

"ජ්‍යෙෂ්ඨතම කෙරෙහි බුද්ධියටත් වඩා බලපාන්නේ උත්සාහය යි."

# දකුණු පළාත් ගුරු විභාගය - 2023

## අභියෝග්‍යතාව

DD - IQ - IN

අදම අපගේ අලුත්ම ප්‍රශ්න පත්‍ර සහ තොරතුරු ලබා ගැනීමට Daminda  
Dissanayake education Center GORVERMENT EXAM WITH DAMINDA  
DISSANAYAKA GROUP ගිණුම හා එක්වන්න 071-8101 600/071-7777 9177

ප්‍රවීණ දේශක හා ලේඛක :

දමින්ද දිසානායක

විෂය - අභියෝග්‍යතාව

කාලය : පැය 01

ප්‍රශ්න -

ලකුණු =  $50 \times 2 = 100$

2023.10.15 සිට 2023.11.16 දක්වා අපි නියමිත සැලැස්මකට අනුව අපගේ Online පෙට්ටි හා සම්මන්ත්‍රණ ක්‍රියාත්මක කරමු. අභියෝග්‍යතාව ගැටලු සඳහා උදාහරණ කිහිපයක්.

01 පාඩම - සංඛ්‍යා වර්ග හා සංඛ්‍යා රටා

i. බිංදුව සොයාගත්තේ කවර ජාතිකයන් ද? (.....)

ii. 1 සිට 100 දක්වා සංඛ්‍යාවල එකතුව කීය ද? (.....)

iii. 50 වැනි  $\Delta$  සංඛ්‍යාව කීය ද? (.....)

iv. 2, 3, 5, 7, ..... , 13, 15, 17, ..... 23 හිස්තැන් දෙක පුරවන්න. (.....)

v. 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, ..... 4096 මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ සියලු සංඛ්‍යාවල එකතුව කීය ද? (.....)

**02 පාඩම - සංඛ්‍යා ජාල හා වගු**

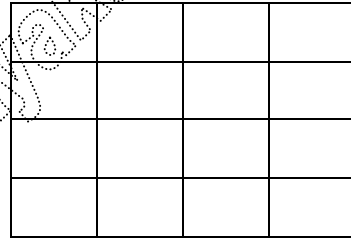
❖ 1 සිට 64 දක්වා තිබෙන සියලුම සංඛ්‍යා යොදාගෙන හරහට, පහළට හා විකර්ණවල එකතුව 260 වන පරිදි කොටු හැට හතරක පහත සඳහන් වගුව පුරවන්න.

1			4	5			8
	10	11			14	15	
	18	19			22	23	
25			28	29			32
33			36	37			40
	42	43			47	47	
	50	51			54	55	
57			60	61			64



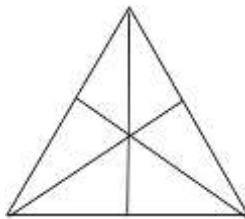
**03 පාඩම සමචතුරස්‍ර සෙවීම**

$4 \times 4 =$  මෙම සමචතුරස්‍ර ජාලයේ මුළු සමචතුරස්‍ර ගණන 30කි. එසේනම්  $30 \times 30$  ජාලයක හා  $50 \times 50$  ජාලයක සමචතුරස්‍ර කීය බැගින් තිබේ ද?

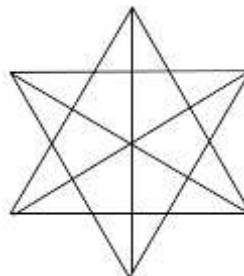


**04 පාඩම - ත්‍රිකෝණ සෙවීම**

i. මෙම රූපයේ ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?



ii. මෙම රූපයේ ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?



**05 පාඩම - පොලී ප්‍රතිශත**

i. කිසියම් භාණ්ඩයක මිල 50%කින් වැඩිකර යළි 50%කින් අඩුකරන ලදී. මිල වෙනස් වීමේ ප්‍රතිශතය කීය ද? (.....)

ii. භාණ්ඩයක මිල 50%කින් වැඩිකර යළි 20%කින් අඩුකරන ලදී. මිලෙහි ඇති වූ වෙනසේ ප්‍රතිශතය කීය ද? (.....)

iii. පොත් 02ක් රු.25/- බැගින් විකුණන ලදී. එකකින් 25%ක ලාභයක් තිබුණු අතර, අනෙක් 25% අලාභය විය. ලද ලාභය හෝ පාඩුව කීය ද? (.....)

**06 පාඩම - දින දර්ශන ගැටලු**

i. 1800, 1900, 1994, 2010, 2018, 2052 මෙම වර්ෂවලින් අධික අවුරුදු මොනවා ද? (.....)

ii. 1900, 2029 අයත්වන දශකය හා සියවස සොයන්න. (.....)

iii. 2025 ජනවාරි 01 බදාදා නම්,  
❖ එම වර්ෂයේ හරි මැද දවස කවදා ද? (.....)

❖ එම වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 කවදා ද?

(.....)

❖ එම වර්ෂයේ බදාදා දින කීයක් තිබේ ද?

(.....)

❖ එම වර්ෂයේ සිකුරාදා දින කීයක් තිබේ ද?

(.....)

❖ වසර 100ක කාලයක් තුළ තිබෙන සාමාන්‍ය අවුරුදු කීය ද?

(.....)

**07 පාඩම - ස්ථානය හා ප්‍රමාණය සෙවීම**

i. මුදල් නෝට්ටු මිටියක උඩම අංකය 10025 වේ. යටම අංකය 9350 වේ. මෙහි ඇති නෝට්ටු ගණන කීය ද? (.....)

ii. පේළියක A සිටින්තේ මුල සිට 10වැනියාට ය. අග සිට 11 වැනියාට ය. පේළියේ සිටින ප්‍රමාණය කීය ද? (.....)

**08 පාඩම - සංකරණ හා සංයෝජන**

i. රචනා මාතෘකා 10ක් ඇති ප්‍රශ්න පත්‍රයක රචනා තුන බැගින් තෝරාගත හැකි ආකාර කීය ද?  
(.....)

ii. රතු, නිල්, කහ, සුදු, කොළ පාට කොඩි එක පෙළට වෙනස් ආකාර කීයකට දින කීයක් ප්‍රදර්ශනය කළ හැකි ද?  
(.....)

iii. නිවසක් සැදීමට Aට දින 20ක් ද B ට දින 30ක් ද ගතවේ නම්, දෙදෙනාම එකතු වූ විට නිවස සැදීමට ගතවන දින ගණන කීය ද?  
(.....)

iv, රූපියලේ කාසි දෙසියකින් කැටයක් පිරේ. මම අද රූපියලේ කාසි 20ක් එයට දමන විට හෙට මල්ලි එයින් කාසි 10ක් ඉවත් කරයි. මෙය දිගටම සිදුකළහොත් කැටය පිරීමට දින කීයක් ගතවේ ද?  
(.....)

**08 පාඩම - දුර, දිග, කාලය**

i. පැයට කිලෝමීටර් 360ක වේගය තත්පරයට මීටර්වලින් කීය ද?  
(.....)

ii. තත්පරයට මීටර් 10ක වේගය පැයට කිලෝමීටර් කීය ද? (.....)

iii. පැයට කිලෝමීටර් 20ක වේගයෙන් යම්කිසි දුරක් ගිය මිනිසෙක් එම දුරම පැයට කිලෝමීටර් 10ක වේගයෙන් පැමිණියේ නම් ගමනේ සාමාන්‍ය වේගය කීය ද? (.....)

මේ ආකාරයට,

09. තර්කන රාමු

11. අනුපාත

13. සම්භාවිතාව

15. වයස් සම්බන්ධ ගැටලු

17. මිනිස් දින

19. ඝනක

21. ජලනළ හා ධාරිතාව

23. මරලෝසු ගැටලු

25. ප්‍රතිශත

27. සමීකරණ

29. භාෂාමය තර්කනය

31. ගුණෝත්තර ශ්‍රේණි හා සමාන්තර ශ්‍රේණි

33. ගැලීම් සටහන්

35. විවිධ ගණිත ගැටලු

10. ජෛල සම්බන්ධතා

12. කුලක

14. නගර අතර සම්බන්ධතා

16. රහස් භාෂා

18. ලාභ, අලාභ, පොලී හා ප්‍රතිශත

20. දාදු කැට

22. ඥාති සබඳතා

24. දිශා සම්බන්ධ ගැටලු

26. පරිමාව, ධාරිතාව

28. අනුරූප ගැලපීම්

30. සුදෝකු වගු

32. වට මේස

34. ප්‍රකාශ ගැලපීම්

36. සාමාන්‍ය මුද්ධිය ගැටලු

යන මාතෘකාවලට අදාළව වෙන වෙනම ප්‍රශ්න පත්‍රය බැගින් සාකච්ඡා කරනු ලැබේ.

**දේශක දැමින්ද දිසානායක සර් විසින්ම පංති මෙහෙයවීම සිදු කෙරේ.**

උසස් පෙළ කලාව, වාණිජ විද්‍යා ගණිත උපාධිධාරීන් සඳහා

**හඳුන්වාදීමේ දේශනය**

හවස 6.00ට

සම්පූර්ණයෙන්ම නොමිලේ

**ඔක් 27**

සිකුරාදා  
හවස 6.00ට

**වයඹ පළාත් උපාධි ගුරු**

**II වන අදියර**

සජීව් පන්ති සහභාගි නොවිය හැකි සිසුන්ට Recording පහසුකම ලබාදේ

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

**දුම්රිද 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...

මින: 15  
ඉරිදා  
උදෑසන 9.00ට

15

ආරම්භක  
Online  
සම්මන්ත්‍රණය

සම්පූර්ණයෙන්ම  
නොමිලේ  
පැවැත්වේ

- මින: 17 අඟ:
- මින: 20 සිකු:
- මින: 22 ඉරිදා
- මින: 24 අඟ:
- මින: 27 සිකු:
- මින: 29 ඉරිදා
- මින: 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

**දමින්ද දිසානායක**  
**අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය**

Whatsapp message හා  
දුරකථන මගින් විමසීම් සඳහා

  076 79 15000  
071 810 1600