



(شعبة صيانة الأجهزة - الفرقة الثانية)

1-Shock(Definition of shock,Types of shock Hemorrhagic shock manifestations,Early compensation of shock ,Delayed compensation of shock) 2-Digestive system and its functions 3-Respiratory system and its functions Urinary system and its functions	د/محمود السيد	systemic physiology
1. Modern temperature instruments. 2. ECG Signal Measurement. 3. Types of different probes for medical instruments	د/فتحى المسيرى felmisery@eng.bsu.edu.eg	technical principles of medical instruments
1- Integrated circuits with includes the following: a. Introduction to IC. b. IC Packages. c. Polarity Marking and Pin Numbering. d. Integrated circuits applications. e. Numbering and Coding Systems. f. Logic gates. 2- Integrated Circuits applications with includes the following: 1) differentiate between kinematic and kinetic of human movement 2) application of Newton'law on human motion	د/عبد الجواد dr _abdelgawad@techedu.bsu.edu.eg dr _abdelgawad @techedu.bsu.edu.eg	integrated circuits
1- Single phase ac electricity 2- Active and Passive elements in electrical circuits. 3- Static and dynamic Electricity	د/محمد نعيم dr.mohamednaem@yahoo.com	biomechanic and rehabilitation
1.Life support, diagnosis and threapeutic devices 2. Applied 1D and 2D bio physiological signals	د/اشرف محروس	biomedical engineering
	د/مصطفى وجيه dr.mostafawag@techedu.bsu.edu.eg	electrical engineering

المبريد الإلكتروني للكمبيوتر لارسال الأبحاث عليه د/محمد سعيدان mohamed.mobarak@lira.bsu.edu.eg

لا يتم إرسال الأبحاث من الطالب إلى أستاذ المادة والكمبيوتر هو الجهة الرسمية للتسليم وخلاف ذلك لن يعتبر أنه سلم بحثه ويصبح متخلف في المادة
نرجو الالتزام بإرشادات الدليل والقالب المصمم لعمل البحث

