



وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم

مدرسة:

رؤية VISION
2030

تُحضير مادة الفيزياء (٣) (نظام المقررات)

معلمة المادة

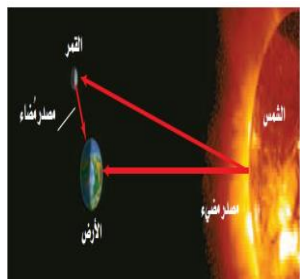
أ/

توزيع منهج مادة (الفيزياء ٣) (نظام المقررات)

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الثاني إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني بداية الدراسة بعد إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني بداية إجازة الفصل الدراسي الثاني	الاستضاءة - إضاءة السطوح - سرعة الضوء - مراجعة	الخميس ١٤٤٣/٥/٥هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/١هـ	١
	الطبيعة الموجية للضوء - الألوان - اللون بواسطة اختزال أشعة الضوء - استقطاب الضوء - سرعة الموجات الضوئية	الخميس ١٤٤٣/٥/١٢هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٨هـ	٢
	مراجعة - الانعكاس عن المرايا المستوية - الأجسام والصور في المرايا المستوية - المرايا الكروية - الطريقة الهندسية لتحديد موقع الصورة	الخميس ١٤٤٣/٥/١٩هـ	الاثنين ١٤٤٣/٥/١٦هـ	٣
	الاحد اجازة مطولة			
	الطريقة الرياضية لتحديد موقع الصورة - المرايا المحدبة - مراجعة - انكسار الضوء - انكسار الضوء - النموذج الموجي في الانكسار	الخميس ١٤٤٣/٥/٢٦هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٢هـ	٤
	الانعكاس الكلي الداخلي - تفريق (تحليل) الضوء - العدسات المحدبة والمقعرة - العدسات المحدبة والصور الحقيقية - العدسات المحدبة والصور الخيالية	الخميس ١٤٤٣/٦/٣هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٩هـ	٥
	إجازة منتصف الفصل من ١٤٤٣/٦/٣هـ حتى ١٤٤٣/٦/١٠هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/١٠هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٣هـ	
	تطبيقات العدسات - مراجعة - التداخل - التداخل في الأغشية الرقيقة - مراجعة	الخميس ١٤٤٣/٦/١٧هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/١٣هـ	٦
	الحيود - محزوزات الحيود - مراجعة - الشحنة الكهربائية - النظرة المجهرية للشحنة	الخميس ١٤٤٣/٦/٢٤هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٠هـ	٧
	الموصلات والعوازل - مراجعة - القوة الكهربائية - قانون كولوم - تطبيقات القوى الكهروستاتيكية	الثلاثاء ١٤٤٣/٦/٢٩هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٧هـ	٨
	الأربعاء والخميس إجازة مطوله			
	توليد المجالات الكهربائية - تمثيل المجال الكهربائي - تطبيقات المجالات الكهربائية - الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم - توزيع الشحنات	الخميس ١٤٤٣/٧/٩هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/٥هـ	٩
	مراجعة - التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية - معدل تدفق الشحنة - المقاومة الكهربائية وقانون أوم - استخدام الطاقة الكهربائية	الخميس ١٤٤٣/٧/١٦هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/١٢هـ	١٠
الدوائر الكهربائية البسيطة - دوائر التوازي الكهربائية - تطبيقات الدوائر الكهربائية - الدوائر الكهربائية المركبة - مراجعة	الثلاثاء ١٤٤٣/٧/٢١هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/١٩هـ	١١	
الأربعاء والخميس إجازة مطوله				
الاجتبارات	الخميس ١٤٤٣/٧/٣٠هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/٢٦هـ	١٢	
	الخميس ١٤٤٣/٨/٧هـ	الاحد ١٤٤٣/٨/٣هـ	١٣	

٢٠٢١/١٢/٥هـ - ١٤٤٣/٥/١هـ
 ٢٠٢٢/٠١/٠٦هـ - ١٤٤٣/٥/١٢هـ
 ٢٠٢٢/٠١/١٦هـ - ١٤٤٣/٥/٢٢هـ
 ٢٠٢٢/٠٣/١٠هـ - ١٤٤٣/٥/٢٩هـ

التاريخ	الفصل	الحصة	عدد الحصص	عنوان الفصل	عنوان الدرس
	فيزياء ٣			اساسيات الضوء	الاستضاءة
				يعد الضوء أساس حياتنا وانارة لكوكبنا والمصدر الرئيس الذي يزودنا بالمعلومات المتعلقة بسلوك الكون	
				المفردات الرئيسية	ينتقل الضوء في خط مستقيم خلال أي وسط منتظم
				المصدر المضيء- الوسط غير الشفاف المعتم- الوسط الشفاف- الوسط شبه الشفاف	
				* أتوقع تأثير البعد في الاستضاءة	* أتوقع حل مسائل تتضمن سرعة الضوء
التقويم	مصادر التعلم	نشاطات التعليم والتعلم	العناوين الرئيسية	دورة التعلم	
حدد الفكرة العامة والرئيسية للدرس ؟	كتاب الطالبة أوراق ملونة أقلام ملونة	<p>- أسأل الطالبات ماذا تمثل الصورة المبيّنة في الصفحة</p> <p>- أطلب من الطالبات أن يقرأن الفكرة العامة</p> <p>- أطلب من الطالبات أن يقرأن الفكرة الرئيسية ص</p> <p>- إجراء التجربة الاستهلالية</p> <p>كيف يمكنك تحديد مسار الضوء في الهواء ؟</p>	<p>الفكرة العامة</p> <p>الفكرة الرئيسية</p> <p>النشاطات التمهيديّة</p>	التركيز	
ما علاقة الدرس بواقع الحياة ؟	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 يكتبن فقرة تبين كيف يرتبط الدرس بحياتهن وأشجع الأفكار والرسومات الإبداعية وقراءة ما كتب في الصف</p> <p>- أعرض بوربوينت لفقرة نموذج الشعاع الصوتي</p> <p>اعرض الشكل ١-٢ واقرأها مع الطالبات</p> <p>- أعرض بوربوينت لفقرة مصادر الضوء</p> <p>- اتناول مع الطالبات فقرة كمية الضوء</p> <p>- اعرض الشكل ١-٤ ثم اتناول مع الطالبات قراءة الشكل</p> <p>- اطلب قراءة فقرة علاقة التربيع العكسي</p> <p>- اتناول فقرة شدة الصوت مع الطالبات</p>	<p>الربط بواقع الحياة</p> <p>نموذج الشعاع الضوئي</p> <p>الشكل ١-٢</p> <p>مصادر الضوء</p> <p>الشكل ١-٣</p> <p>كمية الضوء</p> <p>الشكل ١-٤</p> <p>علاقة التربيع العكسي</p> <p>شدة الضوء</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 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 الإلكتروني

+
سجل متابعة

+

حل اسئلة الكتاب

+

خرائط ومفاهيم

+

شرح متميز بالفديو 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 باسم "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

SA8255000000K2213000185

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