

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](#)



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم

مدرسة:

رؤية
VISION
2030

تحضير مادة الفيزياء للصف الثالث الثانوي - النظام الفصلي

التحضير بالطريقة الثلاثية

معلمة المادة:

.....

الأهداف العامة لمادة الفيزياء



1. تنمية التفكير العلمي المنطقي والاستنتاج عند الطالبات .
2. تشجيع الطالبات على إتباع الموضوعية والأمانة العلمية .
3. تنمية مهارات الملاحظة الحساسة والقياس الدقيق والتنظيم الواضح لدى الطالبات .
4. تقوية حوافز الطالبات في الاختبار والبحث والاستكشاف واستقصاء الحقائق .
5. فهم الظواهر الطبيعية وتفسيرها وربطها بخالق الكون ومدبره .
6. إكساب الطالبات المهارات العملية والعلمية .
7. تنمية الاتجاهات العقلية والنفسية الصحيحة .

almanahj.com/sa

أهداف تدريس لمادة الفيزياء



- 1- إكساب الطالبات بعض المفاهيم الفيزيائية الهامة في الحياة
- 2- تزويدهن بقدر من الحقائق العلمية التي تساعدهن على فهم الظواهر الطبيعية
- 3- تنمية قدراتهن على المشاهدة العلمية الدقيقة
- 4- تنمية بعض المهارات اليدوية والحسية من خلال إجراء التجارب واستخدام الأدوات والأجهزة العلمية
- 5- تعديل سلوك الطالبات وعاداتهن في ضوء ما وصل إليه العلم من حقائق وما كشف من أسرار الكون
- 6- دراسة بعض القوانين الفيزيائية وتطبيقها
- 7- تنمية قدرات الطالبات العقلية من خلال حل المسائل
- 8- توعية الطالبات على استخدام الأسلوب العلمي في التفكير لتفسير بعض الظواهر الطبيعية
- 9- الإيمان بقدرة الله تعالى في خلق الكون وتسخير ما فيه لخدمة الإنسان
- 10- تقدير جهود العلماء والدولة في سبيل التقدم العلمي وتحسين الانتاج ورفع مستوى معيشة الفرد.....

almanahj.com/sa

توزيع منهج مادة (الفيزياء) للصف (الثالث الثانوي - النظام الفصلي - المستوى الخامس) - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي (1441هـ)

الأسبوع	1441/1/2	1441/1/6	الأسبوع	1441/1/9	1441/1/13	الأسبوع	1441/1/16	1441/1/20	الأسبوع	1441/1/23	1441/1/27
1	الشحنة الكهربائية	2	تابع الشحنة الكهربائية	3	القوة الكهربائية	4	توليد المجالات الكهربائية وقياسها	5	تطبيقات المجالات الكهربائية	6	التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية
5	تطبيقات المجالات الكهربائية	6	التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	7	التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	8	استخدام الطاقة الكهربائية	9	الدوائر الكهربائية البسيطة	10	تطبيقات الدوائر الكهربائية
9	الدوائر الكهربائية البسيطة	10	تطبيقات الدوائر الكهربائية	11	المغناطيسية: الدائمة والمؤقتة	12	القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	13	التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	14	تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة كهربائية حثية
13	التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	14	تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة كهربائية حثية	15	تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة كهربائية حثية	16 + 17 + 18	مراجعة + اختبارات الفصل الدراسي الأول (الأسبوع الأول + الأسبوع الثاني)				

الموضوع	التاريخ الهجري	التاريخ الميلادي	الموضوع	التاريخ الهجري	التاريخ الميلادي
بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الأول	1441/01/02هـ	2019/09/01م	بداية اختبار الفصل الدراسي الأول	1441/04/25هـ	2019/12/22م
إجازة اليوم الوطني	1441/01/24هـ	2019/09/23م	بداية إجازة منتصف العام	1441/05/07هـ	2020/01/02م

معلمة المادة:

المشرفة التربوية:

قائدة المدرسة:

التاريخ	الفصل	الحصة	عدد الحصص	عنوان الفصل	عنوان الدرس
	2/ث			الكهرباء الساكنة	الشحنة الكهربائية
					* تتحكم الكهرباء الساكنة في عمل بعض الأجهزة، الشحنة الكهربائية لا تفنى ولا تستحدث
				الكهرباء الساكنة (الكهرسكونية)	المفردات الرئيسية
				* أثبت أن عملية الشحن هي فصل للشحنات	* أثبت أن الاجسام المشحونة تؤثر بقوة تجاذب وتنافر
					الفكرة العامة الفكرة الرئيسية الاهداف

التقويم	مصادر التعلم	نشاطات التعلم والتعليم	العناوين الرئيسية	دورة التعلم
حدد الفكرة العامة والرئيسية للدرس؟	كتاب الطالبة أوراق ملونة أقلام ملونة	 <p>- أسأل الطالبات ماذا تمثل الصورة المبينة في الصفحة 8</p> <p>- أطلب من الطالبات أن يقرأن الفكرة العامة</p> <p>- أطلب من الطالبات أن يقرأن الفكرة الرئيسية</p> <p>- إجراء التجربة الاستهلالية ص 9</p>	<p>الفكرة العامة</p> <p>الفكرة الرئيسية</p> <p>النشاطات التمهيدية</p>	التركيز
ما القوى المؤثرة في قصاصات الورق قبل تقريب المسطرة إليها؟ هل هناك اختلاف بين الاجسام المشحونة؟	عروض بور بوينت كتاب الطالبة دليل المعلم الأشكال والصور والرسومات	<p>أسأل الطالبات ما علاقة الدرس بواقع الحياة</p> <p>- أطلب من بعض الطالبات أن يكتبن فقرة تبين كيف يرتبط الدرس بحياتهن وأشجع الأفكار والرسومات الإبداعية وقراءة ما كتب أمام الصف</p> <p>- أتناول مع الطالبات من خلال الشرح والحوار التمهيد للدرس بما ورد من أفكار ص 9</p> <p>- أ طرح السؤال التالي ثم أناقش الفقرة مع الطالبات (هل لاحظت انجذاب شعرك نحو المشط عند تمشيطه في يوم جاف، أو انتصاب شعرك بعد ذلكه ببالون؟</p> <p>- أطلب قراءة الفقرة من الكتاب ثم أتناولها بالشرح مع الطالبات</p> <p>- أناقش مع الطالبات من خلال الشرح والحوار باقي الشحنات المختلفة</p> <p>- أعرض الرسومات والأشكال أمام الطالبات وأستعين بها في شرح مفردات الدرس</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. الربط بواقع الحياة 2. التفكير الناقد 3. الاجسام المشحونة 4. الشحنات المتماثلة 5. الشحنات المختلفة 6. الاشكال والرسومات 	التدريس
متابعة الطالبات	الكتاب	- ورق عمل - مطويات	تقويم بنائي	التقويم