



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

සතිය - 7

13 ශ්‍රේණිය

සකස් කළේ - කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, රත්නපුර.

තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ නව නැඹුරුව සහ අනාගත දිශානතිය ගවේෂණය කරයි.

මෘදුකාංග කාරක - සුවිශේෂ පරිසරයක ස්වයන්ත සහ අඛණ්ඩ තවත් එක් ක්‍රමලේඛ ක්‍රියාවක් හෝ පරිශීලකයන් සඳහා ක්‍රියාකරන්නෙකු ලෙස ක්‍රියාවේ යෙදවෙන මෘදුකාංගයකි.

බහු කාරක පද්ධති - සුවිශේෂ පරිසරයක, බහුවිධ අන්තර්ක්‍රියාකාරී කාරක පද්ධතීන් සමගින් සාදන ලද පරිගණකගත පද්ධතියකි.

- කාරක තාක්ෂණවේද වසම තුළ කාරකය යනු - වෙනස් වන පරිසරයක වෙනත් පාර්ශවයක් වෙනුවෙන් කාලයත් සමඟ සිය අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා ස්වාධීනව කටයුතු කරන මෘදුකාංග වැඩසටහනකි.

කාරකයක ප්‍රධාන ලක්ෂණ-

1. ස්වාධීනත්වය/ස්වතන්ත්‍ර බව
2. බුද්ධිමත් බව
3. වෙනස්වන පරිසරවල ක්‍රියාකිරීම
4. සිග්‍රයෙන් වැඩිවන තොරතුරු සමඟ අන්තර් ක්‍රියාකිරීම.
5. වෙනත් පුද්ගලයෙකුගේ අධීක්ෂණය හා මගපෙන්වීම අවශ්‍ය නැත.
6. සැලකිය යුතු මට්ටමකට නම්‍යශීලී වේ.
7. වෙනත් නියෝජිතයින් සමඟ සහයෝගීව සහ තරඟකාරීව අන්තර්ක්‍රියා කරයි.
8. දිගු කාලයක් තිස්සේ ක්‍රියා කරයි.
9. නිර්මාණාත්මකයි.
10. ප්‍රජාව සමඟ කටයුතු කිරීම.

අභ්‍යාස

1. කෘතීම බුද්ධිය හා සම්බන්ධ පරිගණක භාෂාවල නාමයන් 5ක් ලියා දක්වන්න.
2. කෘතීම බුද්ධි ක්‍රමෝපායන් 3ක් ලියන්න.
3. ස්නායුක ජාල යන තාක්ෂණය හඳුන්වන්න.
4. ඇඟිලි සලකුණු හඳුනා ගැනීමේ තාක්ෂණය ආයතනයකට ස්ථාපනය කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි සහ අවාසි සාකච්ඡා කරන්න.

