



කළුතර අධ්‍යාපන කලාපය - ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය

සිසු ප්‍රභා - අගෝස්තු

5 ශ්‍රේණිය - 2024



මෙය විභාගයක් නොවන අතර දැරුවන්ගේ සාධන මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණි.

කළුතර අධ්‍යාපන කලාපයේ අවසරයකින් තොරව “සිසු ප්‍රභා” ප්‍රශ්න පත්‍රයේ කොටස් උපුටා ගැනීම හෝ අලෙවි කිරීම සපුරා තහනම් වේ.

I පත්‍රය

පැය එකයි.

විභාග අංකය:.....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

- ❖ ඔබේ විභාග අංකය මේ කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වන පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ❖ පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ❖ පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසි කොළයක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු		කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
02		පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටියට අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බවට සහතික කරමි.	
03			V/II/S
04			
05		දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.	
06			V/II/S
07		ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	
08			V/II/S/EMF
එකතුව			
අවසාන ලකුණ :			
ඉලක්කමෙන්		ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළේමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදිය	
අකුරෙන්			V/II/S/CH

★ ප්‍රශ්න අංක 1 සිට 40 තෙක්දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

● අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල රූප සටහන නිරීක්ෂණය කර ? ලකුණ ඇති ස්ථානයට එන රූපය තෝරන්න.

01.

		?

(1)

(2)

(3)

02.

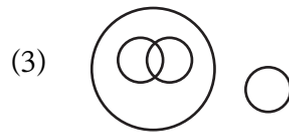
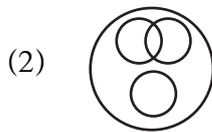
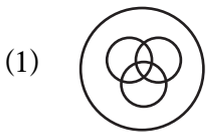
?		

(1)

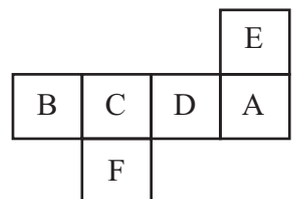
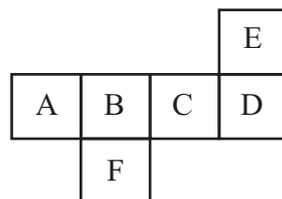
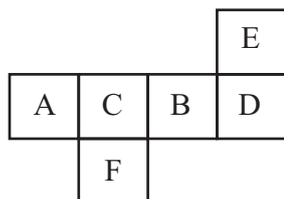
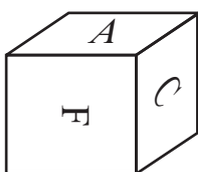
(2)

(3)

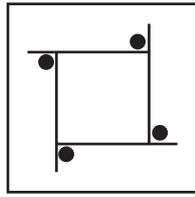
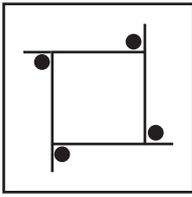
03. පවුලේ දිවා භෝජන සංග්‍රහයක අයිස්ක්‍රීම්, කිරි, යෝගට් යන වර්ග තුන ම අඩංගු විය. මෙහි සමහර සාමාජිකයන් අයිස්ක්‍රීම් පමණක් අනුභව කළ අතර සමහරු යෝගට් පමණක් අනුභව කළහ. තවත් කිහිප දෙනෙකු අයිස්ක්‍රීම් සහ යෝගට් දෙකම අනුභව කළහ. සමහර සාමාජිකයන් කිරි පමණක් අනුභව කළ අතර ඔවුහු අයිස්ක්‍රීම් සහ යෝගට් අනුභව නොකළහ. මෙම තොරතුරු අනුව වඩාත් ගැලපෙන රූප සටහන කුමක් ද?



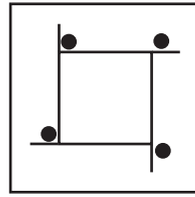
04. මෙහි දී ඇති ඝනකය සකස් කිරීම සඳහා භාවිත කළ පතොරම වන්නේ,



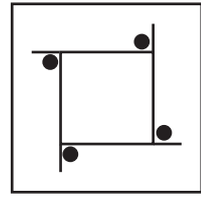
05. මුල් රූපයට වඩා වෙනස් රූපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

● අංක 06 සහ 07 ප්‍රශ්න සඳහා යටින් ඉරි ඇඳි පදවලට පිළිවෙළින් ගැලපෙන පද යුගලය තෝරන්න.

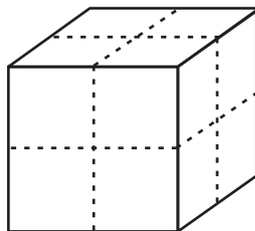
06. ගස් අතරින් විහිදී යන සෑම අඩි පාරක් ම මිනිසා පිළිබඳ ස්මරණය රැගෙන යන්නේ ය.

- (1) මතකය - මාවතක් (2) මාර්ගයක් - අයහපත (3) මාර්ගයක් - මතකය

07. මේ සියලු තොරතුරු දැන ගත් ජීවක කුමාරයා තමාට සිටු දේවියගේ ව්‍යාධිය සුව කළ හැකි බව දන්වා යැවුවේ ය.

- (1) විස්තරය - කරදරය (2) විස්තර - රෝගය (3) විස්තරය - රෝග

● පහත පෙන්වා ඇති ඝනක හැඩය ඇති ලී කුට්ටිය ඇසුරින් අංක 08 හා 09 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



08. ඉහත ලී කුට්ටිය කඩ ඉරි දිගේ සමාන කොටස් 8කට කපන ලදී. ඉන් එක කොටසකට දිය හැකි නම කුමක් ද?

- (1) ඝනකය (2) ඝනකාභය (3) චතුස්තලය

09. ඝනකය කැපීමට පෙර මුළු ඝනකයේ සෑම මුහුණතකම තීන්ත ගැවේ නම් කැපීමෙන් පසු ලැබෙන කොටස්වල තීන්ත නොගැවී ඇති මුහුණත් ගණන වන්නේ,

- (1) 12 (2) 18 (3) 24

10. සෑම වචනයකම මහප්‍රාණ අකුරු යෙදී ඇති පද පේළිය තෝරන්න.

- (1) ඡායාව, මර්දනය, වර්ධනය
 (2) ස්ථානය, මජ්ඣිම, පාඨකයා
 (3) වලාකුළු, දුඹුරු, ද්‍රව්‍ය

11. ලේනෙක් අඩි 60ක් උස කණුවක් දිගේ එහි මුදුනේ ඇති කුඩුවට ළඟා වීමට උත්සාහ කරයි. කණුවේ මුදුනට ළඟාවන තෙක් ලේනා එකම වේගයක් පවත්වාගෙන යයි. සෑම මිනිත්තු 4ක දී ම ලේනා අඩි 10ක් බැගින් කණුවේ ඉහළට නගින අතර ඒ සෑම අවස්ථාවක දී ම අඩි 5ක් පහළට ලිස්සා වැටේ. කණුව මුදුනට නැගීමට ලේනාට විනාඩි කීයක් ගත වේ ද?

- (1) විනාඩි 11 (2) විනාඩි 44 (3) විනාඩි 48

12. පහත පද යුගල අතරින් නොගැළපෙන පද යුගලය කුමක් ද?

- (1) තල්මසා - වරල් (2) පරවියා - පියාපත් (3) නැව - ජලය

13. කාඩ්බෝඩ් පෙට්ටියක් තුළ මේස් 75ක් ඇත. ඒවායින් 25ක් සුදු පාට ඒවා ය. 23ක් කළු පාට ඒවා ය. 27ක් රතු පාට ඒවා ය. පෙට්ටිය දෙස නොබලා සුදු මේස් කුට්ටමක් නිවැරදිව ම තෝරා ගැනීම සඳහා ගත යුතු මේස් සංඛ්‍යාව කීය ද?

- (1) 51 (2) 52 (3) 53

14. වර්ණ 4කින් වර්ණ කරන ලද කොටු ජාලය සරල රේඛාව දිගේ පෙරළාගෙන යන විට E අක්ෂරය යෙදෙන ස්ථානයේ ස්පර්ෂ වන වර්ණය කුමක් ද?

රතු	සුදු
නිල්	කහ



- (1) කහ
(2) රතු
(3) සුදු

15. අද සඳුදා දවසකි. අද දින සිට ලබන සඳුදා දින තෙක් දිනකට බෙහෙත් පෙනී 7 බැගින් බීමට ගන්නා ලෙස වෛද්‍යවරයා රෝගියාට නියම කළේ නම්, එම කාලය තුළ රෝගියා බීමට ගන්නා මුළු බෙහෙත් පෙනී ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- (1) 49 (2) 52 (3) 56

16. ජනවාරි 5 වෙනි සඳුදා පාසල පටන් ගත් පළමු දිනයයි. ජනවාරි 18 සහ 19 රජයේ ප්‍රසිද්ධ නිවාඩු දින 2 කි. 29 දුරුතු පුර පසළොස්වක පෝය දිනයයි. එසේ නම් ජනවාරි මාසයේ පාසල පැවැත් වූ මුළු දින ගණන කීය ද?

- (1) 18 (2) 16 (3) 22

17.

			?
			22
			21

 මෙහි ' ? ' ලකුණ ඇති ස්ථානයට යෙදෙන සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- (1) 18
(2) 21
(3) 20

21 19 23

● පහත දී ඇති කවිය ඇසුරින් අංක 18 සහ 19 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

“මා කළ කාරිය කළ හැකි කිසිවෙ ක්
 ඇත්දැ”යි බැස යන හිරු නැගී පැනය ක්
 “හිමියනි , මා හට කළ හැකි තරම ක්
 කරනෙමි” පැවසී පොඩි මැටි පහන ක්

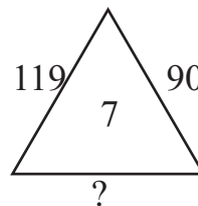
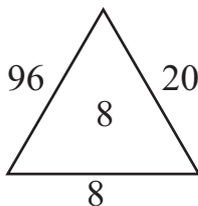
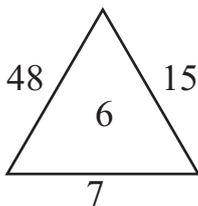
18. කවියෙන් පැවසෙන සමස්ත අදහස වන්නේ,
 (1) රාත්‍රියේදී මැටි පහන්වලින් පමණක් ආලෝකය දෙන බව.
 (2) තමන්ට කළ හැකි පමණින් උපරිම සේවයක් කළ යුතු බව.
 (3) ලෝකයට ආලෝකය දෙන්නේ ඉර පමණක් බව.

19. කවියේ “හිමියනි” යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ,
 (1) ආලෝකය (2) හිරු (3) මැටි පහන

20. යෙවින් කතන්දර පොතක පිටු අංක 50 වෙනි පිටුවේ සිට 90 වන පිටුව තෙක් කියවා අවසන් කළේ ය. නමුත් 60 පිටු අංකය සඳහන් කොළය පොතෙන් අතුරුදහන් වී තිබුණි. එසේ නම් යෙවින් එම පොතේ කියවූ පිටු ගණන වන්නේ,
 (1) 39 (2) 40 (3) 41

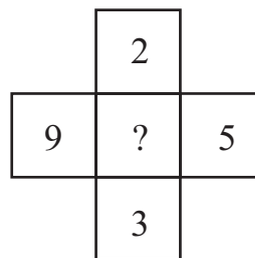
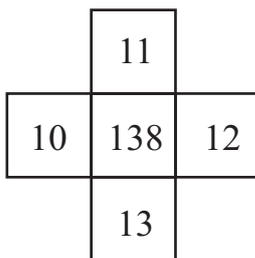
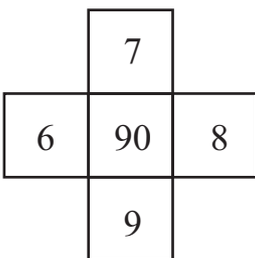
● රටාව තේරුම් ගෙන අංක 21 සහ 22 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

21. රටාව තේරුම් ගෙන ? ලකුණ ඇති තැනට ගැළපෙන පිළිතුරු තෝරන්න.



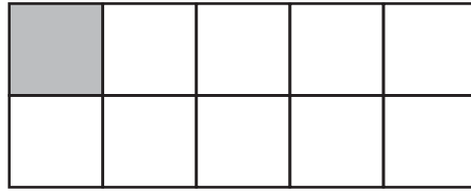
- (1) 82 (2) 91 (3) 73

- 22.



- (1) 57 (2) 98 (3) 59

23. දී ඇති රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස $\frac{2}{5}$ ක් වීමට තවත් අඳුරු කළ යුතු කොටස් ගණන කීය ද?

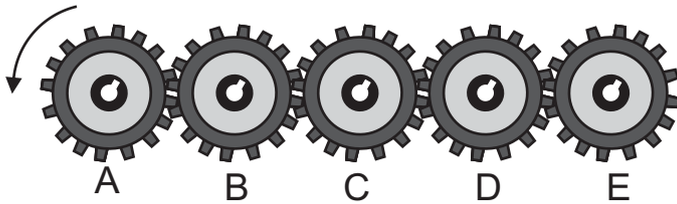


- (1) එකකි. (2) දෙකකි. (3) තුනකි.

24. 1984 උපත ලැබූ ගුණපාල මහතා, 2024 දී ඔහුගේ පුතා වන සනුල් මෙන් දෙගුණයක් වයස වේ. 2020 වර්ෂයේදී සනුල්ගේ වයස අවුරුදු කීය ද?

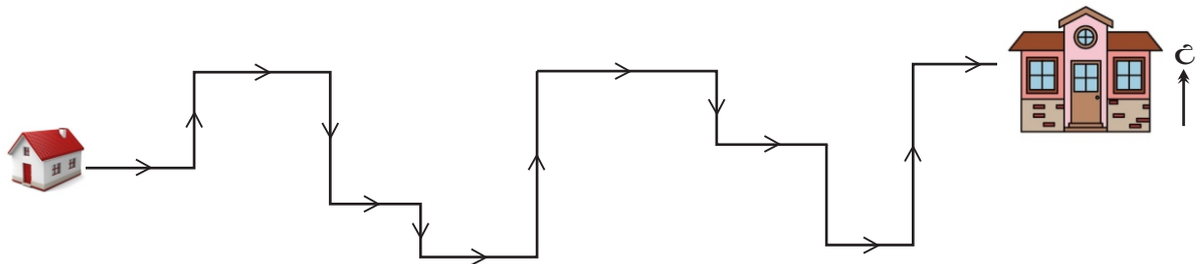
- (1) අවුරුදු 16 (2) අවුරුදු 20 (3) අවුරුදු 22

25. පහත දැක්වෙන දැති රෝදය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (1) A, B, C, D, E දැති රෝද එක ම දෙසට කරකැවේ.
 (2) A, C, E වම් පැත්තට කරකෙන අතර B සහ D දකුණු පැත්තට කරකැවේ.
 (3) A, C වම් පැත්තට කරකෙන අතර B, D, E දකුණු දෙසට කරකැවේ.

● සනුකි බිනුල්යා නිවසේ සිට පාසලට ගමන් කළ ආකාරය පහත දැක්වේ. එය නිරීක්ෂණය කර අංක 26 සහ 27 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



26. සනුකි බිනුල්යා තම දකුණු අත පැත්තට හැරෙන සෑම තැනකම කොහොඹ ගසක් තිබුණි. ඒ අනුව නිවසේ සිට පාසල වෙත යන විට ඇයට හමු වූ කොහොඹ ගස් ගණන කොපමණ ද?

- (1) 9 (2) 7 (3) 6

27. සනුකි බිනුල්යා ආපසු නිවසට ඒමේදී වැඩිම වාර ගණනක් ගමන් කර ඇත්තේ කුමන දිශාවට මුහුණලා ද?

- (1) උතුරට (2) දකුණට (3) බටහිරට

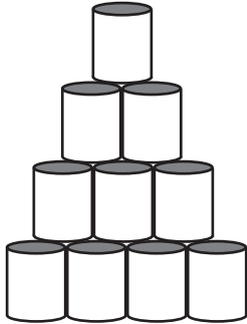
28. 'හතළිස් පන්දහස් තිස් අට' යන සංඛ්‍යාවේ ඇති ඉලක්කම්වලින් අහඹු ලෙස ඉලක්කම් තුනක් තෝරාගෙන සෑදිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යාවෙන්, අහඹු ලෙස ඉලක්කම් තුනක් තෝරාගෙන සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාවෙන් වෙනස කීය ද?

- (1) 396 (2) 550 (3) 504

29. යාබද ගොවිපළවල් තුනක සිටින ගවයන් ගණන පිළිවෙලින් 40, 25, 45 වේ. ඉන් එක් ගොවිපළක සිටින ගවයන් ගණනේ දෙගුණය එම ගොවිපළේ සිටින උතුරන් ගණනේ තුන් ගුණයට සමාන වෙයි. එම ගොවිපළේ සිටින මුළු සතුන් ගණන කොපමණ ද?

- (1) 25 (2) 75 (3) 40

● කඩයක සැමන් ටින් අසූරා ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ. එහි ටින් ජේළි 6ක් අසූරා තිබුණි. එක සැමන් ටින් එකක මිල රුපියල් 50ක් ලෙස සටහන් වී තිබුණි.



30. සැමන් ටින් සියල්ල විකිණීමෙන් රුපියල් කීයක ආදායමක් ලබා ගත හැකි ද?

- (1) රු. 1500.00 (2) රු. 1250.00 (3) රු. 1050.00

31. 1 සිට ගණින සංඛ්‍යා ගත් විට 16 වන ඔත්තේ සංඛ්‍යාවේ සහ 20 වන ඉරට්ට සංඛ්‍යාවේ අගය එකට එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර කීය ද?

- (1) 68 (2) 36 (3) 71

32. වත්ත පහළ ඇවිදීමින් සිටි මනුෂ්‍යයන් හිස ළඟින්ම ගසක අත්තක් බිමට පතිත විය. මේ සඳහා සුදුසු කියමන වන්නේ,

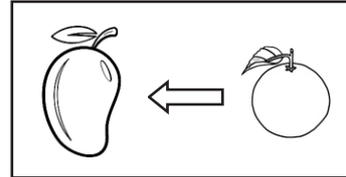
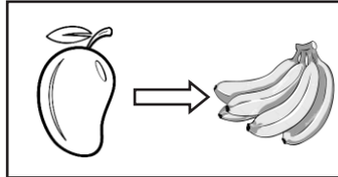
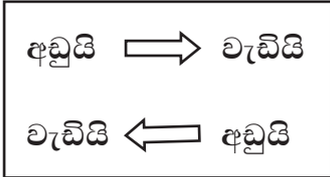
- (1) කට නිසා ඉබ්බා නැහුණා වගේ.
 (2) අනුනවයෙන් බේරුණා
 (3) වඳින්න ගිය දේවාලේ ඉහේ කඩා වැටුණා.

33. පැනක මිල පැන්සලක මිලට වඩා රුපියල් 7කින් වැඩි ය. පොතක මිල පැනක මිලට වඩා රුපියල් 8 කින් වැඩි ය. මෙම ද්‍රව්‍ය තුනේ ම මිල රුපියල් 67ක් නම් පොතේ මිල කීය ද?

- (1) රු. 25 (2) රු. 30 (3) රු. 15

34. 2023 වර්ෂයේ ජනවාරි 04 වන දින බදාදා දවසක් නම් එම වර්ෂයේ වැඩිපුරම යෙදෙන දවස වන්නේ,
 (1) ඉරිදා (2) බදාදා (3) අඟහරුවාදා

● පලතුරු කඩයක තිබූ පලතුරු පිළිබඳ විස්තරයක් පහත දැක්වේ.



35. මෙම තොරතුරුවලට අනුව කඩයේ වැඩියෙන් ම ඇත්තේ,
 (1) අඹ (2) කෙසෙල් (3) දොඩම්
36. මෙම පලතුරු කඩයේ දොඩම් මෙන් තුන් ගුණයක් අඹ ද, අඹවලට වඩා ගෙඩි 12 ක් වැඩියෙන් කෙසෙල් ද තිබුණි. එහි තිබූ දොඩම් සහ අඹවල එකතුව 60ක් නම්, එහි තිබූ කෙසෙල් ගෙඩි ගණන කීය ද?
 (1) 57 (2) 52 (3) 45
37. වචන ලිවීමේ දී මධ්‍ය අක්ෂර, ආරෝහණ අක්ෂර සහ අවරෝහණ අක්ෂරවලින් පිළිවෙලින් වචන ලියා ඇති වචන පේළිය තෝරන්න.
 (1) යන එන පව (2) අහල පහළ ඉස්සර (3) ගස මඩ අල
38. සිංහල හෝඩියේ අක්ෂර අනුපිළිවෙලින් (අකාරාදී පිළිවෙලට) වචන දැක්වෙන පිළිතුර නම්,
 (1) ආච්චි, ඉබ්බා, සාප්පෝණය, ඒ දණ්ඩ, ඔරුව
 (2) ආච්චි, ඔරුව, ඒ දණ්ඩ, සාප්පෝණය, ඉබ්බා
 (3) ආච්චි, ඒ දණ්ඩ, ඔරුව, සාප්පෝණය, ඉබ්බා
39. සෑම විට ම අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) ඕනෑම 10 ගුණාකාර දෙකක එකතුව ඉරට්ට සංඛ්‍යාවකි.
 (2) එක ළඟ යෙදෙන ඔත්තේ සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව ඉරට්ට සංඛ්‍යාවකි.
 (3) එක ළඟ යෙදෙන ඉරට්ට සංඛ්‍යා තුනක එකතුව ඔත්තේ සංඛ්‍යාවකි.
40. පේළියක පිළිවෙලින් A, B, C, D නම් ළමයි සිවු දෙනෙක් සිටිති.
 - A ත් B ත් අතර ළමයි 8 දෙනෙක් ද,
 - A ත් C ත් අතර ළමයි 15 දෙනෙක් ද,
 - B ත් D ත් අතර ළමයි 20 දෙනෙක් ද සිටිති.
 මෙහි සිටින මුළු ළමයි ගණන වන්නේ,
 (1) 35 (2) 31 (3) 29



කළුතර අධ්‍යාපන කලාපය - ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය

සිසු ප්‍රභා - අගෝස්තු

5 ශ්‍රේණිය - 2024



මෙය විභාගයක් නොවන අතර දරුවන්ගේ සාධන මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණි.

කළුතර අධ්‍යාපන කලාපයේ අවසරයකින් තොරව “සිසු ප්‍රභා” ප්‍රශ්න පත්‍රයේ කොටස් උපුටා ගැනීම හෝ අලෙවි කිරීම සපුරා තහනම් වේ.

II පත්‍රය

පැය එකයි. මිනිත්තු 15

විභාග අංකය:.....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

- ❖ ඔබේ විභාග අංකය මේ කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වන පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ❖ පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ❖ පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසි කොළයක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු		කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
02		පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටියට අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බවට සහතික කරමි.	V/II/S
03			
04		දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
05			
06		ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
07			
08		ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළේමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදිය	V/II/S/CH
එකතුව			
අවසාන ලකුණ :			
ඉලක්කමෙන්			
අකුරෙන්			

(01) පහත ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඡේදයෙන් ම තෝරා ලියන්න.

ගුරුභවතුන් සිප් සතර උගන්වන හඬ පන්ති කාමරවලින් නිරතුරුව ඇසේ. උදා හිරු රැස් පතිත පාසල් පරිසරය පිරිසිදු ය. පියකරු ය. මිදුල කෙළවරේ වචන ලද බටු, මිරිස්, බණ්ඩක්කා සහ මෑ ආදී එළවළු වගාව, දුටුවන්ගේ නෙත් සිත් සනසන රමණීය දසුනකි. අසරණ ගැමි දරුවන් යහපත් අනාගත පුරවැසියන් කිරීමෙහි වෙර දරන ගුරු මවුපියන් කෙරෙහි සිරිසෝමගේ සිත කිසි කහටක් නොඉපදෙයි. පළමුව මුතු පබළු වැලක් සේ විනීතව පෙළ ගැසුණ බාලාංග පන්තියේ ළමා පැටවු තුරු සෙවණ කරා පැමිණිය හ. ඔවුහු ගණනින් පහළොවක් වෙති. එහෙත් දරු පැටවුන් කැටුව පන්ති භාර ගුරුභවතෙකු නොපැමිණීම, සිරිසෝම තරමක අපහසුතාවයට පත් කරවීය.

- (i) පන්ති කාමරවලින් නිරතුරුව ඇසුණේ කුමක් ද?
.....
- (ii) ඡේදයේ සඳහන් වන උපමාව ලියන්න.
- (iii) සිරිසෝම තරමක අපහසුතාවයට පත් වූයේ කුමක් නිසා ද?
.....
- (iv) බාලාංග පන්තියේ ළමා පැටවු පැමිණියේ කොහේට ද?.....
- (v) 'නිතර ම' යන්නට අර්ථයෙන් සමාන පදයක් මෙම ඡේදයේ ඇත. එම පදය කුමක් ද?
.....
- (vi) ඡේදයේ සඳහන් අතීත කාල බහුවචන ක්‍රියා පදය කුමක් ද?
(ලකුණු 1x6=6)

(02) පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආබ්‍යාස සම්බන්ධය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම් (✗) ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ යොදන්න.

- (i) යෙහෙළිය උදවු කරයි. ()
- (ii) හන්දිරික්කා මල් බිමට වැටුණේ ය. ()
- (iii) ලේඛකයා අර්ථවත් පොත් රචනා කළහ. ()
- (iv) ගොවියෝ කුඹුරට පැමිණියෝ ය. ()
- (v) ගංගා මුහුදට ගලා ගියෝ ය. ()

(03) ප්‍රාණවාචී බහුවචන පුරුෂ ලිංග නාම පදය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(i) කිවිඳියෝ (ii) කණ්ඩායම් (ii) ගුරුවරු (ලකුණු 1x6 = 6)

(04) සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.

මුදලිහාමි හෙට සවස ගෙදර වැඩක් මොකුත් තියෙනවා ද

(ලකුණු 1x2 = 2)

(05) දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

(i) පිරි/අහස/බබළයි/තරු/මෙන්/මල් වට්ටියක්

.....

(06) (i) පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු වචන හිස්තැනෙහි ලියන්න.

..... කැපුවා වගේ.

(ii) පහත සඳහන් අවස්ථාවට ගැලපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ තිත් ඉරි මත ලියන්න.

සුදුසු නුසුදුසු දේ විචාර බුද්ධියෙන් නොවිමසා කතා කිරීම.

.....

(07) පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍ය සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා එයට යටින් ඉරක් අඳින්න.

(i) බැතිමත්හු පඩි (ගනිමින් / ගණිමින්) ශ්‍රී පාද කන්ද නැග්ගේ ය.

(ii) ක්‍රීඩකයෝ (හණික / හනික) ජය කණුව වෙත ළඟා වූහ.

(iii) ඔවුහු (දැකුම්කළු / දැකුම්කලු) වෙල්යායක් දුටුවෝ ය.

(08) පහත සඳහන් වාක්‍ය වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න.

(i) ශිෂ්‍යාවෝ පාඩම් කළෝ ය.

.....

(ii) ගුරුවරු පාසල් ගියහ. -.....

(09) ස්ත්‍රී ලිංග පදය ලියන්න.

(i) සිංහයා - (ii) ගොවියා -

(ලකුණු 1x10 = 10)

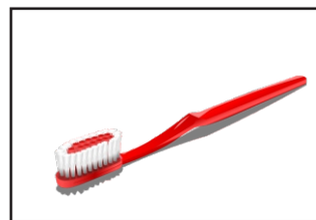
(10) එක් එක් රූපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

(i)



--	--	--

(ii)



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

(11) එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

(i) cockroach - (ii) Wind -

(12) පහත දී ඇති වචන නිවැරදිව ගලපා අර්ථවත් වැකි ගොඩ නගන්න.

(i) vegetables / I / to / you / help / cut

.....

(ii) the / is / pencil / My / table / on

.....

(ලකුණු 1×6=6)

(13) “පාරාංගල්” යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

.....

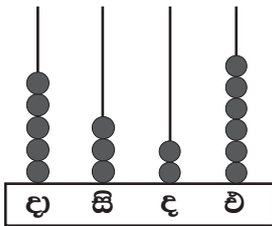
(14) පහත දෙමළ වැකියේ සිංහල අදහස සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

(i) මෙන්න වතුර බොන්න

(ලකුණු 1×2=2)

● පහත ගණිත ගැටලු විසඳන්න.

(15)

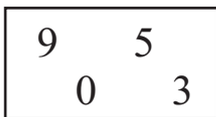


A ශිෂ්‍යයා තම ගණක රාමුවේ සංඛ්‍යාවක් නිරූපණය කර තිබූ ආකාරය මෙහි දැක්වේ.

B ශිෂ්‍යයා එම සංඛ්‍යාවට 88ක් එකතු කර සෑදූ සංඛ්‍යාව තම ගණක රාමුවේ නිරූපණය කළේ ය. එම සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

.....

(16)



කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් භාවිතයෙන් සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව හා කුඩා ම සංඛ්‍යාවේ එකතුවත් එම සංඛ්‍යා දෙකේ වෙනසත් එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර කිය ද?

.....

(17) පහත සංඛ්‍යා රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැන් දෙකට ගැලපෙන පිළිතුරු දෙක ලියන්න.

..... 12 , 36, 108, 324,

(18) ‘පනස්දහස් හැට හත්’ සංඛ්‍යාවට දෙකක් වැඩි සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

.....

(19) රිච්චු ළඟ සබන් කැට 2 450 ක් ඇත. එය සමානව පෙට්ටි දෙකකට ඇසිරිය යුතුව ඇත. රිච්චු එම වැඩිය ආරම්භ කර ටික වේලාවක දී එක් පෙට්ටියකට සබන් කැට 925ක් අසුරන ලදී. එම පෙට්ටියට තව සබන් කැට කොපමණ ප්‍රමාණයක් දැමිය යුතු ද ?

.....

(20) වතු තුනකින් කඩන ලද පොල් ගෙඩි ගණන පිළිවෙලින් 1 500, 1 445 හා 2 550ක් වේ. පළමුවන හා දෙවන වතුවලින් කඩන ලද මුළු පොල් ගෙඩි ගණන තුන්වන වත්තෙන් කඩන ලද පොල්ගෙඩි ගණනට වඩා කොපමණ වැඩි ද?

.....

(21) අඹ ගොඩකින් $\frac{3}{5}$ ක් ඉදි ඇත. අමු අඹ ගෙඩි ගණන 22 කි. ඉඳුණු අඹ ගෙඩි ගණන කීය ද?

.....

(22) එකක මිල රුපියල් 47.50 බැගින් වන පෑන් 3ක් මිල දී ගෙන රුපියල් සියයේ නෝට්ටු දෙකකින් මුදල් ගෙවූ විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීය ද?

රුපියල්

(23) ටැංකියක ජලය 5 250 l 50 mlක් තිබුණි. වගා කටයුත්තක් සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගත් පසු 1300 l 750 mlක ජල ප්‍රමාණයක් ඉතුරු විය. වගා කටයුත්ත වෙනුවෙන් ගත් ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

..... l ml

(24) සෑම රාක්කයක ම සමාන පොත් ගණනක් තිබෙන පරිදි පොත් 654ක් රාක්ක හයක අසුරා ඇත. එක් රාක්කයක ඇති පොත් ගණන කීය ද?

.....

(25) සිතුක උදෑසන පාසල් යාම ආරම්භ කරනු ලැබුවේ පෙරවරු 5.50 ට ය. ඔහු පැය 1 මිනිත්තු 20 ක දී පාසලට ගියේ නම් සිතුක පාසලට යන විට වේලාව සම්මත ආකාරයෙන් කොටුව තුළ ලියන්න.

..... :

(26) වෙළෙන්දෙක් සිරිල්ගෙන් රාබු 20 kg 150 gක් ද, ගුණපාලගෙන් රාබු 15 kg 750 gක් ද මිල දී ගත්තේ ය. ගුණපාලට වඩා සිරිල්ගෙන් මිල දී ගත් රාබුවල බර කොපමණ ද?

..... kg g

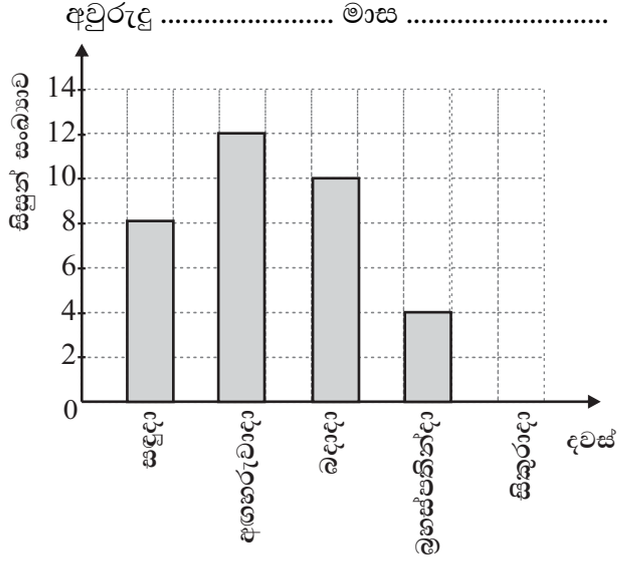
(27) හම්බන්තොට, මාතර, ගාල්ල හා පානදුර යන නගර එකම මාර්ගයක පිහිටා ඇත. හම්බන්තොට සිට මාතරට දුර 110 km කි. මාතර සිට ගාල්ලට දුර 45 km කි. මාතර සිට පානදුරට 130 km කි. ඒ අනුව ගාල්ලේ සිට පානදුරට දුර කොපමණ ද?

..... km

(28) සුග්‍රීව්මාගේ වයස අවුරුදු 10 මාස 6කි. ඇගේ සහෝදරයා වන චන්ද්‍රිකාගේ වයස අවුරුදු 13 මාස 8ක් නම් දෙදෙනාගේ වයස්වල එකතුව කීය ද?

(29) එක්තරා පාසලක 5 ශ්‍රේණියේ සිසුහු 45ක් සිටිති. මාසයේ පළමු සතිය තුළ ඔවුන්ගෙන් පාසල් නොපැමිණි සිසුන් ගණන ප්‍රස්තාරයෙන් දැක්වේ. එය නිරීක්ෂණය කර පිළිතුරු සපයන්න.

- i. වැඩිම සිසුන් සංඛ්‍යාවක් පාසල් පැමිණ ඇත්තේ කවදා ද?
- ii. එම සතිය තුළ පාසල් පැමිණි මුළු සිසුන් ගණන කොපමණ ද?



(ලකුණු 2x15 = 30)

● පහත ප්‍රශ්න කියවා එයට අදාළ පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(30) ශ්‍රී ලංකාවේ තිබෙන ශාක අතර ශාක වර්ග කිහිපයක් ශ්‍රී ලංකාවට පමණක් ආවේණික පැළෑටි හා ගස්වැල් වේ. ඒවා නිවැරදි ව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. හීං බෝවිටියා, පොල්, කුරුඳු, දෙල්
2. ගොඩපර, කොස්, දෙල්, රඹුටන්
3. හීං බෝවිටියා, කෙකටියා, හොර, ගොඩපර

(31) වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

1. රාත්‍රී කාලයේ පිපෙන මල් විවිධ වර්ණවලින් සහ සුවඳින් යුක්ත ය.
2. සිසුන්, තමන්ට හැකි පමණින් ඉඩ ප්‍රමාණය අනුව වසරකට අවම වශයෙන් එක් ශාකයක් හෝ සිටුවීමට කටයුතු කළ යුතු ය.
3. කංකුං පැළ වන්නේ අතු කැබලි මගින් පමණක් ය.

(32) අප විසින් නිතර අනුගමනය කළ යුතු සිරිතක් වන්නේ,

1. ශබ්ද නගමින් (තලු මරමින්) ආහාර ගැනීම.
2. වැඩිහිටියන් දුටු විට අසුනින් නැගිටීම.
3. වැඩිහිටියන් සමඟ එකට එක කතා කිරීම.

(33) මා නිසා අන් අය අපහසුතාවට පත් වූ අවස්ථාවක් වන්නේ,

1. පන්තියේ අධික ශබ්දයෙන් කතා කිරීම නිසා ගුරුවරයාට සවන් දීමට අන් අයට නොහැකි වීම.
2. තමන්ට අවශ්‍ය උපකරණ තමන් ළඟ නිතර තබා ගැනීම.
3. සෑම අවස්ථාවකදී ම සංවරව හා හඬ අඩුවෙන් කතා කිරීම.

(34) කලාව, සංස්කෘතික උරුමයන්, වර්තමානයේ විනාශ වෙමින් පවතී. එයට හේතුව නම්,

1. ඒවායේ වටිනාකම් හඳුනාගැනීම නිසා
2. නිතර නිතර පැරණි දේවල් අගය කිරීම නිසා
3. සංස්කෘතික උරුමයන් පිළිබඳ නොසලකා හැරීම නිසා

(35) පහත විස්තරයෙන් කියවෙන ජාතික වීරවරයා හඳුනාගෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- ◆ සිය පියාගේ ඇවෑමෙන් දළදා මාලිගයේ දියවඩන නිලමේ තනතුර හෙබවී ය.
- ◆ මොහු මුල සිට ම ඉංග්‍රීසි ජාතීන් සමඟ එකට එකතුව කටයුතු කළේ ය.
- ◆ උභව වෙල්ලස්ස කැරැල්ල මර්දනය කිරීම පිණිස ඉංග්‍රීසින් විසින් යවන ලද්දේ මොහු ය.

1. ගොංගාලේගොඩ බණ්ඩා
2. මොනරවිල කැප්පෙටිපොළ දිසාව
3. මොල්ලිගොඩ දිසාව

(36) “නොමඳින් විකුම් පාලා - සැදෙමින් යුදට ජය ලත්දේසින් සමගින් එ ජනරාලා සම්දුන්ගෙ භූමිපාලා” මෙම කවි අයත් වන්නේ,

1. උඩරට නැටුම් කවිවලට
2. පැරණි හටන් කවිවලට
3. පහතරට නැටුම් කවිවලට

(37) ඒක දේශික ක්ෂීරපායී සතෙකි.

1. වලි කුකුළා
2. මල්පුලුට්ටා
3. කලවැද්දා

(38) සිදුහත් කුමරුගේ අභිනිෂ්ක්‍රමණය ඇසුරින් සකස් වී ඇති වන්නම වන්නේ,

1. මුසලඩි වන්නම
2. තුරඟා වන්නම
3. ගජගා වන්නම

(39) 2024 වර්ෂයේ ඔලිම්පික් (Olympic) ක්‍රීඩා උත්සවය පවත්වන රට වන්නේ,

1. ඕස්ට්‍රේලියාව
2. ඇමරිකාව
3. ප්‍රංශය

(40) පාසලේ එක් එක් ස්ථානයන්හි දී දක්නට ලැබෙන සුවිශේෂ උපකරණ නිවැරදිව පෙළ ගස්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,

1. කාර්යාලය - ළමා පුටු
2. කෘෂිකර්ම ඒකකය - මුල්ලුව
3. ක්‍රීඩා පිටිය - තබ්ලාව

(41) අධික ජනතාවක් ජීවත්වන නාගරික ප්‍රදේශවල ජනතාව ජලය වැඩි වශයෙන් ලබා ගන්නා මූලාශ්‍රයකි,

1. නල ජලය
2. ආඩියා ශ්‍රීද
3. ඇළ දොළ

(42) අවුරුදු 5 - 10ක් අතර පාසල් යන දරුවන්ට සෞඛ්‍යවත් ආහාර සම්බන්ධව වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. සීනි, ලුණු, මේද අඩංගු ආහාර ගැනීම පාලනය කළ යුතු ය.
2. එක් එක් ආහාර වේලේවල දී විවිධ ආහාර ද්‍රව්‍ය ලබා නොගත යුතු ය.
3. පාසල් යාමට පෙර ඉතාම සැහැල්ලු කෙටි ආහාරයක් ගත යුතු ය.

(43) ශරීරයට විටමින් A අඩු වීමෙන් සිදුවන රෝගී තත්ත්වයකි.

1. ශරීර වර්ධනය හීන වීම.
2. තුවාල සුවවීම පමා වීම.
3. ඇස් පෙනීම දුර්වල වීම.

(44) නිතර රටකුළ සිදුවන සමාජ විරෝධී ක්‍රියාවකි.

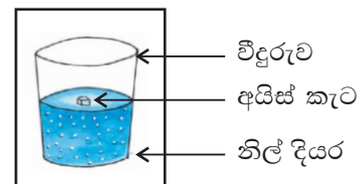
1. පදික වේදිකාවේ වෙළඳාම් කිරීම
2. හොර රහසේ මත් ද්‍රව්‍ය ගෙන යාම
3. පොදු ප්‍රවාහන බස් රථවල භාණ්ඩ විකිණීම.

(45) පාසල් යන සිසුවෙකු ලෙස ඔබට සිදුවන හානිකර දෙයක් පිළිබඳ දැනුම් දීම සඳහා ඔබ විසින් දැන සිටිය යුතු ම කෙටි දුරකථන අංකයක් වන්නේ,

1. 1950
2. 1929
3. 1969

(46) 5 ශ්‍රේණියේ සිසුවෙක් නිල් දියර මුසු කරන ලද විදුරුවකට අයිස් කැට කිහිපයක් දමා පරීක්ෂණයක් කළේ ය. එයින් ඔහු ඉගෙන ගත් දෙය නම්,

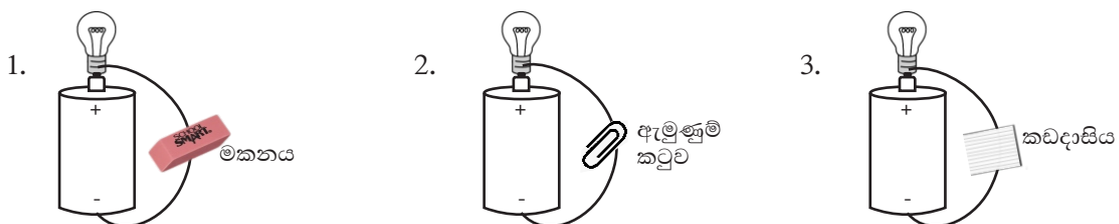
1. නිල් පාට ජලය විදුරුවෙන් එළියට එන බව
2. විදුරුවේ පිටතින් අවට වාතයේ ඇති ජලය බිත්දු ආකාරයට සිසිල් විදුරුව මත තැන්පත් වන බව
3. නිල් දියර යෙදූ විට අයිස් කැට ඉක්මනින් දියවන බව



(47) ගංවතුර හේතුවෙන් සිදුවන ආපදා තත්ත්වයක දී මූලින් ම සිදුවන අහිතකර දෙයක් වන්නේ,

1. ලෙඩ රෝග බෝවීම.
2. පානීය ජලය අපිරිසිදු වීම.
3. මදුරුවන් බෝවීම.

(48) සිසුවෙක් විදුලි පන්දම් බල්බයක් දල්වා ගැනීමට උත්සාහ කළ අවස්ථා 3ක් පහත දැක්වේ. එහිදී ඔහුට බල්බය දල්වා ගැනීමට හැකි වූ අවස්ථාව කුමක් ද?



(49) 'බැද්ද වටට සුදු මොරමල් පිපිලා' මෙම ජන කවිය අයත් වන්නේ,

1. පාරු කවි
2. බඹර කවි
3. පැල් කවි

(50) වගාවේදී භාවිත කරනු ලබන 3R සංකල්පයට අයත් නොවන පිළිතුර වන්නේ,
 1. භාවිතය අවම නොකිරීම 2. නැවත භාවිත කිරීම 3. ප්‍රතිචක්‍රීකරණය

(51) බෝග වගාවට හිතකර සතුන් ඇතුළත් කොටුව තෝරන්න.

- | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|---|------------------------|
| 1. <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; padding: 5px;"> <tr> <td>මී මැස්සා
සමනලයා කටුස්සා</td> </tr> </table> | මී මැස්සා
සමනලයා කටුස්සා | 2. <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; padding: 5px;"> <tr> <td>ගැඬවිලා
දළඹුවා පිටිමකුණා</td> </tr> </table> | ගැඬවිලා
දළඹුවා පිටිමකුණා | 3. <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; padding: 5px;"> <tr> <td>ගැඬවිලා
බඹරා බකමුණා</td> </tr> </table> | ගැඬවිලා
බඹරා බකමුණා |
| මී මැස්සා
සමනලයා කටුස්සා | | | | | |
| ගැඬවිලා
දළඹුවා පිටිමකුණා | | | | | |
| ගැඬවිලා
බඹරා බකමුණා | | | | | |

(52) කොළඹ සහ නුවර ප්‍රධාන මාර්ගය අයත් වන්නේ,

1. E කාණ්ඩයේ මාර්ගයකට 2. A කාණ්ඩයේ මාර්ගයකට 3. B කාණ්ඩයේ මාර්ගයකට

(53) මාර්ග සිතියමක් තුළ දුම්රිය මාර්ග පෙන්වීමට යොදා ඇති සම්මත වර්ණය කුමක් ද?

1. නිල් 2. කළු 3. රතු

(54) ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති ස්වභාවික වරායකි.

1. ත්‍රිකුණාමලය 2. කොළඹ 3. හම්බන්තොට

(55) මිනිසාගේ මූලික අවශ්‍යතාවයක් නොවන දෙයකි.

1. වාතාශ්‍රය 2. දුරකථනය 3. ආරක්‍ෂාව

(56) මුහුදට එක් පැත්තකින් හෝ මායිම් වී ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති පළාත් ගණන කොපමණ ද?

1. 5 2. 4 4. 6



(57) රටේ කීර්ති නාමය නැංවීමට දායකත්වය දැක් වූ මෙම ශ්‍රේෂ්ඨ පුද්ගලයා වන්නේ,

1. ඕල්කට් තුමා 2. ආචාර්ය ටී.බී. ජයා මහතා 3. ආතර් ශ්‍රී ක්ලාක් මහතා

(58) ශ්‍රී ලංකාවේ මුල්ම තේ වගාව ආරම්භ කළ වතුයාය වන්නේ,

1. මහනුවර හන්නාන වතුයාය 2. නුවරඑළිය ලබුකැලේ වතුයාය
 3. මහනුවර ලුල්කඳුර වතුයාය

(59) කපුටාගේ කුඩුවේ බිත්තර දමනු ලබන්නේ,

1. කොහා 2. වටු කිරිල්ලි 3. කෙවිලිය (ලකුණු 30)

(60) 'සඳුප්' පාසල නිම වී පා ගමනින් නිවසට එමින් සිටිය දී ගමේ වැව සමීපයේ මොහොතක් නතර විය. ළමුන් පිරිසක් වැවේ දිය නාමින් සතුටු වන දෙස ඔහු බලා සිටියේ ය.එක් වරම එක් ළමයෙකු දියේ ගිලෙන්නට විය.අනෙක් යහළුවෝ බිය වී ජලයෙන් ගොඩට දිවිවෝ ය.මෙම අවස්ථාවට මුහුණ දුන් 'සඳුප්' ඔබ නම් ඔබ කළ දේවල් වැකි තුනකින් ලියන්න. එක් වැකියක වචන පහක්වත් ඇතුළත් විය යුතු අතර උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතු ය.

- i.

 ii.

 iii.

(ලකුණු 2 x 3 =6)

සිසු ප්‍රභා

5 ශ්‍රේණිය - 2024 (අගෝස්තු)

i පත්‍රය - පිළිතුරු

1 (3)	6 (3)	11 (2)	16 (1)	21 (3)	26 (2)	31 (3)	36 (1)
2 (2)	7 (2)	12 (3)	17 (3)	22 (1)	27 (3)	32 (2)	37 (3)
3 (2)	8 (1)	13 (2)	18 (2)	23 (3)	28 (2)	33 (2)	38 (1)
4 (1)	9 (3)	14 (2)	19 (2)	24 (1)	29 (2)	34 (1)	39 (3)
5 (2)	10 (2)	15 (3)	20 (1)	25 (2)	30 (3)	35 (2)	40 (2)

(ල. $2.5 \times 40 = 100$)

ii පත්‍රය - පිළිතුරු

(01). i. ගුරුභවතුන් සිප් සතර උගන්වන හඬ

ii. මුතු පබළු වැලක් සේ

iii. දරු පැටවුන් කැටුව පන්ති භාර ගුරුභවතෙකු නොපැමිණීම

iv. තුරු සෙවණට

v. නිරතුරුව

vi. පැමිණිය හ

(ල. $1 \times 6 = 6$)

(02). i. ✓ ii. ✓ iii. ✗ iv. ✓ v. ✗

(03). (iii)

(ල. $1 \times 6 = 6$)

(04). "මුදලිහාමි, හෙට සවස ගෙදර වැඩක් මොකුත් තියෙනව ද?"

(ල. $1 \times 2 = 2$)

(05). (i). තරු පිරි අහස මල් වට්ටියක් මෙන් බබළයි.

(06). (i). ගහට ඉති

(ii). කට නිසා ඉබ්බා නැහුණා වගේ

(07). (i) ගණිමින් (ii) හණික (iii) දැකුම්කලු

(08). (i) ශිෂ්‍යාවෝ පාඩම් කරති. (ii) ගුරුවරු පාසල් යති.

(09). (i) සිංහ දේනුව (ii) ගෙවිලිය

(ල. $1 \times 10 = 10$)

(10). (i) owl (ii) toothbrush

(11). (i) කරපොත්තා (ii) සුළඟ

(12). (i) I help you to cut vegetables. (ii) My pencil is on the table.

(13). බලන්න

(14). ඉදෝ තණ්ණිර් කුඩියුංගළේ. (ඉ. $1 \times 8 = 8$)

(15). පන්දහස් භාරසිය දහහතර / දහහතර

(16). 19060

(17). 4 , 972

(18). 50069

(19). 300

(20). 395

(21). 33

(22). රු. 57.50

(23). 3949 l 300 ml

(24). 109

(25). 07:10

(26). 4 kg 400 g

(27). 85 km

(28). අ.24 මා. 02

(29). (i) සිකුරාදා (ii) 191 (ඉ. $2 \times 15 = 30$)

(30). 3 (31). 2 (32). 2 (33). 1 (34). 3 (35). 2

(36). 2 (37). 3 (38). 2 (39). 3 (40). 2 (41). 1

(42). 1 (43). 3 (44). 2 (45). 2 (46). 2 (47). 2

(48). 2 (49). 2 (50). 1 (51). 3 (52). 2 (53). 2

(54). 1 (55). 2 (56). 1 (57). 2 (58). 3 (59). 3

(ඉ. $1 \times 30 = 30$)