

**සබරගමු පළාතේ ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා උපාධිධාරීන්  
බඳවා ගැනීම වෙනුවෙන් පවත්වන විවෘත තරඟ විභාගය - 2023**

**අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක - (A)**

ලකුණු 100

විභාග අපේක්ෂකයන්ට උපදෙස්

පැ එකයි

ඉතා වැදගත් :

පිළිතුරු ලිවීම සඳහා පැන්සල  
භාවිත නොකරන්න.



\* පිළිතුරු සැපයීමේදී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම්  
ලියා නැති උත්තර පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

1 2 3 4

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ඇති  
තිත් ඉර මත ලියන්න.

.....

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ  
කෙටි අත්සන

.....

නම : .....

දුරකථන අංකය : .....

පංතිය හා දවස : .....

වැදගත් :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 11කින් හා ප්‍රශ්න 100කින් 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 01 යි.
- \* 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 පිළිතුරුපත ශාලාධිපතිට භාර දිය යුතුය.
- \* ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළු 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 සහ පැන්සලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය  
සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	1 - 13	
3	14 - 29	
4	30 - 50	
5	1 - 5	
6	6 - 10	
7	11 - 15	
8	16 - 25	
9	26 - 35	
10	36 - 45	
11	46 - 50	
එකතුව		

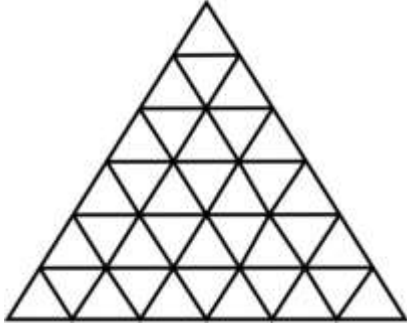
අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

උත්තර පත්‍ර	
පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	

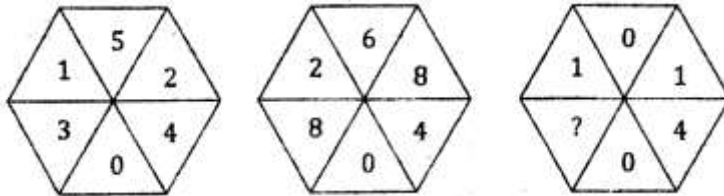
## අභියෝග්‍යතාව

01. ඝන මීටර් 1001ක ධාරිතාව ඇති ලෑලි පෙට්ටියක දිග, පළල හා උස මීටරය බැගින් වැඩි කළේ නම්, දැන් ධාරිතාව කොපමණ ප්‍රමාණයකින් වැඩි වේ ද? (.....)
02. විනාඩියක දී අඩි 13ක් ගහකට බඩගාන වඳුරෙක් අනික් විනාඩියේ දී අඩි 06ක් පහළට ලිස්සයි. අඩි 62ක් උස ගහකට නැගීමට උඟට විනාඩි කීයක් ගතවේ ද? (.....)
03. පහත රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන සොයන්න.



★ හිස්තැනට අදාළ සංඛ්‍යාව ලියන්න.

04.

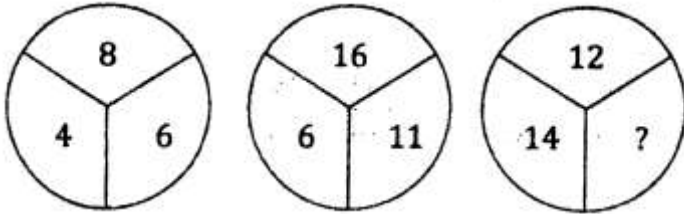


05.

6	8	3	1
5	2	.....?	5
3	5	4	6
4	3	5	6

කටු වැඩ සඳහා ✂ - - - - -

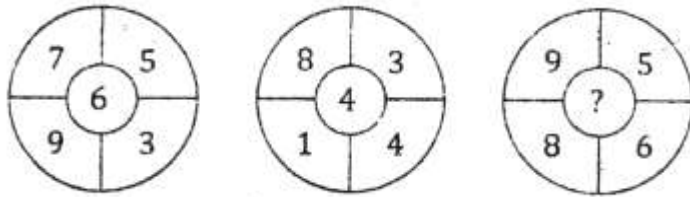
06.



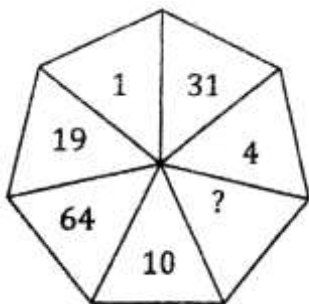
07.

24	28	42
4	8	2
32	16	32
12	20	.....?

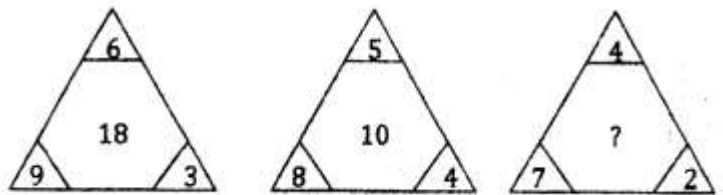
08.



09.



10.



කටු වැඩ සඳහා ❧

**දකුණු පළාත්**  
**ලකඩ් ගුරු විභාගය 2023**

සූර්යාගිරි විභාගවලදී ලියූ බටහිරයන් අනුව විවිධ පිටිකඩ වශින් කල පාසලවලින් පුදාගත්

<small>සාමාන්‍ය පාසලේ සිට</small>	<small>මධ්‍යම පාසලේ සිට</small>	<small>ආදර්ශ පාසලේ සිට</small>	<small>විද්‍යා පාසලේ සිට</small>

\* මාලිගා පන්තිය (දුරකථන මගින්) පමණි බලන්න.

**හැඳුන්වාදීමේ වැඩසටහන 14 රාත්‍රී 08.00**

**15 21 22 28 29**

විභාගවලට මාස 15 ට වඩා පූර්ව 8:00 සහිතව සහතික කළ යුතු බවට අප දනිමු.

විවිධ ආකාරයේ විභාග පිළිබඳව අවදානම් 071 810 1600 දුරකථන අංකයට

SPT දෙස WHATSAPP Message එකක් යොමු කරන්න.

සාමාන්‍ය පාසලේ IQ සහ GK ප්‍රශ්න 1000 PDF එකක් ලබාදීම.

**DamindaDissanayake.lk**

\* අදාළ විභාග පන්තිය ලෙසත් කටයුතු හා පූර්ණ කල කටයුතු සිටුවීම සහතික කරමු.

076 79 15000 දුරකථන අංකයට

SPT Book දෙස WHATSAPP Message එකක් යොමු කරන්න.

විභාගවලට මාස 15 ට වඩා පූර්ව 8:00 සහිතව සහතික කළ යුතු බවට අප දනිමු.

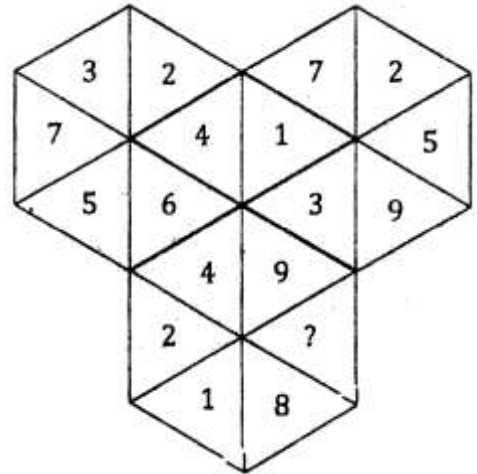
**දුමින්ද දිසානායක**

දුරකථන : 071 - 7779127/071 - 8101600/076-2113191 /076-7915000

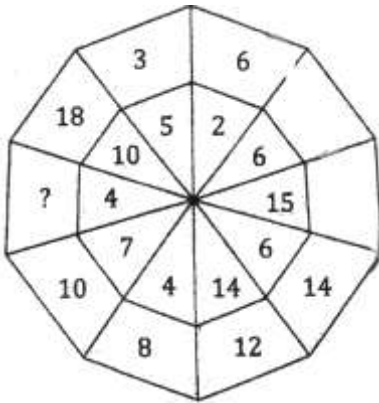
11.

5	11	23
7	15	31
11	.....?	.....?
4	9	19

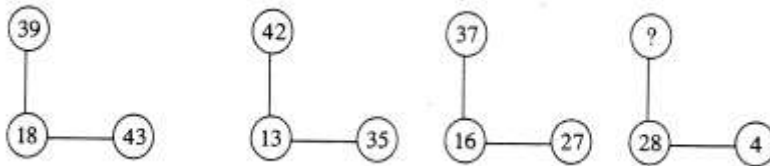
12.



13.



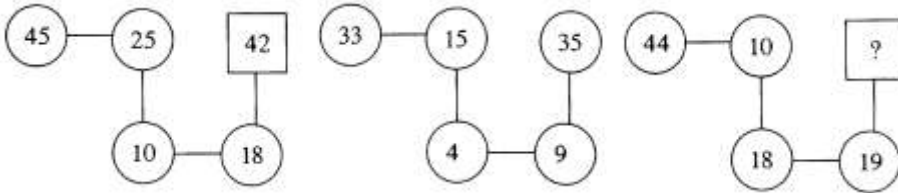
14.



- i. 40    ii. 25    iii. 38
- iv. 15    v. 16

★ පහත දී ඇති සංඛ්‍යා රටාව තේරුම් ගෙන නිස්තැනට සුදුසු වරණය තෝරන්න.

15.



- i. 14    ii. 17    iii. 29    iv. 34    v. 41

කටු වැඩ සඳහා ✂-----

❖ පහත සඳහන් කොටුවල සිරස් හෝ තිරස් හෝ විකර්ණ හෝ එකතුව 34 වන පරිදි 1 - 16 දක්වා ඉලක්කම් ලියන්න. එක ඉලක්කමක් ලිවිය හැක්කේ එක වරක් පමණි.

16.

1			6
		13	
(A)		7	
	5		16

17.

		13	1
	5	16	
7			(B)
6			

18.

		16	5
	13		
(C)		7	
	6	1	

★ අරලිය උයන නිවාස සංකීර්ණයේ ගුවන් නියමුවෙක්ද, නීතිඥයෙක්ද, වෛද්‍යවරයෙක්ද, ලිපිකරුවෙක්ද, මන්ත්‍රීවරයෙක්ද, නැවියෙක්ද වෙසෙති. ඔවුන්ට නිම් වාහන වන්නේ අපිළිවෙලින් වෘත්තයක්, ජීප් රථයක්, පැපරෝවක්, ඉන්ටකුල රථයක්, මෝටර් රථයක් සහ කැබ් රථයකි.

- නීතිඥයා අවිවාහකය. පැපරෝ හිමියා හැර අනෙකුත් අය වෙස් ක්‍රීඩාවෙන් ඔහුට පරාජය වේ.
- කාන්තාවන්ගෙන් වාහනයක් පැදවීමට දන්නේ කැබ් රථය හිමියාගේ බිරිඳ පමණි.
- වෘත් රථය හා ජීප් රථය හිමියන්ගේ භාර්යාවෝ සිය දරුවන් සමඟ උදෑසන ප්‍රදරු පාසලට යති.
- ලිපිකරු ක්‍රීඩාවලට නොලැදී විශ්‍රාම යාමට ආසන්න තැනැත්තෙකි. ඔහුගේ බිරිඳ ප්‍රදරු පාසල වෙත යන්නේ නැත.
- මන්ත්‍රීවරයා වෙස් ක්‍රීඩා නොකරයි. ටෙනිස් ගැසීමෙන් ඔහු වෘත් රථය හිමියා පරදවයි.
- ගුවන් නියමුවාගේ බිරිඳ ඇයගේ වාහනයෙන් මෝටර් රථය හිමි තැනැත්තාගේ බිරිඳද කැටුව රැකියාව සඳහා පිටත් වේ.
- නීතිඥයා නැවියාට වඩා වෙස් ක්‍රීඩාවේ දක්ෂයෙකි.

- ප්‍රදරු පාසලට දරුවන් රැගෙන යන්නේ කාගේ භාර්යාවන් ද? (.....)
- ඉන්ටකුලරය හිමි තැනැත්තා කවු ද? (.....)
- කැබ්රිය හිමියා කවු ද? (.....)
- නැවියාගේ වාහනය කුමක් ද? (.....)
- මන්ත්‍රීවරයාගේ වාහනය කුමක් ද? (.....)
- වෛද්‍යවරයාගේ වාහනය කුමක් ද? (.....)
- පහත සඳහන් ප්‍රකාශයන්ගෙන් වඩාත් නිවැරදි සම්බන්ධතාවය දක්වන්නේ කුමකින් ද?
  - නීතිඥයාගේ වාහනය ඉන්ටකුලර් වන අතර, මන්ත්‍රීවරයාගේ වාහනය කැබ් රථයයි.
  - මන්ත්‍රීවරයාගේ වාහනය ඉන්ටකුලර් වන අතර, ලිපිකරුවාගේ වාහනය මෝටර් රථයයි.
  - නැවියාට වෘත් රථය හිමි අතර, පැපරෝ රථය අයිති වෛද්‍යවරයාටය.
  - ගුවන් නියමුවාට හෝ නීතිඥයාට ජීප් රථය අයිතිය.

කටු වැඩ සඳහා ✂-----

26. අගල් 32ක කම්බියක් ගෙන කොටස් දෙකකට කැපූ අතර, එම කැබලි දෙක නවා සමචතුරස්‍ර දෙකක් තැනුවේ ය. එම චතුරස්‍රවල වර්ගඵලය වර්ග අගල් 34කි. එම කම්බි දෙකේ දිග වෙන් වෙන් ව කොපමණ ද? (.....)

27. පැයට කිලෝමීටර් 30ක වේගයෙන් ගිය මෝටර් රථයක් ආපසු ගමනේ දී පැයට කිලෝමීටර් 45ක වේගයෙන් පැමිණියේ නම් මෝටර් රථයේ සාමාන්‍ය වේගය කොපමණ ද? (.....)

28. කම්කරුවෙකුගේ හා කම්කරු කාන්තාවකගේ වැටුපේ එකතුව රු.80/-කි. කාන්තාවකට වඩා වැඩියෙන් පිරිමියෙකුට වැටුප් ලැබෙන අතර, ළමයෙකුට කාන්තාවකට වඩා රු.20/-ක් අඩුවෙන් වැටුප් ලැබේ. තිදෙනාටම ලැබෙන මුදල මූල සංඛ්‍යාවක් වන අතර, තිදෙනාගේ වැටුප්වල එකතුව මූල සංඛ්‍යාවකි. ළමයාගේ වැටුප සොයන්න.

29. සත්තු වත්තක සිටි සතුන් ගණන ඉංග්‍රීසියෙන් පහත දැක්වේ. ඒ අනුව Camel ගණන කීය ද? (මේ තුළ යම් රටාවක් ඇත.) Elephant 19, Seal 10, Monkey 14, Camel ..... ?

30. නිමල්ට පැත්තක දිග මීටර් 5 ක් වන සමචතුරස්‍රාකාර බිත්තියක තීන්ත ආලේප කිරීමට රු.2,750/- ක් වැය වේ. පැත්තක දිග එමෙන් දෙගුණයක් වූ බිත්තියක තීන්ත ආලේප කිරීමට කොපමණ මුදලක් වැය වේ ද? (.....)

31. කමලාට පැත්තක දිග 5 cm වූ කිරිබත් කැල්ලක් සෑදීමට රු.20 ක් වැය වේ. එමෙන් තුන් ගුණයක් විශාල කිරිබත් කැල්ලක් සෑදීමට යන වියදම කොපමණ ද? (.....)

★ සාදයකට පැමිණි යහළුවන් පිරිසක් රවුම් මේසයක් වටා වාඩි වී සිටියි. අමල්ගේ සිට ඔහුගේ වම් පසින් 13වෙනියාට සිටින්නේ වමල්ය. අමල්ගේ සිට ඔහුගේ දකුණු පසින් 18 වෙනියාට සිටින්නේ රුවන්තය. වමල්ගේ සිට 07 වෙනියාට වම් පසින් සිටින්නේ නුවන්තය. රුවන්ත හා නුවන්ත අතර තිදෙනෙකු සිටියි. නුවන්තගේ සිට වම්පසින් 28වෙනියා වන්නේ පවරය.

32. මේසය වටා කී දෙනෙකු වාඩි වී සිටී ද? (.....)

33. අමල් හා නුවන්ත අතර කී දෙනෙකු වාඩි වී සිටී ද? (.....)

34. පවර සිටින්නේ වමල්ගේ සිට දකුණු පසින් කී වෙනියාට ද? (.....)

35. 126 දෙකේ භාදයට හරවා ලියන්න. (.....)

කටු වැඩ සඳහා ✂-----

36. එක්තරා මිනිසෙකුට විදුලි පහන් කණු 03 ක් පසු කිරීමට තත්පර 30 ක් ගත වේ නම්, ඒ හා සමාන දුරින් පිහිටි විදුලි පහන් කණු 08 ක් පසු කිරීමට කොපමණ වේලා ගතවේ ද?
37. සිගරට් මිල 20% කින් වැඩිකර යළි 20% කින් අඩු කළ විට සිගරට් මිලෙහි සිදුවන වෙනස කීය ද?
38. මුල් ඔත්තේ සංඛ්‍යා 40 එකතුව කීයද?
39. මුල් ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා 300 එකතුව කීයද?
40. 15 කිවැනි  $\Delta$  සංඛ්‍යාව ද?
41. 45 කිවැනි  $\Delta$  සංඛ්‍යාව ද?
42. වාණිජ බැංකුවකින් 12% වාර්ෂික හිතවන පොලි අනුපාතයක් යටතේ රුපියල් 100000 ක මුදලක් වර්ෂ 5 කින් ගෙවා නිම කිරීමේ පොරොන්දුව පිට ණයට ගත් අයෙකුට ගෙවීමට සිදුවන මාසික වාරිකය කොපමණ ද?
43. ට්‍රැක්ටරයක් පිටුපස රෝද වරක් කරකෙන විට ඉදිරිපස රෝද වරක් කරකැවී තවත් මීටර් 3 ක් ඉදිරියට යයි.  $480ms^{-1}$  ක වේගයෙන් රථය ගමන් කරන විට පිටුපස රෝද වාර 60ක් කරකැවෙයි නම්, ඉදිරිපස රෝද වාර කීයක් කරකැවේද ? (.....)
44. ප්‍රශ්න 10ක ප්‍රශ්න පත්‍රයකින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරාගත හැකි ක්‍රම කීයක් තිබේ ද? (.....)
45. අඟල් 56ක කම්බියක් ගෙන කොටස් 02කට කැපූ අතර එම කැබලි දෙක නවා සමචතුරස්‍ර 02ක් තැනුවේය. එම සමචතුරස්‍රවල වර්ගඵලය වර්ග අඟල් 106කි. එම කම්බි කැබලි දෙකේ දිග වෙන් වෙන්ව කොපමණ ද? (.....)

කටු වැඩ සඳහා ✂-----

46. පැයට කිලෝමීටර් 30ක වේගයෙන් ගිය මෝටර් රථයක් ආපසු ගමනේ දී පැයට කිලෝමීටර් 45ක වේගයෙන් පැමිණියේ නම් මෝටර් රථයේ සාමාන්‍ය වේගය කොපමණ ද? (.....)

47. ටයිප් කරන ලද වාර්තාවක පිටු අංක 1 සිට 100 දක්වා ඇතින් ලිවීමේ දී 5 ඉලක්කම කී වාරයක් ලිවිය යුතු ද? (.....)

48. 2019 ජනවාරි 1 දා බ්‍රහස්පතින්දා දිනයක් නම්, 2019 දෙසැම්බර් 31 කවදා ද? (.....)

★ නිවැරදි පදය යටින් ඉරක් ඇඳින්න.

49. සිනු හතරක් පිළිවෙලින් විනාඩි 04කට, 06කට, 10කට හා 12කට වරක් බැගින් නාද වේ. එම සිනු 04ම උදේ 7.00ට එකවර නාදවූයේ නම් නැවත ඒවා එකවර නාද වන්නේ කීයට ද?  
 i. උදේ.8.30    ii. උදේ 9.30    iii. උදේ 8.00

50. මා රු.350/-කට මිලයට ගත් ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රයක් රු.450/-කට මිලයට ගැනීමට ගැණුම්කරුවෙක් කැමති වී නම් මා හට රු.500/-ක වෙක්පතක් දී ඉතිරි රු.50/- නෝට්ටුවකින් ලබාගෙන පිට වී ගියේය. වෙක්පත රැගෙන බැංකුවට ගිය මා හට එය ව්‍යාජ එකක් බව හෙලිවිය. මට වූ මුළු පාඩුව කීය ද?  
 i. රු.250/-    ii. රු.350/-    iii. රු.500/-    iv. රු.400/-

කටු වැඩ සඳහා ❧-----

කලා/වාණිජ/ගණිත උපාධිධාරීන් සඳහා...

## දකුණු පළාත් උපාධි ගුරු විභාගය

වැඩි විස්තර සඳහා [www.psc.sp.gov.lk](http://www.psc.sp.gov.lk)

ඔක් 15 ඉරටු	ප.ව. 1.00 - ප.ව.4.00 IQ ප.ව. 7.00 - ප.ව.10.00 IQ	<b>ආරම්භක Online සම්මන්ත්‍රණය</b> <b>ඔක්: 14</b> සෞඝ්‍රාම සවස 7.00ට සම්පූර්ණයෙන්ම නොමිලේ තාක්ෂණය zoom ඔස්සේ සිදු කෙරේ. <b>දුමින්ද දිසානායක අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය</b> 076 79 15000 071 810 1600 මාසික පන්ති ගාස්තුව රු.2500/-
ඔක් 21 සෙන.	ප.ව. 7.00 - ප.ව.10.00 GK	
ඔක් 22 ඉරටු	ප.ව. 7.00 - ප.ව.10.00 IQ	
ඔක් 28 සෙන.	ප.ව. 7.00 - ප.ව.10.00 G.K	
ඔක් 29 ඉරටු	ප.ව. 7.00 - ප.ව.10.00 IQ	

IQ ප්‍රශ්න 500 ක් හා GK ප්‍රශ්න 500 ක් අඩංගු PDF I ක් නොමිලේ සජීවී පන්ති සහභාගී නොවිය හැකි සිසුන්ට VIDIO පහසුකම ලබාදේ



උසස් පෙළ කලාව, වාණිජ විද්‍යා ගණිත උපාධිධාරීන් සඳහා

**හඳුන්වාදීමේ දේශනය**

හවස 6.00ට

සම්පූර්ණයෙන්ම නොමිලේ

**වක 27**

සිකුරාදා හවස 6.00ට

**වයඹ පළාත් උපාධි ගුරු**

**II වන අදියර**

සජීව් පන්ති සහභාගි නොවිය හැකි සිසුන්ට Recording පහසුකම වෙබ්සේ

ඔක්: <b>29</b> ඉරිදා ප.ව 8.30 -12.00 <b>IQ</b>	ඔක්: <b>30</b> සඳුදා ප.ව 7.00 -10.00 <b>GK</b>	නොවැ: <b>02</b> බ්‍රහස්: ප.ව 7.00 -10.00 <b>IQ</b>	නොවැ: <b>06</b> සඳුදා ප.ව 7.00 -10.00 <b>GK</b>	නොවැ: <b>09</b> බ්‍රහස්: ප.ව 7.00 -10.00 <b>IQ</b>	නොවැ: <b>13</b> සඳුදා ප.ව 7.00 -10.00 <b>GK</b>
නොවැ: <b>16</b> බ්‍රහස්: ප.ව 7.00 -10.00 <b>IQ</b>	නොවැ: <b>20</b> සඳුදා ප.ව 7.00 -10.00 <b>GK</b>	නොවැ: <b>23</b> බ්‍රහස්: ප.ව 7.00 -10.00 <b>IQ</b>	නොවැ: <b>27</b> සඳුදා ප.ව 7.00 -10.00 <b>GK</b>	නොවැ: <b>30</b> බ්‍රහස්: ප.ව 7.00 -10.00 <b>IQ</b>	 <b>ZOOM ONLINE</b> තාක්ෂණය ඔස්සේ සිදු කෙරේ පන්ති ගාස්තුව රු 2300/-

**දුම්රුද දිසානායක අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය**

Whatsapp message හා දුරකථන මගින් විමසීම් සඳහා  
  076 79 15000  
071 810 1600

අයදුම්පත් ධාරගන්න දිනය 2023.11.13

# සබරගමුව පළාත් උනාධි ගුරු විභාගය

අ.පො.ස උසස් පෙළ හා 13 වසරක අධ්‍යයන වැඩසටහන යටතේ වන විෂයන් සඳහා...  
ප්‍රාථමික හා අ.පො.ස සාමාන්‍ය පෙළ විෂයන් සඳහා...

මික: 15  
ඉරිදා  
උදෑසන 9.00ට

15

ආරම්භක  
Online  
සම්මන්ත්‍රණය

සම්පූර්ණයෙන්ම  
නොමිලේ  
පැවැත්වේ

- මික: 17 අඟ:
- මික: 20 සිකු:
- මික: 22 ඉරිදා
- මික: 24 අඟ:
- මික: 27 සිකු:
- මික: 29 ඉරිදා
- මික: 31 අඟ:

රාත්‍රී 7.00 සිට රාත්‍රී 10.00 දක්වා

සජීවි පන්ති සහභාගි නොවිය හැකි  
සිසුන්ට Recording පහසුකම ලබාදේ

ඉහත දින සඳහා පන්ති  
ගාස්තුව රු 2000/-

දුමින්ද දිසානායක  
අධ්‍යක්ෂක කෙනෙදුය

Whatsapp message හා  
දුරකථන මගින් විමසීම් සඳහා  
076 79 15000  
071 810 1600

විභාගය නොවැරදීමට 18 පැවැත්වේ.

# දකුණු පළාත් 2023

## උපාධිගුරු විභාගය

අයදුම්පත් යොමු කිරීමේ  
අවසාන දිනය 2023-10-24

# විභාගය අරමුණු කරගත් Speed Paper Class

ඔක්: 21  
සෙන:

සෙ.ව 8.30-  
ස.ව 12.00

ඔක්: 22  
ඉරිදා

සෙ.ව 8.30-  
ස.ව 12.00

ඔක්: 22  
ඉරිදා

ස.ව 1.00-  
ස.ව 5.00

ඔක්: 24  
අඟ:

සෙ.ව 8.30-  
ස.ව 12.00

ඔක්: 26  
බුහස්:

සෙ.ව 8.30-  
ස.ව 12.00

ඔක්: 28  
සෙන:

සෙ.ව 8.30-  
ස.ව 12.00

ඔක්: 29  
ඉරිදා

සෙ.ව 8.30-  
ස.ව 12.00

ඔක්: 29  
ඉරිදා

ස.ව 1.00-  
ස.ව 5.00

ඔක්: 31  
අඟ:

සෙ.ව 8.30-  
ස.ව 12.00

සීමිත කාලයක් ඇති බැවින් අදාළ අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර සාකච්ඡා කිරීමට එකතු වන්න...

පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර සාකච්ඡා කෙරේ.

පන්ති ගාස්තුව රු 2000/-

සවිච්චි පන්ති සහභාගි නොවිය හැකි සිදුන්ව **Recording** පහසුකම ලබාදේ

දුම්රිද දිසානායක  
අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය

Whatsapp message හා  
දුරකථන මගින් විමසීම් සඳහා  
076 79 15000  
071 810 1600