

# වයඹ තළුත ගුරු විභාගය - 2023

සාමාන්‍ය දැනීම සහ අභියෝගතාව

## අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක - A

ලකුණු 100

විභාග අපේක්ෂකයන්ට උපදෙස්

පැ එකයි

ඉතා වැදගත් :

පිළිතුරු ලිවිම සඳහා පැන්සල  
හාවිත නොකරන්න.



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

1 2 3 4

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ඇති  
තින් ඉර මත ලියන්න.

නම : .....  
දුරකථන අංකය : .....  
පංතිය හා ද්‍රව්‍ය : .....

වැදගත් :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 11කින් හා ප්‍රශ්න 100කින් යුත්ත වේ.
- \* පිළිතුරු ලිවිමට පෙර ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු අංක අනුව සකසා ගන්න.
- \* ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය පැය 01 ඩි.
- \* ගාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවිම ආරම්භ කරන්න.
- \* දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පාඨැනිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
- \* ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු තැනත් මෙම පිළිතුරුපත ගාලාධිපතිට හාර දිය යුතුය.
- \* ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස තිල් හේ කළ පැනන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවිච්ච නොකරන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ගාලාවන් පිටතට ගෙන යාම හේ එහි ජායා පිටපත් ගැනීම හේ වරදකි.
- \* අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අන් අකුරු සහිත, මකන දියර හාවිත කරන ලද සහ පැන්සලන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය  
සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබු 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	
අකුරුන්	

උත්තර පත්‍ර	
පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා	
කලේ	

## සාමාන්‍ය දැනීම

\* ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිතුරු සපයන්න.

### බහුවරීතු ප්‍රශ්න

01. විජය කුමරු ඇතුළු එරිස තම්බපණ්ණියට ගොඩ බැස්සේ කුමන වසරේ ද?
  - ක්‍ර.පූ.543
  - ක්‍ර.පූ.612
  - බ.ව.80
  - ක්‍ර.ව.62
02. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි ම දුරක් ආවරණය කෙරෙන මාර්ග අංකය කුමක් ද?
  - A1
  - A9
  - A4
  - A6
03. නිදහසින් පසු ලංකාවේ ප්‍රථම අධ්‍යාපන ඇමතිවරයා නම් කරන්න.
  - සි.බඩ්,බඩ්.කන්නන්ගර මහතා
  - ඒ.ආර්.ජයවර්ධන මහතා
  - ඊ.එ්.නුගෛවල මහතා
  - බද්දදින් මහමුද් මහතා
04. ඔලිම්පික් ලාංඡනයේ වළුල පහේ දක්වන වර්ණ මොනවා ද?
  - නිල්, සුදු, කඩ, කොල, රතු
  - නිල්, කහ, රතු, තැකිලි, කොල
  - නිල්, සුදු, තැකිලි, රතු, කඩ
  - නිල්, කහ, කඩ, කොල, රතු
05. "සියලු රටවැසියෝ මාගේ දරුවෙක් ය." මේ ප්‍රකාශය කාගේ ද?
  - මහා පරාක්‍රමබාහු රජුගේ
  - ඒ.ආර්.ජයවර්ධන මහතාගේ
  - ධරමාගේක රජුගේ
  - මහත්මා ගාන්ධි තුමාගේ
06. වැඩි ම දිස්ත්‍රික්ක ගණනකට මායිම ව ඇති දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ද?
  - රත්නපුර
  - මාතලේ
  - අනුරාධපුර
  - මහනුවර
07. ශ්‍රී ලංකාවේ මුළුන් ම පුරාවිද්‍යා ගවේෂණයෙහි යෙදුණ තැනැත්තා,
  - මහාචාර්ය එස් පරණවිතාන
  - විල්හෙල්ම ගසිගර
  - එම්.එම්.හොකාරුවි
  - එච්.එම්.බෙල්
08. රෝස මලේ නටුවේ කටු - වන බණරෝ ඔහොම හිටු, මේ සුපුකට කවිය ලියුවේ කටු ද?
  - එස්.මහින්ද හිමි
  - කුමාරතුංග මුනිදස
  - ආනන්ද රාජකරුණා
  - පී.ඩ්.අල්විස් පෙරේරා
09. වොලිබෝල් පිටියක දිග මිටර කිය ද?
  - 22 සි
  - 20 සි
  - 16 සි
  - 18 සි
10. පළාතකට දිස්ත්‍රික්ක දෙක බැඟින් අයත් වන පළාත් කියක් ශ්‍රී ලංකාවේ තිබේ ද?
  - 2 සි
  - 4 සි
  - 3 සි
  - 5 සි
11. සමවතුරසාකාර ජාතික කොඩියක් භාවිත කරන්නේ පහත රටවල් අතුරින් කුමන රටවල් ද?
  - වතිකානුව හා ස්විචර්ලන්තය
  - ඉන්දියාව හා නේපාලය
  - වතිකානුව හා ස්වාසිලන්තය
  - ඡැමයිකාව හා ජපානය

12. සිස්තු වර්ෂ 1 දී ලංකාවේ රජක්මා වූයේ,  
 i. බල්ලාටනාග    ii. හාතිකාභය    iii. ප්‍රශ්නතෙක    iv. කාභාප
13. අඩු ම දිස්ත්‍රික්ක සංඛ්‍යාවකට මායිම් වන දිස්ත්‍රික්කය,  
 i. යාපනය    ii. ගාල්ල    iii. හමබන්තොට    iv. ප්‍රත්තලම
14. අනුරාධපුර රාජධානිය ගොඩනැංවූයේ කුමන ජල මුලාශ්‍ය අරමුණ කරගෙන ඇ?  
 i. ගෝන නදී    ii. යාං මය    iii. මහවැලි ගග    iv. කදම්බ නදී
15. මහවැලි ගගත් දිග,  
 i. මේර 335 සි    ii. මේර 233 සි    iii. මේර 400 සි    iv. මේර 290 සි
16. කොහොම් කංකාරය ඇරුමුණේ කුමන රුතු ද්‍රව්‍ය ඇ?  
 i. දෙවන පැතිස් රජ                                ii. පතුවස් දෙව් රජ    iii. පණ්ඩිකාභය රජ                                    iv. දුටුගැමුණු රජ
17. පලාතට දිස්ත්‍රික්ක තුන බැඟින් අයත්වන පලාත් කියක් අප රටේ තිබේ ඇ?  
 i. 2 සි    ii. 3 සි    iii. 4 සි    iv. 5 සි
18. සේරන්ඩි යනුවෙන් ලංකාව මුළුන් ම හැඳින්වූයේ,  
 i. ශ්‍රීකයන්    ii. අරාබින්    iii. ආර්යයන්    iv. ඉන්දියානුවන්
19. බිලාල ගෝනුයට අයත් සතෙක වන්නේ,  
 i. කොටියා    ii. තරියා    iii. වලහා    iv. බල්ලා
20. ජනාධිපතිවරණය නො පවත්වා ශ්‍රී ලංකාවේ ජනාධිපති පදවියට පත්වූයේ,  
 i. සි.වි.විලේනුග                                        ii. ආර්.ප්‍රේමදස  
 iii. වන්දිකා බණ්ඩාරනායක කුමාරතුංග    iv. මහින්ද රාජපක්ෂ

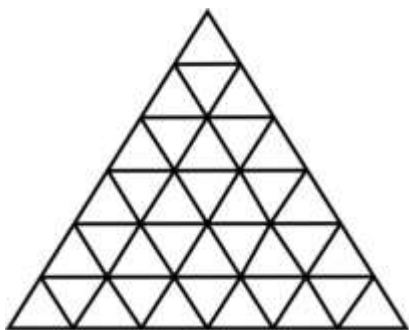
### කෙරී ප්‍රශ්න

21. "ලෝකය වෙනස් කිරීමට පාවතිවි කළ හැකි බලවත්ම ආයුධය අධ්‍යාපනය සි." මෙම ප්‍රකාශය කළේ කවුරුන් ඇ? .....)
22. වයඹ පලාත් ප්‍රශ්නය කුමක් ඇ? .....)
23. ශ්‍රී ලාංකිකයන්ට සර්වජන ජන්ද බලය හිමි වූයේ කවදා ඇ? .....)
24. ලෝක ජනගහන දිනය කවදා ඇ? .....)
25. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ මුලස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ කුමන නගරයේ ඇ? .....)
26. G 7 කණ්ඩායමට අයත් රටවල් මොනවා ඇ? .....)
27. Google සේවීම සෞයා ගත්තේ කවර වර්ෂයේ ඇ? .....)

28. twitter නිරමාතා කුවුරුන් ද? (.....)
29. දිවා රාත්‍රී වෙස් ක්‍රිකට් තරගවලට යොදා ගන්නා පන්දුවේ පැහැය කුමක් ද? (.....)
30. වැඩිම වාර ගණනක් ලෝක කුසලාන ක්‍රිකට් අනුගුරුතාව දිනාගත් රට කුමක් ද? (.....)
31. ලෝක කුසලාන ඉතිමකදී වැඩිම ලකුණු ලබාගත් ක්‍රිචිකයාගේ නම කුමක් ද? (.....)
32. ඉන්දියාවේ ව්‍යවස්ථායකය හඳුන්වන නම කුමක් ද? (.....)
33. ලංකාවේ ප්‍රථම මුදල් ඇමතිවරයා කුවුරුන් ද? (.....)
34. යාපුව රාජධානියේ ආරම්භක වසර කුමක් ද? (.....)
35. කට්ටර රාජ්‍යයේ අගනුවර කුමක් ද? (.....)
36. ලෝකයේ ලොකම සාගරය කුමක් ද? (.....)
37. බටහිර වෛද්‍ය විද්‍යාවේ පියා කුවුරුන් ද? (.....)
38. ලංකාවේ දෙවෙනියට දිගම ගග කුමක් ද? (.....)
39. පරිගණක විද්‍යාවේ පියාගේ නම කුමක් ද? (.....)
40. ලංකාවේ වැඩිම වර්ජාපතනයක් ලැබෙන ප්‍රදේශය කුමක් ද? (.....)
41. ආතර සී ක්ලාක් ඉපදුණු රට කුමක් ද? (.....)
42. කොළඹ බේදා ඇති ප්‍රධාන කළාප කීය ද? (.....)
43. ශ්‍රී ලංකාවේ හින්දු අධ්‍යාපනයේ ප්‍රධානියා කුවුරුන් ද? (.....)
44. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු දහම් පාසල කුමක් ද? (.....)
45. ලංකාවේ ප්‍රථම ප්‍රවත්තත කුමක් ද? (.....)
46. ලංකාවේ පළමු ගැසට් පත්‍රය නිකුත් වූ වර්ෂය කුමක් ද? (.....)
47. “දසදාර” යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ කවරක් ද? (.....)
48. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු සිංහල විත්තපටය කුමක් ද? (.....)
49. සැතපුමකට ඇති අඩි ප්‍රමාණය කීය ද? (.....)
50. රාත්තලකට ඇති කිලෝග්රීම් ප්‍රමාණය කීය ද? (.....)

### අනියෝගතාව

- 01.** සන මිටර් 1001ක බාරිතාව ඇති ලැං පෙවීයක දිග, පලුල හා උස මිටරය බැහින් වැඩි කළේ නම්, දැන් බාරිතාව කොපමෙන් ප්‍රමාණයකින් වැඩි වේ ද? .....)
- 02.** විනාඩියක දී අඩු 13ක් ගහකට බඩිගාන ව්‍යුරෝක් අනික් විනාඩියේ දී අඩු 06ක් පහළට ලිස්සයි. අඩු 62ක් උස ගහකට නැගීමට උඟට විනාඩි කියක් ගතවේ ද? .....)
- 03.** පහත රුපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන සෞයන්න.



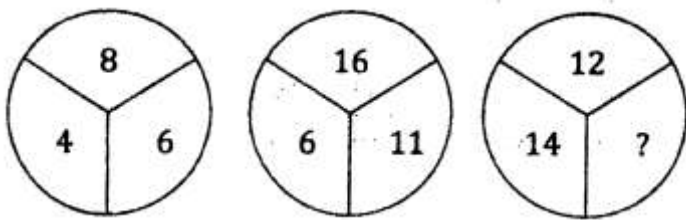
★ හිස්තැහට අදාළ සංඛ්‍යාව ලියන්න.

- 04.**
- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 5 | 2 |
| 3 | 0 | 4 |
- |   |   |   |
|---|---|---|
| 2 | 6 | 8 |
| 8 | 0 | 4 |
- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 0 | 1 |
| ? | 0 | 4 |

- 05.**
- |   |   |        |   |
|---|---|--------|---|
| 6 | 8 | 3      | 1 |
| 5 | 2 | .....? | 5 |
| 3 | 5 | 4      | 6 |
| 4 | 3 | 5      | 6 |

කටු වැඩ සඳහා ❁—————

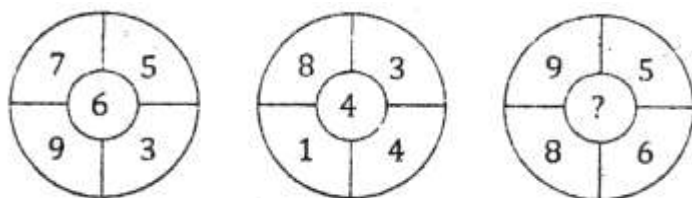
06.



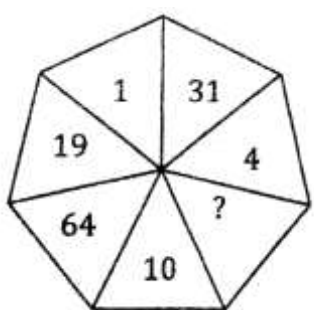
07.

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

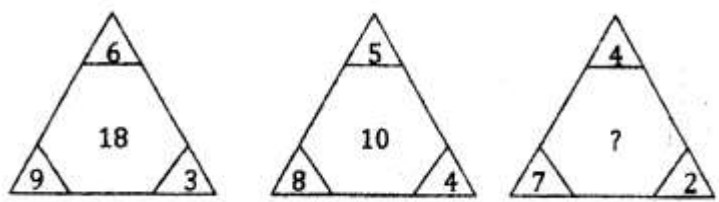
08.



09.



10.

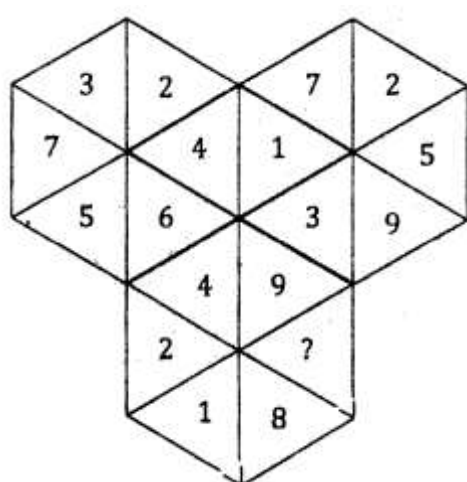


කටු වැඩ සඳහා ❁—————

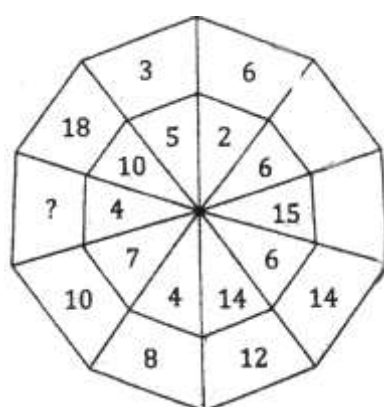
11.

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

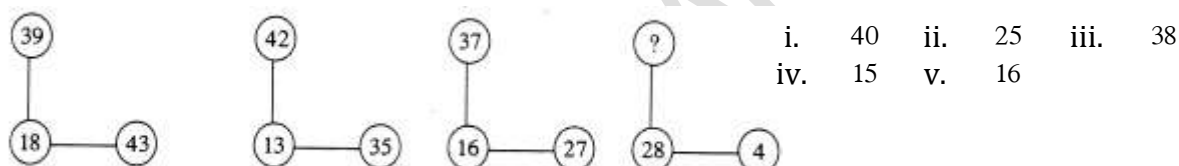
12.



13.

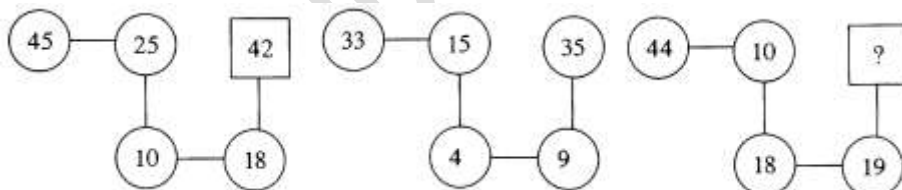


14.



\* පහත දී ඇති සංඛ්‍යා රටිව තේරුම් ගෙන හිස්තැනට සූදුසු වරණය කෝරන්න.

15.



i. 14

ii. 17

iii. 29

iv. 34

v. 41

කුටු වැඩ සඳහා ❌-----

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

16.

1			6
		13	
(A)	7		
5		16	

17.

		13	1
	5	16	(B)
7			
6			

18.

		16	5
	13		
(C)	7		
6	1		

- \* අරමිය උයන නිවාස සංකීර්ණයේ ගුවන් නියමුවෙක්ද, නීතියුදෙක්ද, වෛද්‍යවරයෙක්ද, ලිපිකරුවෙක්ද, මන්ත්‍රිවරයෙක්ද, ණවයෙක්ද වෙසෙනි. ඔවුන්ට හිමි වාහන වන්නේ අභ්‍යුවෙලන් වැන්තයක්, ඒවා රැවසක්, පැජරෝවක්, ඉන්ටකුල රැවසක්, මෝටර් රැවසක් සහ කැබි රැවසක්.

- නීතියුදාය අව්‍යාහකය. පැජරෝ හිමියා හැර අනෙකුත් අය වෙස් ක්‍රිඩාවෙන් ඔහුට පරාජය වේ.
- කාන්තාවන්ගෙන් වාහනයක් පැදුවීමට දැන්නේ කැබි රැවස හිමියාගේ බිරුද පමණි.
- වැන් රැවස හා ඒවා රැවස හිමියාගේ හාර්යාවේ සිය දුරුවන් සමඟ උද්‍යාසන ප්‍රදරු පාසලට යෙයි.
- ලිපිකරු ක්‍රිඩාවලට නොලැඳී විශාම යාමට ආසන්න තැනැත්තාගේ ඔහුගේ බිරුද ප්‍රදරු පාසල වෙත යන්නේ නැත.
- මන්ත්‍රිවරයා වෙස් ක්‍රිඩා නොකරයි. වෙතිස් ගැසීමෙන් ඔහු වැන් රැවස හිමියා පරාජයි.
- ගුවන් නියමුවාගේ බිරුද ඇයගේ වාහනයෙන් මෝටර් රැවස හිමි තැනැත්තාගේ බිරුදුද කැටුව රැකියාව සඳහා පිටත් වේ.
- නීතියුදාය නැවියාට වඩා වෙස් ක්‍රිඩාවේ දක්ෂයෙකි.

19. ප්‍රදරු පාසලට දරුවන් රැගෙන යන්නේ කාගේ හාර්යාවන් ද? .....)

20. ඉන්ටකුලරය හිමි තැනැත්තා කුවු ද? .....)

21. කැබිරිය හිමියා කුවු ද? .....)

22. නැවියාගේ වාහනය කුමක් ද? .....)

23. මන්ත්‍රිවරයාගේ වාහනය කුමක් ද? .....)

24. වෛද්‍යවරයාගේ වාහනය කුමක් ද? .....)

25. පහත සඳහන් ප්‍රකාශන්ගෙන් වඩාත් නීතුරුදී සම්බන්ධතාවය දක්වෙන්නේ කුමකින් ද?

- නීතියුදාගේ වාහනය ඉන්ටකුල් වන අතර, මන්ත්‍රිවරයාගේ වාහනය කැබි රැවයයි.
- මන්ත්‍රිවරයාගේ වාහනය ඉන්ටකුල් වන අතර, ලිපිකරුවාගේ වාහනය මෝටර් රැවයයි.
- නැවියාට වැන් රැවස හිමි අතර, පැජරෝ රැවස අයිති වෛද්‍යවරයාවය.
- ගුවන් නියමුවාට හෝ නීතියුදාට ඒවා රැවස අයිතිය.

කුවු වැඩි සඳහා ❁—————

- 26.** අගල් 32ක කම්බියක් ගෙන කොටස් දෙකකට කැපු අතර, එම කැබලි දෙක තවා සමවතුරසු දෙකක් තැනුවේ ය. එම වතුරසුවල වර්ගඩිලය 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.** කමිකරුවෙකුගේ හා කමිකරු කාන්තාවකුගේ වැටුපේ එකතුව රු.80/-කි. කාන්තාවකට වඩා වැඩියෙන් පිරිමියෙකුට වැටුප් ලැබෙන අතර, ලමයෙකුට කාන්තාවකට වඩා රු.20/-ක් අඩුවෙන් වැටුප් ලැබේ. තිදෙනාටම ලැබෙන මුදල මූල සංඛ්‍යාවක් වන අතර, තිදෙනාගේ වැටුප්වල එකතුව මූල සංඛ්‍යාවකි. ලමයාගේ වැටුප සොයන්න.
- 29.** සත්ත්‍ර වත්තක සිටි සතුන් ගණන ඉංග්‍රීසියෙන් පහත දැක්වේ. ඒ අනුව Camel ගණන කිය ද? (මේ තුළ යම් රටාවක් ඇත.) Elephant 19, Seal 10, Monkey 14, Camel .....?
- 30.** නිමල්ට පැත්තක දිග මීටර් 5 ක් වන සමවතුරසාකාර 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 සඳීමට රු.20 ක් වැය වේ. එමෙන් තුන් ගුණයක් විගාල කිරිබත් කැල්ලක් සඳීමට යන වියදුම කොපමණ ද? .....)
- \* සාදයකට පැමිණි යහළිවන් පිරිසක් රවුම් මෙසයක් වටා වාඩි වී සිටියි. අමල්ගේ සිට ඔහුගේ වම් පසින් 13වෙනියාට සිටින්නේ වමල්ය. අමල්ගේ සිට ඔහුගේ දකුණු පසින් 18 වෙනියාට සිටින්නේ රැවන්තය. වමල්ගේ සිට 07 වෙනියාට වම් පසින් සිටින්නේ තුවන්තය. රැවන්ත හා තුවන්ත අතර තිදෙනෙකු සිටියි. තුවන්තගේ සිට වම්පසින් 28වෙනියා වන්නේ පවරය.
- 32.** මෙසය වටා කි දෙනෙකු වාඩි වී සිටී ද? .....)
- 33.** අමල් හා තුවන්ත අතර කි දෙනෙකු වාඩි වී සිටී ද? .....)
- 34.** පවර සිටින්නේ වමල්ගේ සිට දකුණු පසින් කි වෙනියාට ද? .....)
- 35.** 126 දෙකේ පාදයට හරවා ලියන්න.

කුඩා වැඩි සඳහා ❁—————

- 36.** එක්තරා මිනිසෙකුට විදුලී පහන් කණු 03 ක් පසු කිරීමට තත්පර 30 ක් ගත වේ නම්, ඒ හා සමාන දුරින් පිහිටි විදුලී පහන් කණු 08 ක් පසු කිරීමට කොපමණ වේලා ගතවේ ද?
- 37.** සිගරට් මිල 20% කින් වැඩිකර යලි 20% කින් අඩු කළ විට සිගරට් මිලෙහි සිදුවන වෙනස කිය ද?
- 38.** මුල් ඔත්තේ සංඛ්‍යා 40 එකතුව කියද?
- 39.** මුල් ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා 300 එකතුව කියද?
- 40.** 15 කිවැනි  $\Delta$  සංඛ්‍යාව ද?
- 41.** 45 කිවැනි  $\Delta$  සංඛ්‍යාව ද?
- 42.** වාණිජ බැංකුවකින් 12% වාර්ෂික හින්වන පොලී අනුපාතයක් යටතේ රුපියල් 100000 ක මුදලක් වර්ෂ 5 කින් ගෙවා නිම කිරීමේ පොරොන්දුව පිට ගෙයට ගත් අයෙකුට ගෙවීමට සිදුවන මාසික වාරිකය කොපමණ ද?
- 43.** වැක්වරයක් පිටුපස රෝද වරක් කැරෙකෙන විට ඉදිරිපස රෝද වරක් කරකැවී තවත් මීටර් 3 ක් ඉදිරියට යයි.  $480ms^{-1}$  ක වේගයෙන් රථය ගමන් කරන විට පිටුපස රෝද වාර 60ක් කරකැවේයි නම්, ඉදිරිපස රෝද වාර කියක් කරකැවේද? (.....)
- 44.** ප්‍රශ්න 10ක ප්‍රශ්න පත්‍රයකින් ප්‍රශ්න දෙක බැංකින් තෝරාගත හැකි ක්‍රම කියක් තිබේ ද? (.....)
- 45.** අගල් 56ක කම්බියක් ගෙන කොටස් 02කට කැළු අතර එම කැබලි දෙක නවා සමවතුරසු 02ක් තැනුවේය. එම සමවතුරසුවල වර්ගඩිලය වර්ග අගල් 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 වේග කොපමෙන් ද? .....)

**47.** ටයිප් කරන ලද වාර්තාවක පිටු අංක 1 සිට 100 දක්වා ඇතින් ලිවිමේ දී 5 ඉලක්කම කි වාරයක් ලිවිය යුතු ද? .....)

**48.** 2019 ජනවාරි 1 දා බූහස්ථානීදා දිනයක් නම්, 2019 දෙසැම්බර් 31 කවදා ද? .....)

★ තිවරදී පදන යටින් ඉරක් අදින්ත.

**49.** සිනු හතරක් පිළිවෙළින් විනාඩි 04කට, 06කට, 10කට හා 12කට වරක් බැහින් නාද වේ. එම සිනු 04ම උදේ 7.00ව එකවර නාදුවේ නම් නැවත ඒවා එකවර නාද වන්නේ කියට 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 ගැණුමකරුවෙක් කැමති වී නම් මා හට රු.500/-ක වෙක්පතක් දී ඉතිරි රු.50/- නොවුවකින් ලබාගෙන පිට වී ගියේය. වෙක්පත රැගෙන බැංකුවට ගිය මා හට එය ව්‍යාප එකක් බව හෙළිවිය. මට වු මුළු පාඩුව කිය ද?

i.      රු.250/-      ii.      රු.350/-      iii.      රු.500/-      iv.      රු.400/-

❖ අපගේ ඔන්ලයින් පන්තියට සහ සහභාගි වීමට **LLB** ලෙස 0718101600 දුරකථන අංකයට Whatsapp පැකිවිඩයක් යොමු කරන්න.

අපගේ වෙබ් පිටුවට පිවිසීමට මෙම වචනය මත click කරන්න

English medium සිසුන්ගේ අවශ්‍ය English medium ප්‍රශ්න පත්‍ර ලබා දෙනු ඇත.

ලයක පෙළ කළමනීජ විද්‍යා ගණනා උපයිඛිරින් සඳහා

**භාජන් තුවාදීමේ  
දේශනාය**  
හවස 6.00ට

කම්පූර්ත්‍යාගෙන්ම නොමිලේ

**එක  
27**  
සිංහල  
හවස 6.00ට

**වයඹි තෙළත  
චෙත් ගුරු**  
II වන අදියර

**එක්:**  
**29**  
ඉරිඵා  
ප.ව 8.30  
-12.00 IQ

**එක්:**  
**30**  
සඟඵා  
ප.ව 7.00  
-10.00 GK

**නොවැ:**  
**02**  
බහක්:  
ප.ව 7.00  
-10.00 IQ

**නොවැ:**  
**06**  
සඟඵා  
ප.ව 7.00  
-10.00 GK

**නොවැ:**  
**09**  
බහක්:  
ප.ව 7.00  
-10.00 IQ

**නොවැ:**  
**13**  
සඟඵා  
ප.ව 7.00  
-10.00 GK

**නොවැ:**  
**16**  
බහක්:  
ප.ව 7.00  
-10.00 IQ

**නොවැ:**  
**20**  
සඟඵා  
ප.ව 7.00  
-10.00 GK

**නොවැ:**  
**23**  
බහක්:  
ප.ව 7.00  
-10.00 IQ

**නොවැ:**  
**27**  
සඟඵා  
ප.ව 7.00  
-10.00 GK

**නොවැ:**  
**30**  
බහක්:  
ප.ව 7.00  
-10.00 IQ



තාක්ෂණ්‍ය  
බස්කේ සිදු කෙරේ

ප්‍රති ගස්තුව  
රු 2300/-

සැප්ට්‍රෝ ප්‍රේෂ්‍රා රේඛ්‍රා  
Recording

**දෝෂාදා දික්‍යායක  
අධ්‍යාත්‍යනා කෝංෂය**

WhatsApp message හා  
දුරකථන මගින් විවෘත්ම් සඳහා  
 076 79 15000  
 071 810 1600

අයුත්‍මිජන බාරගත්ත දිනය 2023.11.13

# කබරලෝ තොත සෙවී ගුරු විභාගය

අ.පො.ස උසස් පෙළ හා 13 වකරක අධික්‍රි වැඩිකට්හන යටතේ වහා විෂයන් සඳහා...  
ප්‍රථමික හා අ.පො.ස කාමාන්ත පෙළ විෂයන් සඳහා...

බඩා:  
මුරිදා  
ලදුකාන 9.00ට

15

ආරම්භක  
Online  
සම්ම්‍රුද්‍ය

සම්පූර්ණයෙන්ම  
නොමිලේ  
පැවත්වේ

එක්: 17  
අග: 17

එක්: 20  
සිකු: 20

එක්: 22  
මුරිදා 22

එක්: 24  
අග: 24

එක්: 27  
සිකු: 27

එක්: 29  
මුරිදා 29  
අග: 31

රුපු 7.00 සිට රුපු 10.00 දක්වා

සැපි පත්‍ර සහාය නොවිය හැකි  
සින්නව් Recording පහසුකම ලබයේ

ඉහත දින සඳහා පත්‍ර  
ගාස්තුව රු 2000/-

දුම්ඩු දිකාන්‍යක  
අධ්‍යාත්මක කේතුය

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

විභාගය නොවැම්බර 18 ජූවෙනුවේ.

# දකුණු පලාත් 2023

චපාධිගුරු විභාගය

අයදුම්පත යොමු කිරීමේ  
අවසාන දිනය 2023-10-24

## විභාගය අරමුණු කරගත Speed Paper Class

භාක්: **21**  
සෞඛ්‍ය: තුරිභා

භාක්: **22**  
සෞඛ්‍ය: තුරිභා

භාක්: **22**  
සෞඛ්‍ය: තුරිභා

භාක්: **24**  
සෞඛ්‍ය: අයු.

භාක්: **26**  
සෞඛ්‍ය: තුහැන්

භාක්: **28**  
සෞඛ්‍ය: තුහැන්

භාක්: **29**  
තුරිභා

භාක්: **29**  
තුරිභා

භාක්: **31**  
අයු.

සෞඛ්‍ය:  
ස.ව 8.30-  
ස.ව 12.00

තුරිභා:  
ස.ව 8.30-  
ස.ව 12.00

තුරිභා:  
ස.ව 1.00-  
ස.ව 5.00

අයු.:  
ස.ව 8.30-  
ස.ව 12.00

තුහැන්:  
ස.ව 8.30-  
ස.ව 12.00

තුහැන්:  
ස.ව 8.30-  
ස.ව 12.00

තුරිභා:  
ස.ව 1.00-  
ස.ව 5.00

තුරිභා:  
ස.ව 8.30-  
ස.ව 12.00

අයු.:  
ස.ව 8.30-  
ස.ව 12.00

දීමිත කාලයක ඇති බැවිහි අදම අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර සාකච්ඡා කිරීමට එකතු වන්න...

ප්‍රාග්ධන විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර සාකච්ඡා කෙරේ. පසුති ගාස්තුව රු 2000/-

සැවිත ජෙති ගෙවාගි නොවිය හැකි දියුණුව **Recording** පැන්තුවල ලබාදේ

**දුම්පැද දිකානායකා** WhatsApp message හා  
දැනගැනීමෙන් විම්පනී ඇදුකා  
**අධ්‍යාපන කෝෂ්‍යය**  076 79 15000  
 071 810 1600