

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]
 முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]
 All Rights Reserved]

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

ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාල ප්‍රවේශ විභාගය - 2020 (2019 ජුනි)

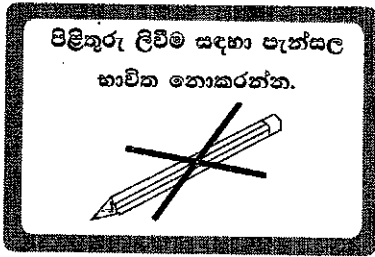
(02) සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරීක්ෂණය

පෑ දෙකයි

I කොටස - සාමාන්‍ය දැනීම

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



* පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියන ලෙස මෙයින් උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

.....

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ කෙටි අත්සන

.....

වැදගත් :

* විෂය අංක (02) සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරීක්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍රය, I කොටස - සාමාන්‍ය දැනීම හා II කොටස - බුද්ධි පරීක්ෂණය වශයෙන් කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ.

* එම කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය දෙකකි.

* මෙම I කොටස - සාමාන්‍ය දැනීම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 05 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුක්ත වේ.

* ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

* ශාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවීම ආරම්භ කරන්න.

* දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පටහැනිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.

* ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැතත් මෙම පිළිතුරු පත ශාලාධිපතිට භාර දිය යුතු ය.

* 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 - 22	
4	23 - 35	
5	36 - 50	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
උත්තර පත්‍රය ලකුණු කළේ	
පරීක්ෂා කළේ	
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	

- අංක 1 සිට 30 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ වඩාත් ආසන්න හෝ පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීක් ඉර මත ලියන්න.
1. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ වර්ෂ 2018 සමාජ ආර්ථික දත්ත අනුව, වර්තමානයෙහි ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සනත්වය වර්ග කිලෝමීටරයකට කොපමණ ද?

(1) 315 (2) 324 (3) 332 (4) 342 (.....)
 2. ශ්‍රී ලංකාව විසින් ප්‍රථම වරට උදර්පන නීතිය (Extradition Law) නීතිගත කරන ලද්දේ කුමන වර්ෂයේ ද?

(1) 1972 (2) 1974 (3) 1977 (4) 1978 (.....)
 3. වර්ෂ 2019 ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්ෂික අයවැය ලේඛනයට අනුව අලුතින් බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂිත සමෘද්ධි ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

(1) 400 000 (2) 450 000 (3) 500 000 (4) 600 000 (.....)
 4. ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගේ ආයු අපේක්ෂණය ඉතා වැඩිවීමට ප්‍රධාන හේතුව පහත වරණ අතුරින් කුමක් ද?

(1) ඉහළ සාක්ෂරතාවය (2) රාජ්‍ය ශුභසාධනය
(3) සනීපාරක්ෂක පහසුකම් (4) යහපත් ආහාර පුරුදු (.....)
 5. පහත වරණ අතුරින් අධිකරණ හා බන්ධනාගාර ප්‍රතිසංස්කරණ අමාත්‍යාංශයට අයත් නොවන දෙපාර්තමේන්තුව කුමක් ද?

(1) රජයේ රසපරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව
(2) අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
(3) මහාභාරකාර දෙපාර්තමේන්තුව
(4) නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක දෙපාර්තමේන්තුව (.....)
 6. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂ 1978 ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව සම්පාදනයේ දී, එහි විධායක ජනාධිපති ක්‍රමය කෙරෙහි වැඩිවශයෙන් ම බලපා ඇත්තේ

(1) ප්‍රංශ ජනාධිපති ක්‍රමය වේ.
(2) ඇමේරිකා එක්සත් ජනපදයේ ජනාධිපති ක්‍රමය වේ.
(3) රුසියානු ජනාධිපති ක්‍රමය වේ.
(4) ඉන්දියානු ජනාධිපති ක්‍රමය වේ. (.....)
 7. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම ශ්‍රී ලාංකික අග්‍රවිනිශ්චයකාරවරයා වූයේ

(1) ශ්‍රීමත් එච්.වී. ජයතිලක ය.
(2) ආතර් විජේවර්ධන මහතා ය.
(3) හේමා බස්නායක මහතා ය.
(4) එම්. සන්සෝනි මහතා ය. (.....)
 8. මහේස්ත්‍රාත් උපාධියකට අයත් නොවන අධිකරණ බලය කුමක් ද?

(1) මරණ පරීක්ෂණ පැවැත්වීම
(2) සෝදිසි වරෙන්තු නිකුත් කිරීම
(3) රිච් ආඥා නිකුත් කිරීම
(4) පුද්ගලයින්ට යහපත් කල්ක්‍රියාවෙන් සිටින ලෙස පොරොන්දු පත්‍ර නියෝග පැනවීම (.....)
 9. අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයෙන් පසුව පාසල් සිසුන් සඳහා හඳුන්වාදෙන ලද දහතුන් වසරක සහතික කරන ලද අධ්‍යාපන වැඩසටහනට අයත් විෂයයන් සංඛ්‍යාව කීය ද?

(1) 25 (2) 26 (3) 27 (4) 28 (.....)
 10. ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවට අනුව වර්ෂ 2018 ප්‍රථම සය මාසය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත පරිගණක සාක්ෂරතා අනුපාතය,

(1) 27% කි. (2) 27.5% කි. (3) 29% කි. (4) 30.5% කි. (.....)

- 11. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සමගිය ගොඩනැගීම සඳහා ක්‍රියා කළ ශ්‍රේෂ්ඨ ශ්‍රී ලාංකික දමිළ ජාතික නායකයා කවුද?
 - (1) ශ්‍රීමත් පොන්නම්බලම් රාමනාදන්
 - (2) පොන්නම්බලම් අරුණාවලම් මහතා
 - (3) ශ්‍රීමත් අරුණාවලම් මහාදේව
 - (4) ජී.ජී. පොන්නම්බලම් මහතා
- 12. පහත සඳහන් වරණ අතුරින් නොගැළපෙන වරණය කුමක් ද?
 - (1) ශ්‍රීමත් ඩී.බී. ජයතිලක - දේශපාලනය
 - (2) පීටර් පිල්ලේ පියතුමා - අධ්‍යාපනය
 - (3) ජෙෆ්රි බාවා මහතා - ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය
 - (4) ඊ.ඩබ්. පෙරේරා මහතා - ඉතිහාසය
- 13. ශ්‍රී ලංකාවේ දිගම දුම්රිය ගුවන් පාලම ඉදිකර ඇත්තේ,
 - (1) නානුඹය - බදුල්ල අතර ය.
 - (2) මාතර - බෙලිඅත්ත අතර ය.
 - (3) අනුරාධපුර - යාපනය අතර ය.
 - (4) ගල්ඹය හන්දිය - මඩකලපුව අතර ය.
- 14. ශ්‍රී ලංකාවේ පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක සංඛ්‍යාව කීය ද?
 - (1) 22
 - (2) 23
 - (3) 24
 - (4) 25
- 15. ශ්‍රී ලංකාවේ දුම්කොළ වගාව තහනම් කරනු ලබන වර්ෂය,
 - (1) 2020 ය.
 - (2) 2021 ය.
 - (3) 2022 ය.
 - (4) 2023 ය.
- 16. ගෝලීය සාම දර්ශකය (Global Peace Index) අනුව වර්ෂ 2018 දී ලෝකයේ ඉතා සාමකාමී රට,
 - (1) ඩෙන්මාර්කය ය.
 - (2) අයිස්ලන්තය ය.
 - (3) ජපානය ය.
 - (4) කැනඩාව ය.
- 17. ජපානයේ පාර්ලිමේන්තුවේ නම දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?
 - (1) Diet
 - (2) Duet
 - (3) Duma
 - (4) Majlis
- 18. 'අධිරාජ්‍යයන්ගේ සොහොන්බිම' (Graveyard of Empires) වශයෙන් සලකනු ලබන ආසියානු රට කුමක් ද?
 - (1) ඉන්දියාව
 - (2) චීනය
 - (3) ඇෆ්ඝනිස්ථානය
 - (4) පකිස්ථානය
- 19. ගෝලීයකරණය නිසා සිදුවන ඉතා ම විශාල අනර්ථය නම්,
 - (1) කුඩා සංස්කෘතීන් නැති වී යාම වේ.
 - (2) ජනතාව මහා පරිභෝජනයට හැඩගැසීම වේ.
 - (3) ජනතාවගේ රැකියා සුරක්ෂිත භාවය නැති වී යාම වේ.
 - (4) ජනතාව අතර තරගකාරීත්වය වැඩිවීම වේ.
- 20. මෘදු කුසලතාවක් (Soft Skill) නොවන්නේ පහත කුමක් ද?
 - (1) සන්නිවේදනය
 - (2) විවේචනාත්මක චින්තනය
 - (3) වැඩ ආචාරධර්ම
 - (4) දත්ත විග්‍රහය
- 21. මතයක් පමණක් ප්‍රකාශ වන්නේ පහත කුමන වැකියෙන් ද?
 - (1) මධ්‍යකාලීන යුගය වනතුරු ම ලෝකයේ වැඩි ම නිර්මාණ කරන ලද්දේ චීනය විසිනි.
 - (2) බොහෝ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ආරම්භ වූයේ කාර්මික විප්ලවයෙන් පසු ව ය.
 - (3) බොහෝ සංවර්ධනය වන රටවල් නීතියේ ආධිපත්‍යය ගැන සැලකිලිමත් නොවේ.
 - (4) බොහෝ STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) විෂයන් සහිත රටවල් දියුණුවේ ඉතා ඉහළට ගමන් කර ඇත.
- 22. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ ආරක්ෂක මණ්ඩලයේ නිත්‍ය සාමාජිකයකු නොවන රට
 - (1) එක්සත් රාජධානිය ය.
 - (2) ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය ය.
 - (3) ප්‍රංශය ය.
 - (4) ජර්මනිය ය.

23. "කොතැනක හෝ අසාධාරණයක් සිදුවීම සැමතැන්හිම සාධාරණත්වය සිදු වීමට තර්ජනයකි." (Injustice anywhere is a threat to justice every where) නමැති ප්‍රකාශය කළේ කවුද?
 (1) මාටින් ලූතර් කිං (2) නෙල්සන් මැන්ඩෙලා
 (3) අති උතුම් ග්‍රැන්සිස් පාස්වහන්සේ (4) කියඩෝර් රූස්වෙල්ට් (.....)
24. 'උසස් සංස්කෘතියක්' (High Culture) ඇතැයි හඳුන්වනු ලබන යුරෝපීය නුවර
 (1) පැරිස් ය. (2) ලන්ඩන් ය. (3) බ්‍රසල්ස් ය. (4) ජිනීවා ය. (.....)
25. මහා පිපුරුම් සිද්ධාන්තය (Big Bang Theory) මගින් පැහැදිලි කරනු ලබන්නේ
 (1) විශ්වයේ උපත ය. (2) ග්‍රහලෝක උපත ය.
 (3) සූර්යයාගේ උපත ය. (4) මන්දාකිණි උපත ය. (.....)
26. මානව අයිතිවාසිකම් උල්ලංඝනය විමර්ශනය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රථම සත්‍ය කොමිසම (Truth Commission) 1983 වර්ෂයේ දී පිහිටුවන ලද්දේ,
 (1) ආර්ජන්ටිනාවේ ය. (2) දකුණු අප්‍රිකාවේ ය.
 (3) ශ්‍රී ලංකාවේ ය. (4) යුක්‍රේනයේ ය. (.....)
27. වත්මන් ලෝකයේ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් විමෝචනයට වැඩි වශයෙන්ම වගකිව යුතු රට කුමක් ද?
 (1) ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය (2) චීනය
 (3) රුසියාව (4) ඉන්දියාව (.....)
28. ආර්ථික විද්‍යාවේ 'නිර්බාධ න්‍යාය' (Laissez faire) ඉදිරිපත් කළේ කවුද?
 (1) ඇඩම් ස්මිත් (2) ඇල්ෆ්‍රඩ් මාෂල්
 (3) ජේ.එස්. මිල් (4) රොබට් මෝල්තස් (.....)
29. වර්ෂ 2022 දී ආසියානු ක්‍රීඩා උළෙල පවත්වනු ලබන රට,
 (1) ජපානය ය. (2) ඉන්දියාව ය.
 (3) දකුණු කොරියාව ය. (4) චීනය ය. (.....)
30. පොදු ස්ථානවල දී හිස් පළඳනාවක් (Skullcap) නොපළඳින ලෙස රජය විසින් යුදෙව්වරුන්ගෙන් ඉල්ලා ඇති යුරෝපීය රට කුමක් ද?
 (1) ප්‍රංශය (2) ජර්මනිය
 (3) ඉතාලිය (4) එක්සත් රාජධානිය (.....)

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

31. ශ්‍රී ලංකා ජනාධිපතිවරයා විසින් ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණ විනිශ්චයකාරවරයකු පත්කරනු ලබන්නේ කුමන ආයතනයක උපදේශය හා කැමැත්ත අනුව ද?

32. ශ්‍රී ලංකාව 'ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය' බවට පත්වූයේ කුමන වසරේ දී ද?

33. ශ්‍රී ලංකාවේ කම්කරු විනිශ්චය සභා ස්ථාපිත කරන ලද්දේ කවර පාර්ලිමේන්තු පනතක ප්‍රතිපාදන මගින් ද?

34. ශ්‍රී ලංකාවේ නීති ප්‍රතිසංස්කරණ නිර්දේශ කිරීම සඳහා වූ ප්‍රධාන රාජ්‍ය ආයතනය කුමක් ද?

35. ශ්‍රී ලංකාවේ උසම සානුව කුමක් ද?

36. ශ්‍රී ලංකාවට අයත් විශාලතම දූපතේ නම කුමක් ද?

.....

37. අන්තිම කැමති පත්‍රයක් සම්පාදනය කළ හැක්කේ යහපත් මානසික තත්ත්වයෙන් යුත් කුමන වයසට වැඩි අයකු විසින් ද?

.....

38. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ (United Nations Organization) ප්‍රධාන අධිකරණ ආයතනය කුමක් ද?

.....

39. සිරහාරයේ හෝ අත්අඩංගුවේ සිටින අයෙකු උසාවියට ඉදිරිපත් කළ යුතු යැයි නියෝග කරන රීට් ආඥාව කුමක් ද?

.....

40. පුරාණයේ මෙරට වැව් කැනීමේ දී ඉදි කරන ලද විශිෂ්ට වූ තාක්ෂණික නිර්මාණය ලෙස සලකනු ලබන්නේ කුමක් ද?

.....

41. මළ භාෂාවක් රාජ්‍ය භාෂාව ලෙස වර්ෂ 1949 සිට භාවිත කරනු ලබන රට කුමක් ද?

.....

42. 'ලෝකයේ කර්මාන්තශාලාව' වශයෙන් හඳුන්වනු ලබන රට කුමක් ද?

.....

43. බටහිර වෛද්‍යවරුන් සඳහා පිළිගැනෙන පැරණිතම ආචාර ධර්ම පද්ධතිය හැඳින්වෙන්නේ කුමන නමකින් ද?

.....

44. ජාත්‍යන්තර වෙළෙඳාම නියාමනය කරනු ලබන ලෝක ආයතනයේ නම කුමක් ද?

.....

45. කැන්ස් (Cannes) චිත්‍රපට උළෙල වාර්ෂිකව පවත්වනු ලබන රට කුමක් ද?

.....

46. එක්සත් ජාතීන්ගේ මානව සංවර්ධන දර්ශකයට අයත් එක් සංරචකයක් නම් කරන්න.

.....

47. ඔලිම්පික් පදක්කමක් දිනාගත් ප්‍රථම ශ්‍රී ලාංකිකයා කවුද?

.....

48. 'ජාත්‍යන්තර නීතියේ පියා' වශයෙන් සලකනු ලබන්නේ කවුද?

.....

49. විකිලීක්ස් (Wikileaks) වෙබ් අඩවියේ නිර්මාතෘවරයාගේ නම කුමක් ද?

.....

50. 'යුධ හමුදාව ප්‍රථම කොට' (Military first) සලකන ප්‍රතිපත්තියක් ඇති ආසියාතික රට කුමක් ද?

.....



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]
 முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /
 All Rights Reserved]

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

ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාල ප්‍රවේශ විභාගය - 2020 (2019 ජුනි)

(02) සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරීක්ෂණය

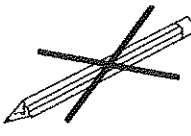
පැ දෙකයි

II කොටස - බුද්ධි පරීක්ෂණය

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :

පිළිතුරු ලිවීම සඳහා පැන්සල භාවිත නොකරන්න.



* පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියන ලෙස මෙයින් උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ද කුන්චන හා පස්චන පිටුවල ඇති තිත් ඉරි මත ද ලියන්න.

.....

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ කෙටි අත්සන

.....

- වැදගත් :
- * විෂය අංක (02) සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරීක්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍රය, I කොටස - සාමාන්‍ය දැනීම හා II කොටස - බුද්ධි පරීක්ෂණය වශයෙන් කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ.
 - * එම කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය දෙකකි.
 - * මෙම II කොටස - බුද්ධි පරීක්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 11 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුක්ත වේ.
 - * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * ශාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවීම ආරම්භ කරන්න.
 - * I කොටසේ හා II කොටසේ පිළිතුරු පත්‍ර වෙත වෙනම ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
 - * ගණකයන්හු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පටහැනිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
 - * ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැතත් මෙම පිළිතුරු පත ශාලාධිපතිට භාර දිය යුතු ය.
 - * ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළු හෝ පැනෙන් 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 - 6	
3	7 - 11	
4	12 - 20	
5	21 - 25	
6	26 - 30	
7	31 - 35	
8	36 - 40	
9	41 - 45	
10	46 - 48	
11	49 - 50	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
උත්තර පත්‍රය ලකුණු කළේ	
පරීක්ෂා කළේ	
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	

● අංක 1 සිට 5 තෙක් ප්‍රශ්නවල කිසියම් සම්බන්ධයක් ඇති පද තුනක් මුලින් දී ඇත. එම පද තුන අතර පවත්නා සම්බන්ධයට වඩාත් ම සමීප සම්බන්ධය දක්වන පද තුන දී ඇති වරණ අතුරින් තෝරා, එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

1. බිත්තිය : පින්තූරය : ඔරලෝසුව

(1) පෑන : පැන්සල : කළුලෑල්ල	(2) වැට : ඉණිමඟ : තාප්පය
(3) මේසය : මල් බදුන : ලාම්පුව	(4) බසය : කාරය : පාපැදිය (.....)

2. මදහස : සිනාව : හැඩිම

(1) ස්පර්ශය : ග්‍රහණය : අනහැරීම	(2) අඵයම : මැදියම : ගොම්මන
(3) කෙතෙත්තීම : මිරිකීම : ස්පර්ශය	(4) නවනවා : කඩනවා : අලවනවා (.....)

3. පුටුව : ඇඳ : විවේකය

(1) ඇළ : දොළ : ජලය	(2) ගංගාව : මුහුද : පිහිනීම
(3) කසය : හෙණ්ඩුව : නොණ්ඩුව	(4) ක්ෂණය : මෙහොත : විරාමය (.....)

4. ලොකු : විසල් : සුවිශාල

(1) සිහිය : සතිය : නැණ	(2) හිස : ශීර්ෂය : ශරීරය
(3) විල : මුහුද : සයුර	(4) විමසන : සොයන : නිරීක්ෂණය (.....)

5. අබියස : මෑත : ඇත

(1) සන්සුන් : කළබල : සෝෂා	(2) මුල : මැද : අග
(3) මදනළ : කුණාටුව : සුළඟ	(4) චෝදනා : විමර්ෂණ : දණ්ඩන (.....)

● අංක 6 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා ජාලය මත පදනම් වේ.

* මෙහි සෑම පේළියක ම හා තීරයක ම කොටු 1 සිට 6 දක්වා ඉලක්කම්වලින් පිරවිය යුතු වේ.

* සෑම පේළියක ම හා තීරයක ම එක් ඉලක්කමක් එක් වරකට වඩා භාවිත නොකළ යුතු ය.

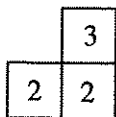
* ජාලයෙහි අඟුරු කර ඇති ප්‍රදේශ පහක් (A), (B), (C), (D) හා (E) ලෙස නම් කර හිස් ව තබා ඇත.

* ඒවා තුළ ඇති කොටු පුරවා, දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

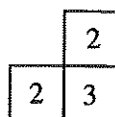
4	(A)	6	1		
		5	(C)	6	(B)
1	4	2			6
5	1	3	6	2	
(D)		1	2	(E)	
2		4	3	1	5

නිවැරදි වරණයේ අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

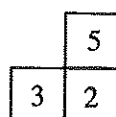
6. (A) ලෙස හඳුන්වා ඇති ප්‍රදේශය පිරවිය හැක්කේ මින් කවර රූපය මඟින් ද?



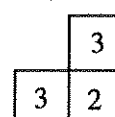
(1)



(2)



(3)



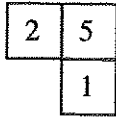
(4)

(.....)

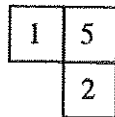
කටුවැඩ සඳහා



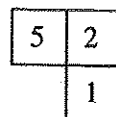
7. (B) ලෙස හඳුන්වා ඇති ප්‍රදේශය පිරවිය හැක්කේ මින් කවර රූපය මඟින් ද?



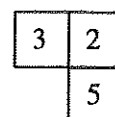
(1)



(2)



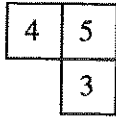
(3)



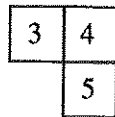
(4)

(.....)

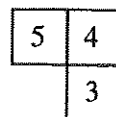
8. (C) ලෙස හඳුන්වා ඇති ප්‍රදේශය පිරවිය හැක්කේ මින් කවර රූපය මඟින් ද?



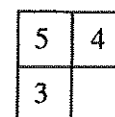
(1)



(2)



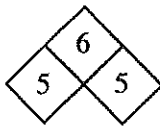
(3)



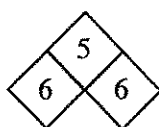
(4)

(.....)

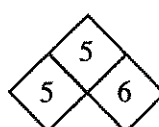
9. (D) ලෙස හඳුන්වා ඇති ප්‍රදේශය පිරවිය හැක්කේ මින් කවර රූපය මඟින් ද?



(1)



(2)



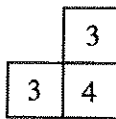
(3)



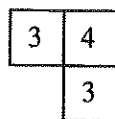
(4)

(.....)

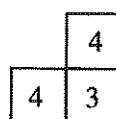
10. (E) ලෙස හඳුන්වා ඇති ප්‍රදේශය පිරවිය හැක්කේ මින් කවර රූපය මඟින් ද?



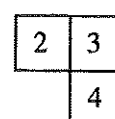
(1)



(2)



(3)

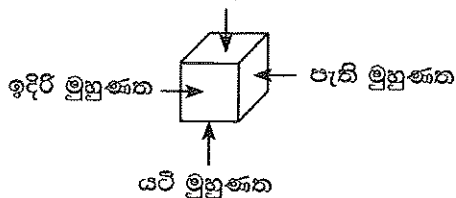


(4)

(.....)

● අංක 11 සිට 15 තෙක් ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

උඩු මුහුණත



* පැති හය A, B, C, D, E හා F යනුවෙන් සලකුණු කළ ඝනකයේ පිහිටීම් හතරක් ඉහත සටහනෙහි දැක්වේ. ඒ අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

11. පහත දැක්වෙන කවර අකුරු යුගලය ඝනකයේ ප්‍රතිවිරුද්ධ මුහුණත් දෙකක ලියා ඇත් ද?

(1) A, D

(2) A, E

(3) A, F

(4) B, D

(.....)

කටුමැඩ සඳහා

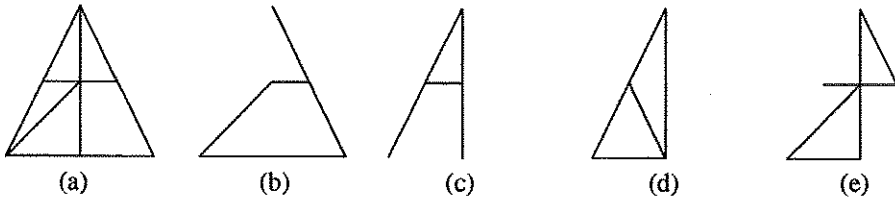


12. පහත දැක්වෙන කවර අකුරු යුගලය ඝනකයේ ප්‍රතිවිරුද්ධ මුහුණත් දෙකක දැක්වේ ද?
 (1) B, D (2) B, E (3) B, F (4) D, E (.....)
13. එක්තරා අවස්ථාවක දී ඝනකයේ ඉදිරි මුහුණත, උඩු මුහුණත හා එක් පැති මුහුණතක තිබිය හැකි අකුරු ත්‍රිත්වය මින් කවරක් ද?
 (1) B, C, D (2) B, C, E (3) B, C, F (4) C, D, E (.....)
14. එක්තරා අවස්ථාවක A හා B යන අකුරු ඝනකයේ ඉදිරි මුහුණතෙන් පැති මුහුණතකත් දක්නට ලැබේ. එම අවස්ථාවේ දී උඩු මුහුණතේ දැකිය හැකි අකුරු දෙකෙන් එකක් වන්නේ,
 (1) C හෝ D (2) C හෝ E (3) C හෝ F (4) D හෝ E (.....)
15. එක් අවස්ථාවක දී E හා F අකුරු ඉදිරි මුහුණතෙන් පැති මුහුණතකත් දක්නා ලදී. එම අවස්ථාවේ දී යටි මුහුණතේ තිබිය හැකි අකුරු දෙකෙන් එකක් වන්නේ,
 (1) A හෝ B ය. (2) A හෝ C ය. (3) B හෝ C ය. (4) C හෝ D ය. (.....)
- අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්න, නීතිඥවරයකුට යම් ගැටළුවක් නිරාකරණය කර ගැනීම පිණිස පැමිණිලිකරුවන් විසින් ලබා දුන් පවුල් කිහිපයක ඥාතිත්වය පිළිබඳ තොරතුරු මත පදනම් වේ.
- ඒ අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
16. නීතිඥවරයාට සුසිලා පෙන්වමින් පැමිණිලිකරු 'සුමින්' මෙසේ කියයි.
 "මෙයාගේ ස්වාමිපුරුෂයා මගේ මස්සිනා, මහත්තයෝ" මේ අනුව සුමින් සුසිලාගේ කවුරුන් ද?
 (1) සහෝදරයා (2) බෑපෑ (3) පියා (4) බෑනා (.....)
17. ඒ අතර සුමින්, සාක්ෂ්‍යකාරියක වන විමලා පෙන්වමින් මෙසේ කියයි.
 "අනේ මහත්තයෝ මෙයාගේ අම්මා මගේ අම්මගේ එක ම දුවනෙ" මේ අනුව, සුමින් විමලාගේ කවුරුන් ද?
 (1) මාමා (2) බෑනා (3) මස්සිනා (4) ස්වාමිපුරුෂයා (.....)
18. සාක්ෂ්‍යකාරියක ලෙස පැමිණි සිරිණි, නීතිඥවරයාට සුමින් පෙන්වමින් මෙසේ කියයි.
 "සර්, මෙයාගේ එක ම පුතා, මගේ පුතාගේ තාත්තා" ඒ අනුව සුමින් සිරිණිගේ කවුරුන් ද?
 (1) මස්සිනා (2) ස්වාමිපුරුෂයාගේ පියා
 (3) සහෝදරයා (4) පියා (.....)
19. මේ අතර සිරිණි ගැන ඥාතිත්වය හෙළි කළ අප්ත මෙසේ කියයි.
 "මෙයාගේ පියාගේ මවගේ දුව බැඳල ඉන්නෙ මගේ තාත්තගේ එක ම පුතා" මේ අනුව, සිරිණි අප්තගේ කවුරුන් ද?
 (1) සොහොයුරිය (2) දුව (3) නෑනා (4) ලේලි (.....)
20. සුමින්ගේ මිතුරකු වූ ප්‍රමින්, නීතිඥවරයාට සෞම්‍යා හඳුන්වා දෙමින් මෙසේ කියයි.
 "මේ මගේ බිරිඳගේ පියාගේ එකම දුවගේ ස්වාමිපුරුෂයාගේ සහෝදරයාගේ බිරිඳ" මේ අනුව, සෞම්‍යා ප්‍රමින්ගේ කවුරුන් ද?
 (1) නැන්දා (2) ලේලි (3) නෑනා (4) දුව (.....)

කටුවැඩ සඳහා

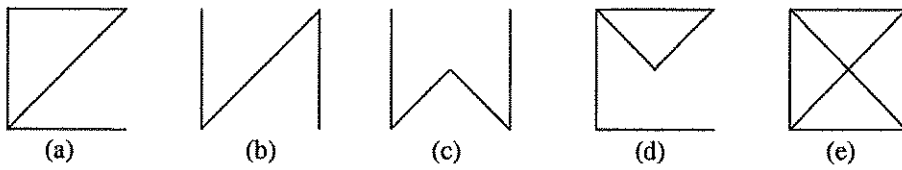
● අංක 21 සිට 23 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයේ රූප පහක් බැලීන් දී ඇත. ඉන් රූප දෙකක් එක් කළ විට තුන් වැනි රූපයක් කැනිය හැකි ය. (මෙහි දී ඇතැම් පාද එක මත එක වැටිය හැකි ය.) ඉතිරි රූප දෙක දැක්වෙන වරණය තෝරා එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

21.



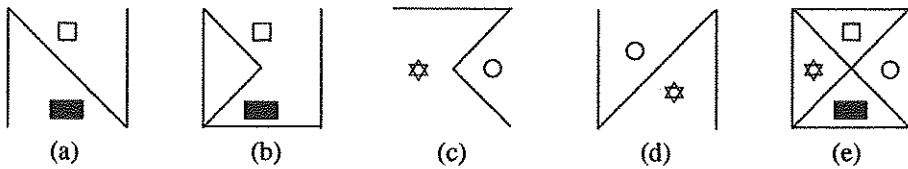
- (1) a හා b (2) b හා c (3) b හා e (4) d හා e (.....)

22.



- (1) a හා b (2) b හා c (3) b හා e (4) d හා e (.....)

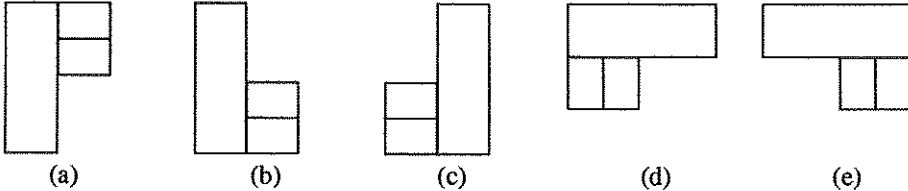
23.



- (1) a හා d (2) b හා c (3) a හා e (4) b හා e (.....)

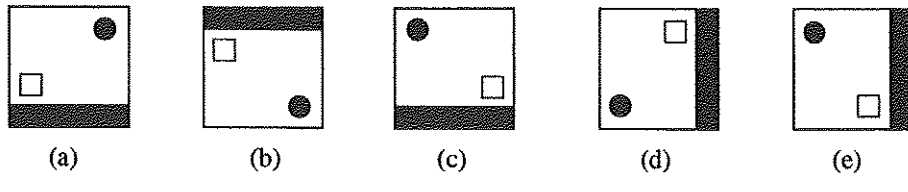
● අංක 24 හා 25 ප්‍රශ්නවල, එක් එක් ප්‍රශ්නයේ රූප පහක් බැලීන් දී ඇත. ඉන් රූප තුනක කිසියම් පොදු සබඳතාවක් ඇති අතර රූප දෙකක එම සබඳතාව නොමැත. එසේ සබඳතාවක් දැකිය නොහැකි රූප දෙක දැක්වෙන වරණය දී ඇති වරණ අතුරින් තෝරා, එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

24.



- (1) a හා b (2) b හා c (3) b හා e (4) b හා d (.....)

25.



- (1) a හා b (2) a හා e (3) b හා e (4) d හා e (.....)

කටුවැඩ සඳහා



● අංක 26 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්න, වෙළෙඳ සලක මිල ගණන් සලකුණු කිරීම සඳහා භාවිත කරන රහස් බසක් මත පදනම් වේ.

- * මෙහි දී මිලෙහි සඳහන් එක් එක් ඉලක්කම සඳහා ඉංග්‍රීසි අකුරක් බැගින් භාවිත කෙරේ.
- * ඒ අනුව එම ඉලක්කම් යොදා ලියූ සංඛ්‍යා හයක් හා ඒවාට අනුරූප ඉංග්‍රීසි අකුරු සමූහ හයක් පහත දී ඇත.
- * එහෙත් එක් එක් සංඛ්‍යාව ඉදිරියේ දක්වා ඇත්තේ ඊට අනුරූප අකුරු සමූහය නො වේ. ඒවා මාරු කර ලියා ඇත.

සංඛ්‍යාව	රහස් බසින් (අනුපිළිවෙලට නො වේ.)
328015	FJAGDE
475690	KKACJG
240879	CBFJLE
563210	DCLAFG
149352	AGKEDF
883462	GCEKBL

ඉහත තොරතුරු අධ්‍යයනය කර පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.

26. K අකුරින් දැක්වෙන ඉලක්කම කුමක් ද?
 (1) 1 (2) 3 (3) 5 (4) 8 (.....)
27. 2 ඉලක්කම සඳහා යෙදෙන රහස් අකුර කුමක් ද?
 (1) A (2) G (3) F (4) L (.....)
28. රූපියල් 2460 යන්න සඳහා යෙදෙන රහස් අකුරු සමූහය අනුපිළිවෙලින් කවරේ ද?
 (1) AJKF (2) BDEL (3) GCJE (4) GCBL (.....)
29. 563210 සඳහා යෙදිය යුතු රහස් අකුරු නිවැරදි පිළිවෙලින් කවරේ ද?
 (1) FJAGDE (2) FJAEDG (3) EDFGAJ (4) BCDEFA (.....)
30. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාවෙහි හා රහස් පදයෙහි හිස් තැන්වලට යෙදෙන ඉලක්කම් හා අකුරු පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 - 46 - - 9 → A - JK - L
 (1) 3, 7, 0, D, F (2) 3, 8, 0, C, E (3) 3, 5, 6, C, E (4) 4, 6, 0, A, D (.....)

කටුවැඩ සඳහා



- අංක 31 සිට 35 තෙක් ප්‍රශ්න, කිසියම් නඩුවක විත්ති කුඩුවේ එක පෙළට සිට ගෙන සිටින විත්තිකරුවන් නව දෙනෙකු මත පදනම් වේ.
 - * ජේලියේ දෙකෙළවර කාන්තාවන් දෙදෙනෙකි.
 - * හරිමැද පිරිමියෙකි.
 - * එක ළඟ සිට ගත් ගැහැනුන් දෙදෙනකු නොවී ය.
 - * ගැහැනුන් දෙදෙනකු අතර පිරිමින් දෙදෙනකුට වඩා නොවී ය.
- ඉහත කොරකුරු අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.

31. විත්තිකරුවන් අතර සිටින පිරිමින් ගණන හා ගැහැනුන් ගණන පිළිවෙළින් කීය ද?

(1) 5, 4	(2) 3, 6	(3) 6, 3	(4) 4, 5	(.....)
----------	----------	----------	----------	---------

32. ගැහැනියක දෙපස පිරිමින් දෙදෙනකු සිටින අවස්ථා කීයක් තිබේ ද?

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

33. පිරිමියකු දෙපස පිරිමියකු හා ගැහැනියක සිටින අවස්ථා කීයක් වේ ද?

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

34. විත්තිකරුවන් සිට ගත් අනුපිළිවෙළ අනුව ඉහත සඳහන් කොන්දේසි නොබිඳා එක ළඟ විත්තිකරුවන් දෙදෙනකුට තැන් මාරුකර ගත හැකි අවස්ථා කීයක් තිබේ ද?

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

35. නඩුව අතරමඟ දී එක් විත්තිකරුවෙක් නිදහස ලැබී ය. එම විත්තිකරු ගැහැනියක විමට ඇති සම්භාවිතාව භාගයක් වශයෙන් කීය ද?

(1) $\frac{1}{9}$	(2) $\frac{2}{9}$	(3) $\frac{3}{9}$	(4) $\frac{4}{9}$	(.....)
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------

කටුවැඩ සඳහා



● අංක 36 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය රචනාමය ගාල් කිරීමක් පිළිබඳ තොරතුරු මත පදනම් වේ.

* රචනාලේඛ ගාල් කුටි 8 ක් වේ. ඒවා A, B, C, D හා E, F, G, H යනුවෙන් රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට පේළි දෙකක පිහිටා ඇත.

①	A	B	C	D
②	E	F	G	H

- * P, Q, R, S, T, U, V යන රියදුරන් හත් දෙනෙක් මෙහි සිය රච ගාල් කිරීමට පැමිණෙති.
- * රචනාලේ G කුටිය අඛණ්ඩ ය.
- * H කුටියේ ගාල් කිරීමට Q නොරැස්සී ය.
- * S රියදුරු ගාල් කරන්නේ T ට ඉදිරියෙන් වන කුටියෙහි ය.
- * V හා U රියදුරන් එක ම පේළියේ එකිනෙකා අසලින් හරස් අතට ගාල් කිරීමට නොරැස්සීය.
- * V සැමවිටම රචය ගාල් කරන්නේ කෙළවරක ය.
- * Q සිය රචය ගාල් කරන්නේ U ට ඉදිරියෙන් වන කුටියෙහි ය.
- * P හා Q ගාල් කරන කුටි අතර පිහිටි කුටියේ R සිය රචය ගාල් කරයි.

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

36. Q සිය රචය ගාල් කරන්නේ කවර කුටියේ ද?
- (1) B (2) E (3) F (4) H (.....)
37. T සිය රචය ගාල් කරන්නේ කොහි ද?
- (1) B (2) E (3) F (4) H (.....)
38. R හා S රියදුරන්ගේ රච අතර තම රචය ගාල් කරන්නේ කවරෙක් ද?
- (1) T (2) V (3) R (4) Q (.....)
39. අංක ① ලෙස දක්වා ඇති පේළියේ ගාල් කරන රච කවුරුන්ගේ දැයි පිළිවෙලින් දක්වා ඇති වරණය කුමක් ද?
- (1) S, Q, R, P (2) T, U, V, S (3) P, Q, R, T (4) S, R, Q, P (.....)
40. අංක ② ලෙස දක්වා ඇති පේළියේ ගාල් කරන රච කවුරුන්ගේ දැයි පිළිවෙලින් දක්වා ඇති වරණය කුමක් ද?
- (1) T, U, S, P (2) U, T, Q, R (3) T, U, -, V (4) V, U, -, T (.....)

කවුචුම් සඳහා

● අංක 41 සිට 45 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය, නිවසක ජනේලයකට යමකු විසින් ගලක් ගසා බිඳීම පිළිබඳව කරන ලද පැමිණිල්ලක් මත පදනම් වේ.

* ඒ පිළිබඳ ව සැකයට පාත්‍ර වූ ළමයින් පස් දෙනකුගෙන් ප්‍රශ්න කරනු ලැබිණි. ඔවුන් සමීර, අජිත්, කමල්, අමර හා කුමාර වූහ.

* ඔවුන්ගේ පිළිතුරු වූයේ,

- * එය තමා නොකළ බව සමීර කීවේ ය.
- * එය බිත්දේ අජිත් බව කමල් කීවේ ය.
- * අජිත් කීවේ එය බිත්දේ කමල් බව ය.
- * එය කරන්නට ඇත්තේ සමීර හෝ කමල් බව කුමාර කීවේ ය.
- * අමර කීවේ එය කුමාර හා සමීර එක්ව කළ බව ය.

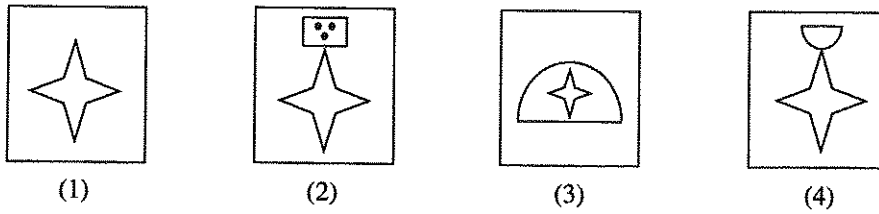
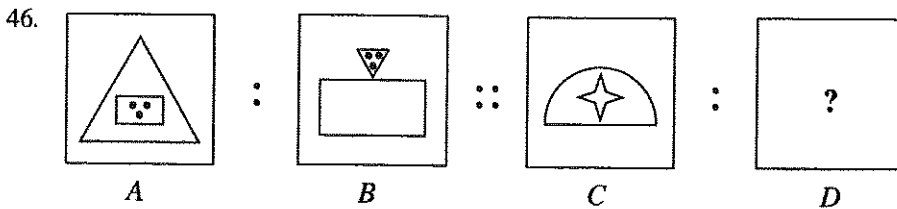
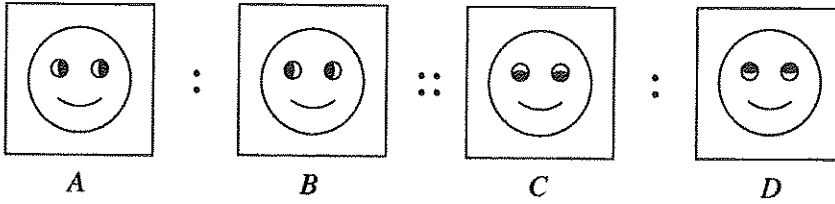
ඉහත තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

41. ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් එකක් පමණක් සත්‍ය නම්, පහත සඳහන් අය අතුරෙන් ජනේලය බිඳින්නට ඇත්තේ කවරෙක් ද?
 (1) අජිත් (2) කමල් (3) අජිත් හෝ කමල් (4) කුමාර (.....)
42. ප්‍රකාශ අතුරින් දෙකක් පමණක් සත්‍ය නම්, එය කරන්නට ඇත්තේ කවරෙක් ද?
 (1) අජිත් (2) කමල් (3) කුමාර (4) සමීර (.....)
43. ප්‍රකාශ අතුරින් තුනක් පමණක් සත්‍ය නම්, එය කරන්නට ඇත්තේ කවරෙක් ද?
 (1) සමීර (2) අජිත් (3) කමල් (4) කුමාර (.....)
44. ඉහත ප්‍රකාශ සිදු කළ ළමයින් අතුරින් එක් අයෙකු පමණක් ජනේලය බිඳීමේ සිද්ධියට සම්බන්ධ නම් එම ප්‍රකාශ අතුරින් එකක් පමණක් සත්‍ය වී ඉතිරි සියල්ල අසත්‍ය වන අවස්ථා කීයක් තිබේ ද?
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (.....)
45. ඉහත ප්‍රකාශ සිදු කළ ළමයින් අතුරින් එක් අයෙකු පමණක් ජනේලය බිඳීමේ සිද්ධියට සම්බන්ධ නම් එම ප්‍රකාශ අතුරින් දෙකක් පමණක් සත්‍ය වී ඉතිරි සියල්ල අසත්‍ය වන අවස්ථා කීයක් තිබේ ද?
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (.....)

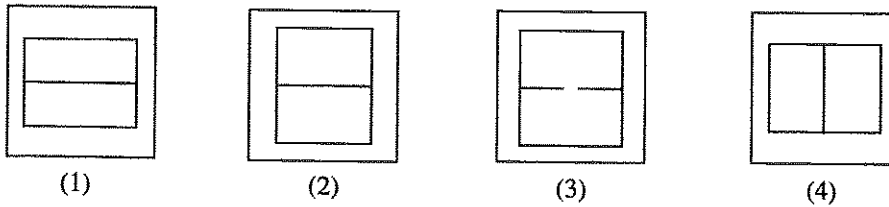
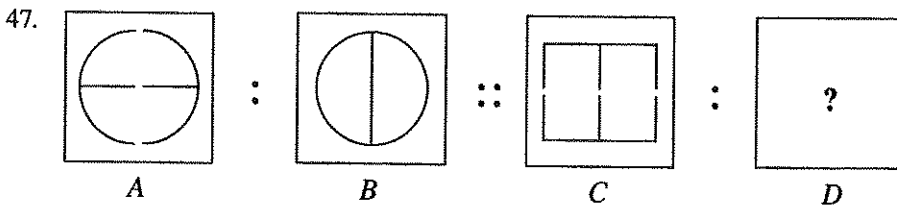
කටුවැඩ සඳහා

● අංක 46 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්න රූප යුගල දෙකකින් යුක්ත ය. ඒවා දක්වා ඇත්තේ $A \circ B$ මෙන් $C \circ D$ යන රටාව, එනම් $A : B :: C : D$, අනුව ය. රූප විමසා බලා D ස්ථානයට ගැලපෙන රූපය, දී ඇති වරණ අතුරින් තෝරා, එහි අංකය, ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

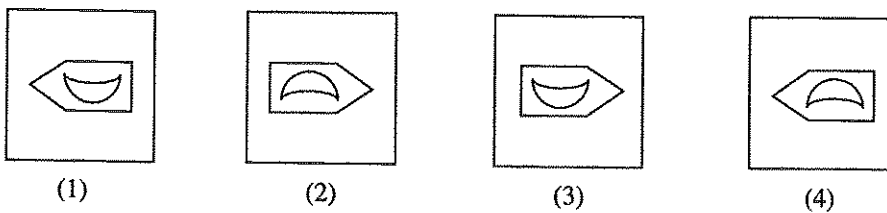
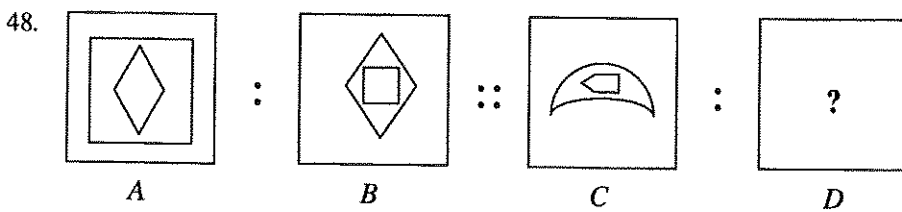
නිදසුන :



(.....)



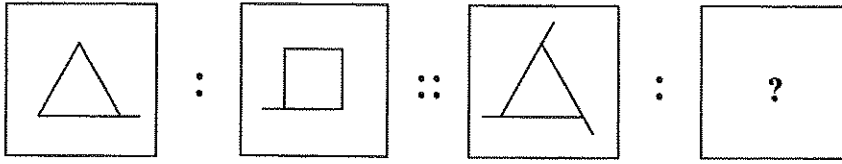
(.....)



(.....)



49.

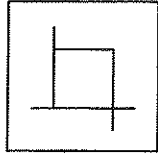


A

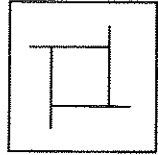
B

C

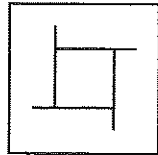
D



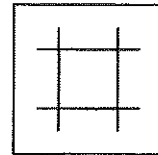
(1)



(2)



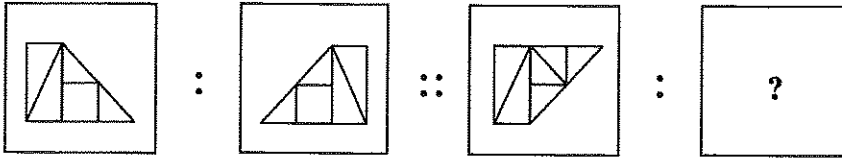
(3)



(4)

(.....)

50.

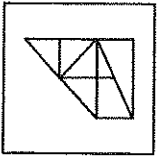


A

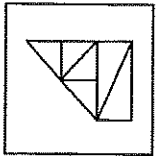
B

C

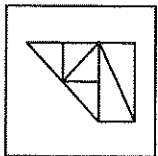
D



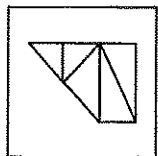
(1)



(2)



(3)



(4)

(.....)



