



موقع حل دروسي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتأخير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع حل دروسي

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	الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن
1	1445/ 10 / 9 - 1445 / 10 / 6	1445/ 10 / 16 - 1445 / 10 / 12	1445/ 10 / 23 - 1445 / 10 / 19	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	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
1	1445/ 11 / 8 - 1445 / 11 / 4	1445/ 11 / 15 - 1445 / 11 / 11	1445/ 11 / 22 - 1445 / 11 / 18	1445/ 11 / 29 - 1445 / 11 / 25
1	الفصل السادس (الطاقة الحرارية) تجربة استهلاكية - درجة الحرارة والطاقة الحرارية	القانون الأول في الديناميكا الحرارية	مراجعة	<input type="checkbox"/>
2	مقياس درجة الحرارة - السليوس و الكلفن	القانون الثاني في الديناميكا الحرارية	+ اختبار عملي	<input type="checkbox"/>
3	الحرارة و تدفق 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	الإجازات أثناء الفصل الدراسي		
	1445/12 / 4 - 1445 / 12 / 3	1445/10/23 هـ [إجازة مطولة يوم] 1445 / 10 / 5 - 9 / 18 (إجازة عيد الفطر المبارك)		
	تابع اختبارات الفصل الدراسي الثاني لمدة يومين			
			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	

اختبارات الفصل الدراسي الثالث

بداية إجازة نهاية العام الدراسي بنهاية دوام الاثنين 1445 / 12 / 4 هـ

اسم مدير المدرسة:

توقيعه:

اسم المشرف التربوي:

توقيعه:

اسم المعلم:

توقيعه: