

පාසල්වලට සියුන් තෝරා ගැනීමට සහ ගිණාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ග්‍රේනීයේ ගිණාත්වයට යුදානම් වන තුන්වන ග්‍රේනීයේ සියුන් සඳහා ගිණාත්ව පෙරහුරු පරික්ෂණය

REHEARSAL TEST FOR THE GRADE THREE STUDENTS WHO ARE GETTING READY FOR THE GRADE FIVE SCHOLARSHIP EXAMINATION FOR SELECTION TO SCHOOLS AND AWARD OF BURSARIES

14 -01

1 පෙනෙයා

කාලය - මිනින්ත 45 සි

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂණවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලේඛන ලක්ෂණ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකීත අංකය

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂණ	
කෙතු පරික්ෂණ	
ගණීත පරික්ෂණ	
අධික්ෂණ	

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස් :-

❖ ඔබේ විභාග අංකය මේ කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.

විභාග අංකය :

❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

❖ තුන්වන පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.

❖ ද ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

❖ කටුවැබ කිරීම සඳහා කඩායියක් සපයනු ලැබේ.

- රුපයට සම්පූර්ණ පෙන්වන ස්ථානය දැක්වෙන වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

01.

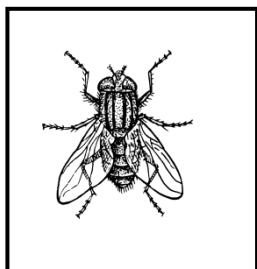


(1) නොට

(2) දෙන්

(3) කට

02



(1) මැයේයා

(2) කුම්ඩා

(3) සමනලයා

- තිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

03. මෙවායින් තිවැරදි අක්ෂරයන්හින වචනය වන්නේ,

(1) පිළිතුර

(2) ගැටළව

(3) එදින්බ

04. ඔරලෝසුවක් මිනින්තු කුවුවට 12 සිට 11 තෙක් යාමට මිනින්තු කියක් ගත මේද ?

(1) 55

(2) 50

(3) 20

- හිස්තැනට ගැලුපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

05. 20, 19, 18, 17,

(1) 15

(2) 16

(3) 14

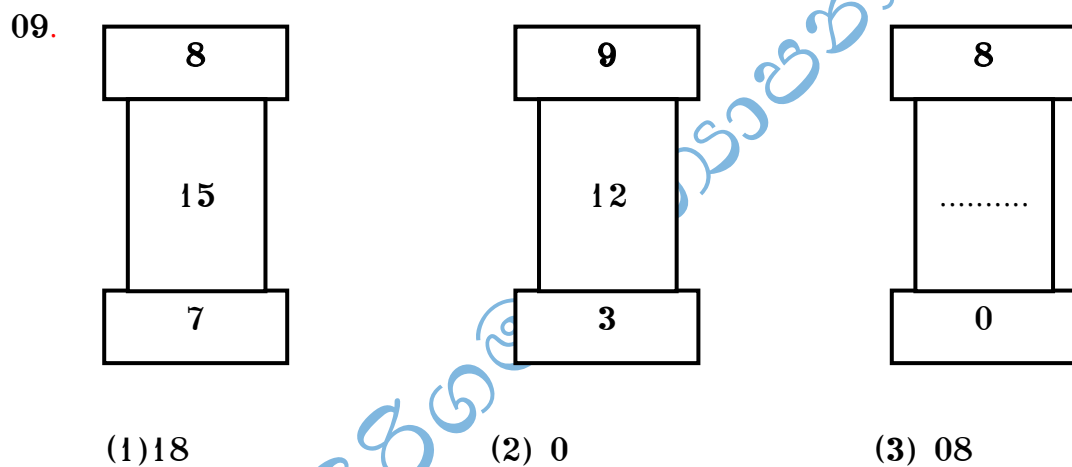
- තිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

06. $\boxed{2 + 5} + 3 = \boxed{\quad}$ (1) 11 (2) 10 (3) 16

07. $\boxed{1 + 5} - 1 = \boxed{\quad}$ (1) 05 (2) 00 (3) 07

08. $\boxed{0 + 5} + 5 = \boxed{\quad}$ (1) 10 (2) 05 (3) 4

- රාව අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා, යටින් ඉරක් අදින්න.



- පහත දුක්වන ඉලක්කම් සහ අකුරු ඇතුළත් කොටුව ඇසුරීන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට තිවැරදි පිළිතුර තෝරා, යටින් ඉරක් අදින්න.

1	4	5	2	9	3	6	8	7	2
අ	Z	එ	S V	ග	උ	A	ක	ඉ	ං

10. මෙහි මධ්‍යේ දුක්ණු අත පැත්තේ සිට තුන් වැනියාට ඇති ඉලක්කම වන්නේ,
- (1) 8 (2) 5 (3) 6

11. මෙහි ඔබේ වම් අත පැන්නේ සිට ගන් විට අට වැනියාට පසු ව ඇන්නේ,

(1) 7

(2) 8

(3) 2

12.

$$20 - 0 + 13$$

මෙයට සම කළ හැකි පිළිතුර වන්නේ,

(1) 33

(2) 36

(3) 30

- **නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්ත.**



ඇපල්
රුපියල් 10.00



අඟ
රුපියල් 16.00

13. ඇපල් ගෙවියක හා අඟ ගෙවියක මිල වන්නේ,

(1) රුපියල් 26.00

(2) රුපියල් 19.00

(3) රුපියල් 36.00

14. අඟ ගෙවි දෙකක හා ඇපල් ගෙවියක මිල වන්නේ,

(1) රුපියල් 32.00

(2) රුපියල් 42.00

(3) රුපියල් 22.00

15. රුපියල් 100.00 ක් දී ඇපල් ගෙවි දෙකක් මිලට ගන්නේ නම් ඉතිරි වගයෙන් ලැබෙන මූදල වන්නේ,

(1) රුපියල් 20.00

(2) රුපියල් 80.00

(3) රුපියල් 70.00

16. රුපියල් දහයේ කාසි දෙකකන් රුපියල් දෙකක් කාසි අටකන් අගය වන්නේ

(1) රුපියල් 30.00

(2) රුපියල් 36.00

(3) රුපියල් 16.00

17. 50 ට 8 ක් එකතු කර ලැබෙන පිළිතුරෙන් 6 ක් අඩු කළ විට ලැබෙන්නේ,

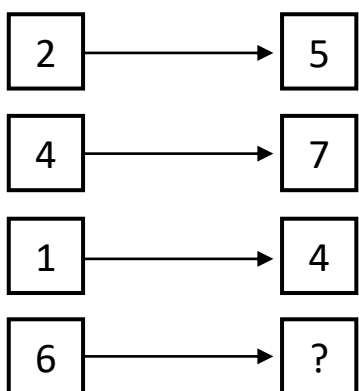
(1) 58

(2) 52

(3) 53

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

18.



? ලකුණ දරණ සේවාතයට
ගැලපෙන සංඛ්‍යාව වන්නේ

(1) 5 (2) 9 (3) 7

- එක් එක් ජේලියේ ඇති තොගැලපෙන වචනය යටින් ඉරක් අදින්න.

- | | | | | |
|-----|----------|------------|----------------|-----------|
| 19. | සාරිය, | ගුවම, | රතු, | කමියය |
| 20. | සනකය, | සමවිතරසිය, | සනකාහය, | සිලින්බරය |
| 21. | පායල, | පන්තිය, | ක්‍රිඩා පිටිය, | මෙයය |
| 22. | පෙට්ටිය, | හටටිය, | මූටිය, | ඩුණුකර |

□ පහත කවිය කියවා අකා අභි ප්‍රග්නවලට පිළිතුර සපයන්න.

ලෙන්තර	මාමා
ලේපුවලින්	ආවා
අප් ගෙදර	ගේවුවට
තව්ව කරලා	බැළුවා
ලෙඩ වී සිටි	ලේනා
වෙඩි හඩකැයි	සිතුවා
වේදනාව	නැතුවා
විංචි හඩ	ලැවා
3 ගෞණීය - නව විෂය නිර්දේශය	

23) අපේ ගෙදර ආවේ

1. ලේනා

2. බෙන්තර මාමා

3. බේරුවල මාමා

24) ආවේ කොහො සිටද ?

1. බෙන්තර

2. බේරුවල

3. ගම්පහ

25) තවුව කළේ කොහාට ද ?

1. ගේවුවට

2. ලේනාට

3. දොරට

26) ලෙඛ වී සිටියේ කවුද ?

1. ලේනා

2. මාමා

3. ලමයා

• **තිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.**

27. ලමයෙක් රෙදි කැබුල්ලක දිග මැත්තන් ය. එහි මිටර 1 ක් දිග තිබුණි.
එහි ඇති සෙන්ටීමිටර ගණන වන්නේ,

(1) 10

cm

(2) 100 cm

(3) 1000 cm

• **තිවැරදි අදහසක් සහිත වාක්‍යය තෝරා, යටින් ඉරක් අදින්න.**

28. (1) රාත්‍රියට අහයේ ඉර දක්නට ලැබේ.

(2) මේයන් හැන්ද වඩු උපකරණයකි.

(3) ශ්‍රී ලංකාවේ දිග ම ගහ මහවැලි ගහ ය.

29. (1) හාවා බිත්තර දමයි.

(2) මාවා කරමලයෙන් ඩුජ්ම ගනියි.

(3) කඩුපුල් මල ද්වල් ට පිපෙයි.

- මුල් වවන සුගලයේ ඇති සම්බන්ධතාව අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන වචනය තෝරා, යටින් ඉරක් අදින්න.

30. ඉඩිකටුව → තුළ නම, වංගේඩිය →

(1) මිරිස්ගල

(2) මෝල් ගහ

(3) පෙනෙරය

31. ගුවන් විදුලිය → අයනවා නම, පූවත්පන →

(1) අයනවා

(2) බලනවා

(3) ලියනවා

- 31 සිට 35 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවල දී ඇති රුප ජේල් දෙකම එකිනෙකට සමාන වේ නම් වරහන් තුළ (✓) ලකුණ ද සමාන නොවේ නම් වරහන් තුළ (✗) ලකුණ ද යොදන්න.

32) ⚡ P ⚡ ⚡ = ⚡ P ⚡ ⚡ ()

33) ⚡ ⚡ ⚡ 1 ⚡ = ⚡ ⚡ ⚡ 1 ⚡ ()

34) 5 8 1 p 5 y 6 p 8 = 5 8 1 p 5 y 6 p 8 ()

35) අනුරාධපුරයසහ = අනුරාධපුරයසහ ()

- පහත දී ඇති වචන එක් වචන ප්‍රශ්නවල එකක් අනෙක් එවා සමග නොඟැලපේ. එම වචනය සොයා එම වචනය වටා රඹුමක් අදින්න.

36) වදුරා අලියා කොටියා සත්තා

37) දෙළුඩීම් රාඛි කැරටි පතේල

■ පහත ප්‍රස්ථාව පිරිපිටිවලට ගැඹුපෙන වචනය තෝරා එහි අංකය වටා
රුමක් අදින්න.

38) ආරේ නැරේ

1- කරේ

2- ගුණ

3- අන්

39) කපන්න බරේ ඉඩන්නා වගේ

1- අන්න

2- අන

3- හිස

40) බනල හිටවනවා වගේ

1- කටින්

2- පොකුණේ

3- වලේ

ඛම්බයුරු ~ මිරුගල ~ ඇඟ්‍රෙස් සංඛ්‍යා සීම්පිටිය

කොටස යයුතු සිරිගල අධ්‍යාපන කොට්ඨාසය

විභාග

ලී.ඩී. (ජ්‍යෙෂ්ඨ) - පෘශ්චාත් උග්‍රාධී අධ්‍යාපන සීජලෝමා (කො.වි.වි.) ප්‍රාථමික පූහුණු

077 -5769743 - -