

11.3 තරංග අංශු ද්වේතිය/ ද්වේතිය පිළිබඳ විමසා බැලීම.

- පදාර්ථයේ තරංගමය ස්වභාවය පිළිබඳ සාධක ඉදිරිපත් කිරීම.
- ගම්‍යතාවක් පවතින ඕනෑ ම අංශුවකට සි ඛ්‍රෝග්ලී තරංග ආයාමය ලෙස හැඳින්වෙන තරංග ආයාමයක් පවතින බව පිළිගැනීම.
- චලනය වන අංශුවක් හා සම්බන්ධ සි ඛ්‍රෝග්ලී තරංග ආයාමය සෙවීම සඳහා සි ඛ්‍රෝග්ලී කල්පිතය යොදා ගැනීම.
- ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂයේ මූලධර්මය පැහැදිලි කිරීම.