



الفرع: العلمي والصناعي (جامعات).  
المبحث: الفيزياء.  
عنوان الكتاب: الفيزياء.  
الطبعة: ٢٠١٨

الصفحات	عنوان الوحدة/ الفصل/ البند	رقم الوحدة/ الفصل/ البند	الفصل الدراسي الأول
٢٦-٢٥	حماية الأجهزة الإلكترونية من المجالات الكهربائية	البند (٤-١)	الفصل الدراسي الأول
٤٢-٤١	طاقة الوضع الكهربائية لنظام يتألف من شحنتين نقطيتين	البند (٣-٢)	
٥٤-٥٢	الجهد الكهربائي لموصل مشحون	البند (٦-٢)	
١١٠-١٠٨	تمثيل التغيرات في الجهد بيانياً عبر أجزاء دائرة كهربائية بسيطة	البند (٢-٦-٤)	
١٤٢	الصفحة (١٤٢) كاملة باستثناء مفهوم ثابت النفاذية المغناطيسية	البند (٦-٥)	الفصل الدراسي الثاني
١٥٨-١٥٦	القوة المغناطيسية المتبادلة بين موصلين مستقيمين متوازيين يمر فيهما تياران كهربائيان.	البند (٧-٥)	
١٦١-١٥٩	المواد المغناطيسية	البند (٨-٥)	
١٩٠-١٨٨	الطاقة المغناطيسية المختزنة في المحث وأي فرع لسؤال يطلب حساب الطاقة المغناطيسية المختزنة	البند (٦-٦)	
٢١٥ -٢١٣	ظاهرة كومتون	البند (٣-٧)	
٢٢٢-٢٢٠	- اشتقاق العلاقات في حساب أنصاف أقطار المدارات المسموح للإلكترون الوجود فيها، - اشتقاق العلاقات في حساب طاقة المستويات المسموح بها في ذرة الهيدروجين والمطلوب فقط تطبيق العلاقة (١٥-٧)، (١٦-٧)	البند (٢-٤-٧)	

٢٣٣-٢٢٩	- من بداية الفقرة: بعد ثلاث سنوات ... إلى نهاية البند غير مطلوب حساب طول موجة دي بروي لإلكترون ذرة الهيدروجين.	البند (٥-٧)
٢٦٦-٢٦٤	أجزاء مفاعل الماء المضغوط	البند (٢-٧-٨)
<p>الأسئلة المتعلقة بمادة المطالعة الذاتية أعلاه:</p> <p>صفحة (٥٦): السؤال (٥)، ص (١٣٨): السؤال (٤)، ص (١٢٠): السؤال (٣)، ص (١٦٣، ١٦٥): السؤال (١) الفقرة (٦)، السؤال (١١)، ص (١٩١، ١٩٢): السؤال (١) الفقرة (٥)، السؤال (٢)، ص (١٩٤): السؤال الأول (ثانياً)، والسؤال الثالث، ص (٢٣٤): السؤال (١) الفقرة (٢)، (٣)، ص (٢٣٦): السؤال (٨) الفقرة (ج)، ص (٢٦٧): السؤال (٢) الفقرة (ب)، السؤال (٣)، السؤال (٤)، ص (٢٦٨): السؤال (١) الفقرة (٢)، ص (٢٦٩): السؤال (٣) الفقرات (ب)، (ج)، ص (٢٧١) السؤال الثاني الفقرة (د).</p>		

تم التحميل من شبكة منهاجي التعليمية