



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සතිපාසල

විෂය - ජරායෝගික හා තාක්ෂණ කුසලතා

ඔක්තෝබර් දෙවන සතිය

9 ශ්‍රේණිය

**සැකසුම - ඩබ්ලිව්.ඒ.ටී. ඩී. විරසිංහ මයා
ර/නිව්/කලවාන ගාමිණී මහා විද්‍යාලය**

පාඩම - 3.2 අර්ථවත් නිමැවුම් කරමු.

තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය 3.0 ආරම්භක තාක්ෂණවේදය

නිපුණතාව - 7.0 එදිනෙදා හමු වන ගැටලු සඳහා සැලසුම්ගතව තාක්ෂණික විසඳුම් ලබා දීමේ හැකියාව පිරිදර්ශනය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම - 7.4 එදිනෙදා අවශ්‍යවන අනුව භාවිතයට ගත හැකි භාණ්ඩ ඇටවුම් සැලසුම් කර නිර්මාණය කරයි.

ක්රියාකාරකම් සඳහා උපදෙස්

- ඔබගේ පෙළ පොතේ පිටු අංක 83 - "අවශ්‍යවන සපුරාගැනීමට ගැනීමට තාක්ෂණික සේවා යොදා ගනිමු" පාඩම 3.2 කොටස හොඳින් කියවන්න. ඒ ඇසුරෙන් පහත දී ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
 01. එදිනෙදා ජීවිතයේදී විවිධ කාර්යයන් සඳහා කප්පි පද්ධති සහ දැති රෝද කට්ටල භාවිත කරන අවස්ථා හෝ උපකරණ දෙක බැගින් ලියන්න
 02. වලනය වන කොටස් සහිත උපකරණ වල සර්ෂණය අවම කිරීමට යොදා ගත හැකි උපකර.ම මොනවාද
 03. ආලෝකය ලබා ගැනීම සඳහා එල් ඊ ඩී විදුලි බල්බ භාවිතා කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි තුනක් ලියන්න.

ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කරගත හැකි ඉගෙනුම් ආධාරක

- 9 ශ්‍රේණිය පෙළ පොත - ඒකක 2 පිටු අංක 83

මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් එල

- ජරා යෝගිකව තැනිය හැකි අවශ්‍යමතාවට ගැලපෙන නිර්මාණ සංකල්ප තෝරා ගනියි.
- නිර්මාණයට අදාළ ව වෙළෙඳපොළ විභවය අතාව හා ඉල්ලුම විමසා බලයි.
- සැලසුමට අනුව නිර්මාණ සංකල්පය නිෂ්පාදිත යථාර්ථයක් බවට පත් කරයි.
- නිර්මාණ පිළිබඳ තොරතුරු සන්නිවේදනය සඳහා සුදුසු මාදුකාංග භාවිත කරයි.

