

විභාග අප්‍රේක්ෂකයන්ට උපදෙස්

ඉතා වැදුගත් :

පිළිනුරු උපිත සඳහා පැංශල
භාවිත තොකරන්න.



- * පිළිනුරු යැපයිමේදී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියා නැඟී උත්තර පහු ඇගයිමට උක් තොකරේ.

1 2 3 4

මෙයි විභාග අංකය මෙහි ද තුන්වන පිටුවෙහි ඇති
තින් ඉර මත ද ලියන්න.

නිවැරදි බවට නිරික්ෂකගේ
කෙටි අත්සන

වැදුගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුත්ත යේ.
- * පිළිනුරු උපිතට පෙර ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු අංක අනුව සකසා ගන්න.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිනුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය පැය 01 ඩී.
- * කාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිනුරු උපිත ආරම්භ කරන්න.
- * දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු යැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පට්ටිනිව සපයන පිළිනුරු සඳහා ලකුණු අදාළ අනුමත තොකරේ.
- * ඔබට යැපයිමට පිළිනුරු නැඟන් මෙම පිළිනුරුපත කාලාධිපති හාර දිය යුතුය.
- * ඔබට පිළිනුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ තැබ පැහැන් පමණක් ලියන්න. පැංශල පාවිච් තොකරන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග කාලාවන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි රාජා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදි.
- * අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අන් අනුරු සහිත, මතන දියර භාවිත කරන ලද සහ පැංශලන් පිළිනුරු සපයන ලද පිළිනුරු පත්‍ර ඇගයිමට උක් තොකරේ.

පරිජ්‍යකගේ ප්‍රයෝග්‍රහය
සඳහා පමණි

විටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලෙව ලකුණු
2	1 - 05	
3	06 - 10	
4	11 - 14	
5	15 - 25	
6	26 - 33	
7	34 - 40	
8	41 - 50	

එකතුව

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අනුරුන්	
උත්තර පත්‍ර පරිජ්‍යක	
ලකුණු පරිජ්‍යා හැඳු	

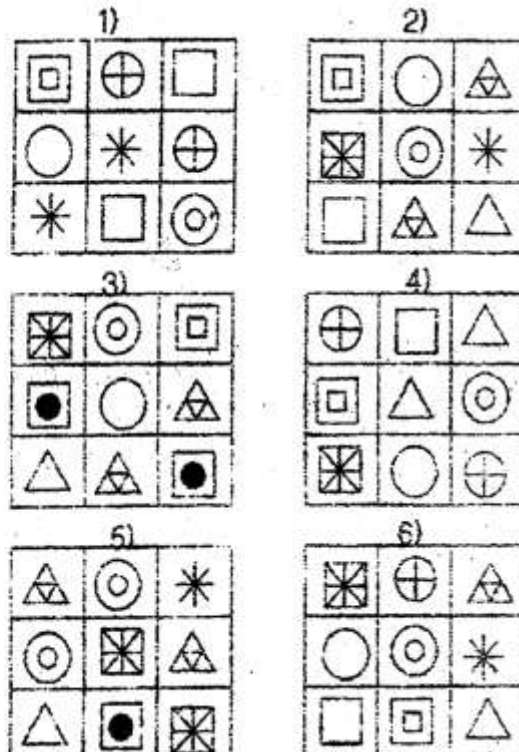
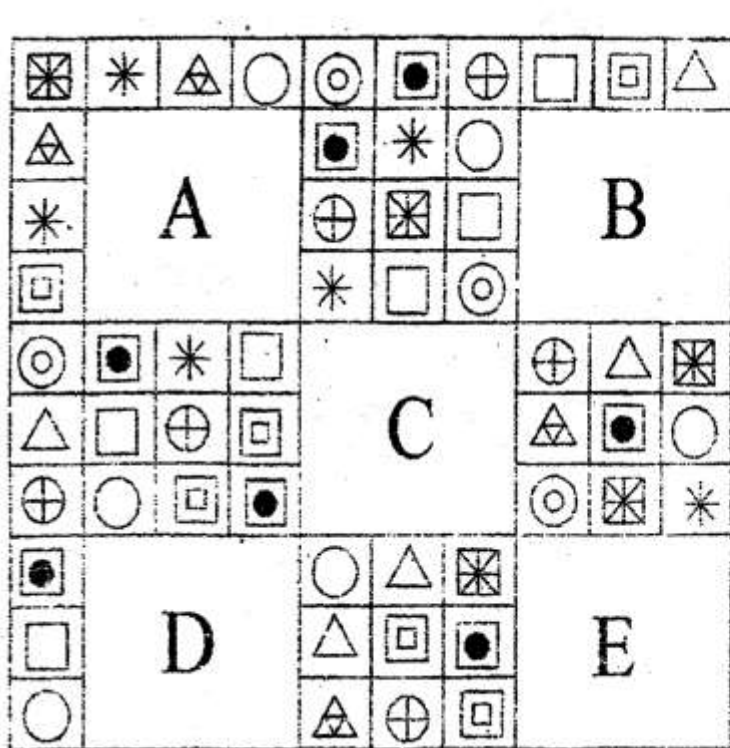
ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිතුරු සපයන්න.

- * අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන A, B, C, D, E යන හිස් කොටු සටහන රුප සටහන මත පදනම් වේ. මෙම රුප සම්පූර්ණ වූ වට සැම උළුයක් ම සැම තීරයකමත්,



යන සංකේත 10

තිබිය යුතුය. ඒ අනුව මෙම රුප සටහනේ හිස් කොටු මෙම 05ට යෙදිය යුතු කොටස් පහත දී ඇති 1) 2)
3) 4) 5) 6) කොටස් අතරත් තෝරා එහි අංකය අදාළ තින් ඉට මත ලියන්න
ලෙස තිබිය යුතුය ඒ අනුව A, B, C, D, E හිස්නේ සදහා ගැලුපෙන රුපයේ අංකය ඉදිරියෙන් ලියන්න



- 01.A.....
03.C.....
05.E.....

02. B.....
04.D.....

කටුවැබ සදහා

- * අංක 06 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම පිණිස පහත දැක්වෙන වරුව බලන්න. වහි මුළු නිර් තුනෙහි වචන එමසමයෙන් යුත්තයි. වගුවේ කිසිදු වචනයක අකුරු භතරකට වඩා ණන්න. S නිරය නැර සේවු එක් නිරයේ වික් වික් වචනය වෙනස් අකුරුතින් ඇරෙකි. තේ තේ නිරයේ අනුගමනය වන වෙනත් නිතියක් ඇතෙනාත් විය ද සැලකිල්ලට ගන්න. මේ අනුව පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සොයන්න.

	P	Q	R	S
A	මල්ල	සහකාර	කුලප්පූ	අනාකුල
B	වල්ල	මෙහෙකාර	පරිප්පූ	අනාදර
C	යල්ල	කරකාර	තරප්පූ	අනාගාමී
D	නිල්ල	හිරකාර	සෙරප්පූ	අනාථ
E	කැල්ල	පවිකාර	කන්නප්පූ	අනාවැකි



06. Q තීරයට එක් කළ නොහැකි වචනය කුමක් ද?

- i. ප්‍රකාර ii. බලකාර iii. කොයකාර iv. සන්කාර

07. S තිරයට එක් කළ හැකි මින් කවරක් ද?

- i. அனாதைய ii. அனால்யார் iii. அனாத்ம iv. அனதேசை

08. P තීරයට එක් කළ නොහැකි මින් කවරක් ද?

- | | | | |
|-----------|------------|-------------|------------|
| a බිල්ස | b මුල්ස | c සිල්ල | d කිරිල්ල |
| i. a හා b | ii. b හා c | iii. c හා d | iv. a හා d |

09. E පේලියේ තිබිය හැක්කේ මින් කවරක් ද?

- i. බෙල්ල, යවකාර, මනප්පු, අනාගත
ii. කැරල්ල, විකාර, තප්පු, අනාත්ම
iii. කුල්ල, පුකාර, තප්පු, අනාගත
iv. දුවිල්ල, කවිකාර, හෙප්පු, අත්තාසි

10. පහත දැක්වෙන කවර වචන දෙක තැන්මාරු කළ හැකි ද?

- i. (B,P) හා (B, Q) ii. (E,Q) හා (D, P) iii. (D,P) හා (C, P) iv. (E,R) හා (D, S)

క్రివైబ్ సద్గా

* 11 සිට 14 තෙක් ප්‍රශ්නවල මූලින් ප්‍රකාශයක් බැඳීන් දී ඇතේ. ඉන්පසුව දී ඇති හෝඩ්වාවන් අනුව, දකුණු පස ඇති කෙටි ඉරකට හා කොට්ඨාස ද අකුර බැඳීන් යොදා අකුරට හතරේ වචන තැනු පසු, කොට්ඨාස තුළ ඇති අකුරට ඔහු සිට පහළට අනුමිලිවෙලුන් ගත්කළ මූල් ප්‍රකාශයේ සඳහන් විස්තරයට ගැලපෙන වචනයක් විම අකුරට හතරෙනි තැහෙයි. ඒ අන්දමට හිස්තැන්වලට අකුරට යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

11. පක්ෂීයෙකුගේ නමක් i. ලියා යචන පණීව්‍ය පිටු න
ii. අගනා බව
iii. කාන්තාව
iv. මිනිසාගේ හිතවතෙක්
12. සිත්තමට අවශ්‍ය හා න්‍යායක් i. පැරණි ලේඛන උ
විශේෂයක්
ii. හල් අකුරතින් අවසන් වන
iii. පිහිටක් නැති
iv. අලංකාර
13. ගරීරයේ කොටසක් i. මූල්‍ය විස්තරයක්
ii. දුව හෝ වායුමය මාධ්‍යය
iii. දිනපතා පුවත් පතක්
iv. විශාල බලාපොරොත්තුව
14. සංගිත හා න්‍යායක් i. කඩුව
ii. සත්කාර
iii. නගර ගාලාව
iv. නෙළම් මල

කටුවැඩ සදහා



* පහත විස්තරය උපයෝගී කරගෙන 15, 19 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
තමාලු, උදායන්ති, සරෝජා සහ නියනතාරා කාඩ්තා සංගමයක සාමාජිකයේ වෙති. ඔවුන් සෞනි,
හැශනල්, හිතාව් සහ සිංගර් රුපවාහිනීවල හිමිකරුවේ වෙති. ජාතික රුපවාහිනීය, MTV, ITN සහ
TNL භාෂිකා තරඟති. ඔවුන්ට සටස 6 - 7 දක්වාද 7 - 8 දක්වාද 8 - 9 දක්වාද 9 - 10 දක්වාද
අම්මා, තාත්තා, සහෝදරයා, සහෝදරී සමග රුපවාහිනී හරඟති. කුමානුකූල පිළිවෙළකට ඉහත
කොරතුරු නොමැති අතර, අතිරේක තොරතුරු බලත්න.

- ❖ තමාලු මව සමග 6 - 7 දක්වා නරඟයි.
- ❖ නැශනල් රුපවාහිනීය හිමිකරු සහෝදරය සමග නරඟයි.
- ❖ 7 - 8 දක්වා ජාතික රුපවාහිනීය කෙනෙක් නරඟයි.
- ❖ උදායන්ති 7 - 8 දක්වා රුපවාහිනීය නරඟන්නේ නැති අතර, ඇය නරඟන්නේ ITN ය.
- ❖ 8 - 9 දක්වා TNL නරඟන කෙනා සහෝදරයා සමග නරඟයි.
- ❖ හිතාව් රුපවාහිනීය හිමි සරෝජා පියා සමග නරඟයි.
- ❖ සෞනි රුපවාහිනීය හිමි නැති නයනතාරා 8 - 9 දක්වා රුපවාහිනීය නරඟයි.

එසේනම්,

15. සෞනි රුපවාහිනීය හිමි කාට ද?

(.....)

16. 8 - 9 දක්වා රුපවාහිනීය නරඟන්නේ කුව ද?

(.....)

17. සරෝජා රුපවාහිනීය නරඟන කාලවේලාව කිය ද?

(.....)

18. උදායන්ති කා සමග රුපවාහිනීය නරඟයි ද?

(.....)

19. නයනතාරාගේ රුපවාහිනී වර්ගය කුමක් ද?

(.....)

20. අ) වෛද්‍යවරයෙක් රෝගියෙකුට පෙනී 04ක් ලබා දී 1/2 බැගින් සැම පැය 1/2 වරක් ගන්නා ලෙස
උපදෙස් දුන්නේය. බෙහෙත් පෙනී අවසන් වීමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද?

ආ) පොරාණික භාෂ්චරිත රස්කරන්නෙක ත්‍රි.ඡ්‍ය.500 යැයි සඳහන් වූ කාසියක් ඔහු ලෑ ඇතැයි පවසයි.
මහු පවසන්නේ සත්‍යක් ද? අසත්‍යක් ද? කිව නොහැති ද?

21. අ) එකක් (1) සියයත් (100) අතර සංඛ්‍යාවල එකා කිය ද?

ආ) පංතියක ලමයි හතර දෙනෙක් හැර ඉතිරි අය සුදු ඇශ්‍රුම් ද, හතර දෙනෙක් හැර ඉතිරි අය නිල්
ඇශ්‍රුම් ද හතර දෙනෙක් හැර ඉතිරි අය දම් ඇශ්‍රුම් ද ඇද සිටිති. පංතියේ ලමයි කිය ද?

22. අ) කාරක සහා රස්කීම අවසානයේ දී රස්කීමට සහභාගි වූ 10 දෙනාම එකිනෙකාට අතට අත දී
සුළ පැනිය. අතට අත්‍යිම් කියක් සිදුවී ද?

ආ) පැන්තක දිග මිටර් 02ක් වූ සමවතුරපුළාකාර බිමක පිගන් ගබාල් ඇල්ලීමට රු.50/-ක් අය
කරන්නේ නම් දිග මිටර් 20ක් වූ පළල මිටර් 05ක වූ බිමක පිගන් ගබාල් ඇල්ලීමට කියක් අය
කරන්නේ ද?

23. අ) පැයට කිලෝමීටර් 18ක වේගයෙන් ගිය මෝටර රථයක් පැයට කිලෝමීටර් 36ක වේගයෙන්
පැමිණියේ නම්, මෝටර රථයේ සාමාන්‍ය වේගය කොපමණ ද?

ආ) දාහට අඩු වර්ග සංඛ්‍යා මෙන් ම සහ සංඛ්‍යා මොනවා ද?

24. අලියෙකුගේ බර කිලෝග්‍රැම් 150ක් හා උගේ බරෙන් 1/3කි. අලියෙකුගේ බර කොපමණ ද?

25. 352ක් සිටින පේළියක ලක්මාල් මුළ සිට 127 වෙනියා වේ. ඔහු අග සිට කිය ද?



කුවටුවැඩ සඳහා

* පහත මූලින් දී ඇති වචන යුගලය අතර පවතින සම්බන්ධයට සමාන හෝ වඩාත් ආසන්න සබඳතාව ඇති වචන යුගලය තොරත්ති. පිළිබුරෙහි අංකය වටා රුවමක් අදින්න.

26. පියා : ආච්චි

- i. බැණා : නැන්දම්මා ii. මව : මාමා iii. දුව : මව iv. පුතා : මව

27. අලුර : පහන

- i. දුනුම : ආකල්ප ii. සාගින්තා : ආහාරය iii. දුව : ආහාරය iv. අවිද්‍යාව : ගරුවරයා

28. කරගය : දිනුම

- i. ප්‍රයත්තය : ප්‍රතිඵලය ii. ක්‍රියාව : ප්‍රතික්‍රියාව
iii. උත්සහය : ජයග්‍රහණය iv. මුදල : පොලිය



29. පැලය : ගස

- i. බල්ලා : කුක්කා ii. නිශ්චල : වංචල iii. ප්‍රමාය : මිනිසා iv. පාර : හන්දීය

30. දුපත : ජලය

- i. නිශ්චල : වංචල ii. ප්‍රමාය : මිනිසා iii. පාර : හන්දීය iv. වැව : ගොඩැලීම

31. ගොයම් : පිශුරු

- i. ඉපනැල්ල : කමත ii. කමත : මැයුවන් iii. ගස : දර iv. වනය : දුව

32. වතුර : කලය

- i. කිරි : ගොටුව ii. පැන : තීන්ත iii. අරක්කු : බේතලය iv. ගොම : හරකා

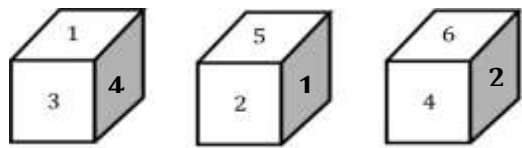
33. තෙල් : ලිවේ

- i. රන් : රිදී ii. කුරක්කන් : බානා ඔවුන් පෙට්ටි නෑ iii. ආහරණ : පෙට්ටි නෑ iv. හාල් : බුසල්

කටුවැඩ සඳහා

* පහත දැක්වෙන්නේ එකම සහකයේ දුර්ගන තුනකි.
සහකයේ මුහුණන් **1,2,3,4,5,6** වගයෙන් නම්කොට ඇත.

34. එකට විරුද්ධ පැත්තේ අගය කිය ද?



* පහත ප්‍රශ්නවල B,C,D,E,F,G සොයළත්තා.

35.

$$\begin{array}{c} 15 \\ \boxed{96} \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{c} 12 \\ \boxed{24} \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} 9 \\ \boxed{B} \\ 2 \end{array}$$

36.

$$\begin{array}{c} 52 \\ \boxed{65} \quad 13 \quad 58 \\ 13 \end{array} \quad \begin{array}{c} 32 \\ \boxed{10} \quad 01 \quad 83 \\ 15 \end{array} \quad \begin{array}{c} 12 \\ \boxed{91} \quad C \quad 97 \\ 17 \end{array}$$

37.

$$\begin{array}{c} 35 \\ \boxed{5} \quad 42 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{c} 72 \\ \boxed{6} \quad 60 \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} 119 \\ \boxed{7} \quad D \\ 4 \end{array}$$

38.

$$\begin{array}{c} 3125 \\ 3906 \\ 625 \\ 125 \\ E \quad 5 \\ 25 \end{array}$$

39.

$$\begin{array}{c} 8 \\ 32 \\ 8 \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ 24 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{c} 7 \\ F \\ 7 \end{array}$$

40.

$$\begin{array}{c} 4 \quad 9 \\ \boxed{5} \\ 25 \quad 16 \\ 9 \\ 81 \quad 36 \\ 15 \end{array}$$

G

කටුවැඩ සදහා

- * පහත වික් වික් ප්‍රශ්නය සඳහා වචන කාණ්ඩ දෙක බැංක් ඇත. විම කාණ්ඩ අ) හා ආ) යනුවෙන් හඳුන්වා ඇති අතර අ) කාණ්ඩයේ වචන සියල්ල ම සඳහා ගැලපෙන වචනයක් ආ) කාණ්ඩයෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

අ)	අ)
(41) ගුණවත්	හැකියාව
අවංක	බුහුවී
නිර්පිත	ගුණය
දියාබර	ප්‍රතාපවත්

අ)	අ)
(42) වලඳ	කඩය
මිරිස්ගල	ගව මුව්ව
හැන්ද	මුළුතැන් ගෙය
ලිප	කාමරය

අ)	අ)
(43) මිනිත්තුව	මරලෝසුව
කළඳ	බෙහෙන
වියත	බෝතලය
ලිටරය	මිනුම්

අ)	අ)
(44) ගායනය	රුපවාහිනිය
ශ්‍රවණය	වයැලිනය
රසාස්වාදනය	ශ්‍රාවකයා
වාදනය	සංශීතය

අ)	අ)
(45) ප්‍රූවෝ	ග්‍රීසිය
පෘථිවීය	සතිය
සෙනසුරු	සූර්යයා
සිකුරු	ගහලෝක



- * පහත සංඛ්‍යා ලේඛන නොගැලපෙන යුගලය යටින් ඉරක් අදින්න.

46. $(10 \times 12)(15 \times 8)(20 \times 6)(16 \times 10)$ 47. $(32 \times 3)(12 \times 8)(16 \times 6)(24 \times 8)$

48. $(28 \times 3)(14 \times 6)(13 \times 9)(42 \times 2)$ 49. $(60 \times 12)(40 \times 8)(36 \times 20)(80 \times 9)$

50. $(90 \times 4)(18 \times 20)(36 \times 15)(60 \times 6)$

කටුවැඩ සදහා

ලංකා පෙළ කළමනීය විද්‍යා ගණිත උපධිකරණ සඳහා

**හඳුන්වාදිමේ
දෙශනය
හටක 6.00ට**

കമിസ്റ്റർ ടു ഡേൻസ് മെംബർ

ഐക്യ 27

වයඹු කළුත් කොට ගුරු

II ସନ୍ଦର୍ଭ

ඛක්ස්: 29 මුරුගා ප.ව 8.30 -12.00 IQ	ඛක්ස්: 30 සඳුලා ප.ව 7.00 -10.00 GK	නොවැද: 02 බහක්ස්: ප.ව 7.00 -10.00 IQ	නොවැද: 06 සඳුලා ප.ව 7.00 -10.00 GK	නොවැද: 09 බහක්ස්: ප.ව 7.00 -10.00 IQ	නොවැද: 13 සඳුලා ප.ව 7.00 -10.00 GK
නොවැද: 16 බහක්ස්: ප.ව 7.00 -10.00 IQ	නොවැද: 20 සඳුලා ප.ව 7.00 -10.00 GK	නොවැද: 23 බහක්ස්: ප.ව 7.00 -10.00 IQ	නොවැද: 27 සඳුලා ප.ව 7.00 -10.00 GK	නොවැද: 30 බහක්ස්: ප.ව 7.00 -10.00 IQ	 ZOOM ONLINE තාක්ෂණීය බස්සේ සිදු කේ ප්‍රති ගාසි රු 2300/-

දුලිභඳ දිකානායෙකා අධ්‍යිකතා කේතුවය

**Whatsapp message හා
දුරකථන මගින් විවිධ කළමනා**

අයුත්‍මිජන බාරගත්ත දිනය 2023.11.13

කබරලෝ තොත සෙව් 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:
මුරදා
ලදුකාන 9.00ට

15

ආරම්භක
Online
සම්ම්‍රත්තාය

සම්පූර්ණයෙන්ම
නොමිලේ
පැවත්වේ

එක්: 17
අග: 17

එක්: 20
සිකු: 20

එක්: 22
මුරදා 22

එක්: 24
අග: 24

එක්: 27
සිකු: 27

එක්: 29
මුරදා 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 දිකානායෙක
අධ්‍යාත්ම කේතුය

Whatsapp message හා
දුරකථන මගින් විවෘත් 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: මුරු තුන
ප.ව 8.30-
ස.ව 12.00

භාක්: **22**
සෞඛ්‍ය: මුරු තුන
ප.ව 8.30-
ස.ව 12.00

භාක්: **22**
සෞඛ්‍ය: මුරු තුන
ප.ව 8.30-
ස.ව 5.00

භාක්: **24**
සෞඛ්‍ය: මුරු තුන
ප.ව 8.30-
ස.ව 12.00

භාක්: **26**
සෞඛ්‍ය: මුරු තුන
ප.ව 8.30-
ස.ව 12.00

භාක්: **28**
සෞඛ්‍ය: මුරු තුන
ප.ව 8.30-
ස.ව 12.00

භාක්: **29**
සෞඛ්‍ය: මුරු තුන
ප.ව 8.30-
ස.ව 12.00

භාක්: **29**
සෞඛ්‍ය: මුරු තුන
ප.ව 8.30-
ස.ව 5.00

භාක්: **31**
සෞඛ්‍ය: මුරු තුන
ප.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 පෙන්ම සහාය නොවිය හැකි දියුණුවේ **Recording** පැන්තුවල ලබාදේ

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