

المادة : الفيزياء

المدة 23 من

المستوى : السنة الأولى من ملک البالكوريا علوم تجريبية

الجزء الثاني: الكهرباء التحريرية

<p>5س</p> <ul style="list-style-type: none"> • التشخيصي (قبلى) : • أسللة شفاهية وكتابية • التكيني (تريجي) : • استثمار نتائج الأنشطة • الإجمالي: تمارين توليفية فرض منزلي 	<p>الوحدة 2 : التصرف العام للدارة</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإجابة على الأسئلة القبلية • انجاز المناولة 1 واستثمار نتائجها • انجاز المناولة 2 واستثمار نتائجها • انجاز المناولة 3 واستثمار نتائجها • الإجابة على الأسئلة التوجيهية 	<p>الكتاب المدرسي</p> <ul style="list-style-type: none"> • تغذيات مستمرة مثبة قابلة للضبط • مولدات ذي مقاومة غير مهملة • معدلات • قواطع التيار • موصلات او مصادر الطاقة • فوالمترات • أسلاك الربط • أمبيرمترات • الكتاب المدرسي • السبورة • وسائل التكنولوجيا الحديثة 	<p>1. انحفاظ الطاقة في دارة كهربائية</p> <p>2. توزيع الطاقة الكهربائية خلال مدة زمنية</p> <p>3. تجميع مولد ومستقبلات</p> <p>4. العوامل المؤثرة على الطاقة الممنوحة من طرف مولد في دارة مقاومية</p> <p>4.1 تأثير القوة الكهرومagnetique</p> <p>4.2 تأثير المقاوميات وكيفية تجميعها</p> <p>5. حدود اشتغال المولدات والمستقبلات</p>	<p>• معرفة أن الطاقة الممنوحة من طرف المولد تساوي الطاقة المكتسبة من طرف المستقبلات</p> <p>• معرفة مردود المولد الكلى ومردود المولد والمردود الكلى</p> <p>• القيام بتتابعات كمية عند انجاز أو تغيير دارة انطلاقا من العلاقة $E = I \cdot R_{eq}$</p> <p>• دراسة العوامل المؤثرة على الطاقة الممنوحة من طرف مولدباقي الدارة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تأثير القوة الكهرومتحركة E - تأثير المقاومات وكيفية تجميعها <p>• معرفة حدود اشتغال المولدات والمستقبلات</p>
--	--	---	---	--