



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

සතිය- 12

ශ්‍රේණිය - 12

සකස් කළේ - එස්.ඩී.ටී.එන් සියඹලාපිටිය  
ර/කුමර විද්‍යාලය

නිපුණතාවය 02 - නූතන පරිගණක වල කාර්ය සාධනය සැසඳීම හා පැහැදිලි කිරීම අරඹයා පරිගණන උපකරණවල පරිණාමය ගවේශනය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 2.4- විවිධ වර්ගයේ මතකයන් සහ ඒවායේ ගතිලක්ෂණ හඳුනා ගැනීමට පුද්ගල පරිගණක මතක පද්ධතිය විමර්ශනය කරයි.

1. මතක ධුරාවලිය ඇද දක්වන්න.
2. නශ්‍ය මතකය හා නශ්‍ය නොවන මතකය අතර වෙනස කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
3. නශ්‍ය මතක වර්ග තුනක් නම් කර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
4. මිලෙන් අධිකම මතක වර්ගය කුමක් ද?
5. DRAM හා SRAM අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
6. සම්මුහුර්තක ගතික සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය යන්න කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
7. සකසනයවෙන ප්‍රධාන මතකයෙන් දත්ත ප්‍රවේශ කර ගැනීමට කොපමන කාලයක් ගත වේද?
8. නශ්‍ය නොවන මතක වර්ග තුනක් නම් කර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
9. පාඨන මාත්‍ර මතක ඒකකයන්ගේ විකාශනය පැහැදිලි කරන්න.
10. සැනලි මතකයේ කාර්යයන් තුනක් පැහැදිලි කරන්න.