

5 ශ්‍රේණිය
 සිසු නිපුණතා සාධන පරීක්ෂණය
 2023 සැප්තැම්බර්
 II පත්‍රය

විභාග අංකය.....

කාලය පැය 01 යි මිනිත්තු 15 යි.

විභාගයට පෙනි සිටින ඔබට උපදෙස්

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- පස්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. සමහර ප්‍රශ්නවල අනු කොටස් ද ඇත.
- පිළිතුරු ලියන්නට දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අඳින්න.
- පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- කටු වැඩ සඳහා කඩදාසියක් යොදා ගන්න.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි .

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

1. පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවන්න.

ගල්හලාවේ වාඩි වුණු තරුඳු වටපිට බැලුවේ ය. පාසලේ වැඩි අවසාන කර ටික වේලාවක් විවේකයෙන් සිටීමට ඔහු තුළ ඇත්තේ පුදුම ආසාවකි. තරුඳුගේ නිවස අසල පිහිටි ගල්හලාව සමීපයට සමහර දිනවල දී තුෂාරි, රමනා, හා මාධිවනුත් එක් වූහ. අවට පරිසරය නරඹා සතුටු වීමට පමණක් නොව ඒ ගැන ඉගෙන ගන්නට ද මේ දරුවෝ පුරුදු වී සිටියහ.

● ඡේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

i) සමහර දිනවල දී ගල්හලාව සමීපයට එකතු වූයේ කවුරුන් ද?

.....

ii) මෙහි සඳහන් පරිදි දරුවෝ පුරුදු වී සිටි එක් දෙයක් ලියන්න.

.....

iii) ඡේදයේ සඳහන් ගල්හලාව විස්තර කර ඇත්තේ කෙසේ ද?

.....

iv) “ළගට” යන වචනය සඳහා මෙහි යෙදී ඇති පදය කුමක් ද?

.....

v) තරුඳු ගල්හලාව වෙත යන්නේ ඇයි?

.....

2. දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

ආරක්ෂාව/ ශිල්පය/ සලසයි/ උගත් /ම /මතු

.....

3. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආබ්‍යාන පද සම්බන්ධය අනුව හිස්තැනට

ගැළපෙන වචනය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

i) වෛද්‍යවරයා රෝගීන් පරීක්ෂා (කළේය. / කරති.)

ii) ක්‍රිඩිකාවෝ පුහුණුවීම් කටයුතු(කළාය. / කළහ.)

iii) පාසල් නිවාඩුවට නැන්දලාගේ ගෙදර යාමට අපි තීරණය(කළෝය. / කළෙමු.)

iv) කරත්ත ජේලිය පාර හරහා ගමන්(කරයි. / කරති.)

4. ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

මින්නේරිය වැව සෑදීම නිසා මහසෙන් රජතුමා මින්නේරි දෙවියෝ යන නමින් හැඳින්වුණා

5. පහත සඳහන් වාක්‍යයේ වචනවල ඇති වැරදි අක්ෂර නිවැරදි කරමින් නැවත ලියන්න.

i) අහස කළු වළාකුලින් වැසුනේ ය.

.....

6. පහත සඳහන් වචනවලින් උක්ත පදයක් ලෙස යෙදී ඇති වචනය සොයා යටින් ඉරක් අඳින්න.

හංසයෙකු, නිවේදකයෙක්, ගෙවිලියක, ළමයෙකු

7. ගස් අස්සෙන් තීරු තීරු - එන තීරු රැස් සාරි වගෙයි
අම්මට දෙන්නට සිතූණත් - අල්ලගන්න බැරි ගානයි

i) මෙම කවියේ යෙදී ඇති උපමාව සොයා තිත් ඉර මත ලියන්න.

.....

ii) ලස්සන යන පදයේ විරුද්ධාර්ථ පදය ලියන්න.

.....

මධ්‍යම පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - මහනුවර

8. i) පහත සඳහන් අදහසට ගැළපෙන ඉඟි වැකිය ලියන්න.
යම් විපතකින් යාන්තමින් ගැලවීම

.....

ii) මෙම ප්‍රස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු වචන හිස්තැන් මත ලියන්න.

කැකිල්ලේ..... නඩු.....වගේ

iii) වැඩ කල් නොදැමීම යන අර්ථයට ගැළපෙන ආප්තෝපදේශය ලියන්න.

.....

9. දී ඇති ක්‍රියා පද අයත්වන වගුවේ නිවැරදි ස්ථානය මත (✓) ලකුණ යොදන්න.

ක්‍රියා පද	අතීත කාල ඒක වචන, පුරුෂ ලිංග	වර්තමාන කාල බහු වචන	අතීත කාල බහු වචන	වර්තමාන කාල, ඒක වචන ස්ත්‍රී ලිංග
දිව්වෝ ය.				
කළේය.				
යමු.				
බලයි.				

10. පහත වාක්‍ය ලිඛිත බසට හරවා ලියන්න.

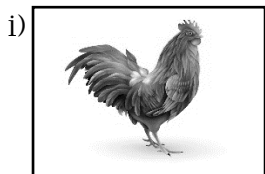
i) කිරිල්ලියෝ පැටවුන්ට කෑම සොයා ඉගිලෙනවා.

.....

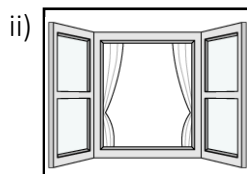
ii) මම උදෙන් ම අවදි වුණා.

.....

11. එක් එක් රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.



--	--	--	--



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

12. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

i) Farmer -

ii) Letter -

13. පහත සඳහන් ඉංග්‍රීසි වාක්‍යවල අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

i) Let's go to the class room.

.....

ii) Don't waste time.

.....

14. i) "වාලෙපළමි " යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

.....

ii) පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

අහස නිල්පාටයි

.....

15. කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල යොදා ගනිමින් සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

2	7
9	0

16. දහස්ථානය 3, සියස්ථානය 0, එකස්ථානය 5, දහයස්ථානය 8 වන ලෙස ඉලක්කම් පිහිටි විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

17. කම්හලක මාසයක් තුළ දි නිපදවන ලද සබන් වර්ග තුනක් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

සබන් වර්ගය	නිපදවන ලද ප්‍රමාණය
A	5438
B	3854
C	5384

නිපදවන ලද ප්‍රමාණය අනුව සබන් වර්ග තුන අවරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.

18. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

i) , 13 , 17 , 25

19. කර්මාන්ත ශාලාවක මාස තුනක දි නිෂ්පාදනය කරන ලද කම්ස සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

මාසය	ජනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු
කම්ස සංඛ්‍යාව	3684	2036	4580

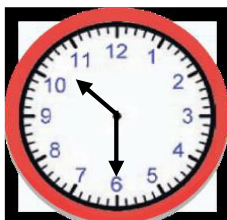
i) මාස තුනේ දි නිපදවන ලද මුළු කම්ස සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

ii) නිපදවන ලද කම්ස සංඛ්‍යා අතර වෙනස 896 ක් වන්නේ කුමන මාස දෙක අතර ද?

20. යෝගට් 702 ක් එකකට 5 බැගින් ඇසිරීමට අවශ්‍ය ඇසුරුම් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

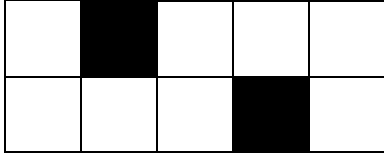
21. විනෝද චාරිකාවක් යෑම සඳහා බස් රථයකට සිසුන් 48 දෙනකු බැගින් ගමන් කළ හැකි බස් රථ 4 ක් ගත්තේ නම්, එම බස් රථ හතරේ ගමන් කළ හැකි මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

22. පහත සඳහන් ඔරලෝසු මුහුණතෙහි දැක්වෙන්නේ පෙරවරු වේලාවකි. එය සම්මත වේලාවෙන් දැක්වෙන ආකාරයට කොටුව තුළ ලියන්න.



මධ්‍යම පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - මහනුවර

23. පහත සඳහන් රූපය $\frac{1}{2}$ ක් වන සේ අඳුරු කරන්න.



24. සංචාරකයෙක් මෝටර් රථයකින් පළමු දිනයේ 160km 20m ක් දුර ගමන් කළේ ය. ඔහු දෙවන දිනයේ ගමන් කළේ පෙර දිනට වඩා 18km ක දුරක් අඩුවෙනි. ඔහු දින දෙකෙහි ම ගමන් කළ මුළු දුර කොපමණ ද?

.....

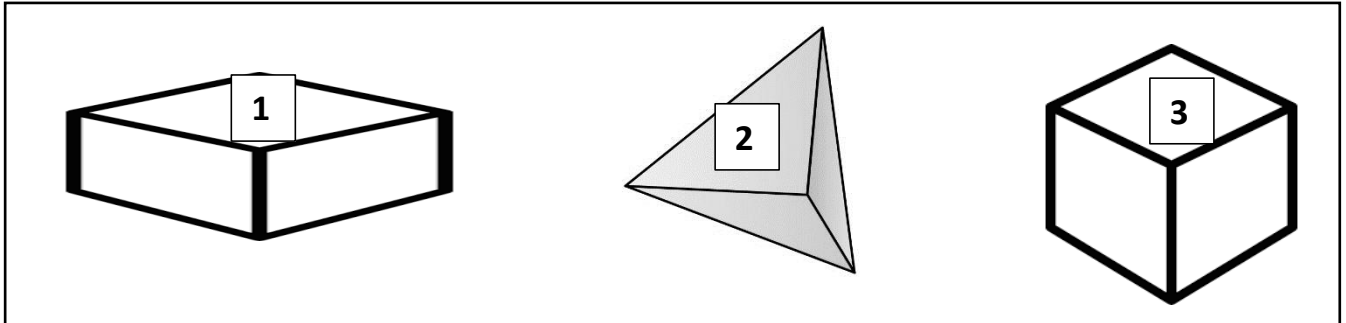
25. රූපියල් 75ක ඇපල් ගෙඩි දෙකක් , රූපියල් 280 ක අන්නාසි ගෙඩියක් හා රූපියල් 100 ක දොඩම් ගෙඩි දෙකක් මල දී ගෙන මුදල් ගෙවූ අමාලිට වෙළෙන්දා ඉතුරු මුදල් ලෙස රූපියල් 70 ක් දුන්නේ නම් අමාලි වෙළෙන්දාට දුන් මුදල කොපමණ ද?

.....

26. භාජනයක ඇති ජල ප්‍රමාණය 2 l 500 ml ක් බව කමල් නිමානය කරන ලදී. එහි තිබූ සැබෑ ජල ප්‍රමාණය 3 l 150 ml නම් සිතූ ප්‍රමාණය සහ සැබෑ ප්‍රමාණය අතර වෙනස කොපමණ ද?

.....

27. පහත රූපවලින් ඝනකය හා ඝනකානය යන ඝනවස්තුවල හැඩය දැක්වෙන රූපවල අංක පිළිවෙලින් හිස්තැන්වල ලියන්න.



i)

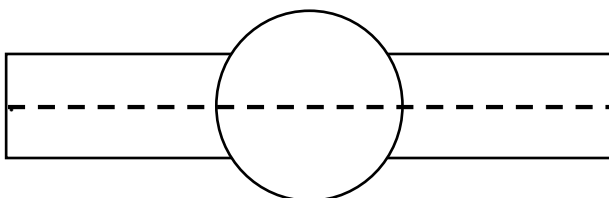
ii)

28. ගෝනියක තිබූ තේ දළුවල බර 26 kg 400 g කි. එයට තව තේ දළු 800 g ක් එකතු කරන ලදී. දැන් ගෝනියේ ඇති තේ දළුවල මුළු බර කොපමණ ද?

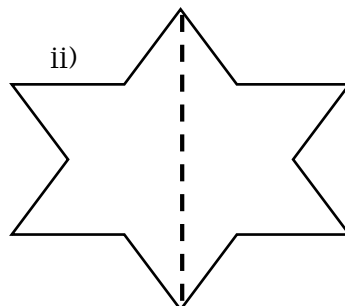
.....

29. පහත දක්වා ඇති රූපවල එක් සමමිතික අක්ෂයක් ඇඳ ඇත. ඒවායේ තවත් එක් සමමිතික අක්ෂයක් අඳින්න

i)



ii)



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

30. තම කටයුතු තනිව ම සිදු කර ගැනීමෙන්,

- (1) කාලය අපතේ යයි. (2) සතුටක් ඇති වේ. (3) අන් අයට කරදරයක් වේ.

31. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ වී කරල්වලින් අඳහස් නොවන දෙයකි.

- (1) සෞභාග්‍යය (2) ස්වයංපෝෂිත බව (3) සක්‍රීයත්වය

32. වගාවේ දී භාවිත වන 3R සංකල්පය වන්නේ,

- (1) භාවිතය අවම කිරීම, නැවත භාවිත කිරීම, ප්‍රතිචක්‍රීකරණය
(2) භාවිතය උපරිම කිරීම, නැවත භාවිත කිරීම, ප්‍රතිචක්‍රීකරණය
(3) භාවිතය උපරිම කිරීම, නැවත භාවිත නොකිරීම, ප්‍රතිචක්‍රීකරණය

33. මැටි යොදා ගෙන තම නිවස සාදා ගන්නා සත්ත්වයා වන්නේ.

- (1) කුඹුලා (2) වේයා (3) නයා

34. පෙදරේරු සහ වඩු කර්මාන්ත සඳහා භාවිත කරන උපකරණ අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ.

- (1) ලඹය, යතුකැටය (2) යතුකැටය , ලෙවලය (3) මිටිය , මනිස් ලෑල්ල

35. කැලණිවැලි දුම්රිය මාර්ගයේ ගමනාන්තය වන්නේ,

- (1) අවිස්සාවේල්ල (2) මාතර (3) මඩකලපුව

36. ස්වාභාවික පාන වර්ග ශරීරයට හිතකර වන්නේ,

- (1) වර්ෂාක යොදා නැති නිසා (2) රසකාරක යොදා නැති නිසා (3) මේ සියල්ල නිසා

37. ඒප්‍රනය අලංකාර කර ගැනීමට භාවිත කළ හැකි විසිතුරු මැහුම් ක්‍රමයකි.

- (1) දම්වැල් මැස්ම (2) වාටි මැස්ම (3) බ්ලැන්කට් මැස්ම

38. ගංවතුර තත්ත්වයන් ඇතිවීමට හේතුවක් නොවේ.

- (1) පහත් බිම් ගොඩ කිරීම (2) වැලි ගොඩදැමීම (3) පැළ සිටවීම

39. නියමිත වේලාවට ආහාර නොගැනීම නිසා ඇතිවන රෝගී තත්ත්වයකි.

- (1) දියවැඩියාව (2) අම්ලපිත්ත රෝගය (3) අධික රුධිර පීඩනය

40. ජලය සම්බන්ධයෙන් කියවෙන වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ.

- (1) ජලය රත් කිරීමෙන් වාෂ්ප බවට පත් වේ.
(2) ජල වාෂ්ප සිසිල් වීමෙන් ජලය බවට පත් වේ.
(3) අයිස් දියවීමෙන් ජල වාෂ්ප බවට පත් වේ.

41. සිතියමක අධිවේගී මාර්ග දක්වන වර්ණය වන්නේ,

- (1) රතු පාට (2) දම් පාට (3) කළු පාට

42. බස් රථයකට ගොඩ වීම සහ බැසීම සිදු කළ යුතු නිවැරදි පිළිවෙළ වන්නේ.

- (1) පිටුපස දොරින් නැගීම ඉදිරිපස දොරින් බැසීම.
- (2) ඉදිරිපස දොරෙන් නැගීම පිටුපස දොරින් බැසීම.
- (3) පිටුපස දොරෙන් බැසීම සහ නැගීම.

43. කෘමි සතුන්ගෙන් වගාවන් රැකගැනීමට වගා කරන මල් වර්ගයකි.

- (1) බෝවිටියා
- (2) කපුරු
- (3) දාස්පෙතියා

44. පාපැදියක පැඩලය කරකැවීමේ දී,

- (1) විශාල දැතිරෝදය එක් වටයක් කරකෙන විට කුඩා දැතිරෝදය වට කිහිපයක් කරකැවේ.
- (2) කුඩා දැති රෝදය එක්වරක් කරකෙන විට විශාල දැතිරෝදය වට කිහිපයක් කරකැවේ.
- (3) දැතිරෝද දෙක ම එක සමාන ව කරකැවේ.

45. නිදහස් අධ්‍යාපනය තුළින් සියලු ම සිසුන්ට ලැබෙන වරප්‍රසාදයක් නොවේ.

- (1) පෙළපොත්
- (2) ආහාර
- (3) රක්ෂණාවරණය.

46. අන් මතවලට සහ හැසිරීම්වලට නිවැරදි ප්‍රතිචාරය දැක්වීමෙන්.

- (1) ගැටුම් ඇති වේ.
- (2) හොඳ හිත දිගට ම පවත්වාගෙන යා නොහැකි වේ.
- (3) අන් අයගේ ගරුත්වය ආරක්ෂා වේ.

47. සිකුරු තරුව හඳුන්වන තවත් නමකි.

- (1) පහන් තරුව
- (2) හන්දින්නන් තරු
- (3) සෙනසුරු

48. මධ්‍යම පළාතට අයිති දිස්ත්‍රික්ක වන්නේ.

(1) මහනුවර, නුවරඑළිය, මහියංගනය (2) මහනුවර, මාතලේ, නුවරඑළිය (3) මහනුවර, බදුල්ල, නුවරඑළිය

49. කරල් පිපිරීමෙන් ව්‍යාප්ත වන බෝග කාණ්ඩය වන්නේ.

- (1) රබර්, වරා, හොර
- (2) කුඩළු, රබර්, මුරුංගා
- (3) මුරුංගා, තුන්තිරි, පෙනල

50. ශ්‍රී ලංකාවට පමණක් ආවේණික ශාක වර්ගයකි.

- (1) මොර
- (2) හිඹුටු
- (3) කෙකටිය

51. ශාක හක්ෂක, ක්ෂීරපායී, ගෘහාශ්‍රිත ව ඇති කරන සතෙකි.

- (1) කුකුළා
- (2) මුවා
- (3) ගවයා

52. සුබෝපහෝගී වෙළඳසැල්වල මුදල් ගනුදෙනු සිදුකළ හැකි ක්‍රමයක් නොවේ.

- (1) ක්‍රෙඩිට් කාඩ්
- (2) බැංකු පොත
- (3) වවුචර්

53. විටමින් C බහුල ආහාර වන්නේ,

- (1) නෙල්ලි, දොඩම්
- (2) කිරි, හිවිති
- (3) කජු පුහුලන්, කෙසෙල්

54. කරටයම් කලාවට ප්‍රසිද්ධ ස්ථානයකි.

- (1) දඹුල්ල
- (2) සිගිරිය
- (3) ඇම්බැක්කේ

55. ප්‍රථමාධාර සම්බන්ධයෙන් ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් ලබා ගත හැකි ආයතනයක් වන්නේ,

- (1) රතුකුරුස සංවිධානය (2) 1990 හදිසි ප්‍රතිකාර ඒකකය (3) සෞඛ්‍ය සේවා අධිකාරිය

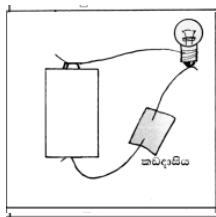
56. සමාජ විරෝධී ක්‍රියාවන් පිළිබඳ දැනුමවත් කළ හැකි දුරකථන අංකයක් වන්නේ,

- (1) 119 (2) 1929 (3) 9291

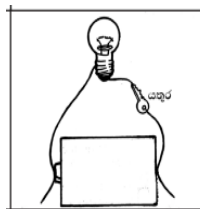
57. වි බීජවලින් බොල් වි ඉවත් කරගැනීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ,

- (1) උණු ජලය (2) ලුණු මිශ්‍ර ජලය (3) සාමාන්‍ය ජලය

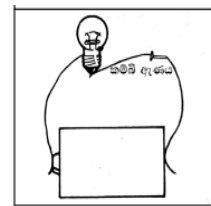
58. බල්බය දැල්වෙන අවස්ථාවක් විය නොහැක්කේ.



(1)



(2)



(3)

59. විද්‍යුත් චුම්බක භාවිත වන උපකරණයකි.

- (1) ශිතකරණය (2) අන්බ්‍රෑගය (3) ට්‍රොම්කරය

60. පාසල ආරම්භ වුණා. පන්තියෙ වැඩ පටන් ගන්න කලින් ගුරුතුමිය පන්තියේ සිටි තිනුල කළ හොඳ වැඩක් ගැන යහළුවන් ඉදිරියේ කිව්වා. අද තිනුලගේ ගෙදර අය උදෙන් ම ගමනක් ගිහින්. ඒ නිසා තිනුල තනියම වැඩ කරගෙන තමයි පාසලට ඇවිත් තියෙන්නේ, අපිත් එහෙම පුරුදු වෙන්න ඕන."තමා විසින් ම තම කටයුතු සිදු කර ගැනීමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජන" යන මාතෘකාව යටතේ වාක්‍ය තුනක් ලියන්න.

(සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතුයි. උක්ත ආබ්‍යාන සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

1.
2.
3.