خطة مقترحة لتدريس محتوى المقرر الدراسي لعام ٢ ٤ ٤ ١ هـ

الثانوية	المرحلة	الأول	الفصل الدراسي
فیزیاء ۳	المقرر الدراسي	مقررات	الصف/البرنامج

	الوسائل والمعينات	عناصر المحتوى	عنوان الدرس	رقم		رقم /	
الملاحظات	التعليمية المقترحة			الدرس	عنوان	الفصل	الأسبوع
					الفصل		
مراجعة	- حقيبة الأنشطة	١ – الطاقة الحرارية	درجة الحرارة	5-1	الطاقة الحرارية	الخامس	الأول
الضاقد	الصفية والتقويم (ودرجة الحرارة /	والطاقة				
التعليمي لمقرر	مصادر الفصول) /	الاتزان والقياس الحراري.	الحرارية				
فيزياء ٢ .	شوائح التدريس .	/ مقياسا درجة الحرارة:					
/ تم تحدید المحتوی		السلسيوس والكلفن	تغيرات حالة المادة وقوانين	5-2			
في الفصول		/ الحرارة وتدفق	المادة وقوائين الديناميكا				
والتركيز على تحقيق الأهداف الواردة في		الطاقة/الحرارة النوعية	ً . الحرارية				
كتاب الطالب .		– المسعر – قياس					
. بنظائب		الحرارة النوعية/تغير					
		حالة المادة.					
		٢/ الضغط// قوانين	خصائص الموانع	6/1	حالات المادة	السادس	
		الغاز/التمدد الحراري					
		/البلازما/ قوى	القوى داخل	6/2			
		التماسك/قوى	السوائل				
		التلاصق/التبخر	الموائع الساكنة	6/3			
		والتكثف/الموائع	والموائع المتحركة				
		الساكنة.	المواد الصلبة	6/4			
		۳/ السباحة تحت					
		الضغط // الموائع					
		المتحركة: مبدأ					
		برنولي./ الأجسام					
		الصلبة/ التمدد					
		الحراري للمواد					
		الصلبة.					
		٤/الكتلة المعلقة	الحركة الدورية	7/1	الاهتزازات والموجات	السابع	
		بنابض//البندول	خصائص	7/2			
		البسيط	الموجات				
							

	الوسائل والمعينات	عناصر المحتوى	عنوان الدرس	. ä.		/ . ä.	
الملاحظات	التعليمية المقترحة	عناصر اعتوى	محتوات العدرس	رقم ال	مدان	رقم /	الأد الأد
المار حطات	التعليمية المفارحة			الدرس	عنوان	الفصل	الأسبوع
			m.1 - 1 (4 1 .	7/3	الفصل		
		/الونين/الموجات	سلوك الموجات	1/3			
		الميكانيكية /قياس					
		الموجه/الموجات عند					
		الحواجز					
		٥/ الموجات الصوتية	خصائص	8/1	الصوت	الثامن	
		/الكشف عن موجات	الصوت				
		الضغط/إدراك (تمييز	والكشف عنه				
		الصوت) /تأثير دوبلر.	الرنين في	8/2			
		/ مصادر الصوت	الأعمدة الهوائية				
		/الرنين في الأعمدة (والأوتار				
		الأنابيب) الهوائية.					
		/ الرنين في الأوتار.					
المقصود بمقدمة	تجربة استهلالية: كشاف –	١/ مقدمة الفصل –	الاستضاءة	1/1	أساسيات الضوء	الأول	الثاني
الفصل:	بو لوح مثقوب –	تجربة استهلالية .	-2	_,_			ا التالي
-مناقشة أهداف -مناقشة	صلصال/مشابك للتثبيت	جربه الشهارييد . ۲/ نموذج الشعاع					
الفصل.		الضوئي.					
- أهمية الفصل .		۳/إضاءة السطوح.					
- ربط الصورة		٤/ سرعة الضوء.					
بسؤال فكر.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
ربط التجربة							
الاستهلالية بمقدمة							
الدرس.							
		٥/ الحيوية والنموذج	الطبيعية الموجية	2/1			
		الموجي للضوء.	للضوء				
		ر بي ر	,				

	الوسائل والمعينات	عناصر المحتوى	عنوان الدرس	رقم		رقم /	
الملاحظات	التعليمية المقترحة			الدرس	عنوان	الفصل	الأسبوع
					الفصل		
		١/ الألوان .	الطبيعية الموجية	2/1	أساسيات الضوء	الأول	الثالث
		٢/استقطاب الضوء /	للضوء				
		تجربة عملية					
		٣/ سرعة الموجات					
		الضوئية.					
		٤/قويم الفصل –					
		اختبار مقنن .					
				0.14			
	تجربة استهلالية: مرآة مستوية – ومقعرة ومحدبة	٥/ مقدمة الفصل /	الانعكاس عن	2/1	الانعكاس والمرايا	الثاني	
	سسوية ومفعرة وحدبة - مصباح ضوئي – بطاقة	تجربة استهلالية .	المرايا المستوية				
	فهرسة.						
		١/ قانون الانعكاس.	الانعكاس عن	2/1	الانعكاس والمرايا	الثاني	الرابع
		٢/ الأجسام والصور	المرايا المستوية				
		في المرايا المستوية/					
		صفات الصور في					
		المرآة المستوية					
		٣/ المرايا المقعرة.	المرايا الكروية	2/2			
		٤/ الطريقة الهندسية	,				
		لتحديد موقع الصورة.					
		٥/ الطريقة الرياضية					
		لتحديد موقع الصورة					

	in the facts	1, ,				/ *	
	الوسائل والمعينات	عناصر المحتوى	عنوان الدرس	رقم .		رقم /	٤.
الملاحظات	التعليمية المقترحة			الدرس	عنوان	الفصل	الأسبوع
					الفصل		
		١/ الصور الخيالية في	المرايا الكروية	2/2	الانعكاس والمرايا	الثاني	الخامس
		الموايا المقعرة					
		۲/ المرايا المحدبة /					
		مقارنة المرايا					
		٣/قويم الفصل /					
		اختبار مقنن.					
	تجربة استهلالية:	٤/ مقدمة الفصل –	انكسار الضوء	3/1	الانكسار والعدسات	الثالث	
	٣دوارق ٠٠٠مل – ماء/	تجربة استهلالية –					
	قلم رصاص	مقدمة الدرس.					
		ه/ قانون سنل في					
		الانكسار.					
		١/النموذج الموجي في	انكسار الضوء	3/1	الانكسار والعدسات	الثالث	السادس
		الانكسار / الانعكاس					
		الكلى الداخلي					
		ي ٢/السراب / تفريق (
		تحليل) الضوء.					
		3 (8.					
		٣/ أنواع العدسات/	العدسات المحدبة	3/2	الانكسار والعدسات	الثالث	
		العدسات المحدبة	والمقعرة				
		والصور الحقيقية.					
		٤/ العدسات المحدبة					
		والصور الخيالية					
		٥/العدسات المقعرة/					
		عيوب العدسات					
		الكروية.					
		الحوروية.					

	الوسائل والمعينات	عناصر المحتوى	عنوان الدرس	رقم		رقم /	
الملاحظات	التعليمية المقترحة	Oge v gre se	Gryson Grys	الدرس	عنوان	الفصل	الأسبوع
2 22 %					الفصل	0,22	۲۰۰۰
		١/ العدسات في	تطبيقات	3/3	الانكسار والعدسات	الثالث	السابع
		العينين.	العدسات				ا الله
		المنظار الفلكي (J				
		التلسكوب) الكاسر					
		/ المنظار / الآت / المنظار / الآت					
		التصوير / المجهر					
		۳/ تقويم الفصل –					
		۱۰ خویم تحصیل اختبار مقنن.					
		احبار تص.					
	تجربة استهلالية: قرص		التداخل	4/1	التداخل والحيود	الرابع	
	مدمج – جهاز عرض	تجربة استهلالية .					
	الضوء — مرشحات	٥/ تداخل الضوء					
	ضوئية.	المترابط (المتزامن)					
				4.4			
		١/التداخل في	التداخل	4/1	التداخل والحيود	الرابع	الثامن
		الأغشية الرقيقة.		1/2			
		٧- حيود الشق	الحيود	4/2			
		الأحادي.					
		٣/محزوزات الحيود.					
		٤/قوة التمييز					
		للعدسات.					
		a الفصلتقويم الفصل					
		اختبار مقنن.					
	تجربة استهلالية:	/ مقدمة الفصل /	الشحنة	5/1	الكهرباء الساكنة	الخامس	التاسع
	قصاصة ورق — مسطرة	تجربة استهلالية/	الكهربائية		_		
	بلاستيك – قطعة صوف.	الأجسام المشحونة	-				
		, ٢/ تابع الأجسام					
		المشحونة /					
		٣/ النظرية المجهرية					
		للشحنة /الموصلات					
		والعوازل.					
		ع/ القوة المؤثرة في	القوة الكهربائية	5/2	الكهرباء الساكنة	الخامس	
		الأجسام المشحونة					
		\					

	الوسائل والمعينات	عناصر المحتوى	عنوان الدرس	رقم		رقم /	
الملاحظات	التعليمية المقترحة			الدرس	عنوان	الفصل	الأسبوع
					الفصل		
		٥/ قانون كولوم					
		١/ تابع قانون كولوم	القوة الكهربائية	5/2	الكهرباء الساكنة	الخامس	العاشر
		/ تطبيقات القوى					
		الكهروسكونية.					
		٢/ تقويم الفصل /					
		اختبار مقنن.					
	تجربة استهلالية: بالونين	٣/ مقدمة الفصل	توليد المجالات	6/1	المجالات الكهربائية	السادس	
	– خيط.	/التجربة الاستهلالية /	الكهربائية				
		المجال الكهربائي.	وقياسها				
		٤ – تمثيل الحجال					
		الكهربائي .					
		٥/ الطاقة والجهد	تطبيقات	6/2			
		الكهربائيان	الججالات				
			الكهربائي				
		١/ الجهد الكهربائي	تطبيقات المجال	6/2	المجالات الكهربائية	السادس	الحادي
		في مجال كهربائي منتظم	الكهربائي				عشر
		٢/ تجربة قطرة الزيت					
		لمليكان .					
		٣/ توزيع الشحنات.					
		٤/ المجالات الكهربائية					
		بالقرب من الموصلات					
		٥/ تخزين الشحنات:					
		المكثف					
		١ / تقويم الفصل /	تطبيقات المجال	6/2	المجالات الكهربائية	السادس	الثاني
		الاختبار المقنن.	الكهربائي				عشر
	تجربة استهلالية:	۲/ مقدمة الفصل	التيار الكهربائي	7/1	الكهرباء التيارية	السابع	
	مصباح— سلك — بطارية	اتجربة استهلالية/ توليد	والدوائر				
		التيار الكهربائي.	الكهربائية				
		" ٣/الدوائر الكهربائية					
		/معدل تدفق الشحنة					
		ومعدل تحول الطاقة					

	الوسائل والمعينات	عناصر المحتوى	عنوان الدرس	رقم		رقم /	
الملاحظات	التعليمية المقترحة			الدرس	عنوان	الفصل	الأسبوع
		7.51.461.7.171.74			الفصل		
		٤/ المقاومة الكهربائية					
		وقانون أوم.					
		٥/ تابع المقاومة					
		الكهربائية وقانون أوم.					
		اوم. ۱/ تمثيل الدوائر	التيار الكهربائي	7/1	الكهرباء التيارية	السابع	الثالث
		الكهربائية.	اليور الحهرباتي والدوائر	,,1	المحاورة المعارية	,سیج	عشر
		٢/ تابع تمثيل الدوائر	وا مدوا تو الكهربائية				
		الكهربائية.	- 				
		٣/ تحولات الطاقة في	استخدام الطاقة	7/2			
		الدوائر الكهربائية	الكهربائية				
		ر ر	50				
		الكهربائية/كيف تصل					
		الكهرباء إلى منازلنا؟/					
		الكيلوواط واط ١					
		ساعة.					
		٥/ تقويم الفصل					
		/اختبار مقنن.					
	تجربة استهلالية: بطارية	١/مقدمة الفصل –	الدوائر	8/1	دوائر التوالي والتوازي	الثامن	الرابع
	– مصباح – سلك نحاس	تجربة استهلالية	الكهربائية				عشر
	— أسلاك توصيل.	٢/ دوائر التوالي	البسيطة				
		الكهربائية					
		٣/دوائر التوازي					
		الكهربائية					
		٤/ أدوات السلامة —	تطبيقات الدوائر	8/2			
		الدوائر الكهربائية	الكهربائية				
		المركبة					
		الرعبة ٥/ الاميترات					
		والفولتمترات /تقويم					
		الفصل /اختبار مقنن.					

الملاحظات	الوسائل والمعينات التعليمية المقترحة	عناصر المحتوى	عنوان الدرس	رقم الدرس	عنوان الفصل	رقم / الفصل	الأسبوع
		مراجعة					الخامس
		الفصل (۱،۲،۳،٤)					عشر
		مواجعة.					السادس
		الفصل (۲،۷،۸)					عشر