

جدول مواصفات مادة : **فيزياء ٤** للصف الثالث الثانوي
العام الدراسي ١٤٤٣ هـ - الفصل الدراسي الثالث

إعداد المعلم أ / هند الحيسوني

عدد الأسئلة : ٦٠

م	الموضوعات	عدد الحصص	مستويات الأهداف														
			تذكر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم				
			ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س					
١	نموذج بور الذري	٤	١١	٣	٣	١	٤	١	١	١	١	١	١	٠	٠	٣٠	٧
٢	التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	٤	١١	٣	١	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣	٠	١٦	٥
٣	المغناطيس الدائمة والمؤقتة	٥	٣	١	٥	٢	٤	١	٠	٠	٠	١	٣	١	١	١٦	٥
٤	تغير المجالات المغناطيسية بولد قوة دافعة حثية	٣	٥	٢	٢	١	١	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨	٣
٥	المولدات الكهربائي	٣	٤	١	٠	٠	١	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥	٢
٦	النموذج الكمي للذرة	٤	١٠	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠	٣
٧	النواة	٤	٦	٢	١	٠	٤	١	١	١	١	١	١	٠	٠	١١	٤
٨	الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية	٤	٨	٢	٢	١	٦	٢	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٦	٥
٩	وحدات بناء المادة	٤	٤	٢	٠	٠	٣	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	٩	٣
١٠	النموذج الجسيمي للموجات	٤	١٦	٦	٢	١	٥	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٣	٨
١١	موجات المادة	٤	٣	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤	١
١٢	الأدوات الالكترونية	٤	٣	١	٠	٠	١٠	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٤	٥
١٣	التيار الكهربى الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	٣	٣	٠	٢	١	١	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥	١
١٤	المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء	٤	٩	٣	١	٥	٢	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٦	٥
١٥	تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة	٥	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	١
١٦	تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة	٤	٣	٠	١	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤	٣
	المجموع	٦٢	٩٧	٣٠	٢٦	٩	٤٢	١٢	٣	٢	١٠	٦	٢	٠	٢	١٧٨	٦٠

ملاحظات : ع = عدد الأهداف في كل مستوى ، س = عدد الأسئلة في الفصل بحسب مستوى الأهداف . بحسب الجدول يجب الالتزام بالعدد المطلوب في كل موضوع ولا بد من وضع أسئلة مقالية بالإضافة إلى الأسئلة الموضوعية ويجب أن لا تقل درجات الأسئلة المقالية عن سدس الدرجة . ويراعى أن تُوضع الأسئلة المقالية لتقيس مهارات التفكير العليا قدر الاستطاعة (رسم - تمثيل - إبداء رأي - مناقشة) . وختاماً يراعى ألا يقل عدد الفقرات في أي نوع من الأسئلة الموضوعية عن ٨ فقرات

جدول مواصفات مادة : **فيزياء ٤** للصف الثالث الثانوي

العام الدراسي ١٤٤٣ هـ - الفصل الدراسي الثالث

إعداد المعلم أ / هند الحيسوني

عدد الأسئلة : ٦٠

مجموع الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف										عدد الحصص	ملخص بحسب الأهداف لجدول مواصفات مادة فيزياء ٤ للصف الثالث الثانوي الفصل الثالث		
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم				تذكر	
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع			س	ع
٦٠	١٧٨	٠	٢	٦	١٠	٢	٣	١٢	٤٢	٩	٢٦	٣٠	٩٧	٦٢	

مجموع الأسئلة	مجموع الأهداف	نوعية الفقرات الاختبارية			عدد الفقرات	ملخص بحسب الأسئلة لجدول مواصفات مادة فيزياء ٤ للصف الثالث الثانوي الفصل الثالث
		مقالي	صح وخطأ	اختيار من متعدد		
		١٠ فقرات	١٠ فقرة	٤٠ فقرة		
٦٠	١٧٨	٥	٥	٢٠	٣٠	
						الدرجة