

# تحضير التعليم الرقمي

## مادة الفيزياء ٣

### نظام المقررات



# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة إن تقدم لكم

**(تحضير التعلم الرقمي)** لجميع المواد الدراسية

(ابتدائي ومتوسط ومقررات) والذي تشتمل على المحتوى التعليمي

(اضغط على الدرس أو الصورة) للدروس بشرح فيديو من عين وأوراق عمل وعرض بوربوينت لكل درس كما يشمل على الإثراءات والانشطة والواجبات والاستراتيجيات

نسألكم بالله العلي العظيم بأن لا تبيعوا هذا التحضير أو تعطوه أحد غيركم إلا بعلمنا وموافقنا وأن لا تنشروه على صفحات الانترنت. وذلك حفظاً لحقوقنا.

❖ لا نحل لكم بيع هذا العمل وكل محتوياته.

❖ لا نحل لكم الاستفادة من هذا العمل إذا لم تدفع ثمنه.

❖ لا نحل للمكتبات أو الأشخاص بيع هذا العمل ولا نحل لهم ثمنه بدون علمنا.

❖ **تذكر قوله تعالى (( وَمَنْ يَتَّقِ اللَّهَ يَجْعَلْ لَهُ مَخْرَجًا، وَيَرْزُقْهُ مِنْ حَيْثُ لَا يَحْتَسِبُ ))**

حساب مؤسسة التحاضير الحديثة

مصرف الراجحي ٢٣٣٦٠٨٠١٠٩٥٤٨٥٦ (اي بان) SA٥٧٨٠٠٠٠٢٣٣٦٠٨٠١٠٩٥٤٨٥٦

حسابات اخرى

[اضغط هنا](#)

[مؤسسة التحاضير الحديثة](#)

[لتسجيل طلب شراء مواد أخرى إلكترونيًا اضغط هنا](#)

توقيع المعلم/ة

توقيع المشرف/ة

توقيع القائد/ة

[الحقوق](#)

## 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  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	الاستنساءة - إضاءة السطوح - سرعة الضوء - مراجعة	الاحد ١٤٤٣/٥/٠١ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/٠٥ هـ	١	
	الطبيعة الموجية للضوء - الألوان - اللون بواسطة اختزال أشعة الضوء - استقطاب الضوء - سرعة الموجات الضوئية	الاحد ١٤٤٣/٥/٠٨ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/١٢ هـ		٢
	مراجعة - الانعكاس عن المرايا المستوية - الأجسام والصور في المرايا المستوية - المرايا الكروية - الطريقة الهندسية لتحديد موقع الصورة	الاحد ١٤٤٣/٥/١٦ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/١٩ هـ		٣
	<b>الاحد إجازة مطولة</b>				
	الطريقة الرياضية لتحديد موقع الصورة - المرايا المحدبة - مراجعة - انكسار الضوء - انكسار الضوء - انكسار الضوء - النمذج الموجي في الانكسار	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٢ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/٢٦ هـ		٤
	الانعكاس الكلي الداخلي - تفريق (تحليل) الضوء - العدسات المحدبة والمقعرة - العدسات المحدبة والصور الحقيقية - العدسات المحدبة والصور الخيالية	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٩ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٠٣ هـ		٥
	<b>إجازة منتصف الفصل من ١٤٤٣/٦/٠٣ هـ حتى ١٤٤٣/٦/١٠ هـ</b>		الخميس ١٤٤٣/٦/١٠ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٠٣ هـ	
	تطبيقات العدسات - مراجعة - ٤ التداخل - التداخل في الأغشية الرقيقة - مراجعة	الاحد ١٤٤٣/٦/١٣ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/١٧ هـ		٦
	الحيود - محزوزات الحيود - مراجعة - الشحنة الكهربائية - النظرة المجهرية للشحنة	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٠ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٢٤ هـ		٧
	الموصلات والعوازل - مراجعة - القوة الكهربائية - قانون كولوم - تطبيقات القوى الكهروستاتيكية	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٧ هـ	الثلاثاء ١٤٤٣/٦/٢٩ هـ		٨
	<b>الأربعاء والخميس إجازة مطولة</b>				
	توليد المجالات الكهربائية - تمثيل المجال الكهربائي - تطبيقات المجالات الكهربائية - الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم - توزيع الشحنات	الاحد ١٤٤٣/٧/٠٥ هـ	الخميس ١٤٤٣/٧/٠٩ هـ		٩
	مراجعة - التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية - معدل تدفق الشحنة - المقاومة الكهربائية وقانون أوم - استخدام الطاقة الكهربائية	الاحد ١٤٤٣/٧/١٢ هـ	الخميس ١٤٤٣/٧/١٦ هـ		١٠
الدوائر الكهربائية البسيطة - دوائر التوازي الكهربائية - تطبيقات الدوائر الكهربائية - الدوائر الكهربائية المركبة - مراجعة	الاحد ١٤٤٣/٧/١٩ هـ	الثلاثاء ١٤٤٣/٧/٢١ هـ		١١	
<b>الأربعاء والخميس إجازة مطولة</b>					
الاختبارات	الاحد ١٤٤٣/٧/٢٦ هـ	الخميس ١٤٤٣/٧/٣٠ هـ		١٢	
	الاحد ١٤٤٣/٨/٠٣ هـ	الخميس ١٤٤٣/٨/٠٧ هـ		١٣	

# الجدول الدراسي

الوحدة السادسة	الوحدة الخامسة	الوحدة الرابعة	الوحدة الثالثة	الوحدة الثانية	الوحدة الاولى	
						الاحد
						الاثنين
						الثلاثاء
						الأربعاء
						الخميس

								هاتف المرشد									هاتف المدرسة
								هاتف ولي الامر									

## تحضير التعلم الرقمي

الاستراتيجيات	أساسيات الضوء		عنوان الوحدة	المادة
	الاستضاءة		موضوع الدرس	
	حضوري <input type="radio"/>	عن بعد <input type="radio"/>	نوع الدرس	فيزياء 3 مقررات
				3 فيزياء
<input type="checkbox"/> التعلم التعاوني <input type="checkbox"/> التعلم بالأقران <input type="checkbox"/> فكر - زاوج - شارك <input type="checkbox"/> المناقشة <input type="checkbox"/> الرسوم المصورة <input type="checkbox"/> خرائط المفاهيم <input type="checkbox"/> k w l - <input type="checkbox"/> التعلم الذاتي <input type="checkbox"/> التفكير <input type="checkbox"/> الإبداعي <input type="checkbox"/> العصف الذهني <input type="checkbox"/> أخرى .....	*أطور نموذج الشعاع الضوئي * أتوقع تأثير البعد في الاستضاءة * أتوقع حل مسائل تتضمن سرعة الضوء			<b>الاهداف</b> الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس
	حددي الفكرة العامة والرئيسة للدرس ما علاقة الدرس بواقع الحياة رقابة ذاتية			<b>الواجبات والتقييم</b> التاريخ
	<b>المعينات التعليمية</b> <input type="checkbox"/> البرجكتر <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الكتاب <input type="checkbox"/> البطاقات <input type="checkbox"/> أقلام ملونة <input type="checkbox"/> صور <input type="checkbox"/> المسجل <input type="checkbox"/> أفلام تعليمية <input type="checkbox"/> أخرى .....			
	<b>الإجراءات</b> <input type="checkbox"/> فيديوهات <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أوراق عمل .....			
		<input type="radio"/> أخرى	<input type="radio"/> نشاط منزلي <input type="radio"/> اختبار فترة <input type="radio"/> اختبار اسبوعي	<input type="radio"/> نشاط مدرسي <input type="radio"/> اختبار وحدة
		<input type="radio"/> أخرى	<input type="radio"/> اختبار فترة <input type="radio"/> اختبار اسبوعي	<input type="radio"/> اختبار وحدة
				<b>ملاحظات</b>

الأخوة المعلمين والمعلمات

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

[www.mta.sa](http://www.mta.sa)

أن تقدم لكم جميع ما يخص تحضير مواد المقررات للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣ هـ

وحدات مشروع الملك عبدالله + الطريقة البنائية + الاستراتيجيات الحديثة + مسرد + التعلم النشط الجديد + التعلم الرقمي

### 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

<https://c.mta.sa>

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

يمكنكم كذلك تسجيل الطلب

إلكترونياً عن طريق الرابط

<https://c.mta.sa/>

تواصل معنا عبر الواتس أو الهاتف علي أرقام

٠٥٥٥١٠٧٠٢٥

٠٥٥٧٩٧٧٧٢٢

٠٥٥٨٣٩٦٠٠٤

٠٥٥٨٣٩٦٠٠٦

٠٥٥٨٣٩٦١١٩

٠٥٥١٠٩٢٤٤٤

**”حسابات بنوك باسم “سعد عبدالرحمن العتيبي**

=====

مصرف الراجحي

١٢٩٠٠٠٠١٠٠٠٦٠٨٦٣٢٦٧١٨

(اي بان )

SA٤٤ ٨٠٠٠٠١٢٩٦٠٨٠١٦٣٢٦٧١٨

---

البنك الأهلي

٢١٠٦٥٨٢٨٠٠٠١٠٦

(اي بان )

SA0610000021065828000106

---

بنك الرياض

٢٠٥٢٥٥٨٧٥٩٩٤٠

( اي بان )

SA3520000002052558759940

---

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

( اي بان )

SA82550000000K2213000185

---

بنك البلاد

٩٠٠١٢٧٨٨٣٠١٠٠٠٦

( اي بان )

SA4715000900127883010006

---

البنك السعودي للإستثمار

٠١٠١٠٠١٩٢٦٠٠١

( اي بان )

SA6065000000101001926001

---



---

بنك الجزيرة

٠٣٠٦٨٠١٦١١٦٦٠٠١

( اي بان )

SA6760100030680161166001

---

بنك الانماء

٦٨٢٠٢٨٨٢٨٨٥٠٠٠

( اي بان )

SA2805000068202882885000

---

STC Pay

**stc** pay

---