

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف خطة توزيع المنهج الدراسي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

المطلوب للصف العاشر من منهج الصف التاسع	1
توزيع الحصص الإفتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة)	2
مذكرات للوحدة الثانية في مادة الفيزياء	3
تلخيص للاستاذ احمد نبيه في مادة الفيزياء	4
دفتر المتابعة في مادة الفيزياء	5

توزيع منهج مادة: الفيزياء
الصف : العاشر

الجزء: الثاني

الفصل الدراسي : الثاني ٢٠٢١-٢٠٢٢م

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع الأول والثاني
	١	الدرس (١-١) الحركة التوافقية البسيطة. ١- الحركة التوافقية البسيطة. ١-١ تمثيل الحركة التوافقية البسيطة بيانياً ٢-١ خصائص الحركة التوافقية البسيطة.	الوحدة الثالثة: الاهتزاز والموجات الفصل الأول: الموجات والصوت	
(زاوية الطور وتطبيقاتها) من السطر ٨ الى نهاية ص ١٦ مثال (١) ص ١٦ ورقم (٢) على الهامش ص ١٧. مراجعة الدرس (١-١) السؤال - خامساً ص ١٨		معلق		
	١	تابع الدرس (١-١) الحركة التوافقية البسيطة ٣-١ تطبيقات عملية للحركة التوافقية البسيطة. -الزمن الدوري للنايظ.	الوحدة الثالثة: الاهتزاز والموجات الفصل الأول: الموجات والصوت	
	١	تابع الدرس (١-١) الحركة التوافقية البسيطة ٣-١ تابع تطبيقات عملية للحركة التوافقية البسيطة . -الزمن الدوري للبنديول البسيط.	الوحدة الثالثة: الاهتزاز والموجات الفصل الأول: الموجات والصوت	
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.

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع الثالث الرابع
	١	الدرس (٢-١) خصائص الحركة الموجية والصوت . ١- الخصائص العامة للموجات . ٣- تراكب الموجات . ٤- تداخل الموجات . ٥- حيود الصوت .	الوحدة الثالثة: الاهتزاز والموجات	
بنء (٢) انعكاس الصوت وانكساره . - من سطر (٥) ص ٢٠ الى السطر ٣ ص ٢٣ مع الهوامش . ص ٢٤ كامله مع الهامش مراجعة الءرس (٢-١) رقم (٢-٣-٤-٦-٩-١٠-١٤) ص ٣٤		معلق	الفصل الأول: الموجات والصوت	
	١	تابع الءرس (٢-١) خصائص الحركة الموجية والصوت . ٦- الموجات الموقوفة (الساكنة) .		
	١	تطبيقات وممارسات		
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج إدارة تطوير المناهج		يعتمد من قطاع الءلءم العام		
مءبر إءارة تطوير المناهج		الموجه الفني العام وزارة الءلءم والتربفة الكوئفة		

ملاحظة:

- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها من إءارة تطوير المناهج.
- لا يتم إءاففة أو إلغاء أو إجراء أي ءءءل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إءارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

توزيع منهج مادة: **الفيزياء**

الصف: **العاشر**

الجزء: **الثاني**

الفصل الدراسي: **الثاني** ٢٠٢١-٢٠٢٢م

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع الخامس والسادس
	١	تابع الدرس (٢-١) خصائص الحركة الموجية والصوت. ٧- الموجات الموقوفة والآلات الموسيقية. ٧-١ الأوتار المهتزة.	الوحدة الثالثة: الاهتزاز والموجات الفصل الأول: الموجات والصوت	
 موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	١	تابع الدرس (٢-١) خصائص الحركة الموجية والصوت . ٧-١تابع الأوتار المهتزة. -التطبيقات العددية	الوحدة الثالثة: الاهتزاز والموجات الفصل الأول: الموجات والصوت	
بند(٧-٢) الأعمدة الهوائية والرنين من ص ٣١ الى ٣٣. مراجعة الدرس (٢-١) : السؤال (٢-٣-٤-٦-٩-١٠-١٤-١٧-١٨-١٩) ص ٣٤ الأفكار الرئيسية في الوحدة . رقم (٣) زاوية الطور وسطر(١١-١٢-١٩-٢٠-٢١) ص ٣٥ و <u>سطر</u> (٢-٣-٤-٥-٦-٨-٩-١٠) ومن ١٢ الى ١٦ . ص ٣٦ <u>تحقق من فهمك</u> رقم ٨ من رقم ٩ (أ - ب - و) ص ٣٨ <u>تحقق معلوماتك</u> : السؤال (٣-٦-٧) <u>تحقق من مهاراتك</u> السؤال(٤-٥-٦-٧-٨-٩) ص ٣٨ و ص ٣٩	معلق			
	١	الدرس (١-١): الشحنات والقوى الكهربائية ١- أنواع الشحنات الكهربائية . ٢- قانون حفظ (بقاء) الشحنة. ٣- الكشف عن الشحنة . -التفريغ الكهربائي .	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الأول: الكهرباء الساكنة	
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام			
إدارة تطوير المناهج	الموجه الفني العام			
مدير إدارة تطوير المناهج	 وزارة التربية والتعليم إدارة تطوير المناهج			

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 : العاشر

الجزء: الثاني

الفصل الدراسي : الثاني ٢٠٢١-٢٠٢٢م

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع السابع والثامن
	١	تابع الدرس (١-١): الشحنات والقوى الكهربائية ٤- قانون كولوم . تطبيقات عديدة .	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الأول: الكهرباء الساكنة	
تداخل الفيزياء والكيمياء على الهامش ص ٥٤ -مثال (١) ص ٤٦ الى ص ٤٧ -الدرس (٢-١) الموصلات والعوازل وطرق الشحن من ص ٤٩ الى ص ٥١ -الدرس (٣-١) الشحن بالتأثير واستقطاب الشحنة من ص ٥٢ الى ص ٥٦ مراجعة الدرس ١-١ ص ٤٨ أولا و ثانيا و ثالثا مراجعة الدرس ١ - ٢ ص ٥١ ومراجعة الوحدة ١-٣ ص ٥٦		معلق	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الأول: الكهرباء الساكنة	
	١	الدرس (١-٢): التيار الكهربائي ومصدر الجهد. ١- تدفق الشحنات. ١- التيار الكهربائي . ٢- مصادر الفولت . - تطبيقات عديدة	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الأول: الكهرباء الساكنة	
	١	تطبيقات وممارسات	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الأول: الكهرباء الساكنة	
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج إدارة تطوير المناهج				
مدير إدارة تطوير المناهج		الموجه الفني العام		
.....		 <p>وزارة التربية والتعليم العالي البحريني العام للتربية</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.

توزيع منهج مادة: **الفيزياء**

الصف : **العاشر**

الجزء: **الجزء الثاني**

الفصل الدراسي : **الثاني** ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع التاسع والعاشر
	١	الدرس (٢-٢): المقاومة الكهربائية وقانون أوم . ١- المقاومة الكهربائية . ٢- قانون أوم ٣- تطبيقات عديدة	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	
مراجعة الدرس (٢-٢) تاسعا وعاشرا وحادي عشر ص ٦٦ - العلاقة بالكيمياء الكهربائية على الهامش ص ٦٦ . - بند (٣) لدرس (٢-٢) قانون أوم والصدمة الكهربائي من ص ٦٤ سطر ٢٧ الى سطر ١٠ ص ٦٦		معلق	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	
	١	الدرس (٣-٢): القدرة الكهربائية ١- القدرة الكهربائية . ٢- الطاقة الكهربائية ١-٢ حساب الطاقة المستهلكة في جهاز موصول على فرق جهد ٧ ٢-٢ حساب الطاقة المستهلكة في مقاومة أومية : ٣-٢ حساب الطاقة المستهلكة في المنزل - تطبيقات عديدة .	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	
	١	الدرس (٤-٢): الدوائر الكهربائية ١- دوائر التوالي	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	
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 إدارة تطوير المناهج</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	-تابع الدرس (٢-٤): الدوائر الكهربائية. ٢-دوائر التوازي	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية
في الدوائر المركبة يكتفي بتدريب الطلاب على توصيل ثلاث مقاومات فقط	١	تابع الدرس (٢-٤): الدوائر الكهربائية ٣- رسوم تخطيطية ٤- الدوائر المركبة والمقاومة المكافئة	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر
- الفيزياء في المختبر على الهامش ص ٧٥. -مثال (٣) ص ٧٦ بند (٥) دائرة التوازي والحمل الزائد ص ٧٧ و ص ٧٨ مراجعة الدرس (٢-٤) ص ٧٩ السؤال ثالثاً ورابعاً وخامساً وسادساً وسابعاً (ب) وثامناً. مراجعة الوحدة الرابعة - الأفكار الرئيسية في الوحدة الفكرة الخامسة والتاسعة ص ٨٠ السطر الأول والسطر ١١ و ١٢ والسطر ٢٧ الى نهاية ص ٨١ تحقق من معلوماتك رقم (٣) ص ٨٥ تحقق من مهاراتك رقم (٢) ص ٨٦ ورقم (٥) ص ٨٧		معلق	الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية
	١	تطبيقات وممارسات	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية
المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي: الثاني - ١٨ حصة			
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.