

പേരുക്കുന്ന പ്രാണികൾ - അംഗം 09

සිංහල සඳහා පැවත්වන විභාගය - 2022

**EXAMINATION GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOL AND FOR THE
AWARD OF BURSARIES - 2022**

II පත්‍රය

පැය 01 මිනින්දු 15

විභාග අංකය :

ବିଜୁଗ୍ରାମ ପେନ୍ ଡିରିକ୍ ଓର୍କ୍ସଟ୍ ଲିମଟ୍ଡ :

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තික් ඉර මත ලියන්න.
 - තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනු කොටස් දී ඇතේ.)
 - පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවෘදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
 - පිළිතුරු ලියන්නට දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තික් ඉර මත ලියන්න.
 - පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අදින්න.
 - කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩුසියක් සපයනු ලැබේ.

ලැබුතර පත්‍ර තරිකාපිටියෙහි සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්තු	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
02		පෙමු පරීක්ෂක ලක්නු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර අැගයීම කළ බව සහතික කරමි.
03		V/II/S
04		
05		දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර අැති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.
06		V/II/S
07		
08		
එකතුව		ඇගයීම් ලක්නු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක අැගයීම් කර, පුදනය කළ ලක්නු සහ අවසාන ලක්නු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
අවසාන ලක්තු		V/II/S/EMF
ඉලක්කමෙන්		
අකුරෙන්		ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළේම් අවසාන ලක්තු නිවැරදි ය.
		V/II/S/CH

01. පහත සඳහන් ජේදය කොට්ඨාස කියවන්න.

"සුගන්ධවත් ප්‍රූෂ්පයෝ අපගේ සොහොයුරියෝ ය. එහි මුවා, අශ්වයා මහ රාජාලියා මේ සියල්ලේ ම අපේ සහෝදරයෝ වෙති. ගිරි ගිබර ද තණ බිම්වල තෙතමනය ද පොත්තියාගේත් මිනිසාගේත් සිරුරේ උණුසුම ද යන මේ සියල්ල එක ම පවුලකට අයත් වන්නේ ය."

සතුන් වගේම ගංගා, කුණ මුදුන්, මල්, තණපත්, සුළං අපේ ම සහෝදර සහෝදරයෝ නොවන්නේ ද?

■ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරා ජේදයෙන් ම තෝරාගෙන නිත් ඉර මත ලියන්න.

(i) ජේදයට අනුව සහෝදරයන් වශයෙන් සඳහන් කළ සතුන් තිබෙනෙකුගේ නම ලියන්න.

.....

(ii) "මල්" හා සම්බන්ධ සමාන අර්ථයක් ඇති වචනයක් ජේදයෙන් තෝරාගෙන ලියන්න.

.....

(iii) ජේදයේ සඳහන් උත්තම පුරුෂ බහුවචන අනුකූල පදයක් සොයා ලියන්න.

.....

(iv) ජේදයට සුදුසු මාතාකාවක් දී ඇති මාතාකා අතරින් තෝරාගෙන යටින් ඉරක් අදින්න.

(අ) සත්ව ලෝකය හඳුනා ගනිමු. (ආ) සතුන් මිහිතලයේ සම්පතකි

(ඉ) අපේ සහෝදර සහෝදරයෝ හඳුනා ගනිමු

(v) ජේදයේ සඳහන් විශේෂණ පදයක් තෝරා ලියන්න.

(vi) ජේදයේ සඳහන් ප්‍රථම පුරුෂ බහුවචන ආඩ්‍යාත්‍ර පදයක් ලියන්න.

02. පහත සඳහන් වාක්‍යවල හිස්තැන්වලට ගැඹුපෙන ක්‍රියා පදය කොට්ඨාස යටින් ඉරක් අදින්න.

(i) රජතුමා සාධාරණ ව නැඩු (විසුදුවේ ය. / විසුදුවෝ ය.)

(ii) අම්ම රසවත් කැම (සැදුවේ ය. / සැදුවා ය.)

(iii) ර අහසේ තරු (බෙලයි. / බෙලති.)

03. නිවරුදී අක්ෂර විනකාසය සහිත වචනය තෝරාගෙන යටින් ඉරක් අදින්න.

(i) කැලුණි / කැලුණි (ii) ඉනිමග / ඉණිමග

04. පහත සඳහන් වාක්‍ය ලබා භාජාවට භරවා ලියන්න.

(i) නංගී පොත් පාඩම් කළා.

(ii) අමයා ප්‍රස්තකාලයට යනවා

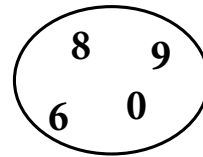
05. බහුවචනයට භරවා ලියන්න.

(i) වදුරා ගස්වලින් ගස්වලට පැන පැන ගියේ ය.

.....

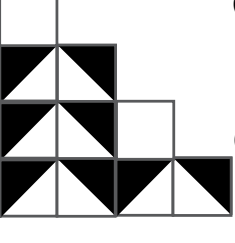
(ii) ගස සුළුගට වැටුණේ ය.

06. සුදුසු ස්ථානයට ගැලපෙන විරාම ලබුණු යොදන්න.
 (i) මක්සිජන් විකක් දීලා බලමු සි කවුදේ තීවා
 (ii) මල්සන් කොහේ ද කියා ඇශ්‍රුවේ මමයි
07. ප්‍රස්ථාව පිරිපූ සම්පූර්ණ කරන්න. කෝච්චිටේ ගියා වගේ
08. පහත සඳහන් තේරවිලු තොරා ලියන්න.
 නුල් බැඳී අහස් යානාව
 පහත සඳහන් ආජේපදේශය පැහැදිලි කරන්න.
- අැගිල්ලේ තරමට ඉදිමෙන්න
 10. පුළු පදාය සම්පූර්ණ කරන්න. වතු
11. පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යොදන සිංහල වචනය බැඟින් ලියන්න.
 (i) Dustbin (ii) mosquito
12. පහත දී ඇති එක එක ඉංග්‍රීසි වචනය හිස්තහෙටි සුදුසු වචනය දී ඇති වචනවලින් තොරාගෙන ලියන්න.
 (i) Where (is / are) my eraser.
 (ii) I (am / are) going to the canteen.
13. පහත සඳහන් වාකනය ඉංග්‍රීසි හාභාවෙන කියන ආකාරය ඉංග්‍රීසි අඩුරවලින් ලියන්න.
 අපි ශ්‍රී ලංකා කිකයන් වෙමු.....
14. "පදිනොහුරු" යන දෙමල වචනයේ අරථය සිංහලෙන් ලියන්න.
15. මෙම වාකනය දෙමලෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
 පුස්තකාලය කොහේ ද?
 16. විසිනුත්දහස් නවයට එකක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව ඉලක්කලෙන් ලියන්න.
17. (i) ස්ථානීය අගය 700 සඳහන් සංඛ්‍යාව දී ඇති සංඛ්‍යා අඩුරෙන් තොරාගෙන ලියන්න.
4870, 3777, 6057, 7007
 (ii) රඹුම තුළ තිබෙන සියලුම ඉලක්කම් හාවිත කර සකස් කළ
 හැකි විගාල ම සංඛ්‍යාව ලියන්න.



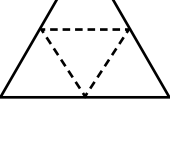
18. සංඝිත රට්ටක බඩාගතීම් සඳහා ඉවත් කළ යුතු සංඝිතව තෝරා ලියන්න.

(i). 27, 21, 18, 15, 9, 3
(ii) අකුරෙන් දී ඇති සංඛ්‍යාව රෝම ඉලක්කමෙන් ලියන්න. හත්

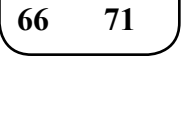
19. 
(i) රුපයේ පාට කර ඇති කොටස දැඟම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.
.....
(ii) පොල් වත්තක පොල් ගස් 288 ක් තිබුණි. මින් $1/4$ ක් ගලවා ඉවත් කරන ලදී. එසේ ඉවත් කළ පොල් ගස් සංඛ්‍යාව කොපම්ණ දී?

20. පහත සඳහන් හඩිනල නම් කරන්න.

21. 
(i) රුපයේ සඳහන් තිකෙළුණය තින් ඉරි දිගේ නවා ගත් විට සකස් කළ හැකි සන වස්තුව නම් කරන්න.
(ii) එසේ සකස් කරගත් සන වස්තුවේ දුර සංඛ්‍යාව කොපම්ණ දී?

22. කිලෝග්‍රැම් 7 ගුණී 250 ක් බර කොස් ගෙඩියෙක් මදුලු ගලවා ඇදුධි කිරීමෙන් පසු කිලෝග්‍රැම් 4 ගුණී 750 ක් වී තිබුණි නම් ඉවත් දමන ලද කොස්වල බර ප්‍රමාණය කොපම්ණ දී?

23. 
කොටුවේ තිබෙන සංඝිත අතරින් 6 ගුණාකාරය හා සම්බන්ධ සංඝිත දෙකක තෝරා ලියන්න.
(i). (ii).

24. A හා B හගර දෙක අතර දුර 30 km කි. පැයට 5 km ක වේගයෙන් ඇවිදින මූළුකාරෙක් A හගරයේ සිට B හගරයට ගාමට ජො.ව. 10.30 ට ගමන ආරම්භ කළේය.

(i) මහු ගමනට ගත කළ කාලය කොපම්ණ දී?
(ii) මහු නගරයට පැමිණි වේලාව පැය 24 ඔරුලෝසු වේලාවෙන් ලියන්න.

25. පාන් ගෙඩියෙකින් දිගුත් 4 දෙනෙකුට සංග්‍රහ කළ හැකි ග. ගුම්ඩුනයට පැමිණි දිගුත් සංඝිතව 132 කි. එම දිගුත් සංග්‍රහ කිරීමට අවශ්‍ය පාන් ගෙඩි ග්‍රැන කොපම්ණ ඇ?

26. වෙළෙන්දෙනු මාසියක තුළ විකුණුන ලද පලතුරු වරග තේලුබඳ වගු සටහනක පහත දැක්වේ. එය ඇසුරින් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට තේලුතුරු සපයන්න.

ବ୍ୟାପକ	ଅନ୍ତର୍ଭାବ	ଆମ୍ବା	ଆଗିରେ ହେଲେ	ହେଲେ
ସଂଖ୍ୟାଏ	1075	2125	1300	1250

- (i) මාසයක් තුළ විකුණන ලද මූල්‍ය පලතුරු සංඛ්‍යාව කොපමෙන දී?

(ii) වැඩියෙන් ම විකුණන ලද පලතුරු මොනවා දී?

(iii) විකුණන ලද අඟ ගෙවී සංඛ්‍යාව ජේර ගෙවී සංඛ්‍යාවට වඩා කොපමෙන වැඩි දී?.....

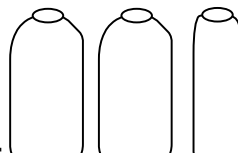
27. වෙළඳුකුලක තිබූ මිල දුරශනයක පහත කොරතුරු සඳහන
වේ තිබේ.

පැන්සලක් හා අඩි රුලක් මිලට ගත් දමිත්, වෙළෙන්දට
නොවූ තුනක් ලබා දුන් විට වෙළෙන්ද දමිත්ට ඉතිරි
මුදල වශයෙන් කාකියක් ලබා දුන්මෙ ය. දමිත් ලබා ගත්
ඉතිරි මුදල කිය ඇ?

දුවනය	ප්‍රමාණය	මිල රු. ගත
අහනක තොත්	1	40 00
පැන්සලක්	1	30 00
අඩ් රුපල	1	25 00

28. මිටර 2 සේනටර්මිටර 40 ක දිග ඉලාසට්ටික පටියක සමාන කොටස 5 කට කැපුවේ නම් එක කොටසක දිග කොපුමෙනු ද?

29. රුපයේ සඳහන් පරිදි පැණී තීම සතිත බෝතල් තුනක ඇත. එම බෝතල්වල පැණී තීම, මිතුරුන් 5 දෙනකු විසින් සමාන ප්‍රමාණයෙන් බෙදා පානය කළේ නම්, එක ඇගෙක පානය කරන ලද පැණී තීම ප්‍රමාණය කොපම්පූ ද?



750ml 750ml 500ml

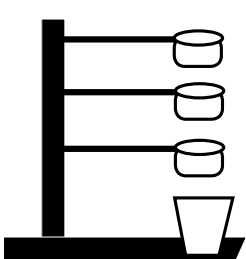
- අංක 30 සිට 59 නොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුර අතුරෙන් තොරා යටත් මුරක් පැවත්තා.

30. පොදු ස්ථානයක් වන මහා මාරගයේ මිනිසුන් විසින් සිදුකරනු ලබන වැරදි හඳුරිම්වලට ඇයන් තොවන කරණා තමත් ද?

- (1) මහා මාර්ගයේ ක්‍රීඩා කිරීම.
 - (2) මහා මාර්ගයට වැටී ඇති ගසක් කපා ඉවත් කිරීම.
 - (3) රංචු වශයෙන් මහා මාර්ගයේ ගමන් කිරීම.

31. "මම රටට දැයට වැඩිලුසි කෙනෙකු වෙනවා ම සි" මෙම අදහස අර්ථවත කරන සූචිතත් ඕරීමේ කියාකාරකම්වල පියවර සුමත් ද?

- (1) പ്രാർത്ഥനയും (2) അടിശ്വേച്ഛനയും (3) ഉദ്ദനയും

32. රාජන ලාංඡනයේ "කුඩාව රැගත සිංහයා" තමයින් සංකීතයෙන් අරවිත් වන්නේ කුමක් ද?
- (1) සදුනන පැවත්ම (2) සෞඛ්‍යාග්‍යය හා පරිපූරණ බව
(3) රට හා විනායගරුකා ජාතිය
33. "කොශ්‍යල මහා ප්‍රායෝගිය" සහ විරැඳුවම්පයෙන් යුතු, "මධ්‍යාල දුව", "අපේ ගම" වැනි කෘතිත්ගෙන සාහිත්‍ය පෝෂණය කළ ලේඛනය කුමක් ද?
- (1) මාරුටින් විකුමසිංහ මහතා
(2) කුමාරතුංග මූතිදස මහතා
(3) මහාවාර්ය එදිරිවීර සරත්වන්ද මහතා
34. මධ්‍යම රාත්‍රියට ආසන්න වේලාවක පිළි, අඩ්‍යම වන විට නරවී යෙන කළුතුරකින් පිපෙන දුරුලත මෙක සහිත ගාකය කුමක් ද?
- (1) ඇන්තුරියම් (2) කුඩාපුල් (3) කුමුදු
35. කාලයට වර්ත මේ පිපෙන ගාකයකි.
- (1) එරබුදු (2) අරලියා (3) කෙසෙල්
36.  මෙම රැසයෙන් දැක්වෙන ගාකය කුමක් ද?
- (1) එබරු
(2) සියලුවා
(3) කතුරුමුරුගා
37. තිශ්‍රුතු ඉවක් සහිත සනෙකි.
- (1) බල්ලා (2) ලේනා (3) නයා
38. "ගිරෙන් ගිරව පැන ලැඟුම් සොය ප්‍රභූද්‍රිත් අරජ්‍ය කළ මා" මෙම කවිය කුමන සනෙකු හා සම්බන්ධ වන්නමකට අයන් කවියක් ද?
- (1) තුරගා (2) හනුමා (3) මුසලඩ්
39. කේදු වර්ග ගොඳුගතිම්ත තම කුඩාව සාඛා ගන්නා සනෙකි
- (1) ලේනා (2) කපුවා (3) තිරවා
40. ජල වාෂ්පයෙන් තම්බා ගනු ලබන ආහාරයකි.
- (1) මක්ද්දෙක්කකා (2) පිටුව (3) අශ්‍යාප
41.  රැසයේ සැදුනු වන්නේ සිඹුවෙකු විසින් තිරමාණය කරන ලද ඇටුවුමකි.
එය මගින් තිරික්ෂණය කළ හැකි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) මුහුදු ජලයෙන් ලුණු සකස් කර ගැනීම
(2) මධ්‍ය මිශ්‍ර ජලයෙන් පැහැදිලි ජලය වෙන් කර ගැනීම.
(3) හිරු එළිය හා විතයෙන් ජලය රත්කර ගැනීම.

42. ජලයේ ගිලෙන අයෙකුව ඉන් මුදවා ගැනීම සඳහා ඔහුට ඇත්තා ගැනීමට ජලයට විසි කළ සූරු ද්‍රව්‍ය අතරට තොගැලපෙන ද්‍රව්‍යයක වන්නේ කුමක් ද?
(1) වයරයක් (2) ගසක ගැට ගසන ලද දිග කඩයක් (3) ලැංශක්
43. දුඩු මගින් පැල ලබාගත නැකි ගාක වර්ගයකි.
(1) බෙලි (2) බතල (3) කතුරුමුරුගැ
44. කාබනික පොහොර භාවිතය හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
(1) වස විෂ රහිත ආහාර ලබා ගත හැකි විම. (2) රසවත් ආහාර ලබා ගත හැකි විම.
(3) ඉතා ක්ෂේක්කව පැළයට කාබනික පොහොරවල ගුණය උරා ගැනීම
45. වාද්‍යනයේදී "කඩිප්‍රවක්" ගොදා ගන්නා දේශීය සංගීත භාණ්ඩයකි.
(1) උඩික්කිය (2) දිග් බෙරය (3) දුටුල
46. පෝරීන බහුල ආහාරයකි.
(1) බිම්මල් (2) බතල (3) වට්ටක්කා
47. පෝෂනදායී කැදු සකස් කර ගැනීම සඳහා ගොදා ගන්නා ගාකයකි.
(1) මොනාරකුමුම්බිය (2) සියඹලා (3) කොත්තමල්ලි
48. වැලි සට දාමා කළ තබා ගන්නා ආහාරයකි.
(1) ගොරකා (2) දේනි (3) බිලිං
49.  රැසයේ දැක්වෙන උපකරණයෙන් සිදු කළ නැකි කාර්ය දැක්වෙන පිළිබුරු කුමක් ද?
(1) ලියක සිදුරක් සකස් කර ගැනීම
(2) ලැංශක් සුම්මට කර ගැනීම.
(3) ලැංශක කැටයමක් කළා ගැනීම.
50. නොලැන්ල සිදුමේ කර්මාන්තය සඳහා ගොදා ගන්නා උපකරණයකි.
(1) සකපෝරුව (2) ද්බරය (3) සෙක්කුව
51. නාමල උයන හා රෝස තිරුවානා කන්ද පිතිවි දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ද?
(1) පොලොන්නරුව (2) අනුරාධපුරය (3) මහනුවර
52.  මෙම රැසයෙහි දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකාවට උදාර සේවක කළ වර්තය වන්නේ කුවුරුසේ ද?
(1) අනගාරික ධර්මපාල තුමා
(2) ආචාර්ය ආතර සී. ක්ලාක්
(3) ආචාර්ය වි.නී. ජයා

පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 09
11 පත්‍රය - ජිලිතුරු

ප්‍රශ්න අංකය	විශිෂ්ටතා	ලකුණු	ප්‍රශ්න අංකය	විශිෂ්ටතා
01.	(i) පිනි මුව, අශ්චරිය, මහ රාජමිය (ii) ප්‍රශ්නයේ (iii) අපගේ / අපේ (iv) (ආ) අපේ සහෝදර සහෝදරයේ හඳුනා ගනිමු. (v) සුගහන්වත් / අපගේ / හිරි / තැනෑ / සිරුරේ (vi) වෙති	1 1 1 1 1 1	30. 31. 32. 33. 34. 35.	2 2 3 1 2 1
02.	(i) විසඳුවේ ය. (ii) සංස්කෘති ය (iii) මධ්‍යමයි.	3	36. 37.	2 1
03.	(i) කැලෙනී (ii) ඉතිමග	2	38.	2
04.	(i) නාමි පොත් තාබම් කළ ය. (ii) මෙය ප්‍රස්ථාකාලයට යයි.	1 1	39. 40.	1 2
05.	(i) වදුරෝ ගස්වලින් ගස්වලට පැහැ පැන ගියේ ය. (ii) ගස් සූලුගැට වැඩුණේ ය.	1 1	41. 42.	2 1
06.	(i) "එකකින්න විකක දීම මලමු", සි කුවෙළු තිබා. (ii) "ඇලුකන් කොහො ද?" තියා ඇශ්චාවේ මමයි.	1 1	43. 44.	2 3
07.	පරාජිය	1	45.	3
08.	සර්ංගලය	1	46.	1
09.	ප්‍රමාණයට වඩා අභ්‍යන්තර නොවන්න.	1	47.	1
10.	සිරි	1	48.	2
11.	(i) කසල මුදුන (ii) මදරුවා	2	49.	2
12.	(i) is (ii) am	2	50.	3
13.	We are sri lankans.	1	51.	2
14.	එකොළන	1	52.	2
15.	නුවහම් එංගේ ?	1	53.	1
16.	23 010	2	54.	3
17.	(i) 3777 (ii) 9860	4	55.	3
18.	(i) 18 (ii) vii	2	56.	1
19.	(i) 0.4 (ii) 72	4	57.	2
20.	(i) කමතුරුසුය (ii) විභ්‍යතය	2	58.	1
21.	(i) වතුක්තාය (ii). 6	2	59.	2
22.	2 kg 500g / ඕවෝගුම් 2 ගුණී 500	2	(ලකුණු 1 x 30)	
23.	54, 66	2	60) දෙන ලද උපදෙස් අනාව තිබුරදී වාක්‍ය තුනක් ලියා තිබිය යුතුයි. (ලකුණු 6 දි.)	
24.	(i) පැය 6 (ii) පැය 16.30	1 2	සම්ස්ත පිළිතුරු පත්‍රයේම අත් අඩුරු සහ ඉලක්කම් සමකා බ්ලා අතිරේක ලකුණු 02 ක් ප්‍රදානය කරන්න.	
25.	33	2	මුළු ලකුණු 100	
26.	(i) 5750 (ii) අඩ (iii) 875	3		
27.	රුපියල් 5.00	2		
28.	සේනට් මිටර් 48	2		
29.	400ml	2		