

توزيع مقرر **فيزياء 2** للصف الثاني الثانوي - نظام المسارات المسار العام - للعام الدراسي 1447هـ

عدد الحصص 4

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
3/5 - 3/1	3/12 - 3/8	3/19 - 3/15	3/26 - 3/22	4/3 - 3/29	4/10 - 4/6
تهيئة الاختبار التشخيصي الفصل الأول (الجاذبية) - الدرس الأول تجربة استهلاكية	قانون نيوتن في الجذب الكوني الجذب الكوني والقانون الثالث لكبير قياس ثابت الجذب الكوني	مجال الجاذبية - نوعا الكتلة - نظرية أينشتاين في الجاذبية مختبر الفيزياء	الفصل الثاني ( الحركة الدورانية ) الدرس الأول + تجربة استهلاكية وصف الحركة الدورانية	الدرس الثالث : الاتزان ( مركز الكتلة ) شروط الاتزان	مختبر الفيزياء التقويم
حركة الكواكب والجاذبية	الدرس الثاني : مدارات الكواكب و الأقمار الاصطناعية	اختبار مقنن	الدرس الثاني : ديناميكا الحركة الدورانية إيجاد محصلة العزوم - مراجعة	إجازة اليوم الوطني ( 4 / 1 الثلاثاء )	اختبار مقنن الفصل الثالث ( الزخم وحفظه ) الدرس الأول تجربة استهلاكية
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
4/17 - 4/13	4/24 - 4/20	5/1 - 4/27	5/8 - 5/4	5/15 - 5/11	5/22 - 5/18
الدفع و الزخم استخدام نظرية الدفع - الزخم الدرس الثاني : حفظ الزخم (تصادم جسمين ) الارتداد - الدفع في الفضاء	إجازة إضافية (4/20 الأحد) التصادم في بعدين مختبر الفيزياء التقويم	اختبار مقنن الطاقة و الشغل الفصل الرابع ( الشغل و الطاقة و الآلات البسيطة ) تجربة استهلاكية حساب الشغل	تابع حساب الشغل القدرة الدرس الثاني : الآلات (فوائد الآلات ) الآلات المركبة	آلة المشي البشرية - مراجعة مختبر الفيزياء التقويم	الفصل الخامس ( الطاقة وحفظها ) تجربة استهلاكية نموذج لنظرية الشغل - الطاقة الطاقة المخزنة - طاقة الوضع الجاذبية طاقة الوضع المرورية - مراجعة
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
5/29 - 5/25	6/13 - 6/9	6/20 - 6/16	6/27 - 6/23	7/5 - 7/1	7/12 - 7/8
الدرس الثاني : حفظ الطاقة تحليل التصادمات مختبر الفيزياء التقويم	اختبار مقنن الفصل السادس ( الطاقة الحرارية ) تجربة استهلاكية درجة الحرارة والطاقة الحرارية مقياس درجة الحرارة - السلسيوس و الكلفن	الحرارة وتدفق الطاقة الحرارية الحرارة النوعية المسعر + مراجعة إجازة إضافية (6/20 الخميس)	إجازة إضافية (6/23 الأحد) الدرس الثاني : تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية ( تغير حالة المادة ) القانون الأول في الديناميكا الحرارية القانون الثاني في الديناميكا الحرارية	مراجعة مختبر الفيزياء التقويم	مراجعة عامة ( فصل 1 و 2 ) مراجعة عامة ( الفصل 3 و 4 ) مراجعة عامة ( الفصل 5 و 6 ) الاختبار العملي
الأسبوع التاسع عشر			إجازة الخريف		
7/19 - 7/15			1447 / 5 / 30 هـ - 1447 / 6 / 8 هـ		
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول			مدتها عشرة أيام		
			إجازة نهاية الفصل الدراسي الأول تبدأ إجازة الفصل الدراسي الأول بنهاية دوام يوم الخميس بتاريخ 7/19 يبدأ الفصل الدراسي الثاني بتاريخ 7/29 / 1447 هـ		

المعلم :

المشرف :

التوقيع :

التوقيع : التوقيع :

مدير المدرسة :

توزيع مقرر فيزياء 2 للصف الثاني الثانوي - نظام المسارات - المسار العام - للعام الدراسي 1447هـ

عدد الحصص 4

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
3/12 - 3/8	3/19 - 3/15	3/26 - 3/22	4/3 - 3/29	4/10 - 4/6	4/17 - 4/13
تهيئة الاختبار الشخصي الفصل الأول (الجاذبية) - درس الأول تجربة استهلاكية حركة الكواكب والجاذبية	قانون نيوتن في الجذب الكوني الجذب الكوني والقانون الثالث لكبير قياس ثابت الجذب الكوني الدرس الثاني : مدارات الكواكب و الأقمار الاصطناعية	مجال الجاذبية - نوعا الكتلة - نظرية أينشتاين في الجاذبية مختبر الفيزياء التقويم اختبار مقنن	الفصل الثاني ( الحركة الدورانية ) الدرس الأول - تجربة استهلاكية وصف الحركة الدورانية إجازة اليوم الوطني ( 1 / 4 الثلاثاء ) الدرس الثاني : ديناميكا الحركة الدورانية	إيجاد محصلة العزوم - مراجعة الدرس الثالث : الاتزان ( مركز الكتلة ) شروط الاتزان دوران الأطر المرجعية - القوة الطاردة المركزية - قوة كوريوليس	مختبر الفيزياء التقويم اختبار مقنن الفصل الثالث ( الزخم وحفظه ) الدرس الأول تجربة استهلاكية
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
4/24 - 4/20	5/1 - 4/27	5/8 - 5/4	5/15 - 5/11	5/22 - 5/18	5/29 - 5/25
إجازة إضافية (4/20 الأحد) الدفع و الزخم استخدام نظرية الدفع - الزخم الدرس الثاني : حفظ الزخم (تصادم جسمين )	الارتداد - الدفع في الفضاء التصادم في بعدين مختبر الفيزياء التقويم	اختبار مقنن الطاقة و الشغل الفصل الرابع ( الشغل و الطاقة و الآلات البسيطة ) تجربة استهلاكية حساب الشغل	تابع حساب الشغل القدرة الدرس الثاني : الآلات (قوائد الآلات ) الآلات المركبة	آلة المشي البشرية - مراجعة مختبر الفيزياء التقويم اختبار مقنن	الفصل الخامس ( الطاقة وحفظها ) تجربة استهلاكية نموذج لنظرية الشغل - الطاقة الطاقة المخزنة - طاقة الوضع الجاذبية طاقة الوضع المرورية - مراجعة
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
6/13 - 6/9	6/20 - 6/16	6/27 - 6/23	7/5 - 7/1	7/12 - 7/8	7/19 - 7/15
الدرس الثاني : حفظ الطاقة تحليل التصادمات مختبر الفيزياء التقويم - اختبار مقنن	الفصل السادس ( الطاقة الحرارية ) تجربة استهلاكية درجة الحرارة والطاقة الحرارية مقياس درجة الحرارة - السلسيوس و الكلفن إجازة إضافية (6/20 الخميس )	إجازة إضافية (6/23 الأحد) الحرارة وتدفق الطاقة الحرارية الحرارة النوعية المسعر - مراجعة الدرس الثاني : تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية (تغير حالة المادة )	القانون الأول في الديناميكا الحرارية القانون الثاني في الديناميكا الحرارية مراجعة - مختبر الفيزياء التقويم - اختبار مقنن	مراجعة عامة ( فصل 1 و 2 ) مراجعة عامة ( الفصل 3 و 4 ) مراجعة عامة ( الفصل 5 و 6 ) الاختبار العملي	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول
إجازة الخريف			إجازة نهاية الفصل الدراسي الأول		
1447 / 5 / 30 هـ - 1447 / 6 / 8 هـ			تبدأ إجازة الفصل الدراسي الأول بنهاية دوام يوم الخميس بتاريخ 7/19		
مدتها عشرة أيام			يبدأ الفصل الدراسي الثاني بتاريخ 7/29 / 1447 هـ		

مديرة المدرسة :

المشرفة :

المعلمة :

التوقيع : التوقيع :

التوقيع :