

6.2 සුව ආකෘතිය භාවිත කරමින් ස්ථිති විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය ප්‍රමාණනය කිරීම.

- සුදුසු උදාහරණ යොදා ගනිමින් සුව ආකෘතිය පැහැදිලි කිරීම
- ගවුස් ප්‍රමේය ප්‍රකාශ කිරීම
- ලක්ෂ්‍යාකාර ආරෝපනයක් අසල, ආරෝපිත ගෝලීය සන්නයකයක් අසල , ආරෝපිත අපිරිමිත තලයක් අසල සහ ආරෝපිත සිහින් අපිරිමිත දිගැති කම්බියක් අසල විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතා සොයා ගැනීම සඳහා ගවුස් ප්‍රමේය යොදා ගැනීම
- ආරෝපිත සන්නයක ගෝලයක කේන්ද්‍රයේ සිට ඇති දුර සමග විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාව විචලනය වීම ප්‍රස්තාරික ව නිරූපණය කිරීම
- අදාළ ප්‍රකාශන භාවිත කරමින් විවිධ ආරෝපිත වස්තු හේතුවෙන් ඇති වන ක්ෂේත්‍රවල ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවක් ගණනය කිරීම