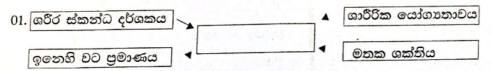


උපදෙස් :

- පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. අංක 01 සිට 40 තෙක් පුශ්න වල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගන්න.
- ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (x) ලකුණ යොදන්න.



ඉහත හිස්තැන පිරවීමට වඩාත් ම සුදුසු වරණය තෝරන්න.

- 1. සෞඛ්‍ය පුවර්ධනය මැනෙන දර්ශක
- 3. පුද්ගලයාගේ ගුණාත්මක බව මැනෙන දර්ශක

2. යහපත් ජීවන රටා මැනෙන දර්ශක

- 4. පූර්ණ සෞඛ්‍ය මැනෙන දර්ශක
- 02. තමාගේ සෞඛ්‍යයට බලපාන සාධක මනාව පාලනය කර ගනිමින් අන් අයගේ සහාය ඇතිව සමාජයෙහි සෞඛාය තත්ත්වය නංචාලීමට කටයුතු කරනු ලබන වීමල්,
 - 1. පෞරුෂ සංවර්ධනයට කටයුතු කරන අයෙකි
 - 2. පුද්ගල සෞඛාය නගාසිටුවීමට කටයුතු කරන අයෙකි
 - 3. සමාජ සෞඛාය නගාසිටුවීමට කටයුතු කරන අයෙකි
 - 4. සෞඛෳ පුවර්ධනයට කටයුතු කරන අයෙකි

පහත දැක්වෙන තොරතුරු ඇසුරෙන් 3,4,5 යන පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පෝෂණ තත්ත්වය නිර්ණය කිරීම සඳහා යොදාගන්නා මිනුම් කීපයක් පහත දැක්වේ.

- 18.5 22.9 අතර
- 23.0 26.9 අතර
- 27.0 ට වැඩි
- 18.5 ට අඩු
- 03. ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකය (BMI අගය) 18.5 22.9 පරාසය BMI අගය දැක්වෙන පුස්ථාරයේ දැක්වෙන්නේ,
 - 1. තද දම් පාට ලෙසය
- 2. ලා දම් පාට ලෙසය
- 3. කොළ පාට ලෙසය 4. තැඹිලි පාට ලෙසය
- 04. ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකය (BMI අගය) සම්බන්ධයෙන් ඔබ ඉගෙන ගත් කරුණු වලට අනුව, 23.0 26.9 පරාස අගය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි පුකාශය වන්නේ,
 - 1. පෝෂණ තත්ත්වයට අනුව අධිබර යන තත්ත්වයට පත් වී ඇති බවයි
 - 2. පෝෂණ තත්ත්වයට අනුව සුදුසු බරෙහි සිටින බවයි
 - 3. පෝෂණ තත්ත්වයට අනුව කෘශ බවයි
 - 4. සුදුසු බර පරාසයක් නොමැති බවය

- 05. ඉහත තොරතුරු වලට අනුව 27.0 ට වැඩි අගය සම්බන්ධයෙන් කිව හැක්කේ,
 - ආහාර හා වනායාමය එතරම් අවශා නොවන බවය.
 - 2. දියවැඩියාව, පිළිකා, අධීරුධිර පීඩනය වැනි බෝනොවන රෝග සෑදීමේ පුවණතාව ඇති බවය.
 - 3. ප්‍රෝට්ත් කාබෝහයිඩේට් හා මේද වැනි මහා පෝෂක ආහාර වේලට එකතු කළ යුතු බවය
 - 4. සුදුසු බර පරාසයක් ඇති බවයි
- 06. නවයොවුන් වියෙහි මානසික අවශාතාවයන් අතර දක්නට නොලැබෙන මානසික අවශාතාවයකි.
 - 1. තමන් අගය කරනු දැකීම නුරුස්සන බව
 - 2. විරුද්ධ ලිංගිකයින් කෙරෙහි උනන්දුව දැක්වීම
 - 3. ස්වාධීන තීරණ ගැනීමේ අවශානාවය
 - 4. සමවයස් කණ්ඩායම් ඇසුර පුිය කරීම
- 07. පහත දැක්වෙන්නේ ජීවිතයේ එක් අවධියක් පසු කිරීමෙන් ඇතිවන පොදු ගැටඑ කිහිපයකි.
 - ආර්ථික තත්ත්වයන්ගේ අපහසුතා
 - ශරීරය දුර්වල වීම
 - චිත්තවේග සමබර කරගැනීම අපහසු වීම
 - දරුවන්ගේ ඇත් වීම

ඉහත තොරතුරු වලට අනුව මෙම ගැටළු වලට සෘජුවම මුහුණ දෙන අවධිය වන්නේ

1. තරුණ විය

3. තරුණ විය

2. යොවුන් විය

4. වැඩිහිටි විය

පහත දැක්වෙන තොරතුරු ඇසුරෙන් අංක 8 සහ 9 යන පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- ශීු ලංකාවේ බහුලව පවතින පෝෂණ ඌනතා රෝග කීපයක් පහත දැක්වේ
 - නි්රක්තය (රක්තහීනතාවය)
 - ඇසෙහි බිටෝ ලප ඇති වීම
 - ගලගණ්ඩය
 - ඔස්ටියෝ පොරෝසිස් (අස්ථි දුර්වල වීම)
- 08. වෙහෙස බව, සුදුමැලි ගතිය, අලස බව යන රෝග ලක්ෂණ නිතර දක්නට ලැබෙන රුවිනි, ඉහත කුමන රෝගයට ගොදුරු වී ඇත්ද?
 - 1. නීරක්තය (රක්තහීනතාවය)
 - 2. බිටෝ ලප ඇති වීම
 - 3. ගලගණ්ඩය
 - 4. ඔස්ටියෝපොරෝසිස් (අස්ථි දූර්වල වීම)
- 09. ඉහත දැක්වෙන පෝෂක ඌනතා රෝග අතරින් අයඩින් යන බනිජ ලවණය හා සම්බන්ධතාවයක් දැක්වෙන්නේ,
 - 1. නීරක්තය (රක්තහීනතාවය)
 - 2. බිටෝ ලප ඇති වීම
 - 3. ගලගණ්ඩය
 - 4. ඔස්ටියෝපොරෝසිස් (අස්ථි දුර්වල වීම)
- 10. ගොටුකොළ, කොළ පැහැති එළවඑ හා පලතුරු, මීකිරි වැඩිපුර ආහාරයට එකතු කළ යුතු බව වෛදෳවරයා විසින් රමණී ට නිර්දේශ කර ඇත. ඉහත තොරතුරු වලට අනුව රමණීගේ මෙම තත්ත්වයට හේතුවිය හැක්කේ,
 - 1. අයඩින් ඌනතාවයයි

2. යකඩ ඌනතාවයයි

3. විටමින් A ඌනතාවයයි

4. කැල්සියම් ඌනතාවයයි

11. ගර්හනී මවකට යහපත් සෞඛා සේවා ලබාගැනීම විශේෂ කායික අවශාතාවයකි. මෙහිදී මාතෘ සායන වලින් ඉටු කරනු ලබන කාර්යයක් නොවන්නේ, බිලිදාගේ වර්ධනය පිළිබඳ සොයා බැලීම 2. අවශා උපදෙස් හා මග පෙන්වීම ලබා දීම යකඩ විටමින් හා පරිපුරක ආහාර ලබාදීම 4. අඩු ආදායම් පවුල්වල දෙමාපියන්ට මුදලින් ආධාර කිරීම 12. මිනිස් සිරුර නිර්මාණය වන්නේ පද්ධති රාශියක එකතුවෙනි. එක්තරා පද්ධතියක් තුළ සිදුවන්නාවූත් මිනිසාගේ පැවැත්ම තහවුරු කරන්නාවූත් කියාවලිය සඳහා දායක වන පද්ධතිය හඳුන්වන්නේ, අාහාර පීර්ණ පද්ධතිය 2. ස්වසන පද්ධතිය 3. පුජනන පද්ධතිය 4. රුධිර සංසරණ පද්ධතිය 13. රුධිර සංසරණ පද්ධතියේ අසිරියට බාධා පමුණුවන රෝග ඇතුළත් කාණ්ඩය වන්නේ, 1. හිමෝෆිලියාව, රක්තහිනතාවය, සිරෝසිස්, පෙනහලු පිලිකා 2. හිමෝෆිලියාව, ලියුකේමියාව, අධි රුධිර පීඩනය, රක්තහීනතාවය 3. රක්තහීනතාවය, හිමෝෆීලියාව, පෙනහලු පිලිකා, සිරෝසීස් 4. හිමෝෆීලියාව, පෙනහලු පිලිකා, රක්තහීනතාවය, අධි රුධිර පීඩනය 14. කාබෝහයිඩේට් ජීර්ණය මුඛයේ දී ආරම්භ කරන එන්සයිමය හඳුන්වන්නේ, 4. රෙනින් 1. පෙප්සිනෝජන් 3. ටයලින් 2. ලයිපේස් 15. මන්දපෝෂණයේ පුතිවිපාකයක් නොවන්නේ, 1. විවිධ රෝග තත්ත්වයන්ට පහසුවෙන් ගොදුරු වීම 2. කායික වර්ධනය අඩු වීම 3. මතක ශක්තිය අඩුවීම 4. අධාාපනයේ සාධන මට්ටම කුමයෙන් වැඩි වීම 16. බෝවන රෝග අතර ලිංගිකව සම්පේෂණය වන රෝග සමාජ අභියෝගයක්ව පවතී. එම රෝග අතුරින් සජිවී සෛල තුළ පමණක් ජීවත් විය හැකි වයිරසයක් මගින් බෝවන රෝගය නම්, 2. උපදංශ (Syphilis) 1. සුදු බිංදුම (Gonorrhea) 4. ලිංගික ඉන්නන් (Genital warts) 3. ඒඩ්ස් (AIDS) 17. ඇතැම් ආහාර වර්ග ගැනීමෙන් කැසීම පලු දැමීම වමනය වැනි ලකුණ පහළ විය හැකිය. එය සිදුවන්නේ දේහ පුතිශක්තිකරණ පද්ධතිය, එම ආහාර වලට එරෙහිව අසාමානෳ පුතිචාර දැක්වීම නිසාය. මෙම තත්ත්වය හඳුන්වන්නේ, 1. ආහාර විෂවීම ලෙසයි 2. ආහාර බාල කිරීම ලෙසයි 3. ආහාර අසාත්මිකතාව ලෙසයි 4. විවිධ රෝග ලෙසයි 18. මහා මාර්ගයේ සිදුවන ජීවිත හානි වලට හේතු වන කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ. a මහා මාර්ග නීති කඩකිරීම c මත් මතින් හෝ නිදි මතින් රිය පැදවීම d පදිකයන්ගේ නොසැලකිල්ල b අධික වේගයෙන් රිය පැදවීම මෙම කරුණු අතරින් රියදුරන් විසින් සෘජුවම වගකිව යුතු කරුණු වන්නේ,

Scanned with CamScanner

2. b සහ c කරුණු ය

4. c සහ d කරුණු ය

- 03 -

1. a,b සහ c කරුණු ය

3. a,b සහ d කරුණු ය

පහත දැක්වෙන සිද්ධි යුගලය අධායනය කර 19,20 පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

19. පළමුවැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ අඩු වීම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධි යුගලය/යුගල කුමක්ද?

1. B පමණි

2. A හා B පමණි

3. A හා C පමණි

4. C පමණි

20. පළමුවැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නෙ වැඩිවීම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධි යුගලය/යුගල කුමක්ද?

1. A පමණි

2. A හා B පමණි

3. A හා C පමණි

4. C පමණි

21. බර ඉසිලීමේ ක්‍රීඩකයකු තම උරහිස මත ඇති භාරයක් ඉහළට එසවීමේදී එය ඉහලට තල්ලු කරයි. උඩට එසවීමේදී එය ඉහලට අදියි. ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම් වල්දී මෙවැනි ඇදීම්, තල්ලු කිරීම් විවිධ ස්වරූපයෙන් දක්නට ලැබේ. නිවැරදි ඉරියව් සැලකිල්ලට ගැනීමේදී ඉහත උදරහරණයට වඩාත් ගැලපෙන ජීව යන්තු මූලධර්ම වන්නේ,

1. ගමාතාවය

2. බලය

3. අවස්ථිතිය

4. සමබරතාවය

22.



කිුිඩා ඉසව්වක අවස්ථා කිහිපයක් ඉහතින් පෙන්නුම් කෙරේ. මෙම රූප සටහනින් පෙන්නුම් කරන්නේ.

- 1. තරග ඇවිදීමේ අවස්ථාවක් ය
- 2. තුන් පිම්ම ඉසව්වේ අවස්ථාවක් ය
- 3. දුර පැනීමේ ඉසව්වේ අවතීර්ණ ධාවනය අවස්ථාවක්ය
- 4. කඩුලු මතින් දිවීමේ අවස්ථාවක්

23. සහාය දිවීමේ තරගයක යශ්ටි හුවමාරුව සම්බන්ධව ඇති නීතිරීති පිළිබඳ සාවදා පුකාශය මින් කුමක්ද?

1. යෂ්ටිය අතිනත හුවමාරු කළ යුතුය. විසි කිරීම කළ හැකිය.

2. යෂ්ටිය හුවමාරු අවස්ථාවේ යෂ්ටිය බිම වැටුණ හොත් යෂ්ටිය ලබාදෙන කිුඩකයා විසින්ම එය අහුලා දිය යුතුය.

3. තරගය පුරා ම යෂ්ටිය අතින් ගෙන යා යුතුය

4. යශ්ටී හුවමාරු කලාපය තුළ දී පමණක් යෂ්ටිය හුවමාරු කළ යුතුය.

24. එක්තරා දුෂ්කර විදහාලයක පාසල සතු සම්පත් සීමිත බැවින් හා විනිසුරුවරුන් ගෙන්වා ගැනීමේ අපහසුතාවය මත නිවාසාන්තර කණ්ඩායම් තරග පැවැත්වීම ගැටලුවක්ව පවතී. මෙම පාසලේ කණ්ඩායම් තරග පැවැත්වීම සඳහා සුදුසුම තරගාවලි කුමය වන්නේ,

1. පැරදී පිළිමඑන් පිටුදැකීමේ කුමය (Knockout tournament)

- 2. සාකලා කුමය (League tournament)
- 3. මිශු කුමය (Combiltion tournament)
- 4. අභියෝග කුමය (Challenge tournament)

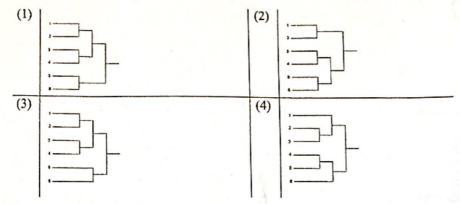
මධ්‍යම පළාත

240111 සෞඛාය හා ශාරීරික අධනපහය I,II පනු 11 ශ්ලේණීය - පිටු 08

- 04 -

- 25. "සතා ජයගුහකයා" සොයා ගැනීම සඳහා ඔබ විසින් භාවිතා කලයුතු තරග සටහන විය යුත්තේ,
 - 1. පැරදී පිළිමඑන් පිටුදැකීමේ කුමය (Knockout tournament)
 - 2. සාකලා කුමය (League tournament)
 - 3. මිශු කුමය (Combination tournament)
 - 4. අභියෝග කුමය (Challenge tournament)

- 4745
- 26. කණ්ඩායම් ගණන හය (6) ක් සහභාගීවන තරගාවලියක පැරදී පිළිමඑන් පිටුදැකීමේ කුමයට තරග සටහන සකස් කළ විට නිවැරදි තරග සටහන දැක්වෙන්නේ,



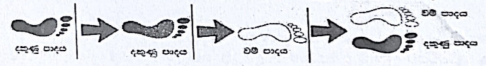
පහත දැක්වෙන්නේ Q,R,S,T යන තරඟකරුවන් සහභාගී වන තරඟ ඉසව් කීපයකි. ඒ ඇසුරෙන් පුශ්න අංක 27,28,29 හා 30 ට පිළිතුරු සපයන්න.

- Q මීටර් 200, හෙල්ල
- R මීටර් 5000, මීටර් 10,000
- S කවපෙත්ත, තුන්පිම්ම
- T රිටි පැනීම, උසපැනීම
- 27. මෙහි සිරස් පැනීමක් භාවිතා කර තම ඉසව්වට ඉදිරිපත් වන්නේ,
 - 1. Q තරගකරුය
- 2. R තරගකරුය
- 3. S තරගකරුය
- 4. T තරගකරුය
- 28. Q කීඩකයා සහභාගීවන ධාවන ඉසව් වේ ධාවන ඇරඹූම් කුමයේ විධානය පිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ
 - 1. සැරසෙන්, වේන්

3. සැරසෙන්, වේන්, වෙඩිහඬ

2. සැරසෙන්, වෙඩිහඬ

- 4. සැරසෙන්, වෙඩි හඬ, වෙන්
- 29. Q හා R තරගකරුවන්ගේ ධාවන ඉසව් හැර ඉදිරිපත් වන අනෙකුත් තරග ඉසව් මලල කුීඩා වර්ගීකරණයේ ඇතුළත් වන්නේ,
 - 1. ජවන කොටසට
- 2. පිටියේ ඉසව් කොටසට
- 3. පැනීමේ කොටසට 4. විසිකිරීමේ කොටසට
- 30. ඉහත එක් කීඩකයෙක් තම ඉසව්ව සඳහා පා තබන අනුපිළිවෙල පහත දැක්වේ.



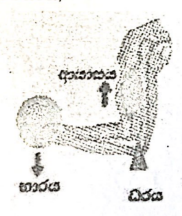
මෙම කුීඩකයා හා ඔහු සහභාගී වන ඉසව්ව වන්නේ,

- 1. Q හෙල්ල විසිකිරීම
 - 2. T රිටි පැනීම
 - 3. S තුන් පිම්ම
 - 4. T උස පැතීම

- 31. කඳවුරු බැඳීම, වන ගවේෂණය, පාපැදි සවාරි කඳු තරණය යන කුියාකාරකම් හඳුන්වන්නේ, 1. අසංවිධිත කිුයාකාරකම් ලෙසයි 2. එළිමහන් අධාාපන කුියාකාරකම් ලෙසයි 3. යෝගානා කියාකාරකම් ලෙසයි 4. සංවිධානාත්මක කණ්ඩායම් කුීඩා ලෙසයි 32. ඇඩිනෝසින් —— පොස්ෆෙට් —— පොස්ෆෙට් —— පොස්ෆේට් (Adenosine - Phosphate - Phosphate - Phosphate) ඉහතින් දැක්වෙන්නේ, 1. ATP අණුවක සරල වනුහයකි 2. ඇඩිනොසින් අණුවක සරල වසුහයකි ADP අණුවක සරල වනුහයකි 4. ග්ලුකෝස් අණුවක සරල වනුහයකි 33. පාසලේ කිුයාත්මක කළයුතු අනිවාර්යය ශාරීරික අධපාපන වැඩසටහනක් වන්නේ, 3. ශාන්ත ජෝන් ගිලන් රථ සේවය 1. බාලදක්ෂ 4. සුහද චොලිබෝල් තරග පැවැත්වීම 2. උදෑසන ශරී්ර සුවතා වැඩසටහන 34. මීටර් 400 ධාවන තරගයට සහභාගි වූ කීුඩකයන් අතරින් තිදෙනකු අනෙකුත් කිුඩකයින් අභිබවා එකවර තරගය අවසන් කළ බව බොහෝ දෙනාගේ මතය විය. විනිසුරු ලෙස ඔබ අවසන් ජයගුහකයන් තෝරාගනු ලබන්නේ, 1. පළමුව කීඩකයාගේ හිස අවසාන රේඛාව හා ස්පර්ශ වීම හෝ පසු කිරීම කරනු ලබන තැනැත්තාය 2. කි්ඩකයාගේ හිස හැර ඉතෙන් උඩ කොටස (කවන්ධය) අවසාන රේඛාව හා ස්පර්ශ වීම හෝ පසු කිරීම කරනු ලබන තැනැත්තා ය. 3. කීඩකයාගේ දෙඅත් අවසාන රේඛාව හා ස්පර්ශ වීම හෝ පසු කිරීම කරනු ලබන තැනැත්තා ය. 4. කීඩකයාගේ දෙපා අවසාන රේඛාව හා ස්පර්ශ වීම හෝ පසු කිරීම කරනු ලබන තැනැත්තාය. 35. පහත දැක්වෙන a,b,c හා d යන අක්ෂර වලින් හඳුන්වා ඇත්තේ කීඩා ඉසව් කීපයක අවස්ථා කිහිපයකි. a - 100m දිවීම b - 100x4m සහාය දිවීම c - දාම් කි්ඩාවේ අදාල ස්ථානය වෙත ඉත්තන් ඇදීම d - කිුකට් කිුිඩාවේ කඩුලු අතර දිවීම ඉහත අවස්ථා වලින් කුීඩාවේ දී චේගය වැදගත් වන අවස්ථා දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න. 1. a,b හා d 2. d,b 800 C

 - 3. a,b හා c
 - 4. b හා c
- 36. නූතන කුීඩා තරග ඉතා තරගකාරී මුහුණුවරක් ගන්නා අතර ඒවා වෘත්තීය මට්ටමටද පත් වී ඇත. එහි පුතිඵලය ක් ලෙස තහනම් උත්තේජක පාවිච්චියට ඇතැම් කීඩකයෝ පෙළඹෙති. මෙවැනි කිුයාවන් නිසා ඇතිවන තත්ත්වයක් තොවන්නේ.
 - 1. වංචාවෙන් කීඩාව දිනීමට උත්සහ කිරීම
 - 2. සතා ජයගුහණය තහවුරු වීම
 - 3. කීඩකයින් නියෝජනය කරන රටට අපකීර්තියක් ඇතිවීම
 - 4. දීර්ඝකාලීනව ගැනීමෙන් සිරුරට දැඩි හානි පැමිණවීම

- 37. පහත දැක්වෙන පුකාශ චලින් අසතා පුකාශය තෝරන්න.
 - 1. ගමන් කිරීමේදී රිද්මයකට අනුව පාද තැබීම නිරායාසයෙන්ම සිදුවේ.
 - 2. ශාරීරික වහායාම් කිරීමේදී සෑම විටම ඒකාකාරී වේගයකින් කළ යුතු වේ.
 - 3. තාලයට හා කාලයට අනුව කිසියම් කියාකාරකමක් කිරීම තුළින් රිද්මයක් ගොඩනැගේ
 - 4. ශාර්රික කිුයාකාරකම් සංගීත රිද්මයට අනුව කිරීමෙන් චින්දනයක් ලබාගත හැකිය.
- 38. අස්ථි භග්නයක් වූ විට පුථමාධාර දීමේදී විවිධ කුම අනුගමනය කරනු ලබන බව දක්නට ලැබේ එහෙක්. වඩාත් නිවැරදිම කුමය වන්නේ,
 - 1. පතුරු තබා ගැට ගැසීමයි
 - 2. RICES පුතිකාරයයි
 - 3. වෙළුම් පටියක් යේදීමයි
 - 4. PRICES පුතිකාරයයි
- 39. ලීවරයක් යනු, අවල ලක්ෂයක් වටා චලනය කළ හැකි දණ්ඩකි. මිනිස් දේහයේ මෙම දණ්ඩ සමාන වන්නේ අස්ථියටයි. අස්ථි හා පේශි සම්බන්ධ වී සිදුවන චලන සමහරක් ලීවර ලෙස කුියා කරයි. පහත දැක්වෙන රූපය අයත් වන්නේ,



- 1. තුන්වන ගණයේ ලීවරය ටය
- 2. දෙවන ගණයේ ලීවරය ටය

- 3. පළමු ගණයේ ලීවරය ටය
- 4. ඉහත කිසිවකට අයත් නොවේ
- 40. ලොව අසිරිමත්ම කුීඩා උළෙල වන ඔලිම්පික් උළෙල මීළඟට පවත්වනු ලබන වර්ෂය වන්නේ,
 - 1. 2024 වර්ෂයේ ය 2. 2025 වර්ෂයේ ය
- 3. 2026 වර්ෂයේ ය
- 4. 2027 වර්ෂයේ ය

සියලුම හිමිකම් ඇව්රිකි/ගුඥා පුනිර්පුවිකගපුකළயනු/All Rights Reserved



මධනම පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව மத்திய மாகாண கல்வித் திணைக்களம் DEPARTMENT OF EDUCATION - CENTRAL PROVINCE



අ.පො.ස.(සා/පෙළ) පෙරහුරු පරික්ෂණය - 2023 (2024) க.பொ.த. (சா/த) முன்மாதிரிப் பரீட்சை 2023 (2024) G.C.E. (O/L) Practice Test - 2023 (2024)

4745

ලේණිය தரம் Grade

11

සෞඛ්‍යය හා ශාරීරික අධ්‍යාපනය

II S 86

- සැලකිය යුතුයි පළමු පුශ්නය සඳහා පිළිතුරු සැපයීම අනිචාර්ය වේ. I කොටසින් හා II කොටසින් පුශ්න දෙක බැගින් තෝරාගෙන පුශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- 01. එක්තරා පාසලක ශාරීරික අධාාපන ආචාර්යවරයා ඇතුළු පාසලේ කළමනාකරණ කණ්ඩායම වර්ෂයේ පැවැත්වීමට අදහස් කරනු ලබන විෂය සමගාමී වැඩසටහන් කීපයක් පිළිබඳ සාකච්ඡා කළ තොරතුරු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - වාර්ෂිකව පවත්වනු ලබන නිවාසාන්තර මලල කුීඩා උළෙල
 - උදෑසන කුියාත්මක වන ශරීරික සුවතා වැඩසටහන
 - සිසුන්ගේ ශාරීරික යෝගාතාව පවත්වා ගැනීම පිළිබඳව
 - වර්ෂය පුරා කිුියාත්මක කණ්ඩායම් කිුීඩා පිළිබඳ (දැනට පවත්වනු ලබන වොලිබෝල්, පාපන්දු හැර)
 - සිසුන්ගේ පෝෂණ වැඩසටහන කිුයාත්මක වියයුතු ආකාරය.
 - වාර්ෂිකව කිුයාත්මක කරනු ලබන එළිමහන් අධාාපන කිුයාකාරකම්
 - අනෙකුත් විෂය සමගාමී කිුිිියාකාරකම්
 - වැඩසටහන් කුියාත්මක කිරීමට පවතින ගැටලු (අභියෝග)

මෙම සාකච්ඡාවේදී සැලසුම් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන පහත සඳහන් පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- ඉහත සඳහන් කරුණු සැලකිල්ලට ගැනීමේදී පාසලක කියාත්මක විය යුතු අනිචාර්ය ශාරීරික අධාපන වැඩසටහන් දෙකක් ලියන්න.
- පාසලේ ශරීර සුවතා වැඩසටහනට සහභාගී වීමෙන් ඔබට ලැබෙන වාසි දෙකක් ලියන්න.
- iii ඉහත සටහනේ සඳහන් කීඩාවන් හැර පාසලක කිුයාත්මක සංවිධානාත්මක කීඩා දෙකක් ලියන්න.
- තීඩා කටයුතු කිුියාත්මක කිරීමේදී පාසල මුහුණදෙන ගැටලු දෙකක් ලියන්න. iv
- ඔබ සහභාගී වූ එළිමහන් අධාපාපනය කියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න.
- කීඩා අනතුරු අවම කර ගැනීමට කළ හැකි දේවල් දෙකක් ලියන්න.
- vii කීඩාවට සම්බන්ධ වන සිසුන්ගේ පෝෂණ තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා ලබා දිය හැකි දේශීය ආහාර වර්ග දෙකක් ලියන්න.
- viii පාසලක කිුයාත්මක අනිචාර්යය ශාරීරික අධාාපන වැඩසටහන් වලට අමතරව කිුයාත්මක කළ හැකි විෂය සමගාමී වැඩ සටහන් දෙකක් ලියන්න.
- ix සෞඛාය අශිුත ශාරීරික යෝගානාව ඕනෑම පුද්ගලයකුගේ එදිනෙදා සෞඛාය තත්ත්වය යහපත්ව පවත්වා ගැනීමට සෘජුවම දායක වේ. සෞඛ්‍යය ආශිුත යෝගෳතා සාධක දෙකක් ලියන්න.
- වාර්ෂිකව පවත්වනු ලබන නිවාසාන්තර මලල කීඩා උළෙල පාසල් පද්ධතියට හා ඔබට වැදගත් වන ආකාර දැක්වෙන අවස්ථා දෙකක් වෙන වෙනම ලියන්න.

- 02. පීවත්වීම සඳහා මිනිසාගේ මූලික අවශානාවයන් ගෙන් පුධාන අවශාතාවයකි. ආහාර, ආහාර නිෂ්පාදන කියාවලියේ සිට පරිභෝජනය දක්වා සෞඛ්යාරක්ෂිත බව පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීම ඉතා වැදගත් වේ.
- i ආහාර වල සෞඛාහරකම්ත බව රැකීම යනු කුමක්ද?
- ii ඉහත පේදයේ සඳහන් අවස්ථාවන් හැර ආහාරවල සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බව පිළිබඳ අවධානය යොමු කළයුතු අවස්ථා දෙකක් නම් කර එම අවස්ථා වලදී ආහාරයේ සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බව රැක ගැනීමට ක්‍රියාත්මක කළ හැකි කුමචේදය බැගින් ලියන්න.
- iii ආහාර වල සෞඛාහරක්ෂිත බව සඳහා බලපාන සාධක දෙකක් ලියන්න.
- iv ආහාර වලට විෂ දුවස එකතු වන අවස්ථා දෙකක් ලියන්න.
- V ආහාර වල පෝෂණ ගුණය රැක ගැනීමටත්, පෝෂණ ඌනතා වළක්වා ගැනීමටත් ආහාරයේ පෝෂණ ගුණය රැක ගත යුතු වේ. පලා වර්ග සැකසීමේදී එහි ගුණය ආරක්ෂා කර ගැනීමට හා වැඩි කර ගැනීම සඳහා ගත හැකි කි්යා මාර්ග දෙකක් ලියන්න.
 (ල. 2+2+2+2 = 10)
- 03. වර්තමානයේ සෞඛෳයට අභියෝගයක්ව පවතින බෝවන හා බෝ නොවන රෝග පිළිබඳ දැනුවත් වීම ඉතා වැදගත් වේ. තරගකාරී ජීවන රටාව, ජන ඝනත්වය, මානසික ආතතිය, ආර්ථික අපහසුතා, ජන සංකුමණ වැනි බොහෝ කරුණු මේ සඳහා සෘජුවම බලපානු ලැබේ.
- i වර්තමානයේ සෞඛ්‍යයට අභියෝගයක්ව පවතින බහුලව දක්නට ලැබෙන බෝවන රෝග දෙකක් නම් කරන්න.
- ii මානසික ආතතියට කාලයක් භාජනය වීමෙන් ඇතිවන බෝ නොවන රෝග තත්ත්ව දෙකක් ලියන්න.
- iii මානසික ආතතිය අඩුකරගැනීමට අපට එදිනෙදා ජීවිතයේදී කළ හැකි කිුයාකාරකම් දෙකක් ලියන්න.
- iv බෝවන රෝගයක් ලෙස ඩෙංගු රෝගය වළක්වා ගැනීමට ඔබට අනුගමනය කළ හැකි කිුියා මාර්ග හතරක් ලියන්න.
- V ලිංගිකව සම්ප්‍රේෂණය වන රෝගයක් වන AIDS රෝගය බෝ කරන HIV වෛරසය රුධිරයේ ඇති දැයි පරික්ෂා කිරීම සඳහා කරනු ලබන රුධිර පරීක්ෂණ දෙක හා රෝග සහතික කිරීමේ පරීක්ෂණය නම් කරන්න. (ල. 1+2+2+2+3 = 10)
- 04. පහත සඳහන් අභියෝගවලට සාරථකව මුහුණ දීම සඳහා ඔබ කිුියාත්මක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- i පාඩම් වැඩ කටයුතු කරන අතරතුර කාලයේ නාඳුනන පුද්ගලයකු තම ජංගම දුරකථනය හරහා නිතර ඇමතුම් ලබා දෙන බව ඔබේ මිතුරිය ඔබට පවසයි.
- ii පාසල් දෙකක් අතර පැවැත්වූ පාපන්දු තරගාවලියකදී, තරගය අතරතුර ක්‍රීඩකයින් අතර සිදු වූ බහින් බස් වීමක් හේතුවෙන්, තරඟය අවසන් වූ පසුව ඔවුන් සමග ගැටුමකට යාම සඳහා ඔබේ මිතුරන් පිරිස ඔබට යෝජනා කිරීම.
- iii ශානිකා ඉගෙනීමට දක්ෂ ශිෂායාවකි. මෙවර අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටීමට සූදානම් වී සිටින ඇය පන්තියේ කා අතරත් සහයෝගයෙන් කටයුතු කරන යෙහෙළියකි. අසල පාසලක ඉගෙනුම ලබන බවත් ඇයට පේම සම්බන්ධතාවයක් පැවැත්වීම සඳහා යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කරයි. ශානිකා ඒ ගැන දැඩි කනස්සල්ලෙන් පසුවන බව ඔබට පවසයි.
- iv පාසලේ පැවති සෞඛා සායනයේ දී සමන්ට වෛදාවරයා පවසා ඇත්තේ, "ඔබේ සහෝදරයා සුදුසු බරෙහි (වයසට සරිලන බර) නොමැති බවය." සමන් ඔබ නම් ඔබ සහෝදරයා සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරනු ලබන්නේ කෙසේද?
- v යහළුවන් කිහිප දෙනෙකුගේ බලපෑම් නිසා තමා මත්දුවා වලට යොමු වූ බවත්, හැකි ඉක්මනින් මෙයින් මිදීමට තමාට අවශා බවත්, යහලුවන්ගේ බලපෑම පුතික්ෂේප කළහොත් තමා කොන් වේ යැයි බියක් පවතින බවත්, ඔබේ මිතුරෙකු ඔබට පැවසීම. (ල. 2+2+2+2+2 = 10)

- 05. මිනිසාගේ කංකාල පේශි වල අන්තර්ගත පේශි තන්තු ඒවායේ කිුයාකාරිත්වය අනුව පුධාන වශයෙන් කොටස් දෙකකි.
- එම කොටස් දෙක නම් කරන්න.
- ii <u>ඔබ නම් කළ පේශි තන්තු දෙකෙහි විශේෂ ලක්ෂණ දෙක බැගින් වෙන වෙනම ලියන්න.</u>
- <mark>ඔබ නම් කළ පේශි තන්තු වර්ග දෙක ඇසුරෙන් පහත දැක්වෙන ක</mark>ි්ඩකයින්ගේ පේශි තුළ වැඩි වශයෙන් ඇතැයි අනුමාන කළ හැකි පේශි තන්තු වර්ගය වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න.
 - මීටර් 100 සඳහා සහභාගි වන කීඩකයෙකු
 - මැරතන් ධාවකයෙකු
 - දුර පනින කුීඩකයෙකු
 - පාපන්දු කුීඩකයෙකු
- iv ජේශියක් විඩාවට පත් විය හැකි ආකාර දෙකක් ලියන්න.

(c. 2+2+4+2 = 10)

- 06. පහත දැක්වෙන්නේ අනුර, දිනුර, සමීර, තමර යන කීඩකයින් සහභාගීවන මලල කීඩා ඉසව් කිහිපයකි.
 - අනුර මීටර් 100
 - දිනුර මීටර් 200
 - සමීර යගුලිය විසිකිරීම
 - චාමර මීටර් 800

අනුර හා දිනුර තම ධාවන ඉසව් සඳහා එකම පුහුණුකරුවෙක් යටතේ පුහුණුවීම් වල යෙදේ. පුහුණුකරු විසින් _ මොවුන් දෙදෙනාට ධාවන වේගය වැඩිකර ගැනීමට අවශාය නිවැරදි ධාවන ශිල්පීය කුම හා ධාවන අභාාස පිළිබඳ මනා පුහුණුවක් ලබාදී ඇත.

- අනුර හා දිනුරට පුහුණුකරු විසින් ලබා දෙන්නට ඇතැයි ඔබ සිතන ධාවන අභාවස තුනක් නම් කරන්න.
- ඉහත ජේදයේ සඳහන් කරුණ හැර අනුරට හා දිනුරට ධාවන අභාහස කිරීම තුළින් ලැබෙන පුයෝජන දෙකක් ලියන්න.
- සමීර තම ඉසව්ව පුහුණු වීමේදී අනුගමනය කළ යුතු නීති දෙකක් ලියන්න. 111
- චාමර ගේ ධාවන ඉසව්වේ ධාවන ඇරඹුම් කුමය හා එහි විධානය ලියන්න. iv

(c. 3+2+2+3 = 10)

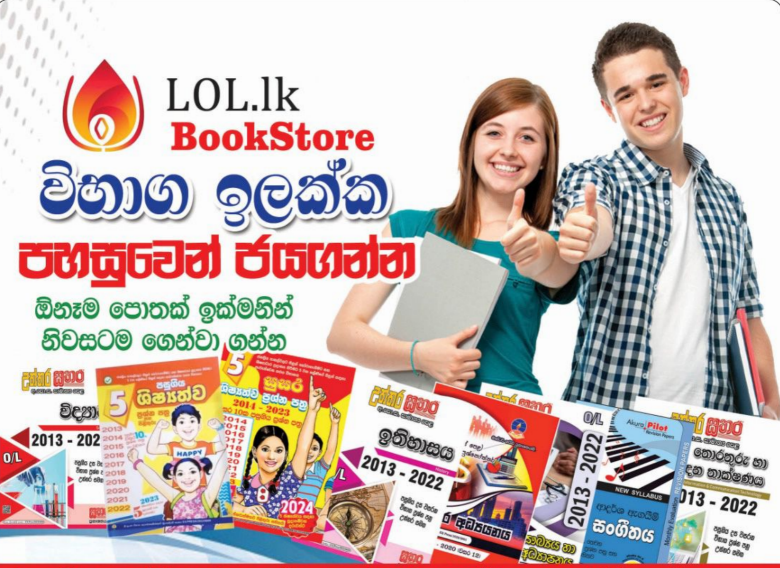
07. A,B, හා C යන පුශ්න වලින් එකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- වොලිබෝල් කණ්ඩායමක් පුහුණු කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත්නම්, කණ්ඩායමේ කීඩකයින් හට චොලිබෝල් කුීඩාවේ දක්ෂතා හතරක් හඳුන්වා දෙන්න. (c. 3+2+2+3 = 10)
- වොලිබෝල් කණ්ඩායම් දෙකක් අතර තරගයක් විනිශ්චය කිරීමට ඔබට පැවරී ඇතැයි සිතන්න. කීඩාව පිළිබඳ මනා දැනුමක් ඇති අයකු ලෙස කීඩාවේ යෙදෙන අවස්ථාවක පන්දුව හැසිරවීමේදී සිදු වන වැරදි තුනක් සඳහන් කරන්න.
- ඔබ විනිසුරුවකු ලෙස කටයුතු කිරීමේ දී වැරදි ස්ථාන මාරුවක් සිදු වූයේ නම්, ඒ සඳහා ඔබේ විනිශ්චය ලබාදෙන ආකාරය ලියන්න.
- වොලිබෝල් කීඩාවේ දක්ෂතාවයක් වන පුහාරය සඳහා ආධුනිකයකුට පුහුණු කිරීමට සුදුසු කියාකාරකමක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (c. 2+3+2+3 = 10)

- තෙට්බෝල් කණ්ඩායමක් පුහුණු කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත්නම්, කණ්ඩායමේ කීඩකයින් හට නෙට්බෝල් i කීඩාවේ දකාතා හතරක් හඳුන්වා දෙන්න.
- නෙට්බෝල් කණ්ඩායම් දෙකක් අතර තරගයක් විනිශ්චය කිරීමට ඔබට පැවරී ඇතැයි සිතන්න කිුීඩාව පිළිබඳ මතා දැනුමක් ඇති අයකු ලෙස කීඩාවේ යෙදෙන අවස්ථාවක පන්දුව හැසිරවීමේදී සිදුවන වැරදි තුනක් ii සඳහන් කරන්න.
- <mark>ඔබ විනිසු</mark>රුවකු ලෙස කටයුතු කිරීමේ දී දඩුවම් යැවුම ලබාදෙන අවස්ථා දෙකක් ලියන්න.
- තෙට්බෝල් කුීඩාවේ දක්ෂතාවයක් වන පාද හුරුව සඳහා ආධුනිකයකු පුහුණු කිරීමට සුදුසු කිුයාකාරකමක් (c. 2+3+2+3 = 10) කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

C

- පාපන්දු කණ්ඩායමක් පුහුණු කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත්නම් කණ්ඩායමේ කීඩකයින් හට පාපන්දු කීඩාවේ i
- පාපන්දු කණ්ඩායම් දෙකක් අතර තරගයක් විනිශ්චය කිරීමට ඔබට පැවරී ඇතැයි සිතන්න. කි්ඩාව පිළිබඳ මනා දැනුමක් ඇති අයකු ලෙස කීඩාවේ යෙදෙන අවස්ථාවක පන්දුව හැසිරවීමේදී සිදුවන වැරදි තුනක් සඳහන් කරන්න.
- iii ඔබ පාපන්දු විනිසුරුවකු ලෙස කටයුතු කිරීමේදී පන්දුව තුළට විසිකිරීමක්දී (Throw in) සැලකිලිමත්වන කරුණු දෙකක් ලියන්න.
- iv පාපන්දු කිුීඩාවේ දක්ෂතාවයක් වන පන්දුව පැවැත්වීම (stopping the ball) ආධුනිකයකු පුහුණු කිරීමට සුදුසු (c. 2+3+2+3 = 10) කියාකාරකමක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.



කෙට් සටහන් | පසුගිය පුශ්න පතු | වැඩ පොත් | සඟරා | O/L පුශ්න පතු | A/L පුශ්න පතු | අනුමාන පුශ්න පතු | අතිරේක කියවීම් පොත් | School Book | ගුරු අත්පොත්















පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියළුම පුශ්න පතු, කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා සිංහල සහ ඉංගීසි මාධපයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න