

الأسبوع	الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع
الأسبوع الحصّة	1445/ 8/26 - 1445/ 8/22	1445/ 9 / 4 - 1445/ 8/29	1445/ 9 / 11 - 1445 / 9 / 7	1445/ 9 / 18 - 1445 / 9 / 14
1	الفصل الأول (الجاذبية) الدرس الأول تجربة استهلاكية - حركة الكواكب والجاذبية	مختبر الفيزياء	الدرس الثالث : الاتزان (مركز الكتلة)	الفصل الثالث (الزخم وحفظه) الدرس الأول الدفع و الزخم
2	قانون نيوتن في الجذب الكوني -	التقويم + اختبار مقنن	شروط الاتزان	استخدام نظرية الدفع - الزخم
3	الجذب الكوني والقانون الثالث لكبر - قياس ثابت الجذب الكوني	الفصل الثاني (الحركة الدورانية) الدرس الأول تجربة استهلاكية - وصف الحركة الدورانية	دوران الأطر المرجعية - القوة الطاردة المركزية - قوة كوريوليس	الدرس الثاني : حفظ الزخم (تصادم جسمين)
4	الدرس الثاني : مدارات الكواكب و الأقمار الاصطناعية	الدرس الثاني : ديناميكا الحركة الدورانية	مختبر الفيزياء	الارتداد - الدفع في الفضاء
5	مجال الجاذبية - نوعا الكتلة نظرية أينشتاين في الجاذبية	إيجاد محصلة العزوم - مراجعة	التقويم + اختبار مقنن	التصادم في بعدين
الأسبوع الحصّة	الأسبوع الخامس 1445/ 10 / 9 - 1445 / 10 / 6	الأسبوع السادس 1445/ 10 / 16 - 1445 / 10 / 12	الأسبوع السابع 1445/ 10 / 23 - 1445 / 10 / 19	الأسبوع الثامن 1445/ 11 / 1 - 1445 / 10 / 26
1	إجازة عيد الفطر المبارك	تابع حساب الشغل	مختبر الفيزياء	طاقة الوضع المرورية - مراجعة
2	مختبر الفيزياء	القدرة	التقويم + اختبار مقنن	الدرس الثاني : حفظ الطاقة
3	التقويم + اختبار مقنن	الدرس الثاني : الآلات (فوائد الآلات)	الفصل الخامس (الطاقة وحفظها) تجربة استهلاكية - نموذج لنظرية الشغل - الطاقة	تحليل التصادمات
4	الفصل الرابع (الشغل و الطاقة و الآلات البسيطة) تجربة استهلاكية - الطاقة و الشغل	الآلات المركبة	الطاقة المخزنة - طاقة الوضع الجاذبية	مختبر الفيزياء
5	حساب الشغل	آلة المشي البشرية - مراجعة	الخميس (إجازة مطولة)	التقويم + اختبار مقنن
الأسبوع الحصّة	الأسبوع التاسع 1445/ 11 / 8 - 1445 / 11 / 4	الأسبوع العاشر 1445/ 11 / 15 - 1445 / 11 / 11	الأسبوع الحادي عشر 1445/ 11 / 22 - 1445 / 11 / 18	الأسبوع الثاني عشر 1445/ 11 / 29 - 1445 / 11 / 25
1	الفصل السادس (الطاقة الحرارية) تجربة استهلاكية - درجة الحرارة والطاقة الحرارية	القانون الأول في الديناميكا الحرارية	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	مقياس درجة الحرارة - السليوس و الكلفن	القانون الثاني في الديناميكا الحرارية	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	الحرارة وتدفق الطاقة الحرارية - الحرارة النوعية	مراجعة	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	المسعر - مراجعة	مختبر الفيزياء	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	الدرس الثاني : تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية (تغير حالة المادة)	التقويم + اختبار مقنن	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
الأسبوع	الأسبوع الثالث عشر 1445/12 / 4 - 1445 / 12 / 3	الإجازات أثناء الفصل الدراسي 1445/10/23 هـ [إجازة مطولة يوم] 1445 / 10 / 5 - 9 / 18 (إجازة عيد الفطر المبارك)	إجازة نهاية الفصل الدراسي الأول تبدأ إجازة نهاية العام الدراسي بنهاية دوام يوم الاثنين بتاريخ 1445 / 12 / 4 هـ بداية العام الدراسي الجديد 1446 هـ بتاريخ 1446 / 2 / 14 هـ	بداية إجازة نهاية العام الدراسي بنهاية دوام الاثنين 1445 / 12 / 4 هـ
	تابع اختبارات الفصل الدراسي الثاني لمدة يومين			

اختبارات الفصل الدراسي الثالث

مراجعة
+ اختبار عملي

اسم مدير المدرسة:

توقيعه:

اسم المشرف التربوي:

توقيعه:

اسم المعلم:

توقيعه: