

# 5.13 සසම්භාවී විචල්‍ය අර්ථ දැක්වමින් සම්භාවිකා ව්‍යාප්තිය ගොඩනගයි

- සසම්භාවී විචල්‍ය හැඳින්වීම.
- සසම්භාවී විචල්‍ය වර්ග කර දැක්වීම.
- විවික්ත සසම්භාවී විචල්‍ය සඳහා නිදසුන් සැපයීම.
- සන්තතික සසම්භාවී විචල්‍ය සඳහා නිදසුන් සැපයීම.
- සම්භාවිකා ව්‍යාප්තිය හැඳින්වීම.
- සම්භාවිකා ව්‍යාප්තියක් තෘප්ත කළ යුතු කොන්දේසි පැහැදිලිකිරීම.
- සසම්භාවී විචල්‍යයක සම්භාවිකා ව්‍යාප්තියක අපේක්ෂිත අගය හා විචල්‍යතාව හැඳින්වීම.
- සසම්භාවී පරීක්ෂණයකට අදාළ ව විවික්ත සසම්භාවී විචල්‍යයක සම්භාවිකා ව්‍යාප්තිය ගොඩනගයි.
- විවික්ත සම්භාවිකා ව්‍යාප්තියක අපේක්ෂිත අගය හා විචල්‍යතාව ගණනයකිරීම.
- විවික්ත සසම්භාවී විචල්‍යයක සම්භාවිකා ව්‍යාප්තිය ඇසුරෙන් ව්‍යාපාරික තීරණ ගැනීම.