



**නිපුණතාවය 2- පරිගණක දැඩිය තෝරාගෙන හාවිත කරයි.**

**නිපුණතාවය 2.4 - මූලික කැටී සටහන් භාවිතයෙන් පරිගණක පද්ධතියක් පැහැදිලි කර දෙයි.**

පෙළ පොතේ පිටු 37-57 දක්වා අධ්‍යනය කර පහත පූර්ණ වලට පිළිතුරු සඳයන්න

- 01) ආදාන උපාංග 10ක් නම් කර එහි කාර්ය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න?

02) ප්‍රතිදින උපාංග 10ක් නම් කර එහි කාර්ය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න?

03) පහත සඳහන් පද තුන්වන්න එම පිටපත් ගත හැකි උපාංග නම් කරන්න?

ମାଟ୍ଟ ପିଠାନ୍ତୁ

දාඩ පිටපත්

- 04) පරිගණක තිර වර්ග 3න නම් කර ඒවාහි ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කරන්න?
  - 05) සංසටහනය වන මුදුණ යන්ත්‍රවල ඇති වාසි හා අවාසි ලියා ඒවාට උදාහරණ දක්වන්න?
  - 06) සටසටහනය නොවන මුදුණ යන්ත්‍රවල ඇති වාසි හා අවාසි ලියා ඒවාට උදාහරණ දක්වන්න?
  - 07) තිර විශේදනය යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?
  - 08) මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ ප්‍රධාන කොටස් මොනවාද එහි කාර්ය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න?
  - 09) පරිගණකයේ මතකය වර්ගීකරණය කළ හැකි ආකාරය රුප සටහනක් මගින් පෙන්වන්න?
  - 10) නායු මතකය හා නායු නොවන මතකය යන්න පැහැදිලි කරන්න ඒවාට උදාහරණ දක්වන්න?
  - 11) ප්‍රාථමික මතක වර්ග 3න නම් කර එහි කාර්ය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න?
  - 12) ද්විතීයික ආවයන වර්ග 3න නම් කර ඒවාට උදාහරණ 3න බැඳීන් දක්වන්න?
  - 13) දෑඩ තැබීයේ අංග 7 නම් කරන්න?
  - 14) CD,DVD,Blue-ray යන උපාංග වල ධාරිතාව ලියන්න?

සඛරගමුව අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

තොරතුරු හා සන්නිවේදන කාක්ෂණය

10 ශේෂීය

W.A.D.D.S. පෙරේරා - කැ/දෙහි/රුවන්වැල්ල රාජකීය විද්‍යාලය