

**2025 වර්ෂයේ දී 5 ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට ඉදිරිපත් වන
දැනට 4 වන ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන
එක් අවුරුදු පාඨමාලාව**

- ◆ ගැටලු විසඳීම
- ◆ රචනා ලිවීම
- ◆ ආදර්ශ ප්‍රශ්න පත්‍ර
- ◆ සියලු ම විෂයන්වල වැදගත් සිද්ධාන්ත කොටස් සමඟ
අංග සම්පූර්ණ ශිෂ්‍යත්ව විභාග පාඨමාලාව

**(මෙය හඳුන්වා දීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන නිවන්ධනයක් පමණකි.
පාඨමාලාවේ සැබෑ ආකෘතියේ නිවන්ධන ලබන සතියේ සිට ඔබට
ලැබෙනු ඇත.)**

ආදරණීය දරුවනි, දෙමව්පියනි,

2025 වර්ෂයේ දී ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට මුහුණදීමට සූදානම් වන දැනට 4 වන ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන දරුවන් සඳහා SLTMOBITEL eSiphala සරත් ආනන්ද ගුරුතුමා සමඟ එක් අවුරුදු ශිෂ්‍යත්ව පාඨමාලාව සඳහා ගෙන එන විශේෂ නිවන්ධනය මෙයයි. මෙම නිවන්ධනය සාකච්ඡා කිරීම ඔස්සේ ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට සූදානම් වීම සඳහා කළ යුතු දේවල් ගැන දෙමව්පියන්ටත් දරුවන්ටත් අවබෝධයක් ලබා දීමට අදහස් කෙරේ. ඔබට හැකියාව තිබේ නම් මෙය මුද්‍රණය කරගෙන සැප්තැම්බර් මස 13 වන සිකුරාදා ප.ව. 6.30ට පැවැත්වෙන වැඩමුළුවට සම්බන්ධ වන්න. මුද්‍රණය කර ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය නොවේ.

මෙම පාඨමාලාවට සම්බන්ධ වන සියලු ම දරුවන්ව ශිෂ්‍යත්ව විභාගයේ දී ලකුණු 190 ඉක්මවූ ඉහළ ලකුණක් කරා ගෙන යාම අපගේ අරමුණයි. ඒ සඳහා ඉතා ඉහළ සැලසුම් සහගත වැඩසටහනක් අප සතුව ඇත.

සරත් ආනන්ද ගුරුතුමන්ගේ නිර්මාණයකි.

II පත්‍රය සඳහා හුරුව ලබමු.

01. පහත ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අලුත් වලව්වේ බඩු පටවා ගත් ලොරි දෙක පාන්දර ම පිටත් ව ගියේ ය. එක් ලොරියක ගල් බණ්ඩා ගියේ ය. ඔහු ගියේ බඩු පරෙස්සම් කර ගැනීමටත් අලුත් තැන බලා ගන්නටත් ය. පළිඟු මැණිකාත්, සිසිලියාත්, නීලා බල්ලාත් අනෙක් ලොරියේ නැඟී ගියහ. සුනිල් ද ලොරියකින් යාමට අවසර ඉල්ලුවේ ය. ඒ ඉල්ලීම අත්තම්මාගේ එක රැවුමකින් ම නිෂ්ප්‍රභ විය.

ෆක යහළුවෝ - ඩී. බී. ඉලංගරත්න

1. පාන්දර ම පිටත් ව ගියේ මොනවා ද?
-
2. ගල් බණ්ඩා ලොරියක නැග ගියේ ඇයි?
-
3. අනික් ලොරියේ නැඟී ගියේ කවුරුන් ද?
-
4. ලොරියකින් යාමට අවසර ඉල්ලුවේ කවු ද?
5. අතීත කාල බහු වචන ක්‍රියා පදයක් තෝරා ලියන්න.
6. නාම විශේෂණ පදයක් තෝරා ලියන්න.

02. යටින් ඉරි ඇඳි අකුරුවල ඇති පිල්ලම් නම් කරන්න.

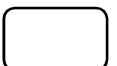
1. ගෞරවය -
2. රැකවරණය -

03. හිස් තැනට සුදුසු උක්ත පද වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැනෙහි ලියන්න.

1. කන්ද මුදුනට ම නැග්ගා ය.
2. සතුවින් කෑ ගැසුහ. (අපි, ඔහු, ඇය, ඔවුහු)

04. පද ගළපා වාක්‍ය නිවැරදි ව ලියන්න.

1. සඳහා/සිටිමු/නිරෝගී/පිරිසිදු ව/නිතර ම/පැවැත්ම
.....
.....



2. සඳකිරණ/විය/ආලෝකමත්/පරිසරය ම/වැටී/මුළු

.....

05. ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

1. චිතෙනම් නොගියෙ ඇයි
2. සිය කළවා මාරපන ගියා වගේ කියන්නෙ ඇයි ඇයා ඇසුවේ ය

06. පහත කොටුව තුළ ඇති පදවලින් තෝරා පිළිතුරු ලියන්න.

මම	දුවනි.	කෑවේ ය.
නටමි.	අපි	ගියෙමු.

1. වර්තමාන කාල බහු වචන ක්‍රියා පදයකි.
2. උත්තම පුරුෂ ඒක වචන උක්ත පදයකි.

07. නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචන තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. අ) වෙලඹ ආ) වෙළඹ ඇ) වෙළඬ
2. අ) කණිෂ්ඨ ආ) කනිෂ්ඨ ඇ) කනිෂ්ට

08. පහත වාක්‍ය බහු වචනයට හරවා ලියන්න.

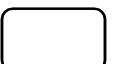
1. මම පරිසරයට ආදරය කරමි.

2. මල පිපී සුවඳ හමයි.

09. පහත සඳහන් යුගල පද අතුරෙන් වඩාත් ගැළපෙන යුගල පද තෝරා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.

ගෙවල් පොරවල්, ගමන් බිමන්, තෑගි බෝග, කෙළි සෙල්ලම්, කෑම බීම

1. තාත්තා අපට රසවත් ගෙනවිත් දුන්නේ ය.
2. දසුනි යාමට කැමති ය.



10. පහත දී ඇති වචනවලට ගැළපෙන විරුද්ධාර්ථ පද ලියන්න.

1. කීකරු - 2. පුරුදු -

01. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැගින් ලියන්න.

1. have/petals/I/five -

2. my/are/best/you/friend -

3. mouth/It/a/small/has -

02. පහත දෙමළ වාක්‍යවල සිංහල අදහස ලියන්න.

1. ඉතිය පිරන්දනාල් වාල්ත්තුක්කල් -

2. අදු මේසෙ -

3. එහදු උර් කණ්ඩි. -

01. හත් දහස් නවය මෙහි සංඛ්‍යාංකය ලියන්න.

02. විහිදුවා ලියා ඇති සංඛ්‍යා හතුවුවා ලියන්න.

5000 + 400 + 0 + 6 =

03. දී ඇති සංඛ්‍යා අවරෝහණ පටිපාටියට සකස් කළ විට මැදට එන සංඛ්‍යාංකය අතුරෙන් ලියන්න. 4 550, 3 805, 3 508, 5 850, 5 305

.....

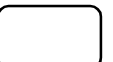
04. හිස්තැනට සුදුසු ඉලක්කම ලියන්න.
$$\begin{array}{r} 18 \square \\ \times 5 \\ \hline 930 \end{array}$$

05. ඇපල් ගෙඩි 243ක් එක් ළමයෙකුට ගෙඩි 5 බැගින් බෙදා දෙන ලදී.

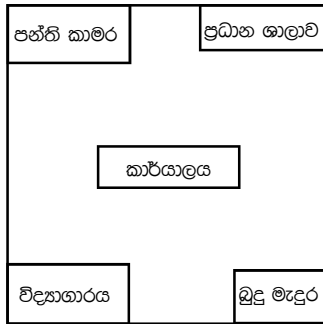
1. ඇපල් ගෙඩි ලැබුණු ළමයි ගණන කීය ද?

2. ඉතුරු ඇපල් ගෙඩි ගණන කීය ද?

06. 8 m 50 cm දිග කම්බියකින් 2 m 85 cm දිග කැබැල්ලක් කපා ඉවත් කරන ලදී. දැන් ඉතුරු කම්බියේ දිග කොපමණ ද?



07.



පාසලක එක් එක් ස්ථානවල පිහිටීම පහත රූප සටහනේ දැක්වේ.

1. විද්‍යාගාරය පිහිටා ඇත්තේ ප්‍රධාන ශාලාවට දිශාවෙහි.
2. කාර්යාලයට ගිහිකොන දිශාවෙන් පිහිටා ඇත.

08. එක් භාජනය ඩීසල් 12 l 750 mlක් ද තවත් භාජනයක ඩීසල් 9 l 500 mlක් ද ඇත. භාජන දෙකේ ඇති මුළු ඩීසල් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

09. රුපියල් 345.00ක් වටිනා බඩු මිල දී ගෙන රුපියල් 500.00යේ නෝට්ටුවක් වෙළෙන්දාට දුන් විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීය ද?

10. පෙ.ව. 10.15ට නිවසින් පිටත් වූ තාත්තා නැවත නිවසට පැමිණීමට පැය 5 මිනිත්තු 30ක් ගත විය. ඔහු නිවසට පැමිණි වේලාව කීය ද?

◆ **එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.**

01. ඉතා ම සහනදායී මුදලකට ගමන් බිමන් යා හැකි ප්‍රවාහන ක්‍රමය වන්නේ,

1. පෞද්ගලික වාහන
2. බස් රථ
3. දුම්රිය

02. වගාවට අහිතකර කෘමීන් පලවා හැරීමට ගෙවත්තේ වගා කළ හැකි මල් වර්ගය වන්නේ,

1. දාස්පෙතියා
2. අට්පෙතියා
3. උඩවැඩියා

03. මාළු කල් තබා ගන්නා ක්‍රමයකි.

1. ජාඩ් දැමීම
2. වැලි යට දැමීම
3. පැකට් කිරීම

04. අනාරක්ෂිත අවස්ථාවකි.

1. සර්පයන් සහිත තුෂිස
2. රතිකද්‍රෝණි පත්තු කිරීම
3. ගේට්ටුව රහිත දුම්රිය හරස් මාර්ගය

05. අයඩින් උෞනතාවය නිසා සෑදිය හැකි රෝගයකි.

1. ගලගණ්ඩය
2. අධි රුධිර පීඩනය
3. සරම්ප

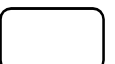
06. හෑන්ද්‍රකට පලය පුරවා කරන ලද මෙම ක්‍රියාකාරකමේ දී මුලින් ම සිදුවිය හැක්කේ,




1. පලය වාෂ්ප වීම
2. පලය රත්වීම
3. හෑන්ද්‍ර රත්වීම

07. බරවා රෝගය වැළඳී ඇත්දැයි බැලීමට රුධිර පරීක්ෂාව කිරීමට සුදුසු ම අවස්ථාව වන්නේ,

1. රාත්‍රී කාලයේ ය.
2. උදේ කාලයේ ය.
3. දවල් කාලයේ ය.



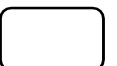
08. ගැල් කණ්ඩායමක නායකයා හැඳින්වීමට යොදන නම මින් කුමක් ද?
1. තොටියා
 2. තණ්ඩලේ
 3. මණ්ණාඩිරාල
09. විද්‍යුත් චුම්බකයේ බලය වැඩි කර ගැනීමට කළ යුතු වන්නේ,
1. කම්බියේ දිග වැඩි කිරීම
 2. ඇණයේ දිග වැඩි කිරීම
 3. වියළි කෝෂ ගණන වැඩි කිරීම
10. දම්වැලක් කරකැවීම මගින් ක්‍රියාකරන උපකරණය වන්නේ මින් කුමක් ද?
1. බ්ලෙන්ඩරය
 2. විදුලි කියත
 3. මහන මැෂිම
11. ස්පෝට්‍යය මගින් ව්‍යාප්ත වන බීජය වන්නේ,
1. හොර
 2. රබර්
 3. පුවක්
12. වර්තමාන තරගකාරී ජීවන රටාව නිසා මිනිසුන්ගේ ජීවිත,
1. සංකීර්ණ වී ඇත.
 2. සරල වී ඇත.
 3. සුන්දර වී ඇත.
13. හස්ත කර්මාන්තය සඳහා භාවිත කරන ප්ලය ආශ්‍රිතව වැවෙන බෝගය වන්නේ,
1. තල්
 2. පන්
 3. ඉඳි
14. මධ්‍යම පළාතට අයත් නොවන ලෝක උරුමයක් වන්නේ,
1. ශ්‍රී මහා බෝධිය
 2. දළදා මාලිගය
 3. සීගිරිය
15.  මෙම උපකරණය හඳුන්වනු ලබන්නේ,
1. දඟරය ලෙස ය.
 2. බ්ලෙන්ඩරය ලෙස ය.
 3. ගිල්වුම් තාපකය ලෙස ය.



මා කැමති ම ක්‍රීඩාව යන්න මාතෘකාව කර ගනිමින් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න.

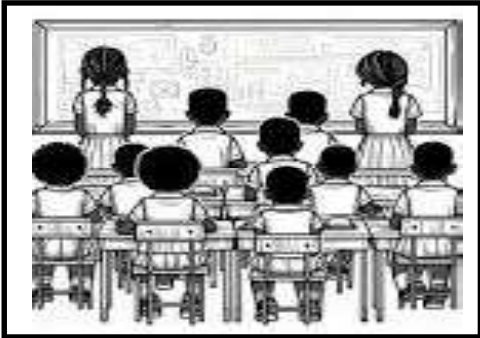
(සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතුයි. උක්ත ආබ්‍යාන සම්බන්ධය සහ අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

1.
.....
2.
.....
3.
.....



I පත්‍රය සඳහා හුරුව ලබමු.

01. පහත රූප සටහන පිළිබඳ ව නිවැරදි ම ප්‍රකාශය කුමක් ද?



1. මෙහි පිරිමි ළමයි තුන් දෙනෙක් සහ ගැහැනු ළමයි අට දෙනෙක් සිටිති.
2. මෙහි සිටින ළමයි දස දෙනා පාඩම් වැඩකට සම්බන්ධ වී සිටිති.
3. ළමයි පිරිසක් යමක් දෙස අවධානය යොමු කර සිටිති.

02. A රූපයට සමාන රූපයක් ලබා ගැනීම සඳහා B රූපයේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් ගණන කීය ද?



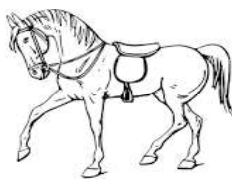
A රූපය



B රූපය

1. හතරකි.
2. පහකි.
3. හයකි.

03. එක ම කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ම සුදුසු සතුන් දෙදෙනා කවුරුන් ද?



1. බල්ලා සහ කපුටා
2. අශ්වයා සහ අලියා
3. ගිරවා සහ අශ්වයා

04. පහත දී ඇති කවිය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයන්න.

අහසේ තරු මල් පිපිලා - පොළොවේ සුදු මල් පිපිලා
මඟුල් ගෙවල් දෙකක් වගෙයි - මේ දෙපළ ම හැඩ ගැහිලා

මෙහි මේ දෙපළ ම යනුවෙන් අදහස් වන්නේ,

1. තරු මල් හා සුදු මල්
2. මඟුල් ගෙවල් දෙක
3. අහස හා පොළොව



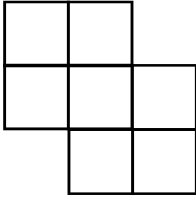
05. එක්තරා වර්ෂයක මාර්තු 01 අඟහරුවාදා දවසකි. ඒ අනුව එම වර්ෂයේ අප්‍රේල් 02 කවර දවසක් ද?

1. ဂြိုဟ်ဆီလီယပ်
2. နီဘူလပ်
3. နေပတ်ဝန်းကျင်

06.

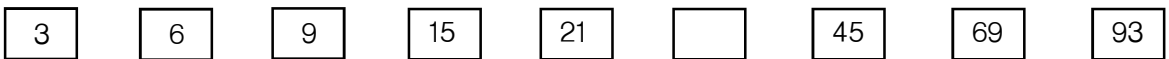
--	--

 මෙම රූපයේ දක්නට ලැබෙන සම්චතුරස්‍ර සංඛ්‍යාව කීය ද?



1. 7
2. 8
3. 9

07. පහත රටාව හඳුනා ගෙන හිස් කොටුවට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

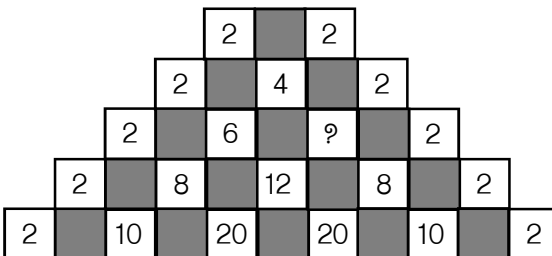


1. 24 2. 27 3. 33

08. ශෙනාන් බසය පැමිණෙන තුරු බස් නැවතුම්පොළේ පෝලිමේ රැඳී සිටියි. ඔහු උදෑසන 8.00ට පෝලිමට එකතු වන විට ඔහුට ඉදිරියෙන් 8 දෙනෙක් සිටගෙන සිටියහ. ඉන් පසු සෑම විනාඩියකට ම මගීන් තිදෙනා බැගින් එකතු විය. පෙ.ව. 8.10 වන විට පෝලිමේ රැඳී සිටින මුළු මගීන් ගණන කීය ද?

1. 39 2. 38 3. 35

09. පහත දැක්වෙන රූපයේ සංඛ්‍යා රටාව අනුව ? කොටුවට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



1. 8
2. 6
3. 4

10. දී ඇති ඉලක්කම් සටහනෙහි පහළට හෝ හරහට හෝ එක ළඟ ඇති ඉලක්කම් දෙකක එකතුව 8 වන පරිදි යෙදෙන අවස්ථා සංඛ්‍යාව කීය ද?

1. 6 2. 7 3. 8

6	7	1
2	4	7
5	4	4
3	5	3

11. $\bigcirc \square = \star \star$ $\square \star \star = ?$

? ඇති තැනට සුදුසු පිළිතුර කුමක් ද?

1. ○○□ 2. □○○ 3. ☆○○

12. ළමුන් පස් දෙනෙක් නැගෙනහිර දිශාවට මුහුණලා ඔංකුවක වාඩි වී සිටින ආකාරය පහත දැක්වේ.

* කපුන් වාඩි වී සිටින්නේ රම්ලට වම් පසිනි.

* දැනට දකුණු පසින් ළඟින් ම වාඩි වී සිටින්නේ රමිල ය.

* සුපුන් හා චම්ල දසුන්ට දකුණු පසින් වාඩි වී සිටිති.

මේ අනුව බංකුවේ මැදින් ම සිටින්නේ කවු ද?

1. ထွဲထွဲ 2. ဝတ်စုံ 3. ငွေထွဲ

13. ඉලක්කම් හතරකින් යුත් සංඛ්‍යාවක් තිබේ. එම සංඛ්‍යාවේ,

* පළමු වන ඉලක්කම, තුන් වන ඉලක්කම මෙන් දෙගුණයකි.

✱ දෙවන ඉලක්කම, හතර වන ඉලක්කම මෙන් තුන් ගුණයකි.

1. 2 349 2. 4 932 3. 4923

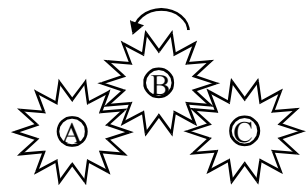
14. කඩයක මාස කිහිපයක දී විකුණන ලද පුවත්පත් සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

ජනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු	අප්‍රේල්
55	65	75	85

මෙම කඩයේ පුති මාසයේ දී විකුණාතැයි බලාපොරොත්තු වන පුවත්පත් සංඛ්‍යාව තෝරා ගැනීමේදී ඉරක් ඇතිවේ.

1. 95 2. 105 3. 115

15. එක් දැති රෝදයක් කරකැවෙන විට අනෙක් දැති රෝද දෙක ද කරකැවෙන පරිදි සම්බන්ධ කරන ලද A, B හා C දැති රෝද තුනක් රූපයේ දැක්වේ.



B දැනී රෝදය ඊතලයෙන් දැක්වෙන දිශාවට කරකැවෙයි. ඒ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

1. A දැන රෝදය දක්ෂිණාවර්තව ද C දැන රෝදය වාමාවර්තව ද කරකවෙයි.
2. A දැන රෝදය වාමාවර්තව ද C දැන රෝදය දක්ෂිණාවර්තව ද කරකවෙයි.
3. A හා C දැන රෝද දෙක ම දක්ෂිණාවර්තව කරකවෙයි.