

නම: සොබං හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය 

ජාලය : පැය දෙකාසි

- ප්‍රෝටොලංග පිළිඳුරු සහයෝග.
- ප්‍රෝටොලංග 01 කිට 10 දෑවා ප්‍රෝටොලංග නිවැරදි පිළිඳුරු මෙයු යටින් ඉරුණු ඇත්තා.

I සොබං

අංක 01 කිට 40 මෙයි ප්‍රෝටොලංග වලදී දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිඳුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිඳුරු මෙයුන්න.

01. පුරුණ සොබංය යතු කුවික්දැයි අසඟු ලැබූ ප්‍රෝටොලංගකට පිළුඟා සිවි දෙමනාකු සහයන ලද පිළිඳුරු පහත දැක්වේ. එයින් පුරුණ සොබංය යන්නට වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- කායික, මානසික, සාමාජික සහ අධ්‍යාත්මික යහපැවැත්ම පුරුණ සොබංයි.
 - රෝග දුඩුකා වලින් තොරවීම් සහ කායික යහපැවැත්ම පුරුණ සොබංයි.
 - මානසික, සාමාජික සහ අධ්‍යාත්මික යහපැවැත්ම පුරුණ සොබංයි.
 - ලේඛ්‍ය රෝගවලින් තොරවීම් සහ කායික, මානසික, සාමාජික සහ අධ්‍යාත්මික යහපැවැත්ම පුරුණ සොබංයි.

02. ගෙරර ස්කන්ධ දුරක්තය +1SD + 2SD අතර පරාසයක් ගන්නේ නම් මුහුගේ සොබංය තත්ත්වය පිළිබඳ කුමක් කිව හැකිද?

I. කෘෂි බව II. නිසිඛර III. ප්‍රධාන IV. ස්පූලතාවය

03. ගාරීරික අධ්‍යාපන වැඩසටහන්වල නිරත විමෙන්.

I. ආකල්ප සංවර්ධනය වේ. II. සම්බර පොරුණුයක් තොවනැත්
II. යෝගතාවය ඇති වේ III. ඉහත සියල්ලම

04. ආභාරවල අඩංගු පෙශීන පදනම් ලෙස වර්ග කළ හැකිය.

I. බණිජ ලුවන හා විවිධ ලෙස ය II. මහ. යෝජක හා ක්ෂේර යෝජක ලෙස ය
III. ප්‍රධාන යෝජක හා ක්ෂේර යෝජක ලෙස ය IV. මහා යෝජක හා උපිඛ ලෙස ය

05. කරුණකාන් වණ වූ රෝගයෙන් පෙළෙන්නෙකුගේ ආභාරයට එක් කිරීමට වඩාත් යෝගය වන්නේ,

I. සම්බා සහල් බත් හා නිවිති ව්‍යාජන ය.
II. නිවුමු සහල් බත් සහ භාල්මැස්සන් බැඳුම ය.
III. කැකුරු සහල් බත් සහ කෙසෙල්මුව ව්‍යාජන ය.
IV. නිවුමු සහල් බත් සහ කතුරුමුරුගා කොළ මැල්ලම ය.

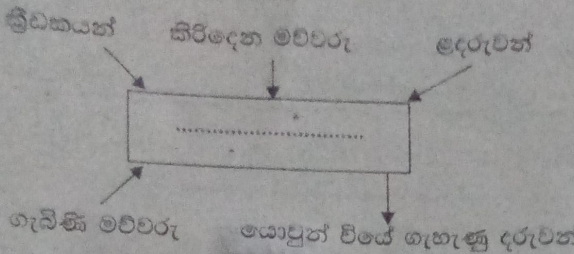
06. විවිධ වර්ග ඉටුවන කාර්යයන් අනුරෙන් ආභාරවල අඩංගු යෝජකාංග සිරුරට උරා ගැනීමට දායකවීම සූචියෙහි වේ. ඒ අනුව විවිධ C වලින් ඉටුවන කාර්යය වන්නේ,

I. කාලෝගහයිඳුව අවශ්‍යෝගය කිරීම II. ප්‍රෝටොලංග අවශ්‍යෝගය කිරීම
III. යකඩ අවශ්‍යෝගය කිරීම IV. අයඩ්න් අවශ්‍යෝගය කිරීම

07. ගොජ බව, ඩිජිටල බව, කේරීනතාවය, මුද්‍යිය අඩු විම වැනි රෝග ලක්ෂණ දක්නට ලැබෙන්නේ,

I. අයඩ්න් අඩු විම මගින් II. විවිධ අඩු විම මගින්
III. යකඩ අඩුවීම මගින් IV. ප්‍රෝටොලංග අඩු විම මගින් ය

08. සිංහල පුසු පිළිබුරු තොරත්ත.



- I. පහසුවෙන් රෝගවලට බදුන්විය හැකි අය
- II. ප්‍රතික්ෂේපයට භාජනය විය යුතු අය
- III. බනාත්මක අන්තර් පද්ධල සංඛ්‍යා පහසුවෙන් ගොඩනගා ගත හැකි අය
- IV. විශේෂ-පෝෂණ අවශ්‍යතා ඇති අය

09. ආස්ථාසය සඳහා බාහිර පරිසරයෙන් ලබා ගන්නා වාතය, පෙනහේ කරා ගමන් කිරීමේදී සිටුරු ගෙන් මාර්ගය දැක්වෙන පිළිබුරු කුමක්ද?

- | | |
|--|---|
| I. නාසය → ස්වාස නාලිකා → අනු ස්වාස නාලිකා → ස්වාසනාලය → ගර්ඩ | II. නාසය → ස්වාස නාලිකා → ස්වාසනාලය → අනු ස්වාස නාලිකා → ගර්ඩ |
| III. නාසය → ස්වාසනාලය → ස්වාස නාලිකා → අනු ස්වාස නාලිකා → ගර්ඩ | IV. නාසය → ස්වාසනාලය → අනු ස්වාස නාලිකා → ස්වාස නාලිකා → ගර්ඩ |

10. සිරුට හැඩයක් ලබාදීම, සිරුට දුර සිටීම, අහුන්තර අවයව ආරක්ෂා කිරීම යනු කිසියම් පදනම් කාර්යයන් කිහිපයකි.

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| I. පේඳී පදනම් කාර්ය | II. ස්නෑයු පදනම් කාර්ය |
| III. අස්ට්‍රේ පදනම් කාර්ය | IV. තිරනාල ගුන්රේ පදනම් කාර්ය |

11. සංස්කීර්ණ තැමැති ක්‍රියාවලිය සිදු වන්නේ ස්ත්‍රී ප්‍රජනක පදනම් කාර්යය.

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| I. විම්හ කෝජ තුළදී ය | II. යෝනි මාර්ගය තුළදීය. |
| III. ගරහාජය තුළදී ය | IV. පැලෙෂ්පිය නාලය තුළදීය. |

12. අප ගැටියෙන් සැම පදනම් කාර්යකටම රෝගවලින් බාධා ඇති කරයි. මේ අතරින් රුධිර සංසරණ පදනම් කාර්යය බාධා ඇති කරන රෝග කාණ්ඩය වන්නේ,

- | | |
|---|---|
| I. රක්තිනින තාවය, තිමෝෂියියාව, මිශ්‍රක්ෂණියාව | II. මිශ්‍රක්ෂණියාව, ව්‍යුහාත්‍යා අශ්‍රිය විංචිය |
| III. ගැස්ප්‍රෙටිජ්, සිරෝසිජ්, රක්තිනින තාවය | IV. මිරෝසිජ්, ව්‍යුහාත්‍යා අශ්‍රිය තාවය, රුධිර විංචිය |

13. නව යොමුන් වියෙන පසුවන වර්ල් තුළ සිදු වූ තේ විද්‍යාත්මක වෙනස්මෙන් වන්නේ,

- | | |
|--|---|
| I. කැපී පෙනීමට ඇති ක්‍රමීත්ත. | II. සම වියද සංඛ්‍යාවලි උපුරු මිලදී ඇති ප්‍රාග්ධන. |
| III. විරුදුව ලිංගිකයන් පිළිබඳ උන්දුෂ්පක දැක්වීම. | IV. ඉතුළු ගැටියෙන ප්‍රාග්ධන විංචිය |

14. සුෂ්‍ය ඩිංඩු, උපදායක, ලිංගික ඉත්තන් යන රෝග.

- | | |
|----------------------------------|--|
| I. මාරුන්තික රෝග වේ | II. ලිංගික ප්‍රාග්ධන රෝගවලින් උන්දුෂ්පක වේ |
| III. ප්‍රතිකාරියක් නොමැති රෝග වේ | IV. වසංගත රෝග වේ |

15. රෝගීන ආග්‍රිත යොගාතා භාෂ්‍ය පිළිබුරු විංචින්.

- | | |
|---|--|
| I. ගෙවය, තාම්පනාවය, ගාරිටික සංස්කීර්ණ | II. උලුම්නාවය, ජේකිවය සක්සිය, පැඩිමය දැරීම් භාෂ්‍යාව |
| III. පේඳීම දැරීම් හැකියාව, ගාරිටික සංස්කීර්ණ, තාම්පනාවය | IV. පේඳීම දැරීම් ගාකියාව, පැඩිමය සක්සිය, ගෙවය |

16. වර්තමාන සමාජයේ ලිංගික අතචර හා අපයෝජන පිළිබඳ නිතර අසන්නට ලැබේ. පිළිවෙළින් ලිංගික අතචරයක් හා අපදායෝජනයක් විය හැක්කේ,
 I. මෙහෙකාර සේවයේ ගයදීම, අනිසි ස්පර්ශය II. අනිසි සිප වැළඳානීම, ගාරීක වද තිංසා
 III. බිය වැදීම, ස්ථී දුෂණය IV. ලැජ්ජා ඩරීම, ස්ථී දුෂණය
17. නම්කාල වර්ධනය කර ගැනීමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජනයක් වන්නේ,
 I. සන්ධි උපරිම ක්‍රියාකාර මට්ටමක පැවතීම II. සන්ධි ආක්‍රිත ආබාධ අවම වීම
 III. සම්බරණාවය රැකිමට උපකාරී වීම IV. ඉහත සියල්ලම
18. පාසල් දරුවන්ට ආතනිය මගහරවා ගැනීමට කළ හැකි ක්‍රියාකාරකමක් වන්නේ,
 I. හාවනා වැඩසටහන්වලට සහභාගි වීම II. විභාගවලට මූහුණදීම
 III. හිතවත් මිතුරෙකු පාසල හැර යැම IV. අදුන් පාසලකට ඇතුළත් වීම
19. දැඩි තරගකාරී ජ්‍යෙෂ්ඨ රටාව, ආර්ථික දුෂ්කරණ, හිංසනයට ලක්වීම, මේවා මානයික ආතනිය ඇති වීමට හේතු කිහිපයකි. මෙවැනි ආතනියකින් නිදහස වීමට කළ හැක්කේ,
 I. ප්‍රමාණවත් විවේකයක් ලබා ගැනීම. II. ක්‍රිඩාවල නිරන් වීම
 III. විනෝදාංශවල නිරන් වීම IV. ඉහත සියල්ලම
20. වලනයේදී හෝ නිශ්චල අවස්ථාවේදී සිරුරේ සියලුම කොටස නිවැරදිව පිහිටුවා ගැනීම ලදස හැඳින්වේ.
 I. පහසුවන් සිටීම II. නිවැරදි ඉරියවි III. සිත් සේ සිටීම සිරුවන් සිටීම IV. සිරුවන් සිටීම
21. සිරුරේ සම්බරණාවය පවත්වා ගැනීමට ඉවහල් නොවන සාධකයක් වනුයේ,
 I. ආධාරක පත්‍රාල විශාල නොවීම
 II. ආධාරක පත්‍රාල ඉහළින් ගුරුත්ව කේත්දය පිහිටීම
 III. ගුරුත්ව කේත්දයට පොලවී සිට ඇති උස අඩු වීම
 IV. ගරීරයේ අවයව විරැදුෂ්‍ය දිකාවට වලනය වීම
22. හත්දීන්නත් තරු දක්නට ලැබෙන්නේ,
 I. පෙබරවාරි - මාර්තු II. මැයි - ජූනි III. අගෝස්තු - සැප්තැම්බර IV. ජනවාරි - ඔප්බරවාරි
23. සමනළ වැට් විදුහලේ 10 වන ග්‍රෑන්යේ සිසුන් ගක්තිමත් යොරී, වතුර බෝතල් සහ වියලි ආහාර උංග ද සමග ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා පිටත් වේ. ඔවුන් සූදානම් වන්නේ,
 I. ගැවීයෙකාරය II. කඩ තැයෙම සඳහාය III. පා ගමනක් යැමවය IV. කැවුරු බැඳීමකටය
24. ලෝකයේ විශිෂ්ටියනම ක්‍රිඩා උමෙල ලෙස හඳුන්වන ඔලිම්පික් ක්‍රිඩා උමෙල මුලින්ම පවත්තා විරුද්‍ය වන්නේ,
 I. ක්‍රි. පූ. 770 II. ක්‍රි. පූ. 771 III. ක්‍රි.පූ. 775 IV. ක්‍රි. පූ. 776
25. ලෝකයේ පවතින සියලුම ක්‍රිඩා තරග සාධාරණව පැවැත්වීම වේ.
 I. කිසියම් ක්‍රිඩා ඉතාමත් සාධාරණව පැවැත්වීම වේ.
 II. කිසියම් කණ්ඩායම කිහිපයක් එක් වී තම අභිමතය පරිදි පැවැත්වීම වේ.
 III. කිසියම් ක්‍රිඩා වඩාත් සාධාරණව පැවැත්වීම සඳහා අන්තර් ජාතික සහ ජාතික සංගම් ප්‍රාග්ධන සාස් කර අනුමත කරගන් සම්බන්ධ වේ. ✓
 IV. කිසියම් ක්‍රිඩා වඩාත් සාධාරණව පැවැත්වීම සඳහා ජාතික සංගම් වලින් සකස් කරගන් සම්මතා වේ.

- දෙඅත්වල ඇගිලි පොල්වට තරපා තබා ගැනීම
- උරහිස් ආරම්භක රේඛාවට සමාන්තරව තබා ගැනීම
- පසු පාදයේ දණහිස් කෝණය 110° - 120° පමණ වන සේ තබා ගැනීම

පියල් මෙම මොහොතේ රදී ඇති ධාචන තරග ආරම්භක අවධිය වන්නේ,

- I. කුදා ආරම්භයේ සැරසේන් අවධිය
III. කුදා ආරම්භයේ යා අවධිය

- II. කුදා ආරම්භයේ වෙන් අවධිය
IV. හිටි ආරම්භයේ යා අවධිය

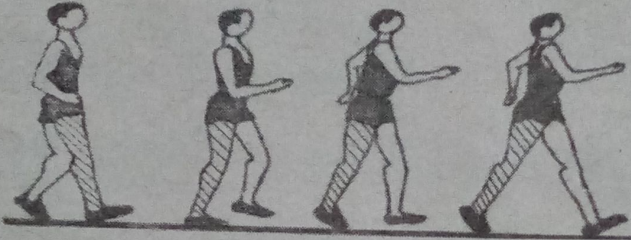
27. මාරුග ධාචන තරගයේ සම්මත දුර ප්‍රමාණය වන්නේ,

- I. 21.0975 km II. 27.195 km III. 42.195 km IV. 43.221 km

28. මෙල ශ්‍රීඩාවේදී එක් අංකයක් පැළද ශ්‍රීඩා කළ හැකි ඉසව් කාණ්ඩය වන්නේ,

- I. මිටර 100, උස පැනීම
III. මිටර 200, රිටි පැනීම
II. උස පැනීම, රිටි පැනීම
IV. හෙල්ල විසි කිරීම, මිටිය විසි කිරීම

29. රුප සටහන අනුව මෙම ඉරියවිව වන්නේ,



- I. තරග ඇවේදීමකි.
III. හිටි ආරම්භයකි

- II. ධාචන අභ්‍යාසයකි.
IV. ආචාර පෙළපාලියේ අවස්ථාවකි.

30. පංච ප්‍රයාම තරගයේ පිටියේ තරග ඉසවිවක් වන්නේ,

- I. දුර පැනීම, යුගුලිය දැමීම, කවපෙන්ත විසි කිරීම
II. හෙල්ල විසි කිරීම, උස පැනීම, රිටි පැනීම
III. දුර පැනීම, හෙල්ල විසි කිරීම, කවපෙන්ත විසි කිරීම
IV. කඩුර පැනීම, දුර පැනීම, උස පැනීම

පහත දක්වා ඇත්තේ ශ්‍රීඩාවන් සිවි දෙනෙකු සහභාගි වූ ඉසව් කිහිපයකි. ඒ අසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 33 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ශ්‍රීඩා අංකය	සහභාගි වූ ඉසව්
15	දුර පැනීම, මිටර 100
26	උස පැනීම
37	යුගුලිය දැමීම
48	කවපෙන්ත විසි කිරීම

31. මෙම ශ්‍රීඩාවන්ගේ සිරස් පැනීමවලට සහභාගි වී ඇති ශ්‍රීඩා අංකය වන්නේ

- I. 19 ය II. 26 ය III. 37 ය IV. 48 ය

32. පෙරේමිතුයන් (ගේඩිය තුමය) ශිල්පීය තුමය යොදාගන්නා ඉසවිවට හිමි ශ්‍රීඩා අංකය වන්නේ,

- I. 15 ය II. 26 ය III. 37 ය IV. 48 ය

33. මෙම ශ්‍රීඩාවන්ගේ "පාලන තුමය" ශිල්පීය තුමය යොදාගන්නා ශ්‍රීඩාව වන්නේ,

- I. 15 ය II. 26 ය III. 37 ය IV. 48 ය

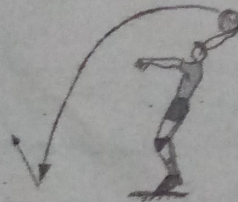
34. ප්‍රධාන ස්කීඩ්වික දියුණු කරගත පුතු දක්ෂතා ගණනාවක් විඳි. එම දක්ෂතා දියුණු පර ගැනීමේ අදාළ නිර්මාණය කරනු ලබන ස්කීඩ් වන්නේ,

- I. සුර ස්කීඩ් ලෙසය II. විනෝද ස්කීඩ් ලෙසය III. ප්‍රධාන ස්කීඩ් ලෙසය IV. අනු ස්කීඩ් ලෙසය

35. වොලිබෝල් තරගයකදී එක් තරග විටයක් අවසන් විමෙට ගත පුතු ලකුණු 25ක් වන ආර ක්ෂේමාවලී ඇදාම විටය සම විමකදී (24 - 24) එක් කණ්ඩායමක් ජයග්‍රහණයට ගත පුතු ලකුණු ගණන වන්නේ.

- I. 24 කි. II. 25 කි. III. 26 කි. IV. 29 කි.

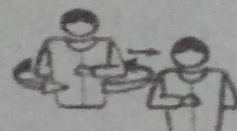
36. පහත රුප සටහන වොලිබෝල් ස්කීඩ්වේ දක්ෂතාවයක් ප්‍රගාහ කරන හිජාකාරකමකි. එම දක්ෂතාවය වන්නේ.



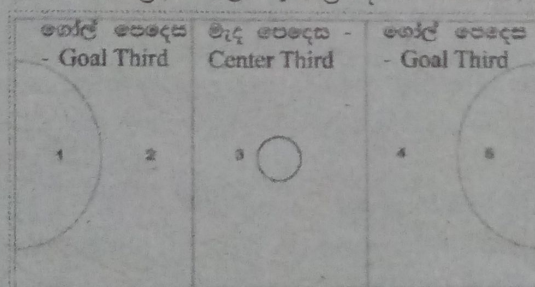
- I. පිරිනැමීම II. වැළැක්වීම III. පිරිය රැකීම IV. ප්‍රහාරය

37. රුප සටහනේ දක්වා ඇත්තේ වොලිබෝල් තරගයක විනිශ්චයේදී හාවිතා කරන ලද නිල හස්ත සංඛ්‍යාවකි. එම සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- I. බෝලය ඇල්ලීමකි.
II. ස්කීඩ් පිරිය මාරු කිරීම.
III. කෙරේ විශේෂ ලබා දීමකි
IV. සිවු වරක් පහර දීමකි

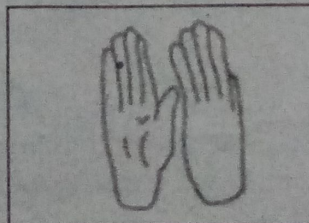


38. නෙට්බෝල් තරගයකදී විදින්තියට (GS), ස්කීඩ් කළ හැකි ප්‍රදේශය වන්නේ,



- I. 1, 2 කොටස්ය. II. 1, 2, 3 කොටස් ය III. 2, 3, 4 කොටස් ය IV. 2, 3, කොටස් ය

39. රුප සටහනින් දැක්වෙන්නේ නෙට්බෝල් තරගයක විනිශ්චයකදී හාවිතා කරන නිල හස්ත සංඛ්‍යාවකි. එම හස්ත සංඛ්‍යාව වන්නේ,



- I. පාද වලනය II. ගාරීරික සටහන III. දිගාව පෙන්වීම IV. මෙරිදුර දැක්වීම

40. මෙවර ආයියාතික නෙට්බෝල් කිරුල හිමිකර ගත් රට වන්නේ,

- I. විනය II. සිංගප්පූරුව III. ශ්‍රී ලංකාව IV. ඉනැංකාව

පෙනුවන ප්‍රයෝග එකුදාරට 1 සොට්ඩින් ප්‍රයෝග ඇත්තා 2 ක් දී, II සොට්ඩින් ප්‍රයෝග ඇත්තා 2ක් දී ඇමින් අනුරූපතා ප්‍රයෝග ප්‍රහැර ප්‍රතිඵලිත යුතු යුතු වේ.

01. රජම්හිතාකුත්තා දීමියිඩික පාසල් ඉගෙනුම ලබන මූල්‍ය නව යොපුන් විෂය පසුවන, 10 වන උශමියේ ඉහැතුම් ලබන දක්ෂ මලද ක්ෂේකයයි. ඔහු මිටර 100, මිටර 200 හා දුර පැහැලිම් ඉසට්ටිලර් විෂය දක්ෂතාවයක අවසාන ප්‍රතිඵලි තොන්තාකි. මොඳ තරක මොඳින් භාජාලානු කටයුතු කරන ඕනෑම සිරි සේකන්දි දුරකුණය මොඳ මට්ටමක පවත්වාගෙන යන නමුත් ඔහුට ඉක්මනින් ලක්ෂණි යන බවත් දක්ෂනම ඇති. විශුලේ මිතුරන් ප්‍රමාණය ද ඉතා සුදු පිරිසකි.

- I. මිශ්‍ර තුළ වර්ධනය වී ඇතැයි මබ සිතන පුරුණ සොංසයට අදාළ ක්ෂේත්‍ර දෙක ලියන්න.
 - II. මිශ්‍ර තුළ වර්ධනය කරගත පුතු ක්ෂේත්‍ර මොනවාද?
 - III. මහු සහභාගි වන මලල හීඩා අයන් වන ඉසවි කාණ්ඩය සඳහන් කර තේදෝයේ සඳහන් නොවන එම කාණ්ඩයට අයන් වෙනත් ඉසවිවක් ලියන්න.
 - IV. මහුගේ ගරීර ස්කන්ද දරුණුකය (BMI) අගය පිහිටා ඇති පරායය කුමක්ද?
 - V. යහපත් අන්තර පුද්ගල සම්බන්ධතා පවත්වා ගෙන යැම සඳහා මිශ්‍ර විසින් වර්ධනය කරගත පුතු ගුණාග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - VI. මහු සහභාගි නොවන පිටියේ ඉසවි දෙකක් ලියන්න.
 - VII. තව යොවුන් වියේ පසුවන ඔවුන්ට මුහුණ දීමට සිදුවන අභියෝග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - VIII ඉහත තේදෝයේ සඳහන් නොවන සංවිධානාත්මක හීඩා දෙකක් ලියන්න.
 - IX. මිශ්‍ර සහභාගි වන දුර පැනීමේ ඉසවිවේදී භාවිතා කළ හැකි ගිල්ලිය කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - X. හීඩා තරගවලට සහභාගි විමෙන් ලැබෙන වාසි දෙකක් ලියන්න.

$$(C_{\text{eff}} - 2 \times 10 - 20)$$

02. අරුණෝධයේ නැගන හිරු රුම්මියෙහි අඩංගු කක්තියෙන් විකසිත වන සොදුරු මල කැකුර මෙන් විවෘත ලමා විය, අනාගත දීටියෙහි පදනම සකසන අවධිය ලෙසින් හදුනා ගත හැකිය. මෙහිදී දැනුවත් පිළිබිඳෙන් අවස්ථාවේ සිට මෙලෙළාව එලිය දිකින අවස්ථාව දක්වා ද ඉන් පසුව පෙර පාසලින පිධිමත් පාසලකට ඇතුරු වන අවස්ථාව දක්වා, විවිධ වකවානු ගැන විශේෂ අවධානය මොමු කළ යුතු වේ.

- I. ලමා වියට පෙර අවධි පිළිවෙලින් නම් කරන්න.
 - II. ලමා වියේ කායික හා මත්ත් සමාජය අවශ්‍යතා දෙක බැංක් වෙනාම ලියන්න.
 - III. මවගේ පෝෂණ උෂණතාවය තීවුණු ගැනීම් එකතු ඇත්තා ප්‍රාග්ධනයට භාවිත යුතු ආකාර තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.
 - IV. පෙර පාසල් වියේ දරුවෙකුල් සමාජ සංවර්ධනය උදෙසා අවශ්‍ය අත්දැකීම් ලබා ගැනීමට අදාළයන විභින් ගත යුතු ත්‍යාමාරු දෙකක් ලියන්න.

$$(2+2+3+2+3+2 = 10)$$

03. තේවිතයේ යහපැවැත්ම උදෙසා ආහාර අත්‍යාවශ්‍ය වේ. ආහාර පිළිබඳ මතා දැනුමක් එම තීසා අවශ්‍ය වේ. ආහාර වල අධිගු ලෝජික ගකාරට්, ඒවාගේ කාර්යයන්, තීවිරදී ආහාර පරිශ්‍යාරණය මෙන්ම ගරිරුවට ආහාර දිරුයකාලීනව අපු විම තීසා ඇත්තිවත අතිතකර තත්ත්වයන් පිළිබඳ අවශ්‍යාධියක් තීවී ඉනාව වැශ්‍යත් වේ.

- I. කාලෝහයිජීවිට, ප්‍රෝටීන්, විටමින් යන පෝෂක කොරස්වලින් ගේරයට ඉවුවතා කාරයයන් සඳහන් කරන්න.
 - II. ඇපෝෂණය යන්න තෙවියෙක් හඳුන්වා රහි අවස්ථා දෙක ලියන්න.
 - III. පුද්ගලයෙකු ඔතුව දුරවිල පෝෂණයක් පැවතුනාගාත් එහු තුළ දැකිය ගැනී උක්ෂය දෙනාත් සඳහන් කරන්න.
 - IV. පෝෂණ ප්‍රාග්ධනය කොරස් බලපාන සාධක එතරත් සඳහන් කරන්න. (ස්ක්‍රීන - 3+3+2+2 = 10)

04. ප්‍රභා දැක්වෙන අනියෝගවලට සාර්ථකව මුහුණ දීම සඳහා එබා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය මකිනෙන

- I. නිකරව රුමල දුරකතනාය හාවිතයට පෙළුම් සිටින ඔබ පන්තියේ මිදුවියකට, රුමල දුරකතනාය මුහුණ පොන තරඟා මුහුණයන් පුද්ගලයෙකු හා ජ්‍රේම සම්බන්ධතාවක පැවත්වීමට ඇරුමුෂ් කරන බව ඔවෝ මිතුරිය ඔබට පටිසංස්.
- II. තම පන්තියේ සිපුන් කිප දැනෙක් නියමිත කාලවිමේද්‍යට තොකා පාසල් ඒ මේ ගා ඇවිදිමින මිටින අතර ඔබටද මුහුන් සම්ඟ එකතු විමට ඇරුමුෂ් කරයි.
- III. මෙවර සා. පෙළ විභාගයට මුහුණ දීමට සිටින ඔබට මිතුරුණු වන උසන්න විවිධ ජේතු දක්වාමින් පාසල් ඒමට ඇද මදි කරයි.
- IV. ඔබ ත්‍රිඩා තරන වොලිබෝල් ක්‍රේඩ්ඩමේ ද්‍රූෂණම ත්‍රිඩිකයා වන කිලුංක, පැඩාපන කටයුතුවලට බාධාවක් යැයි සිතා ත්‍රිඩා සඳහා සහභාගි විම තැබුණිවීමට මුහුණේ මට කිරීයා කර ඇති බව ඔබට දැන්න හැකි විය.
- V. තවම කොරෝනා වෛරසය සමාරසේ ඇති මුත් ඔබගේ යොමුවා වන සංශෝධිත රුම් කිරීමේදී මුහුණු ආවරණ නොදුම්කි.

(ලකුණ → 2 × 5 = 10)

II මත

05. එක්තරා විද්‍යාලයක මලල ත්‍රිඩා ක්‍රේඩ්ඩමේ ත්‍රිඩික ත්‍රිඩිකාවේ, තම විද්‍යාලයේ ගැටිරික පැඩාපන ඉරුතුමාගේ උපදෙස් මුහුණු ඇවිදිම, ධාවන අභ්‍යන්තර, තරග ආරම්භය, පැනීමේ ඉසට්ටිල ද්‍රූෂණ හා විසිනිවීමේ ඉසට්ටිවල ද්‍රූෂණවීමිවල තීරණ විසින් සිටි.

- I. මලල ත්‍රිඩා වැගිකරණයට මුහුණු පැනීම් පැඩාන කොටස් දෙක නම් කර ඒ සඳහා උදාහරණය බැඳින් ලියන්න.
- II. තරග ඇවිදිමට අදාළ නීතිරිනි දෙකක් ලියන්න.
- III. ත්‍රිඩිකයෙකු ධාවන අභ්‍යන්තර ත්‍රිඩිමෙන් ඇතිවන වාසි තුනක් ලියන්න.
- IV. මිටර 400 ධාවන තරගයේ හාවිතා කරන ඇරුමුෂ් ක්‍රමය සඳහන් කර විධානය ලියන්න.

(ලකුණ → 2+2+3+3 = 10)

06. ප්‍රාග තීවිතයේ විවිධ අනියෝගවලට මුහුණ දීමට සිදුවේ, රෝග, අනුරුද, ස්වාභාවික ආපදා, රිංතික ආපදාර, ප්‍රාග්‍යෝගන ඒවා අතරින් සම්ඟරෙකි.

- I. ත්‍රිඩාවේදී සිදුවන අනුරුද ප්‍රධාන කොටස් දෙකකි, එය නම් කරන්න.
- II. සර්පයෙකු ද්‍රේෂ්‍ය කළ පුද්ගලයෙකුට ප්‍රාග්‍යෝගකරුවකු මුහුණමනය කාන ත්‍රියාලාරු පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- III. ප්‍රාග්‍යෝගකරුවෙකු සඳහා ගුණාග දෙකක් ලියන්න.
- IV. ප්‍රාග්‍යෝගකරුවෙකු සඳහා ගුණාග වන ප්‍රධාන ප්‍රාග්‍යෝගන තුනක් ලියන්න.

(ලකුණ → 2+3+2+3 = 10)

07. A, B, C කොටස් වලින් එකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

A - ගෝලිලබෝල්
මධ පාසල් නීවාසාන්තර වොලිබෝල් තරගයේ පරවි නීවාසයයේ පන්දු පිළිනෙන්නා ප්‍රධාන විනිපුරුණ් නාල
හඳ හා සංස්කෘති මුළුර නීවාසයට පිරිනැමීම සිදු කරන ලදී.

- I. පිරිනැමීමේ ඕමු දෙකකි, ඒවා නම් කරන්න.
- II. වැළැකට්ටීමේ ද්‍රූෂණයටයේදී පන්දුව කර ලාය වන ප්‍රමාණ මුළු මිනි. එය නම් කරන්න.
- III. ප්‍රහාරන පහරකදී වැරදි සිදුවන අවස්ථා දෙකක් ලියන්න.
- IV. වැළැකට්ටීමේ ද්‍රූෂණයටය නවක ත්‍රිඩිකයෙකුට මුහුණ සිරීම සඳහා ඔබට කළ ඇති ත්‍රියාහරණයක් රුපසරාගන් ඇසුරින් විස්තර කරන්න.

(ලකුණ → 2+3+2+3 = 10)

B - ජොවුන්ද

යෙයුදාරා විද්‍යාලේ නීවාසාන්තර ජොවුන්ද තරග පැවැත්වීමේදී එහි ප්‍රූජුවීම් කටයුතු හා විනිශ්චය සඳහා මොදා ගත්තා ලද්දේ පාසලේ 13 ගෝණුවේ අග්‍රෙමුම ලබන ගිණුයාවන් ය.

- I. ජොවුන්ද ස්ථිඛාලවී පැංශු යැවීමේ ප්‍රධාන ක්‍රම දෙකකි. එය සඳහන් කරන්න.
- II. ජොවුන්ද ස්ථිඛාලවී ඇති රැකිමේ දක්ෂකාවය ප්‍රධාන අංශ 3ක් යටෙන් සිදුවේ. ඒ මොනාවාද?
- III. කණ්ඩායම් දෙකක් ස්ථිවා කරන විට සිදුවන වැරදි සඳහා ලබාදෙන දුෂ්‍රිතම් ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- IV. ආක්‍රමණය කිරීමේ දක්ෂකාවය ස්ථිරිකාවන්ට ප්‍රූජු කිරීම සඳහා ඔබට කළ හැකි ස්ථියාකාරකමක් රුප සටහන් ඇපුරන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු → 2+3+2+3 = 10)

C - පාපන්දු

මම පාසලේ නීවාසාන්තර පාපන්දු තරගයකදී තිස්ස නීවාසයේ ස්ථිඛාලයකු වෙත නීවාසයේ ස්ථිඛාලයකු වෙත පාපන්දුවට පාදයෙන් පහර දී යවන ලදී.

- I. පාපන්දුවට පාදයෙන් පහර දෙන ක්‍රම 2ක් ලියන්න.
- II. පාපන්දු ස්ථිඛාලවී පන්දුව නවත්වන ක්‍රම 3ක් සඳහන් කරන්න.
- III. පාපන්දු ස්ථිඛාලවේදී සිදුවන බරපතල වැරදි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- IV. පන්දුවට පාදයෙන් පහර දෙන ක්‍රමයක් සඳහන් කර නවක ස්ථිඛාලයකුට ප්‍රූජු කිරීමට පුදුස් ස්ථියාකාරකමක් රුප සටහන් සහිතව විස්තර කරන්න.

(ලකුණු → 2+3+2+3)





LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers • Model Papers • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
Knowledge Bank



Master Guide



**HOME
DELIVERY**



WWW.LOL.LK



WhatsApp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440