌෂා සහ ආශා ය.
- ullet පහත සඳහන් ${f A,B,C,D}$ යන සිද්ධි යුගල් අධාායනය කර අංක ${f 19}$ සහ ${f 20}$ යන පුශ්<mark>නවලට</mark> පිළිතුරු සපයන්න.

පළමුවන සිද්ධිය	දෙවන හිද්ධිය
A - පරිසරයේ ජලය එක් රැස්වන ස්ථාන ඇතිවීම වැලැක්වීමට කටයුතු <mark>කිරීම</mark>	– ඩෙංගු රෝග වාහකයා වාහප්ත වීම
B - ආහාර ගැනීමෙන් පසු සුදුසු දත් බුරුසුවකින් නිසි ලෙස දක් <mark>මැදීම</mark>	- දත්වල අසිරිය ආරක්ෂා වීම
C - මත්වතුර පානයෙන් හා දුම් පානයෙන් වැලකීම	- අයභපත් සෞඛා තත්ත්වයක් ඇතිවීම
D - නොකඩවා මාස හයක් බිළිඳාට මව්කිරි දීම	- බිළිඳාගේ සෞඛාවත් බව ඇතිවීම

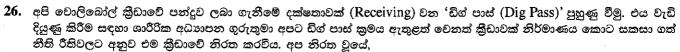
- 19. පළමුවැන්නේ **වැඩිවීම** දෙවැන්නේ **අඩුවීම** කෙරෙහි බලපාන සි<mark>ද්ධි යුග</mark>ල් වන්නේ,
 - (1) A, B a.
- (2) A, C ω.
- (3) B, C a.
- (4) B, D ω.
- 20. පළමුවැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ වැඩිවීම කෙරෙහි බල<mark>පාන</mark> සිද්ධි යුගල් වන්නේ
 - (1) A, B &.
- (2) A, C ය.
- (3) B, D &.
- (4) C, D ω.
- 21. පාසල් කුීඩා සංවිධානයේ පරමාර්ථය වන්නේ <mark>පාසලේ සි</mark>යලු ම ශාරීරික අධාාපන වැඩසටහන් උසස් මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යාමය. පාසල් කුීඩා සංවිධානයේ කළමන<mark>ාක</mark>රු ලෙස **වඩාත්** සුදුසු පුද්ගලයා වන්නේ පාසලේ,
 - (1) විදුහල්පති ය.
 - (2) නියෝජා විදුහල්පති ය.
 - (3) කිකට් කීඩාව හෝ වෙනත් කීඩාවක් භාර ගුරුභවතෙක් ය.
 - (4) සෞඛාය හා ශාරීරික අධ්ාාපන ගුරුභවතා ය.
- 22. වෙස්මි තනි කකුලෙන් සි<mark>ටගෙන</mark> සිටියි. නාදන් සීරුවෙන් සිටියි. සරත් පහසුවෙන් සිටියි. ජැක් අත් සිටුමෙන් (Hand Stand) සිටියි. මේ අයගෙන් **වඩාත්** හොඳ සමබරතාවකින් සිටින්නේ,
 - (1) නාදන් ය.
- (2) වෙස්ම් ය.
- (3) සරත් ය.
- (4) ජැක්ය.
- 23. මා ඒ ගමන <mark>ගියේ ස</mark>ර්පයන්, කුඩැල්ලන් වැනි සතුන්ගෙන් බේරීමට උචිත ඇඳුම් කට්ටලයක් ඇඳගෙනය. ඒ ගමනේ දී මම ජෛව විවිධත්ව<mark>ය පිළිබඳ</mark> අවබෝධයක් ලබා ගත්තෙමි. මම මාලිමාව භාවිතය හා සිතියම් කියවීමේ දක්ෂතාව ද ලබා ගත්තෙමි. මා ගියේ,
 - (1) කඳු තරණය සඳහා ය.

(2) වන ගවේෂණය සඳහා ය.

(3) පා ගමනක් සඳහා ය.

- (4) විනෝද චාරිකාවක් සඳහා ය.
- 24. පුද්ගලයකු බරක් ඔසවන ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. මෙම කුමය,
 - (1) වැරදි ය.
 - (2) නිවැරදි ය.
 - (3) කරමක් දුරට නිවැරදි ය.
 - (4) වැරදි හෝ නිවැරදි බව කිව නොහැකි ය.

- 25. කීඩා උත්සවයක් සංවිධානයේ දී විනයානුකූලව හා සාධාරණ තරග සංකල්පය (Fair Play) අනුව කිුියා කිරීම සිදු කළ යුත්තේ,
 - (1) කීඩා උත්සවයට පෙර සහ කීඩා උත්සවයට පසුව ය.
 - (2) කුීඩා උත්සවයට පෙර සහ කුීඩා උත්සවය දිනයෙහි ය.
 - (3) කීඩා උත්සව දින සහ කීඩා උත්සවයට පසුව ය.
 - (4) කීඩා උත්සවයට පෙර, කීඩා උත්සව දින සහ කීඩා උත්සවයට පසුව ය.



- (1) සුළු කීඩාවක ය. (Minor Game)
- (2) සංවිධානාත්මක කීඩාවක ය. (Organized Game)
- (3) අනු කීඩාවක ය. (Lead up Game)
- (4) විනෝද කීඩාවක ය. (Recreational Game)
- 27. කීඩා පිටියේ කෙළවර සිසුන් පහත දැක්වෙන කියාකාරකම්වල නිරත වන ආකාරය මම දුටිමි.
 - කල් බැලීම (March)
 - හැල්මේ යාම (Jog)
 - ස්කීප් (Skip)
 - දණිස එසවීම (Knee Lift)

- පා පහර දීම (Kick)
- ලන්ජ් (Lounge)
- ජම්පින් ජැක් (Jumping Jack)

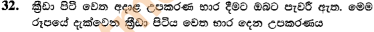
ඔවුන් නිරතවූයේ,

- (1) පැනීම හා සම්බන්ධ කිුියාකාරකම්වල ය.
- (2) දිවීම හා සම්බන්ධ කියාකාරකම්වල ය.
- (3) පැනීම් හා දිවීම් සම්බන්ධ කියාකාරකම්වල ය.
- (4) පා චලන (Basic Steps) වල ය.
- පහත තොරතුරු උපයෝගී කර ගනිමින් පුශ්න අංක 28 හා 29 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

මීටර 100 දිවීමේ දී අවසන් රේඛාව වෙත ශාත් ලඟා වෙන අයුරු ඉරේෂ සතුටින් බලා සිටියේ <mark>ද</mark>ෝක්ෂකාගාරයේ අසුනක ඉඳගෙන ය. ලාල් පසෙක සිටගෙන එදෙස බලා සිටියේ ය.

- 28. මේ අයගෙන් ස්ථිතික ඉරියච්චක (Static Posture) යෙදී ඇත්තේ,
 - (1) ලාල් ය.
- (2) ඉරේෂ ය.
- (3) ලාල් සහ ඉරේෂ ය. (4) ශාන් සහ ලාල් ය.

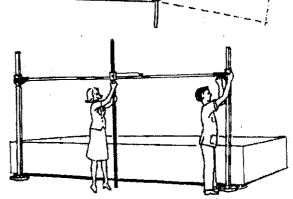
- 29. ශාන් දක්වා ඇත්තේ,
 - (1) ගතික ඉරියච්චකි. (Dynamic Posture)
- (2) ස්තිථික ඉරියව්වකි.
- (3) ගතික හෝ ස්ථිතික ඉරියව්වකි.
- (4) ගතික මෙන්ම ස්ථිතික ඉරියව්වකි.
- **30.** ආරම්භක නිලධාරියා විසින් ධාවන තරගයක් ආරම්භ කිරීම ස<mark>ඳහා "ස</mark>ැරසෙන්, වෙන්, යා......(වෙඩි හඩ) " යන විධාන දෙනු ලබන ඉසව් කාණ්ඩය අයත් වරණය තෝරන්න.
 - (1) මීටර 100, මීටර 200, මීටර 1500 දිවීම
 - (2) මීටර 100×4 සහාය දිවීම, මීටර 400×4 සහාය දිවීම, මීටර 1500 දිවීම
 - (3) මීටර 200 දිවීම, මීටර 100×4 සහාය දිවීම, මැරතන් ධාවනය
 - (4) මීටර 100 දිවීම, මීටර 100×4 සහාය දිවීම, මීටර 400×4 සහාය දිවීම
- 31. ඔබ නිවාසයේ තරගකරුවන් අදාළ කීඩ<mark>ා පි</mark>ටිය වෙත යැවීම ඔබට පැවරී ඇත. ඔබ රූපයේ දැක්වෙන කීඩා පිටිය වෙත යවත්තේ,
 - යගුලිය දමන තරගකරුවන් ය.
 - (2) කවපෙත්ත විසි කරන තරගකරුවන් ය.
 - (3) යගුලිය දමන සහ කු<mark>වපෙත්</mark>ත විසි කරන තරගකරුවන් ය.
 - (4) හෙල්ල විසිකරන තරගකරුවන් ය.



- (1) කවපෙත්ත වේ.
- (2) යගුලිය වේ.



- 33. රූපයේ දැක්වෙන නිලධාරීන් දෙදෙන එම උපකරණ සකස් කරන්නේ,
 - (1) උස පැතීමේ ඉසව්ව (High Jump Event) සඳහා ය.
 - (2) රිටි පැනීමේ ඉසව්ව (Pole Vaulting Event) සඳහා ය.
 - (3) උස හෝ රිටි පැණීමේ ඉසව්ව සඳහා ය.
 - (4) කඩුලු පැනීමේ ඉසව්ව (Hurdles Event) සඳහා ය.



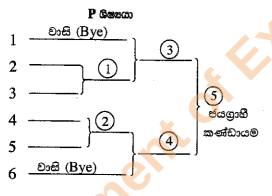
34. සහාය දිවීමේ ඉසව්වක දී යෂ්ටි හුවමාරුව සිදුකරන අකාර දෙකක් රූපයේ දැක්වේ. මෙම රූප පිළිබඳව පහත දැක්වෙන පුකාශ අතරින් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.

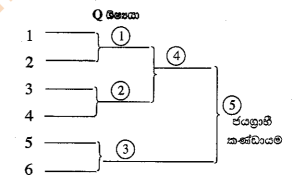


- (1) ${f I}$ වන රූපයේ දැක්වෙන හුවමාරුව වැරදි වන අතර, ${f II}$ වන රූපයේ දැක්වෙන හුවමාරුව නිවැරදි ය.
- (2) I වන රූපයේ දැක්වෙන හුවමාරුව නිවැරදි වන අතර, II වන රූපයේ දැක්වෙන හුවමාරුව වැරදි ය.
- (3) I වන සහ II වන රූපවල දැක්වෙන හුවමාරු නිවැරදි ය.
- (4) I වන සහ II වන රූපවල දැක්වෙන හුවමාරු වැරදී ය.
- 35. මීටර 400 සම්මත ධාවන පථයක පැවැත්වෙන මීටර 100 imes 4 සහාය දිවීමේ තරගයක් සම්බන්ධයෙන් **සාවදා** පු<mark>කාශය</mark> තෝරන්න.
 - (1) පළමු ධාවකයා කුදු ඇරඹුමකින් (Crouch Start) තරගය ආරම්භ කළ යුතුය.
 - (2) දෙවන ධාවකයාට ධාවන පථයේ වකු කොටසේ දිවීමේ හැකියාව තිබිය යුතුය.
 - (3) පළමු ධාවකයාට වඩා වැඩි දුරක් තෙවන ධාවකයාට දිවීමට ඇත.
 - (4) මීටර් 20 ක් දිග හුවමාරු කලාපය තුළ යෂ්ටි හුවමාරුව සිදුවිය යුතුය.
- 36. රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කි්ඩකයෙක් වැලම්ට සන්ධ්ය උපයෝගී කර ගනිමින් කිසියම් බරක් ඔසවන අවස්ථාවක දී අත කි්යා කරන්නේ,
 - (1) I වන වර්ගයේ ලීවරයක් ලෙස ය.
 - (2) II වන වර්ගයේ ලීවරයක් ලෙස ය.
 - (3) III වන වර්ගයේ ලීවරයක් ලෙස ය.
 - (4) I වන සහ III වර්ගයේ ලීවර ලෙස ය.



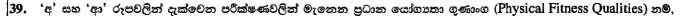
37. කණ්ඩායම් හයක් (6) ක් සහභාගිවන බැඩ්මින්ටන් තරගාවලියක් පැවැත්වීම සඳහා P සහ Q නැමැති සිසුන් දෙදෙනා සකස් කළ තරග සටහන් දෙකක් පහත දැක්වේ.

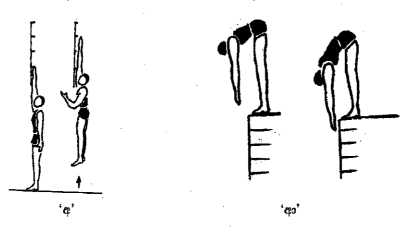




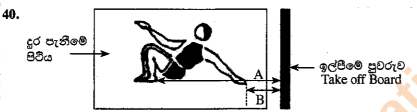
මෙහි ඉදිරිපත් කොට ඇති තරග සටහන් අතරින්,

- (1) **P** නිවැරදි ය.
- (2) **Q** නිවැරදි ය.
- (3) **P** හා **Q** නිවැරදි ය.
- (4) **P** හා **Q** වැරදි ය.
- 38. රතු සහ කහ කණ්ඩායම් අතර පා පන්දු තරගයේ දී දෙපිලේ ම කි්ඩකයන් දක්ෂ ලෙස කි්ඩා කළ ද කහ කණ්ඩායම එක් ලකුණකින් පරාජයට පත් විය. රතු කණ්ඩායම තම ජයගුහණය සාධාරණ ලෙස භුක්ති විඳිමින් පිටියෙන් පිටවී ගිය අතර කහ කණ්ඩායම පිටියෙන් පිටවූයේ විනිසුරුවන්ට බැන වදිමිනි. මෙම සිද්ධිය අනුව අපට නිගමනය කළ හැක්කේ,
 - (1) දෙපිලේ ම කීඩකයන් අති දක්ෂයන් බව ය.
 - (2) කහ කණ්ඩායමේ කි්ුඩකයන් තව දුරටත් පා පන්දු කීඩා පුහුණුවීම්වල නිරන කළ යුතු බව ය.
 - (3) රතු සහ කහ කණ්ඩායම් කීඩකයන් කීඩකත්ව ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරන බව ය.
 - (4) රතු කණ්ඩායමේ කි්ඩකයන් කි්ඩකත්ව ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරන බව ය.





- (1) 'අ' සමායෝජන හැකියාව (Coordination) සහ 'ආ' උලැඟිතාවයි. (Agility).
- (2) 'අ' උලැඟිතාව සහ 'ආ' සමායෝජන හැකියාවයි.
- (3) 'අ' පාද ශක්තිය (Strength of the leg) සහ 'ආ' නමාතාවයි. (Flexibility)
- (4) 'අ' නමාතාව සහ 'ආ' පාද ශක්තියයි.



දුර පනින ලද කි්ඩකයකු පතිත වූ පසු විනිසුරුවන් දෙදෙනකු වි<mark>සින් මැ</mark>නීම සිදු කළ ආකාර දෙකක් A සහ B වලින් දැක්වේ. මේ පිළිබඳ ඔබගේ නිගමනය වන්නේ,

- (1) A මිනුම නිවැරදි බව ය.
- (3) A සහ B යන මිනුම් දෙකම නිවැරදි බව ය.
- (2) B මිනුම නිවැරදි බව ය.
- (4) A සහ B යන මිනුම් දෙකම වැරදි බව ය.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புநிமையுடையது / All Rights Reserved]

යි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්ත්ව යි ලංකා වි**හි**ය **ලපක්ර^{ෙම}විණාග් ලදෙළුවර්තමේන්ත්ව**තුව ම් (இහතිකසට පුර්තෑමේ නිකතස්සභාගමුගේකසට පුර්ධත්වේ නිකතාස්සභාග මුහත්කසට පුර්ධත්වේ නිකතස්සභා Department of Evaminations, Sri Lanka L**මුහාස්තොසට** Ex**ාල්ට් තවළු** Sr**නිකාතාස්සභා**ලා ල් Ex ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී (இහතිකසට ප්රිධත්වේ නිකතාස්සභාගමුගේකන්ට Department of Exampations , Sth Lanka කඩ

-7-

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2015 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015

සෞඛ්‍යය හා ශාර්රික අධ්‍යාප්නය I, II சுகாதாரமும் உடற்கல்வியும் I, II I, II Health and Physical Education

සෞඛපය හා ශාරීරික අධපාපනය II

- පළමුවන පුශ්නය ද, I කොටසෙන් පුශ්න දෙකක් ද II කොටසෙන් පුශ්න දෙකක් ද බැගින් තෝරාගෙන පුශ්<mark>න</mark> **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 1. රිදීගම විදුහලේ ආදි ශිෂා සංගමය පාසල් සිසුන් සඳහා නිවාඩු නිකේතනයක් (Holiday Resort) සාද<mark>න ලදී.</mark> ඔවුන්ගේ අරමුණ වූයේ සිසුන් සෞඛාාවත් ජීවන රටාවකට හුරු කිරීම මගින් සෞඛා පුවර්ධනය කිරීම ය. සිසුන්ගේ පෝෂණය සඳහා ක්ෂණික (Instant Food) හා නිශ්ඵල ආහාර (Junk Food) ලබාදීම සීමා කොට සැමවිටම තුළිත ආහ<mark>ාර වේල්</mark> (Balanced Diet) ලබා දුන්හ. අවට පරිසරයේ ජලය රැස්වන ස්ථාන විනාශ කොට, පරිසරය පවිතුව තබා ගත්<mark>හ. දවස</mark> පුරා සියුම් සංගීත නාදයක් පසුබිමෙහි වාදනය වීමට ද සැලැස්වූහ. උදෑසන,සංගීතයට අනුව කෙරෙන ශරීර සු<mark>වතා ව</mark>ැඩසටහනට සිසු සහභාගිත්වය අනිවාර්ය කොට සවස් යාමය වොලිබෝල්, නෙට්බෝල් වැනි කීඩා හා සුළු කීඩා සඳහා වෙන් කළහ. සිසුන්ට සතුට ලැබෙන පරිදි විවිධ තරගාවලි කුම අනුව තරග පැවැත් වූහ.

කිුයාකාරකම්වලදී සිදුවන සුළු අනතුරු සඳහා RICE කුමය ආදී පුථමාධා<mark>ර කුම</mark> සියලු සිසුන්ට පුහුණු කළහ. රාතිු නින්දට පුථම සැවොම තමන්ගේ ආගම සිහි කිරීමෙන් අනතුරුව භාවනා වැඩ<mark>සටහනකි</mark>න් දවස නිමා කිරීම අනිවාර්ය විය.

- (i) සෞඛාවත් ජීවන රටාවක් ගොඩනැගීම සඳහා ආදි ශිෂා <mark>සංග</mark>මය අවධානය යොමු කොට ඇති ක්ෂේතු **හතර** නම්
- (ii) ආදි ශිෂා සංගමය නිවාඩු නිකේතනයේ සිසුන්ගේ සෞඛා පුවර්ධනය උදෙසා ගෙන ඇති පුතිපත්ති **දෙකක්** ලියන්න.
- (iii) බෝනොවන රෝග කත්ත්වවලින් සිසුන් වල<mark>ක්වා ගැනී</mark>ම සඳහා ඔවුන් අනුගමනය කොට ඇති කිුියාමාර්ග **දෙකක්** පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) සිසුන්ට ලබාදුන් තුලිත ආහාර වේලක <mark>අඩංගු වි</mark>ය යුතු පෝෂකාංග නම් කරන්න.
- (v) ආදි ශිෂා සංගමය, සිසුන් බෝවන් රෝග<mark>වලි</mark>න් වලක්වා ගැනීම සඳහා ගෙන ඇති කිුයාමාර්ගයක් දක්වන්න.
- (vi) නිවාඩු නිකේතනයේ කිුයාත්ම<mark>ක කෙරෙ</mark>න ශරීර සුවතා වැඩසටහනට සහභාගීවීමෙන් සිසුනට අත්වන වාසි **දෙකක්** ලියන්න.
- (vii) නිවාඩු නිකේතනයේ දී සිසුන් සහභාගී වූ සංවිධානාත්මක කීඩා හැර පන්දු භාවිතයෙන් ඔවුන්ට කළ හැකි වෙනත් සංවිධානාත්මක කීඩා දෙකක් නම් කරන්න.
- (viii) සිද්ධියේ සඳහන් <mark>පරිදි මෙ</mark>ම සිසුන් අතර තරග පැවැත්වීමට සුදුසු තරගාවලි කුම **දෙකක්** නම් කරන්න.
- (ix) සිසුන් පුහුණු වූ පුථමාධාර දීමේ RICE කුමයේ අවස්ථා හතර පිළිවෙළින් ලියන්න.
- (x) සවස් යාමයේ කිුීඩා කිුියාකාරකම්වලට සහභාගීවීමෙන් සිසුන් තුළ වර්ධනය විය හැකි පෞද්ගලික (Personal) හා සමාජ<mark>්යී</mark>ය (Social) කුසලතාවක් බැගින් ලියන්න.

(ලකුණු 02 ×10 = 20 පි)

I කොටස

පුශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

2. සිසුන් තිදෙනකුගේ ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකය (Body Mass Index - BMI) සහ දහවල් ආහාර වේල් දෙකක් පහන සටහන් දෙකෙන් දැක්වේ. පෝෂණය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින්, ඒ ඇසුරෙන් පහත අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

සිසුන්ගේ නම්	ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකය			
X	17			
Y	23			
Z	31			

දහවල් ආහාර ① බිත්තර සැන්වීව් 3, පේස්ටු 2, චයිනීස් රෝල්ස් 2, කට්ලට් 1		
② බත් අඬු කෝප්ප 1 , පරිප්පු මේස හැඳි 2.		
- වතුර වීදුරුවක්, - ටොෆියක්		

(i) ① වන ආහාර වේල සහ ② වන ආහාර වේල, පරිභෝජනය කළ බවට අනුමාන කළ හැකි සිසුන්ගේ නම් වෙන (ලකුණු 02 යි) වෙන ම සඳහන් කරන්න.

- (ii) (1) වන ආහාර වේල වැනි ආහාර වේල් පුරුද්දක් ලෙස පරිභෝජනය කරන සිසුන්ට වැළඳිය හැකි බෝ නොවන රෝග දෙකක් ලියන්න.ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (අ) ② වන ආහාර වේල් වැනි ආහාර දීර්ඝ කාලීනව පරිභෝජනය කිරීම හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි පෝෂණ ගැටළුවක් ලියන්න.
 - (අා) පෝෂණ ගැටළු ඇති නොවීම සඳහා ② වන ආහාර වේලට තවදුරටත් ඇතුළත් කළ යුතු ආහාර කාණ්ඩ **හතරක්** ලියා, එක් එක් ආහාර කාණ්ඩයෙන් ශරීරයට ලැබෙන පුයෝජනය බැගින් ලියන්න. *(ලකුණු 05 යි)*
- $oldsymbol{3}$. පහත $oldsymbol{A}$ සහ $oldsymbol{B}$ යනුවෙන් ඇතිවා ඇති පද්ධති දෙකෙහි විස්තර ඇසුරෙන් මතු දැක්වෙන පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - ${f A}$ අවට වාතයෙන් ඔක්සිජන් $({f O}_2)$ ලබාගෙන පෙනහළු වෙතටත්, පෙනහළුවලින් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් $({f CO}_2)$ ලබාගෙන ආපසු අවට වාතයටත් පිට කරයි.
 - ${f B}$ පෙනහළුවලින් ලබාගත් ඔක්සිජන් වායුව $({f O}_2)$ ජෙශි සෛලවලටත්, ජෙශි සෛලවලින් පිටකරන කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායුව $({f CO}_2)$ පෙනහළුවලටත් ගෙන යයි.
 - (i) A සහ B යනුවෙන් හැඳින්වෙන පද්ධති දෙක නම් ක්රන්න.

(ලකුණු 02 යි)

- (ii) A පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාවට සෘජුව ම බාධා පමුණුවන රෝග තත්ත්වයක් සහ B පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාව ට සෘජුව ම බලපාන රෝග තත්ත්ව **දෙකක්** ලියන්න. $(Cap
 ot\! m)$ ගි
- (iii) ජිවිතයේ යහපැවැත්ම සඳහා මෙම පද්ධතිවල අසිරිය රැක ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු කි්<mark>යාමාර්ග **පහක්** ස</mark>ඳහන් කරන්න.
- 4. පහත සඳහන් අභියෝගවලට සාර්ථකව මුහුණ දෙන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (i) ලබන අවුරුද්දේ අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටින ඔබේ මිකුරා/මිකුරිය, උදේ සිට මැදියම් රැය වන තෙක් කාමරයට වී පාඩම් කිරීම පමණක් සිදු කරන බව ඔහුගේ/ඇයගේ මව ඔබට ප<mark>වසන්</mark>නීය.
 - (ii) බසයට ගොඩ වූ ගැබීණි මවකට ඉඳ ගැනීමට කිසිවකු අසුනක් ලබා නොදෙන බව සිටගෙන සිටින ඔබ දකියි.
 - (iii) ඔබේ පන්තියට පැමිණි නවක ශිෂායකුට/ශිෂාාවකට, සිසුන් තිදෙනෙක් ත<mark>ර්ජන</mark>ය කරමින් හිංසනයට භාජනය කොට ආපනශාලාවට යාම සඳහා ඔහුගෙන්/ඇයගෙන් මුදල් ඉල්ලන ආකා<mark>රය ඔ</mark>බ දකියි.
 - (iv) මහත් වී සිරුර අවලස්සන වන බව පවසමින් නව යොවුන් වියේ පසුවන ඔබේ සොයුරිය පුධාන ආහාර ඓල් සඳහා ඉතා සුළු ආහාර පුමාණයක් අනුභව කරන්නීය.
 - (v) ළමා වියේ පසුවන ඔබේ අසල්වැසි නංගී/මල්ලී හුදකලාව, බොහෝවිට අසල පාළු වත්තෙහි සෙල්ලම් කරනු ඔබ දකියි. (ලකුණු 02 ×5 = 10 යි)

II කොටස

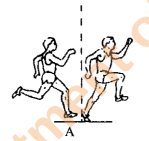
පුශ්ත දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

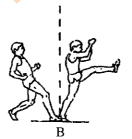
5. (i) නිවැරදි දිවීම පුහුණු වීම සඳහා ඔබ ඉගෙන ගත් කියාකාරකම් දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.

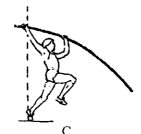
(ලකුණු 02 යි)

(ii) පැනීමේ ඉසව් තුනක ඉල්පීම (Take off) සිදුවන ආකාරය A, B, C ලෙස රූපවල දැක්වේ. මෙම ඉල්පීමේ අවස්ථා තුන දැක්වෙන ඉසව් වෙන් වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 03 යි)







- (iii) (අ) කඩුලු පැන දිවීමේ ඉසව්වට සහභාගි වූ කුමාර් පුථමයෙන් ඉසව්ව අවසන් කළ ද කඩුලු තුනක් පාදයේ වැදීමෙන් බිම හෙලන ලදී. මෙම ඉසව්වේ විනිසුරු ඔබ නම්, ඔබේ තීරණය ලියන්න.
 - (අා) කුමාර් නියම කීඩකයෙක් බව තරගය නැරඹු ජුේක්ෂකයන්ගේ මතය වේ. කීඩකත්වය පිළිබඳ අවධානය යොමු කරමින් කුමාර් තුළ තිබිය හැකි ලක්ෂණ **හතරක්** සඳහන් කරන්න. *(ලකුණු 05 යි)*
- 6. පහත වගුවේ දැක්වෙන කීඩකයන්ගේ අංක සහ පේශිවල ලක්ෂණ ඇසුරෙන් පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

නීඩක අංක 86	කුීඩක අංක 53
 තම ඉසව්ව සඳහා වැඩි වශයෙන් ස්වායු ස්වසනයෙන් (Aerobic System) ශක්තිය ලබා ගනියි. 	තම ඉසව්ව සඳහා වැඩි වශයෙන් නිර්වායු ස්වසනයෙන් (Anaerobic System) ශක්තිය ලබා ගනියි.
පේශි සංකෝචන වේගය කීඩක අංක 53 ට සාපේක්ෂව අඩුය.	ජේශි සංකෝචන වේගය කුීඩක අංක 86 ට සාපේක්ෂව වැඩිය.

(i) මේ දෙදෙනාගෙන් කෙටි දුර ධාවකයා සහ දිගු දුර ධාවකයාගේ කීඩක අංක වෙන් වශයෙන් ලියන්න.

(ලකුණු 02 යි)

- (ii) උස පැනීමේ ඉසව්ව සඳහා මෙම කිුීඩකයන් දෙදෙනාගෙන් වඩාත් සුදුසු කිුීඩකයාගේ කිීුඩක අංකය සඳහන් කොට ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- (iii) මෙම කිුිඩකයන් දෙදෙනාගෙන් එක් කිුිඩකයකුගේ පේශිවල කේශනාලිකා පුමාණය හා මේද සංචිතය අනෙක් කිුිඩකයාට සාපේක්ෂව වැඩිය.

(අ) එම කීඩකයාගේ කීඩක අංකය ලියන්න.

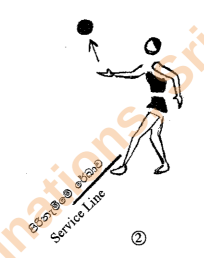
(ආ) ඔබ සඳහන් කළ කීුඩකයාගේ පේශිවල කේශනාලිකා පුමාණය හා මේද සංචිතය වැඩි වීමට හේතු වෙන් වෙන් (ලකුණු 05 යි) වශයෙන් පැහැදිලි කරන්න.

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

(A) (i) ඔබ නිවාසයේ නවක වොලිබෝල් කණ්ඩායම පුහුණු කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත. පහත ① සහ ② රූපවලින් දක්වා ඇති වොලිබෝල් කිිිඩාවේ පිරිනැමීමේ අවස්ථා දෙක පිළිබඳ ඔබේ අදහස් කිිිඩක කිිඩිකාවන්ට පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)





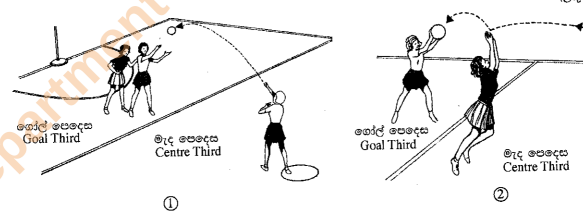
(ii) වොලිබෝල් කීිඩාවේ දී පන්දුව පිටියෙන් පිටතට <mark>ගියා සේ</mark> සැලකෙන අවස්ථා **තුනක්** ඔවුන්ට පහදා දෙන්න.

(ලකුණු 03 යි)

(iii) (අ) 'ගැමුණූ' සහ 'තිස්ස' කණ්ඩායම් අ<mark>තර නිව</mark>ාසාන්තර වොලිබෝල් තරගයේ දී 'ගැමුණු' කණ්ඩායම් කීුඩකයන් දෙදෙනකු, කීඩාවේ යෙදුනු පන්දුව ස්පර්ශ කිරීමෙන් අනතුරුව තෙවැනි කි්ඩකයකු විසින් පන්දුව පුතිවාදී 'තිස්ස' පිලට, දැලට ඉහළින<mark>් යව</mark>න ලදී. මෙම අවස්ථාවේ දී ඔබේ තී්රණය පැහැදිලි කරන්න.

(ආ) නවක චොලිබෝල් ක<mark>ුීඩක</mark> කුී<mark>ඩිකා</mark>වන්ට පන්දුව පිරි නැමීම පුහුණු කිරීම සඳහා සුදුසු කිුියාකාරකම් **දෙකක්**

කෙටියෙන් දක්වන්න. (B) (i) ඔබ නිවාසයේ නවක නෙට්<mark>බෝල් ක</mark>ණ්ඩායම පුහුණු කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත. පහත ① සහ ② රූපවලින් දක්වා ඇති තෙට්බෝල් කීඩාවේ මැද යැවුමේ (Centre Pass) අවස්ථා දෙක පිළිබඳ ඔබේ අදහස් කීඩිකාවන්ට පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02 යි)



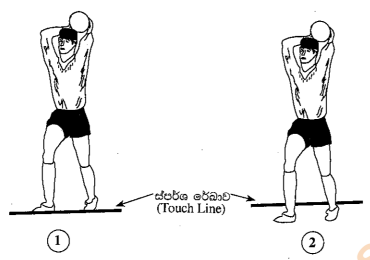
(ii) නෙට්බෝල් කීඩාවේ දී 'උඩ විසිකිරීමක්' (Toss up/ Throw up) ලබාදෙන අවස්ථා **තුනක්** ඔවුන්ට පහදා දෙන්න.

(අ) 'රතු' සහ 'නිල්' කණ්ඩායම් අතර නිවාසාන්තර නෙට්බෝල් තරගයේ දී 'රතු' කණ්ඩායමේ අංශ ආකුමණය කරන්නිය (Wing Attack-WA) මැද කොටසේ දී (Centre Third) තමා අතින් ගිලිහුන පන්දුව නැවක ඇය විසින් (iii) ම අල්ලාගෙන 'රතු' කණ්ඩායමේ ආකුමණය කරන්නිය (Goal Attack - GA) වෙත යවන ලදී. මෙම අවස්ථාවේ දී ඔබේ තීරණය පැහැදිලි කරන්න.

(ආ) නවක තෙට්බෝල් කීඩිකාවන්ට පන්දුව යැවීම සහ ඇල්ලීම පුහුණු කිරීම සඳහා සුදුසු කිුියාකාරකම් **දෙකක්** (ලකුණු 05 යි)

පැහැදිලි කරන්න.

(C) (i) ඔබ නිවාසයේ නවක පා පන්දු කණ්ඩායම් පුහුණු කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත. පහත ① සහ ② රූපවලින් දක්වා ඇති පා පන්දු කීඩාවේ තුළට විසිකරන (Throw-in) අවස්ථා දෙක පිළිබඳ ඔබේ අදහස් කීඩක/කීඩිකාවන්ට පැහැදිලි කරන්න.



(ii) පා පන්දු කි්ඩකයෙක් පිටියෙන් නෙරපීම සිදු කරන අවස්ථා **තුනක්** ඔවුනට පැහැදිලි කර දෙන්න. (ලකුණු 03 යි

(iii) (අ) 'මයුර' හා 'හංස' කණ්ඩායම් අතර නිවාසාන්තර පා පන්දු තරගයේ <mark>දී 'හංස' කණ්ඩායමේ කි</mark>්ඩකයකු ගෝලය තුළට පන්දුව යොමු කිරීම වලක්වමින්, 'මයුර' කණ්ඩායමේ කීඩකයකු දඬුවම් පෙදෙස තුළ දී සිතා මතා පන්දුව අතින් ස්පර්ශ කරන ලදී. මෙම අවස්ථාවේ දී ඔබේ තීරණය පැහැදිලි කරන්න.

(ආ) නවක පා පන්දු කීඩක/කීඩිකාවන්ට පන්දුවට පා පහර දීම පුහුණු කිරීම සඳහා සුදුසු කියාකාරකම් **දෙකක්** පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)

