

١٤٤٢ هـ



الفيزياء 3 "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 "فيزياء3" نظام المقررات " الفصل الدراسي الأول 1442هـ

الدروس	التاريخ				الإسبوع
	إلى		من		
تجربة استهلاكية 1 - الاستضاءة	1442/1/15 2020/9/3	الخميس	1442/1/11 2020/8/30	الأحد	1
الطبيعة الموجبة للضوء - تجربة علاقة الألوان بدرجة الحرارة - (تجربة (كيف يمكنك التقليل من الوهج؟)	1442/1/22 2020/9/10	الخميس	1442/1/18 2020/9/6	الأحد	2
تجربة استهلاكية 2 - الانعكاس عن المرايا المستوية - تجربة (موقع الصورة الخيالية)	1442/1/29 2020/9/17	الخميس	1442/2/25 2020/9/13	الأحد	3
تجربة (أين تتكون صورتك في المرآة) - المرايا الكروية - تجربة استهلاكية 3	1442/2/7 2020/9/24	الخميس	1442/2/3 2020/9/20	الأحد	4
انكسار الضوء - العدسات المحدبة والمقعرة - تجربة (العدسات المحدبة والعدسات المقعرة)	1442/2/14 2020/10/1	الخميس	1442/2/10 2020/9/27	الأحد	5
تجربة (كيف ينحرف الضوء) - تجربة (تأثيرات تغطية العدسات) - تطبيقات العدسات	1442/2/21 2020/10/8	الخميس	1442/2/17 2020/10/4	الأحد	6
تجربة استهلاكية 4 - التداخل - تجربة (ما الطول الموجي)	1442/2/28 2020/10/15	الخميس	1442/2/24 2020/10/11	الأحد	7
تجربة (ما الهولوجرام) - الحيود - تجربة (شاشات عرض الشبكة)	1442/3/5 2020/10/22	الخميس	1442/3/1 2020/10/18	الأحد	8
تجربة استهلاكية 5 - الشحن الكهربي - تجربة (كيف تشحن الأجسام؟)	1442/3/12 2020/10/29	الخميس	1442/3/8 2020/10/25	الأحد	9
القوة الكهربية - تجربة (الحث والتوصيل) - تجربة استهلاكية 6	1442/3/19 2020/11/5	الخميس	1442/3/15 2020/11/1	الأحد	10
توليد المجالات الكهربية وقياسها - تطبيقات المجالات الكهربية - تجربة (المجالات الكهربية)	1442/3/26 2020/11/12	الخميس	1442/3/22 2020/11/8	الأحد	11
تجربة (كيف يمكن تخزين كميات كبيرة من الشحنات) - تجربة استهلاكية 7 - التيار الكهربي والدوائر الكهربية	1442/4/4 2020/11/19	الخميس	1442/3/29 2020/11/15	الأحد	12
تجربة (تأثيرات التيار الكهربي) - استخدام الطاقة الكهربية - تجربة (هل الطاقة محفوظة في عملية تسخين الماء؟)	1442/4/11 2020/11/26	الخميس	1442/4/7 2020/11/22	الأحد	13
تجربة استهلاكية 8 - الدوائر الكهربية البسيطة - تجربة (كيف تعمل المقاومات الموصولة معاً على التوالي؟)	1442/4/18 2020/12/3	الخميس	1442/4/14 2020/11/29	الأحد	14
تجربة (مقاومة التوالي) - تطبيقات الدوائر الكهربية	1442/4/25 2020/12/10	الخميس	1442/4/21 2020/12/6	الأحد	15
مراجعته عامة	1442/5/2 2020/12/17	الخميس	1442/4/28 2020/12/13	الأحد	16
اختبارات	1442/5/16 2020/12/31	الخميس	1442/5/5 2020/12/20	الأحد	18+17

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 . 2- واجبات على كل درس . 3- فيديوهات بشرح مبسط وواضح . 4- أوراق عمل 5- اختبارات إسبوعية واختبارات فترة . 6- إنشاء الفصول الافتراضية في حسابك حيث يمكنك تفعيلها والتواصل مع الطلاب . 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