

١٤٤٢ هـ



الفيزياء 4 "معلمات"
نظام مقررات

للعام الدراسي 1442 هـ الفصل الدراسي الأول

نسخة للإطلاع

لطلب الخدمة التواصل عبر الواتس أو
الاتصال تليفونيا على احدي الارقام التالية

0555107496 - 0555108476

0555101754 - 0555102631

توزيع منهج مادة " الفيزياء 4 " نظام مقررات " الفصل الدراسي الأول 1442هـ

الدروس	التاريخ		الإسبوع		
	إلى	من			
تجربة استهلاكية 1- المغناطيس الدائمة والمؤقتة - تابع المغناطيس الدائمة والمؤقتة - تجربة (كيف يولد التيار الكهربائي مجالاً مغناطيسياً قوياً) - تجربة (المجالات المغناطيسية القوية الناتجة عن المجالات المغناطيسية - تابع القوى الناتجة استهلاكية 2 - التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات	1442/1/15	الخميس	1442/1/11	الأحد	1
	2020/9/3		2020/8/30		
تابع التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية - تجربة (ما الذي يسبب التأرجح) - تغير المجالات المغناطيسية - تابع تغير المجالات المغناطيسية - تجربة (المحرك والمولد) مراجعة الفصل الثاني - تجربة استهلاكية 3 - تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة - تابع تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة - تجربة (ما مقدار تجربة (عمل نموذج لمطيف الكتلة) - المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء - تابع المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء	1442/1/22	الخميس	1442/1/18	الأحد	2
	2020/9/10		2020/9/6		
تابع التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية - تجربة (ما الذي يسبب التأرجح) - تغير المجالات المغناطيسية - تابع تغير المجالات المغناطيسية - تجربة (المحرك والمولد) مراجعة الفصل الثالث - تجربة استهلاكية 4 - تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة - تابع تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة - تجربة (ما مقدار تجربة (عمل نموذج لمطيف الكتلة) - المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء - تابع المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء	1442/1/29	الخميس	1442/2/25	الأحد	3
	2020/9/17		2020/9/13		
مراجعة الفصل الثالث - تجربة استهلاكية 3 - تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة - تابع تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة - تجربة (ما مقدار تجربة (عمل نموذج لمطيف الكتلة) - المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء - تابع المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء	1442/2/7	الخميس	1442/2/3	الأحد	4
	2020/9/24		2020/9/20		
تجربة (عمل نموذج لمطيف الكتلة) - المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء - تابع المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء	1442/2/14	الخميس	1442/2/10	الأحد	5
	2020/10/1		2020/9/27		
مراجعة الفصل الثالث - تجربة استهلاكية 4 - النموذج الجسيمي للموجات - تابع النموذج الجسيمي للموجات - تجربة (السطوع في الظلام)	1442/2/21	الخميس	1442/2/17	الأحد	6
	2020/10/8		2020/10/4		
تجربة (ما العلاقة بين لون الضوء المنبعث من دايود مشع للضوء والهيوط في الجهد خلاله) - موجات المادة - تابع	1442/2/28	الخميس	1442/2/24	الأحد	7
	2020/10/15		2020/10/11		
مراجعة عامة	1442/3/5	الخميس	1442/3/1	الأحد	8
	2020/10/22		2020/10/18		
مراجعة الفصل الرابع - تجربة استهلاكية 5- نموذج بور الذري - تابع نموذج بور الذري - تجربة (ماذا يمكن أن نتعلم من طيف الانبعاث؟)	1442/3/12	الخميس	1442/3/8	الأحد	9
	2020/10/29		2020/10/25		
تجربة (طيف الضوء اللمع (الساطع)) - تجربة (كيف يمكنك قياس عدد تنقلات الإلكترون بين مستويات الطاقة ؟) - النموذج الكمي للذرة - تابع النموذج الكمي للذرة - مراجعة تجربة استهلاكية 6 - التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة - تابع التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة - الأدوات الإلكترونية - تابع الأدوات الإلكترونية	1442/3/19	الخميس	1442/3/15	الأحد	10
	2020/11/5		2020/11/1		
تجربة استهلاكية 6 - التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة - تابع التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة - الأدوات الإلكترونية - تابع الأدوات الإلكترونية	1442/3/26	الخميس	1442/3/22	الأحد	11
	2020/11/12		2020/11/8		
تجربة (كيف يمكن لجهاز الحاسوب اتخاذ القرارات) - تجربة (الضوء الأحمر) - مراجعة الفصل السادس - تجربة استهلاكية 7 - النواة	1442/4/4	الخميس	1442/3/29	الأحد	12
	2020/11/19		2020/11/15		
مراجعة عامة	1442/4/11	الخميس	1442/4/7	الأحد	13
	2020/11/26		2020/11/22		
تابع النواة - تجربة (كيف أحمي نفسي من النشاط الإشعاعي) - تجربة (كيف تستطيع إيجاد عمر النصف لتطير مشع ذي فترة حياة قصيرة) - تجربة (نمذجة الاضمحلال الإشعاعي) - تابع الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية - وحدات بناء المادة	1442/4/18	الخميس	1442/4/14	الأحد	14
	2020/12/3		2020/11/29		
تابع الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية - وحدات بناء المادة	1442/4/25	الخميس	1442/4/21	الأحد	15
	2020/12/10		2020/12/6		
مراجعة عامة	1442/5/2	الخميس	1442/4/28	الأحد	16
	2020/12/17		2020/12/13		
اختبارات	1442/5/16	الخميس	1442/5/5	الأحد	18+17
	2020/12/31		2020/12/20		

الإخوة المعلمين والمعلمات

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ
يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

www.mta.sa

أن تقوم بإعداد وإدخال أعمال منصة مدرستي في حساباتكم بالمنصة الإلكترونية

الأسعار

منصة مدرستي	
متابعة 7 أسابيع	متابعة أسبوعية
<p>سعر المادة 400 ريس خصم 5% عند تسجيل طلبك من خلال التطبيق والدفع اون لاين</p>	<p>سعر المادة 60 ريس خصم 5% عند تسجيل طلبك من خلال التطبيق والدفع اون لاين</p>
<p>محتوي التحضير:-</p> <p>1- نقوم بإضافة التحضير بناء على توزيع المنهج المعتمد من وزارة التعليم مع إضافته لكافة الفصول .</p> <p>محتوى المرفقات :-</p> <p>1- عروض بوربوينت مختلفة لكل درس .</p> <p>2- واجبات على كل درس .</p> <p>3- فيديوهات بشرح مبسط وواضح .</p> <p>4- أوراق عمل</p> <p>5- اختبارات إسبوعية واختبارات فترة .</p> <p>6- إنشاء الفصول الافتراضية في حسابك حيث يمكنك تفعيلها والتواصل مع الطلاب.</p> <p>7- يوجد لدينا كل المراحل الدراسية من المرحلة الابتدائية وحتى المرحلة الثانوية .</p>	

نقوم بإضافة الآتي بشكل إسبوعي

في حسابك على المنصة.

التسجيل لدى مؤسسة التحاضير الحديثة :

1. الدخول على موقع مؤسسة التحاضير الحديثة من خلال الرابط <https://c.mta.sa/>

2. اختيار نوع الطلب □ □ منصة مدرستي

3. قم باختيار المرحلة والمادة والصف.

4. قم باختيار نوع متابعة الأعمال (متابعة اسبوعي " أو " متابعة أول 7 اسابيع).

إذا تم اختيار متابعة إسبوع لابد من اختيار عدد الأسابيع التي تريدها .

5. إدخال البيانات المطلوبة حتى يكتمل الطلب

6. وبعد ذلك قم بتأكيد طلبك سيظهر لك رقم الطلب وفاتورة بالمبلغ المطلوب سداده واسفل منها ارقام الحسابات التي يمكنك السداد من خلالها حتي تحصل علي الخصم.

□ في النهاية وبعد السداد ارسل لنا رقم الطلب.

في حال أردتم شرح لطريقة تسجيل طلب هنا مقطع يوتيوب يوضح الطريقة

<https://youtu.be/KefPkMTks4I>

لتقديم أفضل خدمة لعملائنا من خلال منصة مدرستي يرجى إرسال الآتي:

1. معلومات حسابك في منصة مدرستي (اسم المستخدم " الإيميل " + كلمة المرور).

2. رقم الجوال .

3. اسم المادة والصف والمرحلة .

4. صورة لرقم الطلب وصورة للحواله بالمبلغ المطلوب .

5. نموذج التوزيع للمنهج (16 اسبوع) إن وجد - المستلم من قبل موجه / مشرف المادة.

6. الإيميل (البريد الإلكتروني).

تنبيه

المتابعة الأسبوعية □ □ الإِسبوع الواحد للمادة الواحدة ٦٠ ريال

- ✓ تشمل على أعمال الإِسبوع الواحد
- ✓ حيث نقوم بإضافة الآتي في حسابك :
- ✓ إضافة تحضير الإِسبوع لكافة الفصول
- ✓ □ □ بالإضافة إلى :
- ✓ 3 واجب إلكتروني
- ✓ 1 ورقة عمل
- ✓ 1 فيديو
- ✓ 1 عرض بوربوينت
- ✓ 1 فصل افتراضي
- ✓ 1 اختبار إلكتروني

المتابعة ◀ □ لأول سبع أسابيع للمادة الواحدة ٤٠٠ ريال

- ✓ تشمل على أعمال كل إسبوع من بداية الفصل الدراسي وحتى نهاية الإِسبوع السابع
- ✓ حيث نقوم بإضافة الآتي في حسابك :
- ✓ إضافة التحضير لأول سبع أسابيع
- ✓ □ □ بالإضافة إلى :
- ✓ 15 واجب إلكتروني
- ✓ 15 ورقة عمل
- ✓ 15 فيديو
- ✓ 15 عرض بوربوينت
- ✓ 4 فصل افتراضي
- ✓ 2 اختبار إلكتروني

أرقام حسابات المؤسسة في جميع البنوك السعودية

معلومات الحساب	صورة البنك	إسم البنك
مؤسسة التحاضير الحديثة 233608010954856 (اي بان) SA5780000233608010954856		بنك الراجحي
مؤسسة التحاضير الحديثة 21065828000106		بنك الأهلي
سعد عبدالرحمن العتيبي 2052558759940 (اي بان) SA3520000002052558759940		بنك الرياض
سعد عبدالرحمن العتيبي 8001852539		بنك سامبا
سعد عبدالرحمن العتيبي 0101001926001		بنك السعودي للاستثمار
سعد عبدالرحمن العتيبي 900127883010006 (اي بان) SA4715000900127883010006		بنك البلاد
سعد عبدالرحمن العتيبي 030680161166001 (اي بان) SA6760100030680161166001		بنك الجزيرة
مؤسسة اوامر الشبكة 68201042364000 (اي بان) Sa3505000068201042364000		بنك الإنماء

للمزيد من الاستفسارات أو الاقتراحات يرجى الاتصال على 0555102631