

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف خطة توزيع المناهج الدراسية

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

روابط موقع 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 منهاج الصف التاسع	1
توزيع الحصص الإفتراضية(المترادفة وغير المترادفة)	2
مذكرات للوحدة الثانية في مادة الفيزياء	3
تلخيص للأستاذ احمد نبيه في مادة الفيزياء	4
دفتر المتابعة في مادة الفيزياء	5

توزيع منهج مادة: **الفيزياء**

الجزء: **الثاني**

الصف: **العاشر**

الفصل الدراسي: **الثاني** ٢٠٢٢-٢٠٢١

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال	العنوان: الوحدة الأولى: الموارد والمعلومات
موقع (زاوية الطور وتطبيقاتها) من السطر ٨ إلى نهاية ص ١٦ مثال (١) ص ١٦ ورقم (٢) على الهامش ص ١٧. مراجعة الدرس (١-١) السؤال - خامساً ص ١٨	١	الدرس (١-١) الحركة التوافقية البسيطة. ١- الحركة التوافقية البسيطة. ١- تمثل الحركة التوافقية البسيطة بيانياً ٢- خصائص الحركة التوافقية البسيطة.	الوحدة الثالثة: الاهتزاز وال WAVES الفصل الأول: الموارد والمعلومات	
	١	تابع الدرس (١-١) الحركة التوافقية البسيطة ٣- تطبيقات عملية للحركة التوافقية البسيطة. - الزمن الدوري للنابض.	الوحدة الثالثة: الاهتزاز وال WAVES الفصل الأول: الموارد والمعلومات	
	١	تابع الدرس (١-١) الحركة التوافقية البسيطة ٣- تطبيقات عملية للحركة التوافقية البسيطة. - الزمن الدوري للبندول البسيط.	الوحدة الثالثة: الاهتزاز وال WAVES الفصل الأول: الموارد والمعلومات	
يعتمد من قطاع البحث التربوية والمناهج ادارة 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: **العاشر**

الفصل الدراسي: **الثاني** ٢٠٢١-٢٠٢٢م

الجزء: الثاني

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال
	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
موقع الدرس بند (٢) انعكاس الصوت وانكساره . - من سطر (٥) ص ٢٠ الى السطر ١٣ ص ٢٣ مع الهوامش . ص ٢٤ كامله مع الهاشم . مراجعة الدرس (٢-١) رقم (٢-١٠-٩-٦-٤-٣-٢) ص ٣٤		معلق	الفصل الأول: الموجات والصوت
	١	تابع الدرس (٢-١) خصائص الحركة الموجية والصوت . ٦- الموجات الموقوفة (الساكنة) .	
	١	تطبيقات وممارسات	

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج ادارة تطوير المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير ادارة تطوير المناهج	الموجه الفني العام  وزارَةُ التَّرْبَىِ

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**

الفصل الدراسي: **الثاني** ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

الجزء: **الثاني**

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال
	١	تابع الدرس (٢-١) خصائص الحركة الموجية والصوت. ٧- الموجات الموقوفة والألات الموسيقية. ١-٧ الأوتار المهتزة.	الوحدة الثالثة: الاهتزاز وال WAVES الفصل الأول: الموسيقى والصوت
 موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	١	تابع الدرس (٢-١) خصائص الحركة الموجية والصوت . ٦-٧ اتباع الأوتار المهتزة. -التطبيقات العددية	الوحدة الثالثة: الاهتزاز وال WAVES الفصل الأول: الموسيقى والصوت
بند (٢-٧) الأعمدة الهوائية والرئتين من ص ٣١ إلى ٣٣ . مراجعة الدرس (٢-١) : السؤال (٤-٣-٢) (١٩-١٨-١٤-١٠-٩-٦-٤-٣-٢) ص ٣٤ الأفكار الرئيسية في الوحدة . رقم (٣) زاوية الطور و سطر (١١-١٢-١٩-٢١-٢٠-١٩) ص ٣٥ و سطر (٣-٤-٣-٢) (١٠-٩-٨-٦-٥-٤-٣-٢) و من ١٢ إلى 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	العام السادس والسابع
يعتمد من قطاع البحث التربوية والمناهج ادارة تطوير المناهج	١	الدرس (١-١) : الشحنات والقوى الكهربائية ١- أنواع الشحنات الكهربائية . ٢- قانون حفظ (بقاء) الشحنة . ٣- الكشف عن الشحنة . -التغريب الكهربائي .	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الأول: الكهرباء الساكنة
مدیر إدارۃ تطوير المناهج		يعتمد من قطاع التعليم العام	الوجه الفني العام وزارة التربية والتعليم

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**

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

الجزء: الثاني

الصف : العاشر

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال
	١	تابع الدرس (١-١): الشحنات والقوى الكهربائية ٤- قانون كولوم . تطبيقات عددية .	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الأول: الكهرباء الساكنة
踏入 الفيزياء والكيمياء على الهاشم ص ٤٥ مثال (١) ص ٦٤ الى ص ٧٤ -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 - ٢ ص ٥١ مراجعة الوحدة ٣-١ 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 عددية .	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الأول: الكهرباء الساكنة
يعتمد من قطاع البحث التربوية والمناهج ادارة تطوير المناهج			الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الأول: الكهرباء الساكنة
مدير ادارة تطوير المناهج			الموجه الفني العام وزير التربية والتعليم

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**

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

الجزء: **الجزء الثاني**

الملحوظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال
	١	الدرس (٢-٢): المقاومة الكهربائية قانون أوم . ١- المقاومة الكهربائية . ٢- قانون أوم ٣- - تطبيقات عددية	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية
مراجعة الدرس (٢-٢) تاسعا وعشرا وحادي عشر ص ٦٦ - العلاقة بالكمياء الكهربائية على الهاشم 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 (٣-٣): القدرة الكهربائية ١- القدرة الكهربائية . ٢- الطاقة الكهربائية ١- حساب الطاقة المستهلكة في جهاز موصل على فرق جهد ٧ ٢- حساب الطاقة المستهلكة في مقاومة أومية : ٣- حساب الطاقة المستهلكة في المنزل - تطبيقات عددية .	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية
	١	الدرس (٤-٤): الدوائر الكهربائية ١- دوائر التوالى	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية

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

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

الفصل الدراسي : الثاني ٢٠٢١-٢٠٢٢م

الجزء: **الجزء الثاني**

الصف : **العاشر**

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس/ المفاهيم الأساسية	المجال
	١	-تابع الدرس (٤-٢): 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 ثلاثة مقاومات فقط almanabi.com/kw	١	تابع الدرس (٤-٢): الدوائر الكهربائية ٣- رسوم تخطيطية ٤-دوائر المركبة والمقاومة المكافئة	الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر
- الفيزياء في المختبر على الهاشم ص. ٧٥. -مثال (٣) ص ٧٦ بند (٥) دائرة التوازي والحمل الزائد ص ٧٧ وص ٧٨ مراجعة الدرس (٤-٤) 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 إلى نهاية ص ٨١ تحقق من معلوماتك رقم (٣) ص ٨٥ تحقق من مهاراتك رقم (٢) ص ٨٦ ورقم (٥) ص ٨٧	١	معلق	الفصل الثاني: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية الحادي عشر والتاسع عشر

المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي: **الثاني - ١٨** حصة

يعتمد من قطاع البحث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
ادارة تطوير المناهج	
مدير ادارة تطوير المناهج	الموجه الفني العام

ملاحظة:

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