

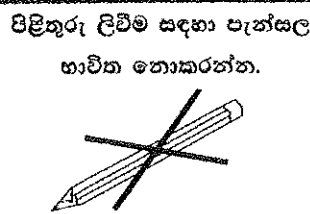
ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයේ 2018 අධ්‍යායන වර්ෂයට සියුන් ඇතුළත්කර ගැනීම සඳහා  
පවත්වනු ලබන තරග විභාගය - 2017 හැඳුනුම්බර

(12) සාමාන්‍ය දැනීම හා මූද්‍රා පරීක්ෂණය

පෑ දෙකයි

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



ඡබේ විභාග අංකය මෙහි ද කුත්වන හා පස්වන  
පිටුවල ඇති කින් ඉරි මත ද ලියන්න.

- \* පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලිය තැනි උත්තර පත් ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

1 2 3 4

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකයේ  
කටයී අත්සන

වැදගත් :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 10 කින් හා ප්‍රශ්න 100 කින් යුතු වේ.
- \* පිළිතුරු ලිවීමට පෙර ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු අංක අනුව සකසා ගන්න.
- \* ප්‍රශ්න සියලුලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රය ම සපයන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට තියළිත කාලය පැය දෙකකි.
- \* භාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවීම ආරම්භ කරන්න.
- \* ද ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු එන අතර උපදෙස්වලට පටහැනිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
- \* ගණක සත්ත්‍ර හා විකාශයට අඩංගු නොලැබේ.
- \* ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැත්ත් මෙම පිළිතුරු පත් භාලාධිපතිට හාර දිය යුතුය.
- \* ඡබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස තිළ හෝ කළ හෝ පැහෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවිච්චී නොකරන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග භාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි තායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරුද්කි.
- \* අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අන් අකුරු සහිත, මකන දියර හා විනා කරන ලද හා පැන්සලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත් ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය  
සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබු ලකුණු
2	1 - 10	
3	11 - 23	
4	24 - 35	
5	36 - 50	
6	51 - 61	
7	62 - 71	
8	72 - 81	0
9	82 - 91	
10	92 - 100	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
උත්තර පත් පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	

## [ කොට්ඨාස දැනීම ]

- අංක 1 සිට 30 තක් එන් එක් ප්‍රෝග්‍රෘම් හේ විභාග්ම ගැලපෙන හෝ පිළිබුරු තෝරා, රහ වරණයට අංකය ප්‍රෝග්‍රෘම් දී ඇති නිශ්චිත ඉරුම් නේ.
1. ශ්‍රී ලංකාවේ උපරිම දිග හා පළල අනුමිලිවෙලින් කිලෝමීටර්,  
 (1) 413 ක් හා 216 ක් වේ. (2) 423 ක් හා 216 ක් වේ.  
 (3) 433 ක් හා 226 ක් වේ. (4) 453 ක් හා 236 ක් වේ. (.....)
  2. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාත්‍යන්තර පැනිකඩ්‍ර (profile) අනුව වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ උපත් අනුපාතිකය පුද්ගලයන් 1000 කට,  
 (1) 11.0 කි. (2) 13.0 කි. (3) 15.5 කි. (4) 16.0 කි. (.....)
  3. පොලියිය මගින් අන්තර්ඛාන පැනිකඩ්‍ර යනු ලබන තැනැත්තකු මහේස්ත්‍රාත්වරයකු වෙත ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ  
 පැය,  
 (1) 12 ක් අනුලත ය. (2) 24 ක් අනුලත ය. (3) 36 ක් අනුලත ය. (4) 48 ක් අනුලත ය. (.....)
  4. ශ්‍රී ලංකාවේ ජුරි සහාවක් සහිතව නඩු ඇඟිම ආරම්භ කරන ලද්දේ වර්ෂ,  
 (1) 1811 දී ය. (2) 1814 දී ය. (3) 1818 දී ය. (4) 1820 දී ය. (.....)
  5. මෙරට ග්‍රේෂ්‍යාධිකරණය ආරම්භ කරන ලද්දේ මින් කුමන ව්‍යිතානා ආණ්ඩුකාරවරයාගේ පාලන  
 සමයේ ඇ?  
 (1) ප්‍රෙබිරික් තොරින් (2) තොශමස මේටිලන්ස්  
 (3) එච්චිට්‍රි බාන්ස් (4) රෝබට් මුවුන්ස් (.....)
  6. වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ මැයිවරණ දිස්ත්‍රික්ක සංඛ්‍යාව කිය ඇ?  
 (1) 20 (2) 22 (3) 24 (4) 25 (.....)
  7. වර්ෂ 1978 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථාව සම්බන්ධයෙන් ස්ථානු  
 ප්‍රකාශය මින් කුමක් ඇ?  
 (1) එය විධායක බලකළ සහිත ජනාධිපතිවරයකු විට ගොනුවේ ඇත.  
 (2) ඒ කුළුන් ප්‍රජාල මූලික අධිකිවාධිකම් සම්බන්ධයෙන් සහනික කොට ඇත.  
 (3) ඒ කුළු වගකි 172 ක් අන්තර්ගත වේ ඇත.  
 (4) එමගින් උපාධිත රාජ්‍යයේ කාර්යය ප්‍රජාතාන්ත්‍රිය සමාජයක් තැනීම වේ ඇත. (.....)
  8. ශ්‍රී ලංකාවේ 2016 අංක 12 දරන තොරතුරු දැනගැනීමේ අයිතිවාධිකම් පිළිබඳ පහත ක්‍රියාත්මක වූවේ  
 මෙම විරුදුයේ,  
 (1) ජනවාරි මාසයේ සිට ය. (2) පෙබරවාරි මාසයේ සිට ය.  
 (3) අප්‍රේල් මාසයේ සිට ය. (4) මැයි මාසයේ සිට ය. (.....)
  9. ශ්‍රී ලංකාවේ නීතිඥයකු සේවයට අනුලත් කිරීම සහ සේවයෙන් ඉවත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන නීල  
 බලාධිකාරය පැවත් ඇත්තේ,  
 (1) අධිකරණ අමාත්‍යාංශයට ය. (2) නීතිපතිවරයාට ය.  
 (3) අධිකරණ සේවා තොම්සන් සහාවට ය. (4) ග්‍රේෂ්‍යාධිකරණයට ය. (.....)
  10. ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යවස්ථාදායක සහාවට තොරාපත් කරගනු ලැබූ ප්‍රථම කාන්තාව මින් කවරෝක් ඇ?  
 (1) ඇව්ලින් මොලමුරේ මහත්මිය (2) තොශම සරවනමුත්තු මහත්මිය  
 (3) උලෝරන්ස් සේනානානායක මහත්මිය (4) විමුලා විශේෂරිත මහත්මිය (.....)

11. මොරගහකන්ද බහුකාරය ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් වන සාම්බාද ප්‍රකාශය මින් කුමක් දේ?  
 (1) එහි රුලායය පරානුම සමුදුය මෙන් හයුළුණෙක් පමණ විශාල වේ.  
 (2) එමගින් තුනුණාමලය දක්වා වාරිමාරග පහසුකම් සපයනු ලබන්නේ වේ.  
 (3) ඉන් ප්‍රාග්ධන විද්‍යාල පදනම් මෙගාවොට් 25 ක විද්‍යාලියක් රන්නය කළ හැකි වේ.  
 (4) වර්ෂ 2028 දී ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු සම්පූර්ණයෙන්ම නිමත්කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. (.....)
12. මැතක දී ශ්‍රී ලංකා රජය මගින් ග්‍රාමීය දුෂ්කර ප්‍රදේශවල පිහිටුවාලිම්ට යෝජිත කුඩා ආයුණු කරමාන්තයාලා සංඛ්‍යාව සිය දේ?  
 (1) 75 (2) 100 (3) 125 (4) 150 (.....)
13. වර්ෂ පනහකට වඩා වැඩි කාලයක් හානි නොවී තබා ගත හැකි විජ වර්ගය මින් කුමක් දේ?  
 (1) ගම්මිරිස් (2) කුරක්කන් (3) සාදික්කා (4) කරදමුංග (.....)
14. මේ වනවීට සමස්ත නීති පදනම් පරික්‍රාකාරීව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට මූල පුරු ඇති රට මින් කුමක් දේ?  
 (1) ඉතාලිය (2) ප්‍රංශය (3) ජපමතිය (4) බ්‍රිතාන්තය (.....)
15. 2017 ලෝක සන්නුජ්‍රත්ව වාර්තාව (World Happiness Report) අනුව ලොව සන්නුජ්‍රීමන් රට මින් කුමක් දේ?  
 (1) නොවේ (2) බෙන්මාරකය (3) ස්ථිරිනය (4) ස්විචරල්න්තය (.....)
16. පුද්ගල රහස්‍යභාවය (Privacy) මූලික මානව අයිතිවාසිකමක් ලෙස ග්‍රේෂ්‍යාධිකරණ නැඩු කිරීම්වක් මගින් නොවේදා ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද රට මින් කුමක් දේ?  
 (1) පකිස්ථානය (2) බංග්ලාදේශය (3) ඉන්දියාව (4) කායිලන්තය (.....)
17. දේශපාලනයේ දී 'වම' සහ 'දකුණු' නමැති පද හාවිනය ආරම්භ කිරීමේදී,  
 (1) ප්‍රාග විද්‍යාලිවයෙන් පසුව ය. (2) ඇමෙරිකානු නිදහස් සටනින් පසුව ය.  
 (3) රුසියානු විද්‍යාලිවයෙන් පසුව ය. (4) කිසුබානු විද්‍යාලිවයෙන් පසුව ය. (.....)
18. UNHCR අයත්තය මගින් ප්‍රකාශන වාර්කාවලට අනුව වර්ෂ 2016 දී ලොව පුරු පුද් ගැටුම නිසා අවතැන් තු ජනතාව,  
 (1) මිලියන 50.5 කි. (2) මිලියන 55.5 කි. (3) මිලියන 60.5 කි. (4) මිලියන 65.5 කි. (.....)
19. පෙරදී ඉතා පොහොසත් රක්ෂා පැවතිය ද පසුව දුම්කිං පාලනය නිසා සාහිත්තෙන් හා ප්‍රව්‍යාචන්වයෙන් පිඛිනයට පත් ජනතාවක් වෙන ලිඛිත් ඇමෙරිකානු රට මින් කුමක් දේ?  
 (1) මුශිලය (2) විලි (3) වෙනිසියුලුව (4) බොලිවියාව (.....)
20. ගිනිකුද 125 ක් පමණ පිහිටි පුරෙශීය රට මින් කුමක් දේ?  
 (1) ස්විචරල්න්තය (2) අයිස්ලන්තය (3) ස්ථිරිනය (4) ඉතාලිය (.....)
21. වත්මන්හි ලෝක ජනගහනය බිඳීම,  
 (1) 7.2 කි. (2) 7.4 කි. (3) 7.5 කි. (4) 7.6 කි. (.....)
22. 'Little Sunfish' යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ,  
 (1) ජාගානයේ නිපදවන ලද රෝබෝටික්.  
 (2) පැයිලික් සාහරයෙන් සෞයාගත් මත්ස්‍ය විශේෂයකි.  
 (3) ප්‍රාග්ධනේ තනන ලද විනුපරියකි.  
 (4) නයිල්රියානු ලේඛකයනුගේ තවකතාවකි. (.....)
23. "සැබු දාතිකත්වය නම් මානව වර්ගය ය. (True nationality is mankind)" නමැති සුප්‍රසිද්ධ ප්‍රකාශය කරන ලද්දේ මින් කවරෝක් දේ?  
 (1) මහත්මා ගාන්ධී (2) රැවීන්දුනාත් තාගෝර් (3) එම්.ඩී. වෙළුෂ (4) නොල්සන් මැන්ඩලා (.....)

24. මින් කොයුලපෙන පුදුලය කුමක් ද?
- පෙරිනා විලියමස - බැඩිම්හේත්වන්
  - වධිගර වූධිය - ගොල්
  - (2) බේවිඩ් බෙකම් - පායන්දු
  - (4) උසේන බෝල්ට් - මලල ත්‍රීඩ්
25. එක් බේලියනයකින් සියයට එකක් සමාන වන්නේ,
- (1) මිලියන එකකට ය.
  - (2) මිලියන දහයකට ය.
  - (3) මිලියන සියයකට ය.
  - (4) මිලියන දහසකට ය. (.....)
26. දෙක හතක් නියෝජේ පැවති කොමිෂ්‍යුනිස්ට් ආධිපත්‍යය බේඛ්‍රීමට හේතුවූ ග්ලැස්නොට් (Glasnot) - විවෘතතාවය සහ ප්‍රෙස්ට්‍රොයිකා (Prestroica) - ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ තමැති ද්විත්ව ප්‍රතිසංස්කරණ හඳුන්වාදුන් රුසියානු රජාධිපතිවරයා මින් කවරෝක් ද?
- (1) මිබාසිල් ගොරබලෝප්
  - (2) බෝරිස යෙල්ට්‍රිසින්
  - (3) වැල්චිමිර පුරින්
  - (4) ලියෝනිඩ් මෙශ්නොට් (.....)
27. වර්තමානයේ සැමැවීම නියමිත වේලාවටම කවයුතු කිරීම සම්බන්ධයෙන් ඉහළ සඳුවාරාත්මක විවෘතකමක් ලබාදෙන්නේ මින් කුමත රට විසින් ද?
- (1) සිංගපේපුරුව
  - (2) විනය
  - (3) ජපානය
  - (4) දකුණු කොරියාව (.....)
28. e - රාජ්‍ය පාලනයකින් අභේක්ෂා හොකරන්නේ මින් කුමක් ද?
- (1) රාජ්‍යයේ කාර්යාලියම දියුණු කිරීම
  - (2) රාජ්‍ය පාලනයේ ව්‍යුහය හා ක්‍රියාකාරීත්වය පරිවර්තනය කිරීම
  - (3) ජනතාව වෙත ඉටු කරන සේවා තීවු කිරීම
  - (4) ජනතාවට තම අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාදීම (.....)
29. බහිජ තෙල් හා ගැස් කැණීම නවත්වා දැමීමට මුළක ද කිරීම පුරෝගීය රට,
- (1) ජර්මනිය වේ.
  - (2) ස්වීජරලන්තය වේ.
  - (3) ස්වීඩිනය වේ.
  - (4) ප්‍රංගය වේ. (.....)
30. ජනතාව තුළ සාර්ථකම සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ උපදේශකම්තක කඩා අතුළත් සම්භාවනීය ග්‍රන්ථය මින් කුමක් ද?
- (1) පංචත්‍යුය
  - (2) රාමායනය
  - (3) ජාත්‍යීඩිතරණය
  - (4) මෙස්ස්ත්‍රතය (.....)
- අංක 31 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිකුර ද ඇති හිත් ඉර මත කෙටියෙන් ලියන්න.
31. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ඒකාබද්ධතාව ඇංගිකරුලීමේ අරමුණින් ප්‍රථම්වර පිහිටුවන ලද රාජ්‍ය ආයතනය කුමක් ද?
- .....
32. සමථ මණ්ඩලයක නිල කාලය අවුරුදු කිය ද?
- .....
33. කන්දලවර රජවරුන් විසින් ආරක්ෂාව සඳහා පෘතුයියි ශොල්දායුවන් පදිංචි කරවන ලද ප්‍රශ්නය කුමක් ද?
- .....
34. මේ වනවිට ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටුවා ඇති ස්වාධීන කොමිෂන් සහා සංඛ්‍යාව කිය ද?
- .....
35. ශ්‍රී ලංකා මහ බංකුවේ මූල්‍ය මණ්ඩලයේ (Monetary Board) නිල සභාපතිවරයා කවරක් ද?
- .....

36. වර්ෂ 1980 අංක 47 දරන පත්‍රකට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ අපරාධය පිරිපහු කිරීම සඳහා වූ විගණිත දරන ආයතනය කුමක් ද?
37. වර්තමානයේ ශ්‍රීරෝදර රු රියුදුරන්ට වෙනත් කෙශකුවල වූවද රැකියා උබා ගැනීමට හැකිවන පරිදී විෂ්ට්‍රීය ප්‍රජාජුවක් ලබාදීමට පියවර ගෙන ඇති අමාත්‍යාංශය කුමක් ද?
38. ශ්‍රී ලංකාවේ වෛද්‍ය අධිකාරීනයේ ප්‍රමිති පාලකයා වියයෙන් ශ්‍රීයා කරන ආයතනය කුමක් ද?
39. ඉඩම් අධිකිය පිළිබඳ යාපනයේ පවත්නා නීතියේ නම කුමක් ද?
40. ඉඩම් පුරාණ කාලයේ සිට ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කරනු ලබන පුළු අපනයන බේග වර්ගය කුමක් ද?
41. ආයියා - පැකිවිත් කළුපයේ නීති කෙශකුයේ සහගාමීන් සඳහා වූ සංවිධානය (Organization of the legal fraternity) කුමක් ද?
42. 'සාරක් (SAARC)' නමැති කොරී නම්න් හඳුන්වනු ලබන සංවිධානයේ සම්පූර්ණ නම කුමක් ද?
43. මුළුදු මටවමෙන් 90% ක් පහළින් පිහිටි යුරුවීම් තුවර කුමක් ද?
44. වර්ෂ 2020 දී ලෝක ඔලුමික් කරගාවලිය පවත්වනු ලබන තුවර කුමක් ද?
45. උග්‍රකයේ පිහිටි එකම බොද්ධ රාජ්‍යය කුමක් ද?
46. සාහිත්‍යය පිළිබඳ නොබේල් ක්‍රියා දිනාගත් ප්‍රථම ආයියාතිකයා කවිරෝක් ද?
47. "මට ස්වජනයක් නිබෙ" යැයි ප්‍රකාශ කරමින් පුළු - කළු ජේදය අවම කිරීමට ශ්‍රීයා කළා වූ කළ ඇමෙරිකානු කායකයා කවිරෝක් ද?
48. පුද් අපරාධ, රන්සංහාර හා මානව වර්ගයට එරෙහි අපරාධ සඳහා සම්බන්ධ වූවන්ට අපරාධ වෙශ්දනා ඉදිරිපත් කිරීමට හැකි එක්සත් ජාතියේ අධිකරණයේ නම කුමක් ද?
49. ස්විනිය රටවැසියන්ට සිමාපිළින දේශපාලන තිදිත්‍යක් උබා දීමෙන් සෞඛ්‍යයසම්පන්න රටක් බිජිකළ ආයියානු අගමැතිවරයා කුවිද?
50. විනයයේ බාහිරව, විනය විසින් ඉදිකරන ලද ප්‍රථම පුද් කද්ධුරෝග නම කුමක් ද?

## II සෙකුවය - ඉදිමී පරිජ්‍යාණය

- අංක 51 සිට 55 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ පද හතරක් බැඳීන් දී ඇත. ඒවා අතුරින් පද තුනකා ලුණුගෙනුව අනුව එකම කාණ්ඩායකට ඇතුළත් කළ ගැනී වේ. එයේ එකම කාණ්ඩායකට ඇතුළත් කළ මෙහෙයුම් ඉතිරි පදය තෝරා, රට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.

51.	(1) පුරෝගිකරනය	(2) අනාවැකිය	(3) සැකය	(4) කල්පිතය	(.....)
52.	(1) නියෝග	(2) විධිවිධාන	(3) රෙඛුලාසි	(4) සම්මුඛී	(.....)
53.	(1) දච්‍ය	(2) දූෂ්‍යවම	(3) තුළිය	(4) අවවාදය	(.....)
54.	(1) සිපිරිගෙය	(2) උසාවිය	(3) සිරමැදිරිය	(4) රෝහල	(.....)
55.	(1) නීතියා	(2) මහේස්ත්‍රාත්	(3) නොතාරිස්	(4) තොර්කයා	(.....)

- අංක 56 සිට 60 තෙක් ප්‍රශ්න, එක්තරා කේතකරණයකට අනුව ඉංග්‍රීසි වචන භයකට දී ඇති සංඛ්‍යාත්මක සේවා ඒ ඒ වචනයට ඉදිරියෙන් අනුවිෂ්ටිවෙළින් තොරව දක්වා ඇති පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

FILLER - 942527

FACT - 6304

LATTICE - 2936530

FAILURE - 5924786

ISLE - 5129

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, රට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිත් ඉර මත ලියත්ත.

56. CARICATURE යන ඉංග්‍රීසි වචනයේ එක් එක් අකුරේ නිවැරදි කේතය නිවැරදි අනුවිෂ්ටිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ පහත කවරක ද?	(1) 0675063879	(2) 7903687270	(3) 7906387279	(4) 1378038729	(.....)
57. STRUCTURE යන ඉංග්‍රීසි වචනයේ එක් එක් අකුරේ නිවැරදි කේතය නිවැරදි අනුවිෂ්ටිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ පහත කවරක ද?	(1) 387287310	(2) 037813278	(3) 137803879	(4) 275609871	(.....)
58. CREATE යන වචනයේ නිවැරදි කේතකරණය කුමක් ද?	(1) 079639	(2) 623027	(3) 751236	(4) 823720	(.....)
59. 2633509 යන නිවැරදි කේතකරණයට අදාළ ඉංග්‍රීසි වචනය කුමක් ද?	(1) FAILURE	(2) CREATES	(3) LATTICE	(4) STATUTE	(.....)
60. 4529 යන නිවැරදි කේතකරණයට අදාළ ඉංග්‍රීසි වචනය කුමක් ද?	(1) FACT	(2) FATE	(3) TILE	(4) FILE	(.....)

- අංක 61 සිට 65 තෙක් ප්‍රශ්න, එක්තරා පැවුලක සාමාජිකයන් සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

\* එම පැවුලේ **A, B, C, D, E** හා **F** යනුවෙන් සාමාජිකයන් භය දෙනෙක් වෙති.

\* **A** හා **B** විවාහක පුවුලක් වන අතර ඉන් **A** ඡ්‍යාමිපුරුෂයා වෙති.

\* **C** ගේ පුතා වන **D, A** ගේ එකම සොහොයුරා ය.

\* **D** ගේ සොහොයුරිය **E** ය.

\* **F** ගේ පුතාගේ බිරිදි **B** වේ.

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, රට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.

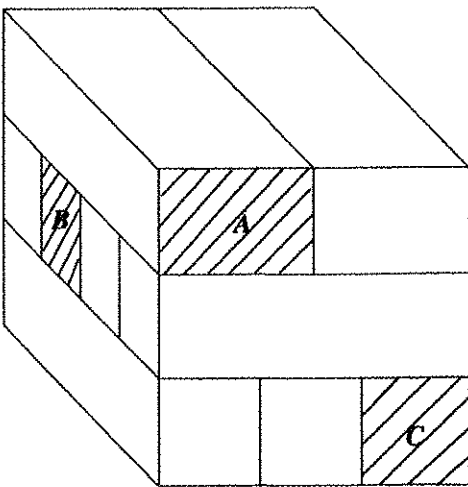
61. **F** ගේ නැකම කුමක් ද?

(1) මට	(2) දුව	(3) සොහොයුරිය	(4) නැත්දා	(.....)
--------	---------	---------------	------------	---------

62. *E* සහ *C* ගේ තැකම කුමක් ද?
- (1) සොහොයුරිය (2) දුව (3) තැන්දා (4) මව (.....)
63. *C* ට *B* ගේ යුති සම්බන්ධකාව කුමක් ද?
- (1) සොහොයුරා (2) ස්වාමිපුරුෂයාගේ පියා  
(3) බේරිදගේ පියා (4) ප්‍රකා (.....)
64. *F* ට *C* ගේ තැකම කුමක් ද?
- (1) තැන්දා (2) දුව (3) බේරිද (4) සොහොයුරිය (.....)
65. මෙම ප්‍රවුල් පිරිමින් කී දෙනෙක් වෙත් ද?
- (1) එක්කනෙකි (2) දෙදෙනෙකි (3) නිදෙනෙකි (4) සිවිදෙනෙකි (.....)
- අංක 66 සිට 70 නෙක් ප්‍රශ්න, සිපුන් පස්දෙනෙකුගේ දක්ෂකා සම්බන්ධයෙන් වහා පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.
- \* සමර හා විමල, ජේව විද්‍යාවට හා රසායන විද්‍යාවට හපන්නු වේති.
  - \* අමර හා සමර, රසායන විද්‍යාවට හා හෝතික විද්‍යාවට හපන්නු වේති.
  - \* අමර, කමල හා තමර හෝතික විද්‍යාවට හා ඉතිහාසයට හපන්නු වේති.
  - \* තමර හා අමර, රසායන විද්‍යාවට හා ගණිතයට හපන්නු වේති.
  - \* කමල හා විමල, ඉතිහාසයට හා ජේව විද්‍යාවට හපන්නු වේති.
- මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, රට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
66. හෝතික විද්‍යාවට, ඉතිහාසයට හා ජේව විද්‍යාවට හපන් කවරෙකු ද?
- (1) අමර (2) සමර (3) කමල (4) විමල (.....)
67. හෝතික විද්‍යාවට හා ඉතිහාසයට හපන් ප්‍රිවද රසායන විද්‍යාවට හපන් නොවන්නේ කවරෙකු ද?
- (1) අමර (2) සමර (3) තමර (4) කමල (.....)
68. රසායන විද්‍යාවට, ඉතිහාසයට හා ජේව විද්‍යාවට හපන් කවරෙකු ද?
- (1) අමර (2) සමර (3) තමර (4) විමල (.....)
69. ඉතිහාසය, හෝතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හා ගණිතය යන විෂයන්වලට හපන්නු කවරපු ද?
- (1) අමර හා තමර (2) සමර හා කමල (3) තමර හා විමල (4) කමල හා තමර (.....)
70. හෝතික විද්‍යාව, ජේව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව යන විෂයන් තුනට ම හපන් කවරෙකු ද?
- (1) අමර (2) සමර (3) කමල (4) විමල (.....)
- අංක 71 සිට 75 නෙක් ප්‍රශ්න, කාඩිපත් ස්ථිබාලේ යෙදෙන මිතුරියන් සිවිදෙනෙකු සම්බන්ධයෙන් වහා පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.
- \* සාමා, මාලා, නිමලා හා අම්ලා නම් මිතුරියන් සිවි දෙනාගන් සැම අයෙක් ම කාඩිපත් හතරක් බැඳින් අනුකූල සිටිනි. ඒ එක් එක් අයෙකු අත ආසියා, තෝරා, පොරෝව හා පුරුවා යන කාඩිපත් අතුරින් කිසියා එක් කාඩිපතක් බැඳින් වෙයි. එමෙන්ම ඒ සියලුලන් ම අත ඉස්කේප්ප, භාරත, කළාබර හා රුදින යන සියලුම විරශයේ කාඩිපත් ඇත.
  - \* සාමා අත ඉස්කේප්ප ආසියා ද රුදින පොරෝව ද වෙයි.
  - \* මාලා අත කළාබර ආසියා ද රුදින තෝරා ද වෙයි.
  - \* නිමලා අත කළාබර පොරෝව ද ඉස්කේප්ප තෝරා ද වෙයි.
  - \* අම්ලා අත කළාබර පුරුවා වෙයි.
- මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, රට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
71. රුදින ආසියා කා අත වෙයි ද?
- (1) සාමා (2) මාලා (3) නිමලා (4) අම්ලා (.....)

72. හාරත බුදුවා කා අත වෙයි ද?
- (1) සාමා (2) මාලා (3) නිමලා (4) අම්ලා (.....)
73. ඉස්කේප්ප පොරොට කා අත වෙයි ද?
- (1) සාමා (2) මාලා (3) නිමලා (4) අම්ලා (.....)
74. නිමලා අත ඇත්තේ මින් කවරක් ද?
- (1) හාරත ආසියා (2) ඉස්කේප්ප බුදුවා  
(3) හාරත හේරා (4) ඉස්කේප්ප පොරොට (.....)
75. අම්ලා අත ඇත්තේ මින් කවරක් ද?
- (1) හාරත ආසියා (2) හාරත පොරොට  
(3) හාරත හේරා (4) කලාඛර හේරා (.....)

● අංක 76 සිට 80 තෙක් ප්‍රශ්න, පැත්තක දිග සෙනැවීම්ටර 24 ක් වන සහකයක් සැදෙන සේ එකලස් කරන ලද දිගින් එක සමාන වූ ද පළඳින් වෙනස් වූ ද ලි කැබැලි කිහිපයක් ඇතුළත් පහත රුපය මත පදනම් වේ.



එ අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයට තිවැරදි පිළිතුර තෝරා, එට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ ද ඇති කින් ඉර මත ලියන්න.

76. මෙහි අඟරා ඇති ලි කැබැලි ගණන කොපමණ ද?
- (1) 6 (2) 8 (3) 9 (4) 10 (.....)
77. මෙම ලි කැබැලි සියල්ල දින් අතට එක දිගට පෙළ ගැස්වා හොත් පේපියේ දිග සෙනැවීම්ටර කිය ද?
- (1) 120 (2) 200 (3) 210 (4) 216 (.....)
78. මෙම ලි කැබැලි සියල්ල ගෙන එකම මට්ටමේ සංුරුකෝෂයාපු මතුපිටක් ලැබෙන පරිදි එකිනොකට ස්ථරයට බිජ අනුරන ලද්දේ නම්, එම මතුපිටයෙහි වර්ගල්ලය වර්ගසෙනැවීම්ටර කිය ද?
- (1) 1428 (2) 1628 (3) 1728 (4) 1828 (.....)
79. මෙහි B අඡෘයෙන් දැක්වෙන ලි කැබැල්ල හා ස්ථරය වන ලි කැබැලි ගණන කිය ද?
- (1) 5 (2) 7 (3) 8 (4) සියල්ලම (.....)
80. A, B හා C අඡෘයෙන් දැක්වෙන ලි කැබැල්ල ඇතුළත් අනෙකුත් ලි කැබැලි 5 ක් සමඟ ස්ථරයට පවතින ලි කැබැල්ල/කැබැලි කවර ද?
- (1) A (2) B (3) A හා C (4) B හා C (.....)

● අංක 81 හා 82 යන එක් එක් ප්‍රශ්නයට තිවැරදි පිළිතුර සොයා, එම පිළිතුර ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ ද ඇති කින් ඉර මත ඉලක්කමෙන් පමණක් ලියන්න.

81. විදුරු බේල 48 ක් A, B හා C නමැති බේලල් තුනකට අසමාන ලෙස බෙදා වෙන් කරන ලදී. ඉක්කින් B බේලලයේ ඇති බේල ගණනට සමාන ගණනක් A බේලලයෙන් B බේලලයට දම්, ඉන් පසු C බේලලයේ ඇති බේල ගණනට සමාන බේල ගණනක් B බේලලයෙන් C බේලලයට දමුණු ලැබේ. ඉන්පසු C බේලලයේ සිට A බේලලයට, A බේලලයේ ඉතිරිව ඇති බේල ගණනට සමාන ගණනක් ද දමුණු ලැබේ. එවිට බේලල් තුන්ම ඇති බේල ගණන එක සමාන විය. ඒ අනුව ආරම්භයේ ද අවම බේල ගණනක් තිබූ බේලලයේ බේල කියන් තිබුණේ ද?
- (.....)

82. වෙිසිපි කම්කරුවලකි. ඔහුගේ දිනක එළඹප රුපියල් 1500 ක් විය. දින බාගයක් වැඩ කළ හොත් ඒ තදා එළඹප රුපියල් 900 ක් විය. දින 10 ක් වැඩ කිරීමෙන් පසු ඔහු උයා යන් මූදල රුපියල් 12 600 ක් සිද්‍ය නම්, ඔහු වැඩ කළ දින බාගයේ ද්‍රව්‍ය ගණන කිය ද?

(.....)

● අංක 83 සිට 85 තෙක් ප්‍රෝන්, එල්ලන පාලමකින් එගොඩිමට යන අනුර, මහින්ද, ජාතියේ හා දාචින් තමුනි මිතුරන් සිවිදෙනොකු සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

\* රාජි කාලයේ ගමනක සඳහා පිටත්ව යන මේ සිවිදෙනාට වනයේ එල්ලන පාලමකින් එගොඩිමට ඇත. පාලම මහින් වරකට යා හැක්කෙන් දෙදෙනොකුට පමණි. තවද මුළුතට හාචින කිරීමට ඇත්තේ එක් විදුලි පත්දමක් පමණි. කිසිවකුට අදුරු මත්කළ තොගුකි ය.

\* එකිනෙකාට එගොඩිමට ගතවන අවම කාලය වෙනස් ය. අනුරට මිතින්තු 2 කින් ද මහින්දට මිතින්තු 3 කින් ද පාලම හරහා එගොඩිමට හැකි ය. එහෙත් දාචින්ට හා ජාතියේ ඒ සඳහා මිතින්තු 10 ක් බැඳීන් අවයා වේ.

\* ඔවුන් තෙරීම කාලයකින් යා යුතු විය. ඔවුන් සිවිදෙනාට එගොඩිමට සඳහා මිතින්තු 21 ක කාලයක් යන වේ.

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රෝනය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර සොයා, එම පිළිතුර ප්‍රෝනය ඉදිරියේ දී ඇති තින් ඉර මත ඉලක්කමෙන් පමණක් ලියන්න.

(.....)

83. පළමුව දෙදෙනොක් පාලම හරහා එගොඩුහා ඒ සඳහා ඔවුන් ගත කළ කාලය මිතින්තු කිය ද?

(.....)

84. පළමුව එගොඩ වූ එක් අයෙක් ආපසු මෙගොඩට පැමිණ තවත් අයෙකු සමග එගොඩ වූහ. ඒ සඳහා ඔවුන් ගත කළ කාලය මිතින්තු කිය ද?

(.....)

85. අවසානයේ එක් අයෙක් මෙගොඩට පැමිණ ඉතිරි මිතුරා සමග එගොඩ වූහ. ඒ සඳහා ඔවුන් ගත කළ කාලය මිතින්තු කිය ද?

(.....)

● අංක 86 සිට 90 තෙක් එක් එක් ප්‍රෝනය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර සොයා, එම පිළිතුර ප්‍රෝනය ඉදිරියේ දී ඇති තින් ඉර මත ඉලක්කමෙන් පමණක් ලියන්න.

86. අමිතා, පුත්තිනා හා විනිතා යන යොහොමියන් මිදෙනා ලග කියියම් මුදලක් බැඳින් ඇත. අමිතා හා විනිතා මා විනිතා මා විනිතා යන යොහොමියන් ආයෙක් ආපසු මෙගොඩට පැමිණ තවත් දෙදුණුයකි. පුත්තිනා හා විනිතා ලග ඇති උග ඇති මුදලවල එළකාය පුත්තිනා ලග ඇති මුදල මුදලට සමාන ය. මිදෙනා ලග ඇති මුදල මුදල රුපියල් 2 700 කි. ඒ අනුව අමිතා ලග ඇති මුදල රුපියල් කිය ද?

(.....)

87. මගේ අනුරුදුසුව රේයේ රාජි 12.00 ට නිවැරදි වේලාව දැක්වුවත් එකැෂ සිට පැයකට මිතින්තු 14 බැඳින් වේලාව අඩුවෙමින් ස්ථියා කර ඇත. මිට පැය 7 කට පෙර එය වේලාව 3.50 ලෙස දක්වීමින් ස්ථියා විරහිත විය. එසේ නම්, දැන් නිවැරදි වේලාව කිය ද?

(.....)

88. ඉන්දුරගේ හා සින්දුරගේ උපන් දින එකම දිනකට යෙදී ඇත. මේ වන විට ඉන්දුරගේ වයස සින්දුරගේ වයස මෙන් ඉන් දුන් දුනුයකි. එහෙන් තව අවුරුදු 5 ක ද ඉන්දුරගේ වයස සින්දුරගේ වයස මෙන් දෙදුණුයක් වෙයි. ඉන්දුරගේ වයස සින්දුරගේ වයස මෙන් හයදුණුයක් වූයේ ඉන්දුරගේ වයස අවුරුදු කියක් වූ විට ද?

(.....)

89. වැංකියක් ජලයෙන් පිරවීම සඳහා A නළය පැය 2 ක් ද B නළය පැය 3 ක් ද ගනී. නළ දෙකම එක් වර විවෘත කොට්ඨාස වැංකිය පිරවුව හොත් ඒ සඳහා ගතවන කාලය මිතින්තු කියද?

(.....)

90. වැංකියක් ජලයෙන් පිරවීම සඳහා A නළය පැය 4 ක් ගනී. වැංකිය සිජ් කිරීම සඳහා B නළය පැය 8 ක් ගනී. නළ දෙක එකටර ස්ථියා කළ හොත් වැංකිය පිරවීම පැය කියක් ගත වේයි ද?

(.....)

● අංක 91 සිට 95 තෙක් ප්‍රෝන්, විවාහ මෙගොඩ්ස්වයන සමාන පරතරයක් සහිතව පුවු තබා ඇති රුහුම් මේසයක් වටා අසුන් ගෙන සිටින් A, B, C, D, E, F, G සහ H නමුති අමුත්තන් 8 දෙනොකු සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

\* A ට ඉදිරියෙන් E ද D ට වම් පස පැමින්ම E ද D ට වම් පස දෙදෙනොකුට පසුව G ද අසුන් ගෙන සිටින්.

\* F ට ඉදිරියෙන් B ද F හා B අතර තරි මැදින් D ද A ට වම් පසින් පැමින්ම B ද අසුන් ගෙන සිටින්.

\* D හා H අතර මිදෙනොක් ද D හා B අතර එක් අයෙක් ද අසුන් ගෙන සිටින්.

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රෝනයට නිවැරදි පිළිතුර හොතා, එම අදාළ වරණයකි අංකය ප්‍රෝනය ඉදිරියේ දී ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.

91. C ට ඉදිරියෙන් අසුන්ගෙන සිටින්නේ කවරක් ද?

(1) D

(2) F

(3) G

(4) A

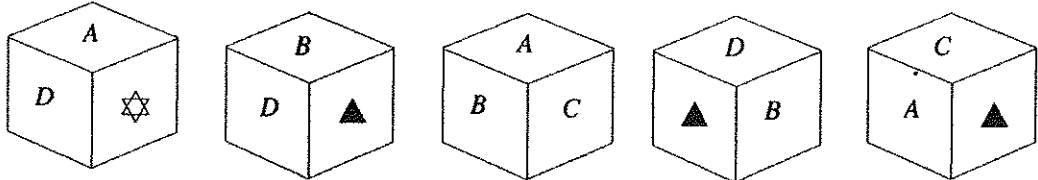
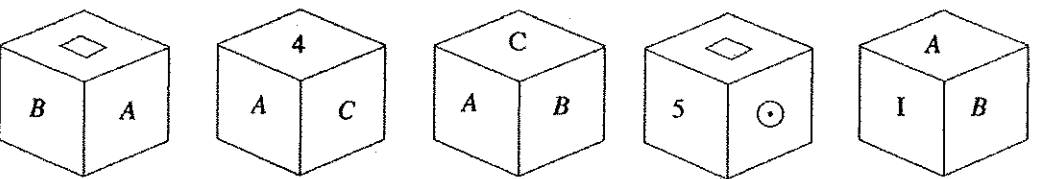
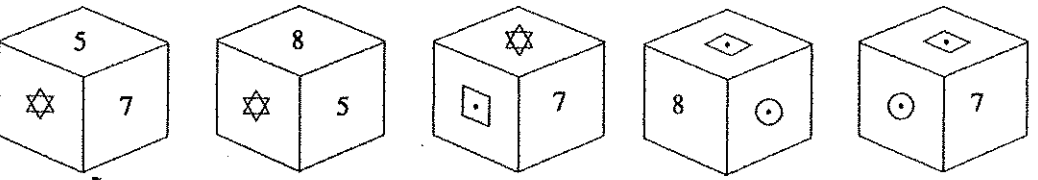
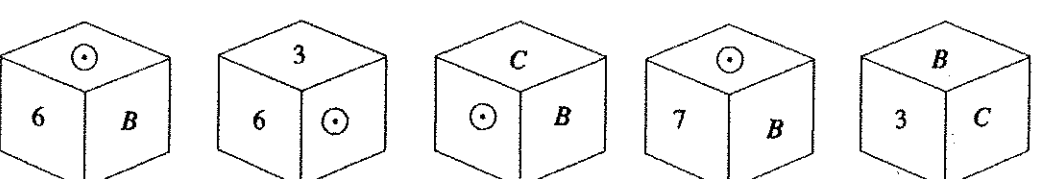
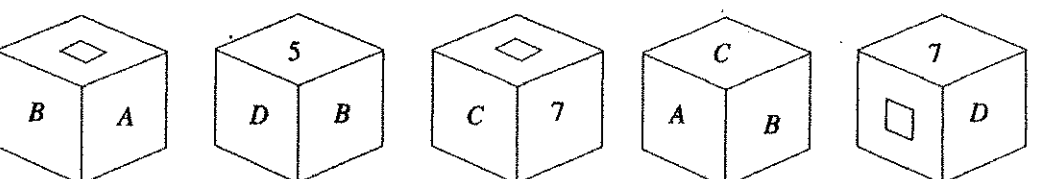
(.....)

92. A හා C අතර අපුන්ගෙන සිටින්නේ කවරක්ද?  
 (1) B (2) E (3) H (4) C (.....)
93. H ට ඉදිරියෙන් අපුන්ගෙන සිටින්නේ කවරක්ද?  
 (1) E (2) C (3) D (4) A (.....)
94. D ගේ දෙපස අපුන්ගෙන සිටින්නේ කවරඟුද?  
 (1) A හා C (2) C හා E (3) E හා B (4) F හා G (.....)
95. A ට වම්පසින් හා දකුණු පහිත අපුන්ගෙන සිටින්නේ කවරඟුද?  
 (1) H හා F (2) H හා B (3) C හා E (4) D හා H (.....)

● අංක 96 සිට 100 තෙක් එක් එක් ප්‍රෝන්ය යටතේ මූලුණක්වල විවිධ සංකීත යොදා ඇති සනක රුප පහක් බැහිත දී ඇත. එවා අතුරුන් සනක කිහිපයකින් ම දැක්වෙන්නේ එකම සනකයක පිහිටීම් වේ. ඒ අනුව එක් එක් ප්‍රෝන්ය යටතේ දී ඇති සනක රුප පහ අතර,

- \* එකම සනකයක පිහිටීම් එකක් පමණක් තිබේ නම් අංක 1 ද
- \* එකම සනකයක පිහිටීම් දෙකක් තිබේ නම් අංක 2 ද
- \* එකම සනකයක පිහිටීම් තුනක් තිබේ නම් අංක 3 ද
- \* එකම සනකයක පිහිටීම් ඡනරක් තිබේ නම් අංක 4 ද
- \* එකම සනකයක පිහිටීම් පහක් තිබේ නම් අංක 5 ද

එක් එක් ප්‍රෝන්ය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

96.  (.....)
97.  (.....)
98.  (.....)
99.  (.....)
100.  (.....)

\* \* \*

