



# දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

# 4 ශ්‍රේණිය

මාතර අධ්‍යාපන කලාපය

## ❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(01) ශබ්දය අනුව කොටුව තුළ ඇති වචන තෝරා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සතය	රූකඩ	ඊප්ප	කුල්ල	කුඩුව
පූජාව	රැන	පැල්ලම	රුවල	රාගම
නුවර	පහන	දැන	මැදගම	මාවන
				මිල්ල

අ ශබ්දය	ආ ශබ්දය	ඇ ශබ්දය	ඈ ශබ්දය	ඉ ශබ්දය	ඊ ශබ්දය	උ ශබ්දය	ඌ ශබ්දය

(02) රවුම තුළ ඇති වචන යොදා අර්ථවත් වැකි 3ක් ලියන්න.

පොළට                      කරති  
 මල්ලි                      තවම  
                                  ගියා ය                      කුරුල්ලෝ                      සිටියි  
 අම්මා                      කුඹුරේ                      පියාසර  
                                  අහසේ

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

(03) කොටුව තුළ ඇති වචනවලින් හිස්තැනට සුදුසු වචනය තෝරා හිස්තැන් මත ලියන්න.

ගමන් බිමන් / තැගි බෝග / කැම බිම / සිරිත් විරිත්

1. තාත්තා මට ..... ගෙනත් දුන්නේ ය.
2. අපි අවුරුදු ..... වලට ගරු කරමු.
3. අම්මා නැදැයින්ට රසවත් ..... වලින් සංග්‍රහ කළා ය.
4. මාමා සමඟ ..... යන්න හරි ආසයි.

(04) ඒකවචන වැකියට අදාළ බහුවචන වැකිය ලියන්න.

1. මම ගෙදර යමි.

.....

2. මම මාතර යමි.

.....

(05) නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. දීපවාලී උත්සවය පවත්වන ආගම වන්නේ,

(අ) බෞද්ධ (ආ) හින්දු (ඇ) කතෝලික

2. බෞද්ධ ආගමික උත්සවයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?

(අ) මහ සිකුරාදා (ආ) රාමසාන් (ඇ) ඇසළ පෙරහැර

3. මුස්ලිම් ජාතීන්ගේ ආගමික ස්ථානය වන්නේ,

(අ) මස්ජිදය (ආ) කෝවිල (ඇ) දේවස්ථානය

4. පාස්කු උත්සවය සමරන්නේ මින් කවර ආගමේ අය ද?

(අ) හින්දු (ආ) කතෝලික (ඇ) ඉස්ලාම්

(06) ජාතික කොඩියේ වර්ණ හා සංකේතවලින් දක්වන අදහස් නිවැරදි ව යා කරන්න.

1. කඩුව අතින් ගත් සිංහයා දෙමළ, මුස්ලිම් හා අනෙක් ජාතීන්

2. බෝපත් සතර ජාතික අභිමානය

3. කොඩිය වටේ කහපාට තීරුව සිංහල ජනතාව

4. රතු වර්ණය සතර බුහුම විහරණය

5. තැඹිලිපාට හා කොළපාට තීරු සාමකාමී බව හා කොඩියේ නිමාව

(07) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාවල සංඛ්‍යා නාමය ලියා දක්වන්න.

1. 425 - .....

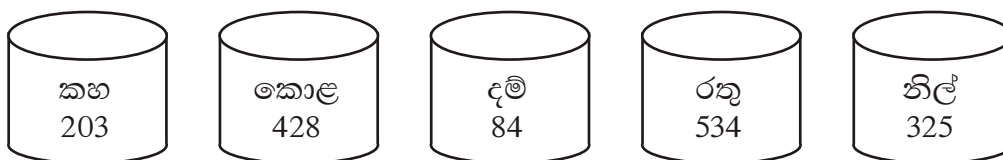
2. 809 - .....

3. 200 - .....

(08) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කමෙන් දැක්වෙන අගය
745	.....	දහස ස්ථානය	.....
605	0	.....	0
837	7	එක ස්ථානය	.....

(09) පාට බොත්තම් දැමූ භාජන කිහිපයක් පහත දී ඇත. ඒ ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න.



1. කොළ සහ රතු බොත්තම්වල එකතුව කීය ද? .....
2. නිල් බොත්තම් බෝතලයට දම් බොත්තම් දැමූ විට නිල් බොත්තම් බෝතලයේ මුළු බොත්තම් ගණන කීය ද? .....
3. කහ බොත්තම් හා රතු බොත්තම් අතර වෙනස කීය ද? .....
4. කහ සහ කොළ බොත්තම්වල එකතුව කීය ද? .....

(10) සෙන්ටිමීටරවලින් ලියන්න.

1. 5m - .....
2. 7m - .....
3. 4m 70cm - .....
4. 8m 7cm - .....

(11) මීටර හා සෙන්ටිමීටරවලින් ලියන්න

1. 235cm - .....
2. 400cm - .....
3. 705cm - .....
4. 825cm - .....

(12) මෙම සංඛ්‍යා විහිදුවා ලියන්න.

1. 2436 = .....
2. 5028 = .....
3. 4609 = .....
4. 9170 = .....