

4.2 සත්‍ය වායුවල හැසිරීම් රටා විස්තර කිරීම සඳහා ආකෘතියක් ලෙස පරිපූර්ණ වායුව යොදා ගැනීම.

- පරිපූර්ණ වායුව අර්ථ දැක්වීම.
- පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය සහ එහි ව්‍යුත්පන්න හඳුන්වා දී එහි පද ලියා දැක්වීම.
- බොයිල්, චාල්ස් හා ඇවගාඩ්‍රෝ නියම සඳහන් කර, පරිපූර්ණ වායු සමීකරණයේ සංගතතාව පෙන්වා දීම.
- වායුවක මවුලික පරිමාව අර්ථ දැක්වීම.
- පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීම.
- ඔක්සිජන්වල මවුලික පරිමාව පරීක්ෂණාත්මක ව නිර්ණය කිරීම.
- මැග්නීසියම්වල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය පරීක්ෂණාත්මක ව නිර්ණය කිරීම.