



وزارة التعليم
Ministry of Education



الإدارة العامة للتعليم
مدرسة:

تحضير مادة الفيزياء ١ التعليم الثانوي (نظام المقررات)

التحضير باستراتيجيات التعلم

معلمة المادة:

.....

المادة / فيزياء ١ – التعليم الثانوي (نظام المقررات)

توزيع منهج مادة (الفيزياء ١) (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 م ٢٠٢١/١٢/٠٥ - ١٤٤٣/٠٥/٠١ م ٢٠٢٢/٠١/٠٦ - ١٤٤٣/٠٦/٠٣ م ٢٠٢٢/٠١/١٦ - ١٤٤٣/٠٦/١٣ م ٢٠٢٢/٠٣/١٠ - ١٤٤٣/٠٨/٠٧	الرياضيات والفيزياء - القياس	الخميس ١٤٤٣/٥/٥ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/١ هـ	١
	تصوير الحركة - الموقع والزمن - منحني(الموقع-الزمن)	الخميس ١٤٤٣/٥/١٢ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٨ هـ	٢
	السرعة المتجهة - التسارع (العجلة)	الخميس ١٤٤٣/٥/١٩ هـ	الاثنين ١٤٤٣/٥/١٦ هـ	٣
	الاحد اجازة مطولة			
	الحركة بتسارع ثابت - السقوط الحر	الخميس ١٤٤٣/٥/٢٦ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٢ هـ	٤
	القوة والحركة	الخميس ١٤٤٣/٦/٣ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٩ هـ	٥
	إجازة منتصف الفصل من ١٤٤٣/٦/٣ هـ حتى ١٤٤٣/٦/١٠ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/١٠ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٣ هـ	
	استخدام قوانين نيوتن - قوى التأثير المتبادل	الخميس ١٤٤٣/٦/١٧ هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/١٣ هـ	٦
	المتجهات	الخميس ١٤٤٣/٦/٢٤ هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٠ هـ	٧
	الاحتكاك - القوة والحركة في بعدين	الثلاثاء ١٤٤٣/٦/٢٩ هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٧ هـ	٨
	الأربعاء والخميس إجازة مطولة			
	حركة المقذوف	الخميس ١٤٤٣/٧/٩ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/٥ هـ	٩
	الحركة الدائرية	الخميس ١٤٤٣/٧/١٦ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/١٢ هـ	١٠
السرعة المتجهة النسبية	الثلاثاء ١٤٤٣/٧/٢١ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/١٩ هـ	١١	
الأربعاء والخميس إجازة مطولة				
الاختبارات	الخميس ١٤٤٣/٧/٣٠ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/٢٦ هـ	١٢	
	الخميس ١٤٤٣/٨/٧ هـ	الاحد ١٤٤٣/٨/٣ هـ	١٣	

المادة / فيزياء ١ – التعليم الثانوي (نظام المقررات)

التحضير وفق استراتيجيات التعليم الحديثة

	الأسبوع	أسبوع واحد	الزمن المتوقع للوحدة	الأولى	الوحدة :
	الحصة		الصف	مدخل إلى علم الفيزياء	موضوع الوحدة

اليوم	التاريخ	المكون (المحتوى)	الهدف	إستراتيجية التدريس	المعينات التعليمية	أداء التقويم
		الرياضيات والفيزياء	* - أن تجري العمليات الحسابية وفقاً للقوانين الفيزيائية. * - أن تميز الطالبة بين القانون والنظرية * - أن تستخدم الطالبة الطرق الرياضية للقياس * - أن تطبق الطالبة أسس الدقة والضبط عند القياس	✓ حل المشكلات + مجلات القيد المزدوج + الاجتماع على تحديد الموقع أخرى :	<input type="radio"/> نماذج حسية <input type="radio"/> أقلام ملونة <input type="radio"/> صور <input type="radio"/> المسجل <input type="radio"/> أفلام تعليمية <input type="radio"/> أخرى	<input checked="" type="radio"/> الاختبارات الشفوية <input checked="" type="radio"/> الاختبارات التحريرية <input checked="" type="radio"/> الملاحظة <input checked="" type="radio"/> المناقشة <input checked="" type="radio"/> الأنشطة <input checked="" type="radio"/> التدريبات <input checked="" type="radio"/> الواجبات المنزلية <input type="radio"/> أخرى
		القياس	<ul style="list-style-type: none"> • أن تعرف الطالبة القياس • أن تستخدم الطالبة الوحدات للتحويل من وحدة لأخرى • أن تميز الطالبة بين الدقة والضبط • أن تحدد الطالبة دقة الكميات المقاسة 	✓ المخيلة الموجهة + الورشة التعليمية + أرسم أفكارك أخرى :	<input type="radio"/> نماذج حسية <input type="radio"/> أقلام ملونة <input type="radio"/> صور <input type="radio"/> المسجل <input type="radio"/> أفلام تعليمية <input type="radio"/> أخرى	<input checked="" type="radio"/> الاختبارات الشفوية <input checked="" type="radio"/> الاختبارات التحريرية <input checked="" type="radio"/> الملاحظة <input checked="" type="radio"/> المناقشة <input checked="" type="radio"/> الأنشطة <input checked="" type="radio"/> التدريبات <input checked="" type="radio"/> الواجبات المنزلية <input type="radio"/> أخرى

المادة / فيزياء ١ – التعليم الثانوي (نظام المقررات)

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

المادة / فيزياء ١ – التعليم الثانوي (نظام المقررات)

+

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 للفيديكس

المادة / فيزياء ١ – التعليم الثانوي (نظام المقررات)
(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

المادة / فيزياء ١ – التعليم الثانوي (نظام المقررات)
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

المادة / فيزياء ١ – التعليم الثانوي (نظام المقررات)

بنك سامبا

8001852539

اي بان

SA274000000008001852539

بنك الرياض

2052558759940

اي بان

SA3520000002052558759940

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

المادة / فيزياء ١ – التعليم الثانوي (نظام المقررات)
اي بان

SA8255000000K2213000185

بنك البلاد

900127883010006

اي بان

SA4715000900127883010006

البنك السعودي للإستثمار

0101001926001

اي بان

SA6065000000101001926001

المادة / فيزياء ١ – التعليم الثانوي (نظام المقررات)
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

المادة / فيزياء ١ – التعليم الثانوي (نظام المقررات)

0555107025

0557977722

0551092444

0558396006

0558396004

0558396119

0505107025