



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සතිපාසල

විෂය - නිර්මාණකරණය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය

සතිය- 2

ශ්‍රේණිය - 11

Prepared by- කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, කෑගල්ල

පාඩම: විද්‍යුත් චුම්බක තරංග

1. ප්‍රත්‍යාවර්ත තරංග සටහනක් ඇද එහි පහත අවස්ථාවන් නම් කරන්න .

- තරංගයේ උස
- තරංග ආයාමය
- සංඛ්‍යාතය
- ආවර්ත කාලය

2. විද්‍යුත් චුම්බක විකිරණය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

3. පහත විද්‍යුත් චුම්බක තරංග වල සංඛ්‍යාත පරාසයන් සඳහන් කරන්න .

- කෙටි තරංග
- සංඛ්‍යාත මූර්ජනය
- වි.එච්.එල් තරංග
- යූ.එච්.එල්. තරංග

4. පහත සඳහන් අවස්ථා පිළිබඳ කෙටියෙන් විස්තර නම් කරන්න .

- වාහකය
- මූර්ජනය
- විමූර්ජනය