

"ජ්‍යෙෂ්ඨතම කෙරෙහි බුද්ධියටත් වඩා බලපාන්නේ උත්සාහය යි."

**දකුණ, සබරගමුව, ඌව, නැගෙනහිර, වයඹ, මධ්‍යම, පළාත්
උපාධි ගුරු තරග විභාගය 2023**

අභියෝග්‍යතාව

අදම අපගේ අලුත්ම පුස්තක පත්‍ර සහ තොරතුරු ලබා ගැනීමට Daminda
Dissanayake education Center GOVERNMENT EXAM WITH DAMINDA
DISSANAYAKA GROUP ගිණුම් හා එක්වීම් 071-8101 600/071-7777 9177

ප්‍රවීණ දේශක හා ලේඛක :

DD - IQ - 01

දමින්ද දිසානායක

★ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

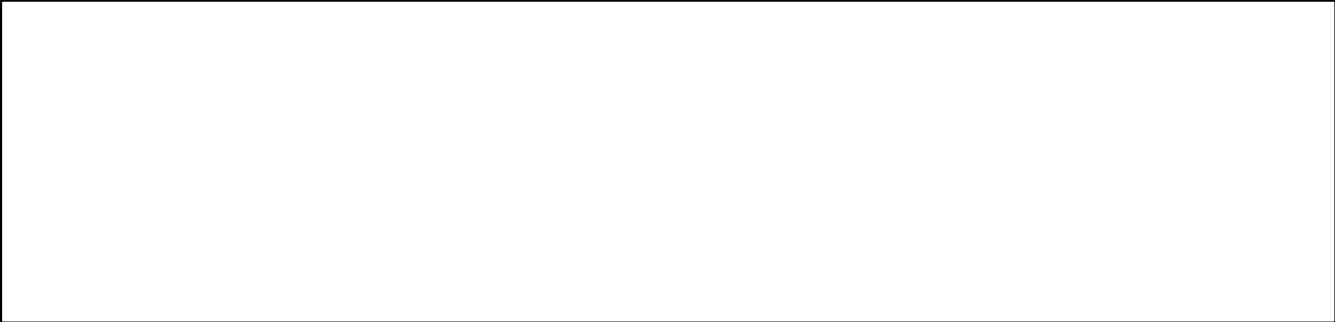
සංඛ්‍යා වර්ගීකරණ ගැටලු

කෙටි ක්‍රම

ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා	ඔත්තේ සංඛ්‍යා	ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා

01. පළමු ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා 10ක එකතුව කීය ද? (.....)
02. පළමු ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා 100ක එකතුව කීය ද? (.....)
03. පළමු ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා 500ක එකතුව කීය ද? (.....)
04. පළමු ඔත්තේ සංඛ්‍යා 10ක එකතුව කීය ද? (.....)
05. පළමු ඔත්තේ සංඛ්‍යා 100ක එකතුව කීය ද? (.....)
06. පළමු ඔත්තේ සංඛ්‍යා 500ක එකතුව කීය ද? (.....)
07. පස්වන ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කීය ද? (.....)
08. දහවන ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කීය ද? (.....)
09. තිස්වන ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කීය ද? (.....)
10. 15 වන ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කීය ද? (.....)

සාමාන්‍ය බුද්ධිය ගැටලු
කෙටි ක්‍රම



- 12.** මගේ උපකාරක පංතියේ ළමයින් දිනපතා දෙගුණයක් වේ. ළමයින් ඉගෙන ගන්නා පංති කාමරයේ ළමයින් 1000ක් පිරීමට දින 08ක් ගත වේ. පංතියේ 1/2ක් පිරී තිබුණේ දින කීයකදී ද? (.....)
- 13.** පළමු දින පංති කාමරයක ළමයින් 100ක් වුහ. සෑම දිනකම ළමයින් තුන් ගුණයක් වේ. පංති කාමරයේ සිටිය හැකි පිරිස 8100කි. පංති කාමරයේ 1/9ක් පිරී තිබුණේ කීවැනි දිනයේ ද? (.....)
- 14.** අඩි 10ක් උස ලීයක මුදුනට බඩගාන ගොළු බෙල්ලෙක් පළමු විනාඩියේ දී අඩි 05ක් උඩට යන අතර, දෙවන විනාඩියේ දී අඩි 03ක් පහළට ලිස්සා එයි. මුදුනට නැඟීමට ගතවන කාලය සොයන්න.(.....)
- 15.** අඩි 62ක් උස ලීයක මුදුනට බඩගාන ගොළු බෙල්ලෙක් පළමු විනාඩියේ දී අඩි 13ක් උඩට යන අතර, දෙවන විනාඩියේ දී අඩි 06ක් පහළට ලිස්සා එයි. මුදුනට නැඟීමට ගතවන කාලය සොයන්න.
(.....)
- 16.** අඩි 300ක් උස ලීයක මුදුනට බඩගාන වඳුරෙක් මුල් විනාඩියේ දී අඩි 20ක් උඩට යන අතර, දෙවන විනාඩියේ දී අඩි 10ක් පහළට ලිස්සා එයි. ලීය මුදුනට නැඟීමට වඳුරාට ගතවන කාලය සොයන්න.
(.....)
- 17.** ප්‍රශ්න පත්‍රයක ප්‍රශ්න 100ක් ඇත. නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 03ක් ලැබෙන අතර, වැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 02ක් අඩු කෙරේ. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු ලියූ ළමයෙක් ලකුණු 140ක් ලැබුවේ නම්, ඔහුගේ වැරදි පිළිතුරු ගණන කීය ද?
(.....)
- 18.** ඉහත ප්‍රශ්නයට අදාළව පිළිතුරු සපයා ඇති නිවැරදි පිළිතුරු ගණන කීය ද? (.....)
- 19.** ප්‍රශ්න පත්‍රයකට පිළිතුරු සපයන ළමයෙකුට පිළිතුරු නිවැරදිනම් ලකුණු 05ක් ලැබෙන අතර, වැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 05ක් අඩු කරයි. මුළු ප්‍රශ්න ගණන 100කි. ලකුණු 260ක් ලැබූ ළමයෙකු සපයා තිබූ වැරදි පිළිතුරු ගණන කීය ද?
(.....)
- 20.** ඉහත ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි ප්‍රශ්න ගණන කීය ද? (.....)

ප්‍රතිශත ගැටලු

කෙටි ක්‍රම

- 21. පොතක මිල 20%කින් වැඩි කර, යළි 20%කින් අඩු කරන ලදී. මිල අඩුවීමේ ප්‍රතිශතය කීය ද?
(.....)
- 22. පොතක මිල 30%කින් වැඩි කර, යළි 30%කින් අඩු කරන ලදී. මිල වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය කීය ද?
(.....)
- 23. පොතක මිල 50%කින් වැඩි කර, යළි 20%ක් අඩු කරන ලදී. මිල වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය කීය ද?
(.....)
- 24. පොතක මිල 50%කින් වැඩි කර, යළි 10%කින් අඩු කරන ලදී. මිල වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය කීය ද?
(.....)
- 25. පොතක මිල 1.5%කින් වැඩිකර, යළි 1.5%කින් අඩු කරන ලදී. මිල වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය කීය ද?
(.....)
- 26. පොතක මිල 2.5%කින් වැඩිකර, යළි 2.5%කින් යලිත් අඩු කරන ලදී. මිල වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය කීය ද?
(.....)

කාලය සම්බන්ධ (ඔරලෝසු) ගැටලු

කෙටි ක්‍රම

- 27. ඔරලෝසුවක් දිනකට විනාඩි 1 1/2ක් ප්‍රමාදව යයි. එය පැයකින් ප්‍රමාද වීමට දින කීයක් ගත වේ ද?
(.....)
- 28. ඔරලෝසුවක් දිනකට විනාඩි 05ක් ප්‍රමාදව යයි. එය පැයකින් ප්‍රමාද වීමට දින කීයක් ගත වේ ද?
(.....)
- 29. ඔරලෝසුවක් දිනකට විනාඩි 10ක් ප්‍රමාදව යයි. එය පැයකින් ප්‍රමාද වීමට දින කීයක් ගත වේ ද?
(.....)

දින හා වර්ෂ සම්බන්ධ ගැටලු

කෙටි ක්‍රම

- 30. 2019 ජනවාරි 01 අඟහරුවාදා නම්, 2019 දෙසැම්බර් 31 කවදා ද? (.....)
- 31. 2020 ජනවාරි 01 බදාදා නම්, 2019 දෙසැම්බර් 31 කවදා ද? (.....)
- 32. 2021 ජනවාරි 01 සිකුරාදා නම්, 2021 දෙසැම්බර් 31 කවදා ද? (.....)
- 33. 2022 ජනවාරි 01 සෙනසුරාදා නම්, 2022 දෙසැම්බර් 31 කවදා ද? (.....)
- 34. 2020 ජනවාරි 01 බදාදා නම් 2020 දෙසැම්බර් 23 කවදා ද? (.....)
- 35. 2021 ජනවාරි 01 සිකුරාදා නම් 2021 පෙබරවාරි 14 කවදා ද? (.....)

කුඩා පොදු ගුණාකාරය ආශ්‍රිත ගැටලු

කෙටි ක්‍රම

- 36. A,B,C නමැති ඔරලෝසු තුන පිළිවෙළින් පැය 2, 3, 5කට වරක් නාද වේ. 2021 ජනවාරි 01 උදේ 6.00ට සියලුම ඔරලෝසු එකවර නාද වූයේ නම්, නැවත එකවර නාද වන්නේ පැය කීයකට වරක් ද? (.....)
- 37. A, B, C, D නමැති ඔරලෝසු හතර පිළිවෙළින් පැය 3, 5, 8, 12කට වරක් නාද වේ. අද උදේ 6.00ට සියලුම ඔරලෝසු එකවර නාද වූයේ නම් නැවත එකවර නාද වන්නේ පැය කීයකට වරක් ද? (.....)
- 38. එක්තරා පෙට්ටියක ධාරිතාව සහ මීටර් 30කි. මෙහි දිග, පළල හා උස මීටරයක් බැගින් වැඩිකළේ නම්, නව ධාරිතාව වර්ග මීටර් කීය ද? (.....)
- 39. සත්තු වත්තක භාවෝ, මුවෝ හා අලියෝ එකිනෙකට ගුණකළ විට 70ක් සිටිති. එකතු කළ විට 14යි. මෙයින් වැඩිම භාවෝ අඩුම මුවෝ ය. මෙහි සිටි අලි ගණන කීය ද? (.....)
- 40. සත්තු වත්තක භාවෝ, මුවෝ හා අලියෝ එකිනෙකට ගුණකළ විට 315ක් සිටිති. මෙයින් වැඩිම භාවෝ ය. අඩුම මුවෝ ය. අලි කීයක් සිටි ද? (.....)

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

වක: 29 ඉරිදා ප.ව 8.30 -12.00 IQ	වක: 30 සඳුදා ප.ව 7.00 -10.00 GK	නොවැ: 02 බ්‍රහස්පති ප.ව 7.00 -10.00 IQ	නොවැ: 06 සඳුදා ප.ව 7.00 -10.00 GK	නොවැ: 09 බ්‍රහස්පති ප.ව 7.00 -10.00 IQ	නොවැ: 13 සඳුදා ප.ව 7.00 -10.00 GK
නොවැ: 16 බ්‍රහස්පති ප.ව 7.00 -10.00 IQ	නොවැ: 20 සඳුදා ප.ව 7.00 -10.00 GK	නොවැ: 23 බ්‍රහස්පති ප.ව 7.00 -10.00 IQ	නොවැ: 27 සඳුදා ප.ව 7.00 -10.00 GK	නොවැ: 30 බ්‍රහස්පති ප.ව 7.00 -10.00 IQ	 ZOOM ONLINE 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.තො.ස උසස් පෙළ හා 13 වසරක අධ්‍යයන වැඩසටහන යටතේ වන විෂයන් සඳහා...
ප්‍රාථමික හා අ.තො.ස සාමාන්‍ය පෙළ විෂයන් සඳහා...

මික: 15
ඉරිදා
උදෑසන 9.00ට

15

ආරම්භක
Online
සම්මන්ත්‍රණය

සම්පූර්ණයෙන්ම
නොමිලේ
පැවැත්වේ

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

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/-**

සජීව් 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