



කොවිඩ් 19 - සති පාසල 10 ශ්‍රේණිය

4 වන පාඨම - ශ්‍රී ලංකාවේ පැරණි විද්‍යාව හා තාක්ෂණය

සැකසුම - M.P.A ප්‍රදීප කුමාර කෑ / දෙහි කිත්ඉංගමුව ක . වි

5.1 විද්‍යාත්මක අදහස්වල මුල් අවස්ථා

හැඳින්වීම

- ස්වභාවධර්මය සමග කටයුතු කිරීමේ දී ඊට අයත් මූලධර්ම පිළිබඳව දැනුවත්වීම අවශ්‍ය වන අතර විවිධ කාර්යයන් සිදු කිරීමේ දී ඒ පිළිබඳව විද්‍යාත්මකව කල්පනා කර ඒවා සිදු කර ඇති බව අතීත සාධක මගින් තහවුරු වේ.
- ස්වභාවධර්මයේ මූලධර්ම නිවැරදිව අවබෝධ කර ගැනීමත් ඒවා සොයා බලා තහවුරු කර ගැනීමත් විද්‍යාවේ දී සිදු කරනු ලබන අතර එසේ අවබෝධ කරගත් මූලධර්ම යොදා ගනිමින් ප්‍රායෝගිකව වැඩ කටයුතු කිරීම තාක්ෂණය මගින් සිදු කරයි.
- මෙරට විද්‍යාව හා තාක්ෂණයේ ආරම්භය ප්‍රාග් ඓතිහාසික යුගය දක්වා දිවයන බව එම කාලයට අයත් ක්ෂුද්‍ර ශිලා මෙවලම් මගින් තහවුරු වන අතර පූර්ව ඓතිහාසික යුගයේ ඉඳි කළ මැටි ඔරු සුසාන , නිවාස ඉඳි කිරීමේ තාක්ෂණය හා මැටි බඳුන් තැනීමේ තාක්ෂණය මගින් එහි වර්ධනය පිළිබිඹු කරයි.

ක්‍රියාකාරකම

1) පහත සඳහන් අංශයන්හි විද්‍යාව හා තාක්ෂණය භාවිතා කර ඇති බව පෙන්වන සාධක ලියා දක්වන්න

ක්ෂුද්‍ර ශිලා මෙවලම්

-
-
-
-

←

විද්‍යාත්මක අදහස්වල මුල් අවස්ථා

→

මැටි ඔරු සුසාන ඉඳි කිරීම

-
-
-
-

මැටි බඳුන් නිෂ්පාදනය

-
-
-
-

←

විද්‍යාත්මක අදහස්වල මුල් අවස්ථා

→

නිවාස ඉඳිකිරීමේ තාක්ෂණය

-
-
-
-