



බස්නාහිර පළාත් උපාධි ගුරු - 2023

විශේෂ නොමිලේ සම්මන්ත්‍රණය

පෙරහුරු අභ්‍යාස - අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍රය

අභියෝග්‍යතාව

පෑ එකයි

විභාග අපේක්ෂකයන්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :

පිළිතුරු ලිවීම සඳහා පැන්සල භාවිත නොකරන්න.

* පිළිතුරු සැපයීමේදී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියා නැති උත්තර පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

- 1 2 3 4

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ද කුන්ටන පිටුවෙහි ඇති තීන් ඉර මත ද ලියන්න.

.....

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ කෙටි අත්සන

.....

වැදගත් :

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුක්ත වේ.
- පිළිතුරු ලිවීමට පෙර ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු අංක අනුව සකසා ගන්න.
- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය පැය 01 යි.
- ශාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවීම ආරම්භ කරන්න.
- දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පටහැනිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
- ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැතත් මෙම පිළිතුරුපත ශාලාධිපතිට භාර දිය යුතුය.
- ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළු පෑනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවිච්චි නොකරන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ඡායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදකි.
- අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු සහිත,මකන දියර භාවිත කරන ලද සහ පැන්සලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ 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	
අකුරින්	

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

★ අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන A, B, C, D, E යන නිසි කොටු සහිත රූප සටහන මත පදනම් වේ. මෙම රූප සම්පූර්ණ වූ විට සෑම චේලියක් ම සෑම තීරයකමත්,



යන සංකේත 10

තිබිය යුතුය. ඒ අනුව මෙම රූප සටහනේ නිසි කොටු 05ට යෙදිය යුතු කොටස් පහත දී ඇති 1) 2) 3) 4) 5) 6) කොටස් අතරින් තෝරා එහි අංකය අදාළ තිත් ඉර මත ලියන්න

ලෙස තිබිය යුතුය ඒ අනුව A, B, C, D, E නිස්තැන් සඳහා ගැලපෙන රූපයේ අංකය ඉදිරියෙන් ලියන්න

		A							B			
		A							B			
		A							B			
					C							
					C							
						C						
		D							E			
		D							E			
		D							E			

1)

2)

3)

4)

5)

6)

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

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

කටුවැඩ සඳහා

★ අංක 06 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම පිණිස පහත දැක්වෙන වගුව බලන්න. එහි මුල් තීර තුනෙහි වචන එළිසමයෙන් යුක්තයි. වගුවේ කිසිදු වචනයක අකුරු හතරකට වඩා හැක. S තීරය හැර සෙසු එක් තීරයේ එක් එක් වචනය වෙනස් අකුරකින් ඇරඹේ. ඒ ඒ තීරයේ අනුගමනය වන වෙනත් නීතියක් ඇතොත් එය ද සැලකිල්ලට ගන්න. මේ අනුව පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සොයන්න.

	P	Q	R	S
A	මල්ල	සහකාර	කුලප්පු	අනාකුල
B	වල්ල	මෙහෙකාර	පරිප්පු	අනාදර
C	රැල්ල	කරකාර	තරප්පු	අනාගාමී
D	නිල්ල	හිරකාර	සෙරෙප්පු	අනාථ
E	තැල්ල	පවිකාර	කනප්පු	අනාවැකි



06. Q තීරයට එක් කළ නොහැකි වචනය කුමක් ද?
 i. ප්‍රකාර ii. බලකාර iii. ණයකාර iv. සත්කාර
07. S තීරයට එක් කළ හැකි මින් කවරක් ද?
 i. අනාගතය ii. අනාථාධාර iii. අනාත්ම iv. අනපේක්ෂ
08. P තීරයට එක් කළ නොහැකි මින් කවරක් ද?
 a බිල්ල b මුල්ල c පිල්ල d කිරිල්ල
 i. a හා b ii. b හා c iii. c හා d iv. a හා d
09. E පේළියේ තිබිය හැක්කේ මින් කවරක් ද?
 i. බෙල්ල, යවකාර, මනප්පු, අනාගත ii. කැරැල්ල, විකාර, තප්පු, අනාත්ම
 iii. කුල්ල, ප්‍රකාර, තප්පු, අනාගත iv. දවිල්ල, කවිකාර, හෙප්පු, අන්තාසි
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)

කටුවැඩ සඳහා

★ 11 සිට 14 තෙක් ප්‍රශ්නවල මුලින් ප්‍රකාශයක් බැගින් දී ඇත. ඉන්පසුව දී ඇති හෝඛුවාවන් අනුව, දකුණු පස ඇති කෙටි ඉරකට හා කොටුවකට ද අකුර බැගින් යොදා අකුරු හතරේ වචන තැනූ පසු, කොටු තුළ ඇති අකුරු ඉහළ සිට පහළට අනුපිළිවෙලින් ගත්කළ මුල් ප්‍රකාශයේ සඳහන් විස්තරයට ගැළපෙන වචනයක් වීම අකුරු හතරෙහි තැනෙයි. ඒ අන්දමට හිස්තැන්වලට අකුරු යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

11. පක්ෂියෙකුගේ නමක් i. ලියා යවන පණිවුඩය න
ii. අගනා බව
iii. කාන්තාව
iv. මිනිසාගේ හිතවතෙක්

12. සිත්තමට අවශ්‍ය භාණ්ඩයක් i. පැරණි ලේඛන ඒ
ii. විශේෂයක්
iii. හල් අකුරකින් අවසන් වන
iv. පිහිටක් නැති
.....
.....

13. ශරීරයේ කොටසක් i. මූලා විස්තරයක්
ii. දුව හෝ වායුමය මාධ්‍යය
iii. දිනපතා පුවත් පතක්
iv. විශාල බලාපොරොත්තුව
.....
.....
.....
.....

14. සංගීත භාණ්ඩයක් i. කඩුව
ii. සන්කාර
iii. නගර ශාලාව
iv. නෙළුම් මල
.....
.....
.....
.....

කටුවැඩ සඳහා



★ පහත විස්තරය උපයෝගී කරගෙන 15, 19 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
තමාලු, උදයන්ති, සරෝජා සහ නයනාරා කාන්තා සංගමයක සාමාජිකයෝ වෙති. ඔවුන් සෝනි, හැෂනල්, හිතාවි සහ සිංගර් රූපවාහිනීවල නිමිකරුවෝ වෙති. ජාතික රූපවාහිනිය, MTV, ITN සහ TNL නාලිකා හරඹති. ඔවුන්ට සවස 6 - 7 දක්වාද 7 - 8 දක්වාද 8 - 9 දක්වාද 9 - 10 දක්වාද අම්මා, තාත්තා, සහෝදරයා, සහෝදරී සමඟ රූපවාහිනී හරඹති. ක්‍රමානුකූල පිළිවෙළකට ඉහත තොරතුරු නොමැති අතර, අතිරේක තොරතුරු බලන්න.

- ❖ තමාලු මව සමඟ 6 - 7 දක්වා නරඹයි.
- ❖ නැෂනල් රූපවාහිනිය හිමිකරු සහෝදරිය සමඟ නරඹයි.
- ❖ 7 - 8 දක්වා ජාතික රූපවාහිනිය කෙනෙක් නරඹයි.
- ❖ උදයන්ති 7 - 8 දක්වා රූපවාහිනිය නරඹන්නේ නැති අතර, ඇය නරඹන්නේ ITN ය.
- ❖ 8 - 9 දක්වා TNL නරඹන කෙනා සහෝදරයා සමඟ නරඹයි.
- ❖ හිතාවි රූපවාහිනිය හිමි සරෝජා පියා සමඟ නරඹයි.
- ❖ සෝනි රූපවාහිනිය හිමි නැති නයනාරා 8 - 9 දක්වා රූපවාහිනිය නරඹයි.

එසේනම්,

15. සෝනි රූපවාහිනිය හිමි කාට ද? (.....)
 16. 8 - 9 දක්වා රූපවාහිනිය නරඹන්නේ කවු ද? (.....)
 17. සරෝජා රූපවාහිනිය නරඹන කාලවේලාව කීය ද? (.....)
 18. උදයන්ති කා සමඟ රූපවාහිනිය නරඹයි ද? (.....)
 19. නයනාරාගේ රූපවාහිනී වර්ගය කුමක් ද? (.....)
20. අ) වෛද්‍යවරයෙක් රෝගියෙකුට පෙනී 04ක් ලබා දී 1/2 බැගින් සෑම පැය 1/2 වරක් ගන්නා ලෙස උපදෙස් දුන්නේය. බෙහෙත් පෙනී අවසන් වීමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද?
ආ) පෞරාණික භාණ්ඩ රැස්කරන්නෙකු ක්‍රි.පූ.500 යැයි සඳහන් වූ කාසියක් ඔහු ළඟ ඇතැයි පවසයි. ඔහු පවසන්නේ සත්‍යක් ද? අසත්‍යක් ද? කිව නොහැකි ද?
 21. අ) එකක් (1) සියයක් (100) අතර සංඛ්‍යාවල ඓක්‍යය කීය ද?
ආ) පංතියක ළමයි හතර දෙනෙක් හැර ඉතිරි අය සුදු ඇඳුම් ද, හතර දෙනෙක් හැර ඉතිරි අය නිල් ඇඳුම් ද හතර දෙනෙක් හැර ඉතිරි අය දම් ඇඳුම් ද ඇඳ සිටිති. පංතියේ ළමයි කීය ද?
 22. අ) කාරක සභා රැස්වීම අවසානයේ දී රැස්වීමට සහභාගී වූ 10 දෙනාම එකිනෙකාට අතට අත දී සුබ පැතිය. අතට අතදීම කීයක් සිදුවී ද?
ආ) පැත්තක දිග මීටර් 02ක් වූ සමචතුරස්‍රාකාර බිමක පිඟන් ගඩොල් ඇල්ලීමට රු.50/-ක් අය කරන්නේ නම් දිග මීටර් 20ක් වූ පළල මීටර් 05ක වූ බිමක පිඟන් ගඩොල් ඇල්ලීමට කීයක් අය කරන්නේ ද?
 23. අ) පැයට කිලෝමීටර් 18ක වේගයෙන් ගිය මෝටර් රථයක් පැයට කිලෝමීටර් 36ක වේගයෙන් පැමිණියේ නම්, මෝටර් රථයේ සාමාන්‍ය වේගය කොපමණ ද?
ආ) දාහට අඩු වර්ග සංඛ්‍යා මෙන් ම සහ සංඛ්‍යා මොනවා ද?
 24. අලියෙකුගේ බර කිලෝග්‍රෑම් 150ක් හා උගේ බරෙන් 1/3කි. අලියෙකුගේ බර කොපමණ ද?
 25. 352ක් සිටින ජ්‍යෙෂ්ඨ ලක්මාල් මුල සිට 127 වෙනියා වේ. ඔහු අග සිට කීය ද?



කටුවැඩ සඳහා

★ පහත මූලික දී ඇති වචන යුගලය අතර පවතින සම්බන්ධයට සමාන හෝ වඩාත් ආසන්න සබඳතාව ඇති වචන යුගලය තෝරන්න. පිළිතුරෙහි අංකය වටා රවුමක් අඳින්න.

26. පියා : ආච්චි

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

27. අඳුර : පහන

- i. දැනුම : ආකල්ප ii. සාගින්න : ආහාරය iii. දුව : ආහාරය iv. අවිද්‍යාව : ගුරුවරයා

28. කරගය : දිනුම

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



29. පැලය : ගස

- i. බල්ලා : කුක්කා ii. නිශ්චල : වංචල iii. ළමයා : මිනිසා iv. පාර : හන්දිය

30. දූපත : ජලය

- i. නිශ්චල : වංචල ii. ළමයා : මිනිසා iii. පාර : හන්දිය iv. වැව : ගොඩබිම

31. ගොයම් : පිදුරු

- i. ඉපහැල්ල : කමත ii. කමත : මැඩුවන් iii. ගස : දර iv. වනය : දූව

32. චතුර : කලය

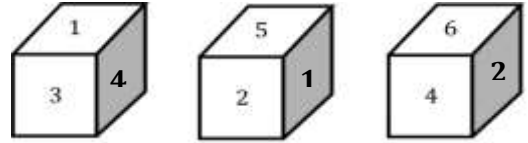
- i. කිරි : ගොටට ii. පැන : තීන්ත iii. අරක්කු : බෝතලය iv. ගොම : හරකා

33. කෙල් : ලීටර්

- i. රන් : රිදී ii. කුරක්කන් : ධාන්‍ය iii. ආහරණ : පෙට්ටි iv. හාල් : බුසල්

කටුවැඩ සඳහා

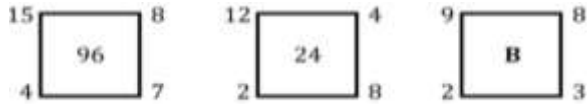
★ පහත දැක්වෙන්නේ එකම ඝනකයේ දර්ශන තුනකි. ඝනකයේ මුහුණත් 1,2,3,4,5,6 වශයෙන් නම්කොට ඇත.



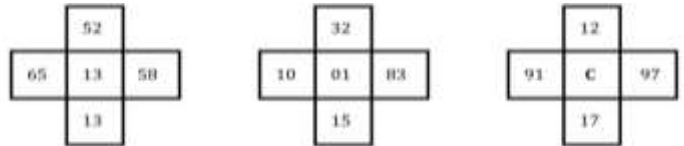
34. එකට විරුද්ධ පැත්තේ අගය කීය ද?

★ පහත ප්‍රශ්නවල B,C,D,E,F,G සොයන්න.

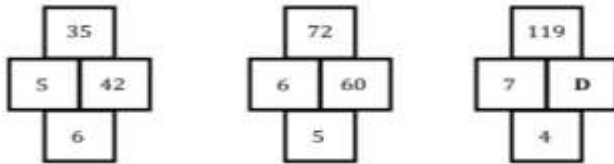
35.



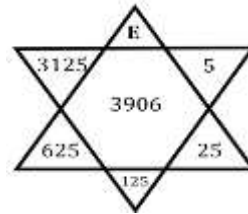
36.



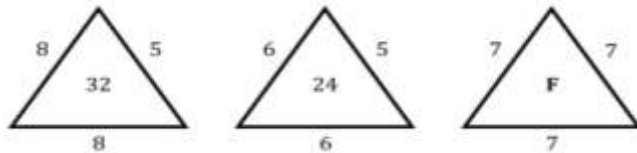
37.



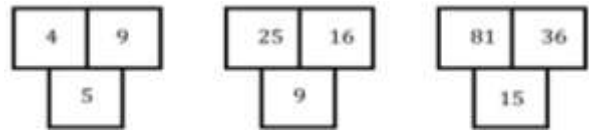
38.



39.



40.



G

කටුවැඩ සඳහා

★ පහත එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා වචන කාණ්ඩ දෙක බැගින් ඇත. එම කාණ්ඩ අ) හා ආ) යනුවෙන් හඳුන්වා ඇති අතර අ) කාණ්ඩයේ වචන සියල්ල ම සඳහා ගැළපෙන වචනයක් ආ) කාණ්ඩයෙන් තෝරා යටින් ඉරක් ඇඳින්න.

අ)	ආ)
(41) ගුණවත්	හැකියාව
අවංක	බුහුටි
නිර්භීත	ගුණය
දයාබර	ප්‍රනාපවත්

අ)	ආ)
(42) වළඳ	කඩය
මිරිස්ගල	ගව මඩුව
හැන්ද	මුළුතැන් ගෙය
ලිප	කාමරය

අ)	ආ)
(43) මිනිත්තුව	ඔරලෝසුව
කළඳ	බෙහෙත
වියත	බෝතලය
ලීටරය	මිනුම්

අ)	ආ)
(44) ගායනය	රූපවාහිනිය
ශ්‍රවණය	වයලීනය
රසාස්වාදනය	ශ්‍රාවකයා
වාදනය	සංගීතය

අ)	ආ)
(45) ප්ලූටෝ	ග්‍රීසිය
පෘථිවිය	සතිය
සෙනසුරු	සූර්යයා
සිකුරු	ග්‍රහලෝක



★ පහත සංඛ්‍යා ශ්‍රේණිවල නොගැළපෙන යුගලය යටින් ඉරක් ඇඳින්න.

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 සඳහා

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

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

දුමින්ද 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: 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/-

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