



මුලික ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ පොත්පත් සහ අන්තර්ජාලය පරිහරණය මගින් ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් පහත දක්වා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න

- ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා එම සපයනු ලබන ප්‍රත්‍යාවර්ථ ධාරාව සංශ්‍යාකරණය කිරීමේ අවශ්‍යතාව කෙටියෙන් පහදන්න
  - ප්‍රත්‍යාවර්ථ තරංග සංශ්‍යාකරණය කළ හැකි ආකාර 2කි. ඒවා හඳුනාගන්න
  - ප්‍රත්‍යාවර්ථ තරංග සංශ්‍යාකරණය සඳහා භාවිතා කරනු ලබන දියෝඩ හඳුන්වන නම කුමක්ද?
  - ප්‍රත්‍යාවර්ථ තරංගයක් අර්ධ තරංග සංශ්‍යාකරණයට ලක්වීම ප්‍රස්ථාරිකව නිරුපණය කරන්න
  - අර්ධ තරංග සංශ්‍යාකරණයේදී ප්‍රධාන වෝල්ටේයතාවය ( $V_{rms}$ ) හා ප්‍රතිදාන වෝල්ටේයතාව ( $V_0$ ) අතර සම්බන්ධතාවක් ලබා ගන්න
  - සංශ්‍යාකරණය කරන ලද අර්ධ තරංග සූම්ටනය කරන අයුරු පහදන්න