

**EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES - AUGUST 2007**

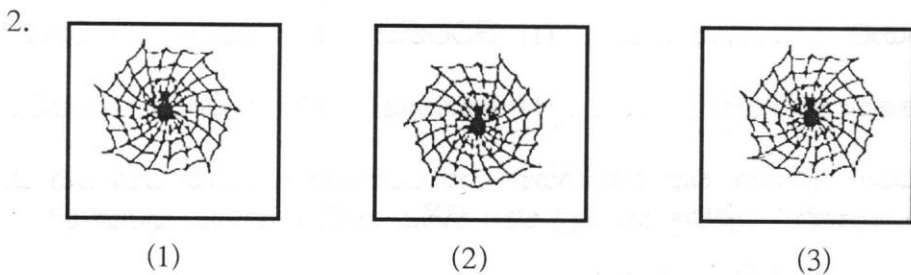
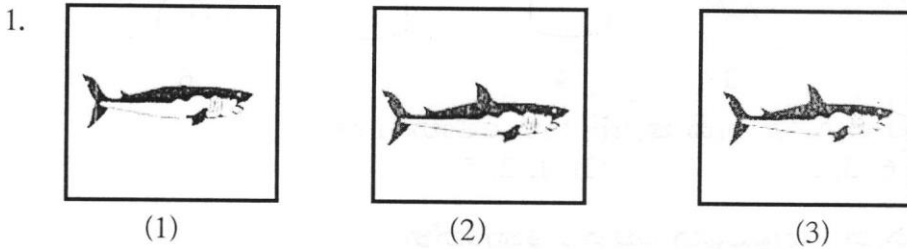
පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීම සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2007 අගෝස්තු

**I - ප්‍රශ්න**

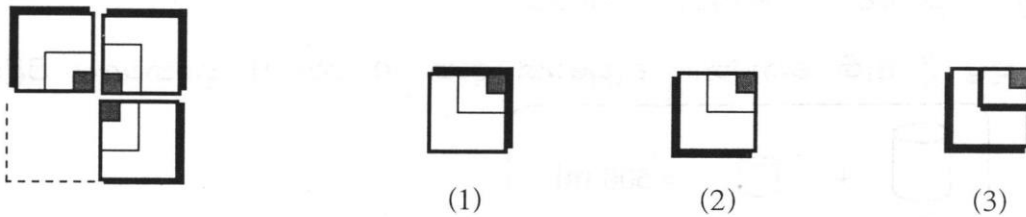
කාලය - මිනිත්තු 45යි.

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* අංක 1 සිට 33 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- \* අංක 34 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු නියමිත හිස්තැන්වල ලියන්න.
- \* කටු වැඩ සඳහා කඩදාසි දෙකක් සපයනු ලැබේ.

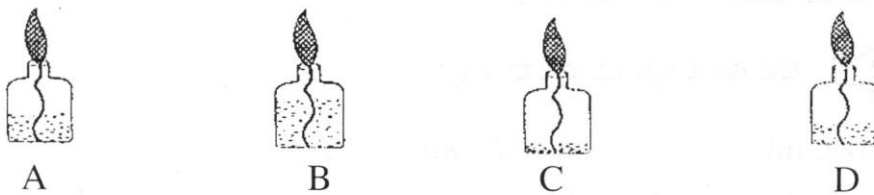
● අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල නොගැළපෙන රූපය තෝරන්න.



3. මෙම රූපයේ හිස්තැන සඳහා ගැළපෙන කොටස කුමක් ද?



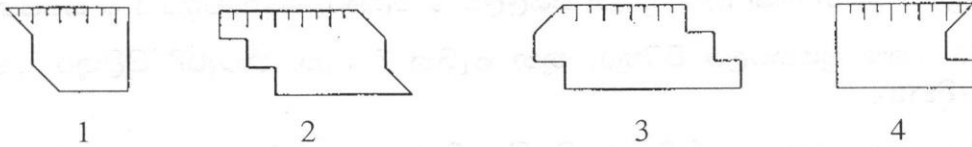
4. පහත රූපවල ඇති ලාම්පු බලන්න.



කිසියම් ලක්ෂණයක් මත මේ ලාම්පු තැබිය හැකි අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

- (1) C, A, D, B                      (2) B, A, D, C                      (3) D, C, B, A

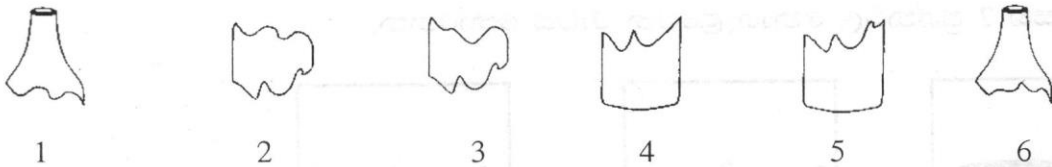
5. පහත ඇත්තේ කැඩුණු රූලක කොටස් 4කි.



රූල සෑදීම සඳහා මෙම කොටස් නිවැරදි ව ගැලපිය යුතු ආකාරය කුමක් ද?

- (1) 4, 3, 1, 2                      (2) 1, 3, 2, 4                      (3) 4, 3, 2, 1

6. පහත රූපවලින් දක්වා ඇත්තේ බිඳුණු බෝතල් කැබලි කිහිපයකි.



නිවැරදිව බෝතලයක් සෑදීමට ගැලපිය හැකි කැබලි තුන මොනවා ද?

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

● අංක 7 සහ 8 ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට ගැලපෙන වචනය තෝරන්න.





7. ධීවරයාට මුහුදු මෙන්, ක්‍රීඩකයාට ..... (1) පිට්ටනිය (2) බෝලය (3) පිත්ත





8. ගුරුවරයාට ශිෂ්‍යයා මෙන්, වෛද්‍යවරයාට ..... (1) මහජනයා (2) රෝගියා (3) හෙදිය

9. පාත්ති 5ක එළවලු හා මල් වවා ඇත්තේ, එක් පාත්තියක එක් වර්ගයක් පමණක් වන සේ ය. මල් වවා ඇති පාත්ති ගණන දෙකකි. එළවලු හා මල් වවා තිබිය හැකි ආකාරය කුමක් ද?

- (1) රෝස කපුරු රාබු                      බෝංචි                      ගෝවා  
 (2) රෝස කපුරු ඇත්තුරියම් රාබු                      බෝංචි  
 (3) රෝස රාබු                      බෝංචි                      ගෝවා                      කරට්ටි

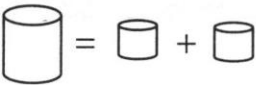
● පහත කොටුව තුළ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් අංක 10 සහ 11 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

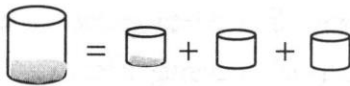
	+		= 500 ml
	-		= 300 ml


10.  +  +  +  සමාන වනුයේ කුමකට ද?

- (1) 800 ml                      (2) 1000 ml                      (3) 1600 ml

11. වඩාත් නිවැරදි සම්බන්ධය කුමක් ද?

(1) 

(2) 

(3) 

12. පාරේ තිබූ විදුලි කණු දෙකක් අතර කොඩි 2ක් බැගින් එල්ලා පාරක් සැරසීමට තීරණය කරන ලදී. පාරේ විදුලි පහන් කණු 8ක් තිබුණේ නම්, ඒ අතර එල්ලීමට කොඩි කීයක් අවශ්‍ය ද?

- (1) කොඩි 14කි. (2) කොඩි 16කි. (3) කොඩි 18කි.

13. බසයක සිටින පිරිමි මගීන් සංඛ්‍යාව, එහි සිටින ගැහැණු මගීන් සංඛ්‍යාව මෙන් තුන් ගුණයක් වේ. තවත් ගැහැණු 4දෙනෙකු බසයට නැගුණහොත්, බසයේ සිටින පිරිමි සංඛ්‍යාව සහ ගැහැණු සංඛ්‍යාව සමාන වේ. එවිට බස් රථයේ සිටින මුළු මගීන් සංඛ්‍යාව කීය ද?

- (1) 8 (2) 12 (3) 32

14. 2007 වර්ෂයට දින 365ක් ද, 2008 වර්ෂයට දින 366ක් ද ඇත. 2007 වර්ෂයේ ජනවාරි 01 දින සඳුදාවකි. 2008 වර්ෂයේ ජනවාරි 01 දින අඟහරුවාදාවකි. ඒ අනුව 2009 ජනවාරි 01 දින,

- (1) සඳුදාවකි. (2) බදාදාවකි. (3) බ්‍රහස්පතින්දාවකි.

15. ඉරිදා දින පහකින් යුත් අප්‍රේල් මාසයක, එම ඉරිදා දිනවල එකතුවට තිබිය හැකි වැඩි ම අගය වන්නේ,

- (1) 75කි. (2) 80කි. (3) 85කි.

16. මුහුදේ නිතර ම ඇත්තේ,

- (1) රළ සහ මාළු ය. (2) මාළු සහ ජලය ය. (3) ජලය සහ ලුණු රස ය.

17. වචනයක නිතර ම ඇත්තේ,

- (1) අකුරු හා අර්ථය ය. (2) අර්ථය හා මුද්‍රණ වැරදි ය. (3) ඉස්පිලි හා පාපිලි ය.

18. සඳ පායා නොමැති දිනක මධ්‍යම රාත්‍රියේ ගෙයින් පිට වී අවුත් අහස දෙස බැලූ විට ඇත අහසේ පියාඹා ගිය ගිරව් රැනක් දැකගත හැකි වූ බව සරත් කියයි. මෙය සිදුවිය නොහැකි ය. එයට හේතුව,

- (1) අඳුරේ එවැන්නක් පෙනීමට නුපුළුවන් හෙයිනි.  
 (2) රැට පියාඹන්නට ගිරවුන්ට අවශ්‍ය කමක් නැති නිසා ය.  
 (3) ගිරවුන් රංචු වශයෙන් පියාඹන්නේ නැති නිසා ය.

19. සෝමරත්නගේ එක ම දරුවා වූ සුනිල් පාසලට ප්‍රමාද වී පැමිණ කියා සිටියේ, මල්ලී සමඟ කඩයට ගොස් එන්නට ගිය නිසා ප්‍රමාද වූ බව ය. මෙය සත්‍යයක් විය හැකි ය. එයට හේතුව,
- (1) සුනිල් ඇවිදීමට ලැදි කෙනකු නිසා ය.
  - (2) සුනිල්ට සහෝදර සහෝදරියන් කිහිපදෙනකු සිටින නිසා ය.
  - (3) සුනිල්ගේ බාප්පාගේ පුතකු ද වාසය කරන්නේ සුනිල්ගේ ගෙදර නිසා ය.

● අංක 20 සහ 21 ප්‍රශ්නවල, මූලික දී ඇති ප්‍රකාශය පිළිබඳ නිවැරදි නිගමනය තෝරන්න.

20. පාසල් සේවා බස් රථ වේලාව නොවරදවා පාසල් වෙත ළඟාවෙයි.
- (1) මෙය බොහෝ විට සිදුවන්නකි.
  - (2) මෙය කිසිවිටෙකත් සිදු නොවන්නකි.
  - (3) මෙය සැමවිට ම සිදුවන්නකි.
21. උත්සාහ කළහොත් ජය ලබා ගත හැකි ය.
- (1) මෙය සැමවිට ම සත්‍ය වේ.
  - (2) මෙය බොහෝ විට සත්‍ය වේ.
  - (3) මෙය කිසිවිටෙකත් සත්‍ය නො වේ.

● අංක 22 සහ 23 ප්‍රශ්නවල මූලික දී ඇති වාක්‍ය දෙකේ අර්ථය අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

22. අජිත්ගේ නිවස පිහිටා ඇත්තේ සිරිමල්ගේ නිවසට නැගෙනහිරිනි. සිරිමල්ගේ නිවස පිහිටා ඇත්තේ නාමල්ගේ නිවසට නැගෙනහිරිනි. එමනිසා
- (1) අජිත්ගේ නිවස පිහිටා ඇත්තේ නාමල්ගේ නිවසට නැගෙනහිරිනි.
  - (2) නාමල්ගේ නිවස අජිත්ගේ නිවස ආසන්නයේ පිහිටා තිබේ.
  - (3) නාමල්ගේ නිවස සිරිමල්ගේ නිවසට වඩා අජිත්ගේ නිවසට ළඟ ය.
23. සුළඟ හමා ආවොත් උණුසුම් ගතිය අඩු වේ. සුළං හමා ආවේ නැත. එමනිසා
- (1) උණුසුම් ගතිය වැඩි වේ.
  - (2) උණුසුම් ගතිය අඩු වේ.
  - (3) උණුසුම් ගතිය වෙනස් නො වේ.

● අංක 24 සිට 26 තෙක් ප්‍රශ්න, පහත දැක්වෙන ඡේදයෙහි හිස්තැන් පිරවීමට අදාළ වේ. එම එක් එක් හිස්තැනට වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරන්න.

සුනිමල් සංගීතයට මහත් ඇල්මක් දක්වයි. එමනිසා දෙමව්පියෝ ඔහු ඒ සඳහා

24. .... [ (1) පුහුණු කර වීමට (2) උනන්දු කර වීමට (3) යොමු කිරීමට ] සංගීත පන්තියකට යැවූහ. සුනිමල් ඉතා කැමැත්තෙන් නොවරදවා පන්තියට ගොස් වයලීන

25. .... [ (1) ගායනය (2) වාදනය (3) පාලනය ] හොඳින් උගත්තේ ය. ඔහුගේ මව්පියෝ තම පුතා ගැන ඉමහත්

26. .... [ (1) ප්‍රමෝදයට (2) කණස්සල්ලට (3) කරුණාවට ] පත් වූහ.

● පහත දැක්වෙන කවි දෙක කියවා, අංක 27 සහ 28 ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු තෝරන්න.

විලේ නෙළුම් මල්	පිපිලා
මලේ සුවඳ දස අත	ලා
නලේ හමන්නා සිහි	ලා
කලේ අපේ සිත්	සසලා
සිතේ සතුට වඩමින්	නේ
අතේ මලක් දරමින්	නේ
පුතේ දෙගුරු සලකන්	නේ
නැතේ නුඹට වරදින්	නේ

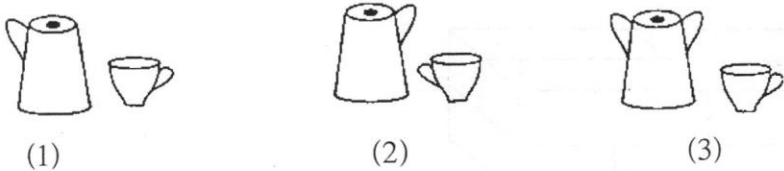
27. 'නලේ හමන්නා සිහිලා' යන යෙදුමෙහි තේරුම කුමක් ද?

- (1) හමන සීතල සුළඟ
- (2) නළයකින් ගත් සීතල ජලය
- (3) මල් සුවඳ සහිත සුළඟ

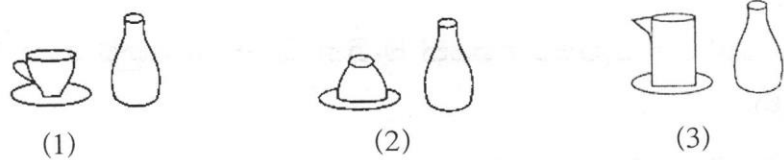
28. 'නැතේ නුඹට වරදින්තේ' යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?

- (1) දෙමව්පියන් නුඹට වරදක් කරන්නේ නැත.
- (2) නුඹට කිසි දිනක වැරදීමක් සිදුවන්නේ නැත.
- (3) නුඹගේ ජීවිතය සැපවත් වන්නේ ය.

29. ඉහළ සිට බැලූ විට   ලෙස පෙනෙන්නේ පහත ඇති කුමන වස්තු යුගලය ද?



30. ඉහළ සිට බැලූ විට   ලෙස පෙනෙන්නේ පහත ඇති කුමන වස්තු යුගලය ද?



● අංක 31 සහ 32 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීම සඳහා මේ රූප හා ඒවායින් කියැවෙන දේ යොදා ගන්න.



පිරිමි ළමයා                      ගැහැණු ළමයා                      උදයේ                      පාසල                      වෙත



ගෙදර



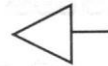
සතුටින්



යයි

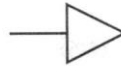
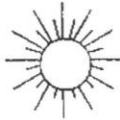


එයි



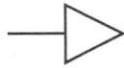
ආපසු

31. මේ රූප පෙළින් කියැවෙන්නේ කුමක් ද?



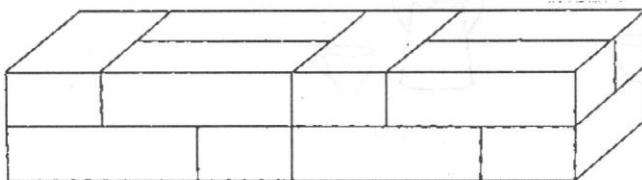
- (1) ගැහැණු ළමයා පාසල වෙත උදයේ යන්නේ සතුටින්.
- (2) ගැහැණු ළමයා උදයේ පාසල වෙත යයි.
- (3) ගැහැණු ළමයා උදයේ පාසල වෙත සතුටින් යයි.

32. මේ රූප පෙළින් කියැවෙන්නේ කුමක් ද?



- (1) පිරිමි ළමයා ආපසු ගෙදර වෙත එයි.
- (2) පිරිමි ළමයා ගෙදර ආපසු එයි.
- (3) පිරිමි ළමයා ගෙදර වෙත සතුටින් ආපසු එයි.



33. ගඩොල් යොදාගෙන සකස් කළ බිත්තියක කොටසක් මෙහි දැක්වේ. ඒ සඳහා යොදා ගෙන ඇති ගඩොල් සංඛ්‍යාව කීයක් විය හැකි ද?





- (1) 10
- (2) 12
- (3) 15

● පහත දැක්වෙන සම්බන්ධතාවල එක් එක් රූපයට අගයක් බැගින් තිබේ. ඒ අනුව අංක 34 සහ 35 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

	+		=	8
	-		=	4
	+		=	5

34.  +  හි අගය කීය ද? .....

35.  ×  හි අගය කීය ද? .....

- අංක 36 සහ 37 ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති අකුරු ජේළිවල, යහ ගුණයක් දැක්වෙන ප්‍රකාශයක් බැගින් සඟවා තිබේ. එම ප්‍රකාශවල අකුරු අතරට එක් කර ඇති නොගැළපෙන අකුරු ඉවත් කළ විට ලැබෙන අර්ථවත් ප්‍රකාශ තිත් ඉර මත ලියන්න.

36. අපි න් බො ද රු ව නො ට කී ර ය ව මු ල  
.....

37. අපි වැ ල ඩි ග හි ස ටි මී ය ද ල න් ප ට ර ස ල ක ට කර මු ස  
.....

- පහත ජාලයෙහි දැක්වෙන තොරතුරු බලන්න. ඒ අනුව අංක 38 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අක්ෂර හා අංක සහිත ජාලය

A	3	3	2	B	6	C	D
4	1	A	F	E	4	E	F
D	F	3	4	D	7	A	E
C	4	5	D	1	B	4	1
3	F	D	E	F	1	C	A

38. ජාලයෙහි A අකුරු 4ක් තිබේ නම්, ජාලය තුළ ඇති 6 ඉලක්කම වටේ රවුමක් අඳින්න. එසේ නොවේ නම්, ජාලය තුළ ඇති 2 ඉලක්කම යටින් ඉරක් අඳින්න.
39. ජාලයෙහි D හා F අකුරු 5 බැගින් තිබේ නම්, ජාලය තුළ ඇති 7 ඉලක්කම යටින් ඉරක් අඳින්න. 4 බැගින් තිබේ නම්, ජාලයේ මුලින් ම ඇති A අකුර වටේ රවුමක් අඳින්න.
40. ජාලයෙහි 1, 3, 4 යන ඉලක්කම් 4 බැගින් තිබේ නම්, 5 ඉලක්කම වටේ රවුමක් අඳින්න. එසේ නොවේ නම්, 5 ඉලක්කම මත X ලකුණු කරන්න.

\*\*\*\*\*

**EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES - AUGUST 2007**

සාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීම සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2007 අගෝස්තු

**II - පත්‍රය**

කාලය - පැය 01 මිනිත්තු 45යි.

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 59ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* පිළිතුරු හතරක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- \* පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- \* කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසි දෙකක් සපයනු ලැබේ.

● පහත දැක්වෙන කොටස කියවන්න.

"මල් රෙද්දක් මෙන් පායා තිබූ තරුකැට හැරෙන්නට අහසේ දක්නට ලැබුණේ සූර්ණ වන්ද්‍රයා පමණි. අෂත දියඹට වැටුණු සඳ කිරණින් සාගරය බැබළෙන්නට විය. ගොඩබිමට ආසන්නව පිහිටි ගල්කුළු මඟ හරවමින් නෞකාව පදවනු ලැබූ බැවින්, මදක් වක් මගක් ඔස්සේ විය ගමන් කළේ ය."

● මෙම කොටස ඇසුරෙන් අංක 1 සිට 6 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. ඉහත විස්තරයෙන් කියැවෙන්නේ දවසේ කුමන කාලයක් ද? .....
2. මෙහි ඇතුළත් උපමාව ලියන්න. ....
3. "මෑත" යන්නෙහි විරුද්ධාර්ථ පදය ලියන්න. ....
4. "සාගරය" යන්නට සමානාර්ථ පදයක් ලියන්න. ....
5. නෞකාව පදවන ලද්දේ කුමක් මඟ හරවමින් ද? .....
6. "එය ගමන් කළේ ය." මෙහි "එය" යන්න බහුවචනයට හැර වූ විට වාක්‍යය ලිවිය යුත්තේ කෙසේ ද? .....

● අංක 7 සහ 8 ප්‍රශ්නවල සඳහන් එක් එක් යෙදුමේ අදහස ලියන්න.

7. පනින්න පෙර සිතා බලනු :  
.....
8. වක්කඩේ හකුරු හැංගුවා වගේ :  
.....

9. කොටුව තුළ ඇති අකුරුවලින් සුදුසු අකුර බැගින් තෝරා වචන සම්පූර්ණ කරන්න.

න    ශ    ල    ළ

(i) අ\_\_ සයා                      (ii) ගු \_\_ වන්                      (iii) බැ\_\_ලිය                      (iv) ත\_\_තුර

10. පහත සඳහන් වාක්‍යය ස්ත්‍රී ලිංගයට හරවා ලියන්න.

කුරුල්ලා නාද කළේ ය. ....

11. සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.

ඔබට ජයවේවා

12. පහත සඳහන් අදහසට ගැළපෙන තනි වචනයක් ලියන්න.

කිසිවකුට හිරිහැරයක් නොකරන .....

13. වචන ගලපා අර්ථවත් වැකියක් ලියන්න.

නිර්මාණයක්	සැලකෙයි	සොබා දහමේ	ලෙස අපූර්ව	ලෝකාන්තය
------------	---------	-----------	------------	----------

.....

14. හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර ලියන්න.



(i) This is my .....

(ii) "ගිරවා" ට ඉංග්‍රීසියෙන් කියන වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න. ....

15. පහත සඳහන් ඉංග්‍රීසි වාක්‍යයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

I am hungry : .....

16. පහත සඳහන් වාක්‍යයෙහි අර්ථය ඉංග්‍රීසියට හරවා ඉංග්‍රීසියෙන් ලියන්න.

ඔබගේ නම කුමක් ද? .....

17. අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

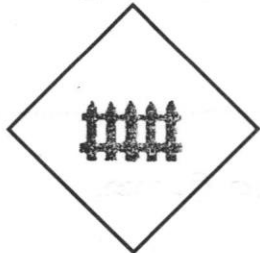
ඉංගේ වාරුංගළේ : .....

18. "කිරි බොන්න" යන වගන්තිය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

.....

● අංක 19 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න.

- 19. පහත දැක්වෙන මල් වර්ග අතුරෙන් වඩාත් ම සුවඳ හමන මල් වර්ගය වන්නේ,  
 (1) ඉද්ද ය. (2) වතුසුද්ද ය. (3) පිච්ච ය. (4) කටරොළ ය.
- 20. සියඹලා ශාකයේ පත්‍රවල හැඩයට සමාන හැඩයක් සහිත ශාක පත්‍ර ඇති ශාකය වන්නේ,  
 (1) කතුරු මුරුංගා ය. (2) ගොටුකොළ ය.  
 (3) මුගුණුවැන්න ය. (4) නිදිකුම්බා ය.
- 21. කදෙහි ගෙඩි හටගන්නා ශාකයක් වන්නේ,  
 (1) බිලිං ය. (2) ලොවි ය. (3) දෙහි ය. (4) මැංගුස් ය.
- 22. මල්වලට හානි කරන සතකු වන්නේ,  
 (1) මෙරුවා ය. (2) මී මැස්සා ය. (3) බඹරා ය. (4) කුරුමිණියා ය.
- 23. පහත දැක්වෙන දේ අතරින් ප්‍රෝටීන් බහුලව ඇති දෙය වන්නේ,  
 (1) කැරට් ය. (2) පරිප්පු ය. (3) පලා ය. (4) නිවිති ය.
- 24. වෛද්‍යවරයකු විසින් රෝගියකුට නියම කරන ලද බෙහෙතක් පානය කිරීමට පෙර, සලකා බැලිය යුතු වඩාත් ම වැදගත් කරුණ වන්නේ,  
 (1) බෙහෙතෙහි අඩංගු කර ඇති දේ ය. (2) බෙහෙත නිෂ්පාදනය කරන ලද රට ය.  
 (3) වේලකට ගත යුතු ප්‍රමාණය ය. (4) බෙහෙතෙහි මිල ගණන් ය.
- 25. ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇත්තේ ඉන්දියාවට,  
 (1) උතුරින් ය. (2) දකුණින් ය. (3) බටහිරින් ය. (4) නැගෙනහිරින් ය.
- 26. ඇඳුමක තැවරුණු තාර පැල්ලමක් ඉවත් කිරීමට භාවිත කළ හැකි වඩාත් ම සුදුසු දේ වන්නේ,  
 (1) භූමිතෙල් ය. (2) පොල්තෙල් ය. (3) දෙහි ඉස්ම ය. (4) විනාකිරි ය.
- 27. කහපාට පසුබිමක දැක්වෙන මෙම මාර්ග සංඥාවෙන් ප්‍රකාශ වන්නේ කුමක් ද?

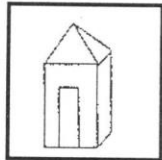


- (1) ඉදිරියෙන් නවතිනු.
- (2) ගේට්ටුව සහිත දුම්රිය හරස් මාර්ගය ඉදිරියෙනි.
- (3) ආරක්ෂා කර නොමැති දුම්රිය හරස් මාර්ගය ඉදිරියෙනි.
- (4) මාර්ගය ඉදිරියෙන් වසා ඇත.

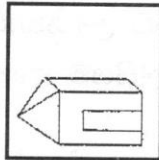
28. බල්ලකු සපා කෑ අවස්ථාවක දී ප්‍රථමයෙන් ම කළ යුතු වන්නේ,

- (1) සපා කෑ ස්ථානය, රෙදි පටියකින් ගැට ගැසීම ය.
- (2) සපා කෑ ස්ථානය, සබන් ගා පිරිසිදු ජලයෙන් සේදීම ය.
- (3) සපා කෑ ස්ථානය මත බෙහෙත් ගැල්වීම ය.
- (4) රෝගියා වෛද්‍යවරයකු වෙත ගෙන යාම ය.

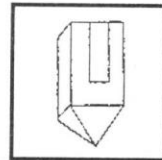
29. සිදුරු කැමරාවක් තුළින් ඇත ගොඩනැගිල්ලක් දෙස බැලීමේ දී එය දිස්වන ආකාරය වන්නේ,



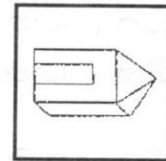
(1)



(2)

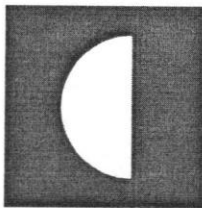


(3)

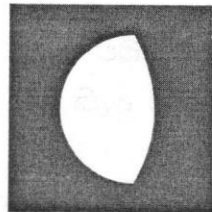


(4)

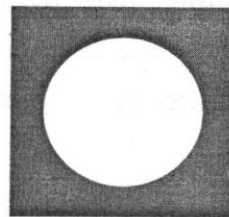
30. ඊයේ රාත්‍රී අහසේ පායා තිබුණේ පූර්ණ චන්ද්‍රයා නම් සතියකට පසු අහසේ දක්නට ලැබෙන චන්ද්‍රයාගේ හැඩය දැක්වෙන රූප සටහන වන්නේ,



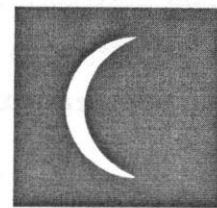
(1)



(2)



(3)



(4)

31. ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියකු පදිංචිය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා සහතිකයක් ලබා ගැනීමට පළමුව යා යුත්තේ,

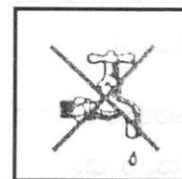
- (1) පොලිස් ස්ථානය වෙත ය.
- (2) ග්‍රාම නිලධාරී වෙත ය.
- (3) සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයකු වෙත ය.
- (4) ප්‍රාදේශීය ලේකම් වෙත ය.

32. ශ්‍රී ලංකාවේ යම් ප්‍රදේශයක් නාය යෑමට ගොදුරු වී ඇත. එම ප්‍රදේශයෙන් ඉක්මනින් ඉවත් වන ලෙස ප්‍රදේශවාසීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු මාධ්‍යය වන්නේ,

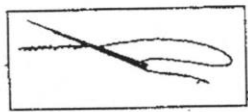
- (1) ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍රයයි.
- (2) දුරකථනයයි.
- (3) රූපවාහිනියයි.
- (4) ගුවන් විදුලියයි.

33. අයඩින්කරණය කරන ලද ලුණු පැකට්ටුවක පහත සඳහන් සංකේතය දක්වා ඇත. මෙයින් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?

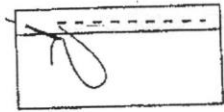
- (1) තෙතමනය ඇති තැනක නොතබන්න.
- (2) නළ ජලය යොදා ගැනීමෙන් වළකින්න.
- (3) නොසෝදා පාවිච්චි කරන්න.
- (4) උණු වතුරෙන් පමණක් සෝදන්න.



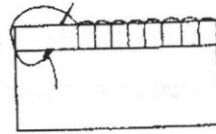
34. මැහුම් ක්‍රම අතුරෙන් පිස්මේන්තු මැස්ම දැක්වෙන රූපය කුමක් ද?



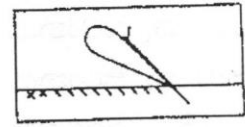
(1)



(2)



(3)



(4)

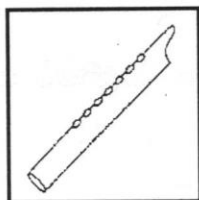
35. ගලගණ්ඩ රෝගයට ප්‍රධාන හේතුවක් වන්නේ,

- (1) අයඩින් උග්‍රතාවයි.
- (2) යකඩ උග්‍රතාවයි.
- (3) විටමින් උග්‍රතාවයි.
- (4) කැල්සියම් උග්‍රතාවයි.

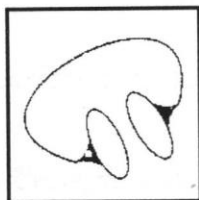
36. හිරු එළිය හොඳින් වැටෙන ස්ථානයක ගසක අත්තක් පරීක්ෂණයක් සඳහා පොලිතින් බෑගයකින් ආවරණය කර ගැට ගසා තබන ලදී. පැයකට පමණ පසු නිරීක්ෂණය කළ විට දැක්නට ලැබුණේ,

- (1) පත්‍ර මැලවී ඇති බව ය.
- (2) පත්‍ර යන්තමින් කහ පැහැ ගැන්වී ඇති බව ය.
- (3) බෑගය ඇතුළත කුඩා ජල බිංදු තැන්පත් වී ඇති බව ය.
- (4) බෑගයේ ඇතුළත හා පිටත ජල බිංදු තැන්පත් වී ඇති බව ය.

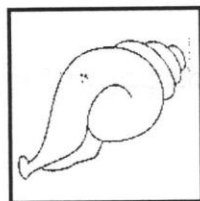
37. උත්සව අවස්ථාවල දී මඟුල් බෙර වාදනය සමඟ භාවිත කෙරෙන තවත් භාණ්ඩයක් වන්නේ,



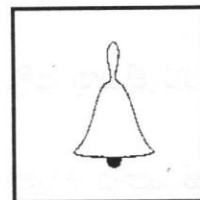
(1)



(2)



(3)



(4)

38. පොලිතින් සම්බන්ධව පහත ලියා ඇති වගන්තිවලින් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) පොලිතින් පිලිස්සීමෙන් පිටවන විෂ වායු ලෙඩරෝගවලට තුඩු දෙයි.
- (2) පොලිතින් දිරාපත්වීම ඉක්මනින් සිදු වන නිසා පස සරු වෙයි.
- (3) පොලිතින් කැබැලි කානුවල හිරවීම නිසා ජලය ගලා යාමට බාධක ඇති වේ.
- (4) ඉවතලන ආහාර සහිත පොලිතින් කෑමෙන් සත්තු මිය යති.

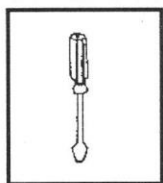
39. මහවැලි ගඟ මුහුදට වැටෙන ස්ථානයට ආසන්නව පිහිටා ඇති නගරය වන්නේ,

- (1) කැලණිය ය.
- (2) කළුතර ය.
- (3) ගාල්ල ය.
- (4) ත්‍රිකුණාමලය ය.

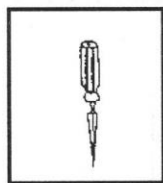
40. සාමයේ සංකේතය සේ සලකනු ලබන්නේ,

- (1) සුදු හංසයා ය.
- (2) සුදු පරෙවියා ය.
- (3) සුදු කොකා ය.
- (4) සැලලිහිණියා ය.

- විවිධ කාර්ය සඳහා යොදා ගනු ලබන උපකරණ කිහිපයක් මෙහි දැක්වේ.



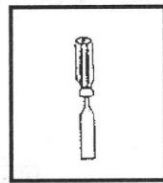
(1)



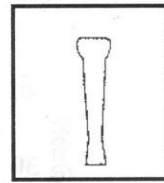
(2)



(3)



(4)



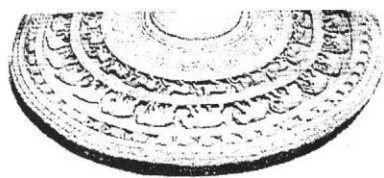
(5)

පහත දැක්වෙන එක් එක් කාර්යය කර ගැනීමට වඩාත් ම සුදුසු උපකරණයේ අංකය තිත් ඉර මත ලියන්න.

41. පරාලයක් පසාරු කරගෙන යන සිදුරක් විදීමට .....

42. ලී කොටසකින් රූපයක් නෙලීමට .....

- ශ්‍රී ලංකාවේ කලා කෘති දෙකක පින්තූර පහත දැක්වේ. ඒවා නම් කරන්න.



43. ....

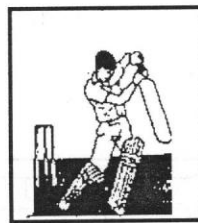


44. ....

45. ශ්‍රී ලංකාවේ ජනප්‍රිය ක්‍රීඩා දෙකක පින්තූර පහත දැක්වේ. එම ක්‍රීඩා නම් කරන්න.

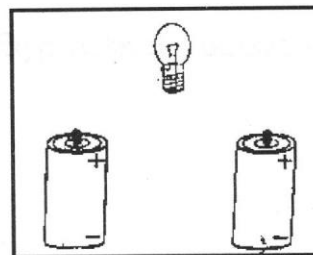


(i) .....

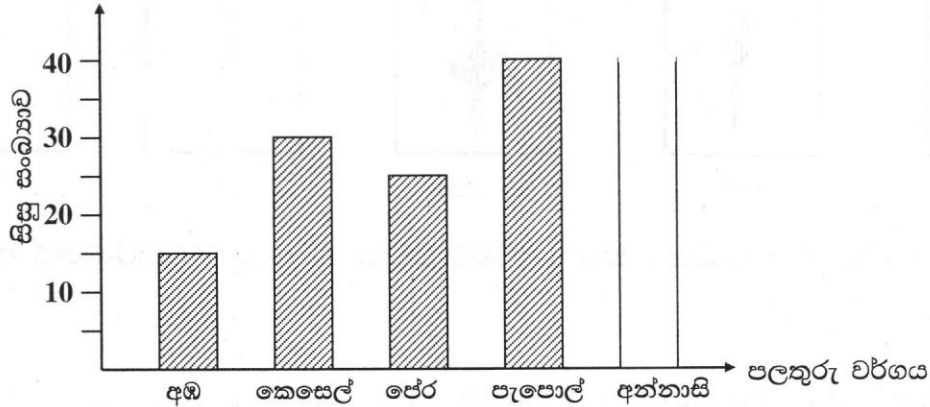


(ii) .....

46. වියළි කෝෂ දෙකක් සහ විදුලි බුබුළක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. වයර් කැබැලි තුනක් පමණක් යොදා ගෙන බල්බය දල්වීමට, වියළි කෝෂ හා බල්බය සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය අඳින්න.



47. කණ්ඩායමක සිසුන්ගෙන්, ඔවුන් වඩාත් ම කැමැති පලතුරු වර්ගය විමසා, තොරතුරු සටහන් කර ගන්නා ලදී. පලතුරු වර්ග හතරකට කැමැති සිසු සංඛ්‍යා දැක්වෙන ප්‍රස්තාරය පහත දී ඇත.



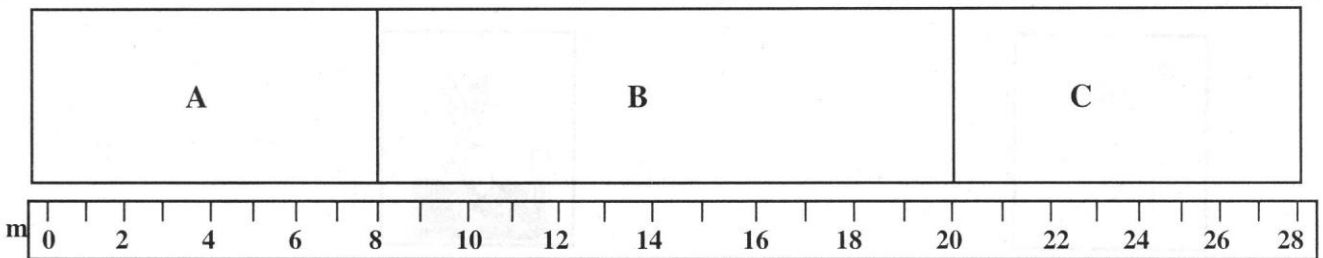
(i) අඹවලට කැමැති සිසුන් සංඛ්‍යාව කීය ද? .....

(ii) පේරවලට කැමැති සිසුන් සංඛ්‍යාවට වඩා කොපමණ සිසුන් සංඛ්‍යාවක් පැපොල්වලට කැමැති ද? .....

(iii) අන්නාසිවලට කැමැති සිසුන් සංඛ්‍යාව 35ක් විය. එය ප්‍රස්තාරයේ අදාළ තීරයේ ලකුණු කර අඳුරු කරන්න.

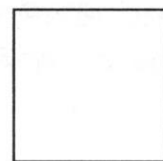
(iv) මෙම පලතුරු වර්ග පහට කැමැති මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව කීය ද? .....

48. ගොඩනැගිලි සැලැස්මක් පහත රූපයේ දැක්වේ.



පෙන්වා ඇති පරිමාණයට අනුව B කාමරයේ දිග කීය ද? ..... m

49. රූපයේ පෙන්වා ඇති සමචතුරස්‍රයේ සමමිතික රේඛා දෙකක් අඳින්න.



50. නගර කිහිපයක් අතර දුර කිලෝමීටරවලින් පහත සටහනේ දැක්වේ.

			පුත්තලම
		කොළඹ	142
	ගාල්ල	116	258
මාතර	45	161	

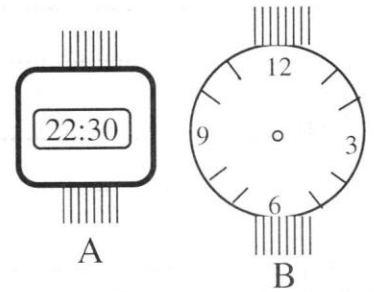
මාතර සිට ගාල්ල හා කොළඹ හරහා පුත්තලමට දුර කොපමණ ද? ..... km

51. රුපියල් 25.00ක චිත්‍ර පොතක් සහ රුපියල් 15.50ක පාට පෙට්ටියක් මිලට ගෙන රුපියල් සියයේ නෝට්ටුවක් දුන් විට ලැබිය යුතු ඉතුරු මුදල කීය ද?  
 රුපියල් ..... සහ .....

52. නිමල්ගේ මවගේ බර, නිමල්ගේ බර මෙන් දෙගුණයකි. මවගේ බර 55 kg 500 gක් වේ නම්, නිමල්ගේ බර කොපමණ ද? ..... kg .....

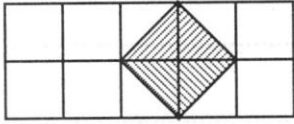
53. ධාරිතාව 750 ml බැගින් වූ බෝතල් හයක පැණිබීම වෙනත් භාජනයකට වත්කරන ලදී. භාජනයේ ඇති පැණිබීම මුළු පරිමාව ලීටර සහ මිලිලීටරවලින් කොපමණ ද?  
 ..... ml

54. A ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වෙන වේලාව B ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වීමට, එහි පැය කටුව හා මිනිත්තු කටුව අදින්න.



55. කාමරයක බිත්තිවල ගෑම සඳහා තිත්ත ලීටර 3ක් අවශ්‍ය විය. තිත්ත මිල දී ගත්තේ ලීටර බාගයේ ටින් ලෙස ය. ටින් එකක මිල රුපියල් 350කි. තිත්ත සඳහා වැය වූ මුදල කීය ද?  
 රුපියල් .....

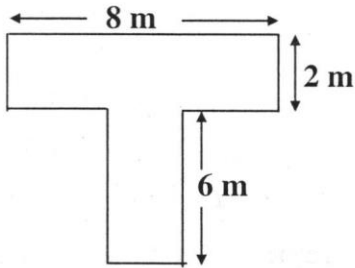
56. රූපයේ පාට කර ඇති කොටස දශම සංඛ්‍යාවක් සේ ලියන්න.



.....

57. පැන්සල් 650ක්, එක් අයකුට 6 බැගින් කී දෙනකුට බෙදා දිය හැකි ද? .....  
 එවිට කීයක් ඉතුරු වේ ද? .....

58. දී ඇති මිනුම් අනුව මෙම රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.



..... m

59. සිසුවකු විසින් ලිවීමට ආරම්භ කරන ලද රචනයක මුල් කොටස පහත දැක්වේ. සිසුවා නතර කළ තැන සිට ඉතුරු කොටස සම්පූර්ණ කිරීමට නිර්මාණාත්මක වැකි හයක් ලියන්න.

"මාස කිහිපයකින් ම පොළොව තලය මතට පොදු වැස්සක්වත් නොලැබුණි. දැඩි උණුසුම නිසා පොළොව ඉරි තැලිණි. ගංගා, ඇළ, දොළ, ලිං, පොකුණු සිඳී ගියේ ය. ඇසට පෙනෙන මානයක කොළ පැහැයක් දක්නට නොවී ය.

වාසනාවකි! අහස ගුගුරුවා එක්වර ම මහ වැස්සක් ඇද හැලෙන්නට පටන්ගත්තේ ය...

(එක් එක් වාක්‍යයක වචන හතරක්වත් ඇතුළත්විය යුතු ය. එම වාක්‍යවල උක්ත, ආබාසන සම්බන්ධය නිවැරදි විය යුතු ය.)

(i) .....

(ii) .....

(iii) .....

(iv) .....

(v) .....

(vi) .....



# පසුගිය ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර

# 190+ ප්‍රතිඵල



# ශිෂ්‍යත්ව ජ්‍යෙෂ්ඨ

# 3,4 ශ්‍රේණි සඳහා



# ආදර්ශ ප්‍රශ්න සහ පිළිතුරු

# දැලිස වැඩ පොත



# ගණිත කර්ම ප්‍රගුණ කිරීමට 1 ශ්‍රේණිය සිට 5 ශ්‍රේණිය දක්වා...



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, විභව්‍යතා, ශිෂ්‍යත්ව කට්ටල, විශේෂ වට්ටම් සමග

මිලදී ගත හැක

# ජනප්‍රිය පළාත් ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රශ්ණ පත්‍ර

**15% DISCOUNT  
SPECIAL OFFER**

## ශිෂ්‍යත්වය කමත් වෙන්න 3,4,5 වසර දැරුවන්ට

## 5 ශිෂ්‍යත්ව කැකසලාව අකල්පිත ජනර

**LOL Store වෙතින්**

### පිළිතුරු පත්‍ර සාකච්ඡා කරන විඩියෝ නොමිලේ

## ශිෂ්‍යත්වය ගොඩනැගීම

## මාස්ටර් ගයිඩ් ප්‍රශ්ණ පත්‍ර

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, විභව්‍යතා, ශිෂ්‍යත්ව කට්ටල, විශේෂ වට්ටම් සමග  
මිලදී ගත හැක