

තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය - 12 ශ්‍රේණිය

විද්‍යාත්මක සාමාන්‍යකරණය

දයාබර දුවේ පුතේ,

විද්‍යාත්මක උපන්‍යාසයන්හි ස්වභාවය හා ඒවා පරීක්ෂණයට ලක්කළ හැකි ක්‍රම පිළිබඳව ඔබ අවබෝධයෙන් පසුවන බව අපගේ විශ්වාසයයි. විද්‍යාත්මක සාමාන්‍යකරණය පාඩමට අදාළ සටහන් නැවත කියවා පහත ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු ලිවීමට උත්සාහ කරන්න. ඔබට ජය නියතයි.

- 01) විද්‍යාත්මක උපන්‍යාසයක ලක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න.
- 02) උපන්‍යාස ගොඩනැගීම සඳහා ආකෘතීන් හි වැදගත්කම උදාහරණ මගින් පැහැදිලි කරන්න.
- 03) විද්‍යාත්මක ව්‍යාධ්‍යානය යනු කුමක්ද?
- 04) පහත ප්‍රකාශ කුමන ව්‍යාධ්‍යාන ප්‍රභේදයකට අයත් දැයි ඉදිරියෙන් ඇති හිස්තැනෙහි ලියා දක්වන්න.

ඇය බලා සිටින්නේ ඇයි? ඔහු එනතුරුය. (.....)

අපට දිවා රෑ ඇතිවන්නේ ඇයි? පෘථිවිය ස්වකීය අක්ෂය වටා භ්‍රමණය වීම නිසාය. (.....)

ආමාශය ඇත්තේ ආහාර දිරවීමට ය. (.....)

ඔරලෝසු බට්ටාගේ දෝලන කාලාවර්තය නියතව පවතින්නේ ඇයි? (.....)