



ජාස්ත් වලට සිපුන් තොරා ගැනීමට සහ ශේෂත්ව පුද්‍රාන්‍ය කිරීම
සඳහා පැවත්වෙන විභාගය



II පත්‍රය

නැණු ලොවට පා නගන හපනුන්ට මග කියන

12

“අදිති”

පැය 01 ඩී මිනි 15

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින එක සඳහා උපදෙස්

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

පිටු අංකය	ලොඛ තොරු
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සෙවී ආස්ථා හා සංස්කීර්ණ අංකය
පළමු පරීක්ෂක
ලකුණු දීමේ පරිපාටිය අනුව උස්සර 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 කහවුරු තිරිමේ පරීක්ෂක
ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව කහවුරු කරමි.
V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක
ඇගයීම් කළේම්.
අවසාන ලකුණ නිවැරදිය.
V/I/S/CH

- පහත ජේදය තොඳීන් කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

01. සතියේ ද්‍රව්‍ය පහ ම පාසල් යන අන්තම්මලා සිටිති. සිය ද දුරුවන්ගේ දුරුවන් කැවුව නැවත පාසල් යන මේ අන්තම්මලා වගේ ම මිලි අන්තම්මා ද දුරුවන්ට ආදාශේ ය. එහෙත් ඇය දිනපතා පාසලට එන්නේ ද යන්නේ ද තනිව ම ය. උදෑසන හයට පමණ පාසල අඩුවට එන ඇය එතැන් සිට සිය දෙනික රාජකාරිය අර්ථන්නී ය. ඇය නමින් මිලි වයලටි ය. කිසේල්ලේ පර්ගමින ඇස උපන් ගම් පියසයි.

(පාර කියන අන්තම්මා - 5 සිංහල කියවීම් පොත)

- මෙහි සඳහන් අන්තම්මාගේ නම කුමක් ද ?
- ඇය පාසල අඩුවට එන වේලාව කිය ද ?
- කෙරේ ඉස්පිල්ල සැම අකුරකට ම යෙදී ඇති වචනය ලියන්න.
- ජේදයේ ඉරි ඇඳු වාක්‍ය අනීතකාල වාක්‍යයක් ලෙස ලියන්න.

-
- ඩෙනික යන වචනයේ අර්ථය පැහැදිලි කරන්න.
- ප්‍රාණවාශී බහුවචන වර්තමානකාල ක්‍රියා පදනමක් ලියන්න.

(ලකුණු - 6)

02. පහත වාක්‍යවලට ගැළපෙන අනීතකාල ආබ්ධාත පද තොරු ලියන්න.

වඩුමු / කළුව් ය / සාදාති / කරති / සැසුව් ය / වැන්දෙමු

- නංගිත් මමත් දිනපතා දොමාපියන්ට
- කරුල්ලා හා කිරුල්ලා හරිහරියට වෙහෙස වී කුඩාව
- මැගිහු අපහසුතා රුසක් මැද බස්වල ගමන්

(ලකුණු - 3)

03. දී ඇති වචන නිවැරදිව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් සාදන්න.

ගබිදු / කලා ය / ආරම්භ / නගා / කවිතා / කියවීම

(ලකුණු - 2)

04. නිවැරදි අක්ෂර වින්යාසය සහිත වචනය යෝන් ඉරක් අදින්න.

- කොතුකාගාරය / ආකර්ශණය / විකිනීම
- පොළව / පරිසන්නක / වලාකුල්

(ලකුණු - 2)

05. ගැලපෙන විරුම ලක්තු යොදන්න.

★ ගියදාට පහුවදා ම මං ලියමක් දැක්වා යැයි අඟ තරයේ කියා සිටියා ය

(ලක්තු - 2)

06. පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාව පිරිඹා සම්පූර්ණ කරන්න.

i. නුලයි වගේ.

(ලක්තු - 2)

07. ගැලපෙන යුගල පදය තෝරා ලියන්න. (විෂිලී තහලී /අරුම පුදුම /ගෙවල් දොරවල්)

i. ගෙවතරෙන් බොහෝ යට විය.

ii. මිතුරෝ හමු වි විට කරමීන් කතා කරති.

(ලක්තු - 2)

08. පහත වාක්‍ය නිවැරදි නම් ✓ ලක්තු ද වැරදි නම් X ලක්තු ද යොදන්න.

i. සඳයි තරුයි එකතු වී ආලෝකය බෙදයි. (.....)

ii. මාමා ගහෙන් වැට් වට්පිට බලයි. (.....)

(ලක්තු - 2)

09. මෙම රේපවල නම් ඉංග්‍රීසියෙන් ලියන්න.

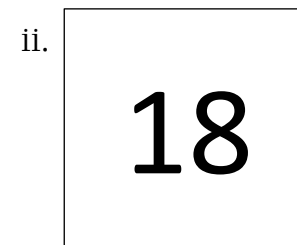
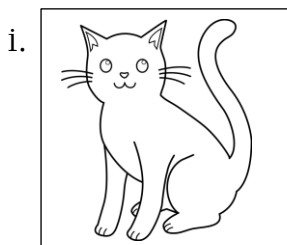


(ලක්තු - 2)

iii. Stand up. මෙහි සිංහල අදහස ලියන්න.

(ලක්තු - 1)

10. දෙමලෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.



(ලක්තු - 2)

iii. අම්මාමාර් ඉරුක්කිරාප්පල් යන්නෙහි සිංහල තේරුම ලියන්න.

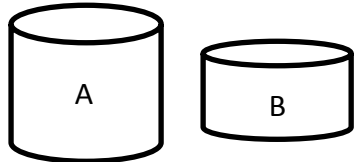
(ලක්තු - 1)

● පිළිතුරු සපයන්න.

11. 20 307හි සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න. (ලකුණු - 2)

12. සංඛ්‍යා රටාවේ ඊළග නිස්තරන් දෙකට ගැලපෙන සංඛ්‍යා ලියන්න. 312, 317, 322, , (ලකුණු - 2)

● A භාජනයට B භාජනයට මෙන් දෙගත්තායක් ජේය පිරවීය හැකිය.



13. B භාජනයන් 16 වතාවක් ජේය පිරවුව හොත් A ප්‍රමාණයේ භාජන කියකට පිරවීය හැකි ද ? (ලකුණු - 2)

14. පස්වරු 2.35 ට පිටත්වීමට තිබූ බස් රථයක් නියමිත වේලාවට වසා මිනින්තු 35ක් ප්‍රමාද වී පිටත් වූ අතර ගමනට පැය 1 මිනින්තු 30ක් ගත විය. එම බසය ගමන අවසන් කළ වේලාව කිය ද ?

..... (ලකුණු - 2)

15. පසුගිය මාසයක දී විදේශීකයින් 6248 දෙනෙක් මෙරටට පැමිණා ඇත. ඒ අතරින් 3440 දෙනෙක් විදේශීය වැඩිහිටි පිරිමි අය වූ අතර විදේශීය වැඩිහිටි ගැහැනු 1078ක් වූහ. මේ පිරිස අතරෙහි සිටි දුරුවන් ගෙනා කිය ද ? (ලකුණු - 2)

● කඩියක විකිනීමට තිබුණු පලනුරු පිළිබඳ තොරතුරු වශ්‍යක් පහත දැක්වේ.

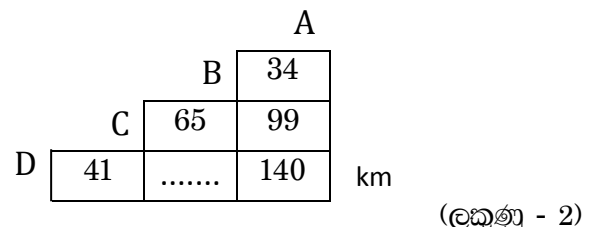
වර්ගය	ප්‍රමාණය
දොඩම්	39
දිවුල්	27
අඟ	45

16. දිවුල් ගෙඩියක් රුපියල් 25.00 බඳා විකිනීමෙන් ලැබෙන ආදායම කොපමත් ද ?

රු. සත

17. දොඩම් ගෙඩි 8ක් විකිනීමෙන් රුපියල් 120ක ලාභයක් ලැබේ නම් එක දොඩම් ගෙඩියින් ලැබෙන ලාභය රුපියල් කිය ද ? (ලකුණු - 4)

● නගර අතර දුර සටහනක් පහත දැක්වේ.



18. B සිට C නගරයට දුර කොපමත් ද ?

(ලකුණු - 2)

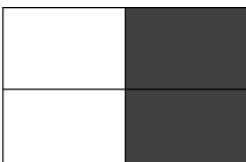
19. A සිට B,C හරහා D නගරය වෙත ගමන් කරන්නෙක් A සිට B දක්වා පැමිණා ඇත. ගමන අවසන් කිරීමට ඔහුට තව කොපමත් දුරක් යාමට තිබේ ද ? (ලකුණු - 2)

20. උත්සව සමය වෙනුවෙන් සෑම පැණිඩීම ලිටරයේ බෝතලයක් සඳහා ම මිලිලිටර 25ක් වැඩිපුර ලැබේ.

මෙම බෝතල් 5ක ඇති මූල්‍ය බීම ප්‍රමාණය කොපමත් ද ?lml (ලකුණු - 2)

21. 5kg බර සිනි පාර්සලයකින් 100g පැකටි 15ක් සාදා ඇත. පැකටි තොකල සිනිවල බර කොපමත් ද ?

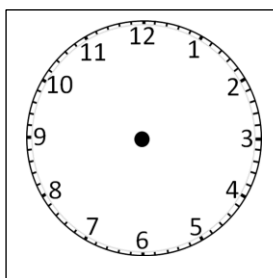
..... (ලකුණු - 2)

22.  රෝපයේ පාට කර ඇති කොටස දැඟම සංඛ්‍යාවකින් ලියන්න.

..... (ලකුණු - 2)

23. උගානි සහ දෙවන්සා වාරිකාවකට සහාගී වී නිවසට පැමිණියේ 21:45ට බව වාරිකා වාර්තාවේ

වියා තිබුණි. එම වේලාව මෙම සාමාන්‍ය ඔරලෝසු මුහුණාතේ අදින්න.



(ලකුණු - 2)

24. රෝගයකින් ආරක්ෂාවීම සඳහා ගෙනැවීන් තිබු එන්නත් ගණන 65 000ක්. ඉන් 38 605ක් ජනතාවට ලබා දී අවසන් වූයේ නම් ඉතිරි එන්නත් ගණන කිය ද ? (ලකුණු - 2)

25. ක්‍රිකට් තරගයක දී කණ්ඩායමක් ලකුණු 138ක් ලබාගේ අතර උදාර එම ලකුණු වලින් $\frac{2}{3}$ ක් තනිව ම ලබාගේන්නේ නම් උදාර ලබා ගේ ලකුණු ගණන කිය ද ? (ලකුණු - 2)

26. නිවසක් සඳීම සඳහා පළමුව 2 075ක් ද, දෙවනුව 1 406ක් ද, තෙවනුව 570ක් ද මෙස ගබාල් ගෙනැවීන් තිබුණි. මේ සඳහා ගෙනැවීන් ඇති මූල්‍ය ගබාල් ගණන කිය ද ? (ලකුණු - 2)

27. සෙහෙන්යා නිවසේ තිබුණු පොල්තේල් 4l 500ml ප්‍රමාණයෙන් 1l 50ml ක ප්‍රමාණයක් දහස්සලකට පරිත්‍යාග කළා ය. ඉතිරි පොල්තේල් ප්‍රමාණය කොපමත් ද ? (ලකුණු - 2)

28. සමවතුරසු සහ සැප්ල්කේන්තාසු භැඩි යොලාගෙන සිනකාහයක් සාදා ඇත. එහි ඇති සමවතුරසු ගණන කොපමත් ද ? (ලකුණු - 2)

29. එක් පේලියක 9 බැඟින් ගාලාවක පුවු තබා ඇත. සියුන් 171 දෙනෙකුට වාඩ්වීමට පුවු පේලි කියක් අවශ්‍ය ද ? (ලකුණු - 2)

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ගටීන් ඉරක් අදින්න.

30. සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමේ 4වන අවස්ථාව වනුයේ

- i. උග්‍රතාව සහ ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් නිස්පාදන මෘදුකාංග
ii. ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් නිස්පාදන මෘදුකාංග
iii. මානයීක ලිහිල් බව

31. මේ අතරින් අප වර්ධනය කරගත යුතු වර්යාව වන්නේ

32. ආහාර වර්ග සඳහා ස්වභාවික මිරස් භාවිත කරන්නේ

33. මේ අතරින් ලාභම් ගසනු නොලබන සත්වයා තෝරන්න

34. පස්වර්ත 3.00ට පමණ දේශනක් පායා තිබුණි. ඒ කුමන දිගාවේ ද ?

- i. നൈന്തൽ നിർവ്വഹിക്കുന്നത് ii. ദൈവാലയം നിർവ്വഹിക്കുന്നത് iii. ബദ്ധനാളിൽ നിർവ്വഹിക്കുന്നത്

35. දුම්රියක ගෙන් කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රවේශ පත්‍ර ලබාගත යුත්තේ

- i. කොන්ඩ්ලුස්තර මහතාගෙන් ii. දුම්බිරිය ස්ථානයෙන් iii. තැපෑල් කාර්යාලයෙන්

36. රාජ්‍ය ආයතන පිළිබඳව තොරතුරු ලබා ගත් හැකි කෙටි දුරකථන අංකය

36. “නිවැරදි මාත්‍රාවට පමණක් බෙහෙත් බොන්න” ලේඛි මාත්‍රාව යනවෙන් අභ්‍යන්තර වනයේ

- i. එක් වර්කට ගත යනු ප්‍රමාණය ii. ප්‍රමිතියෙන් උසස් බව iii. නැවම් බව

37. මෙම මල් අනරින් කේමනින් ම පර්ත්‍රෝවන මල වනයේ

- i. ඔබ ii. රෝස් iii. පැන්තුරයම්

38. විනිත රයදරේකු හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණයකි

- i. මාර්ග සංඛේ වලට අනුව ප්‍රවීගමෙන් රිය පැදවීම

ii. මගින් සමඟ නිතරම කනාබහ කරමින් රිය පැදවීම්

- iii. වාහනයට ගොඩවන අයට ආචාර කිරීම

39. උච්ච බ්‍රාහ්මණ නොහැකි ගාක්‍යක් සහිත පිළිතුර තෝරන්න

- i. බිරුත, තේක්ක, අඹ, කොහොම

ii. කොස්, කොහොමු, කමික්, තේක්ක

- ### iii. කොනොඩ, කොස්, කුඩාක්, දෙල්

40. ඔලිම්පික් කීඩා පදන්මලක් මූලින් ම දිනාගත් ශ්‍රී ලංකිකයා වනයේ

54. ගෙවතු වගාවේ බෝගවල ආරක්ෂාව සඳහා යොදාගැනී පැරණි ක්‍රමයක් නොවනුයේ

i. වගාවන් සඳහා අල් යෙදීම ii. රසායනික කෘමිනාගක යෙදීම iii. වකය බැඳීම

55. පදික මාරුවක් අසල ආලෝක සංඡ්‍යා පුවරුවක රියදුරුන් ට රතු වර්ණය දිස්වන විට පදිකයින් ට

දිස්වන වර්ණය i. රතු ii. කහ iii. කොල

56. බේත්යක් පැළවීමට අත්‍යවශ්‍ය නොවේ

i. තෙතමනය ii. පස iii. උප්පාන්වය

57. ප්‍රිපේ තබා ඇති කේත්තලයේ කේමියෙන් දුම්වැනි යමක් පිටවුනි, මෙය ජ්ලය පවතින

i. සහ අවස්ථාවය ii. දුව අවස්ථාවය iii. වායු අවස්ථාවය

58. පෘතුවියේ සිදුවන නිසා දූවා රාඩ් ඇතිවේම සිදුවේ

i. ණ්‍රමණය ii. පරිහ්‍රමණය iii. සෙලවීම

59. මේ අතරින් මධ්‍යම පළාතේ පිහිටා ඇත්තේ

i. රිටිගල කන්ද ii. කැප්ට්ටන් බෝසන් කුලුනු iii. නාමල් උයන

(ලකුණු - 30)

60. අපට නැතිවම බැරි ජ්ලය හිග සම්පතකි. ජ්ලය නොමැතිකමින් පිහාවට පත් බොහෝ පිරිසක්

මෙළ්කයේ පිටත් වෙති. එබැවින් ජ්ලය බිඳුක් හෝ අපන් නොයවා ප්‍රයෝගනයට ගත යුතු ය. මේ

කරුණු සඡලකිල්ලට ගෙන ජ්ල සම්පත සුරක්මු යන මානස්‍යාචාර අඳාල ව උක්ත ආඛාන නිවැරදි

අද්‍යවත් වැකි 3ක් ලියන්න. සැම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට වඩා වැඩි විය යුතුය. (ලකුණු - 6)

i.

.....

ii.

.....

iii.

.....