

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com/sa

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

خطة توزيع المنهج للصف ثالث ثانوي (المسار العلمي) المستوى الخامس
عام 1438 - 1439 هـ الفصل الدراسي الأول لمادة الفيزياء

الشهر	الأسبوع	الدرس
نوفمبر	12/9 – 12/5	إجازة
	12/16 – 12/12	إجازة
	12/23 – 12/19	إجازة
الجمعة	الأسبوع الأول 1439/1/1 – 12/26 هـ	1- حصة تعارف + تعريف الطالبات بالمنهج 2- تجربة استهلاكية أي القوى تؤثر عن بُعد؟ 3- الشحنة الكهربائية 4- تابع الشحنة الكهربائية

سبحان الله وبحمده . . عدد خلقه ورضا نفسه وزنة عرشه ومداد كلماته

الشهر	الأسبوع	الدرس
ديسمبر	الأسبوع الثاني 1/8 – 1/4	1- تابع الشحنة الكهربائية 2- القوة الكهربائية 3- تابع القوة الكهربائية 4- تابع القوة الكهربائية (يوم الأحد 1439/1/4 هـ إجازة اليوم الوطني)
	الأسبوع الثالث 1/15 – 1/11	1- مختبر الفيزياء الأجسام المشحونة + تقنية المستقبل + حل أسئلة التقويم + اختبار المقنن 2- مراجعة الفصل الأول + اختبار اسبوعي 3- تجربة استهلاكية كيف تتفاعل الأجسام المشحونة عن بُعد؟ 4- توليد المجالات الكهربائية وقياسها
	الأسبوع الرابع 1/22 – 1/18	1- تابع توليد المجالات الكهربائية وقياسها 2- تابع توليد المجالات الكهربائية وقياسها 3- تطبيقات المجالات الكهربائية 4- تابع تطبيقات المجالات الكهربائية
	الأسبوع الخامس 1/29 – 1/25	1- تابع تطبيقات المجالات الكهربائية 2- مختبر الفيزياء شحن المكثفات + كيف تعمل + حل أسئلة التقويم + اختبار المقنن 3- مراجعة الفصل الثاني + اختبار اسبوعي 4- تجربة استهلاكية هل يمكنك إنارة مصباح كهربائي؟

اللهم صلى وسلم على سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم وعلى آله وصحبه أجمعين

الدرس	الأسبوع	الشهر
1- التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية 2- تابع التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية 3- تابع التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية 4- استخدام الطاقة الكهربائية	الأسبوع السادس 2/6 – 2/2	شهر صفر
1- تابع استخدام الطاقة الكهربائية 2- تابع استخدام الطاقة الكهربائية 3- مختبر الفيزياء الجهد والتيار والمقاومة + التقنية والمجتمع + حل أسئلة التقويم + اختبار المقنن 4- مراجعة الفصل الثالث + اختبار اسبوعي	الأسبوع السابع 2/13 – 2/9	
1- تجربة استهلاكية كيف تحمي المنصهرات الكهربائية الدوائر الكهربائية؟ 2- الدوائر الكهربائية البسيطة 3- تابع الدوائر الكهربائية البسيطة 4- تابع الدوائر الكهربائية البسيطة	الأسبوع الثامن 2/20 – 2/16	
1- تطبيقات الدوائر الكهربائية 2- تابع تطبيقات الدوائر الكهربائية 3- تابع تطبيقات الدوائر الكهربائية 4- مختبر الفيزياء دوائر التوالي والتوازي الكهربائية + كيف تعمل + حل أسئلة التقويم + اختبار مقنن	الأسبوع التاسع 2/27 – 2/23	

الرؤية من دون عمل ما هي إلا حلم والعمل من دون رؤية ما هو إلا مضيعة للوقت . . أما الرؤية مع العمل هي ما يمكنها أن تغير العالم
لا يخطط الناس للفشل . . لكنهم يفشلون في التخطيط
ليس المهم هو الرغبة في النجاح فكلنا بلا استثناء لدينا الرغبة لذلك . . المهم هو الرغبة في الإعداد الحقيقي للنجاح
التخطيط بدون عمل يعد غير نافع العمل بدون تخطيط يعد تهوراً

الدرس	الأسبوع	الشهر
1- مراجعة الفصل الرابع + اختبار اسبوعي 2- تجربة استهلاكية في أي اتجاه تؤثر المجالات المغناطيسية ؟ 3- المغناط : الدائمة والمؤقتة 4- تابع المغناط : الدائمة والمؤقتة	الأسبوع العاشر 3/5 – 3/1	شهر ربيع الأول
1- تابع المغناط : الدائمة والمؤقتة 2- القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية 3- تابع القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية 4- تابع القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	الأسبوع الحادي عشر 3/12 – 3/8	

<p>1- تابع القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية</p> <p>2- مختبر الفيزياء صنع مغناطيس كبير + الإثراء العلمي + حل أسئلة التقويم + اختبار المقنن</p> <p>3- مراجعة الفصل الخامس + اختبار أسبوعي</p> <p>4- التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية</p>	<p>الأسبوع الثاني عشر</p> <p>3/15 – 3/19</p>	
<p>1- تابع التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية</p> <p>2- تابع التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية</p> <p>3- تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة كهربائية حثية</p> <p>4- تابع تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة كهربائية حثية</p>	<p>الأسبوع الثالث عشر</p> <p>3/22 – 3/26</p>	

الدرس	الأسبوع	الشهر
<p>1- تابع تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة كهربائية حثية</p> <p>2- تابع تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة كهربائية حثية</p> <p>3- مختبر الفيزياء الحث والمحولات + كيف يعمل + حل أسئلة التقويم + اختبار مقنن</p> <p>4- مراجعة الفصل السادس + اختبار اسبوعي</p>	<p>الأسبوع الرابع عشر</p> <p>4/3 – 3/29</p>	<p>تموز ربيع الأخر</p>
<p>1- مراجعة الفصل الأول</p> <p>2- مراجعة الفصل الثاني والثالث</p> <p>3- مراجعة الفصل الرابع والخامس</p> <p>4- مراجعة الفصل السادس</p> <p>(اختبار عملي نهائي)</p>	<p>الأسبوع الخامس عشر</p> <p>4/6 – 4/10</p>	
<p>اختبارات الفصل الدراسي الأول</p>	<p>الأسبوع السادس عشر</p> <p>4/13 – 4/17</p>	
<p>اختبارات الفصل الدراسي الأول</p>	<p>الأسبوع السابع عشر</p> <p>4/20 – 4/24</p>	
<p>بداية إجازة منتصف العام نهاية دوام يوم الخميس 1439/4/24 هـ إلى بداية الدراسة للفصل الدراسي الثاني 1437/5/4 هـ</p>		

	<p>اسم المعلمة : لند حمد المظهور</p> <p>التوقيع : لندا</p> <p>اسم مديرة المدرسة :</p> <p>التوقيع :</p> <p>اسم المشرفة التربوية :</p> <p>التوقيع :</p>
---	---

جدول خطة المراجعة للصف ثالث ثانوي
(المسار العلمي) المستوى الخامس
عام 1438 – 1439 هـ الفصل الدراسي الأول لمادة الفيزياء

الدرس المراد معالجته	الأسبوع
الفصل الأول	الثالث
الفصل الثاني	الخامس
الفصل الثالث	السابع
الفصل الرابع	العاشر
الفصل الخامس	الثاني عشر
الفصل السادس	الرابع عشر
مراجعة شاملة لـ جميع المنهج	الخامس عشر



اسم المعلمة : لندا حمد المظهور
التوقيع : لندا
اسم مديرة المدرسة :
التوقيع :
اسم المشرفة التربوية :
التوقيع :

almanahj.com/sa