



5

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES 2023

පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ඕෂ්පාධාර ප්‍රාදානය කිරීමට පස්වන ගේනියේ
සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2024

පෙරෙනුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය

I පත්‍රය

විභාග අංකය :

කාලය පැය 1 දී.

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ දී ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්නපත්‍රයේ ම සපයන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැංශින් දී ඇත. එවා අතුරෙන්, වික් වික් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටත් ඉරක් අදින්න.
- කටුවකි කිරීම සඳහා කඩ්පාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය	
පළමු පරික්ෂක	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.
V/I/S	
දෙවන පරික්ෂක	පළමු පරික්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/II/S	
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරික්ෂක	ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/II/S/EMF	
ප්‍රධාන පරික්ෂක	අධික්ෂණය කළේම්. අවසාන ලකුණ නිවැරදි යි.
V/II/S/CH	

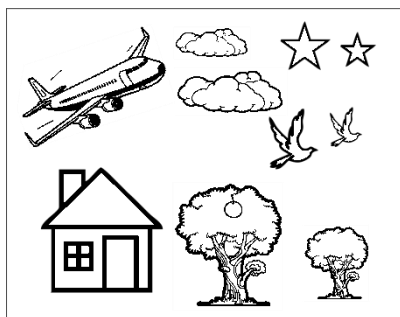
1. පහත රුපය තිරික්ෂණය කර ජ්‍යෙෂ්ඨ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (1) ලමයි මූහුදු වෙරලේ වැලි මාලිගාවක් සඳති.
- (2) පිරිමි ලමයා හිස් වැසුමක් පැලදී සිටියි.
- (3) අහසේ දිප්තිමත් ව ඉර පායා ඇති.

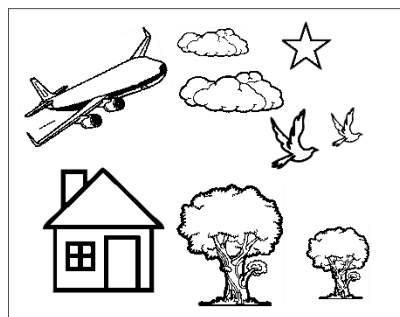
2. A රුපයට සමාන රුපයක් ලබා ගැනීම සඳහා B රුපයේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් ගණන කොපමෙන් ද?

A



(1) 1

B



(2) 2

(3) 3

3. පහත ඇති කවියෙහි හිස්තැන්වලට ගැලපෙන වචන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතර තෝරන්න.

ඇති අහසේ පාවෙනවා

..... අරන් රු දෙනවා

තද ආවෝතින්

නොපෙනී යනවා

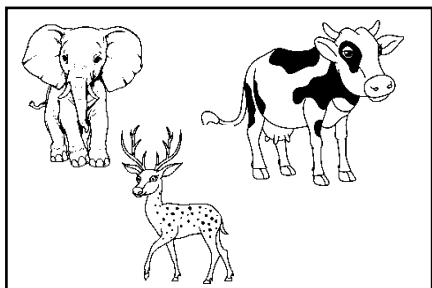
(1) වතුර, වැස්සක්, බිමට

(3) කොළය, අවිවක්, පහළට

(2) තුල, සුළගක්, ඇතට

- අංක 4 සහ 5 ප්‍රශ්නවල කොටුව තුළ ඇති රුප කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැලපෙන රුපය තෝරන්න.

- 4.



(1)

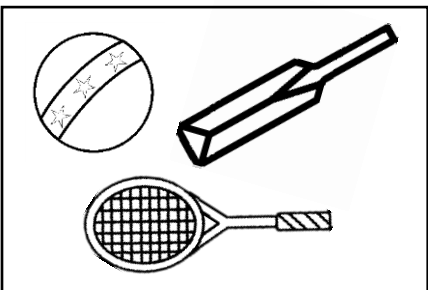


(2)



(3)

5.



(1)



(2)



(3)

6. විමලාගේ වැඩිමහල් දියණීය රුවනි ය. රුවනිගේ තැගණීයගේ පියා ධර්මසේන ය. ධර්මසේන හා විමලා රුවනිගේ කවුද?

(1) බාප්පා, ප්‍රූඩ් අම්මා

(2) මාමා, තැන්දා

(3) පියා, මව

7. පිරිමි ලමයි 10 බැහින් කණ්ඩායම් 10 ක් ද, ගැහැනු ලමයි 6 බැහින් කණ්ඩායම් 10 ක් ද විය. පසුව ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා පිරිමි ලමයි 20 ක් හා ගැහැනු ලමයි 5 ක් බැහින් වූ මිශ්‍ර කණ්ඩායම් සැකසීමට තීරණය කළේ නම් මෙහි සිටි ප්‍රමුණගෙන් සඳිය හැකි කණ්ඩායම් ගණන කියද?

(1) 17

(2) 05

(3) 12

8. හිරුණි හිරුණට වඩා අවුරුදු තුන හමාරක් වැඩිමල් ය. හිරුණි ඉපදුණේ 2006 වර්ෂයේ දී ය. හිරුණු ඉපදුණේ,

(1) නිසැකවම 2002 වර්ෂයේ ය.

(2) නිසැකව ම 2003 වර්ෂයේ ය.

(3) 2002 හෝ 2003 වර්ෂ දෙකින් එකක ය.

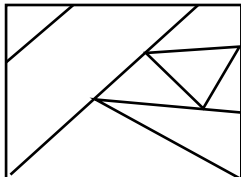
9. අද 2024 පෙබරවාරි 12 දින වේ. අද හමු වූ අපි තව දින 105කට පසු දින බුදු මැයිර සාදා විවෘත කිරීමට තීරණය කළේමේ. ඒ අනුව බුදු මැයිර විවෘත කිරීමට නියමිත දිනය වන්නේ,

(1) මැයි 26

(2) මැයි 27

(3) මැයි 28

10.



පහත රුපය පාට කිරීමේදී එක උග එකම වර්ණය නොගැවන සේ වර්ණ ගැන්වීමට යොදාගත හැකි අවම වර්ණ ගණන වන්නේ,

(1) 3 ඩි

(2) 4 ඩි

(3) 2 ඩි

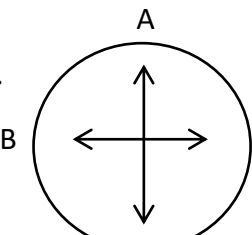
11. සුනිමල්ගේ අයියා නුවන් ය. කුමාරි යනු සුනිමල්ගේ සහේදිරියකි. කුමාරිට නංගියෙක් සිටියි. කුමාරිගේ තැගණීයට සිටින සහේදිරියන් හා සහේදිරියන් ගණන පිළිවෙළින් ලියන්න.

(1) 2 සහ 1 වේ

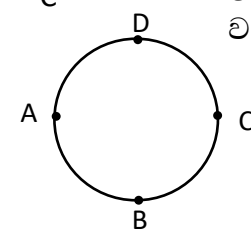
(2) 1 සහ 2 වේ

(3) 2 සහ 2 වේ

12.

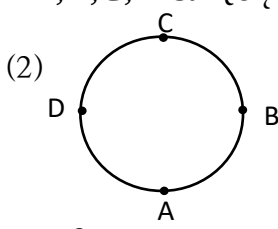


(1)

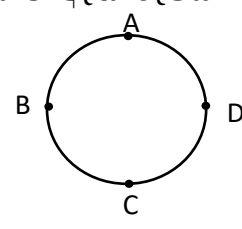


වෙත්තාකාර පිටිවතියක A,B,C,D සිසුන් හතරදෙනා මුහුණට මුහුණලා ස්ථානගතව සිටියි. දෙන ලද විධානයකට අනුව අංක 01 යැයි පවසන විට සිසුවාගේ වම් අත පැත්තට එක් ස්ථානයක් මාරුවිය යුතුය. අංක 02 යැයි පැවසු විට ඔහුගේ දකුණු අත පැත්තට එක ස්ථානයක් මාරුවිය යුතුය. විධානය ලැබුණේ 2, 2, 1 ලෙසයි. ඒ අනුව A,B,C,D තිවැරදිව ස්ථානගත වී ඇති රුපය වන්නේ,

(2)



(3)



13. පහත දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් පිළිතුරු සෞයන්න.

කඩල 1kg	සිනි 250g
රු.110.00	

සිනි 250g	කව්ච 500g
රු.160.00	

කඩල 1kg	කව්ච 500g
රු.190.00	

කඩල 500g	කව්ච 1kg
----------	----------

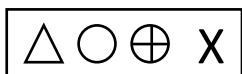
මිල කිය ද?

(1) රු.270.00

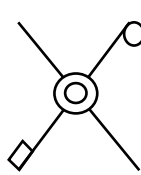
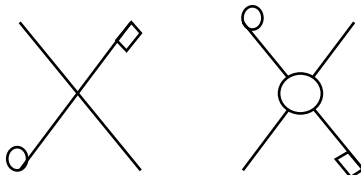
(2) රු.175.00

(3) රු.285.00

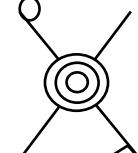
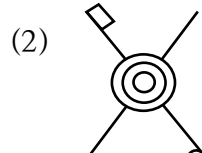
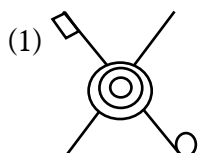
14. අංක 14 හා 15 ප්‍රශ්නවල රුප රටාවේ ඊළගට එන රුපය තෝරන්න.



15.



.....



16. හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

△	○ ⊖	⊕ ⊖
⊖ ○	□	⊖ □
△ △	△	△ △



17. පහත සඳහන් සිදුවීම් සලකන්න.

- ඉඩුණු අඩ ගෙබියක් කමින් ගිරවෙක් හිටියා.
- අපි ඇවිදින ගබ්දයට උග ඉහිලි හියා.
- අපි දෙදෙනාටම දුක් හිතුණා.
- මමත් නංගින් වත්ත පහළ ඇවිදින්න හියා.
- ගස්වල අඩ ඉදිලා තිබුණා.

මෙම සිදුවීම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

(1) a,b,c,d,e

(2) d,e,a,b,c

(3) a,c,b,d,e

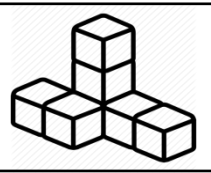
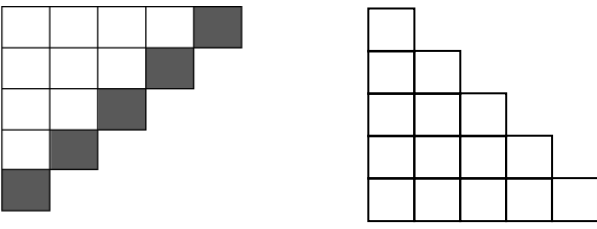
18. දී ඇති සංකේත හාවිත කර පේලියේ දෙපැත්තේ ම අගය සමාන වන පිළිතුර තෝරන්න.

$$\star \star = \bigcirc \bigcirc \bigcirc \quad \bigcirc \bigcirc = \triangle$$

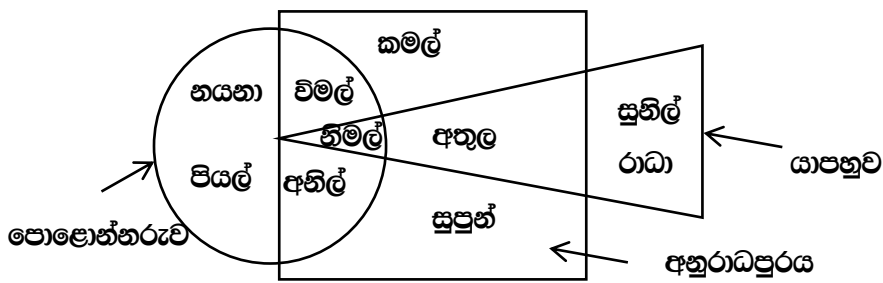
$$(1) \star \bigcirc = \triangle \bigcirc$$

$$(2) \star \bigcirc \triangle = \bigcirc \bigcirc \star \bigcirc$$

$$(3) \bigcirc \triangle \star = \bigcirc \bigcirc \triangle$$

19. පෝලීමක බිජුල් සිටින්නේ වම් කෙළවරේ සිට 10 වෙනියා ලෙසය. කේමින් දකුණු කෙළවරේ සිට 15 වෙනියා ය. බිජුල් හා කේමින් අතර ලමයින් 4 දෙනොක් සිටිනම් බිජුල් සිටින්නේ දකුණු කෙළවරේ සිට කි වෙනියාට ද?
(1) 12 (2) 11 (3) 10
20. කිතුල් පැණි වර්ග දෙකකින් A වර්ගයේ ලිටරයක වටිනාකම රුපියල් 280 කි. B වර්ගයේ ලිටරයක වටිනාකම රුපියල් 220.00 කි. මෙම වර්ග දෙකන් ම විවිධ ප්‍රමාණ ගෙන ලිටර 14 ක් සඳු විට එහි වටිනාකම රුපියල් 3,440.00 ක් නම් මිලදී ගත් A වර්ගයේ කිතුල් පැණි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
(1) 8 (2) 6 (3) 14
21. මෙවර පැවති වයඹ පලාත් මීටර 100 දුර දිවීමේ තරගය පිළිබඳව A,B,C,D යනුවෙන් ප්‍රකාශ හතරක් පහත දී ඇත.
A. නයනාට පෙර සිතා තරගය නිම කළා ය.
B. කමණීට පසුව තරගකරුවන් දෙදෙනොක් තරගය නිම කළේ ය.
C. කමණීට පෙර නයනා තරගය නිම කළ අතර විමලාට පෙර කාංචනා තරගය නිම කළා ය.
D. ශිතානි තරගය නිම කළේ නැත.
ඉහත ප්‍රකාශ අනුව කමණී තරගයේ කි වැන්නා ද?
(1) තුන්වැන්නා (2) දෙවැන්නා (3) සිවිවැන්නා
22. රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන ලි කුටිරි සමූහයක් යොදාගෙන කර ඇති අසම්පූර්ණ ගොඩනැගීමකි. ලොකු හරි හතරස් ලි කුටිරියක් ලැබෙන පරිදි මෙම ගොඩනැගීම සම්පූර්ණ කිරීමට තව කුඩා ලි කුටිරි කියක් අවශ්‍ය වේ ද?

(1) 57 (2) 64 (3) 30
23. මිනා, සිතා, රාධා, සුපුන් හා මොහොමඩ් යන පස්දෙනා අතුරෙන් මිනාට වඩා වයසින් බාල තිදෙනෙකු පමණි. රාධාට වඩා වයසින් බාල දෙදෙනෙකු පමණි. සිතාට වඩා වයසින් බාල මොහොමඩ් පමණි. මේ අය අතුරෙන් වැඩිමහල් ම කුවුරුන් ද?
(1) මිනා (2) සුපුන් (3) රාධා
24. I රුපයෙහි අදුරු කර ඇති කොටු පමණක් වැශෙන සේ II රුපය කිසියම් ආකාරයකට ඇල වූ විට සමවතුරසුයක් ලැබේ. එම සමවතුරසුයේ ඇති කොටු ගණන කිය ද?

I රුපය II රුපය
(1) 16 (2) 36 (3) 25
25. 5A, 5B සහ 5C පන්ති තුනෙහි සිටින ඕනෑ සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් 48, 46 සහ 47 වේ. ඉන් එක් පන්තියක ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාවට වඩා පිරිමි ලමයි පස්දෙනොක් වැඩියෙන් සිටිති. එලෙස සිටින්නේ,
(1) 5A පන්තියේ ය. (2) 5B පන්තියේ ය. (3) 5C පන්තියේ ය.

26. සිසුන් පිරිසක් අනුරාධපුරය, යාපහුව, පොලොන්නරුව යන රාජධානී නරඹා ඇති ආකාරය පහත රැජසටහනින් දැක්වේ.

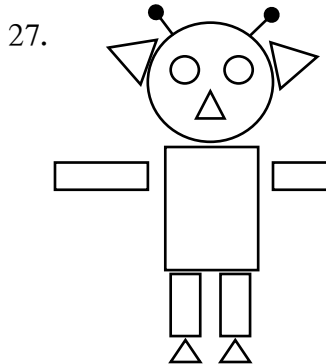


අනුරාධපුරය නරඹා ඇති මුළු සිසුන් ගණන කිය ද?

(1) 7

(2) 6

(3) 10



මෙම රැජයේ ඇති සංජ්‍රකෝෂාස්‍ය සංඛ්‍යාව හා ත්‍රිකෝෂ්‍ය සංඛ්‍යාව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) සංජ්‍රකෝෂාස්‍ය සංඛ්‍යාව ත්‍රිකෝෂ්‍ය සංඛ්‍යාවට සමාන ය.
- (2) සංජ්‍රකෝෂාස්‍ය සංඛ්‍යාව ත්‍රිකෝෂ්‍ය සංඛ්‍යාවට වඩා එකකින් වැඩි ය.
- (3) සංජ්‍රකෝෂාස්‍ය සංඛ්‍යාව ත්‍රිකෝෂ්‍ය සංඛ්‍යාවට වඩා දෙකකින් වැඩි ය.

28. පළමයෙකු වයස අවුරුදු 10 හා 16 වන විට ප්‍රසිද්ධ විභාග දෙකකට ඉදිරිපත් වේ. ගිතා, නීතාට වඩා අවුරුදු 5කින් වැඩිමහල් ය. ගිතා පළමුවර පළමුවැනි විභාගයට ඉදිරිපත් වන්නේ 2024 වර්ෂයේදී ය. නීතා දෙවනවර විභාගයට ඉදිරිපත් විය යුතු වර්ෂය කුමක් ද?

(1) 2029

(2) 2045

(3) 2035

29. ඔරලෝසුවක වේලාව 5.30 යි. එතැන් සිට මිනින්තු කුටුව හතර වාරයක් පැය කුටුව පසු කර ගොස් 12 දෙසට යොමු වී තිබෙන විට එම ඔරලෝසුවේ වේලාව කිය ද?

(1) 9.30

(2) 10.00

(3) 10.30

30. යස්වීම ගාලාවක පුවු 200 ක් ඇත. එම පුවු අංක 1 සිට 200 තෙක් අංක කර ඇත. එම පුවු අතරින් 140 සිට 160 තෙක් අංක කර ඇති පුවුවල පිළිවෙළින් අංක 1 සහ 5 ඉලක්කම් එක ලග යෙදෙන අංක සහිත පුවු කොපමෙන් තිබේ ද?

(1) 11

(2) 12

(3) 10

31. දී ඇති සටහනෙහි පහලට හෝ හරහට හෝ එක ලග ඇති ඉලක්කම් දෙකක එකතුව 8 වන පරිදි යෙදෙන අවස්ථා ගණන කිය ද?

1	4	5	3
7	4	2	5
3	5	6	4
2	4	3	6

(1) 6

(2) 7

(3) 5

32. වෙවද්‍යවරයෙක් රෝගියෙකුට බෙහෙත් වර්ගයක් දීම සඳහා පහත සඳහන් උපදෙස් දී ඇත.

- එක් වරකට පෙනී 3 බැගින් දිනකට දෙවරක් (කැමට පසු) ගන්න.
- රෝගියාට ලබාදුන් බෙහෙත් පෙනී ගණන 45 කි. පළමු බෙහෙත් වේල උදේ කැමට පසු ගත්තේ නම් එම පෙනී ගණන සම්පූර්ණ දින කියකට ප්‍රමාණවත් ද?

(1) 7

(2) 8

(3) 9

33. A,B,C ලෙස නම් කරන ලද ඔරලෝසු තුනක එකම දිනක අවස්ථා දෙකක දී දැක්වුණු වේලාව වගුවේ දී ඇත.

මරලෝසුව	A	B	C
පළමුව දැක්වුණු වේලාව	06:30	06:20	06:25
පැය දෙකකට පසු දෙවන අවස්ථාවේ දැක්වු වේලාව	08:30	06:20	08:35

මේ අනුව වඩාත් නිවැරදි නිගමනය කුමක් ද?

- (1) එක් ඔරලෝසුවක පමණක් හ්‍රියාකාරීත්වය දෝෂ සහිතයි.
- (2) එක් ඔරලෝසුවක පමණක් නිවැරදි වේලාව දක්වයි.
- (3) ඔරලෝසු දෙකක නිවැරදි වේලාව පෙන්වයි.

34. සුපුන් ඉපදුනේන් එක්තරා වර්ෂයක මැයි මාසයේ පළමු බූහස්පතින්දා ය. නයනා ඉපදුනේන් සුපුන් ඉපදි දින 22 ක් ගත වූ දින ය. ඒ අනුව නයනා ඉපදුන ද්‍රව්‍ය කුමක් ද? (1) සිකුරාදා ය. (2) බුහස්පතින්දා ය. (3) බදාදා ය.

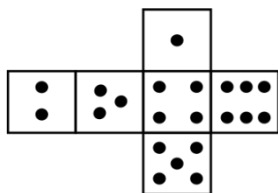
35. අධික වර්ෂාව හේතුවෙන් ගග පහළ කොටස ගෘවතුරෙන් යට්ටිය. සහන සේවකයේ වහාම නිවැසියන් ආරක්ෂිත ස්ථාන කරා බෝට්ටුවකින් ගෙන ගියේ ය. පළමු වර බෝට්ටුවේ පිරිමි පස්දෙනෙක්, අම්මාවරුන් තිදෙනෙක් හා කුඩා ගැහැනු ලමයි දෙදෙනෙක් ගෙන ගියහ. දෙවන අවස්ථාවේ බෝට්ටුවේ පියවරු තිදෙනෙක්, අම්මාවරු තිදෙනෙක් හා පිරිමි ලමයි දෙදෙනෙක් ගෙන ආහ. මේ අනුව බෝට්ටුව වාර දෙකක්දීම ආරක්ෂිත ස්ථාන කරා රැගෙන ගිය මුළු කාන්තාවන් ගණන කොපමණ ද?

(1) 8

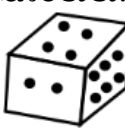
(2) 7

(3) 9

36.



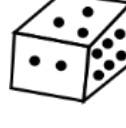
මෙම රුපය තද ඉරි සලකුණු පිටතට සිටින සේ තබා සනකයක් සඳා ගන්නා ලදී. එම සනකයේ නිවැරදි රුපය තෝරන්න.



(1)



(2)

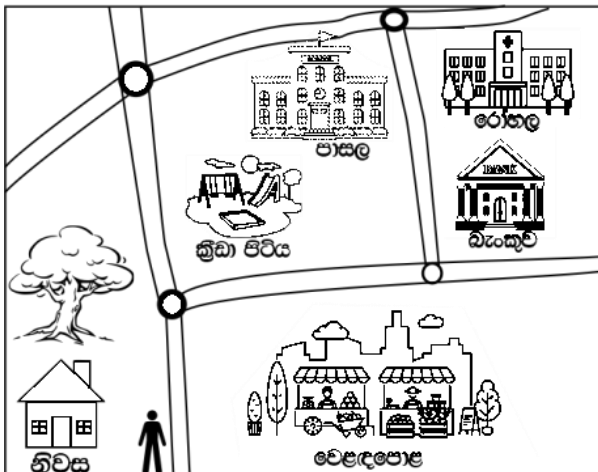


(3)

37. මධ්‍යාල්දුව, අපේ ගම, හින්සැරය සහ හත්පණ යන පොත් අතුරෙන් මීනා පොත් දෙකක් කියවා නැත. සුරාප් පමණක් මධ්‍යාල්දුව පොත කියවා ඇත. නුවන් මෙන්ම මීනා ද අපේ ගම සහ හත්පණ යන පොත් කියවා ඇත. මේ අනුව මීනා නිශ්චිතව ම,

- (1) හින්සැරය සහ හත්පණ පොත් දෙකෙන් එකක් කියවා නැත.
- (2) අපේ ගම සහ හත්පණ යන පොත් දෙක කියවා ඇත.
- (3) මධ්‍යාල්දුව පොත කියවා ඇත්තේ සුරාප් පමණි.

38. සවේන්දට කළුසම් 5 ක්, කමිස 3 ක් හා රේ ඡර්ට 2 ක් තිබේ. කළුසමක් හා කමිසයක් ඇඳ සවේන්ද මංගල උත්සවයකට සහභාගී විය හැකි ආකාර ගණන කොපමණ ඇ?
 (1) 27 (2) 15 (3) 21
39. පහත රුපයේ ඇත්තේ නගරයකට යාම සඳහා ලමයෙක් නිවෙසෙන් තම ගමන ආරම්භ කර මංසන්ධි පසුකරමින් ඉදිරියට ගමන් කළ ආකාරයකි.



ඒ අනුව,

- පලමු මංසන්ධියෙන් දකුණට ඇති මාරුගය දිගේ ඉදිරියට ගමන් කර, රේඛා හමු වූ මංසන්ධියෙන් වමට හැරි රෝහල වෙත යාමේ දී,
 - (1) ඔහුට වම්පසින් කුඩා පිටපත ද, දකුණුපසින් බැංකුව ද දක්නට ලැබේ.
 - (2) ඔහුට වම්පසින් බැංකුව ද, දකුණුපසින් කුඩා පිටපත ද දක්නට ලැබේ.
 - (3) ඔහුට වම්පසින් වෙළඳපොල ද, දකුණුපසින් බැංකුව ද දක්නට ලැබේ.
- 40. පහත දැක්වෙන්නේ කොටුව දුම්රිය නැවතුම්පලෙන් පිටත්වීමට නියමිත දුම්රිය පිළිබඳ සටහනකි.

ගමනාන්තය	පිටත්වීමට නියමිත වෛලාව		වෙනත් සටහන්
	පේ.ව.	ප.ව.	
කන්කසන්තරේ	9.30	-	පැයක් ප්‍රමාද වී ධාවනය වේ.
අනුරාධපුර	-	2.40	
ගාල්ල	6.35	-	අවලංග කරන ලදී.
මහව	-	4.45	-
බදුල්ල	-	2.50	මිනිත්තු 30 ක් ප්‍රමාද වී ධාවනය වේ.

ඉහත සටහනට අනුව දුම්රිය ධාවනය වූයේ නම් එම දුම්රිය පිටත් වූ අනුපිළිවෙළ නිවැරදි ව දැක්වෙන පිළිතුර තෝර්න්තා.

- (1) ගාල්ල, කන්කසන්තරේ, අනුරාධපුර, බදුල්ල
- (2) කන්කසන්තරේ, අනුරාධපුර, බදුල්ල, මහව
- (3) ගාල්ල, කන්කසන්තරේ, අනුරාධපුර, බදුල්ල, මහව



5

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES 2023

පාසල්වලට සිපුන් තෝරුගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධිර ප්‍රාග්ධනය තිබූ නිලධාරී
සිපුන් සඳහා පැවත්වන විභාගය, 2024

පෙරනුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය

II පත්‍රය

විභාග අංකය :

කාලය පැය 1 දී මිනින්තු 15 දී

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් 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.
- අංක 01 සිට 29 තොක් සම් ප්‍රශ්නයකට ම නිවැරදි පිළිතුරු නිත් ඉරි මත ලියන්න.
- අංක 30 සිට 59 තොක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. නිවැරදි පිළිතුරු තොරා එම යටින් ඉරක් අදින්න.
- කටුවකි තිරීම සඳහා කඩ්පියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පර්ක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

පෙමු පර්ක්ෂක	කොටු අත්සන හා සංකේත අංකය
පෙමු පර්ක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
පෙමු පර්ක්ෂක පෙමු පර්ක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පර්ක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පර්ක්ෂක අධික්ෂණය කළම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

• පහත දැක්වෙන ජේදය කියවන්න.

01. වෙළුයාය රන්වන් පාටින් බබලයි. පැසුණු වී කරල් සූලගට ලෙලදෙයි. පමණියා නිසොල්මනේ වෙළ මැද්දේ සිටගෙන සිටියි. ගිරවු රංවු පිටින් වී කරල් කැමට කුමුරට එති. දිනපතා ගිරවු පලවා හැරීමට හේරත්හාම් මාමා උදෑසනින් ම කුමුරට එයි. මෙම දසුන දෙස මම ඉතා ආසාවන් බලා සිටිමි.

• ජේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

i. වෙළ මැද්දේ සිටගෙන සිටින්නේ කවු ද?

ii. සූලගට ලෙලදෙන්නේ මොනවා ද?

iii. 'සෙලවීමකින් තොර' යන අදහස හැගවීමට ජේදයේ යෙදී ඇති පදය කුමක් ද?

.....

iv. ජේදයේ යෙදී ඇති වර්තමානකාල බහුවචන ක්‍රියාපදය තෝරා ලියන්න.

.....

v. "පැසුණු" මෙහි යෙදී ඇති පිළි දෙක නම් කරන්න.

(i) (ii)

vi. "මම ඉතා ආසාවන් බලා සිටිමි." මෙම වැකිය බහුවචනයට හරවා ලියන්න.

.....

02. පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි නිවැරදි අක්ෂර සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

i. 1) ප්‍රකාසන 2) ප්‍රකාශන 3) ප්‍රකාශණ

ii. 1) පෘතුගිසි 2) පෘතුග්‍රිසි 3) පෘතුගිෂි

iii. 1) සුලග 2) සූලග 3) සුලග

03. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආඛානක සම්බන්ධය නිවැරදි නම් "✓" ලකුණ ද, වැරදි නම් "✗" ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන ක්‍රාන්තික යොදාන්න.

i. උග්‍ර ගසින් ගසට පැන ගියේ ය. ()

ii. සීයා උදෑසන ම අවදි වූවා ය. ()

iii. ගම්වැසියෝ මේ වෘක්ෂය අසලට ආහ. ()

iv. කැලැමේ අදුර දුටු මම බියට පත් වූයෙමි. ()

04. පහත දැක්වෙන ක්‍රියාපද අතරින්, ඒකවචන අනීතකාල ක්‍රියාපදය තෝරා හිස්කැන මත ලියන්න.

කළාය, කළහ, කරන්නේ ය.

05. පහත සඳහන් එක් එක් වචනයට ගැළපෙන විරැද්ධාර්ථ පදය බැගින් ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

1) ලස්සන - 2) දිරන -

06. එක් එක් වගන්තිවල අදහසට ගැළපෙන ප්‍රස්ථාව පිරුව කොටුව තුළින් තෝරා, දී ඇති හිස්තැනෙහි ලියන්න.

විමසීමකින් තොරව යමක් කිරීම/ එක කරදරයකින් නිදහස් වීමට සිතා කරන ක්‍රියාවෙන් තවත් කරදරයකට පත්වීම/ නුසුදුසු පුද්ගලයන්ට තනතුරු වරප්‍රසාද හිමිවීම නිසා අහංකාර වීම.

- i. ඉගුරු දී මිරිස් ගත්තා වගේ.

.....

- ii. කටුස්සාගේ කරේ රත්තරන් බැන්දා වගේ.

.....

07. සුදුසු විරාම ලකුණු යොදුන්න.

අම්මේ මම හෙට ගෙදර එන්න ද

08. යුගල පදය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැළපෙන පදය ලියන්න.

i. තැං -

ii. වාහන

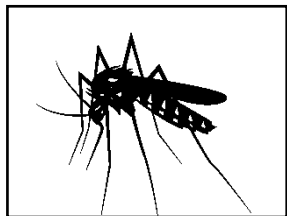
09. දී ඇති වවන ගෙළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ගොඩනගා හිස්තැනෙහි ලියන්න.

ඒ/ පිළිගත්තා ය/ ගුරුතුමිය/ ඉතා/ ආරාධනය/ සතුවින්

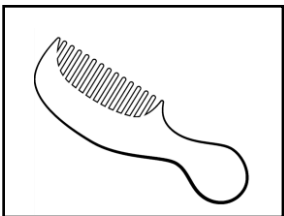
.....

10. එක් එක් රුපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති කොටුව තුළ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.

i.



ii.



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--

11. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගෙළපා අර්ථවත් වැකියක් බැඳීන් ලියන්න.

i. you/ Do/ a/ shirt ?/ have -

ii. the/ help/ to/ you/ I/ sweep/ floor -

12. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

i. Broom -

ii. Water -

13. "වේණ්ඩුම්" යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල තේරුම ලියන්න.

.....

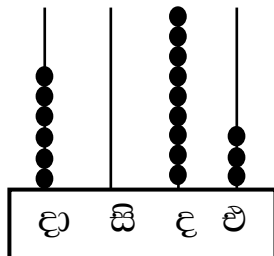
14. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමුවෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

හැමෝර්ම ඇස් වහගන්න.

.....

15. 10 170 සහ 9 806 යන සංඛ්‍යා දෙකෙන් ලොකු සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.
-

16. ගණක රාමුවේ නිරුපිත සංඛ්‍යාව විහිදුවා ලියන්න.



17. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා පහ අවරෝහන පිළිවෙළට සැකසීමේ දී හරි මැදට යෙදෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

35 750, 53 070, 70 553, 35 570, 53 750 -

18. පලතුරු බ්‍රිම සකස් කරන කර්මාන්ත ගාලාවකට එක් දිනක දී වාහන තුනකින් රැගෙන එන ලද අංශ ගෙවි ප්‍රමාණය 18 105 , 9 000 සහ 24 688 ක් වේ. එදීන ගෙන එන ලද මුළු අංශ ගෙවි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

19. මෙම රුපයේ $\frac{5}{10}$ ක ප්‍රමාණයක් පාට වීම සඳහා තව පාට කළ යුතු ප්‍රමාණය භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.
-

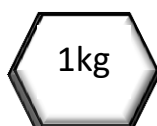
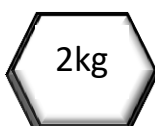
20. සූපින් ගෙන එන ලද වෙරළ මල්ල යහළිවන්ට බෙදා දුන් පසු ගෙවි ක් එහි ඉතුරු විය. එම ප්‍රමාණය මුළු ගෙවි ප්‍රමාණයෙන් $\frac{1}{4}$ කි. සූපින් ගෙන ආ මුළු වෙරළ ගෙවි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

21. පුවු 150 ක් 6 බැංතින් පේළිවෙළට සකස් කරන ලදී. පේළි සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
-

22. ත්‍රිකේෂ්‍යකාර මුහුණන් පමණක් ඇති සන වස්තුව කුමක් ද?

23. පැය 24 ඔරුලෝසුවේ 15 : 15 ලෙස දැක්වෙන වේලාව පැය 12 ඔරුලෝසුවේ වේලාවෙන් කිය ද?

24. මාලිවෙකුගේ බර මැනීමේ දී තරුදියේ එක් තැබියකට මාලිවා සහ 50 g පැවිය ද අනෙක් තැබියට පහත දැක්වෙන පඩි 2 ද යොදන ලදී. මාලිවාගේ බර කොපමණ ද?



.....kgg

25. පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

දුවා	මිල දී ගත් ප්‍රමාණය	මිටර 1 ක මිල		වටිනාකම
		රු. ගත	රු. ගත	
පොජේලින් රෝ	3m 50cm	250	00	(i)
ඉනල් රෝ	(ii).	600	00	450 00
මුළු මුදල				1 325 00

26. එක් ඇසුරුමක ඇති බිත්තර ගෙඩි ගණන 7 කි. එවැනි ඇසුරුම 115ක ඇති බිත්තර ගෙඩි සංඛ්‍යාව කොපම් ද?

27. භාජනයක ඇති ජලය ප්‍රමාණය 2l 25ml කි. එයට ජලය 4l 75ml ක් දැමුවේ නම් භාජනයේ ඇති මුළු ජල ප්‍රමාණය කොපම් ද?lml

28. වරහන් තුළ ඇති වවන, ගැලපෙන සේ වගවේ හිස්තැන්වල යොදන්න.

(බිත්තිය, මේස ලැඳ්ල)

සිරස් තල	තිරස් තල
(i)	(ii)

29. එක්තරා පන්තියක සිටින සිසුන් පාසල් පැමිණෙන ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගවේ දැක්වේ.

පැමිණෙන ආකාරය	වාර ගණන	සිසු සංඛ්‍යාව
පා ගමනින් පමණක්		8
බසයෙන් පමණක්		12
බසයෙන් භා පා ගමනින්		10
යතුරු පැදියෙන්		6

I. බසයෙන් පමණක් භා යතුරු පැදියෙන් පැමිණෙන මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව කොපම් ද?

II. පන්තියේ මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව 40 ක් නම්, තොරතුරු ලබාගෙන නැති දිජ්‍ය සංඛ්‍යාව කිය ද?

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

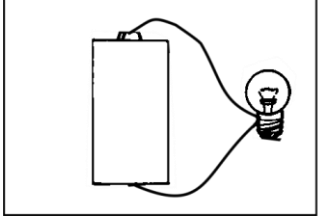
30. "පුතුකම් ඉටු කරන්නට භා ප්‍රං්ඥී ප්‍රං්ඥී වගකීම් දරන්නට මාගේ හිතේ ඇති ව්‍යුතු උනන්දුව මාගේ පවුලේ භැමදෙනාගේ ම සිත්වලට ඇති වේවා." මෙය,
(1) අධිෂ්ථානය කි. (2) ප්‍රාර්ථනාව කි. (3) උදානය කි.

31. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඉර භා භාද දෙකෙන් නිරුපණය වන්නේ,

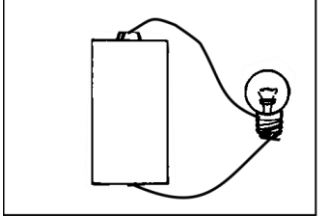
(1) සෞඛ්‍යාග්‍යය (2) සඳාතන පැවැත්ම (3) ස්වයංපෝෂිත බව

32. රියුදුරන් වටරුමක දී,

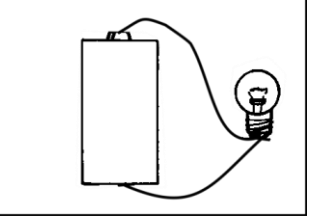
(1) දකුණෙන් එන වාහනවලට ඉඩිය යුතු ය.
(2) වමෙන් එන වාහනවලට ඉඩිය යුතු ය.
(3) පදිකයින් සඳහා ඉඩ ලබාදිය යුතු ය.

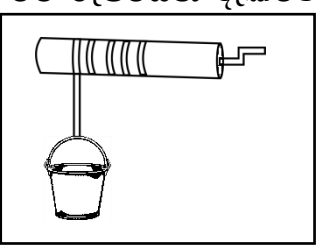
33. පිළිසරණක් නොමැති දරුවන් පිළිබඳව කටයුතු කරන රාජ්‍ය ආයතනය වන්නේ,
 (1) පරිවාස හා ලමා ආරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
 (2) සූර්ය ලමා සංවර්ධන අධිකාරිය
 (3) රතු කුරුස සංවිධානය
34. කිරී හා කිරී ආස්‍රිත නිෂ්පාදනයක් නොවන්නේ,
 (1) යෝගට් (2) සේයා (3) විස්
35. ලෙඩි රෝගවලින් වැළකී නිරෝගීව සිටීමට අවශ්‍ය ආරක්ෂක ආහාරයක් වන්නේ,
 (1) රටක්‍රු (2) දෙල් (3) ගොටුකොළ
36. ප්‍රස්ථකාලයක දී අන් අයට බාධා නොවන සේ නිශ්චඛ්‍ය ව හැකිරීම.
 (1) ආවේගයිලි ක්‍රියාවකි (2) නිවැරදි ක්‍රියාවකි (3) වැරදි ක්‍රියාවකි
37. පහත දැක්වෙන අවස්ථාවලින් සාර්ථකව බල්බය දැල්වෙන අවස්ථාව දැක්වෙන්නේ,
- 

(1)



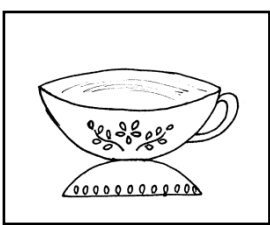
(2)



(3)
38. ලංකාවේ පිහිටි ස්වභාවික වරායක් වන්නේ,
 (1) කොළඹ වරාය (2) වින වරාය (3) ත්‍රිකුණාමල වරාය
39. තමන් නොදන්නා ප්‍රදේශයක ගමන් කිරීමේ දී යම් ස්ථානයකට යාමට නියමිත මාර්ගය සොයා ගැනීමට උදවු කරගත හැකි ක්‍රමයකි.
 (1) Map මෘදුකාංගය (2) වෙළිමෙල් (3) දුරකථන අංකය
40. විකිර නෙට්වෙබ්ල් ක්‍රිඩාවේ දී ලකුණක් ලබා ගැනීම සඳහා,
 (1) ක්‍රිඩා පිටියේ මැද සිටින්නා බේල්ය උඩ දැමිය යුතු ය.
 (2) ගෝල රකින්නා පන්දුව අල්ලා ගත යුතු ය.
 (3) පන්දුව පිටියෙන් පිටතට යැවිය යුතු ය.
41. වගාවට හානි කරන ගොජ්බෙල්ලන් විනාශ කර දමන සතෙකු වන්නේ,
 (1) කපුවා (2) ගෙම්බා (3) ඇටේකුකුලා
42. මේ රුපයෙන් දැක්වෙන සරල යන්ත්‍රය වන්නේ,


(1) ආනත තලය (2) දුබරය (3) කජ්පිය
43. තව්ව ගොඩනැගිලිවල ඉහළ මහලයට පහසුවෙන් නැගීම සඳහා වර්තමානයේ හාවිත කරනු ලබන්නේ,
 (1) විදුලි සේයානය (2) දොඩකරය (3) ප්‍රචිපෙල

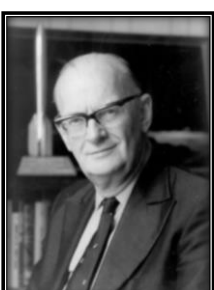
44. ශ්‍රී ලංකාවට ඒකදේශීක උරගයෙක් හා ඒකදේශීක ක්ෂේරපායි සතෙකු පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
 (1) වලිකුකළා - කළ වූරා
 (2) යක් කටුස්සා - කලවැද්දා
 (3) යක් කටුස්සා - මල් පුළුවටා
45. "වන පැත්ත බිය පත්ව සය නම්.... // " මෙහි සඳහන් වන්නේ,
 (1) තුරගා වන්නම (2) හනුමා වන්නම (3) මුසලඩ් වන්නම
46. පෙදරෝරු කරමාන්තයේ දී සිරස් බිත්තියක් කෙළින් පිහිටුවා ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණය වන්නේ,
 (1) ලෙවලය (2) ලෙය (3) මට්ටම ලිය
47. ජලය හා බැඳුණු සංස්කෘතික සිරිතක් නොවන්නේ,
 (1) වගාවන් සඳහා ජලය බෙදා හැරීම.
 (2) සිංහල අවුරුද්දට ලිඳ හා ගණුදෙනු කිරීම.
 (3) කැමට ආරාධනා කිරීමේ දී වතුර විදුරුවක් ඇල්ලීම.
48. වගාවකට එන සතුන් පලවා හැරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන ඇටුවුමක් වන්නේ,
 (1) ජල රෝදය (2) වර්ෂාමානය (3) සුළං වකය

49.  5 ශේෂීයේ දිෂ්‍යයෙක් රුපයේ දැක්වෙන නිරමාණය සිදුකරනු ලබන්නේ,
 (1) මැටි භාවිතයෙන් ය.
 (2) පොල්කටු භාවිතයෙන් ය.
 (3) කඩාසි භාවිතයෙන් ය.

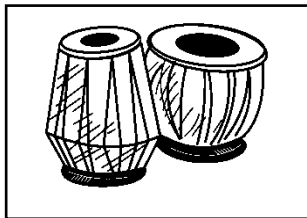
50. පරිසර හිතකාමී ගෙවත්තක් සඳහා ඇති 3R සංකල්පයට අයත් නොවන්නේ,
 (1) භාවිතය අවම කිරීම
 (2) භාවිත නොකර සිටීම
 (3) නැවත භාවිත කිරීම

51.  මෙම ලේඛ්පවේ ඇති මල මැසීම සඳහා යොදා ගත හැකි මැහුම් කුමයකි.
 (1) වාටි මැසීම (2) ප්‍රිස්මේන්තු මැසීම (3) දුම්වැල් මැසීම

52. පාසලක අධ්‍යාපනය ලැබීමට සැම දිෂ්‍යයෙකුට ම ලැබෙන අවස්ථාව,
 (1) අයිතිවාසිකමකි. (2) වගකීමකි. (3) පිනකි.

53.  මෙම පින්තුරයේ දැක්වෙන්නේ,
 (1) ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතා
 (2) ආතර සී.ක්ලාක් මහතා
 (3) C.W.W.කන්නන්ගර මහතා

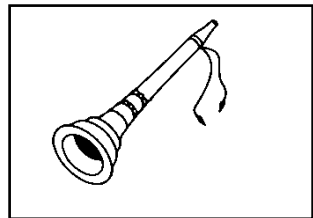
54. රත්නදිප ජන්ම හුම් - ලංකාදිප විජය හුම්.... ගිතය ගායනා කරන්නේ,
 (1) සුනිල් ගාන්ත මහතා
 (2) සී.වි.ප්‍රනාන්දු මහතා
 (3) බ්ලිලිචි.සී.අමරදේව මහතා
55. මුහුදු පත්‍රලේ ඇතිවන හුම්කම්පාවක් නිසා උදුම් රැලි ගොඩිමට පැමිණීම
 හඳුන්වන්නේ,
 (1) සුනාමි (2) ගෝතුර (3) හුම්කම්පා
56. උංච පළාතට හා සබරගමුව පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්ක පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර
 වන්නේ,
 (1) රත්නපුර - කැගල්ල (2) කැගල්ල - හම්බන්තොට (3) බදුල්ල- කැගල්ල
57. සුළු ආධාරයෙන් ක්‍රියා කරන සංගිත හාණ්ඩායකි.



(1)



(2)



(3)

58. පොලොවේ ඇති ජල මූලාශ්‍රවලට හානි ඇති කරන විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍යක් වන්නේ,
 (1) සෙල්ලම් බඩු (2) ජංගම දුරකථන බැටරි (3) ඉටි රේදි
59. ලේඛ උරුමයක් ලෙස නම් කර ඇති වනාන්තරය කි.
 (1) සිංහරාජ වනාන්තරය
 (2) විල්පත්තු වනාන්තරය
 (3) යාල වනාන්තරය
60. පාසල නිම වී බසයට තැඟීමට පැමිණී ඔබේ යහළවා වූ සුපුන් හඳිසියේ ම ක්ලාන්ත
 වී බේම ඇද වැටුණි. ඒ අවස්ථාවට මුහුණ දෙමින් ඔබ ක්‍රියාකරන ආකාරය පිළිබඳ
 නිරමාණාත්මක වැකි 3 ක් ලියන්න. (සැම වගන්තියක් ම වවන පහකට නොඅඩු විය
 යුතු ය. උක්ත ආභ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.)

1.
-
2.
-
3.
-

5 ශේෂීය ගිණුත්ව පෙරහුරු පරික්ෂණය 2024

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

1 පත්‍රය සඳහා පිළිතුරු

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

එක් පිළිතුරු ලකුණු 2 1/2 බැගින් ලකුණු 100 යේ.

II පත්‍රය සඳහා පිළිතුරු

			ලකුණු
1)	i.	පුද්‍යය	01
	ii.	පැසුණු වී කරල්	01
	iii.	නිසොල්මන්	01
	iv.	ඒනි	01
	v.	අදාය හා කෙටි පාඨිල්ල (පිළිතුරු දෙකම නිවැරදි විය යුතු සි.)	01
	vi.	අපි ඉතා ආසාවන් බලා සිටිමු.	01
2)	i.	ප්‍රකාශන	01
	ii.	පෘතුගියි	01
	iii.	සුලුග	01
3)	i.	(✓)	01
	ii.	(✗)	01
	iii.	(✓)	01
	iv.	(✓)	01
			01

4)	කළාය								01																	
5)	i.	අවලස්සන		ii. නොදිරන						02																
6)	i.	ඒක කරදරයකින්, තිදුනස් වීමට සිතා කරන ක්‍රියාවන් තවත් කරදරයකට පත්වීම.								02																
	ii.	නුසුලසු පුද්ගලයින්ට තහතර වර්ප්පයාද තීම්වීම නිසා අභාංකාර වීම.																								
7)	අම්මේ, මම හෝ ගෙදර එහින ද?								02																	
8)	i.	බෝග		ii. යාන						02																
9)	ගුරුතුමිය ඒ ආරාධනය ඉතා සතුරින් පිළිගත්තා ය.								01																	
10)	i.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>m</td><td>o</td><td>s</td><td>q</td><td>u</td><td>i</td><td>t</td><td>o</td> </tr> <tr> <td>c</td><td>o</td><td>m</td><td>b</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>								m	o	s	q	u	i	t	o	c	o	m	b					01
m	o	s	q	u	i	t	o																			
c	o	m	b																							
	ii.									01																
11)	i.	Do you have a shirt ?								01																
	ii.	I help you to sweep the floor.								01																
12)	1) කොස්ස 2) වතුර / (ප්ලය/දිය)								02																	
13)	ඩිනස								01																	
14)	එශ්ලේල්ටැම් කන් මූඩ්ංගල්								01																	
15)	දැනදහස් ඒකසිය හැත්තැව								02																	
16)	6000 + 0 + 90 + 3								02																	
17)	53 070								02																	
18)	51 793								02																	
19)	$\frac{2}{10}$								02																	
20)	24								02																	
21)	25								02																	
22)	වතුස්තලය								02																	
23)	ප.ව.3.15								02																	
24)	2kg 950kg								02																	
25)	i.	රු.875.00		ii. 75cm						02																
26)	805								02																	
27)	6l 100ml								02																	
28)	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>සිරස්තල</td> <td>තිරස් තල</td> </tr> <tr> <td>බිත්තිය</td> <td>මේස ලේල්ල</td> </tr> </table>		සිරස්තල	තිරස් තල	බිත්තිය	මේස ලේල්ල							02													
සිරස්තල	තිරස් තල																									
බිත්තිය	මේස ලේල්ල																									
29)	i.	18								01																
	ii.	4								01																

30. 2	31. 2	32. 1	33. 1	34. 2	35. 3
36. 2	37. 2	38. 3	39. 1	40. 2	41. 3
42. 2	43. 1	44. 2	45. 3	46. 2	47. 1
48. 3	49. 2	50. 2	51. 3	52. 1	53. 2
54. 3	55. 1	56. 3	57. 3	58. 2	59. 1

(ලකුණු 1 බැංකීන් $1 \times 30 = 30$)

60. නිවැරදිව ලියා ඇති වගන්ති සඳහා ලකුණු බොඳුන්න. (ලකුණු $2 \times 3 = 6$)

පිළිතුර පත්‍රයේ පිළිවෙළ හා පිරිසිදු බවට ලකුණු 02

මුළු ලකුණු 100