

جـ مذكرة رقم: 4

المستوى : السنة الثانية من سلك البكالوريا علوم فيزيائية وعلوم رياضية

الجزء الرابع : الميكانيك

المادة : الفيزياء

المدة : 47 من

<p>5س</p>	<ul style="list-style-type: none"> التشخيصي (قبلي) : أسئلة شفاهية وكتابية التكويني (تدريجي) : استثمار نتائج الأنشطة الإجمالي : تمارين تليفية فرض كتابي <p>6</p>	<ul style="list-style-type: none"> الإجابة على أسئلة المكتسبات القبلية التوصل إلى حدود ميكانيك نيوتن (النواس المرن) استثمار نتائج تجربة هرتز انجاز تطبيق حول نموذج الفوتون استثمار نتائج المناولة 1 انجاز تطبيقات على الأطياف 	<ul style="list-style-type: none"> طرح أسئلة حول المكتسبات القبلية طرح الإشكالية : حدود ميكانيك نيوتن عبر تمرين مدمج شرح تجربة هرتز إعطاء نموذج الفوتون إعطاء موضوعات بوهر انجاز مناولة 1 (طيف الانبعاث) الإشراف والتوجيه إعطاء المصطلحات العلمية 	<ul style="list-style-type: none"> الكتاب المدرسي مولد ذي توتر عال حبابة زجاجية تحتوي على غاز الهيدروجين 	<p>الوحدة 7 : الذرة وميكانيك نيوتن</p> <ol style="list-style-type: none"> حدود ميكانيك نيوتن تكمية التبادلات الطاقية <ol style="list-style-type: none"> 2.1. نموذج الفوتون 2.2. موضوعات بوهر تكمية مستويات الطاقة <ol style="list-style-type: none"> 3.1. تكمية مستويات الطاقة في الذرات 3.2. تكمية مستويات الطاقة في الجزيئات 3.3. تكمية مستويات الطاقة في النواة تطبيقات <ol style="list-style-type: none"> 4.1. أطياف الذرات 4.2. أطياف الجزيئات 4.3. أطياف النوى 	<ul style="list-style-type: none"> تعرف أن طاقة الذرة كمما وأن ميكانيك نيوتن لا تمكن من تفسير هذه التكمية تعرف واستغلال العلاقة $\Delta E = hv$ تفسير طيف الحزات
-----------	--	---	--	---	--	--