





توزيع مقرر مادة (فيزياء2) للأسابيع الدراسية الفصل الأول للعام الدراسي 1442هـ/2020م

الأسبوع الثالث

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

الأسبوع الثاني

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

الأسبوع الأول

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

الأسبوع السادس

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

الأسبوع الخامس

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

الأسبوع الرابع

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

الأسبوع التاسع

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

الأسبوع الثاني عشر

الأسبوع الثامن

لى 1/3/1442 من	5/3	/144	12
1-5 درجة الحرارة والطاقة الحرارية	3	1	أحد
1-5درجة الحرارة والطاقة الحرارية	3	2	أثنين
2-5 تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية	3	3	ثلاثاء
2-5 تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية	3	4	أربعاء
2-5 تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية	3	5	خمیس

الأسبوع الحادي عشر

الأسبوع السابع

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

الأسبوع العاشر

4 إلى 29/3/1442 من	4/4/1442 إلى 29/3/1442 مز		26/3/1442 إلى 22/3/1442 من		3/19 إلى 15/3/1442 من	3/14	42			
7-2 خصائص الموجات	3	29	أحد	مختبر الفيزياء	3	22	أحد		3 15	أحد
7-2 خصائص الموجات	4	1	أثنين	اختبار دوري للفصل السادس	3	23	أثنين	3-6الموانع الساكنة والمتحركة	3 16	أثنين
7-2 خصائص الموجات	4	2	ثلاثاء	1-7الحركة الدورية	3	24	ثلاثاء	3-6الموائع الساكنة والمتحركة	3 17	ثلاثاء
7-3 سلوك الموجات	4	3	أربعاء	1-7الحركة الدورية	3	25	أربعاء	4-6 المواد الصلبة	3 18	أربعاء
7-3 سلوك الموجات	4	4	خميس	1-7الحركة الدورية	3	26	خميس	4-6 المواد الصلبة	3 19	خمیس

الأسبوع الخامس عشر

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

الأسبوع الرابع عشر

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

الأسبوع الثالث عشر

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

الاختبارات

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

الاختبارات

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

الأسبوع السادس عشر

2/5/1442 إلى 28/4/1442 من			
	4	28	أحد
الإختيا	4	29	أثنين
بتعتبل المعمل	4	30	ثلاثاء
معملي	5	1	أربعاء
	5	2	خمیس

قسم العلوم الطبيعية بإدارة الاشراف التربوي بمنطقة الرياض