

مجموع الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	الموضوعات	م
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر				
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع			
٢	٢٠	٠	٠	٠	١	٠	١	١	٧	١	٦	٠	٥	٤	الرياضيات والفيزياء	١
٣	١٥	٠	٠	٠	١	٠	١	١	٦	١	٤	١	٣	٣	القياس	٢
٢	٧	٠	١	٠	١	٠	١	١	٢	١	١	٠	١	٢	تصوير الحركة	٣
٥	٢١	٠	١	١	١	٠	١	١	٨	٢	٦	١	٤	٤	الموقع والزمن	٤
٣	١٨	٠	١	٠	١	٠	٢	٢	٦	١	٥	٠	٣	٣	منحنى (الموقع - الزمن)	٥
٣	١٨	٠	١	٠	١	٠	٢	١	٦	١	٥	١	٣	٣	السرعة المتجهة	٦
٢	٢٣	٠	١	٠	١	٠	٤	٢	٨	١	٤	١	٥	٤	التسارع (العجلة)	٧
٣	١٦	٠	١	٠	١	٠	٢	٢	٩	١	٢	٠	١	٣	الحركة بتسارع منتظم	٨
٤	١٩	٠	١	٠	١	٠	٢	٢	٨	١	٣	١	٤	٣	السقوط الحر	٩
٢٧	١٥٧	٠	٧	١	٩	٠	١٦	١٣	٦٠	١٠	٣٦	٥	٢٩	٢٩	المجموع	

مجموع الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	الموضوعات	م
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر				
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع			
٣	٢٦	٠	١	٠	١	٠	٢	١	١٠	١	٧	١	٥	٤	القوة والحركة	١٠
٤	١٩	٠	١	٠	١	٠	١	٢	٨	٢	٥	٠	٣	٤	استخدام قوانين نيوتن	١١
٥	١٥	١	١	٠	١	١	٢	١	٦	١	١	١	٤	٣	قوى التأثير المتبادل	١٢
٣	٢٤	٠	١	٠	١	٠	٣	٢	١٠	١	٥	٠	٤	٤	المتجهات	١٣
٥	١٢	٠	١	٠	٠	١	٢	١	٤	١	٣	٠	٢	٣	الاحتكاك	١٤
٣	١٧	٠	١	٠	١	٠	١	١	٦	١	٥	١	٣	٣	القوة والحركة في بعدين	١٥
٤	٢٥	٠	١	٠	١	٠	٣	٢	١٠	١	٦	١	٤	٤	حركة المقذوفات	١٦
٢	١٤	٠	٠	٠	٠	٠	١	١	٥	١	٥	٠	٣	٣	الحركة الدائرية	١٧
٤	١٨	٠	١	٠	١	١	٣	١	٦	١	٥	١	٢	٣	السرعة المتجهة النسبية	١٨
٣٣	١٧٠	١	٨	٠	٧	٣	١٨	١٢	٦٥	١٠	٤٢	٥	٣٠	٣١	المجموع	

مجموع الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	ملخص بحسب الأهداف لجدول مواصفات مادة فيزياء ١ للصف الأول الثانوي الفصل الثاني
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر			
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع		
٦٠	٣٢٧	١	١٥	١	١٦	٣	٣٤	٢٥	١٢٥	٢٠	٧٨	١٠	٥٩	٦٠	

مجموع		نوعية الفقرات الاختبارية			عدد الحصص	ملخص بحسب الأسئلة لجدول مواصفات مادة فيزياء ١ للصف الأول الثانوي الفصل الدراسي الثاني
الأسئلة	الأهداف	مقالي	صح وخطأ	اختيار من متعدد	٦٠	
٦٠	٤٣٦	١٠ فقرات	١٠ فقرات	٤٠ فقرة	الفقرات	
٣٠		٥ درجات	٥ درجات	٢٠ درجة	الدرجة	

