

الأهداف العامة للمادة


- 1- متابعة تحقق الولاء لله وحده وجعل كافة الأعمال خالصة لوجهه ومستقيمة على شرعه.
- 2- دعم العقيدة الإسلامية التي تستقيم بها نظرة المتعلم إلى الكون والإنسان والحياة وتزويده بالمفاهيم الأساسية التي تجعله معتزلاً بدينه قادراً على الدعوة إليه والدفاع عنه.
- 3- تمكين الانتماء الحي لأمة الإسلام الحاملة لراية التوحيد .
- 4- تحقيق الوفاء للوطن الإسلامي العام والوطن الخاص المملكة العربية السعودية.
- 5- تعهد قدرات المتعلم واستعداداته وتوجيهها لما يحقق أهداف التربية الإسلامية.
- 6- تنمية التفكير العلمي لدى المتعلم وتعميق روح البحث والتدريب والتتبع المنهجي واستخدام المراجع وتعود طرق الدراسة السليمة.
- 7- إعداد المتعلم القادر لمواصلة الدراسة بمستوياتها المختلفة في مختلف التخصصات.
- 8- تهيئة سائر المتعلمين للعمل في ميادين الحياة بمستوى لائق.
- 9- تخريج عدداً من المتعلمين والمؤهلين مسلكياً وفنياً لسد حاجة البلاد.
- 10- تحقيق الوعي الأسري لبناء أسرة إسلامية سليمة.
- 11- رعاية المتعلمين على أساس الإسلام وعلاج مشكلاتهم الفكرية والانفعالية ومساعدتهم على اجتياز هذه المرحلة من حياتهم بنجاح وسلام.
- 12- إكسابهم مهارة المطالعة النافعة والرغبة من الازدياد من العلم النافع والعمل الصالح واستغلال أوقات الفراغ على وجه مفيد تزدهر به شخصية الفرد وأحوال المجتمع .
- 13- تكوين الوعي الإيجابي الذي يواجه به المتعلم الأفكار الهدامة والاتجاهات المضللة.

الأهداف الخاصة للمادة

- 1- أن يتدرب المتعلم على الأسلوب العلمي في التفكير.
- 2- أن يتدرب المتعلم على أسلوب حل المشكلات.
- 3- تنمية المهارات العقلية والعملية للمتعلم.
- 4- إكساب المتعلم العادات والاتجاهات السليمة نحو العلم وأهميته في الحياة.
- 5- إكساب المتعلم معايير السلوك الاجتماعية التي يجب أن يكتسبها طالب العلم.
- 6- أن يتأمل المتعلم قدرة الله سبحانه وتعالى ودقة خلقه وتوفيقه في الوصول إلى العلم والاكتشافات.
- 7- إكساب المتعلم مهارات علمية في استخدام بعض الأجهزة وإجراء بعض التجارب.

توزيع منهج مادة الفيزياء المستوى الخامس

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
	الشحنة الكهربائية - تابع الشحنة الكهربائية	الخميس 1441/1/6	الأحد 1441/1/2	1
	القوة الكهربائية - تابع القوة الكهربائية	الخميس 1441/1/13	الأحد 1441/1/9	2
	تدريبات على الفصل الأول - توليد المجالات الكهربائية وقياسها	الخميس 1441/1/20	الأحد 1441/1/16	3
	تابع توليد المجالات الكهربائية - تطبيقات المجالات الكهربائية	الخميس 1441/1/27	الأحد 1441/1/23	4
	تابع تطبيقات المجالات الكهربائية - تدريبات الفصل الثاني	الخميس 1441/2/4	الأحد 1441/1/30	5
	التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية - تابع التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	الخميس 1441/2/11	الأحد 1441/2/7	6
	استخدام الطاقة الكهربائية - تابع استخدام الطاقة الكهربائية	الخميس 1441/2/18	الأحد 1441/2/14	7
	تدريبات على الفصل الثالث - الدوائر الكهربائية البسيطة	الخميس 1441/2/25	الأحد 1441/2/21	8
	تابع الدوائر الكهربائية البسيطة - تطبيقات الدوائر الكهربائية	الخميس 1441/3/3	الأحد 1441/2/28	9
	تابع تطبيقات الدوائر الكهربائية - تدريبات على الفصل الرابع	الخميس 1441/3/10	الأحد 1441/3/6	10
	المغناطيسية: الدائمة والمؤقتة - تابع المغناطيسية: الدائمة والمؤقتة	الخميس 1441/3/17	الأحد 1441/3/13	11
	القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية - تابع القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	الخميس 1441/3/24	الأحد 1441/3/20	12
	تدريبات على الفصل الخامس - التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	الخميس 1441/4/1	الأحد 1441/3/27	13
	تابع التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية - تغير المجالات المغناطيسية	الخميس 1441/4/8	الأحد 1441/4/4	14
	تابع تغير المجالات المغناطيسية - تدريبات على الفصل السادس	الخميس 1441/4/15	الأحد 1441/4/11	15
	مراجعته عامة	الخميس 1441/4/22	الأحد 1441/4/18	16
	الاختبارات	الخميس 1441/5/7	الأحد 1441/4/25	18-17

المادة : الفيزياء		الصف : المستوى الخامس		الفصل الدراسي : الاول			
الأسبوع/اليوم	المهارة	الوسيلة	(المكون) موضوع الدرس	الأهداف	استراتيجية التدريس	آداه التقويم	
	<p>1-الترتيب ()</p> <p>2-تحديد الهدف ()</p> <p>3-الاتصال ()</p> <p>4-الإلقاء ()</p> <p>5-التذكر ()</p> <p>6-الاستيعاب ()</p> <p>7-الإلقاء ()</p> <p>8-التقويم ()</p> <p>9-الكتابة ()</p> <p>10- القراءة ()</p> <p>11-الفهم ()</p>	<p>السبورة</p>  <p>لأقلام الملونة</p>  <p>جهاز العرض</p>  <p>الكتاب المدرسي</p>  <p>شرائح الباوربوينت</p> 	<p>الشحنة الكهربائية</p>	<p>أن تصف الطالبة المقصود بالشحنة الكهربائية.</p> <p>أن تحدد الطالبة أنواع الشحنات.</p> <p>أن تسمي الطالبة الصورة المجهريّة للشحنة.</p> <p>أن توضح الطالبة المقصود بفصل الشحنة.</p> <p>أن تشرح الطالبة دور الموصلات والعوازل.</p> <p>أن تبين الطالبة كيف يصبح الهواء موصلاً.</p>	<p>الحوار والمناقشة ()</p> <p>حل المشكلات ()</p> <p>التعلم التعاوني ()</p> <p>الاستكشاف ()</p> <p>والاستقصاء ()</p> <p>تمثيل الدوار ()</p> <p>القصة ()</p> <p>أرى ()</p> <p>العصف الذهني ()</p> <p>عمليات التفكير ()</p> <p>الإبداعي ()</p> <p>التفكير الناقد ()</p>	<p>صفي المقصود بالشحنة الكهربائية.</p> <p>حددي أنواع الشحنات.</p> <p>سمي الصورة المجهريّة للشحنة.</p> <p>وضحي المقصود بفصل الشحنة.</p> <p>اشرحي دور الموصلات والعوازل.</p> <p>بيني كيف يصبح الهواء موصلاً.</p>	
			<p>القوة الكهربائية</p>	<p>أن تلخص الطالبة العلاقات بين القوى الكهربائية والشحنات.</p> <p>أن تعرف الطالبة القوى المؤثرة في الأجسام المشحونة.</p> <p>أن توضح الطالبة المقصود بالشحن بالتوصيل.</p> <p>أن تميز الطالبة الشحن بالحث.</p> <p>أن تصف الطالبة المقصود بقانون كولوم.</p> <p>أن تشرح الطالبة وحدة الشحنة الكهربائية (الكولوم).</p>	<p>لخصي العلاقات بين القوى الكهربائية والشحنات.</p> <p>عرفي القوى المؤثرة في الأجسام المشحونة.</p> <p>وضحي المقصود بالشحن بالتوصيل.</p> <p>ميزي الشحن بالحث.</p> <p>صفي المقصود بقانون كولوم.</p> <p>اشرحي وحدة الشحنة الكهربائية (الكولوم).</p>		

الأخوة المعلمين و المعلمات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

www.mta.sa

أن تقدم كل ما يخص تحاضير ثالث ثانوي فصلي المستوى الخامس

-أنواع التحاضير-

استراتيجيات التعلم الحديثة - خماسي بالإستراتيجيات - تعلم نشط - وحدات مشروع الملك عبدالله - ثلاثي "خطوات أربع"

-المرفقات-

عروض بور بوينت لجميع دروس المادة

+

أوراق عمل خاصة بالمادة لجميع الدروس

+

دليل المعلم

+

الكتاب الإلكتروني

+

حل أسئلة الكتاب

+

خرائط ومفاهيم

+

شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

التوصيل لباقي مدن المملكة عبر الفيدكس (المستعجل 24 ساعة)

ويمكنكم كذلك تسجيل الطلب

إلكترونياً عن طريق الرابط

www.mta.sa/c

كذلك يمكننا التوصيل عن الايميل او الفدكس لجميع مدن المملكة

حسب طلبكم (سي دي _ طباعة ملونة _ طباعة عادية)

ايميل المبيعات

T@mta.sa

سعر المادة على سي دي 20 ريال

سعر المادة عن طريق الايميل 20 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة عادية 50 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة 100 ريال

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية 50 ريال للفيدكس المستعجل

وهنا أرقام حسابات المؤسسة للمعلمين

حسابات بنوك باسم : مؤسسة التحاضير الحديثة

=====

بنك الراجحي/233608010954856

أي بان الراجحي /SA5780000233608010954856

البنك الأهلي/27949172000110

أي بان الأهلي /SA0610000027949172000110

حسابات بنوك باسم: سعد عبدالرحمن العتيبي

=====

سامبا/8001852539

الرياض/2052558759940

اي بان الرياض/SA3520000002052558759940

بنك البلاد/900127883010006

اي بان بنك البلاد/SA4715000900127883010006

البنك السعودي للإستثمار/0101001926001

الجزيرة/030680161166001

اي بان بنك الجزيرة /SA6760100030680161166001

حسابات بنوك باسم : مؤسسة اوامر الشبكة

=====

حساب الانماء/68201042364000

اي بان الانماء/Sa3505000068201042364000

للأخوة أصحاب المكتبات الراغبين في أن يكونوا وكلاء لتحاضير فواز الحربى فى مدتهم الاتصال بجوال المدير

0554466161

للطلب من المملكة يمكنكم التواصل مع الأرقام الجديدة والدائمة لنا علي الواتس

966558396004

966558396119



جوال وواتساب
التحضير الحديثة

0558396004

0558396119