

"ජයග්‍රාහණය කෙරෙහි ඔද්දියවත් වඩා ඔලන්තයේ උත්සාහය යි."

ග්‍රාම නිලධාරී තරග විභාග ජයමග

අභියෝග්‍යතාව **GS** ක්‍රමයේ පත්‍ර අංක 03

DD



෦෭෧ අපගේ අලුත්ම ප්‍රශ්න පත්‍ර සහ තොරතුරු ලබා ගැනීමට Daminda Dissanayake education Center හි සම්මාන ආරම්භ කරමු.

ප්‍රවීණ දේශන හා ලේඛන :

දම්න්ද දිසානායක

☎071 - 8101800/ 071 - 7779177

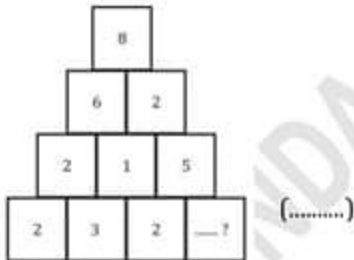
ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

01. හිස් කොටුවලට ගැලපෙන සංඛ්‍යා වර්ග දෙක ලියන්න.

	+		=	8
×		+		-
	+	4	=	
=		=		
12	÷		=	

* ප්‍රශ්න අංක 02 සිට 06 දක්වා ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව සොයා එය වර්තන තුළ ලියන්න.

02.



(.....)

03.



(.....)

04.

69	26	74
25	23
	?	
46	22	39

(.....)

05.



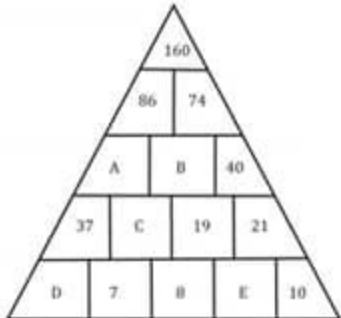
(.....)

06. $\frac{3}{8} \div \frac{28}{32} \div \frac{1}{7} = \dots\dots\dots ?$

* අංක 07 සිට 11 දක්වා ප්‍රශ්න පහත දී ඇති ත්‍රිකෝණය තුළ ඇති සංඛ්‍යා මත පදනම්ව ඇත. එහි කොටුවල ඇති සංඛ්‍යා ඊට පහළින් ඇති සම්බන්ධ කොටු දෙකේ සංඛ්‍යාවල වේගයයි.

මේ අනුව A සිට E දක්වා කොටුවලට යෙදිය යුතු නිවැරදි සංඛ්‍යා සොයා ඒවා වර්තන තුළ ලියන්න.

- 07. A - (.....)
- 08. B - (.....)
- 09. C - (.....)
- 10. D - (.....)
- 11. E - (.....)



අභියෝග්‍යතාව

* අංක 12 සිට 16 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දී ඇති කොටු අතර හිස් කොටුවලට යෙදෙන අංක හා අකුරු කොටා ඒවා වරහන තුළ ලියන්න.

12.

1	B	3	D		F
A	2	C	4		6

 (..... ,)

13.

A	3	E	7	I	
1	C	5	G	9	

 (..... ,)

14.

1	W	9	Q	25	
Z	4	T	16	N	

 (..... ,)

15.

2	4	12		240	1440
A	C	F		O	U

 (..... ,)

16.

Z	7	Y	14	X	
28	A	35	B	42	

 (..... ,)

* අංක 17 සිට 21 ප්‍රශ්න පහත සංඛ්‍යා ඵල හා සම්බන්ධය.

❖ එම සංඛ්‍යා ජල කිසියම් සම්බන්ධතාවයක් ඇති ලෙස සකසා තිබේ

❖ තිරස් හෝ තිරස් පේළියක එකම සංඛ්‍යාව දෙවරක් නොයෙදේ.

❖ එක් එක් ජලයේ තිරස් හෝ තිරස් හෝ පේළිවල එකතුව සෑම විටම සමානය.

තුන්වන ජලයේ සංඛ්‍යා යොදා නොමැති තැන්වල ඉංග්‍රීසි අක්ෂරයක් ලියා ඇත. එම තැන්වලට යෙදෙන සංඛ්‍යා සොයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දී ඇති අක්ෂරයට යෙදෙන සංඛ්‍යාව වරහන තුළ ලියන්න.

17. H අක්ෂරය (.....)

18. C අක්ෂරය (.....)

19. D අක්ෂරය (.....)

20. F අක්ෂරය (.....)

21. E අක්ෂරය (.....)

4	3	7	2
3	5	1	7
7	1	5	3
2	7	3	4

A	3	1	B	10
5	9	C	6	D
E	5	11	2	F
3	G	H	9	4
7	K	8	J	6

* අංක 22 සිට 26 ප්‍රශ්නවල එක් එක් ප්‍රශ්නයේ සංඛ්‍යා රටාව අනුව හිස් තැන්ට ආදානු සංඛ්‍යාව කොටා එය වරහන තුළ ලියන්න.

22.

2	4
5	3

4	6
7	5

6	8
9?

 (.....)

23.

	6	
1	3	8

	7	
2	3	1

	6	
.....?	3	4

 (.....)

24.

	27	
6	2	
3	5	

	36	
3	4	
4	6	

?	
2	4	
3	8	

 (.....)

25.

3		4
	8	
5		4

4		5
	1	
5		6

9		6
?	
5		4

 (.....)

26.

2		4		12
3	2	6	3	18
1		2		—?

(.....)

* අංක 27 සිට 31 ප්‍රශ්නවල එක් එක් ප්‍රශ්නයේ හිස්තැනට ආ යුතු සංඛ්‍යා කොටස/සංඛ්‍යාව පිළිතුරු අතරින් තෝරා ඊට හිමි අංකය වරහන තුළ ලියන්න.

27.

6	5	7	6	8	—?	7	7	6	3
4	2	5	3	6	—?	7	4	3	4

I. ii. iii. iv.

(.....)

28.

6	4	5	6	9	2	4	3	5	6	7	3	3	6
3	7	4	5	—?	—?								

I. ii. iii. iv.

(.....)

29.

1	7	2	8	14	12	12	14	14	17	17	14
5	3	6	4								
9	15	10	16								
13	11	—?	—?								

I. ii. iii. iv.

(.....)

30.

6		10		14		—?	19	13	18	18				
4	12	8	20	12	—?	—?	27	17	24	12	28	16	24	16
2		6		10		—?	15	10	14	14				

ii. iii. iv.

(.....)

31.

10	210	30						
4	34	6	5	50	6	6	7	3

I. 44 ii. 48 iii. 38 iv. 54

* අංක 32 සිට 36 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා පහත දී ඇති සංඛ්‍යා ජාලයේ ABCD යන කොටුවලට යෙදිය යුතු සංඛ්‍යාවන් සොයා වරහන තුළ ලියන්න.

32. A (.....)

33. B (.....)

34. C (.....)

35. D (.....)

36. E (.....)

1					
3	2				
5	5	3			
C	9	7	A		
9	15	B	9	5	
E	25	D	17	11	6

37. හිස් කොටුවලට ආ යුතු සංඛ්‍යා මොනවා ද? සෑම තීරස් පේළියකම සංඛ්‍යා තුන අතර ඇති සම්බන්ධතාව එකමය.

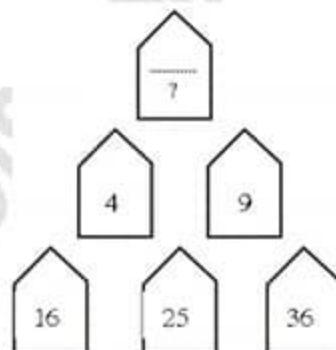
	21	9
34		9
56	65	

* පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා ජාලයේ එකක කුඩා කොටු හවය බැගින්වන කොටස් 06ක් ඇත. ඒවා අතරින් අංක සටහන් කර ඇත්තේ සිරස් අතට කොටු හවයේ කොටස් දෙකකත්, තිරස් අතට කොටු හවයේ කොටස් දෙකකත් පමණි. ඔබ කළ යුත්තේ හිස් කොටු හවයට අංක යෙදීමයි. ඒ සඳහා පහත දැක්වූ ඇති කොන්දේසි අනුගමනය කරන්න.

			3	4	5	6	9	8
			1	8	2	3	7	5
			6	7	9	1	4	2
4	3	1						
7	6	9						
2	8	5						
5	4	2						
9	1	3						
8	7	6						

1 සිට 9 දක්වා ඇති අංක පමණක් යොදා ගත යුතුය. එක් පේළියක හෝ තීරයක එක් අංකයක් යෙදිය හැක්කේ එක් වරක් පමණි. හිස් කොටුවලට අංක යෙදීමේදී ඉහත කොන්දේසි සම්පූර්ණ වර්දී දැනට තීරස් පේළි හා සිරස් තීරුවලට යොදා ඇති අංක ගැන සැලකිලිමත් වන්න.

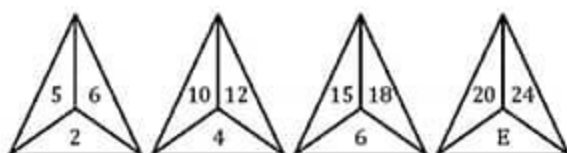
38. මුද්‍රණේ ඇති රූපයට සුදුසු සංඛ්‍යාව යොදන්න.



39. හිස් කොටු දෙකට ගැළපෙන අංක සොයන්න.

6	9	11	12
7	10	12	13
9	12	14	15
12??	18

40. රටාව තේරුම් ගෙන, E අක්ෂරය සඳහා ආ යුතු සංඛ්‍යාව ලියන්න.



Open Competitive Examination for Recruitment to
Grama Niladhari 2020 (2021) - State Ministry of Home Affairs

ප්‍රාමුඛ නිලධාරී විභාගය සඳහා....

දැනටද දිසානායක සර විසින් රචනා කල අලුත්ම කොත් 03



කොත් 03 ලබා ගැනීම සඳහා පසුමු **Comment** එකේ අති
Telegram group එක සමඟ එකතු වන්න...

මුල සිටම ආරම්භ වන **Online** පන්ති වලට සහභාගී වීම සඳහා විමසීම්
 **071 587 2007** whatsapp message
071 810 1600 මගින් විමසන්න

දැනටද දිසානායක අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය

 **071 777 91 77, 071 810 1600, 076 7915000**
 [www .http://damindadissanayake.lk](http://damindadissanayake.lk)  daminda dissanayake education center

වයස අවු 21ට වැඩි 35ට අඩු සාමාන්‍ය පෙළ භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළත් විෂයන්
 04කට සම්මාන සහිතව එකවර විෂයන් 06ක් සමත් වීම හා උසස් පෙළ විෂයන් එකවර සමත් වීම
 අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනය 2021.06.28

ග්‍රාම නිලධාරී විභාගය

සඳහා මුල සිටිම ආරම්භ වන

ONLINE
 පාඨමාලාව



10කට ක්‍රම
 සහිත ප්‍රශ්න
 1000ක් ඇතුළත්
 නොතක්
 නොමිලේ

ප්‍රති 10 ව්‍යාපෘතිය

- පළමු කණ්ඩායම - ප.ව 8.00 - 12.00 දක්වා
- දෙවන කණ්ඩායම - ප.ව 6.00 - 10.00 දක්වා

ප්‍රති 13 ව්‍යාපෘතිය

- තෙවන කණ්ඩායම - ප.ව 1.00 - 5.00 දක්වා

පසුගියවර ග්‍රාම නිලධාරී විභාගයෙන්
 ඉහලම ප්‍රතිඵල ලබාදුන් ලංකාවේ එකම පන්තිය

වැඩි විස්තර සඳහා **071 587 2007** whatsapp message
071 810 1600 මගින් විමසන්න

පන්ති ගාස්තුව
 රු 2200/-

දම්න්ද දිසානායක අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය

071 777 91 77, 071 810 1600, 076 7915000

[www ,http://damindadissanayake.lk](http://damindadissanayake.lk) daminda dissanayake education center