

تم تحميل وعرض المادة من



حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



توزيع مقرر فيزياء 1 الفصل الدراسي الثاني عام 1447هـ

الأسبوع (5)	الأسبوع (4)	الأسبوع (3)	الأسبوع (2)	الأسبوع (1)
9/2 – 8/27	8/24 – 8/20	8/17 – 8/13	8/10 – 8/6	8/3 – 7/ 29
السرعة المتجهة	تابع : الموقع والزمن	تقويم الفصل الاول	القياس 1 النظام الدولي للوحدات	الاختبار التشخيصي
تابع : السرعة المتجهة	منحنى الموقع والزمن	الفصل الثاني : تمثيل الحركة تصوير الحركة	القياس 2 (الدقة والضبط)	الفصل الأول :مدخل الي علم الفيزياء الرياضيات والفيزياء
مختبر الفيزياء الفصل الثاني	تابع : منحنى الموقع والزمن	الموقع والزمن	مختبر الفيزياء الفصل الأول	الرياضيات والفيزياء (الطريقة العلمية)
الأسبوع (9)	الأسبوع (8)	إجازة عيد الفطر المبارك إجازة عيد الفطر المبارك من 9/17 الي 10/9	الأسبوع (7)	الأسبوع (6)
10/21 – 10/17	10/14- 10/10		9/16 – 9/12	9/9 – 9/5
تقويم الفصل الثالث	السقوط الحر		التسارع (العجلة) 2	الاحد 9 / 5 إجازة يوم التأسيس
الفصل 4 : القوى في بعد واحد التجربة الاستهلاكية	تابع : السقوط الحر		الحركة بتسارع ثابت	تقويم الفصل الثاني
القوى والحركة	مختبر الفيزياء الفصل الثالث	تابع : الحركة بتسارع ثابت	الفصل 3: الحركة المتسارعة التسارع (العجلة) 1	
الأسبوع (14)	الأسبوع (13)	الأسبوع (12)	الأسبوع (11)	الأسبوع (10)
11/27 – 11/23	11/20 – 11/16	11/13 – 11/9	11/6 – 11/2	10/28 - 10/24
الاحتكاك	مراجعة	قوى الشد في الحبال والخيوط	استخدام قوانين نيوتن	تابع : القوة والحركة
تابع : الاحتكاك	الفصل 5: القوى في بعدين المتجهات	مختبر الفيزياء الفصل الرابع	القوة المعيقة والسرعة الحدية	جمع القوى – قانون نيوتن الثاني
القوى والحركة في بعدين	مركبات المتجهات – جمع المتجهات	تقويم الفصل الرابع	قوى التأثير المتبادل	قانون نيوتن الأول
الأسبوع (19)	الأسبوع (18)	الأسبوع (17)	الأسبوع (16)	الأسبوع (15)
1/10 – 1/6	1/3 – 12/28	12/25 – 12/21	12/18 – 12/16	12/4 – 11/30
الاختبارات النهائية الفصل الدراسي الثاني	مراجعة عامة	الحركة الدائرية	إجازة عيد الأضحى من 12/5 الي 12 / 15	مختبر الفيزياء الفصل الخامس
		السرعة المتجهة النسبية	الفصل 6 : الحركة في بعدين حركة المقذوف	تقويم الفصل الخامس
		تقويم الفصل السادس	المقذوفات التي تطلق بزاوية	مراجعة

اعداد المعلمة : سلمى محمد

توزيع مقرر فيزياء 1 الفصل الدراسي الثاني عام 1447 هـ (المنطقة الغربية)

الأسبوع (5) 9/2 – 8/27 السرعة المتجهة	الأسبوع (4) 8/24 – 8/20 تابع : الموقع والزمن	الأسبوع (3) 8/17 – 8/13 تقويم الفصل الاول	الأسبوع (2) 8/10 – 8/6 القياس 1 النظام الدولي للوحدات	الأسبوع (1) 8/3 – 7/ 29 الاختبار التشخيصي
تابع : السرعة المتجهة	منحنى الموقع والزمن	الفصل الثاني : تمثيل الحركة تصوير الحركة	القياس 2 (الدقة والضبط)	الفصل الأول :مدخل الى علم الفيزياء الرياضيات والفيزياء
مختبر الفيزياء الفصل الثاني	تابع : منحنى الموقع والزمن	الموقع والزمن	مختبر الفيزياء الفصل الأول	الرياضيات والفيزياء (الطريقة العلمية)
الأسبوع (9) 10/21 – 10/17 تقويم الفصل الثالث	الأسبوع (8) 10/14- 10/10 السقوط الحر	إجازة عيد الفطر المبارك إجازة عيد الفطر المبارك من 9/17 الى 10/9	الأسبوع (7) 9/16 – 9/12 التسارع (العجلة) 2 الحركة بتسارع ثابت	الأسبوع (6) 9/9 – 9/5 الاحد 9 / 5 إجازة يوم التأسيس
الفصل 4 : القوى في بعد واحد التجربة الاستهلالية القوى والحركة	تابع : السقوط الحر		تابع : الحركة بتسارع ثابت	تقويم الفصل الثاني
	مختبر الفيزياء الفصل الثالث			الفصل 3: الحركة المتسارعة التسارع (العجلة) 1
الأسبوع (14) 11/27 – 11/23 الاحتكاك	الأسبوع (13) 11/20 – 11/16 مراجعة		الأسبوع (12) 11/13 – 11/9 قوى الشد في الحبال والخيوط	الأسبوع (11) 11/6 – 11/2 استخدام قوانين نيوتن
تابع : الاحتكاك	الفصل 5: القوى في بعدين المتجهات	مختبر الفيزياء الفصل الرابع	القوة المعيقة والسرعة الحدية	جمع القوى – قانون نيوتن الثاني
القوى والحركة في بعدين	مركبات المتجهات – جمع المتجهات	تقويم الفصل الرابع	قوى التأثير المتبادل	قانون نيوتن الأول
الأسبوع (19) 1/17 – 1/13	الأسبوع (18) 1/10 – 1/6	الأسبوع (17) 1/3 – 12/28 الحركة الدائرية	الأسبوع (16) 12/25 – 12/21	الأسبوع (15) 12/18 – 12/ 16
الاختبارات النهائية الفصل الدراسي الثاني	مراجعة عامة	السرعة المتجهة النسبية	الفصل 6 : الحركة في بعدين التجربة الاستهلالية	مختبر الفيزياء الفصل الخامس
		تقويم الفصل السادس	حركة المقذوف	تقويم الفصل الخامس
			المقذوفات التي تطلق بزاوية	مراجعة