

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020
කල්විප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප් පරීත්සේ, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020**

සෞඛ්‍ය හා ගාරීරක අධ්‍යාපනය	I, II
ස්කෑතාරමුම் ඉංජිනේරුවාරියුම්	I, II
Health and Physical Education	I, II

படிக் கூறு மூன்று மணித்தியாலம் <i>Three hours</i>	அமுதர் கியலிம் காலய் மேலதிக வாசிப்பு நேரம் <i>Additional Reading Time</i>	- முதிர்ந்து 10 மி - 10 நிமிடங்கள் - 10 minutes
---	---	--

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලබමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

සෞඛ්‍ය හා ගාරීරක අධ්‍යාපනය I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදී හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න.
 - (iii) ඔබ සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සයැදෙන කවය තුළ (X) ලකුණා යොදන්න.
 - (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. ඉගෙනීමට දක්ෂ, මතා පෙනුමක් ඇති, ජනප්‍රිය ක්‍රිඩකයෙක් වන කුමාර ආගමානුකූලව ජීවත් වේ. මේ අනුව කුමාර වඩාත් නොදින් හැඳින්විය හැක්කේ,

 - (1) දක්ෂ ක්‍රිඩකයෙකු ලෙස ය.
 - (2) ජනප්‍රිය ක්‍රිඩකයෙකු ලෙස ය.
 - (3) නිරෝගී ක්‍රිඩකයෙකු ලෙස ය.
 - (4) සෞඛ්‍යවන් ක්‍රිඩකයෙකු ලෙස ය.

2. දේමාපියන්, ගුරුවරුන් හා ගම්චාසීන් සමග එක්ව හඳුගම පාසලේ විදුහල්පති විසින් පාසල විෂ්වීජහරණය කිරීම සඳහා දේමාපියන්, ගුරුවරුන් හා ගම්චාසීන් සමග එක්ව හඳුගම පාසලේ විදුහල්පති විසින් පාසල විෂ්වීජහරණය කිරීම සඳහා ගුමදානයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන උපායමාරුග යටතේ මෙම ක්‍රියාකාරකම අයන් වන්නේ,

 - (1) ප්‍රතිපත්ති සැකසීමට ය.
 - (2) හිතකර පරිසරයක් ගොඩනැගීමට ය.
 - (3) ප්‍රජා දායකත්වය ලබාගැනීමට ය.
 - (4) අවශ්‍ය සේවාවන් ලබාගැනීමට ය.

3. ලේඛ රෝග හා දුබලතාවලට පත්වීම අවම කරගනිමින්, සතුවින් හා ප්‍රශ්නවීමන්ට ජීවත් වන පුද්ගලයෙකු උත්සාහ දරන්නේ,

 - (1) ජීවිතයේ ගුණාත්මක බව රෙකුගැනීමට ය.
 - (2) නිරෝගීමන් ජීවිතයක් ගත කිරීමට ය.
 - (3) විනෝදකාමී ජීවිතයක් ගත කිරීමට ය.
 - (4) සාමකාමී ජීවිතයක් ගත කිරීමට ය.

4. කෙටි දුර බාවකයෙක් ආරම්භක වෙඩි හඩට වේගයෙන් ඉදිරියට බාවනයෙහි යෙදෙයි. මෙම ක්‍රියාකාරකම සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් හාවිත වන පද්ධති වන්නේ,

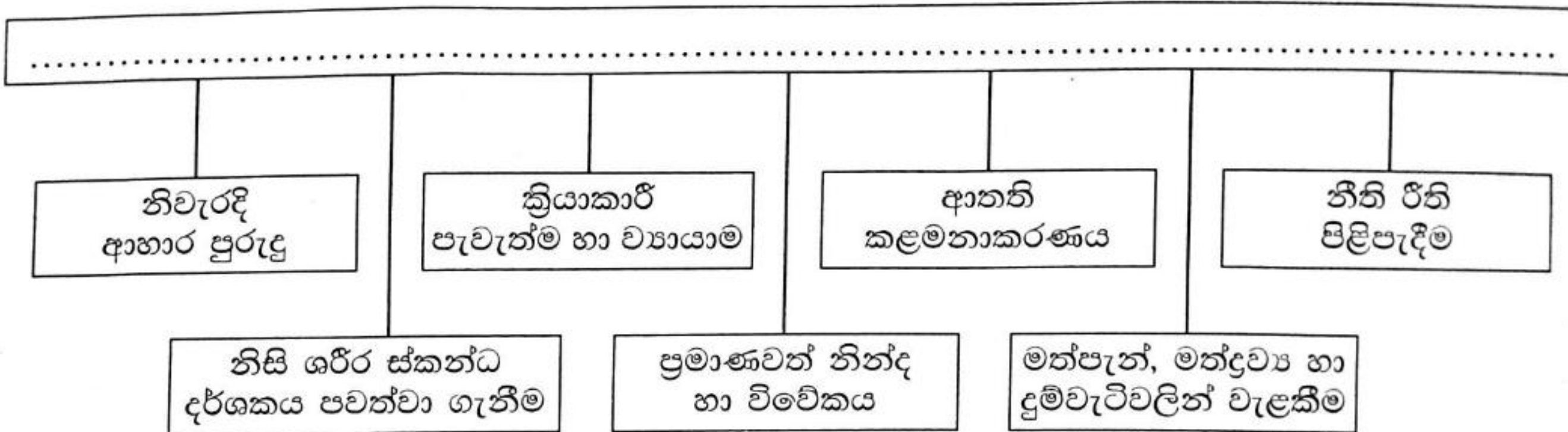
 - (1) ජේං, අස්ථී හා ග්වසන පද්ධති වේ.
 - (2) ස්නායු, ජේං හා රුධිර සංසරණ පද්ධති වේ.
 - (3) ජේං, අස්ථී හා රුධිර සංසරණ පද්ධති වේ.
 - (4) ස්නායු, ජේං හා අස්ථී පද්ධති වේ.



- ගරීර ස්කන්ද ද්‍රැගක (BMI) පරායයන්හි, විවිධ පෝෂණ තත්ත්ව නිරුවලට අදාළ වර්ණ පහත වශයෙහි දක්වා ඇත. ඒ ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 5 – 7 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.

පෝෂණ තත්ත්වය	නිරුව වන නිරුවල වර්ණය
කාෂ බව	තැකිලි පාට
නිසි බර	කොළ පාට
අධි බර	ලා දම් පාට
ස්පූලනාව	තද දම් පාට

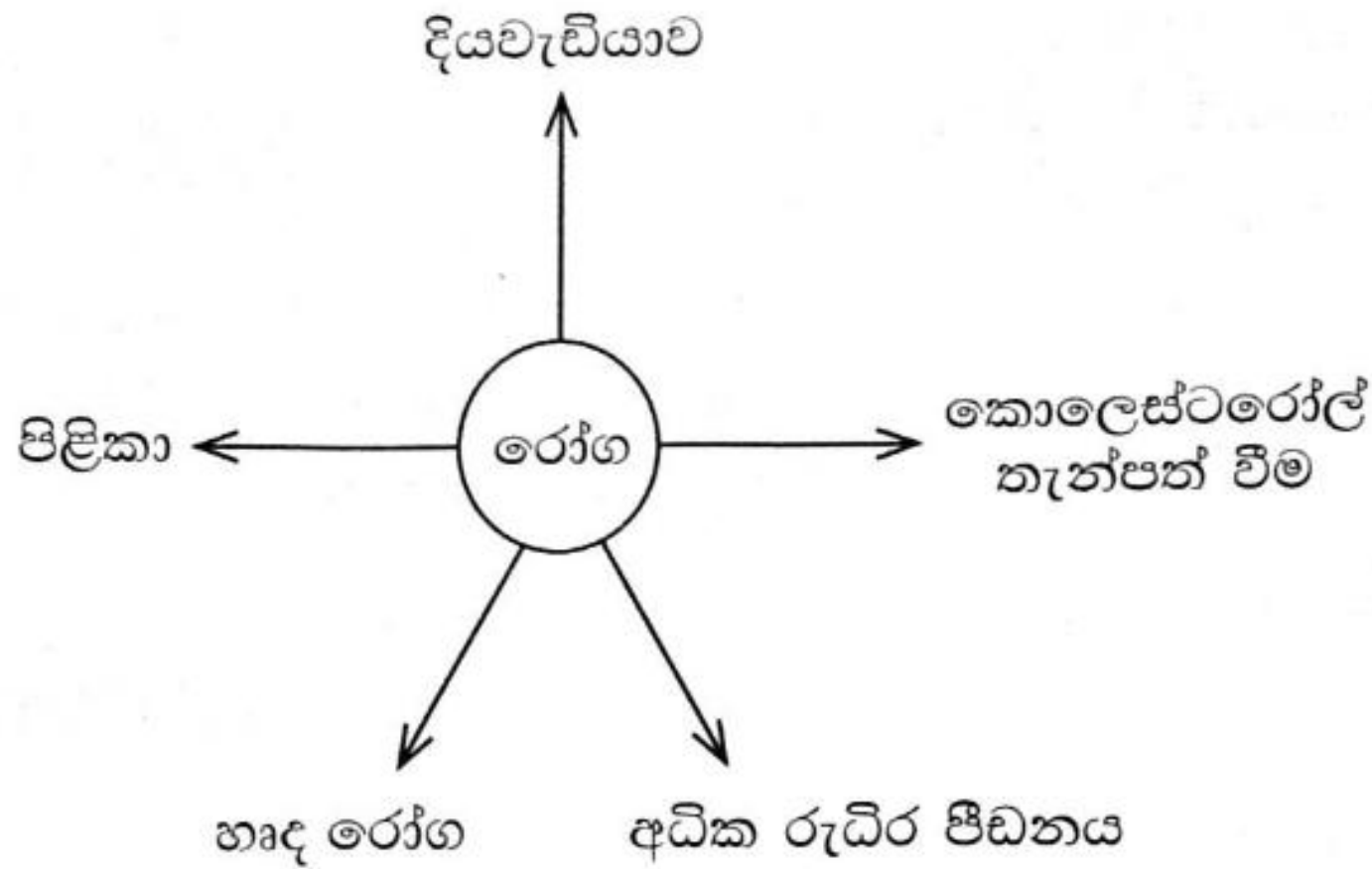
5. BMI අගය 29 ක් වන පුද්ගලයකුගේ පෝෂණ තත්ත්වය අයන් වන නිරුවේ වර්ණය වන්නේ,
(1) තැකිලි පාට ය. (2) කොළ පාට ය. (3) ලා දම් පාට ය. (4) තද දම් පාට ය.
6. තැකිලි පාට නිරුවට අයන් වන පුද්ගලයකුගේ BMI අගය විය හැක්කේ,
(1) 17.5 කි. (2) 22 කි. (3) 27 කි. (4) 28.5 කි.
7. යහපත් කායික යෝග්‍යතාවකින් යුත් පුද්ගලයකු අයන් වන්නේ,
(1) තද දම් පාට නිරුවට ය. (2) ලා දම් පාට නිරුවට ය.
(3) කොළ පාට නිරුවට ය. (4) තැකිලි පාට නිරුවට ය.
8. පහත රුපසටහනේ හිස්තැන පිරවීමට වඩාත් සුදුසු තේමාව අඩංගු වරණය තෝරන්න.



- (1) පුරුණ සෞඛ්‍යය පවත්වා ගැනීමට සුදුසු ජීවනරට
(2) පුරුණ පොරුෂය ගොඩනගා ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු ත්‍රියාමාර්ග
(3) ත්‍රියාකාරී දිවිපැවැත්මකට අවශ්‍ය සාධක
(4) සෞඛ්‍ය පුවරුදනය සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ත්‍රියාමාර්ග
9. ආහාර ජීරණ ත්‍රියාවලියේ දී ක්‍රමාකුවන වලනය මගින් මුඩෙයේ සිට ආමාශය වෙත ආහාර ගමන් කරන නාලය කුමක්ද?
(1) ග්‍රහණය (2) අන්නසුළුනය (3) කුඩා අන්තුය (4) මහා අන්තුය
10. ත්‍රිඩකයෙක් ගරීර සුවතා ත්‍රියාකාරකමක දී උරහිස සන්ධියෙන් අත අංකක 360 ක් කරකවයි. මෙහි දී ඔහුගේ උරහිස සන්ධිය ත්‍රියාකාරන්නේ
(1) අසව් සන්ධියක් (Hinge Joint) ලෙසිනි.
(2) විවර්තනි සන්ධියක් (Pivot Joint) ලෙසිනි.
(3) ගෝලකුහර සන්ධියක් (Ball and Socket Joint) ලෙසිනි.
(4) ලිස්සන සන්ධියක් (Gliding Joint) ලෙසිනි.
11. පුද්ගලයෙක් පහත සඳහන් රෝග ලක්ෂණවලින් පිඩා විදියි.
- තද උණ
 - වියලි කැසේස
 - උගුරු වේදනාත්මක කැසීම
 - පුස්ම ගැනීමේ අපහසුතාව
 - නාසයෙන් සොලු ගැලීම
 - වියලි උගුර
- මෙහුට වැළදී ඇතැයි අනුමාන කළ හැකි රෝගය වන්නේ,
- (1) කක්කල් කැසේස ය.
(2) කොවිඩ-19 (COVID-19) ය.
(3) ක්ෂය රෝගය ය.
(4) ගලපටලය ය.

12. බෙංග රෝගය ව්‍යාප්තවීම වැළැක්වීම සඳහා කළ යුතු වැදගත්ම ක්‍රියාමාර්ගය වන්නේ,
- මදුරුවන් බෝටන ස්ථාන විනාශ කිරීම ය.
 - මදුරු දැල් සහ මදුරු විකර්ෂක ආලේපන (Mosquito repellents) හාවිත කිරීම ය. ✓
 - ගෙවන්න සහ පරිසරය දුමායනය කිරීම ය.
 - සිරුර ආවරණය වන සේ ඇඳුම් ඇදීම ය.

13. බෝටන රෝග කිහිපයක් පහත රූපසටහනේ දැක්වේ.



ඉහත රෝග වැළදීමට ප්‍රධානම හේතුව වන්නේ,

- අධික ලෙස සිනි අඩංගු ආහාර පරිශේෂනයයි.
- අධික ලෙස තෙල් සහ මේද අඩංගු ආහාර පරිශේෂනයයි.
- අධික ලෙස පුහු සහ මිරිස් අඩංගු ආහාර පරිශේෂනයයි.
- නොසැලකිලිමත් පුද්ගල ජ්වන රටාවයි.

14. කිසියම් රෝගයක් පිළිබඳ තොරතුරු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- ප්‍රතිඵක්තිකරණ පද්ධතිය දුරක්ත කරයි.
- එලිසා (ELISA) හා වෙස්ටර්ස් බිලොට් (Western Blot) යන පරීක්ෂණ මගින් ආසාදිත බව හඳුනාගත හැකි ය.
- ස්ටේම සෙසල තුළ පමණක් ජ්වන් වන වෛරසයක් මගින් ආසාදනය වේ.

මෙම රෝගය නම්,

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| (1) ලිංගික ඉන්නන් (Genital warts) ය. | (2) HIV/AIDS ය. |
| (3) සුදු බිංදුම (Gonorrhoea) ය. | (4) උපදංශය (Syphilis) ය. |

15. පුහුණු ප්‍රථමාධාරකරුවකු ලෙස ක්‍රියාකරන බවට, සාමාන්‍ය ආකාරයට නිරායාසයෙන් ග්‍රෑව්‍යනය සිදු නොවන රෝගීයකු හමු වූ අවස්ථාවක ප්‍රථමයෙන්ම කළ යුත්තේ,

- කෙසේ හෝ ආසන්නතම රෝහල වෙත රෝගීයා ගෙන යාම ය.
- හැකි ඉක්මනින් වෛද්‍යවරයකු කැඳවාගෙන ඒම ය.
- අසල්වාසින්ගේ සහාය ලබාගැනීම සඳහා ක්‍රියාත්මක වීම ය.
- නියමිත ආකාරයට කෘතිම ග්‍රෑව්‍යනය ලබාදීම ය.

16. නියිගේ වයස දින 27 කි. කවිගේ වයස අවුරුදු 3 කි. මේ දෙදෙනා පසුවන අවධි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?

- ඥදරු අවධිය (Infant stage) හා පසු ලමා විය (Late childhood)
- නව්‍ය අවධිය (Neonatal stage) හා පෙර ලමා විය (Early childhood)
- පුරුව ප්‍රසාද අවධිය (Prenatal stage) හා ඥදරු අවධිය
- ඥදරු අවධිය හා පෙර ලමා විය

17. අපේ ගෙදර සියලුදෙනාම දිවා ආහාරය සඳහා කකුත්වන් කැමට ගන්නා ලදී. වික වේලාවකට පසු අක්කාගේ ඇගේ කැසීමක් සහ පළු දැමීමක් සිදු වූ අතර ඇස් රතුවීමක් ද දක්නට ලැබුණි. අක්කාට මෙසේ සිදුවන්නට ඇත්තේ, ආහාර

- අසාත්මිකතාව (Allergy) හේතුවෙනි.
- නරක්වීම (Spoilage) හේතුවෙනි.
- බාල කිරීම (Adulteration) හේතුවෙනි.
- විෂවීම (Poisoning) හේතුවෙනි.

18. පාර මාරුවීමට නොහැකිව බලා සිටින වයෝවද්ධ සීයා කෙනෙකු යුතු වේකා, ඔහුගේ අවශ්‍යතාව තේරුම්ගෙන, වහා එතැනට පැමිණ ඔහුට පාර මාරුවීමට උදව් කළා ය. මෙයින් පැහැදිලි වන වේකා සතු ගුණාංශය වන්නේ,

- සහකම්පනය ය (Empathy).
- අනුකම්පාව ය (Sympathy).
- කාරුණික බව ය (Kindness).
- සංවේදී බව ය (Sensitivity).

19. ආද හා දුර උග්‍රතා ලෙස කුඩාස්ථානයක් උපත් දැඩිවා තර
(1) 1.5 kg හෝ එස් පසා ආද ඇ එම ය.
(2) 2.0 kg හෝ එස් පසා ආද ඇ එම ය.
(3) 2.5 kg හෝ එස් පසා ආද ඇ එම ය.
(4) 3.0 kg හෝ එස් පසා ආද ඇ එම ය.

● පහත සඳහන් A, B හා C යන සිද්ධි යුතු අධ්‍යාපනය කොට ප්‍රාග්‍රාම 20 ට පිළිකුරු සඳහා ඇත.

A - [දුරුපත්ප නිසිකළට හිමි ප්‍රතිඵල්‍යතාරයක් ලබාදීම
දුරුපත් එස්‍යානතා රෝග සංඛ්‍යාතය හා ජ්‍යෙෂ්ඨ විම]

B - [දිරෝකාලීන මානසික ආත්‍යිතය ලක්වීම
විශාදය (Depression) පැනි මානසික රෝග තත්ත්ව හැඳුනීමේ ප්‍රතිඵල්‍යතාම ඇඟි එම]

C - [ප්‍රාග්‍රාමක ලෙස මුළුන් කාල, දුම් පානය, මත් වැනුර හා මත් දුවා හා ප්‍රාග්‍රාමක ප්‍රතිඵල්‍යතාම ඇඟි එම]

20. පළමුවැන් වයිටම දෙවැන්නේ වයිටම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධි යුතු වන්නේ.
(1) A හා B ය. (2) B පමණි. (3) B හා C ය. (4) C පමණි.

21. මිටර 1500 යාවන ඉසවිවට සහභාගි වන ස්ථිවකයකු හා ප්‍රාග්‍රාම සුමය වන්නේ.
(1) මෙට්‍රි ඇරුුම (Bullet start) ය.
(2) මධ්‍යම ඇරුුම (Medium start) ය.
(3) දිග ඇරුුම (Elongated start) ය.
(4) සිට් ඇරුුම (Standing start) ය.

22. ආරම්භක නිලධාරී (starter) විසින් ඉසවි කිහිපයක් ආරම්භ කිරීම සඳහා පහත සඳහන් විධාන ඇත ලදී.
● සැරසෙන් ● මෙන් ● යා/වෙබ් හත

හෙළ විසින් ආරම්භ කරන ලද ඉසවි විය හැක්කේ,
(1) මිටර 1500 දිවීම හා මිටර 200 දිවීම වේ.
(2) මිටර 100×4 සහාය දිවීම හා මිටර 800 දිවීම වේ.
(3) මිටර 100×4 සහාය දිවීම හා මිටර 400×4 සහාය දිවීම වේ.
(4) මිටර 1500 දිවීම හා මිටර 3000 දිවීම වේ.

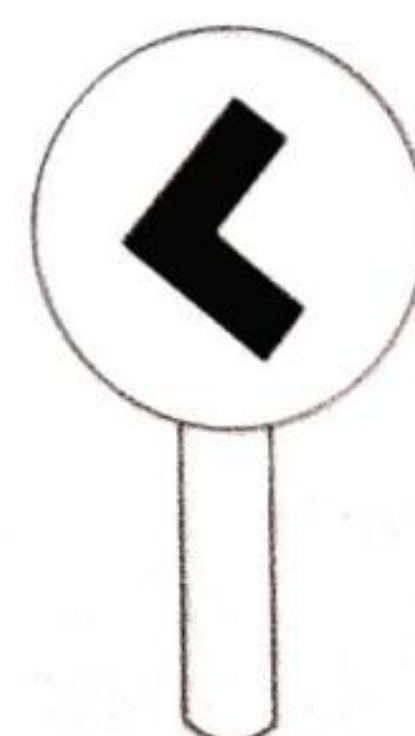
23. පහත සඳහන් කාර්යයන් අනුරෙන් නිවාසාන්තර ස්ථිඩා උලෙලක් සංවිධානයේදී ප්‍රධාන සංවිධායක කමිටුවේ
කොට්ඨාස මින් සූමක් ද?

(1) ස්ථිඩා තරග සැලසුම කිරීම
(2) ස්ථිඩා තරග සැලසුම ස්ථාන්මක කිරීම
(3) ස්ථිඩා තරගවල අදාළ සියලුම ලිපි ලේඛන සැකසීම
(4) ස්ථිඩා උලෙල අදාළ සියලු කාර්යයන් මෙහෙයුම්

24. වන ගෙවිජනයක යෙදෙන්නෙක් ගමන් කරන දියාව සොයාගැනීම සඳහා ගෙන යා යුත්තේ,
(1) මාලිමාවති. (2) මාරු සිනියමති. (3) විදුලි පන්දමති. (4) ජාගම දුරකතනය

25. තරග ඇවිදීමේ ඉසවිවකට සහභාගි මූල්‍ය මානස්‍ය විනිශ්චයකරු විසින් රුපයේ දැක්වෙන අවබාද ප්‍රදරුකක
පුවරුව (Posting Board)/කහ පුවරුව පෙන්වුම් කරන ලදී. මෙහි මෙය පෙන්වන ලද්දේ.
(1) මාගේ පාද දෙකම පොලොව හා සම්බන්ධතාව තැනීවීම දැක්වීමට ය.
(2) මාගේ එන් පාදයක් පොලොව හා සම්බන්ධතාව තැනීවීම දැක්වීමට ය.
(3) ඇවිදීමේ දී මාගේ දූෂණිය නැවීම සිදු කර ඇති බව දැක්වීමට ය.
(4) මා ඇවිදීමේ තරග ඉසවිවෙන් ඉවත් කළ බව දැක්වීමට ය.

26. ඇවිදීමේ දී හා දිවීමේ දී සම්බන්ධතාව යෙහෙන්නේ,
(1) ගුරුත්ව ශේෂය පහළ මට්ටමක පරිත්වා ගැනීමෙනි.
(2) ආධාරත පත්‍ර විශාල කර ගැනීමෙනි.
(3) සිරුර ඉදිරියට තැපුරු කර ගැනීමෙනි.
(4) අන් සහ පාද ප්‍රතිවිරුද්ධ දියාවලට වෙනය කිරීමෙනි.



- පහන වගුවේ දක්වා ඇත්තේ ක්‍රිඩිකාවන් සිවිධෙනෙකු සහභාගි වූ ඉසට කිහිපයකි. ඒ ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 27 – 29 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ක්‍රිඩික අංකය	සහභාගි වූ ඉසට
15	දුර පැනීම, තුන් පිම්ම
26	උස පැනීම
37	බිජ පැනීම
48	මිටර 110 කුඩා මතින් පැනීම

27. මෙම ක්‍රිඩිකාවන්ගෙන් සිරස් පැනීමවලට සහභාගි වී ඇති ක්‍රිඩික අංකය/අංක වන්නේ,
 (1) 15 ය. (2) 26 ය. (3) 15 හා 48 ය. (4) 26 හා 37 ය.

28. ක්‍රිඩික අංක 48 සහභාගි වී ඇත්තේ,
 (1) තිරස් පැනීමකට ය. (2) ස්ටේප්ල් වේස් ඉසවිවට ය.
 (3) ජවන ඉසවිවකට ය. (4) බාධක දිවීමකට ය.

29. තිරස් පැනීම සඳහා සහභාගි වී ඇත්තේ, ක්‍රිඩික අංක
 (1) 15 ය. (2) 26 ය. (3) 15 හා 48 ය. (4) 26 හා 37 ය.

- මිටර 100×4 සහාය දිවීමේ කණ්ඩායමක A, B, C හා D යන ක්‍රිඩිකයන් සිවිධෙනාගේ, යෝජිය ලබාගැනීමේ හැකියාව සහ යෝජිය ලබාදීමේ හැකියාව පහත සඳහන් පරිදි වේ. මෙම තොරතුරු ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 30 සහ 31 ට පිළිතුරු සපයන්න.

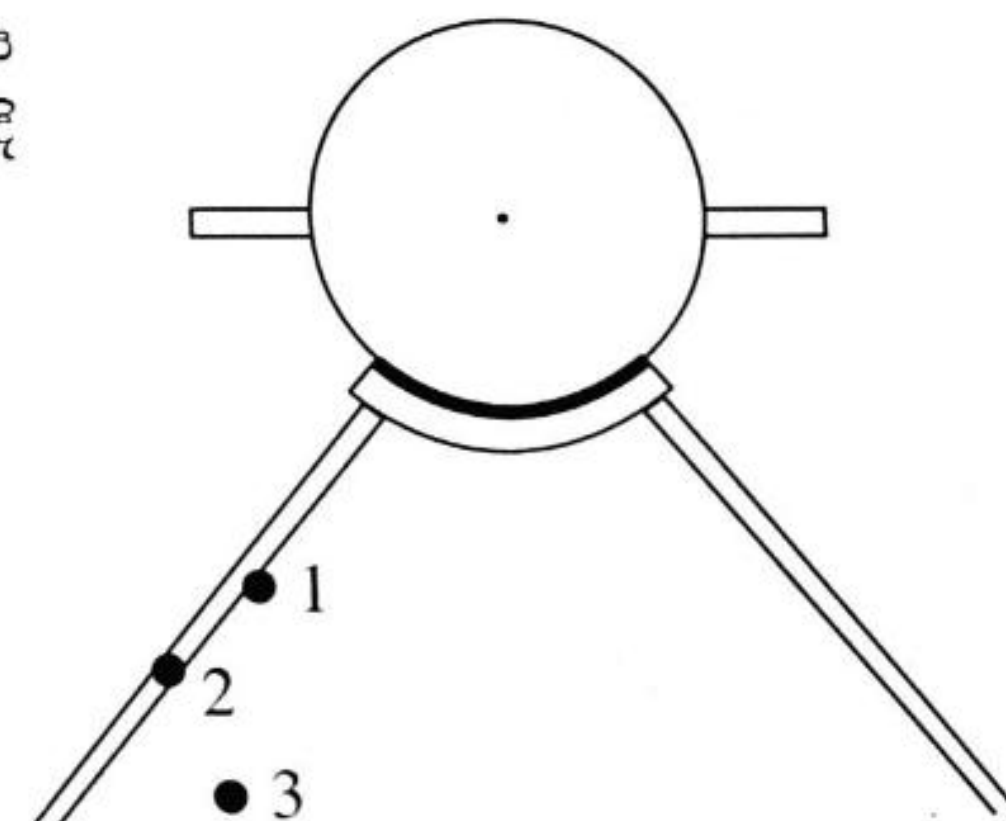
- A – යෝජිය ලබාගැනීම හොඳින් සිදු කරයි.
 B – යෝජිය ලබාගැනීම සහ ලබාදීම හොඳින් සිදු කරයි.
 C – යෝජිය ලබාදීම හොඳින් සිදු කරයි.
 D – යෝජිය ලබාගැනීම සහ ලබාදීම හොඳින් සිදු කරයි.

30. මෙම ක්‍රිඩිකයන් අතුරෙන් සහාය දිවීමේ තරගයේ ආරම්භක ක්‍රිඩිකය ලෙස වඩාත් සුදුසු වන්නේ,
 (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය.

31. පළමු සහ දෙවන ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න කළාප සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ,
 (1) A හා B ය. (2) A හා C ය. (3) B හා D ය. (4) C හා D ය.

32. යගුලිය දැමීමේ ඉසවිවට සහභාගි වූ ක්‍රිඩිකයකුගේ ප්‍රයත්න තුනෙහි දී යගුලිය පිටියේ පතිත වූ ස්ථාන රුපයේ 1, 2 හා 3 වගයෙන් දක්වා ඇත. මින් නිවැරදි වන්නේ,

- (1) 1 වන පතිත වීම පමණි.
 (2) 3 වන පතිත වීම පමණි.
 (3) 1 වන හා 3 වන පතිත වීම පමණි.
 (4) 1 වන, 2 වන හා 3 වන පතිත වීම ය.



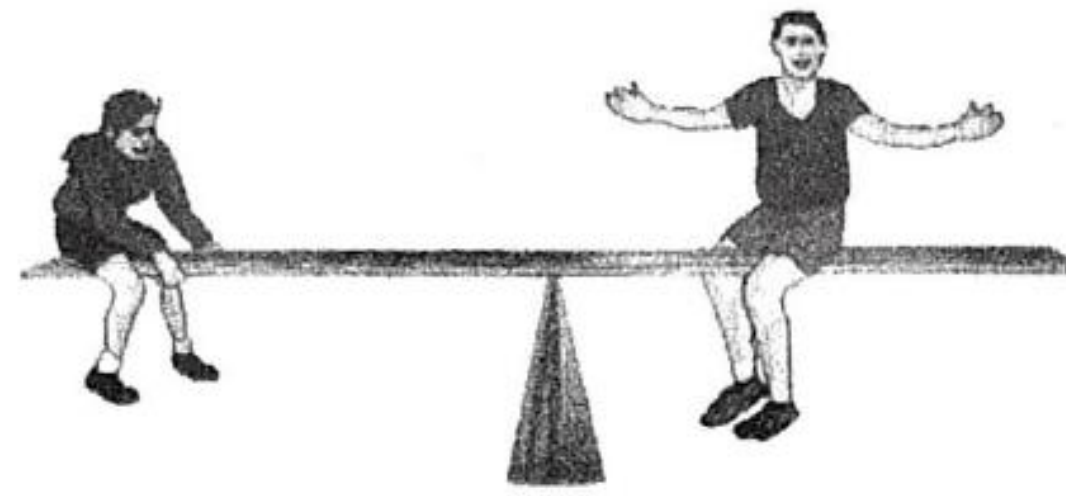
33. පාපන්දු වැනි දැරීමේ හැකියාව (Endurance) වැඩි වගයෙන් අවශ්‍ය ක්‍රිඩා සඳහා සහභාගි වන ක්‍රිඩිකයන්, අතෙක් ක්‍රිඩිකයන්ට සාපේක්ෂව වැඩිපුර ගත යුතු පෝෂක සංස්ටකය වන්නේ,
 (1) කාබෝනයිඩ්බුට් ය. (2) ප්‍රෝටීන් ය. (3) මේදය ය. (4) විටමින් හා බනිජ ලවන ය.

34. රුපයේ දැක්වෙන බැලේ තර්තන හිල්පිනියගේ පොලොව මත ඇති පාදය ක්‍රියාකරනුයේ,



- (1) I වන වර්ගයේ ලිවරයක් ලෙස ය.
 (2) II වන වර්ගයේ ලිවරයක් ලෙස ය.
 (3) III වන වර්ගයේ ලිවරයක් ලෙස ය.
 (4) I වන හා II වන වර්ගයේ ලිවර ලෙස ය.

35. පහත රුපසටහනේ දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකමට අදාළව දී ඇති ප්‍රකාශය හා හේතුව සලකන්න.



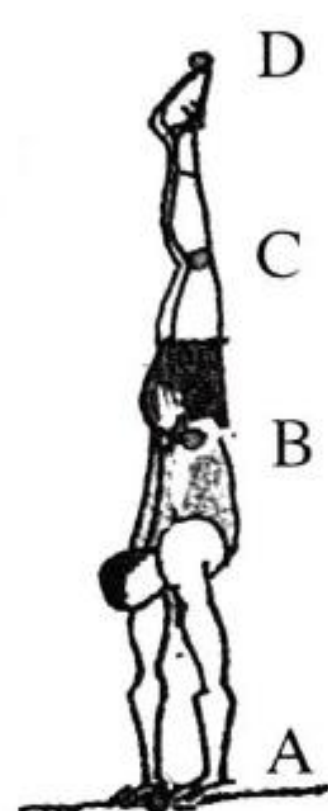
ප්‍රකාශය – රුපයේ දැක්වෙන සිසේව, එහි ආධාරකය මත සම්බරව පවතී.

හේතුව – සිසේවේ ගුරුත්ව කේත්දයට (ආධාරකය මත ඇති) වම්පසින් හා දකුණුපසින් ක්‍රියාකරන බල සමානව පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශය හා හේතුව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වරණය තෝරන්න.

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

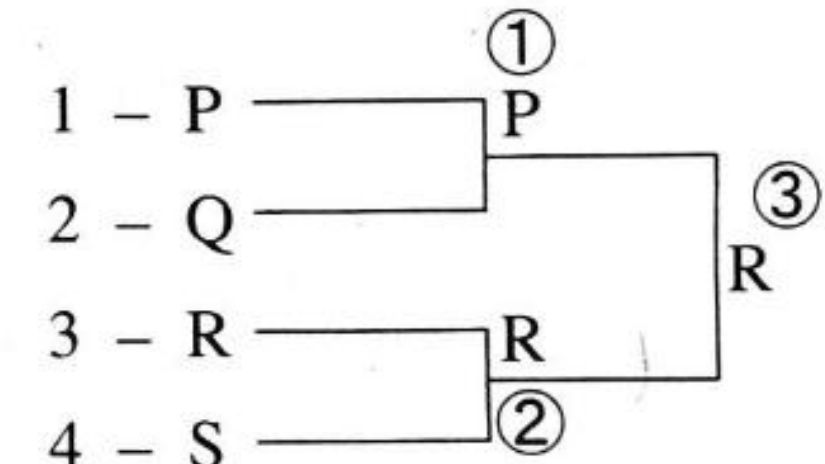
36.



රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ජීමිනාස්ටික් ක්‍රිබාවේ අන්තිච්‍රිත (Handstand) ක්‍රියාකාරකමේහි නිරත වන ක්‍රිඩකයෙන් ගිරියේ ගුරුත්ව කේත්දය පිහිටා ඇති ලක්ෂණය වන්නේ,

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

37. කුසපන් ඇදීමෙන් ලැබුණු අංක අනුව සකස් කළ, P, Q, R, S යන කණ්ඩායම් හතර සහභාගි වන වොලිබෝල් තරගාවලියක තරග සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. මෙම තරග සටහන



- (1) සාකලා ක්‍රමයට (League Method) සකස් කරන ලද නිවැරදි තරග සටහනකි.
- (2) සාකලා ක්‍රමයට සකස් කරන ලද වැරදි තරග සටහනකි.
- (3) පැරදි පිළිමලුන් පිටු දැකිමේ ක්‍රමයට (Knockout Method) සකස් කරන ලද නිවැරදි තරග සටහනකි.
- (4) පැරදි පිළිමලුන් පිටු දැකිමේ ක්‍රමයට සකස් කරන ලද වැරදි තරග සටහනකි.

38. කාන්තා හා පිරිමි යන දෙපාර්ශවයම සහභාගි වන ප්‍රයාම තරගය/තරග වන්නේ,

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| (1) පංච ප්‍රයාමය වේ. | (2) දස ප්‍රයාමය වේ. |
| (3) පංච ප්‍රයාමය හා සජ්ත ප්‍රයාමය වේ. | (4) සජ්ත ප්‍රයාමය හා දස ප්‍රයාමය වේ. |

- පහත සඳහන් A, B, C යන සිද්ධි යුගල අධ්‍යායනය කොට ප්‍රශ්න අංක 39 ට පිළිතුරු සපයන්න.

- A - [ක්‍රිබාවේ දී තහනම් උත්තේරුක දිර්ස කාලීනව හාවිත කිරීම
සිරුරට දැඩි හානි පැමිණවීමේ අවදානම ඇති වීම]
- B - [දිනපතා දිගු වේලාවක් හිදගෙන රුපවාහිනිය තැරුණීම
සෞඛ්‍ය ආශ්‍රිත යෝග්‍යතාව වර්ධනය කරගත හැකි වීම]
- C - [නිවැරදිව ධාවන අභ්‍යාසවල යෙදීම
ධාවන වේගයේ වර්ධනයක් ඇති වීම]

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

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

40. කෝවිඩ-19 රෝගය හේතුවෙන් 2020 වසරේ දී පැවැත්වීමට නොහැකි වූ මලිමිපික් තරගාවලිය පැවැත්වීමට නියමිත වූ රට සහ නගරය වන්නේ,

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| (1) ජපානයේ වෝකියෝ ය. | (2) විනයේ බිංං ය. |
| (3) ඔස්ට්‍රේලියාවේ සිඩිනි ය. | (4) එංගලන්තයේ ලන්ඩන් ය. |

ශ්‍රී ලංකා රෝග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා රෝග දෙපාර්තමේන්තුව සියලු මුදුස් පතිපුරිමයෙයුතු විභාග
මිශ්‍රණකම් පරිපාලන නිශ්චයෙකු නිශ්චයෙකු නිශ්චයෙකු නිශ්චයෙකු නිශ්චයෙකු නිශ්චයෙකු නිශ්චයෙකු නිශ්චයෙකු
Department of Examinations, Sri Lanka
ශ්‍රී ලංකා රෝග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා රෝග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා රෝග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා රෝග දෙපාර්තමේන්තුව
මිශ්‍රණකම් පරිපාලන නිශ්චයෙකු නිශ්චයෙකු නිශ්චයෙකු නිශ්චයෙකු නිශ්චයෙකු නිශ්චයෙකු නිශ්චයෙකු නිශ්චයෙකු

86 S I, II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020
කළඹිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරීත්සේ, 2020
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

සෞඛ්‍ය හා ගාරිරික අධ්‍යාපනය

I, II

ස්‍කාතාරමුම ඉංජිනේරුවියුම

I, II

Health and Physical Education

I, II

සෞඛ්‍ය හා ගාරිරික අධ්‍යාපනය II

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

1. පසුගිය දීර්ස වූ පාසල් නිවාඩුවේ දී ජයග්‍රී පවුලේ සාමාජිකයන් සියලුදෙනා උදය කාලය ගතකළේ ගෙවතු වාචියෙදීමට ය. මැකර්ල්, දූල, වම්බොටු වැනි එළවුල ද නිවිති, ගොටුකොළ වැනි පලා වර්ග හා මයිස්සේක්කා මවුහු වගා කළේ ය. ගෙවත්තේ පොල්, කොස්, අභි, කෙසෙල් වැනි ගස් ද තිබුණි. සෞඛ්‍යවත් ආහාරවේල් සකස් කිරීමට නිරතරුව අවධානය යොමුකරන මටට, ගෙවත්තෙන් ලබාගත් තැවුම් ආහාර වර්ග ඒ සඳහා ප්‍රයෝගනවත් විය. මෙම කාලයේමාව තුළ මවුහු තිශ්වීල හා ක්ෂේකීක ආහාර පරිහේෂනය සම්පූර්ණයෙන් නතර කළ අතර පරිසරයේ පවිත්තාව රැකගැනීමට ද කාර්යක්ෂමව ක්‍රියා කළහ. මෙහිදී පරිසරයේ ජලය එක්රස්වන ස්ථාන පිරිසිදු කර, කැළීකසල එක් කොට කොමියෝස්ට් පොහොර සකස් කර ගත්හ.

විවේක කාලයේ ද පවුලේ සියලුදෙනා එක්ව වෙස් ක්‍රිඩාව වැනි මානසික සෞඛ්‍ය වර්ධනය වන ක්‍රිඩාවල නිරත වූ අතර, සවස් යාමයේ ද ක්‍රිකට් ක්‍රිඩාවේ ද නිරත වූහ. සමහර දිනවල, ලමයින් විසින් සකසාගත් නීතිමති අනුගමනය කරමින් මවුහු ‘මාලදාල’ වැනි සුළු ක්‍රිඩාවල නිරත වූහ.

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

- (i) ජයග්‍රී පවුලේ සෞඛ්‍යය ආග්‍රිත ගාරිරික යෝගාතා වර්ධනයට හේතු වන ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ජයග්‍රී පවුලේ සාමාජිකයන් අනුගමනය කළ යහපත් ආහාර පුරුදු දෙකක් ලියන්න.
- (iii) ගෙවත්තෙන් ලබාගත් පලා වර්ග පිළියෙළ කිරීමේ ද පෝෂණ ගුණය රැකගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ජයග්‍රී පවුලේ මටට යෝජනා කරන්න.
- (iv) මලබද්ධයෙන් පෙළෙන ජයග්‍රී පවුලේ සියාගේ, එම රෝග තත්ත්වය අවම කරගැනීම සඳහා මහුගේ ආහාරයට එක්කර ගැනීමට සුදුසු, ජයග්‍රී පවුලේ ගෙවත්තෙන් ලබාගත හැකි ආහාර වර්ග දෙකක් ලියන්න.
- (v) පරිසරයේ පවිත්තාව රැකගැනීමෙන් ජයග්‍රී පවුලට අත්වන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) පවුලේ සියලුදෙනා එක්ව ක්‍රියාකාරීම තුළින් මවුන් තුළ වර්ධනය කරගත හැකි සමාජ කුසලතා දෙකක් ලියන්න.
- (vii) මානසික සෞඛ්‍යය වර්ධනය සඳහා සිද්ධියේ සඳහන් ක්‍රිඩාව හැර මවුන්ට නිරත විය හැකි වෙනත් ක්‍රිඩා දෙකක් නම් කරන්න.
- (viii) ක්‍රිඩා වර්ගීකරණයට අනුව ක්‍රිකට් ක්‍රිඩාව අයන් ක්‍රිඩා වර්ගය නම් කර, එම ක්‍රිඩා වර්ගයට අයන් මවුන්ට නිරතවිය හැකි වෙනත් ක්‍රිඩාවක් සඳහන් කරන්න.
- (ix) සිද්ධියේ දක්වා ඇති ලක්ෂණය හැර මවුන් නිරමාණය කළ සුළු ක්‍රිඩාවේ තිබිය හැකි වෙනත් ලක්ෂණ දෙකක් දක්වන්න.
- (x) ක්‍රිඩාවල නිරතවීමෙන් මවුන්ට ලැබෙන ප්‍රයෝගන දෙකක් ලියන්න.

(ලකුණු 02 × 10 = 20 දි)

I කොටස

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 2.** වර්තමානයේ ගෝලීය වසංගතයක් ලෙස ව්‍යාප්ත වන කෝචි-19 හේතුවෙන් ලොව පුරා මරණ බොහෝ සංඛ්‍යාවක් වාර්තා වේ.
- (i) ඉහත රෝගය සඳහා මූල්‍යන රෝග කාරකය හා එම රෝග කාරකය සූප්‍රවම බලපාන පද්ධතිය නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
 - (ii) කෝචි-19 රෝගය ව්‍යාප්ත වීම වැළැක්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)
 - (iii) මෙම රෝගය වැළඳීම වළක්වාගැනීම සඳහා ඔබ විසින් අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග පහක් ලියන්න. (ලකුණු 05 ඩි)
- 3.** මහා පෝෂක හා ක්ෂේත්‍ර පෝෂක සිරුරට අවශ්‍ය ප්‍රමාණවලට නොලැබීම හේතුවෙන් වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවාසින් විවිධ පෝෂණ ගැටලුවලට මුහුණ පා ඇත.
- (a) මහා පෝෂක අඩුවීම හා වැඩිවීම හේතුවෙන් පුද්ගලයන් මුහුණ පා ඇති පෝෂණ ගැටලු දෙක සඳහන් කරන්න.
 - (ආ) ප්‍රශ්න අංක (i)(a) හි ඔබ සඳහන් කළ පෝෂණ ගැටලු දෙක ඇතිවීම හේතුවෙන් පුද්ගලයන් තුළ දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් බැහින් වෙන් වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
 - (ii) සිසුන් කිහිපදෙනෙකු මුහුණ පා ඇති ක්ෂේත්‍ර පෝෂක උගතා තත්ත්ව තුනක් පහත දැක්වේ. එම පෝෂණ උගතාවලට අදාළ රෝග ලක්ෂණයක් බැහින් සඳහන් කරන්න.
 - (අ) අයඩින් උගතාව
 - (ආ) යකඩ උගතාව
 - (ඉ) විටමින් A උගතාව
 (ලකුණු 03 ඩි)
 - (iii) (a) ප්‍රශ්න අංක (3)(ii) හි සඳහන් පෝෂණ උගතා අවම කරගැනීමට එම සිසුන්ට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් බැහින් (උදාහරණ සහිතව) ලියා දක්වන්න.
 (ආ) ප්‍රශ්න අංක (3)(ii) හි සඳහන් පෝෂණ උගතා අවම කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 (ලකුණු 03 ඩි)
- 4.** පහත සඳහන් අහියෝගවලට සාර්ථකව මුහුණදීම සඳහා ඔබ ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (i) පාසල් නිවාඩු කාලය දිරීස බැවින් කමමැලිව ගෙදරට වී සිටීම අපහසු බව 10 ග්‍රේනියේ ඉගෙනුම ලබන ඔබේ මල්ලී/නංගී ඔබට පවසයි.
 - (ii) නිරෝධායන නීති කඩවන පරිදි යහළුවන් එක්ව සාදයක් පැවැත්වීමට සැලසුම් කරන බව ඔබට දැනගත්තට ලැබේයි.
 - (iii) ඔබේ අසල්වාසී අඩු ආදායම්ලාභී ප්‍රවාලක් ඇදිරිනීති සමයේ කිසිවක් කර කියා ගත තොහැකිව අසරන්ව සිටින ආකාරය ඔබ දැකියි.
 - (iv) දිගුකාලීන නිවාඩුවේ විවිධ ආහාර භූක්ති විදිමින් ගෙදරට කොටුවී සිටීම හේතුවෙන් සුපුරුදු පරිදි තම පුහුණුවීම් කටයුතු හා ගාරිරික යෝගාතා ක්‍රියාකාරකම්වලට සහභාගිවීමට තොහැකි වූ බව පවසමින් ඒ සඳහා කළ යුත්තේ කුමක් දැයි ඔබේ මිතුරා/මිතුරිය ඔබන් විමසයි.
 - (v) කෝචි-19 රෝගය ව්‍යාප්ත වීම වැළැක්වීම සඳහා පනවන ලද ඇදිරි නීතිය ඉවත් කළ පසු, ආසන්නයේ පිහිටි වෙළඳසැල වෙත ගොස් අත්‍යවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය කිහිපයක් මිලදීගෙන එන ලෙස අම්මා ඔබට පවසන්නී ය.
 (ලකුණු 02 x 5 = 10 ඩි)

II කොටස

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

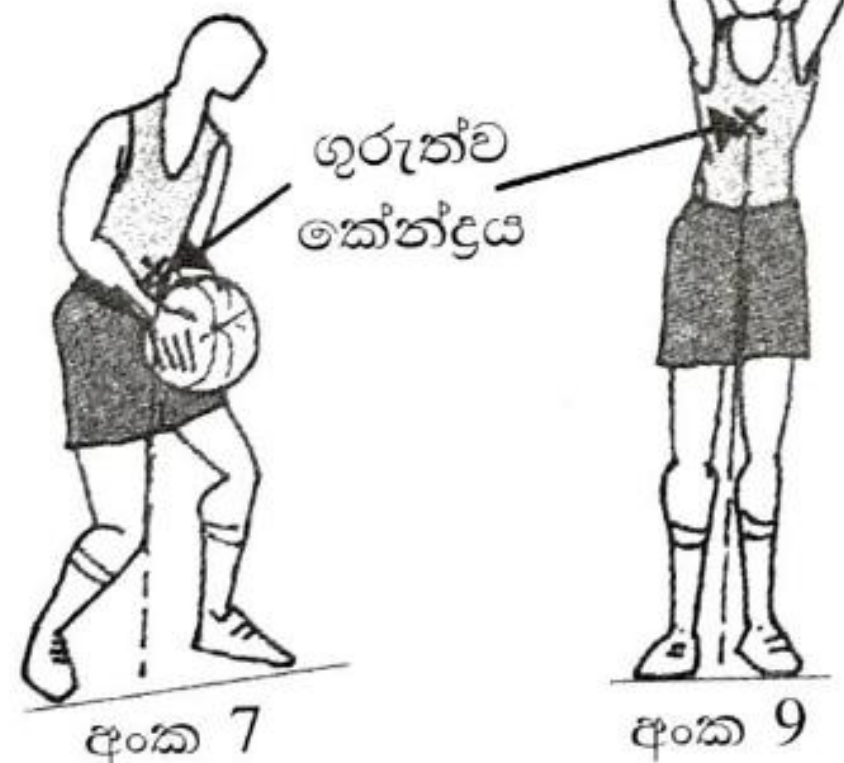
5. ඔහුගේ හිඹා උලෙලක දී රන් පදක්කම්ලාහි බර උපුලන ක්‍රිඩකයකුගේ හා මැරතන් ධාවකයකුගේ අත් සහ පාදවල බහුලව ඇති ජේං තන්තු පිළිබඳ තොරතුරු කිහිපයක් පහත වගුවේ දැක්වේ. ඒ ආසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ජේං තන්තුවල විශේෂ ලක්ෂණය	A ක්‍රිඩකය	B ක්‍රිඩකය
වර්ණය	පුදුය	රතුය
සංකෝෂණ වේගය	වැඩිය	අඩුය
නිරවායු ග්‍රෑට්‍රුනය	වැඩිය	අඩුය
ස්ටායු ග්‍රෑට්‍රුනය	අඩුය	වැඩිය

- (i) (ආ) බර ඉසිලිමේ ක්‍රිඩකය සහ මැරතන් ධාවකයා හැඳින්වෙන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වෙන් වශයෙන් ලියන්න.
 (ඇ) බර ඉසිලිමේ ක්‍රිඩකයාගේ දෙන්තවල බහුලව ඇති ජේං තන්තුවල දැකිය හැකි, සටහනේ සඳහන් තොවන වෙනත් ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) (ආ) ක්‍රියැවීන් ගොස්ගේ ————— → ක්‍රියැවීන් + ගොස්ගේ + 
 තම ඉසවිව සඳහා ඉහත සමිකරණයෙන් දැක්වෙන ගක්ති සැපයුම් ක්‍රමය ප්‍රධාන වශයෙන් උපයෝගී කොට ගනිමින් වැඩි වශයෙන් ගක්තිය ලබාගන්නා ක්‍රිඩකයා කළුද? (ලකුණු 01 යි)
 (ඇ) ඔබ පිළිතුරට හේතු කෙටියෙන් දක්වන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (iii) පාසල් නිවාසාන්තර මලල ක්‍රිඩා තරගයට සහභාගි වූ ක්‍රිඩකයකු/ක්‍රිඩකාවක තම ඉසවිව අනරතුර පාදයේ ජේං ඉරිමක් හේතුවෙන් අනරතුරට පත්ව තරගයෙන් ඉවත් වේ. පාසල් ප්‍රථමාධාර ඒකකයේ කටයුතු කරන මල, ඔහුට/ඇයට ප්‍රථමාධාර දෙන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. මල සතුව ඇත්තේ ඇද ඇතිරිල්ලක්, අයිස් කැබලි, බැන්ඩ්‌පිට් පටි, රේඛි කැබැල්ලක් හා ආධාරකයක් පමණි. (ලකුණු 05 යි)

6. (i) නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා උලෙල සඳහා ආචාර පෙළපාලිය පුහුණු වන මල නිරතවන ස්ථීතික ඉරියවිවකට හා ගතික ඉරියවිවකට උදාහරණයක් බැහිත් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

- (ii)
 රුපයේ දැක්වෙන්නේ පැසි පන්දු (Basketball) ක්‍රිඩාවේ නිරතවන අංක 7 සහ අංක 9 දරණ ක්‍රිඩකයන් දෙදෙනා පන්දුව ගුහණය කොටගෙන සිටින අවස්ථා දෙකකි.



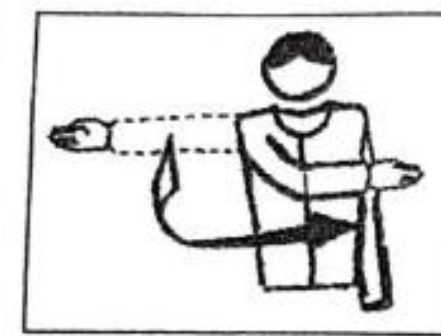
- (ආ) මේ දෙදෙනාගෙන් වඩා වැඩි සම්බරණාවක් දක්වන ක්‍රිඩකයාගේ අංකය ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01 යි)
 (ඇ) ඔබ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (iii) (ආ) සහාය දිවිමේ තරගක දී තෙවන හා සිව්වන ධාවකයන් දෙදෙනා තුවමාරු කළාපය තුළ යූත් තුවමාරුවේදී තෙවන ධාවකයා අතින් යූත් බිම වැටුණි. තරගය නිම කිරීම සඳහා යූත් තැවත අනුලාගත යුතු ධාවකයා කළුද?
 (ඇ) ඔබ නිවාසයේ වයස අවුරුදු 16 න් පහළ මීටර 100×4 සහාය දිවිමේ කන්බායම පුහුණු කිරීමට මලට පැවරි ඇත්තම යූත් මාරු ක්‍රමය ඉගැන්වීමෙන් පසු, එය පුහුණුව සඳහා පුදුපු කියාකාරකම දෙකක් නිරමාණය කොට ලියන්න. (ලකුණු 04 යි)

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

A. (i) වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ දක්ෂතා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ii) බස්නාහිර හා වයඹ පළාත් කණ්ඩායම් අතර වොලිබෝල් තරගයක දී බස්නාහිර පළාත් කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩකයන්, ස්ථිඩක ස්ථාන මාරුවේම නිවැරදි අනුමිලිවෙලට සිදු නොකරන ලදී. මෙම අවස්ථාවේ දී විනිපුරු වශයෙන් ඔබ ලබාදෙන තීරණය හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02 දි)

(iii) (අ)



වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ දී ප්‍රධාන විනිපුරු විසින් දෙන ලද සංඡුවක් රුපයේ දැක්වේ. මෙම සංඡුව දෙනු ලබන්නේ කුමක් සඳහා ද?

(ලකුණු 01 දි)

(ආ) ක්‍රිඩකයන්/ක්‍රිඩකාවන් 12 ක් හා වොලිබෝල් දෙකක් ඔබට ලබාදී ඇත්තම්, ඉහත ප්‍රශ්න අංක A(i) හි ඔබ සඳහන් කළ දක්ෂතාවක් තෝරාගෙන, වොලිබෝල් ක්‍රිඩකයන්ට/ක්‍රිඩකාවන්ට එම දක්ෂතාව පුහුණු කිරීමෙන් අනතුරුව එය පුරුණ කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් නිර්මාණය කොට ලියන්න.

(ලකුණු 04 දි)

බඳවා

B. (i) (අ) නෙට්බෝල් ක්‍රිඩාවේ පන්දු යැවීමේ ප්‍රධාන කුම දෙක සඳහන් කරන්න.

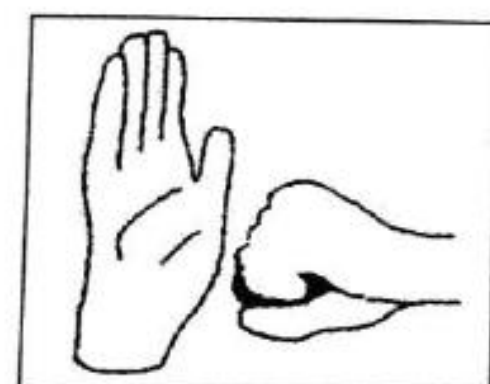
(ලකුණු 01 දි)

(ආ) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ පන්දු යැවීමේ කුම දෙකට උදාහරණයක් බැගින් ලියන්න.

(ලකුණු 01 දි)

(ii) මධ්‍යම හා උග්‍ර පළාත් කණ්ඩායම් අතර නෙට්බෝල් තරගයේ දී දෙපිලේ ක්‍රිඩකාවන් දෙදෙනෙකු එකවර පන්දුව ස්ථාපිත කිරීම හේතුවෙන් පැති සීමා ඉරෙන් (side line) පන්දුව පිටියෙන් පිටතට යන ලදී. මෙම අවස්ථාවේ දී විනිපුරු වශයෙන් ඔබ ලබාදෙන තීරණය හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03 දි)

(iii) (අ)



නෙට්බෝල් ක්‍රිඩාවේ දී විනිපුරු විසින් දෙන ලද සංඡුවක් රුපයේ දැක්වේ. මෙම සංඡුව දෙනු ලබන්නේ කුමක් සඳහා ද?

(ලකුණු 01 දි)

(ආ) ක්‍රිඩකාවන් 12 ක් හා නෙට්බෝල් දෙකක් ඔබට ලබාදී ඇත්තම්, ඉහත ප්‍රශ්න අංක B(i)(අ) හි ඔබ සඳහන් කළ පන්දු යැවීමේ කුමයක් තෝරාගෙන, ක්‍රිඩකාවන්ට එම දක්ෂතාව පුහුණු කිරීමෙන් අනතුරුව එය පුරුණ කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් නිර්මාණය කොට ලියන්න. (ලකුණු 04 දි)

C. (i) පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ දී පන්දුවට පාදයෙන් පහරදීමේ (kicking the ball) කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 දි)

(ii) උතුරු සහ දකුණු පළාත් කණ්ඩායම් අතර පැවැත් වූ පාපන්දු තරගයක දී උතුරු පළාත් කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩකයක දැඩුවම් පුදේශය තුළ දී (penalty area) සිතාමතා දකුණු පළාත් කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩකයක තල්පු කරන ලදී. මෙම අවස්ථාවේ දී විනිපුරු වශයෙන් ඔබ ලබාදෙන තීරණය හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03 දි)

(iii) (අ)



පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ දී විනිපුරු විසින් දෙන ලද සංඡුවක් රුපයේ දැක්වේ. මෙම සංඡුව දෙනු ලබන්නේ කුමක් සඳහා ද?

(ලකුණු 01 දි)

(ආ) ක්‍රිඩකයන්/ක්‍රිඩකාවන් 16 ක් හා පාපන්දු දෙකක් ඔබට ලබාදී ඇත්තම්, ඉහත ප්‍රශ්න අංක C(i) හි ඔබ සඳහන් කළ පාදයෙන් පහරදීමේ කුමයක් තෝරාගෙන, ක්‍රිඩක/ක්‍රිඩකාවන්ට පුහුණු කිරීමෙන් අනතුරුව එම පා පහර පුරුණ කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් නිර්මාණය කොට ලියන්න. (ලකුණු 04 දි)