

86 S I, II  
Department of Examinations, Sri Lanka

86 | S | I, II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020  
කළුවිප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පර්ත්සේ, 2020  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

ஸେସବିହା ଓ ଗୋଟିଏ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପରିଷଦ	I, II
କୁଳାତ୍ମାରମ୍ଭ ଉଚ୍ଚକଲ୍ପିଯିମ୍	I, II
Health and Physical Education	I, II

பூர் நூற்று மூன்று மணித்தியாலம் <i>Three hours</i>	ஒன்றாண்டு கிராஃபிக் காலை மேலதிக வாசிப்பு நேரம் Additional Reading Time	- மதித்து 10 கி - 10 நிமிடங்கள் - 10 minutes
--	--	--

අමතර තියෙම් කාලය පුළුන පත්‍රය විභාග පූජ්‍ය තොරතු ගැනීමට පිළිබුරු ලිවුමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන පුළුන් කුඩා විධාන්‍ය කර ගැනීමටත් යොළාගෙන්න.

ଦେୟବନ୍ଧୁ ହା କାରିରକ ଅବିଭାପନ୍ୟ ।

## ക്ലെവിന ഫെറി :

- (i) සියලු ම ප්‍රස්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - (ii) අංක 1 සිට 40 නෙක් ප්‍රස්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවරදී හෝ වඩාත් ගැලුපෙන සේ පිළිතුරු තොරත්න.
  - (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රස්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන් ඔබ තොරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සයැදුනා කිවි තුළ (X) ලකුණ ගොදුන්න.
  - (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපැදින්න.

1. ඉගෙනිමට දක්ෂ, මනා පෙනුමක් ඇති, ජනප්‍රිය ක්‍රිඩකයෙක් වන කුමාර ආගමානුකූලව ජීවත් වේ. මේ අනුව කුමාර වඩාත් හොඳින් හැඳින්විය ගැකීකේ,  
(1) දක්ෂ ක්‍රිඩකයකු ලෙස ය.  
(2) ජනප්‍රිය ක්‍රිඩකයකු ලෙස ය.  
(3) නිරෝගී ක්‍රිඩකයකු ලෙස ය.  
(4) සෞඛ්‍යවත් ක්‍රිඩකයකු ලෙස ය.

2. දෙමාපියන්, ගුරුවරුන් හා ගම්චාසීන් සමග එක්ව හඳුගම පාසලේ විද්‍යාන්ත්‍රික විසින් පාසල විෂ්වාසිතරණය කිරීම සඳහා ගුම්දානානයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන උපායමාර්ග යටතේ මෙම ක්‍රියාකාරකම අයන් වන්නේ,  
(1) ප්‍රතිපත්ති සැකකීම්ට ය.  
(2) හිතකර පරිසරයක් ගොඩනැගීමට ය.  
(3) ප්‍රජා දායකත්වය ලබාගැනීමට ය.  
(4) අවශ්‍ය සේවාවන් ලබාගැනීමට ය.

3. ලෙඛ රෝග හා දුබලතාවලට පත්වීම අවම කරගනිමින්, සනුවීන් හා ප්‍රශ්නවීමත්ව ජීවත් වන පුද්ගලයකු උත්සාහ දරන්නේ,  
(1) ජීවිතයේ ගුණාත්මක බව රකාගැනීමට ය.  
(2) නිරෝගීමත් ජීවිතයක් ගත කිරීමට ය.  
(3) විනෝදකාමී ජීවිතයක් ගත කිරීමට ය.  
(4) සාමකාමී ජීවිතයක් ගත කිරීමට ය.

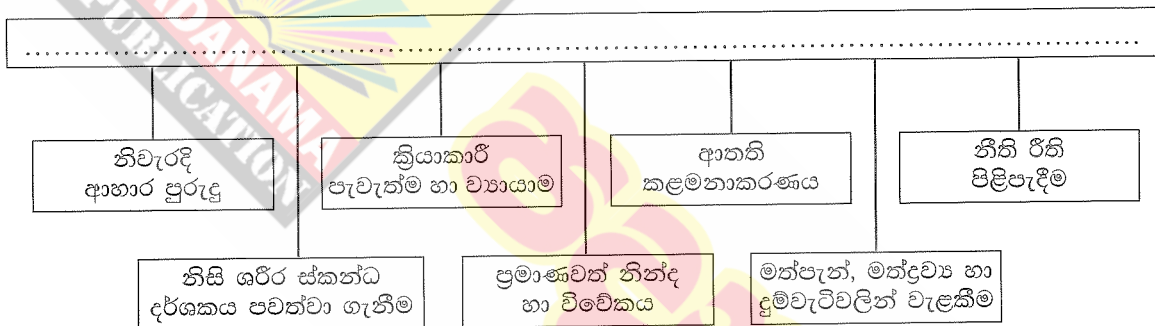
4. කෙටි දුර ධාවකයෙක් ආරම්භක වෙඩි හඩට වේගයෙන් ඉදිරියට ධාවනයෙහි යෙදෙයි. මෙම ක්‍රියාකාරකම සඳහා ප්‍රධාන වගයෙන් හාවෙත වන පද්ධති වන්නේ,  
(1) පේඹ, අස්ථී හා ඇවසන පද්ධති වේ.  
(2) ස්නායු, පේඹ හා රුධිර සංසරණ පද්ධති වේ.  
(3) පේඹ, අස්ථී හා රුධිර සංසරණ පද්ධති වේ.  
(4) ස්නායු, පේඹ හා අස්ථී පද්ධති වේ.

ଟ୍ରେଵିଣ୍ଟି ଶିଳ୍ପ ବଲନ୍ତନ.

- ගරිර ස්කන්ද දරුක (BMI) පරාසයන්හි, විවිධ පෝෂණ තත්ත්ව නිරුවලට අදාළ වර්ණ පහත වගුවේ දක්වා ඇත. ඒ ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 5 – 7 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

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

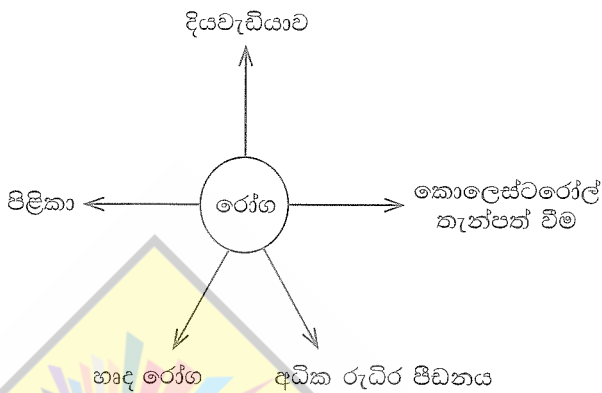
5. BMI අය 29 ක් වන පුද්ගලයකුගේ පෝෂණ තත්ත්වය අයන් වන තීරුවේ වර්ණය වන්නේ,  
(1) තැකිලි පාට ය. (2) කොළ පාට ය. (3) ලා දම් පාට ය. (4) තද දම් පාට ය.
6. තැකිලි පාට තීරුවට අයන් වන පුද්ගලයකුගේ BMI අය විය හැකිකේ,  
(1) 17.5 කි. (2) 22 කි. (3) 27 කි. (4) 28.5 කි.
7. යහපත් කායික යෝගනාවකින් යුත් පුද්ගලයකු අයන් වන්නේ,  
(1) තද දම් පාට තීරුවට ය. (2) ලා දම් පාට තීරුවට ය.  
(3) කොළ පාට තීරුවට ය. (4) තැකිලි පාට තීරුවට ය.
8. පහත රුපසටහනේ හිස්තැන පිරවීමට වඩාත් සුදුසු තේමාව අඩංගු වර්ණය තොරන්න.



- (1) පුරුණ සෞඛ්‍ය පවත්වා ගැනීමට සුදුසු ජ්වලනරටා  
(2) පුරුණ පොරුෂය ගොඩනගා ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග  
(3) ක්‍රියාකාරී දිවිපැවැත්මකට අවශ්‍ය සාධක  
(4) සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග
9. ආහාර ජීරණ ක්‍රියාවලියේ දී ක්‍රමාක්‍රියාවන ව්‍යුහය මගින් මූබයේ සිට ආමාය වෙත ආහාර ගමන් කරන නාලය ක්‍රමක් ද?  
(1) ග්‍රහණය (2) අන්තර්සේප්තය (3) කුඩා අන්ත්‍රය (4) මහා අන්ත්‍රය
10. ක්‍රිඩකයෙක් ගරිර සුවනා ක්‍රියාකාරකමක දී උරහිස සන්ධියෙන් අත අංගක 360 ක් කරකවයි. මෙහි දී ඔහුගේ උරහිස සන්ධිය ක්‍රියාකරන්නේ  
(1) අකව සන්ධියක් (Hinge Joint) ලෙසිනි.  
(2) ව්‍යවතනි සන්ධියක් (Pivot Joint) ලෙසිනි.  
(3) ගෝලකුහර සන්ධියක් (Ball and Socket Joint) ලෙසිනි.  
(4) ලිස්සන සන්ධියක් (Gliding Joint) ලෙසිනි.
11. පුද්ගලයෙක් පහත සඳහන් රෝග ලක්ෂණවලින් පිළා විදියි.  
● තද උණ  
● වියලි කැස්ස  
● උගුරේ වේදනාත්මක කැසීම  
● පුස්ම ගැනීමේ අපහසුතාව  
● නාසයෙන් සොටු ගැලීම  
● වියලි උගුර
- මෙහුට වැළදී ඇතැයි අනුමාන කළ හැකි රෝගය වන්නේ,  
(1) කක්කල් කැස්ස ය.  
(2) කොවි-19 (COVID-19) ය.  
(3) ක්ෂේය රෝගය ය.  
(4) ගලපටලය ය.

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

13. බෝ නොවන රෝග කිහිපයක් පහත රුපසටහනේ දැක්වේ.



ඉහත රෝග වැළදීමට ප්‍රධානම හේතුව වන්නේ,

- අධික ලෙස සිනි අඩංගු ආහාර පරිහෝණනයයි.
- අධික ලෙස තෙල් සහ මේද අඩංගු ආහාර පරිහෝණනයයි.
- අධික ලෙස පුහුණු සහ මිරිස අඩංගු ආහාර පරිහෝණනයයි.
- නොසැලිකිලිමත් පුද්ගල ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රධාන රටාවයි.

14. කිසියම් රෝගයක් පිළිබඳ නොරතුරු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- ප්‍රතිශක්තිකරණ පද්ධතිය යුතුවල කරයි.
- එලිසි (ELISA) හා වෙස්ටර්න් බිලොට් (Western Blot) යන පරීක්ෂණ මගින් ආසාදිත බව හඳුනාගත හැකි ය.
- සර්ව සෙල තුළ පමණක් ජ්‍යෙෂ්ඨ වන වෛරසයක් මගින් ආසාදනය වේ.

මෙම රෝගය නම්,

- |                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| (1) උෂ්ඨ ඉන්නන් (Genital warts) ය. | (2) HIV/AIDS ය.          |
| (3) සුදු බිංඡම (Gonorrhoea) ය.     | (4) උපදංගය (Syphilis) ය. |

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

- කෙකේෂ හෝ ආසන්නතම රෝගාල වෙන රෝගීය ගෙන යාම ය.
- හැකි ඉක්මනින් වෛද්‍යවරයු කුදාවාගෙන ඒම ය.
- අසල්වාසින්ගේ සහාය ලබාගැනීම සඳහා ක්‍රියාත්මක වීම ය.
- නියමිත ආකාරයට කෘතිම ග්‍රෑසනය ලබාදීම ය.

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

- ලදරු අවධිය (Infant stage) හා පසු ලමා විය (Late childhood)
- නවත අවධිය (Neonatal stage) හා පෙර ලමා විය (Early childhood)
- පුරුව ප්‍රසව අවධිය (Prenatal stage) හා ලදරු අවධිය
- ලදරු අවධිය හා පෙර ලමා විය

17. අපේ ගෙදර සියලුදෙනාම දිවා ආහාරය සඳහා කකුල්වන් කැමට ගන්නා ලදී. වික වේලාවකට පසු අක්කාගේ ඇගේ කැසීමක් සහ පලු දැමීමක් සිදු වූ අතර ඇස් රතුවීමක් ද දක්නට ලැබුණි. අක්කාට මෙසේ සිදුවන්නට ඇත්තේ, ආහාර
- අසාත්මකතාව (Allergy) ජ්‍යෙෂ්ඨවෙනි.
  - නරක්වීම (Spoilage) ජ්‍යෙෂ්ඨවෙනි.
  - බාල කිරීම (Adulteration) ජ්‍යෙෂ්ඨවෙනි.
  - විෂවීම (Poisoning) ජ්‍යෙෂ්ඨවෙනි.

18. පාර මාරුවීමට නොහැකිව බලා සිටින වයෝච්ඡා සියා කෙනෙකු දුටු වේකා, මිහුගේ අවශ්‍යතාව තෝරුම්ගෙන, වහා එතැනට පැමිණ ඔහුට පාර මාරුවීමට උද්වී කළා ය. මෙයින් පැහැදිලි වන වේකා සතු ගුණාගය වන්නේ,

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

19. අඩු බර දරු උපතක් ලෙස හඳුන්වන්නේ, උපතන්දී දරුවාගේ බර

- (1) 1.5 kg හෝ රට වඩා අඩු වූ විට ය.
- (2) 2.0 kg හෝ රට වඩා අඩු වූ විට ය.
- (3) 2.5 kg හෝ රට වඩා අඩු වූ විට ය.
- (4) 3.0 kg හෝ රට වඩා අඩු වූ විට ය.

● පහත සඳහන් A, B හා C යන සිද්ධී යුගල අධ්‍යයනය කොට ප්‍රශ්න අංක 20 ට පිළිබුරු සපයන්න.

- A - [ දරුවන්ට නිසිකලට නිසි ප්‍රතිගැක්තිකරණයක් ලබාදීම  
දරුවන් වසංගත රෝග සම්බරකට හාරුනය වීම ]
- B - [ දිරිසකාලීනව මානසික ආත්‍යතියට ලක්වීම  
විශාදය (Depression) වැනි මානසික රෝග තන්ත්ව හටගැනීමේ අවධානම ඇති වීම ]
- C - [ පුරුද්දක් ලෙස බුලන් කැම, දුම් පානය, මත් වතුර හා මත් ද්‍රව්‍ය හාවිත කිරීම  
ආහාර මාරුග පද්ධතියේ සහ ග්‍රෑසන පද්ධතියේ පිළිකා හටගැනීමේ ප්‍රව්‍යන්තාවක් ඇති වීම ]

20. පලමුවැන්නේ වැඩිවිම දෙවැන්නේ වැඩිවිම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධී යුගල වන්නේ,

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

21. මේර 1500 බාවන ඉසවිවට සහනාගි වන ක්‍රිඩකයකු භාවිත කළ යුතු ඇරුණුම් ක්‍රමය වන්නේ,

- (1) කෙටි ඇරුණුම (Bullet start) ය.
- (2) මැදුම ඇරුණුම (Medium start) ය.
- (3) දිගු ඇරුණුම (Elongated start) ය.
- (4) හිටි ඇරුණුම (Standing start) ය.

22. ආරම්භක නිලධාරී (starter) විසින් ඉසවි කිහිපයක් ආරම්භ කිරීම සඳහා පහත සඳහන් විධාන තුන දෙන ලදී.

● සැරසෙන් ● වෙන් ● යා/වෙඩි හඩ

මහු විසින් ආරම්භ කරන ලද ඉසවි විය හැක්කේ,

- (1) මේර 1500 දිවීම හා මේර 200 දිවීම වේ.
- (2) මේර  $100 \times 4$  සහාය දිවීම හා මේර  $800 \times 4$  දිවීම වේ.
- (3) මේර  $100 \times 4$  සහාය දිවීම හා මේර  $400 \times 4$  සහාය දිවීම වේ.
- (4) මේර 1500 දිවීම හා මේර 3000 දිවීම වේ.

23. පහත සඳහන් කාර්යයන් අතුරෙන් නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා උලෙලක් සංවිධානයේදී ප්‍රධාන සංවිධායක කම්ටුවේ කාර්යයක් නොවන්නේ මින් ක්‍රමක් ද?

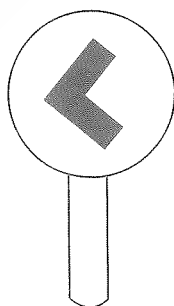
- (1) ක්‍රිඩා තරග සැලපුම් කිරීම
- (2) ක්‍රිඩා තරග සැලපුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- (3) ක්‍රිඩා තරගවලට අදාළ සියලුම ලිපි ලේඛන සැකසීම
- (4) ක්‍රිඩා උලෙලට අදාළ සියලු කාර්යයන් මෙහෙයුම්

24. වන ගවේෂණයක යෙදෙන්නෙක් ගමන් කරන දිගාව සොයාගැනීම සඳහා ගෙන යා යුත්තේ,

- (1) මාලිමාවකි. (2) මාරුග සිනියමකි. (3) විදුලි පන්දමකි. (4) ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයකි.

25. තරග ඇවිදීමේ ඉසවිවකට සහනාගි වූ මට විනිශ්චයකරු විසින් රුපයේ දැක්වෙන අවවාද පුදරුකක පුවරුව (Posting Board)/කහ පුවරුව පෙන්නුම් කරන ලදී. මහු මෙය පෙන්වන ලද්දේ,

- (1) මාගේ පාද දෙකම පොලොව හා සම්බන්ධතාව නැතිවීම දැක්වීමට ය.
- (2) මාගේ එක් පාදයක් පොලොව හා සම්බන්ධතාව නැතිවීම දැක්වීමට ය.
- (3) ඇවිදීමේ දී මාගේ දැනුම් සිදු කර ඇති බව දැක්වීමට ය.
- (4) මා ඇවිදීමේ තරග ඉසවිවෙන් ඉවත් කළ බව දැක්වීමට ය.

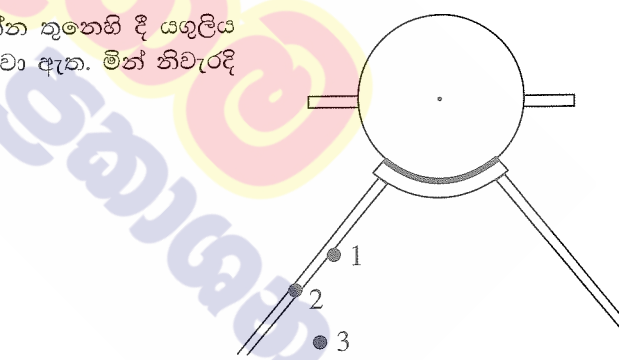


26. ඇවිදීමේ දී හා දිවීමේ දී සම්බරකාව රැකගන්නේ,

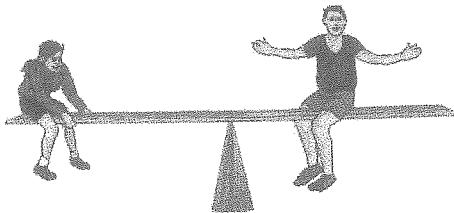
- (1) ගුරුත්ව කේන්දුය පහළ මට්ටමක පවත්වා ගැනීමෙනි.
- (2) ආධාරක පත්‍රාල විශාල කර ගැනීමෙනි.
- (3) සිරුර ඉදිරියට නැවුරු කර ගැනීමෙනි.
- (4) අත් සහ පාද ප්‍රතිවිරෝධ දිකාවලට වලනය කිරීමෙනි.

- පහත වගුවේ දක්වා ඇත්තේ ක්‍රිඩිකාවන් සිවිදෙනෙකු සහභාගි වූ ඉසවි කිහිපයකි. ඒ ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 27 – 29 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ක්‍රිඩිකා අංකය	සහභාගි වූ ඉසවි
15	දුර පැනීම, තුන් පිම්ම
26	උස පැනීම
37	රිටි පැනීම
48	මෙර 110 කුඩා මතින් පැනීම

27. මෙම ක්‍රිඩිකාවන්ගේ සිරස් පැනීමවලට සහභාගි වී ඇති ක්‍රිඩිකා අංකය/අංක වන්නේ,  
 (1) 15 ය. (2) 26 ය. (3) 15 හා 48 ය. (4) 26 හා 37 ය.
28. ක්‍රිඩිකා අංක 48 සහභාගි වී ඇත්තේ,  
 (1) තිරස් පැනීමකට ය. (2) ස්ටේපල් වේස් ඉසවිවට ය.  
 (3) ජවන ඉසවිවකට ය. (4) බාධක දැවීමකට ය.
29. තිරස් පැනීම සඳහා සහභාගි වී ඇත්තේ, ක්‍රිඩිකා අංක  
 (1) 15 ය. (2) 26 ය. (3) 15 හා 48 ය. (4) 26 හා 37 ය.
- මෙර 100×4 සහාය දැවීමේ කණ්ඩායමක A, B, C හා D යන ක්‍රිඩිකයන් සිවිදෙනාගේ, යැමිය ලබාගැනීමේ හැකියාව සහ යැමිය ලබාදීමේ හැකියාව පහත සඳහන් පරිදි වේ. මෙම තොරතුරු ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 30 සහ 31 ට පිළිතුරු සපයන්න.
- A – යැමිය ලබාගැනීම හොඳින් සිදු කරයි.  
 B – යැමිය ලබාගැනීම සහ ලබාදීම හොඳින් සිදු කරයි.  
 C – යැමිය ලබාදීම හොඳින් සිදු කරයි.  
 D – යැමිය ලබාගැනීම සහ ලබාදීම හොඳින් සිදු කරයි.
30. මෙම ක්‍රිඩිකයන් අතුරෙන් සහාය දැවීමේ තරගයේ ආරම්භක ක්‍රිඩිකයා 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. යුගුලිය දැමීමේ ඉසවිවට සහභාගි වූ ක්‍රිඩිකයකුගේ ප්‍රයන්න තුනෙහි දී යුගුලිය 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. පාපන්ද වැනි දැරීමේ හැකියාව (Endurance) වැඩි වගයෙන් අවශ්‍ය ක්‍රිඩා සඳහා සහභාගි වන ක්‍රිඩිකයන්, අනෙක් ක්‍රිඩිකයන්ට සාපේක්ෂව වැඩිපුර ගත යුතු පෝෂක සංස්ටකය වන්නේ,  
 (1) කාබේන්සිබ්‍රේ ය. (2) ප්‍රෝටීන් ය. (3) මේදය ය. (4) විටමින් හා බ්‍රින්ඩ් ලවන ය.
34. රුපයේ දැක්වෙන බැලේ නර්තන ගිල්පිනියයේ 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 කේත්දුයට (ආධාරකය මත ඇති) ව්‍යුහයේ හා දකුණුපසින් ක්‍රියාකාරන 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.           |

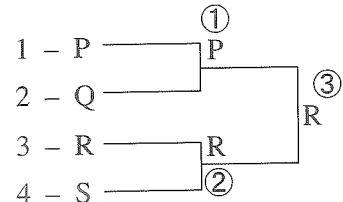
36.



රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ජීවාවේ අත්හිටුම (Handstand) ක්‍රියාකාරකමේහි නිරත වන ක්‍රිඩකයෙන් ගැටුමේ ගුරුත්ව කේත්දුය පිහිටා ඇති ලක්ෂ්‍යය වන්නේ,

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

37. ක්‍රිඩකයෙන් ප්‍රතිච්‍රිත අංක අනුව සකස් කළ, P, Q, R, S යන කණ්ඩායම් හතර සහභාගි වන වොලිබෝල් තරගවලියක තරග සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. මෙම තරග සටහන



- |   |
|---|
| (1) සාකලු ක්‍රමයට (League Method) සකස් කරන ලද නිවැරදි තරග සටහනකි.                         |
| (2) සාකලු 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 සං්ත ප්‍රයාමය වේ. | (4) සං්ත ප්‍රයාමය හා දස ප්‍රයාමය වේ. |

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

- |  |
|--|
| A - [ ක්‍රිඩකයේ දී තහනම් උත්තේත්තක දීර්ඝ කාලීනව හාවිත කිරීම<br>සිරුරට දැඩි හානි පැමිණවීමේ අවධානම ඇති වීම |
| B - [ දිනපතා දිගු වේලාවක් පිදුගෙන රුපවාහිනිය තැබූ වීම<br>සෞඛ්‍ය ආශ්‍රිත යෝග්‍යතාව වර්ධනය කරගත හැකි වීම   |
| C - [ නිවැරදිව ධාවන අභ්‍යාසවල යෙදීම<br>ධාවන වේගයේ වර්ධනයක් ඇති වීම                                       |

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

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

40. කොළඹ-19 රෝග හේතුවෙන් 2020 වසරේ දී පැවැත්වීමට තොගැකී වූ මලිමිපසික් තරගවලිය පැවැත්වීමට නියමිත වූ රට සහ නගරය වන්නේ,

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

\* \*

[නැත්වැනි පිටුව බලන්න.]

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

ஸ்ரோதங்கள் மற்றும் பயில்கள்	I, II
கலை மற்றும் பயில்	I, II
Health and Physical Education	I, II

සොබඟය හා ගාරීරක අධ්‍යාපනය II

1. පසුගිය දීර්ඝ වූ පාසල් නිවාඩුවේ ද ජගත් පවුලේ සාමාජිකයන් සියලුදෙනා උදය කාලය ගතකළේ ගෙවතු වගාවේ යෙදීමට ය. මැකරල්, දඹල, වම්බොටු වැනි එළවල ද නිවිති, ගොටුකොළ වැනි පලා වර්ග හා මක්දෙකුක්කා ඔවුනු වගා කළේ ය. ගෙවත්තේ පොල්, කොස්, අඩි, කේසෙල් වැනි ගස් ද තිබුණි. සෞඛ්‍යවත් ආහාරවේල් සකස් කිරීමට තිරතුරුව අවධානය ගොමුකරන මටත, ගෙවත්තේ ලබාගත් නැවුම් ආහාර වර්ග ඒ සඳහා ප්‍රයෝගනවත් විය. මෙම කාලසීමාව තුළ ඔවුනු නිශ්චිල හා ක්ෂේත්‍ර ආහාර පරිහේෂනය සම්පූර්ණයෙන් නතර කළ අතර පරිසරයේ ප්‍රවේශනාව රැකගැනීමට ද කාර්යක්ෂමව ක්‍රියා කළහ. මෙහිදී පරිසරයේ ජලය එක්රේස්වන සේවා පිරිසිදු කර, කැළුකසල එක් කොට කොම්පේස්ට් පොහොර සකස් කර ගත්හ.

විවේක කාලයේ දී පවුලේ සියලුදෙනා එකට වෙස් ක්‍රිඩාව වැනි මානසික සෙහුබය වර්ධනය වන ක්‍රිඩාවල නිරත වූ අතර, සවස් යාමයේ දී ක්‍රිකට් ක්‍රිඩාවේ ද නිරත වූහ. සමහර දිනවල, ලමයින් විසින් සකසාගත් නීතිරිති අනුගමනය කරමින් ඔවුන් ‘මාල්දල’ වැනි සූත්‍ර ක්‍රිඩාවල නිරත වූහ.

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

- (i) ජයග්‍රී පවුලේ සෞඛ්‍යය ආග්‍රිත ගාරීරික යෝග්‍යතාව වර්ධනයට හේතු වන ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ii) ජයග්‍රී පවුලේ සාමාජිකයන් අනුගමනය කළ යහපත් ආහාර පුරුෂ දෙකක් ලියන්න.

(iii) වෙතත්තෙන් ලබාගත් පලා වර්ග පිළියෙල කිරීමේ දී පෝෂණ ගුණය රැකගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ජයග්‍රී පවුලේ මටට යෝග්‍යතාව කරන්න.

(iv) මලබද්ධයෙන් පෙළෙන ජයග්‍රී පවුලේ සියාගේ, එම රෝග තත්ත්වය අවම කරගැනීම සඳහා ඔහුගේ ආහාරයට එකකර ගැනීමට සුදුසු, ජයග්‍රී පවුලේ වෙතත්තෙන් ලබාගත හැකි ආහාර වර්ග දෙකක් ලියන්න.

(v) පරිසරයේ පවිත්‍රතාව රැකගැනීමෙන් ජයග්‍රී පවුලට අන්වන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(vi) පවුලේ සියලුදෙනා එක්ව ක්‍රියාකාරීම කුළුන් ඔවුන් තුළ වර්ධනය කරගත හැකි සමාජ කුසලතා දෙකක් ලියන්න.

(vii) මානසික සෞඛ්‍යය වර්ධනය සඳහා සිද්ධියේ සඳහන් ක්‍රිඩාව හැර ඔවුන්ට නිරත විය හැකි වෙනත් ක්‍රිඩා දෙකක් නම් කරන්න.

(viii) ක්‍රිඩා වර්ගීකරණයට අනුව ක්‍රිකට ක්‍රිඩාව අයන් ක්‍රිඩා වර්ගය නම් කර, එම ක්‍රිඩා වර්ගයට අයන් ඔවුන්ට නිරතවිය හැකි වෙනත් ක්‍රිඩාවක් සඳහන් කරන්න.

(ix) සිද්ධියේ දක්වා ඇති ලක්ශණය හැර ඔවුන් නිරමාණය කළ පුළු ක්‍රිඩාවේ තිබිය හැකි වෙනත් ලක්ශණ දෙකක් දක්වන්න.

(x) ක්‍රිඩාවල නිරතවීමෙන් ඔවුන්ට ලැබෙන ප්‍රයෝගන දෙකක් ලියන්න. (ලක්ණ  $02 \times 10 = 20$  දි)

(ලකුණු  $02 \times 10 = 20$  අ)

「අටවනි පිටුව බලන්න.

## 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 මුල්වන රෝග කාරකය හා එම රෝග කාරකය සාපුරුවම 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 ක්‍රුෂ්ඨ පෝෂක සිරුරට අවශ්‍ය ප්‍රමාණවලට නොලැබීම හේතුවෙන් වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවාසින් විවිධ පෝෂණ ගැටුපුවලට මූහුණ පා ඇත.

- (i) (a) මහා පෝෂක අඩවිම හා වැඩිවීම හේතුවෙන් පුද්ගලයන් මූහුණ පා ඇති පෝෂණ ගැටුපු දෙක සඳහන් කරන්න.
  - (ආ) ප්‍රශ්න අංක (i)(a) හි ඔබ සඳහන් කළ පෝෂණ ගැටුපු දෙක ඇතිවීම හේතුවෙන් පුද්ගලයන් තුළ දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් බැහින් වෙන් වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (ii) සිසුන් කිහිපයේනෙකු මූහුණ පා ඇති ක්‍රුෂ්ඨ පෝෂක උග්‍රනතා තත්ත්ව තුනක් පහත දැක්වේ. එම පෝෂණ උග්‍රනතාවලට අදාළ රෝග ලක්ෂණයක් බැහින් සඳහන් කරන්න.
  - (අ) අයඩින් උග්‍රනතාව
  - (ආ) යකඩ උග්‍රනතාව
  - (ඇ) විටමින් A උග්‍රනතාව (ලකුණු 03 ඩි)
- (iii) (අ) ප්‍රශ්න අංක (3)(ii) හි සඳහන් පෝෂණ උග්‍රනතා අවම කරගැනීමට එම සිසුන්ට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් බැහින් (අදාහරණ සහිතව) ලියා දක්වන්න.
  - (ආ) ප්‍රශ්න අංක (3)(ii) හි සඳහන් පෝෂණ උග්‍රනතා අවම කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)

4. පහත සඳහන් අනියෝගවලට සාර්ථකව මූහුණදීම සඳහා ඔබ ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- (i) පාසල් නිවාඩු කාලය දිරිස බැවින් කම්මැලිව ගෙදරට වී සිටීම අපහසු බව 10 ග්‍රේස්යේ ඉගෙනුම ලබන ඔබේ මල්ලී/නෘඟී ඔබට පවසයි.
- (ii) නිරෝධායන නීති කඩවන පරිදි යහළුවන් එක්ව සාදයක් පැවැත්වීමට සැලසුම් කරන බව ඔබට දැනගන්නට ලැබේයි.
- (iii) ඔබේ අසල්වාසී අඩු ආදායම්ලාභී පවුලක් ඇදිරිනිති සමයේ කිසිවක් කර කියා ගත නොහැකිව අසරව සිටින ආකාරය ඔබ දැකියි.
- (iv) දිගුකාලීන නිවාඩුවේ විවිධ ආහාර භූක්ති විදිමින් ගෙදරට කොටුවේ සිටීම හේතුවෙන් සුපුරුදු පරිදි තම පුහුණුවීම් කටයුතු හා ගාරීරික යෝග්‍යතා ක්‍රියාකාරකම්වලට සහභාගිවීමට නොහැකි වූ බව පවසමින් ඒ සඳහා කළ යුත්තේ කුමක් දැයි ඔබේ මිතුරා/මිතුරිය ඔබෙන් 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)

[නවචිත පිටුව බලන්න.]

## II කොටස

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

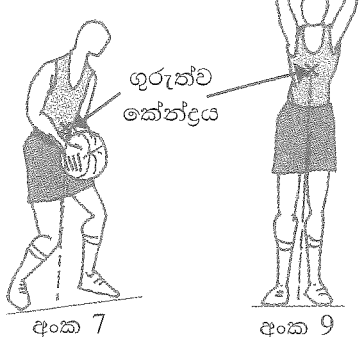
5. මලිමික් හ්‍රිඩා උලෙලක දී රන් පදක්කම්ලාහි බර උපුලන හ්‍රිඩිකයකුගේ හා මැරතන් ධාවකයකුගේ අත් සහ පාදවල බහුලව ඇති ජේං තන්තු පිළිබඳ තොරතුරු කිහිපයක් පහත වග්‍යෙන් දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ජේං තන්තුවල විශේෂ ලක්ෂණය	A හ්‍රිඩිකය	B හ්‍රිඩිකය
වර්ණය	සුදුය	රතුය
සංකෝචන වේගය	වැඩිය	අඩුය
නිරවායු ග්‍රෑසනය	වැඩිය	අඩුය
ස්ට්‍රෑපු ග්‍රෑසනය	අඩුය	වැඩිය

- (i) (ඇ) බර ඉසිලිමේ හ්‍රිඩිකය සහ මැරතන් ධාවකය හැඳින්වන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වෙන් වගයෙන් ලියන්න.
- (ආ) බර ඉසිලිමේ හ්‍රිඩිකයගේ දෙඳුන්වල බහුලව ඇති ජේං තන්තුවල දැකිය හැකි, සටහනේ සඳහන් නොවන වෙනත් ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) (ඇ) හ්‍රියැවින් ගොස්ගේට → හ්‍රියැවින් + ගොස්ගේට + 
- තම ඉස්විව සඳහා ඉහත සමිකරණයෙන් දැක්වන ගක්ති සැපයුම් ක්‍රමය ප්‍රධාන වගයෙන් උපයෝගී කොට ගනිමින් වැඩි වගයෙන් ගක්තිය ලබාගන්නා හ්‍රිඩිකය කළුද? (ලකුණු 01 යි)
- (ආ) ඔබේ පිළිතුරට හේතු කෙටියෙන් දැක්වන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (iii) පාසල් නිවාසාන්තර මලල හ්‍රිඩා තරගයට සහභාගි වූ හ්‍රිඩිකාවක තම ඉස්විව අතරතුර පාදයේ ජේං ඉරිමක් හේතුවෙන් අනතුරට පත්ව තරගයෙන් ඉවත් වේ. පාසල් ප්‍රථමාධාර ඒකකයේ කටයුතු කරන මබ, ඔහුට/ඇයට ප්‍රථමාධාර දෙන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. ඔබ සතුව ඇත්තේ ඇද ඇතිරිල්ලක්, අයිස් කැබලි, බැන්ස්බේල් පටි, රෙදි කැබල්ලක් හා ආධාරකයක් පමණි. (ලකුණු 05 යි)

6. (i) නිවාසාන්තර හ්‍රිඩා උලෙල සඳහා ආචාර පෙළපාලිය පුහුණු වන ඔබ නිරතවන ස්ථීරික ඉරියවිවකට හා ගතික ඉරියවිවකට උදාහරණයක් බැඳින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

- (ii) 
- රුපයේ දැක්වෙන්නේ පැසි පන්ස් (Basketball) හ්‍රිඩාවේ නිරතවන අංක 7 සහ අංක 9 දරණ හ්‍රිඩිකයන් දෙදෙනා පන්ස්ව ග්‍රහණය කොටගෙන සිටින අවස්ථා දෙකකි.



- (ඇ) මේ දෙදෙනාගෙන් වඩා වැඩි සම්බරතාවක් දැක්වන හ්‍රිඩිකයගේ අංකය ලියා දැක්වන්න. (ලකුණු 01 යි)

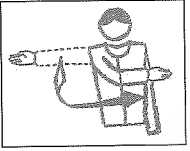
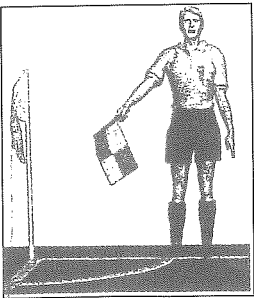
- (ආ) ඔබේ පිළිතුරට හේතු දැක්වන්න. (ලකුණු 02 යි)

- (iii) (ඇ) සහාය දිවිමේ තරගයක දී තෙවන හා සිවිවන ධාවකයන් දෙදෙනා පුවමාරු කළාපය තුළ යූත් පුවමාරුවේ දී තෙවන ධාවකය අතින් යූත් මාරු ක්‍රමය වැළැමි වැළැමි. තරගය නිම කිරීම සඳහා යූත් නැවත අනුලාගන යුතු ධාවකය කළුද?

- (ආ) ඔබේ නිවාසයේ වයස අවුරුදු 16 න් පහළ මීටර  $100 \times 4$  සහාය දිවිමේ කණ්ඩායම පුහුණු කිරීමට මබට පැවරී ඇත්තැම් යූත් මාරු ක්‍රමය පසු, එය පුහුණුව සඳහා සුදුසු හ්‍රියාකාරකම දෙකක් නිරමාණය කොට ලියන්න. (ලකුණු 04 යි)

[දූගවති පිටුව බලන්න]

7. A, B සහ C යන ප්‍රශ්නවලින් එකතුව පමණක් පිළිපුරු සහයන්න.

- A. (i) වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ දක්ෂතා දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) බස්නාහිර හා වයඹ පළාත් කණ්ඩායම් අතර වොලිබෝල් තරගයක දී බස්නාහිර පළාත් කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩකයන්, ක්‍රිඩක ස්ථාන මාරුවීම නිවැරදි අනුමිලිවෙළට සිදු නොකරන ලදී. මෙම අවස්ථාවේ දී විනිපුරු වශයෙන් ඔබ ලබාදෙන තීරණය හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (අ)  වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ දී ප්‍රධාන විනිපුරු විසින් දෙන ලද සංඛ්‍යාවක් රුපයේ දැක්වේ. මෙම සංඛ්‍යාව දෙනු ලබන්නේ කුමක් සඳහා ද? (ලකුණු 01 යි)
- (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 යි)
- B. (i) (අ) නෙවිබෝල් ක්‍රිඩාවේ පන්දු යැවීමේ ප්‍රධාන ක්‍රම දෙක සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01 යි)
- (ආ) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ පන්දු යැවීමේ ක්‍රම දෙකට උදාහරණයක් බැඳීන් ලියන්න. (ලකුණු 01 යි)
- (ii) මධ්‍යම හා උග්‍ර පළාත් කණ්ඩායම් අතර නෙවිබෝල් තරගයේදී දඳිලේ ක්‍රිඩකාවන් දෙදෙනෙකු එකතුව පන්දුව ස්පරුෂ කිරීම හේතුවෙන් පැති සිමා ඉරෙන් (side line) පන්දුව පිටියෙන් පිටතට යන ලදී. මෙම අවස්ථාවේ දී විනිපුරු වශයෙන් ඔබ ලබාදෙන තීරණය හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (අ)  නෙවිබෝල් ක්‍රිඩාවේ දී විනිපුරු විසින් දෙන ලද සංඛ්‍යාවක් රුපයේ දැක්වේ. මෙම සංඛ්‍යාව දෙනු ලබන්නේ කුමක් සඳහා ද? (ලකුණු 01 යි)
- (ආ) ක්‍රිඩකාවන් 12 ක් හා නෙවිබෝල් දෙකක් ඔබට ලබාදී ඇත්තම්, ඉහත ප්‍රශ්න අංක B(i)(අ) හි ඔබ සඳහන් කළ පන්දු යැවීමේ ක්‍රමයක් තෝරාගෙන, ක්‍රිඩකාවන්ට එම දක්ෂතාව පුහුණු කිරීමෙන් අනතුරුව එය පුරුණ කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් නිර්මාණය කොට ලියන්න. (ලකුණු 04 යි)
- C. (i) පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ දී පන්දුවට පාදයෙන් පහරදීමේ (kicking the ball) ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) උතුරු සහ දැකුණු පළාත් කණ්ඩායම් අතර පැවැත් වූ පාපන්දු තරගයක දී උතුරු පළාත් කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩකයු දඩුවම් ප්‍රදේශය තුළ දී (penalty area) සිතාමතා දැකුණු පළාත් කණ්ඩායමේ ක්‍රිඩකයු තල්ල කරන ලදී. මෙම අවස්ථාවේ දී විනිපුරු වශයෙන් ඔබ ලබාදෙන තීරණය හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (අ)  පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ දී විනිපුරු විසින් දෙන ලද සංඛ්‍යාවක් රුපයේ දැක්වේ. මෙම සංඛ්‍යාව දෙනු ලබන්නේ කුමක් සඳහා ද? (ලකුණු 01 යි)
- (ආ) ක්‍රිඩකයන්/ක්‍රිඩකාවන් 16 ක් හා පාපන්දු දෙකක් ඔබට ලබාදී ඇත්තම්, ඉහත ප්‍රශ්න අංක C(i) හි ඔබ සඳහන් කළ පාදයෙන් පහරදීමේ ක්‍රමයක් තෝරාගෙන, ක්‍රිඩක/ක්‍රිඩකාවන්ට පුහුණු කිරීමෙන් අනතුරුව එම පා පාදර පුරුණ කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් නිර්මාණය කොට ලියන්න. (ලකුණු 04 යි)

\* \* \*

# 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 කළාව
- විතු කළාව
- 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.