

**5 ගේනීය
සිංහ නිපුණ්‍යතා සාධන පරීක්ෂණය
2023 සැප්තේමැබරි
II පත්‍රය**

විභාග අංකය.....

කාලය පැය 01 දි මිනින්තු 15 දි.

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

- මෙයි විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් 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 ද ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තින් ඉර මත ලියන්න.
- පිළිතුරු යටින් ඉරක් අදින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අදින්න.
- පිළිතුරු තුනක් ද ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා රේට යටින් ඉරක් අදින්න.
- කටු වැඩ සඳහා කඩ්පසියක් යොදා ගන්න.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි .

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

1. පහත දැක්වෙන පේදය කියවන්න.

ගල්තලාවේ වාචි වුණු තරඳ වටපිට බැඳුවේ ය. පාසල් වැඩි අවසාන කර ටික වේලාවක් වෛවිකයෙන් සිටීමට ඔහු තුළ ඇත්තේ පුදුම ආසාවකි. තරඳගේ නිවස අසල පිහිටි ගල්තලාව සම්පයට සමහර දිනවල දී තුළාරි, රම්සා, භා මාධ්‍යවත් එක් වුනු. අවට පරිසරය හරඟා සතුව වීමට පමණක් නොව ඒ ගැන ඉගෙන ගන්නට ද මේ දරුවෝ පුරුදු වී සිටියනු.

● පේදය ඇසුරෝන් පිළිතුරු සපයන්න.

i) සමහර දිනවල දී ගල්තලාව සම්පයට එකතු වුයේ කවුරුන් ද?

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

.....
iii) ජේදයේ සඳහන් ගල්තලාව විස්තර කර ඇත්තේ කෙසේ ද?

.....
iv) "ලගෝ" යන වචනය සඳහා මෙති යෙදී ඇති පදය කුමක් ද?

.....
v) තරඳ ගල්තලාව වෙත යන්නේ ඇයි?

2. දී ඇති වචන ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

අංකක්ෂාව / ගිල්පය / සමසයි / උගත් / ම / මත

3. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආබෘත පද සම්බන්ධය අනුව හිස්තානෙට ගැලපෙන වචනය වර්හන් තුළින් තොරා යටින් ඉරක් අදින්න.

i) වෙළුළුවරා රෝගීන් පරික්ෂා (කලේය. / කරති.)

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

iii) පාසල් නිවාඩුවට නැත්තලාගේ ගෙදර යාමට අපි තිරණාය(කලේය. / කළමු.)

iv) කරත්ත පේළිය පාර හරඟා ගමන්(කරයි. / කරති.)

4. ගැලපෙන විරාම ලකුණු යොදුන්න.

මින්නේරය වැව සැස්ම නිසා මහසේන් රෝගීමා මින්නේර දෙවියේ යන නමින් හැඳුන්වනා

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

i) අහස කළු ව්‍යුහාලින් වැසුන් ය.

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

හංසයෙකු, නිවේදිකයෙක්, ගෙවිලියකු, ප්‍රමායකු

7. ගේ අස්සෙන් නිර්ණ නිර්ණ - එන නිර්ණ රුස් සාරි වගකි අම්මට දෙන්නට සිතුනාන් - අල්ලගන්න බැර ගානයි

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

.....
ii) ලස්සන යන පදයේ විරැද්ධාරී පදය ලියන්න.

8. i) පහත සඳහන් අදහසට ගැලපෙන ඉගි වැකිය ලියන්න.
යම් විපතකින් යාන්තමින් ගැලවීම

.....
ii) මෙම ප්‍රස්ථාව පිරුණු සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු වචන හිස්තැන් මත ලියන්න.

කැකිල්ල් නඩු වගේ

iii) වැඩ කළ නොදැමීම යන අර්ථයට ගැලපෙන ආජ්‍යාජ්‍යා පදනම් ලියන්න.

9. දී ඇති ක්‍රියා පද අයන්වන වගුවේ නිවැරදි ස්ථානය මත (✓) ලක්න යොදන්න.

ක්‍රියා පද	අනිත කාල ඒක වචන, පුරුෂ ලිංග	වර්තමාන කාල බහු වචන	අනිත කාල බහු වචන	වර්තමාන කාල, ඒක වචන ස්ථී ලිංග
දිවිවෝ ය.				
කංල්ය.				
යමු.				
බලයි.				

10. පහත වාක්‍ය ලිඛිත බසට නරවා ලියන්න.

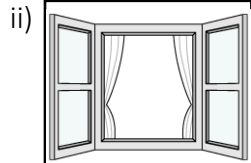
i) කිරීල්ලයේ පැටවුන්ට කැම සොයා ඉගිලෙනවා.

.....
ii) මම උදෙන් ම අවදි වුණා.

11. එක් එක් රැසයට ගැලපෙන 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) "වාසෙපලම් " යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

.....
ii) පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

අහස නිල්පාටය

15. කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල යොදා ගෙනීමේ සංඛ්‍යාව අකුරුද්‍රේ ලියන්න.

2	7
9	0

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

.....
17. කමිහලක මාසයක් තුළ දී නිපදවන ලද සංඛ්‍යාව වර්ග තුනක් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

සංඛ්‍යාව වර්ගය	නිපදවන ලද ප්‍රමාණය
A	5438
B	3854
C	5384

නිපදවන ලද ප්‍රමාණය අනුව සංඛ්‍යාව වර්ග තුන අවරෝහන පටිපාටියට ලියන්න.

.....
18. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාව රටාවේ නිස්තරන් සම්පූර්ණ කරන්න.

i) , 13 , 17 ,25

19. කර්මාන්ත ගාලවක මාස තුනක දී නිෂ්පාදනය කරන ලද කමිස සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

මාසය	ප්‍රතිච්චිත ප්‍රමාණය	පෙබරවාරි	මාර්තු
කමිස සංඛ්‍යාව	3684	2036	4580

i) මාස තුනේ දී නිපදවන ලද මුළු කමිස සංඛ්‍යාව කොපමතා ද?

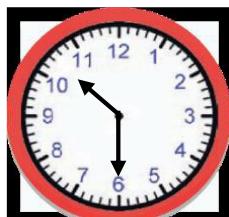
.....

ii) නිපදවන ලද කමිස සංඛ්‍යාව අතර වෙනස 896 ක් වන්නේ කුමන මාස දෙක අතර ද?

.....
20. යෝගේ 702 ක් එකකට 5 බැඟින් අසිරීමට අවශ්‍ය අසුරුදීම් සංඛ්‍යාව කොපමතා ද?

.....
21. විනෝද වාරිකාවක් යෝම සඳහා බස් රෝයකට සිසුන් 48 දෙනකු බැඟින් ගමන් කළ හැකි බස්රට් 4 ක් ගත්තේ නම්, එම බස්රට් හතරේ ගමන් කළ හැකි මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව කොපමතා ද?

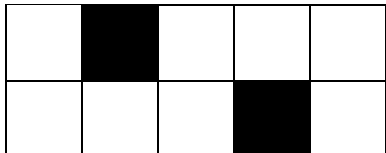
.....
22. පහත සඳහන් ඔරුලෝසු මුහුණානෙහි දැක්වෙන්නේ පෙරවරු වේලාවකි. එය සම්මත වේලාවෙන් දැක්වන ආකාරයට කොටුව තුළ ලියන්න.



.....

මධ්‍යම පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - මහනුවර

23. පහත සඳහන් රේපය $\frac{1}{2}$ ක් වන සේ අදුරු කරන්න.



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

.....

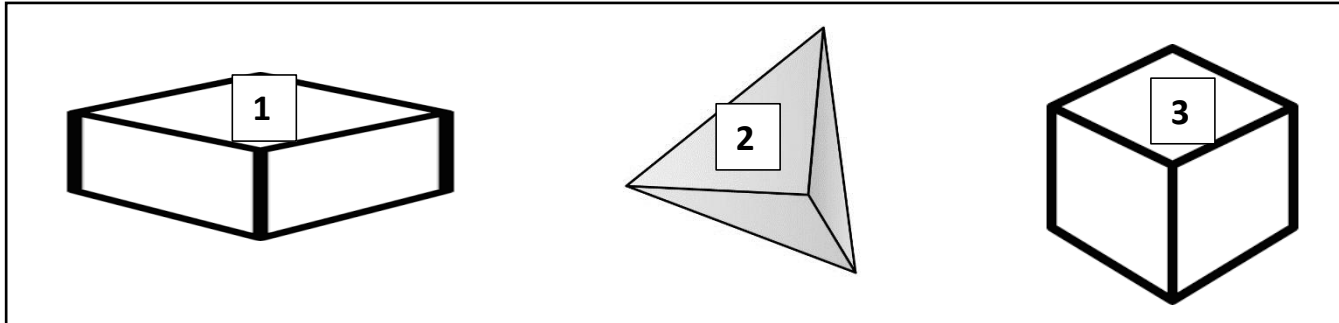
25. රැපියල් 75ක ඇපල් ගෙධී දෙකක් , රැපියල් 280 ක අන්තාසි ගෙධියක් හා රැපියල් 100 ක දොඩු ගෙධී දෙකක් මිල දී ගෙන මුදල් ගෙවූ අමාලට වෙළෙන්ඩා ඉතුරු මුදල් ලෙස රැපියල් 70 ක් දුන්නේ නම් අමාල වෙළෙන්ඩාට දුන් මුදල කොපමතා ද?

.....

26. භාජනයක ඇති ජ්ල ප්‍රමාණය $2 l 500 ml$ ක් බව කමල් තිමානය කරන ලදී. එහි තිබූ සැබැක ජ්ල ප්‍රමාණය $3 l 150 ml$ නම් සිනු ප්‍රමාණය සහ සැබැක ප්‍රමාණය අතර වෙනස කොපමතා ද?

.....

27. පහත රේපවලින් සහකය හා සහකාහය යන සහවැස්තුවල හැඩිය දැක්වන රේපවල අංක පිළිවෙළින් හිස්තැන්වල ලියන්න.

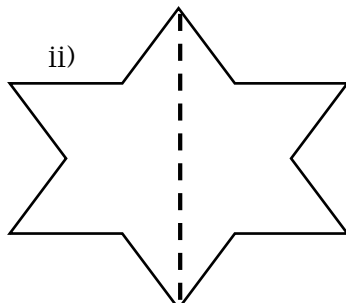
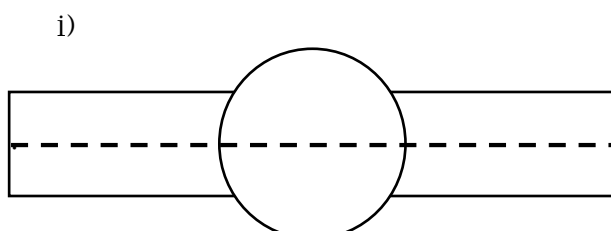


i)

ii)

28. ගෝනියක තිබූ තේ දැඩ්වල බර $26 kg 400 g$ කි. එයට තව තේ දැඩ් 800 g ක් එකතු කරන ලදී. දැන් ගෝනියේ ඇති තේ දැඩ්වල මුළු බර කොපමතා ද?

29. පහත දක්වා ඇති රේපවල එක් සමමිතික අක්ෂයක් අරඳ ඇත. ඒවායේ තවත් එක් සමමිතික අක්ෂයක් අදින්න



මධ්‍යම පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - මහනුවර

- අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුර අනුරූප නොරා යටතේ ඉතුළු අඳුන්හ.

30. තම කටයුතු තතිව ම සිදු කර ගැනීමෙන්,

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

31. රාජ්‍ය ලාංජනයේ වී කරල්වලින් අදාළයේ නොවන දෙයකි.

- (1) සෞඛ්‍යාගේය (2) ස්වයංපෝෂිත බව (3) සැහැකත්වය

32. වගාචි දී භාවිත වන 3R සංකල්පය වන්නේ,

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

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

- (1) කුඩා (2) වේයා (3) නයා

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

- (1) ලඹය, යතුකැටය (2) යතුකැටය , මෙවලය (3) මිටිය , මහිස් මසල්ල

35. කැලණිවැලි දුම්රිය මාර්ගයේ ගමනාන්තය වන්නේ,

- (1) අවස්ථාවේල්ල (2) මාතර (3) මධ්‍යකලපුව

36. ස්වාභාවික පාන වර්ග ගේරියට හිතකර වන්නේ,

- (1) වර්තුක යොදා නැති නිසා (2) උසකාරක යොදා නැති නිසා (3) මේ සියල්ල නිසා

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

- (1) දුම්වැල් මැස්ම (2) වාට් මැස්ම (3) බිලැන්කරී මැස්ම

38. ගංවතුර තත්ත්වයන් ඇතිවිමට හේතුවක් නොවේ.

- (1) පහත් බීමි ගොඩ කිරීම (2) වැලි ගොඩුම්මේම (3) පැල සිට්වීම

39. නියමිත වේලාවට ආහාර නොගැනීම නිසා ඇතිවන රෝගී තත්ත්වයකි.

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

40. ජ්ලය සම්බන්ධයෙන් නියවෙන වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ.

- (1) ජ්ලය රත් කිරීමෙන් වාෂ්ප බවට පත් වේ.
(2) ජ්ල වාෂ්ප සිසිල් වීමෙන් ජ්ලය බවට පත් වේ.
(3) අධිස් දියවැමෙන් ජ්ල වාෂ්ප බවට පත් වේ.

41. සිනියමක අධිවේගී මාර්ග දැක්වන වර්තුය වන්නේ,

- (1) රතු පාට (2) දුම් පාට (3) කල් පාට

42. බස් රුපයකට ගොඩ වීම සහ බැසීම සිද කළ යුතු නිවැරදි පිළිවෙළ වන්නේ.

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

43. කෘමි සතුන්ගෙන් වශාවන් රැකගැනීමට වගා කරන මල් වර්ගයකි.

- (1) බෝවීරියා
- (2) කපුරු
- (3) දාස්පෙනියා

44. පාපදියක පැඩිලය කරකැවීමේ දී,

- (1) විශාල දැනිරෝද්‍ය එක් වටයක් කැරෙකෙන විට කුඩා දැනිරෝද්‍ය වට කිහිපයක් කරකැවේ.
- (2) කුඩා දැනි රෝද්‍ය එක්වරක් කැරෙකෙන විට විශාල දැනිරෝද්‍ය වට කිහිපයක් කරකැවේ.
- (3) දැනිරෝද්‍ය දෙක ම එක සමාන ව කරකැවේ.

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

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

46. අන් මතවලට සහ හැසිරීම්වලට නිවැරදි ප්‍රතිචාරය දැක්වීමෙන්.

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

47. සිකුරු තරුව හඳුන්වන තවත් නමකි.

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

48. මධ්‍යම පළාතට අයිති දිස්ත්‍රික්ක වන්නේ.

(1) මහනුවර,නුවරඑළුය,මහියාගනය (2) මහනුවර,මාතලේ,නුවරඑළුය (3) මහනුවර,බඳල්ල,නුවරඑළුය

49. කරල් පිපිරීමෙන් ව්‍යුහ වන බෝග කාන්ඩය වන්නේ.

- (1) රඛප්,වරා,නොර
- (2) කුඩාප්,රඛප්,මුරුගා
- (3) මුරුගා,තුන්තිරි,පෙනල

50. ශ්‍රී ලංකාවට පමණක් ආවේණික ගාක වර්ගයකි.

- (1) මොර
- (2) හිමුව
- (3) කෙකටය

51. ගාක හක්ෂක, ක්ෂේරපායි, ගැහාණිත ව ඇති කරන සතෙකි.

- (1) කකුලා
- (2) මුවා
- (3) ගවයා

52. සුබේපහේගි වෙළඳසැර්වල මුදල් ගනුදෙනු සිදුකළ හැකි ක්‍රමයක් නොවේ.

- (1) කුබිර කාබි
- (2) බැංකු පොත
- (3) ව්‍යුවර්

53. විටමින් C බහුල ආහාර වන්නේ,

- (1) නොල්ල, දොඩම්
- (2) කිරී, නිවිති
- (3) කජ් පුහුලන්, කෙසෙල්

54. කැටයම් කළාවට ප්‍රසිද්ධ ස්ථානයකි.

- (1) දූම්ල්ල
- (2) සිගිරිය
- (3) අංමිබැස්ක්ස්

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

- (1) රතුකුරස සංවිධානය (2) 1990 නඩිසි ප්‍රතිකාර ඒකකය (3) සෞඛ්‍ය සේවා අධිකාරය

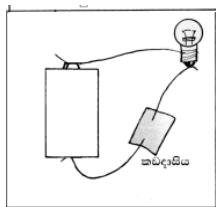
56. සමාජ විරෝධ කියාවන් පිළිබඳ දැනුම්වත් කළ හැකි දුරකථන අංකයක් වන්නේ,

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

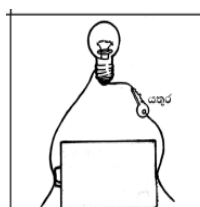
57. වී බ්‍රේවලින් බොල් වී ඉවත් කරගැනීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ,

- (1) උණු ජේලය (2) මණු මිශු ජේලය (3) සාමාන්‍ය ජේලය

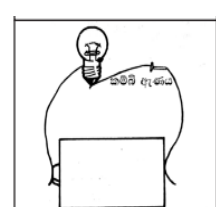
58. බල්බය දැල්වන අවස්ථාවක් විය නොහැකියේ.



(1)



(2)



(3)

59. විද්‍යුත් ව්‍යුහක භාවිත වන උපකරණයකි.

- (1) ගිහිකරණය (2) අත්බෑසයය (3) දොඩිකරය

60. පාසල ආරම්භ වුණා. පන්තියේ වැඩි පටන් ගත්ත කළින් ගුරුතුමිය පන්තියේ සිටි නිනුල කළ හොඳ වැඩක් ගැන යහළුවන් ඉදිරියේ කිවිවා. අද නිනුලගේ ගෙදර අය උදෙන් ම ගමනක් ගිහින්. ඒ නිසා නිනුල තතියම වැඩි කරගෙන තමයි පාසලට ඇවිත් තියෙන්නේ, අපිත් එහෙම පුරුදු වෙන්න ඕනෑ. “තමා විසින් ම තම කටයුතු සිදු කර ගැනීමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝග්‍ය” යන මානාකාව යටතේ වාක්‍ය තුනක් මියෙන්න.

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

1.....

.....

2.....

.....

3.....

.....