

ශ්‍රී ලංකා නිති විද්‍යාලයේ ප්‍රාවේශ පරික්ෂණය - ආදර්ශ ප්‍රාග්‍රන්ථ පත්‍රය

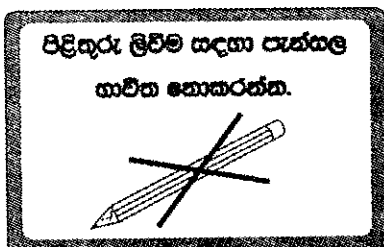
(02) සාමාන්‍ය දුටිම හා ඉංඩ්‍ර පරික්ෂණය

I කොටස - සාමාන්‍ය දුටිම

පැ 1 කළයේ

විශාල අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



- * පිළිනු ලිවීම යදාන යෝජනය සඳහා නොකළයි.

1 2 3 4

එකේ විශාල අංකය මෙහි ද තුන්වන විවුවෙහි ඇති සියලු ඉර මත ද ලියන්න.

නිවැරදි බවට නීරික්ෂකගේ කොට් අනුයාත

විද්‍යාත් :

- * මෙම ප්‍රාග්‍රන්ථ පත්‍රය පිටු 05 නින් හා ප්‍රාග්‍රන්ථ 50 නින් ප්‍රක්ෂන වේ.
- * ප්‍රාග්‍රන්ථ ම පිළිනුරු මෙම පත්‍රය ම සරයන්න.
- * මෙම ප්‍රාග්‍රන්ථ පත්‍රයට නියමිත කාලය යය එකත් කිරීම්.
- * යාලාධිපතිවරයා නියෝගිත කළ පසු පිළිනුරු පිටුම ආරම්භ කරන්න.
- * දී ඇයි උපදෙස් අනුව ම උපදෙස්වල පිළිනුරු පරියි පුදු වන අතර උපදෙස්වලට එකතු විවෘත යාලය පිළිනුරු යදාන පැවතු ඇතුළු නොලැබේ.
- * ඔබට ගැඹැයීමට පිළිනුරු නැත්තේ මෙම පිළිනුරු පත්‍ර යාලාධිපතිට යාර දිය යුතුය.
- * බැංශ පිළිනුරු පැහැදිලි ලෙස ඩිල් භෞ පාල පැහැන් පමණක් ලියන්න. පැහැන් යාවත්ති නොකළයි.
- * මෙම ප්‍රාග්‍රන්ථ පත්‍රය විශාල යාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම භෞ එහි රුහු පිටපත් ගැනීම භෞ වර්දනි.
- * අවශ්‍යාදීම් ඉලෙක්ෂණී, අවශ්‍යාදීම් අත් අභ්‍යරා කානිත, මෙන දියර භාවිත තරන ඇද යා පැනකාලී පිළිනුරු යාලය ලද පිළිනුරු යදා අයයිමට ගෙන නොකෙරේ.

රාක්ෂණීය උපදෙස්වනය
යදාන පටිනී

පිටුව	ප්‍රාග්‍රන්ථ අංකය	ලැබු ලෙසෙන
2	1 - 15	
3	16 - 30	
4	31 - 43	
5	44 - 50	
එකතුව		
අවකාශ මෙහෙයු		

ඉලෙක්ෂණයෙන්	
අනුරිත	

උන්තර පාඨ පරික්ෂක	
ඉංග්‍රීසු පරික්ෂා කළේ	

- අංක 1 සිට 30 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට කිවියදී හෝ වහාත්ම ගැලුපෙන හෝ පිළිතුර නොරා, තම අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරිගේ දී ඇති විශ්චරණ මත යියන්න.

1. යාමදාන රිතිස්වියකාරවරයුතු පත්කරනු ලබන්නේ,

(1) ජනාධිපතිවරයා ටියිති.	(2) අධිකරණ ඇමතිවරයා ටියිති.
(3) අධිකරණ කොමියම ටියිති.	(4) තීක්ෂණ ටියිති. (.....)
2. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව පිළිවුවන උදා වර්ෂය කුමක් ද?

(1) 1948	(2) 1949	(3) 1950	(4) 1951	(.....)
----------	----------	----------	----------	---------
3. අලේප හා දූෂණ පිළිබඳව දැනුම් දිය යුතු සෘජීක යුතුකාලීන ආමතුම් අංකය කුමක් ද?

(1) 1919	(2) 1929	(3) 1954	(4) 1956	(.....)
----------	----------	----------	----------	---------
4. ශ්‍රී ලංකාවේ අවශ්‍යක ආණ්ඩුකාරවරයා හා ප්‍රථම අග්‍රාණ්ඩුකාරවරයා වූයේ කවරන් ද?

(1) ශ්‍රීමත් හෙනරී මහන් මේයන් මූලර	(2) ශ්‍රීමත් මලිවර ගුණකිලක
(3) සෝල්බර සාමි	(4) විලියම් ගොපල්ලව මැතිනුමා (.....)
5. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික යමාජවාදී ජනරජ ආණ්ඩුනුම ව්‍යාවස්ථාවේ 7වන ව්‍යාවස්ථා සංශෝධනය යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ 25 වන පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය බවට පත් කරන ලද්ද ඇමත දිස්ත්‍රික්කය ද?

(1) මුලින්වී	(2) කිලිනොවී	(3) අම්පාර	(4) මහනාරම (.....)
--------------	--------------	------------	--------------------
6. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම අභ්‍යන්තර ජාලය සංඛ්‍යාවක පිහිටා ඇති පළාත කුමක් ද?

(1) උතුරු	(2) උතුරු මැද	(3) වයඹ	(4) නැගෙනහිර (.....)
-----------	---------------	---------	----------------------
7. ශ්‍රී ලංකාවේ තීක්ෂණ වූ සම්මානලාභී ස්විචයකු වන මැල. ඩී. රෝස් ප්‍රකට කුමන ස්ථිර නෙශ්චුයක් යදහා ද?

(1) බැඩිලින්වන	(2) පාපන්දු	(3) මලල ස්ථිර	(4) බොක්සි- (.....)
----------------	-------------	---------------	---------------------
8. ශ්‍රී ලංකාවේ කිහිම අමාත්‍යාංශකට අයන් නොවන රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවක් වන්නේ මින් කුමක් ද?

(1) රෙතු දෙපාර්තමේන්තුව	(2) විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
(3) පොලීස් දෙපාර්තමේන්තුව	(4) ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුව (.....)
9. ශ්‍රී ලංකාවේ මෙහෙකාර ජෝවේ යොදා ගැනීම තහනම් නොව ඇත්තේ ඇමත වයස ඩීමාවට පහළ මෙයින් ද?

(1) අවුරුදු 12	(2) අවුරුදු 13	(3) අවුරුදු 14	(4) අවුරුදු 15 (.....)
----------------	----------------	----------------	------------------------
10. 2012 ජන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තු වාර්කාවලට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන ජනගහනය සම්බන්ධයෙන් යොදු ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?

(1) මුළු ජනගහනය 20 277 597 කි.	(2) කාන්තා ආසු අපේක්ෂණය අවුරුදු 79.59 කි.
(3) පුරුෂ ආසු අපේක්ෂණය අවුරුදු 72.43 කි.	(4) ජන සන්නිවා වර්ගකීලෝම්ටරයකට 450 කි. (.....)
11. මින් නොයුදුවන යුතුය කුමක් ද?

(1) දේවාර පුරුෂයෙන - සංඝිතය	(2) පිටර පිල්ලේ පියනුමා - අධ්‍යාපනය
(3) M. C. පිදි ලෙනින් - වාජිත්‍යය	(4) D. B. බිජාල - පුවත්පත් කළාව (.....)
12. ශ්‍රී ලංකාවේ උපැන්ත හා මරණ උයාපදිංචි කිහිම ආරම්භ කළේ,

(1) අරානින් වියිති.	(2) පානුරුහින් වියිති.	(3) ලන්දෙදින් වියිති.	(4) ඉංග්‍රීසින් වියිති. (.....)
---------------------	------------------------	-----------------------	---------------------------------
13. ආද්‍යාධියකු ජනාධිපතිවරයා වශයෙන් පත්ව ඇති දැනු ඇමරිකානු රට කුමක් ද?

(1) බොලිවියාව	(2) උරුගුවේ	(3) කොලොමිනියාව	(4) ඉක්ටියෙදුරය (.....)
---------------	-------------	-----------------	-------------------------
14. බොහෝ කළක් තරක් නොවී තබා ගත නැති බාහා වර්ය මින් කුමක් ද?

(1) තල	(2) කුරකකන්	(3) මෙනෙරේ	(4) බාරලි (.....)
--------	-------------	------------	-------------------
15. මාතට සංවර්ධනය පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකාව උසස් උසස් අංශයක් සිම්කරගෙන ඇත්තේ,

(1) ජවාහාරික සම්පත් බුදුල විම තිසා ය.
(2) ගටිනල පහසුකම් වැඩි වශයෙන් තීක්ෂණ තිසා ය.
(3) ඉහළ මට්ටමේ රාජ්‍ය ප්‍රජාධානයක් පැවතීම තිසා ය.
(4) උයස් යාක්ෂණ්‍යාවක් පැවතීම තිසා ය. (.....)

16. ලොටි දීර්ශනම මූලුද විරුද තීරය පිහිටි රට කුමක් ද?
- (1) විලි (2) රුසියාව (3) ඉන්දියාව (4) මුදිලය (.....)
17. එනයේ භාවිත වන මූදල් ඒකකය හඳුන්වනු ලබන තම කුමක් ද?
- (1) පිසෝ (2) යෙන් (3) පුවාන් (4) බාත් (.....)
18. මූත් දී ඇමරිකා උක්සන් රාජ්‍යයේ රාජ්‍ය ලේකම් ලෙස පත් වුයේ කවරෝක් ද?
- (1) සිලර් සැලින්ටන් (2) ජෝන් මුන්න් (3) ජෝන් කෙරි (4) කොන්ච්‍රිසා රේස් (.....)
19. වැඩිහිටි මිනිස් පිරුරක පිහිටි සම්පූර්ණ අස්ථි යාධාව කොපම්ලන් ද?
- (1) 201 (2) 206 (3) 208 (4) 215 (.....)
20. නොබේදා සිය කන්තුලන් ඉල්ලා අස් වූ ඇද්ධෝන්තම 16 වන බෙතැඩික්වී පාඕ විභාගය කුමන ජාතිකයෝක් ද?
- (1) ඉතාලි (2) සෝලොනි (3) ප්‍රජා (4) ජර්මන් (.....)
21. මෙම අධිකිවාසිකම් ප්‍රයෝගීක අනුව, "මලයා" යනු,
- (1) අවුරුදු 15 ව අඩු අයෙකි. (2) අවුරුදු 16 ව අඩු අයෙකි.
(3) අවුරුදු 17 ව අඩු අයෙකි. (4) අවුරුදු 18 ව අඩු අයෙකි. (.....)
22. ඉන්දියාවේ නොරතුරු කාක්ෂණය යම්බන්ධයෙන් දුපුපිළි තාර්ය මින් කුමක් ද?
- (1) වෙන්නායි (2) බැංගලාරු (3) මුම්බේදි (4) ප්‍රේරි (.....)
23. "දාරුණිකයෝ ලෝකය අර්ථ තිරුපාණය කළහ. එහෙන් නියම කරනවාය වන්නේ ලෝකය වෙනස් හිමිමයි."
මෙම අදහස ප්‍රකාශ කළේ
- (1) කාලමාක්ස් ය. (2) රුසෝ ය. (3) මා මි ජේංං ය. (4) මහන්මා ගාන්ධි ය. (.....)
24. දේශපාලන ලෝකයේ විවිධ සාධිත සිද්ධිනා ක්‍රියා විෂුරුළ පිහිටා ඇත්තේ කුමන රටක ද?
- (1) විනය (2) ල්‍රියිය (3) රිජිප්පුව (4) මියන්මාර් (.....)
25. වර්තමාන විද්‍යා කාක්ෂණීක දියුණුව තිහා ලෝකය මූලුණ පාමින් සිටින ප්‍රධානතම ගැටුවෙන කුමක් ද?
- (1) සම්පන් වියුත් යාම (2) අවි තිෂ්පාදනය
(3) ලෝකය උණුසුම් විම (4) මහා පරිභාෂ්‍යනය (.....)
26. මාතරි හා සොනික සම්පන් කළමනාකරණය පිළිබඳව දුපුපිළි ආසියානු රට කුමක් ද?
- (1) විනය (2) පිළාගස්සුව (3) මැල්සියාව (4) ජපානය (.....)
27. 2012 DA 14 යනු,
- (1) අමරිකාව විසින් හිපදවන ලද නාවිනතම අවිනාශක මියයිලයකි.
(2) මූතක දී සොයාගනු ලැබූ පරිගණක වෙවරසයකි.
(3) මූතක දී පාලීරියට ආසන්නයෙන් ගමන් කළ ග්‍රහකයකි.
(4) අගහරු ග්‍රහයා මකට ගොඩ බිජ්‍යාන ලද අඡවාකාය ප්‍රවල්යකි. (.....)
28. ආසියා හා පුරුරුජා යන මහාද්වීප දෙක වෙන්කරනු ලබන මායිම ලෙස හැලුකෙන කුදාශීය කුමක් ද?
- (1) එවරප්ටි (2) පුරුල (3) ඇල්ප්ස් (4) පිරනීස් (.....)
29. බට්ට (Brutus) නමුහි විරියය තිරුපාණය වන්නේ විලියම් ගේක්ස්ප්‍රියරෝන් කුමන භාව්‍යයේ ද?
- (1) වැනිඩියෝ වෙළෙදා (Merchant of Venice) (2) ජ්‍යෙෂ්ඨ සිසාර (Julius Ceasar)
(3) රෝමෝයෝ පුලියටි (Romeo and Juliet) (4) හැම්ලටි (Hamlet) (.....)
30. භුබුගල්ල අව්‍ය ප්‍රධාන රාජ්‍යකාෂී ඉව්‍යය කුමක් ද?
- (1) කැල්පියම් මක්සයිඩ් (2) කැල්පියම් සඳ්‍රේට්වි
(3) කැල්පියම් කාබනෝව් (4) කැල්පියම් පොස්ංජට්වි (.....)

- අංක 31 සිට 50 ගණනා එක් එක් ප්‍රශ්නයට පිළිබුර දී ඇති හිත් ඉර මත උගෙන්.

31. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන යාමා ප්‍රතිපත්තිය හඳුන්වා දී ඇත්තේ තුමන් නම්කින් ද?

.....

32. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම අධිලේසි මාරුගයේ සංස්කීර්ණ අංකය යදහන් කරන්න.

.....

33. යාපන අරධාච්චීයට විදුලි බලය යැපයීම යදහා මූලක දී තහන ලද බලාගාරයේ තම කුමක් ද?

.....

34. ජාත්‍යන්තර අධිකරණයේ උපයාපකිවරයුතු වශයෙන් යෝජි කළ ශ්‍රී ලංකික විනිශ්චයකාරවරයා කවියෙන් ද?

.....

35. ජාතික ජොය යදහා ශ්‍රී ලංකාවේ දී ප්‍රධානය කරනු ලබන උසස්ම ගොරට තාමය කුමක් ද?

.....

36. ලෝකයේ ගොන් ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලින් පූදෙකලා වී සිටින ආයිතාතු රට කුමක් ද?

.....

37. ඉහළ උගාරියකින් පහළ උගාරියකට පොදු තීත්‍යානුකූල රාජකාරිය ඉටුකරන ලෙසට කරනු ලබන තීයෝගයක් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමන් නම්කින් ද?

.....

38. ලෝකයේ වැඩිම වන්දනාකරුවන් සංඛ්‍යාවක් රීකරුයි වන, වර්ෂ 12 කට වරක් පවත්වනු ලබන ඉන්දියාතු ආගමික උත්ස්වය කුමක් ද?

.....

39. ලෝකයේ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ තුළනුයානය වශයෙන් සැලකනු ලබන්නේ එක්සත් ජාතිකාලී සංවිධානයේ කුමන් ආයතනය ද?

.....

40. ජනමත විවාරණයක් පවත්වා මහා ශ්‍රීකානුයෙන් ඉවිත්වීමට අදහස් කරන රට කුමක් ද?

.....

41. පෙරිනා විලියම්ස් (Serena Williams) ප්‍රකිදියට පත්ව ඇත්තේ තුමන් ස්විච්‍රාව යදහා ද?

.....

42. 2012 විසර දී කාන්තා අධ්‍යාපන අධිකිය වෙළුවෙන් හඩ නැඹිලේ හේතුවෙන් තෘප්තාන් සටන්කාලීයකුගේ වෙශ්පාහරට ලක් වූ පාකිස්ථාන දුරියගේ තම කුමක් ද?

.....

43. පෙනුවලට අයවින් මිශ්‍ර සිරිම් තීක්ෂිති පනවනු ලැබුවේ කුමන් සේකුච්චක් තීයා ද?

.....

44. ASEAN යන කෙටි නම් හඳුන්වනු ලබන රාජ්‍යත්වර පාරිධානයේ සම්පූර්ණ තම ඉංග්‍රීසියෙන් හෝ සිංහලෙන් හෝ පියන්න.
-
45. "රාජ්‍ය" තැමැකි පරිගණක භාෂාවේ තීර්මානය කළේද?
-
46. රහුන් රැකි තුමයට පරිගණක යුදෙට සම්බන්ධ විය හැකි කාක්ෂණය හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමතා තමයින් ද?
-
47. කම්ල් හයන් විසින් තිපදවන ලද "විශ්වරුපම්" විශ්වපරිය ශ්‍රී ලංකාවේ මෙන්ම කම්ල්නායුවේ ද පුදරුණය සිරීම කාවකාලිකව අනුවුත්මව සේෂ වූ කරුණ කුමන් ද?
-
48. මැතන දී අභාවුපාජන වූ ප්‍රෝජිත ඉන්දියානු පිහාර වාදකයා කටයුතු කළේද?
-
49. ශ්‍රී ලංකාවේ හඩායාස් කොළඹ ආදාවක් නිකුත් කරනු ලබන්නේ කුමතා අධිකරණයක් මගින් ද?
-
50. ශ්‍රී ලංකාව යටත් විශිෂ්ටයන් පැවති විකවානුවේ දී විනු කම්කරුවන්ගේ තීවන තක්නවිය නාගා සිටුවීම සඳහා මෙරට විඛාජික පක්ෂ සමග රැක්වා ත්‍රියා කළ ශ්‍රීකාන්ද රාජික වැට්ටිකරුවා කටයුතු ද?
-

* * *



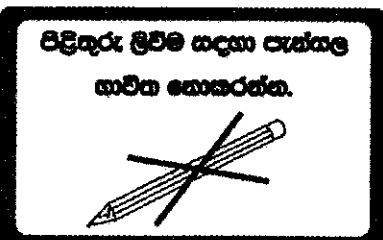
ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයිය ප්‍රවේශ පරීක්ෂණය - ආදර්ශ ප්‍රශ්න පත්‍රය

(02) කාමානය දුකිම යා බුද්ධි පරීක්ෂණය
II කොටස - බුද්ධි පරීක්ෂණය

පැ 1 රැකයි

විශාල අංශකාධිකිත්ව උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



බෙවි විශාල අංශය වෙත දැක්වන පිළිනුරු යාව්‍ය
මින් ඉර මත ද ලියන්න.

- * පිළිනුරු යාව්‍යෙහි දෙය භාෂා පැයිය අංශකාධිකිත්ව මුද්‍යා නූත්‍රි උග්‍රහර පත්‍ර ඇගයිලට ලැබු මොසකෝරු.

| 2 3 4

නිවැරදි බවට තිරික්ෂකයේ
කෙටි අත්සන

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් පුක්ක වේ.
- * ප්‍රශ්න කියුණුව ම පිළිනුරු මෙම පත්‍රය ම සපයන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට තියළින කාලය යාය එක්කී.
- * සාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිනුරු ලිවිම ආරම්භ කරන්න.
- * ද ඇම උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු යාව්‍යෙහි ප්‍රාථම භාෂා පැයිය පිළිනුරු භාෂා පැයිය පිළිනුරු යාව්‍ය මොසකෝරු.
- * ගොඹ යෙතු යාව්‍යෙහි ඉඩ දෙන මොසකෝරු.
- * මෙම යැපයිලට පිළිනුරු තැනත් මෙම පිළිනුරු පත්‍ර සාලාධිපතිව හාර දිය යුතුය.
- * මින් පිළිනුරු පැහැදිලි ලෙස තීල් හෝ තේ පැහැදිලි පැම්පත් ලියන්න. ගැන්නා යාව්‍යෙහි මොසකෝරුන්.

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විශාල සාලාධික් පිටකට ගෙන යාම හෝ එහි රුයා පිටපත් ගැනීම හෝ වර්දනී.
- * අත්‍යුදුලී ඉගෙනුම්, අත්‍යුදුලී අත් අකුර යායින, මෙහ දියර යාව්‍ය තෙත් පැහැදිලි පිළිනුරු යාව්‍ය පැයිය ඇගයිලට ලැබු මොසකෝරු.

රාජ්‍යකාලීන ප්‍රාථම භාෂා පැයිය

පිටුව	ඉත්ත අංශය	ඉත්ත මොසකෝරු
2	1 - 11	
3	12 - 20	
4	21 - 25	
5	26 - 31	
6	32 - 35	
7	36 - 45	
8	46 - 50	
එකතුව		
අවසාන මොසකෝරු		

අවසාන මොසකෝරු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂණ	
ලැබුණු පරීක්ෂා මෘදු	

- අංක 1 සිට 5 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටුනේ පද පුගල හතරක් බැහැන් දී ඇත. ඉත් පද පුගල තුනක්ම එවායේ ඇඟුලන් පද රැකිලෙක අතර කිහිපයම් සම්බන්ධකාවක් පෙන්වුම් කරයි. එසේ සම්බන්ධකාවක් පෙන්වුම් තොකරන පද පුගලය නොරු, එව අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති සිත් ඉර මින ලියන්න.

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|---------|
| 1. (1) ශෞච්චාල - අයුරුන්න | (2) රෝහල - ප්‍රතිකාර | |
| (3) පාසල - අධ්‍යාපනය | (4) බැංකුව - ජය | (.....) |
| 2. (1) අයිං - මල්ලී | (2) අම්මා - පුහා | |
| (3) සියා - මූළුපුරු | (4) තැන්දා - ලේලී | (.....) |
| 3. (1) ඕඹවා - වර්ල් | (2) හිරවා - පියාපත් | |
| (3) මෝවරරුය - රෝද | (4) බොව්වුව - ජලය | (.....) |
| 4. (1) අලියා - මූවා | (2) කලගොයා - කිවුලා | |
| (3) තැව - බොව්වුව | (4) මෙව්විය - තොවිවය | (.....) |
| 5. (1) රෝහියා - රෝහල | (2) සිඹුවා - පාසල | |
| (3) වරදකරු - සිපිරිගෙය | (4) අසරණයා - සරණාගත කළුවුර | (.....) |

- අංක 6 සිට 10 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටුනේ මූලින් දී ඇති විවින තුන කිහිපයම් ලක්ෂණයකට අනුව සමාන සම්බන්ධකාවක් පෙන්වුම් කරයි. එම සම්බන්ධකාවම පෙන්වුම් කරන විටන් විවිනයක් පිළිතුරු අනුරින් නොරු, එව අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති සිත් ඉර මින ලියන්න.

- | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|-----------|-------------|--------------|---------|
| 6. තැන්දා, තාක්නා, අම්මා | (1) අයිං | (2) මාමා | (3) මල්ලී | (4) සියා | (.....) |
| 7. තන්දා, භාභුවා, ගෙ | (1) දියවැල | (2) ටැව් | (3) මීඩ් | (4) ප්‍රසානය | (.....) |
| 8. ලේන්සුවා, සරම, ගුවුම | (1) බඳපරිය | (2) සොයිය | (3) තොප්පිය | (4) භැව්විය | (.....) |
| 9. අරකාපල්, බතල, කුරවී | (1) උිකස් | (2) රාඛු | (3) චෙක්ස් | (4) ඉහුරු | (.....) |
| 10. පෙණහපු, හෘදයවිදුවා, විකුතුවී | (1) අක්මාවි | (2) මොලය | (3) තායය | (4) මුවය | (.....) |

- අංක 11 සිට 15 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටුනේ I හා II වශයෙන් වූ ප්‍රකාශ දෙකක් සහ එම ප්‍රකාශ පදනම් කරගෙන එලුෂිය හැකියායි අළභ්‍යින් A හා B වශයෙන් වූ තීගමන දෙකක් එහින් දී ඇත. එම ප්‍රකාශ හෝ තීගමන නො ඇතුළුවීම් අසත්‍ය ලෙස පෙනී යා හැකි තැවුන් මෙහි දී එවා සහා ලෙස යැලුකිය යුතු වේ.

එ අනුව දී ඇති ප්‍රකාශ දෙක පමණක් පදනම් කරගෙන එම තීගමන දෙක අනුරින්,

- * A තීගමනයට පමණක් තීග්‍රිත වශයෙන්ම එලුෂිය හැකි වන්නේ නම් අංක 1 ද
 - * B තීගමනයට පමණක් තීග්‍රිත වශයෙන්ම එලුෂිය හැකි වන්නේ නම් අංක 2 ද
 - * A හා B යන තීගමන දෙකටම තීග්‍රිත වශයෙන්ම එලුෂිය හැකි වන්නේ නම් අංක 3 ද
 - * A හා B යන තීගමන දෙකටම තීග්‍රිත වශයෙන්ම එලුෂිය තොගැකි වන්නේ නම් අංක 4 ද
- ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති සිත් ඉර මින ලියන්න.

- | | | |
|---|--|---------|
| 11. ප්‍රකාශය : I. සියලුම කතා පොත්, පුවත්පත් වේ. | | |
| II. සම්භර පුවත්පත්, සහරා වේ. | | |
| ගිගමනය : A. සම්භර සහරා, පුවත්පත් වේ. | | |
| B. සම්භර කතා පොත්, සහරා වේ. | | (.....) |

12. ප්‍රාන්ය : I. පියුහුම උපිකරුවන්, කළමනාකරුවන් වේ.
 II. පියුහුම කළමනාකරුවන්, ගුරුවරුන් වේ.
 නියමිතය : A. පියුහුම කළමනාකරුවන්, උපිකරුවන් වේ.
 B. පියුහුම උපිකරුවන්, ගුරුවරුන් වේ. (.....)
13. ප්‍රාන්ය : I. පියුහුම ස්කිවිකයින්, ටොලිනෝල් ස්කිවිකයින් වේ.
 II. පියුහුම එල්ලේ ස්කිවිකයින්, ස්කිකට් ස්කිවිකයින් වේ.
 නියමිතය : A. එල්ලේ ස්කිවි තොකරන ස්කිකට් ස්කිවිකයින් තොමැක.
 B. ටොලිනෝල් ස්කිවි තොකරන ස්කිකට් ස්කිවිකයින් තොමැක. (.....)
14. ප්‍රාන්ය : I. සමහර පැන්, පැන්සල් වේ.
 II. පියුහුම පැන්සල්, පොන් වේ.
 නියමිතය : A. සමහර පැන්, පැන්සල් මෙනම පොන් ද වේ.
 B. සමහර පැන්, පොන් වේ. (.....)
15. ප්‍රාන්ය : I. සමහර සමන්ලයින්, ඇරුල්ලන් වේ.
 II. කුරුල්ලන් තොවන සමන්ලයින් පුනර් වේ.
 නියමිතය : A. කුරුල්ලන් හෝ පුනර් හෝ තොවන සමන්ලයින් පිටි.
 B. සමන්ලයින් තොවන කුරුල්ලන්, පුනර් තොවේ. (.....)
- අංක 16 පිට 20 නෙක් එක් එක් ප්‍රාන්යය යටතේ ලුලින් කිසියම් ඉ-ග්‍රීසි විවිතයක් බැහින් එක්නරා තුමයකට සේත්තනය කොට දක්වා ඇත. එම තුමයටම අනුව ඒ සමග දී ඇති දෙවන විවිතය ද සේත්තනය කළ විට දැක්වෙන ආකාරය නොරා, රේට අදාළ වරණයකි අංකය ප්‍රාන්යය ඉදිරියේ දී ඇති සින් ඉර ඔහු ලියන්න.
16. CHAIR යන විවිතය සේත්තනය කර දැක්වෙනුයේ RIAHC වශයෙන් නම්, WHOLE යන විවිතය සේත්තනය කර දැක්වෙනුයේ කොයේ ද?
 (1) EHOLW (2) HWOLE
 (3) ELOHW (4) OLEWH (.....)
17. LEVEL යන විවිතය සේත්තනය කර දැක්වෙනුයේ OHYHO වශයෙන් නම්, DID යන විවිතය සේත්තනය කර දැක්වෙනුයේ කොයේ ද?
 (1) RPR (2) GLG
 (3) HLH (4) MAM (.....)
18. ELEPHANT යන විවිතය සේත්තනය කර දැක්වෙනුයේ DMDQGBMU වශයෙන් නම්, MOUSE යන විවිතය සේත්තනය කර දැක්වෙනුයේ කොයේ ද?
 (1) LPTTD (2) LPTVD
 (3) KPTTD (4) LPTVF (.....)
19. BEAR යන විවිතය සේත්තනය කර දැක්වෙනුයේ CGDV වශයෙන් නම්, HAT යන විවිතය සේත්තනය කර දැක්වෙනුයේ කොයේ ද?
 (1) JCV (2) ICW
 (3) IBU (4) KEX (.....)
20. WHERE යන විවිතය සේත්තනය කර දැක්වෙනුයේ SDANA වශයෙන් නම්, NUT යන විවිතය සේත්තනය කර දැක්වෙනුයේ කොයේ ද?
 (1) JQP (2) KRQ
 (3) JRQ (4) KRP (.....)

● අංක 21 සිට 25 කෙසේ ප්‍රශන, නීති අධ්‍යාපන පාඨමාලාවක් සඳහා කාල සටහනක් සැලුපුම් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

- * නීති අධ්‍යාපනය පිළිබඳ පාඨමාලාවක් පවත්වීමෙන් උගුන් ආයතනයක කාලයටහතාක් සකස් කිරීමේ දී සඳුදා දිනවල පෙරවරු 8.00 සිට පස්වරු 4.00 කෙසේ පැය එක බැංකින් හූ කාලයේද 6 ක දී පහත සඳහන් පරිදි විෂයයන් සයන් ඉගුන්ටිමට සැලුපුම් කර ඇත. එට අමතරි සිපු ගැටුපු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ද කාලයේදයන් වෙත් කෙරේ.
- * ඉගුන්ටිමට සැලුපුම් කර ඇති විෂයයන් හය වන්නේ, ආණ්ඩුනුම ව්‍යවස්ථා නීතිය, ප්‍රාග් නීතිය, ඉඩම් නීතිය, සිවිපුම් නීතිය, පරිපාලන නීතිය හා වාණිජ නීතිය වේ.
- * සිවිපුම් නීතිය ඉගුන්ටිය පුත්තෙක් පෙරවරු 11.00 ත් දහවල් 12.00 ත් අතර වේ.
- * ආණ්ඩුනුම ව්‍යවස්ථා නීතිය හා ප්‍රාග් නීතියක්, ඉඩම් නීතිය හා ප්‍රාග් නීතියන් ඉගුන්ටිය පුත්තෙක් එකඟ කාලයේද දෙකක දී ය.
- * සිවිපුම් නීතිය හා වාණිජ නීතිය එකම කළුකාවාරයටරා විසින් උගුන්ටිත අතර ඔපු ආයතනය තුළ පැය ඇත්තකට වටා රැඳී නොසිටි.
- * වාණිජ නීතිය, ආණ්ඩුනුම ව්‍යවස්ථා නීතියට පසුව ඉගුන්ටිමට සැලුපුම් කර ඇත.
- * සිපු ගැටුපු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා අධ්‍යාපන කාලයේදය තොරා තොගුනේ.
- * දහවල් 12.00 සිට පස්වරු 1.00 දක්වා දිවා ආහාරය සඳහා වෙත් කෙරේ.

මම තොරතුරුවලට අනුව පහක එක් එක් ප්‍රශනයට තිබුරදී පිළිතුර තොරා, එට අදාළ වර්ණයෙහි අංකය ප්‍රශනය ඉදිරියේ දී ඇති හිත් ඉතුරු මිත පිළියන්න.

21. පස්වරු 1.00 - 2.00 අතර කාලයේදය වෙත්කර ඇත්තෙක් තුමන් සඳහා ද?

- (1) පරිපාලන නීතිය
 - (2) වාණිජ නීතිය
 - (3) ඉඩම් නීතිය
 - (4) සිපු ගැටුපු සාකච්ඡාව
- (.....)

22. පෙරවරු 8.00 - 9.00 අතර කාලයේදය වෙත්කොට ඇත්තෙක් තුමන් විෂයය සඳහා ද?

- (1) ආණ්ඩුනුම ව්‍යවස්ථා නීතිය හෝ ප්‍රාග් නීතිය
 - (2) ආණ්ඩුනුම ව්‍යවස්ථා නීතිය හෝ ඉඩම් නීතිය
 - (3) ප්‍රාග් නීතිය හෝ ඉඩම් නීතිය
 - (4) සිවිපුම් නීතිය හෝ වාණිජ නීතිය
- (.....)

23. පෙරවරු 9.00 - 10.00 අතර කාලයේදය වෙත්කොට ඇත්තෙක් තුමන් විෂයය සඳහා ද?

- (1) ආණ්ඩුනුම ව්‍යවස්ථා නීතිය
 - (2) ප්‍රාග් නීතිය
 - (3) ඉඩම් නීතිය
 - (4) පරිපාලන නීතිය
- (.....)

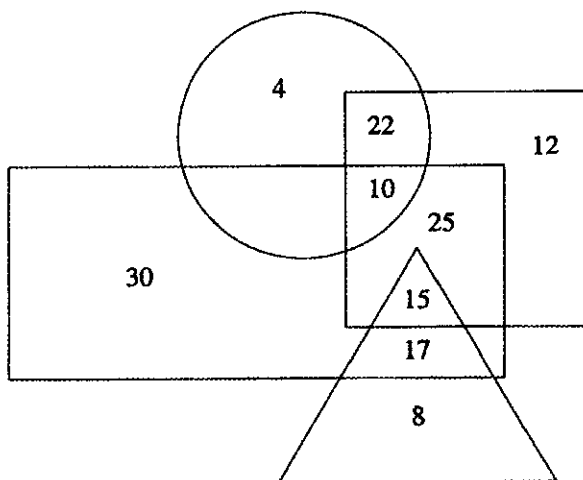
24. පස්වරු 2.00 - 3.00 අතර කාලයේදය වෙත්කර ඇත්තෙක් තුමන් සඳහා ද?

- (1) සිපු ගැටුපු සාකච්ඡාව
 - (2) වාණිජ නීතිය
 - (3) පරිපාලන නීතිය
 - (4) ආණ්ඩුනුම ව්‍යවස්ථා නීතිය
- (.....)

25. පෙරවරු 10.00 - 11.00 අතර කාලයේදය වෙත්කර ඇත්තෙක් තුමන් විෂයයක් ඉගුන්ටිම පදනා ද?

- (1) ආණ්ඩුනුම ව්‍යවස්ථා නීතිය හෝ පරිපාලන නීතිය
 - (2) ප්‍රාග් නීතිය හෝ ඉඩම් නීතිය
 - (3) ආණ්ඩුනුම ව්‍යවස්ථා නීතිය හෝ ඉඩම් නීතිය
 - (4) ආණ්ඩුනුම ව්‍යවස්ථා නීතිය හෝ වාණිජ නීතිය
- (.....)

- අංක 26 සිට 30 නෙක් ප්‍රශ්න එකතුව සාමාජිකයා සාමාජිකයින් පිරිසක් තිරුපත්‍ය කරන පහත රුප සටහන හා ඒ සම්බන්ධයෙන් වින තොරතුරු මත පදනම් වේ.



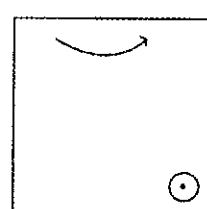
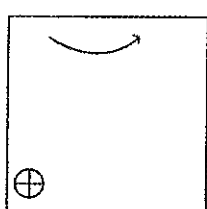
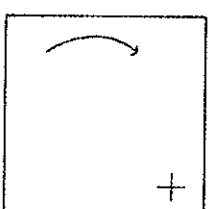
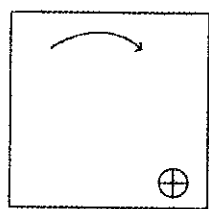
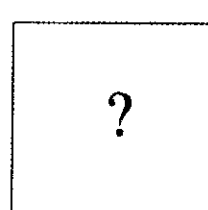
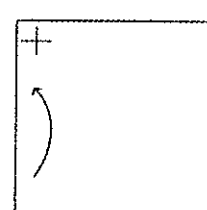
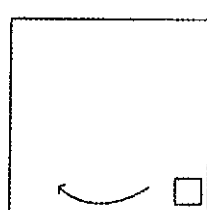
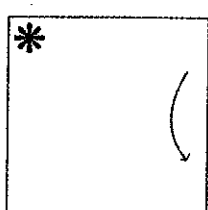
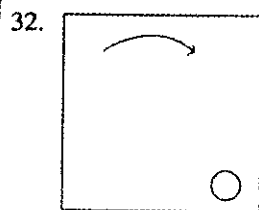
- * මෙහි වියාල සඡුකෝණප්‍රූපයන් සාමාජිකත්වය දරන කාන්තාවන් තිරුපත්‍ය කෙරේ.
- * වෘත්තය මගින් රුපය රැකියාවල සිදුක්‍රී සාමාජිකයින් තිරුපත්‍ය කෙරේ.
- * වියාල ත්‍රිකෝණය මගින් අවුරුදු 10 කට විඩා පැරණි සාමාජිකයින් තිරුපත්‍ය කෙරේ.
- * වියාල සමව්‍යුරුපය මගින් විවාහක සාමාජිකයින් තිරුපත්‍ය කෙරේ.

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට තිවුරු පිළිතුර සොයා, එම පිළිතුර ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති විෂ ඉර මින ලියන්න.

26. විවාහක තැම්ප අවුරුදු 10 කට විඩා පැරණි සාමාජිකයන් තොවන සාමාජික සංඛ්‍යාව සියදී? (.....)
27. මෙම පිරිස අතර රුපය රැකියා තොකරන විවාහක කාන්තාවන් කිදෙනෙක් පිටින් දී?
28. රුපය රැකියා තොකරන විවාහක තොවු කාන්තා සාමාජිකයන් කිදෙනෙක් පිටින් දී?
29. රුපය රැකියා කරන සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව හා විවාහක කාන්තාවන් වින සාමාජික සංඛ්‍යාව අතර එනෙක් සියදී?
30. විවාහක තොවන ගණයට අයන් සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව සියදී?

- අංක 31 සිට 35 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ කිහිපයේ රටාවකට අනුව පෙළගස්වන ලද රුප සටහන් හකරක් බැහින් ? පලනු ක්ද යහිනට දී ඇතු. එම රටාවට අනුකූලවන පරිදි ? පලනු ක්ද යෝනයේ කිහිපය යුතු රුප සටහන තෝරා, එට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති විෂ ඉර මින ලියන්න.

- 31.
- | |
|--|
| |
|--|
- | |
|---|
| |
| * |
| * |
- | |
|---|
| ○ |
| ○ |
| * |
| ▽ |
- | |
|---|
| ○ |
| * |
| □ |
| ◀ |
- | |
|---|
| ? |
|---|
-
- | |
|---|
| ○ |
| * |
| △ |
| □ |
| ● |
| ● |
- | |
|---|
| △ |
| * |
| ○ |
| □ |
| X |
| X |
- | |
|---|
| ○ |
| * |
| △ |
| □ |
| |
- | |
|---|
| ▽ |
| * |
| ○ |
| □ |
| X |
| X |
- (1) (2) (3) (4) (.....)



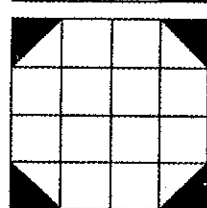
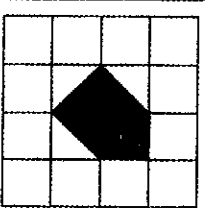
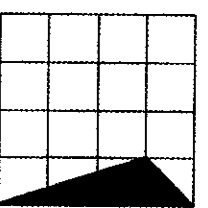
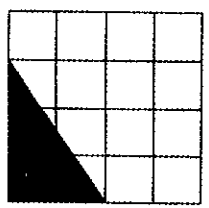
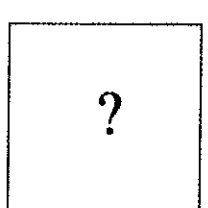
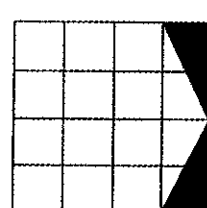
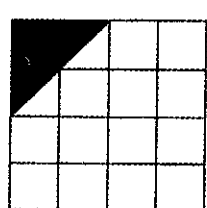
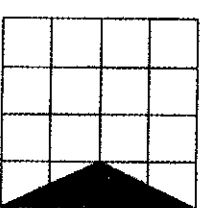
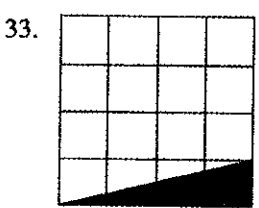
(1)

(2)

(3)

(4)

(.....)



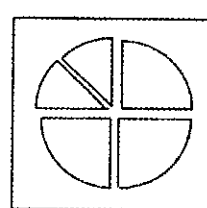
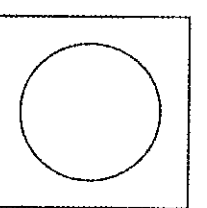
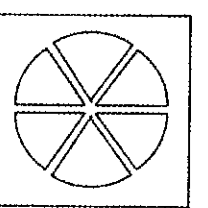
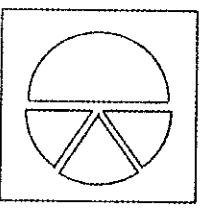
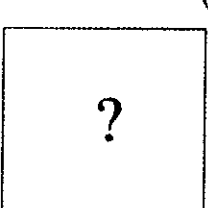
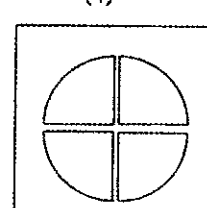
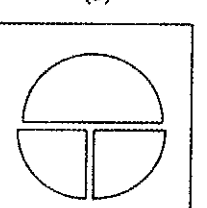
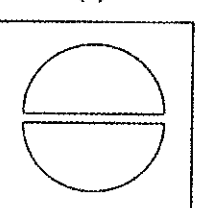
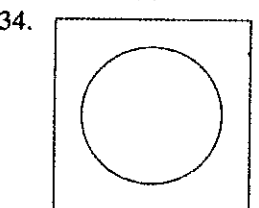
(1)

(2)

(3)

(4)

(.....)



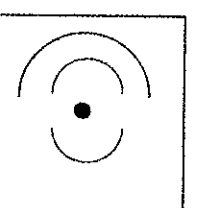
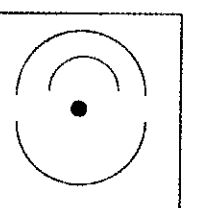
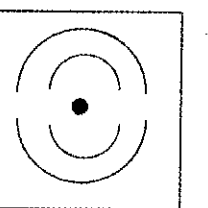
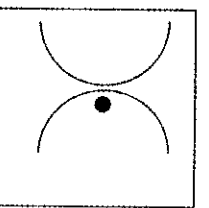
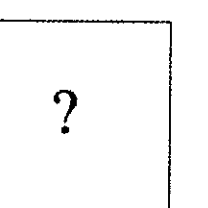
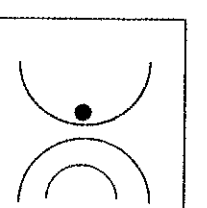
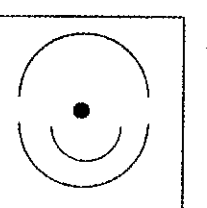
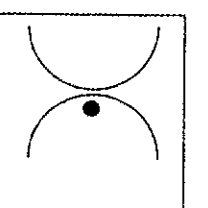
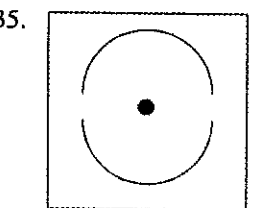
(1)

(2)

(3)

(4)

(.....)



(1)

(2)

(3)

(4)

(.....)



- අංක 36 සිට 40 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට තිවැරදි පිළිතුර යොයා, එම පිළිතුර ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති සිත් ඉර මක ලියන්න.

36. එකතරා මිනිනෝක් තැගෙනහිර බලා මිටර 100ක් ගමන්කොට එතුනින් වමට කුරී මිටර 50ක් ගමන් කරයි. තැවත දකුණට කුරී මිටර 100ක් ගමන්කොට තැවත් දකුණට කුරී මිටර 50ක් ගමන් කරයි. දැන් මහු සිටින්නේ ගමන ආරම්භ කළ ස්ථානයේ සිට මිටර සියලු දුරින් ද? (.....)

37. විමින්ද උපදිනවීට මහුගේ පියා, වමින්දගේ සොහොයුරාට වඩා අවුරුදු 30 කින් ද මහුගේ මාමා, වමින්දගේ සොහොයුරුවිට වඩා අවුරුදු 20 කින් ද වැඩිමහල්ය. විමින්දගේ මාමා, වමින්දගේ පියාට වඩා අවුරුදු 4 කින් බාලය. විමින්දගේ සොහොයුරායා, වමින්දට වඩා අවුරුදු 5 කින් වැඩිමහල්ය. විමින්ද උපදින විට මහුගේ සොහොයුරුවියේ වයය අවුරුදු සියද? (.....)

38. කඩිදායික පියා, B, C, D හා E යන අක්ෂර පිළිවෙළින් එක පෙළට පියා ඇත. එකතරා ලමයනු A = 1, B = 2, C = 3, D = 4, E = 5 යනාදී වගයෙන් වමේ සිට දකුණටන් තැවතන් D = 6, C = 7, B = 8, A = 9 ලෙස දකුණේ සිට රිමටන් තැවතන් B = 10, C = 11 ලෙස වමේ සිට දකුණටන් යනාදී වගයෙන් 267 නෙක් ගණන් කරයි. මහු 267 උග් ගණන් කරන්නේ කටර අක්ෂරය ද? (.....)

39. සිල්වා මහනා, පෙරේරා මහතාගෙන් ලබාගත් ග්‍යා මූදලක් රුපියල් 10 නොවැටුවලින් හා රුපියල් 50 නොවැටුවලින් ගෙවිය. පෙරේරා මහනා මූදල ගණන්කොට රුපියල් 200ක් අඩුයැයි ප්‍රකාශ කරන ලදී. රට සේතුව මහු රුපියල් 10 නොවැටු 50 නොවැටු උග් 10 නොවැටු 50 නොවැටු 10 නොවැටු උග් වරදවා ගණන් කර සිතිමයි. ග්‍යා මූදල ගෙවීමට හාටින කර ඇති මූදල නොවැටු ගණන 35 ක් නම්, සිල්වා මහනා ගෙවිය යුතු ග්‍යා මූදල රුපියල් සියද? (.....)

40. බලලෙක් අඩි 40ක් උග් කෘෂික් දිගේ එහි මූදුකට ප්‍රශ්නයට උගාරීමට උපසාහ කරයි. කෘෂිවේ මූදුකට ප්‍රශ්නට ප්‍රශ්න නෙක් උග් එකම වේගයක් පවත්වාගෙන යයි. සැම මිනින්තු දෙකක දීම උග් අඩි 10ක් බැහින් කෘෂිවේ ඉහළට නම්. අඩි 10ක් උපට නැඩා සැම විටම අඩි 4ක් ප්‍රශ්නට උපසාහ වැඩේ. කෘෂිවේ මූදුකට ප්‍රශ්න නැඩා මිනින්තු සියක් ගත වේ ද? (.....)

- අංක 41 සිට 45 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ සියියම් රටාවකට අනුව පෙළගස්වන ලද සංඛ්‍යා රාලයක් බැහින් දී ඇත. එම රටාවට අනුව? ණලකුණ සහිත ස්ථානයට යෙදිය යුතු සංඛ්‍යාව යොයා, එම සංඛ්‍යාව ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති සිත් ඉර මක ලියන්න.

41. 8 27 3
5 36 6
7 24 3
9 ? 6 (.....)

42. 8 40 13
7 14 9
10 40 14
5 ? 12 (.....)

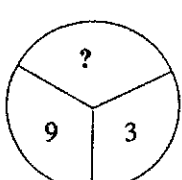
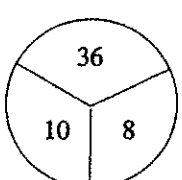
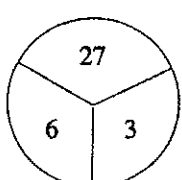
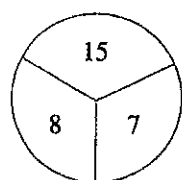
43. 4 52 6
3 58 7
6 40 2
8 ? 3 (.....)

44. 4 23 5
8 45 7
2 24 5
6 ? 9 (.....)

45. 12 35 13
7 28 11
9 33 14
11 ? 15 (.....)

- අංක 46 සිට 50 තක් එක් එක් ප්‍රයෙන් යටතේ කිහිපයම් පොදු රටාවකට අනුව සංඛ්‍යා යොදන ලද රුපසටහන් හතරක බැඳීන් දී ඇත. එම රටාවට අනුව ? යලකුණ සහිත සේවානායට යෝදීමට යෝග්‍ය සංඛ්‍යාව සොයා, එම සංඛ්‍යාව ප්‍රයෙන් ඉදිරියෝ දී ඇති විශ්‍ය ඉර මිනි උයන්හ.

46.



(.....)

47.

8	6
58	28

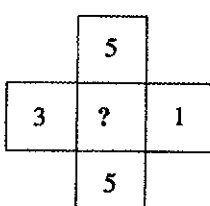
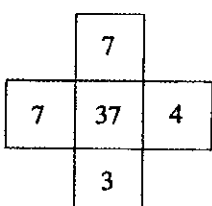
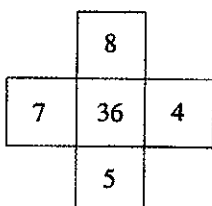
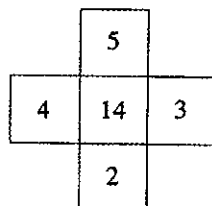
10	7
93	39

5	6
19	31

6	3
33	?

(.....)

48.



(.....)

49.

10	15
	25
	35

20	13
	33
	53

18	10
28	
46	

13	5
	18
	?

(.....)

50

6	5
3	
33	
22	

7	4
2	
30	
19	

3	9
	5
	32
	20

8	8
7	
71	
?	

(.....)

* * *