

الخطة الفصلية المعدلة للفصل الثاني



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الحادي عشر العلمي ← فيزياء ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:45:28 2026-03-27

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أوراق عمل نهاية الفصل في المحولات والموجات والمجال المغناطيسي وخصائص الموجات مع الإجابة النموذجية	1
أوراق عمل نهاية الفصل في المحولات والموجات والمجال المغناطيسي وخصائص الموجات	2
أوراق عمل نهاية الفصل في الفيزياء والظواهر الموجية والإشعاع النووي والضوء والانعكاس والانكسار مع الإجابة النموذجية	3
أوراق عمل نهاية الفصل في الفيض المغناطيسي والموجات والضوء والصوت الرنين وفرق الجهد والزمن ومحولات التيار المتردد مع الإجابة النموذجية	4
أوراق عمل نهاية الفصل في الفيض المغناطيسي والموجات والضوء والصوت الرنين وفرق الجهد والزمن ومحولات التيار المتردد	5

الخطة الفصلية للعام الأكاديمي 2025 - 2026 م
المادة: الفيزياء المستوى: الحادي عشر علمي وتكنولوجيا (تعليم نهاري)
الفصل الدراسي: الثاني (محدث)

الزمن	الوحدة	الدروس	الكفايات ومهارات القرن الحادي والعشرين	القيم والقضايا المشتركة	مكتسبات التعلم
الأسبوع الأول 2026/1/8 – 5	الوحدة الرابعة (الأجهزة الإلكترونية في دوائر التحكم العملية)	الدرس الأول: المكثف -1	التفكير الناقد والإبداعي والتقصي والبحث	الأمن والسلامة	- التفكير بشكل ناقد حول العلاقة بين تركيب المكثف ووظيفته كمخزن للشحنة. - التفكير بشكل إبداعي حول كيفية زيادة كفاءة المكثف في تخزين الشحنة. - البحث حول تنوع استخدام المكثف في الدوائر الكهربائية المختلفة وتنوع تلك الاستخدامات باختلاف موقعه بالدائرة.
		الدرس الأول: المكثف -2			
		الدرس الأول: الشغل المبذول والطاقة المخزنة في المكثف			
الأسبوع الثاني 2026/1/15 – 11	الوحدة الرابعة (الأجهزة الإلكترونية في دوائر التحكم العملية)	الدرس الأول: شحن المكثف (الرسوم البيانية للشحن والتفريغ مقررة).	حل المشكلات التفكير الناقد والإبداعي	الحقوق والمسؤولية	- التفكير في كيفية حل مشكلة ضعف قدرة المكثف على تخزين الطاقة بشكل كافي وأن تلك المشكلة يمكن حلها بالتحكم في عدد المكثفات وطريقة توصيلها بالدائرة الكهربائية. - التفكير بشكل ناقد حول شكل المنحنى البياني لشحن وتفريغ المكثف. - التفكير بشكل إبداعي حول كيفية استخدام المكثف الكهربائي في عمل كشاف كهربائي قابل للشحن ويستمر عمله لأطول فترة ممكنة (نظرياً).
		الدرس الأول: فهم كيفية تدفق التيار الكهربائي عند شحن المكثف			
		الدرس الأول: المكثفات في دوائر التيار المستمر-1			
		الدرس الأول: المكثفات في دوائر التيار المستمر-2			
الأسبوع الثالث 2026/1/22 – 18	الوحدة الرابعة	الدرس الثاني: الموصلات والعوازل الكهربائية وأشياء الموصلات	التعاون والمشاركة	الأمن والسلامة	- تصنيف المواد حسب كفاءتها في توصيل التيار الكهربائي في الحالة العادية.

(الأجهزة الإلكترونية في دوائر التحكم العملية)	الدرس الثاني: التغير في موصلية السيلكون الدرس الثاني: وصلة p-n والدايود (1) الدرس الثاني: وصلة p-n والدايود (2)	تبادل وتحليل البيانات الشغف المعلوماتي	- التعرف على آلية عمل الدايود في الدوائر الكهربائية وعلاقة طريقة توصيله بدوره في الدائرة. وعي الطالب بأهمية الدايود في التكنولوجيا الحديثة والصناعات المتقدمة.
الأسبوع الرابع 2026/1/29 – 25	الوحدة الرابعة (الأجهزة الإلكترونية في دوائر التحكم العملية)	الدرس الثاني: الترانزستور - طريقة عمل الترانزستور الدرس الثالث: مجزئ الجهد -1 الدرس الثالث: مجزئ الجهد -2 نشاط (a3-4) دائرة مجزئ الجهد ص 30	البحث والتقصي حل المشكلات التفكير الناقد والإبداعي الحقوق والمسؤولية - البحث والتقصي حول الاستخدامات المختلفة للترانزستور ودوره في بدء عصر التكنولوجيا المتقدمة والصناعات الحديثة. - التفكير في كيفية التحكم في خرج مصدر جهد بما يناسب الأجهزة المتصلة به. التفكير بشكل إبداعي حول استخدام مصدر جهد واحد للحصول على ثلاث مخرجات مختلفة للجهد.
الأسبوع الخامس 2026/2/5 – 1	الوحدة الرابعة (الأجهزة الإلكترونية في دوائر التحكم العملية)	الدرس الثالث: المكونات الكهربائية الأساسية -1 الدرس الثالث: المكونات الكهربائية الأساسية -2 الدرس الثالث: استخدامات الترانزستور في الدوائر الكهربائية. نشاط 3-4b استكشاف دوائر مجزئ الجهد ص 38 الدرس الرابع: البوابات المنطقية -1	الحقوق والمسؤولية - التفكير بشكل إبداعي في تحويل الدوائر الكهربائية يدوية التشغيل إلى دوائر ذاتية التشغيل. - التفكير بشكل ناقد حول المكونات الكهربائية المصاحبة للترانزستور في الدائرة الكهربائية ووظيفة لتلك الدائرة. - البحث حول دوائر مختلفة تعمل على الترانزستور وتقوم بوظائف مختلفة عن تلك التي وردت بالمصدر التعليمي.
الأسبوع السادس 2026/2/12 – 8	الوحدة الرابعة (الأجهزة الإلكترونية في دوائر التحكم العملية) الوحدة الخامسة (الحث الكهرومغناطيسي)	الدرس الرابع: البوابات المنطقية -2 نشاط (4-4) الدوائر المنطقية ص 46 الدرس الأول: المجال المغناطيسي الدرس الأول: الفيض المغناطيسي	الحقوق والمسؤولية - التفكير بشكل ناقد حول استخدام البوابة منطقية بسيطة. التقصي حول أهم مسببات المجال المغناطيسي

الأسبوع السابع 2026/2/19 – 15	الوحدة الخامسة (الحث الكهرومغناطيسي)	الدرس الأول: تأثير اتجاه المجال وعدد اللفات في الفيض المغناطيسي (1).	التفكير الناقد والإبداعي البحث والتقصي	الإيجابية والمثابرة النزاهة الشخصية والأمن والسلامة	- التفكير بشكل استقصائي حول تأثيرات العوامل التي تحسن من المجال المغناطيسي
		الدرس الأول: تأثير اتجاه المجال وعدد اللفات في الفيض المغناطيسي (2).			
		الدرس الأول: الحث الكهرومغناطيسي			
الأسبوع الثامن 2026/2/26 – 22	الوحدة الخامسة (الحث الكهرومغناطيسي)	الدرس الأول: قانون فارداي للحث.	التفكير الناقد والإبداعي حل المشكلات	الأمن والسلامة الحقوق والمسؤولية	- التفكير بشكل ناقد حول قانون لنز. - التفكير بشكل إبداعي حول الاستفادة من الطاقة الراجعة (المغناطيسية المخزنة)
		الدرس الأول: قانون لنز.			
		الدرس الأول: القوة الدافعة الكهربائية الحثية الحركية (1).			
الأسبوع التاسع 2026/3/5 – 1	الوحدة الخامسة (الحث الكهرومغناطيسي)	الدرس الأول: القوة الدافعة الكهربائية الحثية الحركية (2). نشاط (b1-5) القوة الدافعة الحثية في ملف لولبي ص 73	البحث والتقصي	الأمن والسلامة النزاهة الشخصية	البحث في المؤثرات التي تعمل على تحسين قدرة المولدات
		الدرس الثاني: مولد التيار المتردد			
		الدرس الثاني: الفيض المغناطيسي في مولد التيار المتردد			
الأسبوع العاشر 2026/3/12 – 8	الوحدة الخامسة (الحث الكهرومغناطيسي)	الدرس الثاني: حساب القوة الدافعة الكهربائية الحثية	التفكير الناقد والإبداعي	الإيجابية والمثابرة النزاهة الشخصية	التعامل مع المبادئ الرياضية حول حسابات القيم الفعالة. التقصي حول الفرق بين قدرة مقاومة في دائرة تيار متردد وأخرى في دائرة تيار مستمر.
		الدرس الثاني: الجهد المتردد – القيمة الفعالة للجهد			
		الدرس الثاني: التيار المتردد – القدرة في دوائر التيار المتردد			
إجازة رمضان وعيد الفطر المبارك من 2026/3/15 إلى 2026/3/23					الأسبوع الحادي عشر 2026/3/19 – 15

	أسئلة وتدريبات على وحدة الأجهزة الإلكترونية في دوائر التحكم العملية		الوحدة الرابعة (الأجهزة الإلكترونية)	الأسبوع الثاني عشر 2026/3/26 – 23	
	أسئلة وتدريبات على وحدة الحث الكهرومغناطيسي		الوحدة الخامسة (الحث الكهرومغناطيسي) الوحدة الخامسة (الحث الكهرومغناطيسي)		
التعامل مع المبادئ الرياضية حول حسابات القدرة نقل الطاقة. التقصي حول الفرق بين المحول الرافع والمول الخافض.	الدرس الثالث: نقل الطاقة الكهربائية		(الحث الكهرومغناطيسي) الوحدة الخامسة (الحث الكهرومغناطيسي)	الأسبوع الثالث عشر 2026/4/2 – 3/29	
	الدرس الثالث: المحولات الكهربائية				
	الدرس الثالث: كفاءة المحول الكهربائي (1)				
	الدرس الثالث: كفاءة المحول الكهربائي (2) نشاط (3-5) المحول الرافع للجهد والمحول الخافض للجهد				
	مراجعات عامة			الأسبوع الرابع عشر 2026/4/9 – 5	
اختبارات منتصف الفصل الدراسي الثاني من 2026/04/12 إلى 2026/04/21 <u>يكون الاختبار في المحتوى المقرر للوحدة الرابعة وللوحدة الخامسة حتى نهاية درس القدرة في دوائر التيار المتردد</u>				الأسبوع الخامس عشر 2026/4/16 – 12	
				الأسبوع السادس عشر 2026/4/23 – 19	
التعاون بين الطلبة في عمل نموذج مبسط بأدوات متوفرة يوضح أهداف التداخل في تجربة يونج مع عرضها أمام زملائهم داخل الصف	الإيجابية والمثابرة النزاهة الشخصية	البحث والتقصي التفكير الناقد والإبداعي	الدرس الأول: خصائص الموجات.	الوحدة السادسة (الخصائص المتقدمة للموجات)	الأسبوع السابع عشر 2026/4/30 – 26
			الدرس الأول: طور الموجة- فرق الطور.		
			الدرس الأول: مبدأ التراكب - التداخل البناء والهدام – الضربات (1)		

الأسبوع الثامن عشر 2026/5/7 – 3	الوحدة السادسة (الخصائص المتقدمة للموجات)	الدرس الأول: مبدأ التراكب - التداخل البناء والهدام - الضربات (2)	البحث والتقصي	الإيجابية والمثابرة النزاهة الشخصية	التعاون بين الطلبة في عمل نموذج مبسط بأدوات متوفرة يوضح أهداب التداخل في تجربة يونج مع عرضها أمام زملائهم داخل الصف
الأسبوع التاسع عشر 2026/5/14 – 10	الوحدة السادسة (الخصائص المتقدمة للموجات) الوحدة السابعة (الفيزياء الذرية والنووية الحديثة)	الدرس الأول: تداخل مصدر مزدوج	التفكير الناقد والإبداعي البحث والتقصي حل المشكلات	الإيجابية والمثابرة النزاهة الشخصية	التعاون بين الطلبة في عمل نموذج مبسط بأدوات متوفرة يوضح أهداب التداخل في تجربة يونج مع عرضها أمام زملائهم داخل الصف
		الدرس الثاني: الحيود - حيود الضوء.			
		الدرس الثاني: حيود الضوء عبر شق رفيع.			
		الدرس الثاني: تجربة يونج للشق المزدوج.			
الأسبوع العاشر 2026/5/21 – 17	الوحدة السابعة (الفيزياء الذرية والنووية الحديثة)	الدرس الثاني: حساب فرق المسار في تداخل الضوء (التداخل البناء والهدام).	التفكير الناقد والإبداعي البحث والتقصي حل المشكلات	الإيجابية والمثابرة النزاهة الشخصية	التعاون بين الطلبة في عمل نموذج مبسط بأدوات متوفرة يوضح أهداب التداخل في تجربة يونج مع عرضها أمام زملائهم داخل الصف
		نشاط (2-6): حساب الطول الموجي للضوء.			
		الدرس الأول: تركيب الذرة - اكتشاف النواة			
		الدرس الأول: القوى داخل النواة			
الأسبوع الحادي والعشرون 2026/5/28 – 24	الوحدة السابعة (الفيزياء الذرية والنووية الحديثة)	الدرس الأول: النظائر	التفكير الناقد والإبداعي البحث والتقصي حل المشكلات	الإيجابية والمثابرة النزاهة الشخصية	التعاون بين الطلبة في عمل نموذج مبسط بأدوات متوفرة يوضح أهداب التداخل في تجربة يونج مع عرضها أمام زملائهم داخل الصف
		الدرس الثاني: الاستقرار والنظائر - النشاط الإشعاعي.			
		الدرس الثاني: الانحلال الإشعاعي - انحلال ألفا وبيتا وجاما وقياس الإشعاع (1)			
		الدرس الثاني: الانحلال الإشعاعي - انحلال ألفا وبيتا وجاما - قياس الإشعاع (2)			
الأسبوع الحادي والعشرون 2026/5/28 – 24	الوحدة السابعة (الفيزياء الذرية والنووية الحديثة)	الدرس الثاني: كتابة المعادلات النووية	التفكير الناقد والإبداعي البحث والتقصي حل المشكلات	الإيجابية والمثابرة النزاهة الشخصية	التعاون بين الطلبة في عمل نموذج مبسط بأدوات متوفرة يوضح أهداب التداخل في تجربة يونج مع عرضها أمام زملائهم داخل الصف
		الدرس الثالث: عمر النصف.			
		الدرس الثالث: حساب الانحلال النووي - ثابت الانحلال الإشعاعي - معدل الانحلال - عمر النصف لنظير الكربون (1).			

التفكير بشكل ناقد حول اختلاف تأثير انحلال بيتا الموجب والسالب على مكونات الذرة وخصائص العنصر قبل وبعد الانحلال.			الدرس الثالث: حساب الانحلال النووي - ثابت الانحلال الإشعاعي - معدل الانحلال - عمر النصف لنظير الكربون (2).	2026 /5/30-27 إجازة عيد الأضحى المبارك
	مراجعات عامة			الأسبوع الثاني والعشرون 2026/6/4 – 5/31

اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني

من 2026/6/4 إلى 2026/6/16

يكون الاختبار في المحتوى المقرر للوحدة الخامسة من بداية نقل الطاقة الكهربائية ومقرر الوحدة السادسة والسابعة

الموضوعات الإثرائية:

الوحدة	الدرس	الموضوع	صفحات الكتاب
الرابعة	الأول	المكثفات في دوائر التيار المستمر المعادلات الخاصة بتفريغ المكثف ص (13) - مثال 6 (الرسوم البيانية للشحن والتفريغ مقرر).	13
الرابعة	الأول	نشاط (1-4) دوائر المكثفات	14
الرابعة	الثالث	تطبيقات البوابات المنطقية - جميع أنظمة الإنذار ومثال 12	44 - 43
الخامسة	الأول	نشاط (5-1a) القوة الدافعة الكهربائية الحثية في حلقة مفردة	72
الخامسة	الثاني	محطات توليد الكهرباء	80
الخامسة	الثاني	نشاط 2-5 (صنع مولد كهربائي)	81
السادسة	الأول	نشاط عملي 1-6 (تداخل موجات الصوت).	116
السادسة	الثاني	الحيود من خلال شقوق متعددة	128 - 127
السادسة	الثالث	الأشعة الكهرومغناطيسية (كاملاً)	137 - 131
السادسة	الرابع	الموجات الموقوفة (كاملاً)	151 - 138
السابعة	الأول	ذرة الكم، نشاط 1-7 (تطور النموذج الذري)	172 - 171
السابعة	الثاني	سلسلة الانحلال - تطبيقات النظائر المشعة - الخلفية الإشعاعية	188 - 186
السابعة	الثالث	نشاط (3-7) التحقق من عمر النصف	193
السابعة	الرابع	التفاعلات النووية (الدرس كاملاً)	212-198