

تم تحميل وعرض المادة من



حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد





ملاحظة: هذا توزيع يشمل جميع المناطق عدا مكة المكرمة والمدينة المنورة وجدة والطائف لها توزيعا خاص

1- الأسبوع الأول	2- الأسبوع الثاني	3- الأسبوع الثالث
تاريخ: من 1447/3/1 الى 1447/3/5	تاريخ: من 1447/3/8 الى 1447/3/12	تاريخ: من 1447/3/15 الى 1447/3/19
حالات المادة- <u>خصائص الموائع</u> التهيئة	حالات المادة- <u>القوى داخل السوائل</u> حالات المادة- <u>الموائع الساكنة والموائع المتحركة</u>	حالات المادة- <u>المواد الصلبه</u> مراجعة
4- الأسبوع الرابع	5- الأسبوع الخامس	6- الأسبوع السادس
تاريخ: من 1447/3/22 الى 1447/3/26	تاريخ: من 1447/3/29 الى 4/3 (الثلاثاء إجازة اليوم الوطني)	تاريخ: من 1447/4/6 الى 1447/4/10
الاهتزازات و<u>الموجات</u>- <u>الحركة الدورية</u> الاهتزازات و<u>الموجات</u>- <u>خصائص الموجات</u>	الاهتزازات و<u>الموجات</u>- <u>سلوك الموجات</u> مراجعة	الصوت- <u>خصائص الصوت</u> و<u>الكشف عنه</u> مراجعة الصوت- <u>الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار</u>
7- الأسبوع السابع	8- الأسبوع الثامن	9- الأسبوع التاسع
تاريخ: من 1447/4/13 الى 1447/11/17	تاريخ: من 1447/4/20 الى 4/24 (الأحد إجازة إضافية)	تاريخ: من 1447/4/27 الى 1447/5/1
أساسيات الضوء- <u>الاستضاءة</u>	أساسيات الضوء- <u>الطبيعة الموجية للضوء</u> مراجعة	الانعكاس و<u>المرآيا</u>- <u>الانعكاس</u> عن <u>المرآيا المستوية</u> مراجعة الانعكاس و<u>المرآيا</u>- <u>المرآيا الكروية</u>

الاجازات	12- الأسبوع الثاني عشر	11- الأسبوع الحادي عشر	10- الأسبوع العاشر
	تاريخ: من 1447/5/18 الى 1447/5/22	تاريخ: من 1447/5/11 الى 1447/5/15	تاريخ: من 1447/5/4 الى 1447/5/8
1-الثلاثاء 4/1 اليوم الوطني -----	التداخل والحيود->التداخل	الانكسار والعدسات->العدسات المحدبة والمقعرة	الانكسار والعدسات->انكسار الضوء
2-الاحد 4/20 إجازة إضافية -----	مراجعة التداخل والحيود->الحيود	مراجعة الانكسار والعدسات->تطبيقات العدسات	
3-من 5/30 الى 6/8 إجازة الخريف -----	5- الأسبوع الخامس عشر	4- الأسبوع الرابع عشر	3- الأسبوع الثالث عشر
	تاريخ: من 6/16 الى 6/20 / (الخميس إجازة إضافية)	تاريخ: من 1447/6/9 الى 1447/6/13	تاريخ: من 1447/5/25 الى 1447/5/29
4-الخميس 6/20 إجازة إضافية -----	المجالات الكهربائية->توليد المجالات الكهربائية و قياسها	الاهتزازات والموجات->الحركة الدورية الاهتزازات والموجات->خصائص الموجاتشر	الكهرباء الساكنة->الشحنة الكهربائية
5-الاحد 6/23 إجازة إضافية -----	8- الأسبوع الثامن عشر	7- الأسبوع السابع عشر	6- الأسبوع السادس عشر
	تاريخ: من 1447/7/8 الى 1447/7/12	تاريخ: من 1447/7/1 الى 1447/7/5	تاريخ: من 6/23 الى 6/27 (الأحد إجازة إضافية)
6-الاختبارات من 7/15 -----	مراجعة واختبارات	مراجعة واختبارات	المجالات الكهربائية->تطبيقات المجالات الكهربائية مراجعة
7-بداية إجازة منتصف 7/20 1447/ 7/28			

مدير المدرسة:

وكيل المدرسة :

معلم المادة:



ملاحظة: هذا توزيع خاص فقط (بمكة المكرمة والمدينة المنورة وجدة والطائف) باقي المناطق لها توزيع آخر

1- الأسبوع الأول	2- الأسبوع الثاني	3- الأسبوع الثالث
تاريخ: من 1447/3/8 الى 1447/3/12	تاريخ: من 1447/3/15 الى 1447/3/19	تاريخ: من 1447/3/22 الى 1447/3/26
حالات المادة- <u>خصائص الموائع</u> التهيئة	حالات المادة- <u>القوى داخل السوائل</u> حالات المادة- <u>الموائع الساكنة والموائع المتحركة</u>	حالات المادة- <u>المواد الصلبة</u> مراجعة
4- الأسبوع الرابع	5- الأسبوع الخامس	6- الأسبوع السادس
تاريخ: من 1447/3/29 الى 4/3 (الثلاثاء إجازة اليوم الوطني)	تاريخ: من 1447/4/6 الى 1447/4/10	تاريخ: من 1447/4/13 الى 1447/11/17
الاهتزازات و<u>الموجات</u>- الحركة الدورية الاهتزازات و<u>الموجات</u>- <u>خصائص الموجات</u>	الاهتزازات و<u>الموجات</u>- <u>سلوك الموجات</u> مراجعة	الصوت- <u>خصائص الصوت</u> والكشف عنه مراجعة الصوت- <u>الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار</u>
7- الأسبوع السابع	8- الأسبوع الثامن	9- الأسبوع التاسع
تاريخ: من 1447/4/20 الى 4/24 (الأحد إجازة إضافية)	تاريخ: من 1447/4/27 الى 1447/5/1	تاريخ: من 1447/5/4 الى 1447/5/8
أساسيات الضوء- <u>الاستضاءة</u>	أساسيات الضوء- <u>الطبيعة الموجية للضوء</u> مراجعة	الانعكاس و<u>المرايا</u>- <u>الانعكاس</u> عن المرايا المستوية مراجعة الانعكاس و<u>المرايا</u>- <u>المرايا الكروية</u>

الاجازات	12- الأسبوع الثاني عشر	11- الأسبوع الحادي عشر	10- الأسبوع العاشر
		تاريخ: من 1447/5/25 الى 1447/5/29	تاريخ: من 1447/5/18 الى 1447/5/22
1-الثلاثاء 4/1 اليوم الوطني -----	التداخل والحيود->التداخل	الانكسار والعدسات->العدسات المحدبة والمقعرة	الانكسار والعدسات->انكسار الضوء
2-الاحد 4/20 إجازة إضافية -----	مراجعة التداخل والحيود->الحيود	مراجعة الانكسار والعدسات->تطبيقات العدسات	
3-من 5/30 الى 6/8 إجازة الخريف -----	5- الأسبوع الخامس عشر	4- الأسبوع الرابع عشر	3- الأسبوع الثالث عشر
	تاريخ: من 6/23 الى 6/27 (الأحد إجازة إضافية)	تاريخ: من 6/16 الى 6/20 (الخميس إجازة إضافية)	تاريخ: من 1447/6/9 الى 1447/6/13
4-الخميس 6/20 إجازة إضافية -----	المجالات الكهربائية->توليد المجالات الكهربائية و قياسها	الاهتزازات والموجات->الحركة الدورية الاهتزازات والموجات->خصائص الموجات	الكهرباء الساكنة->الشحنة الكهربائية
5-الاحد 6/23 إجازة إضافية -----	8- الأسبوع الثامن عشر	7- الأسبوع السابع عشر	6- الأسبوع السادس عشر
	تاريخ: من 1447/7/15 الى 1447/7/19	تاريخ: من 1447/7/8 الى 1447/7/12	تاريخ: من 1447/7/1 الى 1447/7/5
6-الاختبارات من 7/15 -----	مراجعة واختبارات	مراجعة واختبارات	المجالات الكهربائية->تطبيقات المجالات الكهربائية مراجعة
7-بداية إجازة منتصف 7/20 1447/ 7/28			

مدير المدرسة:

وكيل المدرسة :

معلم المادة :