

	ස් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සැලැක අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	Provincial Department of Education	Provincial Department of Education
ස් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	Provincial Department of Education	වයං පළාත අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	Provincial Department of Education
ස් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	Provincial Department of Education	වයං පළාත අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	Provincial Department of Education
ස් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	Provincial Department of Education	වයං පළාත අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	Provincial Department of Education

86 S I

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ගෞනීය - 2020

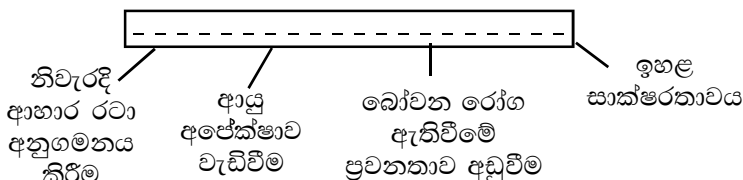
First Term Test - Grade 11 - 2020

නම/විහාග අංකය : සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය - I කාලය : පැය 01 යි.

● සැලකිය යුතුයි:-

- (i) ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතරින් ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරේහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ ගොන්න.

01. ගයානි පුරුද්දක් වශයෙන් දිනපතා හාවනා කරයි. එසේම ඇය නිතරම අනුන්තේ කරදරවලදී පිහිටිවන අතරම අනුන්තේ සතුවේදී සතුව විමට තරම් නිහතමානි ගති ඇත්තියයි. මෙවැනි ගුණාග තුළ වර්ධනය වී ඇතැයි පෙනෙන්නේ,
- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (1) කාසික සෞඛ්‍යයයි. | (2) මානසික සෞඛ්‍යයයි. |
| (3) සමාජීය සෞඛ්‍යයයි. | (4) ආධ්‍යාත්මික සෞඛ්‍යයයි. |
02. A - පරිසර දූෂණය හා සනීපාරක්ෂක කටයුතු පිරිහිම B - මත්ද්ව්‍ය, මත්වතුර හා දුම්වැට් වලින් වැළකීම
C - සරල දිවිපැවැත්ම D - දුඩී තරගකාරී ජ්වන රටාව
ඉහත කරුණු අතුරින් මිනිසාගේ පුරුණ සෞඛ්‍යයට අහියෝගයක් වී ඇත්තේ,
(1) A හා B (2) A හා D (3) C හා D (4) B හා C
03. සෞඛ්‍යය ප්‍රවර්ධනය සඳහා හාවතා කළ හැකි උපාය මාර්ගයකි.
- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| (1) නිපුණතා සංවර්ධනය | (2) නාගේකරණය |
| (3) ජනතාවගේ ආර්ථික තත්ත්වය ඉහළ පැවතීම | (4) අඩු ආදායම්ලාභීන්ට සහනාධාර ලබාදීම. |
04. ගේර ස්කන්ද දේශගතය ගණනය කරනු ලබන සූත්‍රය වන්නේ,
- | | | | |
|---|--|---|--|
| (1) $\frac{\text{ලස} \times \text{ලස}}{\text{ඛර kg}}$ | (2) $\frac{\text{ඛර kg}}{\text{ලස} \times \text{ලස cm}}$ | (3) $\frac{\text{ඛර kg}}{\text{ලස} \times \text{ලස m}^2}$ | (4) $\frac{\text{ලස} \times \text{ලස cm}}{\text{ඛර kg}}$ |
|---|--|---|--|
- 05.



ඉහත සටහනෙහි හිස්තැනට සුදුසු වගන්තිය වන්නේ,

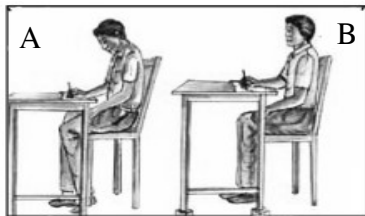
- (1) ගාරීරික යෝග්‍යතාවය ඇති පුද්ගලයකු තුළ දුකිය හැකි ලක්ෂණ.
- (2) ග්‍රාමිය පරිසරයක ජ්වත්වන ප්‍රජාවක ලක්ෂණ.
- (3) ගුණාත්මකතාවය ඉහළ මට්ටමක ප්‍රවතින ප්‍රජාවක ලක්ෂණ.
- (4) මානසික යෝග්‍යතාවය ඇති පුද්ගලයකු තුළ දුකිය හැකි ලක්ෂණ.

පහත කරුණු ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 6 සහ 7 සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

- A - පෙළුම්දායී ආහාර පරිහෙළුතනය
- B - ආගමික කටයුතු වල නියැලුමට ඇති කැමැත්ත
- C - විරුද්ධ ලිංගිකයින් ඇසුරු කිරීමට ඇති කැමැත්ත
- D - සුදුසු රැකියාවක් සොයා ගැනීම
- E - විවාහය හා දෙමාපියන් වීමේ අවශ්‍යතාවය

06. ඉහත කරුණු අතුරින් නවයෝවුන් වියේ අවශ්‍යතාවයන් වන්නේ,

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (1) C හා E | (2) A හා C | (3) A හා D | (4) B සහ E |
|------------|------------|------------|------------|



ବୁଦ୍ଧି କୁରିଯାଇ ପିଲିବା ନିର୍ମାଣ କେବଳଙ୍କ ହେବାରେ ନାହିଁ.

- (1) A හා B ඉරියව් දෙකම නිවැරදිය.
(2) A හා B ඉරියව් දෙකම වැරදිය.
(3) A ඉරියව්ව නිවැරදි වන අතර B ඉරියව්ව වැරදිය.
(4) A ඉරියව්ව වැරදි වන අතර B ඉරියව්ව නිවැරදිය.

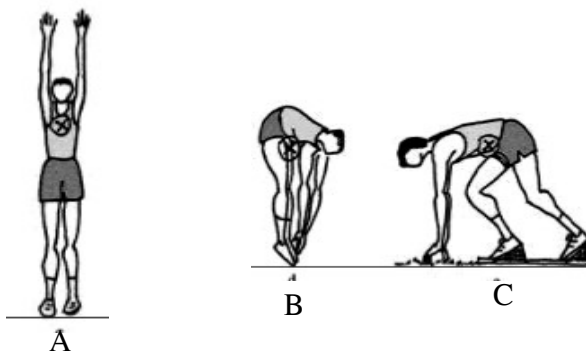
11. පහත දුක්වෙන්නේ 11 ශේෂීයේ සිසුවකු අද දිනය තුළ සිදු කළ කියාකාරකම් කිහිපයකි.

- A - ජාතික කොන්ඩ්‍ර එස්ට්‍රිමුන් සංග්‍රහ වලදී නියුත් වේ.
B - විනෝද ක්‍රිබ්‍රාවල නියුත් වේ.
C - පරිගණක භාවිතා කරමින් අධ්‍යාපන කටයුතු වල නියුත් වේ.

ଓහন ক্ষিয়াকারকমি বলদি অনুগমনয করন লেখ উরিয়বি পিলিলিন,

- (1) A ස්ථිතික, B ගතික, C ස්ථිතික,
(2) A ස්ථිතික, B ස්ථිතික, C ගතික,
(3) A ගතික, B ගතික, C ස්ථිතික,
(4) A ගතික, B ස්ථිතික, C ස්ථිතික,

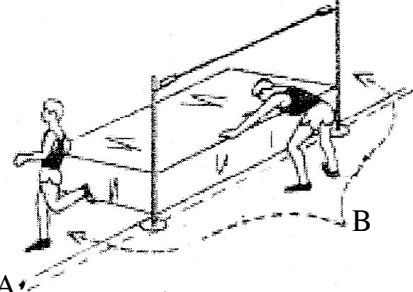
12.



ඉහළ A, B සහ C යන රුපසටහන්වල දැක්වෙන ක්‍රිබිකයින් අතුරින් වඩා වැඩි සම්බරනාවයක් ඇති ඉරියව්ව සහිත ක්‍රිබිකයා/ක්‍රිබිකයින් වන්නේ,

15. දුර පැනීම ඉසවිවේ ශිල්පීය ක්‍රමයක් වනුයේ,

- (1) පෙරියෝ බුදන් කුමය (2) කතරු පිමිම
 (3) එල්ලීමේ කුමය (4) ස්ටූඩිල් කුමය

16.  මෙම රුප සටහනෙහි දැක්වෙන්නේ යගුලිය දුම්ම ඉසවිවට අදාළ හිල්පීය ක්‍රමයෙහි,
- (1) සූදානම්වීමේ අවස්ථාව සි.
 - (2) පසුපසට ලිස්සිමේ අවස්ථාව සි.
 - (3) පශ්චාත් ඉරියවිව සි.
 - (4) ජව ඉරියවිව සි.
17. බාවන තරග අවසානයේ දී ජයග්‍රාහකයා තෝරා ගැනීම සඳහා අවසන් රේඛාවේ ඇතුළත දාරය ප්‍රථමයෙන් පසුකළ යුත්තේ ක්‍රිඩකයුගේ,
- (1) හිස කොටස ය. (2) කඩ කොටස ය. (3) ඉදිරි පාදය ය. (4) දැන් ය.
18. බාවන අභ්‍යාසවල යෙදීම ක්‍රිඩාන් ක්‍රිඩකයින් හට ලබාගත හැකි වාසියකි,
- (1) වේගය දියුණුවීම.
 - (2) බාවන පියවරක නිවැරදි වලන රටාව හා රිද්මය දියුණු වීම.
 - (3) ගාරීරික යෝග්‍යතාවය වර්ධනය වීම.
 - (4) ඉහත සියල්ලම දියුණු වීම.
19.  A සහ B ක්‍රිඩකයින් උස පැනීමේ ඉසවිවට සහභාගි වූ ආකාරයන් මෙම රුපසටහනෙහි දැක්වේ. මෙම ක්‍රිඩකයින් දෙදෙනා අතුරින්,
- (1) A නිවැරදි ය.
 - (2) B නිවැරදි ය.
 - (3) A සහ B දෙදෙනාම නිවැරදි ය.
 - (4) A සහ B දෙදෙනාම වැරදි ය.
20. A - තුන මලිමිපික් ක්‍රිඩා උලෙල ප්‍රංශ ජාතික පියරේ දේ කුබෝරින් විසින් ආරම්භ කරන ලදී.
B - අදුරු මලිමිපික් යුතු ලෙස සැලකෙන්නේ ක්‍රි. පූ. 776 - ක්‍රි. ව. 394 දක්වා ය.
C - ආරම්භක මලිමිපික් උලෙල වලදී කාන්තාවන්හට තරග තැරීම් පවා තහනම් විය.
ඉහත කරුණු අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා C ය. (4) සියල්ලම නිවැරදිය.
21. තහනම් උත්තේජක භාවිතය නිසා ක්‍රිඩකයින්ගේ ක්‍රිඩා දිවියට ඇති කරනු ලබන බලපැමකි,
- (1) ගෑරිරය නිරෝගීමත්ව තබාගත හැකි වීම. (2) ක්‍රිඩකයා ගොවාදරයට පත් වීම.
 - (3) තරග තහනම්වලට ලක් වීම. (4) ක්‍රිඩක අයිතින් ආරක්ෂා කරගත හැකි වීම.
22. යකඩ උගනතාවයෙන් පෙළෙන අයෙකුට තොගැලපෙන ජ්වන රටාවකි,
- (1) ප්‍රධාන ආභාර වේලිකින් පසුව පලතුරු ආභාරයට ගැනීම.
 - (2) ගොටුකොළ වැනි පලා වර්ග සඳහා උම්බලකඩ හා දෙහි එක්කර ගැනීම.
 - (3) ප්‍රධාන ආභාර වේලට පසුව තේ, කොෂ්පි වැනි පාන වර්ගයක් ගැනීම.
 - (4) වෙළද්‍ය උපදෙස් මත පමණක් යකඩ පෙති ලබා ගැනීම.
23. ආභාර කුඩා කැබලි වලට කපා සේදීම නිසා,
- (1) ආභාරවල පේෂණගුණය විනාශ වේ. (2) ආභාරවල පිරිසිදු භාවය වැඩිවේ.
 - (3) ආභාරවල රසවත් බව වැඩිවේ. (4) ආභාරවල ගුණාත්මක බව වැඩිවේ.
24. ලදුරුවකුට අමතර ආභාර ලබාදීම ආරම්භකළ යුතු වන්නේ,
- (1) මාස තුනක් සම්පූර්ණ වූ විට ය. (2) මාස හයක් සම්පූර්ණ වූ විට ය.
 - (3) මාස හතරක් සම්පූර්ණ වූ විට ය. (4) පළමු වසර සම්පූර්ණ වූ පසුව ය.
25. විශේෂ පෝෂණ අවශ්‍යතා සහිත පුද්ගල කාණ්ඩයක් නොවන්නේ,
- (1) කිරිදෙන මවිවැන් (2) ක්‍රිඩකයින් (3) ලදුරුවන් (4) තරුණයින්
26. සිරුරේ නිපදවන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම මගින් ගෑරියේ අඩුගු ඉව හා ලවණ වල සමතුලිතතාවය ඇති කරනු ලබන්නේ,
- (1) පෙනහඟ (2) වකුගැඩි (3) අක්මාව (4) අග්න්‍යාසය
27. කාබෝහයිඩ්මෙට්‍රි ජීරණය ආරම්භ කරනු ලබන්නේ,
- (1) මුඛය තුළදීය. (2) අන්තස්ස්තය තුළදීය. (3) ආමාගය තුළදීය. (4) අක්මාව තුළදීය.

28. පුරුෂ ලක්ෂණ ඇතිකිරීම, ගුණාණු නිපදවීම වැනි ක්‍රියාකාරීත්වයන් ඇතිකරන හෝමෝනය වන්නේ,
 (1) වෙස්ටෙස්ටරෝන් (2) ර්ස්ට්‍රෝජන්
 (3) ප්‍රාග්ධන්ටරෝන් (4) තයිරොක්සින්
29. හඳය ආග්‍රිත දුරීමේ හැකියාව දියුණු කිරීමට සූදුසු ක්‍රියාකාරකමකි,
 (1) බිජ්ස් ක්‍රියාකාරකම (2) යෝගී ව්‍යායාම
 (3) මිටර 30 ක් වේගයෙන් දිවීම. (4) වේගයෙන් විනාඩි 30කට වඩා ඇවිදීම.
30. ජීමනාස්ට්‍රික් ක්‍රිබාව සඳහා දියුණු කරගත යුතු යෝගාතා සාධකය වනුයේ,
 (1) පේඳි ගක්තියයි. (2) වේගයයි.
 (3) නම්‍යතාවයයි. (4) දුරීමේ හැකියාවයි.
31. පුද්ගලයකුගේ ගරීරයේ මේද නොවන පටකවල බරට සාපේශ්ඨව පිහිටි මේද ප්‍රමාණය හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 (1) පේඳි ගක්තිය ලෙසය. (2) ගරීරික සංපුළිය ලෙසය.
 (3) ගරීර ස්කන්ද දරුණුකය ලෙසය. (4) නිසි ඉණ මීම ලෙසය.
32. බාහිර හඳ සම්බාහනය ලබාදිය යුත්තේ පහත සඳහන් කුමන අනතුරු දායක අවස්ථාවේ දී ඇ?
 (1) අස්ථී හැඟනයක් සිදු වූ විට (2) විෂලනයට පත් වූ විට
 (3) වස විෂ ගරීරගත වූ විට (4) නාඩි වැට්ම නැවති ඇති විට
33. ඔබගේ නැගතිය පාදය පිළිස්සීම නිසා කැශේසම්න් සිටින අවස්ථාවක ප්‍රථමාධාරයක් ලෙස ඔබ ප්‍රථමයෙන් කරනු ලබන්නේ,
 (1) පිළිස්සුන කොටස ජල කරාමයකට අල්ලා ජලයෙන් සිසිල් කිරීම.
 (2) පිළිස්සුන කොටසට බෙහෙත් තෙල් ගැල්වීම.
 (3) කෝමාරිකා සාරය තුවාලය මත තැවරීම.
 (4) පිළිස්සුන තුවාලයේ දන්තාලේප තැවරීම.
34. * පොලුවේ බැඳුම් පෘෂ්ඨයක අලුතින් ඉරි තැලීම් ඇතිවේ.
 * ගස්වල කද පැත්තකට බර වී යාම.
 * බැඳුම් වලින් හදිසියේ මඩ වතුර කාන්දු වීම.
 ඉහත පරිසර තත්ත්වයන් ඇතිවේ තුළින් සිදුවිය හැකි ආපදා තත්ත්වය වන්නේ,
 (1) සුනාම් (2) ගැවතුර (3) නායාම (4) කුණාව
35. ක්‍රිබා ක්‍රියාකාරකමවලදී ගරීර බරෙන් 3%කට වඩා ජලය බැහැර වූ විට විෂලනයට පත්වූවා සේ සැලකේ. ඒ අනුව විෂලනයේ බලපෑමක් ලෙස සැලකනුයේ,
 (1) හඳයේ ක්‍රියාකාරී බව වැඩි වීම. (2) මුතා නිපදවීම වැඩි වීම.
 (3) කාර්යය කිරීමේ හැකියාව අඩු වීම. (4) ඉහත සියල්ලම සිදු වීම.
36. සන්ධියක ඇති අස්ථීන් නියමිත ස්ථානයෙන් ඉවත්වීම,
 (1) සංචාත හැඟනයකි (2) උප්‍රක්තුවීමකි (3) අවසන්ධි වීමකි (4) කෙන්ඩා පෙරලිමකි.
37. A හා B කණ්ඩායම් අතර වොලිබෝල් තරගයේ දී A කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩකයක විසින් පිරිනමන ලද පන්දුව ක්‍රිබාපිටියෙන් ඉවතට ගිය අතර, එම අවස්ථාවේ දී B කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩකයින්ගේ ස්ථානගත වීම නිවැරදි නොවේ.
 මෙම අවස්ථාවේදී විනිසුරු විසින් ගත යුතු තීරණය වන්නේ,
 (1) A කණ්ඩායමට ලකුණක් හා පිරිනැමීම ලබාදීම.
 (2) B කණ්ඩායමට ලකුණක් හා පිරිනැමීම ලබාදීම.
 (3) දෙපිලටම ලකුණු ලබා නොදී A කණ්ඩායමට පිරිනැමීම ලබා දීම.
 (4) කණ්ඩායම් දෙකටම ලකුණු ලබා දී B කණ්ඩායමට පිරිනැමීම ලබා දීම.
38. විදිමට බාධා කරන අදහසින් රකින ක්‍රිඩකාව කණුව සෙලුවීම හෝ කණුවෙහි වැදිම කරනු ලබන අවස්ථාවකදී ලබාදෙන දැඩුවම වන්නේ,
 (1) නිදහස් යැවුමකි. (2) දැඩුවම් යැවුමක් හෝ විදුමකි.
 (3) කුළට විසි කිරීමකි. (4) ක්‍රිඩකාවන් දෙදෙනා අතර පන්දුව උඩ දුම්මකි.
39. පාපන්දු තරගයකදී එක් පිළිකට ක්‍රිබාකළ හැකි උපරිම ක්‍රිඩක සංඛ්‍යාව,
 (1) 7කි. (2) 9කි. (3) 11කි. (4) 17කි.
40. ක්‍රි ලංකාවට මලල ක්‍රිබාවෙන් වැඩිම පදක්කම් සංඛ්‍යාවක් හිමිකර දෙමින් පසුගියදා නීමාවට පත් වූ දකුණු ආසියාතික ක්‍රිබා තරගාවලිය පැවැත් වූ සත්කාරක රට වනුයේ,
 (1) නේපාලය (2) ක්‍රි ලංකාව (3) ඉන්දියාව (4) මාලදිවයින



විද්‍යාත්මක ස්ථාන දෙපාර්තමේන්තුව අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education
 විද්‍යාත්මක ස්ථාන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education
 විද්‍යාත්මක ස්ථාන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education
 විද්‍යාත්මක ස්ථාන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education
 විද්‍යාත්මක ස්ථාන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

86 S II

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ගෞනීය - 2020

First Term Test - Grade 11 - 2020

නම/විහාග අංකය : සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය - II කාලය : පැය 02 යි.

- පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර I වන කොටසින් ප්‍රශ්න 2 ක්ද II වන කොටසින් ප්‍රශ්න දෙකක් ද තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 5 කට පිළිතුරු සපයන්න.

01. පැවුඩු විද්‍යාලයේ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන සතිය වෙනුවෙන් 11 ගෞනීයේ සිසුන් විසින් ක්‍රිඩා පුහුණු කළුවරක් සංවිධානය කරන ලදී. මෙහිදී ජුවන හා පිටිය ඉසවි පිළිබඳව හා වොලිබෝල් ක්‍රිඩාව පිළිබඳව පායේශිකව හා න්‍යායිකව දැනුවත් කිරීමක් සිදුකරන ලදී. කළුවර ආරම්භයේදීම සියලු දෙනාටම උදය ආහාරය සඳහා මූල්‍ය කිරීත් ලබා දුනී. මෙහිදී මෙම පාසල තුළ ක්‍රියාත්මක වන සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන ප්‍රතිපත්තියක් වූ පොලිතින් හා ජ්‍යාස්ටික් හා විතයෙන් තොරව කටයුතු කිරීමට සියලුම සිසුන් වගබලා ගන්නා ලදී.

- (i) පැවුඩු විද්‍යාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කළහැකි ජේදයේ සඳහන් නොවන වෙනත් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන ප්‍රතිපත්ති 2ක් යොජනා කරන්න.
- (ii) මෙම කළුවර සංවිධානය කළ සිසුන් අයත්වන ජීවිත අවධිය නම් කර එයට අදාළ වයස් සීමාව ලියන්න.
- (iii) ක්‍රිඩා කටයුතුවල යෙදීම තුළ දියුණු විය හැකි සෞඛ්‍ය ආස්‍රිත යොග්‍යතා සාධක 2ක් ලියා දක්වන්න.
- (iv) මූල්‍යකිරීත් ආහාරයට ගැනීමෙන් සිසුන්ගේ ගේරයට ලැබෙන මහා පෝෂක වර්ග 2ක් සඳහන් කරන්න.
- (v) පුහුණු කළුවර තුළ පුහුණු කරන්නට ඇතැයි සිතිය හැකි තිරස් හා සිරස් පැනීම් ඉසවි 1 බැංකින් ලියා දක්වන්න.
- (vi) සිසුන් ක්‍රිඩා කටයුතුවල යෙදීමේදී අනුගමනය කරන ලද ගතික ඉරියටි 2ක් නම් කරන්න.
- (vii) සිරුරේ අසිරීමත් බව රක ගැනීම සඳහා සිසුන් විසින් අනුගමනය කළයුතු යහපත් ජේවන රටා 2ක් යොජනා කරන්න.
- (viii) මෙම පුහුණු කළුවර තුළ පුහුණු කරන ලද සංවිධානාත්මක ක්‍රිඩාව හැර පාසලක් තුළ ක්‍රියාත්මක කරන වෙනත් සංවිධානාත්මක ක්‍රිඩා 2ක් නම් කරන්න.
- (ix) ක්‍රිඩා ක්‍රියාකාරකම් වල යෙදීමේ දී ක්‍රිඩා නීතිරිති වලට අනුව කටයුතු කිරීමෙන් ක්‍රිඩිකියින් වශයෙන් සිසුන්ට ලැබෙන ප්‍රයෝගන් 2ක් සඳහන් කරන්න.
- (x) ක්‍රිඩා පුහුණු කළුවරු වැනි ක්‍රියාකාරකම්වලට සහභාගි වීමෙන් හා සංවිධානය කිරීමෙන් සිසුන් තුළ වර්ධනය විය හැකි යහපත් මතෙක සාමාජික ගුණාංග 2ක් ලියා දක්වන්න. (ල. 2 × 10 = 20)

I කොටස

02. අපි ජීවිතයේ ආරම්භයේ සිට අවසානය දක්වා ජීවිත අවධි කිහිපයක් පසු කරන්නෙමු.
- (i) පූර්ව ප්‍රස්ථ අවධියේ මතෙක සාමාජික අවශ්‍යතා 3ක් ලියා දක්වන්න. (ල. 03)
 - (ii) පෙර ලමා වියට හා පසු ලමාවියට අයත් වයස් සීමාවන් වෙන්ව සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 - (iii) ඔබ පසු කරන ජීවිත අවධිය සාර්ථක කරගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියා මාර්ග 3ක් යොජනා කරන්න. (ල. 03)
 - (iv) මැදිවියට හා වැඩිහිටි වියට පොදු අවශ්‍යතා 2ක් ලියා දක්වන්න. (ල. 02)

03. අවශ්‍ය පරිදි ආහාර තොලුවේ යාම පෝෂණ ගැට්ලු ඇතිවීමට හේතුවකි. එය ජීවිතයේ ගුණාත්මක වර්ධනයට ද බාධාවකි. නිසි පෝෂණය රෙක ගැනීම තුළින් අපට සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් ගත කළ හැකිය.

පෝෂක කාණ්ඩය	අඩුවීම/වැඩිවීම	තත්ත්වය	අවස්ථාවන්
මහා පෝෂක	අඩුවීම	මන්දපෝෂණය	A 1. 2.
	වැඩිවීම	B	අධිබර/ස්පූලතාවය
ඡ්‍යුල පෝෂක	අඩුවීම	C	නිරක්තිය/ රක්තහීනතාවය

- (i) ඉහත වගුවේ A, B, C හිස්තැන්වලට අදාළ පිළිතුරු ලියා දක්වන්න. (ල. 3)
- (ii) අයඩින් උග්‍රතාවය, පුද්ගල යහපැවැත්ම කෙරෙහි ඇති කරනු ලබන අහිතකර බලපැමි 2ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 2)
- (iii) ආහාරවල සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බවට බාධා කරන ප්‍රධාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 2)
- (iv) දේශීය ආහාර භාවිතයට පුරුෂීමෙන් ලැබෙන වාසිදායක තත්ත්ව 3ක් ලියා දක්වන්න. (ල. 3)

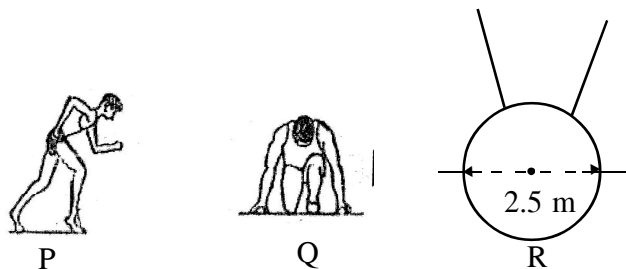
04. පහත සඳහන් අඩියෝගවලට ධනාත්මකව ඔබ මුහුණ දෙන ආකාරය කෙටිගෙන් සඳහන් කරන්න.

- (i) දුරභැජර විනෝද වාරිකාවක් යන අතරතුර තොදන්නා ප්‍රදේශයක ජලාගයකින් දිය තැමුව මුහුණ් ඔබට යෝජනා කරයි.
- (ii) අසල්වැසි තිවසක කාන්තාවක් බාල වයස්කාර දැරුවෙකුට අමානුෂීක ලෙස පහරදෙන ආකාරය ඔබ දකී.
- (iii) 10 ග්‍රෑනීයේ ඉගෙනුම ලබන ඔබේ සෞඛ්‍යරා දෙමාපියන්ට හොරෙන් පාඩීම් කරන බව හගවා ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකතනයේ මුහුණු පොතේ (Face Book) සැරිසරන බව ඔබ දකී.
- (iv) තම පාවහන් යුගලය ඉරී ඇති බැවින් පාසල් යාමට තොහැකි බව ඔබේ මුහුරා ඔබට පවසයි.
- (v) ඔබේ නිවාසයේ ක්‍රිඩකයු ඇග උණුසුම් කිරීමේ ව්‍යායාම වල තොයේදී තරග ඉසවිවලට සහභාගි වීමට සැරසෙන බව ඔබ දකී. (ල. 2 X 5)

II කොටස

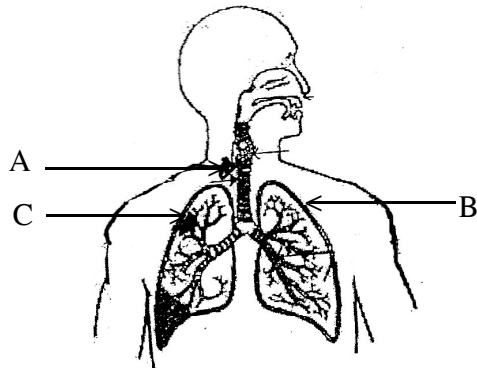
05. පහත දුක්වෙන වගුව හා රුප සටහන් ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ත්‍රිඩික අංකය	සහභාගිවන ඉසවි
25	මිටර 200, මිටර 400 කඩුල
32	යගුලිය දුම්ම
40	කවපෙන්ත විසි කිරීම
45	මිටර 800, මිටර 1500



- (i) a. Q රුප සටහනින් දුක්වෙන ඇරුණුම් ක්‍රමය නම් කර, එම ඇරුණුම් ක්‍රමය භාවිත කරන ක්‍රිඩකයාගේ ත්‍රිඩික අංකය සඳහන් කරන්න. (ල. 1)
- b. ත්‍රිඩික අංක 32 ක්‍රිඩකයාගේ ක්‍රිඩා ඉසවිවට භාවිතා කළ හැකි ගිල්පීය ක්‍රමයක් නම් කරන්න. (ල. 1)
- c. R ක්‍රිඩා පිටිය භාවිත කරන ක්‍රිඩකයාගේ ත්‍රිඩික අංකය සඳහන් කරන්න. (ල. 1)
- (ii) මලල ක්‍රිඩාවේ තරග ඇවිදීමට අදාළ ප්‍රධාන තීති දෙක සඳහන් කරන්න. (ල. 2)
- (iii) දුර පැනීමේ තරගයකදී අසාරථක පැනීමක් ලෙස සලකනු ලබන අවස්ථා 2ක් ලියා දක්වන්න. (ල. 3)
- (iv) දුර පැනීමේ තරගයකදී අසාරථක පැනීමක් ලෙස සලකනු ලබන අවස්ථා 2ක් ලියා දක්වන්න. (ල. 2)

06. සිරුරේ අසිරිය රුකු ගැනීම සඳහා සියලු පද්ධති වල ක්‍රියාකාරීත්වය යහපත්ව පවත්වා ගත යුතුය. පහත දැක්වෙන්නේ සිරුරේ ඇති එක් පද්ධතියක රුප සටහනකි.

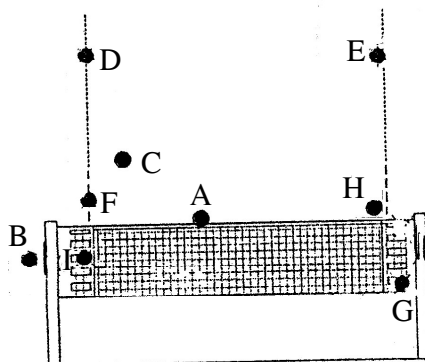


- (i) ඉහත රුප සටහනේ A, B, C කොටස් නම් කරන්න. (ල. 03)
- (ii) සිරුරේ යහපැවැත්ම සඳහා මෙම පද්ධතියෙන් ඉටුවන කාර්යයන් 2ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- (iii) ජීරණ පද්ධතිය ආගිතව බහුලව දැකිය හැකි රෝගයක් ලෙස 'ගැස්ට්‍රොපිට්ස්' තත්ත්වය දැකිය හැකිය. මෙම තත්ත්වය ඇතිවීමට හේතුවන කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- (iv) අධික රුධිර පිඩිනය, හාදයාබාධ, රුධිරනාලවල කොලේස්ටරෝල් තැන්පත් වීම යන තත්ත්වයන් අවම කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියා මාර්ග තුනක් ලියා දක්වන්න. (ල. 03)

07. මෙම ප්‍රශ්නයේ A, B, හා C කොටස්වලින් එකකට පමණක් පිළිනුරු සපයන්න.

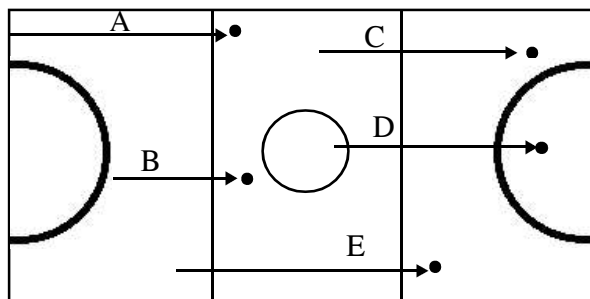
A ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ක්‍රිඩාව වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවයි. මෙමන්ම අඩු වියදමකින් ඕනෑම පුද්ගලයක ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ක්‍රිඩාවකි.

- (i) (a) වොලිබෝල් ක්‍රිඩා පිටියේ දිග හා පළල ලියා දක්වන්න.
- (b) වොලිබෝල් ක්‍රිඩා සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- (ii) වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ දී පන්දුව වැළැක්වීමට පන්දුව වෙත ගමන් කළ හැකි කුම දෙකක් ලියා දක්වන්න. (ල. 02)
- (iii) පහත රුප සටහනෙහි දැක්වෙන්නේ පන්දුව විරැද්ධ පිළට යවන ලද අවකාශයයේ අවස්ථා කිහිපයි. මේවායින් නිවැරදි අවස්ථා නම් කරන්න.



- (iv) පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී විනිශ්චරුවරයු ලෙස ඔබගේ තීරණ ලියා දක්වන්න.
- (අ) පන්දුව ගොඩැනීම සඳහා පාදයෙන් පහර දීම.
- (ආ) ලිබරෝ ක්‍රිඩිකයා ඉදිරිකළාපයයේ සිට දැලට ඉහළින් ඇති පන්දුව විරැද්ධ පිළට උඩු අත් කුමයෙන් යැවීම.
- (ඇ) විනිශ්චරු සංඛ්‍යාවෙන් පසු පිරිනැමීම සඳහා උඩ දමු පන්දුව අල්ලා නැවත පිරිනැමීම. (ල. 3)

- B** නෙව්ලේ ක්‍රිඩාව ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් තුළ ඉතා ජනප්‍රිය ක්‍රිඩාවකි.
- (a) නෙව්ලේ ක්‍රිඩා පිටියේ දිග හා පළල ලියා දක්වන්න.
 - (b) නෙව්ලේ ක්‍රිඩා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 - (ii) නෙව්ලේ ක්‍රිඩාවේ දක්ෂතාවයක් වන රැකිම ප්‍රධාන ක්‍රම තුනකට සිදුකළ හැකිය. එකින් ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 - (iii) පහත රුපසටහනෙහි දක්වන්නේ නෙව්ලේ තරගයකදී පන්දු යැවීම සිදුකළ අවස්ථා කිහිපයකි. එම අවස්ථාවලදී පන්දුව පතිත වීමට පෙර කිසිම ක්‍රිඩිකාවකගේ ස්පර්ශ වීමක් සිදු නොවේ. මෙම අවස්ථා අතුරින් නිවැරදි පන්දු යැවීම් දක්වන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර ලියා දක්වන්න.

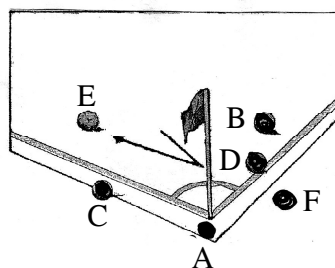


(ල. 03)

- (iv) පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී විනිශ්චරුවරයු ලෙස ඔබගේ තීරණ ලියා දක්වන්න.
- (අ) පන්දුව අතැති ක්‍රිඩිකාවකගේ එක් පාදයක් ක්‍රිඩා පිටියෙන් පිටත පතිත වීම
- (ආ) පන්දුව ලබාගත් ක්‍රිඩිකාව පළමුව පතිත කළ පාදය මිසවා පන්දුව විසි කිරීම.
- (ඇ) පන්දුව අතැති ක්‍රිඩිකාවක අඩු ක්‍රිඩිකාවකට වඩා වැඩි දුරක සිට රැකිම. (ල. 03)

C පාපන්දු ක්‍රිඩාව ලෝකයේ ජනප්‍රියතම ක්‍රිඩාවයි.

- (a) ජාත්‍යන්තර පාපන්දු ක්‍රිඩාපිටියක අවම දිග සහ පළල ලියා දක්වන්න.
- (b) පාපන්දු ක්‍රිඩාව සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- (ii) පාපන්දු තරගයකදී ක්‍රිඩකයුගුනෙන් සිදුවූ වරදකට ප්‍රතිවාදී පිලට ලබාදෙන නිදහස් පහර ආකාර දෙකකි. එම ආකාර දෙක නම් කරන්න. (ල. 02)
- (iii) පහත රුපසටහනට අනුව පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ දි නිවැරදිව පන්දුව ක්‍රිඩාවේ යෙදෙන බවට සලකනු ලබන අවස්ථා නම් කරන්න. (ල. 3)



- (iv) පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී විනිශ්චරුවරයු ලෙස ඔබගේ තීරණ ලියා දක්වන්න.
- (i) ගෝල් කණුවේ වැදි ක්‍රිඩා පිටිය තුළට එන පන්දුවට පහර දී ගෝලයක් ලබා ගැනීම.
- (ii) සහාය විනිශ්චරුවරයුගේ ගෝලයක් වැදි පිටියට එන පන්දුව නැවත ක්‍රිඩාවේ යෙදීම.
- (iii) ආරම්භක පහර ලබා ගත් ක්‍රිඩකයා වෙනත් ක්‍රිඩකයු ස්පර්ශ කිරීමට පෙර නැවත පන්දුවට පහරදීම.

	ස් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	Provincial Department of Education	ස් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	Provincial Department of Education	ස් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	Provincial Department of Education	ස් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	Provincial Department of Education	ස් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	Provincial Department of Education	ස් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	Provincial Department of Education

86 S I-II

පලමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ග්‍රෑනීය - 2020

First Term Test - Grade 11 - 2020

සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය - පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

01.	4	11.	1	21.	3	31.	2	(C. - 1 × 40 = 40)
02.	2	12.	3	22.	3	32.	4	
03.	1	13.	2	23.	1	33.	1	
04.	3	14.	3	24.	2	34.	3	
05.	3	15.	3	25.	4	35.	3	
06.	2	16.	4	26.	2	36.	3	
07.	1	17.	2	27.	1	37.	1	
08.	2	18.	4	28.	1	38.	2	
09.	1	19.	4	29.	4	39.	3	
10.	4	20.	3	30.	3	40.	1	

II කොටස

01. (i) 1. පිරිසිදු පානීය සැපයීම
2. සෞඛ්‍යවත් ආපන ගාලාවක් පවත්වා ගැනීම
3. පාසල් පරිසරය අනතුරුවලින් තොරූම... ආදිය
(ii) නව යොවුන් විය, අවශ්‍ය 10- 19
(iii) 1. පේදිමය ගක්තිය 2. පේදි දුරීමේ හැකියාව
3. නම්තාව 4. ගාරීරික සංයුතිය
5. පාදය ආශ්‍රිත දුරීමේ හැකියාව
(iv) කාබෝහයිඩ්වීට් 2. ප්‍රෝටීන් 3. මේදය
(v) තිරස් - දුර පැනීම, තුන්පිම්ම
සිරස් - උස පැනීම, රිටි පැනීම
(vi) ඇවේදීම, දිවීම, පැනීම, විසි කිරීම, කරකුවීම
(vii) 1. දිනපතා ව්‍යාම්වල යෙදීම
2. සමබල ආහාරවේිලක් ලබා ගැනීම
3. ප්‍රමාණවත් පරිදි ජලය පානය කිරීම... ආදිය
(viii) නෙව්බෝල්, පාපන්දු, එල්ලේ, කිකට්... ආදිය
(ix) 1. ක්විඩ් ආරක්ෂාව සැලසීම
2. ක්විඩ් අයිතින් ආරක්ෂා වීම
3. ක්විඩ් ගොරවය ආරක්ෂා වීම... ආදිය
(x) 1. කණ්ඩායම් හැගැනීම 2. නිවැරදි තීරණ ගැනීම
3. සන්නිවේදන කුසලතාවය...අාදිය
(ල. - 2 × 10 = 20)

02. (i) යහපත් මානසිකත්වයක් පවත්වා ගැනීම
සතුටින් සිටීම, සැහැල්ලුවෙන් සිටීම, එලදායී
සමාජ සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීම... (ල. 3)

(ii) පෙර ලමා විය අවශ්‍ය. 1-5

පසු ලමා විය අවශ්‍ය 6-10

(C. 2)

(iii) * හොඳින් අධ්‍යාපනය ලැබේම

* කාලය කළමණාකරණය කර ගැනීම

* ක්විඩ් කටයුතු සඳහා යොමුවීම

* නිරමාණකිලිව කටයුතු කිරීම (C. 3)

(iv) * පෝෂණය, විවේකය... ආදිය (C. 2)

03. (i) A 1. මිටි බව 2. කෘෂ්‍ය බව

B අධිපෝෂණය

C යකඩ ලාභනතාවය (C. 3)

(ii) 1. ගලගණ්ඩය ඇතිවීම

2. මන්ද බුද්ධික හාවය

3. කෙටිනතාවය (කුරුබව)

4. බුද්ධි සංවර්ධනයට බාධා ඇතිවීම (C. 2)

(iii) 1. ජීව විද්‍යාත්මක සාධක

2. රසායනික සාධක

3. හෙළුතික සාධක (ල. 2)

(iv) 1. පෝෂණයෙන් ඉහළ ආහාර ලබා ගත හැකිය

2. මිල අධික නොවීම

3. තම ගෙවත්තෙන් වගාකරගත හැකිවීම

4. වස විස වලින් තොරූම... ආදිය (C. 3)

04. ධනාත්මක පිළිතුරු සලකා බලා ලකුණු දෙක බැහැන් ලබා දෙන්න.

05. (i) a. 1. කුදා ඇරුමු

ක්විඩ් අංකය - 25 (ල. 1)

b. රේඛිය කුමය (පෙරිචි බුයන් කුමය)

කරකුවී විසිකිරීමේ කුමය (C. 1)

c. ක්විඩ් අංක - 40 (ල. 1)

(ii) 1. ඇවේදීමේ ක්වියාවලියේ දී සැම විටම එක් පාදයක් පොලොව හා සම්බන්ධව පැවතිය යුතුය.

2. ඉදිරි ආධාරක පාදය සිරස් අක්ෂයට පැමිනෙන තෙක් එම පාදයේ දැන්හිස සාපුරුව තබාගත යුතුය.

(iii) 1. අවතිරීණ බාවනය

2. නික්මීම

3. පියාසරිය

4. පතිතවීම (C. 2)

11 ග්‍රෑනීය - සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය - වයඹ පලාත

Answer

- (iv) 1. ඉපිලිම් පුවරුවට ඉදිරි සුම්ය ස්ථානය කර ඇතිම.
 2. නික්මීම් පුවරුව දෙපසින් නික්මීම් පාදයේ පැහැල තබා නික්මීම ලබා ගැනීම.
 3. ධාවනයේ දී හෝ පැනීමේ දී කරනම් ක්‍රමයක් හාවිත කිරීම (ල. 2)
06. (i) A - ස්වාස්ථාලය
 B - පෙනහඳු
 C - අනු ස්වාස්ථාලිකා (ල. 3)
- (ii) 1. වායුගොලයේ ඇති ඔක්සිජන් වායුව සිරුර තුළට ලබාදීම හා සිරුර තුළ නිපදවන කාබන්ඩයාසයිඩ් පිට කිරීම.
 2. වැක්සුර ඔක්සිජන් අවශ්‍ය විටකදී මෙම පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරිත්වය වේගවත් විම.
 3. ස්වරාලය තුළ ස්වර තන්තු පිහිටා තිබීම නිසා හඩ ඇතිවීමට හැකිවීම.... ආදය (ල. 2)
- (iii) 1. ප්‍රමාණවත් පරිදි නියමිත වේලාවට ආහාර නොගැනීම
 2. තෙල් හා මිරිස් අධික ලෙස ආහාරයට එක්කර ගැනීම
 3. දුම්බීම හා මත්පැන් පානය
 4. වේදනා නාභක ඕංශය නිතර හාවිතය
 5. මානසික ආතකිය... ආදිය (ල. 2)
- (iv) 1. දිනපතා ව්‍යායාමවල නිරත වීම
 2. ක්‍රියාකාරී දිවි පැවැත්මකට ඩුරුවීම
 3. සම්බර ආහාර වේලක් ගැනීම
 4. මෙදය හා ලුණු හාවිතය අවම කිරීම
 5. මත්පැන් හා දුම්පානයෙන් වැළකීම
 6. මානසික ආතකියෙන් තොරවීම... ආදිය (ල. 3)
07. A
 (i) (a) දිග - 18m පළල - 9m (ල. 2)
 (b) වොලිබෝලය, දුල, කණු දෙක, ඇන්ටනා...
 (ii) දුලට සමාන්තර ක්‍රමය
 කතිර ක්‍රමය
 දිවීමේ ක්‍රමය (ල. 2)
 (iii) A, C, H (ල. 3)
 (iv) 1. වරදක් නොවේ. ක්‍රිබාව දිගටම පවත්වාගෙන යාම.
 2. වරදක් නොවේ. ක්‍රිබාව දිගටම පවත්වාගෙන යාම.
 3. එය වරදක්. විරුද්ධ පිළට ලකුණක් සමඟ පන්දුව ලබාදෙනු ලැබේ. (ල. 3)
- B
 (i) (a) දිග - මේටර 30.5/ අඩි 100
 පළල මේටර 15.25/ අඩි 50
 (b) නෙට බෝලය, විදුම් කණු දෙක,
 වළල්ලේ රඳවන දුල (ල. 2)

- (ii) ක්‍රිචිකාව රැකීම පන්දුව රැකීම, ස්ථානය රැකීම (ල. 2)
 (iii) B, C, D (ල. 3)
 (iv) 1. එය වරදක්. එම ස්ථානයේ සිට විරුද්ධ කණ්ඩායම තුළට විසිකිරීමක් ලබා දේ.
 2. එය වරදක් නොවේ. ක්‍රිබාව දිගටම පවත්වාගෙන යනු ලබයි.
 3. එය වරදක් නොවේ. ක්‍රිබාව දිගටම පවත්වාගෙන යනු ලබයි. (ල. 3)

C

- (i) (a) දිග - 100m
 පළල - 64m (ල. 2)
 (b) පන්දුව, ගෝල් කණු, කොඩි කණු, ගෝල් ආවරණ දුල (ල. 2)
 (ii) සූජු නිදහස් පහර, අනියම් නිදහස් පහර (ල. 2)
 (iii) B, D, E (ල. 3)
 (iv) 1. එය නිවැරදියි. ගෝලය ලබාදේ.
 2. එය වරදක්. විරුද්ධ පිළට විසිකිරීමක් ලබාදේ.
 3. එය වරදක්. විරුද්ධ පිළට නිදහස් පහරක් ලබාදේ. (ල. 3)