

4.2 සනචල හා ද්‍රවචල ප්‍රසාරණය භාවිතයට ගන්නා අවස්ථා පිළිබඳ විමසා බලයි.

- තාපජ ප්‍රසාරණය විස්තර කිරීම.
- රේඛීය, වර්ගඵල හා පරිමා, ප්‍රසාරණය අර්ථ දැක්වීම.
- රේඛීය, වර්ගඵල හා පරිමා ප්‍රසාරණය සඳහා ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම.
- රේඛීය, වර්ගඵල හා පරිමා ප්‍රසාරණය අතර සම්බන්ධතා ප්‍රකාශ කිරීම.
- ද්‍රව්‍යයක නිරපේක්ෂ (සත්‍ය) ප්‍රසාරණතාව අර්ථ දැක්වීම.
- ද්‍රව්‍යයක දෘශ්‍ය ප්‍රසාරණය හඳුන්වා දීම.
- γ සහ α අතර සම්බන්ධතාව ප්‍රකාශ කිරීම.
- සනචල හා ද්‍රවචල තාපජ ප්‍රසාරණය පිළිබඳ ගැටලු විසඳීම සඳහා ගණනය කිරීම සිදු කිරීම.
- තාපජ ප්‍රසාරණය හේතුවෙන් ද්‍රවචල සනත්වය වෙනස් වීම් පැහැදිලි කිරීම.
- ජලයේ අනියම් ප්‍රසාරණය හා සම්බන්ධ සංසිද්ධි පැහැදිලි කිරීම.
- එදිනෙදා ජීවන කටයුතු සඳහා සනචල හා ද්‍රවචල තාපජ ප්‍රසාරණය පිළිබඳ දැනුම භාවිත කිරීම.
- සන සහ ද්‍රව ප්‍රසාරණයේ භාවිත සහ අවාසි සඳහා උදාහරණ ඉදිරිපත් කිරීම.