

# පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 06

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 පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් ඇඳිය යුතුය.
- පිළිතුරු ලියන්නට දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- පිළිතුරට යටින් ඉරක් ඇඳිය යුතු කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් ඇඳිය යුතුය.
- 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 ලකුණු	
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/III/S/EMF
<b>ප්‍රධාන පරීක්ෂක</b> අධීක්ෂණය කළේ අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	V/III/S/CH

1. පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවන්න.

අප ජපානයේ ගුවන් තොටුපලට බසින විට උදේ තුනට පමණ ඇත. අප පිළිගැනීමට පැමිණ සිටි අය බොහෝම කරුණාවන්ත ලෙස අපට සැලකුවෝ ය. ඔවුන් ආචාර කරන්නේ අප මෙන් අත් දෙක එකතු කර ආයුබෝවන් කීමෙන් නොව. ඉඟටිය ළඟින් උඩුකය ඉදිරියට නැමීමෙනි.

ඔවුහු අප ගෙන ගිය සෑම බඩුවක් ම තමන්ගේ රියට ඔසවාගෙන ගියහ. තාත්තාගේ පුහුණුව ගැන මූලිකව ක්‍රියා කරන ආයතනයේ ප්‍රධානියා ඉදිරියට ඔවුහු අප කැඳවාගෙන ගියෝ ය. ඔවුන් බොහෝම කරුණාවන්ත නිහතමානී බවක් දැක්වූයේ ය.

● ඡේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) ඡේදය අනුව ජපානයේ අය ආචාර කරන අයුරු කෙසේ ද?  
.....
- (ii) ඡේදයට අනුව ජපානයේ පුහුණුවක් ලැබී තිබෙනුයේ කවරෙකුට ද?  
.....
- (iii) ජපානයේ ගුවන් තොටුපොළට එම පිරිස බසින විට වේලාව කීයට වී තිබුණේ ද?  
.....
- (iv) 'රකාරංගය' යෙදුණු වචනයක් ඡේදයෙන් සොයා ලියන්න. ....
- (v) ප්‍රථම පුරුෂ බහුවචන උක්ත පදයක් ඡේදයෙන් සොයා ලියන්න. ....
- (vi) ඡේදයට උචිත මාතෘකාවක් දී ඇති මාතෘකා අතරින් තෝරන්න.
  - (අ) ජපානයේ පුහුණුව
  - (ආ) ජපාන ජාතිකයින්ගේ යහපත් ගුණාංග
  - (ඇ) ජපානයේ ගුවන් සේවයේ විශිෂ්ඨත්වය

2. පහත සඳහන් වාක්‍ය නිවැරදි නම් "✓" ලකුණ ද වැරදි නම් "x" ලකුණ ද වාක්‍ය ඉදිරියේ ඇති හිස්තැන මත ලකුණු කරන්න.

- (i) මොනරා පිල් විදහා නැටුමක් නටයි. (.....)
- (ii) ළමයි සමනලයන් දුටුවේ ය. (.....)
- (iii) සුළඟට ගස් පෙරලුනෝ ය. (.....)

3. පහත සඳහන් වචන සඳහා අනුක්‍රමික පද ලියන්න.

- (i) ගෙවිලියෝ - ..... (ii) බළලෙක් - .....

4. පහත සඳහන් වාක්‍ය ලිඛිත බසින් ලියන්න.

- (i) අම්මා දවල් ආහාරයට පිළියෙල කරා.  
.....
- (ii) ගොණා තණකොළ කනවා.  
.....

5. පහත සඳහන් වාක්‍ය ස්ත්‍රී ලිංග, ඒක වචන, වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න. තාත්තලා කුඹුරේ වැඩට ගියෝ ය. ....

6. පහත වාක්‍යයේ වැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය වචන නිවැරදි කරමින් නැවත වාක්‍ය ලියන්න.  
අගුරුක්, ලුනුක් කටේ විශබීජ ද මඩිමින් දත් සුදු කරයි.

.....

7. පහත සඳහන් වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් බැගින් ලියන්න.

(i) අද්දරින් / දිය / වෙයි / පාසල් / ගලා / වත්ත / බසිනා / කඳුරක්

.....

(ii) පඩි / ය / කාරය / අප්පච්චි / පාමුලට / ගෙනාවේ

.....

8. ගැළපෙන විරාම ලකුණ යොදන්න.

මෙතැන තමයි හොඳ ම තැන යැයි අපි සියලු දෙනා ම කීවෙ මු.

9. පහත සඳහන් යෙදුමට ගැළපෙන වගන්ති කොටුව තුළින් තෝරා ලියන්න.

මුරුංගා අත්තේ තියෙනවා .....

අනවශ්‍ය ලෙස වර්ණනාවක දී කියයි/ ඉටු නොවන සිහින මැවීමක දී කියයි.

10. පහත සඳහන් යුගල පද අතරින් වඩාත් නිවැරදි යුගල පද තෝරාගෙන ලියන්න.

ගෙවල් වහළවල්, ගමන් සිගමන්, කෑම බීම, කෙළි කවටකම්, යාන වාහන

(i) ..... (ii) .....

11. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වාක්‍ය ලියන්න.

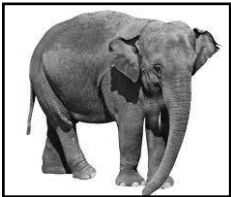
(i) Peacock - ..... (ii) Fruits - .....

12. එක් එක් රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති ඉංග්‍රීසි අකුරෙන්ම ලියන්න.



(i)

E..... s



(ii)

E... e.... nt

13. පහත දී ඇති වචන නිවැරදිව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැගින් ලියන්න.

(i) the / picture / now / cut - .....

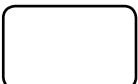
(ii) is / grand father / this / my - .....

14. "ඉරුබදු" යන දෙමළ වචනයට අදළ සිංහල වචනය ලියන්න. ....

15. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

"පුසා කොහේ ද? .....

16. "හතලිස් දහස් නවය" සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. ....



17. පහත කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල යොදාගෙන සෑදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

(i) 

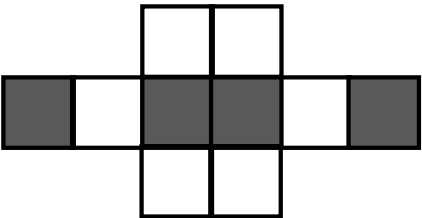
6	7
4	0

 .....

(ii) පහත සඳහන් සංඛ්‍යාව විභිද්‍රවා ලියන්න.  
 6096 ..... + ..... + ..... + .....

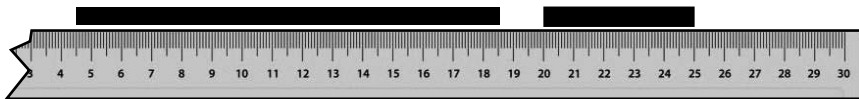
18. (i) 3, ....., 12, 21, 30, (ii) 9, 16, 23, ....., 37,

19. මෙම රූපයේ අඳුරු කර තිබෙන කොටස දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

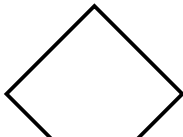
(i)  .....

(ii) පාට නොකළ කොටස භාගයක් ලෙස ලියන්න. ....

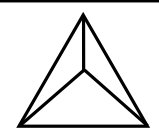
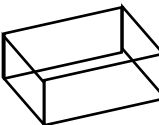
20. පහත සඳහන් ලී පටි දෙකෙන් A පටිය B පටියට වඩා කොපමණ දිගින් වැඩි ද?

 cm .....

21. පොත් පාර්සලයක පොත් 6 ක් ඇත. එවැනි පාර්සල් 412 ක තිබෙන මුළු පොත් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? .....

22.  මෙහි සඳහන් රූපයේ සමමිතික අක්ෂ කොපමණ සංඛ්‍යාවක් තිබේ ද?  
 .....

23. පහත සඳහන් ඝන වස්තුවලට අදාළ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.


ඝන වස්තුව	ඝන වස්තුවේ නම	මුහුණත් ගණන	දර සංඛ්‍යාව
	.....	4	.....
	.....	6	.....

24. ජලය ලීටර 12 මිලි ලීටර 500 ක් අල්ලන භාජනයකට දැනට ජලය ලීටර 6 මිලිලීටර 750 ක් ඇත. මෙම භාජනය ජලයෙන් පිරවීමට තව කොපමණ ජලය දැමිය යුතු ද? .....

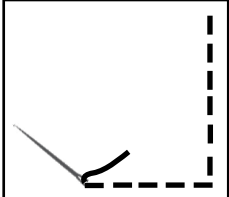




31. කෙටි කාලයක් ගතවීමෙන් පසු මල් හට ගන්නා ශාකයකි.  
 (1) මිරිස් (2) ඕකිඩි (3) චතුසුද්ද
32. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික කොඩියේ තැඹිලි සහ කොළ පාට තීරු දෙකෙන් අදහස් කරන්නේ කුමන ජන වර්ගයන් ද?  
 (1) මුස්ලිම් සහ දෙමළ (2) සිංහල මුස්ලිම් (3) දෙමළ හා මුස්ලිම්
33. කැරොල් ගීත සංදර්ශන කුමන ආගමික කොට්ඨාසයකට අයත් ද?  
 (1) කතෝලික ආගමිකයින් ට  
 (2) ඉස්ලාම් භක්තික ආගමිකයින් ට  
 (3) බෞද්ධයින් ට
34. කදෙහි ගෙඩි හටගන්නා ශාක වර්ගයකි.  
 (1) මැංගුස් (2) දෙල් (3) නෙල්ලි
35. අතක ඇඟිලි විහිදී ඇති අයුරින් මෙන් ශාක පත්‍රය බෙදී ඇති ශාක වර්ගයකි.  
 (1) ඉඟුරු (2) මඤ්ඤකකා (3) කහ
36. ගස් වැල් කපා ඉවත් කිරීමෙන් ඇතිවන අයහපත් ප්‍රතිඵලයකි.  
 (1) අවට ආලෝකය ලැබී අඳුරු ස්වභාවය ඉවත් වීම.  
 (2) වර්ෂාපතනය නොලැබී යාම.  
 (3) ගොවියාට වගාවන්ට යොදා ගත හැකි වීම.
37. මාංශ පමණක් ආහාරයට ගන්නා සතෙකි.  
 (1) ඇටි කුකුළා (2) ගවයා (3) මුවා
38. රූකඩ කලාවට අති මහත් ප්‍රසිද්ධියක් සහිත ප්‍රදේශයකි.  
 (1) මාතර (2) අම්බලන්ගොඩ (3) නුවර
39. සමනලයාගේ ජීවන චක්‍රයේ දී පණුවෙක් ලෙස ගත කරන කාලය තුළ ආහාරයට ගන්නා ද්‍රව්‍යයකි.  
 (1) මල් පැණි (2) කුඩා සතුන් (3) ශාක පත්‍ර

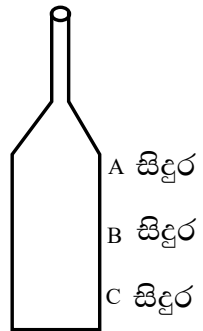
40.  මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන උපකරණය ට අදාළ කර්මාන්තය වන්නේ,  
 (1) පෙදරේරු කර්මාන්තය  
 (2) කෘෂි කර්මාන්තය  
 (3) ධීවර කර්මාන්තය

41. වික්‍ර කලාව සඳහා ඉතා ප්‍රසිද්ධ ස්ථාන අතරට අයත් නොවන ස්ථානයකි.  
 (1) ඇම්බැක්ක (2) කැලණි විහාරය (3) සීගිරිය
42. අප පෞද්ගලිකව පරිහරණය කරන උපකරණ අතරට අයත් නොවන උපකරණයකි.  
 (1) පනාව (2) කොට්ටය (3) තේ පෙරණය

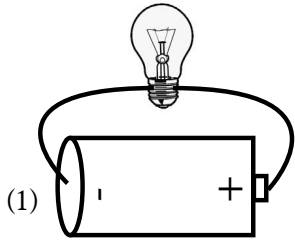
43.  මෙම රූපයේ දැක්වෙන මැහුම් ක්‍රමය වන්නේ,  
 (1) නූල් දිවවීම  
 (2) දම්වැල් මැස්ම  
 (3) බිලැන්කට් මැස්ම



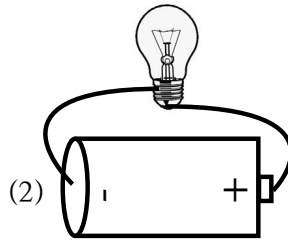
44. භාණ්ඩයක දේශීය ප්‍රමිතිය සඳහන් සංකේතය හඳුන්වන ඉංග්‍රීසි නාමය වන්නේ මින් කුමක් ද?  
 (1) SSL (2) LSL (3) SLS
45. ශ්‍රී ලංකාවේ සුළං විදුලි බලාගාරය පිහිටි ප්‍රදේශයකි.  
 (1) පුත්තලම (2) මන්නාරම (3) හම්බන්තොට
46. “ආතත” කාණ්ඩයට අයත් සංගීත භාණ්ඩයකි.  
 (1) බුම්මැඩිය (2) දවුල (3) හොරණෑව
47. මේ අතරින් කණ්ඩායම් ක්‍රීඩාවක් වන්නේ  
 (1) ගුඩු පැනීම (2) හෙල්ල විසි කිරීම (3) උස පැනීම
48. ශරීරයේ අධික සීනි මට්ටම අඩු කිරීම සඳහා උදවු වෙතැයි සැලකෙන ආහාර වර්ගයකි.  
 (1) බතල (2) කරවිල (3) මුරුංගා
49. රසවත් වඩා ඖෂධීය පානයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?  
 (1) ඉඟුරු (2) රණවරා (3) මුරුංගා
50. අකුණු සැර වැදීමට හේතු විය හැකි කරුණු අතරට අයත් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?  
 (1) ගසක් යට සිටීම (2) පා පැදියක් මත සිටීම (3) වාහනයක් තුළ සිටීම
51. කෙනෙකුට ක්ලාන්තයක් ඇති වූ විටක දී සිදු කළ යුතු ප්‍රථමාධාරයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?  
 (1) රෝගියා හොඳින් දිගා කර ජලය මුඛ තුළට වත් කිරීම.  
 (2) රෝගියාගේ ඇඳුම් ලිහිල් කර හිස පහතට හරවා ඔහුට වාතාශ්‍රය හොඳින් ලබා දීමට සැලැස්වීම.  
 (3) රෝගියාව අල්ලා සිට ගෙන සිටීමට සලස්වා ඔහුට නිතරම කතා කරමින් ඔහුගේ මනස සන්සුන් කිරීම.
52. අතීතයේ දී ජලය පිරිසිදු කර ගැනීම සඳහා භාවිත කළ ක්‍රමයකි.  
 (1) ජලයට ඉඟිණි ඇට දැමීම.  
 (2) ජලය පිරිසිදු කරන ෆිල්ටර් භාවිත කිරීම.  
 (3) ජලයට මල් දැමීම.
53. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් ඇතිවන රෝගයක් වන්නේ  
 (1) ජලනීතිකා රෝගය (2) මැලේරියා රෝගය (3) පාවනස
54. පහත රූප සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ සිසුවෙකු ප්ලාස්ටික් බෝතලක් ගෙන එහි A, B සහ C නමැති සිදුරු විද සිදුකරන ලද පරීක්ෂණයකි. මේ අනුව ජලය බෝතලයට දැමීමේ දී ඔහුට පෙනී ගිය කරුණු කුමක් ද?  
 (1) A සහ B සිදුරුවලින් ජලය පිටවන්නේ සමාන වේගයකින් බව  
 (2) A සහ B සිදුරුවලට වඩා C සිදුරෙන් ජලය ඇතට විදින බව  
 (3) A, B, C නමැති සිදුරු තුනෙන් වැඩිම දුරක් ජලය විදින්නේ A සිදුරෙන් බව



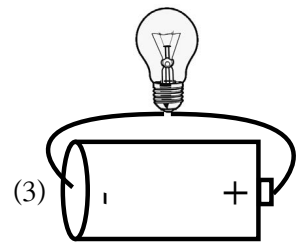
55. පහත සඳහන් අවස්ථා අතරින් බල්බය දැල්වෙන්නේ කුමන ඇටවුමෙන් ද?



(1)



(2)



(3)

56. ධාතුසේන රජතුමා විසින් නිර්මාණය කළ වැවකි.

- (1) පරාක්‍රම සමුද්‍රය                      (2) කලා වැව                      (3) කන්තලේ වැව

57. “සුළං ටකය” යොදා ගැනීමෙහි ප්‍රයෝජනය වන්නේ,

- (1) වගාව සතුන්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම.  
 (2) වගාවට අවශ්‍ය ජලය සුළඟ මගින් විසුරුවා හැරීම  
 (3) දඩයමට සතුන් අල්ලා ගැනීම සඳහා

58. මහා මාර්ගයේ සවිකර තිබෙන ආලෝක සංඥා කුළුණේ “රතු පාට” දැල්වී තිබීමෙන් අදහස් කරන්නේ,

- (1) වාහන ගමන් කිරීමට අවසර ඇති බව  
 (2) සියළු වාහන ගමන් කිරීම නතර කළ යුතු බව  
 (3) ගමනට සූදනම් වන්න.

59. කම්බියක් කපා ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි වැඩ පහසු කිරීමේ උපකරණය මින් කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

60. ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු වෙරළ ආශ්‍රිතව පිහිටා තිබෙන ගල් මල් අපට උරුම වී තිබෙන අගනා සම්පතකි. එම ගල් මල් නරඹන්නන් මවිතයට පත් කරයි. එය සිහිපත් කරමින් “**බෝට්ටු සවාරයෙන් මුහුදේ වාර්තා කර ගල්මල්වල සිරිය දැක මවිත වුනෙමි.**” නමැති මාතෘකාව යටතේ වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක ම වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

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

