

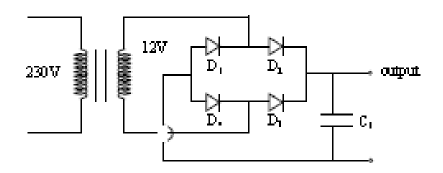
නාලන්දා විදහලය - කොළඹ 10

චීකක පරික්ෂණය

COLLEGE NALANDA COLLEGE

නිර්මාණකරණය විදුලිය හා ඉලෙක්ටොනික තාක්ෂණවේදය

ඒකකය 7



- 01. මෙම පරිපථය කුමක්ද?
- 02. $D_1 D_4$ දක්වා කාර්ය ලියන්න.
- 03. C1 හි කාර්ය කුමක් ද?
- 04. පරිපථයේ ආරම්භයේ සිට අවසානය දක්වා තරංග සටහන අදින්න.
- 05. පුතිදාන චෝල්ටීයතාව කොපමණ ද?