



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළඹිප් පොතුව තුරාතුරු පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප් පරිංශේ, 2019 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

සෞඛ්‍ය හා ගාරීරක අධ්‍යාපනය	I, II
ස්‍යාතාරාම් මුද්‍රා මුද්‍රාව මුද්‍රාව	I, II
Health and Physical Education	I, II

2019. 12.06 / 0830 - 1140

පැය තුනයි
මුළු මැණිත්තියාලම
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනින්ද 10 දි
මෙළතික ටැයිපු නෝරු - 10 නිමිත්කාල
Additional Reading Time - 10 minutes

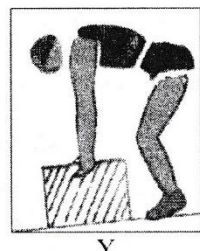
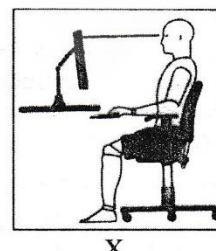
අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පැවත යින් තෙරු ගැනීමට පිළිකු ලේඛිල් ප්‍රමුණවය දෙන ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාතය කර ගැනීමට යොදාගන්න.

සෞඛ්‍ය හා ගාරීරක අධ්‍යාපනය I

සැලකිය යුතුයි :

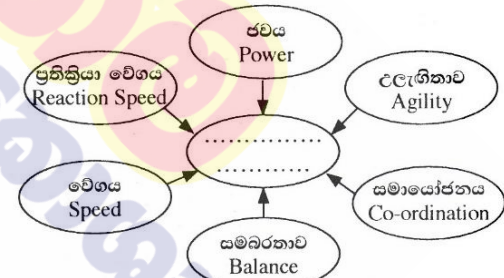
- (i) සිලුම ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුවලින් තිබැරදි හෝ වඩාත් ගැඹුවන හෝ පිළිතුරු තොරතුනා.
- (iii) බෙවි සැපයෙන පිළිතුරු ප්‍රශ්නය එක එක ප්‍රශ්නය යුතු දී ඇති කිහිපයේ අතුරෙන් ඔබ තොරතුරු පිළිතුරු අංකයට සැකඳු කිවය තුළ (X) ලැබා යොදාගන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු ප්‍රශ්නයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, එවා ද පිළිපදින්න.

1. හැඳුන් ජනප්‍රිය ය. ඔහුට විවිධ ජාතින්ට අයන් මිනුරු මිනුරියන් ඇත. මේ අනුව නිගමනය කළ හැක්කේ හැඳුන්,
 (1) යහපත් අන්තර් පුද්ගල සඛ්‍යාතා ඇති පුද්ගලයකු බව ය.
 (2) අනුවේදන ගුණයෙන් යුත් පුද්ගලයකු බව ය.
 (3) සංවේදී පුද්ගලයකු බව ය.
 (4) කරුණුවන්න පුද්ගලයකු බව ය.
- A, B, C සහ D යන පුද්ගලයන් සිවිධෙනාගේ තොරතුරු පහත දැක්වේ. ඒ ඇඟුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 2 සහ 3 ට පිළිතුරු සපයන්න.
 A - සියලු ආගම් හා ජන කොටස්වලට එකස් ගරු කරන මුද්දීමත් කාරියක්ෂම පුද්ගලයෙකි
 B - නව සෞඛ්‍යාගුණීම් සඳහා වෙශෙසෙන උගේ තැනැත්තෙකි
 C - සමාජය ස්වේච්ඡාවෙන් වැඩි කරන සමාජ ස්වේච්ඡායෙකි
 D - තම ආගම ප්‍රවාරණය කිරීමට වෙශෙසෙන ආගමික නායකයෙකි
2. ඉහත තොරතුරු අනුව ඔවුන් අතුරෙන් යුත්තේ 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 මිනුරාට ආතනි කළමනාකරණය සහ වින්තවේග කළමනාකරණය කර ගැනීමේ හැකියාව ඇත. මේ අනුව කිව හැක්කේ,
 (1) ඔහුගේ ගිරිර සෞඛ්‍යය යහපත් බව ය. (2) ඔහුගේ මානසික සෞඛ්‍යය යහපත් බව ය.
 (3) ඔහුගේ සමාජය සෞඛ්‍යය යහපත් බව ය. (4) ඔහු මත් සමාජය යහපැවැත්මකින් යුතු බව ය.
5. X සහ Y රුපවලින් පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පරිගණකය හාවිත කරන විට වාඩි වන ආකාරය දැක්වෙන ඉරියවිට හා බරක් මසවන ආකාරය දැක්වෙන ඉරියවිට වේ. එම ඉරියවිට සම්බන්ධයෙන් තිබැරදි ප්‍රකාශය තොරතුන්න.
 (1) X සහ Y ඉරියවිට දෙකම වැරදි ය.
 (2) X සහ Y ඉරියවිට දෙකම වැරදි ය.
 (3) X ඉරියවිට තිබැරදි වන අතර Y ඉරියවිට වැරදි ය.
 (4) X ඉරියවිට වැරදි වන අතර Y ඉරියවිට තිබැරදි ය.
6. ඇවිදීමේ හා දිවිමේ ඉරියවි පිළිබඳ ව පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශය, අතුරෙන් තිබැරදි ප්‍රකාශය තොරතුන්න.
 (1) ඇවිදීම ස්ථීතික ඉරියවිවක් වන අතර දිවිම ගතික ඉරියවිවකි.
 (2) දිවිම ස්ථීතික ඉරියවිවක් වන අතර ඇවිදීම ගතික ඉරියවිවකි.
 (3) ඇවිදීම හා දිවිම ස්ථීතික ඉරියවි වේ.
 (4) ඇවිදීම හා දිවිම ගතික ඉරියවි වේ.



- ප්‍රශන අංක 7 සහ 8 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත තොරතුරු උපයෝගි කරගන්න.
 - අධික ලෙස මේද, සිනි සහ ලුණු සහිත ආහාර නිතරම ආහාරයට ගන්නා සඳහා කිසිවේකත් ව්‍යායාම්වල තිරත නොවන්නේ ය.
7. ගරිර ස්කෑන්ඩ දැරුක පරාස අයය (BMI) දක්වන ප්‍රශ්නාරයෙහි සඳහා අයන් විය හැකි තීරුවේ වර්ණය වන්නේ,
- (1) තැකිලි පාට ය.
 - (2) ලා දම් පාට ය.
 - (3) කොළ පාට ය.
 - (4) ලා දම් පාට හෝ තද දම් පාට ය.
8. ඉහත තොරතුරු අනුව ඇයට වැළඳීමට ඉඩ ඇතැයි සිතිය හැකි රෝග තත්ත්වයක් වන්නේ,
- (1) ඇපෙන්ඩිස්සයිඩ් ය.
 - (2) ක්ෂේරයර්ගය ය.
 - (3) දියවැඩියාව ය.
 - (4) සිරෝසිස් ය.
9. පහත දී ඇති ප්‍රකාශය හා හේතුව සම්බන්ධව දෙන ලද වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
- ප්‍රකාශය - ලුණ, අර්තාපල් වැනි ආහාර දුව්‍ය අදුරු, වියලි හා වාතාගුය හොඳින් ලැබෙන ස්ථානයක ගබඩා කිරීම
හේතුව - ලුණ, අර්තාපල් වැනි ආහාර දුව්‍යවල ප්‍රස් හා වොක්සින් (Toxin) (අර්තාපල් පොත්තේ කොළ පැහැති වර්ණයක් සේ දිස්ස් 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.
- ඇදෙනසුළු බිත්තියක් සහිත ය
 - ඇතුළත අවකාශයෙහි මුතා රැඳේ
 - බිත්ති සංකේතවනය වීමෙන් මුතා පිට කෙරේ
- ඉහත ලක්ෂණ සහිත වන්නේ මිනිසාගේ,
- (1) වකුගැඹු(Kidneys) ය.
 - (2) වක්කානු (Nephrons) ය.
 - (3) මුතුය (Bladder) ය.
 - (4) මුතු මාරුය (Urethra) ය.
11. මහා ප්‍රාවිර ජේය සහ අන්තර් පර්ශුක පේදි සංකේතවනය වීම නිසා උරුහුරය තුළ ප්‍රමාව වැඩි වේ. එම නිසා පෙනහැලු තුළ පිඩිනය අවට වායුගෝලයේ පිඩිනයට වඩා අඩු වේ. එවිට වායුගෝලයේ වාතය පෙනහැලු තුළට ඇතුළු වේ. මෙම තියාවලිය,
- (1) ස්වෘතනය නම් වේ.
 - (2) වායු පුවමාරුව නම් වේ.
 - (3) ආස්ට්‍රාසය නම් වේ.
 - (4) ප්‍රශ්නවාසය නම් වේ.
12. යගුලිය දමන ස්ථිවකයකු දකුණු අත, වැළැකීම සන්ධියෙන් දිග හරිමින් යගුලිය මුදාහැරීමේ දී වැළැකීම සන්ධිය ස්ථිවකරන්නේ,
- (1) යෝල කුහර සන්ධියක් (Ball & Socket joint) ලෙසිනි.
 - (2) අසව් සන්ධියක් (Hinge joint) ලෙසිනි.
 - (3) විවරතනී සන්ධියක් (Pivot joint) ලෙසිනි.
 - (4) ලිස්සන සන්ධියක් (Gliding joint) ලෙසිනි.
13. ගුණානුවක් සහ බිමිබයක් සංසේතවනය වීමෙන් පසු යැදෙන යුක්තානුව සාර්ථක වර්ධනයක් සඳහා තැන්පත් විය යුත්තේ,
- (1) බිමිබ කේෂය (Ovary) තුළ ය.
 - (2) පැලෙළුපිය නාලය (Fallopian tube) තුළ ය.
 - (3) ගර්ජාෂය (Uterus) තුළ ය.
 - (4) ගැබිගෙල තුළ ය. (Cervix)
14. කිසියම් රෝග තත්ත්වයක් බෝවිය හැකි කුම කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- අනාරක්ෂිත ලිංගික සබඳතා මගින් (සමලිංගික හෝ විරුද්ධ ලිංගික)
 - රුධිර පාරිවෙළයනය මගින්
 - ආසාදිත මවගෙන් දරුවාට
 - ජීවානුහරණය තොකරන ලද එන්නත් කටු මගින්
- ඉහත සියලු ම කුම මගින් බෝ විය හැකි රෝග තත්ත්වය නම්,
- (1) සුදු චේදුම (Gonorrhoea) ය.
 - (2) උපදංශය (Syphilis) ය.
 - (3) HIV/AIDS ය.
 - (4) ලිංගික ඉන්නත් (Genital Warts) ය.
15. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- රුචි - තරුණයෙකි
 - රිගාස් - රුධිරයේ හිමොග්ලොබින් අඩු රෝගීයකි
- ඉහත දැක්වෙන ප්‍රද්‍රේශයන්ගෙන් වැශිශ්චරම යකඩ අවගතතාවක් ඇත්තේ,
- (1) රුචි සහ රිගාස් ය.
 - (2) කුමාරි සහ කම්ණිට ය.
 - (3) කුමාරිට සහ රිගාස් ය.
 - (4) රුචි සහ කම්ණිට ය.
16. බේංග රෝග ව්‍යාප්ත වීම වැළැක්වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් K, L, M හා N යන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලින් පහත දක්වා ඇත.
- K - බේංග රෝගය ව්‍යාප්ත වීම වැළැක්වීමට කටයුතු කිරීම අප සැමගේ යුතුත්මකි.
- L - ජලය එක්ස්ප් වන ස්ථාන විනාශ කිරීමෙන් බේංග රෝගය ව්‍යාප්ත වීම වළක්වා ගත හැකි ය.
- M - පරිසරය පිරිසිදුව තබා ගැඹීමෙන් බේංග රෝගය ව්‍යාප්ත වීම වළක්වා ගත හැකි ය.
- N - බේංග රෝගය ව්‍යාප්ත වීම වැළැක්වීමේ සම්පූර්ණ වගකීම සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව සතු ය.
- ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි 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.

- ප්‍රශන අංක 17 සහ 18 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් තොරතුරු උපයෝගි කරගන්න.
- වලුකර (Ankle) උලක්කු වේලක් සඳහා ප්‍රථමාධාර දීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර කිහිපයක් A, B, C, D ලෙස පහත දැක්වේ.
- A - රේදි කැබල්ලකින් ඔහන ලද අයිස් කැට කිහිපයකින් අනතුර සිදු වූ ස්ථානය අවට පෙදෙස විවිධ විට තැවීම
B - අනතුර සිදු වූ පාදය හැඳයට මධ්‍යක් ඉහළින් මසවා තැබීම
C - අනතුර සිදු වූ ස්ථානය අවට පෙදෙසට මධ්‍ය පිඩිනයක් යෙදීම
D - රෝපියා විවේකිව තැබීම
17. මෙම ප්‍රථමාධාර ක්‍රමය හාවිතයේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර අනුපිළිවෙළ නිවැරදිව දක්වා ඇති වරණය තොරතුරු නොරැන්න.
- (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 නැති වෙනත් අනතුරු තනත්වයක් වන්නේ,
- (1) පිටතට නිරාවරණය වන අස්ථි කැඩීමක දී ය.
(2) පිටතට නිරාවරණය තොවන අස්ථි කැඩීමක දී ය.
(3) අවසන්ධි වීමක දී ය.
(4) ජේසි ඉරිමක දී ය.
- පහත සඳහන් A, B, C, D යන සිද්ධි යුගල අධ්‍යයනය කොට ප්‍රශන අංක 19 සහ 20 ට පිළිතුරු සපයන්න.
- A - [තම ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා නිසි පරිදි කාල කළමනාකරණය තොකිරීම
මානසික ආත්‍යතිය ඇති විම]
B - [තරහ, හය වැනි දැඩි වින්තවේග ඇති විම
හැද ස්ථානය, පුස්ම ගැනීම, දහදීය දැමීම ආදි ගාරීරික වෙනස්කම් ඇති විම]
C - [පිළිස්පූණු අවස්ථාවක දී වහාම එම ස්ථානය පිරිසිදු ග්‍රායන ජලයෙන් සේදීම
දියපටවා ඇති විම]
D - [නියමිත කාල සීමාව තුළ ප්‍රතිඵ්‍යුත්තිකරණ එන්නත් ලබා ගැනීම
රෝග බොට්ටේ ප්‍රවානතාව ඇති විම]
19. පළමුවැන් වැඩිවිම දෙවැන්නේ වැඩිවිම 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. පළමුවැන් වැඩිවිම දෙවැන්නේ අඩුවිම 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 සිස්තුන පිරිවීමට අවශ්‍ය වවන අඩංගු වරණය තොරතුරු නොරැන්න.
- (1) සෞඛ්‍ය ආශ්‍රිත (Health Related) යෝග්‍යතා සාධක
(2) වාලක දක්ෂතා ආශ්‍රිත (Motor Skill Related) යෝග්‍යතා සාධක
(3) ගාරීරික සංයුතිය ආශ්‍රිත (Body Composition) යෝග්‍යතා සාධක
(4) පේඩිමය ගක්තිය ආශ්‍රිත (Muscular Strength) යෝග්‍යතා සාධක
22. නිසියම් තරග ඉසවිවකට සහභාගි වන ස්ථිතිකයකුගේ පාදයේ, පළමුව යටිපතුලේ විශ්‍රාශ ද, දෙවනුව ගෝලය කොටස ද, අවසානයේ පා ඇගිලි ද (Heel, Ball, Toe) වගයෙන් පිළිවෙළින් පාදවල පතුල, පොලොව හා ස්ථාපිත කරන ආකාරය විනිශ්චයකරු විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙම ස්ථිතිකා සහභාගි වී ඇත්තේ,
- (1) ඇගිලිමේ තරග ඉසවිවකට ය. (2) මිටර් 100 ධාවන ඉසවිවකට ය.
(3) යුර පැහැලීමේ ඉසවිවකට ය. (4) තුන් පිමිම පැහැලීමේ ඉසවිවකට ය.
23. කෙටි දුර ධාවන ආරම්භය ලබා ගැනීම සඳහා ව්‍යුහය වැදගත් වන්නේ,
- (1) වේගයයි (Speed). (2) නමුතාවයි (Flexibility).
(3) ප්‍රතික්‍රියා වේගයයි (Reaction Speed). (4) ගක්තියයි (Strength).
24. පාසල් හිඩා උත්සවයේ සහාය දැවීමේ කණ්ඩායම මිටර් 400 × 4 සහාය දැවීමේ දී මිගුමාරු ක්‍රමයෙන් (Mixed change) යෙළුම් මාරු කරන ලදී. මුළුන් හාවිත කළ යැමි මාරු ක්‍රමය විස්තර කෙරෙන වරණය තොරතුරු නොරැන්න.
- (1) වම් අතින් යැමිය ලබා ගෙන දකුණු අතින් යැමිය ලබා දීම ය
(2) දකුණු අතින් යැමිය ලබා ගෙන වම් අතින් යැමිය ලබා දීම ය
(3) යැමිය ලබා ගැනීම හා ලබා දීම වම්තින් පමණක් සිදු කිරීම ය
(4) ඇතුළත මාරුව (Inside pass) හා මිටත මාරුවකි (Out side pass) සංකලනයකින් යැමිය මාරු කිරීම ය



25. කවපෙන්න විසි කිරීමේ ඉසව්වට සහභාගි වූ ශ්‍රීඩියකු තම තෙවන ප්‍රයත්තය සිදු කිරීමෙන් පසු කවපෙන්න බිම ස්පර්ශ වීමට ප්‍රථම කවයේ පසු භාගයෙන් පිට විය. මෙහි දී විනිෂුරු වශයෙන් ඔබ 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 ශ්‍රීඩියකාට නැවත විසිකිරීමේ වාරයක් ලබා දීම ය.
- (4) එම ශ්‍රීඩිය තරගයෙන් ඉවත් කිරීම ය.

26. කඩුලු මතින් දිවීමේ ඉසව්වට 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 ජවන ඉසව් කාණ්ඩ සලකන්න.

- A - මේටර 400 දිවීම, මේටර 400 × 4 සහාය දිවීම, මේටර 400 කඩුලු මතින් දිවීම
B - මේටර 1500 දිවීම, මේටර 3000 දිවීම, මැරුතන් දිවීම
C - මේටර 3000 දිවීම, මේටර 5000 දිවීම, මේටර 10000 දිවීම
D - මේටර 100 දිවීම, මේටර 200 දිවීම, මේටර 100 × 4 සහාය දිවීම

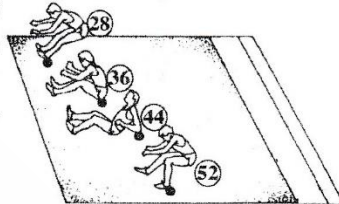
ඡාන දක්වා ඇති ඉසව්වෙන් "සැරසේන්, වේන්, යා/වෙච් හඩ්" වියාන භාවිතයෙන් ආරම්භ කරන ඉසව් කාණ්ඩය/කාණ්ඩ අයන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය/අක්ෂර වන්නේ,

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

28. දුර පැනීමේ ඉසව්වට සහභාගි වූ අංක 28, 36, 44 හා 52 යන ශ්‍රීඩියන් විසින් දුර පැනීමේ ශ්‍රීඩා පිටියේ පතිත වීමේ පෙදෙස, තම සිරුරෙන් ස්පර්ශ කළ ස්ථාන '●' ලකුණෙන් රුපයේ දක්වා ඇත.

මෙම ශ්‍රීඩියන් අතුරෙන් ප්‍රථම භා දෙවන ස්ථාන හිමිවන ශ්‍රීඩා 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 මොලිබෝල් තරගවලියක් රුපයේ දැක්වෙන තරගවලි කුමයට පැවැත්වීමෙන්,

- (1) කෙරී කාලයක් තුළ තරග පවත්වා අවසන් කළ හැකි ය.
- (2) විනිෂුරුවන් අඩු සංඛ්‍යාවකින් තරගවලිය පැවැත්විය හැකි ය.
- (3) අවම උපකරණ, මුදල්, ශ්‍රීඩාගණ ප්‍රමාණයක් භාවිතයෙන් තරග පැවැත්විය හැකි ය.
- (4) තරගවලිය සඳහා ඉදිරිපත් වන කණ්ඩායම් අතුරෙන් දක්ෂතම කණ්ඩායම තෝරාගත හැකි ය.

	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	

30. ඔලිම්පික් ශ්‍රීඩාවේ විකාශය පිළිබඳ සාවද්‍ය තොරතුරු අධ්‍යංග වැකිය තෝරන්න.

- (1) ශ්‍රී. පූ. 776 දී පිළියේ ඔලිම්පියා නගරයේ දී මූල්‍යවරට ඔලිම්පික් තරග ආරම්භ විය.
- (2) එකල ඔලිම්පික් තරගවලින් ජයගන්නා සුම් ජයග්‍රාහකයකුටම ඔලිවි අත්තක් තොග ලෙස පිරිනමන ලදී.
- (3) ආරම්භයේ දී ඔලිම්පික් තරග සඳහා කාන්තා නියෝජනය ඉහළ මට්ටමක පැවතුණි.
- (4) ශ්‍රී.ව. 1896 දී ප්‍රං්ඡ ජාතික පියරේ දී කුබොලින් (Pierre De Coubertin) විසින් තුන ඔලිම්පික් ශ්‍රීඩාව ආරම්භ කරන ලදී.

31. ශ්‍රීඩියක් පහන සඳහන් අවධිවලින් යුත් විසිකිරීමේ ගිල්පිය ක්‍රමයක් ප්‍රහුණු විය.

සුදානම් වීම → පිළිපාසට උස්සිම → ජව ඉටියවිව → මුදාහැරීම → ප්‍රස්ථාන ඉටියවිව මහු ප්‍රහුණු පියේ,

- (1) හෙල්ල විසිකිරීමේ ගිල්පිය ක්‍රමය ය. (2) මිටිය විසිකිරීමේ ගිල්පිය ක්‍රමය ය.
- (3) කවපෙන්න විසිකිරීමේ ගිල්පිය ක්‍රමය ය. (4) යගුලිය දැම්මීමේ ගිල්පිය ක්‍රමය ය.

32. පහන තොරතුරු සලකා බලන්න.

- ග්ලුකොස් $\frac{O_2}{O_2}$ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් + ජලය + ගක්නිය
- මේද අම්ල $\frac{O_2}{O_2}$ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් + ජලය + ගක්නිය

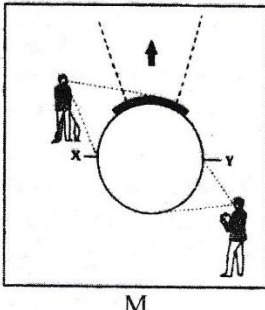
ගක්නිය සැපයීම් සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් පහන සම්කරණවලින් දක්වා ඇති ගක්නි සැපයුම් ක්‍රමය භාවිත කරන ඉසව් වන්නේ,

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

- විනියෝගකරුවන් විසින් සමස්ත ලංකා පාසල් ක්‍රිඩා උපෙලෙහි විසි කිරීමේ ඉසවි දෙකක් විනියෝග කිරීම සඳහා සූදානම් වන ක්‍රිඩා පිටි දෙකක දළ රුපසටහන් M සහ N යන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලින් දක්වා ඇත. ඒ ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 33 හා 34 ට පිළිතුරු සපයන්න.

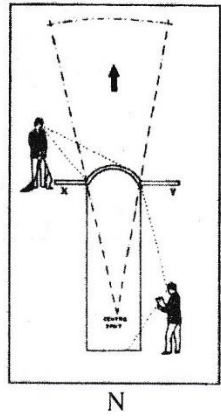
33. M ක්‍රිඩාපිටියේ පැවැත්වීමට තියෙන ඉසවි සඳහා තරගකරුවන් හාවිත කළ යුතු උපකරණය

- (1) යුතුලිය ය. (2) කවපෙන්ත ය.
(3) හෝල ය. (4) මිටිය ය.



34. N ක්‍රිඩාපිටියේ සිටින නිලධාරීන් දෙදෙනා විනියෝග කිරීමට සැරසෙන ඉසවි

- (1) කවපෙන්ත විසිකිරීම ය. (2) යුතුලිය දැමීම ය.
(3) හෝල විසිකිරීම ය. (4) මිටිය විසිකිරීම ය.

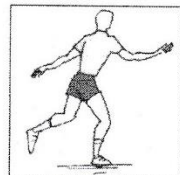


35. ඔහුම්පික් තරගාවලියක දී මේර 100 දීමීමේ ඉසවිවේ දී ප්‍රථම ස්ථානය හිමිකර ගත් ක්‍රිඩකයා පරීක්ෂණයකට හාජනය කිරීමෙන් අනුතුරුව තහනම් උත්තේරුක හාවිත කර ඇති බව තහවුරු විය. එම පරීක්ෂාවට හාජනය කර ඇත්තේ එම ක්‍රිඩකයාගේ,

- (1) මුතු සාම්පූද්‍යකි. (2) රුදිර සාම්පූද්‍යකි.
(3) බෙටිය සාම්පූද්‍යකි. (4) මුතු හෝ රුදිර සාම්පූද්‍යකි.

36. රුපයේ දැක්වෙන ක්‍රිඩකයාගේ සමබරනාව ඇති කර ගැනීමට හේතු වී ඇත්තේ,

- (1) ගාරිරික අවයව විරුද්ධ දිගාවට වලනය කිරීම ය.
(2) ආයරක පතුල විශාල කර ගැනීම ය.
(3) ගුරුත්ව කේත්දිය පහළ මට්ටමකට ගෙන ඒම ය.
(4) බාහිර බලයක් දෙසට සිරුර නැඹුරු කිරීම ය.



37. පහත දී ඇති ප්‍රකාශය හා හේතුව සම්බන්ධව දෙන ලද වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

ප්‍රකාශය - ක්‍රිඩකයුතු උස පැනීමේ දී මුළුගේ සිරුර ප්‍රක්ෂීපනයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.

හේතුව - ගුවනට ප්‍රක්ෂීපනය කරන ලද වස්තුවක් ප්‍රක්ෂීපනයක් වශයෙන් හැඳින්වේ.

- (1) ප්‍රකාශය සත්‍ය වන අතර හේතුව අසත්‍ය වේ. (2) ප්‍රකාශය අසත්‍ය වන අතර හේතුව සත්‍ය වේ.
(3) ප්‍රකාශය හා හේතුව සත්‍ය වේ. (4) ප්‍රකාශය හා හේතුව අසත්‍ය වේ.

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

- (1) නික්මීම කළ පාදයෙනි. (2) නික්මීම කළ පාදයෙන් නොව අනෙක් පාදයෙනි.
(3) නික්මීම කළ පාදයෙන් හෝ අනෙක් පාදයෙනි. (4) පාද දෙකෙන්ම ය.

- පහත සඳහන් A, B, C හා D යන සිද්ධි යුගල අධ්‍යයනය කොට ප්‍රශ්න අංක 39 හා 40 ට පිළිතුරු සපයන්න.

A - [පාසල තුළ ක්‍රියාත්මක වන ගාරිරික අධ්‍යාපන වැඩසටහන්මැල නිරත වීම
සමබර පොරුණයක් ගොඩනගා ගැනීමේ හැකියාව ඇති වීම]

B - [ක්‍රිඩකයුතු කුමානුකූලව යුතුනුවේම්වල නිරතවීම සිමා කිරීම
පේශිවල නිපදවන ලැක්ටික් අම්ල බිඳහෙලීමේ හැකියාව ඇති වීම]

C - [සාරුව සිටිගෙන සිටින ක්‍රිඩකයාගේ ගුරුත්ව කේත්දිය පහළ මට්ටමකට ගෙන ඒම
ක්‍රිඩකයාගේ සමබරනාව ඇති වීම]

D - [හොඳ දක්ෂතාවක් පෙන්වීමට හැකියාව ඇති වීම
හොඳ දක්ෂතාවක් පෙන්වීමට හැකියාව ඇති වීම]

39. පළමුවැන්නේ වැඩිවිම දෙවැන්නේ වැඩිවිම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධි යුගල වන්නේ,

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

40. පළමුවැන්නේ වැඩිවිම දෙවැන්නේ අඩුවිම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධි යුගල ලන්නේ,

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

* *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‍යාසத் தිශේෂකளம்

අ.පො.ස. (සා.පෙලු) විභාගය - 2019
க.පො.த (சා.තර)ப் பர්ட්‍යාස - 2019

විෂයය අංකය
පාට ඩිලක්කම්

86

විෂයය
පාටම්

සොබන හා කාරිරික අධ්‍යාපනය

I පත්‍රය - පිළිතුරු
I පත්තිරාම - බිජාකාල

ප්‍රශන අංකය විනා මූල.	පිළිතුරු අංකය විජා මූල.						
01.1.....	11.3.....	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 ලක්ෂණ
විශේෂ අර්ථවුත්තල් } ඉරු සරියාන බිජාකාල

01

බැහින්
ප්‍රාග්ධනී බ්‍රේස්

මොත්තු / මොත්තු ප්‍රාග්ධනී **01 × 40 = 40**

පහත නිදුසුනෙහි දැක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තරපත්‍රයේ ඇව්‍යාන තිරුවේ ලක්ෂණ ඇතුළත් කරන්න.
කේ ගුරුපිටපට්දිරුක්කුම් ඔතාරණත්තිර්කු අමෙය පල්තෝර්ව විනාක්කණකුරිය ප්‍රාග්ධනී ප්‍රාග්ධනී ප්‍රාග්ධනී ප්‍රාග්ධනී

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව
සරියාන බිජාකාලීන තොකෙ

25
40

I පත්‍රයේ මොත්තු ලක්ෂණ
පත්තිරාම I මොත්තු ප්‍රාග්ධනී

25
40

අ.පා.ස.(සා.පෙළ) විභාගය - 2019

86 - සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය

II පත්‍රය

ලකුණු දීමේ පරිජාවය

පලමු ප්‍රශ්නය සඳහා පිළිතුරු සැපයීම අනිවාර්ය වේ.

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

ප්‍රශ්න අංකය 01

අපේක්ෂණය : පුරුෂ සෞඛ්‍ය සංවිධානය සඳහා කටයුතු කිරීමේ හැකියාව විමසා බැඳුම

1. 11 ලේඛියේ ඉගෙනුම බෙන කුමාරී උසට සරිලන බරකින් යුතු වේ. නව නිර්මාණ කිරීමට පෙළසීම හා සමව්‍යසකයන් සමග ඇපුරට කැමැත්ත වැනි මතේ සමාජීය වෙනසකම් ද ඇය තුළින් දක්නට ඇත. BMI පරාජ අය දක්වන ප්‍රස්ථාරයේ කුමාරී අයත්වන්නේ කොළ පාට තිරුව තුළට ය. කුමාරී තම සෞඛ්‍ය ආයුත යෝගතාව (Health related fitness) හොඳින් පවත්වා ගැනීම සඳහා නිතිපතා හැඳුමේ දිවීම (Jogging) වැනි ව්‍යායාමිවල නිරතවන්නේ ය.
සෞඛ්‍යම රසවින්දනය උදෙසා එමුහන් ත්‍රියකාරකමක් ලෙස තම පන්තියේ සිපුන් සමග එක්ව, ඇය විසින් වන ගෙවිපෙනෙක් සංවිධානය කරන ලදී. සහභාගිවන්නන්ගේ තොරතුරු ලේඛනය සකස් කිරීමේ දී නම, පන්තිය ආදිය ඇතුළත් කොට, ගෙන යා යුතු ඉව්‍ය ලැයිස්තුවේ පිරියිදු පානීය ජ්‍යෙෂ්ඨ භාජාර ආභාර ආදිය ඇතුළත් කරන ලදී.
මෙම සිද්ධිය ඇපුරන් අංක (i) සිට (x) තෙක් ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.
 - (i) (ආ) කුමාරී අයන් වන ජ්‍යෙෂ්ඨ අවධිය නම් කරන්න.
 - (ඇ) ලේඛ සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ (WHO) අර්ථ දැක්වීමට අනුව කුමාරී අයත්වන ජ්‍යෙෂ්ඨ අවධියේ කාල පරාජය දක්වන්න.
 - (ii) BMI පරාජ අය දක්වන ප්‍රස්ථාරයට අනුව කොළ පාට තිරුවේ පසුවන කුමාරීගේ කායික යෝගතාව හුදානාගත 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 ආයුත යෝගතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා හැඳුමේ දිවීම හැර කුමාරීට නිරත විය හැකි ව්‍යායාම් දෙකක් ලියා දක්වන්න.
 - (vi) සිද්ධියේ සඳහන් ප්‍රයෝගනය හැර එමුහන් අධ්‍යාපනයෙන් 11 ලේඛියේ සිපුන්ට ලබාගත හැකි ප්‍රයෝග දෙකක් ලියන්න.
 - (vii) සෞඛ්‍ය ආයුත යෝගතාව වර්ධනය සඳහා ව්‍යායාම් 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) ඇතුළත් කළ යුතු වෙනත් වැදගත් කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (ix) වන ගෙවිපෙනෙක ගෙන යා යුතු ඉව්‍ය ලැයිස්තුවේ ඔවුන් විසින් ඇතුළත් කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි තවත් ඉව්‍ය හතරක් ලියා දක්වන්න.
 - (x) වන ගෙවිපෙනෙක සංවිධානයේ දී කණ්ඩායමක් වශයෙන් කටයුතු කිරීමෙන් ඔවුන්ට අන්වන වාසි දෙකක් දක්වන්න.

(ලකුණු 02 × 10 = 20 ඩි)

01 - අනිවාර්ය ප්‍රශ්නය

- (i) (ආ) නව යොවුන් විය (**Adolescence**)
 (ඇ) අවු. 10 සිට අවු.19 දක්වා කාල පරාසයයි.

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

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

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

- (iii)
- පියුණුරු වැඩිම
 - උකුල පුත්‍රු වීම
 - සම යට මේදය තැන්පත් වීම වැඩිවීම
 - කිහිල හා ලිංගාශ්චිත ප්‍රදේශවල රෝම ඇතිවීම
 - ලිංගේන්දුය ප්‍රමාණයෙන් විශාල වීම
 - මූළුන් කුරුලෝ ඇතිවීම
 - දුහදිය දැමීම වැඩිවීම සහ ඒ සමග ගන්ධයක් ඇතිවීම
 - ආර්ථවය ආරම්භය
 - යෝනි ග්‍රාව ඇතිවීම

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

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

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

- (v)
- කඩිකරව ඇවේදීම
 - බයිසිකල් පැදීම
 - පිහිනීම
 - ස්වාය ව්‍යායාම හා නැරතන ක්‍රියාකාරකම්

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

- (vi)
- සතුට හා විනෝදය ලබා ගැනීමට හැකි වීම
 - පර්සරය නළුනාගැනීමට හැකිවීම
 - සොබා දහමේ අනියෝග තේරැම් ගැනීමට හැකිවීම
 - අනියෝගවලට මූහුණ දීමේ හැකියාව වර්ධනය වීම
 - ගෙවීම්තා හැකියාව වර්ධනය වීම
 - ආත්ම දෙඩිය වර්ධනය වීම
 - නායකත්ව ගුණාංග වර්ධනය වීම
 - සාමූහිකත්ව ගුණාංග වර්ධනය වීම
 - නිවැරදි තීරණ ගැනීමට හැකිවීම
 - ආදේශක හා විතයට පුරුෂ වීම
 - ප්‍රශ්න තීරාකරණය කර ගැනීමට හැකිවීම
.....

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංක් 1x2 = ලකුණු 02 ඩි

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

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංක් 1x2 = ලකුණු 02 ඩි

- (viii)
- ලිපිනය
 - දුරකථන අංකය (අඟත්තාම් පමණි)
 - හඳුසියක දී දැනුම් දිය යුතු අයෙකුගේ නම
 - හඳුසියක දී දැනුම් දිය යුතු අයෙකුගේ දුරකථන අංකය
 - හඳුසියක දී දැනුම් දිය යුතු අයෙකුගේ ලිපිනය
.....

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංක් 1x2 = ලකුණු 02 ඩි

- (ix)
- අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට අයදුම් පැළඳුම්
 - ඔතු
 - පිහියක්
 - විදුලි පන්දමක්
 - මාලිමාවක්
 - සටහන් පොතක්
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයක්
 - පැහැදිලි තොරතුරුක්
 - ප්‍රමාදාර කට්ටලය
 - කඩාරාම සකස් කිරීමට අවශ්‍ය උවස
 - කැමරාවක්
 - මාර්ග සිතියම
 - කුඩා ගුවන් විදුලි යන්තුයක්
 - දුරදක්නයක්

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 1/2 බැංක් 1/2 x2 = ලකුණු 02 ඩි

- (x) • අන්තර්ගේ අදහස්වලට ඇතුම්කන් දීමට අවස්ථාව ලබේම
- අන්තර්ගේ අදහස්වලට ගරු කිරීමේ කුසලතාව වර්ධනය වීම
- තම අදහස් ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව ලබේම
- සඳහා ම එක්ව වැඩ කිරීමේ කුසලතාව වර්ධනය
(සාමූහිකව කණ්ඩායමක වැඩි කිරීමේ හැකියාව)
- නායකත්ව ගුණාංශ වර්ධනය වීම
- අනුගාමිකත්ව ගුණාංශ වර්ධනය වීම
- නිවැරදි තීරණ ගැනීමේ හැකියාව ඇතිවීම
- සාර්ථක ලෙස ගැටලු විසඳීමේ හැකියාව වර්ධනය
- අන්තර් පුද්ගල සඛ්‍යතාව වර්ධනය වීම (ධනාත්මක)
- බෙඳා භෙඳා ගැනීමේ කුසලතාව වර්ධනය වීම
- තම විහ්චවතා ඔප් 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

අපේක්ෂණය : සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා කටයුතු කිරීමේ හැකියාව වීමකා බැලීම

I කොටස

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

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

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංක් 1x2 = ලකුණු 02 දි

- (ii) • පාසල් පරිසරය දරුවන්ගේ සින් ඇදුගන්නා ආකාරයට සකස් කිරීම
- ක්‍රිඩා කිරීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම
- ශිෂ්‍යයන් අවමානයට ලක් තොකිරීම
- නිංසයෙන් (Bullying) තොර පරිසරයක් ගොඩ නැතීම
- පාසල් වත්තේ ගාක රෝපණය කිරීම
- සියලු සිසුන්ට විකසේ සැලැකීම
- 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 වැඩසටහන් සංවිධානය කිරීම
පළාතේ පොලිසිය, සෞඛ්‍ය වෙශ්‍ය නිලධාරී, පුදුවරුන් හා රජයේ සහාය ඇතිව පාසල අවට දුම්වැටි හා මත් උවස අලෙවිකරන ස්ථාන පවත්වාගෙන යාමට ඉඩ තොදීමට කටයුතු කිරීම

මුහුදු උග්‍රාධිකරණ දැක්වා ඇති කරණු වැනි ගැලුපෙන තොරතුරු ඇතුළත් කොට සුදුසු පරිදි ත්‍රියාකාරකමක් විස්තර කොට ඇති ආකාරය අනුව උපරිමය ලකුණු 05 ක් ලැබෙන පරිදි යෝග ආකාරයට ලකුණු ලබා දෙන්න.

මුළු විකණව 2 + 3 + 5 = 10

සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා

ප්‍රශ්න අංශය ය

අපේක්ෂණය : පෝෂණය පිළිබඳ සහපුරාදු හාවිතය පිළිබඳ වීමකා බැඳුම

3. හාරතී විදුහලේ බොහෝ සිසුන් බිටෝ ලප ඇතුළු වෙනත් ක්ෂේත්‍ර පෝෂක උෂණතා රෝගවලින් පෙළෙන බව පාසල් වෙදා පරික්ෂණයෙන් අනාවරණය වී ඇත.
- (i) හාරතී විදුහලේ සිසුන් හාරතය වී ඇතැයි 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) පරිහෝජනය සඳහා ආහාර තොරු ගැනීමේ දී
- (b) ආහාර නිශ්පාදනයේ දී
- (c) ආහාර ප්‍රවාහනයේ දී
- (d) ආහාර ගබඩා කිරීමේ දී
- (e) ආහාර සැකසීමේ දී
- (ලකුණු 05 ඩි)

- (i) • තයිරෝක්සින් උෂණතාව / ගලගත්වය / කුටිනතාව
- නිරක්ෂිය
- තමස් අන්ධතාව (රාත්‍රී කාලයේ දී ඇස් නොපෙනීම)
- දත් හා අස්ථි දුර්වලතා
- පෙළගු / බැර්බරියාව / 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) • ගලගත්වය - අයධින් I₂
- නිරක්ෂිය - යකඩ Fe
- තමස් අන්ධතාව - විවමින් A
- දත් හා අස්ථි දුර්වල වීම - කැල්සියම් Ca
- පෙළගු / බැර්බරියාව / කටකොන් වනවීම - විවමින් B

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

- (iii) පරිහෝජනය සඳහා ආහාර තොරු ගැනීමේ දී
- සැමවිටම ස්වහාවික කෙදි සහිත ආහාර තොරු ගැනීම
- නැවුම් පළතුරු සහ විළවල් තොරු ගැනීම
- හැකි සැමවිටම ගෙවත්තේ වගාකළ ආහාර තොරු ගැනීම
- පෝෂණ ගුණයෙන් අනුන ආහාර තොරු ගැනීම
- සංස්කීඩ ආහාර නිශ්චල ආහාර තොරු ගැනීම අවම කිරීම
- අධික තෙල්, අධික සීන්, අධික මුත්‍ර සහිත ආහාර තොරු ගැනීමෙන් වැළඳීම

- මාත වර්ග තෝරා ගැනීම
 - අහිතකර රසකාරක / කෘෂි/ ප්‍රාලිඛේද රසායන සහිත ආහාර තෝරා ගැනීමෙන් වැළකීම
 - පාහ්පරි වලින් සඳහා ආහාර වර්ග ගැනීම අවම කිරීම
 - කෘෂිම රසකාරක වෙනුවට ස්වභාවික රසකාරක ගැනීම/ පරිසේකනය කිරීම
- ලභ : සුදුලුණු, ඉගුරු, රමිපේ, කරපිංචි, ගොරක, කුරුඹු, කොත්තමල්ලි
- කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදන තෝරා ගැනීමේ දී පස්ගේරස, කිරී, දී කිරී, වෙබිරු, මෝරු හා ගිගෙල් තෝරා ගැනීම
 - මස් වර්ග තෝරා ගැනීමේ දී තෙල් අඩු අලුත් මස් වර්ග තෝරා ගැනීම
 - හැකි සෑම විටකම අලත් කුඩා මාල වර්ග තෝරා ගැනීම
 - වර්ණය, ගඟ, සුවද, ස්වභාවය අනුව අලුත් ආහාර තෝරා ගැනීම
 - පැකරී කළ හෝ උන් කිම තෝරා ගැනීමේ දී තැලුණු, පොඩිවුණු පිම්බුණු, උන් සහ ඇසුරැම් තෝරා ගැනීමෙන් වැළකීම
 - කල් ඉකත්වා ආහාර තෝරා ගැනීමෙන් වැළකීම
 - ආහාර තෝරා ගැනීමේදී ආහාරවල අඩංගු උවිස(ingredients) පරීක්ෂා කොට සුදුසු වේවා පමණක් තෝරා ගැනීම
 - ආහාරවල අඩංගු සීනි ප්‍රමාණය අඩු ආහාර තෝරා ගැනීම

ආහාර නිෂ්පාදනයේ දී

ගොවිධිම තුළ

- ප්‍රාලිඛේද නාඟක නියමිත ප්‍රමිතියට අනුව යෙදීම
- ස්වභාවික ප්‍රාලිඛේද මර්ධන කුම හාවිතය
- කාබනික පොහොර යෙදීම
- ගොවී උපකරණ හා වගාකීමෙහි පිරිසිදු බිව රැකගැනීම

ක්රිමාන්ත ගාලව තුළදී

- අමුඹවිස 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

- තැලීම් සිරීම් වැළැක්වීම සඳහා ප්ලාස්ටික් කුඩා උපයෝගී භාවිතය
- ප්‍රමාණය ඉක්මවා විකමත වික පෙරිට ගොඩ ගැසීමෙන් වැළැක්වීම
- ආහාරයට අවශ්‍ය උම්මුත්වය නිසිපරිදි කළමනාකරණය කිරීම
ලඟ : කිරී ආහාර ප්ලාස්ටික් උම්මුත්වයේ තබා ගනීමින් ප්‍රවාහනය කිරීම
- අප්‍රව්‍ය වික්වීම වැළැක්වීමට නිසිපරිදි ආවරණය කිරීම
- ප්‍රවාහනයේ දී ආහාර නරක්වීම වැළැක්වීම සඳහා හැකි සෑම විටම කැනීම රුකායනික ද්‍රව්‍ය වෙනුවට ස්වභාවික ආරක්ෂණ තුම භාවිත කිරීම

ආහාර ගධඩා කිරීමේ දී

- භාණ්ඩයේ කල් ගෙන් වීමේ දිනයට අනුව වඩා ගෙන්මනින් දින ගෙන්වන භාණ්ඩ රාක්කයේ ඉදිරියෙන් තැබීම
- මියන්, කැරපොත්තන්, ගුල්ලන්, වේයන්, ආදී කෘමින් හා වෙනත් සතුන්ගෙන් භාහි වීම වැළැක් වීම සඳහා තුම යෙදීම
- ගධඩාව තුළ උම්මුත්වය අදාළ ආහාරයට අවශ්‍ය පරිදි පවත්වා ගැනීම
- ශිතකරණ හා අධි ශිතකරණ නිසි පරිහරණය
- වික් වික් ආහාර වර්ග ශිතකරණය තුළ නියමිත ස්ථානයේ ඇසිරිය යුතුය
- ශිතකරණ හා අධිශිතකරණ තත්ත්ව අවශ්‍ය ආහාර පැය 24 පුරාම වීම උම්මුත්වවල පවත්වාගෙත යුතුය
- රාත්‍රීයේ දී ශිතකරණ ක්‍රියාවරිතින හොකළ යුතුය
- ආහාර පාන හා අනෙකුත් ද්‍රව්‍ය (විෂ ද්‍රව්‍ය, බෙහෙත් ද්‍රව්‍ය, සුවිදුවන ආදිය) විකට ගධඩා හොකළ යුතුය
- මස්, මාල් හා අයිත්තීම් වැනි ආහාර විකට ගධඩා හොකළ යුතුය

ආහාර සැකක්ෂීමේදී

- පලදු වූ හෝ සතුන් විසින් කන ලද ආහාර භාවිතයෙන් වැළකීම
- ප්‍රස් බැඳෙනු හෝ නරක් වූ ආහාර භාවිතයට හොඕඳීම
- තිවයේ සුරුතලයට ඇති කරන සතුන් ආහාර පිළියෙළ කරන ස්ථානයෙන් ඉවත් කර තැබීම
- ආහාර පිළියෙළ කිරීමට පෙර අත් හොඳින් සේදා පිරිසිදු කර ගැනීම
- පලා වර්ග හොඳින් පිරිසිදු කර මුළු වතුරෙහි බහා ටික වේලාවක් තබා භාවිතයට ගැනීම
- පළතුරුවෙවල පිටපොත්ත හොඳින් අතුර්ලා සේදා ගැනීම
- බිත්තරය කැඳීමට පෙර හොඳින් සේදීම
- ව්‍යුත්ත සහ පළතුරු පිසීමට ආසන්නයේ කපාගැඳීම
- විකම තෙලෙහි නැවත නැවත බැඳීමෙන් වැළකීම
- පිරිසිදු භාරන පිසීම සඳහා භාවිතය
- තිවරදි පිසීමේ තුම භාවිතය
ලඟ : මකුද්දෙකුක්කා තැමැඩීමේදී පියන ඇර

වික් කොටසකින් කරණු දෙකක් ඇතුළත් වන පරිදි කොටස 05 න් කරණු 10 ක් ඇතුළත් විය යුතු
අතර වික් කරණකට ලකුණු $1/2 \times 1/2 \times 10 = 05$ දි
මුළු විකතුව ලකුණු $2 + 3 + 5 = 10$

සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා

අපේක්ෂණය : විද්‍යුත් පිටත අනියෝග සඳහා සාර්ථකව මුහුණ දීමේ කුසලතා විමසා බැඳීම

4. පහත දැක්වෙන අනියෝගවලට සාර්ථකව මුහුණ දීම සඳහා ක්‍රියාත්මක විය හැකි ආකාරය නොවෙන් 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 ඔබෙන් අයයි.
 - (ii) රාජී ආභාරයෙන් පසු කිහිප දිනක් ම දත් මැදීම සිදු නොකොට, ඔබේ කුඩා නැගණිය නින්දට සැරසෙන ආකාරය ඔබ දකිනි.
 - (iii) ඔබේ වැඩ්මහළ සහෝදරයා, ආරක්ෂිත තිස්වැස්ම (Helmet) පැලදීමෙන් තොරව යතුරු පැදිය බාවනය කිරීමට සැරසෙන බව ඔබ දකිනි.
 - (iv) දෙමාපියන් සමඟ විනෝද වාරිකාවක යෙදෙන අවස්ථාවක දී අසල වනයේ පුද්ගලයින් පිරිසක් නොරෙන් ගස් කපුනු ඔබ දකිනි.
 - (v) කසල කළමනාකරණය යටතේ විවිධ කසල වර්ග දැමීම සඳහා ලේඛල් කරන ලද වර්ණ තුනකින් යුත් කසල බදුන් පාසල් වෙන් තොට තිබියි ලුමුන් කිහිප දෙනෙක් සියලු කසල එකම බදුනක් තුළට දමනු ඔබ දකිනි.
(ලකුණු 02 x 5 = 10 ඩි)
- (i) කාලය කළමනාකරණය කරගනීමේ ක්‍රිඩාව හා අධ්‍යාපන කටයුතු සම්බරව කරගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දීම
- (ii)
- නැගණියට නොදුන් කතා කොට දත් නොමැද නින්දට යාමෙන් මුඛ සෞඛ්‍ය පිරිහෙන බව පැහැදිලි කරදීම
 - නිවැරදි ආකාරයට දත් මැදීම සඳහා ඇය යොමු කිරීම
 - දුවසට දෙවරක් විනම් උදේශ සහ රාජී නින්දට පෙර දත් මැදීම - අනිවාර්යයෙන්ම කළ යුතු බව පැහැදිලි දීම
- (iii)
- යතුරු පැදිය බාවනය කරන්නේ නම් වහාම ආරක්ෂිත තිස්වැසුම් පැළඳීම කළ යුතු බව පැවතිම
 - නොසැලකිමෙන් ලෙස ආරක්ෂිත තිස්වැසුම් නොපැළද බාවනය කිරීම තුළන් තමන්ට අනතුරුදායක තත්වයකට මුහුණ දීමට සිදුවන බව පැහැදිලි දීම
 - මාර්ග තිතිරිති පිළිපැදීම සිදු නොකර යතුරු පැදිය බාවනය කිරීමෙන් තමන්ට මෙන්ම අනුත්වද කරදුර සඳහා මුහුණ පැමෙම සිදුවන බව පැහැදිලි කරදීම
 - විසේ නොකළනොත් පොලීසියෙන් අල්ලා ගැනීම හා දුඩී ගෙවීමක් අනිවාර්යයෙන් කළ යුතු බව මතක් කරදීම
 - මතුවට ද ආරක්ෂිත තිස්වැසුම් පැළඳීම අමතක නොකළ යුතු බව පැහැදිලි දීම
- (iv)
- 119 වෙත කඩා කර දැනුවත් කිරීම
 - ජාගම දුරකථනයෙන් / කැමරාවෙන් විසියෝ ගත කිරීම
 - දෙමාපියන් මගින් වගකිව යුතු ආයතන හා පුද්ගලයින් දැනුවත් කිරීම
- (v)
- විම පමුන් වරදක් කළ බව පැහැදිලි කර දී නැවත විම වරද නොකරන ලෙසත් නිවැරදි ලෙස කසල බැහැර කරන ලෙසට උපදෙස් දීම

ඉහත අදාළක ගම්පවන පරදි පිළිතුරා ලියා ඇති ඇත්තාම් විස් පිළිතුරකට

උපරිමය ලකුණු 02 x 5 = ලකුණු 10 ඩි

සංශෝධන අදාළක් කිරීම සඳහා

II කොටස

ප්‍රශ්න අංකය 05

අපෝක්ෂණය : මලුල හ්‍රිඩා ඉසවි පිළිබඳ කුසලතා විමසා බැඳීම

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. (i) නිවාසාන්තර හ්‍රිඩා තරගයක දී අංක 15 සහ 20 දරණ හ්‍රිඩියන් දෙදෙනා තම ඉසවි සඳහා හාවිත කළ ශිල්පීය ක්‍රම දෙකක් පහත දැක්වේ.

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

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

මෙම හ්‍රිඩියන් දෙදෙනා සහඟ වූ ඉසවි වෙන් වෙන් ව සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)

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

හ්‍රිඩික අංක	උස ප්‍රමාණය					අයමත වාර	නවන 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

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

- (iii) ඔබට හ්‍රිඩා කිරීමට සුදුසු පිටියක් සහ පහන සඳහන් උපකරණ ලබා දී ඇත්තෙම් නවක හ්‍රිඩියන්ට කඩුල මතින් දිවීම ප්‍රහුණුව සඳහා සුදුසු හ්‍රියාකාරකම් 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) • හ්‍රිඩික අංක 15 - උස පැනීම්.
• හ්‍රිඩික අංක 20 - උස පැනීම්.

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

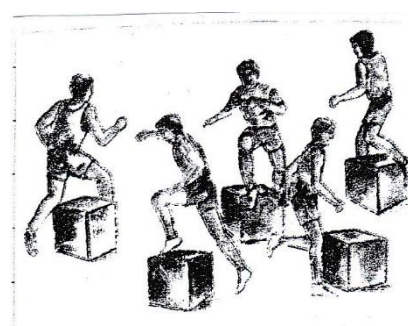
- (ii) • ප්‍රථම ස්ථානය - අංක 64
• දෙවන ස්ථානය - අංක 52
• තෙවන ස්ථානය - අංක 76

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

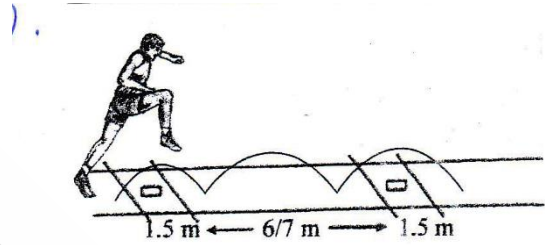
- (iii) කඩුල මතින් දිවීම ප්‍රහුණුව සඳහා හ්‍රියාකාරකම් සඳහා උදාහරණ

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

මතින් වරන් වර පතිමින් නිදහසේ දිවීම



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



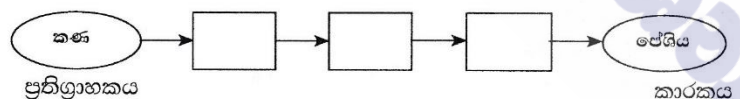
03. ඉහත ආකාරයටම කෙරී පරතර මධ්‍යයේ කුඩා බාධක තබා ක්‍රියාකාරකම සිදු කරන්න
සුදුසු සිනෑම ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියා ඇත්තම් විස් ක්‍රියාකාරකමකට ලකුණු $2\frac{1}{2}$
ඇතින් $2\frac{1}{2} \times 2 =$ ලකුණු 05 දි
මුළු විකණව $2 + 3 + 5 = 10$

සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා

ප්‍රශ්න අංකය 06

අපේක්ෂණය : පිවියාන්ත්‍රික විළුකාව හා හොත්වේද මූල ධිරීම ක්‍රියා ක්‍රියාකාරකම්වල දී නාවිතයන් පිළිබඳ විමසා බැඳීම

6. (i) මුරතන් බාවකයකුගේ පාදවල වැඩි වශයෙන් පිහිටා ඇති පේෂි තන්තු වර්ගයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 (ලකුණු 02ය)
- (ii) කෙටි දුර බාවන ඉසවිකට සහභාගි වන ක්‍රිඩකයකු විසින් ආරම්භක වේඩි හඩව සවන් දුන් පසු ස්ථාපා පද්ධතිය හරහා ආවේශය ගෙන් කරන ආකාරය දැක්වෙන පහත සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



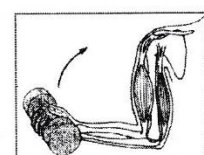
(ලකුණු 03ය)

- (iii) ක්‍රිඩකයකු අනෙකි බම්බෙලයක් (Dum-bell) (බරක්) තබාගෙන වැළම්වෙන් යටි බාහුව නවා, බම්බෙලය ඉහළට සහවන ආකාරය රුපයේ දැක්වේ.

(ආ) මෙහි දී අත (යටි බාහුව) කුමන ගණයේ ලිවරයක් ලෙස ක්‍රියාකරන්නේ දී?

(ඇ) දී ඇති රුපය පිළිතුරු පත්‍රයේ ඇදුන්නා.

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



(ලකුණු 05ය)

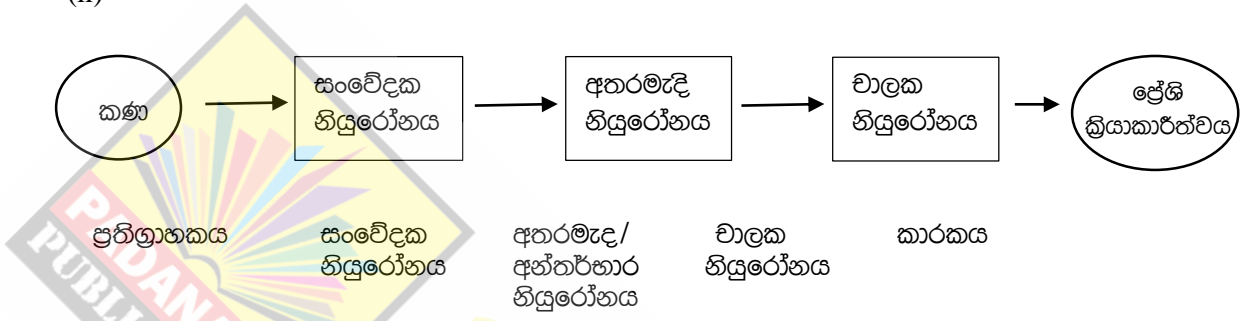
- (i) • රතු පැහැරිය

- සංවිත ආහාර (ග්ලයිකොර්න්) අඩුය
- සංකේත වේගය අඩුය
- ස්වාධී වේෂනය වැඩිය
- නිර්වාදු වේෂනය අඩුය

- වෙනසට ප්‍රතිරෝධ දැක්වීම වැඩිය
- අධිවේග ව්‍යායාම්වලදී සහනාගින්වය අඩුය
- දුරක්කාලින ව්‍යායාම්වලදී සහනාගින්වය වැඩිය
- මෙය්ගේලෙඛන් වැඩිය
- ඔක්සිජන් භාවිතය වැඩිය
- මේද තැන්පතුව වැඩිය
- මයිනොන්ඩියා වැඩිය

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

(ii)

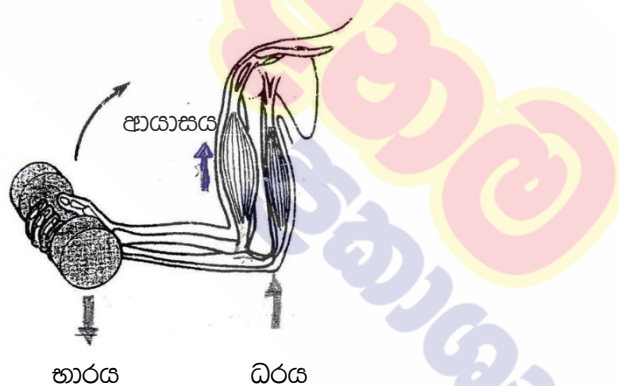


නිවැරදි පිළිතුරට ලකුණු $1 \times 3 = 3$ සි

(iii) (අ) තුන්වන ගණයේ ලේවරයක් ලෙසය

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 02 සි

(ආ)



- භාරය - අනෙකි ඇති බ්බිබෙලය (ඩරක්)
- ඩරය - වැලම්ට
- ආයාසය - ද්‍රීවිකිරිප පේශීය සංකේරනය වීමෙන් බලය ලබා දේ.

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

මුළු විකුත්ව $2 + 3 + 5 = 10$

සංකීර්ධින ඇතුළත් කිරීම සඳහා

ප්‍රශ්න අංකය 07

අපේක්ෂණය : වොලිබෝල් , කෙටිබෝල් , පාපන්දු ශ්‍රීඩාවල කුසලතා හා නිතිරිති පිළිබඳ අවබෝධය විමසා බැඳීම

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

- A. (i) වොලිබෝල් ශ්‍රීඩාවල නිරන විමේ දී පිරිනැමීම (service) හා සම්බන්ධව සිදුවන වැරදි සඳහා විනිශ්චරු වශයෙන ඔබ ලබාදෙන දූෂ්‍යවල සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
- (ii) වයඹ සහ බස්නාහිර පළාත් අතර වොලිබෝල් තරගයේ දී වයඹ පළාත් කණ්ඩායමේ ශ්‍රීඩාවයෙක් බස්නාහිර පළාත් පිළෙන් එල්ල කළ ප්‍රහාරය වැළැක්වීමෙන් (Blocking) අනතුරුව නැවත පන්දුවට පළුම් පහර දීම, එම ශ්‍රීඩාවයා විසින් ම සිදු කරයි. මෙම අවස්ථාවේ විනිශ්චරු වශයෙන් ඔබ ලබා දෙන තීරණය හේතු සහිත ව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03යි)
- (iii) වොලිබෝල් ශ්‍රීඩාව ඉගෙන ගන්නා සිදුන්ට එම ශ්‍රීඩාවේ ප්‍රහාරය (Spiking) ප්‍රහුණු කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත් නම් ඔවුන්ට එම ශ්‍රීඩාව කුමය ප්‍රහුණු කිරීමෙන් අනතුරුව, ප්‍රහාරය දක්ෂනාව ප්‍රදුන කිරීම සඳහා සුදුසු ශ්‍රීයාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05යි)

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

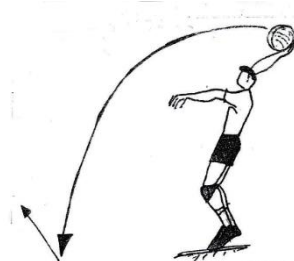
කරුණු දෙකම ඇතුළත් කොට නිවැරදි පිළිතුර ලියා ඇත්තම් තකුණු 02 දි

- (ii) • විය වරදක් නොවේ
- ව්‍යැවත් ශ්‍රීඩාව දිගටම කරගෙන යාමට අවස්ථාව ලබා දීම

මෙම අදහස ගම්මවන පරිදි පිළිතුර ලියා ඇත්තම් තකුණු 03 දි

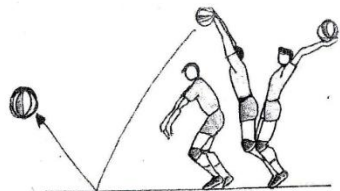
- (iii) ශ්‍රීයාකාරකම් සඳහා උදාහරණ

1. ශ්‍රීයාකාරකම



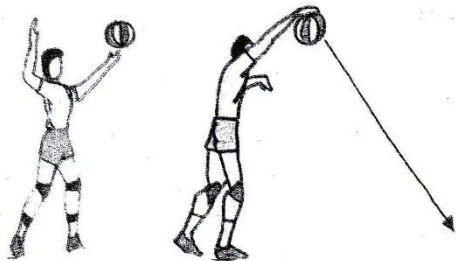
තනි අතින් පන්දුව අල්ලා උරහිසට ඉහළින් ගෙන වේගයෙන් පොළවට පහරදීම.

2. ශ්‍රීයාකාරකම



පන්දුව දැකින් අල්ලා සිරැර දුන්නක් සේ පිටුපසට නවා වේගයෙන් ඉදිරියට යාමන් සමග පන්දුවෙන් පොළවට පහර දීම

3. ක්‍රියාකාරකම



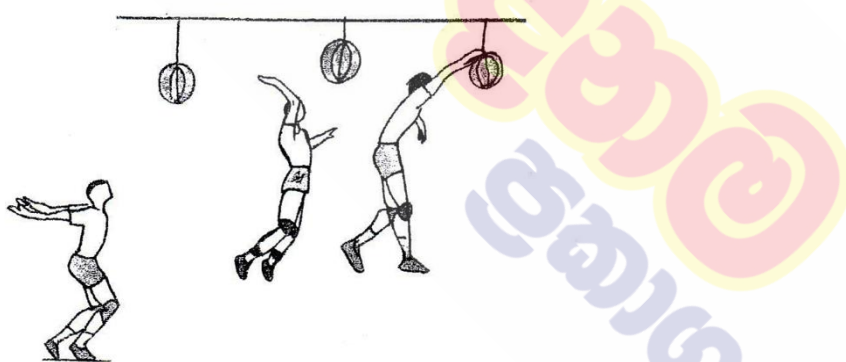
නුහුරු අත්ල මත තබා ගත් පන්දව අතගරීමේ හුරු අතින් පහරදීම

4. ක්‍රියාකාරකම



දැකින් උඩිලෙන ලද පන්දවට විකතෙන සිට ඉපිලෙමින් පහර දීම

5. ක්‍රියාකාරකම



උකකින් විල්ලන ලද පන්දවකට නිවැරදිව ලැයා වී උඩිපැන පහරදීම

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

සංශෝධන ආත්‍යුලත් කිරීම සඳහා

- B.** (i) නෙව්බෝල් හීඩාවේ නිරන විමේ දී ගෝල් සීමාව (Goal area) තුළ දී සිදු වන ක්‍රිඩක සට්ටනයක දී (Personal Contact) විනිශ්චරු වශයෙන් ඔබ ලබාදෙන දඩුවම සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02ය)
- (ii) උතුරු සහ නැගෙනහිර පලාත් අතර නෙව්බෝල් තරගයේ දී නැගෙනහිර පලාත් කණ්ඩායමේ මැද සිරින්හිය (Centre) අතින් නෙව්බෝලය, 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 හීඩාව ඉගෙන ගන්නා යිපාවන්ට නෙව්බෝල් හීඩාවේ පෘථු යුතුම (Chest pass) පෘථු කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත්තෙනම් එම ගිල්පිය කුම්ය පෘථු කිරීමෙන් අනතුරුව පෘථු යුතුම පුදුණ කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න.

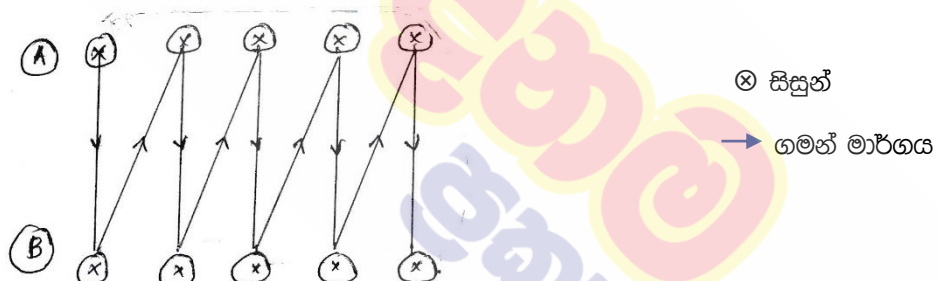
- (i) • ගෝල් සීමාව තුළදී (Goal area) දුමුවම් යැවුමක් හෝ දුමුවම් විදුමක් (Penalty pass or short) දෙනු ලැබේ.

නිවැරදි පිළිතුරට ලකුණු 02 ය

- (ii) • පන්දුව පිටියෙන් පිටතට ගාම (out ball) වරදකි.
- ව්‍යුධිවින් උතුරු පලාත් කණ්ඩායමේ මැද සිරින්හියට (Center) හෝ වීම පෙදෙසේ හීඩා කළ හැකි වීම කණ්ඩායමේ වෙනත් ක්‍රිඩකාවකට පන්දුව පිටියෙන් පිටතට ගිය ස්ථානයේ හෝ රීට ආසන්න ස්ථානයක සිට තුළට විසිකිරීමක් (Throw-in) බ්‍රා දේ.

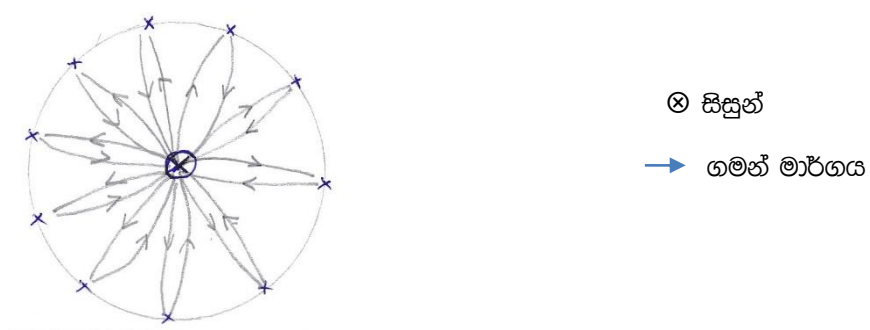
නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 03 ය

- (iii) ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උග්‍රහරණ
01 ක්‍රියාකාරකම



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

02 ක්‍රියාකාරකම



- සිසුන් රැජයේ ආකාරයට රුමක සිටගැනීමට සලස්වන්න. වික් සිසුවෙක් රුමේ මද සිරිසි
- මද සිරින සිසුවා පප යැවුම හාවිතයෙන් රුමේ සිරින සිසුන්ට පන්දුව යවයි. රුමේ සිරින සිසුන් නැවත මද සිරින සිසුවාට පප යැවුම හාවිතයෙන් පන්දුව ආපසු යවයි. සෑම සිසුවෙක්ම මදට පැමිණාන ලෙස ක්‍රිබාව කරගෙන යයි.

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

එකතුව 2+3+5 = 10



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

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

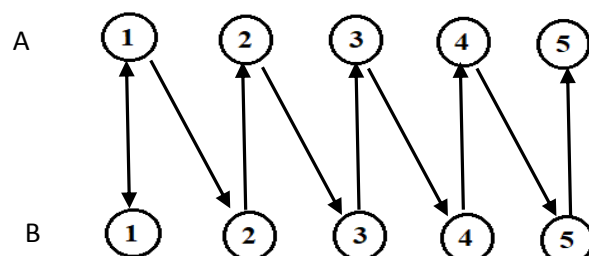
නිවැරදි පිළිතුර සඳහා ලකුණු 02 දි

- (ii) • පන්දුව ස්ථාපිත රේඛාවලින් පිටතට ගාම වර්දාකි. (Ball out of play)
- විඛැතින් දකුණු පළාත් කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩකයෙකුට ස්ථාපිත රේඛාවෙන් පන්දුව පිටියෙන් පිටතට ගිය ස්ථානයේ සිට තුළට විසි කිරීමක් (Throwin) ලබා දේ.

නිවැරදි පිළිතුර සඳහා ලකුණු 03 දි

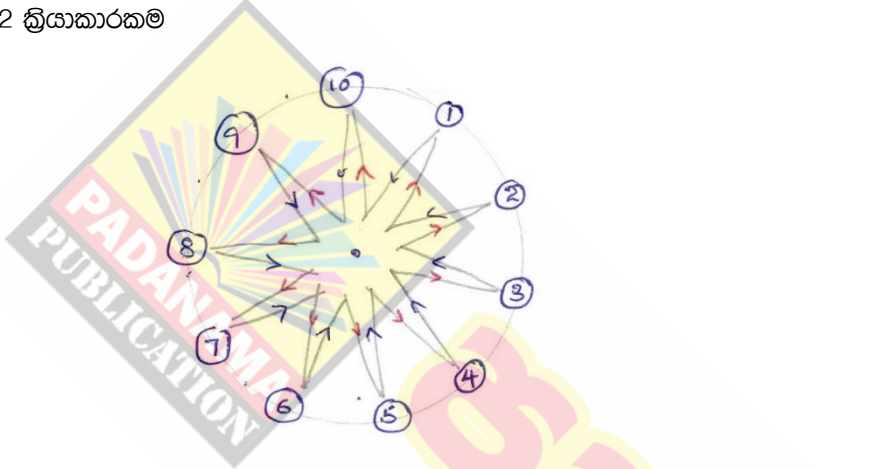
III. ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උදාහරණ

01 ක්‍රියාකාරකම



- (i) • සිසුන් A , B වශයෙන් කත්ත්වායමේ දෙකකට බෙදාන්න.
- රුපයේ ආකාරයට මුහුණට මුහුණ ලා සිසුන් උෂ්මී ලෙකෙහි සිට්වන්න
 - A කත්ත්වායමේ පළවෙන සිසුවා පා පහරක් මගින් B කත්ත්වායමේ පළමු සිසුවාට පන්දුව යවනු ලැබේ, ඔහු විසින් තමා වෙතට වින පන්දුව මත පාදය තබා නැවැත්වීම කළ යුතුය
 - ඉන්පසු B කත්ත්වායමේ පළමු සිසුවා A කත්ත්වායමේ පළමු සිසුවාට පා පහරක් මගින් යවන පන්දුව ඔහු විසින් පාදය තබා නැවැත්වීම කළ යුතුය
 - මෙයේ සංම සිසුවෙක්ම පා පන්දුවට පා පහර දීම හා පන්දුව මත පාදය තබා තමා වෙතට වින පන්දුව නැවැත්වීම කළ යුතුය.

02 ක්‍රියාකාරකම



- සිසුන් රුපයේ පෙනෙන ආකාරයට රුවමක සිට ගැනීමට යොමු කරන්න.
- මැද විස් සිසුවෙකු සිට ගත යුතුය
- මැද සිටින සිසුවා රුවමේ සිටින පළමු සිසුවාට පා පහරක් විල්ල කරයි.
- විවිට රුවමේ සිටින පළමු සිසුවා තමා වෙත වින පාපන්දුව මත පය තබා නැවැත්වීම කළ යුතු වේ.
- ඉන්පසු ඔහු නැවත මැද සිටින සිසුවා වෙත පාපහරක් මගින් පන්දුව විල්ල කරයි.
- විවිට මැද සිටින සිසුවා තමා වෙත වින පන්දුව මත පය තබා නැවැත්වීම කළ යුතු වේ.
- මේ ආකාරයට රුවමේ සිටින සියලු දෙනාම රුවම මැදුට පැමිණ පළමු ආකාරයෙන්ම දිගටම විම දැක්තාව කරගෙන යා යුතු වේ.

සුදුසු පරිදි නිවැරදි ක්‍රියාකාරකම දෙකක් ලිය ඇත්තාම් විස් ක්‍රියාකාරකමකට ලකුණු $2 \frac{1}{2} \times 2 \frac{1}{2} = 05$

මුළු විකණව $2 + 3 + 5 = 10$

සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා

10 සහ 11 ගේණි සඳහා ගුන්ල නාමාවලිය

(අ.පො.ස) සාමාන්‍ය පෙළ 11 ගේණිය - කේටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

- 10-11 සිංහල ව්‍යාකරණ
- 10-11 සිංහල සාහිත්‍යය රසාස්වාදය
- බුද්ධ ධර්මය
- කතෝලික ධර්මය
- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- සිංහල සාහිත්‍යය සංග්‍රහය
- English Language
- ගණීතය - 1
- ගණීතය - 2
- ජ්‍ව විද්‍යාව
- හොතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය
- තුශේල විද්‍යාව
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- පෙරදිග සංගීතය
- නර්තනය
- නාට්‍ය හා රෝග කලාව
- විතු කලාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
- සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය
- කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව

11 ගේණිය - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- බුද්ධ ධර්මය
- ඉතිහාසය
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය

Grade 11 - Short Notes

English Medium

- Buddhism
- Mathematics - 1
- Mathematics - 2
- Biology
- Physics
- Chemistry
- History
- Business & Accounting Studies
- Geography
- Civic Education
- ICT
- Health & Physical Education
- 10-11 English Literary (Poetry)
- 10-11 English Literary (Drama)
- 10-11 English Literary (Short Story)

Grade 11 - Model Papers

English Medium

- Civic Education

10 ගේණිය - කේටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

- බුද්ධ ධර්මය
- කතෝලික ධර්මය
- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- සිංහල සාහිත්‍යය සංග්‍රහය
- සිංහල රචනා අත්වැල
- English Language
- ගණීතය - 1
- ගණීතය - 2
- ජ්‍ව විද්‍යාව
- හොතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව

Grade 10 - Short Notes

English Medium

- ඉතිහාසය
- ඉතිහාසය රුප සටහන් අංශීක කෙටි සටහන්
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය - 1
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය - 2
- හුගේල විද්‍යාව
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- පෙරදිග සංගීතය
- තරත්තය
- නාට්‍ය හා රංග කලාව
- විතු කලාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යායනය
- සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය
- කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව
- ජපන් හාජාව

- Buddhism
- Mathematics - 1
- Mathematics - 2
- Biology
- Physics
- Chemistry
- History
- Business & Accounting Studies - 1
- Business & Accounting Studies - 2
- Geography
- Civic Education
- ICT
- Health & Physical Education

Grade 10 - Model Papers

English Medium

10 ග්‍රෑනීය - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

- සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය
- බුද්ධ ධර්මය
- ගණීතය
- විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- හුගේල විද්‍යාව
- පෙරදිග සංගීතය

පාඨමෙන් පාඨමට මාසික ඇගයිම්

සිංහල මාධ්‍ය

- 10-ග්‍රෑනීය - විද්‍යාව
- 11-ග්‍රෑනීය - විද්‍යාව

- Mathematics
- Science
- Civic Education
- Geography
- English Activity Book
- English Work Book

අනෙකුත් ගුන්ථ

- හෙළදිව කතිකාවත
- අරුණුඟාත්ත අමරසිංහ
- හොල්මන් අවතාර සහ යකුදුරන්
- අරුණුඟාත්ත අමරසිංහ
- සිසු-ගුරු අත්පොත නාට්‍ය හා රංග කලාව 10-11 ග්‍රෑනී සඳහා (නව විෂය නිර්දේශය) - තන්දත අල්ගේවත්ත

සියලු ම ග්‍රෑනී සඳහා කෙටි සටහන්, ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටල සහ වැඩ පොත් අප සතුව තිබෙන අතර, මෙම ඕනෑම ගුන්ථයක් වට්ටම් සහිත ව ඔබේ නිවසට ම ගෙන්වා ගත හැකි ය.