



وزارة التعليم
Ministry of Education

رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بـ.....

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

توضير مادة

الفيزياء

الصف الثالث الثانوي

التوضير بطريقة التعلم النشط



إسم المعلمة:

الفصل الدراسي الثاني ١٤٣٩ - ١٤٤٠ هـ

الأهداف العامة للمادة

١. تنمية التفكير العلمي المنطقي والاستنتاج عند الطالبات .
٢. تشجيع الطالبات على إتباع الموضوعية والأمانة العلمية .
٣. تنمية مهارات الملاحظة الحساسة والقياس الدقيق والتنظيم الواضح لدى الطالبات .
٤. تقوية حوافز الطالبات في الاختبار والبحث والاستكشاف واستقصاء الحقائق .
٥. فهم الظواهر الطبيعية وتفسيرها وربطها بخالق الكون ومدبره .
٦. إكساب الطالبات المهارات العملية والعلمية .
٧. تنمية الاتجاهات العقلية والنفسية الصحيحة .

الأهداف الخاصة بالمادة

- ١) إكساب الطالبات بعض المفاهيم الفيزيائية الهامة في الحياة
- ٢) تزويدهن بقدر من الحقائق العلمية التي تساعدن على فهم الظواهر الطبيعية
- ٣) تنمية قدراتهن على المشاهدة العلمية الدقيقة
- ٤) تنمية بعض المهارات اليدوية والحسية من خلال إجراء التجارب واستخدام الأدوات والأجهزة العلمية
- ٥) تعديل سلوك الطالبات وعاداتهن في ضوء ما وصل إليه العلم من حقائق وما كشف من أسرار الكون
- ٦) دراسة بعض القوانين الفيزيائية وتطبيقها
- ٧) تنمية قدرات الطالبات العقلية من خلال حل المسائل
- ٨) تعويد الطالبات على استخدام الأسلوب العلمي في التفكير لتفسير بعض الظواهر الطبيعية
- ٩) الإيمان بقدرة الله تعالى في خلق الكون وتسخير ما فيه لخدمة الإنسان
- ١٠) تقدير جهود العلماء والدولة في سبيل التقدم العلمي وتحسين الانتاج ورفع مستوى معيشة الفرد.....

معلومات عن المعلمة

المؤهل:



التخصص:



الصفوف التي تدرسها:



مواد التدريس:



أسم المدرسة:



المسرد

م	اسم الدرس	التاريخ	توقيع المعلمة	توقيع المديرية
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
٨				
٩				
١٠				
١١				
١٢				
١٣				
١٤				
١٥				
١٦				
١٧				
١٨				
١٩				
٢٠				

توزيع منهج مادة الفيزياء الصف الثالث الثانوي

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
	الفصل السابع - تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية	الخميس ١٤٤٠/٥/٤	الأحد ١٤٤٠/٤/٣٠	١
	الفصل السابع المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء	الخميس ١٤٤٠/٥/١١	الأحد ١٤٤٠/٥/٧	٢
	مراجعة الفصل السابع	الخميس ١٤٤٠/٥/١٨	الأحد ١٤٤٠/٥/١٤	٣
	الفصل الثامن النموذج الجسيمي للموجات	الخميس ١٤٤٠/٥/٢٥	الأحد ١٤٤٠/٥/٢١	٤
	الفصل الثامن موجات المادة	الخميس ١٤٤٠/٦/٢	الأحد ١٤٤٠/٥/٢٨	٥
	مراجعة الفصل الثامن	الخميس ١٤٤٠/٦/٩	الأحد ١٤٤٠/٦/٥	٦
	الفصل التاسع نموذج بور الذري	الخميس ١٤٤٠/٦/١٦	الأحد ١٤٤٠/٦/١٢	٧
	الفصل التاسع النموذج الكمي للذرة	الخميس ١٤٤٠/٦/٢٣	الأحد ١٤٤٠/٦/١٩	٨
	مراجعة الفصل التاسع	الخميس ١٤٤٠/٦/٣٠	الأحد ١٤٤٠/٦/٢٦	٩
	الفصل العاشر التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	الخميس ١٤٤٠/٧/٧	الأحد ١٤٤٠/٧/٣	١٠
	الفصل العاشر الأدوات الإلكترونية	الخميس ١٤٤٠/٧/١٤	الأحد ١٤٤٠/٧/١٠	١١
	مراجعة الفصل العاشر	الخميس ١٤٤٠/٧/٢١	الأحد ١٤٤٠/٧/١٧	١٢
	الفصل الحادي عشر النواة	الخميس ١٤٤٠/٧/٢٨	الأحد ١٤٤٠/٧/٢٤	١٣
	الفصل الحادي عشر الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية	الخميس ١٤٤٠/٨/٦	الأحد ١٤٤٠/٨/٢	١٤
	الفصل الحادي عشر وحدات بناء المادة	الخميس ١٤٤٠/٨/١٣	الأحد ١٤٤٠/٨/٩	١٥
	التقييم النهائي	الخميس ١٤٤٠/٨/٢٧	الأحد ١٤٤٠/٨/١٦	١٧+١٦

الوحدة	الدرس	تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
التهيئة والتمهيد			التاريخ					
مصادر التعلم (الوسائل التعليمية)	□ عرض مرئي □ تجارب عملية	□ شرائح إلكترونية □ قطع الورق والفلين	الحصة					
استراتيجية التعلم النشط	استراتيجية جقسو		الفصل					

نواتج التعلم المخطط لها (الأهداف)	إجراءات تحقيق النواتج من المعلمة والمتعلم	نشاط إثرائي	التقويم
<ul style="list-style-type: none"> يُتوقع من الطالبة بعد الدرس: - تصف عمل أنبوب الأشعة المهبطية. - ٢- توضح كيف يعمل مطياف الكتلة. - تحل الطالبات المسائل والتمارين . - ٢- تكتسب الطالبات مهارة حل الأسئلة 	<ul style="list-style-type: none"> شرح طريقة (استراتيجية جقسو) للطالبات ليتفاعلا معي داخل الصف تقسيم الطالبات لعدة مجموعات مؤلفة من (٥-٦) غير متجانسة . تعيين طالبة قائدا للمجموعة وهو أنضج المجموعة . تقسيم محتوى الدرس لعدة فقرات وتوزيع الفقرات على الطالبات في المجموعات من خلال أوراق العمل المعدة لتحقيق أهداف والدرس. تنافس الطالبات للفقرة داخل المجموعة وإعداد كيفية لتدريس هذه الفقرة لبقية المجموعات. طالبة تشرح الفقرة من نفس المجموعة ويشارك زميلاتها بطرح الأسئلة والمناقشة وهكذا مع كل فقرة ومجموعة أخرى . متابعة المعلمة لتشجيع جميع طالبات المجموعة على المشاركة وحل المشاكل داخل المجموعة . 	<p>عمل بحث بالرجوع للمكتبة والإنترنت.</p>	<p>س: أعرف تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة.</p>
الخبرات السابقة			تطبيقات
تمارين الفصل السادس.	اختبار قصير تقيم نقاش الطالبات واستيعاب الجميع للدرس مع تغذية راجعة من المعلمة إن تتطلب الأمر.		تطبيقات
معلومة إثرائية	عمل بحث من الإنترنت عن موضوع الدرس	رابط تفاعلي	
الواجبات المنزلية	القيمة العظمى للجهد المتناوب، الذي يطبق على مقاوم مقداره 144Ω تساوي $1.00 \times 10^2 V$ ، ما مقدار القدرة التي يمكن أن يعطيها المقاوم الكهربائي؟		المهارات المستهدفة
أنشطة ملف الإنجاز	تنفيذ حقيبة الإنجاز		□ استماع □ تحدث □ قراءة □ كتابة □ تفكير

الأخوة المعلمين و المعلمات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

www.mta.sa

أن تقدم كل ما يخص تحاضير ثالث ثانوي فصلي المستوى السادس

-أنواع التحاضير-

استراتيجيات التعلم الحديثة - خماسي بالإستراتيجيات - تعلم نشط - وحدات مشروع الملك عبدالله - ثلاثي "خطوات أربع"

-المرفقات-

عروض بور بوينت لجميع دروس المادة

+

أوراق عمل خاصة بالمادة لجميع الدروس

+

دليل المعلم

+

الكتاب الالكتروني

+

حل أسئلة الكتاب

+

خرائط ومفاهيم

+

شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

التوصيل لباقي مدن المملكة عبر الفيدكس (المستعجل ٢٤ ساعة)

لحجز طلبكم وتسجيل معلومات الإستلام:

للطلب من داخل المملكة يمكنك الإتصال على رقم:

0505107025

0551092444

0555107025

0557977722

ويمكنكم كذلك تسجيل الطلب

إلكترونياً عن طريق الرابط

www.mta.sa/c

كذلك يمكننا التوصيل عن الايميل او الفدكس لجميع مدن المملكة

حسب طلبكم (سي دي _ طباعة ملونة _ طباعة عادية)

ايميل المبيعات

T@mta.sa

سعر المادة على سي دي 20 ريال

سعر المادة عن طريق الايميل 20 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة عادية 50 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة 100 ريال

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية ٥٠ ريال للفيدكس المستعجل

وهنا أرقام حسابات المؤسسة للمعلمين

حسابات بنوك باسم : مؤسسة التحاضير الحديثة

233608010954856 / بنك الراجحي

SA5780000233608010954856 / آي بان الراجحي

27949172000110 / البنك الأهلي

SA0610000027949172000110 / آي بان الأهلي

حسابات بنوك باسم: سعد عبدالرحمن العتيبي

8001852539 / سامبا

2052558759940 / الرياض

SA3520000002052558759940 / اي بان الرياض

900127883010006 / بنك البلاد

SA4715000900127883010006 / اي بان بنك البلاد

0101001926001 / البنك السعودي للإستثمار

030680161166001 / الجزيرة

SA6760100030680161166001 / اي بان بنك الجزيرة

حسابات بنوك باسم : مؤسسة اوامر الشبكة

68201042364000 / حساب الانماء

Sa3505000068201042364000 / اي بان الانماء

للأخوة أصحاب المكتبات الراغبين في أن يكونوا وكلاء لتحاضير فواز الحربى فى مدنهم الاتصال بجوال المدير

0554466161