



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය - විද්‍යාව

සතිය- නොවැම්බර් 4
සතිය

9 ශ්‍රේණිය

කාලය- පැ.2 ම.40

සැකසුම -H.G.M.K.නිලන්ති විචාරණ
ර/නිව්/ආන්දාන විභාගය

මාතෘකාව - අකුණු අනතුරු.

පාඩම - අකුණු භූගත වන ආකාරය

-අකුණු අනතුරු වළක්වා ගැනීම.

මෙම පාඩම අවසානයේ ඔබ

- අකුණු අනතුරු වළක්වා ගත හැකි පූර්වෝපාය සඳහන් කරයි.
- අකුණු අනතුරු වලින් ආරක්ෂා වන ආකාරය සඳහන් කරයි.

*පිටු අංක 123 හොදින් අධ්‍යයනය කර පිළිතුරු ලියන්න.

(01).මිනිසාට සතුන්ට මෙන්ම ගොඩනැගිලි වලටද අකුණු වලින් හානි සිදු වේ.අකුණු භූගත වන ආකාර මොනවාද?

*පිටු අංක 123 හා 124 හොදින් අධ්‍යයනය කර පිළිතුරු ලියන්න.

(02).ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා යා කරන්න.

- | | |
|----------------------|--|
| i. සාප්පු අකුණු | a) ගොඩනැගිල්ලකට වැදුණු අකුණකින් ඒ අසල සිටි අයෙකුට හානි සිදු වීම. |
| ii. ස්පර්ශ අකුණු | b) ගසකට වැදුණු අකුණකින් කොටසක් ගසක් යට සිටින මිනිසෙකුට වැදීම. |
| iii. පාර්ශ්වික අකුණු | c) හුදකලාව තැනිතලා බිමක සිටින අයෙකුට අකුණක් වැදීම. |
| iv. පියවර අකුණු | d) ගසකට හේත්තු වී සිටින මිනිසෙකුට හෝ රැහැන් සහිත දුරකථන භාවිතා කරන්නෙකුට අකුණක් වැදීම. |

*පිටු අංක 125 හොදින් අධ්‍යයනය කර පිළිතුරු ලියන්න.

(03).අකුණු අනතුරු වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි පූර්වෝපායන් මොනවාද?

(04).අකුණු අනතුරු වලින් ආරක්ෂා වීම සඳහා අනුගමනය කළයුතු ආරක්ෂිත පිළිවෙත් මොනවාද?

*පිටු අංක 125 හොදින් අධ්‍යයනය කර පිළිතුරු ලියන්න.

(05).අකුණු අනතුරකට ලක්වුවකුට දෙන ලද ප්‍රථමාධාර මොනවාද?

*වැදගත් කරුණු

- අකුණකින් ආරක්ෂා වීමට හොඳම ස්ථානය වීදුරු වලින් වැසූ වාහනයක් ඇතුළතය.එහි ලෝහ කොටස්වල ස්පර්ෂ නොවී සිටිය යුතුය.
- අකුණු අනතුරකට ලක්වුවකු ස්පර්ශ කිරීමෙන් ඔබට කිසිදු අනතුරක් සිදු නොවේ.

*අමතර ක්‍රියාකාරකමක් ලෙස හැකි නම්

- පුවත්පත් හා සභරා වලින් අමතර කරුණු සොයා කියවන්න.
- පහත සබැඳිය ඔස්සේ අකුණු අනතුරු පිළිබඳ රූපමය සටහන අධ්‍යයනය කර දැනුම ලබාගන්න.

<https://youtube.com/playlist?list=>

