

جدول مواصفات مادة : الفيزياء ٣ للصف الثالث الثانوي
العام الدراسي ١٤٤٣ هـ - الفصل الدراسي الثاني

إعداد المعلم أ / حسن محمد حسن

عدد الأسئلة : ٦٠

م	الموضوعات	عدد الحصص	مستويات الأهداف													
			تذكّر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم			
			س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع		
١	الاستضاءة	٤	٥	١	٥	٥	١	٥	٧	١	١	١	٠	٠	٢٣	٣
٢	الطبيعة الموجية للضوء	٤	١٢	١	٨	١	٧	١	٣	١	١	١	١	٠	٣١	٥
٣	الانعكاس في المرايا المستوية	٣	١	٠	٠	٠	٣	١	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٨	١
٤	المرايا الكروية	٣	١٥	١	٦	١	٣	١	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٢٧	٣
٥	انكسار الضوء	٤	١٢	١	٤	١	٤	١	٤	٠	٠	٠	٠	٠	٢٥	٤
٦	العدسات الخدبة والمقعرة	٣	١٠	١	١٠	١	٥	٠	٥	٠	٠	٠	٠	٠	٣٢	٣
٧	تطبيقات العدسات	٣	١٨	١	٥	٠	٢	٠	٦	٠	١	١	١	٠	٣٢	٣
٨	التداخل	٥	١٥	١	١٢	٢	١٠	١	٥	٠	٣	٠	٠	٠	٤٦	٥
٩	الحيود	٢	٨	١	٣	٠	٦	١	٦	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٣
١٠	الشحنة الكهربائية	٤	٥	١	٠	٠	١١	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٢٣	٣
١١	القوة الكهربائية	٣	١١	١	٢	٠	٦	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٢٠	٣
١٢	توليد المجالات الكهربائية	٦	١٤	٢	١	٠	٦	٠	٢	٠	١	١	٠	٠	٢٧	٦
١٣	تطبيقات المجالات الكهربائية	٢	٢	٠	٢	٠	٤	١	٤	٠	٠	٠	٠	٠	٩	٢
١٤	التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	٥	١٥	٢	٢	١	٢	١	٢	١	٢	١	١	١	٢٣	٧
١٥	استخدام الطاقة الكهربائية	٣	١٥	١	٧	٠	٣	٠	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٢٦	٣
١٦	الدائرة الكهربائية البسيطة	٣	٢	١	٠	٠	٣	٠	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٥	٢
١٧	تطبيقات الدوائر الكهربائية	٣	١٢	١	١٢	١	١	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٢٥	٤
	المجموع	٦٠	١٧٢	١٧	٧٩	١٠	٨١	١٤	٥٨	٧	٨	٧	٨	٧	٤٠٦	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 : الفيزياء ٣ للصف الثالث الثانوي
العام الدراسي ١٤٤٣ هـ - الفصل الدراسي الثاني

إعداد المعلم أ / حسن محمد حسن

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		

م	الموضوعات	عدد الحصص	مستويات الأهداف											
			تذكر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم	
			ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س		
	ملخص بحسب الأهداف لجدول مواصفات مادة الفيزياء ٣ للصف الثالث الثانوي الفصل الثاني		١٧٢	١٧	٧٩	١٠	٨١	١٤	٥٨	٧	٨	٧	٨	٥
٦٠														٤٠٦

م	الموضوعات	عدد الحصص	نوعية الفقرات الاختبارية			
			عدد الفقرات	اختبار من متعدد	صح وخطأ	مقالي
			الدرجة	٤٠ فقرة	١٠ فقرة	١٠ فقرات
	ملخص بحسب الأسئلة لجدول مواصفات مادة الفيزياء ٣ للصف الثالث الثانوي الفصل الثاني		٢٠			٥
٣٠						٥

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