

تو عرب

منتدى تو عرب التعليمي

www.arabia2.com/vb

موقع تو عرب التعليمي

www.arabia2.com/vb

توزيع مقرر مادة (فيزياء 2) للأسابيع الدراسية الفصل الأول للعام الدراسي 1442هـ / 2020م

الأسبوع الثالث

29/1/1442 إلى 25/1/1442 من			
أحد	25	1	2-1 الدفع والزخم
أثنين	26	1	2-1 الدفع والزخم
ثلاثاء	27	1	2-1 الدفع والزخم
أربعاء	28	1	2-2 حفظ الزخم
خميس	29	1	2-2 حفظ الزخم

الأسبوع الثاني

22/1/1442 إلى 18/1/1442 من			
أحد	18	1	1-2 ديناميكا الحركة الدورانية
أثنين	19	1	1-3 الإتران
ثلاثاء	20	1	1-3 الإتران
أربعاء	21	1	مختبر الفيزياء
خميس	22	1	اختبار دوري للفصل الأول

الأسبوع الأول

15/1/1442 إلى 11/1/1442 من			
أحد	11	1	تهيئة
أثنين	12	1	1-1 وصف الحركة الدورانية
ثلاثاء	13	1	1-1 وصف الحركة الدورانية
أربعاء	14	1	1-1 وصف الحركة الدورانية
خميس	15	1	1-2 ديناميكا الحركة الدورانية

الأسبوع السادس

21/2/1442 إلى 17/2/1442 من			
أحد	17	2	مختبر الفيزياء
أثنين	18	2	اختبار دوري للفصل الثالث
ثلاثاء	19	2	4-1 الأشكال المتعددة للطاقة
أربعاء	20	2	4-1 الأشكال المتعددة للطاقة
خميس	21	2	4-1 الأشكال المتعددة للطاقة

الأسبوع الخامس

14/2/1442 إلى 10/2/1442 من			
أحد	10	2	3-1 الطاقة والشغل
أثنين	11	2	3-1 الطاقة والشغل
ثلاثاء	12	2	3-2 الآلات
أربعاء	13	2	3-2 الآلات
خميس	14	2	3-2 الآلات

الأسبوع الرابع

7/2/1442 إلى 3/2/1442 من			
أحد	3	2	مختبر الفيزياء
أثنين	4	2	اختبار دوري للفصل الثاني
ثلاثاء	5	2	3-1 الطاقة والشغل
أربعاء	6	2	إجازة اليوم الوطني
خميس	7	2	إجازة

الأسبوع التاسع

12/3/1442 إلى 8/3/1442 من			
أحد	8	3	مختبر الفيزياء
أثنين	9	3	اختبار دوري للفصل الخامس
ثلاثاء	10	3	6-1 خصائص الموانع
أربعاء	11	3	6-1 خصائص الموانع
خميس	12	3	6-2 القوى داخل السوائل

الأسبوع الثامن

5/3/1442 إلى 1/3/1442 من			
أحد	1	3	5-1 درجة الحرارة والطاقة الحرارية
أثنين	2	3	5-1 درجة الحرارة والطاقة الحرارية
ثلاثاء	3	3	5-2 تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية
أربعاء	4	3	5-2 تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية
خميس	5	3	5-2 تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية

الأسبوع السابع

28/2/1442 إلى 24/2/1442 من			
أحد	24	2	4-2 حفظ الطاقة
أثنين	25	2	4-2 حفظ الطاقة
ثلاثاء	26	2	مختبر الفيزياء
أربعاء	27	2	اختبار دوري للفصل الرابع
خميس	28	2	5-1 درجة الحرارة والطاقة الحرارية

الأسبوع الثاني عشر

4/4/1442 إلى 29/3/1442 من			
أحد	29	3	7-2 خصائص الموجات
أثنين	1	4	7-2 خصائص الموجات
ثلاثاء	2	4	7-2 خصائص الموجات
أربعاء	3	4	7-3 سلوك الموجات
خميس	4	4	7-3 سلوك الموجات

الأسبوع الحادي عشر

26/3/1442 إلى 22/3/1442 من			
أحد	22	3	مختبر الفيزياء
أثنين	23	3	اختبار دوري للفصل السادس
ثلاثاء	24	3	7-1 الحركة الدورية
أربعاء	25	3	7-1 الحركة الدورية
خميس	26	3	7-1 الحركة الدورية

الأسبوع العاشر

19/3/1442 إلى 15/3/1442 من			
أحد	15	3	6-2 القوى داخل السوائل
أثنين	16	3	6-3 الموانع الساكنة والمتحركة
ثلاثاء	17	3	6-3 الموانع الساكنة والمتحركة
أربعاء	18	3	6-4 المواد الصلبة
خميس	19	3	6-4 المواد الصلبة

الأسبوع الخامس عشر

25/4/1442 إلى 21/4/1442 من			
أحد	21	4	8-2 الرنين في الاعمدة الهوائية والوتر
أثنين	22	4	مختبر الفيزياء
ثلاثاء	23	4	اختبار دوري للفصل الثامن
أربعاء	24	4	مراجعة عامة
خميس	25	4	مراجعة عامة

الأسبوع الرابع عشر

18/4/1442 إلى 14/4/1442 من			
أحد	14	4	8-1 خصائص الصوت والكشف عنه
أثنين	15	4	8-1 خصائص الصوت والكشف عنه
ثلاثاء	16	4	8-2 الرنين في الاعمدة الهوائية والوتر
أربعاء	17	4	8-2 الرنين في الاعمدة الهوائية والوتر
خميس	18	4	8-2 الرنين في الاعمدة الهوائية والوتر

الأسبوع الثالث عشر

11/4/1442 إلى 7/4/1442 من			
أحد	7	4	7-3 سلوك الموجات
أثنين	8	4	7-3 سلوك الموجات
ثلاثاء	9	4	مختبر الفيزياء
أربعاء	10	4	اختبار دوري للفصل السابع
خميس	11	4	8-1 خصائص الصوت والكشف عنه

الاختبارات

الاختبارات

الأسبوع السادس عشر

من 12/5/1442 إلى 16/5/1442			
			أحد
			أثنين
			ثلاثاء
			أربعاء
إجازة منتصف العام			خميس

من 5/5/1442 إلى 9/5/1442			
			أحد
			أثنين
			ثلاثاء
			أربعاء
			خميس

من 28/4/1442 إلى 2/5/1442			
الإختبار العملي	4	28	أحد
	4	29	أثنين
	4	30	ثلاثاء
	5	1	أربعاء
	5	2	خميس

قسم العلوم الطبيعية بإدارة الاشراف التربوي بمنطقة الرياض