

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف خطة توزيع المنهج الدراسي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر العلمي](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)


المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة فيزياء في الفصل الأول

توزيع الحصص الإفتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة)	1
استنتاجات كورس اول في مادة الفيزياء	2
بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء	3
دفتر متابعة في مادة الفيزياء	4
قوانين الطاقة والشغل في مادة الفيزياء	5

توزيع منهج مادة: الفيزياء
الصف: الثاني عشر العلمي

الجزء: الثاني

الفصل الدراسي: الثاني ٢٠٢١-٢٠٢٢م

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع الأول والثاني
	٢	الدرس (١-١) الحث الكهرومغناطيسي - التدفق المغناطيسي (∅) - الحث الكهرومغناطيسي - قانون فارداي للحث	الوحدة الثانية الكهرباء والمغناطيسية الفصل الأول: الحث الكهرومغناطيسي	
	١	الدرس (١-١) الحث الكهرومغناطيسي - القوة الدافعة الكهربائية الحثية في مجال مغناطيسي منتظم		
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج إدارة تطوير المناهج		يعتمد من قطاع التعليم العام		
مدير إدارة تطوير المناهج		الموجه الفني العام		
.....		 <p>وزارة التربية والتعليم الكويت</p>		


ملاحظة:

- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع الثالث والرابع
	١	الدرس (٢-١) المولدات والمحركات الكهربائية - المولد الكهربائي - مبدأ عمل المولد الكهربائي	الوحدة الثانية الكهرباء والمقناطيسية الفصل الأول: الحث الكهرومقناطيسي	
من سطر(٣٤) صفحة ٢٥ إلى سطر(٩) صفحة ٢٦ من بداية صفحة (٢٨) إلى نهاية صفحة (٣١) مراجعة الدرس (٢-١) almanahj.com صفحة (٣٢) ثانياً، ثالثاً، رابعاً، خامساً، سابعاً من بداية صفحة (٣٣) إلى نهاية صفحة (٤٠)		معلق		
	١	الدرس (١-٢) التيار المتردد - الجهد المتردد والتيار المتردد. - التمثيل المتجه للجهد المتردد - المقدار الفعال للتيار المتردد.	الوحدة الثانية الكهرباء والمقناطيسية الفصل الثاني: التيار المتردد	
من بداية صفحة (٤٥) إلى سطر (١٤) صفحة (٤٥)		معلق		
	١	ممارسات وتطبيقات		
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج إدارة تطوير المناهج		يعتمد من قطاع التعليم العام		
مدير إدارة تطوير المناهج		<p>الموجه الفني العام</p>  <p>وزارة التربية التربية والتعليم العام للعلوم</p>		

ملاحظة:

- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال
	١	الدرس (١-٢) التيار المتردد - تطبيق قانون أوم على دائرة تيار متردد تحوي مقاومتين أو ميتين. - تطبيق قانون أوم على دائرة تيار متردد تحوي ملفاً حثياً نقي ومقاومة أومية.	الأسبوع الخامس والسادس الوحدة الثانية الكهرباء والمقاييسية الفصل الثاني: التيار المتردد
 موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	١	الدرس (١-٢) التيار المتردد - تطبيق قانون أوم على دائرة تيار متردد تحوي مكثف ومقاومة. - تطبيق قانون أوم على دائرة تيار متردد تحوي على مقاومة أومية وملف حثي نقي ومكثف متصلة معاً على التوالي.	
	١	الدرس (١-٢) التيار المتردد دائرة الرنين الكهربائي	
من سطر (٢١) صفحة (٥٥) إلى نهاية الصفحة + شكل (٥٩) الأفكار الرئيسية للوحدة صفحة (٥٧) سطر (٣٠) و (٣١) من بداية صفحة (٥٨) إلى سطر (٩) تحقق من فهمك صفحة (٦٠) سؤال (٦،٥،٤) صفحة (٦١) سؤال (٧) تحقق من معلوماتك صفحة (٦١) سؤال (٧،٦،٥،٤،٢) تحقق من مهاراتك صفحة (٦٢) سؤال (٤،٢) صفحة (٦٣) سؤال (٥) بند (٥،٥،ز) سؤال (٧، ٦) صفحة (٦٤) سؤال (٨)		معلق	
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج إدارة تطوير المناهج		يعتمد من قطاع التعليم العام	
مدير إدارة تطوير المناهج		الموجه الفني العام  وزارة التربية والتعليم التربية والتعليم العام بالقاهرة	

ملاحظة:

- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال
	١	الدرس (١-١) الوصلة الثنائية - اشباه الموصلات المطعمة - شبه الموصل من النوع السالب - شبه الموصل من النوع الموجب	الأسبوع السابع والثامن الوحدة الثالثة: الألكترونيات الفصل الأول: الألكترونيات
	١	الدرس (١-١) الوصلة الثنائية - كيف تعمل الوصلة الثنائية - توصيل الوصلة الثنائية بطريقة الانحياز الامامي - توصيل الوصلة الثنائية بطريقة الانحياز العكسي. - تطبيقات الوصلة الثنائية- تقويم التيار الكهربائي المتردد.	
	١	ممارسات وتطبيقات	
		معلق	
من سطر (١٧) صفحة (٦٨) الى نهاية صفحة (٧١) مسائل الهامش في صفحة (٧٢) مثال (٢) ومسائل الهامش في صفحة (٧٣) مراجعة الدرس (١-١) صفحة (٧٧) أولاً ، ثانياً ، ثالثاً، رابعاً ،خامساً ،سادساً من بداية صفحة (٧٨) الى نهايتها من بداية صفحة (٧٩) الى نهاية صفحة (٨٥) الأفكار الرئيسية للوحدة صفحة (٨٦) من سطر (١٣) إلى سطر (٢٢) ومن سطر (28) إلى نهاية الصفحة. تحقق من فهمك صفحة (٨٨) سؤال الاختيار (٤،٣،٢،١) تحقق من معلوماتك صفحة (٨٩) سؤال (٧،٦،٤) تحقق من مهاراتك صفحة (٨٩) سؤال (٣،٢،١) من بداية صفحة (٩٠) إلى نهاية الصفحة			
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج إدارة تطوير المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام		
مدير إدارة تطوير المناهج	الموجه الفني العام		
.....			

ملاحظة:


- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

توزيع منهج مادة: **الفيزياء**
الصف: **الثاني عشر العلمي**

الجزء: **الثاني**


الفصل الدراسي: **الثاني ٢٠٢١-٢٠٢٢ م**

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال	
	٢	الدرس (١-١) التأثير الكهروضوئي - فرضية بلانك للتكميم - كمات الضوء (طاقة الفوتون) - التأثير الكهروضوئي	الوحدة الرابعة الفصل الأول: الذرة والكه	الأسبوع التاسع والعاشر
من بداية صفحة (٩٤) إلى سطر (١٢) صفحة (٩٥) من سطر (١٩) صفحة (١٠١) إلى سطر (٣) صفحة (١٠٣) مراجعة الدرس (١-١) في صفحة (١٠٣) سؤال خامساً. من بداية صفحة (١٠٤) إلى نهاية صفحة (١١١)	معلق			
	١	الدرس (١-٢) نواة الذرة - نواة الذرة - نظائر الانوية - طاقة السكون - استقرار النواة	الوحدة الرابعة الفصل الثاني نواة الذرة والنشاط الإشعاعي	الأسبوع الحادي عشر والثاني عشر
من بداية صفحة (١١٥) إلى سطر (٧) صفحة (١١٧)	معلق			
	١	الدرس (١-٢) نواة الذرة - طاقة الربط النووية	الوحدة الرابعة الفصل الثاني نواة الذرة والنشاط الإشعاعي	الأسبوع الحادي عشر والثاني عشر
مراجعة الدرس (١-٢) في صفحة (١٢٠) سؤال ثانياً	معلق			
	١	الدرس (٢-٢) الانحلال الإشعاعي - النشاط الإشعاعي - التحول الطبيعي والاصطناعي للعناصر - قوانين البقاء في التفاعلات والتحويلات النووية - عمر النصف	الوحدة الرابعة الفصل الثاني نواة الذرة والنشاط الإشعاعي	الأسبوع الحادي عشر والثاني عشر

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج إدارة تطوير المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج	الموجه الفني العام  وزارة التربية والتعليم البحرين

ملاحظة:

- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال
	١	ممارسات وتطبيقات	
<p>من سطر (٤) إلى نهاية صفحة (١٢٥) من بداية صفحة (١٢٦) إلى سطر (١١) من صفحة (١٢٨) (١٢٨) من بداية صفحة (١٣٠) إلى سطر (١٢) صفحة (١٣٠)</p> <p>مراجعة الدرس ٢-٢</p> <p>صفحة (١٣٠) سؤال ثالثاً ورابعاً .</p> <p>ومسائل (٢،٣) على الهامش في صفحة (١٣٠) من بداية صفحة (١٣١) إلى نهاية صفحة (١٣٦)</p> <p>مراجعة الوحدة الرابعة</p> <p>الأفكار الرئيسية في الوحدة</p> <p>صفحة (١٣٧) من سطر (١٨) إلى سطر (٢٤) .</p> <p>صفحة (١٣٨) سطر (١٨،١٧،٦،٥،٤،٣،٢،١) ومن سطر (٢٠) إلى نهاية صفحة (١٣٨) .</p> <p>تحقق من فهمك</p> <p>صفحة (١٤٠) سؤال (٥)</p> <p>صفحة (١٤١) سؤال (٨) ، (٩)</p> <p>تحقق من معلوماتك</p> <p>صفحة (١٤١) سؤال (١١،٧،٦،٣،٢)</p> <p>تحقق من مهاراتك</p> <p>صفحة (١٤٢) سؤال (٩،٨،٧،٦،٣،٢،١)</p> <p>صفحة (١٤٣) سؤال (١٧،١٥)</p>		معلق	<p>تابع الأسبوع الحادي عشر والثاني عشر</p> <p>الوحدة الرابعة</p> <p>الفصل الثاني</p> <p>نواة الذرة والنشاط الإشعاعي</p>
المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي الثاني: ١٨ حصة			
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام		
إدارة تطوير المناهج			
مدير إدارة تطوير المناهج		<p>الموجه الفني العام</p>  <p>وزارة التربية والتعليم البحريني العام للعلوم</p>	

ملاحظة:

- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.