



I කොටස: ශ්‍රී ලංකාව සහ දේශීය තොරතුරු (Part 1: Sri Lanka and Local Information)

1. ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු දිස්ත්‍රික්ක ගණන කීයද? පිළිතුර: 25
2. ශ්‍රී ලංකාවේ පරිපාලන අගනුවර කුමක්ද? පිළිතුර: ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ
3. ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජ අගනුවර කුමක්ද? පිළිතුර: කොළඹ
4. ශ්‍රී ලංකාවට නිදහස ලැබුණේ කුමන වර්ෂයේද? පිළිතුර: 1948 පෙබරවාරි 04
5. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුෂ්පය කුමක්ද? පිළිතුර: නිල් මානෙල්
6. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වෘක්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: නා ගස
7. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පක්ෂියා කවුද? පිළිතුර: වළි කුකුළා
8. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ක්‍රීඩාව කුමක්ද? පිළිතුර: වොලිබෝල්
9. ශ්‍රී ලංකාවේ උසම කන්ද කුමක්ද? පිළිතුර: පිදුරුතලාගල (මීටර් 2524)
10. ශ්‍රී ලංකාවේ දිගම ගඟ කුමක්ද? පිළිතුර: මහවැලි ගඟ (කි.මී. 335)
11. මහවැලි ගඟ මුහුදට වැටෙන්නේ කුමන ප්‍රදේශයකින්ද? පිළිතුර: ත්‍රිකුණාමලය (කොඩ්ඩියාර් බොක්ක)
12. ශ්‍රී ලංකාවේ විශාලතම දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද? පිළිතුර: අනුරාධපුරය
13. ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩාම දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද? පිළිතුර: කොළඹ
14. ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් කීයක් තිබේද? පිළිතුර: 09
15. ශ්‍රී ලංකාවේ අවසාන රජු කවුද? පිළිතුර: ශ්‍රී වික්‍රම රාජසිංහ රජු
16. සිංහල සාහිත්‍යයේ 'මහා ගත්කරු' ලෙස හඳුන්වන්නේ කවුද? පිළිතුර: මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ
17. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු විධායක ජනාධිපතිවරයා කවුද? පිළිතුර: ජේ. ආර්. ජයවර්ධන
18. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම අග්‍රාමාත්‍යවරයා කවුද? පිළිතුර: ඩී. එස්. සේනානායක
19. ලෝකයේ ප්‍රථම අගමැතිනිය බිහිවූයේ කුමන රටෙන්ද? පිළිතුර: ශ්‍රී ලංකාවෙන් (සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක මැතිනිය)
20. ශ්‍රී ලංකාවේ උසම දියඇල්ල කුමක්ද? පිළිතුර: බඹර කන්ද දිය ඇල්ල
21. ශ්‍රී ලංකාවේ විශාලතම ජලාශය (වැව) කුමක්ද? පිළිතුර: සේනානායක සමුද්‍රය (ඉහිනියාගල)
22. ශ්‍රී ලංකාවේ උද්භිද උද්‍යාන අතරින් විශාලතම උද්භිද උද්‍යානය කුමක්ද? පිළිතුර: ජේරාදෙණිය උද්භිද උද්‍යානය
23. සීගිරිය ඉදිකළේ කුමන රජතුමාද? පිළිතුර: කාශ්‍යප රජු
24. රුවන්වැලි මහා සෑය ඉදිකළේ කුමන රජතුමාද? පිළිතුර: දුටුගැමුණු රජු
25. දළදා මාලිගාව පිහිටා ඇත්තේ කුමන නගරයේද? පිළිතුර: මහනුවර
26. ශ්‍රී ලංකාව වටා ඇති සාගරය කුමක්ද? පිළිතුර: ඉන්දියන් සාගරය
27. ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කලාපයේ පිහිටි එකම ලෝක උරුම වනාන්තරය කුමක්ද? පිළිතුර: සිහරාජ වනාන්තරය
28. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ගීය රචනා කළේ කවුද? පිළිතුර: ආනන්ද සමරකෝන් සූරින්
29. ජාතික කොඩියේ ඇති සිංහයාගෙන් නිරූපණය වෙන්නේ කුමක්ද? පිළිතුර: සිංහල ජාතිය සහ නිර්භීතකම
30. ජාතික කොඩියේ තැඹිලි පාටින් නිරූපණය වෙන්නේ කවුරුන්ද? පිළිතුර: දමිළ ජනතාව
31. ජාතික කොඩියේ කොළ පාටින් නිරූපණය වෙන්නේ කවුරුන්ද? පිළිතුර: මුස්ලිම් ජනතාව
32. ශ්‍රී පාද කන්ද පිහිටා ඇත්තේ කුමන දිස්ත්‍රික්කයේද? පිළිතුර: රත්නපුර (පරිපාලනමය වශයෙන් රත්නපුරයට අයත් වේ)
33. ලෝක අවසානය (World's End) පිහිටා ඇත්තේ කුමන ජාතික වනෝද්‍යානයේද? පිළිතුර: හෝර්ටන් තැන්න
34. ශ්‍රී ලංකාවේ විශාලතම ජාතික වනෝද්‍යානය කුමක්ද? පිළිතුර: විල්පත්තු ජාතික වනෝද්‍යානය
35. වලවේ ගඟ මුහුදට වැටෙන්නේ කුමන නගරයෙන්ද? පිළිතුර: අම්බලන්තොට



36. ශ්‍රී ලංකාවේ දිගින් දෙවන ස්ථානය ගන්නා ගඟ කුමක්ද? පිළිතුර: මල්වතු ඔය
37. ලංකාවේ වර්ෂාපතනය මනින ඒකකය කුමක්ද? පිළිතුර: මිලිමීටර් (mm)
38. 'වැව් බැඳි රාජ්‍යය' ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමන දිස්ත්‍රික්කයද? පිළිතුර: අනුරාධපුරය (හෝ පුළුල්ව රජරට)
39. යාපනය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන භූමිය යා කරන පාර කුමක්ද? පිළිතුර: ඒ-9 මාර්ගය (යාපනය - මහනුවර පාර) / අලිමංකඩ හරහා
40. දකුණු ආසියාවේ උසම කුළුණ (2024 වන විට) කුමක්ද? පිළිතුර: නෙළුම් කුළුණ (Lotus Tower)
41. ලංකාවේ භාවිතා වන සම්මත වේලාව කුමක්ද? (GMT + ?) පිළිතුර: GMT+5.30
42. ශ්‍රී ලංකාවේ පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීවරුන් ගණන කීයද? පිළිතුර: 225
43. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සමනලයා කවුද? පිළිතුර: ට්‍රොයිඩස් හෙලෙනා (Sri Lankan Birdwing)
44. පොසොන් පොහොය දිනය වැදගත් වන්නේ ඇයි? පිළිතුර: මිහිඳු මහරහතන් වහන්සේ ලංකාවට වැඩම කිරීම
45. දළදා වහන්සේ ලංකාවට වැඩම කරවූයේ කුමන රජ දවසද? පිළිතුර: කිත්සිරිමෙවන් රජ දවස
46. පරාක්‍රම සමුද්‍රය පිහිටා ඇත්තේ කොහේද? පිළිතුර: පොළොන්නරුව
47. ලංකාවේ ප්‍රථම රාජධානිය කුමක්ද? පිළිතුර: අනුරාධපුරය
48. පෘතුගීසීන් ලංකාවට පැමිණියේ කුමන වර්ෂයේද? පිළිතුර: 1505
49. ලන්දේසීන් ලංකාවට පැමිණියේ කුමන වර්ෂයේද? පිළිතුර: 1658 (හෝ 1602 මුල් පැමිණීම)
50. ඉංග්‍රීසීන් උඩරට ගිවිසුම අත්සන් කළ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1815
51. ශ්‍රී ලංකාවේ මුදල් නිකුත් කිරීමේ බලය ඇත්තේ කාටද? පිළිතුර: ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව
52. ලංකාවේ කුළුබඩු සඳහා ප්‍රසිද්ධ දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද? පිළිතුර: මාතලේ
53. 'පුංචි එංගලන්තය' ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමන නගරයද? පිළිතුර: නුවරඑළිය
54. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන ප්‍රදේශය කුමක්ද? පිළිතුර: වටවල
55. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුස්තකාලය පිහිටා ඇත්තේ කොහේද? පිළිතුර: කොළඹ
56. කොළඹ වරාය නගරය (Port City) ඉදි කර ඇත්තේ කුමන වරාය ආශ්‍රිතවද? පිළිතුර: කොළඹ වරාය
57. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපලවල් කීයක් තිබේද? (ප්‍රධාන ඒවා) පිළිතුර: 05 ක් පමණ (කටුනායක, මත්තල, රත්මලාන, යාපනය, මඩකලපුව)
58. මත්තල ගුවන් තොටුපල පිහිටා ඇත්තේ කුමන දිස්ත්‍රික්කයේද? පිළිතුර: හම්බන්තොට
59. 'මඩොල් දූව' කෘතියේ ප්‍රධාන චරිත දෙක කවුද? පිළිතුර: උපාලි ගිනිවැල්ල සහ ජින්නා
60. 'ගම්පෙරළිය' ලියූ කතුවරයා කවුද? පිළිතුර: මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ
61. ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය පිහිටා ඇත්තේ කොහේද? පිළිතුර: බත්තරමුල්ල (ඉසුරුපාය)
62. ලංකාවේ උසම ප්‍රදීපාගාරය පිහිටා ඇත්තේ කොහේද? පිළිතුර: දෙවුන්දර තුඩුව ප්‍රදීපාගාරය
63. ගාලු කොටුව ලෝක උරුමයක් ලෙස නම් කළ සංවිධානය කුමක්ද? පිළිතුර: යුනෙස්කෝ (UNESCO) සංවිධානය
64. සිංහරාජ වනාන්තරය අයත් වන ප්‍රධාන දිස්ත්‍රික්ක දෙක මොනවාද? පිළිතුර: රත්නපුර සහ ගාල්ල (මාතරටද කොටසක් අයත් වේ)
65. මහවැලි ගඟ ආරම්භ වන්නේ කුමන කන්දෙන්ද? පිළිතුර: ශ්‍රී පාද අඩවියෙන්
66. කැළණි ගඟ මුහුදට වැටෙන්නේ කුමන ස්ථානයෙන්ද? පිළිතුර: කොළඹ (මෝදර)
67. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු ආණ්ඩුකාරවරයා කවුද? (බ්‍රිතාන්‍ය පාලන සමයේ) පිළිතුර: ටෙඩ්‍රික් නෝර්ත්
68. නිදහස් ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු පාර්ලිමේන්තු කතාන්‍යකවරයා කවුද? පිළිතුර: සර් ෆ්‍රැන්සිස් මොලමුරේ
69. 1818 කැරැල්ලට නායකත්වය දුන් ප්‍රධානියා කවුද? පිළිතුර: කැප්පෙට්පොළ නිලමේ
70. 'බ්‍රොනියර් දූව ලංකාව' කෘතියේ මුල් කතුවරයා කවුද? පිළිතුර: ආර්. එල්. බ්‍රොනියර්
71. ලංකාවේ ප්‍රථම සිංහල පුවත්පත කුමක්ද? පිළිතුර: ලංකාලෝකය (1860)
72. සිංහල අලුත් අවුරුද්ද යෙදෙන්නේ කුමන මාසයේද? පිළිතුර: අප්‍රේල් (බක් මාසය)
73. ඊසාන දිග මෝසම් සුළං හමන කාලය කුමක්ද? පිළිතුර: දෙසැම්බර් සිට පෙබරවාරි දක්වා



74. නිරිත දිග මෝසම් සුළං හමන කාලය කුමක්ද? පිළිතුර: මැයි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා
75. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන අපනයන බෝග 3 මොනවාද? පිළිතුර: තේ, රබර්, පොල්
76. ලංකාවේ වැඩිම ජනගහනයක් සිටින දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද? පිළිතුර: කොළඹ
77. ලංකාවේ අඩුම ජනගහනයක් සිටින දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද? පිළිතුර: මුලතිව්
78. සබරගමු පළාතේ අගනුවර කුමක්ද? පිළිතුර: රත්නපුර
79. උාව පළාතේ අගනුවර කුමක්ද? පිළිතුර: බදුල්ල
80. නැගෙනහිර පළාතේ අගනුවර කුමක්ද? පිළිතුර: ත්‍රිකුණාමලය
81. 'මහල් මහා විහාරය' පිහිටා ඇත්තේ කුමන දිස්ත්‍රික්කයේද? පිළිතුර: අම්පාර (ලාභ්‍රගල)
82. යාපහුව රාජධානියේ පාලකයා වූයේ කවුද? පිළිතුර: පළමුවන බුවනෙකබාහු රජු
83. ශ්‍රී ලංකාවේ වත්මන් ජාතික ගීය නිර්මාණය වූ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1951 (නිල වශයෙන් පිළිගැනීම)
84. ලංකාවේ විශාලතම ස්වභාවික වරාය කුමක්ද? පිළිතුර: ත්‍රිකුණාමලය වරාය
85. ශ්‍රී ලංකාව බ්‍රිතාන්‍ය කිරීමෙන් පූර්ණ නිදහස ලැබුවේ (ජනරජයක් වූයේ) කුමන වර්ෂයේද? පිළිතුර: 1972
86. ලංකාවේ පළමු සිංහල චිත්‍රපටය කුමක්ද? පිළිතුර: කඩවුණු පොරොන්දුව
87. 'මනමේ' නාට්‍යයේ නිමාතාවරයා කවුද? පිළිතුර: එදිරිවීර සරච්චන්ද්‍ර
88. ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පිහිටා ඇත්තේ කුමන දිස්ත්‍රික්කයේද? පිළිතුර: මහනුවර
89. විජයබාහු රජු පොළොන්නරුව රාජධානිය පිහිටුවා ගත්තේ කී වන වර්ෂයේද? පිළිතුර: 1055 (හෝ 11 වන සියවස)
90. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු අග්‍ර විනිශ්චයකාරවරයා කවුද? (නිදහසින් පසු) පිළිතුර: ශ්‍රීමත් ඇලන් රෝස් සටහන: මොහු නිදහසින් පසු පත් වූ පළමු අග්‍ර විනිශ්චයකාරවරයා වන අතර, ප්‍රථම ශ්‍රී ලාංකික අග්‍ර විනිශ්චයකාරවරයා හෙක්ටර් ජයවර්ධන මහතා වේ.
91. ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු භූමි ප්‍රමාණය කොපමණද? (වර්ග කි.මී.) පිළිතුර: 65,610 km²
92. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 13 වන සංශෝධනය මගින් ඇති කළේ කුමක්ද? පිළිතුර: පළාත් සභා ක්‍රමය
93. ශ්‍රී ලංකාවේ දිගම දුම්රිය මාර්ගය කුමක්ද? පිළිතුර: කොළඹ සිට කන්කසන්තුරේ දක්වා (උතුරු මාර්ගය)
94. 'කල්පිටිය' පිහිටා ඇත්තේ කුමන දිස්ත්‍රික්කයේද? පිළිතුර: පුත්තලම
95. හුම්මානය (Blow hole) පිහිටා ඇත්තේ කුමන ප්‍රදේශයේද? පිළිතුර: කුඩැල්ල (දික්වැල්ල ආසන්නයේ)
96. ශ්‍රී ලංකාවේ විශාලතම බුද්ධ ප්‍රතිමාව (හිටි පිළිමය) කුමක්ද? (2024 වන විට නිමවා ඇති) පිළිතුර: රම්බඩගල්ල සමාධි බුද්ධ ප්‍රතිමාව (ග්‍රැනයිට් පාෂාණයෙන් නෙළන ලද)
97. ලෝක ප්‍රකට ආතර් සී. ක්ලාක් මහතා ජීවත් වූයේ ලංකාවේ කුමන නගරයේද? පිළිතුර: කොළඹ
98. ලංකාවේ ප්‍රථම රූපවාහිනී නාලිකාව කුමක්ද? පිළිතුර: ITN (ස්වාධීන රූපවාහිනී සේවය)
99. ශ්‍රී ලංකාවට බුදු දහම රැගෙන ආවේ කවුරුන් විසින්ද? පිළිතුර: මිහිඳු මහරහතන් වහන්සේ
100. මිනිත්තලය අයත් වන්නේ කුමන දිස්ත්‍රික්කයටද? පිළිතුර: අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයට

II කොටස: ලෝක තොරතුරු - රටවල්, සංවිධාන සහ භූගෝල විද්‍යාව (Part 2: World Information - Countries, Organizations, and Geography)

1. ලෝකයේ ඇති මහාද්වීප ගණන කීයද? පිළිතුර: 07
2. ලෝකයේ විශාලතම මහාද්වීපය කුමක්ද? පිළිතුර: ආසියාව
3. ලෝකයේ කුඩාම මහාද්වීපය කුමක්ද? පිළිතුර: ඕස්ට්‍රේලියාව



4. ලෝකයේ විශාලතම සාගරය කුමක්ද? පිළිතුර: පැසිෆික් සාගරය
5. ලෝකයේ ගැඹුරුම අගාධය (Trench) කුමක්ද? පිළිතුර: මරියානා අගාධය
6. ලෝකයේ ජනගහනය වැඩිම රට කුමක්ද? (2023/24 දත්ත අනුව) පිළිතුර: ඉන්දියාව (චීනය අහිමිව ගොස් ඇත)
7. භූමි ප්‍රමාණය අනුව ලෝකයේ විශාලතම රට කුමක්ද? පිළිතුර: රුසියාව
8. ලෝකයේ කුඩාම රට කුමක්ද? පිළිතුර: වතිකානු පුරය
9. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය (UN) පිහිටවූ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1945
10. එක්සත් ජාතීන්ගේ මූලස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ කුමන නගරයේද? පිළිතුර: නිව්‍යෝර්ක් (ඇමරිකාව)
11. ඉන්දියාවේ අගනුවර කුමක්ද? පිළිතුර: නව දිල්ලි
12. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ (USA) අගනුවර කුමක්ද? පිළිතුර: වොෂින්ටන් ඩී.සී.
13. එක්සත් රාජධානියේ (UK) අගනුවර කුමක්ද? පිළිතුර: ලන්ඩන්
14. ප්‍රංශයේ අගනුවර කුමක්ද? පිළිතුර: පැරිස්
15. ජපානයේ අගනුවර කුමක්ද? පිළිතුර: ටෝකියෝ
16. චීනයේ අගනුවර කුමක්ද? පිළිතුර: බීජිං
17. රුසියාවේ අගනුවර කුමක්ද? පිළිතුර: මොස්කව්
18. ඕස්ට්‍රේලියාවේ අගනුවර කුමක්ද? පිළිතුර: කැන්බරා
19. ඊජිප්තුවේ අගනුවර කුමක්ද? පිළිතුර: කයිරෝ
20. පාකිස්ථානයේ අගනුවර කුමක්ද? පිළිතුර: ඉස්ලාමාබාද්
21. ලෝකයේ දිගම ගඟ කුමක්ද? පිළිතුර: නයිල් ගඟ
22. ලෝකයේ ජලය ධාරිතාවයෙන් විශාලතම ගඟ කුමක්ද? පිළිතුර: ඇමසන් ගඟ
23. ලෝකයේ උසම කඳු මුදුන කුමක්ද? පිළිතුර: එවරස්ට් කන්ද
24. එවරස්ට් කන්ද පිහිටා ඇත්තේ කුමන රටේද? පිළිතුර: නේපාලය (සහ චීන දේශසීමාවේ)
25. ලෝකයේ විශාලතම කාන්තාරය කුමක්ද? පිළිතුර: ඇන්ටාක්ටික් කාන්තාරය (සීත කාන්තාරයකි). වැලි සහිත කාන්තාරවලින් සහරා කාන්තාරය.
26. ලෝකයේ උසම දියඇල්ල කුමක්ද? පිළිතුර: එන්ජල් දිය ඇල්ල (වෙනිසියුලාව)
27. අයිෆල් කුළුණ (Eiffel Tower) පිහිටා ඇත්තේ කුමන රටේද? පිළිතුර: ප්‍රංශය
28. ටජ් මහල් (Taj Mahal) පිහිටා ඇත්තේ ඉන්දියාවේ කුමන නගරයේද? පිළිතුර: ආග්‍රා
29. පිරමීඩ් සඳහා ප්‍රසිද්ධ රට කුමක්ද? පිළිතුර: ඊජිප්තුව
30. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ (WHO) මූලස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ කොහේද? පිළිතුර: ජිනීවා (ස්විට්සර්ලන්තය)
31. සාර්ක් (SAARC) සංවිධානයේ මූලස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ කොහේද? පිළිතුර: කත්මණ්ඩු (නේපාලය)
32. ලෝක බැංකුවේ (World Bank) මූලස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ කොහේද? පිළිතුර: වොෂින්ටන් ඩී.සී.

ලෝක මුදල් ඒකක පිළිබඳ තොරතුරු සංග්‍රහය:

1. යුරෝපීය සංගමයේ (EU) පොදු මුදල් ඒකකය කුමක්ද? පිළිතුර: යුරෝ (Euro)
2. ජපානයේ මුදල් ඒකකය කුමක්ද? පිළිතුර: යෙන් (Yen)
3. බ්‍රිතාන්‍යයේ මුදල් ඒකකය කුමක්ද? පිළිතුර: පවුම් ස්ටර්ලින් (Pound Sterling)
4. රුසියාවේ මුදල් ඒකකය කුමක්ද? පිළිතුර: රුබල් (Ruble)
5. ඉන්දියාවේ මුදල් ඒකකය කුමක්ද? පිළිතුර: ඉන්දිය රුපියල



1. ලෝකයේ පළමු ගගනගාමියා කවුද? පිළිතුර: යූරි ගගාරින්
2. සඳ මත පා තැබූ පළමු පුද්ගලයා කවුද? පිළිතුර: නිල් ආම්ස්ට්‍රෝන්ග්
3. ලෝකයේ ප්‍රථම අගමැතිනිය කවුද? පිළිතුර: සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක මැතිනිය
4. 'අප්‍රිකාවේ මුතු ඇටය' ලෙස හඳුන්වන රට කුමක්ද? පිළිතුර: උගන්ඩාව
5. 'ඉන්දියන් සාගරයේ මුතු ඇටය' ලෙස හඳුන්වන රට කුමක්ද? පිළිතුර: ශ්‍රී ලංකාව
6. 'හිරු නොබසින අධිරාජ්‍යය' ලෙස හැඳින්වූයේ කුමන රටද? පිළිතුර: බ්‍රිතාන්‍ය අධිරාජ්‍යය
7. ඇමරිකාවේ වත්මන් ජනාධිපති නිල නිවස හඳුන්වන්නේ කෙසේද? පිළිතුර: ධවල මන්දිරය (White House)
8. 'මහා ප්‍රාකාරය' (Great Wall) පිහිටා ඇත්තේ කුමන රටේද? පිළිතුර: චීනය
9. ලෝකයේ වේගවත්ම ගොඩබිම් සත්වයා කවුද? පිළිතුර: විටා
10. ලෝකයේ විශාලතම සත්වයා කවුද? පිළිතුර: නිල් තල්මසා (Blue Whale)
11. ඔලිම්පික් ධජයේ ඇති වළලු ගණන කීයද? පිළිතුර: 05
12. ඔලිම්පික් වළලු 5න් නිරූපණය කරන්නේ මොනවාද? පිළිතුර: ලෝකයේ මහාද්වීප 05 (අප්‍රිකාව, ඇමරිකාව, ආසියාව, යුරෝපය, ඕෂනියාව)
13. නූතන ඔලිම්පික් උළෙලේ පියා ලෙස සැලකෙන්නේ කවුද? පිළිතුර: පියරේ ද කුර්බනින්
14. නොබෙල් ත්‍යාගය පිරිනමනු ලබන්නේ කාගේ නමින්ද? පිළිතුර: ඇල්ෆ්‍රඩ් නොබෙල්
15. අන්තර්ජාලයේ (Internet) නිමාකාරයා ලෙස සැලකෙන්නේ කවුද? පිළිතුර: ටිම් බර්නස් ලී (Tim Berners-Lee)
16. 'පේස්බුක්' (Facebook) නිමාකාරයා කවුද? පිළිතුර: මාර්ක් සකර්බග්
17. මයික්‍රොසොෆ්ට් (Microsoft) ආයතනයේ නිර්මාතෘ කවුද? පිළිතුර: බිල් ගේට්ස් (සහ පෝල් ඇලන්)
18. ඇපල් (Apple) සමාගමේ සම-නිමාකාරයා කවුද? පිළිතුර: ස්ටීව් ජොබ්ස්
19. ලෝකයේ වැඩියෙන්ම කතා කරන භාෂාව (මව භාෂාව ලෙස) කුමක්ද? පිළිතුර: මැන්ඩරින් චීන භාෂාව (Mandarin Chinese)
20. ලෝක කාන්තා දිනය යෙදෙන්නේ කවදාද? පිළිතුර: මාර්තු 08
21. ලෝක පරිසර දිනය යෙදෙන්නේ කවදාද? පිළිතුර: ජූනි 05
22. ලෝක ජල දිනය යෙදෙන්නේ කවදාද? පිළිතුර: මාර්තු 22
23. ලෝක ළමා දිනය (ජාත්‍යන්තරව) සමරන්නේ කුමන මාසයේද? පිළිතුර: නොවැම්බර් 20
24. ජාත්‍යන්තර කම්කරු දිනය කවදාද? පිළිතුර: මැයි 01
25. ඇමරිකාවේ පළමු ජනාධිපතිවරයා කවුද? පිළිතුර: ජෝර්ජ් වොෂින්ටන්
26. දකුණු අප්‍රිකාවේ වර්ණභේදවාදයට එරෙහිව සටන් කළ නායකයා කවුද? පිළිතුර: නෙල්සන් මැන්ඩෙලා
27. මහත්මා ගාන්ධිතුමා උපන් රට කුමක්ද? පිළිතුර: ඉන්දියාව
28. සිංගප්පූරුව දියුණු කළ නායකයා ලෙස සැලකෙන්නේ කවුද? පිළිතුර: ලී ක්වාන් යූ (Lee Kuan Yew)
29. හිට්ලර් (Hitler) කුමන රටේ පාලකයෙක්ද? පිළිතුර: ජර්මනිය
30. දෙවන ලෝක යුද්ධය අවසන් වූ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1945
31. පරමාණු බෝම්බ හෙලන ලද ජපානයේ නගර දෙක මොනවාද? පිළිතුර: හිරෝෂිමා සහ නාගසාකි
32. 'දහසක් වැව් ඇති රට' ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමන රටද? පිළිතුර: ඕස්ට්‍රේලියා
33. 'සුදු අලින්ගේ රට' ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමන රටද? පිළිතුර: තායිලන්තය
34. 'කැන්ගරුවන්ගේ දේශය' ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමන රටද? පිළිතුර: ඕස්ට්‍රේලියාව
35. ලෝකයේ සිනි නිෂ්පාදනයෙන් ප්‍රමුඛ රට කුමක්ද? පිළිතුර: බ්‍රසීලය (හෝ කියුබාව අතීතයේ)
36. කෝපි නිෂ්පාදනයෙන් ලොව ප්‍රමුඛ රට කුමක්ද? පිළිතුර: බ්‍රසීලය
37. ලෝකයේ විශාලතම දූපත කුමක්ද? පිළිතුර: ග්‍රීන්ලන්තය



38. ලෝකයේ උසම ගොඩනැගිල්ල (2024 වන විට) කුමක්ද? පිළිතුර: බර්ජ් කලීෆා (Burj Khalifa)
39. බර්ජ් කලීෆා (Burj Khalifa) පිහිටා ඇත්තේ කුමන රටේද? පිළිතුර: එක්සත් අරාබි එමීර් රාජ්‍යය (ඩුබායි)
40. පාපන්දු ක්‍රීඩාව (Football) සඳහා වඩාත්ම ප්‍රසිද්ධ දකුණු ඇමරිකානු රට කුමක්ද? පිළිතුර: බ්‍රසීලය
41. ක්‍රිකට් ක්‍රීඩාවේ උපත සිදුවූ රට කුමක්ද? පිළිතුර: එංගලන්තය
42. ලෝකයේ පළමු පුවත්පත මුද්‍රණය කළේ කුමන රටේද? පිළිතුර: ජර්මනිය (ගුටෙන්බර්ග් විසින් ආරම්භ කරන ලදී)
43. කඩදාසි සොයාගත්තේ කුමන රටේද? පිළිතුර: චීනය
44. ලෝකයේ වැඩිම මුස්ලිම් ජනගහනයක් සිටින රට කුමක්ද? පිළිතුර: ඉන්දුනීසියාව
45. යුරෝපයේ පිහිටි 'රෝමය' කුමන රටේද? පිළිතුර: ඉතාලිය
46. වකිකානු පුරයේ නායකත්වය දරන්නේ කවුද? පිළිතුර: පාප් වහන්සේ
47. 'මැන්ඩරින්' භාෂාව වැඩිපුරම කතා කරන්නේ කුමන රටේද? පිළිතුර: චීනය
48. පෘථිවියේ සමකය (Equator) හරහා යන ප්‍රධාන මහාද්වීපය කුමක්ද? පිළිතුර: අප්‍රිකාව (සහ දකුණු ඇමරිකාව)
49. උත්තර ධ්‍රැවයට අයත් සාගරය කුමක්ද? පිළිතුර: ආක්ටික් සාගරය
50. දක්ෂිණ ධ්‍රැවය (ඇන්ටාක්ටිකාව) වැසි ඇත්තේ කුමකින්ද? පිළිතුර: අයිස් (හිම) වලින්
51. ලෝකයේ විශාලතම වැසි වනාන්තරය කුමක්ද? පිළිතුර: ඇමසන් වනාන්තරය
52. ඇමසන් වනාන්තරය වැඩි ප්‍රමාණයක් අයත් වන්නේ කුමන රටටද? පිළිතුර: බ්‍රසීලයට
53. නයගරා දියඇල්ල පිහිටා ඇත්තේ කුමන රටවල් දෙකක දේශසීමාවේ ද? පිළිතුර: ඇමරිකාව සහ කැනඩාව
54. ලෝකයේ පිරිසිදුම රටක් ලෙස සැලකෙන 'සිංගප්පූරුව' පිහිටා ඇත්තේ කුමන මහාද්වීපයේද? පිළිතුර: ආසියාව
55. ලෝකයේ භූමි ප්‍රමාණයෙන් දෙවන විශාලතම රට කුමක්ද? පිළිතුර: කැනඩාව
56. මාලදිවයිනේ අගනුවර කුමක්ද? පිළිතුර: මාලේ
57. බංග්ලාදේශයේ මුදල් ඒකකය කුමක්ද? පිළිතුර: ටකා (Taka)
58. 'රතු කුරුස' (Red Cross) සංවිධානයේ නිර්මාතෘ කවුද? පිළිතුර: භෙන්රි ඩුනන්ට්
59. සාම සාධක හමුදාව අයත් වන්නේ කුමන ජාත්‍යන්තර සංවිධානයටද? පිළිතුර: එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය (UN)
60. ඉන්ටර්පෝල් (Interpol) යනු කුමක්ද? පිළිතුර: ජාත්‍යන්තර පොලීසිය
61. නාසා (NASA) ආයතනය අයත් රට කුමක්ද? පිළිතුර: ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය
62. ලෝකයේ පැරණිතම ධජය හිමි රට ලෙස සැලකෙන්නේ කුමක්ද? පිළිතුර: ඩෙන්මාර්කය
63. 'හිරු නැගෙන දේශය' (Land of the Rising Sun) ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමන රටද? පිළිතුර: ජපානය

III කොටස: විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය (Part 3: Science and Technology)

1. මිනිස් සිරුරේ ඇති අස්ථි (ඇට) ගණන සාමාන්‍යයෙන් කීයද? පිළිතුර: 206
2. මිනිස් සිරුරේ විශාලතම ඉන්ද්‍රිය කුමක්ද? පිළිතුර: සම (Skin)
3. රුධිරය රතු පැහැයක් ගන්නේ කුමන වර්ණකය නිසාද? පිළිතුර: හිමොග්ලොබින් (Haemoglobin)
4. මිනිස් හදවතේ කුටීර කීයක් තිබේද? පිළිතුර: 04
5. වැඩිහිටි මිනිසෙකුගේ මුඛයේ දත් කීයක් තිබේද? පිළිතුර: 32
6. 'විද්‍යාවේ පියා' (Father of Science) ලෙස හඳුන්වන්නේ කවුද? පිළිතුර: ගැලීලියෝ ගැලීලි (Galileo Galilei)



7. දුරේක්ෂය (Telescope) මූලික වැඩිදියුණු කර භාවිතා කළේ කවුද? පිළිතුර: ගැලීලියෝ ගැලීලි
8. විදුලි බලබය සොයාගත්තේ කවුද? පිළිතුර: තෝමස් අල්වා එඩිසන්
9. ගුරුත්වාඛණ්ඩ බලය (Gravity) සොයාගත්තේ කවුද? පිළිතුර: අයිසැක් නිව්ටන්
10. පෙනිසිලින් (Penicillin) ඖෂධය සොයාගත්තේ කවුද? පිළිතුර: ඇලෙක්සැන්ඩර් ෆ්ලෙමින්
11. රේඩියෝව (Radio) සොයාගත්තේ කවුද? පිළිතුර: ගුග්ලියෙල්මෝ මාර්කෝනි
12. දුරකථනය (Telephone) සොයාගත්තේ කවුද? පිළිතුර: ඇලෙක්සැන්ඩර් ග්‍රැහැම් බෙල්
13. රූපවාහිනිය (Television) සොයාගත්තේ කවුද? පිළිතුර: ජෝන් ලොගී බෙයාඩ්
14. පරිගණකයේ පියා (Father of Computer) ලෙස සැලකෙන්නේ කවුද? පිළිතුර: චාල්ස් බැබේජ්
15. ලෝක ව්‍යාප්ත ජාලය (WWW) නිර්මාණය කළේ කවුද? පිළිතුර: ටිම් බර්නස් ලී
16. සූර්ය මණ්ඩලයේ සූර්යයාට ළඟම ඇති ග්‍රහලෝකය කුමක්ද? පිළිතුර: බුධ (Mercury)
17. සූර්ය මණ්ඩලයේ විශාලතම ග්‍රහලෝකය කුමක්ද? පිළිතුර: බ්‍රහස්පති (Jupiter)
18. 'රතු ග්‍රහයා' (Red Planet) ලෙස හඳුන්වන්නේ කවුද? පිළිතුර: අභගරු (Mars)
19. ජීවින් සිටින බවට තහවුරු වී ඇති එකම ග්‍රහලෝකය කුමක්ද? පිළිතුර: පෘථිවිය (Earth)
20. පෘථිවියට ඇති එකම ස්වභාවික උපග්‍රහයා කවුද? පිළිතුර: චන්ද්‍රයා (Moon)
21. ආලෝක වර්ෂයක් (Light Year) යනු කුමක් මනින ඒකකයක්ද? පිළිතුර: දුර (අභ්‍යවකාශ වස්තූන් අතර ඇති අති විශාල දුර)
22. ජලය සෑදී ඇති මූලද්‍රව්‍ය දෙක මොනවාද? පිළිතුර: හයිඩ්‍රජන් සහ ඔක්සිජන්
23. අප හුස්ම ගන්නා වාතයේ වැඩිපුරම අඩංගු වායුව කුමක්ද? පිළිතුර: නයිට්‍රජන් (78% ක් පමණ)
24. ශාක ආහාර නිෂ්පාදනය කරන ක්‍රියාවලිය හඳුන්වන්නේ කෙසේද? පිළිතුර: ප්‍රභාසංස්ලේෂණය (Photosynthesis)
25. ශාක පත්‍ර කොළ පැහැ වීමට හේතුවන වර්ණකය කුමක්ද? පිළිතුර: හරිතප්‍රද (Chlorophyll)
26. විටමින් C උනතාවය නිසා ඇතිවන රෝගය කුමක්ද? පිළිතුර: ස්කවි (Scurvy) - විදුරුමස් දියවීම
27. ඇස් පෙනීම දුර්වල වීමට බලපාන විටමින් උනතාවය කුමක්ද? පිළිතුර: විටමින් A
28. සූර්යාලෝකය මගින් අපට ලැබෙන විටමින් වර්ගය කුමක්ද? පිළිතුර: විටමින් D
29. ශබ්දය මනින ඒකකය කුමක්ද? පිළිතුර: ඩෙසිබල් (dB)
30. විදුලිය මනින ප්‍රධාන ඒකකය (ධාරාව) කුමක්ද? පිළිතුර: ඇම්පියර් (Ampere)
31. උෂ්ණත්වය මනින ජාත්‍යන්තර සම්මත ඒකකය (SI Unit) කුමක්ද? පිළිතුර: කෙල්වින් (Kelvin) - එදිනෙදා භාවිතයේදී සෙල්සියස් (°C)
32. දියමන්ති සෑදී ඇත්තේ කුමන මූලද්‍රව්‍යයෙන්ද? පිළිතුර: කාබන් (Carbon)
33. ලෝහ අතරින් ද්‍රව තත්වයේ පවතින ලෝහය කුමක්ද? පිළිතුර: රසදිය (Mercury)
34. ලෙමන් හෝ දෙහිවල අඩංගු අම්ලය කුමක්ද? පිළිතුර: සිට්‍රික් අම්ලය (Citric Acid)
35. ගැස්ට්‍රයිටිස් රෝගයට හේතු වන්නේ ආමාශයේ කුමන අම්ලය වැඩි වීමෙන්ද? පිළිතුර: හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය (HCl)
36. මැලේරියාව බෝ කරන සත්වයා කවුද? පිළිතුර: ඇනොෆිලිස් මදුරුවා
37. ඩෙංගු රෝගය බෝ කරන මදුරු විශේෂය කුමක්ද? පිළිතුර: ඊඩීස් ඊජීප්ටයි (Aedes aegypti)
38. ජලභීතිකා රෝගය (Rabies) බෝ කරන්නේ කුමන සතෙකුගෙන්ද? පිළිතුර: බල්ලා (සහ වෙනත් ක්ෂීරපායීන්)
39. පරිගණකයක මොළය (Brain of the computer) ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමන කොටසද? පිළිතුර: CPU (Central Processing Unit)
40. 'RAM' යන්නෙහි දිගු නාමය කුමක්ද? පිළිතුර: Random Access Memory
41. ලෝකයේ ප්‍රසිද්ධම සමාජ මාධ්‍ය ජාලයක් වන Facebook අයිති සමාගම කුමක්ද? පිළිතුර: Meta (Meta Platforms, Inc.)
42. ගුගල් (Google) සමාගමේ සම නිමාතෘවරුන් කවුද? පිළිතුර: ලැරි පේජ් සහ සර්ජි බ්‍රින් (Larry Page & Sergey Brin)
43. කෘතිම බුද්ධිය (AI - Artificial Intelligence) යනු කුමක්ද? පිළිතුර: පරිගණක මගින් මිනිස් බුද්ධියට සමාන කාර්යයන් කිරීමේ හැකියාව



44. අභ්‍යවකාශයට ගිය පළමු සත්වයා කවුද? පිළිතුර: ලයිකා (Laika) නම් බල්ලා
45. සූර්යයා යනු ග්‍රහලෝකයක්ද? තාරකාවක්ද? පිළිතුර: තාරකාවක්
46. පෘථිවිය තමන් වටා භ්‍රමණය වීමට ගතවන කාලය කොපමණද? පිළිතුර: පැය 24 (දින 1)
47. පෘථිවිය සූර්යයා වටා පරිභ්‍රමණය වීමට ගතවන කාලය කොපමණද? පිළිතුර: දින 365 (වසර 1)
48. දේදුන්නෙහි පාට කීයක් තිබේද? පිළිතුර: 07 යි (වයලට්, ඉන්ඩිගෝ, නිල්, කොළ, කහ, තැඹිලි, රතු)
49. ආලෝකයේ වේගය තත්පරයට කිලෝමීටර කීයක් පමණද? පිළිතුර: තත්පරයට කිලෝමීටර 300,000 (300,000~km/s) පමණ
50. එක්ස් කිරණ (X-ray) සොයාගත්තේ කවුද? පිළිතුර: විල්හෙල්ම් රොන්ගෙන්
51. ඩයිනමයිට් (Dynamite) සොයාගත්තේ කවුද? පිළිතුර: ඇල්ෆ්‍රඩ් නොබෙල්
52. දුර දෘෂ්ටිකත්වය සඳහා භාවිතා කරන කාච වර්ගය කුමක්ද? පිළිතුර: කුම්භ කාච (Convex lens)
53. ලෝකයේ සැහැල්ලුම වායුව කුමක්ද? පිළිතුර: හයිඩ්‍රජන්
54. බැලූන් වලට පුරවන, ගිනි නොගන්නා වායුව කුමක්ද? පිළිතුර: හීලියම් (Helium)
55. යකඩ මලකඩ කැම යනු කුමක්ද? (රසායනිකව) පිළිතුර: ඔක්සිකරණය වීම (Oxidation)
56. රන් (Gold) වල රසායනික සංකේතය කුමක්ද? පිළිතුර: Au
57. ජලයේ රසායනික සූත්‍රය කුමක්ද? පිළිතුර: H2O
58. ලුණු (Table Salt) වල රසායනික නාමය කුමක්ද? පිළිතුර: සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් (NaCl)
59. මිනිස් සිරුරේ උෂ්ණත්වය පාලනය කරන්නේ කුමක් මගින්ද? පිළිතුර: හයිපොතැලමස (Hypothalamus)
60. මිනිස් රුධිරයේ ඇති ප්‍රධාන රුධිර කාණ්ඩ 4 මොනවාද? පිළිතුර: A, B, AB, O
61. විශ්ව දායකයා (Universal Donor) ලෙස හඳුන්වන රුධිර කාණ්ඩය කුමක්ද? පිළිතුර: O කාණ්ඩය
62. විශ්ව ප්‍රතිග්‍රාහකයා (Universal Recipient) ලෙස හඳුන්වන රුධිර කාණ්ඩය කුමක්ද? පිළිතුර: AB කාණ්ඩය
63. දියවැඩියාව රෝගයට හේතුවන්නේ කුමන හෝමෝනය අඩු වීමෙන්ද? පිළිතුර: ඉන්සියුලින් (Insulin)
64. ඉන්සියුලින් නිපදවන්නේ සිරුරේ කුමන ඉන්ද්‍රියෙන්ද? පිළිතුර: අග්න්‍යාශය (Pancreas)
65. මිනිස් මොළය ආරක්ෂා වී ඇත්තේ කුමන අස්ථි ව්‍යුහය තුළද? පිළිතුර: කපාලය (Skull/Cranium)
66. කශේරුකාවක් (කොඳු ඇට පෙළක්) නොමැති සතුන් හඳුන්වන්නේ කෙසේද? පිළිතුර: අපෘෂ්ඨවංශීන් (Invertebrates)
67. උභයජීවීන් යනු කවුද? පිළිතුර: ජලයේ සහ ගොඩබිම යන දෙකෙහිම ජීවත් විය හැකි සතුන් (උදා: ගෙම්බා)
68. පියාසර කළ හැකි එකම ක්ෂීරපායී සත්වයා කවුද? පිළිතුර: වවුලා
69. බිත්තර දමන ක්ෂීරපායී සතුන් දෙදෙනා කවුද? පිළිතුර: ප්ලැටිපස් සහ එකිඩ්නා
70. ඩයිනෝසෝරයන් වද වී යාමට හේතුව ලෙස සැලකෙන්නේ කුමක්ද? පිළිතුර: උල්කාපාතයක් ගැටීම
71. පරිගණක මෘදුකාංග (Software) වර්ග දෙක කුමක්ද? පිළිතුර: පද්ධති මෘදුකාංග (System Software) සහ යෙදුම් මෘදුකාංග (Application Software)
72. 'Windows' මෙහෙයුම් පද්ධතිය (OS) නිපදවූ සමාගම කුමක්ද? පිළිතුර: මයික්‍රොසොෆ්ට් (Microsoft)
73. ජංගම දුරකථන සඳහා භාවිතා වන ජනප්‍රියම මෙහෙයුම් පද්ධතිය (OS) කුමක්ද? පිළිතුර: Android (ඇන්ඩ්‍රොයිඩ්)
74. PDF යන්නෙහි තේරුම කුමක්ද? පිළිතුර: Portable Document Format
75. Wi-Fi යන්නෙහි සරල අදහස කුමක්ද? පිළිතුර: රහිත විශ්වස්තතාව (Wireless Fidelity)



76. විද්‍යුත් තැපෑල (Email) යැවීමේදී '@' ලකුණ අනිවාර්යද? පිළිතුර: ඔව්
77. චන්ද්‍රයා මතට ගිය යානය කුමක්ද? (පළමු වරට මිනිසුන් ගිය) පිළිතුර: ඇපෝලෝ 11 (Apollo 11)
78. අභ්‍යන්තර ග්‍රහයා වෙත යැවූ රෝවර් යානයක් නම් කරන්න. පිළිතුර: කියුරියෝසිටි (Curiosity) / පසිවිරන්ස් (Perseverance)
79. ඉන්දියාව සඳ මතට යැවූ සාර්ථකම මෙහෙයුම කුමක්ද? (මැතකදී) පිළිතුර: චන්ද්‍රයාන් 3 (Chandrayaan-3)
80. ශ්‍රී ලංකාව විසින් අභ්‍යවකාශයට යැවූ පළමු චන්ද්‍රිකාව කුමක්ද? පිළිතුර: රාවණා-1 (Raavana-1)
81. සුළං බලයෙන් විදුලිය නිපදවීම හඳුන්වන්නේ කෙසේද? පිළිතුර: සුළං බල ශක්තිය (Wind Energy)
82. සූර්ය කෝෂ (Solar Panels) මගින් නිපදවන්නේ කුමන ශක්තියද? පිළිතුර: විදුලි ශක්තිය
83. න්‍යෂ්ටික බලාගාරවල භාවිතා කරන ප්‍රධාන ඉන්ධන වර්ගය කුමක්ද? පිළිතුර: යුරේනියම්
84. ඕසෝන් ස්ථරය (Ozone Layer) වැදගත් වන්නේ ඇයි? පිළිතුර: සූර්යයාගෙන් එන අහිතකර පාරජම්බුල කිරණ (UV rays) පෙරා හැරීමට
85. ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමට (Global Warming) ප්‍රධාන හේතුව කුමන වායුවද? පිළිතුර: කාබන් ඩයොක්සයිඩ්
86. 'අම්ල වැසි' ඇති වීමට හේතුවන වායුන් මොනවාද? පිළිතුර: සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් සහ නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ්
87. පෘථිවියේ ගුරුත්වාචර්කෂණය නැති වුවහොත් කුමක් සිදුවේද? පිළිතුර: සියල්ල අභ්‍යවකාශයට පාවී යනු ඇත (වායුගෝලයද ඇතුළුව)
88. චුම්බකයකට (Magnet) ඇදගන්නා ලෝහ මොනවාද? පිළිතුර: යකඩ, නිකල්, කොබෝල්ට්
89. අකුණු ගසන විට මුලින්ම දකින්නේ එළියද? ඇසෙන්නේ ශබ්දයද? පිළිතුර: එළිය (ආලෝකයේ වේගය ශබ්දයට වඩා වැඩි නිසා)
90. අකුණු සන්නායකයක් (Lightning conductor) සවි කරන්නේ ඇයි? පිළිතුර: අකුණු වලින් ගොඩනැගිලි වලට වන හානිය වළක්වා ගැනීමට (විදුලිය පොළොවට යැවීමට)
91. උණ කවුළුව (Thermometer) තුළ අඩංගු ද්‍රව ලෝහය කුමක්ද? පිළිතුර: රසදිය
92. කැමරාවක ඡායාරූප පටලය (Film) හෝ සංවේදකය (Sensor) ක්‍රියා කරන්නේ මිනිස් ඇසෙහි කුමන කොටසට සමානවද? පිළිතුර: දෘෂ්ටි වින්‍යානය (Retina)
93. ගුවන් විදුලි තරංග (Radio Waves) ගමන් කරන්නේ කුමන වේගයෙන්ද? පිළිතුර: ආලෝකයේ වේගයෙන්ම
94. න්‍යායාත්මක භෞතික විද්‍යාවේ (Theoretical Physics) පියා ලෙස සැලකෙන, සාපේක්ෂතාවාදය සොයාගත් විද්‍යාඥයා කවුද? පිළිතුර: ඇල්බට් අයින්ස්ටයින්
95. ස්ටීවන් හෝකින් (Stephen Hawking) කවුද? පිළිතුර: ලෝක ප්‍රකට භෞතික විද්‍යාඥයෙක් (කළු කුහර ගැන පර්යේෂණ කළ)
96. 'බිග් බැං' (Big Bang) න්‍යායෙන් කියවෙන්නේ කුමක් ගැනද? පිළිතුර: විශ්වයේ ආරම්භය ගැන
97. පෘථිවිය ගෝලාකාර බව මුලින්ම ප්‍රකාශ කළේ (හෝ ඔප්පු කළේ) කවුද? පිළිතුර: පයිතගරස් / ඇරිස්ටෝටල් (පසුව මැගලන් මුහුදු ගමනින් ඔප්පු කළේය)
98. සබ්මැරීනයක් (Submarine) දිය යට ගමන් කරන විට ජල මතුපිට බැලීමට භාවිතා කරන උපකරණය කුමක්ද? පිළිතුර: පරිස්කෝපය (Periscope)
99. භූමිකම්පා මනින උපකරණය කුමක්ද? පිළිතුර: භූ කම්පන මානය (Seismograph) - රිච්ටර් මාපකය (Richter scale) ඒකකයයි.
100. සුනාමි (Tsunami) යනු කුමක්ද? පිළිතුර: මුහුදු පතුලේ සිදුවන භූමිකම්පාවක් නිසා ඇතිවන යෝධ රළු පහරක්

IV කොටස: කලාව සහ සාහිත්‍යය (Part 4: Art and Literature)



1. 'හෙළයේ මහා ගත්කරු' ලෙස විරුදාවලි ලබන්නේ කවුද? පිළිතුර: මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ
2. 'මඩොල් දූව' නවකතාවේ කතුවරයා කවුද? පිළිතුර: මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ
3. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ගීය රචනා කළේ කවුද? පිළිතුර: ආනන්ද සමරකෝන් ගුරින්
4. ලෝක ප්‍රකට 'මොනාලිසා' (Mona Lisa) චිත්‍රය ඇඳී ගියේ කවුද? පිළිතුර: ලියනාඩෝ ඩා වින්චි (Leonardo da Vinci)
5. 'හැරි පොටර්' (Harry Potter) පොත් මාලාවේ කතුවරිය කවුද? පිළිතුර: ජේ. කේ. රෝලින් (J.K. Rowling)
6. 'ෂර්ලොක් හෝම්ස්' (Sherlock Holmes) රහස් පරීක්ෂක කතා මාලාවේ නිමාකෘත කවුද? පිළිතුර: ශ්‍රීමත් ආතර් කොනන් ඩොයිල් (Sir Arthur Conan Doyle)
7. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම කතානාද චිත්‍රපටය (Talkie) කුමක්ද? පිළිතුර: කඩවුණු පොරොන්දුව (1947)
8. ලෝකයේ දිගම වීර කාව්‍යය ලෙස සැලකෙන්නේ කුමක්ද? පිළිතුර: මහා භාරතය (Mahabharata)
9. 'රෝමියෝ සහ ජුලියට්' නාට්‍යයේ රචකයා කවුද? පිළිතුර: විලියම් ෂේක්ස්පියර් (William Shakespeare)
10. 'මනමේ' නාට්‍යය නිෂ්පාදනය කළේ කවුද? පිළිතුර: මහාචාර්ය එදිරිවීර සරච්චන්ද්‍ර
11. 'සිංහබාහු' නාට්‍යයේ සිංහයා ලෙස රඟපෑ ප්‍රචිත නළුවා කවුද? පිළිතුර: ජයශ්‍රී වන්දනේ
12. දේශීය සිනමාවේ 'හෙළ සිනමාවේ සක්විති' ලෙස හඳුන්වන්නේ කවුද? පිළිතුර: ගාමිණී ගෝනේසේකා
13. දේශීය සිනමාවේ 'හෙළ සිනමාවේ රැජින' ලෙස හඳුන්වන්නේ කවුද? පිළිතුර: මාලිනී ගෝනේසේකා
14. ඉන්දියාවේ ජාතික ගීය රචනා කළේ කවුද? පිළිතුර: රබින්ද්‍රනාත් තාගෝර් (ජන ගණ මන)
15. 'ගම්පෙරළිය', 'කලියුගය', 'යුගාන්තය' යන තුන් ඇඳුතු නවකතා ලියූ කතුවරයා කවුද? පිළිතුර: මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ
16. 'අම්බලමේ පිනා' කවිය අයත් වන්නේ කුමන සාහිත්‍ය වර්ගයටද? පිළිතුර: ජන කවි
17. සිගිරි බිතු සිතුවම් අයත් වන්නේ කුමන කලා සම්ප්‍රදායට සමානවද? (ඉන්දියාවේ) පිළිතුර: අජන්තා සිතුවම් කලාවට
18. 'කුමාරතුංග මුනිදාස' මහතා ප්‍රසිද්ධ වන්නේ කුමක් සඳහාද? පිළිතුර: හෙළ හවුල පිහිටුවීම සහ සිංහල භාෂාව (ව්‍යාකරණ) නගා සිටුවීම
19. ලොව වැඩිම අලෙවියක් ඇති ග්‍රන්ථය කුමක්ද? (ආගමික ග්‍රන්ථ හැර) පිළිතුර: ඩොන් ක්වික්සොට් (Don Quixote)
20. ග්‍රීක පුරාවෘත්තවල එන දෙව්වරුන්ගේ රජු කවුද? පිළිතුර: සියුස් (Zeus)
21. 'ටයිටැනික්' (Titanic) චිත්‍රපටයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා කවුද? පිළිතුර: ජේම්ස් කැමරන් (James Cameron)
22. ඔස්කාර් (Oscar) සම්මානය පිරිනමන්නේ කුමන ක්ෂේත්‍රය සඳහාද? පිළිතුර: සිනමා කලාව (Cinema)
23. ග්‍රැම්මී (Grammy) සම්මානය පිරිනමන්නේ කුමන ක්ෂේත්‍රය සඳහාද? පිළිතුර: සංගීතය (Music)
24. 'මහාවංශය' රචනා කළේ කවුද? පිළිතුර: මහානාම හිමි
25. 'සැලළිහිණි සන්දේශය' රචනා කළේ කවුද? පිළිතුර: තොටගමුවේ ශ්‍රී රාහුල හිමි
26. විබෙට් ජාතික එස්. මහින්ද හිමියන් ප්‍රසිද්ධ වන්නේ කුමන වර්ගයේ කවි සඳහාද? පිළිතුර: දේශාභිමානී කවි
27. 'බකමුණා වීදිය සරසි' නාට්‍යයේ නිර්මාතෘ කවුද? පිළිතුර: ධම්ම ජාගොඩ
28. ලෝක ප්‍රකට 'පැබ්ලෝ පිකාසෝ' (Pablo Picasso) යනු කවුද? පිළිතුර: ලෝක ප්‍රකට චිත්‍ර ශිල්පියෙක් (Cubism නිර්මාතෘ)
29. 'අලිමංකඩ' නවකතාව ඇසුරින් තැනූ චිත්‍රපටය කුමක්ද? පිළිතුර: අලිමංකඩ (The Road from Elephant Pass)
30. 'වීරගය' නවකතාවේ ප්‍රධාන චරිතය කුමක්ද? පිළිතුර: අරවින්ද



31. 'ඇම්බැක්කේ දේවාලය' ප්‍රසිද්ධ වී ඇත්තේ කුමන කලා නිර්මාණ සඳහාද? පිළිතුර: දැව කැටයම් කලාව
32. අවුකන බුද්ධ ප්‍රතිමාව නෙළා ඇත්තේ කුමන ඉරියව්වෙන්ද? පිළිතුර: ආශීර්වාද මුද්‍රාව (අභය මුද්‍රාවට සමාන නමුත් විශේෂිතයි)
33. 'සමනල වැව' පුරාවෘත්තය ආශ්‍රිත ගීතයක් ගායනා කළ ප්‍රවීණ ගායකයා කවුද? පිළිතුර: ටී. එම්. ජයරත්න (මා ඉතින් යන්න යනවා...)
34. පණ්ඩිත් ඩබ්ලිව්. ඩී. අමරදේව ගුරුන් ප්‍රසිද්ධ කුමන ක්ෂේත්‍රයටද? පිළිතුර: සංගීතය සහ ගායනය
35. නයිල් නදිය ආශ්‍රිතව බිහිවූ ශිෂ්ටාචාරය කුමක්ද? පිළිතුර: ඊජිප්තු ශිෂ්ටාචාරය
36. 'ගීතාංජලී' කාව්‍ය සංග්‍රහය රචනා කළේ කවුද? පිළිතුර: රබින්ද්‍රනාත් තාගෝර්
37. නොබෙල් සාහිත්‍ය ත්‍යාගය දිනාගත් පළමු ආසියාතිකයා කවුද? පිළිතුර: රබින්ද්‍රනාත් තාගෝර්
38. 'හේන් ගොවියා' කවිය රචනා කළේ කවුද? පිළිතුර: මහගම සේකර
39. 18 වන සියවසේ ලංකාවේ ඇතිවූ සාහිත්‍ය පුනරුදයේ මූලිකයා කවුද? පිළිතුර: වැලිවිට අසරණ සරණ සරණකර සංසරාජ හිමියන්
40. 'දොස්තර හොද හීත' (Doctor Dolittle) කතා මාලාවේ විශේෂත්වය කුමක්ද? පිළිතුර: සතුන් සමඟ කතා කිරීමේ හැකියාව තිබීම
41. වෝල්ට් ඩිස්නි (Walt Disney) යනු කවුද? පිළිතුර: කාටූන් චිත්‍රපට නිර්මාතෘවරයෙක් (Mickey Mouse නිමානා)
42. 'මිස්ටර් බීන්' (Mr. Bean) චරිතයට පණ පොවන නළුවා කවුද? පිළිතුර: රෝවන් ඇට්කින්සන් (Rowan Atkinson)
43. චාල්ස් ඩිකන්ස් (Charles Dickens) යනු කවුද? පිළිතුර: ඉංග්‍රීසි නවකතාකරුවෙක්
44. 'ඔලිවර් ටව්ස්ට්' (Oliver Twist) කතාවේ කතුවරයා කවුද? පිළිතුර: චාල්ස් ඩිකන්ස්
45. ජපානයේ ප්‍රසිද්ධම කාව්‍ය විලාසය කුමක්ද? පිළිතුර: හයිකු (Haiku) කවි
46. උඩරට නැටුම් කලාවේ ප්‍රධාන වාද්‍ය භාණ්ඩය කුමක්ද? පිළිතුර: ගැට බෙරය
47. පහතරට නැටුම් කලාවේ ප්‍රධාන වාද්‍ය භාණ්ඩය කුමක්ද? පිළිතුර: යක් බෙරය (පහතරට බෙරය)
48. සබරගමු නැටුම් කලාවේ ප්‍රධාන වාද්‍ය භාණ්ඩය කුමක්ද? පිළිතුර: දවුල
49. නූර්ති ගීත කලාවේ පියා ලෙස සැලකෙන්නේ කවුද? පිළිතුර: නීතිඥ සී. දොන් බස්තියන් (ජෝන් ද සිල්වා ගුරුන් නාට්‍ය කලාව ප්‍රචලිත කළේය)
50. සිගිරි ගී ලියා ඇත්තේ කවුරුන් විසින්ද? පිළිතුර: සිගිරිය නැරඹීමට පැමිණි විවිධ පුද්ගලයින් (කුරුටු ගී)
51. 'ලෝකයේ අටවන පුදුමය' ලෙස සමහරුන් හඳුන්වන ලංකාවේ ස්ථානය කුමක්ද? පිළිතුර: සිගිරිය
52. දළදා මාලිගාවේ පත්තිරිප්පුව නිමාණය කළ ශිල්පියා කවුද? පිළිතුර: දේවේන්ද්‍ර මූලාචාරී
53. ෂාජහාන් රජු ටජ් මහල ඉදිකළේ කවුරුන් වෙනුවෙන්ද? පිළිතුර: මුම්බායි මහල් (තම බිරිඳ වෙනුවෙන්)
54. නිදහස් වතුරප්‍රය (Independence Square) ඉදිකර ඇත්තේ කුමන ගොඩනැගිල්ලක ආකෘතියටද? පිළිතුර: මහල් මඩුව (මහනුවර)
55. 'මොණර තැන්න' කතා මාලාව රචනා කළේ කවුද? පිළිතුර: ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාව (ප්‍රචාරය වූවකි) / රචනය - විවිධ ලේඛකයින් (මුදලිනායක සෝමරත්න වැනි අය)
56. 'මුනිසිරිපා අපබ්මේ...' ගීතය ගායනා කරන්නේ කවුද? පිළිතුර: මොහිදීන් බෙග්
57. ලෝක ප්‍රකට පොප් ගායක මයිකල් ජැක්සන් (Michael Jackson) ප්‍රසිද්ධ වූ නැටුම් විලාසය කුමක්ද? පිළිතුර: මුන් වෝක් (Moonwalk)
58. ලුම්බිණියේ පිහිටි මායා දේවිය සිහින දකින කැටයම කුමන කලා සම්ප්‍රදායට අයත්ද? පිළිතුර: සාංචි / භාරත (ඉන්දීය සම්ප්‍රදාය)
59. සඳකඩ පහණේ ඇති සතුන් හතර දෙනා කවුද? (පොළොන්නරු යුගයට පෙර) පිළිතුර: ඇතා, අශ්වයා, සිංහයා, ගවයා
60. අපන්තා එල්ලෝරා ලෙන් පිහිටා ඇත්තේ කුමන රටේද? පිළිතුර: ඉන්දියාවේ



61. 'The Light of Asia' ලියුවේ කවුද? පිළිතුර: ශ්‍රීමත් එඩ්වින් ආර්නෝල්ඩ් (Sir Edwin Arnold)
62. 'මළුවන්ගේ අවුරුදු දා' නවකතාව රචනා කළේ කවුද? පිළිතුර: එදිරිවීර සරච්චන්ද්‍ර
63. 'ගුත්තිල කාව්‍යය' රචනා කළේ කවුද? පිළිතුර: වෑන්තුවේ හිමි
64. 'ඇලෙක්සැන්ඩ්‍රියා පුස්තකාලය' පිහිටා තිබුණේ කොහේද? පිළිතුර: ඊජිප්තුවේ
65. 'රොබින්සන් ක්‍රිසෝ' කතාවේ ප්‍රධාන චරිතය තනිවෙන්තේ කොහේද? පිළිතුර: පාළු දූපතක
66. 'දැන් ඉතින් දුවන්න මගේ දුව...' ගීතය ගායනා කරන්නේ කවුද? පිළිතුර: නන්දා මාලිනි
67. කලා වැව අසල පිහිටි යෝධ ශෛලමය ප්‍රතිමාව කුමක්ද? පිළිතුර: අවුකන බුද්ධ ප්‍රතිමාව
68. 'දියමන්ති' බහුලවම හමුවන මහාද්වීපය කුමක්ද? පිළිතුර: අප්‍රිකාව
69. ලංකාවේ පැරණිතම ලෙහෙනි චිත්‍රපටිය (Animation) කුමක්ද? පිළිතුර: දුතයා (The Messenger) - 2D ඇනිමේෂන්
70. 'රේඛාව' චිත්‍රපටයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා කවුද? පිළිතුර: ලෙස්ටර් ජේම්ස් පීරිස්
71. 'නිධානය' චිත්‍රපටයේ ප්‍රධාන නළුවා කවුද? පිළිතුර: ගාමිණී ගෝනිසේකා (සහ මාලිනි ගෝනිසේකා)
72. බතික් (Batik) කලාව ලංකාවට පැමිණියේ කුමන රටෙන් යැයි සැලකේද? පිළිතුර: ඉන්දුනීසියාව
73. ජපන් ජාතිකයින් මල් සැකසීමේ කලාව හඳුන්වන්නේ කෙසේද? පිළිතුර: ඉකෙබානා (Ikebana)
74. 'ඔරිගාමි' (Origami) යනු කුමක්ද? පිළිතුර: කඩදාසි නැවීමේ කලාව (ජපන්)
75. ලොව විශාලතම කෞතුකාගාරය වන 'ලුවර්' (Louvre) කෞතුකාගාරය පිහිටා ඇත්තේ කොහේද? පිළිතුර: පැරිස් නුවර (ප්‍රංශය)
76. ඊජිප්තුවේ පිරමීඩ ඉදිරිපිට ඇති සිංහ රූපය හඳුන්වන්නේ කෙසේද? පිළිතුර: ස්පින්ක්ස් (Sphinx)
77. 'මුතු ඇටය' (The Pearl) නමැති කෘතිය ලියූ කතුවරයා කවුද? පිළිතුර: ජෝන් ස්ටයින්බෙක් (John Steinbeck)
78. රුසියානු සාහිත්‍යයේ 'කෙටි කතාවේ පියා' ලෙස සලකන්නේ කවුද? පිළිතුර: ඇන්ටන් චෙකොව් (Anton Chekhov)
79. 'අපේ ගම' කෘතිය රචනා කළේ කවුද? පිළිතුර: මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ
80. ලංකාවේ ප්‍රථම වර්ණ චිත්‍රපටය කුමක්ද? පිළිතුර: රන්මුතු දූව
81. 'තුන් මං හන්දිය' චිත්‍රපටය අධ්‍යක්ෂණය කළේ කවුද? පිළිතුර: මහගම සේකර
82. 'වන්තම්' ගණන කීයද? පිළිතුර: 18
83. උඩරට නැටුම් ඇඳුම් කට්ටලය හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින්ද? පිළිතුර: වෙස් ඇඳුම් කට්ටලය
84. ජන කවියේ එන 'පැල් කවි' ගායනා කරන්නේ කුමන අවස්ථාවකදීද? පිළිතුර: හේනේ පැල් රකින විට
85. 'කරත්ත කවි' ගායනා කරන්නේ කුමන අවස්ථාවකදීද? පිළිතුර: කරත්තයේ ගමන් යන විට
86. 'පාරු කවි' ගායනා කරන්නේ කවුද? පිළිතුර: ඔරු පාරු පදින්නන්
87. දරුවන් නැලවීමට ගායනා කරන කවි වර්ගය කුමක්ද? පිළිතුර: නැලවිලි ගී (දාරක ගී)
88. 'රන්වන් කරල් සැලේ...' ගීතය ගායනා කරන්නේ කවුද? පිළිතුර: සී. ටී. ප්‍රනාන්දු
89. 'ස්ටැටුව් ඔෆ් ලිබර්ටි' (Statue of Liberty) ප්‍රතිමාව ඇමරිකාවට ත්‍යාග කළේ කුමන රටද? පිළිතුර: ප්‍රංශය
90. ශ්‍රීක නාට්‍ය කලාවේ ශෝකාන්ත නාට්‍ය හඳුන්වන්නේ කෙසේද? පිළිතුර: ට්‍රැජඩි (Tragedy)
91. 'වෙස් මුහුණු' කලාවට ප්‍රසිද්ධ ලංකාවේ ප්‍රදේශය කුමක්ද? පිළිතුර: අම්බලන්ගොඩ
92. ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික රූකඩ කලාවට ප්‍රසිද්ධ ප්‍රදේශය කුමක්ද? පිළිතුර: අම්බලන්ගොඩ (සහ බලපිටිය ආශ්‍රිත ප්‍රදේශ)
93. 'බ්‍රේල්' (Braille) ක්‍රමය භාවිතා කරන්නේ කා සඳහාද? පිළිතුර: අන්ධ (දෘශ්‍යාබාධිත) අය සඳහා
94. සංඥා භාෂාව (Sign Language) භාවිතා කරන්නේ කා සඳහාද? පිළිතුර: ගොළු සහ බිහිරි අය සඳහා
95. සිංහල සාහිත්‍යයේ 'පංච මහා කාව්‍ය' වලින් එකක් නම් කරන්න. පිළිතුර: කවිසිළුමිණ / සසඳාවන / මුවදෙව්දාවන
96. 'ලොව වැඩිම චිත්‍රපට ගණනක් නිපදවන රට' කුමක්ද? පිළිතුර: ඉන්දියාව (සංඛ්‍යාත්මකව)



- 97. හොලිවුඩ් (Hollywood) පිහිටා ඇත්තේ කුමන රටේද? පිළිතුර: ඇමරිකාවේ (කැලිෆෝනියා)
- 98. බොලිවුඩ් (Bollywood) යනු කුමන රටේ සිනමාවද? පිළිතුර: ඉන්දියාවේ (හින්දි)
- 99. 'කාන් චිත්‍රපට උළෙල' (Cannes Film Festival) පවත්වන්නේ කුමන රටේද? පිළිතුර: ප්‍රංශයේ
- 100. සාහිත්‍ය මාසය ලෙස සලකන්නේ කුමන මාසයද? පිළිතුර: සැප්තැම්බර් මාසය

V කොටස: ක්‍රීඩා (Part 5: Sports)

- 1. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ක්‍රීඩාව කුමක්ද? පිළිතුර: වොලිබෝල්
- 2. ඔලිම්පික් ධජයේ ඇති වළලු ගණන කීයද? පිළිතුර: 05
- 3. ශ්‍රී ලංකාවට ක්‍රිකට් ලෝක කුසලානය (50-overs) දිනා ගැනීමට හැකි වූ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1996 වර්ෂයේදී
- 4. 1996 ක්‍රිකට් ලෝක කුසලානය දිනූ ශ්‍රී ලංකා කණ්ඩායමේ නායකයා කවුද? පිළිතුර: අර්ජුන රණතුංග
- 5. ශ්‍රී ලංකාව වෙනුවෙන් පළමු ඔලිම්පික් පදක්කම දිනාගත්තේ කවුද? පිළිතුර: ඩන්කන් වයිට් (1948 දී)
- 6. ඩන්කන් වයිට් මහතා ඔලිම්පික් පදක්කම දිනාගත්තේ කුමන ඉසව්වෙන්ද? පිළිතුර: මීටර් 400 කඩුලු මතින් දිවීම
- 7. සුසන්නිකා ජයසිංහ මෙනවිය ඔලිම්පික් පදක්කම දිනාගත් වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: සුසන්නිකා ජයසිංහ මෙනවිය විසින් 2000 වර්ෂයේදී (සිඩ්නි ඔලිම්පික්) මෙම පදක්කම දිනාගන්නා ලදී.
- 8. ලෝකයේ වේගවත්ම මිනිසා ලෙස විරුදාවලි ලබන්නේ කවුද? පිළිතුර: උසේන් බෝල්ට් (Usain Bolt)
- 9. මැරතන් ධාවන තරගයක (Marathon) සම්පූර්ණ දුර ප්‍රමාණය කොපමණද? පිළිතුර: කිලෝමීටර් 42.195
- 10. ක්‍රිකට් ක්‍රීඩාවේ එක් කණ්ඩායමකට ක්‍රීඩකයින් කී දෙනෙක් ඇතුළත් වේද? පිළිතුර: 11 දෙනෙක්
- 11. දැල්පන්දු (Netball) කණ්ඩායමකට සිටින ක්‍රීඩකාවන් ගණන කීයද? පිළිතුර: 07 දෙනෙක්
- 12. වොලිබෝල් (Volleyball) කණ්ඩායමකට සිටින ක්‍රීඩකයින් ගණන කීයද? පිළිතුර: 06 දෙනෙක්
- 13. පාපන්දු (Football/Soccer) කණ්ඩායමකට සිටින ක්‍රීඩකයින් ගණන කීයද? පිළිතුර: 11 දෙනෙක්
- 14. රග්බි (Rugby Union) කණ්ඩායමකට සිටින ක්‍රීඩකයින් ගණන කීයද? පිළිතුර: 15 දෙනෙක්
- 15. නූතන ඔලිම්පික් උළෙලේ පියා ලෙස හඳුන්වන්නේ කවුද? පිළිතුර: පියරේ ද කුර්බර්තීන් (Pierre de Coubertin)
- 16. ජාත්‍යන්තර ක්‍රිකට් කවුන්සිලයේ (ICC) මූලස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ කොහේද? පිළිතුර: ඩුබායි (එක්සත් අරාබි එමීර් රාජ්‍යය)
- 17. ලෝකයේ ජනප්‍රියම ක්‍රීඩාව ලෙස සැලකෙන්නේ කුමක්ද? පිළිතුර: පාපන්දු (Football)
- 18. පාපන්දු ලෝක කුසලානය (FIFA World Cup) පවත්වන්නේ වසර කීයකට වරක්ද? පිළිතුර: වසර 4කට වරක්
- 19. චෙස් (Chess) පුවරුවක ඇති කොටු ගණන කීයද? පිළිතුර: 64
- 20. ටෙස්ට් ක්‍රිකට් ඉතිහාසයේ වැඩිම කඩුලු සංඛ්‍යාවක් ලබාගත් පන්දු යවන්නා කවුද? පිළිතුර: මුත්තයියා මුරලිදරන්
- 21. මුත්තයියා මුරලිදරන් දවාගෙන ඇති ටෙස්ට් කඩුලු ගණන කීයද? පිළිතුර: කඩුලු 800
- 22. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු ටෙස්ට් ක්‍රිකට් නායකයා කවුද? පිළිතුර: බන්දුල වර්ණපුර
- 23. ශ්‍රී ලංකාව සහභාගී වූ පළමු ටෙස්ට් ක්‍රිකට් තරගය පැවැත්වූණේ කුමන ක්‍රීඩාංගණයේද? පිළිතුර: පී. සරා ඕවල් (P. Sara Oval) ක්‍රීඩාංගණය
- 24. පන්දුවාර 20 (T20) ලෝක කුසලානයක් ශ්‍රී ලංකාව දිනාගත්තේ කුමන වර්ෂයේද? පිළිතුර: 2014 වර්ෂයේදී



25. පැරා ඔලිම්පික් (Paralympics) තරගාවලිය පවත්වන්නේ කා සඳහාද? පිළිතුර: ආබාධිත (විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත) ක්‍රීඩකයින් සඳහා
26. ටෝකියෝ පැරා ඔලිම්පික් උළෙලේදී රන් පදක්කම දිනාගත් ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රීඩකයා කවුද? පිළිතුර: දිනේෂ් ප්‍රියන්ත හේරත්
27. දිනේෂ් ප්‍රියන්ත හේරත් ක්‍රීඩකයා රන් පදක්කම දිනුවේ කුමන ඉසව්වෙන්ද? පිළිතුර: හෙල්ල විසිකිරීම (Javelin Throw) - F46 කාණ්ඩය
28. 'ක්‍රිකට් ක්‍රීඩාවේ මහත්වරුන්ගේ ක්‍රීඩාව' ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි? පිළිතුර: විනය සහ ගෞරවය ඉහළින්ම අගය කරන නිසා
29. 'ලිට්ල් මාස්ටර්' යන අන්වචන නාමයෙන් හඳුන්වන ඉන්දීය ක්‍රීඩකයා කවුද? පිළිතුර: සවින් තෙන්ඩුල්කාර්
30. ඔලිම්පික් පදක්කම් වර්ග 3 මොනවාද? පිළිතුර: රන්, රිදී, ලෝකඩ
31. 2022 පාපන්දු ලෝක කුසලානය දිනාගත් රට කුමක්ද? පිළිතුර: ආජන්ටිනාව
32. බ්‍රසීලය ප්‍රසිද්ධ වන්නේ කුමන ක්‍රීඩාවටද? පිළිතුර: පාපන්දු
33. පැසිපන්දු (Basketball) ක්‍රීඩාවේදී එක් පිළකට සිටින ක්‍රීඩකයින් ගණන කීයද? පිළිතුර: 05 දෙනෙක්
34. හොකී (Hockey) ක්‍රීඩාවේදී එක් පිළකට සිටින ක්‍රීඩකයින් ගණන කීයද? පිළිතුර: 11 දෙනෙක්
35. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ක්‍රීඩාව වොලිබෝල් ලෙස නම් කළ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1991 (නිල වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම)
36. ඔලිම්පික් ධජයේ ඇති වළලු පහෙන් නිරූපණය වන්නේ මොනවාද? පිළිතුර: ලෝකයේ ජනාවාස වී ඇති මහාද්වීප පහ
37. ආසියානු කුසලාන (Asia Cup) ක්‍රිකට් තරගාවලිය සංවිධානය කරන්නේ කවුරුන්ද? පිළිතුර: ආසියානු ක්‍රිකට් කවුන්සිලය (ACC)
38. එල්ලේ (Elle) ක්‍රීඩාවට සමාන ජාත්‍යන්තර ක්‍රීඩාව කුමක්ද? පිළිතුර: බේස්බෝල් (Baseball)
39. 'සනත් ජයසූරිය' ක්‍රිකට් ලෝකයේ ප්‍රසිද්ධ වූයේ කුමන පිතිකරණ විලාසයටද? පිළිතුර: වේගවත් ප්‍රහාරාත්මක පිතිකරණය
40. එක්දින ජාත්‍යන්තර ක්‍රිකට් තරගයකදී කඩුලු ත්‍රිත්වයක් (Hat-trick) ලබාගත් පළමු ශ්‍රී ලාංකිකයා කවුද? පිළිතුර: වමින්ද වාස්
41. ලසිත් මාලිංග ප්‍රසිද්ධ වී ඇත්තේ කුමන වාතාවකටද? පිළිතුර: ලෝක කුසලාන තරගයකදී පන්දු 4කදී කඩුලු 4ක් දවා ගැනීම
42. 'කබඩ්' (Kabaddi) ක්‍රීඩාව බහුලව ප්‍රචලිත වී ඇත්තේ කුමන කලාපයේද? පිළිතුර: දකුණු ආසියාවේ (විශේෂයෙන් ඉන්දියාවේ)
43. බැඩ්මින්ටන් (Badminton) ක්‍රීඩාවේදී භාවිතා කරන පිහාටු සහිත උපකරණය කුමක්ද? පිළිතුර: ෂට්ල් කොක් (Shuttlecock) / පිහාටුව
44. මේස පන්දු (Table Tennis) ක්‍රීඩාව හඳුන්වන තවත් නමක් කුමක්ද? පිළිතුර: පිං පොං (Ping Pong)
45. 'මොහොමඩ් අලි' (Muhammad Ali) ප්‍රසිද්ධ කුමන ක්‍රීඩාවටද? පිළිතුර: බොක්සිං (Boxing)
46. බොක්සිං (Boxing) තරග පැවැත්වෙන ස්ථානය හඳුන්වන්නේ කෙසේද? පිළිතුර: බොක්සිං වළල්ල (Ring)
47. ජුඩෝ (Judo) ක්‍රීඩාව උපත ලැබුවේ කුමන රටේද? පිළිතුර: ජපානය
48. කරාතේ (Karate) ක්‍රීඩාව උපත ලැබුවේ කුමන රටේද? පිළිතුර: ජපානය (ඔකිනාවා දූපත්)
49. සුමෝ (Sumo) මල්ලවපොර ක්‍රීඩාවට ප්‍රසිද්ධ රට කුමක්ද? පිළිතුර: ජපානය
50. ක්‍රිකට් ක්‍රීඩාවේදී 'වයිඩ්' (Wide) පන්දුවක් යනු කුමක්ද? පිළිතුර: පිතිකරුවාට පහර දිය නොහැකි ලෙස සීමාවෙන් පිටතට දමන පන්දුව
51. ක්‍රිකට් ක්‍රීඩාවේදී 'නෝ බෝල්' (No Ball) පන්දුවක් දැමූ විට ලැබෙන අමතර වාසිය කුමක්ද? පිළිතුර: නිදහස් පහරක් (Free Hit) ලැබීම



52. 'එල්.බී.ඩබ්ලිව්' (LBW) යන්නෙහි තේරුම කුමක්ද? පිළිතුර: කඩුල්ල මුවා කිරීමේ වරද (Leg Before Wicket)
53. ක්‍රිකට් පිත්ත (Bat) සෑදීමට ගන්නා ලී වගය කුමක්ද? පිළිතුර: විලෝ (Willow) ලීයෙන්
54. ඔලිම්පික් තරගාවලියක් පවත්වන්නේ වසර කීයකට වරක්ද? පිළිතුර: වසර 04 කට වරක්
55. පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ක්‍රීඩා උළෙල (Commonwealth Games) සඳහා සහභාගී විය හැක්කේ කාටද? පිළිතුර: බ්‍රිතාන්‍ය අධිරාජ්‍යයට යටත්ව තිබූ රටවලට (පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය රටවල්)
56. කායවර්ධන (Bodybuilding) ක්‍රීඩාවේ නිරත වන්නන් තරග කරන්නේ කුමක් සඳහාද? පිළිතුර: මිස්ටර් ඔලිම්පියා (Mr. Olympia) වැනි කිරුළක් සඳහා
57. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රසිද්ධම වාර්ෂික පාසල් ක්‍රිකට් තරගය (Big Match) කුමක්ද? පිළිතුර: රාජකීය - තෝමස් (Royal-Thomian) තරගය
58. 'නිල් මහා සටන' (Battle of the Blues) පවත්වන්නේ කුමන පාසල් දෙක අතරද? පිළිතුර: කොළඹ රාජකීය විද්‍යාලය සහ ගල්කිස්ස සාන්ත තෝමස් විද්‍යාලය
59. රගර් (Rugby) ක්‍රීඩාවේදී බෝලය පාස් කළ හැක්කේ කුමන දිශාවටද? පිළිතුර: පසුපසට පමණි (Backwards)
60. ටෙනිස් (Tennis) ක්‍රීඩාවේ ග්‍රැන්ඩ් ස්ලැම් (Grand Slam) තරගාවලි කීයක් තිබේද? පිළිතුර: 04 (Australian Open, French Open, Wimbledon, US Open)
61. විම්බල්ඩන් (Wimbledon) ටෙනිස් තරගාවලිය පවත්වන්නේ කුමන රටේද? පිළිතුර: එංගලන්තය
62. ගොල්ෆ් (Golf) ක්‍රීඩාවේ අරමුණ කුමක්ද? පිළිතුර: අඩුම පහරවල් සංඛ්‍යාවකින් බෝලය වලට දැමීම
63. බිලියඩ් (Billiards) සහ ස්නූකර් (Snooker) ක්‍රීඩා කරන්නේ කුමන උපකරණයක් මතද? පිළිතුර: බිලියඩ් මේසය (Table)
64. ලෝක මලල ක්‍රීඩා ශූරතාවලියේදී පදක්කමක් දිනූ අනෙක් ශ්‍රී ලාංකික ක්‍රීඩිකාව කවුද? පිළිතුර: තරුණි කරුණාරත්න හෝ දමයන්ති දර්ශා
65. කාර් ඊෆ්ස් (Formula 1) සඳහා ප්‍රසිද්ධම ක්‍රීඩකයෙක් නම් කරන්න. පිළිතුර: ලුවිස් හැමිල්ටන් (Lewis Hamilton) හෝ මයිකල් ෂූමාකර්
66. මයිකල් ජෝර්ඩන් (Michael Jordan) ප්‍රසිද්ධ කුමන ක්‍රීඩාවටද? පිළිතුර: පැසිපන්දු (Basketball)
67. 'මල්ලවපොර' (Wrestling) ඔලිම්පික් ක්‍රීඩාවක්ද? පිළිතුර: ඔව්
68. පිහිනීම (Swimming) ආශ්‍රිත ඔලිම්පික් පදක්කම් වැඩිම ගණනක් දිනාගත් ක්‍රීඩකයා කවුද? පිළිතුර: මයිකල් ෆෙල්ප්ස් (Michael Phelps) - ඇමරිකාව
69. 'බෝල්ට්' (Bolt) හෙවත් උසේන් බෝල්ට් අයිති රට කුමක්ද? පිළිතුර: ජැමෙයිකාව
70. උසේන් බෝල්ට්ගේ මීටර් 100 ලෝක වාර්තාවේ කාලය කොපමණද? පිළිතුර: තත්පර 9.58
71. උස පැනීමේ ඉසව්වේදී භාවිතා කරන තාක්ෂණය හඳුන්වන්නේ කෙසේද? පිළිතුර: ෆොස්බරි ෆ්ලොප් (Fosbury Flop)
72. යගුලිය, කවපෙත්ත, හෙල්ල විසිකිරීම අයත් වන්නේ කුමන ක්‍රීඩා ගොන්නටද? පිළිතුර: විසිකිරීමේ ඉසව් (Throwing events) - මලල ක්‍රීඩා
73. මැරතන් තරගය සඳහා එම නම ලැබුණේ කෙසේද? පිළිතුර: මැරතන් නම් ප්‍රදේශයේ සිට ඇතැන්ස් දක්වා පණිවිඩයක් රැගෙන දිව ආ සෙබලා සිහිවීම පිණිස
74. වොලිබෝල් ක්‍රීඩාව සොයාගත්තේ කවුද? පිළිතුර: විලියම් ජී. මෝර්ගන් (William G. Morgan)
75. පැසිපන්දු (Basketball) ක්‍රීඩාව සොයාගත්තේ කවුද? පිළිතුර: ජේම්ස් නයිස්මිත් (James Naismith)
76. ක්‍රිකට් ක්‍රීඩාවේ 'තුන් ඉරියව් ක්‍රීඩකයෙක්' (All-rounder) යනු කවුද? පිළිතුර: පන්දුවට පහර දීම සහ පන්දු යැවීම යන දෙකම කළ හැකි ක්‍රීඩකයා
77. ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රිකට් පාලක මණ්ඩලය හඳුන්වන නම කුමක්ද? පිළිතුර: ශ්‍රී ලංකා ක්‍රිකට් (Sri Lanka Cricket - SLC)
78. 'සූර්යවේව' ක්‍රීඩාංගණය පිහිටා ඇත්තේ කොහේද? පිළිතුර: හම්බන්තොට



79. රංගිරි දඹුලු ජාත්‍යන්තර ක්‍රීඩාංගණය පිහිටා ඇත්තේ කුමන දිස්ත්‍රික්කයේද? පිළිතුර: මාතලේ (දඹුල්ල නගරය මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයට අයත්ය)
80. ලංකාවේ ඇති විශාලතම ක්‍රිකට් ක්‍රීඩාංගණය කුමක්ද? පිළිතුර: ආර්. ප්‍රේමදාස ක්‍රීඩාංගණය (කොළඹ)
81. ශ්‍රී ලංකා ක්‍රිකට් පිලට 'සිංහයෝ' (Lions) යැයි කියන්නේ ඇයි? පිළිතුර: ජාතික කොඩියේ සිංහයා සංකේතවත් කරන නිසා
82. SSC යන්නෙහි තේරුම කුමක්ද? පිළිතුර: සිංහල ක්‍රීඩා සමාජය (Sinhalese Sports Club)
83. 'සඤ්ඤා' (SAFF) පාපන්දු තරගාවලිය පවත්වන්නේ කුමන කලාපයේ රටවල් සඳහාද? පිළිතුර: දකුණු ආසියානු පාපන්දු සම්මේලනය (South Asian Football Federation)
84. ආසියානු ක්‍රීඩා උළෙල (Asian Games) පවත්වන්නේ වසර කීයකට වරක්ද? පිළිතුර: වසර 04 කට වරක්
85. දකුණු ආසියානු ක්‍රීඩා උළෙල (SAG) යනු කුමක්ද? පිළිතුර: දකුණු ආසියානු රටවල් අතර පවත්වන ක්‍රීඩා උළෙල
86. කුමාර් සංගක්කාර මහතාට ක්‍රිකට් ලෝකයේ හිමිවූ ඉහළම ගෞරව නාමයක් කුමක්ද? පිළිතුර: එම්.සී.සී. (MCC) හි සභාපති ධුරය
87. 'හෝමාගම දියගම' පිහිටා ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ ක්‍රීඩාංගණයක්ද? පිළිතුර: මහින්ද රාජපක්ෂ ජාත්‍යන්තර ක්‍රීඩාංගණය (මලල ක්‍රීඩා සහ රගර් සඳහා ප්‍රචලිත)
88. තුරහ තරග (Horse Racing) පවත්වන ස්ථානය කුමක්ද? පිළිතුර: තුරහ තරග පිටිය (Race Course)
89. කැරම් (Carrom) ක්‍රීඩාවේදී රතු ඉත්තා හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින්ද? පිළිතුර: රැජින (Queen)
90. දාම් (Draughts/Checkers) ක්‍රීඩාවේදී භාවිතා කරන පුවරුව කුමක්ද? පිළිතුර: වෙස් පුවරුවමයි (කොටු 64)
91. ටයිකොන්ඩෝ (Taekwondo) යනු කුමන රටකට ආවේණික සටන් කලාවක්ද? පිළිතුර: කොරියාව (දකුණු කොරියාව)
92. 'වුෂු' (Wushu) ක්‍රීඩාව පැමිණියේ කුමන රටෙන්ද? පිළිතුර: චීනය
93. අංගම්පොර (Angampora) යනු කුමක්ද? පිළිතුර: ශ්‍රී ලංකාවේ පාරම්පරික සටන් කලාව
94. අංගම්පොර සටන් කලාව තහනම් කළේ කවුරුන් විසින්ද? පිළිතුර: ඉංග්‍රීසින් විසින් (1818 කැරැල්ලෙන් පසු)
95. 'වක් ගුඩු' (Gudu) යනු කුමන වර්ගයේ ක්‍රීඩාවක්ද? පිළිතුර: ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික ගැමි ක්‍රීඩාවක්
96. 'පෝර පොල් ගැසීම' යනු කුමක්ද? පිළිතුර: සාම්ප්‍රදායික ආගමික/ශාන්ති කර්ම ක්‍රීඩාවක් (පත්තිනි මැණියන් උදෙසා)
97. එල්ලේ ක්‍රීඩාවේදී පන්දුවට පහර දීමට භාවිතා කරන උපකරණය කුමක්ද? පිළිතුර: එල්ලේ පිත්ත
98. ශ්‍රීක ඔලිම්පික් උළෙල පැවැත්වූයේ කුමන දෙවියන් උදෙසාද? පිළිතුර: සියුස් (Zeus) දෙවියන් උදෙසා
99. වත්මන් ඔලිම්පික් ජෝකුව (Torch) දැල්වීම ආරම්භ කරන්නේ කුමන රටෙන්ද? පිළිතුර: ග්‍රීසියෙන් (ඔලිම්පියා නගරයෙන්)
100. ක්‍රීඩාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර ගායනා කරන ගීය කුමක්ද? පිළිතුර: ජාතික ගීය

VI කොටස: ඉතිහාසය - ශ්‍රී ලංකාව සහ ලෝකය (Part 6: History - Sri Lanka and the World)

1. අනුරාධපුර රාජධානියේ පළමු රජතුමා ලෙස සැලකෙන්නේ කවුද? පිළිතුර: පණ්ඩුකාභය රජතුමා
2. ශ්‍රී ලංකාවට බුදු දහම රැගෙන ආවේ කුමන රජ දවසද? පිළිතුර: දේවානම්පියතිස්ස රජ දවස



3. දුටුගැමුණු රජතුමා එළාර රජු පරදවා සටන් ජයගත්තේ කුමන ස්ථානයේදීද? පිළිතුර: විජිතපුරයේදී
4. 'මහා පරාක්‍රමබාහු' රජතුමාගේ ප්‍රසිද්ධ කියමන කුමක්ද? පිළිතුර: "අහසින් වැටෙන එක දිය බිඳක්වත් ප්‍රයෝජනයක් නොගෙන මුහුදට යැවීමට ඉඩ නොදෙමි."
5. දළදා වහන්සේ ලංකාවට වැඩම කරවූ කාන්තාව (කුමරිය) කවුද? පිළිතුර: හේමමාලා කුමරිය (සහ දන්ත කුමරු)
6. පොළොන්නරු රාජධානියේ පළමු රජතුමා කවුද? පිළිතුර: පළමුවන විජයබාහු රජතුමා
7. දඹදෙණිය රාජධානිය පිහිටුවා ගත්තේ කවුද? පිළිතුර: තුන්වන විජයබාහු රජතුමා
8. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ රාජධානිය පිහිටුවා ගත්තේ කවුද? පිළිතුර: භයවන පරාක්‍රමබාහු රජතුමා
9. 'ෂඩ් භාෂා පරමේශ්වර' යන විරුදාවලිය ලැබූ හිමිනම කවුද? පිළිතුර: තොටගමුවේ ශ්‍රී රාහුල හිමි
10. පෘතුගීසීන් ලංකාවට පැමිණෙන විට කෝට්ටේ පාලකයා වූයේ කවුද? පිළිතුර: හත්වන බුවනෙකබාහු රජු (සහ පසුව ධර්මපාල රජු)
11. සිතාවක රාජධානියේ ප්‍රබලතම රජතුමා කවුද? පිළිතුර: පළමුවන රාජසිංහ රජු (සිතාවක රාජසිංහ)
12. උඩරට රාජධානියේ නිර්මාතෘවරයා ලෙස සැලකෙන්නේ කවුද? පිළිතුර: පළමුවන විමලධර්මසූරිය රජතුමා
13. 'දොන් ජුවන් ධර්මපාල' රජුගේ විශේෂත්වය කුමක්ද? පිළිතුර: තමා සතු රාජධානිය තෑගි ඔප්පුවකින් පෘතුගීසීන්ට පවරා දීම
14. ලන්දේසීන් (Dutch) ලංකාවේ මුහුදුබඩ ප්‍රදේශ පාලනය කළ කාලය කුමක්ද? පිළිතුර: 1658-1796
15. ලංකාවේ උපසම්පදාව නැවත පිහිටුවීමට සරණංකර හිමියන්ට උපකාර කළ රජතුමා කවුද? පිළිතුර: කීර්ති ශ්‍රී රාජසිංහ රජතුමා
16. 1815 උඩරට ගිවිසුම අත්සන් කළේ කවුද? පිළිතුර: ඉංග්‍රීසීන් සහ උඩරට ප්‍රභූවරුන් (නිලමේවරුන්) අතර
17. උඩරට ගිවිසුමට සිංහල භාෂාවෙන් අත්සන් කළ නායකයා කවුද? පිළිතුර: කැප්පෙට්පොළ නිලමේ (මොණරවිල)
18. 1818 නිදහස් අරගලයේ නායකයා වූයේ කවුද? පිළිතුර: කැප්පෙට්පොළ නිලමේ
19. 1848 නිදහස් අරගලයේ වීරයන් දෙදෙනෙක් නම් කරන්න. පිළිතුර: පුරන් අප්පු සහ ගොන්ගාලේගොඩ බණ්ඩා
20. 'ශ්‍රී ලංකාව' බ්‍රිතාන්‍ය කිරීටයේ යටත් විජිතයක් බවට පත් වූයේ කුමන වර්ෂයේදීද? පිළිතුර: 1815
21. ලංකාවේ ප්‍රථම ආණ්ඩුක්‍රම ප්‍රතිසංස්කරණය කුමක්ද? පිළිතුර: කෝල්බෘක් කැමරන් ප්‍රතිසංස්කරණය (1833)
22. සර්වජන ඡන්ද බලය (Universal Franchise) ලංකාවට ලැබුණේ කුමන වර්ෂයේදීද? පිළිතුර: 1931
23. සර්වජන ඡන්ද බලය ලැබීමට හේතු වූ කොමිසම කුමක්ද? පිළිතුර: ඩොනමෝර් කොමිසම
24. නිදහස් අධ්‍යාපනයේ පියා ලෙස හඳුන්වන්නේ කවුද? පිළිතුර: සී. ඩබ්ලිව්. ඩබ්ලිව්. කන්නන්ගර මහතා
25. ලංකාවේ ප්‍රථම පාර්ලිමේන්තු මැතිවරණය පැවැත්වූයේ කවදාද? පිළිතුර: 1947 වර්ෂයේදී
26. 1972 ජනරජ ව්‍යවස්ථාවේ නිර්මාතෘවරයා කවුද? පිළිතුර: ආචාර්ය කොල්වින් ආර්. ද සිල්වා
27. ශ්‍රී ලංකාවේ විධායක ජනාධිපති මූලය හඳුන්වා දුන් ව්‍යවස්ථාව කුමක්ද? පිළිතුර: 1978 ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව
28. 'කාර්මික විප්ලවය' (Industrial Revolution) ආරම්භ වූයේ කුමන රටේද? පිළිතුර: එංගලන්තය (බ්‍රිතාන්‍යය)
29. පළමු ලෝක යුද්ධය පැවති කාල පරාසය කුමක්ද? පිළිතුර: 1914-1918
30. දෙවන ලෝක යුද්ධය පැවති කාල පරාසය කුමක්ද? පිළිතුර: 1939-1945
31. ප්‍රංශ විප්ලවය (French Revolution) සිදු වූ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1789



32. රුසියානු විප්ලවයේ නායකයා කවුද? පිළිතුර: ව්ලැඩිමීර් ලෙනින්
33. ඇමරිකාව සොයාගත් දේශ ගවේෂකයා කවුද? පිළිතුර: ක්‍රිස්ටෝපර් කොලොම්බස්
34. ඉන්දියාවට මුහුදු මාර්ගය සොයාගත් දේශ ගවේෂකයා කවුද? පිළිතුර: වස්කෝ ද ගාමා
35. ලොව වටා මුහුදු ගමනක් ගිය පළමු දේශ ගවේෂකයා කවුද? පිළිතුර: ෆර්ඩිනන්ඩ් මැගලන්
36. අර්නස්ට් හෙමිංවේ සහභාගී වූ යුද්ධය කුමක්ද? පිළිතුර: පළමු ලෝක යුද්ධය
37. මෙසපොතේමියානු ශිෂ්ටාචාරය බිහිවූයේ කුමන ගංගා ආශ්‍රිතවද? පිළිතුර: යුප්‍රටීස් සහ ටයිග්‍රිස්
38. ඉන්දු නිම්න ශිෂ්ටාචාරයේ ප්‍රධාන නගර දෙක කුමක්ද? පිළිතුර: හරප්පා සහ මොහෙන්ජො-දාරෝ
39. මිසර ශිෂ්ටාචාරය (Egypt) බිහිවූයේ කුමන ගඟක් මුල් කරගෙනද? පිළිතුර: නයිල් ගඟ
40. චීන මහා ප්‍රාකාරය ඉදිකිරීම ආරම්භ කළ පාලකයා කවුද? පිළිතුර: ෂී හුවාන් හි (Qin Shi Huang) අධිරාජ්‍යයා
41. ගෞතම බුදුරජාණන් වහන්සේ උපත ලැබුවේ කුමන දේශයේද? පිළිතුර: දඹදිව (නේපාලයේ ලුම්බිණිය)
42. ඉන්දියාවේ මෞර්ය අධිරාජ්‍යයේ ශ්‍රේෂ්ඨතම පාලකයා ලෙස සැලකෙන්නේ කවුද? පිළිතුර: ධර්මාශෝක රජතුමා (අශෝක අධිරාජ්‍යයා)
43. අසෝක රජතුමා බුදු දහම වැළඳ ගැනීමට හේතු වූ සාමාජිකයන් වහන්සේ කවුද? පිළිතුර: නිග්‍රෝධ සාමාජිකයන් වහන්සේ
44. ටජ් මහල නිමාණය කළ වාස්තු විද්‍යාඥයා කවුද? පිළිතුර: උස්තාද් අහමඩ් ලහොරි (පර්සියාවේ සිට පැමිණි)
45. පළමු ලෝක යුද්ධයට හේතු වූ ආසන්නතම සිදුවීම කුමක්ද? පිළිතුර: ඔස්ට්‍රියාවේ ඔට්ටෝන හිමි කුමරු සාතනය වීම
46. හිට්ලර්ගේ දේශපාලන පක්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: නාසි පක්ෂය (Nazi Party)
47. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය පිහිටුවීමට මුල් වූ ලෝක යුද්ධය කුමක්ද? පිළිතුර: දෙවන ලෝක යුද්ධය
48. මහත්මා ගාන්ධිතුමාගේ අවිහිංසාවාදී ව්‍යාපාරය හැඳින්වූ නම කුමක්ද? පිළිතුර: සත්‍යාග්‍රහ ව්‍යාපාරය
49. නෙල්සන් මැන්ඩෙලා සිරගතව සිටි දූපත කුමක්ද? පිළිතුර: රොබන් දූපත (Robben Island)
50. සිංගප්පූරුව නිදහස් රාජ්‍යයක් බවට පත් වූයේ කුමන රටෙන් වෙන් වීමෙන් පසුවද? පිළිතුර: මැලේසියාවෙන්
51. සෝවියට් දේශය (USSR) බිඳ වැටුණේ කුමන වර්ෂයේදීද? පිළිතුර: 1991
52. ශ්‍රී ලංකාවේ සිවිල් යුද්ධය නිල වශයෙන් අවසන් වූ දිනය කුමක්ද? පිළිතුර: 2009 මැයි 18
53. ශ්‍රී ලංකාවේ සුනාමි ව්‍යසනය සිදු වූ දිනය කුමක්ද? පිළිතුර: 2004 දෙසැම්බර් 26
54. 'මහපොළ' ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල ආරම්භ කළේ කවුද? පිළිතුර: ලලිත් ඇතුලත්මුදලි මහතා
55. 'උදාගම්' සංකල්පය ආරම්භ කළේ කවුද? පිළිතුර: රණසිංහ ප්‍රේමදාස මහතා
56. මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරයේ නිර්මාතෘවරයා ලෙස සැලකෙන්නේ කවුද? පිළිතුර: ජේ. ආර්. ජයවර්ධන මහතා (ගාමිණි දිසානායක මහතා එය ක්‍රියාත්මක කළේය)
57. නිදහස් ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ධජය නිමාණය කිරීමේ කමිටුවේ සභාපතිවරයා වූයේ කවුද? පිළිතුර: එස්. ඩබ්ලිව්. ආර්. සී. බණ්ඩාරනායක මහතා
58. ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුවේ පළමු විධායක ජනාධිපතිවරයා කවුද? පිළිතුර: ජේ. ආර්. ජයවර්ධන මහතා
59. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම කාන්තා අග්‍රාමාත්‍යවරිය කවුද? පිළිතුර: සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක මැතිනිය
60. සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක මැතිනිය එම තනතුරට පත් වූ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1960
61. 1978 ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ නාමය කුමක්ද? පිළිතුර: ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය
62. 13 වන ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව මගින් පිහිටුවන ලද සභා ක්‍රමය කුමක්ද? පිළිතුර: පළාත් සභා ක්‍රමය



63. සිංහල භාෂාව රාජ්‍ය භාෂාව කරන ලද්දේ කුමන පනත මගින්ද? පිළිතුර: 1956 අංක 33 දරන රාජ්‍ය භාෂා පනත
64. ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය ආරම්භ කළේ කවුරුන් විසින්ද? පිළිතුර: බ්‍රිතාන්‍යයන් විසින් (1866 දී)
65. ලංකාවේ ප්‍රථම දුම්රිය ගමන සිදු වූයේ කුමන වර්ෂයේදීද? පිළිතුර: 1864
66. ප්‍රථම දුම්රිය ගමන සිදු වූයේ කුමන දුම්රිය ස්ථාන දෙක අතරද? පිළිතුර: කොළඹ සහ අඹේපුස්ස අතර
67. ලංකාවේ තේ වගාව ආරම්භ කළේ කවුද? පිළිතුර: ජේම්ස් ටේලර්
68. ලංකාවේ රබර් වගාව මුලින්ම ආරම්භ කළේ කුමන උද්භිද උද්‍යානයේද? පිළිතුර: හෙන්රිගේගොඩ උද්භිද උද්‍යානය (ගම්පහ)
69. අනගාරික ධර්මපාලතුමාගේ ගීති නම කුමක්ද? පිළිතුර: දොන් ඩේවිඩ් හේවාචිතාරණ
70. පරම විඥානාර්ථ බෞද්ධ සමාගම පිහිටුවීමට මුල් වූ විදේශිකයා කවුද? පිළිතුර: හෙන්රි ස්ටීල් ඕල්කට් තුමා
71. බෞද්ධ කොඩිය නිර්මාණය කළ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1885
72. ලංකාවේ අමද්‍යප ව්‍යාපාරය ආරම්භ වූයේ කුමන සියවසේද? පිළිතුර: 20 වන සියවස මුල (1912 පමණ)
73. 'පානදුරා වාදය' මෙහෙයවූ හික්සන් වහන්සේ කවුද? පිළිතුර: මීගෙට්ටුවත්තේ ගුණානන්ද හිමි
74. ඇලහැර ඇළ නිර්මාණය කළේ කුමන රජතුමාද? පිළිතුර: වසභ රජතුමා
75. යෝධ ඇළ නිර්මාණය කළේ කුමන රජතුමාද? පිළිතුර: ධාතුසේන රජතුමා
76. සිගිරි බිතු සිතුවම් සොයාගත්තේ කවුද? පිළිතුර: මේජර් ජොනතන් ෆෝබ්ස් (1831 දී)
77. පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ පළමු කොමසාරිස්වරයා කවුද? පිළිතුර: එච්. සී. පී. බෙල් මහතා
78. 'මහාවංශය' සිංහල භාෂාවට පරිවර්තනය කළේ කවුද? පිළිතුර: හික්කඩුවේ ශ්‍රී සුමංගල හිමි සහ බටුවන්තුඩාවේ දේවරක්ෂිත පබ්බතා
79. යාපනය රාජධානියේ අවසාන පාලකයා කවුද? පිළිතුර: දෙවන සංගිලි රජු
80. දළදා වහන්සේ සිතුවක යුගයේ සහවා තිබුණේ කොහේද? පිළිතුර: දෙල්ගමුව විහාරයේ කුරහන් ගලක් යට
81. කුරක්කන් සාධකය පැළඳී දේශපාලනඥයා කවුද? පිළිතුර: ඩී. ඒ. රාජපක්ෂ මහතා (සහ මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා)
82. 'කලු ජූලිය' (Black July) ඇති වූ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1983
83. ශ්‍රී ලංකාවේ මුදල් නෝට්ටු වල අත්සන් කරන්නේ කවුද? පිළිතුර: මුදල් අමාත්‍යවරයා සහ මහ බැංකු අධිපතිවරයා
84. සාර්ක් (SAARC) සංවිධානය පිහිටුවා ගත් වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1985
85. ශ්‍රී ලංකාව එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ සාමාජිකත්වය ලබාගත්තේ කවදාද? පිළිතුර: 1955 දෙසැම්බර් 14
86. නොබැඳි ජාතීන්ගේ සමුළුවක් ලංකාවේ පැවැත්වූයේ කුමන වර්ෂයේදීද? පිළිතුර: 1976
87. චීන - ශ්‍රී ලංකා රබර්-සහල් ගිවිසුම අත්සන් කළ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1952
88. ලංකාවට 'සරසවි වරම්' හඳුන්වා දුන් විභාගය කුමක්ද? පිළිතුර: ලන්ඩන් මැට්‍රිකියුලේෂන් (London Matriculation)
89. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ආරම්භ වීමට පෙර එය හැඳින්වූයේ කුමන නමකින්ද? පිළිතුර: ලංකා විශ්වවිද්‍යාලය (University of Ceylon)
90. ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය ආරම්භ වූයේ කුමන වර්ෂයේදීද? පිළිතුර: 1942 (ලංකා විශ්වවිද්‍යාලය ලෙස) - ජේරාදෙණියට ගෙන ගියේ 1952 දී
91. ශ්‍රී ලංකා නිදහස් පක්ෂය (SLFP) පිහිටුවා ගත්තේ කවුද? පිළිතුර: එස්. ඩබ්ලිව්. ආර්. ඩී. බණ්ඩාරනායක මහතා
92. එක්සත් ජාතික පක්ෂය (UNP) පිහිටුවා ගත්තේ කවුද? පිළිතුර: ඩී. එස්. සේනානායක මහතා
93. ජනතා විමුක්ති පෙරමුණ (JVP) පිහිටුවා ගත්තේ කවුද? පිළිතුර: රෝහණ විජේවීර මහතා



- 94. ද්‍රවිඩ එක්සත් විමුක්ති පෙරමුණේ (TULF) නායකයා වූයේ කවුද? පිළිතුර: එස්. ජේ. ඩී. වෙල්චනායගම් මහතා
- 95. ලලිත් ඇතුලත්වූදලි මහතා හඳුන්වා දුන් ශිෂ්‍යත්ව ක්‍රමය කුමක්ද? පිළිතුර: මහපොළ උසස් අධ්‍යාපන ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල
- 96. ගම් උදාව ව්‍යාපාරය යටතේ ඉදිවූ ආර්ථික ගම්මාන සංකල්පය කාගේද? පිළිතුර: රණසිංහ ප්‍රේමදාස මහතා
- 97. කොළඹ ක්‍රමය (Colombo Plan) ආරම්භ වූ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1950
- 98. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු ජනසංගණනය පැවැත්වූ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1871
- 99. සිංහල ගබ්දකෝෂය සම්පාදනය කිරීම ආරම්භ කළේ කොගේද? පිළිතුර: විද්‍යාලංකාර පිරිවෙන (පැලියගොඩ)
- 100. ශ්‍රී ලංකාවේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව කී වතාවක් සංශෝධනය වී තිබේද? (2024 වන විට) පිළිතුර: 21 වතාවක්

VII කොටස: ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව, නීතිය සහ රාජ්‍ය පරිපාලනය (Part 7: Constitution, Law, and Public Administration)

- 1. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව හඳුන්වන්නේ කුමක්ද? පිළිතුර: ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව (1978)
- 2. 1978 ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව සම්මත වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ අග්‍රාමාත්‍යවරයා කවුද? පිළිතුර: ජේ. ආර්. ජයවර්ධන මහතා
- 3. ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුවේ සිටින මුළු මන්ත්‍රීවරුන් සංඛ්‍යාව කීයද? පිළිතුර: 225
- 4. 'ජාතික ලැයිස්තුවෙන්' (National List) පත්වන සංඛ්‍යාව කීයද? පිළිතුර: 29
- 5. ශ්‍රී ලංකාවේ ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා සම්පූර්ණ විය යුතු වයස කීයද? පිළිතුර: අවුරුදු 18
- 6. ශ්‍රී ලංකාවේ නීතිය හඳුනා දෙන ආයතනය (ව්‍යවස්ථාදායකය) කුමක්ද? පිළිතුර: පාර්ලිමේන්තුව
- 7. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව අර්ථ නිරූපණය කිරීමේ බලය ඇත්තේ කාටද? පිළිතුර: ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයට
- 8. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළම අධිකරණය කුමක්ද? පිළිතුර: ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය
- 9. ශ්‍රී ලංකා පොලීසියේ ප්‍රධානියාගේ තනතුරු නාමය කුමක්ද? පිළිතුර: පොලිස්පති (IGP)
- 10. රජයේ මුදල් පාලනය කිරීමේ (මූල්‍ය) බලය ඇත්තේ කාටද? පිළිතුර: පාර්ලිමේන්තුවට
- 11. ශ්‍රී ලංකාවේ පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක ගණන කීයද? පිළිතුර: 25
- 12. ශ්‍රී ලංකාවේ මැතිවරණ දිස්ත්‍රික්ක ගණන කීයද? පිළිතුර: 22
- 13. පළාත් සභා ක්‍රමය පිහිටුවන ලද්දේ කීවන සංශෝධනයෙන්ද? පිළිතුර: 13 වන සංශෝධනයෙන් (1987)
- 14. පළාත් ආණ්ඩුකාරවරයා පත් කරන්නේ කවුරුන් විසින්ද? පිළිතුර: ජනාධිපතිවරයා විසින්
- 15. ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය භාෂා මොනවාද? පිළිතුර: සිංහල සහ දෙමළ
- 16. මූලික අයිතිවාසිකම් කඩවීමකදී පෙත්සමක් ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ කොතැනටද? පිළිතුර: ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයට
- 17. තොරතුරු දැනගැනීමේ පනත (RTI Act) සම්මත වූ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 2016 වර්ෂයේදී
- 18. පාර්ලිමේන්තු රැස්වීම් වාර්තා හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින්ද? පිළිතුර: හැන්සාඩ් වාර්තා (Hansard)
- 19. රජයේ අයවැය (Budget) පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කරන්නේ කවුද? පිළිතුර: මුදල් අමාත්‍යවරයා
- 20. රජයේ ගිණුම් පරීක්ෂා කිරීමේ ප්‍රධානියා (විගණකවරයා) කවුද? පිළිතුර: විගණකාධිපති (Auditor General)



21. නීතිපතිවරයා (Attorney General) පත් කරන්නේ කවුරුන් විසින්ද? පිළිතුර: ජනාධිපතිවරයා විසින්
22. ශ්‍රී ලංකාවේ අග්‍ර විනිශ්චයකාරවරයා පත් කරන්නේ කවුද? පිළිතුර: ජනාධිපතිවරයා විසින් (ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සභාවේ අනුමැතිය මත)
23. ස්වාධීන මැතිවරණ කොමිෂන් සභාව ස්ථාපිත කළේ කීවන සංශෝධනයෙන්ද? පිළිතුර: 17 වන සංශෝධනය
24. මැතිවරණයක දින නියම කිරීමේ බලය ඇත්තේ කාටද? පිළිතුර: මැතිවරණ කොමිෂන් සභාවට
25. ජනාධිපතිවරණයට ඉදිරිපත් වීම සඳහා තිබිය යුතු අවම වයස කීයද? පිළිතුර: අවුරුදු 30 (20 වන සංශෝධනයට අනුව)
26. පාර්ලිමේන්තුවේ මන්ත්‍රීවරුන්ගේ වරප්‍රසාද ගැන කියැවෙන පනත කුමක්ද? පිළිතුර: පාර්ලිමේන්තු බලතල හා වරප්‍රසාද පනත
27. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ අයත් වන දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද? පිළිතුර: කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය
28. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය පාලනය කරන්නේ කවුද? පිළිතුර: ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරයා
29. පළාත් පාලන ආයතන වර්ග 3 මොනවාද? පිළිතුර: මහ නගර සභා, නගර සභා, ප්‍රාදේශීය සභා
30. නගරාධිපතිවරයා (Mayor) පාලනය කරන්නේ කුමන ආයතනයද? පිළිතුර: මහ නගර සභාව (Municipal Council)
31. ප්‍රාදේශීය සභාවක ප්‍රධානියා හඳුන්වන්නේ කෙසේද? පිළිතුර: සභාපති (Chairman)
32. සේවක අර්ථසාධක අරමුදල (EPF) ආරම්භ කළ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1958
33. සේවක භාරකාර අරමුදල (ETF) ආරම්භ කළ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1980
34. 'ජනරජයක්' (Republic) යනු කුමක්ද? පිළිතුර: රජෙකු නොමැති, මහජන නියෝජිතයින් විසින් පාලනය කරන රටක්
35. 'ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදය' (Democracy) යන්නෙහි සරල අදහස කුමක්ද? පිළිතුර: ජනතාව විසින්, ජනතාව උදෙසා පත් කරගන්නා පාලනයක්
36. රාජ්‍ය පාලනයේ ප්‍රධාන අංශ 3 මොනවාද? පිළිතුර: ව්‍යවස්ථාදායකය, විධායකය, අධිකරණය
37. ඩොනමෝර් ආණ්ඩුක්‍රමය මගින් හඳුන්වා දුන් කාරක සභා ක්‍රමය කුමක්ද? පිළිතුර: විධායක කාරක සභා ක්‍රමය
38. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු විධායක ජනාධිපතිවරයා කවුද? පිළිතුර: ජේ. ආර්. ජයවර්ධන මහතා
39. පාර්ලිමේන්තුවේ කථානායකවරයා තෝරා ගන්නේ කෙසේද? පිළිතුර: පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීවරුන්ගේ ඡන්දයෙන්
40. කථානායකවරයාගේ බලය සංකේතවත් කරන උපකරණය කුමක්ද? පිළිතුර: සංකෝලය (Mace)
41. විපක්ෂ නායකවරයා තෝරා ගන්නේ කෙසේද? පිළිතුර: විපක්ෂයේ වැඩිම මන්ත්‍රීවරුන් සංඛ්‍යාවක් සිටින පක්ෂයෙන්
42. ශ්‍රී ලංකාවේ පරමාධිපත්‍ය බලය ඇත්තේ කා සතුවද? පිළිතුර: ජනතාව සතුව
43. ජනමත විචාරණයක් (Referendum) පවත්වන්නේ කුමක් සඳහාද? පිළිතුර: රටට ඉතා වැදගත් කරුණක් ගැන ජනතාවගේ කැමැත්ත විමසීමට
44. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු ජනමත විචාරණය පැවැත්වූ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1982
45. ද්විත්ව පුරවැසිභාවය ඇති අයෙකුට මන්ත්‍රීවරයෙකු විය හැකිද? පිළිතුර: නැත (21 වන සංශෝධනය අනුව තහනම් වේ)
46. ජාත්‍යන්තර අධිකරණය පිහිටා ඇත්තේ කොහේද? පිළිතුර: නෙදර්ලන්තයේ හේග් නුවර (The Hague)
47. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ වත්මන් මහලේකම්වරයා කවුද? පිළිතුර: අන්තෝනියෝ ගුටරෙස් (Antonio Guterres)
48. සාක් (SAARC) සංවිධානයේ සාමාජික රටවල් ගණන කීයද? පිළිතුර: 08
49. පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලයේ මූලස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ කොහේද? පිළිතුර: ලන්ඩන් (එංගලන්තය)



50. නොබැඳි ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ (NAM) ආරම්භක සමුළුව පැවැත්වූයේ කොහේද? පිළිතුර: බෙල්ග්‍රේඩ් (යුගෝස්ලාවියාව - 1961)
51. 'පංච ශීල ප්‍රතිපත්තිය' ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා සඳහා හඳුන්වා දුන්නේ කවුද? පිළිතුර: ජවහර්ලාල් නේරු (ඉන්දියාව) සහ චෝ ඵන් ලායි (චීනය)
52. ජීනීවා සම්මුතිය (Geneva Convention) වැදගත් වන්නේ කුමක් සඳහාද? පිළිතුර: යුද්ධයකදී පිළිපැදිය යුතු නීති රීති සඳහා (මානුෂීය නීතිය)
53. ජාත්‍යන්තර මානව හිමිකම් දිනය කවදාද? පිළිතුර: දෙසැම්බර් 10
54. ලෝක කම්කරු දිනය කවදාද? පිළිතුර: මැයි 01
55. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ නිෂේධ බලය (Veto Power) හිමි රටවල් 5 මොනවාද? පිළිතුර: ඇමරිකාව, රුසියාව, චීනය, බ්‍රිතාන්‍යය, ප්‍රංශය
56. ලෝක බැංකුවේ මූලස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ කොහේද? පිළිතුර: වොෂින්ටන් ඩී.සී. (ඇමරිකාව)
57. ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල (IMF) මගින් සිදු කරන්නේ කුමක්ද? පිළිතුර: සාමාජික රටවල මූල්‍ය අර්බුද විසඳීමට ණය සහ උපදෙස් දීම
58. යුරෝපා සංගමයේ (EU) පොදු මුදල් ඒකකය කුමක්ද? පිළිතුර: යුරෝ (Euro)
59. රතු කුරුස සංවිධානයේ නිර්මාතෘවරයා කවුද? පිළිතුර: හෙන්රි ඩුනන්ට්
60. ලෝකයේ කාන්තාවන්ට ජන්ද අයිතිය ලබා දුන් පළමු රට කුමක්ද? පිළිතුර: නවසීලන්තය
61. මන්නා කාර්ටා (Magna Carta) ගිවිසුම අත්සන් කළ වර්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: 1215
62. ප්‍රංශ විප්ලවයේ ප්‍රධාන සටන් පාඨය තුන මොනවාද? පිළිතුර: නිදහස, සමානාත්මතාවය, සහෝදරත්වය
63. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ව්‍යවස්ථාදායකය හඳුන්වන නම කුමක්ද? පිළිතුර: කොංග්‍රසය (Congress)
64. ඉන්දියාවේ පාර්ලිමේන්තුව හඳුන්වන නම කුමක්ද? පිළිතුර: ලෝක් සභාව සහ රාජ්‍ය සභාව (සන්සාද්)
65. රුසියාවේ පාර්ලිමේන්තුව හඳුන්වන නම කුමක්ද? පිළිතුර: ඩුමා (Duma)
66. ජපානයේ පාර්ලිමේන්තුව හඳුන්වන නම කුමක්ද? පිළිතුර: ඩයට් (Diet)
67. බ්‍රිතාන්‍ය අගමැතිවරයාගේ නිල නිවස හඳුන්වන්නේ කෙසේද? පිළිතුර: අංක 10, ඩව්නින් විදිය
68. ඇමරිකානු ජනාධිපතිවරයාගේ නිල නිවස කුමක්ද? පිළිතුර: ධවල මන්දිරය (White House)
69. රුසියානු ජනාධිපතිවරයාගේ නිල මූලස්ථානය කුමක්ද? පිළිතුර: ක්‍රෙම්ලිනය (Kremlin)
70. ශ්‍රී ලංකාවේ පාර්ලිමේන්තුව පිහිටා ඇති දූපත කුමක්ද? පිළිතුර: දූව (Duwa) දූපත
71. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස ගණන ආසන්න වශයෙන් කීයද? පිළිතුර: 331 ක් පමණ
72. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම කාලයක් අගමැති ධුරය දැරුවේ කවුද? පිළිතුර: සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක මැතිනිය
73. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම විධායක ජනාධිපතිවරයා කවුද? පිළිතුර: චන්ද්‍රිකා බණ්ඩාරනායක කුමාරතුංග මැතිනිය
74. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම කාන්තා පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීවරිය කවුද? පිළිතුර: ෆ්ලොරන්ස් සේනානායක මැතිනිය
75. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම කාන්තා කැබිනට් ඇමතිවරිය කවුද? පිළිතුර: විමලා විජේවර්ධන මැතිනිය
76. 'ගැසට් පත්‍රයක්' (Gazette) යනු කුමක්ද? පිළිතුර: රජයේ නිල නිවේදන ප්‍රකාශයට පත් කරන පත්‍රය
77. අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයක් නිකුත් කරන්නේ ඇයි? පිළිතුර: හදිසි නීති, පත් කිරීම් හෝ විශේෂ නියෝග වහාම දැනුම් දීමට
78. පාර්ලිමේන්තුවේ රැස්වීමක් පැවැත්වීම සඳහා සිටිය යුතු අවම මන්ත්‍රීවරුන් ගණන කීයද? පිළිතුර: මන්ත්‍රීවරුන් 20 දෙනෙක්
79. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සභාවේ සභාපතිවරයා කවුද? පිළිතුර: කථානායකවරයා
80. සභානායකවරයා (Leader of the House) යනු කවුද? පිළිතුර: පාර්ලිමේන්තුවේ රජයේ කටයුතු මෙහෙයවන අමාත්‍යවරයා



81. ආණ්ඩු පක්ෂයේ ප්‍රධාන සංවිධායකවරයා කරන්නේ කුමක්ද? පිළිතුර: ආණ්ඩු පක්ෂයේ මන්ත්‍රීවරුන්ගේ පැමිණීම සහ ඡන්දය දීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම
82. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික නිදහස් දිනය යෙදෙන්නේ කවදාද? පිළිතුර: පෙබරවාරි 04
83. ජාතික ධජය භාවිතා කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු නීති ඇතුළත් ලේඛනය කුමක්ද? පිළිතුර: ජාතික ධජ නීති මාලාව (National Flag Code)
84. ජාතික ගීය ගායනා කිරීමේදී සිටිය යුතු ඉරියව්ව කුමක්ද? පිළිතුර: සිරුවෙන් (Attention)
85. පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීවරයෙකුගේ දූර කාලය වසර කීයද? පිළිතුර: වසර 05 කි
86. පාර්ලිමේන්තුව විසුරුවා හැරීමේ බලය ඇත්තේ කාටද? පිළිතුර: ජනාධිපතිවරයාට (ව්‍යවස්ථාවට අනුකූලව)
87. හදිසි නීතිය (State of Emergency) පැනවීමේ බලය ඇත්තේ කාටද? පිළිතුර: ජනාධිපතිවරයාට
88. ඇදිරි නීතිය (Curfew) පැනවීමේ බලය ඇත්තේ කාටද? පිළිතුර: පොලිස්පතිවරයාට (ජනාධිපති නියෝගය මත)
89. ශ්‍රී ලංකා මානව හිමිකම් කොමිෂන් සභාව පිහිටුවා ගත්තේ කවදාද? පිළිතුර: 1996
90. අල්ලස් හෝ දූෂණ චෝදනා විමර්ශන කොමිෂන් සභාවේ කාර්යය කුමක්ද? පිළිතුර: රජයේ නිලධාරීන්ගේ අල්ලස් ගැනීම හෝ දූෂණ සොයා බැලීම
91. 'ඔම්බුඩ්ස්මන්' (Ombudsman) ගේ කාර්යය කුමක්ද? පිළිතුර: ජනතාවට රජයේ ආයතන වලින් සිදුවන අසාධාරණකම් විභාග කිරීම
92. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ අධිපතිවරයා පත් කරන්නේ කවුද? පිළිතුර: ජනාධිපතිවරයා (මුදල් ඇමතිගේ නිර්දේශය මත)
93. ශ්‍රී ලංකාවට එක්සත් ජාතීන්ගේ සාමාජිකත්වය ලැබුණේ කවදාද? පිළිතුර: 1955 දෙසැම්බර් 14
94. යුනෙස්කෝ (UNESCO) සංවිධානය වැදගත් වන්නේ කුමක් සඳහාද? පිළිතුර: අධ්‍යාපනය, විද්‍යාව සහ සංස්කෘතිය ආරක්ෂා කිරීම
95. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය (WHO) අයත් වන්නේ කුමන මව් සංවිධානයටද? පිළිතුර: එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයට (UN)
96. 'යුනිසෙෆ්' (UNICEF) අරමුදල වෙන්වී ඇත්තේ කා සඳහාද? පිළිතුර: ළමුන් සඳහා (United Nations Children's Fund)
97. ජාත්‍යන්තර කම්කරු සංවිධානයේ (ILO) මූලස්ථානය කොහේද? පිළිතුර: ජිනීවා (ස්විට්සර්ලන්තය)
98. 'GATT' පසුව පරිවර්තනය වූයේ කුමන සංවිධානයකටද? පිළිතුර: ලෝක වෙළඳ සංවිධානය (WTO)
99. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු අග්‍රාමාත්‍ය ඩී. එස්. සේනානායක මහතාගේ පක්ෂය කුමක්ද? පිළිතුර: එක්සත් ජාතික පක්ෂය (UNP)
100. සිංහල භාෂාව රාජ්‍ය භාෂාව බවට පත් කළ අගමැතිවරයා කවුද? පිළිතුර: එස්. ඩබ්ලිව්. ආර්. ඩී. බණ්ඩාරනායක මහතා

VIII කොටස: මානව දේහය සහ ජීව විද්‍යාව (Part 8: Human Body and Biology)

1. වැඩිහිටි මිනිසෙකුගේ සිරුරේ සාමාන්‍යයෙන් අස්ථි කීයක් තිබේද? පිළිතුර: 206
2. මිනිස් සිරුරේ ඇති විශාලතම සහ දිගම අස්ථිය කුමක්ද? පිළිතුර: කලවා අස්ථිය (Femur)
3. මිනිස් සිරුරේ කුඩාම අස්ථිය පිහිටා ඇත්තේ කොහේද? පිළිතුර: මැද කණ ඇතුළත
4. එම කුඩාම අස්ථියේ නම කුමක්ද? පිළිතුර: ස්ටේප්ස් (Stapes) අස්ථිය
5. මිනිස් සිරුරේ ඇති විශාලතම ඉන්ද්‍රිය කුමක්ද? පිළිතුර: සම (Skin)
6. මිනිස් සිරුරේ ඇති විශාලතම අභ්‍යන්තර ඉන්ද්‍රිය (ග්‍රන්ථිය) කුමක්ද? පිළිතුර: අක්මාව (Liver)



7. රුධිරය රතු පැහැයක් ගන්නේ කුමන වර්ණකය නිසාද? පිළිතුර: හිමොග්ලොබින් (Haemoglobin)
8. රතු රුධිරාණු වල සාමාන්‍ය ආයු කාලය දින කීයද? පිළිතුර: දින 120 (මාස 4ක් පමණ)
9. රුධිරය කැටි ගැසීමට අවශ්‍ය වන විටමින් වර්ගය කුමක්ද? පිළිතුර: විටමින් K (Vitamin K)
10. මිනිස් හදවතේ කුටීර කීයක් තිබේද? පිළිතුර: 04 (වම් කර්ණිකාව, දකුණු කර්ණිකාව, වම් කෝෂිකාව, දකුණු කෝෂිකාව)
11. හදවතේ සිට සිරුර පුරා රුධිරය බෙදා හරින ප්‍රධාන නාලය කුමක්ද? පිළිතුර: මහා ධමනිය (Aorta)
12. 'විශ්ව දායකයා' (Universal Donor) ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමන රුධිර කාණ්ඩයද? පිළිතුර: O කාණ්ඩය (O Negative විශේෂයෙන්ම)
13. 'විශ්ව ප්‍රතිග්‍රාහකයා' (Universal Recipient) ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමන රුධිර කාණ්ඩයද? පිළිතුර: AB කාණ්ඩය (AB Positive)
14. නිරෝගී වැඩිහිටියෙකුගේ රුධිර පීඩනය (Blood Pressure) අගය කොපමණද? පිළිතුර: 120/80 mmHg
15. මිනිස් මොළයේ බර සාමාන්‍යයෙන් කොපමණද? පිළිතුර: කිලෝ ග්‍රෑම් 1.3 - 1.4 පමණ
16. මනකය, බුද්ධිය සහ සිතීම පාලනය කරන මොළයේ කොටස කුමක්ද? පිළිතුර: මස්තිෂ්කය (Cerebrum)
17. ශරීරයේ සමබරතාවය (Balance) පවත්වා ගන්නේ මොළයේ කුමන කොටස මගින්ද? පිළිතුර: අනුමස්තිෂ්කය (Cerebellum)
18. කොළු ඇට පෙළේ (Vertebral Column) අස්ථි කශේරුකා ගණන කීයද? පිළිතුර: 33 (වැඩිහිටියන්ගේ අස්ථි හා වීම නිසා 26ක් ලෙසද සැලකේ)
19. මිනිසාගේ පර්ශු (Ribs) යුගල ගණන කීයද? පිළිතුර: යුගල 12 (පර්ශු 24)
20. ආහාර දිරවීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ වන්නේ කොතැනින්ද? පිළිතුර: මුඛයෙන් (Mouth)
21. බෙටයේ (Saliva) අඩංගු එන්සයිමය කුමක්ද? පිළිතුර: ටයලින් / බෙට ඇමයිලේස් (Salivary Amylase)
22. පිත්ත යුෂ (Bile) නිපදවන්නේ කුමන ඉන්ද්‍රියයෙන්ද? පිළිතුර: අක්මාවෙන් (Liver)
23. පිත්ත යුෂ ගබඩා කර තබා ගන්නේ කොහේද? පිළිතුර: පිත්තාශයේ (Gallbladder)
24. ඉන්සියුලින් (Insulin) හෝමෝනය නිපදවන්නේ කුමන ඉන්ද්‍රියයෙන්ද? පිළිතුර: අග්න්‍යාශයෙන් (Pancreas) - ලැන්ගර්හැම් දිපිකා වල බීටා සෛල මගින්
25. දියවැඩියාව (Diabetes) රෝගය වැළඳෙන්නේ රුධිරයේ කුමක් වැඩි වීමෙන්ද? පිළිතුර: ග්ලූකෝස් (සීනි) මට්ටම
26. රුධිරය පිරිසිදු කිරීමේ කාර්යය කරන ප්‍රධාන ඉන්ද්‍රිය කුමක්ද? පිළිතුර: වකුගඩු (Kidneys)
27. වකුගඩු වල ක්‍රියාකාරී ඒකකය කුමක්ද? පිළිතුර: නෙෆ් රෝනය (Nephron)
28. වැඩිහිටි මිනිසෙකුගේ මුඛයේ දත් කීයක් තිබේද? පිළිතුර: 32
29. මිනිස් දත් අතරින් ශක්තිමත්ම කොටස කුමක්ද? පිළිතුර: එනමලය (Enamel)
30. ඇස් පෙනීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය විටමින් වර්ගය කුමක්ද? පිළිතුර: විටමින් A (Vitamin A)
31. 'රාත්‍රී අන්ධතාවය' (Night Blindness) ඇතිවන්නේ කුමන විටමින් උනතාවයෙන්ද? පිළිතුර: විටමින් A
32. සුර්යාලෝකය මගින් සම මත නිපදවෙන විටමින් වර්ගය කුමක්ද? පිළිතුර: විටමින් D (Vitamin D)
33. රිකට්ස් (Rickets) රෝගය වැළඳෙන්නේ කුමන විටමින් උනතාවයෙන්ද? පිළිතුර: විටමින් D
34. ප්‍රතිශක්තිය වර්ධනය කිරීමට උදව් වන විටමින් වර්ගය කුමක්ද? පිළිතුර: විටමින් C (Vitamin C)
35. ස්කව් (Scurvy) රෝගය වැළඳෙන්නේ කුමන විටමින් උනතාවයෙන්ද? පිළිතුර: විටමින් C
36. 'ගොයිටර්' (Goiter) රෝගය වැළඳෙන්නේ කුමන ඛනිජ ලවණ උනතාවයෙන්ද? පිළිතුර: අයඩින් (Iodine)



37. රක්තහීනතාවය (Anaemia) ඇතිවන්නේ කුමන ඛනිජ ලවණ උනතාවයෙන්ද? පිළිතුර: යකඩ (Iron)
38. මිනිස් සිරුරේ වර්ධනය පාලනය කරන ප්‍රධාන ග්‍රන්ථිය (Master Gland) කුමක්ද? පිළිතුර: පිටියුටරි ග්‍රන්ථිය (Pituitary Gland)
39. 'ඇඩ්‍රිනලින්' හෝමෝනය නිපදවන්නේ කුමන ග්‍රන්ථියෙන්ද? පිළිතුර: ඇඩ්‍රිනල් ග්‍රන්ථිය (Adrenal Gland)
40. පිරිමි අයගේ ද්විතීයික ලිංගික ලක්ෂණ පහළ කරවන හෝමෝනය කුමක්ද? පිළිතුර: ටෙස්ටෝස්ටෙරෝන් (Testosterone)
41. කාන්තාවන්ගේ ප්‍රධාන ලිංගික හෝමෝන දෙක මොනවාද? පිළිතුර: ඊස්ට්‍රජන් (Estrogen) සහ ප්‍රොජෙස්ටෙරෝන් (Progesterone)
42. මිනිස් සෛලයක ඇති වර්ණ දේහ (Chromosomes) ගණන කීයද? පිළිතුර: 46
43. මිනිස් සෛලයක ඇති වර්ණ දේහ යුගල (Pairs) ගණන කීයද? පිළිතුර: යුගල 23 යි
44. පිරිමි ළමයෙකු උපත ලැබීමට නම් පිහිටිය යුතු වර්ණ දේහ යුගලය කුමක්ද? පිළිතුර: XY
45. ගැහැණු ළමයෙකු උපත ලැබීමට නම් පිහිටිය යුතු වර්ණ දේහ යුගලය කුමක්ද? පිළිතුර: XX
46. සෛලයේ බලශක්තිය (Powerhouse of the cell) ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්ද? පිළිතුර: මයිටොකොන්ඩ්‍රියා (Mitochondria)
47. ප්‍රභාසංස්ලේෂණය සඳහා ශාක පත්‍ර වල අඩංගු විය යුතු වර්ණකය කුමක්ද? පිළිතුර: හරිතප්‍රද (Chlorophyll)
48. ශාක වල ජලය පරිවහනය කරන පටකය කුමක්ද? පිළිතුර: ගෛලම පටකය (Xylem)
49. ශාක වල ආහාර පරිවහනය කරන පටකය කුමක්ද? පිළිතුර: ප්ලොම් පටකය (Phloem)
50. ශාක පත්‍ර මගින් ජලය වාෂ්ප ලෙස පිට කිරීම හඳුන්වන්නේ කෙසේද? පිළිතුර: උත්ස්වේදනය (Transpiration)
51. ලෝකයේ විශාලතම පුෂ්පය (මල) කුමක්ද? පිළිතුර: රැෆ්ලියියා (Rafflesia)
52. පෙනිසිලින් (Penicillin) ප්‍රතිජීවකය සොයාගත්තේ කවුද? පිළිතුර: ඇලෙක්සැන්ඩර් ෆ්ලෙමින් (Alexander Fleming)
53. ජලහීනිකා රෝගය (Rabies) සඳහා එන්නත සොයාගත්තේ කවුද? පිළිතුර: ලුවී පාස්චර් (Louis Pasteur)
54. වසූරිය රෝගය සඳහා එන්නත සොයාගත්තේ කවුද? පිළිතුර: එඩ්වඩ් ජෙනර් (Edward Jenner)
55. ප්‍රතිජීවක (Antibiotics) ඖෂධ භාවිතා කරන්නේ කුමන රෝග කාරක මැඩලීමටද? පිළිතුර: බැක්ටීරියා (Bacteria)
56. වෛරස් (Virus) මගින් බෝවන රෝග 3ක් නම් කරන්න. පිළිතුර: සෙම්ප්‍රතිශ්‍යාව, ඩෙංගු, ඒඩ්ස්, කොරෝනා
57. බැක්ටීරියා (Bacteria) මගින් බෝවන රෝග 3ක් නම් කරන්න. පිළිතුර: ක්ෂය රෝගය, කොලරාව, ටයිෆොයිඩ්
58. මැලේරියාව බෝ කරන වාහකයා කවුද? පිළිතුර: ඇනොෆිලිස් මදුරුවා (ගැහැණු සතා)
59. ඩෙංගු රෝගය බෝ කරන මදුරු විශේෂය කුමක්ද? පිළිතුර: ඊඩ්ස් ඊජිප්ටයි (Aedes aegypti)
60. බරවා රෝගය බෝ කරන මදුරු විශේෂය කුමක්ද? පිළිතුර: කියුලෙක්ස් (Culex) මදුරුවා
61. මිනිස් සිරුරේ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය (සෙල්සියස් අංශක) කීයද? පිළිතුර: 37°C (සෙල්සියස් අංශක 37)
62. මිනිස් සිරුරේ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය (ෆැරන්හයිට් අංශක) කීයද? පිළිතුර: 98.4 F (ෆැරන්හයිට් අංශක 98.4)
63. හෘද ස්පන්දන වේගය මනින උපකරණය කුමක්ද? පිළිතුර: වෙද නලාව (Stethoscope)
64. රුධිර පීඩනය මනින උපකරණය කුමක්ද? පිළිතුර: ස්පිග්මෝමානෝමීටරය (Sphygmomanometer)



thaksalawa.com

ගුරු විභාග • 5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්වය • උසස් පෙළ විද්‍යා

65. එක්ස් කිරණ (X-ray) සොයාගත්තේ කවුද? පිළිතුර: විල්හෙල්ම් රොන්ට්ගන් (Wilhelm Röntgen)