

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2023

පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ
 සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2023



I පත්‍රය

විභාග අංකය :

පැය එකයි.

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- ❖ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ❖ සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටිත් ඉරක් අඳින්න.
- ❖ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

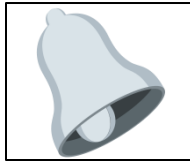
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. එකතුව නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

❖ කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.

1.)



(1)

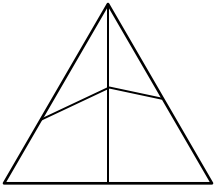
(2)

(3)

2.) පහත කවියේ සඳහන් වන්නේ කවුරුන් ගැන ද?

- | | | |
|----------------|---------|-----------|
| තනි කකුලෙන් මම | ඉන්නේ | (1) කිරලා |
| රංචු පිටින් මම | එන්නේ | (2) ගිරවා |
| කුඩා සතුන් ගිල | ගන්නේ | (3) කොකා |
| මම කවුදැයි | තෝරන්නේ | |

3.) පහත රූපයේ දෑක ගත හැකි ත්‍රිකෝණ ගණන,



- (1) **6** (2) **5** (3) **4**

4.) ප්‍රශ්න 20ක් සහිත ප්‍රශ්න පත්‍රයකට ම සෑම නිවැරදි පිළිතුරකට ම ලකුණු 5ක් ලැබේ. වැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 3ක් කපයි. ලකුණු 36ක් ලැබූ දරුවෙක් ලියූ නිවැරදි ප්‍රශ්න ගණන,

- (1) **12** (2) **18** (3) **14**

5.) එඩ්සන් උපන් හපතෙක් විය. මෙහි ඉරි ඇඳි පදයේ අදහස,

- (1) අම්මාගෙන් දැනුම ලැබූ
- (2) සහජ දක්ෂ
- (3) පාසල් අධ්‍යාපනය ලැබූ

6.) 0101 අංකයේ සිට 0116 තෙක් පිළිවෙලට රුපියල් 20 නෝට්ටු තබා ඇත. මෙහි මුළු වටිනාකම වන්නේ,

- (1) රුපියල් 300.00 (2) රුපියල් 320.00 (3) රුපියල් 340.00

7.) ● ● ● පැන්සල එසවීමකින් තොරව මේ සියලු තිත් කැපෙන ආකාරයට ගමන්
● ● ● කළ යුතු ය. එසේ ගමන් කිරීමට අවශ්‍ය අවම සරල රේඛා ගණන,

- ● ● (1) **4** (2) **3** (3) **5**

8.) 0ක් 16ක් අතර වැඩි වශයෙන් ඇත්තේ,

- (1) ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා ය. (2) ඔත්තේ සංඛ්‍යා ය. (3) සමාන සංඛ්‍යා ය.

- 9.) මැරතන් තරගයේ දී නිහාල අවසන් මොහොතේ දී දෙවෙනියා පසු කර ගියේ ය. ඔහු තරගයේ ලබා ගත් ස්ථානය වන්නේ,
- (1) දෙවන ස්ථානය (2) පළමු ස්ථානය (3) ස්ථිරවම කිව නොහැක

- 10.) ශාලාවක **L, M, N, Q** ලෙස විදුලි පංකා හතරක් ක්‍රියාත්මක වේ. එහි වේගය කැරකෙන වට ප්‍රමාණය අනුව තීරණය කරයි.



මෙම විදුලි පංකා හතරම එකවර ක්‍රියාත්මක වී පවතින විට විදුලිය විසන්ධි විය. ඒ අනුව සිදුවන දේ නොවන්නේ,

- (1) මුලින් ම නවතින්නේ **M** ය.
- (2) අන්තිමට කැරකී නැවතුණේ **M** ය.
- (3) **N** නවතින්නේ තුන්වෙනියාට ය.

- 11.) 200 න් $\frac{1}{5}$ ට 40 න් $\frac{2}{4}$ ක් එකතු කළ විට පිළිතුර කීයද?

- (1) 52 (2) 22 (3) 60

- 12.) දී ඇති වාක්‍ය අතරින් නිවැරදිව ලියා ඇති වාක්‍ය තෝරන්න.

- (1) මම පරට බැස පාසල් යමි.
- (2) ඔවුහු ළමයින් පාසල් ගෙන යති.
- (3) කමල්ගේ පුංචි ගී ගැයුවේ ය.

- 13.) 24 වන සියවසේ 8 වන දශකයට අයත් වර්ෂයක් තෝරන්න.

- (1) 2380 (2) 2592 (3) 2370

- 14.)
- 1, 2, 3, 4 කියමින් නුවන්ගේ සිට ගණන් කිරීම ආරම්භ කළ අතර අංක 4 එන ළමයා ඉවත්වෙයි. මේ ආකාරයට ගණන් කළ විට අන්තිමට ම ඉතිරි වන ළමයින් තුන්දෙනා වන්නේ,

(1) සහන්, ගීතා, රුවන්

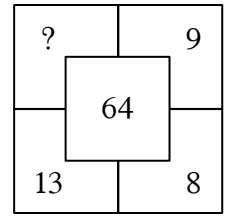
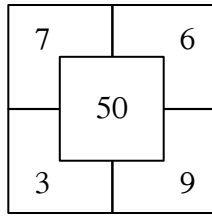
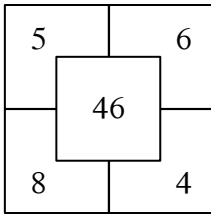
(2) ගයාන්, පහන්, සමන්

(3) රුවන්, සමන්, නීලක

15.) හිරු, සියපත, ග්‍රන්ථය යන පද වාක්‍යවල යෙදෙන්නේ කවර ආකාරයට ද?

- (1) විශේෂණ පද (2) ක්‍රියා පද (3) නාම පද

16.) රටාව අනුව ? ට ගැලපෙන අගය කීයද?



- (1) 32 (2) 2 (3) 31

17.)

ix	vi	xi	iv
----	----	----	----

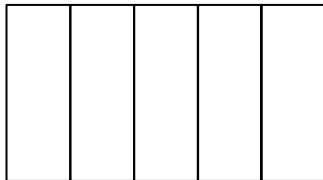
 මෙම රෝම සංඛ්‍යා කැඩපතකින් බැලූ විට පෙනෙන අගය හින්දු අරාබි ක්‍රමයට නිවැරදි ව ඇති පිළිතුර,

- (1) **30** (2) **29** (3) **28**

18.) ජලය පිර වූ විදුරුවක බර 1800g කි. එයින් හරියට ම ජලය බාගයක් ඉවත් කොට බලන විට එහි බර 1100g කි. මේ අනුව මෙම විදුරුවේ බර වන්නේ,

- (1) **1100g** (2) **700g** (3) **400g**

19.) A, B, C, D, E යන අකුරු සහිත තීරු පහකින් යුතු කොටුවක් මෙහි ඇත. මෙම තීරුවල අකුරු යොදා ඇත්තේ මෙසේ ය.



- ❖ A තීරුවේ සිට තුන්වන තීරුව B ය.
- ❖ 3 තීරුව ළඟ B හෝ D නැත.

මේ අනුව පළමු හා අවසාන තීරුවල ඇති අකුරු වන්නේ,

- (1) **D B** (2) **A B** (3) **C B**

20.) පරිගණක යතුරු පුවරුවක දෝෂයක් පවතී. එහි යොදන ඉලක්කමට 2ක් එකතු වී මුද්‍රණය වීම එහි ඇති දෝෂය යි. මේ අනුව

7	3	2	0	1	4	5
---	---	---	---	---	---	---

 යෙදූ විට අපට ලැබෙන සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- (1)

7	3	2	0	1	4	7
---	---	---	---	---	---	---

 (2)

9	3	2	0	1	4	7
---	---	---	---	---	---	---

 (3)

9	5	4	2	3	6	7
---	---	---	---	---	---	---

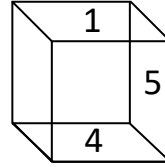
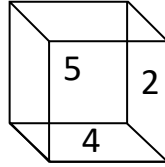
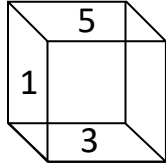
21.) මගේ අයිශා පිරිමියෙකි. මගේ මල්ලී පිරිමියෙකි. මගේ තාත්තා ද තාත්තාගේ තාත්තා ද පිරිමියෙකි. ඒ අනුව මම,

- (1) පිරිමියෙකි. (2) කිව නොහැක. (3) කාන්තාවකි.

22.) සරත් උදේ 9.30ට පාසලට යන විට ඔහුට ඉදිරියෙන් ඔහුට මුහුණලා පැමිණෙන කමල්ගේ සෙවණැල්ල කමල්ට පිටුපසින් වැටී තිබුණි. සරත් ගමන් කළ දිශාව වන්නේ,

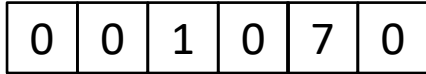
- (1) දකුණ (2) බස්නාහිර (3) උතුර

23.) සනකයක පෙරළා ගත් විවිධ අවස්ථා පහත දී ඇත. ඒ අනුව 4 ඉලක්කමට විරුද්ධ ඉලක්කම විය හැක්කේ,



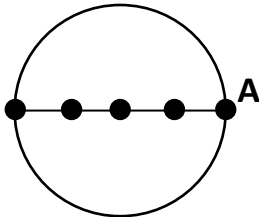
- (1) 6 (2) 3 (3) 1

24.) වාහනයක මීටරයේ ඉලක්කම් සටහන්ව තිබුණේ මෙසේ ය. මෙසේ වූයේ 109km ක ගමනක් ගොස් අවසන් වූ පසුව ය. ගමන ආරම්භයේ දී තිබුණු ඉලක්කම් වන්නේ,



- (1) (2) (3)

25.) වෘත්තාකාර පිට්ටනියක එක් පැත්තකින් බැලූ විට 6 දෙනා බැගින් සිටින ලෙස A, B, C, D රේඛා හතරක් ඇත. මෙහි සිටින ළමයින් ගණන,

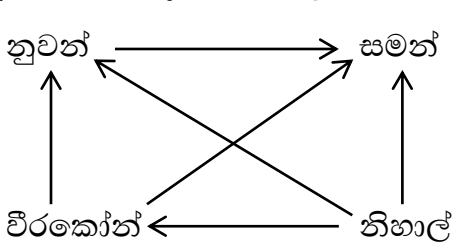


- (1) 21 (2) 24 (3) 20

26.) වොකලට් පෙට්ටියක ස්ටිකරය බැගින් අලවා ඇත. ස්ටිකර් 2ක් වෙළඳසැලට ලබා දුන් විට නොමිලේ වොකලට් පෙට්ටියක් ලැබේ. අමාලි වෙළඳ සැලට ගොස් වොකලට් පෙට්ටි 9ක් මිල දී ගත්තේ නම් ඇයට ලැබුණු අමතර වොකලට් පෙට්ටි ගණන කීයක් වේ ද ?

- (1) 8 (2) 6 (3) 7

27.) සිසුන් හතර දෙනෙකු ඉංග්‍රීසි විෂයට ලබාගත් ලකුණු දැක්වෙන විස්තරය පහත දැක්වේ.



මේ අනුව තුන්වෙනියට වැඩිම ලකුණු ලබාගත් සිසුවා වන්නේ,

- (1) නුවන් (2) වීරකෝන් (3) නිහාල්

28.)

●	

මෙවැනි ● සෑම සමචතුරස්‍රයක ම පිහිටන ලෙස කපා ගැනීමට මෙම කඩදාසිය නැමිය යුතු අඩු ම වාර ගණන,

- (1) 4 (2) 2 (3) 3

29.) මම සංඛ්‍යාවක් සිතමි. එය 3, 6, 5න් බෙදූ විට එකක් ඉතිරි වෙයි. එසේ නම් මම සිතූ සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- (1) 31 (2) 21 (3) 16

30.)

මෙහි ඇති එකඳු සමචතුරස්‍රයක් හෝ වෙනස් නොකොට මෙය විශාල සමචතුරස්‍රයක් කිරීමට අලුතින් සමචතුරස්‍ර කීයක් එකතු කළ යුතු ද?

- (1) 6 (2) 5 (3) 9

31.) කඩුලු මතින් දිවීමේ තරගයක කඩුලු දෙකක් අතර පරතරය 25m කි. කඩුලු 9ක් මතින් පැන ගිය ක්‍රීඩකයෙක් පැන ගිය දුර කොපමණ ද?

- (1) 200m (2) 205m (3) 250m

32.) පාසලට යන විට වේලාව පෙ. ව. 8.30 ය. ඔරලෝසුවේ සාප්‍රකෝණයක් ආකාරයට කටුව පිහිටීම මිලඟට දෙවන වතාවට පිහිටන වේලාව කීයද?

- (1) පෙ. ව. 9.00 (2) පෙ. ව. 3.00 (3) ප. ව. 3.00

33.) යම් පොදු ලක්ෂණයක් මත නොගැලපෙන පිළිතුරක් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) රත්මල්, නාමල්, මල්
 (2) ඩන්කන් වයිට්, සුසන්තිකා ජයසිංහ, අර්ජුන රණතුංග
 (3) පෘතුගීසි, ලන්දේසි, ඉංග්‍රීසි

34.) මෙම කාඩ්පත්වල ඇති අගයන් අවරෝහණ ක්‍රමයට සැකසීමේ දී පිහිටීම වෙනස් කළ යුතු කාඩ් ගණන වන්නේ,

9	5	8	7	6	4	2
---	---	---	---	---	---	---

- (1) 4 (2) 1 (3) 3

35.) 2023 ජනවාරි 5 සඳුදා ය. මේ වර්ෂයේ පුරාවට ම ඇති සඳුදා හා බදාදා දින ගණන පිළිවෙළින් කීයද?

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

36.) වම් අතට පුළුන් $73kg$ බරක් ද, දකුණු අතට එවැනි ම බර යකඩ උරයක් අමාරුවෙන් දරා සිටින පුද්ගලයෙකුට වැඩි ම බරක් දැනෙන්නේ ඔහුගේ,

- (1) අත් දෙකට සමානව ය. (2) වම් අතට (3) දකුණු අතට ය.

37.) කොටියෙකු, එළවෙකු සහ තම්පලා මීටියක් රැගත් මිනිසෙක් ගං ඉවුරක් වෙත පැමිණෙයි. ඔහුට මේ සියලු දෙනා එගොඩට රැගෙන යාමට අවශ්‍ය වේ. නමුත් ඔහුට එහි ඇති ඔරුවෙන් වරකට ගෙන යා හැක්කේ එක් සතෙක් හෝ එක් දෙයක් පමණි. කොටියා සහ එළවා පමණක් තබා එගොඩට ගියහොත් කොටියා එළවා ව මරාගෙන කයි. තම්පලා මීටිය සහ එළවා තබා ගියහොත් එළවා තම්පලා මීටිය කයි. නමුත් ඔහු මේ සියල්ල එගොඩට රැගෙන ගියේ ය.

මිනිසාට ගත හරහා එගොඩ මෙගොඩ යාමට සිදු වූ වාර ගණන විය හැක්කේ,

- (1) 5 (2) 6 (3) 7

38.) පාසල් ශිෂ්‍යයකුගේ තොරතුරු සටහන් කළ වාර්තා පොතක මෙසේ පිළිවෙළින් සටහන් විය. ඒ අනුව ඒවා පිළිවෙළින්,

A	1981.03.18
B	1975.01.11

- (1) උපන් දිනය, අකුරු කියවූ දිනය
 (2) පාසලට ඇතුළත් වූ දිනය, උපන් දිනය
 (3) උපන් දිනය, පළමු වසරට ගිය වර්ෂය

39.) පහතින් දැක්වෙන සංඛ්‍යා වැඩි අගයේ සිට පෙළ ගැස් වූ විට එක ළඟ පිහිටන සංඛ්‍යා හතරක් ඇතුළත් වන ලෙස කාඩ් ලබා ගනී. ඒ සෑම අවස්ථාවක ම අපට අවශ්‍ය කාඩ්පත නොවන්නේ,

111

- (1) 108 (2) 109 (3) 107

40.) ගීත කොටස කියවන්න. ගැළපෙන පිළිතුර සොයන්න.

කන්ද උඩින් අර ලස්සන හිරු නැග	-	ලොවම එළිය කරනා
කුරුලු හඬින් මුළු ලොවම අවදි කර	-	දවස උදා වෙනවා

මෙම ගීතයට අනුව ලෝකයම අවදි කරනු ලබන්නේ,

- (1) කුරුල්ලෝ (2) හිරු (3) දවස