

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

ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයීය ප්‍රවේශ පරීක්ෂණය - ආදර්ශ ප්‍රශ්න පත්‍රය

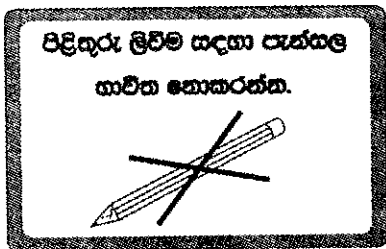
(02) සාමාන්‍ය දැනීම හා මුද්ධි පරීක්ෂණය

I කොටස - සාමාන්‍ය දැනීම

පැ එකයි

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



- * පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියා නැති උත්තර පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.
1 2 3 4

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ද තුන්වන පිටුවෙහි ඇති සිත් ඉර මත ද ලියන්න.

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ කෙටි අත්සන

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 05 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුක්ත වේ.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය පැය එකකි.
- * භාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවීම ආරම්භ කරන්න.
- * දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පවහැකිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
- * ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැතත් මෙම පිළිතුරු පත භාලාධිපතිට භාර දිය යුතුය.
- * ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කිඡ් හෝ කළු පෑනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් භාවිත නොකරන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග භාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ඡායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදකි.
- * අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු සහිත, මකන දියර භාවිත කරන ලද සහ පැන්සලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	1 - 15	
3	16 - 30	
4	31 - 43	
5	44 - 50	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	

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

1. සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයකු පත්කරනු ලබන්නේ,

(1) ජනාධිපතිවරයා විසිනි.	(2) අධිකරණ ඇමතිවරයා විසිනි.	
(3) අධිකරණ කොමිෂම විසිනි.	(4) නීතිපති විසිනි.	(.....)
2. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව පිහිටුවන ලද වර්ෂය කුමක් ද?

(1) 1948	(2) 1949	(3) 1950	(4) 1951	(.....)
----------	----------	----------	----------	---------
3. අල්ලස් හා දූෂණ පිළිබඳව දැනුම් දිය යුතු ක්ෂණික දුරකථන ඇමතුම් අංකය කුමක් ද?

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

(1) ශ්‍රීමත් හෙන්රි මන්ස් මේසන් මුවර	(2) ශ්‍රීමත් ඔලිවර් ගුණතිලක	
(3) සෝල්බරි සාමි	(4) විලියම් ගොපල්ලව මැතිතුමා	(.....)
5. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 7 වන ව්‍යවස්ථා සංශෝධනය යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ 25 වන පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය බවට පත් කරන ලද්දේ කුමන දිස්ත්‍රික්කය ද?

(1) මුලතිව්	(2) කිලිනොච්චි	(3) අම්පාර	(4) මන්නාරම	(.....)
-------------	----------------	------------	-------------	---------
6. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම අභ්‍යන්තර ජලාශ සංඛ්‍යාවක් පිහිටා ඇති පළාත කුමක් ද?

(1) උතුර	(2) උතුරු මැද	(3) වයඹ	(4) නැගෙනහිර	(.....)
----------	---------------	---------	--------------	---------
7. ශ්‍රී ලංකාවෙන් බිහි වූ සම්මානලාභී ක්‍රීඩකයකු වන එල්. බී. රෝසා ප්‍රකට කුමන ක්‍රීඩා ක්‍ෂේත්‍රයක් සඳහා ද?

(1) බැඩ්මින්ටන්	(2) පාපන්දු	(3) මලල ක්‍රීඩා	(4) බොක්සිං	(.....)
-----------------	-------------	-----------------	-------------	---------
8. ශ්‍රී ලංකාවේ කිසිම අමාත්‍යාංශයකට අයත් නොවන රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවක් වන්නේ මින් කුමක් ද?

(1) රේගු දෙපාර්තමේන්තුව	(2) විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව	
(3) පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුව	(4) ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුව	(.....)
9. ශ්‍රී ලංකාවේ මෙහෙකාර සේවයේ යොදා ගැනීම තහනම් කොට ඇත්තේ කුමන වයස් සීමාවට පහළ ළමයින් ද?

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

(1) මුළු ජනගහනය 20 277 597 කි.	(2) කාන්තා ආයු අපේක්ෂණය අවුරුදු 79.59 කි.	
(3) පුරුෂ ආයු අපේක්ෂණය අවුරුදු 72.43 කි.	(4) ජන ඝනත්වය වර්ගකිලෝමීටරයකට 450 කි.	(.....)
11. මින් ගොගැලපෙන යුගලය කුමක් ද?

(1) දේවාර් සුරියසේන - සංඝිකය	(2) පීටර් පිල්ලේ පියතුමා - අධ්‍යාපනය	
(3) M. C. පිද්දි ලෙනිබේ - වාණිජ්‍යය	(4) D. B. ධනපාල - සුවස්සන් කලාව	(.....)
12. ශ්‍රී ලංකාවේ උප්පැන්න හා මරණ ලියාපදිංචි කිරීම ආරම්භ කළේ,

(1) අරාබින් විසිනි.	(2) පෘතුගීසීන් විසිනි.	(3) ලන්දේසීන් විසිනි.	(4) ඉංග්‍රීසීන් විසිනි.	(.....)
---------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------	---------
13. ආදිවාසීයකු ජනාධිපතිවරයා වශයෙන් පත්ව ඇති දකුණු ඇමරිකානු රට කුමක් ද?

(1) බොලීවියාව	(2) උරුගුවේ	(3) කොළොම්බියාව	(4) ඉක්වදෝරය	(.....)
---------------	-------------	-----------------	--------------	---------
14. බොහෝ කලක් තරක් නොවී තබා ගත හැකි ධාන්‍ය වර්ගය මින් කුමක් ද?

(1) තල	(2) කුරක්කන්	(3) මෙතේරි	(4) බාරලි	(.....)
--------	--------------	------------	-----------	---------
15. මානව සංවර්ධනය පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකාව උසස් ස්ථානයක් හිමිකරගෙන ඇත්තේ,

(1) ස්වාභාවික සම්පත් බහුල වීම නිසා ය.	
(2) යටිතල පහසුකම් වැඩි වශයෙන් තිබීම නිසා ය.	
(3) ඉහළ මට්ටමේ රාජ්‍ය සුභසාධනයක් පැවතීම නිසා ය.	
(4) උසස් යාන්තරභාවයක් පැවතීම නිසා ය.	(.....)

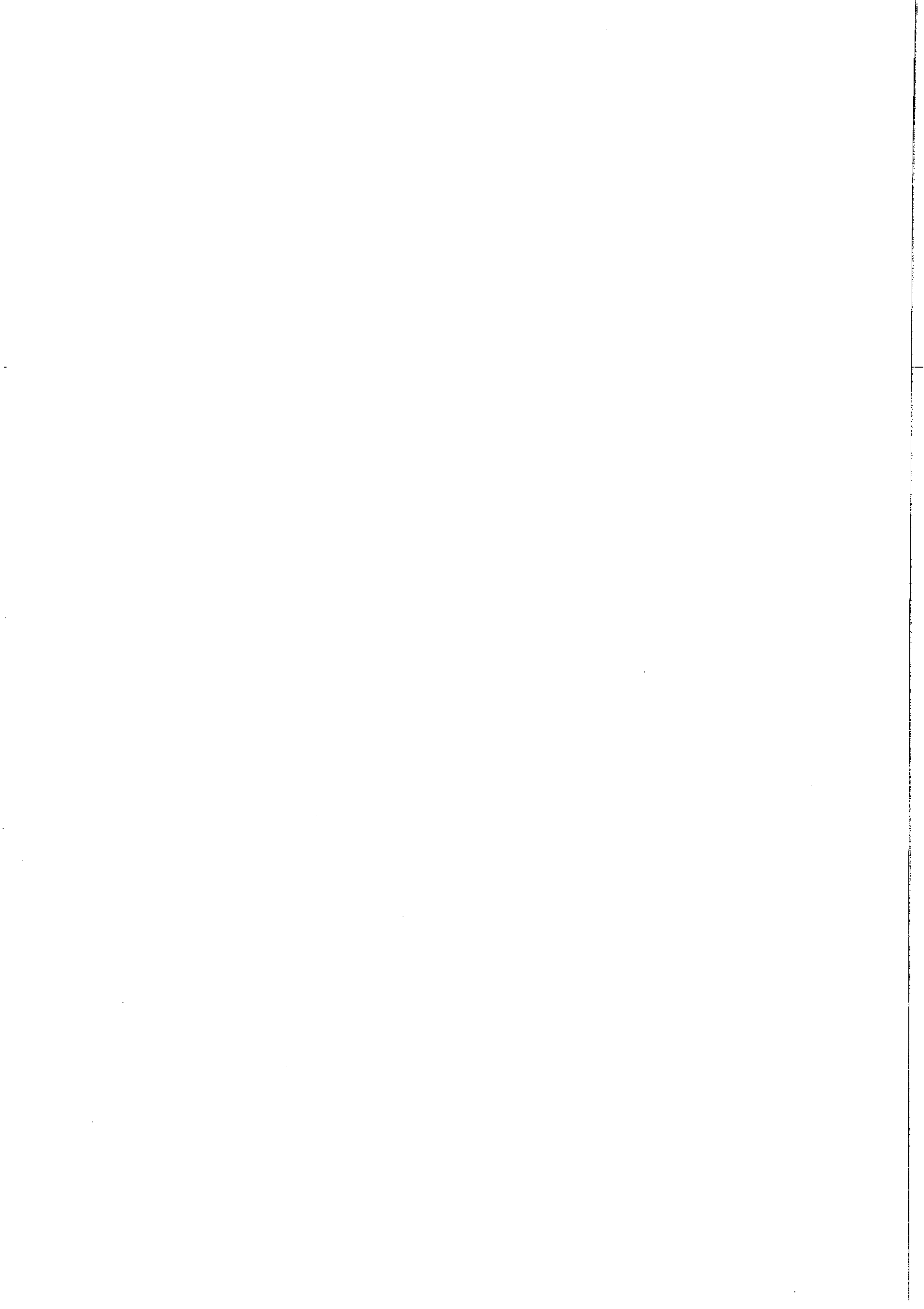
- 16. ලොව දීර්ඝතම මුහුදු වෙරළ තීරය පිහිටි රට කුමක් ද?
(1) චීන (2) රුසියාව (3) ඉන්දියාව (4) බ්‍රසීලය (.....)
- 17. චීනයේ භාවිත වන මුදල් ඒකකය හඳුන්වනු ලබන නම කුමක් ද?
(1) ඩොලර් (2) යෙන් (3) යුවාන් (4) බාන් (.....)
- 18. මෑත දී ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ රාජ්‍ය ලේකම් ලෙස පත් වූයේ කවරෙක් ද?
(1) හිලරි ක්ලින්ටන් (2) ජෝන් ඔර්කේන් (3) ජෝන් කෙරි (4) කොන්ඩලීසා රයිස් (.....)
- 19. වැඩිහිටි මිනිස් සිරුරක පිහිටි සම්පූර්ණ අස්ථි සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
(1) 201 (2) 206 (3) 208 (4) 215 (.....)
- 20. නොබෝදා සිය තනතුරෙන් ඉල්ලා අස් වූ ශුද්ධෝක්තම 16 වන බෙන්ඩික්ට් පාප් වහන්සේ කුමන ජාතිකයෙක් ද?
(1) ඉතාලි (2) සෝලන්ත (3) ප්‍රංශ (4) ජර්මන් (.....)
- 21. ළමා අයිතිවාසිකම් ප්‍රඥප්තිය අනුව, "ළමයකු" යනු,
(1) අවුරුදු 15 ට අඩු අයෙකි. (2) අවුරුදු 16 ට අඩු අයෙකි.
(3) අවුරුදු 17 ට අඩු අයෙකි. (4) අවුරුදු 18 ට අඩු අයෙකි. (.....)
- 22. ඉන්දියාවේ තොරතුරු තාක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් සුප්‍රසිද්ධ නගරය මින් කුමක් ද?
(1) චෙන්නායි (2) බැංගලෝර් (3) මුම්බේයි (4) ට්‍රිචී (.....)
- 23. "දාර්ශනිකයෝ ලෝකය අර්ථ නිරූපණය කළහ. එහෙත් නියම කර්තව්‍යය වන්නේ ලෝකය වෙනස් කිරීමයි." මෙම අදහස ප්‍රකාශ කළේ
(1) කාල්මාක්ස් ය. (2) රුසෝ ය. (3) මා මි ජේතුං ය. (4) මහත්මා ගාන්ධි ය. (.....)
- 24. දේශපාලන ලෝකයේ විවිධ සට්ටන සිදුවන තනීත වතුරලය පිහිටා ඇත්තේ කුමන රටක ද?
(1) චීනය (2) ශ්‍රීසිය (3) ඊජිප්තුව (4) මියන්මාර (.....)
- 25. වර්තමාන විද්‍යා තාක්ෂණික දියුණුව නිසා ලෝකය මුහුණ පාමින් සිටින ප්‍රධානතම ගැටලුව කුමක් ද?
(1) සම්පත් විෂයකී යාම (2) අවි නිෂ්පාදනය
(3) ලෝකය උණුසුම් වීම (4) මහා පරිහෝජනය (.....)
- 26. මානව හා භෞතික සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳව සුප්‍රසිද්ධ ආසියානු රට කුමක් ද?
(1) චීනය (2) සිංගප්පූරුව (3) මැලේසියාව (4) ජපානය (.....)
- 27. 2012 DA 14 යනු,
(1) අමෙරිකාව විසින් නිපදවන ලද නවීනතම අවිනාශක මිසයිලයකි.
(2) මෑතක දී සොයාගනු ලැබූ පරිගණක වෛරසයකි.
(3) මෑතක දී පෘථිවියට ආසන්නයෙන් ගමන් කළ ග්‍රහකයකි.
(4) අගහරු ග්‍රහයා මතට ගොඩ බස්වන ලද අප්ටාකාශ ඡටලයකි. (.....)
- 28. ආසියා හා යුරෝපා යන මහාද්වීප දෙක වෙන්කරනු ලබන මායිම ලෙස සැලකෙන කඳුවැටිය කුමක් ද?
(1) එවරස්ට් (2) සුරල් (3) ඇල්පස් (4) පිරනීස් (.....)
- 29. බාවස් (Brutus) නමැති චරිතය නිරූපණය වන්නේ විලියම් ෂේක්ස්පියර්ගේ කුමන නාට්‍යයේ ද?
(1) වැනීසියේ වෙළෙඳා (Merchant of Venice) (2) ජුලියස් සීසර් (Julius Caesar)
(3) රෝමියෝ ජුලියට් (Romeo and Juliet) (4) හැම්ලට් (Hamlet) (.....)
- 30. හුහුගල්වල අඩංගු ප්‍රධාන රසායනික ද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
(1) කැල්සියම් ඔක්සයිඩ් (2) කැල්සියම් සල්ෆේට්
(3) කැල්සියම් කාබනේට් (4) කැල්සියම් පොස්පේට් (.....)

● අංක 31 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට පිළිතුර දී ඇති හිත් ඉරමඟ ලියන්න.

- 31. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන භාෂා ප්‍රතිපත්තිය හඳුන්වා දී ඇත්තේ කුමන නමකින් ද?
.....
- 32. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම අධිවේගී මාර්ගයේ සංකේත අංකය සඳහන් කරන්න.
.....
- 33. යාපන අර්ධද්වීපයට විදුලි බලය සැපයීම සඳහා මෑතක දී තනන ලද බලාගාරයේ නම කුමක් ද?
.....
- 34. ජාත්‍යන්තර අධිකරණයේ උපසභාපතිවරයකු වශයෙන් සේවය කළ ශ්‍රී ලාංකික විනිශ්චයකාරවරයා කවරෙක් ද?
.....
- 35. ජාතික සේවය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ දී ප්‍රදානය කරනු ලබන උසස්ම ගෞරව නාමය කුමක් ද?
.....
- 36. ලෝකයේ බොහෝ ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලින් හුදෙකලා වී සිටින ආසියානු රට කුමක් ද?
.....
- 37. ඉහළ උසාවියකින් පහළ උසාවියකට පොදු නීත්‍යානුකූල රාජකාරිය ඉටුකරන ලෙසට කරනු ලබන නියෝගයක් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමන නමකින් ද?
.....
- 38. ලෝකයේ වැඩිම වන්දනාකරුවන් සංඛ්‍යාවක් ඒකරාශී වන, වර්ෂ 12 කට වරක් පවත්වනු ලබන ඉන්දියානු ආගමික උත්සවය කුමක් ද?
.....
- 39. ලෝකයේ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ කුලතායතනය වශයෙන් සලකනු ලබන්නේ එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ කුමන ආයතනය ද?
.....
- 40. ජනමත විචාරණයක් පවත්වා මහා ත්‍රිකාන්තයෙන් ඉවත්වීමට අදහස් කරන රට කුමක් ද?
.....
- 41. ෂෙරිනා විලියම්ස් (Serena Williams) ප්‍රසිද්ධියට පත්ව ඇත්තේ කුමන ක්‍රීඩාව සඳහා ද?
.....
- 42. 2012 වසරේ දී කාන්තා අධ්‍යාපන අයිතිය වෙනුවෙන් හඬ නැගීමේ හේතුවෙන් කල්ලෝනන් සටන්කාමියකුගේ වෙඩිපහරට ලක් වූ පාකිස්ථාන දැරියගේ නම කුමක් ද?
.....
- 43. ලුණුවලට අයදිත් මිශ්‍ර කිරීමේ නීතිරීති පනවනු ලැබුවේ කුමන හේතුවක් නිසා ද?
.....

44. ASEAN යන කෙටි නමින් හඳුන්වනු ලබන ජාත්‍යන්තර සංවිධානයේ සම්පූර්ණ නම ඉංග්‍රීසියෙන් හෝ සිංහලෙන් හෝ ලියන්න.
.....
45. "ජාවා" නැමැති පරිගණක භාෂාවේ නිර්මාතෘ කවුද?
.....
46. රැහැන් රහිත ක්‍රමයට පරිගණක ජාලයට සම්බන්ධ විය හැකි තාක්ෂණය හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමන නමකින් ද?
.....
47. කමල් හසන් විසින් නිපදවන ලද "විශ්වරූපම්" චිත්‍රපටය ශ්‍රී ලංකාවේ මෙන්ම කමල්නාඩුවේ ද ප්‍රදර්ශනය කිරීම තාවකාලිකව අත්හිටුවීමට හේතු වූ කරුණ කුමක් ද?
.....
48. මෑතක දී අභාවප්‍රාප්ත වූ ශ්‍රේෂ්ඨ ඉන්දියානු සිතාර් වාදකයා කවරෙක් ද?
.....
49. ශ්‍රී ලංකාවේ හබයාස් කෝපුස් ආඥාවක් නිකුත් කරනු ලබන්නේ කුමන අධිකරණයක් මගින් ද?
.....
50. ශ්‍රී ලංකාව යටත් විජිතයක් වශයෙන් පැවති වකවානුවේ දී වතු කම්කරුවන්ගේ ජීවන තත්ත්වය නගා සිටුවීම සඳහා මෙරට වාමාංශික පක්ෂ සමග එක්ව ක්‍රියා කළ ශ්‍රීතාන්‍ය ජාතික වැවිලිකරුවා කවරෙක් ද?
.....





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

ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයේ ප්‍රවේශ පරීක්ෂණය - ආදර්ශ ප්‍රශ්න පත්‍රය

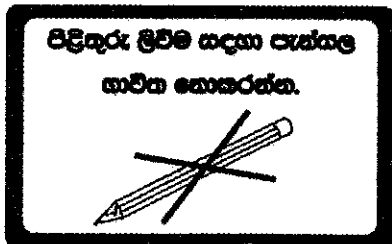
(02) සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරීක්ෂණය

II කොටස - බුද්ධි පරීක්ෂණය

පැ එකයි

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉහත වැදගත් :



- * පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියා නැති උත්තර පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.
1 2 3 4

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ද දැන්වන පිටුවෙහි ඇති තිත් ඉර මත ද ලියන්න.

.....

නිවැරදි බවට තීරණයකගේ කෙටි අත්සන

.....

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුක්ත වේ.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය පැය එකකි.
- * ශාරාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවීම ආරම්භ කරන්න.
- * දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පරිච්ඡේදිත සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැතත් මෙම පිළිතුරු පත ශාරාධිපතිව භාර දිය යුතුය.
- * ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළු පෑනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් සාවිච්චි නොකරන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ශාරාධිපතිව පිටකට ගෙන යාම හෝ එහි ඡායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදකි.
- * අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු සහිත, ඔබගේ දිවර භාවිත කරන ලද සහ පැන්සලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂණයේ ප්‍රශ්නපතක සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	1 - 11	
3	12 - 20	
4	21 - 25	
5	26 - 31	
6	32 - 35	
7	36 - 45	
8	46 - 50	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	

● අංක 1 සිට 5 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ පද යුගල හතරක් බැගින් දී ඇත. ඉන් පද යුගල තුනක්ම ඒවායේ ඇතුළත් පද එකිනෙක අතර කිසියම් සම්බන්ධතාවක් පෙන්වුම් කරයි. එසේ සම්බන්ධතාවක් පෙන්වුම් නොකරන පද යුගලය තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිඟ ඉර මත ලියන්න.

1. (1) ගොවිපොළ - අස්වැන්න (2) රෝහල - ප්‍රතිකාර
(3) පාසල - අධ්‍යාපනය (4) බෑකුටු - ණය (.....)
2. (1) අයිශා - මල්ලී (2) අම්මා - පුතා
(3) සීයා - මුතුපුරා (4) නැන්දා - ලේලී (.....)
3. (1) මාළුවා - වරල් (2) ගිරවා - පියාපත්
(3) මෝටර් රථය - රෝද (4) බෝට්ටුව - ජලය (.....)
4. (1) අලියා - මුවා (2) කලගොයා - කිඹුලා
(3) නැව - බෝට්ටුව (4) මේට්ටය - කොට්ටය (.....)
5. (1) රෝගියා - රෝහල (2) සිසුවා - පාසල
(3) වරදකරු - සිපිරියෙය (4) අසරණයා - සරණාගත කඳවුර (.....)

● අංක 6 සිට 10 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ මුලින් දී ඇති වචන තුන කිසියම් ලක්ෂණයකට අනුව සමාන සම්බන්ධතාවක් පෙන්වුම් කරයි. එම සම්බන්ධතාවම පෙන්වුම් කරන වෙනත් වචනයක් පිළිතුරු අතුරින් තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිඟ ඉර මත ලියන්න.

6. නැන්දා, කාත්තා, අම්මා
(1) අයිශා (2) මාමා (3) මල්ලී (4) සීයා (.....)
7. කන්ද, සානුව, ගඟ
(1) දියවැල (2) වැව (3) මුහුද (4) ප්‍රපාතය (.....)
8. ලෝන්සුව, සරම, ගවුම
(1) බඳපටිය (2) කොඩිය (3) කොප්පිය (4) හැට්ටය (.....)
9. අර්කාපල්, බතල, කැරට්
(1) ලීක්ස් (2) රාමු (3) රටකපු (4) ඉතුරු (.....)
10. පෙණහලු, හෘදයවස්තුව, වතුගවු
(1) අක්මාව (2) මොළය (3) නාසය (4) මුඛය (.....)

● අංක 11 සිට 15 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ I හා II වශයෙන් වූ ප්‍රකාශ දෙකක් සහ එම ප්‍රකාශ පදනම් කරගෙන එළැඹිය හැකියැයි අපේක්ෂිත A හා B වශයෙන් වූ නිගමන දෙකක් බැගින් දී ඇත. එම ප්‍රකාශ හෝ නිගමන හෝ ඇතැම්විට අසත්‍ය ලෙස පෙනී යා හැකි නමුත් මෙහි දී ඒවා සත්‍ය ලෙස සැලකිය යුතු වේ.

ඒ අනුව දී ඇති ප්‍රකාශ දෙක පමණක් පදනම් කරගෙන එම නිගමන දෙක අතුරින්,

- * A නිගමනයට පමණක් නිශ්චිත වශයෙන්ම එළැඹිය හැකි වන්නේ නම් අංක 1 ද
 - * B නිගමනයට පමණක් නිශ්චිත වශයෙන්ම එළැඹිය හැකි වන්නේ නම් අංක 2 ද
 - * A හා B යන නිගමන දෙකටම නිශ්චිත වශයෙන්ම එළැඹිය හැකි වන්නේ නම් අංක 3 ද
 - * A හා B යන නිගමන දෙකටම නිශ්චිත වශයෙන්ම එළැඹිය නොහැකි වන්නේ නම් අංක 4 ද
- ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිඟ ඉර මත ලියන්න.

11. ප්‍රකාශය : I. සියලුම කතා පොත්, පුවත්පත් වේ.
II. සමහර පුවත්පත්, සඟරා වේ.
නිගමනය : A. සමහර සඟරා, පුවත්පත් වේ.
B. සමහර කතා පොත්, සඟරා වේ. (.....)

12. ප්‍රකාශය : I. සියලුම ලිපිකරුවන්, කළමනාකරුවන් වේ.
 II. සියලුම කළමනාකරුවන්, ගුරුවරුන් වේ.
 නිගමනය : A. සියලුම කළමනාකරුවන්, ලිපිකරුවන් වේ.
 B. සියලුම ලිපිකරුවන්, ගුරුවරුන් වේ. (.....)
13. ප්‍රකාශය : I. සියලුම ක්‍රිකට් ක්‍රීඩකයින්, වොලිබෝල් ක්‍රීඩකයින් වේ.
 II. සියලුම එල්ලේ ක්‍රීඩකයින්, ක්‍රිකට් ක්‍රීඩකයින් වේ.
 නිගමනය : A. එල්ලේ ක්‍රීඩා නොකරන ක්‍රිකට් ක්‍රීඩකයින් නොමැත.
 B. වොලිබෝල් ක්‍රීඩා නොකරන ක්‍රිකට් ක්‍රීඩකයින් නොමැත. (.....)
14. ප්‍රකාශය : I. සමහර පෑන්, පෑන්සල් වේ.
 II. සියලුම පෑන්සල්, පොත් වේ.
 නිගමනය : A. සමහර පෑන්, පෑන්සල් මෙන්ම පොත් ද වේ.
 B. සමහර පෑන්, පොත් වේ. (.....)
15. ප්‍රකාශය : I. සමහර සමනලයින්, කුරුල්ලන් වේ.
 II. කුරුල්ලන් නොවන සමනලයින් හූනන් වේ.
 නිගමනය : A. කුරුල්ලන් හෝ හූනන් හෝ නොවන සමනලයින් සිටී.
 B. සමනලයින් නොවන කුරුල්ලන්, හූනන් නොවේ. (.....)
- අංක 16 සිට 20 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ මූලික කිසියම් ඉංග්‍රීසි වචනයක් බැගින් එක්කරා ක්‍රමයකට කේතනය කොට දක්වා ඇත. එම ක්‍රමයටම අනුව ඒ සමඟ දී ඇති දෙවන වචනය ද කේතනය කළ විට දැක්වෙන ආකාරය තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිඟ ඉරි මත ලියන්න.
16. CHAIR යන වචනය කේතනය කර දැක්වෙනුයේ RIAHC වශයෙන් නම්, WHOLE යන වචනය කේතනය කර දැක්වෙනුයේ කෙසේ ද?
 (1) EHOLW (2) HWOLE
 (3) ELOHW (4) OLEWH (.....)
17. LEVEL යන වචනය කේතනය කර දැක්වෙනුයේ OHYHO වශයෙන් නම්, DID යන වචනය කේතනය කර දැක්වෙනුයේ කෙසේ ද?
 (1) RPR (2) GLG
 (3) HLH (4) MAM (.....)
18. ELEPHANT යන වචනය කේතනය කර දැක්වෙනුයේ DMDQGBMU වශයෙන් නම්, MOUSE යන වචනය කේතනය කර දැක්වෙනුයේ කෙසේ ද?
 (1) LPTTD (2) LPTVD
 (3) KPTTD (4) LPTVF (.....)
19. BEAR යන වචනය කේතනය කර දැක්වෙනුයේ CGDV වශයෙන් නම්, HAT යන වචනය කේතනය කර දැක්වෙනුයේ කෙසේ ද?
 (1) JCV (2) ICW
 (3) IBU (4) KEX (.....)
20. WHERE යන වචනය කේතනය කර දැක්වෙනුයේ SDANA වශයෙන් නම්, NUT යන වචනය කේතනය කර දැක්වෙනුයේ කෙසේ ද?
 (1) JQP (2) KRQ
 (3) JRQ (4) KRP (.....)

● අංක 21 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්න, නීති අධ්‍යාපන පාඨමාලාවක් සඳහා කාල සටහනක් සැලසුම් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

* නීති අධ්‍යාපනය පිළිබඳ පාඨමාලාවක් පවත්වනු ලබන ආයතනයක කාලසටහනක් සකස් කිරීමේ දී සලසා දිනවල පෙරවරු 8.00 සිට පස්වරු 4.00 තෙක් පැය එක බැගින් වූ කාලසේද 6 ක දී පහත සඳහන් පරිදි විෂයයන් හයක් ඉගැන්වීමට සැලසුම් කර ඇත. ඊට අමතරව සිසු ගැටලු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ද කාලසේදයක් වෙන් කෙරේ.

- * ඉගැන්වීමට සැලසුම් කර ඇති විෂයයන් හය වන්නේ, ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා නීතිය, පවුල් නීතිය, ඉඩම් නීතිය, ගිවිසුම් නීතිය, පරිපාලන නීතිය හා වාණිජ නීතිය වේ.
- * ගිවිසුම් නීතිය ඉගැන්විය යුත්තේ පෙරවරු 11.00 ක් දහවල් 12.00 ක් අතර වේ.
- * ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා නීතිය හා පවුල් නීතියත්, ඉඩම් නීතිය හා පවුල් නීතියත් ඉගැන්විය යුත්තේ එකලඟ කාලසේද දෙකක දී ය.
- * ගිවිසුම් නීතිය හා වාණිජ නීතිය එකම කපිකාවාර්යවරයා විසින් උගන්වන අතර ඔහු ආයතනය තුළ පැය තුනකට වඩා රැඳී නොසිටී.
- * වාණිජ නීතිය, ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා නීතියට පසුව ඉගැන්වීමට සැලසුම් කර ඇත.
- * සිසු ගැටලු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා අවසාන කාලසේදය තෝරා නොගැනේ.
- * දහවල් 12.00 සිට පස්වරු 1.00 දක්වා දිවා ආහාරය සඳහා වෙන් කෙරේ.

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

21. පස්වරු 1.00 - 2.00 අතර කාලසේදය වෙන්කර ඇත්තේ කුමක් සඳහා ද?
 - (1) පරිපාලන නීතිය
 - (2) වාණිජ නීතිය
 - (3) ඉඩම් නීතිය
 - (4) සිසු ගැටලු සාකච්ඡාව (.....)

22. පෙරවරු 8.00 - 9.00 අතර කාලසේදය වෙන්කොට ඇත්තේ කුමන විෂයය සඳහා ද?
 - (1) ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා නීතිය හෝ පවුල් නීතිය
 - (2) ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා නීතිය හෝ ඉඩම් නීතිය
 - (3) පවුල් නීතිය හෝ ඉඩම් නීතිය
 - (4) ගිවිසුම් නීතිය හෝ වාණිජ නීතිය (.....)

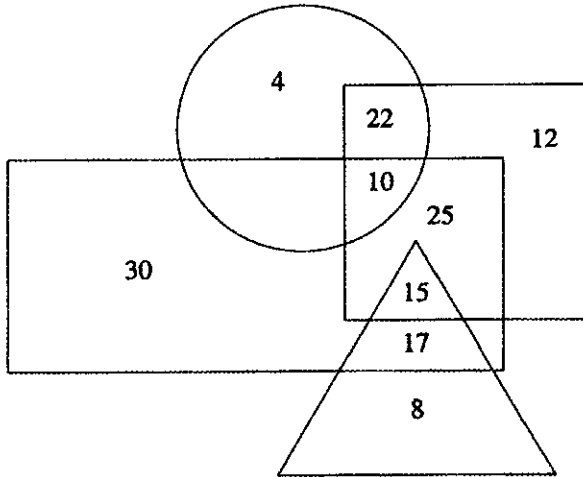
23. පෙරවරු 9.00 - 10.00 අතර කාලසේදය වෙන්කොට ඇත්තේ කුමන විෂයය සඳහා ද?
 - (1) ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා නීතිය
 - (2) පවුල් නීතිය
 - (3) ඉඩම් නීතිය
 - (4) පරිපාලන නීතිය (.....)

24. පස්වරු 2.00 - 3.00 අතර කාලසේදය වෙන්කර ඇත්තේ කුමක් සඳහා ද?
 - (1) සිසු ගැටලු සාකච්ඡාව
 - (2) වාණිජ නීතිය
 - (3) පරිපාලන නීතිය
 - (4) ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා නීතිය (.....)

25. පෙරවරු 10.00 - 11.00 අතර කාලසේදය වෙන්කර ඇත්තේ කුමන විෂයයක් ඉගැන්වීම සඳහා ද?
 - (1) ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා නීතිය හෝ පරිපාලන නීතිය
 - (2) පවුල් නීතිය හෝ ඉඩම් නීතිය
 - (3) ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා නීතිය හෝ ඉඩම් නීතිය
 - (4) ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා නීතිය හෝ වාණිජ නීතිය (.....)



● අංක 26 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්න එක්තරා සමීක්ෂක සාමාජිකයින් පිරිසක් නිරූපණය කරන පහත රූප සටහන හා ඒ සම්බන්ධයෙන් වන තොරතුරු මත පදනම් වේ.



- * මෙහි විශාල සෘජුකෝණාස්‍රයෙන් සමීක්ෂක සාමාජිකත්වය දරන කාන්තාවන් නිරූපණය කෙරේ.
- * වෘත්තය මගින් රජයේ රැකියාවල නියුක්ත සාමාජිකයින් නිරූපණය කෙරේ.
- * විශාල ත්‍රිකෝණය මගින් අවුරුදු 10 කට වඩා පැරණි සාමාජිකයින් නිරූපණය කෙරේ.
- * විශාල සමචතුරස්‍රය මගින් විවාහක සාමාජිකයින් නිරූපණය කෙරේ.

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර සොයා, එම පිළිතුර ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.

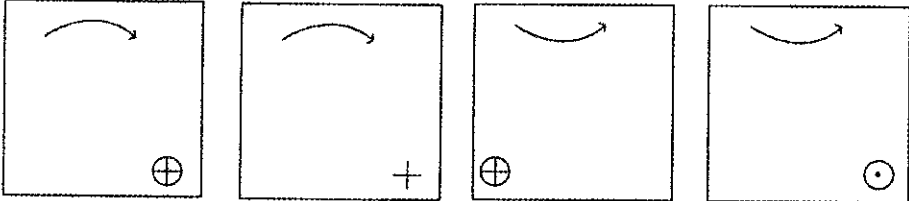
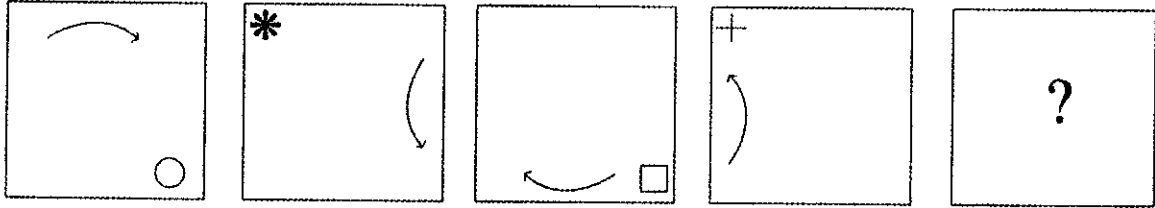
26. විවාහක නමුත් අවුරුදු 10 කට වඩා පැරණි සාමාජිකයන් නොවන සාමාජික සංඛ්‍යාව කීයද? (.....)
27. මෙම පිරිස අතර රජයේ රැකියා නොකරන විවාහක කාන්තාවන් කීදෙනෙක් සිටින්නද? (.....)
28. රජයේ රැකියා නොකරන විවාහක නොවූ කාන්තා සාමාජිකයන් කීදෙනෙක් සිටින්නද? (.....)
29. රජයේ රැකියා කරන සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව හා විවාහක කාන්තාවන් වන සාමාජික සංඛ්‍යාව අතර වෙනස කීයද? (.....)
30. විවාහක නොවන ගණයට අයත් සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව කීයද? (.....)

● අංක 31 සිට 35 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ කිසියම් රටාවකට අනුව පෙළගස්වන ලද රූප සටහන් හතරක් බැහින් ? සලකුණක් ද සහිතව දී ඇත. එම රටාවට අනුකූලවන පරිදි ? සලකුණ සහිත ස්ථානයේ කිසියම් යුතු රූප සටහන තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.

31.

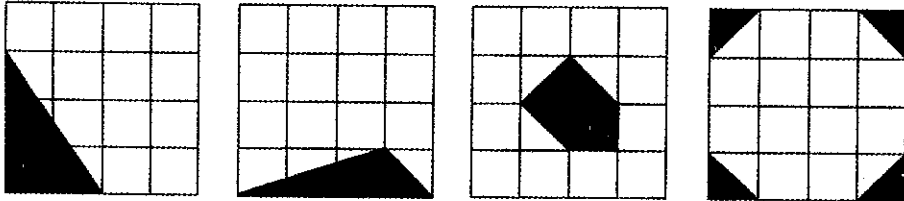
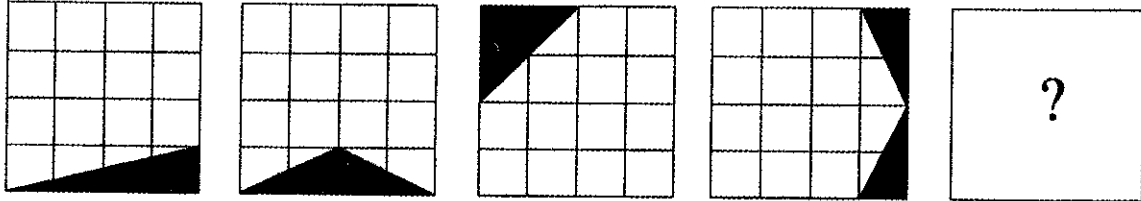
△ △	▶ * *	○ ○ * ▽	○ □ □ * ◀	?
○ * △ □ ● ●	△ * ○ □ × ×	○ * △ □ ⊗ ⊗	▽ * ○ □ × ×	(.....)
(1)	(2)	(3)	(4)	

32.



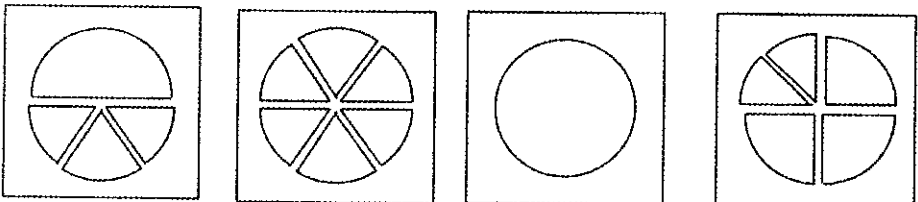
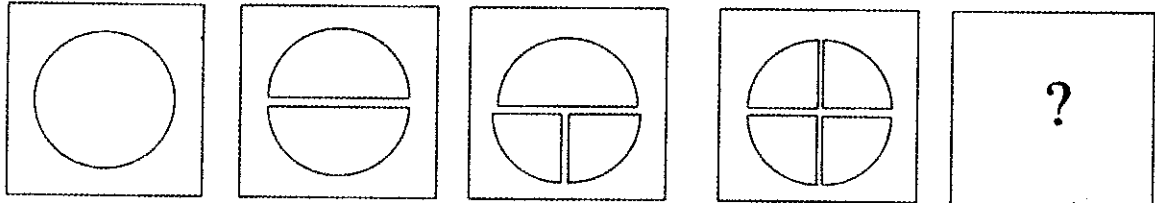
(1) (2) (3) (4) (.....)

33.



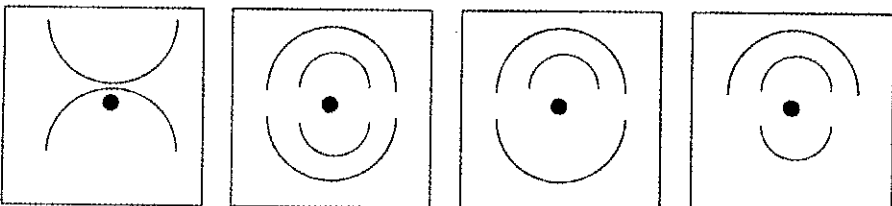
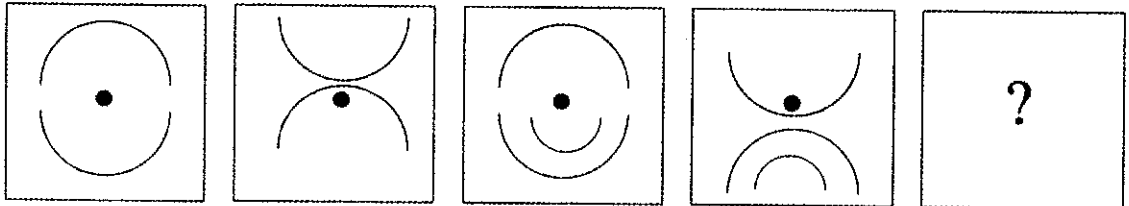
(1) (2) (3) (4) (.....)

34.



(1) (2) (3) (4) (.....)

35.



(1) (2) (3) (4) (.....)



● අංක 36 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට තිවැරදි පිළිතුර සොයා, එම පිළිතුර ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.

36. එක්තරා මිනිසෙක් නැගෙනහිර බලා මීටර 100 ක් ගමන්කොට එතැනින් වමට හැරී මීටර 50 ක් ගමන් කරයි. නැවත දකුණට හැරී මීටර 100 ක් ගමන්කොට නැවතත් දකුණට හැරී මීටර 50 ක් ගමන් කරයි. දැන් ඔහු සිටින්නේ ගමන ආරම්භ කළ ස්ථානයේ සිට මීටර කීයක් දුරින් ද? (.....)

37. වමින්ද උපදිනවිට ඔහුගේ පියා, වමින්දගේ සෙනොයුරාට වඩා අවුරුදු 30 කින් ද ඔහුගේ මාමා, වමින්දගේ සෙනොයුරියට වඩා අවුරුදු 20 කින් ද වැඩිමහල්ය. වමින්දගේ මාමා, වමින්දගේ පියාට වඩා අවුරුදු 4 කින් බාලය. වමින්දගේ සහෝදරයා, වමින්දට වඩා අවුරුදු 5 කින් වැඩිමහල්ය. වමින්ද උපදින විට ඔහුගේ සෙනොයුරියගේ වයස අවුරුදු කීයද? (.....)

38. කඩදාසියක A, B, C, D හා E යන අක්ෂර පිළිවෙළින් එක පෙළට ලියා ඇත. එක්තරා ළමයකු $A = 1, B = 2, C = 3, D = 4, E = 5$ යනාදී වශයෙන් වමේ සිට දකුණටත් නැවතත් $D = 6, C = 7, B = 8, A = 9$ ලෙස දකුණේ සිට වමටත් නැවතත් $B = 10, C = 11$ ලෙස වමේ සිට දකුණටත් යනාදී වශයෙන් 267 තෙක් ගණන් කරයි. ඔහු 267 ලෙස ගණන් කරන්නේ කවර අක්ෂරය ද? (.....)

39. සිල්වා මහතා, පෙරේරා මහතාගෙන් ලබාගත් ණය මුදලක් රුපියල් 10 තෝට්ටුවලින් හා රුපියල් 50 තෝට්ටුවලින් ගෙවීය. පෙරේරා මහතා මුදල ගණන්කොට රුපියල් 200 ක් අඩුයැයි ප්‍රකාශ කරන ලදී. ඊට හේතුව ඔහු රුපියල් 10 තෝට්ටු 50 තෝට්ටු ලෙසත් රුපියල් 50 තෝට්ටු 10 තෝට්ටු ලෙසත් වරදවා ගණන් කර තිබීමයි. ණය මුදල ගෙවීමට භාවිත කර ඇති මුළු තෝට්ටු ගණන 35 ක් නම්, සිල්වා මහතා ගෙවිය යුතු ණය මුදල රුපියල් කීයද? (.....)

40. බලලෙක් අඩි 40 ක් උස කණුවක් දිගේ එහි මුදුනට ළඟාවීමට උක්සාහ කරයි. කණුවේ මුදුනට ළඟාවන තෙක් උ එකම වේගයක් පවත්වාගෙන යයි. සෑම මිනිත්තු දෙකක දීම උ අඩි 10 ක් බැගින් කණුවේ ඉහළට නගී. අඩි 10 ක් උසට නගින සෑම විටම අඩි 4 ක් පහළට ලිස්සා වැටේ. කණුව මුදුනට ළඟාවීමට උට මිනිත්තු කීයක් ගත වේ ද? (.....)

● අංක 41 සිට 45 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ කිසියම් රටාවකට අනුව පෙළගස්වන ලද සංඛ්‍යා ජාලයක් බැගින් දී ඇත. එම රටාවට අනුව ? සලකුණ සහිත ස්ථානයට යෙදිය යුතු සංඛ්‍යාව සොයා, එම සංඛ්‍යාව ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිත් ඉර මත 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.

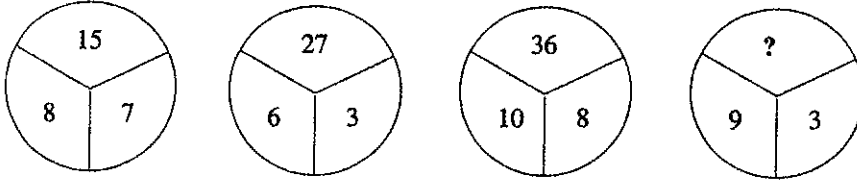
12	35	13
7	28	11
9	33	14
11	?	15

 (.....)



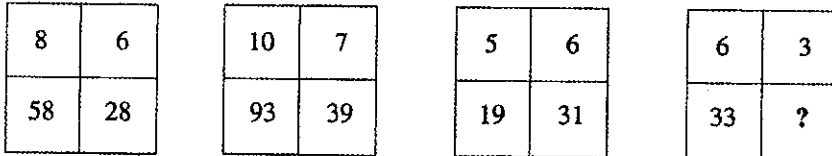
● අංක 46 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ කිසියම් පොදු රටාවකට අනුව සංඛ්‍යා යොදන ලද රූපසටහන් හතරක් බැහින් දී ඇත. එම රටාවට අනුව ? සලකුණ සහිත ස්ථානයට යෙදීමට යෝග්‍ය සංඛ්‍යාව සොයා, එම සංඛ්‍යාව ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිඟ ඉර මත ලියන්න.

46.



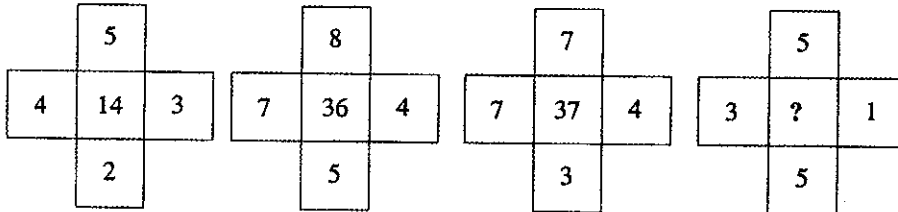
(.....)

47.



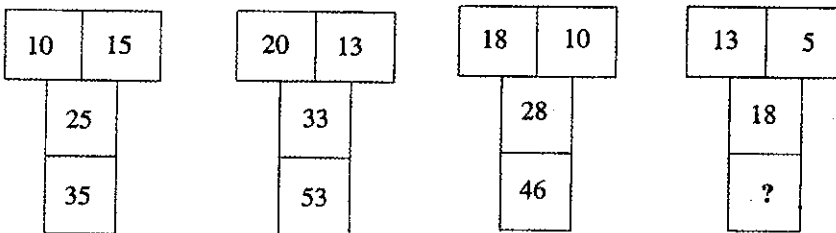
(.....)

48.



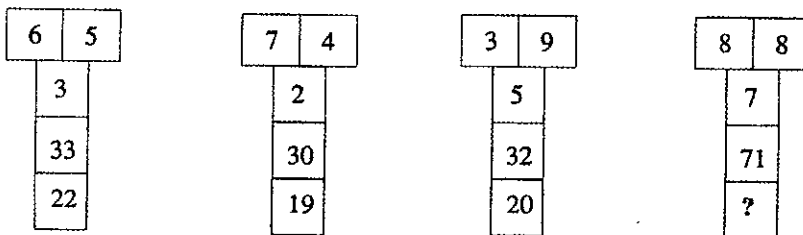
(.....)

49.



(.....)

50.



(.....)

