

Katwa College

B.Sc. Semester – VI (General) Internal Examination – 2023

Subject – Physics

Paper SEC – 4- Electrical Circuits and Network Skills

Time – 1 h

Full Marks: 10

Answer any five questions:

2x5=10

১। সক্রিয় এবং নিষ্ক্রিয় বর্তনী উপাদান বলিত কী ক্রিয়া?

২। কার্শফ সূত্র বিবৃত কর এবং ব্যাখ্যা কর।

৩। থিভিনি উপাদ্য বিবৃত কর এবং ব্যাখ্যা কর।

৪। নটন উপাদ্য বিবৃত কর এবং ব্যাখ্যা কর।

৫। সমান্তরাল সমবাঈ তুল্য ক্রাঈর রাশিমালা নির্নয় কর।

৬। Blueprint এবং Reading Schematics বলিত কী ক্রিয়া ?

Katwa College

B.Sc. Semester – VI (General) Internal Examination – 2022

Subject – Physics

Paper SEC – 4- Electrical Circuits and Network Skills

Time – 1 h

Full Marks: 10

Answer any five questions:

2x5=10

১। সক্রিয় এবং নিষ্ক্রিয় বর্তনী উপাদান বলতে কী বোঝ?

২। কার্শফ সূত্র বিবৃত কর এবং ব্যাখ্যা কর।

৩। থিভিনি উপাদ্য বিবৃত কর এবং ব্যাখ্যা কর।

৪। নটন উপাদ্য বিবৃত কর এবং ব্যাখ্যা কর।

৫। সমান্তরাল সমবাঈ তুল্য ক্রাঈর রাশিমালা নির্নয় কর।

৬। Blueprint এবং Reading Schematics বলিত কী ক্রিয়া ?