



මධ්‍යම පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය -01

5

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ  
සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය 2024

## I පත්‍රය

කාලය පැය 01 යි.

විභාග අංකය.....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- ❖ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ❖ සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ❖ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

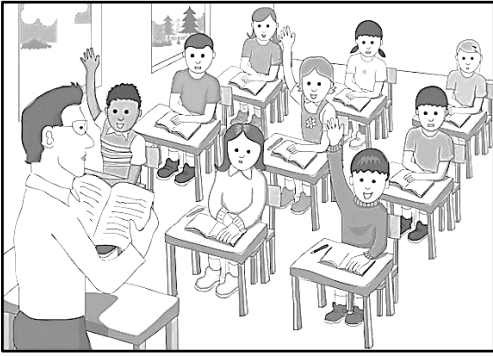
## උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අතුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක	
	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක	
	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක	
	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	
	V/I/S

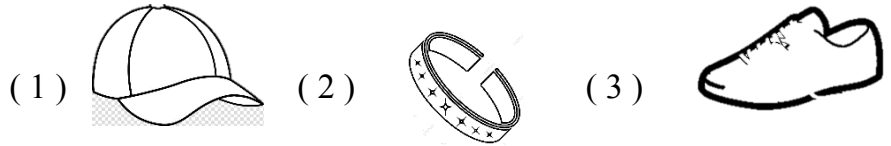
- පහත රූපය නිරීක්ෂණය කරන්න. ඒ පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

01.



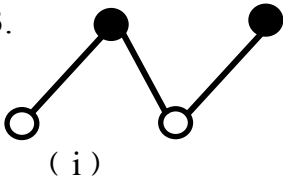
- (1) ළමයි සියලු දෙනා අතක් උස්සා ගෙන සිටිති.
- (2) සියලු ම ගැහැනු ළමුන් කොණ්ඩය බැඳ ඇත.
- (3) ගැහැනු ළමුන් පස්දෙනාගෙන් එක් ළමයෙක් අතක් ඔසවාගෙන සිටියි.

02. කොටුව තුළ ඇති රූප සඳහා වඩාත් ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.

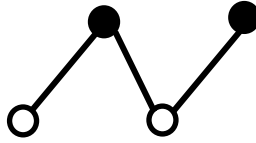


- පහත 3 සහ 4 ප්‍රශ්න සඳහා වෙනස් රූපය තෝරන්න.

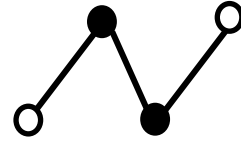
03.



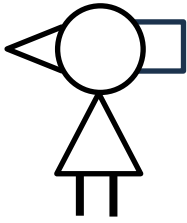
( ii )



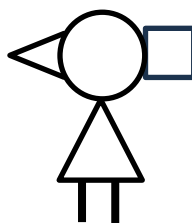
( iii )



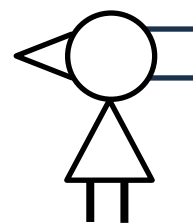
04.



( i )



( ii )



( iii )

05. පළමු ඔත්තේ සංඛ්‍යා හයත් පළමු ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා හයත් එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුරු දෙකේ වෙනස වන්නේ

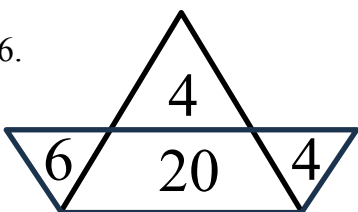
( i ) 6

( ii ) 7

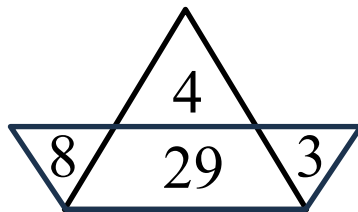
( iii ) 8

- ප්‍රශ්න අංක 06 සහ 07 සඳහා සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැනට ආ යුතු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

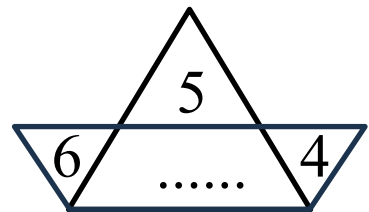
06.



( i ) 12

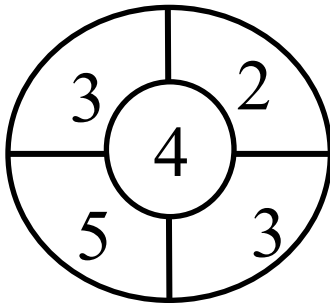


( ii ) 26

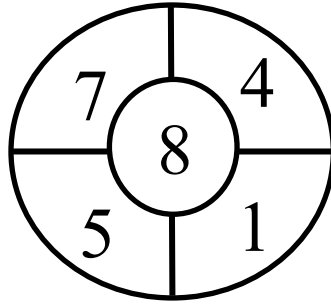


( iii ) 28

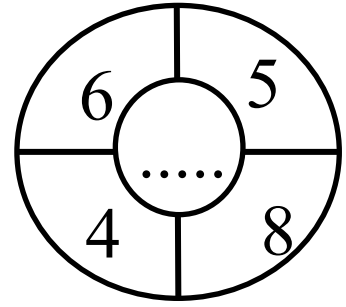
07.



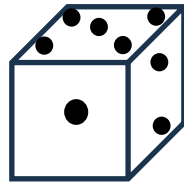
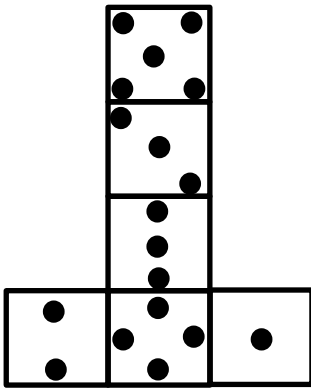
( i ) 6      ( ii ) 7



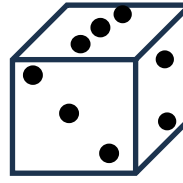
( iii ) 5



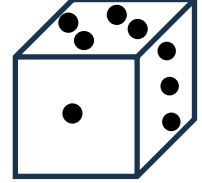
08. පහත පතරොම සනකයක් ලෙස සැකසූ විට දැකගත හැකි ආකාරය වන්නේ



( i )



( ii )



( iii )

09. කැරපොත්තෙකුට කුලුනක් දිගේ ඉහළට නැගීමට තත්පර හයක් ගත වේ. ආපසු පහළට පැමිණීමේ දී එමෙන් දෙගුණයකට වේගයෙන් පැමිණේ. කැරපොත්තාට ඉහළ පහළ හය වතාවක් යාමට ගතවන කාලය සොයන්න.

( i ) තත්පර 27

( ii ) තත්පර 36

( iii ) තත්පර 54

10. සමිතියක සාමාජිකයෝ පිරිසක් සෑම මසක ම 30 වෙනිදාට එක් එක් සාමාජිකයාගේ නිවසේ දී රැස්වෙති. පසුගිය වසරේදී රැස්වීම් වාර කීයක් පැවැත්වුණි ද ?

( i ) 7

( ii ) 11

( iii ) 15

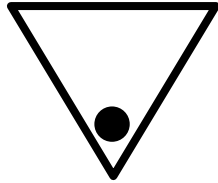
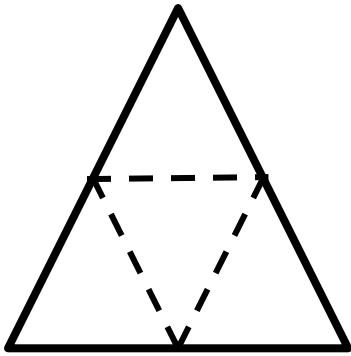
11. පාසල් ගොඩනැගිල්ලක වහල සෙවිලි කිරීම සඳහා ඇස්බැස්ටෝස් ෂීට් ( සෙවිලි තහඩු ) 48 ක් අවශ්‍ය වේ. එවැනි තට්ටු තුනේ ගොඩනැගිල්ලක් සඳහා අවශ්‍ය සෙවිලි තහඩු ප්‍රමාණය වන්නේ,

( i ) 144

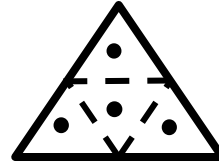
( ii ) 48

( iii ) 96

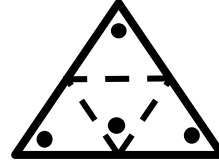
12. පහත A රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණාකාර කඩදාසියකි. B රූපයේ ආකාරයට කඩඉරි දිගේ නවා සිදුරක් විදිනැවත දිගහැරිය විට දක්නට ලැබෙන රූපය වන්නේ,



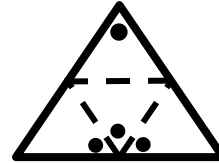
(I)



(II)



(III)



13. සමචතුරස්‍රාකාර ඉඩමක එක් පැත්තකට කණු 6 ක් පෙනෙයි. කණු දෙකක් අතර දුර 4m කි. ඉඩම වටා දුර සොයන්න.

( i ) 96m

( ii ) 84m

( iii ) 80m

14. විපුල 20km ක දුරක් යාමට බස් රථයක් හා කුලී රථයක් භාවිත කළේ ය. ඒ සඳහා වැය වූ මුදල රු.210.00 කි. බස් රථ ගාස්තුව 1km ට රුපියල් 6.00 කි. කුලී රථයට ගාස්තුව 1km ට රු.30.00 කි. විපුල බස් රථයෙන් සහ කුලී රථයෙන් ගමන් කළ දුර පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

( i ) 9km සහ 6km

( ii ) 11km සහ 5m

( iii ) 10km සහ 5km

15. ඔරලෝසුවක පැය කටුව සතියකට වට කීයක් කරකැවේ ද ?

( 1 ) 7 කි.

( 2 ) 14 කි

( 3 ) 28 කි.

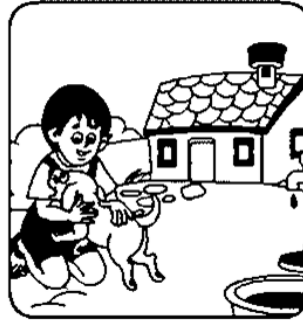
16. යම් සිදුවීමක අවස්ථා හතරක් පහත රූප රාමුවලින් දැක් වේ. ඒවා නිවැරදි අනුපිළිවෙලට සකස්කළ විට පිළිතුර වන්නේ.



A



B



C



D

( 1 ) C B A D

( 2 ) C B A D

( 3 ) D A B C

- සරත්ගේ පියා නිමල් ය. නිමල්ගේ පියා අසේල ය. සරත්ගේ සහෝදරයා ජාලිය ය. ජාලියගේ සහෝදරයා ඉන්දික වේ.

17. ජාලිය ඉන්දිකගේ කවු ද ?

( 1 ) මල්ලි ය

( 2 ) සහෝදරයා ය

( 3 ) පියා ය

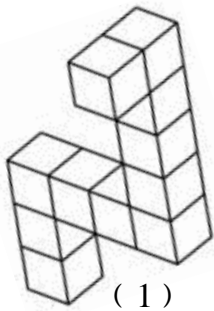
18. ජාලිය සහ අසේල හමු වූ විට ජාලිය විසින් අසේලට ඇමතිය යුත්තේ,

( 1 ) අයියා කියා ය.

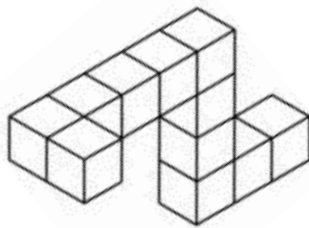
( 2 ) මල්ලි කියා ය.

( 3 ) සීයා කියා ය.

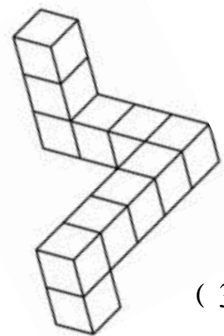
19. පහත දක්වා ඇති කුඩා සනක එකතු කර සාදා ඇති නිර්මාණය විවිධ පැතිවලට කරකවා බැලූ විට එක් අවස්ථාවක් අනෙක් අවස්ථා හා නොගැළපේ. එම නොගැළපෙන අවස්ථාව වන්නේ.



( 1 )



( 2 )



( 3 )

20. “ ඕනෑ ම ක්‍රියාවකට ප්‍රතිඵලයක් ඇත.” මෙම ප්‍රකාශය

( 1 ) සත්‍ය වේ.

( 2 ) අසත්‍ය වේ.

( 3 ) ඇතැම්විට සත්‍ය වේ

21. ජේලියක ඉසුරුට ඉදිරියෙන් ළමයි 7 දෙනෙක් සිටිති. ඉසුරු අසලින් ම ඉසුරුට පිටුපසින් සිටින යසිරු “ ඔයාට පිටුපසින් ළමයි අටක් ඉන්නවා” යැයි ඉසුරුට කියය නම් ජේලියේ හරි මැද සිටින්නේ කී වෙනියා ද ?

( 1 ) 9 වෙනියා

( 2 ) 8 වෙනියා

( 3 ) 7 වෙනියා

22. රුපියල් 20, රුපියල් 10, රුපියල් 5 කාසිවලින් එක් වර්ගයකින් හතර බැගින් තබා ගොඩවල් තුනකි.



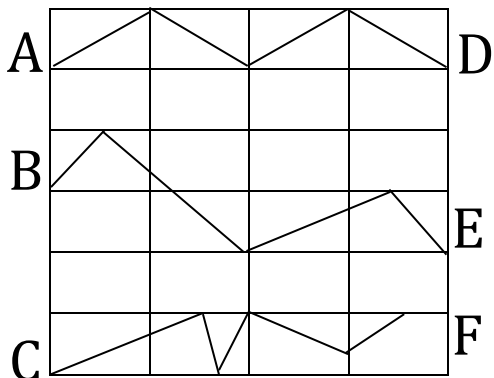
එක් ගොඩකින් කාසි 3 ක් ද අනෙක් ගොඩෙන් කාසි 2 ක් ද අනෙක් ගොඩෙන් එක කාසියක් ද ගෙන සෑදිය හැකි වැඩි ම මුදල කීය ද ?

( 1 ) රු. 45.00

( 2 ) රු.55.00

( 3 ) රු.85.00

23 පහත A.B. C. ස්ථානවලින් ආරම්භකර පිළිවෙළින් D.E.F. ස්ථානවලින් අවසන් වන මාර්ග 3 කි. ඒ අතරින් දිගින් වැඩි ම වන්නේ..

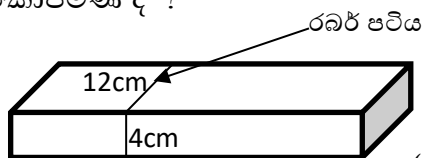


( 1 ) A.D මාර්ගය

( 2 ) B.E. මාර්ගය

( 3 ) C.F. මාර්ගය

24. පහත රබර් පටිය පෙට්ටියේ දික් අතට දැමීම සඳහා දෙගුණයක් ඇදිය යුතු නම් පෙට්ටියේ දිග කොපමණ ද ?



( 1 ) 64 cm

( 2 ) 32cm

( 3 ) 28cm

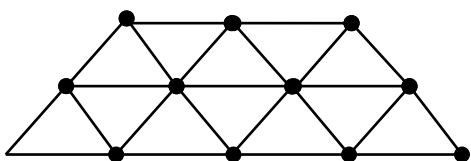
25. වෙළඳසැලක දොඩම්ගෙඩි ගොඩගසා ඇත්තේ පිරමීඩාකාරව ය. ඉහළ සිට හතරවන තට්ටුවේ ඇති දොඩම් ගෙඩි ගණන කීය ද ?

( 1 ) 4

( 2 ) 12

( 3 ) 16

26. ගිනිකුරු යොදාගෙන පහත ත්‍රිකෝණයේ කොටසක් නිර්මාණය කර ඇත. එය සම්පූර්ණ ත්‍රිකෝණයක් කිරීම සඳහා තවත් ගිනිකුරු කීයක් අවශ්‍ය වේ ද ?



( 1 ) 6

( 2 ) 7

( 3 ) 8

• පහත විස්තරය ඇසුරින් 27 සහ 28 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

A, B හා C යන අය අත මුදල් රැඳී ඇති ආකාරය පහත දක්වා ඇත.

❖ C ළඟ ඇති මුදල මෙන් සිව්ගුණයක් B ළඟ ඇත.

❖ A ළඟ සහ C ළඟ ඇති මුදලේ එකතුව B ළඟ ඇති මුදලට සමාන වේ.

❖ A ළඟ ඇති මුදලෙන් බාගයක් C ට දුන් විට දෙදෙනා ළඟ ඇති මුදලේ වෙනස රු.400/= කි.

27. C ළඟ ඇති මුදල වන්නේ,

( 1 ) රු.400.00

( 2 ) රු.600.00

( 3 ) රු.300.00

28. තිදෙනා ළඟ ඇති මුළු මුදල වන්නේ,

- (1)  $\sigma_{L.600.00}$                       (2)  $\sigma_{L.1800.00}$                       (3)  $\sigma_{L.3200.00}$

29. ප්‍රශ්න විචාරක වැඩසටහනක දී එක් ළමයෙකුට ප්‍රශ්න 10 ක් හිමි වෙයි.

- පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 1 ක්
- දෙවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 ක්
- තෙවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 3 ක් වශයෙන් ලකුණු පිරිනමයි. ලකුණු 42 ක් ලබාගත් ළමයෙක් පිළිතුරු නොදුන් ප්‍රශ්න දෙක වන්නේ,

- (1) 6, 5                      (2) 7, 5                      (3) 7, 8

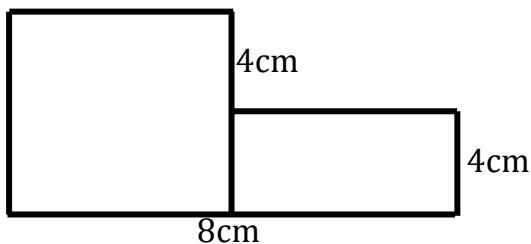
30. පන්තියක සිටින ළමුන් 6 දෙනෙක් අතරින් 3 දෙනෙක් තෝරාගැනීමට පන්තිභාර ගුරුතුමියට අවශ්‍ය විය. එහිදී එකිනෙකට වෙනස් තෝරාගැනීම් කීයක් ගුරුතුමියට කළ හැකි ද ?

- ( 1 ) 20                      ( 2 ) 25                      ( 3 ) 30

31. ජනවාරි මාසයක බදාදා දින හතරක එකතුවේ අවම අගය විය හැක්කේ,

- (1) 62                      (2) 66                      (3) 58

32. පහත රූපයෙන් 2cm දිග 2cm පළල කුඩා සමචතුරස්‍ර කීයක් කපා ගත හැකි ද ?



- ( 1 ) 8
( 2 ) 12
( 3 ) 16




33. පත්තියක ළමයි විසිදෙනෙක් සිටිති. ඉන් 10 දෙනෙක් ක්‍රිකට් ක්‍රීඩා කරන අතර 5 දෙනෙක් ක්‍රිකට් හා පාපන්දු යන ක්‍රීඩා දෙක ම කරයි. දෙදෙනෙක් කිසිදු ක්‍රීඩාවක් නොකරයි නම් පාපන්දු පමණක් ක්‍රීඩා කරන ළමුන් ගණන කීය ද ?

- (1) 8                      (2) 10                      (3) 9

34. අපේ ගෙවත්තේ ඇති ගසක කුරුලු කුඩුවක් ඇත. එහි සිටින කුරුලු පැටවුන්ට කුරුලු අම්මා මිනිත්තු දෙකකට වරක් ද කුරුලු තාත්තා මිනිත්තු තුනකට වරක් ද කෑම රැගෙන එයි. මිනිත්තු 30 ක් ඇතුළත කුරුලු මව හා කුරුලු පියා එකවර කුඩුවට පැමිණෙන අවස්ථා ගණන කීය ද ?

- (1) 5                      (2) 4                      (3) 6

35. පහත ගමන් මාර්ග තුනෙන් දකුණු අතට හා වම් අතට හැරෙන වාර දෙක බැගින් හා උතුරු දිශාවට ගමන් කරන වාර 3 ක් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1)  (2)  (3) 

- පහත දී ඇති සිදුවීම කියවා 36 සහ 37 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.  
මේ දිනවල ඇදහැලෙන අධික වර්ෂාව නිසා ගඟ උතුරා ගොස් පහත්බිම් සියල්ල යට වී ඇත. “මේ ගමට නම් කවදාවත් ගං වතුරක් ඇවිත් නෑ” කියා සීයා නිතර මුමුණයි. ඉදහිට වැටෙන අවුරුල්ලට එක පොතක් හෝ වෙලා ගැනීමට අක්කාත් මමත් වහලය උඩට නැග්ගෙමු.

36. ඉහත සිදුවීමට ප්‍රධානතම හේතුව විය හැක්කේ,

- ( 1 ) ගොවිතැන් සඳහා ගංගා ජලය භාවිතයට ගැනීම.
- ( 2 ) පහත්බිම් ගොඩකිරීම හා අනවසර ඉදිකිරීම්.
- ( 3 ) ගස් කැපීම සහ කැලෑ ගිනි තැබීම.

37. ඉහත සිදුවීමට මුහුණ පෑ ළමුන්ට නුදුරු අනාගතයේ දී සිදුවිය හැකි ආසන්නත ම ආපදා තත්වය වන්නේ

- ( 1 ) විභාග අසමත් වීම
- ( 2 ) යළි පාසල් යෑමට නොහැකි වීම
- ( 3 ) බෝවන රෝගවලට ගොදුරු වීම

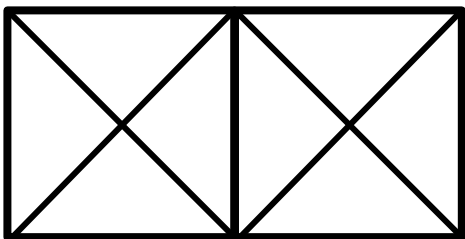
38. ජලය පිරුණු බෝතලයක බර 1kg 400g කි. බෝතලයේ බර 200g නම් බෝතලයෙන් අඩක් පිර වූ විට බෝතලයේ බර වන්නේ,

- ( 1 ) 800g                                      ( 2 ) 700g                                      ( 3 ) 600g

39. එක් ඉලක්කමක් එක් වතාවකට වඩා යොදාගත් 1 සිට 6 දක්වා ඉලක්කම් ලියූ කාඩ්පත් 20 ක් ඇත. පළමු කාඩ්පත් දහයේ එකතුව 11 කි. ඉතිරි කාඩ්පත් 10 එකතුවට තිබිය හැකි වැඩි ම අගය විය හැක්කේ.

- ( 1 ) 20                                      ( 2 ) 60                                      ( 3 ) 40

40. පහත රූපයේ ඇති මුල ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද ?



- ( 1 ) 17                                      ( 2 ) 19                                      ( 3 ) 18

\*\*\*\*\*



## මධ්‍යම පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව



# 2024

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රධානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට සුදානම් වන 5 ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

මෙය විභාගයක් නොව දරුවන්ගේ සාධන මට්ටම පරීක්ෂා කිරීමක් පමණි

ප්‍රශ්න පත්‍රය 11

කාලය පැය 1 මිනිත්තු 15

**විභාගයට පෙනී සිටින ශිෂ්‍ය උපදෙස් :**

- ශිෂ්‍ය විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නිශ්චිත ස්ථානයේ ද ශිෂ්‍ය විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනු කොටස් ඇත.)
- පිළිතුරු තුනක් දී ඇති විට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- කවුළුවක කිරීම සාදහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
01	
02	
03	
04	
05	
06	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V//S
පළමු පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V//I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V//I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	V//I/S/CH

**පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවන්න.**

මෙවර අප පාසලේ නිවාසාන්තර ක්‍රීඩා උත්සවය පසුගිය බ්‍රහස්පතින්දා දින පැවැත්වුණි. එහිදී ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා ලෙස සහභාගී වූයේ ධාවන ශූරියක් වූ අප පාසලේම ආදි ශිෂ්‍යාවකි. ඔලිම්පික් පහන දැලිවීමෙන් ආරම්භ වූ ක්‍රීඩා උත්සවය තරගකාරී ඉසවු සහ විවිත්‍රවත් අංග රැසකින් සමන්විත විය. ඒ අතර සරඹ සංදර්ශනය කාගේත් නෙත් සිත් ඇද ගැනීමට සමත් විය. ත්‍යාග ප්‍රදානයෙන් අනතුරුව නිලංකා විජේසුන්දර මැතිණිය පුද්ගල සංවර්ධනය සඳහා අධ්‍යාපනය මෙන් ක්‍රීඩාව ද එක සේ බලපාන බව ආරාධිත කතාව කරමින් කියා සිටියා ය.

- ඡේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

1. නිවාසාන්තර ක්‍රීඩා උත්සවය පැවැත්වූයේ කවදා ද?

.....

2. ක්‍රීඩා උත්සවයේ ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා කවුරුන් ද ?

.....

3. ක්‍රීඩා උත්සවය ආරම්භ කළේ කුමක් කිරීමෙන් අනතුරුව ද?

.....

4. කාගේත් නෙත් සිත් ඇද ගැනීමට සමත් වූයේ කුමක් ද?

.....

5. පුද්ගල සංවර්ධනයට අධ්‍යාපනයට අමතරව බලපාන කරුණක් ලියන්න.

.....

6. “තැගි ලබාදීමෙන්” යන්න ඡේදයේ සඳහන් වන්නේ කෙසේ ද?

.....

2. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියේ උක්ත ආබ්‍යාන සම්බන්ධය නිවැරදි නම් ( ✓ ) ලකුණ ද වැරදි නම් වැරදි ( × ) ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.

- |                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| 1. නිල් අහසේ තරු බැබළෙති.          | (     ) |
| 2. අමාලි මිහිරි ගීයක් ගැයුවා ය.    | (     ) |
| 3. ක්‍රීඩකයෝ තරගයට සූදානම් වෙයි.   | (     ) |
| 4. මුහුදට ගිය ධීවරයා මසුන් අල්ලයි. | (     ) |
| 5. නිමල් සහ අමල් පාසල් යති.        | (     ) |

3. වර්තමාන කාල බහු වචන ක්‍රියාපදය යටින් ඉරක් අඳින්න.

- |          |          |         |
|----------|----------|---------|
| 1. බැලූහ | 2. දුවමු | 3. ගලයි |
|----------|----------|---------|

4. පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍යවල හිස්තැනට ගැළපෙන නිවැරදි අක්ෂර සහිත වචනය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- කියවීම සඳහා පොත් ..... ( පුස්තකාලයේ / පුස්තකාලයේ ) තබා ඇත.
- ආහාර පිසින විට ඒප්‍රණයක් ..... ( පළඳියි / පලඳියි )
- ඩොංගු ..... ( මර්ධන / මර්දන ) සතිය අදින් ඇරඹෙයි.

5. දී ඇති වචන ගලපා වාක්‍යක් ලියන්න.  
පැවැත්වේ/ අපේ/ ඉරිදා/ශිෂ්‍යත්ව / ලබන/ විභාගය/දින

.....

6. පහත දැක්වෙන යුගල පද සම්පූර්ණ කරන්න.

1.අස්සක් ..... 2. සිරිත්.....

7. පහත සඳහන් වගන්තියේ ඉරි ඇදී වචන සඳහා විරුද්ධාර්ථ පද ලියා වාක්‍ය නැවත ලියන්න.

අකිකරු ලොකු අයියා වේගයෙන් බයිසිකල් පැද්දේ ය.

.....

8. පහත සඳහන් අදහසට ගැලපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

1.එක තීරණයක නොසිටීම.

.....

2.ගැලපෙන අදහස් හා ගතිගුණ තිබීම.

.....

(රයිගමයයි ගම්පළයයි වගේ / මහදැනමුත්තාගේ නුවණ වගේ / මඩේ හිටවපු ඉන්න වගේ /ඉදිකටුවයි නූලයි වගේ )

9. ගැලපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

පන්තිය ඇතුළට එන්න ගුරුතුමිය පැවසුවා ය

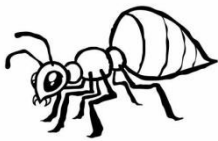
10.එක් එක් රූපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති කොටුව තුළ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.

1.



--	--	--	--

2.



--	--	--

11. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

1.Ship ..... 2.Bushes .....

12.පහත දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වැකියක් බැගින් ලියන්න.

1.fire/ play / Don't / with

.....

2.cat/ likes / My /milk

.....

13.‘නණ්ඩන්’( நண்டி)යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

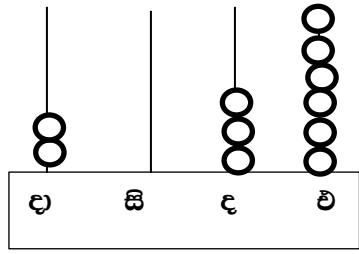
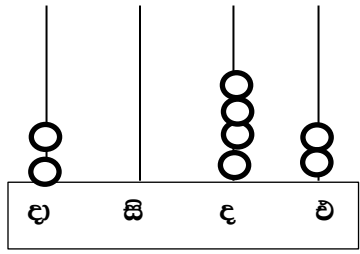
.....

14. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න . පුසා කොහේ ද?

.....

15. පහත ගණක රාමුවලින් නිරූපණය වන සංඛ්‍යා දෙකෙන් විශාල සංඛ්‍යාව තෝරා සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

.....



16.

4	0
7	

දී ඇති කොටුවේ ඉලක්කම් යොදා ගෙන සියස්ථානයට හා දහස්ස්ථානයට 0 යෙදෙන ඉලක්කම් හතරේ සංඛ්‍යාවක් ඉලක්කමෙන් ලියන්න .

.....

17. දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැන් දෙකට එන සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න ..... , 17, 21, 25, .....

18. පහත දී ඇති මල් පොකුරු දෙකෙන්ම ඇති මල් ගණන රෝම සංඛ්‍යාවලින් ලියන්න



.....

.....

19. දී ඇති කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා පමණක් යොදා ගෙන පහත දී ඇති ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

3	6	2
4	6	3
5	8	3

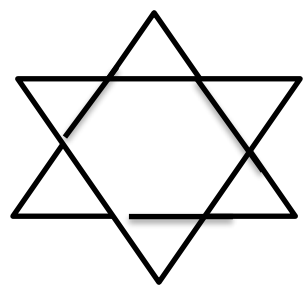
1. 945 එකතුව එන සංඛ්‍යා දෙක කොටුව තුළින් තෝරා ලියන්න.

..... , .....

2. වෙනස 221 ලැබෙන සංඛ්‍යා දෙක කොටුව තුළින් තෝරා ලියන්න.

..... , .....

20. දී ඇති රූපයෙන් 1/2 ක් (බාගයක් ) පෑනෙන් හෝ පැන්සිලෙන් අඳුරු කර දක්වන්න.



21.



ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන්නේ සුනිමල් උදෑසන ආහාර ගත් වේලාවයි .එම වේලාව පැය විසිහතරේ ඔරලෝසු වේලාවෙන් ( සම්මත ඔරලෝසු වේලාවෙන් ) දී ඇති හිස්තැන මත ලියන්න. ....

22. එක් අයෙකුට පොත් 5 බැගින් 24 දෙනෙකු සඳහා බෙදා දීමට අවශ්‍ය වන පොත් ගණන කීයද?

.....

23. එකිනෙකට සමාන මුහුණත් හතරක් පමණක් ඇති ඝණ වස්තුව කුමක් ද?

.....

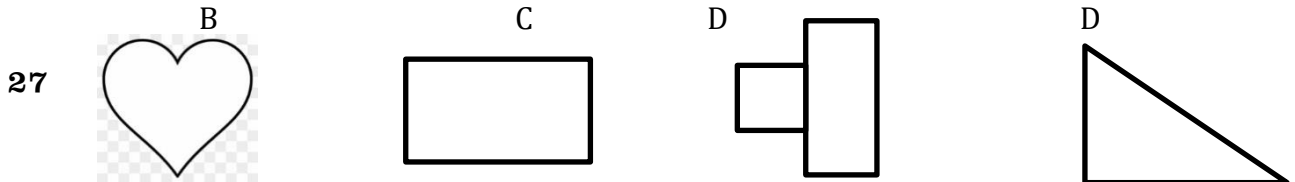
24. පරිප්පු 1kg 700g ප්‍රමාණයක් තැටි තරාදියක එක් තැටියකට 1kg හා 500g ක් ද තරාදිය සමබර වීම සඳහා පඩි දමන ලදී . තැටි තරාදිය සමබර වීම සඳහා අනෙක් තැටි තරාදියට එක් කළ යුතු අනෙක් පඩිය කුමක් ද? .....

25.එක් පැන්සලක දිග 6cm වේ. අනෙක් පැන්සලේ දිග පළමු පැන්සල මෙන් දෙගුණයකි'. ඒ අනුව පැන්සල් දෙකේම මුළු දිග කොපමණ ද?

.....

26. අමල් එක් දිනක දී පානය කළ ජල ප්‍රමාණය 1 ලීටර් 80mlකි. නිමල් එම දිනයේ දී ම පානය කළ ජල ප්‍රමාණය 2 l 90ml කි. දෙදෙනාම එම දිනය තුළ පානය කළ මුළු ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

.....



ඉහත දක්වා ඇති රූපවලින් සමමිතික නොවන හැඩයට අදාළ අක්ෂරය හිස්තැන මත ලියන්න.

.....

28 කුඩයක අඹ ගෙඩි 32 ක් තිබුණි. එක් අඹ ගෙඩියක මිල රුපියල් 12. 50 ක් නම් කුඩයේ ඇති අඹවලට ගෙවිය යුතු මුදල කොපමණද?

.....

**29 පහත දැක්වෙන බිල්පතෙහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.**

ද්‍රව්‍ය	එකක මිල (1kg )	මිල දී ගත් ප්‍රමාණය	වටිනාකම
වට්ටක්කා	රු 120.00	1kg 500g	.....
මිරිස්	රු 800.00	.....	රු 200.00
එකතුව			රු 380.00

- අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතුරින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

30. පාසලේ ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍රය එකවර ම ක්‍රියාත්මක විය ඒ සමඟම සියලු දෙනා සිරුවෙන් සිට ගත්හ. එම අවස්ථාවේදී පාසලේ ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍රයෙන් ප්‍රචාරය නොවූ දෙයක් විය හැක්කේ.

1. ජාතික ගීය.
2. දේශාභිමානී ගීයක්.
3. පාසල් ගීය

31. තම රටේ ජාතික උරුමයන් රැක ගැනීමෙන් රටට සිදුවන යහපත් තත්ත්වයකි.

1. තම රටේ අනන්‍යතාවය ආරක්ෂා වීම.
2. ජාතීන් අතර ඇති සමභීය පද්ධති වීම
3. පරිසර දූෂණය වැඩි වීම.

32. එක ම ආකාරයට බීජ පිහිටා ඇති එල ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

1. දොඩම්, මුං, බෝංචි
2. මැ, මුං, කවිපි
3. දෙහි, දොඩම්, මුං

33. ශාකවලින් සතුන්ට ලැබෙන ප්‍රයෝජනයකි.

1. බීජ ව්‍යාප්තිය සිදු වීම.
2. මල් පරාගණය සිදු කිරීම.
3. වාසස්ථාන සැකසීමට උදවු වීම.

34. අපේ රටට ආවේණික මත්ස්‍යයකු වන බුලත් හපයා මේ වන විට වද වීමේ තර්ජනයට ලක් වී ඇත. මෙයට බලපෑ ආසන්නත ම මිනිස් ක්‍රියාකාරකම විය හැක්කේ.

1. අනවසර පස් කැපීම.
2. කෘමිනාශක දියර ජලයට එක් කිරීම.
3. අනවසරයෙන් සතුන් දඩයම් කිරීම.

35. පහත සඳහන් සතුන් අතරින් ආහාර හා ඖෂධ ලබා දීම, කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා උදවු වීම හා ප්‍රවාහන කටයුතුවලට දායක වීම සිදුකරන සත්ත්වයා වන්නේ.

1. අශ්වයා
2. ගවයා
3. මී මැස්සා

36. අතීතයේ දී කුරහන්ගල යොදා ගෙන ඉටු කරගත් කාර්යය සඳහා වර්තමානයේ දී බොහෝවිට යොදාගන්නා උපකරණය වන්නේ.

1. පිසින උඳුන
2. ඇඹරුම් යන්ත්‍රය
3. ගිල්ලුම් තාපකය

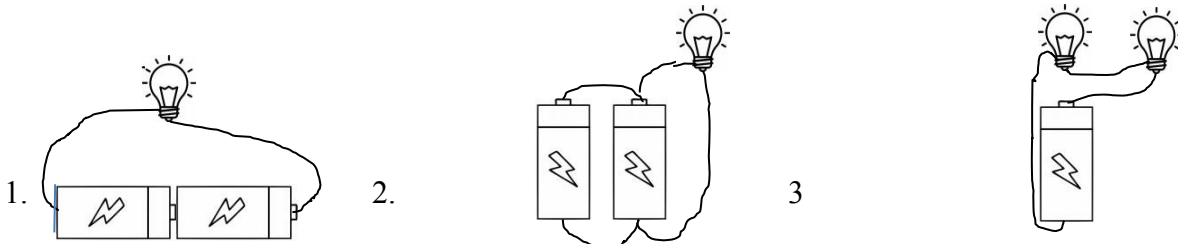
37. නාගරික ප්‍රදේශ වර්ෂාවකදී ජලයෙන් යට වීමට බලපාන මිනිස් ක්‍රියාකාරකමකි.

1. කැළි කසළ නිසි පරිදි බැහැර කිරීම.
2. ගෙවතු වගාවන් සිදු කිරීම
3. පහත් බිම්වල අනවසර ඉදිකිරීම් සිදුකිරීම.

38. ප්‍රථමාධාර සම්බන්ධයෙන් ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් ලබා ගැනීමට හැකි ආයතන පමණක් දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ.

1. රතු කුරුස සංවිධානය, තැපැල් කාර්යාලය.
2. සෞඛ්‍ය සේවා කාර්යාලය, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාලය.
3. ශාන්ත ජෝන් ගිලන් රට හමුදාව, රතු කුරුස සංවිධානය.

39. මේ අතරින් වැඩි ම දීප්තියක් ඇති බල්බය සහිත ඇටවුම තෝරන්න.



40. විශාල ජලාශවල වේලු, පහලම කොටස වැඩි පළලකින් නිර්මාණය කරන්නේ

1. අලංකාරය වැඩි කර ගැනීම සඳහා
2. වැඩි පීඩනයට ඔරොත්තු දීම සඳහායි
3. සතුන්ගේ කුර පහරවලින් කැඩීයාම වැළැක්වීම සඳහායි.

41. පහත දිස්ත්‍රික්ක අතුරෙන් වැඩිම වැඩි සංඛ්‍යාවක් පිහිටා ඇති දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ

- I. කොළඹ
- II. මහනුවර
- III. අනුරාධපුරය

42. දිවා රාත්‍රි ඇති විමට බලපාන හේතුව වන්නේ,

1. පෘථිවිය වටා සූර්යයා කැරකීම.
2. පෘථිවිය සූර්යයා වටා කැරකීම.
3. පෘථිවිය තමා වටා කැරකීම.

43. ඔබේ නිදන කාමරයේ ඔබට කළ හැකි යහපත් වෙනසක් වන්නේ,

1. තීන්ත ආලේප කර අලංකාර කිරීම.
2. ඇඳ ඇතිරිලි පිළිවෙලකට සකස් කිරීම.
3. අනවශ්‍ය දෑ ඉවත් නොකිරීම.

44. පැරණි සන්නිවේදන ක්‍රම අතර අදටත් අපට දැක ගත හැකි සන්නිවේදන ක්‍රමයකි.

1. රූප හා අක්ෂර
2. ගිනිමැල ගැසීම.
3. අඬබෙර ගැසීම.

45. ලිපියක් යැවීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණක් නොවන්නේ,

1. මාධ්‍යය
2. යවන්නා
3. වචන ගණන

46. ගාලු කොටුව ප්‍රතිසංස්කරණය කර පුළුල් කරන ලද්දේ,

1. පෘතුගීසීන්
2. ලන්දේසීන්
3. ඉංග්‍රීසීන්

47. කොළඹ සහිරා ගම්පොළ සහ මාතලේ සහිරා විද්‍යාල ආරම්භ කිරීමට මුලිකත්වය ගෙන කටයුතු කළේ,

1. C.W.W. කන්නන්ගර මහතා
2. D.B. ජයතිලක මහතා
3. ජයා මහතා

48. දණ්ඩ චුම්බකයක "N" අග්‍රයේ චර්ණය වන්නේ.

1. රතු
2. නිල්
3. දම්

49. අප අන් අය සමඟ නිතරම කටයුතු කළ යුත්තේ

1. යටහත්වය
2. ආක්‍රමණශීලීවය
3. සහනශීලීවය

50. සමාජ විරෝධී ක්‍රියා නිසා සිදුවන අයහපත් ලක්ෂණයක් නොවන්නේ.

1. සමාජයේ අපකීර්තියට ලක්වීම.
2. දඩුවම් විඳීමට සිදු වීම.
3. සතුටින් ජීවත් වීමට හැකිවීම.

51. සුළං දිශා දර්ශකයක ඊ නිස සෑම විටම යොමු වන්නේ,

1. සුළං හමා යන දිශාවට                      2. සුළං හමා එන දිශාවට                      3. සුළං ගමන් කරන දිශාවට

52. කාබනික පොහොර භාවිතයේ වාසියක් වන්නේ.

1. අස්වැන්න වැඩි වීම.                      2. වගාවට හිතකර සතුන් මිය යෑම.  
3. වස විසෙන් තොර ආහාර ලබාගත හැකිවීම

53 "ඉන්නේ දුම්බරයි මහ කළු ගලක් යට " යන ජන කවිය කුමන කාර්යයක් සිදු කරන විට කියූ කවියක්ද ?

1. ධීවර කටයුතුවල දී                      2. කෘෂිකාර්මික කටයුතු වල දී                      3. පතල් හැරීමේ දී

54. කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමක් සිදු කිරීමේ දී පුද්ගලයෙකු තුළ සංවර්ධනය වන සාධනීය ලක්ෂණයකි.

1. නායකත්ව ගුණාංග සංවර්ධනය වීම.                      2. මානසික චිත්ත පීඩාවට ලක්වීම.  
3. අන් අය සමග ගැටුම් ඇති වීම.

55. ලෑල්ලක ඉස්කුරුප්පු ඇණයක් ඉවත් කිරීමට යෝග්‍ය උපකරණය කුමක්ද ?

1. තෙරපනය                      2. ඉස්කුරුප්පු නියන                      3. අඬු මිටිය

56. තම්බා බොන පාන වර්ගයක් නොවන්නේ මින් කුමක්ද?,

1. ගොටුකොළ                      2. පොල්පලා                      3' රණවරා

57. අපිරිසිදුව පවතින ස්ථානයක පිරිසිදු කිරීමෙන් පසුව නොකළ යුත්තකි.

1. කැළි කසල අතු ගා කසල බදුනකට දැමීම.                      2. කැළි කසල තැන් තැන් වල දැමීම.  
3. කැළි කසල බැහැර කරන ස්ථාන නාමකරණය කිරීම.

58. සන්නිවේදනයේ අංග තුන නිවැරදි ව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

1. යවන්නා, මාධ්‍ය ,ලබන්නා                      2. තැපැල්කරු, යවන්නා, ලබන්නා                      3. යවන්නා, ලියුම, තැපැල් පෙට්ටි.

59. නූතන සන්නිවේදන ක්‍රමයක්

1. හු ක්‍රිම, විද්‍යුත් තැපැල් ,ලිපි                      2. රූපවාහිනි , හු ක්‍රිම, ගුවන් විදුලි                      3. ජංගම දුරකතනය, ඊමේල් ෆැක්ස්

60 මසක් පමණ පැවති නිවාඩු කාලය අවසන් කරමින් පාසල පටන් ගන්නේ හෙටයි. හෙට ඔබ පාසල් දී සිදු කිරීමට බලාපොරොත්තු වන දේ පිළිබඳ වාක්‍ය තුනක් ලියන්න.

(සෑම වාක්‍යක්ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතුය. උක්ත ආබ්‍යාස සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.)

-----

-----

-----

-----

-----

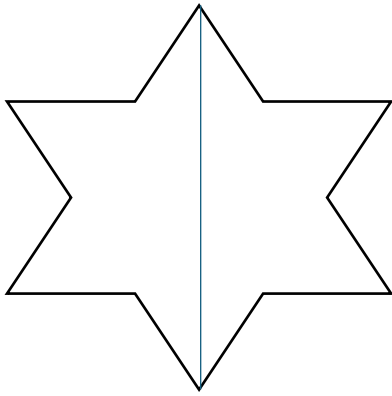
# 1 පත්‍රය පිළිතුරු

<u>01</u>	<u>3</u>	<u>02</u>	<u>2</u>	<u>03</u>	<u>3</u>	<u>04</u>	<u>2</u>	<u>05</u>	<u>1</u>	<u>06</u>	<u>2</u>	<u>07</u>	<u>2</u>	<u>08</u>	<u>3</u>
<u>09</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>2</u>	<u>11</u>	<u>2</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>3</u>	<u>14</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>2</u>	<u>16</u>	<u>3</u>
<u>17</u>	<u>2</u>	<u>18</u>	<u>3</u>	<u>19</u>	<u>3</u>	<u>20</u>	<u>1</u>	<u>21</u>	<u>1</u>	<u>22</u>	<u>3</u>	<u>23</u>	<u>2</u>	<u>24</u>	<u>1</u>
<u>25</u>	<u>1</u>	<u>26</u>	<u>2</u>	<u>27</u>	<u>1</u>	<u>28</u>	<u>3</u>	<u>29</u>	<u>*</u>	<u>30</u>	<u>3</u>	<u>31</u>	<u>3</u>	<u>32</u>	<u>2</u>
<u>33</u>	<u>1</u>	<u>34</u>	<u>1</u>	<u>35</u>	<u>1</u>	<u>36</u>	<u>2</u>	<u>37</u>	<u>3</u>	<u>38</u>	<u>1</u>	<u>39</u>	<u>*</u>	<u>40</u>	<u>3</u>

\* දක්වා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා සියළුදෙනාට ලකුණු ප්‍රධානය කරන්න

1. 1 බ්‍රහස්පතින්දා,  
2 නිලංකා විජේසූර්දර ,  
3 ඔලිම්පික් පහන දැල්වීමෙන් ,  
4 සරඹ සංදර්ශනය ,  
5 ක්‍රීඩාව,  
6 ත්‍යාග ප්‍රදානයෙන්
2. 1 වැරදි  
2 ,හරි ,  
3 වැරදි ,  
4 හරි ,  
5 හරි
3. දුවමු
- 4 . 1 පුස්තකාලයේ ,  
2 පලඳිසි ,  
3 මර්දන
5. අපේ ශිෂ්‍යත්ව විභාගය ලබන ඉරිදා දින පැවැත්වේ.
- 6 . 1 මුල්ලක්  
2 /විරිත්
- 7 . කිකුරු ලොකු අයියා සෙමෙන් බයිසිකල් පැද්දේ ය.
8. i මඩේ හිටවපු ඉන්න වගේ ii. රයිගමයයි ගම්පලයයි වගේ
- 9 . පන්තියේ ඇතුළට එන්න, ගුරුතුමිය පැවසුවා ය.
10. i SHOES /Shoes ii. ANT/Ant
- 11 . i. නැව ii . පඳුරු
- 12 .i . Don't play with fire ii. My cat likes milk
- 13 . යහළුවා
- 14 . පුතෙහි එංගෝ
- 15 . දෙදහස් හතළිස් දෙක
16. 4007 /7004
17. 13 , 29
18. IV / V iv / v
19. i. 362 + 583 ii. 583- 362

20.



සමානව බෙදා ඇති ඕනෑම ක්‍රමයකට ලකුණු ලබා ලබා දෙන්න.

21. 01:00                      22. 120                      23. සනකාභය                      24. 200g                      25. 18cm

26. 3l 170ml / 3170ml                      27.. D                      28. රුපියල් 400.00

29. රුපියල් 180.00 / 250g

30. -2                      31 -1                      32 -2                      33 - 3                      34- 2                      35 - 2

36 - 2                      37 -3                      38- 3                      :39 - 1                      40- 2                      41- 3

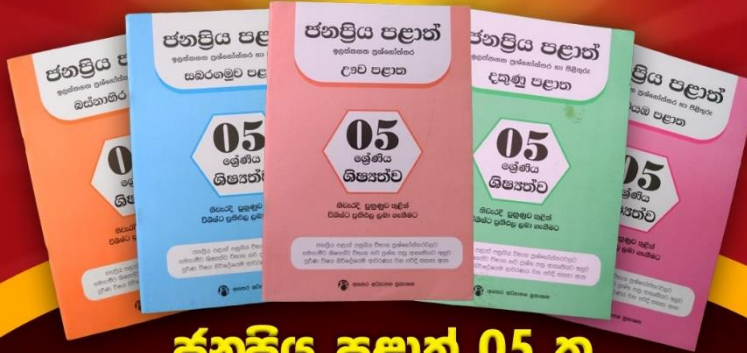
42- 3                      43- 2                      44- 1                      45- 3                      46- 2                      47- 3

48- 1                      49- 3                      :50 - 3                      51 - 3                      52- 3                      53 - 3

54 - 1                      55 - 2                      :56 - 1                      57 - 2                      58 - 1                      59 - 3

60.. රචනාව සඳහා නිවැරදිතාවය අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න.

# නිවැරදි පුහුණුව හඳුන්වමින් විශේෂව ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමට



**ජනප්‍රිය පළාත් 05 ක**

බස්නාහිර දකුණ වයඹ ළාව සබරගමුව

**10% OFF**

**දුලක්කගහ ප්‍රශ්නෝත්තර හා පිළිතුරු**  
**LOL Book Store**

**190+ Plus**

**විශේෂිත පුහුණු කට්ටල**



පොත් දෙකම:  
~~රු.1950~~  
**රු.1850**

ශිෂ්‍යත්ව විභාග

**ගණිතය - රචනා**

**10% OFF**



**Rs.1125/-**  
**10% Off BEST DEAL**

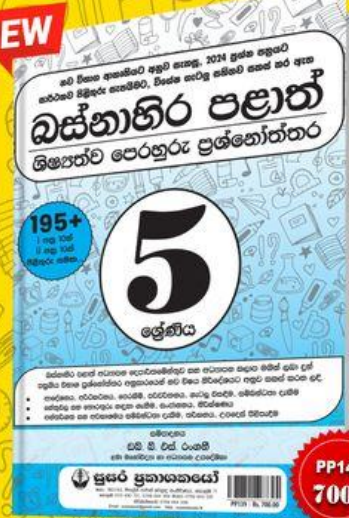
**4, 5 ශ්‍රේණි සඳහා විශේෂයි**

**WhatsApp - 071 777 4440**

**බස්නාහිර පළාත්**  
**ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු ප්‍රශ්නෝත්තර**

**NEW**

**195+**  
I පසු 10ක්  
II පසු 10ක්  
පිළිතුරු සමඟ



**PP140 700/-**

**WhatsApp - 071 777 4440**

පොත් 20කට වඩා මිලදී ගැනීමකදී, 20%ක විශේෂ මිල අඩු කිරීමක්  
පොත් 50කට වඩා මිලදී ගැනීමකදී, 25%ක විශේෂ මිල අඩු කිරීමක්

**0777812087/0756999990**

ප්‍රාථමික ගුරුවරුන් සඳහා අවශ්‍ය ඡේද පොත්, දැලිස, විභව්‍යාකා, ශිෂ්‍යත්ව කට්ටල, විශේෂ වට්ටම් සමඟ

**මිලදී ගත හැක**