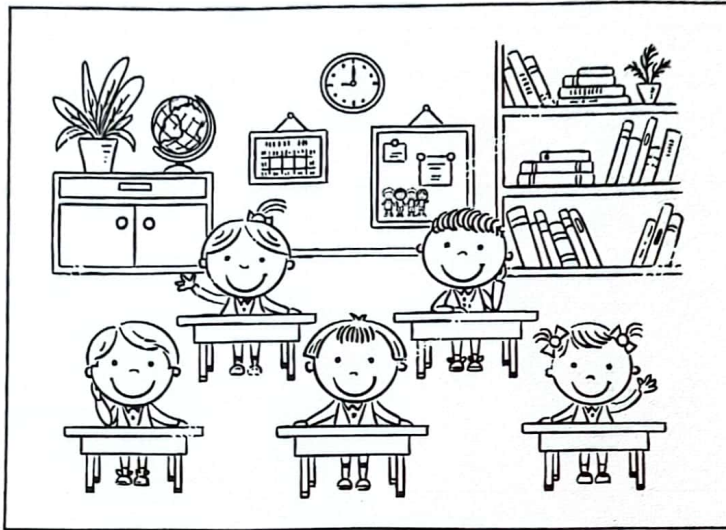




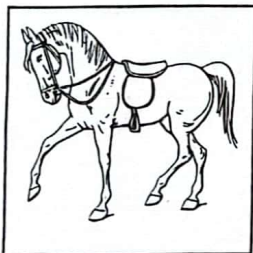
မတ်လ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ - ၂၀၂၄

01. පහත රූප සටහන හොඳින් බලා නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

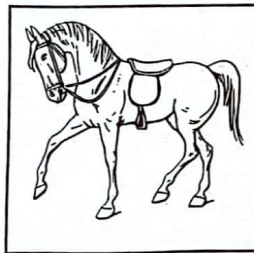


- (1) ළමයි නවයක් සිටින අතර ඔරලෝසුවේ වේලාව 9.00 ලෙස සටහන් වී ඇත.
 (2) ළමයි පහක් සිටින අතර ඔරලෝසුවේ වේලාව 9.00 ලෙස සටහන් වී ඇත.
 (3) ළමයි පහක් සිටින අතර රාක්කයේ පොත් ඇත.

02. A හා B රූප දෙක අතර ඇති වෙනස්කම් ගණන කීය ද?



A



B

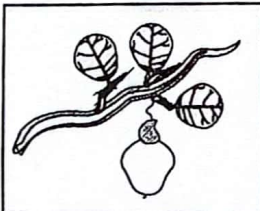
(1) 3

(2) 2

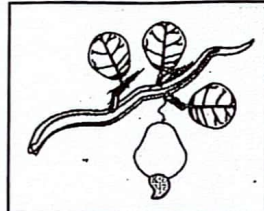
(3) 4

- අංක 03 හා 04 ප්‍රශ්නවල දී ඇති රූපසටහන්වලින් නිවැරදි රූපය තෝරන්න.

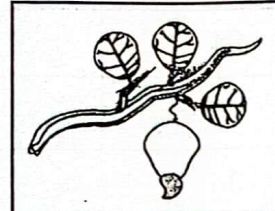
03.



(1)

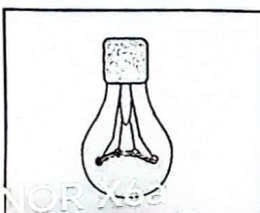


(2)

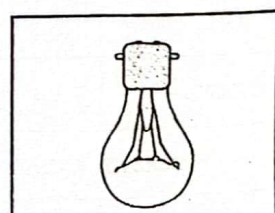
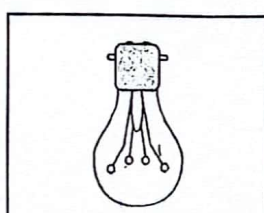


(3)

04.



(1)



05. මුලින් දී ඇති රූපයේ හිස් කොටස පිරවීමට සුදුසු කොටස දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



(1)



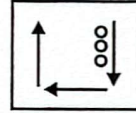
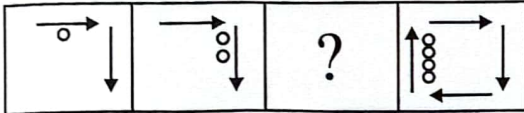
(2)



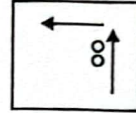
(3)

- අංක 06 සහ 07 ප්‍රශ්නවල හිස් කොටුවට ගැළපෙන රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

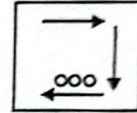
06.



(1)

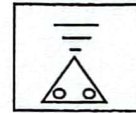
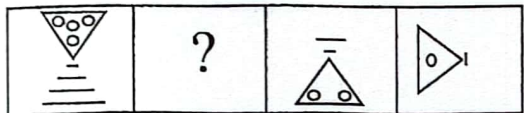


(2)

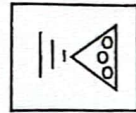


(3)

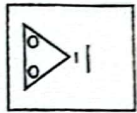
07.



(1)

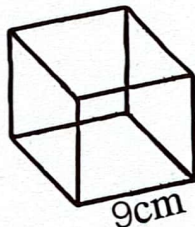


(2)

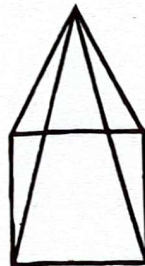


(3)

08. පහත සඳහන් ඝනකය මගින් පිරවීමට තැබූ පසු දක්නට ලැබෙන ඝන වස්තුවේ ශීර්ෂ ගණන කීය ද?



9cm



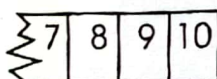
9cm

(1) 12

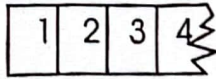
(2) 6

(3) 9

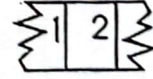
09. මංසපින්ගේ කෝදුව දෙකට කැඩුණි. මුල් කොටසට අයත් කොටස තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

10. දින 30 න් අවසන් වන මාසයක සිකුරාදා දින 5 ක් ඇත. එම සිකුරාදා දින පහෙන් තුනක් ම ඉරට්ටේ දිනයන් වේ. එම මාසයේ 18 වන දිනය වන්නේ,

(1) සෙනසුරාදා

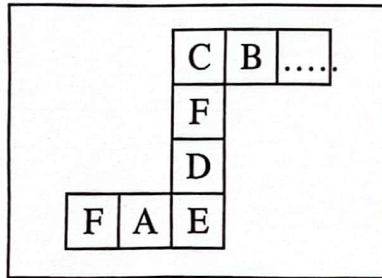
(2) ඉරිදා

(3) සඳුදා

11. ගඟහි ගඟනට වඩා අවුරුදු දෙක හමාරක් බාල ය. ගඟන ඉපදුනේ 2020 වර්ෂයේදී ය. ගඟහි ඉපදුනේ,
 (1) නිසැකවම 2022 වර්ෂයේදී විය යුතුය.
 (2) නිසැකවම 2023 වර්ෂයේදී විය යුතුය.
 (3) 2022 හෝ 2023 වර්ෂ දෙකෙන් එකක ය.

12. මෝටර් රථයක් පෙට්‍රල් ලීටරයකින් 20km ක් ගමන් කරයි. පෙට්‍රල් ලීටර 10 ක් පුරවාගෙන ගමන් කළ මෝටර් රථයක් 15km ක් ගමන් කර තිබුණි. මෝටර් රථයට තවත් ගමන් කළ හැකි දුර කොපමණ ද?
 (1) 200km (2) 185km (3) 195km

13. A, B, C, D, E, F ලෙස ලකුණු කරන ලද ඝනකයක් කොටු ජාලයක් දිගේ පෙරළාගෙන යන විට එහි සැලැස්මේ දැකිය හැකි ඉංග්‍රීසි අකුරු පහත රූපයේ දක්වා ඇත. ඒ අනුව, පහත දී ඇති සටහනේ හිස් කොටුවට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



(1) D

(2) E

(3) C

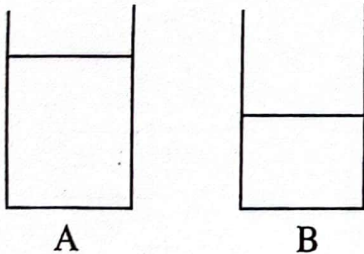
14. නිවසක ප.ව. 4.30 සිට ප.ව. 8.20 තෙක් රූපවාහිනිය ක්‍රියාත්මක කර තිබූ අතර, ප.ව. 5.20 සිට ප.ව. 7.15 තෙක් ගුවන් විදුලිය ක්‍රියාත්මක විය. ප.ව. 6.10 සිට ප.ව. 9.45 තෙක් විදුලි පංකාව ක්‍රියාත්මක වූයේ නම් භාණ්ඩ 3 ම එකවර ක්‍රියාත්මක වූ කාලය කොපමණ ද?

(1) පැය 1 මිනිත්තු 05

(2) පැය 2 මිනිත්තු 15

(3) පැය 1 මිනිත්තු 50

15. A හා B භාජනවල ඇති සීනි වලින් හරි අඩක් බැගින් පිටතට ගෙන ඒවා එම භාජනවලට මාරු කර දමනු ලැබේ. එවිට, A භාජනයේ ඇති සීනි ප්‍රමාණය B භාජනයේ ඇති සීනි ප්‍රමාණයට,



A

B

(1) සමාන වේ.

(2) වඩා අඩු වේ.

(3) වඩා වැඩි වේ.

16. ක්‍රීඩා තරගයක් අවසානයේ යහළුවන් 10 දෙනෙක් එකිනෙකාට අතට අත දුන්හ. අතට අත දීමේ කීයක් සිදුවූයේ ද?

(1) 10

(2) 45

(3) 42

17. යෝගට් එකක මිල රු. 20 කි. සාදයකට ගෙන යෝගට් සඳහා රු. 160 ක් වැය වූයේ නම්, ගෙනෙන ලද යෝගට් ගණන කීය ද?

(1) 7

(2) 8

(3) 10

18. වෙළෙන්දෙක් පැන්සල් තුනක් රු. 50 කට මිලට ගෙන පැන්සල් 2 ක් 50 කට විකුණුවේ ය. රු. 500 ක ලාභයක් ලැබීමට ඔහු විකිණිය යුතු පැන්සල් ගණන කීය ද?

(1) 20

(2) 60

(3) 40

19.



A



B



C

ඉහත A, B, C ගස් තුනෙහි කුරුල්ලෝ 42 ක් සිටිති.

- A ගසෙන් කුරුල්ලෝ 3 ක් B ගසට ද,
- B ගසෙන් කුරුල්ලෝ 7 ක් C ගසට ද,

ඉහිලි ගිය විට A ගසේ මෙන් දෙගුණයක් B ගසේ ද, B ගසේ මෙන් දෙගුණයක් C ගසේ ද වසා සිටී. ගස් තුනෙහි මුලින් වසා සිටි කුරුල්ලන් ගණන පිළිවෙලින් වන්නේ,

(1) 6, 12, 24

(2) 9, 16, 17

(3) 9, 9, 24

20. ජනිත්, කනිත්, ලලිත්, මනිත්, නනිත්, ඔනිත්, පනිත්, සනිත් යන ළමයින් 8 දෙනා වෘත්තාකාර මේසයක් වටා මුහුණට මුහුණලා වාඩි වී සිටී. ඔනිත් කනිත් සහ සනිත් අතරින් වාඩි වී සිටී. කනිත් හා ජනිත් අතර වාඩි වී සිටින්නේ එක් ළමයෙකු පමණි. ලලිත් සහ මනිත් එක ළමයින් වාඩි වී සිටින අතර ඔවුන් වාඩි වී සිටින්නේ සනිත් අසලින් ම නොවේ. මනිත් හා ජනිත් අතර ළමයින් දෙදෙනෙකු වාඩි වී සිටින අතර, කනිත් ළමයින්ම දකුණු පසින් පනිත් වාඩි වී නොමැත. මේ අනුව, ළමයින් වාඩි වී සිටින පිළිවෙළ විය හැක්කේ,

- (1) ලලිත්, මනිත්, නනිත්, සනිත්, ඔනිත්, පනිත්, ජනිත්
- (2) මනිත්, ලලිත්, නනිත්, සනිත්, පනිත්, ඔනිත්, ජනිත්
- (3) ලලිත්, නනිත්, මනිත්, සනිත්, ඔනිත්, පනිත්, ජනිත්

21. සුපිත්ට වඩා ගයන උසය. ගයනට වඩා ප්‍රමිල මිටි නමුත් සුපිත්ට වඩා උසය. මේ තිදෙනාගෙන් මිටිම පුද්ගලයා වන්නේ,

(1) ගයන

(2) සුපිත්

(3) ප්‍රමිල

22. සිසුන් 15 දෙනෙකු පෝලිමක සිටගෙන සිටී. නවින් ස්ථාන 4 ක් දකුණු පසට ගිය විට එම ස්ථානය දකුණු කෙළවරේ සිට 6 වෙනි ස්ථානය විය. ඔහු කලින් සිටියේ වම් පස සිට කුමන ස්ථානයේ ද?

(1) 6

(2) 5

(3) 4

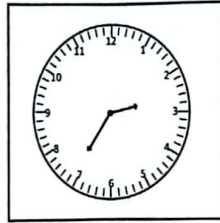
23. ප්‍රශ්න 26 ක් ඇති ප්‍රශ්න පත්‍රයක නිවැරදි පිළිතුරක් සඳහා ලකුණු 8 ක් හිමිවන අතර, වැරදි පිළිතුරක් සඳහා ලකුණු 5 ක් අහිමි වේ. ළමයෙකු ලකුණු 0 ක් ලැබුවේ නම් ඔහු නිවැරදිව ප්‍රශ්න කීයකට පිළිතුරු සපයා ඇති ද?

(1) 10

(2) 16

(3) 18

24. මෙම ඔරලෝසු මුහුණතේ පැය කටුව හා මිනිත්තු කටුව අතර කෝණය සෘජු කෝණයක් වන්නේ තව මිනිත්තු කීයකින් ද?



(1) මිනිත්තු 10

(2) මිනිත්තු 25

(3) මිනිත්තු 55

25. සත්ත්ව ගොවිපොළක සිටි චළදෙනන්, චළවන් හා කිකිළියන්ගේ ඔළු ගණන 30 කි. කකුල් ගණන 78 කි. එහි සිටින කිකිළියන් ගණන කොපමණ ද?

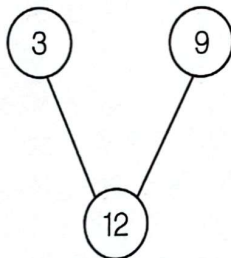
(1) 17

(2) 21

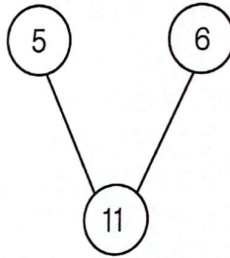
(3) 48

- අංක 26 සහ 27 ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

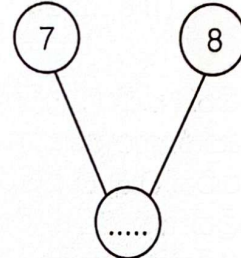
26.



(1) 15

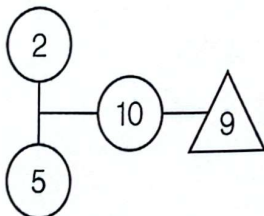


(2) 10

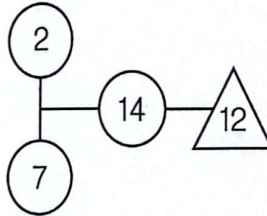


(3) 1

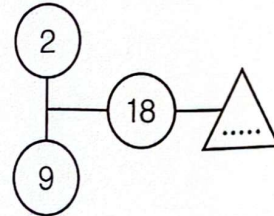
27.



(1) 15



(2) 16



(3) 19

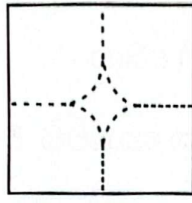
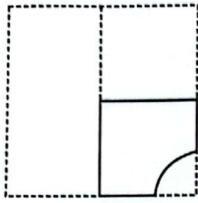
28. මාර්ගයක ලයිට් කණු සිටුවා ඇත්තේ මීටර් 50 ක් පරතරය ඇතිවය. ලයිට් කණු 11 ක් අතර ඇති දුර කොපමණ ද?

(1) මීටර් 500

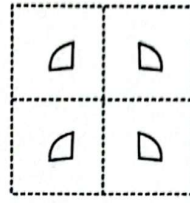
(2) මීටර් 550

(3) මීටර් 600

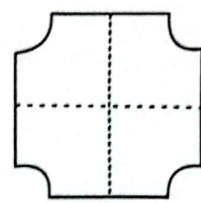
29. සමචතුරස්‍රාකාර කඩදාසියක් හතරට නවා රූපයේ පෙනෙන ආකාරයට කොටසක් ඉවත් කර ඇත. එය නැවත දිග හැර බැලූ විට පෙනෙන නිවැරදි ආකාරය වන්නේ,



(1)

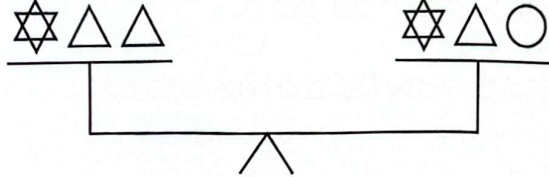


(2)

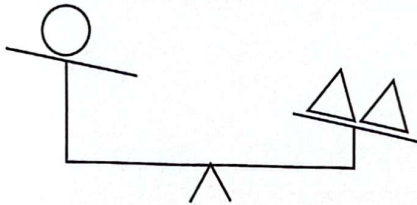


(3)

30. සමබරව පවතින තරාදියක් පහත දැක්වේ.



ඒ අනුව, පහත තරාදිය සමබර වීමට අවශ්‍ය කොටස වන්නේ,



(1) ☆ ○

(2) ○

(3) ☆ △

31. මිශ්‍ර පාසලක වැඩි වශයෙන් දැකිය හැක්කේ,

(1) පිරිමි ළමයි

(2) ළමයි

(3) ගැහැනු ළමයි

32. වනාන්තරයක වැඩි වශයෙන් දැකිය හැක්කේ,

(1) සතුන්

(2) කෘමි සතුන්

(3) සර්පයින්

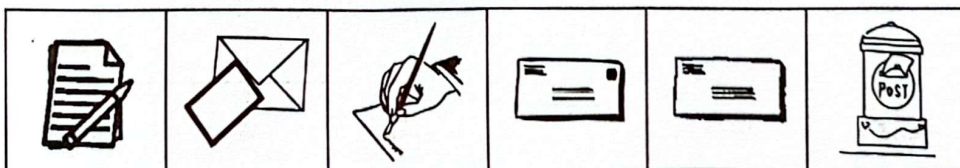
33. ළමයින් 6 දෙනෙකු වෙසක් උත්සවයක් වෙනුවෙන් වෙසක් කාඩ්පත් හුවමාරු කරගන්නා ලදී. මෙසේ ඔවුන් අතර, හුවමාරු වූ වෙසක් කාඩ්පත් ප්‍රමාණය කීය ද?

(1) 30

(2) 36

(3) 15

34. ලිපියක් ලියා තැපැල් කිරීමට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් පහත රූප වලින් දැක්වේ. එම ක්‍රියාකාරකම් සිදුවීමේ අනුපිළිවෙළ අනුව රූප පෙළ ගැස්විය යුතු ආකාරය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



A

B

C

D

E

F

(1) ABDCEF

(2) ABCDEF

(3) ACBEDF

35. තනුක යහළුවෙකුට පින්තූරයක් පෙන්වා මෙසේ කිව්වේ ය. මට සහෝදර සහෝදරියන් හැරි නමුත් මේ පින්තූරයේ සිටින කෙනා මාගේ අම්මාගේ පුතා ය. පින්තූරයේ සිටින්නේ කවු ද?

(1) තාත්තා

(2) අයියා

(3) තනුක

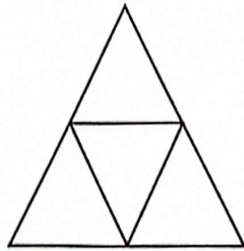
36. සිවුපාවුන් සියලු දෙනාම ශාක භක්ෂක නොවෙති. ඒ අනුව,

(1) ශාක භක්ෂක හැරෙම සිවුපාවුන් ය.

(2) ශාක භක්ෂක නොවන සිවුපාවෝ ද සිටිති.

(3) ශාක භක්ෂකයින් පමණක් සිවුපාවුන් ය.

37. මෙම රූපයෙන් ත්‍රිකෝණ කීයක් කපා වෙන් කර ගත හැකි ද?



(1) 6

(2) 4

(3) 5

- අංක 38 සහ 39 ප්‍රශ්නවල දී ඇති වාක්‍ය ඇතුරෙන් නිවැරදි වාක්‍යය තෝරන්න.

38. (1) මම පිපුණු මල් දෙස බලා සතුටු වෙයි.

(2) මලිඬි සහ දිනිති තාලයට නටයි.

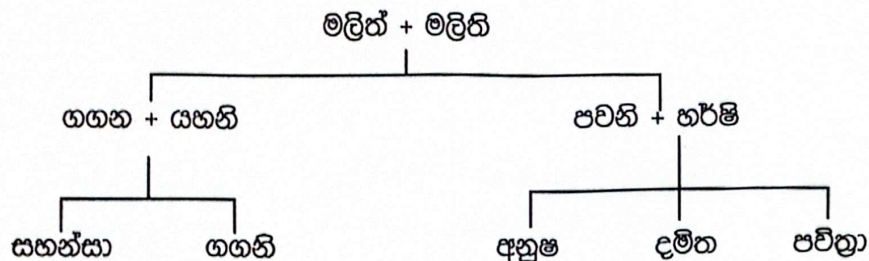
(3) ඇප පන්සල් ගියා ය.

39. (1) දිනිති දිනපතා උදෑසනින් ම අවදි වෙති.

(2) අයෙක් මුද්දර එකතු කරයි.

(3) එක් අයෙක් මුද්දර එකතු කරති.

40.



ඉහත සටහනට අනුව මලික්ට සහ මලිතිට මුණබුරන් කී දෙනෙක් සිටී ද?

(1) 5

(2) 2

(3) 1



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

ප්‍රශ්න පත්‍රය II

කාලය පැය 1 මිනිත්තු 15

විභාගයේ පෙති සිටින ශිෂ්‍ය උපදෙස් :

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ දී ඔබේ 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.
- කවුළුවකි කිරීම හා දහා 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///S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V///S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	V///S/CH

- පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවන්න.

වත්ත පහළ දොළෙහි වතුර ගලන ශබ්දය මගේ සිත අවදි කළේ ය. දිය පහර වේගයෙන් පහළට ගලා යයි. විවේකයක් ලද විගය මම වත්ත පහළට යමි. එහි ගොස් මම දිය පහර ගලා යන ආකාරය ආශාවෙන් බලා සිටිමි. මම ගලක් උඩ වාඩි වුණෙමි. දොළ පහරේ වේගය දැන ගැනීමට මම කකුල් දෙක වතුරට දැමුවෙමි. මට අධික සිතලක් දැනුණි. දොළෙහි ඇති කුඩා ගල්, යම් ප්‍රමාණයක විශාල ගල් මෙන්ම මට සිලිටු වී ඇත්තේ දොළ පහරේ වතුර ගලන වේගයට යැයි මම ස්ථීරවම දැන ගනිමි.

මම දොළෙහි පිනන මාළුන් දෙස බැලුවෙමි. දොළෙහි වතුර ගලන වේගයට විරුද්ධ ව ඔවුන් පිනන ආකාරය ද මම බොහෝ වේලාවක් බලා සිටියෙමි.

ස්වභාව සෞන්දර්යයේ අපූර්ව නිර්මාණයක් වූ දොළ පහරේ අසිරිය මම රිසි සේ වින්දෙමි. මම ඒ අසිරිය විඳගැනීමට වාසනාවන්ත වූවෙමි.

1 ඡේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

i) දොළෙහි පිනුවේ කවුරුන්ද?.....

ii) වතුර ගලන ශබ්දය ඇසුරේ කොහේද?.....

iii) කකුල් දෙක වතුරට දැමුවේ ඇයි?.....

iv) විශාල ගල් මට සිලිටු වී ඇත්තේ කුමක් නිසාද?.....

v.) 1 ඡේදයේ සඳහන් බහු වචන අනුක්‍රම පදය කුමක්ද?

2. "පාද" යන පදයට ගැලපෙන සමානාර්ථ පදය ඡේදයෙන් සොයා ලියන්න.

.....

vi) පහත වාක්‍ය වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න.

"මම දොළෙහි පිනන මාළුන් දෙස බැලුවෙමි".

.....

2. පහත වාක්‍ය වල හිස්තැනට ගැලපෙන පදය වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.

i. (ළමයෙකු / ළමයා) පාඩම් කරයි.

ii. (ඔහු / ඔවුහු) ආදර්ශවත් ලෙස හැසිරුණෝ ය.

iii. (අක්කලා / අක්කා) කවියක් ලියුවා ය.

iv. (සිංහයන් / සිංහයෝ) කැලෑවේ ජීවත් වෙති.

3. බහුවචන අනුක්‍රම පදය යටින් ඉරක් අඳින්න.

i. කම්කරුවෝ

ii. ගොවියා

iii. පියවරුන්

4. නිවැරදි අක්ෂර සහිත වචන තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

i. කිළිටි , කසල , කළඟුණ

ii. පෙරළෙනවා , පොළඹවනවා , පිළිවෙළ

iii. මර්ධනය , මලානික , මඩවලක්

5. දී ඇති වචන ගලපා වාක්‍යයක් ලියන්න.

කරමු./ සාහිත්‍යය / අපි / නාට්‍යයක් / ඉදිරිපත් / සමිතියේදී/

.....

6. පහත දැක්වෙන යුගල පද සම්පූර්ණ කරන්න.

i. විවාද

ii. අරුම

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

පාසලට නොපැමිණි සමත් පරණ නිර්මාණ රැගෙන පත්තියට පැමිණියේ ය.

.....

8. පහත සඳහන් ඉඟි වැකියට ගැළපෙන අර්ථය ලියන්න.

i. හීන් දාඩිය දැමීමා.

ii. මුරුංගා අත්තේ තියෙනවා

9. ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

හියදාට පහුවදා ම මං ලියුමක් දැවා යැයි ඇය තරයේ කියා සිටියා

10. එක් එක් රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති කොටුව තුළ ඉංග්‍රීසි අකුරින් ම ලියන්න.



--	--	--	--	--



--	--	--	--	--

11. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

i. squirrel ii. Wings

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

i. many / are / How / there / flowers ?

.....

ii. grade / am / I / five / in

.....

13. "වියාළන්" යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

.....

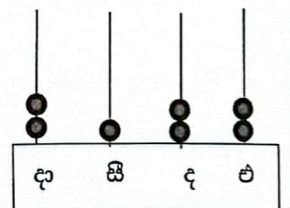
14. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරින් ලියන්න.

"නිමාලි මුන්නාල් ඉරුක්කිරාර්".

.....

15. ගණක රාමුවේ නිරූපිත සංඛ්‍යාවට පෙර සංඛ්‍යාව සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

.....



16. "දහඅට දහස් නවය" සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

17. කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම්වලින් සෑදිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

.....

2 4

7 0

18. පහත සංඛ්‍යා වලින් 8 ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය 800 වන සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

8270 , 7028 , 5874 , 2189

19. සබන් කැට 516ක් එක් පෙට්ටියකට හතර බැගින් පෙට්ටියට අසුරන ලදී. සබන් කැට අසුරන ලද පෙට්ටි ගණන කීයද?

20. ජලය ලීටර 16 සහ මිලි ලීටර් 500 ක් පිරවිය හැකි ටැංකියක $\frac{1}{4}$ ප්‍රමාණයක් ජලය පුරවා තිබිණි. ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍යද?

.....

21. එකක මිල රුපියල් 55.00 ක් බැගින් වන අභ්‍යාස පොත් 8 ක් මිලදී ගෙන රුපියල් 500 තෝට්ටුවකින් මුදල් ගෙවූ විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීයද?

.....

22. නිමල් යම් ස්ථානයක සිට උතුරු දිශාවට 5m ක් ගමන් කර ඔහුගේ වම් අත පැත්තට හැරී 5m ක් ගමන් කළේය. එතැන සිට දකුණු දිශාවට 5m ක් ගමන් කළේ නම් ඔහු සිටින්නේ ගමන ආරම්භ කළ ස්ථානයට කුමන දිශාවෙන්ද?

.....

23. පරිප්පු 3kg 500g එක් මල්ලකට 250g බැගින් වන සේ මලු කීයකට දැමිය හැකිද?

.....

24. පන්ති කාමරේ සැරසීම සඳහා 3m 35 cm ක් දිග රතුපාට කොඩි වැලක් ද 4m 80cm දිග නිල් පාට කොඩි වැලක් ද සාදන ලදී. සාදන ලද කොඩි වැල් දෙකෙහි මුළු දිග කොපමණද?

.....

25. බස් රථයක් පෙරවරු 10:15 ට කොළඹින් පිටත් ව පස්වරු 1.00 ට ගාල්ලට පැමිණියේය. එම ගමනට ගත වූ කාලය කොපමණ ද?

.....

26. පත්තර වෙළෙන්දකු විසින් සති හතරක් තුළ විකුණන ලද පත්තර පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

සතිය	විකුණූ පත්තර ගණන
පළමුවන	1256
දෙවන	1345
තුන්වන	1842
හතරවන	2480

1 පළමුවන සහ දෙවන සතිවල විකුණන ලද මුළු පත්තර ගණන කොපමණද?

2 තුන්වන සතියට වඩා හතරවන සතියේ කොපමණ පත්තර ප්‍රමාණයක් විකුණා තිබේද?

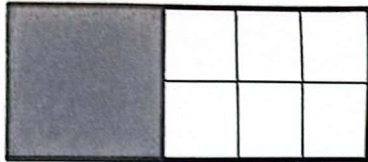
.....

27. පහත රටාවේ රීළහට ආ යුතු සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

1 , 2 , 4 , 16 ,

28. 2 සිට 5 තෙක් සංඛ්‍යාවල එකතුව රෝම සංඛ්‍යාකයෙන් ලියන්න.....

29. පහත රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස දඟම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.....



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

30 යම්කිසි කාර්යයක් නියමිත කාලය තුළ සාර්ථකව නිමකිරීමට තිබිය යුතු අත්‍යවශ්‍ය දෙයක් වන්නේ

- i උත්සාහය ii කාලසටහන iii දින දර්ශනය

31 සිත් පහත් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමේ හතරවන පියවර වන්නේ

- i උදාන ii ප්‍රාර්ථනාව iii අධිෂ්ඨානය

32 නැවත නැවත එල හට නොගන්නා ශාකයක් වන්නේ

- i අඹ ii දොඩම් iii කෙසෙල්.

33 යාපනය කොටුව ඉදිකරන ලද්දේ

- i ඉංග්‍රීසින් ii පෘතුගීසින් iii ලන්දේසින්

34 භාවාගේ ගමන් විලාසය ගැන කියැවෙන වන්නම කුමක් ද?

- i තුරගා වන්නම ii සැවුලා වන්නම iii මුසලඩි වන්නම

35 ශරීරයේ නම්‍යශීලී බව වැඩිවන ක්‍රියාකාරකමකි

- i සූර්ය නමස්කාරය ii භාවනා කිරීම iii සුවපත් වීමේ ක්‍රියාකාරකම

36 රාජ්‍ය ලාංඡනයේ වී කරල් මගින් නිරූපණය වන්නේ ,

- i සෞභාග්‍යවත් බව හා පරිපූර්ණ බව ii රට හා විනයගරුක බව iii ස්වයංපෝෂිත බව

37 සමනලයාගේ ජීවන චක්‍රයේ මුල් අවස්ථාව වන්නේ

- i පිලවා ii කෝෂය iii බිත්තර

38 අමුවෙන් කපා ගත් කැබලි කීපයක් දැමීමෙන් භාජනයක ඇති ජලය වර්ණ ගැන්විය හැකි එළවළු වර්ගයක් වන්නේ

- i වම්බු ii කැරට් iii බීට් රූට්

39 ලී කැටයම් වලට ප්‍රසිද්ධ ස්ථානයකි

- i ලෝවාමාපාය ii ඉසුරුමුණි විහාරයේ iii ඇම්බැක්කේ දේවාලය

40 ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික කොඩිය හා රාජ්‍ය ලාංඡනය යන දෙකෙහිම ඇති සංකේතයකි.

- i පලාපෙති ii බෝපත් iii කඩුවක් රැගත් සිංහයා

41 ශ්‍රී ලංකාවට අයත් මුහුදු වෙරළක් පිහිටි පළාත තුමක්ද?

- i යබරගම පළාත ii ඌව පළාත iii වයඹ පළාත

42 ශරීර වර්ධනය කරන ආහාර පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර.

- i මස්, බිත්තර, බත් ii රොටි, පරිප්පු, කොස් iii මස්, මාළු, පරිප්පු

43 ධීවර කර්මාන්තයේදී භාවිතා කරන උපකරණයකි.

- i කරක් ගෙඩිය ii දිදාලිය iii වරක්කලය

44 කදේ ගෙඩි හට නොගන්නා ශාකයකි

- i බිලින් ii නම්නන් iii පොල්

45 බෝනොවන රෝගවලින් ආරක්ෂාවීමට කළ යුතු දෙයක් නොවන්නේ

- i ව්‍යායාම කිරීම
ii මානසික පීඩනය අවමකර ගැනීම
iii සිනි හා පිටි සහිත ආහාර නිතර ආහාරයට ගැනීම

46 ශ්‍රී ලංකාවට බටහිරින් පිහිටි රට වන්නේ

- i ඇමෙරිකාව ii චීනය iii දකුණු අප්‍රිකාව

47 හොර, අඹ, පොල් යන බීජ ව්‍යාප්තිය සිදුවන්නේ පිළිවෙලින්

- i සතුන්, සුළඟ, ජලය ii ජලය, සුළඟ, සතුන් iii සුළඟ, සතුන්, ජලය

48 සූර්ය නමස්කාරයේ ඇති පියවර ගණන කීයද?

- i දොළහයි ii දහතුනයි iii දාහතරයි

49 නිශ්ශබ්ද වන්න යන පුවරුව දැකිය හැකි ස්ථානයකි

- i පාසල ii පුස්තකාලය iii බසය

50 නැගෙනහිර පළාතට අයත් නොවන දිස්ත්‍රික්කයකි

- i අම්පාර ii අනුරාධපුරය iii ත්‍රිකුණාමලය

51 කොම්පෝස්ට් පොහොර සෑදීමේදී භාවිතා නොකරන දෙයකි.

i කොහුබත්

ii වීදුරු කටු

iii කොළරොඩු

52 ලුණු දැමීම මගින් කල්තබා ගත හැකි ආහාරයකි.

i කොස්

ii දෙහි

iii දෙල්

53 පැණි බීම බෝතලයක කොළපාට රවුමෙන් සංකේතවත් වන්නේ,

i අධික සීනි මට්ටම

ii සාමාන්‍ය සීනි මට්ටම

iii අවම සීනි මට්ටම මට්ටම

54 මාර්ග වර්ණ සංඥා පුවරුවක ඉහළ සිට පහළට වර්ණ සංඥා පිහිටා ඇති නිවැරදි අනුපිළිවෙල.

i රතු, කහ, කොළ

ii කොළ, කහ, රතු

iii කහ, රතු, කොළ

55 අනතුරකදී ශරීරයේ වර්ණය වෙනස් කරන සත්ත්වයා කවුද?

i කබරයා

ii කටුස්සා

iii කැරපොත්තා

56 සෙක්කුව සඳහා අතීතයේ භාවිතා කළ සත්ත්වයා වන්නේ,

i අශ්වයා

ii බුරුවා

iii ගවයා

57 පිපිරීමෙන් ව්‍යාප්ත වන බීජ වර්ග දෙකක් වේ.

i කුඩලු, රබර්

ii කිරල, කදුරු

iii තුත්තිරි, නාගදරන

58 සර්ව භක්ෂක සතුන් පමණක් ඇතුළත්වන පිළිතුර තෝරන්න

i බල්ලා, පුසා

ii හාවා, බල්ලා

iii ගිරවා, මුවා

59 නියමිත වේලාවට ආහාර නොගැනීම නිසා ඇතිවන රෝගී තත්ත්වය කුමක්ද?

i ගලගණ්ඩිය

ii අම්ල පිත්ත රෝගය

iii මහාමාරිය

60 “දින කිහිපයක සිට අපේ ගමට මහ වර්ෂාවක් ලැබෙමින් පවතී” ඉන් පසු සිදු විය හැකි දෙය යන මැයෙන් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න.(සෑම වාක්‍යක්ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතුය. උක්ත ආබන්ධන සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.)

මධ්‍යම පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

5 ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2024

II ප්‍රශ්න පත්‍රය පිළිතුරු

1 .i.මාළුන්

ii. වත්ත පහළ දොළෙහි

iii.දොළ පහරේ වේගය දැන ගැනීමට

iv. දොළ පහරේ චතුර ගලන වේගයට

v. 1. මාළුන් 2. කකුල්

vi. මම දොළෙහි පිනන මාළුන් දෙස බලමි.

(ලකුණු 06)

2 . i. ළමයා

ii. ඔවුහු

iii. අක්කා

iv. සිංහයෝ

(ලකුණු 04)

3. පියවරුන්

(ලකුණු 01)

4. i. කළගුණ

ii. පිළිවෙළ

iii. මලානික

(ලකුණු 03)

5. අපි සාහිත්‍ය සමිතියේදී නාට්‍යයක් ඉදිරිපත් කරමු.

(ලකුණු 01)

6. i . වාද

ii. පුදුම

(ලකුණු 02)

7. පාසලට පැමිණි සමත් අලුත් නිමර්ශන රැගෙන පත්තියට පැමිණියේ ය.

(ලකුණු 01)

8. i. දැඩි සේ බියට පත්වීම.

ii. රවටනු පිණිස වණර්තා කිරීම.

(ලකුණු 02)

9. " ගිසදාට පහුවදා ම මං ලියුමක් දැවා" යැයි ඇය තරයේ කියා සිටියා.

(ලකුණු 01)

10. i. Snail

ii. Socks

(ලකුණු 02)

11. i. ලේනා

ii. පිහාටු/පියාපත්

(ලකුණු 02)

12. i. How many flowers are there?

ii. I am in grade five

(ලකුණු 02x02= 04)

13. බ්‍රහස්පතින්දා

(ලකුණු 02)

14. නිමාලි ඉස්සරහා ඉන්නවා.

(ලකුණු 02)

15. දෙදහස් එකසිය විසි එක

(ලකුණු 02)

16. 18 009

(ලකුණු 02)

17. 7 420

(ලකුණු 02)

18. 5 874

(ලකුණු 02)

19. 129

(ලකුණු 02)

20. 12l 375ml

(ලකුණු 02)

21. රුපියල් 60.00

(ලකුණු 02)

22. බස්නාහිර

(ලකුණු 02)

23. 14

(ලකුණු 02)

24. 8m 15cm

(ලකුණු 02)

25. පැය 2 මිනිත්තු 45

(ලකුණු 02)

26. i. 2601

ii. 638

(ලකුණු 02)

27. 8 , 32

(ලකුණු 02)

28. xiv

(ලකුණු 02)

29. 0.4

(ලකුණු 02)

30 . 1 31. 2 32. 3 33. 2

34. 3 35. 1 36. 3 37. 3

38. 3 39. 3 40. 3 41. 3

42. 3 43. 1 42. 3 45 3

46. 3 47. 3 48. 1 49. 2

50. 2 51. 2 52. 2 53. 3

54. 1 55. 2 56. 3 57. 1

58. 1 59. 2

(ලකුණු 1 x 30 = 30)

60. නිවැරදි වාක්‍යයකට ලකුණු දෙක බැගින් ලකුණු හයක් දෙන්න. පිරිසිදු බාවය අනුව ලකුණක් ලබා දෙන්න.

I පත්‍රයේ පිළිතුරු

1 - 1	11 - 3	21 - 2	31 - 2
2 - 2	12 - 2	22 - 1	32 - 1
3 - 2	13 - 1	23 - 1	33 - 1
4 - 3	14 - 1	24 - 2	34 - 3
5 - 3	15 - 1	25 - 2	35 - 3
6 - 3	16 - 2	26 - 1	36 - 2
7 - 2	17 - 2	27 - 1	37 - 2
8 - 3	18 - 2	28 - 1	38 - 3
9 - 2	19 - 2	29 - 3	39 - 3
10 - 2	20 - 1	30 - 2	40 - 2

(ලකුණු 2 ½ x 40 = 100)

සංශෝධන

පළමු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ 20 ප්‍රශ්නයේ මනින් හා ජනින් වෙනුවට මනින් හා පනින් ලෙස සංශෝධනය විය යුතුය.

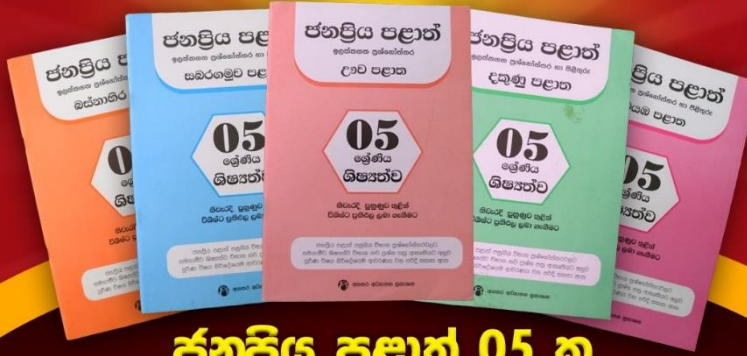
එහි පිළිතුරු ද මෙසේ සංශෝධනය විය යුතුය.

1. ලලිත් ,මනින් ,නනින් ,සනින්,ඔනින්, කනින් ,පනින්,ජනින්
2. මනින්, ලලිත්, නනින්, සනින්, පනින්, ඔනින් ,ජනින් ,කනින්
3. ලලිත්, නනින් ,මනින් ,සනින්, ඔනින් ,පනින් ,ජනින්, කනින්

ප්‍රශ්න අංක 39

(3).එක් අයෙක් මුද්දට එකතු කරති.කරති වෙනුවට කරයි ලෙස සංශෝධනය විය යුතුය.

නිවැරදි පුහුණුව හඳුන්වමින් විශේෂව ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමට



පන්ත්‍රීය පළාත් 05 ක

ඛස්නාහිර දිනුණු 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



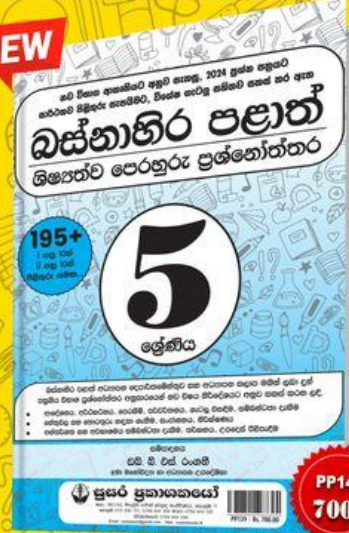
4, 5 ශ්‍රේණි සඳහා විශේෂයි

WhatsApp - 071 777 4440

ඛස්නාහිර පළාත් ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු ප්‍රශ්නෝත්තර

NEW

195+
I පත්‍ර 10ක්
II පත්‍ර 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, විභව්‍යාක, ශිෂ්‍යත්ව කට්ටල, විශේෂ වට්ටම් සමඟ

මිලදී ගත හැක