

පස්වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය පස්වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය

5

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට
පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය
(පෙරහුරු විභාගය)

පැය 1 මිනිත්තු 15 යි.

II පත්‍රය

නම : අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා 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 60ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.)
- ❖ පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ❖ පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

	කෙටි අත්සන	සංකේත අංකය
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක		
ලකුණු පරීක්ෂක		
ගණිත පරීක්ෂක		
අධීක්ෂක		

සරත් ආනන්ද ගුරුතුමාගේ නිර්මාණයකි.

[2 වැනි පිටුව බලන්න.]

01. පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

බටහිර අහස්තලය රන් පාටින් යුත් වලාකුළුවලින් සමන්විත වී තිබිණි. ඒවා විවිධ රටා මවා පායි. ඉදුණු ජම්බෝල ගෙඩියක් බඳු හිරු ගිලී යාමට සූදානම් වෙයි. කුරුල්ලෝ තම කැඳලි කරා පියාඹා එති. කුඹුරට ගිය ගොවීහු වැඩ නිමවා නිවෙස් කරා ඇදෙති. දිවා කල ගස්වල ලැගුම් ගත් වවුලෝ රංචු පිටින් අහර සොයමින් ඉහළ අහසේ පියාසර කරති. සඳ කුමරිය තුරු වදුලින් එබී බැලීමට සූදානම් වෙයි. පුංචි නංගී වවුලන් ගණන් කරයි.

1. මෙයින් කියවෙන්නේ දවසේ කුමන කාලයක් ගැන ද?
2. දිවා කල ගස්වල ලැගුම් ගත්තේ කවුරුන් ද?
3. සඳ කුමරිය කරන්නේ කුමක් ද?
-
4. ප්‍රාණාචාරී බහු වචන වර්තමාන කාල ක්‍රියා පදයක් තෝරා ලියන්න.
5. මෙහි ඇති උපමාවක් ලියන්න.
6. ප්‍රාණාචාරී බහු වචන අනුක්‍රම පදයක් තෝරා ලියන්න.

02. ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

1. ඔබ පාඩම් වැඩ කළා ද කියා තාත්තා ඇසුවේ ය
2. අපොයි ඔහු අසනීපයෙන් ද

03. පහත අදහස්වලට ගැළපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළු තිත් ඉර මත ලියන්න.

1. අනුන් රවටන්නට ගොස් තමන් රැවටීම
.....
2. දුක් මහන්සියෙන් කළ වැඩක ප්‍රතිඵලයක් නොලැබීම
.....

04. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආබ්‍යාස සම්බන්ධය නිවැරදි නම් ✓ ලකුණ ද වැරදි නම් ✗ ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.

1. නායකයන් රට පාලනය කරති. (.....)
2. නැන්දා අවුරුදු කෑම සෑදුවේ ය. (.....)

05. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් බැගින් ලියන්න.

1. ගත්තේ ය/ඔහු/නිසා/කළ/සැලසුමකට/විභාගය/අනුව/වැඩ/ජය
.....
.....



2. පිරිවැට්/තාත්තා/ලැබුණු/රැකියාවකට/ගියේ ය/නිසා/උසස් වීමක්

.....

06. පහත ඉරි ඇඳි පද සඳහා ස්ත්‍රී ලිංග පද යොදා වාක්‍ය නැවත ලියන්න.

1. වඳුරා අත්තෙන් අත්තට පැන ගියේ ය.

.....

2. අශ්වයා කලබල වී කෑ ගැසුවේ ය.

.....

07. පහත පද සඳහා සමානාර්ථ පද ලියන්න.

1. නෙලුම් මල - 2. විස්මය -

08. පහත සඳහන් යුගල පද අතුරෙන් වඩාත් ගැළපෙන යුගල පද තෝරා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.

වතු පිරි	කෑම බීම	පොත් පත්	අනම් මනම්	විහිළු තහළු
----------	---------	----------	-----------	-------------

1. කරමින් ගමන් කළ නිසා වෙනස දුරු විය.

2. "ගමන යන විට කතා කරමින් යන්න එපා" යැයි සීයා කීවේ ය.

09. පහත වචනවල නිස්තැනට සුදුසු අකුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

1. පරික්.....ණ (ශ/ෂ) 2. න.....ව (ල/ළ)

10. පහත වාක්‍ය බහු වචනයට හරවා අතීත කාල වාක්‍ය ලෙස ලියන්න.

1. නළුවා චේදිකාවට පැමිණෙයි.

.....

2. ළමයා ක්‍රීඩා පිටියේ සෙල්ලම් කරයි.

.....

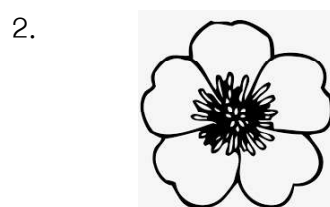
11. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා ගැළපෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

1. mountain - 2. knife -

12. එක් එක් රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය තිත් ඉර මත ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.



.....



.....



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

1. hands / I / two / have -
2. like? / What / you / do -

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

1. වේලාව කීය ද? -
2. මේ මගේ පුටුව -

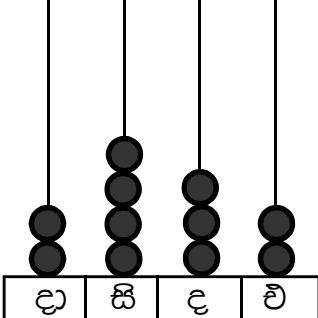
15. 27 083 මෙම සංඛ්‍යාවෙහි සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

16. 4 6 583 මෙහි රවුම් කර ඇති ඉලක්කමෙහි ස්ථානීය අගය කීය ද?

17.

5	6
	0
2	8

 මෙම කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල ම භාවිත කරමින් ලිවිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාවෙන් කුඩා ම සංඛ්‍යාවෙන් වෙනස කීය ද?

18. 
 මෙම ගණක රාමුවෙන් නිරූපණය වන සංඛ්‍යාව කීය ද?

19. මෙම රටාව හඳුනා ගෙන නිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

....., 8, 16, 32, 64,

20. කර්මාන්ත ශාලාවක සතියේ මුල් දිනයේ ටයර් 3 625ක් ද තුන් වන දිනයේ ටයර් 4 198ක් ද නිෂ්පාදනය කළේ නම් එම කර්මාන්ත ශාලාවේ දින දෙකේ දී ම නිෂ්පාදනය කළ ටයර් සංඛ්‍යාව කීය ද?

21. දුම්රියක් පෙ.ව. 5.10ට කොළඹ කොටුව දුම්රිය ස්ථානයෙන් ගමන් ආරම්භ කර ප.ව. 1.45ට යාපනය දුම්රිය ස්ථානයට ළඟා විය.

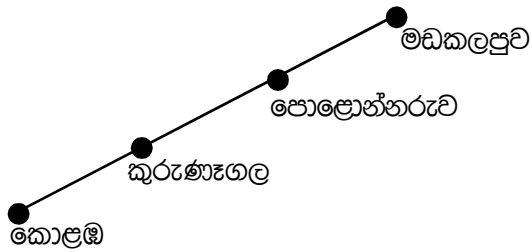
1. දුම්රිය ගමනට ගත වූ කාලය කොපමණ ද?
2. දුම්රිය ගමන ආරම්භ කළ වේලාව ඩිජිටල් ඔරලෝසු වේලාවෙන් දක්වන්න.

22. පොත් 584ක් පොත් 6 බැගින් පාර්සල් සකස් කරන ලදී.

1. සකස් කරන ලද පොත් පාර්සල් ගණන කීය ද?
2. තවත් එම ප්‍රමාණයේ ම පොත් පාර්සල් 3ක් සකස් කිරීමට අවශ්‍ය පොත් ගණන කීය ද?



23. පහත දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



සිට	තෙක්	දුර
කොළඹ	මඩකලපුව	303 km
කොළඹ	පොළොන්නරුව	208 km
කුරුණෑගල	මඩකලපුව	210 km
කුරුණෑගල	පොළොන්නරුව

24.



මෙම රූපයෙහි,

1. පාට කළ ප්‍රමාණය මුළු රූපයෙන් භාගයක් ලෙස ලියන්න.

.....

2. පාට නොකළ ප්‍රමාණය දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

.....

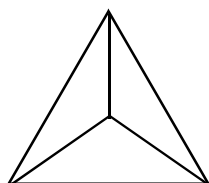
25. මෝටර් රථයකට ඉන්ධන ලීටර 48 මිලිලීටර 250ක් පුරවා ගත් මිනිසෙකු ගමන අවසානයේ ඉන්ධන ලීටර 22 මිලිලීටර 750ක් මෝටර් රථයේ තෙල් ටැංකිය තුළ ඉතුරු ව ඇති බව පැවසුවේ ය.

ගමනට වැය වී ඇති ඉන්ධන ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

26. පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍යය	මිල දී ගත් ප්‍රමාණය	1 kgක මිල	වටිනාකම
බෝංචි	750 g	රු. 170.00	රු.
අර්තාපල්	1 kg	රු. 320.00	රු. 320.00
මුළු මුදල			රු.

27.



1. මෙම ඝන වස්තුව හඳුන්වන නම කුමක් ද?

.....


2. මෙහි දාර ගණන කීය ද?

28. බෑගයක හාල් 25 kg 850 g තිබේ. තවත් බෑගයක හාල් 17 kg 350 g තිබේ. බෑග් දෙකේ ම ඇති හාල් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

29. පෙට්ටියක ඇපල් ගෙඩි 420ක් ඇත. චීවැනි පෙට්ටි 6ක ඇති ඇපල් සංඛ්‍යාව කීය ද?



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

30. සූර්ය නමස්කාරය සිදු කිරීම සඳහා තෝරා ගැනීමට වඩාත් ම උචිත කාලය වන්නේ මින් කුමක් ද?
 1. උදය කාලය 2. දහවල් කාලය 3. සවස් කාලය
31. සිරිත් විරිත් යන යෙදුමේ නිවැරදි අර්ථය දක්වන පිළිතුර තෝරන්න.
 1. කළ විට දඬුවම් ලැබෙන දේ හා නොලැබෙන දේ
 2. කළ යුතු දේ හා නොකළ යුතු දේ
 3. නීතියෙන් වරදක් වන ක්‍රියා හා විසේ නොවන ක්‍රියා
32.  මෙහි දැක්වෙන්නේ සූර්ය නමස්කාරයේ කුමන පියවර ද?
 1. දෙවන පියවර
 2. තුන් වන පියවර
 3. හතර වන පියවර
33. උෞච පළාතේ ප්‍රධාන නගරය කුමක් ද?
 1. බදුල්ල 2. මොනරාගල 3. කතරගම
34. ලංකාවේ කුඩා ම දිස්ත්‍රික්කය ලෙස සැලකෙන්නේ කුමන දිස්ත්‍රික්කය ද?
 1. බදුල්ල 2. කොළඹ 3. කළුතර
35. නිවිති ශාකය පැළවන්නේ කුමක් මගින් ද?
 1. බීජ මගින් පමණි. 2. දඬු මගින් පමණි. 3. බීජ හා දඬු මගිනි.
36. මල් නිසා ශාකයට ලැබෙන වැදගත් ම ප්‍රයෝජනය වන්නේ මින් කුමක් ද?
 1. ගස අලංකාර වීම
 2. ගසේ ආයු කාලය දීර්ඝ වීම
 3. පරාගනය සඳහා අවශ්‍ය කෘමි සතුන් ගෙන්වා ගැනීම
37. වැව් හා ජලාශ ආශ්‍රිත ව සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීම සඳහා වී ආශ්‍රිත ව ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ගයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
 1. වැව් හා ජලාශවලින් දිය නෑම තහනම් කිරීම
 2. මිනිසුන් දියට බැසීමට ඇති ස්ථානවල මුරකරුවන් යෙදවීම
 3. වැව් හා ජලාශවල දිය නෑමට සුදුසු හා හුසුදුසු ස්ථාන නම් කර පුවරු සවි කිරීම
38. හිරු දෙවියන් පිදීමේ චාරිත්‍රය සිදු කරන උත්සවය වන්නේ මින් කුමක් ද?
 1. හප්පි උත්සවය 2. තෛපොංගල් උත්සවය 3. පාස්කු උත්සවය
39. කුරාන් පාඨ ගායනා කරනු ලබන්නේ කුමන බැතිමතුන් විසින් ද?
 1. ඉස්ලාම් 2. හින්දු 3. කතෝලික



40. ගෘහ ආශ්‍රිත ව ඇති කරන සතෙක් වන්නේ,
1. හූනා 2. මීයා 3. බල්ලා
41. රාත්‍රියට පිපෙන මල් වර්ගයක් නොවන්නේ,
1. දාස්පෙතියා ය. 2. ඇට්ටේරියා 3. සමන්පිච්ච
42. පොළොවෙන් මෙරු මතුපිට තුළින් කියවෙන කාලගුණ අනාවැකිය කුමක් ද?
1. වැස්ස ළඟ වන බව
2. වියළි කාලය ළඟ වන බව
3. උදය කාලයේ වහින බව
43. අම්බලන්තොටින් මුහුදට වැටෙන ගංගාව වන්නේ,
1. නිල්වලා ගඟ 2. වලවේ ගඟ 3. මැණික් ගඟ
44. ජලයේ දිය නොවන දේ පමණක් අඩංගු වන පිළිතුර තෝරන්න.
1. සබන්, හුණු, දිය සායම් 2. සබන්, සෝදන කුඩු, වැලි 3. ග්‍රීස්, තූම්තෙල්, පෙට්‍රල්
45. බඳුන් දෙකක් ගෙන එක් බඳුනකට පාට කළ ජලය දමන ලදී. දෙවන බඳුනට පාට නොකළ ජලය දමන ලදී. අනතුරු ව ලේන්සුවක දෙකෙළවර මෙම භාජන දෙකට දමා සම්බන්ධ කරන ලදී. ඔබ දෙක ශ්‍රේණියේ දී සිදු කළ මෙම පරීක්ෂණය මගින් දැන ගැනීමට බලාපොරොත්තු වූයේ කුමක් ද?
1. රෙදි සේදීමේ දී නිල් යෙදිය යුතු බව
2. රෙදි සේදීමේ දී දිය වී යන බව
3. ජලය එක් තැනකින් තවත් තැනකට ගෙන යාමට රෙදි කැබැල්ලක් යොදා ගත හැකි බව
46. සංගමාලය නැමැති රෝගය වැළඳීමට හේතුව කුමක් ද?
1. මියන්ගෙන් 2. බළලුන්ගෙන් 3. අපිරිසිදු ජලයෙන්
47. මග තොටේ දී හමුවන නාඳුනන අයෙක් තම වාහනයෙන් ඔබව ගෙදර ඇරලිය හැකි බව කියයි. එහි දී ඔබ කළ යුතු සුදුසු ම දෙය කුමක් ද?
1. වහා ම වාහනයට ගොඩ වීම
2. ආචාරශීලී ව එය ප්‍රතික්ෂේප කිරීම
3. උදවු ඉල්ලා කෑ ගැසීම
48. පොළොව සෙලවීමක දී එනම් භූ කම්පනයක දී අප සිදු කළ යුතු ආරක්ෂාකාරී දේ කුමක් ද?
1. ලොකු ගසක් යටට යාම 2. වාහනයකට ගොඩවීම 3. විවෘත තැනකට යාම
49. අනුරාධපුරය ක්‍රමවත් නගරයක් බවට පත් කළ රජතුමා කවු ද?
1. දේවානම් පියතිස්ස රජතුමා 2. විජය රජතුමා 3. පණ්ඩුකාභය රජතුමා
50. වඩු කාර්මිකයන් භාවිත කරන උපකරණ පමණක් ම අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.
1. ලඹය, ලෙවලය 2. මුල්ලුව, කියන 3. හියන, යතුකැටය

