



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم
مدرسة:

رؤية
VISION
2030

تَحْضِير مادة الفيزياء للصف الثاني الثانوي - فصلي الفصل الدراسي الثاني

معلمة المادة

..... / أ

التاريخ	الفصل	الحصة	عدد الحصص	عنوان الفصل	عنوان الدرس
	٣/ث			الاهتزازات والموجات	الحركة الدورية
					معرفة سلوك الموجات والاهتزازات ضروري لفهم ظاهرة الرنين وكيفية بناء الجسور والأبنية الآمنة ولمعرفة كيف تتم الاتصالات من خلال المذياع والتلفاز أيضا
				الحركة الدورية – الحركة التوافقية البسيطة – الزمن الدوري – السعة	الفكرة الرئيسية
				المفردات الرئيسية	الحركة الدورية أي حركة تتكرر في دورة منتظمة وفي أزمنة متساوية
				*أقارن بين الحركة التوافقية البسيطة وحركة بندول	الاهداف
				* أحدد الطاقة المخزنة في نابض مرن	*أصف القوة في نابض مرن

التقويم	مصادر التعلم	نشاطات التعلم والتعلم	العناوين الرئيسية	دورة التعلم
حدد الفكرة العامة والرنيسة للدرس ؟	كتاب الطالبة أوراق ملونة أقلام ملونة	<p>- أسأل الطالبات ماذا تمثل الصورة المبينة في الصفحة ٨</p> <p>- أطلب من الطالبات أن يقرأن الفكرة العامة ص ٨</p> <p>- أطلب من الطالبات أن يقرأن الفكرة الرئيسية ص ٢٩</p> <p>- إجراء التجربة الاستهلالية ص ٩</p> <p>كيف تسلك الموجات في نابض ؟</p>	<p>الفكرة العامة</p> <p>الفكرة الرئيسية</p> <p>النشاطات التمهيدية</p>	التركيز
ما علاقة الدرس بواق الحياة ؟ ما نص قانون هوك ؟	عروض بور بوينت كتاب الطالبة دليل المعلمة الأشكال والصور والرسومات	<p>- أسأل الطالبات ما علاقة الدرس بواق الحياة</p> <p>- أطلب من بعض الطالبات أن يكتبن فقرة تبين كيف يرتبط الدرس بحياتهن وأشجع الأفكار والرسومات الإبداعية وقراءة ما كتب في الصف</p> <p>- أعرض بور بوينت لعلاقة المول بالجسيمات</p> <p>- أعرض بور بوينت للفقرة ثم أستعمل الشكل ١-٧ وأقرأها مع الطالبات</p> <p>- أعرض قانون هوك أمام الطالبات بوساطة وسيلة العرض المناسبة وأطلب من الطالبات قراءتها</p> <p>- اطلب قراءة الفقرة من أحد الطالبات مع متابعتي</p> <p>- أعرض المثال رقم ١ مع الطالبات وأتناول الحل من خلال الطرق الثلاث</p> <p>- أعرض المسائل التدريبية أمام الطالبات وأطلب المشاركة في حلها</p>	<p>الربط بواق الحياة</p> <p>القوة المعلقة بنابض</p> <p>طاقة الوضع مثال (١) مسائل تدريبية</p>	التدريس
	الكتاب	- ورق عمل - مطويات	تقويم بنائي	التقويم

الأخوة المعلمين و المعلمات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

www.mta.sa

أن تقدم كل ما يخص تحاضير ثاني ثانوي فصلي **المستوى الرابع**

تحضير – توزيع – أهداف

أنواع التحاضير

استراتيجيات التعلم الحديثة + خماسي بالاستراتيجيات + تعلم نشط + وحدات مشروع الملك عبد الله + ثلاثي -خطوات اربع

المرفقات

عروض بوربوينت لجميع دروس المادة

+

أوراق عمل خاصة بالمادة لجميع الدروس

+

دليل المعلم و كتاب الطالب

+

الكتاب الالكتروني

+
حل أسئلة الكتاب

شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

التوصيل لباقي مدن المملكة عبر الفيديو (المستعجل ٢٤ ساعة)

لحجز طلبكم وتسجيل معلومات الإستلام:

للطلب من داخل المملكة يمكنك الإتصال على رقم:

0558396006

0558396004

0558396119

0505107025

0551092444

0555107025

0557977722

واتسبب التحاضير

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 ٠,٥ ريال للفيدكس المستعجل

وهنا أرقام الحسابات للمعلمين خارج مدينة الرياض والخرج

مصرف الراجحي

مؤسسة التحاضير الحديثة

233608010954856

(اي بان)

SA5780000233608010954856

البنك الأهلي

مؤسسة التحاضير الحديثة

27949172000110

(اي بان)

SA0610000027949172000110

ومن بنوك أخرى يمكنكم التحويل على احد هذا الحسابات

الرياض

سعد عبدالرحمن العتيبي
2052558759940

سامبا

سعد عبدالرحمن العتيبي
8001852539

البنك السعودي للإستثمار سعد عبدالرحمن العتيبي
0101001926001

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

0554466161