

M.G.POLYTECHNIC

ASSIGNMENT

Academic Session 2019-20

Diploma in Civil/Mechanical Engineering (4th Sem)

ENERGY CONSERVATION

Que-1 प्राथमिक और द्वितीयक ऊर्जा की व्याख्या करें।

Que-2 सौर ऊर्जा (Solar Energy) क्या होता है। इसके उपयोग तथा लाभ को लिखें।

Que-3 भारतीय ऊर्जा परिदृश्य (Indian Energy Scenario) के बारे में विस्तार से लिखें।

Que-4 ऊर्जा संरक्षण (Energy Conservation) क्या है? व्यूरो की शक्तियों और कार्यों को लिखें।

Que-5 विद्युत ऊर्जा वितरण प्रणाली (distribution system) में नुकसान के बारे में बताएं।

Que-6 मोटर के प्रकार तथा इसके बारे में दोटा नोट्स लिखें।

Que-7 ट्रांसफार्मर क्या होता है। ट्रांसफार्मर के उपयोग को लिखें।

Que-8 Centrifugal pumps को चित्र सहित समझाइए।

Que-9 AC तथा D.C supply को समझाइए।

Que-10 Centrifugal pump को प्रभावित करने वाले कारकों की व्याख्या करें।