

විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ප්‍රේෂීය - 8

මාසය - සැප්තැම්බර්

සතිය - 02

ත්‍රියාකාරකම් අංකය - 34

සැකසුම් - ර්.අං්ජලි සඳරේඛා - ර/අ/ඇ/ආදාළව විද්‍යාලය

5 - නොතික ආගණනය සඳහා මෘදුකාංග භාවිතය

5.2 OR තාරකික ද්වාරය හැඳින්වීම

ශිෂ්‍ය කාර්යය -

- පාඨම නොදින් අධ්‍යාපනය කරන්න. (කියවීම පොතේ පිටු අංක 57 - 58)
- අමාරු/අපහසු පාඨම කොටස් වැඩිහිටියෙකු/ ගුරුවරයෙකු විස්‍යා අවබෝධ කරන්න.
- මාරගත හෝ මූලික ඉගෙනුම් ආධාරක මගින් පාඨමට අදාළ ඉගැන්වීම්, පාඨම ලබාගෙන ඉගෙනගන්න.
- මෙම කාර්ය පත්‍රිකාවේ සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙම පාඨමට අදාළව ඔබේ කියවීම පොතේ හා වැඩපොත් සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරන්න.
- ක්‍රියාකාරකම් සිදුකිරීමේදී ඔබට එන ගැටළ ඔබේ යහළිවන්, වැඩිහිටියන් හා ගුරුවරුන් සමඟ සාකච්ඡා කර විසඳුම් ලබාගන්න.

මෙම පාඨමට අදාළව උපකාර කරගත හැකි ඉගෙනුම් ආධාරක -

- e නැණුපියස -
https://www.enenapiyasa.lk/lms/pluginfile.php/15433/mod_resource/content/1/orGate.html
- ගුරු ගෙදර - <https://www.youtube.com/watch?v=f72i8fcnG5M>
- වෙනත්
 - ❖ Youtube - <https://www.youtube.com/watch?v=NrUgMWvG-1U>

<https://www.youtube.com/watch?v=3bIG7nyxL5M>

මෙම පාඨම තුළින් ලබාගත හැකි ඉගෙනුම්වල -

- OR ද්වාරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය හඳුනාගනියි.
- OR ද්වාරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය එදිනෙදා ජීවිතයේ අවස්ථා ඇසුරින් පැහැදිලි කරයි.
- OR ද්වාරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය ඇසුරින් අසන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයයි.
- එදිනෙදා ජීවිතයේ ගැටළ විසඳීම සඳහා OR ද්වාරයේ සිද්ධාන්ත යොදාගනියි.

අගැසිම්/ තක්සේරුකරණ ක්‍රමවේදය හා ආකෘතිය -

පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01. OR තාරකික ද්වාරයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පැහැදිලි කරන්න.
02. OR තාරකික ද්වාරයට අදාළ සම්මත සංඛ්‍යා පැද්‍රේල අදාළ ප්‍රශ්නය ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.
03. OR තාරකික ද්වාරයට අදාළ සත්‍යාපන වගුව ගොඩනගන්න.
04. OR තාරකික ද්වාරයේ එදිනෙදා ජීවිතයේ ප්‍රායෝගික හාවිතයන් සඳහා උදාහරණ 3ක් පැහැදිලි කරන්න.

