

"නැත්තා සිව්ල්" - 2024

**පස්වන ගේණියේ සිසු දරඖවන් සඳහා පැවත්වෙන පෙරහුරු පරික්ෂණය
කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය - කුරුණෑසගල**

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීම සහ දිශ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ගේණියේ
සිසුන් සඳහා පැවත්වෙන විභාගය - 2024

| පත්‍රය

කට්ටල අංක :- 02

විභාග අංකය :-

කාලය :- පැය 01 දි මිනින්තු 15 දි

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

- ❖ ඔබගේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකාටස් ද ඇත.)
- ❖ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇති විට නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන රේට යටින් ඉරක් අදින්න.
- ❖ පිළිතුරු ලිවීමට ඇත්නම් නිවැරදි පිළිතුර තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ කට්ටල කිරීම සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

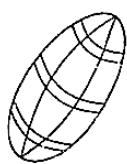
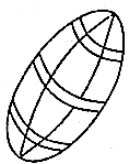
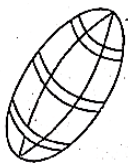
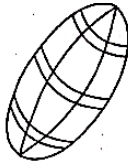
පිටු අංකය	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරික්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	
දෙවන පරික්ෂක පළමු පරික්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	
ඇතැයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරික්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	
ප්‍රධාන පරික්ෂක අධික්ෂණය කළුම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	

සැකසුම :

එල්. බෛවිජන් පෙරේරා
ක/ මලියදේව ආදර්ශ මහා විද්‍යාලය

❖ අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්න සඳහා මුලින් දී ඇති රුපයට සමාන රුපය තෝරන්න.

01.

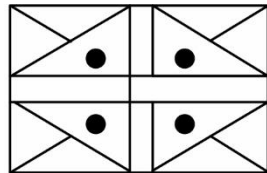
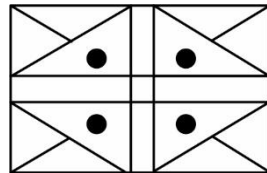
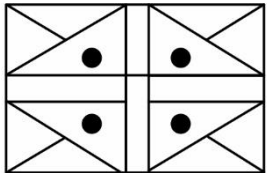
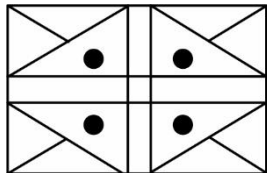


i)

ii)

iii)

02.



i)

ii)

iii)

03. පහත සංඛ්‍යා ජේලියේ රටාවක් ඇතිවීමට ඉවත් කළ යුතු සංඛ්‍යා යුගල කුමක් ද?

25

28

31

37

43

46

49

55

i) 25, 43

ii) 28, 46

iii) 37, 46

04. පහත දැක්වෙන්නේ රථ ගාලකි. එහි මේ වන විට නවතා ඇත්තේ එක් රථයකි යොදා ඇති අංක හොඳින් නිරීක්ෂණය කර රථය නවතා ඇති කොටුවේ තිබිය හැකි අංකය කුමක් දැයි සෞයන්න.

16	06	68	88		98
----	----	----	----	--	----

i) 78

ii) 87

iii) 90

05. අලියාට කකුල් දෙකකි උදෑසන නිවසට පැමිණී සතාට ද කකුල් දෙකකි. ඒ අනුව උදෑසන නිවසට පැමිණී සතා පිළිබඳ තිවහැකි නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ.

i) එම සතා අනිවාර්යෙන්ම අලියෙකුවේ.

ii) අලියෙකු වීමට හෝ නොවීමට පූජ්‍යවන.

iii) අලියෙකු නොවේ. නමුත් පාද දෙකක් තිබේ.

06. පෙට්ටියක ඇති බෝල වලින් 4ක් හැර ඉතිරිය රතු පාටය. 3ක් හැර ඉතිරිය කහ පාටය. 3ක් හැර ඉතිරිය කොළ පාටය. පෙට්ටියේ ඇති කහ බෝල ගණන කියද?

i) 5

ii) 2

iii) 3

සැකසුම :

එල්. ඩේවිෂන් පෙරේරා
කු/ මලුයදේව ආදර්ශ මහා විද්‍යාලය

විභාග අංකය :-

- ❖ පහත කවිය කියවා ඒ ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

ତଥ୍ ଅବିଶେଷ	ଜୀବପେନ୍‌ନେ
ମୋର୍ ଗହେନ୍	ବୈକନ୍ତନ୍‌ନେ
ଶିତ ହମ ଦେନ୍	ଗୋଲାବେନ୍‌ନେ
ବନ୍ଧୁରଗମଦ୍ଦି ନା	ଗନ୍‌ନେ.

07. කවිය හා සම්බන්ධ බීජ වර්ගය වන්නේ,

08. තද අව්‍යාපි සැතපෙන්නේ යන ක්‍රියාවලිය වන්නේ,

09. දී ඇති වාක්‍යවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ සහිත පිළිතුර වන්නේ,

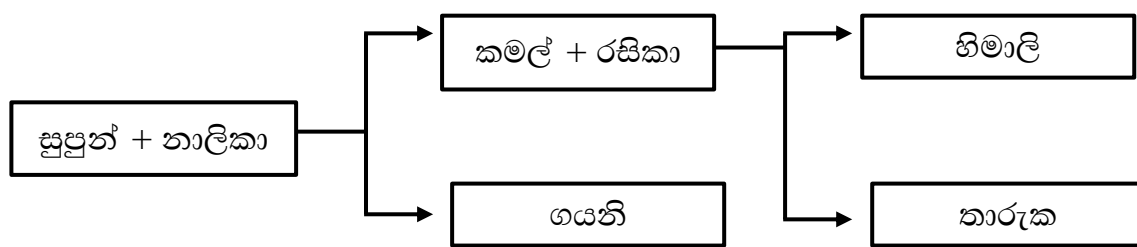
- F – උපාසිකාවේ සායු නාදය පැවැත්වුන.
 - G – වෙසක් සඳ පායා ආවේය.
 - H – ඉර බැස ගියේ ය.
 - I – අදුර පැතිරැණී.
 - J – තොරණ ආලෝකමත් විය.

- i) G H I F G ii) H I G J E iii) J I G E H

10. “හැදෙන ගහ දෙපෙත්තෙන් දැනේ” යන්නෙන් අදහස් වන්නේ,

- i) ලමයෙකුගේ වැඩිමට කුඩාකාලයේ දී උදුව කළ යුතු බව.
 - ii) කෙනෙකු නොදුට හැමදනවාද යන්න කුඩා කාලයේ දීම දැනගත හැකි බව.
 - iii) ගසක වැඩිම පැති දෙකකින් හැඳුනාගත හැකි බව.

11. සනත්ට වඩා සරත් ගණිතයට දක්ෂය සුගත් හා සරත් ගණිතයට සමාන දක්ෂතාවයක් දක්වයි. සුගත්ට වඩා ජගත් ගණිතයට දක්ෂය මේ අය අතරින් ගණිතයට වැඩිම දක්ෂතාවයක් හා අඩුම දක්ෂතාවයක් පෙන්වන අය පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,



සැකක්ම :
එල්. ඩේවිජන් පෙරේරා
ක/ මලියාගේව භාර්තු මහා විද්‍යාලය

17. මෙම සටහන අනුව පියවරු කි දෙනෙක් සිටිය ද?

i) 2

ii) 4

iii) 3

18. වයස් මට්ටම් අවරෝගණ පිළිවෙළට ලියා ඇති පිළිතුර වන්නේ.

i) සූපුන් තාරුක ගයනි

ii) නාලිකා කමල් හිමාලි

iii) ගයනි නාලිකා හිමාලි

19. අණෝරා P නම් ස්ථානයේ සිට 20m දකුණු දියාවට ගමන්කර එතැන් සිට 30m බස්නාහිරට ගමන් කර Z නම් ස්ථානයේ නවතියි. Z ස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ P ස්ථානයේ සිට කුමන දියාවෙන් ද?

i) නිරිත

ii) ගිණිකොණ

iii) උතුර

20. මනුෂ එක සමාන ඉරටු කැබලි 10 ක් ගෙන පහත ආකාරයට සමවතුරසු 3ක් නිර්මාණය කළේය. මෙලෙස සමවතුරසු 8ක් දක්වා නිර්මාණය කරගැනීමට තව අවශ්‍ය වන එකසමාන දිගින් යුතු අවම ඉරටු කැබලි ගණන වන්නේ.



i) 15

ii) 25

iii) 32

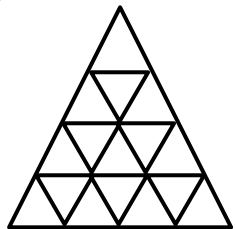
21. එකම ස්ථානයක සිට ප්‍රතිච්ඡාල දියාවන්ට කමල්ගේ මෝටර රථය පැයට 80km වේගයෙන් හා විමල්ගෙන් මෝටර රථය පැයට 70km වේගයෙන් ගමන් කරයි. පැය 2 මිනිත්තු 30ක් ගත වූ පසු මෝටර රථ දෙක අතර දුර කොපමණ ද?

i) 150 km

ii) 375 km

iii) 135 km

22. ත්‍රිකෝණ එකමත තබා සාදා ඇති මෙම රුපය සැදීමට අවශ්‍ය ත්‍රිකෝණ ගණන කියද?



i) 16

ii) 10

iii) 15

23. ප්‍රශ්න පත්‍රයක ප්‍රශ්න 25ක් ඇත. නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 05ක් ලැබෙන අතර වැරදි පිළිතුරක් දී තිබුණහොත් ලබාගත් ලකුණු වලින් 2 බැහින් අඩු වේ. ප්‍රශ්න 25ක් සඳහා අනිවාර්යයෙන්ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ. ප්‍රශ්න 15කට නිවැරදි පිළිතුර සපයා ඇති අයෙකුට ලැබෙන ලකුණු ප්‍රමාණය වන්නේ.

i) ලකුණු 50

ii) ලකුණු 55

iii) ලකුණු 60

සැකසුම :

එල්. බෙවිජන් පෙරේරා

ක/ මලියදේව ආදර්ශ මහා විද්‍යාලය

සැකසුම :
එල්. ඩේවිජන් පෙරේරා
ක/ මධ්‍යයදේව ආචර්ය මහා විද්‍යාලය

30. එක් කණ්ඩායමක පිරිමි ලමයි 4ක් සහ ගැහැණු ලමයි 3ක් බැගින් වන කණ්ඩායම් 30ක් සිටිති. එහි සිටින පිරිස ඇසුරින් ගැහැණු 3ක් හා පිරිමි 2ක් බැගින් වන කණ්ඩායම් කියක් සැදිය හැකිද?

i) 26

ii) 30

iii) 35

31. විමල්ට පෙර ක්‍රිඩා පිටියට පැමිණ සිටියේ සමන්තය විමල් පසුව පිටියෙන් ඉවත් විය. හේමන්ත පැමිණ සිටියේ විමල්ට පසුවය. එහෙත් ඔහු විමල්ට පෙර පිටියෙන් ඉවත් විය. අඩුම කාලයක් පිටියේ රඳී සිටියේ කවුද?

i) විමල්

ii) සමන්ත

iii) හේමන්ත

32. පහත A සහ B බෝතල් දෙක් ඇති විදුරු බෝල ගණන සමාන වීමට A බෝතලයෙන් B බෝතලයට දැමිය යුතු විදුරු බෝල ගණන කියද?



i) 26

ii) 15

iii) 13

33. රෝපෙල් ලග රුපියල් දෙක් කාසි හා රුපියල් පහේ කාසි වලින් රුපියල් 27ක් ඇත. එහි තිබිය හැකි රුපියල් දෙක් හා පහේ කාසි ගණන පිළිවෙළින් දැක්වන පිළිතුර වන්නේ.

i) 6 - 3

ii) 5 - 4

iii) 7 - 2

34. පන්තියේ සිටින සිසුන් එක පෙළට සිටගත් විට මගේ වම් අත පැත්තෙන් සිසුන් 7 දෙනෙක් ද දකුණු අත පැත්තෙන් සිසුන් 4 දෙනෙක් ද සිටිති. පසුව ගුරුතුමා පැමිණ හරි මැදින් සිටගත් විට ගුරුතුමා සිටින්නේ.

i) මගේ දකුණු අත පැත්තේ සිට තුන්වෙනියාට ය.

ii) මගේ වම් අත පැත්තේ සිට පළමු වෙනියාට ය.

iii) මගේ වම් අත පැත්තේ සිට දෙවනියාට ය.

සැකසුම :

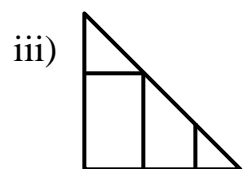
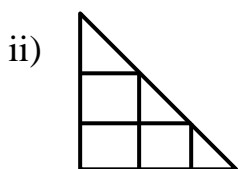
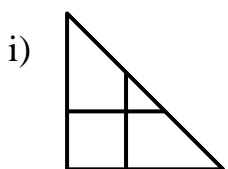
එල්. බෙවිජන් පෙරේරා
ක/ මලියදේව ආදර්ශ මහා විද්‍යාලය

35. ඔරලෝසු මූහුණතක පැය කටුව එක් සංඛ්‍යාංකයක සිට රීට ප්‍රතිවිරැද්ධ සංඛ්‍යාංකයට ගමන් කිරීමේ දී අතරමගදී පසු කරන සංඛ්‍යාංක ගණන වන්නේ.

36.	1	6	3	4	5	2	7
-----	---	---	---	---	---	---	---

ඉහත දැක්වෙන ඉලක්කම් පේලිය අවරෝගණ පටිපාටියට සැකසීම සඳහා ඉලක්කම් කියක පිහිටීම වෙනස් කළ යුතු ද?

37. සිරස් රේඛා 3ක් තිරස් රේඛා 2ක් හා ආනත රේඛා 1ක් පමණක් ඇති රුපය වන්නේ.



38. A, B, C, D හා E පෝළීමක සිටිති. A සිටින්නේ C ට ඉදිරියෙනි. D ට පිටුපසින් E දී E ට පිටුපසින් A දී සිටි B සිටින්නේ පෝළීයේ අගක වුවද C ට ඉදිරියෙනි. මේ පෝළීයේ මැද සිටින්නේ කුවුද?

39. ඇතුළත නොපෙනෙන බැංගයක රතු තිල් කහ විදුරු බෝල් තුනක් බැහින් ඇත. බැංගය දෙස නොබලා කහ පාට විදුරු බෝලයක් ගැනීමට බැංගයෙන් ඉවතට ගත යුතු අඩුම විදුරුබෝල් ගණන කියද?

40. බොත්තලයක නිල් පාට පැන් 6ක් ද රතුපාට පැන් 4ක් ද කඩපාට පැන් 2ක් ද දමා ඇතේ. බොත්තලය දෙස තොබලා පැන් එක බැගින් පිටතට ගතහොත් අනිවාරයයෙන්ම රතුපාට පැනක් ලැබෙන්නේ කීවෙනි වතාවේ ද?

"නැත්‍ර සිල්" - 2024

**පසේවන ගේණීයේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවත්වෙන පෙරහුර පරික්ෂණය
කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය - කුරුණෑසගල**

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීම සහ ගිහුභාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ගේණීයේ
සිසුන් සඳහා පැවත්වෙන විභාගය - 2024

II පත්‍රය

කට්ටල අංක : - 02

විභාග අංකය :-

කාලය :- පැය 01 ඩී මිනින්තු 15 ඩී

විභාගට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

- ❖ ඔබගේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇති.)
- ❖ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇති විට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ගෙන රේට යටින් ඉරක් අදින්න.
- ❖ පිළිතුරු ලිවීමට ඇත්නම් නිවැරදි පිළිතුරක් තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ කටුවැබ කිරීම සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

පිටු අංකය	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරික්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	
දෙවන පරික්ෂක පළමු පරික්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරික්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	
ප්‍රධාන පරික්ෂක අධීක්ෂණය කළේම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	

සැකසුම :

එල්. බෙවිජන් පෙරේරා

ක/ මලියදේව ආදරීග මහා විද්‍යාලය

01. දී ඇති ජේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඒ ඇසුරින්ම සපයන්න.

සරුවට වැඩි නිල් පැහැයෙන් ගෝබමාන වූ කෙත කහ පැහැයට හැරෙන්නට පටන් ගත්තේ ගොවියන්ගේ දෙනෙනෙහි රසදුන් ගාන්නා සේ ය. දැකැති සිහිපත් කරවූ රන්වන් කරල් බිමට නැමුණේ ගොවියන්ගේ දහදිය උරුමය කැටිකර ගෙනය. වප්පූල රන් දහදිය බිඳු මිදි කරල් දෙපස ඇමුණුණේ වී ඇට බවට පත් කරමින් ය. ගිරා මලිනි ආදි වී කුරුලු සමුහයා කෙත්යායේ ඒ මේ අත සැරි සරමින් ප්‍රීති සේෂා කරන්නට වූයේ කෙතට සෞන්දර්යය එක් කරමිනි.

(රන්වන් කරල් - පියසේන කහදගමගේ)

- (i) පලමු වැකියේ සඳහන් උපමාව තෝරා ලියන්න.
- (ii) කෙතට සෞන්දර්යයක් එක් කළේ කවුරුන්ද?
- (iii) වැඩිරු යන අදහස දෙන පදය කුමක් ද?
- (iv) රකාරාංශය සහිත වචනයක් තෝරා ලියන්න.
- (v) පලමු වැකියේ සඳහන් විශේෂණ පදයක් තෝරා ලියන්න.
- (vi) මහප්‍රාණ අකුරක් සහිත වචනය තෝරා ලියන්න.
- (vii) ආදි යන වචනයේ ඇති පිළ්ලම් නම් කරන්න.

02. ප්‍රාණවාලී පුරුෂ ලිංග ඒකවචන අනුක්ත නාම පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(i) කොකොක් (ii) වදුරෝකු (iii) මිනිසේක්

03. පහත වාක්‍ය ස්ත්‍රී ලිංග ඒක වචන අතිත කාල වාක්‍යයක් ලෙස නැවත ලියන්න.

ගිරවා අඩු ගස උඩ සිටියි.

.....

04. දී ඇති වචන ගෙපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

ඇතු/ අර්බුදයට/ අවශ්‍ය/ තිරසර/ ලංකාවේ/ ශ්‍රී/ කසල/ විසඹුමක්/ ව

.....

05. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් “✓” ලකුණ ද වැරදි නම් “✗” ලකුණ ද යොදන්න.

- (i) ඔරු ගග පහළට ඇදුණෙය. ()
- (ii) සිංහධේශ්‍යවෝ ගුහාවෙන් පිටතට ආවෙයි. ()
- (iii) විදුහල්පතිතුමා ස්තූති කතාව කළාය. ()
- (iv) තාරකා රේ අභුර පරදවති ()
- (v) ක්‍රිඩකයේ ජය පරාජය විදාගත්හ. ()

06. ප්‍රථම පුරුෂ අතිතකාල ස්ත්‍රී ලිංග ඒකවචන ක්‍රියාපදය තෝරා ලියන්න.

පැමිණියහ

ගියාය

නැවුහ

සැකසුම :

එල්. බෙවිජන් පෙරේරා

කු/ මලියදේව ආදරීග මහා විද්‍යාලය

විභාග අංකය :-

07. පහත එක් එක් අකුර අයක් වන්නේ කුමන වර්ගයට දැයි වරහන් තොරා ලියන්න.

(තාලුප / මුරධන / මහප්‍රාණ / අල්ප්‍රාණ / දන්තප)

ග -

ප -

හ -

ඡ -

08. පහත අදහසට ගැළපෙන ඉගිවැකිය ලියන්න.

ඉතා ම කුඩා ප්‍රමාණයක්

09. “අරවුලක් තව තවත් ඇවිස්සීමට කටයුතු නොකරන්න” යන අදහසට ගැළපෙන ආප්තෝපදේශය ලියන්න.

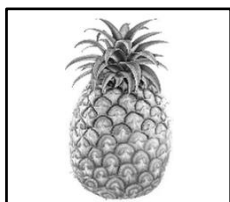
.....

10. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අරථය සිංහලෙන් ලියන්න.

(i) National flag -

(ii) Kitchen -

11. එක් එක් රැජයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන්ම ලියන්න.



.....

.....

12. දි ඇති වචන ගළපා අරථවත් වැකි සාදන්න.

(i) bun / like / you / do

.....

(ii) I / red / car / a / have

.....

13. නෙශ්චන් යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

.....

14. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

මියාට මොනවද යින?

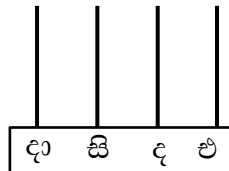
.....

සැකසුම :

එල්. බෙවිජන් පෙරේරා

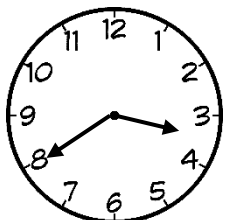
කු/ මලියදේව ආදරීග මහා විද්‍යාලය

15. 3869 ට 341 ක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව ගණක රාමුවේ දක්වන්න.



16. දහයස්ථානයේ ඉලක්කම 7 ද එකස්ථානයේ ඉලක්කම 4 ද සියස්ථානයේ ඉලක්කම 9 ද දැහසස්ථානයේ ඉලක්කම 6 ද වන සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.
-

17. පහත ඔරලෝසු මූහුණකේ දැක්වන පෙරවරු වේලාව පැය 24 ඔරලෝසු වේලාවෙන් ඉලක්කමෙන් ලියන්න.



.....

$$\begin{array}{r}
 18. \quad \begin{array}{r} \text{km} \\ 18 \\ + \quad 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{m} \\ 56 \\ \hline 78 \end{array} \\
 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19. \quad \begin{array}{r} \text{km} \\ 33 \\ - \quad 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{m} \\ 40 \\ \hline 85 \end{array} \\
 \\
 \hline
 \end{array}$$

20. බස්රථයක් කුරුණැගලින් පෙ.ව. 9.40 ට ගමන් ආරම්භ කර පුත්තලමට පැමිණියේ ප.ව. 1.50 වය. කුරුණැගල සිට පුත්තලමට යාමට ගත වූ කාලය කොපමණ ද?

21. 2024.08.04 දින වන විට ධවලගේ වයස අවුරුදු 08 මාස 09 දින 03කි. ධවලගේ උපන් දිනය සොයන්න.

වර්ෂය මාසය දිනය

22. සකුණිකා රු. 135 ක පොතක් මිලදී ගෙන වෙළෙන්දාට රු. 500 නොවුවක් දැන්විට වෙළෙන්දා සකුණිකාගෙන් තවත් රු. 15 ක් ඉල්ලා සිටියේ ය. සකුණිකාට ලැබුණු ඉතිරි මුදල කියද?
-

23. බෙනුල් මෝටර් රථයට 38l තෙල් පුරවාගෙන ගමන් ආරම්භ කළේය. අතරමගදී තවත් තෙල් 22l පුරවාගන්නා ලදී. ගමන අවසානයේ දී තෙල් 3 l 600 ml ඉතිරි විය. ගමනට වැය වූ තෙල් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

24. එක්තරා සංඛ්‍යාවකට 9ක් එකතු කර 3ක් අඩුකළ විට 15 ලැබේ. එම සංඛ්‍යාව කියද?
-

සැකසුම :

එල්. බෙවිජන් පෙරේරා

කු/ මලියදේව ආදරීග මහා විද්‍යාලය

25. එක්තරා පෙදමේරුවෙක් පලමු වන දිනයේ තාප්පයක $4m\ 25cm$ දිගක් ද දෙවන දිනයේ $5m\ 75cm$ දිගක් ද බැන්දේය.

(i) දෙවන දිනය අවසන් වන විට ඔහු බඳින ලද තාප්පයේ මුළු දිග කොපමණ ද?

.....

(ii) පලමු දිනයට වඩා දෙවන දිනයේ තාප්පයේ කොපමණ දුරක් වැඩියෙන් බැඳ තිබේ ද?

.....

26. බෙනුරි උදෑසන පාසල් යාමට නිවසේ සිට $100m$ උතුරට ගමන්කර නැවත තම දකුණු අත පැත්තට හැරී $200m$ ගමන් කර නැවතත් $100m$ දකුණු අත පැත්තට හැරී ගමන් කර පාසලට යයි.

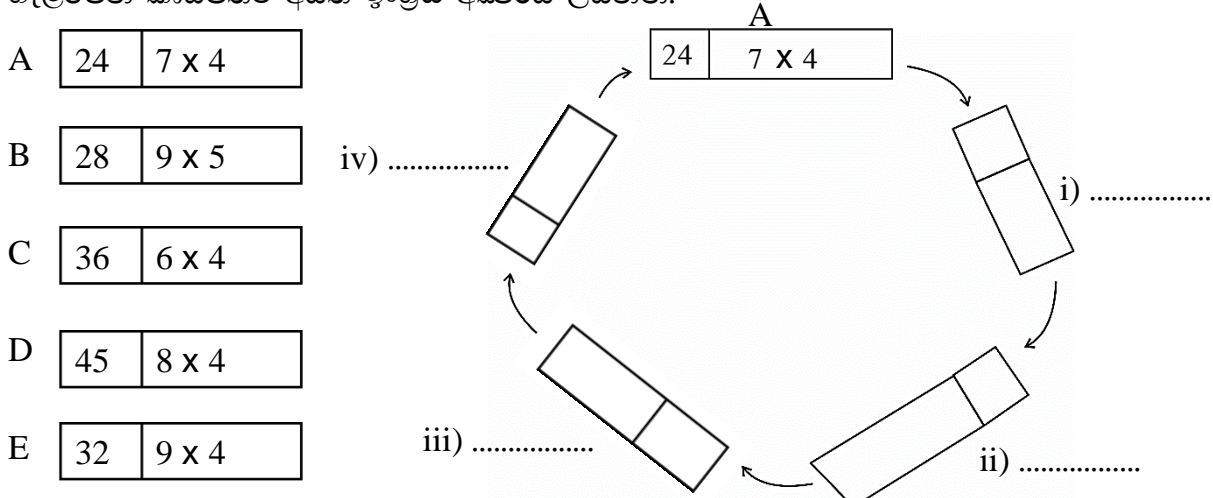
(i) නිවසේ සිට බලනවිට පාසල පිහිටා ඇත්තේ කුමන දිගාවෙන් ද?

(ii) නිවසේ සිට සරල රේඛිය මාර්ගයකින් කෙටිම දුරක් ගෙවා පාසලට යා හැකි නම් එම දුර කොපමණ ද?

27. (i) $\frac{7}{10}$ දෙම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

(ii) පේර ගෙඩී 28 කින් $\frac{3}{4}$ ක ඇති පේර ගණන කියද?

28. ගණිත පාඨමක් සඳහා සකස් කළ බොමිනෝ කාචිපත් කිහිපයක් පහත දැක්වේ. හිස්තැනට ගැලපෙන කාචිපතට අයත් ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය ලියන්න.



29. පහත බ්ලේපත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	මිලට ගත් ප්‍රමාණය	1 kg මිC		වටිනාකම	
		රුපියල්	සත	රුපියල්	සත
සහල්	3 kg 500 g	98	00
කඩල	180	00	90	00
පරිප්පු	1 kg 500 g	270	00
මුළු මුදල			

සැකසුම :

එල්. බෙවිජන් පෙරේරා

ක/ මලියදේව ආදරීග මහා විද්‍යාලය

- ❖ ප්‍රශ්න අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුර අතරෙන් තෝරාගෙන ජේ යටින් ඉරක් අදින්න.

30. මේ අතරින් සහනයිලි වර්යාවක ලක්ෂණයක් නොවන්නේ.

(i) ආචාරයිලි බව (ii) පහරදීම (iii) මඟ වවන කතා කිරීම.

31. මම මගේ පවුලේ අයට නිවසට ගුණගරුකු දරුවෙකු වෙනවාමයි. මෙය සිත්පහත් කිරීමේ ක්‍රියාකාරමේ.

(i) තුන්වන පියවරයි (ii) හතරවන පියවරයි (iii) පස්වන පියවරයි

32. පෘථ්‍යායක ඇලි සිටීම සඳහා විශේෂීත පාද සහිත සමෙක් වන්නේ.

(i) ගෙම්බා (ii) ඩුනා (iii) ගොඩබල්ලා

33. නිවසක බිත්තියක තිරස් බව පවත්වාගැනීමට යොදා ගනු ලබන්නේ.

(i) ලෙවලය (ii) වරක්කලය (iii) ලඹය

34. මේ අතරින් පුද්ගලයෙකුගෙන් තවත් පුද්ගලයෙකුට බෝවිය හැකි රෝගයක් වන්නේ.

(i) අධි රුධිර පිඩිතය. (ii) සරම්ප (iii) දියවැඩියාව

35. පහත දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්ක අතරින් ගල් අගුරු බලාගාරයක් පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ.

(i) මාතලේ (ii) පුත්තලම (iii) හමුබන්තොට

36. මේ අතරින් කරල් හටගන්නා ගසක් වන්නේ.

(i) කරවිල (ii) බණ්ඩක්කා (iii) වැටකොල

37. ධීවර කර්මාන්තයේ දී ප්‍රයෝගනයට ගන්නා උපකරණයක් නොවන්නේ.

(i) දබරය (ii) අතංගුව (iii) දියාලුව

38. සරු අස්වැන්නක් ලබාගැනීමේ අරමුණීන් කප්පාදු කරන බෝගයක් වන්නේ.

(i) කේපි (ii) තේ (iii) රබර

39. මේ සතුන් අතරින් පාද 10ක් ඇති සමෙක් වන්නේ.

(i) පොකිරිස්සා (ii) ගෝනුස්සා (iii) කිනිතල්ලා

40. කසල වර්ගිකරණය යටතේ ජ්ලාස්ටික් බැහැර කළ යුතු හාජනයේ වර්ණය වන්නේ.

(i) නිල් (ii) කහ (iii) රතු

41. සූර්යග්‍රහණයක් ඇතිවිය හැකි පොහොය දිනය වන්නේ.

(i) අමාවක (ii) පසලොස්ට්ක (iii) පුර අවක

සැකසුම :

ಶಿಕ್ಷಣ - ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ

കു/ മലിയൻ്റെ ആളുർക്ക് മഹാ വീഴ്ക്കാലയ

42. E3 ලෙස නම් කර ඇති අධිවේගි මාර්ගය වන්නේ.

 - (i) කොළඹ කටුනායක අධිවේගි මාර්ගය
 - (ii) කොළඹ පිටත වටරුම් මාර්ගය
 - (iii) දක්ෂීණ අධිවේගි මාර්ගය

43. පලතුරු ඉදිවීම සඳහා සාම්ප්‍රදායිකව හාවිතා කරන කොළ වර්ගය වන්නේ.

 - (i) කැජ්පෙරියා කොළ
 - (ii) පාවච්චා කොළ
 - (iii) දෙහි කොළ

44. කොළඹ සිට මාතර දක්වා ඇති දුම්රිය මාර්ගය හඳුන්වන්නේ.

 - (i) වෙරළබඩ දුම්රිය මාර්ගය
 - (ii) රජරට දුම්රිය මාර්ගය
 - (iii) කැලණිවැව දුම්රිය මාර්ගය

45. වගකිරීමේ දී හාවිතා වන 3 R සංකල්පයේ තුන්වන පියවර වන්නේ.

 - (i) නැවත නැවත හාවිතා කිරීම.
 - (ii) ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය
 - (iii) හාවිතය අවම කිරීම

46. දාජ්‍යංලාධිත පූද්ගලයින්ට හඳුනාගැනීමේ පහසුව සඳහා රු. 5000 නොවුවුවේ වම්පස ඉහළ කෙළවර ඇති තිත් ගණන කියද?

 - (i) 5
 - (ii) 6
 - (iii) 7

47. A9 මාර්ගය වැටී ඇත්තේ.

 - (i) මහනුවර සිට යාපනයට
 - (ii) කොළඹ සිට යාපනයට
 - (iii) කුරුණෑගල සිට යාපනයට

48. මහනුවර කුරුණෑගල පොලොන්නරුව අතිතයේ හැඳින්වූ ආකාරය පිළිවෙළින් .

 - (i) හස්තිගෙශලපුර සෙංකඩගලපුර පුලතිසිපුර
 - (ii) සෙංකඩගලපුර හස්තිගෙශලපුර පුලතිසිපුර
 - (iii) පුලතිසිපුර හස්තිගෙශලපුර සෙංකඩගලපුර

49. මේ අතරින් ලේන්සුවක් වමේ මසා ගැනීමට සුදුසු මැහුම් කුමය වන්නේ.

 - (i) බලැන්කට මැස්ම
 - (ii) කතිර මැස්ම
 - (iii) දම්වැල් මැස්ම

50. පිටිගල කන්ද පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ.

 - (i) අනුරාධපුරය
 - (ii) සබරගමුව
 - (iii) නුවරඑළිය

51. කළපොල් මාල්ව සැදිමට යොදාගන්නා බිජ වර්ගය වන්නේ.

 - (i) කපු ඇට
 - (ii) කොස් ඇට
 - (iii) කඩල

52. මධ්‍යම පලාතට අයත් පලාත් ප්‍ර්‍රේලය වන්නේ.

 - (i) ගුරුල් රාජ
 - (ii) මහරත්මල
 - (iii) විෂ්ණු කාන්ති

සැකකුම :
එල්. බෙවිජන් පෙරේරා
ක්/ මලියදේව ආදර්ශ මහා විද්‍යාලය

53. දසදාර නමින් හඳුන්වන එළවල වරශය වන්නේ.

(i) බණ්ඩක්කා

(ii) වැටකොල්

(iii) වට්ටක්කා

54. වී ගොවිතැනේ දී යාල්ලනවා යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ.

(i) සීසැමයි

(ii) බැත මැනීමයි

(iii) කොල පැහිමයි

55. ගෝලාකාර හැඩයකින් යුත් පන්දුවක් භාවිතා තොකරන හ්‍රිබාවක් වන්නේ.

(i) දැල්පන්දු

(ii) රගර

(iii) පාපන්දු

56. මේ අතරින් ප්‍රතිච්ඡිකරණය කළ හැකි දෙයක් වන්නේ.

(i) පොල්කටු

(ii) ප්ලාස්ටික්

(iii) පොලිතින්

57. දුළදා පෙරහැර පවත්වන මාසය වන්නේ.

(i) ජූනි

(ii) ජූලි

(iii) අගෝස්තු

58. සිතියම් වල මහාමාර්ග දුම්රිය මාර්ග හා අධිවේශී මාර්ග දක්වන වර්ණ පිළිවෙළින්.

(i) කළ දුම් රතු

(ii) රතු කළ දුම්

(iii) දුම් රතු කළ

59. වාහනයක ආදායම් බලපත්‍රය තිකුත් කරනු ලබන ආයතනය වන්නේ.

(i) මෝටර රථ දෙපාර්තමේන්තුව

(ii) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය

(iii) ආදායම් බදු දෙපාර්තමේන්තුව

60. සසිදු පාසල් යමින් සිටින විට ඔහුට ඉදිරියෙන් වේගයෙන් ආ වාහනයක් තතර කරයි. එහි සිටි පුද්ගලයෙක් බැගයක් එළියට දමා තැවතත් වේගයෙන් වාහනය පද්ධතියි. එතැනට ලංඩ් බලන විට දක්නට ලැබෙන්නේ පූස් පැටවුන් සිටි දෙනෙකි.

මබ සසිදු නම් මේ අවස්ථාවේ ඔබට ඇතිවන සිතුවිලි නිරමාණාත්මක වාක්‍ය තුතකින් ලියන්න. (සැම වාක්‍යයක්ම වවන පහකට තොඨු විය යුතුය. උක්ත ආඛානක සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.)

(i)

.....

(ii)

.....

(iii)

.....

(අත් අකුරුවල පැහැදිලි බව හා පිරිසිදු බව සඳහා ලකුණු 02ක් පිරිනමන්න.)

සැකසුම :

එල්. බෙවිජන් පෙරේරා

කු/ මලියදේව ආදරීග මහා විද්‍යාලය

නැණසිල - 2024

කට්ටල අංක 02 - පිළිතුරු

I පත්‍රය

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

04 ප්‍රශ්නයේ පිළිතුර ලබා ගැනීමට ප්‍රශ්න පත්‍රය අනෙක් අතට හරවා බලන්න

නැතුසිල - 2024

කට්ටල අංක 2 - පිළිතුර

II ପତ୍ର

11.	Pineapple	Computer	(ලකුණු 02)
12.	i) do you like bun ii) I have a red pen		(ලකුණු 02)
13.	මිතුරා		(ලකුණු 01)
14.	උංගජක්කු එන්න වේණ්ඩුම්		(ලකුණු 01)
15.	4210 ගණක රාමුවේ නිරුපණය කරන්න.		
16.	හයදහස් නවසීය හැත්තැ හතර		
17.	03 : 40		
18.	31 km	134 m	
19.	24 km	955 m	
20.	පැය 4 මිනිත්තු 10		
21.	2015.11.01		
22.	රුපියල් 350.00		
23.	56 l	400 ml	
24.	9		
25.	i) 10 m 00 cm ii) 1 m 50 cm		
26.	i) තැගෙනහිර දිගාවෙන් / තැගෙනහිරින් ii) 200 m		
27.	i) 0. 7 ii) 21		

28. i) B	ii) D	iii) E	iv) C
29. i) 343. 00	ii) 500 g	iii) 90. 00	iv) ₦. 703. 00 (ලකුණු $2 \times 15 = 30$)
30. ii	31. i	32. ii	33. i
34. ii	35. ii	36. ii	37. i
38. ii	39.	40. i	41. i
42. i	43. i	44. i	45. ii
46. ii	47. i	48. ii	49. i
50. i	51. ii	52. ii	53. i
54. ii	55. ii	56. ii	57. ii
58. ii	59. ii		(ලකුණු $1 \times 30 = 30$)
60. එක් නිවැරදි වගන්තියක් සඳහා ලකුණු 2 බැගින් අත් අකරුවල පැහැදිලි හා නිවැරදි බවට			(ලකුණු $2 \times 3 = 6$) (ලකුණු 02)