

"ජයග්‍රාහණය කෙරෙහි බැඳීයටත් වඩා බලපාන්නේ උත්සාහය යි."

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

අභියෝගයතාව

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

ප්‍රවීණ දේශක හා ලේඛක :

DD - IQ - 02

දමින්ද දිසානායක

★ සමන්මලීගේ සහ නයනාගේ වර්තමාන වයස් අතර අනුපාතය 5:4කි. අවුරුදු 09කට පසු ඔවුන්ගේ වයස්වල අනුපාතය 8 :7කි.

01. සමන්මලීගේ සහ නයනාගේ දූන් වයස වන්නේ,

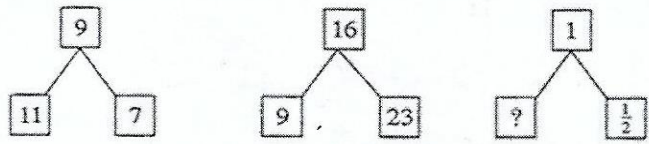
- i. සමන්මලීට අවු.20 සහ නයනාට අවු.16
- ii. සමන්මලීට අවු.50 සහ නයනාට අවු.40
- iii. සමන්මලීට අවු.05 සහ නයනාට අවු.04
- iv. සමන්මලීට අවු.15 සහ නයනාට අවු.12
- v. සමන්මලීට අවු.10 සහ නයනාට අවු.08

02. සමන්මලී සහ නයනාගේ අවුරුදු 03කට පෙර වයස වන්නේ,

- i. සමන්මලීට අවු.02 සහ නයනාට අවු.01
- ii. සමන්මලීට අවු.23 සහ නයනාට අවු.19
- iii. සමන්මලීට අවු.12 සහ නයනාට අවු.09
- iv. සමන්මලීට අවු.47 සහ නයනාට අවු.37
- v. සමන්මලීට අවු.07 සහ නයනාට අවු.50

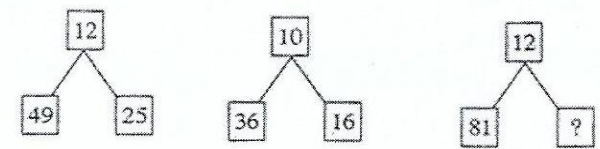
★ පහත සඳහන් රූප සටහන්වල ඇති සංඛ්‍යා රටා තේරුම් ගෙන ප්‍රශ්නාර්ථ ලකුණ ඇති ස්ථානයට සුදුසු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

03.



- i. 5
- ii. 10
- iii. 8
- iv. 20
- v. $1 \frac{1}{2}$

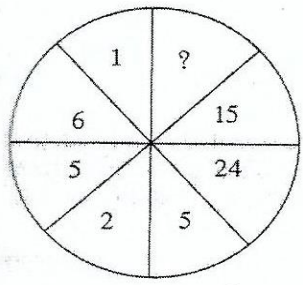
04.



- i. 9
- ii. 2
- iii. 16
- iv. 4
- v. 25

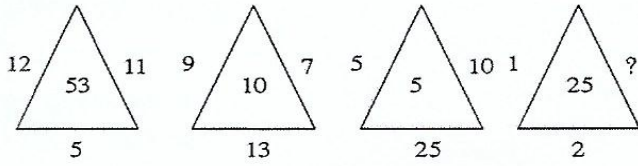
★ පහත රූපයේ සංඛ්‍යා යොදා ඇත්තේ එක්තරා රටාවකට අනුවය. එම රටාව තේරුම් ගෙන හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

05.



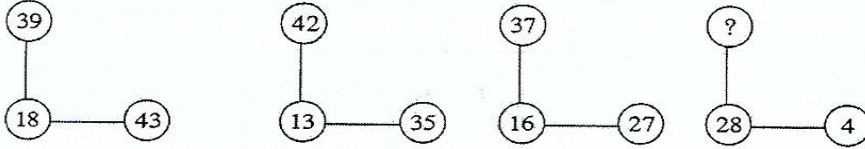
- i. 4
- ii. 30
- iii. 8
- iv. 10
- v. 1

06.



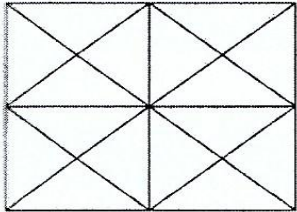
- i. 25 ii. 35 iii. 4 iv. 5 v. 7

07.



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

08. මෙම රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කීය ද?



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

09. අත්පිට මුදලට රු.10,000/-කට මිලදී ගත හැකි ලියන මේසයක් කුලී විකිණීම යටතේ පළමුව රු.2800/-ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 12කින් ගෙවා නිම කිරීමට ලබාගෙන ඇත. ණය මුදලින් එක් මසක දී ගෙවන කොටස කීය ද?

- i. රු.260/- ii. රු.550/- iii. රු.350/- iv. රු.600/- v. රු.400/-

10. ඇමරිකානු ඩොලරයක වටිනාකම ශ්‍රී ලංකා මුදලින් රු.102/-කි. ඉන්දියානු රුපියලක වටිනාකම ශ්‍රී ලංකා මුදලින් රු.2.50කි. සාමා ඇමරිකානු ඩොලර් 200ක මුදලක් රැගෙන ඉන්දියාවට ගියේ නම් සාමා සතු මුදල ඉන්දිය මුදල්වලින් කොපමණ ද?

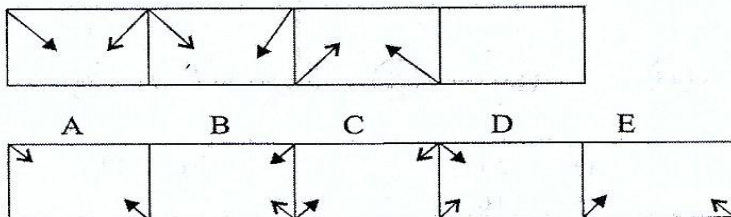
- i. රු.4180/- ii. රු.8160/- iii. රු.2550/- iv. රු.6750/- v. රු.4550/-

11. අරවින්ද සරම් හතරක් සහ කමිස 02ක් රු.2200/-කට මිලට ගෙන ඇත. කමල් එම වර්ගයේ ම සරම් 02ක් සහ කමිස 03ක් රු.2100/-කට මිලට ගෙන ඇත. ඒ අනුව කමිසයක මිල කීය ද?

- i. රු.500/- ii. රු.600/- iii. රු.350/- iv. රු.550/- v. රු.400/-

★ පහත සඳහන් ප්‍රශ්නයෙහි මුල් කොටු යම්කිසි රටාවක් අනුව නිර්මාණය වී ඇත. එම රටාවට ගැලපෙන ඊළඟ කොටුව වම්පස ඇති කොටු අතරින් තෝරන්න.

12.

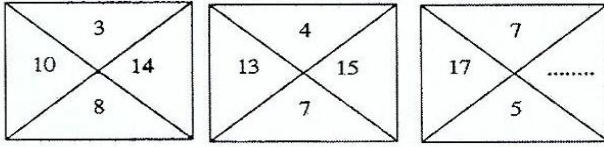


පහත සඳහන් ගැටලුවෙහි හිස්තැනට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

13. 819, 719, 618, 518, 417,

- i. 216 ii. 264 iii. 294 iv. 317 v. 321

14.



- i. 12 ii. 14 iii. 16 iv. 18 v. 20

15. 4m දිග 2m පළල සෘජුකෝණාස්‍ර තෙල් ටැංකියක 60cm ක් උසට තෙල් පුරවා තිබුණි. එම ටැංකියට තව 10m³ තෙල් ප්‍රමාණයක් දමන ලදී. එවිට තෙල් මට්ටමේ උස කොපමණ ද?

- i. 1.5m ii. 2m iii. 2.5m iv. 1m v. 1.85m

★ පහත සඳහන් ප්‍රශ්න සකස් කර ඇත්තේ ඉංග්‍රීසි හෝඩියේ ඉංග්‍රීසි අකාරාදිය අනුව නිශ්චිත ක්‍රමයකට සකස් කිරීමෙනි. ඒ අනුව එක් එක් පේළියේ රටාව තෝරමින් ගෙන ඊළඟට හිමි අංකය තෝරන්න.

16. K, Z, J, K, Z, I, K, Z,

- i. H ii. I iii. J iv. L v. K

17. A, Z, B, X, C, U, D,

- i. R ii. U iii. W iv. P v. Q

18. B, C, T, X, F, G, U,

- i. R ii. T iii. Y iv. W v. S

19. B, E, I, N, T,

- i. B ii. Z iii. F iv. A v. C

20. Y, V, R, M, G,

- i. Y ii. Z iii. R iv. X v. V

21. පියල්ගේ බිරිඳ සමන්තිය. පියල්ගේ මව කමලාය. සමන්තියගේ දුව ඉසුරි නම් කමලා, ඉසුරිගේ කවු ද?

- i. නැන්දම්මා ii. අම්මා iii. අන්තම්මා iv. නැන්දා v. කීවනොහැක

22. වෑන් රථයක් ගමන් කරන පළමු කිලෝමීටරය සඳහා රු.20/-ක් ද, දෙවන කිලෝමීටරයට රු.15/-ක් ද වැඩි වන සෑම කිලෝමීටරයකටම රු.5/- බැගින් ද අය කරයි. පුද්ගලයෙකුට මෙම වෑන් රථයෙන් ගමනක් යාමට රු.60/-ක් වැය වුණි නම් ඔහු ගමන් කර ඇති දුර ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- i. කි.මී.6 ii. කි.මී.5 iii. කි.මී.8 iv. කි.මී.7 v. කි.මී.6.5

★ අවලා, ලසිතා, ශිරානි, වයංගා, අමන්දි, මීනා සහ මදුරි යන නම්වලින් යුත් මිතුරියන් සත් දෙනෙක් මේසයක් වටා හිඳගෙන පාඩම් කරමින් සිටී.

- ❖ අවලා වාඩි වී සිටින්නේ, මදුරිට දකුණෙන් දෙවෙනියාට ය.
- ❖ ශිරානි, අවලා ළඟින් හැර වයංගා ළඟින් වාඩි වී නොමැත.
- ❖ වයංගා ළඟින් වාඩි වී සිටින මීනා සිටිනුයේ මදුරිගේ දකුණු පසින් තුන් වෙනියාට ය.
- ❖ අමන්දි වඩා වී සිටින්නේ, ලසිතා හා වයංගා අතර ය.

23. ලසිතාගේ දකුණු පසින් වාඩි වී සිටින්නේ කවු ද?

- i. අමන්දි ii. ශිරානි iii. මදුරි iv. වයංගා v. මීනා

24. මීනාගේ දකුණු පසින් තුන්වෙනියාට වාඩි වී සිටින්නේ කවු ද?

- i. ලසිතා ii. මදුරි iii. වයංගා iv. අවලා v. ශිරානි

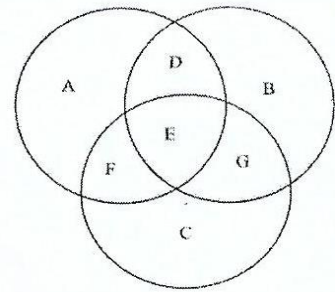
25. ශිරානි දෙපසින් වාඩි වී සිටින්නේ කවු ද?

- i. මීනා සහ අවලා ii. වයංගා සහ අමන්දි
iii. මදුරි සහ අමන්දි iv. අවලා සහ මදුරි
v. මීනා සහ අමන්දි

26. කුමාරිගේ දෑත් වයස කුමාරිගේ මවගේ වයස මෙන් $\frac{1}{3}$ කි. තව අවුරුදු 12කින් කුමාරිගේ වයස ඇයගේ මවගේ වයස මෙන් $\frac{1}{2}$ ක් වේ. කුමාරිගේ වයස කීය ද?

- i. අවු.12 ii. අවු.30 iii. අවු.10 iv. අවු.20 v. අවු.15

★ සුනාමියෙන් නිවාස 50ක් විනාශ වූ ගමක එම නිවාස නැවත ගොඩනැගීමට රාජ්‍ය අංශය, පෞද්ගලික අංශය සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන හවුල් වූ ආකාරය පහත සටහනේ දැක්වේ.



රජය පමණක් හවුල් වී තැනූ නිවාස A මගින් ද පෞද්ගලික අංශය මගින් පමණක් තැනූ නිවාස B මගින් ද, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන පමණක් තැනූ නිවාස C මගින් ද නිරූපණය වේ. නැවත ගොඩනැගූ නිවාස 50න් 20ක් ගොඩනැගීම සඳහා රජය ද 18ක් සඳහා පුද්ගලික අංශය ද, නිවාස 12ක් සඳහා රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන ද කිසියම් ආකාරයකින් හෝ සහභාගී වී තිබේ. රජය සහ පෞද්ගලික අංශය යන දෙකම ඒකාබද්ධව නිවාස 02ක් ද, රජය මෙන් ම රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන එකතුව නිවාස 04ක් ද, ගොඩනගා තිබුණි. අංශ තුනම දායක වී සාදන ලද නිවාස සංඛ්‍යාව 02කි. පෞද්ගලික හා රාජ්‍ය නොවන අංශවලින් නිවාස 02යි.

27. මෙම ගම තුළ වෙනත් කිසිදු අංශයක සහභාගිත්වයකින් තොරව වැඩිම නිවාස සංඛ්‍යාවක් ඉදිකර ඇත්තේ කුමන අංශය විසින් ද?

- i. රාජ්‍ය අංශය ii. පෞද්ගලික අංශය
iii. රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන iv. රාජ්‍ය පෞද්ගලික දෙඅංශයම
v. රාජ්‍ය/රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන

28. පෞද්ගලික අංශය සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන එකතුව නිවාස කීයක් ගොඩනගා තිබේ ද?

- i. 5 ii. 7 iii. 10 iv. 1 v. 2

29. රජයේ හෝ පෞද්ගලික අංශයේ දායකත්වයෙන් තොරව රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන විසින් මෙම ගම තුළ නිවාස කීයක් ඉදිකර තිබේ ද?

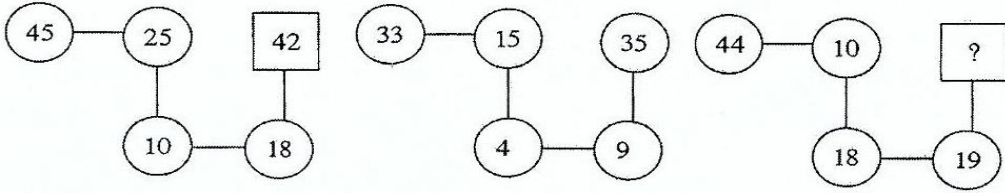
- i. 03 ii. 04 iii. 07 iv. 05 v. 01

30. සුසිලා, නිමලා, රංගනී සහ කාන්ති වශයෙන් මිතුරියන් සිවුදෙනෙකි. ඔවුන් අතරින් කාන්තිට වඩා රංගනී උස ය. සුසිලාට වඩා නිමලා උසය. සුසිලාට හා කාන්තිට වඩා නිමලා උස ය. කාන්ති සුසිලාට වඩා උස ය. මිතුරියන් අතරින් දෙවෙනියාට උසම තැනැත්තා කවු ද?

- i. සුසිලා ii. රංගනී iii. නිමලා iv. කිව නොහැක

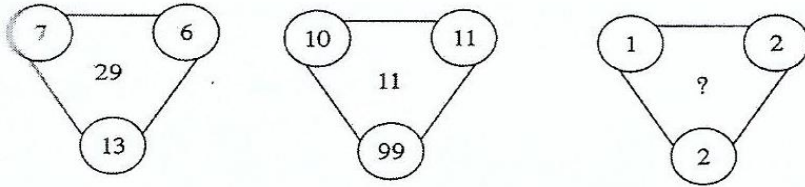
★ 38 සිට 39 දක්වා ප්‍රශ්නවලට දී ඇති සංඛ්‍යා රටා තේරුම් ගෙන නිස්තැනට සුදුසු වරණය තෝරන්න.

38.



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

39.



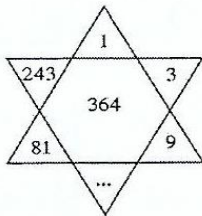
- i. 0 ii. 2 iii. 3 iv. 4 v. 5

40.



- i. 11 ii. 4.5 iii. 23 iv. 10 v. 27

41.



- i. 0 ii. 18 iii. 27 iv. 54 v. 15

★ අංක 42 සිට 43 දක්වා ප්‍රශ්නවල X හා Y යනුවෙන් නම් කරන ලද ප්‍රකාශ දෙකක් දී තිබේ. පහත දැක්වෙන උපදෙස් අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා මෙම ප්‍රකාශ දෙක ඉතා හොඳින් විස්තර කෙරෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- ❖ X හා Y ප්‍රකාශ දෙකම සත්‍ය නම් හා Y ප්‍රකාශය මගින් X ප්‍රකාශය පැහැදිලි කෙරේ නම් A අක්‍ෂරය ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
- ❖ X හා Y ප්‍රකාශ දෙකම සත්‍ය නම් හා Y ප්‍රකාශය මගින් X ප්‍රකාශය පැහැදිලි නොකෙරේ නම් B අක්‍ෂරය ඇති පිළිතුර ද.
- ❖ X සත්‍ය වන අතර Y අසත්‍ය වේ නම් C අක්‍ෂරය ඇති පිළිතුර ද.
- ❖ X අසත්‍ය වන අතර Y සත්‍ය වේ නම් C අක්‍ෂරය ඇති පිළිතුර ද.
- ❖ X හා Y යන ප්‍රකාශ දෙකම අසත්‍ය වේ නම් E අක්‍ෂරය ඇති පිළිතුර ද තෝරන්න.

42. X : පසුගිය වසර 50 තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ ලදරු මරණ අනුපාතය පහළ වැටී තිබේ.

Y : පසුගිය වසර 50 තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ පිරිමින්ගේ හා ගැහැණුන්ගේ ජීවිත අපේක්ෂා මට්ටම ඉහළ ගොස් තිබේ.

- i. A ii. B iii. C iv. D v. E

3. X : වර්තමානය වන විට ඩොංගු රෝගය වසංගතයක් ලෙස පැතිර යාම හඳුනා ගත හැක.
 Y : ඩොංගු රෝග තත්ත්වය වඩා දරුණු ලෙස වර්ධනය වී ව්‍යාප්ත වීම සඳහා මානව ක්‍රියාකාරකම් බෙහෙවින් බලපා ඇත.

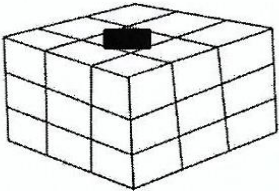
- i. A ii. B iii. C iv. D v. E

44. X : ඇමරිකාව විසින් ලෝකයේ ක්‍රස්තවාදී ක්‍රියාකාරකම් නැවැත්වීම උදෙසා ක්‍රියා කළ ද ක්‍රස්තවාදී ක්‍රියාවන්හි අවම වීමක් හඳුනාගත නොහැක.

Y : ලොව මුස්ලිම් රටවල් තුළ සිදුවන ක්‍රස්තක්‍රියාවන් අනෙකුත් රටවලට සාපේක්‍ෂව වැඩි වීමේ ප්‍රවණතාවක් හඳුනාගත හැක.

- i. A ii. B iii. C iv. D v. E

★ 45 සහ 46 ප්‍රශ්න පදනම් වන්නේ පහත දැක්වෙන රූප සටහන ඇසුරෙනි. මූල දී විශාල ඝනකයක් සමාන කුඩා ඝනක 27කින් සමන්විත විය. රූප සටහනේ දැක්වෙන පරිදි විශාල ඝනකයෙහි ඉහළ ස්ථරයෙහි කුඩා ඝනක 05ක් ඉවත් කර ඇත.



45. අලුත් ඝන වස්තුවේ දාර කොපමණ තිබේ ද?

- i. 40 ii. 42 iii. 44 iv. 46 v. 48

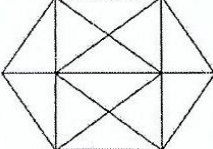
46. අලුත් ඝන වස්තුවේ කොන් කීයක් තිබේ ද?

- i. 28 ii. 30 iii. 32 iv. 34 v. 36

47. ඊටා දුම්බරයෙන් ගමන් කරන විට ඇන්ජම දෙසට පිටු පා වාඩි වී සිටියේ ය. ඇයගේ වම් අත පැත්තේ ඉර බැස යනු ඇය දුටුවේය. දුම්බරය ගමන් කළේ කුමන දිශාවට ද?

- i. දකුණු දිශාව ii. උතුරු දිශාව iii. ඊසාන දිශාව iv. බස්නාහිර දිශාව v. නැගෙනහිර දිශාව

48. පහත දැක්වෙන රූපයේ ත්‍රිකෝණ කීයක් දක්නට ලැබේ ද?



- i. 16 ii. 20 iii. 24 iv. 28 v. 32

★ ශාන්ත, විදුර, මානෙල් හා ජගත් වෛද්‍යවරු වේ. නයනා, ජගත් හා අජන්ත විවාහකයෝ වෙති. ප්‍රියන්ති, ශාන්ත හා විදුර ගී ගැයිමට දක්‍ෂ ය. මානෙල් හා විදුරට මෝටර් රථ තිබේ. නයනාට හා ජගත්ට දරුවෝ සිටිති.

49. මෝටර් රථයක් හිමි ගී ගැයිමට දක්‍ෂ වෛද්‍යවරයා කවු ද?

- i. මානෙල් ii. ශාන්ත iii. විදුර iv. ජගත් v. අජන්ත

50. මෝටර් රථයක් නොමැති, ගී ගැයිමට දක්‍ෂ අවිවාහක තැනැත්තා කවු ද?

- i. මානෙල් ii. අජන්ත iii. නයනා iv. ශාන්ත v. ජගත්

උසස් පෙළ කලාව, වාණිජ විද්‍යා ගණිත උපාධිධාරීන් සඳහා

හඳුන්වාදීමේ දේශනය

හවස 6.00ට

සම්පූර්ණයෙන්ම නොමිලේ

ඔක් 27

සිකුරාදා
හවස 6.00ට

විශ්ව පළාත් උපාධි ගුරු

II වන අදියර

සජීව් පන්ති සහභාගි නොවිය හැකි සිසුන්ට Recording පහසුකම ලබාදේ

ඔක්: 29 ඉරිදා ප.ව 8.30 -12.00 IQ	ඔක්: 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/-

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...

මික: 15
ඉරිදා
උදෑසන 9.00ට

15

ආරම්භක
Online
සම්මන්ත්‍රණය

සම්පූර්ණයෙන්ම
නොමිලේ
පැවැත්වේ

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

දුම්රුද දිසානායක
අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය

Whatsapp message හා
දුරකථන මගින් විමසීම් සඳහා



076 79 15000
071 810 1600