



පුංචි අපට විශ්වයෙන් බිඳක්



සෙනුලි සෙනසිනා ජයලත්
4 B ශ්‍රේණිය

මහමායා බාලිකා විදුහල, මහනුවර

පුංචි අපට විශ්වයෙන් බිඳක්

කතෘ

සෙනුලී සෙනසේනා ජයලත්
4 B ශ්‍රේණිය

මහමායා බාලිකා විදුහල, මහනුවර

ISBN 978-624-206-891-6

දිනය - **2023.11.15**

පිදුම

මහාමායා බාලිකා විදුපියසේ විදුහල්පතිතුමිය ඇතුළු මා හට
ශිල්ප ලබාදුන් සියලුම ගුරුමැණිවරුන්, ගුරුපියවරුන් සහ
මාගේ දෙමව්පියන් වෙත ගෞරවයෙන් පුදකරමි !

පෙරවදන

වත්මන් අධ්‍යාපනයෙන් එලදායි පුරවැසියෙකු සතුටින් පිවිත්වන පවුලක් මෙන් ම ප්‍රදායකමයන් දැනුමෙන් යුත් බහුවිධ කුසලතාවන්ගෙන් සපිරි පුරවැසියන් සහිත සමාජයක් ගොඩ නැගීම අපේක්ෂාව යි එසේ නම් පාසලට වගකීම් පවරන දරුවාගේ විභවතා හඳුනාගෙන ඒවා ඔපවත්කිරීම තුළින් ගෝලීය සමාජයට ගැළපෙන ලෙස හැඩගැස්වීම අපගේ වගකීමයි එම ජාතික අරමුණු මෙන්ම පාසලේ දර්ශනයට අනුව යමින් අපගේ මගපෙන්වීම යටතේ ලේඛනකරණය සහජයෙන් උරුමකරගත් මහාමායා දියණියන් වසර ගණනාවක් සිට විවිධ අරමුණු පෙරදැරිකොට ගෙන ගුණිකරණයට යොමුකිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස දේශීය සාහිත්‍ය කෙරේ ලේඛක අංකුර දහස් ගණනක් වැපිරීමට ලැබීම පාසලක් වශයෙන් ලැබූ සුවිශේෂ ජයග්‍රහණයක් මෙන්ම කාලීන ජාතික අවශ්‍යතාවයක් සපුරාලීමකි .

එහි ඉදිරි දිගුවක් ලෙස පාසල තුළ ගොඩනැගී ඇති පොත් ලිවීමේ සංස්කෘතිය මෙවර ඩිජිටල් තාක්ෂණික යුගයේ ස්මාර්ට් දරුවන්ට ගැළපෙන ලෙස නවීකරණයකරමින් "දිවිය දිනන විද්‍යුත් පොතක්" ව්‍යාපෘතිය හඳුන්වාදෙන ලදී දරුවන්ට අත්දැකීම් සමුදායක් මෙන්ම ගත්කතුවරයෙකුවීම හරහා පිවිතයට එකතුවන වටිනාකම සලකා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශ අනුමැතියෙන් රටේ ම පාසල් දරුවන් අතර විද්‍යුත් පොතක් ලියන්නට සිහින දකින දරුවන් සහෝදරත්වයෙන් අප හා එක්වීම අගයකරමි.

2023 සාහිත්‍ය මාසයට සමගාමී ව අප පාසල විසින් සංවිධානය කළ "දිවිය දිනන විද්‍යුත් පොතක්" ව්‍යාපෘතියට එක්වූ පුංචි ලේඛක ලේඛිකාවන්ට මෙම කෘතිය තුළින් ලැබුණු අත්දැකීම් ඉදිරි අධ්‍යාපනයට මෙන්ම අනාගත දිවියට ශක්තියක් වේවා යි ප්‍රාර්ථනා කරමු.

මෙම ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් සහාය දැක්වූ අප පාසලේ කලමනාකරණ මණ්ඩලය ගුරුභවතුන් දෙමාපියන් ආදී ශිෂ්‍යාවන් සෙසු පාසල් වල දරුවන් යොමුකළ විදුහල්පතිවරුන් ගුරුභවතුන් මෙන්ම නන් අයුරින් උදව් උපකාර කළ සැමට හෘදයාංගම ස්තූතිය මෙමගින් පිරිනමමි.

ශ්‍රීකලා සේනාධීර
විදුහල්පතිනිය
මහාමායා බාලිකා විද්‍යාලය - මහනුවර

01. ඉර පායන්නේ කුමන දිශාවෙන්ද ?
පිළිතුර : නැගෙනහිර දිශාවෙන්



02. ලක්ෂයට බිත්දු කීයක් තිබේද ?
පිළිතුර : බිත්දු පහයි

100,000

03. අවුරුද්දකට දින 31ක් ඇති මාස කීයක් තිබේද ?

පිළිතුර : හතයි/7යි

ජනවාරි, මාර්තු, මැයි,
ජූලි, අගෝස්තු,
ඔක්තෝබර්,
දෙසැම්බර්

04. අවුරුද්දකට තිබෙන සති ගණන කීයද?

පිළිතුර : පනස් දෙකයි

52

05. දෙදුන්නෙහි ඇති පාට මොනවාද ?

පිළිතුර : දම්

ඉන්ඩිගෝ

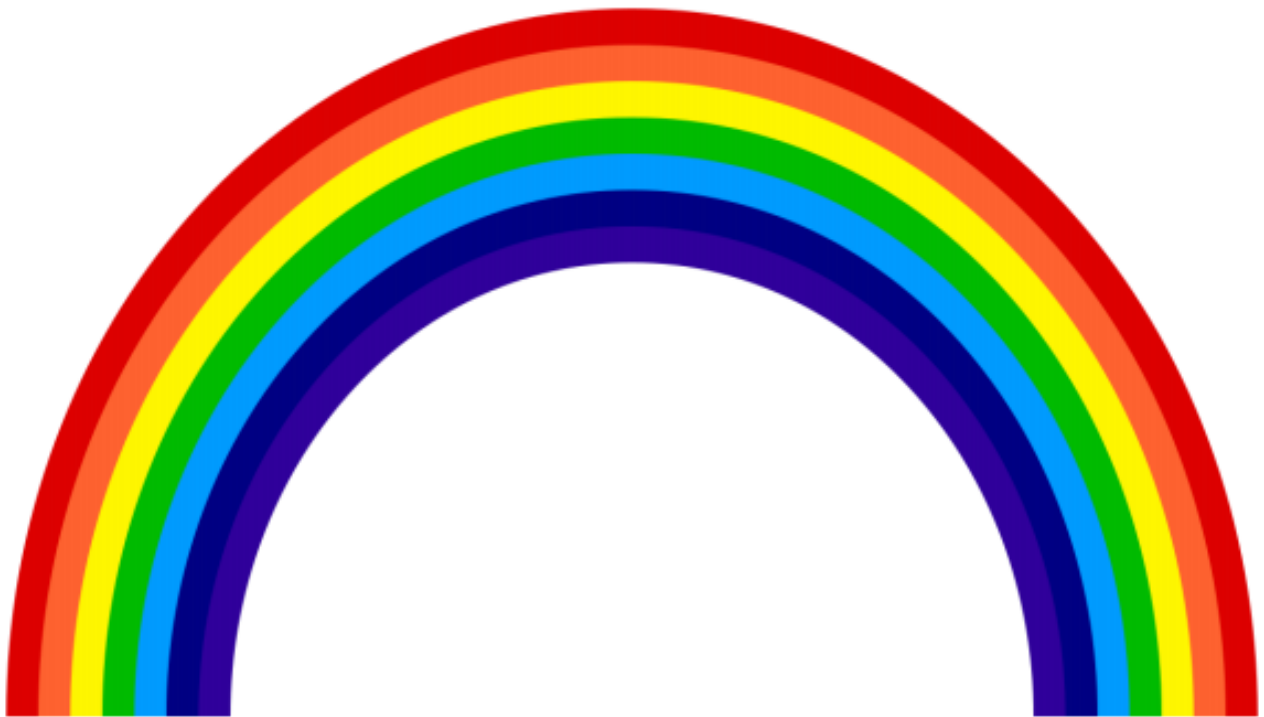
නිල්

කොළ

කහ

තැඹිලි

රතු



06. වැඩිහිටි මිනිසෙකුගේ ශරීරයේ
අස්ථි කීයක් තිබේද ?

පිළිතුර : එකසිය විසි හයයි/126යි



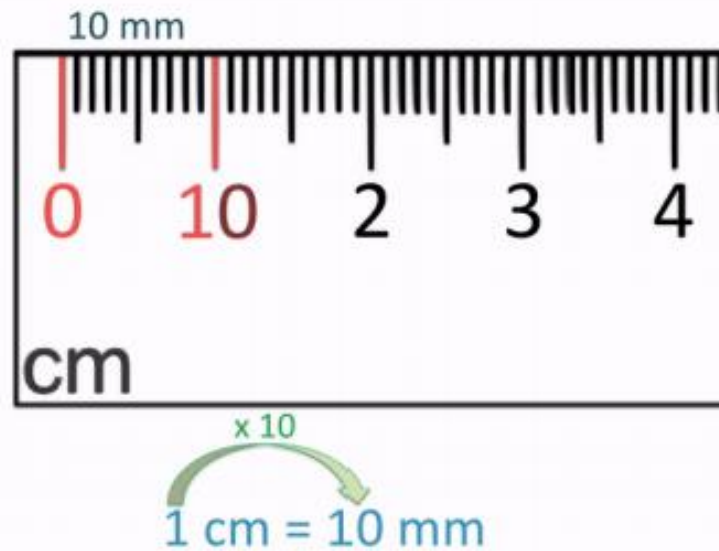
07. සඳ මත පා තැබූ පළමු මිනිසා
කවුද ?

පිළිතුර : නිල් ආම්ස්ට්‍රෝං



08. සෙන්ටිමීටරයකට ඇති මිලිමීටර් ගණන කීයද ?

පිළිතුර : මිලිමීටර් දහයයි/ 10mm



09. පෘථිවියට ආසන්නම තාරකාව කුමක්ද ?

පිළිතුර : සූර්යයා



10. පෘථිවියේ දිගම ගඟ කුමක්ද ?
පිළිතුර : නයිල් ගඟ (රූප්පිතුවේ)



නයිල් ගඟාව
Nile River

11. පෘථිවියට ගක්නිය ලබා දෙන්නේ
කුමකින්ද ?
පිළිතුර : සූර්යයා



12. මිනිස් සිරුරේ පෙනහලු කීයක්
නිවේද ?

පිළිතුර : පෙනහලු දෙකයි/2



13. ජලයේ සම්මත රස කුමක්ද ?

පිළිතුර : ජලයට රසක් නැත



14. ලෝකයේ උසම කන්ද කුමක්ද ?
පිළිතුර : එවරස්ට් කන්ද (හිමාලා කඳුවැටියේ පිහිටා ඇත. තේජාලය සහ චීන දේශ සීමාවේ.)



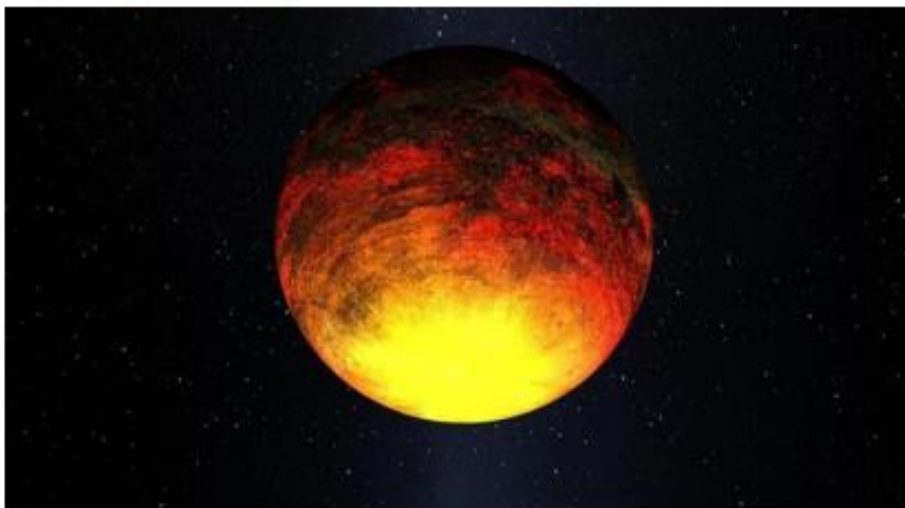
15. භූමියේ වේගවත්ම සත්ත්වයා සඳහන් කරන්න.
පිළිතුර : චිටා



16. ලෝකයේ විශාලතම වැසි
වනාන්තරය කුමක්ද ?
පිළිතුර : ඇමසන්



17. රතු ග්‍රහයා ලෙස හදුන්වනු
ලබන්නේ කුමන ග්‍රහලෝකයද ?
පිළිතුර : අඟහරු ග්‍රහයා



18. මිනිස් සිරුරේ වඩාත් සංවේදී
ඉන්ද්‍රිය කුමක්ද ?

පිළිතුර : සම



19. ලෝකයේ විශාලතම සාගරය
කුමක්ද ?

පිළිතුර : පැසිෆික් සාගරය



20. ලෝක පරිසර දිනය යෙදෙන්නේ කෙදිනටද ?

පිළිතුර : ජූනි 05



21. ගනවර්ෂයකට ඇති අවුරුදු ගණන කීයද ?

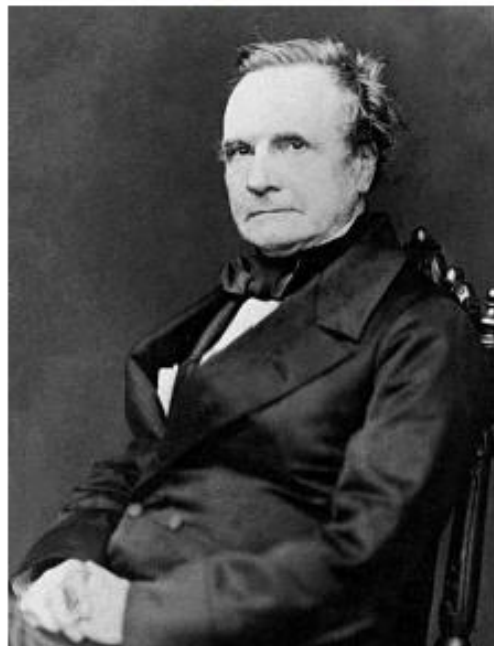
පිළිතුර : 100කි

100

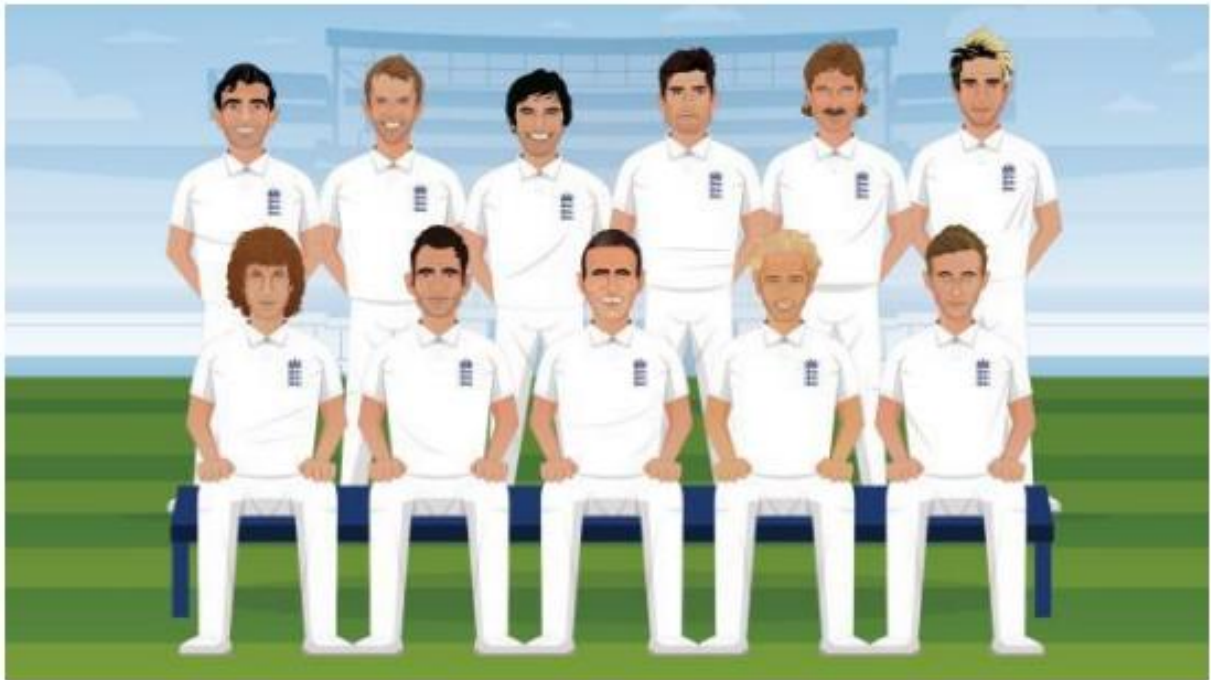
22. ලෝකයේ විශාලතම රට කුමක්ද ?
පිළිතුර : රුසියාව



23. පරිගණකය සොයා ගත්තේ
කවුරුන් විසින්ද ?
පිළිතුර : චාල්ස් බැබේජ්



24. ක්‍රිකට් කණ්ඩායමකට ක්‍රීඩකයන් කීදෙනෙක් සිටීද ?
පිළිතුර : 11 දෙනයි



25. ලෝක සාහිත්‍ය දිනය කවදාද ?
පිළිතුර : සැප්තැම්බර් 8



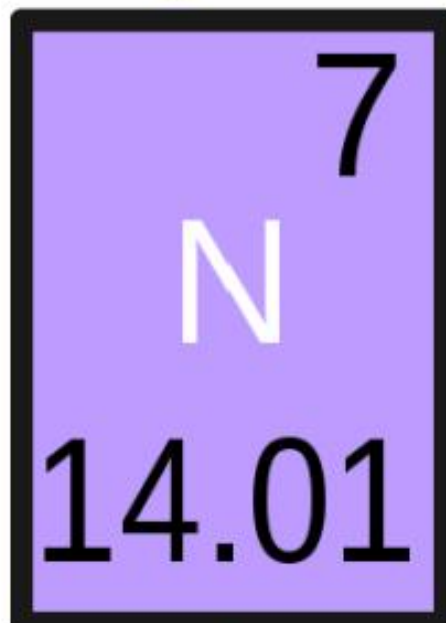
26. නිරෝගී වැඩිහිටියෙකුගේ මුඛයෙහි දත් කීයක් තිබේද ?

පිළිතුර : 32යි

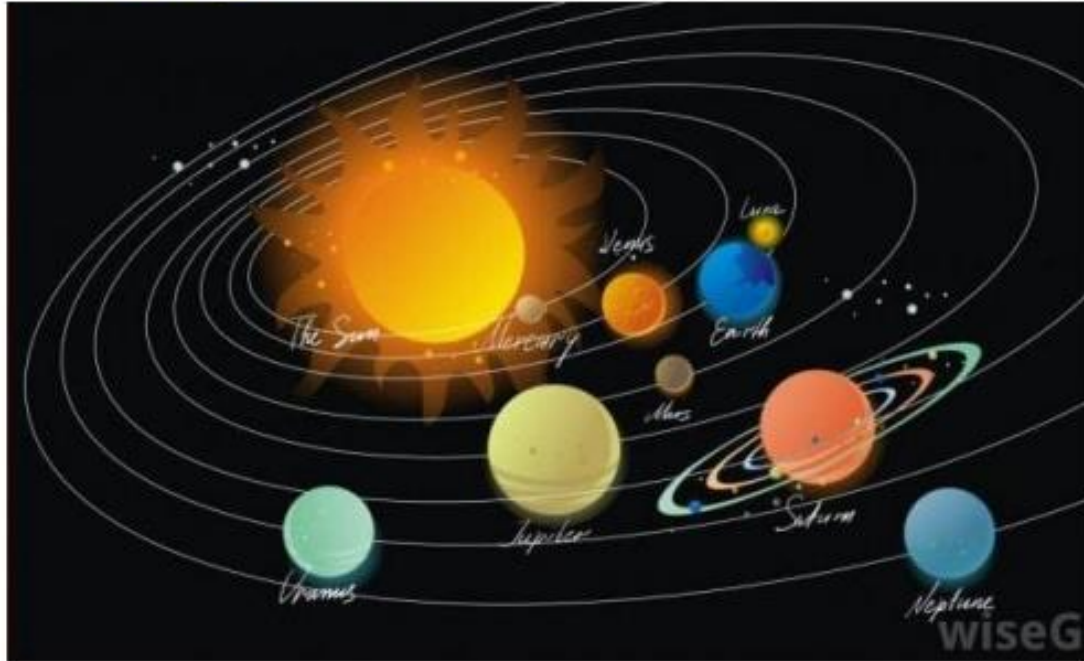


27. වායුගෝලයේ වැඩිපුරම ඇති වායුව කුමක්ද ?

පිළිතුර : නයිට්‍රජන් වායුව



28. අපගේ සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ
ඇති ග්‍රහලෝක ගණන කීයද ?
පිළිතුර : 8 යි



29. ලෝකයේ කුඩාම මහද්වීපය
කුමක්ද ?
පිළිතුර : ඔස්ට්‍රේලියා මහද්වීපය



30. සහස්‍රයකට ඇති අවුරුදු ගණන කීයද ?

පිළිතුර : අවුරුදු 1000 සි

1000

31. අන්තර්ජාලයෙහි භාවිතවන WWW යන්නෙහි විහිදුවා ලිවීම කුමක්ද ?

පිළිතුර : World, Wide, Web

World Wide Web



32. විදුලි බලය සොයාගනු ලබන්නේ
කවුරුන් විසින්ද ?

පිළිතුර : බෙන්ජමින් ෆැන්කලින්



33. පෘථිවි තලයෙන් කොපමණ
ප්‍රතිශතයක් ජලයෙන් ආවරණය
වේද ?

පිළිතුර : 71%

71%

34. ගෝලීය උණුසුම වැඩිවීමට හේතුවන වායුව කුමක්ද ?
පිළිතුර : කාබන්ඩයොක්සයිඩ්



35. පළමුවැනි ලෝක යුද්ධය පැවති කාල සීමාව කුමක්ද ?
පිළිතුර : 1914 සිට 1918 දක්වා



36. ලෝකයේ විශාලතම දූපත කුමක් ද?

පිළිතුර : ග්‍රීන් ලන්තය



37. අධික අවුරුද්දක ඇති දින ගණන කීයද?

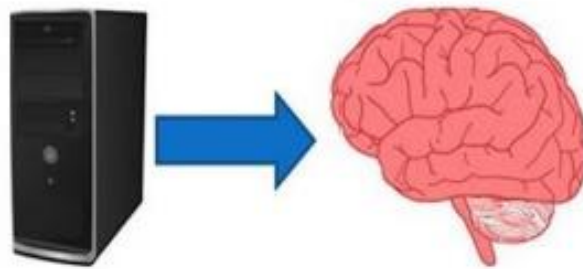
පිළිතුර : දින 366 යි

366

38. පරිගණකයේ මොලය කුමන
නමින් හැඳින්වේද ?

පිළිතුර : CPU

Centerl Processing Unit



39. කුඩාම අස්ථි තිබෙන්නේ ශරීරයේ
කුමන කොටසටද ?

පිළිතුර : කන



40. මුහුණු පොත/Face Book
සොයාගනු ලබන්නේ කවුද ?
පිළිතුර : මාර්ක් සකර්බර්ග්

Mark Zuckerberg

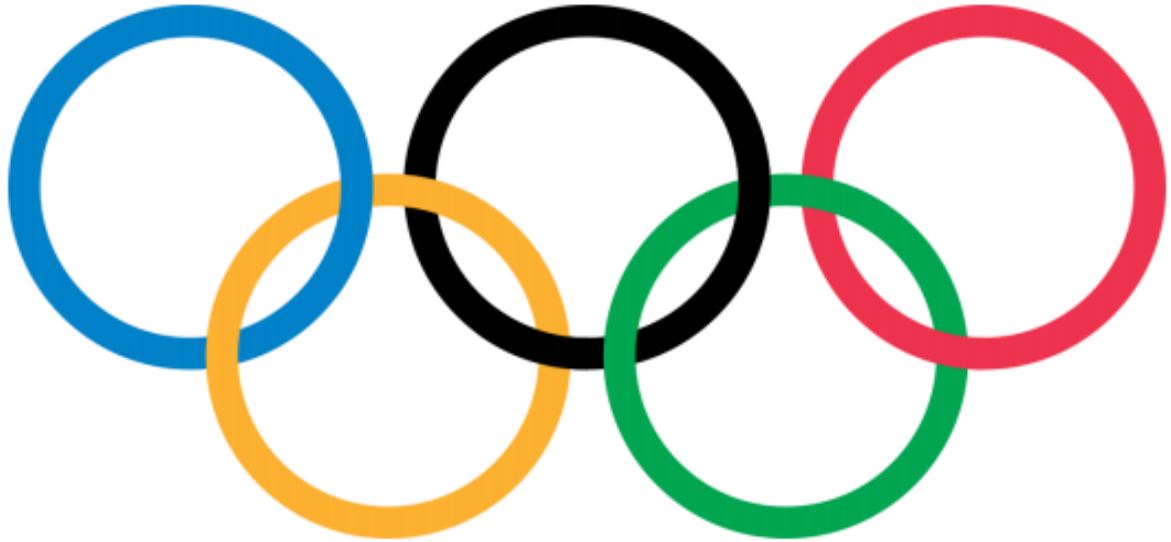


41. රුධිරය පිරිසිදු කරනු ලබන්නේ
ශරීරයේ කුමන අවයවයද ?
පිළිතුර : වකුගඩු



42. ඔලිම්පික් තරගාවලිය ආරම්භ වූ වර්ෂය සහ රට කුමක්ද ?

පිළිතුර : 1896/ග්‍රීසිය



43. ටෙස් ක්‍රීඩාවේ පියා ලෙස හැඳින්වෙන රට කුමක්ද ?

පිළිතුර : ඉන්දියාව



44. සාමය සංකේතවත් කරන
වර්ණය කුමක්ද ?

පිළිතුර : සුදු



45. ඔලිම්පික් ක්‍රීඩාව පවත්වනු
ලබන්නේ වසර කීයකට වරක්ද ?

පිළිතුර : වසර 4 කට වරක්



46. ලෝකයේ විශාලතම සත්ත්වයා
කවුද ?

පිළිතුර : නිල් තල්මසා



47. 2024 ඔලිම්පික් ක්‍රීඩා තරගාවලිය
පවත්වනු ලබන රට කුමක්ද ?

පිළිතුර : ප්‍රංශය



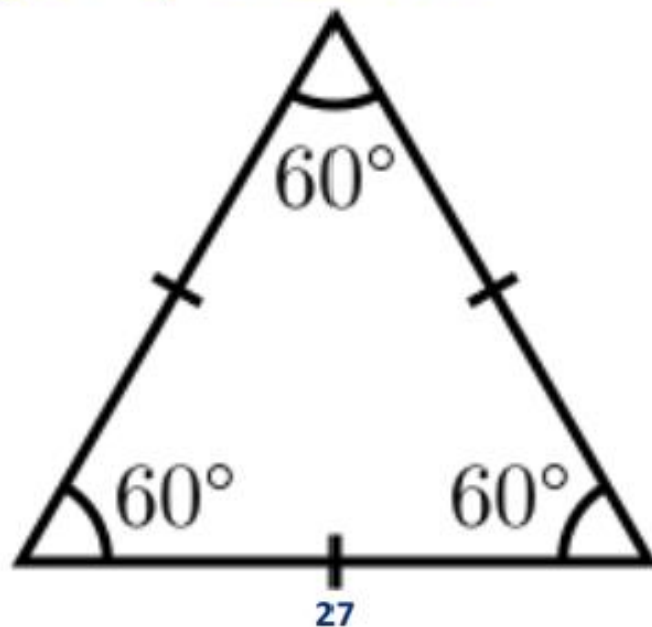
48. ඇලවෙන කුලුණ පිහිටි රට
කුමක්ද ?

පිළිතුර : ඉතාලිය



49. ත්‍රිකෝණයක කෝණ තුනේ
එකතුව ?

පිළිතුර : අංශක 180°



50. ලෝකයේ සාගර කීයක් තිබේද ?

- පිළිතුර : 1. ඇසිරික් සාගරය
2. අත්ලාන්තික් සාගරය
3. ඉන්දියන් සාගරය
4. ඇන්ටාක්ටික් සාගරය
5. ආක්ටික් සාගරය



පසුපදන

නුතන තාක්ෂණික මෙවලම් භාවිතයට එකතුවීමත් සමඟ සිදුවන සමාජ ආර්ථික පරිවර්තනයන් හේතුකොටගෙන පොත පතින් දුරස්ථවන පාසල දුරුවන නැවත පොත පතට සමීප කරවීම හරහා අධ්‍යාපනයේ ගුණාත්මක වර්ධනයක් ඇතිකිරීම ඔවුන්ගේ සාහිත්‍යය නිර්මාණ හැකියාවන් ඔප්නැංවීම තුළින් රටේ සාහිත්‍ය ප්‍රබෝධයක් ඇතිකිරීම වැනි බහුපිටි පරමාර්ථ ඇතිව 2014 වසරේ දී මා පිහිටි අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයට පෞද්ගලික ශෝචනාවක් ලෙස පාසල දුරුවන ග්‍රන්ථ කරණයට යොමුකරන ක්‍රියාමූලික පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය හඳුන්වාදෙන ලදී. එ යටතේ වැඩි ම ග්‍රන්ථ ප්‍රමාණයක් රචනා කරමින් වාර්තාවක් තබන්නේ මහාමායා ප්‍රංචි ගත්කතුවරියන් ය. පාසල තුළ ගොඩනැගී ඇති ලේඛන සංස්කෘතිය නව මාවතකට යොමුකරමින් රටේ සෞඛ්‍ය පාසල දුරුවන හා එක්ව මෙවර ජාත්‍යන්තර පාඨකයන් වෙත ලඟාවීමට නුතන තාක්ෂණය හා බැඳුණු විද්‍යුත් කෘති රචනා කරන්නට පිය එ තුළින් සමීපාදනය වූ මෙම විද්‍යුත් කෘතිය දුරුවනට අත්දැකීම් සමුදායක් ලබාදෙමින් අධ්‍යාපනයේ ගුණාත්මක දියුණුවට ඉවහල්වන අතර ම ඔවුන්ගේ හැඟීම් දැකීම් නිර්මාණාත්මක හැකියාවන් ශාස්ත්‍රීය හික්මීම ප්‍රදර්ශනයකරන කැඩපතකි. මෙම නිර්මාණ රටේ අධ්‍යාපනයේ දිශානතිය මෙන්ම සමාජ ප්‍රගමනයට මගපෙන්වන නිසා ප්‍රතිපත්ති සමීපාදකයින් සහ සැලසුම්කරුවන්ට මෙන්ම සමාජයේ වගකිවයුතු පාර්ශවයන්ට ආලෝකයක් සපයයි පාසල මට්මින් ආරම්භකර ජාතික තලය දක්වා විවිධ අභියෝග මැද පැමිණි මෙම ව්‍යාපෘතියේ ජීවය වූයේ මහාමායා දියණියන් සහ පාසල ප්‍රභාව බව ගෞරවයෙන් සිහිපත් කරමි.

දිවිය දිනන විද්‍යුත් පොතක් ව්‍යාපෘතියට මහාමායා දියණියන් සමඟ එක්ව විද්‍යුත් කෘතියක් රචනාකර ජනගහකරන්නට කිපිටල් චේදිකාවට පිවිසි ගත්කතූ අංකුර ඔබට ලෝකය දිනන ගත්කතුවරයෙකු වීමට ශක්තිය ලැබේවායි පතමු . .

මෙයට

සෙනෙවිරත්න මහලේකම්

පාසල දුරුවන ග්‍රන්ථකරණයට යොමුකළ ව්‍යාපෘතියේ නිර්මාපක

2023 . 11 . 01