



ජාස්ත්‍ර වලට සිසුන් තොරා ගැනීමට සහ ශිෂ්ටත්ව ප්‍රදානය කිරීම
සඳහා පැවත්වෙන විභාගය



II පත්‍රය

නැණු ලේවට පා නගන හපනුත්ව මග කියන

07

“අදිති”

පැය 01 දි මිනි 15

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

- මධ්‍ය විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේද මධ්‍ය විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇතු ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.
- පිළිතුරු 3 ක් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තින් ඉර මත ලියන්න.
- කුවැඩි කිරීම සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ

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

කෙටි අන්තරා හා සංස්කෑ අංකය	
	පළමු පරීක්ෂක
V/I/S	ලකුණ දීමේ පරිපාටිය 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/EMF	ඇගයීම් ලකුණ තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණ සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/I/S/CH	ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදිය.

• පහත සඳහන් කවිය කියවන්න.

ආකාසේ නිල් තරු කැට
පියාමුලා මහ පොලොවට
සේපාලිකා මල් ගහ උඩ
දිලිසෙනවා කදිම රුවට

මාල පොටක් පොඩි නංගිට
හදා දෙන්න පුළුවනි මට
නුල් පටක් අරන් අතට
හෙමින් ගියා ගහ ගාවට

සර සර ගා එක රේනට
ඉගිල්ලුණා නිල් තරු කැට
කණාමැදීරියනි ආයෙත්
සමාවෙලා එන්න බීමට

• කවි පෙළ ඇසුරින් පමණක් පිළිතුරු ලියන්න.

- i. මෙහි සඳහන් වන්නේ ද්‍රවසේ කුමන කාලයක් ගැන ද?
- ii. නිල් තරු කැට ඉගිල්ලුනේ කෙසේ ද?
- iii. මාල පොටක් සාදන්නේ කා වෙනුවෙන් ද?
- iv. “යළිත්” යන්නට සමාන අර්ථයක් දෙන වචනය කුමක් ද?
- v. කවියේ සඳහන් සක්කුක අක්ෂරයක් ලියන්න.
- vi. පහත සඳහන් වචනවල ඉරි ඇදි අකුරේ ඇති පිල්ලම ලියන්න.

1. තරු - 2. ජුනට -
කොණු 1x7=7

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

1. නංගි නැවුමක් (නැවුවේ ය./නැවුවා ය.)

2. අම්මා නැවුම් කළයට වතුර (ගෙනෙයි./ගෙනෙති.)
කොණු 1x2=2

03. හිස්තැනට සුදුසු වචනය තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

1. බේංග (මර්දන, මර්ධන) සතිය අදින් ඇරෙකි.

2. මම මහත්(විස්මයට/විශ්මයට) පත්වීම්.
කොණු 1x2=2

04. පහත සඳහන් ප්‍රස්තාව පිරුළුවලින් අර්ථවත් වන අදහස ලියන්න.

1. ලිංද් ඉන්න ගෙමිබා වගේ -.....

2. පරංගියා කෝට්ටෙ ගියා වගේ -.....

කොණු 1x2=2

05. පහත දී ඇති වචන ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

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

-

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

-

ලකුණු 2x2=4

06. පහත සඳහන් වැකි හරි නම (✓) ලකුණු ද, වැරදි නම (✗) ලකුණු ද යොදන්න.

1. දිය ඇලි කදුකරය සූන්දර කරති. ()

2. ප්‍රමය එක් වී වෙසක් සැරසිලි කරයි. ()

3. වෛද්‍යවරයා වෙහෙස තොබලා වැඩ කරති. ()

4. තාත්තා උදෙන් ම අනුරාධපුරයට යයි. ()

ලකුණු 1x4=4

07. ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

කොට්ඨාස නොදැයි ද දුවත් උත්තරයක් ලියන්න

ලකුණු 3

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

1. මැසින්න දියේ පිනනවා - ලකුණු 2x2=4

2. ගොවීයේ කුමුරට යනවා - ලකුණු 1x2=2

09. සුදුසු අකුර කොටුව තුළින් තෝරා හිස්තැන් පුරවන්න.

(ණ න ල ල)

1. පිළිවෙ..... 3. පුමා.....ය

2. පිළිය 4. ක.....ගාටුව

ලකුණු 1x4=4

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

1. අනු නවයෙන් බේරුණා -.....

2. ඉහේ මලක් පිපුණා -.....

දැඩි සතුවක දී කියයි / සම්පූර්ණයෙන් කියවා අවසන් වූ විට කියයි/ තොසිතු විටක දී බේරුණා විට කියයි/ ඉතා ඉක්මනින් යමක් කියවා අවසන් වූ විට කියයි

ලකුණු 1x2=2

11. ඉංග්‍රීසි වචනයට ගැළපෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

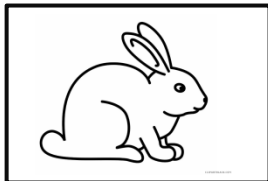
1. Leaves -.....

2. watermelon -

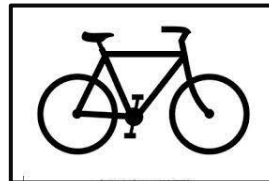
ලකුණු 1x2=2

12. පහත රුපවල දැක්වෙන දේ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

1.



2.



.....

.....

ලකුණු 1x2=2

13. පහත දී ඇති වචන ගළපා 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.

එබේ පාසල කුමක් දී? -.....

ලකුණු 1

- පිළිතුරු සපයන්න.

16. විසිතන්දහස් විසිතුන ඉලක්කමෙන් ලියන්න. -.....

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

18. 1. **6 5 7 2** මෙහි සියස්ථානයේ ඇති ඉලක්කම කුමක් දී?

2. **7** හි ස්ථානීය අගය කිය දී?

19. 1. කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා යොදාගෙන සැදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාවෙන් විශාල ම සංඛ්‍යාවෙන් වෙනස කිය දී?

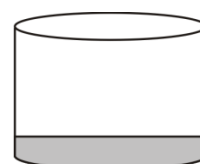
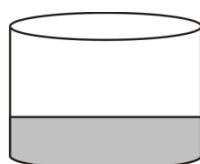
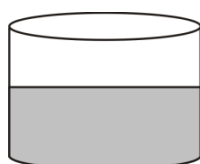
5	4	3
6		

20.



මාළන් තිදෙනාගේ මුළු බර කොපමෙන් දී?

21.



A හා B බෙඳුන්වල ඇති ජලය C බෙඳුනට දැමු විට C හාජනයේ ඇති මුළු ජල පරිමාව කොපමෙන් දී?l.....ml

22. $2m\ 50cm$ කම්බියක් සහ $75cm$ කම්බියක් එකට සම්බන්ධ කළවීට එහි මුළු දිග සෙන්ටීමේටර්

කිය ද?

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

1. අම්මා නිවසට පැමිණි වේලාව සම්මත ආකාරයට

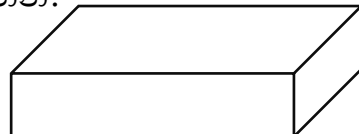


මෙම ඔරලෝසුවේ දක්වන්න.

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

24. මෙම සනවස්තුවේ දාර හා ඕර්ජ ගණන පිළිවෙළින් ලියන්න.

දාර ඕර්ජ

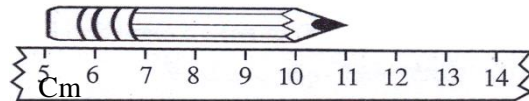


25. $12 - 3 = \dots$ මෙහි හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර රෝම සංඛ්‍යානකවලින් ලියන්න.

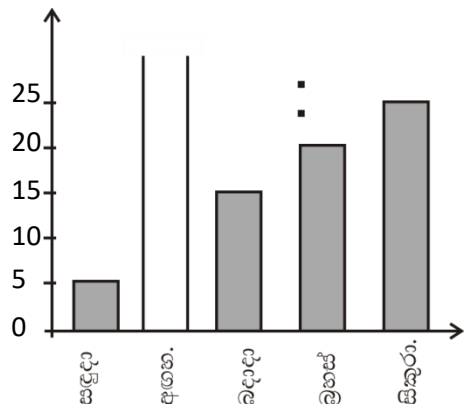
.....

26. මෙම පැන්සලේ දිග සෙන්ටීමේටර් කිය ද?

.....



27.



දිනය	සහල් ප්‍රමාණය
සඳුදා	5kg
අගහ.
බදාදා	15kg
බහස්	20kg
සිකුරා.	25kg

1. රටාවට අනුව අගහරවාදා විකිණී ඇතැයි සිතිය හැකි සහල් ප්‍රමාණය වගුවේ දක්වන්න.

2. එය ප්‍රස්ථාරයේ අදුරුකර පෙන්වන්න.

ලකුණු $2 \times 12 = 24$

28. මිල ද්රේගනය ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න.

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

1. සහල් 2kg ක සහ පරිජ්‍ය 500g ක මිල කිය ද? රු.....සත

2. තේ කොළ 1kg මිල කිය ද? රු..... සත.....

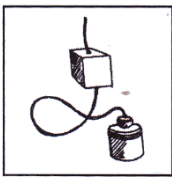
3. රුපියල් 200.00 දී සහල් 2kg මිල දී ගත් විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කිය ද?

රු..... සත.....

ලකුණු $1 \times 3 = 1$

- 29 සිට 59 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා එක් එක් ප්‍රශ්නයට සූදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුර අතරින් තෝරා රට යටින් ඉරක් අදින්න.
29. රාත්‍රි කාලයේ පිපෙන මලක් නොවන්නේ,
1. හෙන්දිරික්කා ය
 2. කඩුපුල් ය
 3. සේපාලිකා ය
30. එක් බේජයක් පමණක් දැකිය හැකි එලයකි.
1. ජම්බු
 2. මැංගුස්
 3. නෙල්ලි
31. සුළුගින් , ජලයෙන් හා සතුන් මගින් ව්‍යාප්ත වන බේජ පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
1. මැහෝගනී, පොල්, තුත්තිරි
 2. පුවක්, කුබලු, වරා
 3. මැහෝගනී, වරා, මොණරකුඩුම්බිය
32. ජලය මත පාවෙන ගාකයකි,
1. කෙකටිය
 2. සැල්වීනියා
 3. ඔලු
33. කලෙනි ගෙඩි හටගන්නා ගාක කාණ්ඩය තෝරන්න.
1. තමිනා, කොස්, දෙල්
 2. තමිනා, කොස්, බිලිං
 3. තමිනා, පොල්, සල්
34. මදිරු කිටයන් ආහාරයට ගන්නා සතෙකි,
1. කුබැල්ලා
 2. කොකා
 3. ගෙම්බා
35. මේ අතරින් සර්වහක්ෂක සතෙකි,
1. කුරපොත්තා
 2. හාවා
 3. කොකා
36. විටමින් බහුල ව අඩංගු ආහාර කාණ්ඩය පිළිතුර අතරින් තෝරන්න.
1. මුං, කවිපි, කබල
 2. පොල්, රටකුෂු, පැණීබීම
 3. එළවුල්, පලනුරු, පලාවරුග
37. අයඩින් මේ ආහාර අප විසින් ආහාරයට ගත යුත්තේ,
1. ගරීරයට ගක්තිය ලැබීමට ය
 2. ගරීරයට වර්ධනය වීමට ය.
 3. ගලගණ්ඩය රෝගයෙන් ආරක්ෂා වීමට ය.
38. මස්, මාල්, බිත්තර ආදිය ආහාරයට නොගන්නා අයෙකුට ඒ වෙනුවට ගත හැකි ආහාර වර්ගයකි.
1. පරිප්පු
 2. නිවිති
 3. පැපොල්
39. ගෙවත්තක වල්පැල මර්දනය සඳහා යොදා නොගත යුතු කුමයකි.
1. වල්නාගක ඉසීම.
 2. අතින් උදුරා දැමීම.
 3. උදුලුගැම.
40. නිවාස සෙවිලි කිරීම සඳහා අතිතයේ දී යොදා ගනු ලැබූ ස්වාභාවික දෙයක් නොවේ.
1. පොල්අතු
 2. පිදුරු
 3. සෙවිලිතහඩු

41. මෙය හාටිතා කරන්නේ,

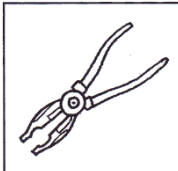


1. පෙදෙරුවා
2. කම්මල්කරුවා
3. ව්‍යුකාර්මිකයා

42. දැකැනු හා බස්නාහිර පළාත් දෙකට අයත් තගර දෙක පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

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

43. මෙම උපකරණය හාටිත නොකරන අවස්ථා මෙයින් කුමක් ද?



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

44. ඉතා ඉක්මනින් ම වාෂ්ප වන ද්‍රවය වන්නේ,

1. ණුමිතෙල්
2. ඩිසල්
3. පෙටුල්

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

1. මහවැලි, කැලණී, කඩ්, වලවේ
2. මහවැලි, කැලණී, ගිං, නිල්වලා
3. මහවැලි, කැලණී, මැණික්, කිරිදියය

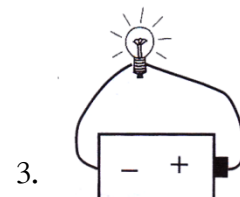
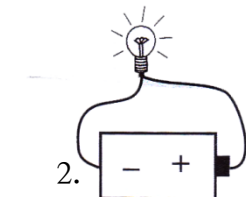
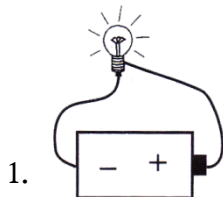
46. බල්ලෙකු සපා කැ විට නොකළ යුතු දෙයකි.

1. අත් බෙහෙත් කිරීම
2. බල්ලා ගැන හොඳ සේදීසියෙන් සිටීම
3. සපා කැ ස්ථානය සඛන් ගා පිරිසිදු ජලයෙන් සේදීම

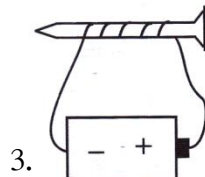
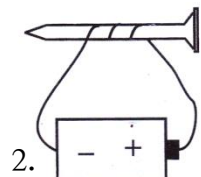
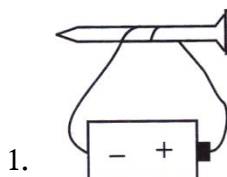
47.  රැඡයේ දැක්වෙන පුද්ගලයා වන්නේ,

1. ආතර වී. දියෙස් මහතා ය.
2. ටී.වී.ජයා මහතා ය.
3. සී.බ්ලි.බ්ලි.කන්නන්ගර මහතා ය

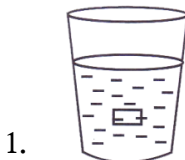
48. නිවැරදිව සම්බන්ධ කර ඇති බල්බය කුමක් ද?



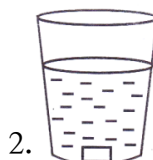
49. වඩාත් වැඩි වුම්හක බලයක් ඇති ඇටවුම තෝරන්න.



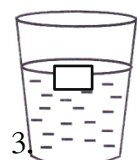
50. කාන්දමක ආකර්ෂණ ගක්තිය වැඩියෙන් ම ඇත්තේ,
1. කාන්දමේ උතුරු අගුයේ ය.
 2. කාන්දමේ හරි මැද ය.
 3. කාන්දමේ දෙකෙළවරය.
51. තාල තැබීම සඳහා යොදාගනු ලබන සංගිත භාණ්ඩයකි.
1. වයලිනය
 2. මෙලෝඩිකාව
 3. තාලම්පට
52. පිරිසිදු ජලයේ ලක්ෂණයක් නොවන්නේ මෙයින් කුමක් ද?
1. රසයක් නොතිබේම
 2. වරණයක් නොතිබේම
 3. නිල්පාට වීම
53. ජල බදුනකට අයිස් කැටයක් දැමු විට පෙනෙන ආකාරය තිවැරදි ව දැක්වන රුපය තෝරන්න.



1.



2.



3.

54. මහා මාරුගවල දැකගත හැකි පොදු ප්‍රවාහන මාධ්‍යයකි.

1. ත්‍රිරෝදරපය.
2. මෝටරපය.
3. බසය.

55. ලෝක උරුමයක් ඒස් සැලකෙන සිගිරිය නිර්මාණය කිරීමට මූලික වූ රජතුමා වන්නේ,

1. මුගලන් රජු ය.
2. කාග්‍යප 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 දුපත් රාජ්‍ය වන්නේ,

1. ඉන්දියාව
2. පකිස්ථානය
3. මාලදිවයින

58. බෝ නොවන රෝග කාණ්ඩයට අයත් නොවන රෝගයකි.

1. දියවැඩියාව
2. සෙංගමාලය
3. අධි රැයිරපිඩනය

59. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ක්‍රිඩාව වන්නේ,

1. වොලිබෝල් ය
2. ක්‍රිකට ය
3. නෙවලොල් ය

ලකුණු $1 \times 30 = 30$

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

(ලක්ත ආඩ්‍යාත පද සම්බන්ධය තිවැරදිව වචන 5කට වැඩි වැඩි විය යුතුයි. වාක්‍ය 3ක් ලියන්න.)

1.

.....

2.

.....

3.

.....

ලකුණු $2 \times 3 = 6$

තිවැරදි හා පැහැදිලි අත් අකුරු සඳහා ලකුණු 2