



## තෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 03

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ  
සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2022  
EXAMINATION GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOL AND FOR THE  
AWARD OF BURSARIES - 2022

### II පත්‍රය

**පැය 01 මිනිත්තු 15**

**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 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනු කොටස් දී ඇත.)
- පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- පිළිතුරු ලියන්නට දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අඳින්න.
- කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

### උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

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

**නිර්මාණය :** නීතිඥ ශ්‍රේෂ්ඨ කුමරත්ත, හිටපු අධ්‍යක්ෂ  
(මුල් ළමාවිය සංවර්ධන සහ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව,  
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය, මහරගම)  
0714-500044

1. පහත සඳහන් ඡේදය හොඳින් කියවන්න.

වැව අද්දර ගසක අතු සැලෙනු දුටු අපි සෙමෙන් සෙමෙන් ඒ දෙසට ගියෙමු. වඳුරෝ කිහිප දෙනෙක් අත්තක හිඳ ගෙන, ගසේ ගෙඩි කමින් සිටියෝ ය. අපි දුටු ඔවුහු බිය ගෙන ගසින් ගසට පැන ගොස් අතුරුදහන් වූහ. අපි ගස යට වැටී තිබුණු ගෙඩි අහුලා බැලීමු. ඒ, අඹ ගෙඩියක් හැඩය ඇති, එහෙත් සාමාන්‍ය අඹ ගෙඩියකට වඩා බෙහෙවින් කුඩා වූ, ගෙඩි වර්ගයකි.

‘වන ගත ළමෝ’  
ආචාර්ය දොන් පීටර් පියතුමා

ඡේදය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

- I. ඡේදයේ සඳහන් පරිදි ගසේ ගෙඩි කමින් සිටියේ කවුරුන් ද? .....
- II. ඡේදයේ සඳහන් අයුරු ගස තිබුණේ කොහේ ද? .....
- III. ඡේදයේ සඳහන් උත්තම පුරුෂ බහු වචන උක්ත පදයක් තෝරා ලියන්න.  
.....
- IV. “රුක” යන වචනයට සමානාර්ථ පදයක් ඡේදයෙන් සොයා ලියන්න. ....
- V. ඡේදයේ සඳහන් විශේෂණ පදයක් තෝරා ලියන්න. ....
- VI. ඡේදයේ සඳහන් ප්‍රථම පුරුෂ, අතීත කාල, බහු වචන ක්‍රියා පදයක් තෝරා ලියන්න.  
.....

2. අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- I. ඇණවුම් / ඇනවුම්
- II. ඇල / ඇළ

3. පහත සඳහන් වචන අතරින් ස්ත්‍රී ලිංග උක්ත පදය තෝරා ලියන්න.

යෙහෙළියක් / ගැහැණියක / මිතුරියක - .....

4. සුදුසු ස්ථානවල විරාම ලකුණු යොදන්න.

ජීවක වෛද්‍යතුමනි මා හට අවුරුදු හතක් තිස්සේ ම නින්දක් නැත

5. පහත සඳහන් ප්‍රස්තාව පිරුළු සම්පූර්ණ කරන්න.

- I. .... කෝට්ටේ ගියා වගේ.
- II. මඩේ හිටවපු ..... වගේ.

6. පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍යවල හිස්තැනට ගැළපෙන වචනය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- I. දම්සාරි සහ ගනෙන් ක්‍රීඩා පුහුණුවීම්වල ..... (යෙදෙයි/යෙදෙති)
- II. ඔහු තම අදහස් නොබියව ඉදිරිපත් ..... (කරති / කරයි)
- III. රෝස ගසේ රෝස මල් ..... (පිපුණේ ය/ පිපුණෝ ය)





15. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

පුස්තකාලය අතන .....

16. මෙම සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

34099 .....

17. කොටුව තුළ තිබෙන ඉලක්කම් සියල්ල යොදා ගෙන සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

6	4
0	9

.....

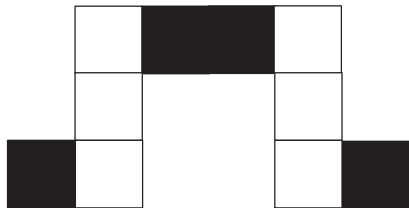
18. I. පහත සඳහන් සංඛ්‍යා අතරින් 7 සංඛ්‍යාවෙන් නිරූපිත අගය 700ක් වන සංඛ්‍යාව තෝරා ලියන්න.

3070 , 7656 , 9727 , 7677 - .....

II. පහත සඳහන් රෝම සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැනට ගැලපෙන මිලඟ සංඛ්‍යාව ලියන්න.

III , V , VII , .....

19. I. මෙම රූපයේ පාට කර තිබෙන කොටු සංඛ්‍යාව දැගම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

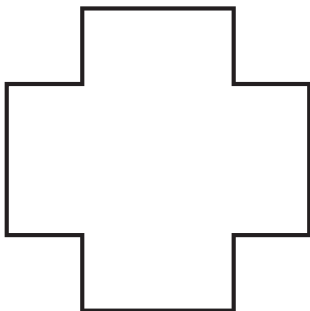


.....

II. පාට නොකළ කොටස භාගයක් ලෙස ලියන්න.

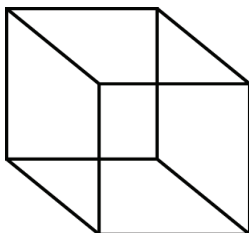
.....

20. පහත සඳහන් රූපයේ සමමිතික රේඛා කොපමණ ඇඳිය හැකි ද?



.....

21. I. මෙම සනවස්තුවේ තිබෙන මුහුණත් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?



.....

II. මෙහි තිබෙන දාර සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? .....



22. I. උදේ 6.15ට හම්බන්තොටින් ගමන් ආරම්භ කළ බස් රථයක් අනුරාධපුරයට ළඟා වූයේ ප.ව. 3.20 ට ය. මෙම බසයේ ගමනට ගත වූ කාලය කොපමණ ද?

.....

II. බස් රථය පිටත් වූ වේලාව පැය 24 ඔරලෝසු වේලාවෙන් ලියන්න.

.....

23. වෙළෙන්දෙකු ළඟ තිබුණු පොල්තෙල් පුරවන ලද භාජන දෙකක තිබුණු පොල්තෙල් ප්‍රමාණය මෙසේ ය.

1 භාජනය - ලීටර 5 මිලිලීටර 750

2 භාජනය - ලීටර 7 මිලිලීටර 600

ඒ අනුව භාජන දෙකෙහි තිබුණ මුළු පොල්තෙල් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

.....

24. පහත සඳහන් සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැන්වලට ගැළපෙන සංඛ්‍යා සම්පූර්ණ කරන්න.

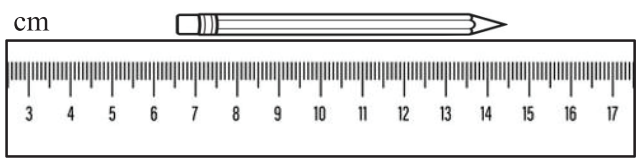
16 , 21 , 26 , 31 , ..... , .....

25. I. පැළ සිටුවීමේ වැඩ සටහනක් යටතේ පාසලකට පොල් පැළ 6 බැගින් බෙදා දීම සඳහා පොල් පැළ 225 ක් කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලයට ලැබී තිබේ. ඒ අනුව පොල් පැළ බෙදා දිය හැකි පාසල් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? .....

II. එසේ බෙදා දුන් පසු ඉතුරුවන පොල් පැළ ගණන කොපමණ ද?

.....

26. පහත සඳහන් පැන්සලේ දිග කොපමණ ද? .....



27. කොටුව තුළ තිබෙන සංඛ්‍යා 4 න් බෙදූ විට ඉතුරු නොවී බෙදිය හැකි සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

.....

509	320
290	145

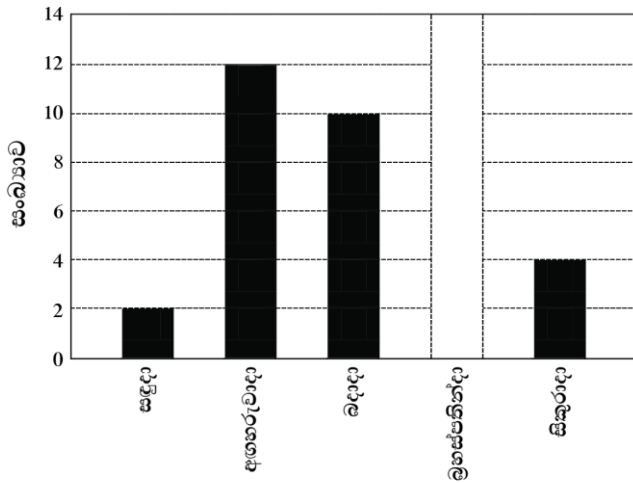
28. මිතුරන් තිදෙනෙකු විසින් සම සමව මුදල් යොදා පහත සඳහන් පලතුරු මිලදී ගන්නා ලදී.

- අඹ ගෙඩි 1 ක් රුපියල් 50.00 බැගින් - ගෙඩි 4 යි
- පේර ගෙඩි 1 ක් රුපියල් 35.00 බැගින් - ගෙඩි 4 යි
- දොඩම් ගෙඩි 1 ක් රුපියල් 30.00 බැගින් - ගෙඩි 3 යි

I. මෙම පලතුරු සඳහා වියදම් වූ මුදල කොපමණ ද? .....

II. පලතුරු මිලදී ගෙන රුපියල් 1000ක නෝට්ටුවක් වෙළෙඳ මහතාට දුන්නේ නම් ඔවුනට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කොපමණ ද? .....

29. පහත සඳහන් වන්නේ දින 5 ක් තිස්සේ පවත්වනු ලැබූ එක්තරා වැඩ සටහනක සහභාගී වූ මිනිසුන් සංඛ්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රස්තාර සටහනකි. එය තේරුම් ගෙන පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න.



සතියේ දිනයන්

- I. බ්‍රහස්පතින්දා වැඩසටහනට පැමිණි සංඛ්‍යාව 8 කි. එය ප්‍රස්තාරයේ ලකුණු කර නම් කරන්න.
- II. දින 5 තුළ පැමිණි මුළු මිනිසුන් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? .....

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

30. දිගු කාලයක් ගත වී මල් පිපෙන ශාකයකි.
  - (1) පොල්
  - (2) කෙසෙල්
  - (3) දාස් පෙනියා
31. ඉක්මනින්ම දිරාපත්වන කසල වර්ගයකි.
  - (1) පොල්මුඩු
  - (2) කොස් වහළු
  - (3) එළවළු කොටස්
32. පසට විෂ සහිත කසල ද්‍රව්‍යයකි.
  - (1) රෙදි කැබලි
  - (2) පොලිතින්
  - (3) දහයියා පොතු
33. අප ජාතික ගීයේ නිර්මාපකයා වන්නේ කවරෙකු ද?
  - (1) ආනන්ද සමරකෝන් මහතා
  - (2) අරිසෙන් අහුබුදු මහතා
  - (3) ඩබ්ලිව්.ඩී. අමරදේව මහතා
34. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වෘක්ෂය කුමක් ද?
  - (1) නා ගස
  - (2) පොල් ගස
  - (3) කොස් ගස
35. කටු සහිත ශාකයකි.
  - (1) ඉගුරු
  - (2) දෙහි
  - (3) නමිනං
36. සවසට පත්‍ර හැකිලෙන ශාකයකි.
  - (1) කතුරුමුරුංගා
  - (2) ඉගුරු
  - (3) හානාවාරිය
37. රාත්‍රී කාලයේ හැසිරීමට ප්‍රිය කරන සතෙකි.
  - (1) ගෙමැස්සා
  - (2) කැරපොත්තා
  - (3) කෝදුරුවා

38. පරිසරය පිරිසිදුව තබා ගැනීමට උදව් කරන සතෙකි.  
 (1) ගොළුබෙල්ලා (2) වේයා (3) කපුටා
39. ගෘහ ආශ්‍රිත පරිසරයේ වෙසෙන සතෙකි.  
 (1) ඇටි කුකුළා (2) කුකුළා (3) ගවයා
40. ශාක පත්‍ර පමණක් ආහාරයට ගන්නා සතෙකි.  
 (1) දළඹුවා (2) ගැඹවිලා (3) වඳුරා
41. ලීයකට සවිකරන ලද යකඩ ඇණයක් පහසුවෙන් ගලවා ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි උපකරණයකි.



(1)



(2)



(3)

42. අපිරිසිදු ජලයෙන් බෝවන රෝගයකි.  
 (1) ජලභීතිකාව (2) මැලේරියාව (3) කොළරාව
43. 'ජලභීතිකා' රෝගය බෝ කරන සතුන් අතරට අයත් නොවන්නේ මින් කවරෙකු ද?  
 (1) බල්ලා (2) බළලා (3) මාළුවා
44. පිහියක් කෙනෙකුට දීමේ දී දිය යුතු අයුරු දැක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද?  
 (1) ලබා දෙන්නා පිහියේ මිටෙන් අල්ලා ලබා ගන්නාට පිහියේ මැදින් අල්ලා ගැනීමට දීම.  
 (2) ලබා දෙන්නා පිහියේ තලයේ කෙළවරින් අල්ලා ලබා ගන්නාට පිහියේ මිට පැත්ත අල්ලා ගැනීමට දීම.  
 (3) ලබා දෙන්නා පිහියේ මිටෙන් අල්ලා ලබා ගන්නාට ආරක්ෂිතව පිහියේ කෙළවරින් අල්ලා ගැනීමට දීම.
45. වැදි ජනතාව අතර තිබෙන නැටුම් විශේෂයකි.  
 (1) නාඩගම් (2) දහ අට සන්නිය (3) කිරි කොරහා නැටුම
46. ජල ගිල්වරයකට පතුලට ම දැමිය යුතු ද්‍රව්‍ය වන්නේ,  
 (1) අඟුරු (2) පුළුන් (3) වැලි
47. පොදු වාහනයක ගමන් කරන මගියෙකු විසින් පවත්වා ගත යුතු යහපත් පුරුදු අතරට අදාළ නොවන කරුණ කුමක් ද?  
 (1) අනවශ්‍ය දෑ පොදු වාහනය තුළ නොදමා එළියට විසි කිරීම.  
 (2) ගීත ගායනය ඇතුළු අනවශ්‍ය ශබ්ද ඇති නොකිරීමෙන් ගමන් කිරීම.  
 (3) පා පුවරුවේ ගමන් නොකිරීම.

48.



මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන මාර්ග සංඥාවෙන් අදහස් කරනුයේ, කුමක්ද?

- (1) ළමයින් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙනි  
 (2) අනතුරු බහුල කළාපයකි  
 (3) රෝහලක් ඉදිරියෙනි.

49. මූලික වර්ණ තුන ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් ද?  
 (1) කහ, නිල්, කළු (2) නිල්, දම්, කහ (3) රතු, කහ, නිල්



50. සිසුවෙකු විසින් පස් සාම්පලක් ගෙන බෝතලයක දමා පසුව එයට ජලය දමා හොඳින් සොළවා නිශ්චලව තබන ලදී. ඒ අනුව ඔහුට එම ද්‍රාවණයේ ඉහළින්ම දක්නට ලැබුණේ කුමක් ද?  
 (1) සියුම් වැලි (2) ඉතා සියුම් ශාක හා සත්ව කොටස්  
 (3) තරමක් විශාල බොරළු වැනි කොටස්
51. ආතන භාණ්ඩ අතරට අයත් නොවන භාණ්ඩයකි.  
 (1) දිග් බෙරය (2) හොරණුව (3) බුම්මැටිය
52. මුහුදු වෙරළක් රහිත පළාතකි.  
 (1) උතුරු පළාත (2) සබරගමුව පළාත (3) වයඹ පළාත
53. ලී කැටයම් කලාව සඳහා ඉතාම සුවිශේෂී ස්ථානයකි.  
 (1) ඇම්බැක්ක දේවාලය (2) කැලණි විහාරය (3) දළදා මාලිගාව
54. රාත්‍රී කාලයේ දී කිසියම් ප්‍රදේශයකට බලපාන සුනාමි තත්වයක් පිළිබඳව ඉතාම ඉක්මනින් දැනුවත් කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි උචිතම සන්නිවේදන මාධ්‍ය වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) ගුවන්විදුලිය (2) රූපවාහිනිය (3) ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍රය
55. මහසෙන් රජු විසින් නිර්මාණය කරන ලද අලංකාර වැවකි.  
 (1) කලා වැව (2) පරාක්‍රම සමුද්‍රය (3) මින්නේරිය
56. සුවිශේෂී හැකියා සහිත සතෙකි.  
 (1) බල්ලා (2) තලගොයා (3) සමනලයා
57. ගොවියාට උදවු කරන සතෙක් නොවන්නේ මින් කවරෙකු ද?  
 (1) බත්කුරා (2) ගැඬවිලා (3) කටුස්සා
58. එල්ලේ ක්‍රීඩාවේදී එක් පිලකට සිටිය යුතු ක්‍රීඩකයින් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?  
 (1) 15 (2) 16 (3) 11
59. අධික තෙල් සහිත ආහාර ගැනීම නිසා ඇතිවන බෝ නොවන රෝගයකි.  
 (1) ස්පූල බව (2) දියවැඩියාව (3) අධික රුධිර පීඩනය
60. කෙනෙකු ඉගෙනුම ලැබූ පාසල ඔහුට හෝ ඇයට ඉතාම සුන්දර ස්ථානයකි. එය තම ජීවිතය කාලය තුළ ම අමතක නොවන අත්දැකීමකි. ඒ අනුව ඉගෙනුම ලබන පාසල සිහිපත් කරමින් 'මගේ පාසලේ සුන්දරත්වය' නමැති මාතෘකාව යටතේ වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක ම වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උක්ත ආඛ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

- (i) .....
- .....
- (ii) .....
- .....
- (iii) .....
- .....





පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 03

II පත්‍රය - පිළිතුරු

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු	ලකුණු	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු
01. (i)	වඳුරෝ කිහිපදෙනෙක් / වඳුරෝ	1	30)	1
(ii)	වැව අද්දර	1	31)	3
(iii)	අපි	1	32)	2
(iv)	ගස	1	33)	1
(v)	වැව අද්දර	1	34)	1
(vi)	සිටියේ ය.	1	35)	2
02. (i)	ඇණවුම්	1	36)	1
(ii)	ඇළ	1	37)	2
03.	සෙනෙලියක්	1	38)	3
04.	“පිවක වෙදකුමනි, මා හට අවුරුදු හතක් තිස්සේ ම හිතදක් හැත.	1	39)	1
05. (i)	පරංගියා	2	40)	1
(ii)	ඉන්න	2		
06. (i)	සෙදෙහි	3	41)	3
(ii)	කරයි	3		
(iii)	පිපුණේ ය.	3		
07. (i)	ඇය විවේකය එළදායී ව ගත කළා ය.	1	42)	3
(ii)	නිල්වන් කඳු වළලුල හිසොල්මනේ පසු වෙයි.	1	43)	3
08. (i)	ගෙවල්	2	44)	2
(ii)	විවාද	2		
09. (i)	ඌ කෑමවලින් බඩ පුරවා ගත්තේ ය.	1	45)	3
(ii)	අක්කා කවියක් ලියුවා ය.	1	46)	2
10.	රන් තැටියකින් කිරි ඇඳ හැලෙන්නා සේ	1	47)	1
11. (i)	ඔබගේ වයස කීය ද?	2	48)	1
(ii)	මට ඇස් දෙකක් තිබේ.	2		
12. (i)	Fish	2	49)	3
(ii)	Rabbit	2		
13. (i)	I have one sister	1	50)	2
(ii)	It is a brush / It's a brush	1	51)	2
14.	අඹ	1	52)	2
15.	නූලහම් අංගේ	1	53)	1
16.	තිස් තතර දහස් අනූ නවය	2	54)	3
17.	9640	2	55)	3
18. (i)	9727	2	56)	1
(ii)	IX	2		
19. (i)	0.4	1	57)	3
(ii)	6/10 / 3/5	1	58)	2
20.	04	2	59)	1
21. (i)	06	2		
(ii)	12	2		
22. (i)	පැය 9 මිනිත්තු 5 යි.	4		
(ii)	පැය 06 : 15	4		
23.	ලීටර 13 යි මිලිලීටර 350, 13l 350ml	2		
24.	36, 41	2		
25. (i)	37	2		
(ii)	03	1		
26.	8cm	2		
27.	320	2		
28. (i)	රුපියල් 430.00	1		
(ii)	රුපියල් 570.00	2		
29. (i)	හිවැරදිව ලකුණු කර පාට කර තිබීම අවශ්‍යයි	2		
(ii)	36	2		
			(ලකුණු 1 x 30)	
			60) දෙන ලද උපදෙස් අනුව නිවැරදි වාක්‍ය තුනක් ලියා තිබිය යුතුයි. (ලකුණු 6)	
			සමස්ත පිළිතුරු පත්‍රයේම අත් අකුරු සහ ඉලක්කම් සලකා බලා අතිරේක ලකුණු 02 ක් ප්‍රදානය කරන්න.	
			<b>මුළු ලකුණු 100</b>	