



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم
مدرسة:

رؤية
VISION
2030

تَحْضِير

مادة الفيزياء (٢)

نظام المقررات

معلمة المادة

أ/

توزيع منهج مادة (الفيزياء ٢) (نظام المقررات)

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
<p style="text-align: center;">بداية الدراسة لطلاب الفصل الدراسي الثاني</p> <p style="text-align: center;">إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني</p> <p style="text-align: center;">بداية الدراسة بعد إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني</p> <p style="text-align: center;">بداية إجازة الفصل الدراسي الثاني</p> <p style="text-align: center;">٢٠٢١/١٢/٠٥ - ١٤٤٣/٠٥/٠١ هـ -</p> <p style="text-align: center;">٢٠٢٢/٠١/٠٦ - ١٤٤٣/٠٦/٠٣ هـ -</p> <p style="text-align: center;">٢٠٢٢/٠١/١٦ - ١٤٤٣/٠٦/١٣ هـ -</p> <p style="text-align: center;">٢٠٢٢/٠٣/١٠ - ١٤٤٣/٠٨/٠٧ هـ -</p>	وصف الحركة الدورانية - التسارع الزاوي - ديناميكا الحركة الدورانية - إيجاد محصلة العزم - مراجعة	الاثنين ١٤٤٣/٥/٠١ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/٠٥ هـ	١
	الاتزان - شرطا الاتزان - الدفع والزخم - استخدام نظرية الدفع - الزخم	الاثنين ١٤٤٣/٥/٠٨ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/١٢ هـ	٢
	حفظ الزخم - الارتداد - التصادم في بعدين - الطاقة والشغل - حساب الشغل حساب الشغل	الاثنين ١٤٤٣/٥/١٦ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/١٩ هـ	٣
	الاحد اجازة مطولة			
	القدرة - الآلات - الآلات المركبة - مراجعة - الأشكال المتعددة للطاقة	الاثنين ١٤٤٣/٥/٢٢ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/٢٦ هـ	٤
	الطاقة المخزنة - حفظ الطاقة - تحليل التصادمات - درجة الحرارة والطاقة الحرارية - الاتزان والقياس الحراري	الاثنين ١٤٤٣/٥/٢٩ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٠٣ هـ	٥
	إجازة منتصف الفصل من ١٤٤٣/٦/٠٣ حتى ١٤٤٣/٦/١٠ هـ			
	تغيرات حالة المادة - القانون الأول في الديناميكا الحرارية - القانون الثاني في الديناميكا الحرارية - خصائص الموائع - قوانين الغاز	الاثنين ١٤٤٣/٦/١٣ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/١٧ هـ	٦
	التمدد الحراري - القوى داخل السائل - القوى داخل السائل - الموائع الساكنة والموائع المتحركة - الموائع الساكنة والموائع المتحركة	الاثنين ١٤٤٣/٦/٢٠ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٢٤ هـ	٧
	مراجعة - الموائع المتحركة - مبدأ برنولي - المواد الصلبة - التمدد الحراري للمواد الصلبة	الاثنين ١٤٤٣/٦/٢٧ هـ	الثلاثاء ١٤٤٣/٦/٢٩ هـ	٨
	الأربعاء والخميس إجازة مطولة			
	الحركة الدورية - الحركة الدورية - البندول البسيط - خصائص الموجات - قياس الموجة	الاثنين ١٤٤٣/٧/٠٥ هـ	الخميس ١٤٤٣/٧/٠٩ هـ	٩
	مراجعة - سلوك الموجة - الموجات في بعدين - مراجعة	الاثنين ١٤٤٣/٧/١٢ هـ	الخميس ١٤٤٣/٧/١٦ هـ	١٠
خصائص الصوت - تأثير دوبلر - الرنين في الأعمدة الهوائية - مراجعة	الاثنين ١٤٤٣/٧/١٩ هـ	الثلاثاء ١٤٤٣/٧/٢١ هـ	١١	
الأربعاء والخميس إجازة مطولة				
الاجتبارات	الاثنين ١٤٤٣/٧/٢٦ هـ	الخميس ١٤٤٣/٧/٣٠ هـ	١٢	
	الاثنين ١٤٤٣/٨/٠٣ هـ	الخميس ١٤٤٣/٨/٠٧ هـ	١٣	

التاريخ	الفصل	الحصة	عدد الحصص	عنوان الفصل	عنوان الدرس
	فيزياء ٢			الحركة الدورانية	وصف الحركة الدورانية
				تشاهد الكثير من الأجسام التي تتحرك حركة دورانية في حياتك اليومية ومنها قرص الحاسوب المدمج cd والإطارات وبعض الألعاب في مدينة الألعاب	الفكرة العامة
				يقاس الموقع الزاوي وتغيراته بالراديان	الفكرة الرئيسية
				المفردات الرئيسية	الاهداف
				الراديان - السرعة الزاوية المتجهة - الإزاحة الزاوية .	
				* تحسب السرعة الزاوية المتجهة	* تصف الإزاحة الزاوية

التقويم	مصادر التعلم	نشاطات التعلم والتعلم	العناوين الرئيسية	دورة التعلم
حددي الفكرة العامة والرئيسية للدرس؟	كتاب الطالبة أوراق ملونة أقلام ملونة	 <p>- أسأل الطالبات ماذا تمثل الصورة المبينة في أول الفصل</p> <p>- أطلب من الطالبات أن يقرؤا الفكرة العامة</p> <p>- أطلب من الطالبات أن يقرؤوا الفكرة الرئيسية</p> <p>إجراء التجربة الاستهلاية</p>	<p>الفكرة العامة</p> <p>الفكرة الرئيسية</p> <p>النشاطات التمهيديّة</p>	التركيز
ما السافة التي تتحركها نقطة واقعة على جسم يدور؟ ما زاوية دوران الأرض خلال 6h؟	عروض بور بوينت كتاب الطالبة دليل المعلمة الأشكال والصور والرسومات	<p>أسأل الطالبات ما علاقة الدرس بواقع الحياة</p> <p>- أطلب من بعض الطالبات أن يكتبوا فقرة تبين كيف يرتبط الدرس بحياتهم وأشجع الأفكار والرسومات الإبداعية وقراءة ما كتب أمام الصف</p> <p>أتناول مع الطالبات من خلال الشرح والحوار التمهيدي للدرس بما ورد من أفكار</p> <p>أعرض الشكل ١-١ أمام الطالبات ومن خلال ذلك أناقش الطالبات حول الإزاحة الزاوية (وأناقش معهم السؤال التالي: هل يكون دوران الأرض موجبا عندما تشاهده من القطب الجنوبي</p> <p>أطلب قراءة الفقرة من الكتاب ثم أتناولها بالشرح مع الطالبات</p> <p>ثم أناقش الطالبات حول الأسئلة التالية: ما سرعة دوران قرص cd؟ كيف تحدد مقدار سرعته الدورانية</p> 	<p>الربط بواقع الحياة</p> <p>التفكير الناقد</p> <p>الإزاحة الزاوية</p> <p>السرعة الزاوية المتجهة</p>	التدريس
متابعة الطالبات	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 مناهج المقررات

للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣ هـ

أنواع التحاضير

وحدات مشروع الملك عبدالله + الاستراتيجيات الحديثة + التعلم النشط + الطريقة البنائية + المسرد

المرفقات

عروض بوربوينت لجميع دروس المادة

+

أوراق عمل خاصة بالمادة لجميع الدروس

+

الكتاب الالكتروني

+

سجل متابعة

+

حل اسئلة الكتاب

+

خرائط ومفاهيم

+

شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

+

سجل انجاز معلمة

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية ٥٠ ريال للفيدكس

(من ٤٨ ساعة الى ٧٢ ساعة)

ويمكنكم كذلك تسجيل الطلب

إلكترونياً عن طريق الرابط

www.mta.sa/c

كذلك يمكننا التوصيل عن الايميل او الفيدكس لجميع مدن المملكة

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

ايميل المبيعات

T@mta.sa

سعر المادة على سي دي ٥٠ ريال

سعر المادة عن طريق الايميل ٢٠ ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة عادية ٨٠ ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة ١٢٠ ريال

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

اعمال منصة مدرستي الاسبوع الواحد ٦٠ ريال سبعة اسابيع ٤٠٠ ريال

وهنا أرقام حسابات المؤسسة للمعلمين

حسابات بنوك بإسم "سعد عبدالرحمن العتيبي"

الراجحي

129000010006086326718

اي بان

SA44 8000 0129 6080 1632 6718

البنك الأهلي

21065828000106

اي بان

SA0610000021065828000106

بنك سامبا

8001852539

اي بان

SA2740000000008001852539

بنك الرياض

2052558759940

اي بان

SA3520000002052558759940

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

اي بان

SA82550000000K2213000185

بنك البلاد

900127883010006

اي بان

SA4715000900127883010006

البنك السعودي للإستثمار

0101001926001

اي بان

SA6065000000101001926001

بنك الجزيرة

030680161166001

اي بان

SA6760100030680161166001

بنك الانماء

68202882885000

اي بان

SA2805000068202882885000



يمكنكم طلب دوسيه التحضير الخاص بالمادة بشعار الرؤية والوزارة بقيمة ٥٠ ريال

: للتواصل عبر الواتس أو الاتصال تليفونيا على احدي الارقام التالية

0555107025

0557977722

0551092444

0558396006

0558396004

0558396119

0505107025