



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



II පත්‍රය

ගැණ ලොවට පා හඟන හපනුන්ට මග කියන

10

“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 ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

එක් අතකින් මුහුදට ත්, අනෙක් අතින් විශාල නදියකට ත්, මැදි වූ අපේ ගම් පෙදෙස , කුඩා බිම් තීරයකි. පොල් ගසින් ද, දෙල් ගසින් ද, සෙවණ වූ අත්තන, කිඩාරම්, බලුනගුට, කහඹිලියා, බුරුල්ල, කිරිල්ල, යන ආදියෙන් හෙවුණු කැලෑ රොදවල් ද, කපු, මාදන්, අඹ ආදී ගස් ද, නොයෙකුත් වර්ගයේ පක්ෂීන් ද, හාවුන් ද, ලෙහෙනුන්ද, සර්පයින් ද වාසය කරන සන ව වැඩුණු පැඳුරු ද, බහුලවිය. පේර ගස්වල බෙහෙවින් පේර හටගත් නමුදු ඉදුණු පේර ගෙඩියක් අපට කඩා ගන්නට ලැබුණේ ඉතා ම කලාතුරකිනි. එහෙත් කොළයේ ම පාටින් වෙන් නොකළ හැකි අමු පේර ගෙඩි , ළමයින්ගේ ඇස්වලට අසු නොවී සැඟවී කොළ අස්සේ සැඟවීම නිසා කහවට හුරු රතුපාට වන තෙක් ඉදුණු පේර ගෙඩියක් සොයා ගත් විට, අප ප්‍රීති වූයේ මැණික් ගරන මිනිසෙකු ලොකු රතු කැටයක් ලත් විට ප්‍රීති වන්නාක් මෙනි.

• පහත ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. අපේ ගම් ප්‍රදේශයේ සීමා මොනවා ද?
2. සෙවණ ලබා දෙන්නේ මොනවා ද?
3. කැලෑ රොදවල් සෑදීමට උදව් වී ඇති ශාක දෙකක් නම් කරන්න.
 1. 2
4. ඡේදයේ සඳහන් ප්‍රාණවාවි බහු වචන අනුක්‍රම පදයක් නම් කරන්න.

.....
5. කලාතුරකින් දැකිය හැකි වූයේ කුමක් ද?
6. ඡේදයේ සඳහන් උපමාවක් ලියන්න.

02. වාක්‍යයේ සඳහන් උක්ත පදය යටින් ඉරක් අඳින්න.

මිනිසුන් කෑ ගසන දෙස ඔහු බලා සිටියේ ය.

03. වාක්‍යයේ සඳහන් කර්ම පදය යටින් ඉරක් අඳින්න.

හිරු උදාවත් සමඟ තාත්තා වැඩට ගියේ ය.

04. පහත සඳහන් වාක්‍ය ස්ත්‍රී ලිංගයට හරවා ලියන්න.

1. අශ්වයා ඉතා වේගයෙන් පිටිය වටා දිව්වේ ය.

.....

2. නිවැරදි ලෙස ඖෂධ ලබා ගන්නා ලෙස වෛද්‍යවරයා රෝගියාට උපදෙස් දුන්නේ ය.

.....

05. “යම් දෙයක් කිරීමට උත්සාහ කර, එය ඉටු කර ගත නොහැකි විට, එහි අගුණ කීම ” යන අදහසට ගැලපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ ලියන්න.

.....

ලකුණු 1x12=12

06. මුලින් සඳහන් පදයට ගැලපෙන සමාන පදය යටින් ඉරක් අඳින්න.

- | | | | |
|-----------|----------|------------|-------------|
| 1. පොත | 1) පත | 2) පුවත්පත | 3) ග්‍රන්ථය |
| 2. මිතුරා | 1) හතුරා | 2) යෙහෙළිය | 3) මිත්‍රයා |

07. වාක්‍යයේ හිස්තැන සඳහා ගැලපෙන වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

ඔහුට අවසානයේ හොඳ (මිතුරෙක්/ මිතුරෙකු) හමු විය.

08. ගැලපෙන ක්‍රියා පදය යටින් ඉරක් අඳින්න.

- අම්මාත්, අයියාත්, මමත් උදෑසන ම ගමට (ගියෝ ය/ ගියෙමු).
- දෙමාපියෝ උත්සවයෙන් පසු සතුටින් විසිර (ගියෝ ය/ ගියෙමු).

09. ඇවිලෙන ගින්නට පිදුරු නොදමන්න” යන ආප්තෝපදේශයේ අදහස ලියන්න.

.....

10. 1. පහත වාක්‍ය වර්තමාන කාලයට හරවන්න.

ශිෂ්‍යයෝ ඉදිරි වැඩ පිළිවෙළ ගැන අදහස් දැක්වූහ.

.....

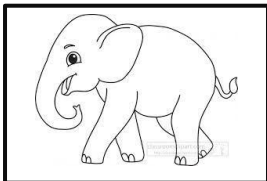
2. පහත වාක්‍ය ලිඛිත බසින් ලියන්න.

අපි ඇත පිටිසර ගමකට යමින් සිටියා.

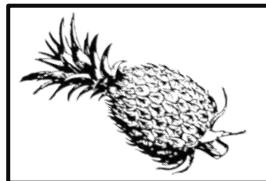
.....

11. පහත රූපවල දැක්වෙන දේවල් ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් ලියන්න.

1.



2.



.....

.....

12. පහත දී ඇති වාක්‍යවල අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

1. I live in Anuradhapura -

2. My cat has four legs -

13. මෙම සිංහල වාක්‍ය ඉංග්‍රීසියෙන් කියන ආකාරය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

මගේ අතේ මොනවාද තියෙන්නේ,

.....

14. දෙමළ වාක්‍යයේ අදහස සිංහලෙන් ලියන්න.

බස් නිලෙයම් එංගේ?

-

15. “මට වතුර එපා” යන වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

.....

ලකුණු 1x15=15

• පිළිතුරු සපයන්න.

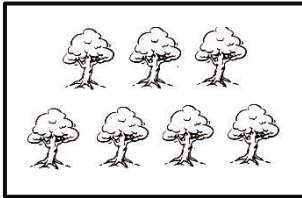
16. 'දහ නවදහස් නවසිය නවය' යන සංඛ්‍යාවට එකක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. -

17. මෙම කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යාවලින් 7 න් ඉතිරි නැති ව බෙදෙන සංඛ්‍යා මොනවා ද?

64	57
	36
98	84

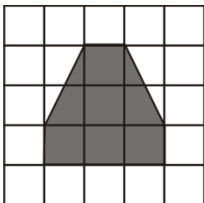
-

18. මෙහි ඇති ගස් ගණනෙහි දෙගුණය රෝම සංඛ්‍යාවෙන් ලියන්න.



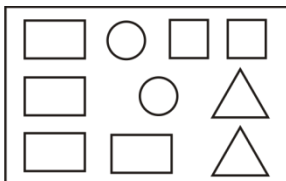
-

19. මෙම කොටු සැලැස්මේ අඳුරුකර නැති කොටසේ විශාලත්වය කොටු කීය ද?



-

20. කොටුව තුළ ඇති හැඩතලවලින් සෑදිය හැකි සහ වස්තු 2 ක් නම් කරන්න.



1.

2.

21. 1. පහත රූපයෙන් $\frac{6}{10}$ ක් අඳුරු කරන්න.



2. අඳුරු නොකළ කොටස දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

ලකුණු $2 \times 6 = 12$

22. ලක්මිණි ප.ව.2.45 ට නිවසින් පිටත් වී පස්වරු 5.40 ට නගරයට ළඟා විය.

1. ලක්මිණිට නගරයට පැමිණීමට ගත වූ කාලය සොයන්න.

පැයමිනිත්තු

2. නගරයට පැමිණි වේලාව සම්මත වේලාවෙන් ලියන්න.



ලකුණු $2 \times 2 = 4$

23.



1. මෙම ඝනවස්තුවේ තල පෘෂ්ඨ කීයක් තිබේ ද?

2. මෙම ඝන වස්තුවේ වක්‍ර දාර කීයක් තිබේ ද?

24. 650ml බැගින් වන පැණි බිම බෝතල් 6ක මුළු ධාරිතාව ලීටර හා මිලි ලීටර්වලින් ගණනය කරන්න.

ලකුණු 2x2=4

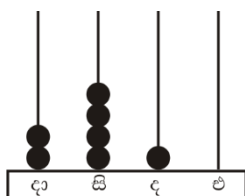
25. එක්තරා වෙළඳසැලකින් පරිප්පු 1 kg 500g ක් මිල දී ගැනීමට අවිනි ගෙවූ මුදල රු.937.50 කි. එම මුදලේ වටිනාකම ගෙවීම සඳහා අවිනි වෙළෙන්දාට රු.500 නෝට්ටු 02 ක් දුන්නා ය.

1. පරිප්පු 500g ක මිල කීය ද? රු.....

2. අවිනිට ලැබුණු ඉතුරු මුදල සොයන්න .රු.....

ලකුණු 2x2=4

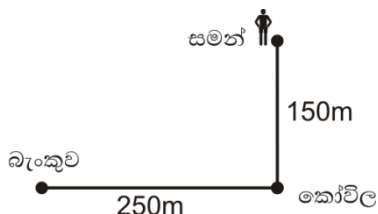
26.



1. මෙම ගණක රාමුවෙන් නිරූපණය වන සංඛ්‍යාවට 23 එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න

2. මෙහි සියයස්ථානයෙන් නිරූපණය කරන වටිනාකම කීය ද?

27.



1. සමන්ට කුමන දිශාවෙන් බැංකුව පිහිටා තිබේ ද?

.....

2. සමන් කෝවිල හරහා බැංකුවට පැමිණ එම මාර්ගයේම නැවත සිටි ස්ථානයට ගමන් කළේ නම් ඔහු ගමන් කළ මුළු දුර සොයන්න.

ලකුණු 2x2=4

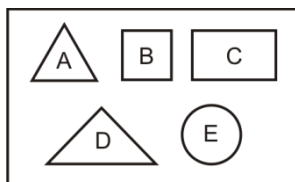
28. වෙළෙන්දෙක් තමා ළඟ තිබූ පොල් ගෙඩි 60 කින් $\frac{3}{4}$ ක් විකුණුවේ ය.

1. වෙළෙන්දා ළඟ ඉතිරි වූ පොල් ගෙඩි ගණන කීය ද?.....

2. වෙළෙන්දා විකුණූ පොල් ගෙඩි ගණන කීය ද?.....

ලකුණු 2x2=4

29.



1. සමමිතික රේඛා අඩු ම සංඛ්‍යාවක් ඇඳිය හැකි හැඩතලයට හිමි අක්ෂරය කුමක් ද?

2. සමමිතික රේඛා වැඩි ම සංඛ්‍යාවක් ඇඳිය හැකි හැඩතලයට හිමි අක්ෂරය කුමක්ද?

30. පහත සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

3	7	6	14	9	21
---	---	---	----	---	----	-------	-------

ලකුණු 2x2=4

- එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

31. සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමේ 4 වෙනි පියවර වන්නේ,

1. ප්‍රාර්ථනාවයි
2. උදානයයි
3. අධිෂ්ඨානයයි

32. පහත සඳහන් අනතුරු අතරින් ස්වාභාවික සංසිද්ධියක් නිසා සිදුවිය හැකි අනතුරක් වන්නේ,

1. ගසකින් වැටීම
2. විදුලි සැර වැදීම
3. අකුණු සැර වැදීම

33. සර්පයකු දෂ්ට කළ විට කළයුතු ප්‍රථමාධාරයක් වන්නේ,

1. තුවාලය රෙදි පටියකින් ගැට ගැසීම.
2. උණුසුම් පානයක් ඉක්මනින් ලබා දීම.
3. තුවාලය සබන් ගා හොඳින් සේදීම.

34. නිවසක ඖෂධ ගබඩා කර තැබීමේ දී සැලකිල්ලට ගත යුතු කරුණක් නොවන්නේ,

1. සුදුසු උෂ්ණත්වයක් යටතේ ගබඩා කිරීම
2. බෙහෙත් දියරයේ වර්ණය නිතර නිරීක්ෂණය කිරීම
3. කුඩා ළමුන්ගෙන් ඇත් කර තැබීම

35. ජලය දැමූ විදුරුවකට අයිස් කැට කිහිපයක් දැමීමෙන් සිදුවන දෙයක් වන්නේ,

1. ජලයේ උෂ්ණත්වය වැඩි වී ජලය වාෂ්ප වේ.
2. ජලයේ උෂ්ණත්වය අඩු වී විදුරුවේ පිටත වාතයේ ඇති ජලවාෂ්ප බැඳේ
3. ජලයේ උෂ්ණත්වය අඩු වීම නිසා විදුරුවේ ඇති ජලය විදුරුවේ පිටත බැඳේ.

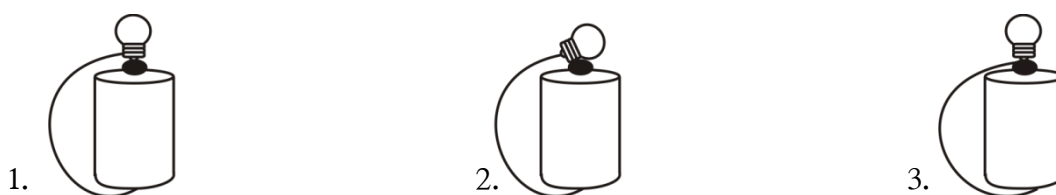
36. චුම්භකවලට ආකර්ෂණය නොවන ද්‍රව්‍ය යුගලය වන්නේ,

1. ඇමුණුම් කටු හා කාසි
2. ඇල්පෙනෙති හා හැට්ට කටු
3. තඹ කාසි හා මකන කැලි

37. “බැද්ද වටට සුදු මොර මල් පිපිලා” මෙම කවිය අයත් ජන කවි වර්ගය වනුයේ,

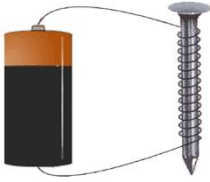
1. පාරු කවි
2. බඹර කවි
3. ගොයම් කවි

38. බල්බය නොදැල්වෙන අවස්ථාව ඇතුළත් රූපය යටින් ඉරක් අඳින්න.



39. යම් ස්ථානයක විදුලිය තිබේදැයි පරීක්ෂා කිරීමට භාවිතා කළ හැක්කේ,

1. ඉස්කුරුප්පු නියනය
2. කටර් අඩුවයි
3. ටෙස්ටරයයි

40. හේන්වල වගා කරන බෝග වර්ග ඇතුළත් පිළිතුරු කාණ්ඩය තෝරන්න,
1. වම්බටු, තක්කාලි, ගෝවා 2. මෙහේරි, තල, කුරහන් 3. වට්ටක්කා, නිව්ති, සාරණ
41. පහත සඳහන් බීජ වර්ගවලින් ඉක්මනින් පැළ නොවන බීජය තෝරන්න.
1. කඩල 2. මෑ 3. මිරිස්
42. කාබනික පොහොර භාවිත කිරීමෙන් අපට ලබා ගත හැකි වාසියක් වන්නේ,
1. කිසිදු මහන්සියකින් තොරව අස්වැන්න ලබා ගැනීම
2. විෂ සහිත ආහාර ලබා ගැනීමට සිදුවීම
3. විෂ රහිත පෝෂණීය ආහාර ලැබීම
43. බීජ තවාන් කර පැළ ලබා ගන්නා බෝග කාණ්ඩය තෝරන්න.
1. තක්කාලි, මිරිස් වම්බටු 2. වම්බටු, පතෝල, බඩ ඉරිඟු
3. මිරිස්, කැරට්, බණ්ඩක්කා
44. මෙහි චුම්භක බලය වැඩිකිරීමට කළ යුත්තේ,

1. කම්බියේ දඟර ගණන අඩු කිරීම
2. වියළි කෝෂ ගණන වැඩි කිරීම
3. තඹ කම්බිය වෙනුවට යකඩ කම්බියක් ගැනීම
45. ශ්‍රී ලංකාව ක්‍රිකට් ලෝක කුසලානය දිනාගත් වර්ෂය වනුයේ,
1. 2004 2. 2000 3. 1996
46. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ පළාපෙති මැද සිටින කඩුව අතින් ගත් සිංහයාගෙන් නිරූපනය වන්නේ,
1. රට හා විනයගරුක ජනයා 2. එඩිතර බව 3. සිංහල ජාතිය
47. ජාතික කොඩිය සම්බන්ධ සාවද්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. එහි දිග පළල මෙන් තුන් ගුණයකි.
2. ජාතික කොඩිය එසවීමේ දී මගුල් බෙර වාදනය සිදුකරයි.
3. ජාතික කොඩිය අතින් කොඩිවලට වඩා ඉහළින් ඔසවා තබයි.
48. ආදි කාලයේ සිට පැවත එන විරිතක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ,
1. අමුත්තන්ට හා ඥාතීන්ට සංග්‍රහ කිරීම
2. වැඩි හිටියන් සමග එකට එක කතා කිරීම
3. වැඩිහිටියන් දුටු විට අසුනෙන් නැගිටීම
49. 'අභය වැව' සම්පයෙහි පිහිටි නගරය වන්නේ,
1. තිස්සමහාරාමය 2. පොළොන්නරුව 3. අනුරාධපුර
50. එකම පළාතකින් මුහුදට වැටෙන ගංගා යුගලයක් වනුයේ,
1. කළු ගඟ, වලවේ ගඟ 2. ගිං ගඟ, නිල්වලා ගඟ 3. මහවැලි ගඟ, කැලණි ගඟ

51. කරදියෙහි ජීවත්වන මත්ස්‍යයෙකු නොවන්නේ,

1. සාලයා 2. තිලාපියා 3. මුහුදු කෑකළා

52. යකඩ හා කැල්සියම් උග්‍රණතාව නිසා වැළඳෙන රෝගයකි.

1. මුඛය ආශ්‍රිත රෝග
2. දත් හා අස්ථි දුර්වල වීම
3. ශරීර වර්ධනය හා බර අඩු වීම

53. සිදුරු කැමරාවක් නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය නොවන ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් පිළිකුර වන්නේ,

1. කැඩපතක් හා චුම්භකයක්
2. දන්තාලේප පෙට්ටි 2ක්
3. රිෂු කඩදාසි හා සිදුරු විදීමට ඇල් පෙනෙත්තක්

54. ကැන්සිස් ခေါ်ဆော် ဆိမိလီမ ဗုဒ္ဓဘာ သုဠာဘဏ် ဘိဝံသနာ ကာ အာဂါ ဗုဒ္ဓဝေဒယ ဝိညာဓိ,

1. කඩගන්වා 2. ඕප්තායක 3. මන්තාරම

55. මෙම රූපයේ දැක්වෙන ඓතිහාසික ශාකය වන්නේ,



1. ශ්‍රී මහා බෝධිය
2. මන්නාරමේ බයෝබැබි ශාකය
3. දෙණිපිටියේ නග රුක

56. සන්නිවේදයේ ප්‍රධාන මාධ්‍ය තුන වනුයේ,

1. ලබන්නා , දකින්නා, බෙදන්නා
2. යවන්නා, මාධ්‍ය, ලබන්නා,
3. ලබන්නා, යොමු කරන්නා, මාධ්‍ය

57. ජූලි මාසයේ මල් හට ගන්නා ශාකයකි,

- [illegible]

58. ඓතිහාසික කතරගම නගරය අයත්වන පළාත වනුයේ

1. දකුණු පළාත 2. සබරගමු පළාත 3. උතුරු පළාත

59. කොරෝනා වසංගතය හේතුවෙන් මුලින් ම පාසල් වසා දැමීමට තීරණය කළ වර්ෂය වන්නේ,

1. 2021 2. 2019 3. 2020

ဇယား 1x29=29

60. “අපේ ගස් වැල් හරිම සුන්දරයි” යන මාතෘකාව යටතේ උක්ත ආබ්‍යාස සම්බන්ධය නිවැරදි වචන 5කට වැඩි නිර්මාණාත්මක වාක්‍ය 3 ක් ලියන්න.

1.
2.
3.

ලබුණු $2 \times 3 = 6$