



**පාසල් වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීම
සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය**



II පත්‍රය

ගැණු ලොවට පා හඟන හපනුන්ට මග කියන

07

“අදිති”

පැය 01 යි මිනි 15

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේදී ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- පිළිතුරු 3 ක් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදිය.	V/I/S/CH

• පහත සඳහන් කවිය කියවන්න.

ආකාසේ නිල් තරු කැට
පියාඹලා මහ පොළොවට
සේපාලිකා මල් ගහ උඩ
දිලිසෙනවා කදිම රුවට
මාල පොටක් පොඩි නංගිට
හදා දෙන්න පුළුවනි මට
නූල් පටක් අරන් අතට
හෙමින් ගියා ගහ ගාවට
සර සර ගා එක රැනට
ඉගිල්ලුණා නිල් තරු කැට
කණාමැදිරියනි ආයෙන්
සමාවෙලා එන්න බිමට

• කවි පෙළ ඇසුරින් පමණක් පිළිතුරු ලියන්න.

- මෙහි සඳහන් වන්නේ දවසේ කුමන කාලයක් ගැන ද?
- නිල් තරු කැට ඉගිල්ලුණේ කෙසේ ද?
- මාල පොටක් සාදන්නේ කා වෙනුවෙන් ද?.....
- “යළිත්” යන්නට සමාන අර්ථයක් දෙන වචනය කුමක් ද ?
- කවියේ සඳහන් සඤ්ඤක අක්ෂරයක් ලියන්න.
- පහත සඳහන් වචනවල ඉරි ඇඳි අකුරේ ඇති පිල්ලම ලියන්න.

- තරු -
- රැනට -

ලකුණු 1x7=7

02. හිස්තැනට ගැළපෙන වචනය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- නංගි නැටුමක් (නැටුවේ ය./නැටුවා ය.)
- අම්මා නැවුම් කළයට වතුර (ගෙනෙයි./ගෙනෙති.)

ලකුණු 1x2=2

03. හිස්තැනට සුදුසු වචනය තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

- ඩොංගු (මර්දන, මර්ධන) සතිය අදින් ඇරඹේ.
- මම මහත්(විස්මයට/විශ්මයට) පත්විමි.

ලකුණු 1x2=2

04. පහත සඳහන් ප්‍රස්තාව පිරුළුවලින් අර්ථවත් වන අදහස ලියන්න.

- ළිදේ ඉන්න ගෙම්බා වගේ -.....
- පරංගියා කෝට්ටේ ගියා වගේ -.....

ලකුණු 1x2=2

05. පහත දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

1. පොත් / පුරුදු / අපි / කියවීමට / වෙමු. / හැමෝම

-

2. ගුවන්ගත / පාරේ දී / යානය/ රේල් / කෙරුණි. / ගුවන්

-

ලකුණු 2x2=4

06. පහත සඳහන් වැකි හරි නම් (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම් (x) ලකුණ ද යොදන්න.

1. දිය ඇලි කඳුකරය සුන්දර කරති. ()

2. ළමයි එක් වී වෙසක් සැරසිලි කරයි. ()

3. වෛද්‍යවරයා වෙහෙස නොබලා වැඩ කරති. ()

4. තාත්තා උදෙන් ම අනුරාධපුරයට යයි. ()

ලකුණු 1x4=4

07. ගැලපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

කොච්චර හොඳයි ද උවත් උත්තරයක් ලියන්න

ලකුණු 3

08. පහත සඳහන් වැකි ලිඛිත බසට හරවා අතීත කාලයෙන් ලියන්න.

1. මැසින්න දියේ පීනනවා - ලකුණු 2x2=4

2. ගොවියෝ කුඹුරට යනවා - ලකුණු 1x2=2

09. සුදුසු අකුර කොටුව තුළින් තෝරා හිස්තැන් පුරවන්න.

(ණ න ල ල)

1. පිළිවෙ..... 3. ප්‍රමා.....ය

2. පිළියෙ 4. ක.....ගාටුව ලකුණු 1x4=4

10. පහත සඳහන් ප්‍රකාශවල අවස්ථාවලට ගැලපෙන වගන්තිය කොටුව තුළින් තෝරා අදාළ හිස්තැනෙහි ලියන්න.

1. අනූ නවයෙන් බේරුණා -.....

2. ඉහේ මලක් පිපුණා -.....

දැඩි සතුටක දී කියයි / සම්පූර්ණයෙන් කියවා අවසන් වූ විට කියයි/ නොසිතූ විටක දී බේරුණ විට කියයි/ ඉතා ඉක්මනින් යමක් කියවා අවසන් වූ විට කියයි

ලකුණු 1x2=2

11. ඉංග්‍රීසි වචනයට ගැලපෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

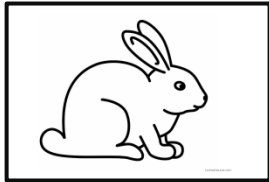
1. Leaves -.....

2. watermelon -

ලකුණු 1x2=2

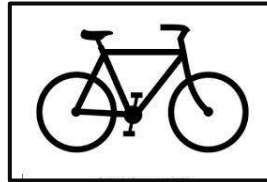
12. පහත රූපවල දැක්වෙන දේ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

1.



.....

2.



.....

ලකුණු 1x2=2

13. පහත දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වැකියක් සාදන්න

1. an/ butterfly /This / orange / is -.....

2. and / eat /We / curry / rice -.....

ලකුණු 1x2=2

14. දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

“මල්ලිහෙප් පු” -.....

ලකුණු 1

15. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන අයුරු සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

ඔබේ පාසල කුමක් ද? -.....

ලකුණු 1

• පිළිතුරු සපයන්න.

16. විසිතුන්දහස් විසිතුන ඉලක්කමෙන් ලියන්න. -.....

17. 1, 4, 9, 25, යන රටාවේ හිස්තැන්වලට ආ යුතු සංඛ්‍යා දෙක හිස්තැන් මත ලියන්න.

18. 1. **6572** මෙහි සියස්ථානයේ ඇති ඉලක්කම කුමක් ද?

2. **7** හි ස්ථානීය අගය කීය ද?

19. 1. කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා යොදාගෙන සෑදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාවෙන් විශාල ම සංඛ්‍යාවෙන් වෙනස කීය ද?.....

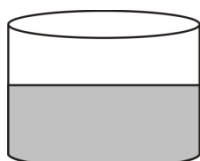
5	4	3
	6	

20.



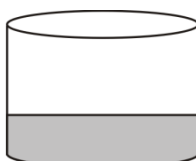
මාළුන් තිදෙනාගේ මුළු බර කොපමණ ද?

21.



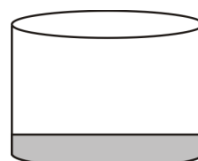
1570ml

A



1l 100ml

B



500ml

C

A හා B බඳුන්වල ඇති ජලය C බඳුනට දැමූ විට C භාජනයේ ඇති මුළු ජල පරිමාව කොපමණ ද?l.....ml

22. $2m\ 50cm$ කමිබියක් සහ $75cm$ කමිබියක් එකට සම්බන්ධ කළවිට එහි මුළු දිග සෙන්ටිමීටර කීය ද?

23. පෙරවරු 11.30ට නිවසින් පිටත් වූ අම්මා නැවත නිවසට පැමිණියේ ප.ව.2.45ට ය.

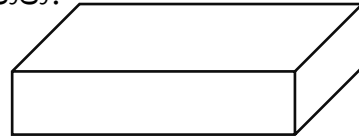
1. අම්මා නිවසට පැමිණි වේලාව සම්මත ආකාරයට මෙම ඔරලෝසුවේ දක්වන්න.



2. අම්මා කොපමණ කාලයක් නිවසින් බැහැරව සිටියේ ද? පැය මිනිත්තු

24. මෙම සනවස්තුවේ දාර හා ශීර්ෂ ගණන පිළිවෙළින් ලියන්න.

දාර ශීර්ෂ

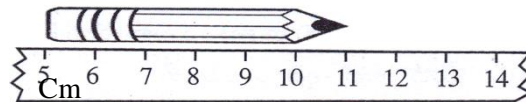


25. $12 - 3 = \dots\dots\dots$ මෙහි හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර රෝම සංඛ්‍යාංකවලින් ලියන්න.

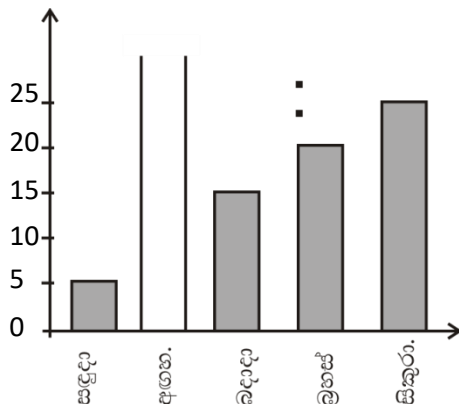
.....

26. මෙම පැන්සලේ දිග සෙන්ටිමීටර කීය ද?

.....



27.



දිනය	සහල් ප්‍රමාණය
පළඳු	5kg
අඟහ.
බදාදා	15kg
බ්‍රහස්	20kg
සිකුරා.	25kg

1. රටාවට අනුව අඟහරුවාදා විකිණි ඇතැයි සිතිය හැකි සහල් ප්‍රමාණය වගුවේ දක්වන්න.
2. එය ප්‍රස්තාරයේ අඳුරුකර පෙන්වන්න.

ලකුණු $2 \times 12 = 24$

28. මිල දර්ශනය ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න.

ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	මුදල	
		රුපියල්	සත
සහල්	1kg	74	00
පරිප්පු	1kg	150	00
තේ කොළ	100g	65	00
කඩල	250g	60	00

1. සහල් 2kg ක සහ පරිප්පු 500g ක මිල කීය ද? රු.....සත
2. තේ කොළ 1kg මිල කීය ද? රු..... සත.....
3. රුපියල් 200.00 දී සහල් 2kg මිල දී ගත් විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීය ද?
රු..... සත.....

ලකුණු $1 \times 3 = 1$

- 29 සිට 59 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

29. රාත්‍රි කාලයේ පිපෙන මලක් නොවන්නේ,

1. හෙන්දිරික්කා ය
2. කඩුපුල් ය
3. සේපාලිකා ය

30. එක් බීජයක් පමණක් දැකිය හැකි එළයකි.

1. ජම්බු
2. මැංගුස්
3. නෙල්ලි

31. සුළඟින් , ජලයෙන් හා සතුන් මගින් ව්‍යාප්ත වන බීජ පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. මැහෝගනී, පොල්, තුත්තිරි
2. පුවක්, කුඩලු, වරා
3. මැහෝගනී, වරා, මොණරකුඩුම්බිය

32. ජලය මත පාවෙන ශාකයකි,

1. කෙකටිය
2. සැල්විනියා
3. ඕලු

33. කඳෙහි ගෙඩි හටගන්නා ශාක කාණ්ඩය තෝරන්න.

1. නම්නං, කොස්, දෙල්
2. නම්නං, කොස්, බිලිං
3. නම්නං, පොල්, සල්

34. මදුරු කීටයන් ආහාරයට ගන්නා සතෙකි,

1. කුඩැල්ලා
2. කොකා
3. ගෙම්බා

35. මේ අතරින් සර්වභක්ෂක සතෙකි,

1. කැරපොත්තා
2. හාවා
3. කොකා

36. විටමින් බහුල ව අඩංගු ආහාර කාණ්ඩය පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.

1. මුං, කවිපි, කඩල
2. පොල්, රටකපු, පැණිබිම
3. එළවළු, පලතුරු, පලාවර්ග

37. අයඩින් මිශ්‍ර ආහාර අප විසින් ආහාරයට ගත යුත්තේ,

1. ශරීරයට ශක්තිය ලැබීමට ය
2. ශරීරයට වර්ධනය වීමට ය.
3. ගලගණ්ඩය රෝගයෙන් ආරක්ෂා වීමට ය.

38. මස්, මාළු, බිත්තර ආදිය ආහාරයට නොගන්නා අයෙකුට ඒ වෙනුවට ගත හැකි ආහාර වර්ගයකි.

1. පරිප්පු
2. නිවිති
3. පැපොල්

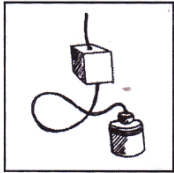
39. ගෙවත්තක වල්පැළ මර්දනය සඳහා යොදා නොගත යුතු ක්‍රමයකි.

1. වල්නාශක ඉසීම.
2. අතින් උදුරා දැමීම.
3. උදලුගැම.

40. නිවාස සෙවිලි කිරීම සඳහා අතීතයේ දී යොදා ගනු ලැබූ ස්වාභාවික දෙයක් නොවේ.

1. පොල්අතු
2. පිදුරු
3. සෙවිලිතහඩු

41. මෙය භාවිතා කරන්නේ,

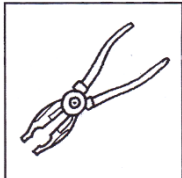


1. පෙදෙරේරුවා
2. කම්මල්කරුවා
3. වඩුකාර්මිකයා

42. දකුණු හා බස්නාහිර පළාත් දෙකට අයත් නගර දෙක පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. හම්බන්තොට, රත්නපුර
2. ගාල්ල, පුත්තලම
3. ගාල්ල, කොළඹ

43. මෙම උපකරණය භාවිත නොකරන අවස්ථා මෙයින් කුමක් ද?



1. කම්බි කැපීම
2. යමක් තදින් අල්ලා ගැනීම
3. සිදුරක් විදීම

44. ඉතා ඉක්මනින් ම වාෂ්ප වන ද්‍රවය වන්නේ,

1. භූමිතෙල්
2. ඩීසල්
3. පෙට්‍රල්

45. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ගංගා හතර නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. මහවැලි, කැලණි, කඵ, වලවේ
2. මහවැලි, කැලණි, ගිං, නිල්වලා
3. මහවැලි, කැලණි, මැණික්, කිරිඳිඔය

46. බල්ලෙකු සඳහා කෑ විට නොකළ යුතු දෙයකි.

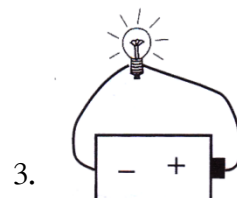
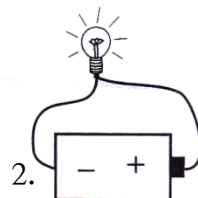
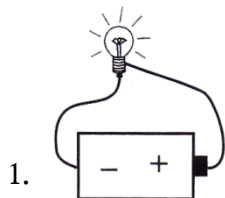
1. අත් බෙහෙත් කිරීම
2. බල්ලා ගැන හොඳ සෝදිසියෙන් සිටීම
3. සඳහා කෑ ස්ථානය සබන් ගා පිරිසිදු ජලයෙන් සේදීම

47. රූපයේ දැක්වෙන පුද්ගලයා වන්නේ,

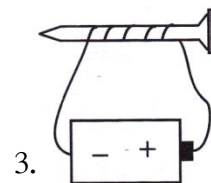
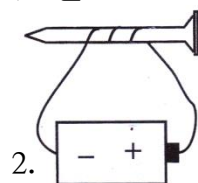
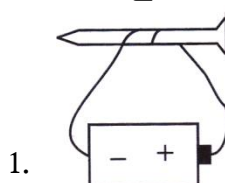


1. ආතර් ඩී. දිසෙස් මහතා ය.
2. ටී.බී.ජයා මහතා ය.
3. සී.ඩබ්.ඩබ්.කන්නන්ගර මහතා ය

48. නිවැරදිව සම්බන්ධ කර ඇති බල්බය කුමක් ද?



49. වඩාත් වැඩි චුම්භක බලයක් ඇති ඇටවුම තෝරන්න.



50. කාන්දමක ආකර්ෂණ ශක්තිය වැඩියෙන් ම ඇත්තේ,

1. කාන්දමේ උතුරු අග්‍රයේ ය. 2. කාන්දමේ හරි මැද ය. 3. කාන්දමේ දෙකෙළවරය.

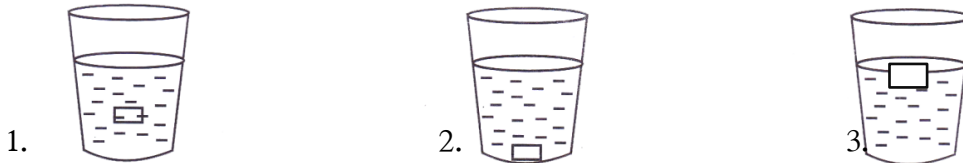
51. තාල තැබීම සඳහා යොදාගනු ලබන සංගීත භාණ්ඩයකි.

1. වයලීනය 2. මෙලෝඩිකාව 3. තාලම්පට

52. පිරිසිදු ජලයේ ලක්ෂණයක් නොවන්නේ මෙයින් කුමක් ද?

1. රසයක් නොතිබීම 2. වර්ණයක් නොතිබීම 3. නිල්පාට වීම

53. ජල බඳුනකට අයිස් කැටයක් දැමූ විට පෙනෙන ආකාරය නිවැරදි ව දැක්වෙන රූපය තෝරන්න.



54. මහා මාර්ගවල දැකගත හැකි පොදු ප්‍රවාහන මාධ්‍යයකි.

1. ත්‍රිරෝදරථය. 2. මෝටර් රථය. 3. බසය.

55. ලෝක උරුමයක් සේ සැලකෙන සීගිරිය නිර්මාණය කිරීමට මූලික වූ රජතුමා වන්නේ,

1. මුගලන් රජු ය. 2. කාශ්‍යප රජු ය. 3. ධාතුසේන රජු ය.

56. විදුලිය භාවිත කිරීමේ දී අප විසින් නොකළ යුතු දෙයකි.

1. පාවහන් පැළඳ විදුලිය උපකරණ පරිහරණය කිරීම.
2. අකුණු අවස්ථාවක දී ප්‍රධාන ස්විචය විසන්ධි කිරීම.
3. තෙත අත්වලින් විදුලිය උපකරණ ඇල්ලීම.

57. ශ්‍රී ලංකාවට ආසන්නයෙන් ම පිහිටි දූපත් රාජ්‍ය වන්නේ,

1. ඉන්දියාව 2. පකිස්ථානය 3. මාලදිවයින

58. බෝ නොවන රෝග කාණ්ඩයට අයත් නොවන රෝගයකි.

1. දියවැඩියාව 2. සංගමාලය 3. අධි රුධිරපීඩනය

59. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ක්‍රීඩාව වන්නේ,

1. වොලිබෝල් ය 2. ක්‍රිකට් ය 3. නෙට්බෝල් ය

ලකුණු $1 \times 30 = 30$

60. "සඳ පායා ඇති රාත්‍රියක මිදුලට ගිය වමක් අහස දෙස ඉතා සුපරික්ෂාකාරීව බැලූවේ ය. වෙනදා නොදුටු බොහෝ දෑ අහසේ දක්නට ලැබුණි. ඔබ වමක් යැයි සිතා එදින රාත්‍රියේ දී අහසේ දුටු දේවල් පිළිබඳ ව අර්ථවත් වාක්‍ය 3ක් ලියන්න.

(උක්ත ආඛ්‍යාත පද සම්බන්ධය නිවැරදිව වචන 5කට වැඩි වැඩි විය යුතුයි. වාක්‍ය 3ක් ලියන්න.)

1.
.....
2.
.....
3.
.....

ලකුණු $2 \times 3 = 6$

නිවැරදි හා පැහැදිලි අත් අකුරු සඳහා ලකුණු 2