



උව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

ඡාට්‌ස් මාකාණ කල්විත තීග්‍රීක්‍රම

Uva Provincial Department of Education



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES 2023
**පාසල්වල සිපුන් තොරා ගැනීමට සහ දිජ්‍යාධාර පුදානය කිරීමට පස්වන ගේණියේ සිපුන් සඳහා
පැවැත්වන විභාගය 2023**

| - පත්‍රය

විභාග අංකය :.....

၃၇၄ ၀၁

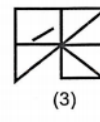
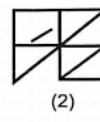
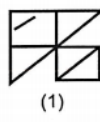
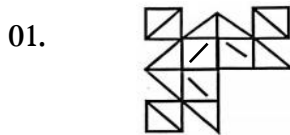
විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

- ඔබට විභාග අංකය ඉහත දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති තික් ඉර මත ලියන්න.
 - තුන්වන පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - සැම ප්‍රශ්නයකටම පිළිතුරු තුන බැහිත් දී ඇත. එවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයකට අදාළ තිවැරුදී පිළිතුර තෝරාගෙන රේට යටින් ඉරක් අදින්න.
 - කොටුවැඩි සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

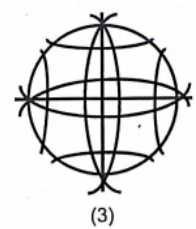
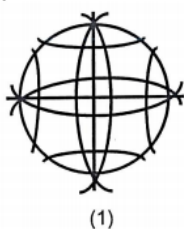
ලත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලේඛ ලක්ෂණ		කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
02		<u>පළමු පරීක්ෂක</u>	
03		ලක්ෂණ දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම කළ සහතික කරමි.	
04			V/II/S
05			
06		<u>දෙවන පරීක්ෂක</u>	
07		පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.	
08			V/II/S
එකතුව		<u>ඇගයීම ලක්ෂණ තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක</u>	
අවසාන ලක්ෂණ		ඇගයීම කර, ප්‍රදානය කළ ඇති ලක්ෂණ නිවැරදි බව සහතික කරමි.	
ඉලක්කමෙන්			V/II/SM
අකුරෙන්		<u>ප්‍රධාන පරීක්ෂක</u>	
		අධික්ෂණය කළේම්. අවසාන ලක්ෂණ නිවැරදිය.	
			V/II/S/CH

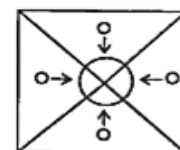
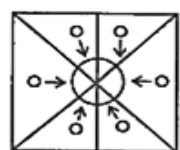
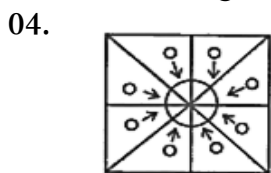
- අංක 01 හා 02 ප්‍රශ්නවල මුළුන් දී ඇති රුපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැළපෙන කොටස තෝරන්න.



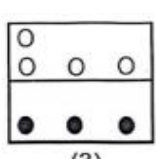
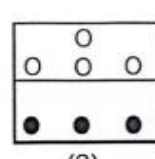
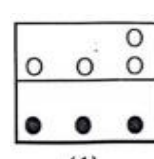
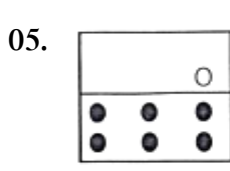
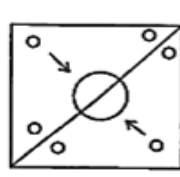
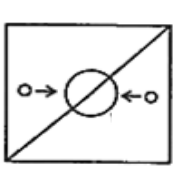
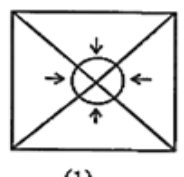
03. පහත දී ඇති රුප කුණෙන් එක් රුපයක් අනෙක් රුප දෙකට වඩා චෙනස් ය. එම රුපය තෝරන්න.



- 4 හා 5 ප්‍රශ්නවල රටාව අනුව හිස් තැනට ගැළපෙන නිවැරදි රුපය තෝරන්න.



.....



06. පෙර ලක් විරුවන් - කළ තම යුතුකම්
සිහියට නගමින් - ලක් මව සුරකින්

මෙම කවියේ අදහස නිරුපණය කරන සුදුසු ම පිළිතුර වන්නේ,

- අතිතයේ සිටි ලක් විරුවන් කළ මෙහෙය පිළිබඳව ය.
- අතිතයේ සිටි ලක් විරුවන් නිතර සිහි කිරීමේ අයය පිළිබඳව ය.
- පෙර ලක් විරුවන් මෙන් ලක් මව සුරකිමට දායක වීම පිළිබඳව ය.

07. යම් අවස්ථාවක සිදු වූ සංවාදයක අනුපිළිවෙළ වෙනස් කර පහත දැක්වා ඇත. එම සංවාදයේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂර මගින් නිවැරදි ව දැක්වා ඇති පිළිතුර තොරත්න.

- A. අම්මාට අසනීපයි.
- B. බස් එකේ ආවේ.
- C. අම්මා ආවේ නැත්තේ ඇයි?
- D. එන්න, ඇතුළෙන් වාචි වෙන්න.
- E. සුබ උදැසනක්! දැනිකා කොහොම ද ආවේ ?

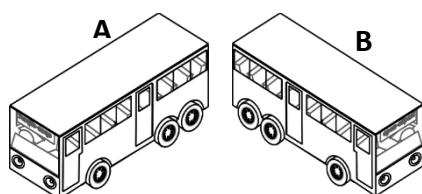
(i) EBCDAB

(ii) EBCCAD

(iii) EDCAB

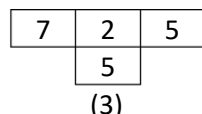
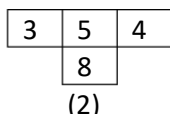
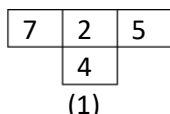
08. මෙම පින්තුර දෙකෙන් දැක්වෙන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ පාසලක 4 ගෞණීයේ දරුවෙක් විසින් විතුයට නගන ලද බස් රථ දෙකකි. එම විතු දෙක අතරින්

- (i) A පමණක් නිවැරදි ය.
- (ii) B පමණක් නිවැරදි ය.
- (iii) A හා B දෙකම නිවැරදි ය.



09. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා සහිත කොටු ජාලය පරීක්ෂා කර බලා A අකුරින් දැක්වෙන කොටසට ගැලුපෙන පිළිතුර තොරත්න. මෙහි සිරස් හා තිරස් පැතිවල එක් ඉලක්තමක් එක්වරක් පමණක් යෙදී ඇත.

3	4	8	Ⓐ	
8	3	7	2	4
2	7	3	5	4
7	2	5	4	8
5	8	4	3	7
4	5	2	8	3

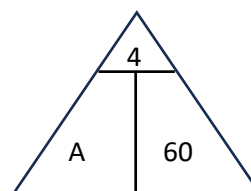
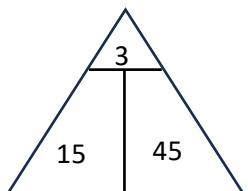
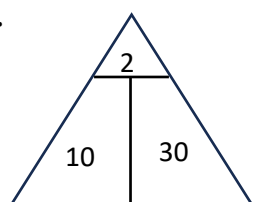


10. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තොරත්න.

- (i) ශ්‍රී ලංකාව දූපතකි. එය මැලේසියාවට බටහිර දිකාවෙන් පිහිටා ඇත.
- (ii) බණ්ඩකා කරල් විශේෂයකි. එය එතරම් දිගට නොවැඩෙන වැලක හට ගන්නා එළව්වකි.
- (iii) කතරගම උග්‍ර පළාතට අයත් වූ මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කය කුළ පිහිටි පුද් බිමකි.

- අංක 11 හා 12 ප්‍රශ්නවල දැක්වෙන සංඛ්‍යා රටා සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු පිළිතුර තොරත්න.

11.

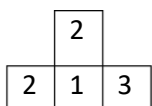


(i) 30

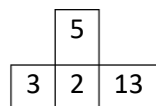
(ii) 20

(iii) 42

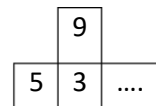
12.



(i) 24

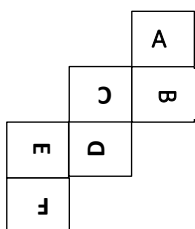


(ii) 17



(iii) 42

13. පහත දැක්වෙන්නේ සනකයක් දිගහැර විට ලබුණු පතරාමකි. එහි මූලුණත් A,B,C,D,E,F යන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වලින් පෙන්වා ඇත. ඒ අනුව එහි එකිනෙකට ප්‍රතිචිරුද්ධ මූලුණත් වෙන් වෙන් ව දක්වා ඇති නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.



(i) A C , B D , E F (ii) A D , B F , E C (iii) B E , C F , A D

14. $\triangle \triangle \triangle = \star \star \star \star$ හා $\circ \circ = \triangle \triangle \triangle \triangle$ වේ. මෙම පැහැදිලි කිරීමට අනුව වඩාත් නිවැරදි සම්බන්ධතාවය පහත පිළිතුර අතරින් තෝරන්න.

$$\begin{array}{lll}
 \text{(i)} & \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle & = \star \star \star \star \star \circ \circ \\
 \text{(ii)} & \circ \circ \triangle \circ & = \star \star \star \star \star \star \triangle \triangle \\
 \text{(iii)} & \triangle \triangle \triangle \star \circ & = \star \star \star \star \star \star \triangle \triangle
 \end{array}$$

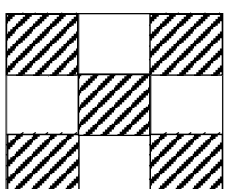
15. අයියා සහ මල්ලි ලග ඇති මුදලේ එකතුව රු.140.00 කි. අයියා මල්ලිට රු.20.00ක් දුන් විට දෙදෙනා ලග ඇති මුදල සමාන වෙයි. දෙදෙනා ලග ඇති මුදල් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (i) රු. 100.00 හා රු. 40.00
- (ii) රු. 90.00 හා රු. 50.00
- (iii) රු. 80.00 හා රු. 60.00

16. 2024 වර්ෂයේ පළමු පාසල් වාරය ජනවාරි 02 දායින් ආරම්භ වී අප්‍රේල් 08 දායින් අවසන් වෙයි. ඒ අනුව ජනවාරි 02 සිට අප්‍රේල් 08 තක් කැලැන්විරයේ සටහන්ව ඇති මුළු දින ගණන කියද?

- (i) දින 99
- (ii) දින 98
- (iii) දින 100

17. පහත රුප සටහනෙන් පෙන්වා ඇත්තේ කුඩා ගණක එකතුකර සඳු විශාල සනකයක ඉදිරි පෙනුමයි. ඉදිරි පෙනුමේ පැති පාට කර ඇති ආකාරයට ම සියලුම පැතිවල කුඩා සනකවල මූලුණත් පාට කර ඇත. ඒ අනුව මුළු සනකයේම පාට කර නොමැති කුඩා සනක කැට ගණන කියද?



(i) 13

(ii) 14

(iii) 24

18. වෙද්‍යවරයකු විසින් අසාධා රෝගීයකට දීමට නිරදේශ කළ බෙහෙත් වට්ටෝරුවක් භා උපදෙස් පහත දැක්වෙයි. ඒ ඇසුරෙන් ගැටලුව විසඳා පිළිතුර තෝරන්න.

සුදු පාට පෙති රෝස පාට පෙති කහපාට පෙති	- පැය 3 කට වරක් 1 බොන්න - පැය 1 කට වරක් 1 බොන්න - පැය 2 කට වරක් 1 බොන්න
--	---

උදැසන 5 ට මේ වර්ග 3 ඡ එකවර බිවිධී නම් යලිත් බෙහෙත් පෙනි වර්ග කුණ ම එකවර බොන වේලාව වන්නේ,

19. A ගේ පියා B ගේ ප්‍රතානම A යනු B ගේ කටුරුන් විය හැකිද?

- (i) මල්ලී හෝ නංගී ය (ii) මුනුබුරා හෝ මිනිබිරිය ය (iii) ප්‍රතා හෝ දුව

20. ක්‍රිකට් තරගයක දී පිතිකරුවන් 5 දෙනෙක් ලබාගත් ලකුණුවල එකතුව ලකුණු 325කි. පිතිකරුවන් තුන් දෙනෙක් පිළිවෙළින් ලකුණු 120, 22 හා 53 ක් ලබා ගන්නා ලදී. ඉතිරි පිතිකරුවන් ලබාගත් ලකුණු සමාන නම් එක් පිතිකරුවෙක් ලබාගත් ලකුණු ගණන වන්නේ,

21. කමල්ට කවියක් පාඩම් කිරීමට මිනිත්තු 25 ක් ද නිමල්ට මිනිත්තු 10 ක් ද ගෙවයි. ඔවුන් දෙදෙනා ම කවි පාඩම් කිරීම පෙරවරු 8.00ට ආරම්භ කළේ නම් දෙදෙනාට ම කවි 14 ක් පාඩම් කිරීමට ගත වූ කාලය කොපම්ණ ද?

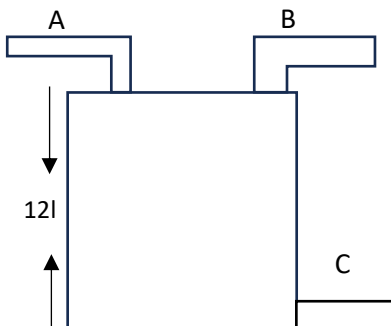
22. සැම පැය 3 කට ම වරක් දෙගුණයක් වී වැඩින පාසි වර්ගයක් නිසා වැවක් පැය 18 කින් සම්පූර්ණයෙන් ම වැසි ගියේ ය. ඒ අනුව මෙම ජලාගයෙන් $\frac{1}{4}$ ක් වැසි යාමට කොපම් කාලයක් ගතවන්නට ඇති ඕ?

23. එක ම පංතියේ ඉගෙනුම ලැබූ වෛද්‍යරත්න, ගුරුසිංහ, ලියන ආරච්චි යන තිදෙනා පදිංචි වී සිටින්නේ පලාත් තික ය. මවත් අතරෙන් එක් අයෙක් වෛද්‍යවරයෙකි. ඔහු ගාල්ලේ පදිංචි නැත. ගුරුසිංහ ගුරුවරයෙක් වන අතර ඔහු මහනුවර පදිංචි නැත. ඉංජිනේරුවෙක් වූ ලියන ආරච්චි බස්නාහිර පලාතේ පදිංචි අයෙකි. මේ අතුරින් වෛද්‍යවරයා පදිංචි වී සිටින පලාත විය හැක්කේ,

- (i) දැක්වා පලාත (ii) මධ්‍යම පලාත (iii) බස්නාහිර පලාත

24. එකිනෙකට ගැටුගසා නැති වර්ගයෙන්, හැඩයෙන්, ප්‍රමාණයෙන් සමාන කළ, සුදු, තීල්, රතු, කොළ වර්ණ වලින් සපන්තු යුගල් රක් බැහින් පෙවියකට දමා ඇත. පුද්ගලයෙකුගේ දැස් බැඳ පෙවියෙන් සපන්තු ඉවතට ගන්නේ නම් කළ සපන්තු යුගලෝක් ජ්‍යෙෂ්ඨ ම ඉවතට ගැනීමට ඉවතට ගත යතු සපන්තු ගණන කිය ද?

25. වැංකියක් පිරවීමට A නළයට පමණක් මිනිත්තු 6 ක් ද, B නළයට පමණක් මිනිත්තු 3 ක් ද ගත වෙයි. C නළයට සම්පූර්ණයෙන්ම වැංකිය හිස් කිරීමට මිනිත්තු 4 ක් ගත වෙයි. වැංකිය හිස් ව තිබෙන අවස්ථාවක මෙම නළ තුන ම එකවර විවෘත්ත කළ හෝත් වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරි යාමට ගත වන කාලය කොපමණ ද?



- (ii) ତ୍ରୈ. 4

- (iii) ଶ୍ରେ. ୩

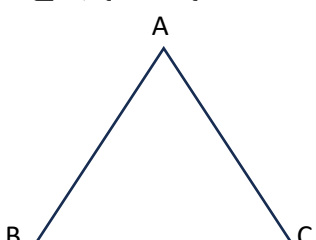
26. බල්ල වැළක බල්ල 239 ක් තිබෙන අතර එම බල්ල නිල, කහ, සුදු, රෝස යන පිළිවෙළට සවි කර ඇත. එම වැළේ හරි මැද බල්ලයට බල්ල දෙකකට පෙර බල්ලයේ වරණය විය හැකිකේ ක්‍රමක් ද?

- (i) റൈറ്റ്

- (ii) නිල්

- (iii) සුද

27. පහත දැක්වෙන්නේ සමඟ ත්‍රිකෝණයකි. මෙම ත්‍රිකෝණය කුළු ත්‍රිකෝණ 28 ක් නිරුපණය කිරීම සඳහා A නමැති මුල්ලේ සිට B C පාදය දක්වා රේඛා අදින ලදී. ඔහු අදින උස රේඛා ගණන කිය ද?



- (j) 27

- (jj) 6

- (iii) 12

28. එක්තරා නගර කිහිපයක් අතර ඔර පිළිබඳ සටහනක් පහත දැක්වේ.

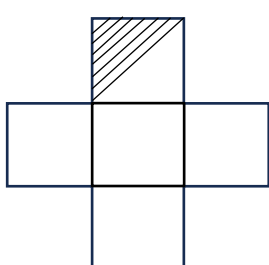
A හා B නගර අතර දුර 12Km කි. A හා B අතර පිහිටි C නගරය A නගරයේ සිට 3km ක් දුරින් පිහිටා ඇතු. ඒ අනුව C හා B අතර දුර A හා B අතර දුරෙන් කියෙන් පංගුවක්ද?

- (i) $\frac{1}{3}$

- (ii) $\frac{2}{3}$

- (iii) $3/4$

29. අදුරු කළ කොටස මෙන් මුළු රුපය කි ගුණයක් ද?



- (i) 9

- (ii) 10

- (iii) 5

- ABCDE යන ලමයි පස් දෙනෙක් පෝලිමක සිටගෙන සිටිති. එම පස් දෙනාට හිමි ස්ථාන දක්වා ඇත්තේ අනුපිළිවලට තොවී. ඒවා ගළඟා තේරුම් ගෙන 30, 31 යන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ලමයි	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	1	2	3	4	5	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>	B	C	D	1	2	3	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>C</td><td>A</td><td>E</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>4</td></tr> </table>	C	A	E	2	5	4	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>D</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>3</td></tr> </table>	D	C	A	2	5	3
A	B	C	D	E																												
1	2	3	4	5																												
B	C	D																														
1	2	3																														
C	A	E																														
2	5	4																														
D	C	A																														
2	5	3																														
ස්ථාන																																

30. මේ අනුව පෝලියේ සිටින අවසාන කෙනා කුවූ ඇ?

(i) E

(ii) A

(iii) C

31. පෝලියේ හරිමැදි සිටින කෙනා පහත අය අතරින් කුවුරුන් ඇ?

(i) D

(ii) C

(iii) E

- හඳිසි නඩත්තු කටයුත්තක් හේතුවෙන් ජල සම්පාදන මණ්ඩලය විසින් අද දින ජල සැපයුම විසන්ධි කරන කාල වේලාවන් දක්වා ඇති දැන්වීමක් පහත දැක්වයි. ඒ ඇසුරෙන් 3 හා 32 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රදේශය	විසන්ධි කරන වේලාව	විසන්ධි කර පවත්නා කාලය
4 වන හරස් වේදිය	පෙ.ව. 6.45	පැය 4. ම්. 30
5 වන හරස් වේදිය	පෙ.ව. 8.30	පැය. 3 ම්. 00
6 වන හරස් වේදිය	පෙ.ව. 11.15	පැය 2 ම්. 30

32. මේ අනුව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරින් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(i) දහවල් 12.00 වීමට මත්තෙන් ජලය ලැබෙන ප්‍රදේශ දෙකක් ඇත.

(ii) 4 වන හරස් වේදියට ජලය ලැබෙන්නේ 5 වන හරස් වේදියට ජලය ලැබේමෙන් පසුවය.

(iii) 6 වන හරස් වේදියට ජලය ලැබෙන්නට පෙර 5 වන හරස් වේදියට ජලය ලැබේ.

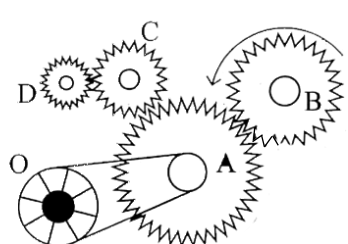
33. 4 වන හරස් වේදියට නැවත ජල සැපයුම සිදුවන්නේ කියට ඇ?

(i) පැය 11:30 ට පසු

(ii) පැය 04:30 ට පසු

(iii) පැය 11:15 ට පසු

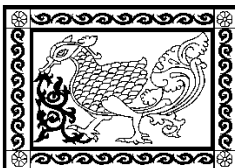
34. පහත දැක්වෙන්නේ එකිනෙකට සම්බන්ධ කර ඇති දැති රෝද කට්ටලයකි. මෙහි B දැති රෝදය ඊ තලයෙන් පෙන්වා ඇති ආකාරයට වාමාවර්ත ව (වම පැත්තට) කරකැවයි. ඒ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (i) වැඩිම වෙගයෙන් A දැති රෝදය ඇ අඩු ම වෙගයකින් D දැති රෝදය ඇ කරකැවයි.
- (ii) B දැති රෝදය D දැති රෝදය කරකැවෙන දිගාවට ම කරකැවයි.
- (iii) B , A හා D දැතිරෝද එක ම දිගාවට කරකැවයි.



උව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ඉවා මාකාණ කල්ඩිත් තිණීක්කලාම
Uva Provincial Department of Education



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES 2023
 පාසල්වලට සියුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ගෞණීය සියුන්
 සඳහා පැවත්වෙන විභාගය 2023

II පත්‍රය

කාලය : පැය 1 මිනිත්තු 15 ඩි.

විභාග අංකය :-.....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :-

- ★ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
- ★ තුන් වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ★ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියලුළුව ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ★ පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදිත්ත.
- ★ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩුසි සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලකුණු	කෙටි අත්සන භා සංස්කේත අංකය
02		
03		V/I/S
04		
05		V/I/S
06		
07		
08		
එකතුව		
අවසාන ලකුණු		
ඉලක්කමෙන්		
අකුරෙන්		V/I/S/CH

පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	
ඇත්තු පරීක්ෂක ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක	
ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/E/MF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළේම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/I/S/CH

01. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවන්න.

මුළුන් පිටවන ගබඩ ලියා දැක්වීම සඳහා භාවිත කරන සංකේත අක්ෂර ලෙස හැඳින්වේයි. වර්තමානයේ ලිවීම සඳහා සම්මත කරගෙන ඇති සිංහල අක්ෂර මාලාව හෙවත් සිංහල හෝඩිය අකුරු හැටකින් සමන්විත වේයි. එම අකුරු හැට ස්වර සහ ව්‍යුක්ෂණ වශයෙන් ප්‍රධාන කොටස් දෙකකට බෙදා දක්වයි. ස්වර අක්ෂර ගණන හා ව්‍යුක්ෂණ අක්ෂර ගණන පිළිවෙළින් දහඅටක් සහ හතුලිස් දෙකක් වේයි. ස්වර අක්ෂර නියෝජනය කිරීමට පිළ්ලම් යොදන අතර 'ඇ' ස්වරය නියෝජනය කිරීමට පිළ්ලමක් නොයෙදෙයි.

පහත ප්‍රශ්නවලට ජේදය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

- (1) සිංහල අක්ෂර මාලාව හඳුන්වන තවත් නමක් ජේදයෙන් තෝරා ලියන්න.
- (2) අක්ෂර ලෙස හැඳින්වෙන්නේ මොනවා ද?
- (3) සිංහල අක්ෂර මාලාවේ මූල ව්‍යුක්ෂණ අක්ෂර ගණන කිය ද?
- (4) සිංහල අක්ෂර මාලාවේ අක්ෂර හැට බෙදෙන ප්‍රධාන කොටස් දෙක කුමක් ද?
- (5) පිළ්ලමක් නොයෙදෙන ස්වර ගබඩය කුමක් ද?
- (6) පිළ්ලම් මගින් නියෝජනය කරන්නේ මොනවා ද?

02. පහත සඳහන් වැකියේ වචනවල ඇති වැරදි අක්ෂර නිවැරදි කරමින් වාක්‍යය තැවත ලියන්න.

අප පාසලේ වාර්ෂික ව පවත්වන ත්‍යාග ප්‍රදානෙන්ස්සවය අධ්‍යාපන ලේඛම්තුමාගේ ප්‍රදානත්වයෙන් පැවැත්වුණි.

03. පහත සඳහන් වගන්ති අතිත කාල ක්‍රියා පද යොදුම්න් ලිඛිත බසට හරවා තැවත ලියන්න.

(i) ගස් සුළුගට සෙලවෙනවා.

(ii) වෛද්‍යවරිය රෝහලට ඇවිත් රෝගීන් පරීක්ෂා කරනවා.

04. පහත වැකියට ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

ලොකු අම්මා තාත්තාගේ ලොකු අයියාගේ බිරිදි ඇගේ මේ අහිංසක සිහිනවල සිටි අඡුරුතම වීරවරිය සි

05. දී ඇති වවන ගලපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

කණ්ඩායම / සම්පයට / පැමිණියේ ය. / කෙළවර /ගැල් / වනාන්තරයේ

06. “අදුරදර්ඹී ලෙස ලබා දෙන උපදෙසක්” යන අදහස දෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ ලියන්න.

07. පහත එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආඛානක සම්බන්ධය නිවැරදි නම (✓) ලක්ණ ද වැරදි නම (X) ලක්ණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.

- (1) පවති සහ ගයනි පිරිසිදු ජලය පානය කළා ය. (.....)
- (2) උග සිංහ දෙශීව සහ පැවියා සිටින අයුරු දුටුවේ ය. (.....)
- (3) ගුරුතුමිය ලමයින් සංඛ්‍යාව ගණන් කළා ය. (.....)
- (4) මම ගුරුවරයෙක් වී රටට වැඩ්දායක සේවයක් කරමි. (.....)

08. “ප්‍රවත්” යන වචනයට සමානාර්ථ පදයක් ලියන්න.

09. පහත දැක්වෙන යුගල පද අතරින් වඩාත් ගැළපෙන යුගල පදය යොදා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න. (වතු පිටි , යාන වාහන , කෙළි සේල්ලම් , පොත් පත්)

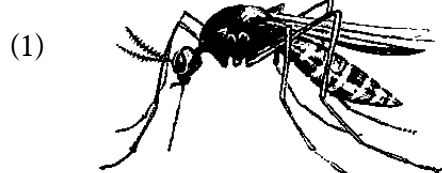
- (1) නගරය තුළ පාරේ තදබදිය දැඩි ලෙස පැවතුණි.
- (2) ශිෂ්‍යයාගේ මේසය පුරා අපිළිවෙළට තිබුණි.

10. තමාට පැවරුණු වගකීමකින් බෙරිමේ දී ප්‍රකාශ කිරීමට සුදුසු ඉගිවැකිය කුමක් ද?

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

- (1) plate :-
- (2) hoppers :-

12. එක් එක් රැජයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති කොටුව තුළ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.



M				i		
---	--	--	--	---	--	--

T				h			
---	--	--	--	---	--	--	--

13. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගලපා අර්ථවත් වැකියක් බැහින් ලියන්න.

- (i) in / canteen. / are / the / They
- (ii) a / This / tree / is / banana

14. 'වේණ්ඩාම්' යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.
15. පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
පේෂීයට හිටගන්න.
16. 'තිස්දහස් තුන්සිය තිහ' සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. :-....
17. සියයස්ථානය 9, එකස්ථානය 6, දහස්ථානයේ 9 සහ දහයස්ථානය 0 වන ලෙස ඉලක්කම් පිහිටන සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න. :-....
18. පහත සංඛ්‍යා රටාවේ පොදු අන්තරය ලියන්න.

47 , 54 , 61 , 68 , 75 , : -.....

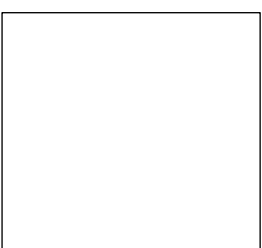
19. පහත A , B , C කොටුවල ඇති ඉලක්කම් නිරීක්ෂණය කර විශාල ම සංඛ්‍යාව සැදිය හැකි ඉලක්කම් ඇතුළත් කොටුව අයත් ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය ලියන්න.

A	B	C	
8 6 7	0 2 9	7 5 6	: -.....

20. පහත කොටුවේ ඇති සංඛ්‍යා භාවිතයෙන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

2206	2224
1027	
3227	1418

- (1) එකතුව ලෙස 3624 ලැබෙන සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.
.....
- (2) වෙනස ලෙස 1003 ලැබෙන සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.
.....

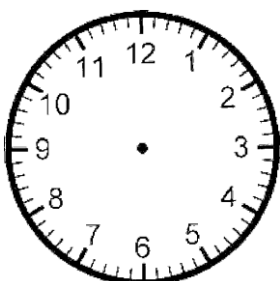
21. එක කොමුඩු ගෙවියක් 4 දෙනෙකුට බෙදා දීමට ප්‍රමාණවත් වේ නම් එවැනි කොමුඩු ගෙඩී 79ක් කි දෙනෙකුට ප්‍රමාණවත් වේ ද? : -.....
22. A ඇල මාරුගයේ දිග 103 km කි. B ඇල මාරුගයේ දිග 77 km 350 m කි. A ඇල මාරුගයට වඩා B ඇල මාරුගය කොපමණ දිගින් අඩු ද? : -.....
23. පූටු 540ක් කාමර පහත සමාන ප්‍රමාණවලින් තබා ඇත. එක් කාමරයක තබා ඇති පූටු ගණන කිය ද?
.....
24.  මෙම සමවතුරසුයයේ $1/4$ (කාලක්) පාට කරන්න.

25. ප්‍රසාද් එකක් රු.37.50ක් වටිනා පොත් දෙකක් මිලට ගෙන වෙළෙන්දාට රු.100 ක මුදල් නොවුවක් දුන්වීම ඉතුරු ලෙස ලැබෙන මුදල කිය ද? :-.....
26. පහත දැක්වෙන ලිටර හා මිලිලිටර ප්‍රමාණ එකතු කරන්න.

	ml					
	4	6			9	5
+	2	7			8	5

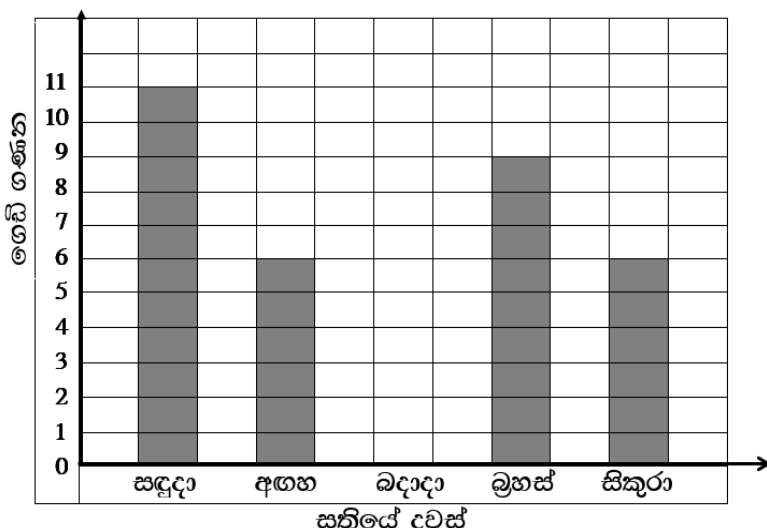
27. කවිදු 8kg 50 g ක් බර වට්ටක්කා ගෙඩියක් කැබලි තුනකට කැපුවේ ය. ඉන් කැබලි දෙකක බර 290 gක් හා 370 gක් වේ. ඉතුරු කැබල්ලේ බර කොපමණ ද? :-.....

28.



වේලාව තුන පසු වී මිනිත්තු පනහ ඔරලෝසු මුහුණතේ ඇඟ දක්වන්න.

29. එක්තරා වෙළඳසැලක සතියේ දින පහක දී විකුණු දොඩම් ගෙඩි ගණන 40කි. ඒ පිළිබඳ විස්තරය පහත ප්‍රස්ථාරයෙන් තිරුපණය වේ.

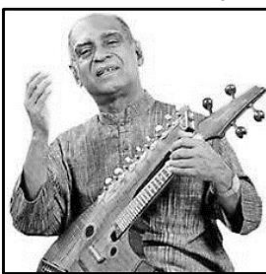


- (1) දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් බදාදා විකුණු දොඩම් ගෙඩි ගණන ප්‍රස්ථාරයේ තිරුපණය කරන්න.
- (2) සමාන ප්‍රමාණයෙන් දොඩම් විකුණු දින ගණන කිය ද?.....
-

- 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සූදුසූ පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරා ජ්‍රේ යටින් ඉරක් අදින්න.
30. යමක් ජයග්‍රහණය කිරීමට නම් ඔබ තුළ තිබිය යුතු වැදගත් ලක්ෂණයකි.

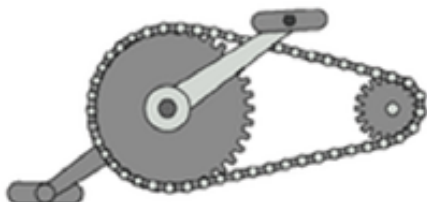
- කලබලයෙන් ඉක්මනින් වැඩ කිරීම.
- කම්මැලිකමින් යුත්ත වීම.
- නියමිත කාලයට වැඩ කිරීම.

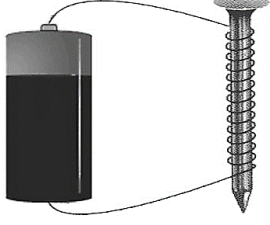
31. සැම විට ම අප තුළ ඇති කර ගත යුතු යහපත් වර්යාවකි.
 (1) බයාදු වර්යා (2) සහනයිලි වර්යා (3) ආතුමණයිලි වර්යා
32. යහපත් දේ සිදු කිරීමෙන් නිති රිති සුරකීමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගන සම්බන්ධ අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) සිතට සතුවක් දැනීම. (2) ප්‍රංශා නිමි වීම. (3) සම්විවලයට ලක්වීම.
33. මලල ක්‍රිඩා ක්ෂේත්‍රයෙන් ශ්‍රී ලංකාවට කිරීතියක් ගෙන දුන් අයෙක් නොවන්නේ,
 (1) සනත් ජයසුරිය (2) එන්කන්වයිටි (3) සුසන්තිකා ජයසිංහ
34. ජාතික කොඩියෙහි ජාතික අභිමානය නිරුපත්‍ය කරන්නේ,
 (1) කහ පැහැති සිංහ රුපයෙනි. (2) රතු පැහැති පසු බිමෙනි. (3) බෝ කොළ හතරෙනි.
35. ලක්වාසින් අතර ජනාදරයට පත් පහත රුපයේ සිටින පුද්ගලයා කුම් ද?



- (1) මහගම සේකර මහතා
 (2) පණ්ඩිත් බඩිලිවි. ඩී. අමරදේව මහතා
 (3) මාර්ටින් විතුමසිංහ මහතා

36. සිහින් දිගැටි පත්‍ර සහිත ගාකයක් නොවන්නේ,
 (1) සේර (2) රම්පේ (3) කොට්ටමලා
37. ජලය මගින් මෙන් ම සතුන් මගින් ද ව්‍යාප්තවන බිජයකි.
 (1) පොල් (2) පුවක් (3) ගමමාලු
38. රෝපණය කිරීමට තුළුදුසු බිජයක ලක්ෂණයක් වන්නේ,
 (1) නොමේරු බිජයක් වීම ය. (2) ගුල්ලන් වැනි සතුන් භානිකර නොතිබීම.
 (3) පිටපොත්ත පැල්ලම් රහිත ව දීජ්තිමත් වීම ය.
39. ස්වාභාවිකව ම අපට සකසා දෙන රසවත් මෙන් ම ගුණදායක පානයකි.
 (1) රණවරා මල් (2) බෙලි මල් (3) තැකිලි
40. "පිනවන දුටු දන සැම - ගග ලග පිහිටි කදිම "මෙම ගිතයෙන් කියවෙන එතිභාසික ගාකය වන්නේ,
 (1) ජය ශ්‍රී, මහා බෝධිය (2) කොළඹ මදාරා ගස (3) දෙනිපිටියේ තුගරුක
41. බිත්තියක සිරස් භා තිරස් බව බැලීමට යොදා ගනු ලබන උපකරණ පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) ලෙවලය භා ලඹ කැටය (2) මුලු මට්ටම ලෙවලය (3) ලඹ කැටය භා ලෙවලය
42. භාණ්ඩ සඳහා ලබාදෙන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සහතිකය වන්නේ,
 (1) SMS සහතිකය (2) IOS සහතිකය (3) SLS සහතිකය
43. ගේර වර්ධනය කිරීමට දායකවන ආහාර වර්ග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) බත්, රෝටී, පාන් (2) පරිප්පූ, නිවිති, ගොටු කොළ (3) පරිප්පූ, මුං ඇට, සෝයා බෝංචි



53. අධි රක්ෂිත වනාන්තරයක් සහිත රිටිගල කන්ද පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය තෝරන්න.
- (1) මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය (2) අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය (3) පොලෙන්තරු දිස්ත්‍රික්කය
54. අනුරාධපුර රාජධානීයේ ඉදි වූවා යැයි සැලකෙන ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වැව කුමක් ද?
- (1) බසවක්කුලම වැව (2) මින්නේරි වැව (3) තිසා වැව
55. යම් පුද්ගලයකුගෙන් හෝ ස්ථානයකින් හෝ සේවාවක් ලබා ගැනීමේ දී,
- (1) ආචාරයීලි ව, නීතිගරුක ව හැසිරිය යුතු ය. (2) ආචාරයීලි ව හැසිරිය යුතු ය.
- (3) කෙසේ හෝ අන් අයට පෙර තමාගේ කාර්ය ඉටු කර ගැනීමට කටයුතු කළ යුතු ය.
56. පදිංචිය සනාථ කිරීමේ සහතිකයක් ලබා ගැනීම සඳහා මුලින් ම යා යුත්තේ,
- (1) ප්‍රාදේශීය ලේකම් වෙත (2) ග්‍රාම නිලධාරී වෙත (3) පොලිස් ස්ථානාධිපති වෙත
57. ප්‍රස්තකාලය තුළ දී ඔබ තොකළ යුතු දෙයකි,
- (1) අන් අයට බාධා තොවන ලෙස පොත් කියවීම්.
- (2) පොත්වල ඇති වැදගත් කරුණු යහළිවන් සමග සාකච්ඡා කිරීම්.
- (3) පොත්වල ඇති වැදගත් කරුණු වෙනත් පොතක සටහන් කර ගැනීම්.
- 58.
- 
- මෙම රුපයෙන් දක්වා ඇත්තේ,
- (1) දැන්ඩ වුම්භකයකි.
- (2) විදුත් වුම්භකයකි.
- (3) දගර වුම්භකයකි.
59. සිතියම්වල ගංගා දැක්වීමට යොදා ඇති සම්මත වර්ණය කුමක් ද?
- (1) නිල් වර්ණය (2) දම් වර්ණය (3) කොල් වර්ණය
60. ඔබ ගෙවත්තේ ඇවිදින අතරතුර කුරුලු පැටවෙකු කුඩාවෙන් බිම වැටී කැ ගසමින් සිටින අයුරු දැක ගැනීමට ලැබේයි. සතුන්ට ඉතා ආදරය කරන ඔබ මෙවැනි අවස්ථාවක දී කටයුතු කරන ආකාරය ගැන වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සැම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට තොඟු විය යුතු ය. උක්ත ආඛානක සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය තිබැරදී විය යුතු ය.)

1.
-
2.
-
3.
-