

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

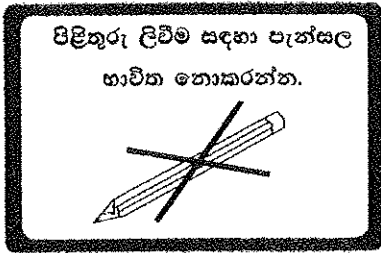
ශ්‍රී ලංකා තීති විද්‍යාලයේ 2018 අධ්‍යයන වර්ෂයට සිසුන් ඇතුළත්කර ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන තරග විභාගය - 2017 සැප්තැම්බර්

(02) සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරීක්ෂණය

පැ දෙකයි

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



* පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියා තැනි උත්තර පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

- 1
- 2
- 3
- 4

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ද තුන්වන හා පස්වන පිටුවල ඇති තිත් ඉරි මත ද ලියන්න.

.....

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ කෙටි අත්සන

.....

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 10 කින් හා ප්‍රශ්න 100 කින් යුක්ත වේ.
- * පිළිතුරු ලිවීමට පෙර ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු අංක අනුව සකසා ගන්න.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය පැය දෙකකි.
- * ශාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවීම ආරම්භ කරන්න.
- * දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු මත අතර උපදෙස්වලට පටහැනිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩදෙනු නොලැබේ.
- * ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැතත් මෙම පිළිතුරු පත ශාලාධිපතිට භාර දිය යුතුය.
- * ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළු හෝ පෑනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවිච්චි නොකරන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ඡායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදකි.
- * අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු සහිත, මකන දියර භාවිත කරන ලද හා පැන්සලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ 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 පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	

I කොටස - සාමාන්‍ය දැනීම

● අංක 1 සිට 30 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි හෝ වඩාත්ම ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා, ඊට වර්ණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

1. ශ්‍රී ලංකාවේ උපරිම දිග හා පළල අනුපිළිවෙළින් කිලෝමීටර,

(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 ජනගහන පැතිකඩට (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. පොලිසිය මගින් අත්අඩංගුවට ගනු ලබන තැනැත්තකු මහේස්ත්‍රාත්වරයකු වෙත ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ පැය,

(1) 12 ක් ඇතුළත ය.	(2) 24 ක් ඇතුළත ය.	(3) 36 ක් ඇතුළත ය.	(4) 48 ක් ඇතුළත ය.	(.....)
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------
4. ශ්‍රී ලංකාවේ ජූරි සභාවක් සහිතව නඩු ඇසීම ආරම්භ කරන ලද්දේ වර්ෂ,

(1) 1811 දී ය.	(2) 1814 දී ය.	(3) 1818 දී ය.	(4) 1820 දී ය.	(.....)
----------------	----------------	----------------	----------------	---------
5. මෙරට ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය ආරම්භ කරන ලද්දේ මින් කුමන මුහුණත ආණ්ඩුකාරවරයාගේ පාලන සමයේ ද?

(1) ප්‍රෙඩ්රික් තෝර්න්	(2) තෝමස් මේට්ලන්ඩ්	
(3) එඩ්වර්ඩ් ඩාන්ස්	(4) රොබට් බ්‍රවුන්රිග්	(.....)
6. වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ මැතිවරණ දිස්ත්‍රික්ක සංඛ්‍යාව කීය ද?

(1) 20	(2) 22	(3) 24	(4) 25	(.....)
--------	--------	--------	--------	---------
7. වර්ෂ 1978 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව සම්බන්ධයෙන් ස්ථාපිත ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?

(1) එය විධායක බලතල සහිත ජනාධිපතිවරයකු වටා ගොනුවී ඇත.	
(2) ඒ තුළින් පුළුල් මූලික අයිතිවාසිකම් සමූහයක් සහතික කොට ඇත.	
(3) ඒ තුළ වගන්ති 172 ක් අන්තර්ගත වී ඇත.	
(4) එමගින් ස්ථාපිත රාජ්‍යයේ කාර්යය ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජයක් තැනීම වී ඇත.	(.....)
8. ශ්‍රී ලංකාවේ 2016 අංක 12 දරන තොරතුරු දැනගැනීමේ අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ පනත ක්‍රියාත්මක වූයේ මෙම වර්ෂයේ,

(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 ඇතුළත් කිරීම සහ සේවයෙන් ඉවත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන නීල බලාධිකාරය පැවරී ඇත්තේ,

(1) අධිකරණ අමාත්‍යාංශයට ය.	(2) නීතිපතිවරයාට ය.	
(3) අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාවට ය.	(4) ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයට ය.	(.....)
10. ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යවස්ථාදායක සභාවට තෝරාපත් කරගනු ලැබූ ප්‍රථම කාන්තාව මින් කවරෙක් ද?

(1) ඇඩ්ලින් මොලමුරේ මහත්මිය	(2) නේසම් සරචනමුත්තු මහත්මිය	
(3) ෆ්ලෝරන්ස් සේනානායක මහත්මිය	(4) විමලා විජේවර්ධන මහත්මිය	(.....)



11. මොරගහකන්ද බහුකාර්ය ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් වන සාවද්‍ය ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?
 - (1) එහි ජලාශය පරාක්‍රම සමුද්‍රය මෙන් සයගුණයක් පමණ වියාල වේ.
 - (2) එමගින් ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වාර්මාර්ග පහසුකම් සපයනු ලබන්නේ වේ.
 - (3) ඉන් ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට මෙඟවොට් 25 ක විදුලියක් ජනනය කළ හැකි වේ.
 - (4) වර්ෂ 2028 දී ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු සම්පූර්ණයෙන්ම නිමකිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. (.....)
12. මෑතක දී ශ්‍රී ලංකා රජය මගින් ග්‍රාමීය දුෂ්කර ප්‍රදේශවල පිහිටුවාලීමට යෝජිත කුඩා ඇඟවුම් කර්මාන්තශාලා සංඛ්‍යාව කීය ද?
 - (1) 75
 - (2) 100
 - (3) 125
 - (4) 150 (.....)
13. වර්ෂ පනහකට වඩා වැඩි කාලයක් හානි නොවී තබා ගත හැකි බීජ වර්ගය මින් කුමක් ද?
 - (1) ගම්මිරිස්
 - (2) කුරක්කන්
 - (3) සාදික්කා
 - (4) කරදමුංගු (.....)
14. මේ වනවිට සමස්ත නීති පද්ධතියම පරීක්ෂාකාරීව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට මූල පුරා ඇති රට මින් කුමක් ද?
 - (1) ඉතාලිය
 - (2) ප්‍රංශය
 - (3) ජර්මනිය
 - (4) බ්‍රිතාන්‍යය (.....)
15. 2017 ලෝක සන්තුෂ්ටි වාර්තාව (World Happiness Report) අනුව ලොව සන්තුෂ්ටිමත් රට මින් කුමක් ද?
 - (1) නෝර්වේ
 - (2) ඩෙන්මාර්කය
 - (3) ස්වීඩනය
 - (4) ස්විට්සර්ලන්තය (.....)
16. පුද්ගල රහස්‍යභාවය (Privacy) මූලික මානව අයිතිවාසිකමක් ලෙස ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණ නඩු කීන්දුවක් මගින් නොබෝදා ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද රට මින් කුමක් ද?
 - (1) පකිස්ථානය
 - (2) බංග්ලාදේශය
 - (3) ඉන්දියාව
 - (4) කායිලන්තය (.....)
17. දේශපාලනයේ දී 'වම' සහ 'දකුණ' නමැති පද භාවිතය ආරම්භ වූයේ,
 - (1) ප්‍රංශ විප්ලවයෙන් පසුව ය.
 - (2) ඇමෙරිකානු නිදහස් සටනින් පසුව ය.
 - (3) රුසියානු විප්ලවයෙන් පසුව ය.
 - (4) කියුබානු විප්ලවයෙන් පසුව ය. (.....)
18. UNHCR ආයතනය මගින් ප්‍රකාශිත වාර්තාවලට අනුව වර්ෂ 2016 දී ලොව පුරා යුද ගැටුම් නිසා අවතැන් වූ 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 රටක්ව පැවතිය ද පසුව දුෂිත පාලනය නිසා සාගින්නෙන් හා ප්‍රචණ්ඩත්වයෙන් පීඩනයට පත් ජනතාවක් වසන ලතින් ඇමෙරිකානු රට මින් කුමක් ද?
 - (1) බ්‍රසීලය
 - (2) චීලී
 - (3) වෙනිසියුලාව
 - (4) බොලීවියාව (.....)
20. ගිනිකඳු 125 ක් පමණ පිහිටි යුරෝපීය රට මින් කුමක් ද?
 - (1) ස්විට්සර්ලන්තය
 - (2) අයිස්ලන්තය
 - (3) ස්වීඩනය
 - (4) ඉතාලිය (.....)
21. වත්මන්හි ලෝක ජනගහනය බිලියන,
 - (1) 7.2 කි.
 - (2) 7.4 කි.
 - (3) 7.5 කි.
 - (4) 7.6 කි. (.....)
22. 'Little Sunfish' යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 - (1) ජපානයේ නිපදවන ලද රොබෝවකි.
 - (2) පැසිපික් සාගරයෙන් සොයාගත් මත්ස්‍ය විශේෂයකි.
 - (3) ප්‍රංශයේ තනන ලද වික්‍රපටියකි.
 - (4) නයිජීරියානු ලේඛකයකුගේ නවකතාවකි. (.....)
23. "සැබෑ ජාතිකත්වය නම් මානව වර්ගයා ය. (True nationality is mankind)" නමැති සුප්‍රසිද්ධ ප්‍රකාශය කරන ලද්දේ මින් කවරෙක් ද?
 - (1) මහත්මා ගාන්ධි
 - (2) රවින්ද්‍රනාත් තාගෝර්
 - (3) එච්.ඒ. වෙල්ස්
 - (4) නෙල්සන් මැන්ඩෙලා (.....)

24. මින් නොගැළපෙන යුගලය කුමක් ද?
 (1) ජෛනා විලියම්ස් - බැඩ්මින්ටන් (2) ඩේවිඩ් බෙකම් - පාපන්දු
 (3) ටයිගර් වුඩ්ස් - ගොල්ෆ් (4) උසේන් බෝල්ට් - මලල ක්‍රීඩා (.....)
25. එක් බිලියනයකින් සියයට එකක් සමාන වන්නේ,
 (1) මිලියන එකකට ය. (2) මිලියන දහයකට ය. (.....)
 (3) මිලියන සියයකට ය. (4) මිලියන දහසකට ය. (.....)
26. දශක හතක් තිස්සේ පැවති කොමියුනිස්ට් ආධිපත්‍යය බිඳවැටීමට හේතු වූ ග්ලැස්නොට් (Glasnot) - විවෘතභාවය සහ ප්‍රෙස්ට්‍රොයිකා (Prestroica) - ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ නමැති ද්විත්ව ප්‍රතිසංස්කරණ හඳුන්වාදුන් රුසියානු ජනාධිපතිවරයා මින් කවරෙක් ද?
 (1) මිකොයිල් ගොර්බචොස් (2) බෝරිස් යෙල්ට්සින් (.....)
 (3) වැල්ඩිමීර් පුටින් (4) ලියෝනිඩ් බ්‍රෙෂ්නෙව් (.....)
27. වර්තමානයේ සැමවිටම නියමිත වේලාවටම කටයුතු කිරීම සම්බන්ධයෙන් ඉහළ සඳාචාරාත්මක වටිනාකමක් ලබාදෙන්නේ මින් කුමන රට විසින් ද?
 (1) සිංගප්පූරුව (2) චීනය (3) ජපානය (4) දකුණු කොරියාව (.....)
28. e - රාජ්‍ය පාලනයකින් අපේක්ෂා නොකරන්නේ මින් කුමක් ද?
 (1) රාජ්‍යයේ කාර්යක්ෂමතාව දියුණු කිරීම
 (2) රාජ්‍ය පාලනයේ ව්‍යුහය හා ක්‍රියාකාරීත්වය පරිවර්තනය කිරීම
 (3) ජනතාව වෙත ඉටු කරන සේවා නිවු කිරීම
 (4) ජනතාවට තම අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාදීම (.....)
29. බන්ජ් තෙල් හා ගැස් කැණීම නවත්වා දැමීමට මෑතක දී තීරණය කළ යුරෝපීය රට,
 (1) ජර්මනිය වේ. (2) ස්විට්සර්ලන්තය වේ. (.....)
 (3) ස්විඩනය වේ. (4) ප්‍රංශය වේ. (.....)
30. ජනතාව කුළු සාරධර්ම සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ උපදේශාත්මක කථා ඇතුළත් සම්භාවනීය ග්‍රන්ථය මින් කුමක් ද?
 (1) පංචතන්ත්‍රය (2) රාමායණය (.....)
 (3) ජානකීහරණය (4) මේඝදූතය (.....)

● අංක 31 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර දී ඇති තිත් ඉර මත කෙටියෙන් ලියන්න.

31. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ඒකාබද්ධතාව ඇතිකරලීමේ අරමුණින් ප්‍රථමවරට පිහිටුවන ලද රාජ්‍ය ආයතනය කුමක් ද?

32. සමථ මණ්ඩලයක නිල කාලය අවුරුදු කීය ද?

33. කන්දලඳවරට රජවරුන් විසින් ආරක්‍ෂාව සඳහා පෘතුගීසි සොල්දාදුවන් පදිංචි කරවන ලද ප්‍රදේශය කුමක් ද?

34. මේ වනවිට ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටුවා ඇති ස්වාධීන කොමිෂන් සභා සංඛ්‍යාව කීය ද?

35. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ මූල්‍ය මණ්ඩලයේ (Monetary Board) නිල සභාපතිවරයා කවරෙක් ද?

- 36. වර්ෂ 1980 අංක 47 දරන පනතට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ අපරලය පිරිපහදු කිරීම සඳහා වූ වගකීම දරන ආයතනය කුමක් ද?
.....
- 37. වර්තමානයේ ත්‍රිරෝද රථ රියදුරන්ට වෙනත් ක්‍ෂේත්‍රවල වුවද රැකියා ලබා ගැනීමට හැකිවන පරිදි වෘත්තීය පුහුණුවක් ලබාදීමට පියවර ගෙන ඇති අමාත්‍යාංශය කුමක් ද?
.....
- 38. ශ්‍රී ලංකාවේ වෛද්‍ය අධ්‍යාපනයේ ප්‍රමිති පාලකයා වශයෙන් ක්‍රියා කරන ආයතනය කුමක් ද?
.....
- 39. ඉඩම් අයිතිය පිළිබඳ යාපනයේ පවත්නා නීතියේ නම කුමක් ද?
.....
- 40. ඉතාම පුරාණ කාලයේ සිට ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කරනු ලබන සුළු අපනයන බෝග වර්ගය කුමක් ද?
.....
- 41. ආසියා - පැසිපික් කලාපයේ නීති ක්‍ෂේත්‍රයේ සහගාමීන් සඳහා වූ සංවිධානය (Organization of the legal fraternity) කුමක් ද?
.....
- 42. 'සාර්ක් (SAARC)' නමැති කෙටි නමින් හඳුන්වනු ලබන සංවිධානයේ සම්පූර්ණ නම කුමක් ද?
.....
- 43. මුහුදු මට්ටමෙන් 90% ක් පහළින් පිහිටි යුරෝපීය තුවර කුමක් ද?
.....
- 44. වර්ෂ 2020 දී ලෝක ඔලිම්පික් තරගාවලිය පවත්වනු ලබන තුවර කුමක් ද?
.....
- 45. ලෝකයේ පිහිටි එකම බෞද්ධ රාජ්‍යය කුමක් ද?
.....
- 46. සාහිත්‍යය පිළිබඳ නොබෙල් ත්‍යාගය දිනාගත් ප්‍රථම ආසියාතිකයා කවරෙක් ද?
.....
- 47. "මට ස්වඵනයක් තිබේ" යැයි ප්‍රකාශ කරමින් සුදු - කළු හේදය අවම කිරීමට ක්‍රියා කළා වූ කළු ඇමෙරිකානු නායකයා කවරෙක් ද?
.....
- 48. යුද අපරාධ, ජනසංහාර හා මානව වර්ගයට එරෙහි අපරාධ සඳහා සම්බන්ධ වූවන්ට අපරාධ චෝදනා ඉදිරිපත් කිරීමට හැකි එක්සත් ජාතීන්ගේ අධිකරණයේ නම කුමක් ද?
.....
- 49. ස්වකීය රටවැසියන්ට සීමාසහිත දේශපාලන නිදහසක් ලබා දීමෙන් සෞභාග්‍යසම්පන්න රටක් බිහිකළ ආසියානු අගමැතිවරයා කවුද?
.....
- 50. චීනයෙන් බාහිරව, චීනය විසින් ඉදිකරන ලද ප්‍රථම යුද කඳවුරෙහි නම කුමක් ද?
.....

II කොටස - බුද්ධි පරීක්ෂණය

● අංක 51 සිට 55 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ පද හතරක් බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරින් පද තුනක් ලක්ෂණයකට අනුව එකම කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කළ හැකි වේ. එසේ එකම කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කළ යොදා ගත හැකි ඉතිරි පදය තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

- 51. (1) පුරෝකච්ඡා (2) අනාවැකිය (3) සැකය (4) කල්පිතය (.....)
- 52. (1) නියෝග (2) විධිවිධාන (3) රෙගුලාසි (4) සම්මුති (.....)
- 53. (1) දඩය (2) දඬුවම (3) කුලිය (4) අවවාදය (.....)
- 54. (1) සිපිරිගෙය (2) උසාවිය (3) සිරමැදිරිය (4) රෝහල (.....)
- 55. (1) නීතිඥ (2) මහේස්ත්‍රාත් (3) නොතාරිස් (4) තෝල්කයා (.....)

● අංක 56 සිට 60 තෙක් ප්‍රශ්න, එක්තරා කේතකරණයකට අනුව ඉංග්‍රීසි වචන හයකට දී ඇති සංඛ්‍යාත්මක කේත ඒ ඒ වචනයට ඉදිරියේ අනුපිළිවෙළින් 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, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

- 56. CARICATURE යන ඉංග්‍රීසි වචනයේ එක් එක් අකුරේ නිවැරදි කේතය නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ පහත කවරක ද?
 (1) 0675063879 (2) 7903687270 (3) 7906387279 (4) 1378038729 (.....)
- 57. STRUCTURE යන ඉංග්‍රීසි වචනයේ එක් එක් අකුරේ නිවැරදි කේතය නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් 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 පවුලක සාමාජිකයන් සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

* එම පවුලේ A, B, C, D, E හා F යනුවෙන් සාමාජිකයන් හය දෙනෙක් වෙති.

* A හා B විවාහක යුවළක් වන අතර ඉන් A ස්වාමීපුරුෂයා වෙයි.

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

* D ගේ සොහොයුරිය E ය.

* F ගේ පුතාගේ බිරිඳ B වේ.

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

- 61. F ට A ගේ නැකම කුමක් ද?
 (1) මව (2) දුව (3) සොහොයුරිය (4) නැන්දා (.....)



62. E ට C ගේ නැකම කුමක් ද?

- (1) සොහොයුරිය (2) දුව (3) නැන්දා (4) මව (.....)

63. C ට B ගේ ඇති සම්බන්ධතාව කුමක් ද?

- (1) සොහොයුරා (2) ස්වාමිපුරුෂයාගේ පියා (.....)
- (3) බිරිඳගේ පියා (4) පුතා

64. F ට C ගේ නැකම කුමක් ද?

- (1) නැන්දා (2) දුව (3) බිරිඳ (4) සොහොයුරිය (.....)

65. මෙම පවුලේ පිරිමින් කී දෙනෙක් වෙත් ද?

- (1) එක්කෙනෙකි (2) දෙදෙනෙකි (3) තිදෙනෙකි (4) සිව්දෙනෙකි (.....)

● අංක 66 සිට 70 තෙක් ප්‍රශ්න, සිසුන් පස්දෙනෙකුගේ දක්ෂතා සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

- * සමර හා විමල, ජීව විද්‍යාවට හා රසායන විද්‍යාවට හපන්නු වෙති.
- * අමර හා සමර, රසායන විද්‍යාවට හා භෞතික විද්‍යාවට හපන්නු වෙති.
- * අමර, කමල හා තමර භෞතික විද්‍යාවට හා ඉතිහාසයට හපන්නු වෙති.
- * තමර හා අමර, රසායන විද්‍යාවට හා ගණිතයට හපන්නු වෙති.
- * කමල හා විමල, ඉතිහාසයට හා ජීව විද්‍යාවට හපන්නු වෙති.

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

66. භෞතික විද්‍යාවට, ඉතිහාසයට හා ජීව විද්‍යාවට හපන් කවරෙකු ද?

- (1) අමර (2) සමර (3) කමල (4) විමල (.....)

67. භෞතික විද්‍යාවට හා ඉතිහාසයට හපන් වුවද රසායන විද්‍යාවට හපන් නොවන්නේ කවරෙකු ද?

- (1) අමර (2) සමර (3) තමර (4) කමල (.....)

68. රසායන විද්‍යාවට, ඉතිහාසයට හා ජීව විද්‍යාවට හපන් කවරෙකු ද?

- (1) අමර (2) සමර (3) තමර (4) විමල (.....)

69. ඉතිහාසය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හා ගණිතය යන විෂයන්වලට හපන්නු කවරුන් ද?

- (1) අමර හා තමර (2) සමර හා කමල (3) තමර හා විමල (4) කමල හා තමර (.....)

70. භෞතික විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව යන විෂයන් තුනට ම හපන් කවරෙකු ද?

- (1) අමර (2) සමර (3) කමල (4) විමල (.....)

● අංක 71 සිට 75 තෙක් ප්‍රශ්න, කාඩ්පත් ක්‍රීඩාවේ යෙදෙන මිතුරියන් සිව්දෙනෙකු සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

* සාමා, මාලා, නිමලා හා අමිලා නම් මිතුරියන් සිව් දෙනාගෙන් සෑම අයෙක් ම කාඩ්පත් හතරක් බැගින් අතැතිව සිටිති. ඒ එක් එක් අයෙකු අත ආසියා, හේරා, පොරොච් හා බ්ලූවා යන කාඩ්පත් අතුරින් කිසියම් එක් කාඩ්පතක් බැගින් වෙයි. එමෙන්ම ඒ සියල්ලන් ම අත ඉස්කෝප්ප, භාරත, කලාබර හා රුයික යන සියලුම වර්ගයේ කාඩ්පත් ඇත.

- * සාමා අත ඉස්කෝප්ප ආසියා ද රුයික පොරොච් ද වෙයි.
- * මාලා අත කලාබර ආසියා ද රුයික හේරා ද වෙයි.
- * නිමලා අත කලාබර පොරොච් ද ඉස්කෝප්ප හේරා ද වෙයි.
- * අමිලා අත කලාබර බ්ලූවා වෙයි.

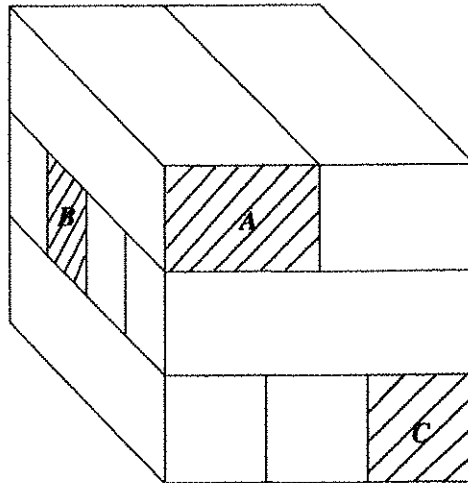
මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති කිත් ඉර මත ලියන්න.

71. රුයික ආසියා කා අත වෙයි ද?

- (1) සාමා (2) මාලා (3) නිමලා (4) අමිලා (.....)

72. භාරත මූරුවා කා අත වෙයි ද?
 (1) සාමා (2) මාලා (3) නිමලා (4) අමීලා (.....)
73. ඉස්කෝප්ප පොරොච්ච කා අත වෙයි ද?
 (1) සාමා (2) මාලා (3) නිමලා (4) අමීලා (.....)
74. නිමලා අත ඇත්තේ මින් කවරක් ද?
 (1) භාරත ආසියා (2) ඉස්කෝප්ප මූරුවා
 (3) භාරත ඡේරා (4) ඉස්කෝප්ප පොරොච්ච (.....)
75. අමීලා අත ඇත්තේ මින් කවරක් ද?
 (1) භාරත ආසියා (2) භාරත පොරොච්ච
 (3) භාරත ඡේරා (4) කලාචර ඡේරා (.....)

● අංක 76 සිට 80 තෙක් ප්‍රශ්න, පැත්තක දිග සෙන්ටිමීටර 24 ක් වන ඝනකයක් සෑදෙන සේ එකලස් කරන ලද දිගින් එක සමාන වූ ද පළලින් වෙනස් වූ ද ලී කැබැලි කිහිපයක් ඇතුළත් පහත රූපය මත පදනම් වේ.



ඒ අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

76. මෙහි අභුරා ඇති ලී කැබැලි ගණන කොපමණ ද?
 (1) 6 (2) 8 (3) 9 (4) 10 (.....)
77. මෙම ලී කැබැලි සියල්ල දික් අතට එක දිගට පෙළ ගැස්වූව හොත් පේළියේ දිග සෙන්ටිමීටර කීය ද?
 (1) 120 (2) 200 (3) 210 (4) 216 (.....)
78. මෙම ලී කැබැලි සියල්ල ගෙන එකම මට්ටමේ සෘජුකෝණාස්‍ර මතුපිටක් ලැබෙන පරිදි එකිනෙකට ස්පර්ශව බිම අතුරන ලද්දේ නම්, එම මතුපිටෙහි වර්ගඵලය වර්ගසෙන්ටිමීටර කීය ද?
 (1) 1428 (2) 1628 (3) 1728 (4) 1828 (.....)
79. මෙහි B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ලී කැබැල්ල හා ස්පර්ශ වන ලී කැබැලි ගණන කීය ද?
 (1) 5 (2) 7 (3) 8 (4) සියල්ලම (.....)
80. A, B හා C අක්ෂරවලින් දැක්වෙන ලී කැබැලි අතුරින් අනෙකුත් ලී කැබැලි 5 ක් සමග ස්පර්ශව පවතින ලී කැබැල්ල/කැබැලි කවරේ ද?
 (1) A (2) B (3) A හා C (4) B හා C (.....)

● අංක 81 හා 82 යන එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර සොයා, එම පිළිතුර ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ඉලක්කමෙන් පමණක් ලියන්න.

81. විදුරු බෝල 48 ක් A, B හා C නමැති බෝතල් තුනකට අසමාන ලෙස බෙදා වෙන් කරන ලදී. ඉක්බිති B බෝතලයේ ඇති බෝල ගණනට සමාන ගණනක් A බෝතලයෙන් B බෝතලයට දමා, ඉන් පසු C බෝතලයේ ඇති බෝල ගණනට සමාන බෝල ගණනක් B බෝතලයෙන් C බෝතලයට දමනු ලැබේ. ඉන්පසු C බෝතලයේ සිට A බෝතලයට, A බෝතලයේ ඉතිරිව ඇති බෝල ගණනට සමාන ගණනක් ද දමනු ලැබේ. එවිට බෝතල් තුනේම ඇති බෝල ගණන එක සමාන විය. ඒ අනුව ආරම්භයේ දී අවම බෝල ගණනක් තිබූ බෝතලයේ බෝල කීයක් තිබුණේ ද? (.....)



82. ඩේවිඩ් කම්කරුවෙකි. ඔහුගේ දිනක වැටුප රුපියල් 1500 ක් විය. දින බාගයක් වැඩ කළ හොත් ඒ සඳහා වැටුප රුපියල් 900 ක් විය. දින 10 ක් වැඩ කිරීමෙන් පසු ඔහු උපයා ගත් මුදල රුපියල් 12 600 ක් වූයේ නම්, ඔහු වැඩ කළ දින බාගයේ දවස් ගණන කීය ද? (.....)

● අංක 83 සිට 85 තෙක් ප්‍රශ්න, එල්ලෙන පාලමකින් එගොඩවීමට යන අනුර, මහින්ද, ජානිස් හා දාවිත් නමැති මිතුරන් සිව්දෙනෙකු සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

- * රාත්‍රි කාලයේ ගමනක් සඳහා පිටත්ව යන මේ සිව්දෙනාට වනයේ එල්ලෙන පාලමකින් එගොඩවීමට ඇත. පාලම මතින් වරකට යා හැක්කේ දෙදෙනෙකුට පමණි. තවද ඔවුන්ට භාවිත කිරීමට ඇත්තේ එක් විදුලි පන්දමක් පමණි. කිසිවකුට අඳුරේ ගමන්කළ නොහැකි ය.
- * එකිනෙකාට එගොඩවීමට ගතවන අවම කාලය වෙනස් ය. අනුරට මිනිත්තු 2 කින් ද මහින්දට මිනිත්තු 3 කින් ද පාලම හරහා එගොඩවීමට හැකි ය. එහෙත් දාවිත්ට හා ජානිස්ට ඒ සඳහා මිනිත්තු 10 ක් බැගින් අවශ්‍ය වේ.
- * ඔවුහු කෙටිම කාලයකින් යා යුතු විය. ඔවුන් සිව්දෙනාට එගොඩවීම සඳහා මිනිත්තු 21 ක කාලයක් ගත වේ.

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

83. පළමුව දෙදෙනෙක් පාලම හරහා එගොඩවූහ. ඒ සඳහා ඔවුන් ගත කළ කාලය මිනිත්තු කීය ද? (.....)

84. පළමුව එගොඩ වූ එක් අයෙක් ආපසු මෙගොඩට පැමිණ තවත් අයෙකු සමග එගොඩ වූහ. ඒ සඳහා ඔවුන් ගත කළ කාලය මිනිත්තු කීය ද? (.....)

85. අවසානයේ එක් අයෙක් මෙගොඩට පැමිණ ඉතිරි මිතුරා සමග එගොඩ වූහ. ඒ සඳහා ඔවුන් ගත කළ කාලය මිනිත්තු කීය ද? (.....)

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

86. අමිතා, සුනීතා හා විනීතා යන යෙහෙළියන් තිදෙනා ළඟ කිසියම් මුදලක් බැගින් ඇත. අමිතා හා විනීතා ළඟ ඇති මුදල්වල ඵෙකාය සුනීතා ළඟ ඇති මුදල මෙන් දෙගුණයකි. සුනීතා හා විනීතා ළඟ ඇති මුදල්වල ඵෙකාය අමිතා ළඟ ඇති මුදලට සමාන ය. තිදෙනා ළඟ ඇති මුළු මුදල රුපියල් 2 700 කි. ඒ අනුව අමිතා ළඟ ඇති මුදල රුපියල් කීය ද? (.....)

87. මගේ අත්ඔරලෝසුව ඊයේ රාත්‍රි 12.00 ට නිවැරදි වේලාව දැක්වූවක් එතැන් සිට පැයකට මිනිත්තු 14 බැගින් වේලාව අඩුවෙමින් ක්‍රියා කර ඇත. මීට පැය 7 කට පෙර එය වේලාව 3.50 ලෙස දක්වමින් ක්‍රියා විරහිත විය. එසේ නම්, දැන් නිවැරදි වේලාව කීය ද? (.....)

88. ඉන්දුරගේ හා සින්ධුරගේ උපන් දින එකම දිනකට යෙදී ඇත. මේ වන විට ඉන්දුරගේ වයස සින්ධුරගේ වයස මෙන් තුන් ගුණයකි. එහෙත් තව අවුරුදු 5 ක දී ඉන්දුරගේ වයස සින්ධුරගේ වයස මෙන් දෙගුණයක් වෙයි. ඉන්දුරගේ වයස සින්ධුරගේ වයස මෙන් හයගුණයක් වූයේ ඉන්දුරගේ වයස අවුරුදු කීයක් වූ විට ද? (.....)

89. ටැංකියක් ජලයෙන් පිරවීම සඳහා A නළය පැය 2 ක් ද B නළය පැය 3 ක් ද ගනී. නළ දෙකම එක් වර විවෘත කොට ටැංකිය පිරවූව හොත් ඒ සඳහා ගතවන කාලය මිනිත්තු කීයද? (.....)

90. ටැංකියක් ජලයෙන් පිරවීම සඳහා A නළය පැය 4 ක් ගනී. ටැංකිය හිස් කිරීම සඳහා B නළය පැය 8 ක් ගනී. නළ දෙක එකවර ක්‍රියා කළ හොත් ටැංකිය පිරවීමට පැය කීයක් ගත වෙයි ද? (.....)

● අංක 91 සිට 95 තෙක් ප්‍රශ්න, විවෘත මංගලෝත්සවයක සමාන පරතරයක් සහිතව පුටු තබා ඇති රවුම් මේසයක් වටා අසුන් ගෙන සිටින A, B, C, D, E, F, G සහ H නමැති අමුත්තන් 8 දෙනෙකු සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

- * A ට ඉදිරියෙන් E ද D ට වම් පස ළඟින්ම E ද D ට වම් පස දෙදෙනෙකුට පසුව G ද අසුන් ගෙන සිටිති.
- * F ට ඉදිරියෙන් B ද F හා B අතර හරි මැදින් D ද A ට වම් පසින් ළඟින්ම B ද අසුන් ගෙන සිටිති.
- * D හා H අතර කිදෙනෙක් ද D හා B අතර එක් අයෙක් ද අසුන් ගෙන සිටිති.

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

91. C ට ඉදිරියෙන් අසුන්ගෙන සිටින්නේ කවරෙක් ද? (.....)
(1) D (2) F (3) G (4) A

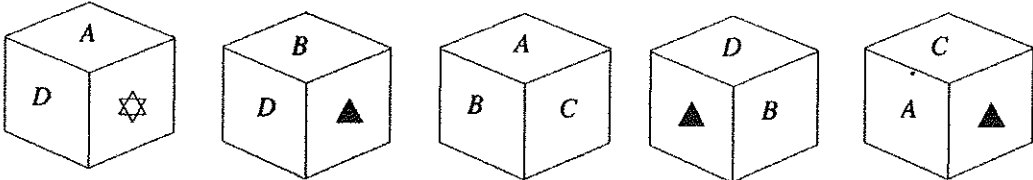
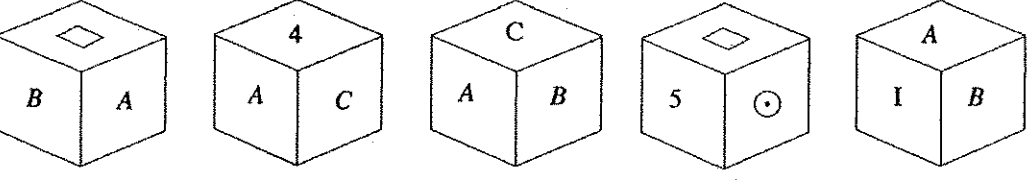
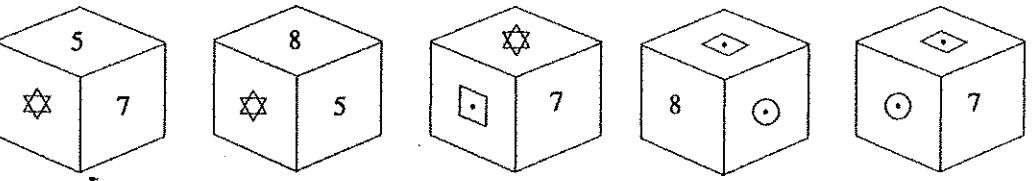
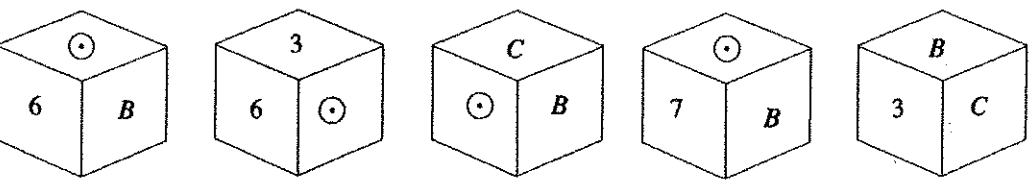
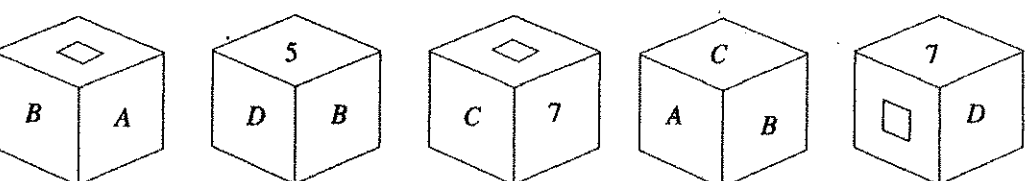


92. A හා C අතර අසුන්ගෙන සිටින්නේ කවරෙක් ද?
 (1) B (2) E (3) H (4) C (.....)
93. H ට ඉදිරියෙන් අසුන්ගෙන සිටින්නේ කවරෙක් ද?
 (1) E (2) C (3) D (4) A (.....)
94. D ගේ දෙපස අසුන්ගෙන සිටින්නේ කවරහු ද?
 (1) A හා C (2) C හා E (3) E හා B (4) F හා G (.....)
95. A ට වම්පසින් හා දකුණු පසින් අසුන්ගෙන සිටින්නේ කවරහු ද?
 (1) H හා F (2) H හා B (3) C හා E (4) D හා H (.....)

● අංක 96 සිට 100 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ මුහුණත්වල විවිධ සංකේත යොදා ඇති ඝනක රූප පහක් බැහිත් දී ඇත. ඒවා අතුරින් ඝනක කිහිපයකින් ම දැක්වෙන්නේ එකම ඝනකයක පිහිටීම් වේ. ඒ අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ දී ඇති ඝනක රූප පහ අතර,

- * එකම ඝනකයක පිහිටීම් එකක් පමණක් තිබේ නම් අංක 1 ද
- * එකම ඝනකයක පිහිටීම් දෙකක් තිබේ නම් අංක 2 ද
- * එකම ඝනකයක පිහිටීම් තුනක් තිබේ නම් අංක 3 ද
- * එකම ඝනකයක පිහිටීම් හතරක් තිබේ නම් අංක 4 ද
- * එකම ඝනකයක පිහිටීම් පහක් තිබේ නම් අංක 5 ද

එක් එක් ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති කින් ඉර මත ලියන්න.

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

