



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



2023

නැණ ලොවට පා නගන හපනුන්ට මග කියන

“අදිති”

5

II පන්තිය

පැය 01 ය මිනිත්තු 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 57 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 ලකුණු	
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 ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/I/S/CH

★ පහත දැක්වෙන ජේදය කියවන්න.

දකුණු පළාතේ කොග්ගල විර ප්‍රසිද්ධියට පත් වූයේ ඒ ගම මහ ගත්කරුවෙකු නිසාය. ඒ හෙළයේ මා ගත්කරු යන විරුදාවලියෙන් උපහාර ලැබූ මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ ශූරීන් ය. එතුමා පැරණි සිංහල ගමක, වාරිකු වාරිකුත් ගැමි කලාවත් විනිවිද දුටු මහා ප්‍රාඥයෙකි. සිංහල සාහිත්‍යයට අනුපමේය සේවාවක් සිදුකළ මහා ගත්කරුවෙකි. එතුමා උපන් නිවස ඇතුළත් බිම් පෙදෙස අද වන විට ජන කෞතුකාගාරයක් පිහිටුවා ඇත.

01. ජේදය ඇසුරින් ම පිළිතුරු සපයන්න.

(1) හෙළයේ මහා ගත්කරු යන විරුදාවලිය ලද්දේ කවු ද?

.....

(2) එතුමා උපන් නිවස ඇතුළත් භූමියේ පිහිටුවා ඇත්තේ කුමක් ද?

.....

(3) යුගල පදයක් ලියන්න.

.....

(4) “සමකල නොහැකි” යන අදහස දීමට යොදා ගෙන ඇති වචනය කුමක් ද?

.....

(5) අලුත් යන්නට විරුද්ධ පදයක් ලියන්න.

.....

(6) එතුමා විශිෂ්ට බුද්ධිමතෙකු බව දක්වා ඇත්තේ කෙසේ ද?

.....

02. ප්‍රාණචාරි පුරුෂ ලිංග ඒක වචන අනුක්‍රම නාම පදය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(1) කොකෙක් (2) වඳුරෙකු (3) ස්ත්‍රියක්

03. දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

(1) ආදරය / බෙහෙවින් / පැරැන්නෝ / කළෝය / සොබාදහමට / අපේ

.....

04. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත අබ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම් (x) ලකුණ ද යොදන්න.

(1) ක්‍රීඩකයෝ ජය පරාජය විඳගන්න. ()

(2) විදුහල්පතිතුමා හරවත් කතාවක් කළා ය. ()

(3) ඔරු ගඟ පහළට ඇදුණෝ ය. ()

(4) තාරකාවෝ රැ අඳුර පරදවති. ()

05. ගැලපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

- (1) අත්තම්මා තෙල් මල් හඳුන්කුරු ගෙන පත්සලට ගියා ය

06. (1) පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු වචනය හිස්තැනෙහි ලියන්න.

- ඉගුරු දී ගන්නා වගේ.

- (2) පහත සඳහන් අදහසට ගැලපෙන ඉඟි වැකිය තිත් ඉර මත ලියන්න.

- කිසිවක් අත්නොහැර කියවීම හා කතා කිරීම.

.....

07. පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍යයෙහි නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) පාසල ඉදිරිපිට විශාල (මඩවලක්/ මඩවළක්) ඇත.
(2) කොරෝනා රෝගය ක්‍රමයෙන් (මර්ධනය/ මර්දනය) වෙයි.

08. පහත සඳහන් වාක්‍යය වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න.

- (1) ශිෂ්‍යයාටෝ පොත් කියවූහ.

.....

09. යුගල පදය සම්පූර්ණ කරන්න.

- (1) සිරිත් -

10.

සුඛ පැතුම්
2021.07.28 දින
දසවන උපන්දිනය සමරන
ගයනි නිමාණ සොයුරියට සුඛ
උපන්දිනයක් වේවා!
උත්තරා ලක්මාලි

- (1) උපන් දිනය කාගේ ද?
(2) සුඛ පතන්නේ කවුද ?
(3) සමරන්නේ කී වෙනි උපන්දිනය ද?.....

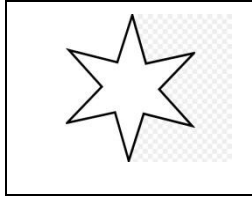
11. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

- (1) needle - (2) comb -

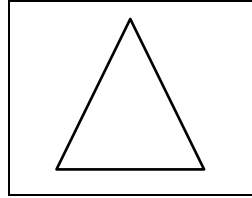
12. පහත දී ඇති වචන නිවැරදිව ගලපා අර්ථවත් වැකියක් බැගින් ලියන්න.

- (1) School/ can/ a/ I / see
.....
(2) five / in/ I / grade / am
.....

13. එක් එක් රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරින් ම ලියන්න.



.....



.....

14. “තාත්තා” යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

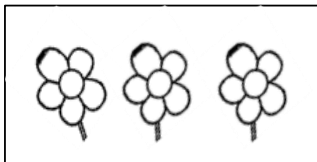
15. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

ඇස් වහගන්න -

16. “ අසු හය දහස් හයසිය හය ” ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

17. විහිදුවා ලියන්න. $24\ 308 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

18. රූපයේ ඇති මල් පෙති වල එකතුව රෝම සංඛ්‍යාවෙන් ලියන්න.



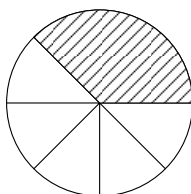
.....

19. කොටුව තුළ ඇති සියලු ඉලක්කම් භාවිත කර සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාවට පෙර සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

7	9
0	
3	1

.....

20.



(1) රූපයෙන් තවත් $\frac{1}{4}$ ක් අඳුරු කරන්න.

(2) දැන් අඳුරු නොකළ කොටස භාග සංඛ්‍යාවක් සේ ලියන්න.

.....

21. කිරිටොගි 720 ත් වෙළඳසැල් 5 කට සම සමව බෙදා හරින ලදී. එක් වෙළඳ සැලකට ලැබුණු කිරිටොගි ගණන කීය ද?.....

22. වාහනයක ගමන් ආරම්භයේ දී එහි මීටරයේ

	0	3	4	0	7	6
--	---	---	---	---	---	---

 km ලෙස තිබුණි. 24 km ගමනකින් පසු එම මීටරය තිබුණු ආකාරයට ලියන්න.

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

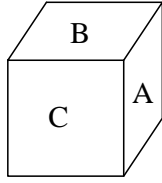
 km

23. භාජනයක කිරි ලීටර 82 යි මිලි ලීටර 600 ත් තිබුණි. ඉන් ලීටර 58 මිලි ලීටර 800 ක් විකුණු පසු ඉතිරි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

ලීටර

මිලි ලීටර

24. පහත ඝනකයේ සැලැස්ම, පැති පෙනුම, ඉදිරි පෙනුම සඳහා පිළිවෙළින් යොදා ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර ලියන්න.



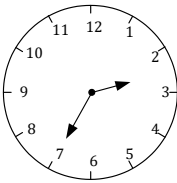
.....,,

25. මිල දර්ශනය ඇසුරෙන් බිල්පත පුරවන්න.

මිල දර්ශනය	
පරිප්පු 1kg ක්	රු.144.00
හාල් 1kg ක්	රු.96.00
සීනි 1kg ක්	රු.95.00

බිල්පත			
ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	මිල	
		රු.	ශත
පරිප්පු	500 g
හාල්	1 kg	96	00
සීනි	285	00
මුළු මුදල		453	00

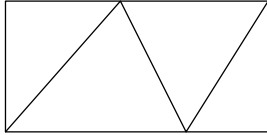
26.



ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන වේලාවට පැය දෙකකට පෙර වේලාව ලියන්න.

ප.ව

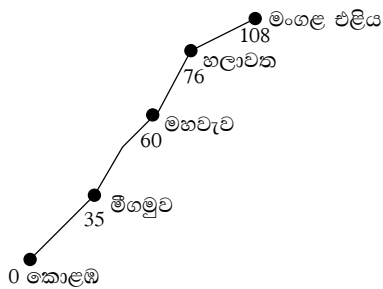
27.



රූපය තුළ ඇති සාප්තකෝණයට වඩා අඩු කෝණ ගණන කීය ද?

.....

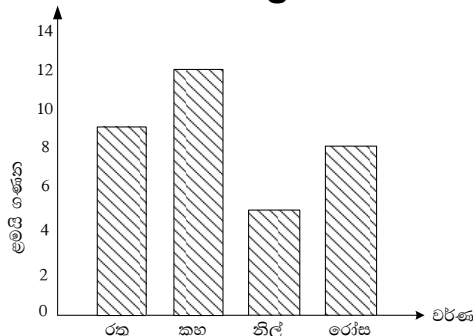
28. නගර කීපයක අතර දුර රූපයෙන් දක්වා ඇත. (කිලෝමීටර වලින්)



(1) මීගමුවේ සිට හලාවතට දුර කොපමණ ද?

.....

29. පන්තියක ළමයින්ගේ ප්‍රියතම වර්ණ පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ.



(1) නිල් පාටට වඩා කී දෙනෙක් කහපාටට කැමති ද?

.....

(2) පන්තියේ මුළු ළමයි ගණන කීය ද?

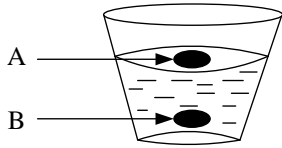
.....

★ ප්‍රශ්න අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

30. බීජ හා දඬු මගින් පැළ ලබාගත හැකි බෝගය වන්නේ,

- (1) කරවිල ය. (2) නිවිති ය (3) තක්කාලි ය

31. මෙම ජල බඳුනෙහි ඇති A හා B පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,

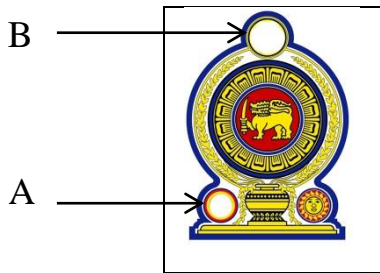


- (1) ලී කැබැල්ලක් හා කාසියකි.
(2) ලී කැබැල්ලක් හා ප්ලාස්ටික් කැබැල්ලකි.
(3) යකඩ කැබැල්ලක් හා ලී කැබැල්ලකි.

32. ශරීරයට අවශ්‍ය ප්‍රෝටීන් ලබා ගැනීම සඳහා සුදුසු ආහාරයකි.

- (1) අර්තාපල් ය (2) පරිස්පු ය (3) කැරට් ය

33. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ A හා B නැමැති ස්ථානවලින් දැක්වෙන දේ පිළිවෙළින් ඇත්තේ,



- (1) හඳ සහ ධර්මචක්‍රය වේ.
(2) ඉර සහ ධර්මචක්‍රය වේ.
(3) ධර්මචක්‍රය ඉර වේ.

34. රෝග වාහක පුද්ගලයන් මගින් බෝවන රෝගය නොවන්නේ,

- (1) මී උණ (2) කොරෝනා (3) පැපොල

35. ජලයේ සම්පූර්ණයෙන් ගිලෙන දෙය වන්නේ,

- (1) රසදිය බිංදුව (2) භූමිතෙල් බිංදුව (3) අයිස්කැටය

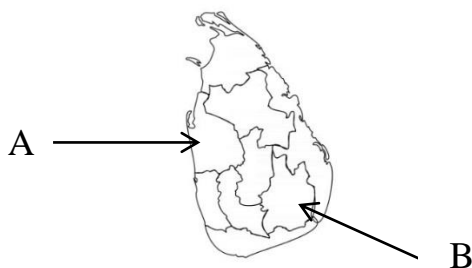
36. “විනාකිරි” යොදාගෙන රසවත් කරනු ලබන ආහාරයක් වන්නේ,

- (1) වට්ටක්කා (2) කළුපොල් මාළුව (3) අච්චාරු

37. ශ්‍රී ලංකාවේ එක් දිස්ත්‍රික්කයක් පමණක් මුහුදට මායිම් වන පළාත වන්නේ,

- (1) නැගෙනහිර (2) වයඹ (3) බස්නාහිර

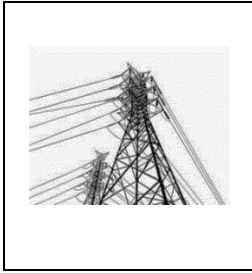
38. මෙහි A හා B වලින් දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්ක පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ



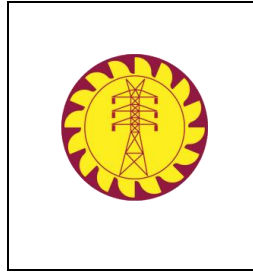
- (1) බදුල්ල, කුරුණෑගල
(2) පුත්තලම, මොණරාගල
(3) ගම්පහ, බදුල්ල

39. ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය දැක්වෙන සංකේතය වන්නේ,

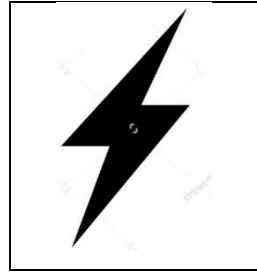
(1)



(2)



(3)



40. ජල බඳුනකට අයිස් කැට කිහිපයක් දමුවිට සිදු නොවන්නේ,

- (1) බඳුන වටා ජලවාෂ්ප ඇතිවීම. (2) ජල මට්ටම ඉහළයාම. (3) ජල මට්ටම පහළයාම.

41. එස්. මහින්ද හිමියන් විසින් රචිත කෘතිය නොවන්නේ,

- (1) නිදහස් මන්ත්‍රය (2) දරු නැළවිල්ල (3) මඟුල් කෑම

42. මෙම තරු රටාව හඳුන්වන නම වන්නේ,



- (1) මහබල්ලා
(2) ඔරායන්
(3) සිංහ

43. වාහනයක පිටුපස ඇති රතුපාට ලාම්පු දැල්වෙන අවස්ථා වන්නේ,

- (1) නතර කරන විට (2) වේගයෙන් ගමන් කරනවිට (3) පසුපසට ධාවනය කරන විට

44. මල් පොහොට්ටුවට ආරක්ෂාව සපයන්නේ,

- (1) කීලය (2) නටුව (3) මණිපත්‍ර

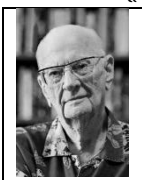
45. ශුෂිර (පිඹීමෙන් හඬ උපදවන) වාද්‍ය භාණ්ඩයක් වන්නේ,

- (1) තබ්ලාව (2) කොම්බුව (3) විණාව

46. මුහුදු වෙරළෙහි සෙල්ලම් කිරීමට යායුතු නගරයක් නොවන්නේ,

- (1) ත්‍රිකුණාමලය (2) මාතර (3) කුරුණෑගල

47. රූපයේ දැක්වෙන පුද්ගලයා පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,




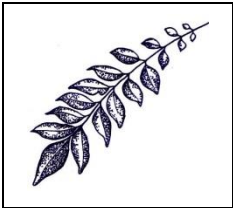

- (1) ප්‍රකට ලේඛකයෙකි.
(2) වන්දිකා තාක්ෂණය ඔස්සේ පණිවිඩ හුවමාරුව නිර්මාණය කිරීම.
(3) කැළණි විශ්ව විද්‍යාලයේ උපකුලපතිවරයාය.

48. බර අඩුවීම, ශරීර වර්ධනය හීනවීම ඇතිවන්නේ පිළිවෙළින් කුමන පෝෂ්‍ය පදාර්ථ නිසි පරිදි නොලැබීමෙන් ද?

- (1) ප්‍රෝටීන හා කාබෝහයිඩ්‍රේට්
(2) කාබෝහයිඩ්‍රේට් හා විටමින්
(3) කාබෝහයිඩ්‍රේට් හා ප්‍රෝටීන

49. පාසල සතු උපකරණ හා භාණ්ඩ පිළිබඳ සටහන් තබා ඇති පොතක් වන්නේ,

- (1) ලොග් සටහන් පොත (2) ඉන්වෙන්ට්‍රි පොත (3) වාර සටහන් පොත

50. ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික පක්ෂියෙක් හා සංචාරක පක්ෂියෙක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,
 (1) කැහිබෙල්ලා, සුදුරෙදි හොරා
 (2) කොහා, හබන් කුකුළා
 (3) සිවුරු හොරා, සුදුරෙදි හොරා
51. "පිනවන දුටු දන සැම" යන කවියෙන් කියවෙන ඓතිහාසික වටිනාමකින් යුත් ශාකය හා එය අයත් පළාත වන්නේ,
 (1) ජය ශ්‍රී මහා බෝධිය, උතුරුමැද පළාත
 (2) දෙනිපිටියේ නුග රුක, දකුණු පළාත
 (3) බම්බැබ්, දකුණු පළාත
52. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රසිද්ධ වගුරු බිමකි.
 (1) බඩගමුව (2) සෝමාවතිය (3) මුතුරාජවෙල
53. රූපයේ දැක්වෙන මහරත්මල සමඟ නොගැළපෙන ප්‍රකාශ වන්නේ,
 (1) පළාත් පුෂ්පයකි.
 (2) වගාවේ කෘමීන් පාලනයට උපකාරී වන මලකි.
 (3) පොකුරු කාණ්ඩයට අයත් මලකි.
-
54. පත්‍රිකා සහිත ශාකයකි. ආහාර රසවත් කිරීමට ද යොදාගනී. මෙම ප්‍රකාශයට ගැළපෙන්නේ,
 (1)  (2)  (3) 
55. බිත්තර දමන ක්ෂීරපායී සතෙක් වන්නේ,
 (1) තාරාහොට ප්ලැටිපස් (2) කිඹුලා (3) වවුලා
56. සිරිත් යනු,
 (1) අප විසින් නොකළ යුතු අයහපත් ක්‍රියා වේ. (2) අප විසින් අත්හළ යුතු යහපත් ක්‍රියා වේ.
 (3) අප විසින් කළ යුතු යහපත් ක්‍රියා වේ.
57. ශ්‍රී ලංකාවේ බුදුදහම වැළඳගත් පළමුවන පාලකා වන්නේ,
 (1) දුටු ගැමුණු රජු ය. (2) දේවානම්පියතිස්ස රජු ය. (3) පණ්ඩාකාභය රජු ය.
58. විදුම් කණුව හා මුල්ලුව දකගත හැකි ස්ථාන දෙක පිළිවෙළින්,
 (1) ක්‍රීඩා පිටිය, කාර්යාලය
 (2) කාර්යාලය, කෘෂිකර්ම ඒකකය
 (3) ක්‍රීඩා පිටිය, කෘෂිකර්ම ඒකකය
59. "සිංහ ගිර පබ්බත" යන්නට නොගැළපෙන පිළිතුර වන්නේ,
 (1) පූජනීය ස්ථානයකි. (2) බල කොටුවකි. (3) ලෝක උරුමයකි.
60. ආහාර අපතේ දමන බොහෝ පිරිසක් අතර ලොව බොහෝ පිරිසක් නිසි පෝෂ්‍යදායී ආහාර වේලක් නොමැතිව දුක් විඳිති. ආහාර සුරකීම අපගේ යුතුකමයි. "ආහාර නාස්තිය අවම කරමු." යන මැයෙන් උක්ත අඛ්‍යාත නිවැරදි අර්ථවත් වාක්‍ය 03 ක් ලියන්න. සෑම වාක්‍යක්ම වචන 05 කට අඩු නොවිය යුතු අතර අක්ෂර වින්‍යාසය ද නිවැරදි විය යුතුය.
 (1)
 (2)
 (3)