

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

العلوم
الصف الثالث الكبيرات
التحضير بالطريقة العرضية

إسم المعلمة

أهداف مادة العلوم

- ١) مساعدة المتعلم على كسب معلومات علمية مناسبة بصورة وظيفية
- ٢) مساعدة المتعلم على كسب مهارات علمية مناسبة
- ٣) تدريب المتعلم على ممارسة الأسلوب العلمي في التفكير
- ٤) مساعدة المتعلم على كسب اتجاهات علمية مناسبة بطريقة وظيفية
- ٥) مساعدة المتعلم على كسب الاهتمامات أو الميول العلمية المناسبة بطريقة وظيفية
- ٦) مساعدة المتعلم على كسب صفة تذوق العلم وتقدير جهود العلماء

الأهداف العامة لتعليم الكيبرات

أولاً / محو الأمية والذي يهدف إلى:

- ✓ تنمية حب الله وتقواه في قلوب الدارسات وتزويدهم بالقدر الضروري من العلوم الدينية.
- ✓ إكساب الدارسات مهارات القراءة والكتابة والحساب.
- ✓ تزويد الدارسات بالمعلومات والمهارات والاتجاهات التي تمكن الفرد من تطوير نفسه وأسرته ومن المشاركة في النهوض بمجتمعه ومن القيام بواجبات المواطن المستنير

ثانياً / تعليم الكيبرات:

☒ يهدف تعليم الكيبرات إلى تحقيق الأمور الأساسية التالية:

- ✓ تعميق حب الله وتقواه في قلوب الدارسات وتزويدهم بما يحتاجون إليه في حياتهم من العلوم الدينية
- ✓ إتاحة الفرصة للذين أنهوا المرحلة الأساسية من محو الأمية لمواصلة التعليم في المراحل الأخرى
- ✓ توفير الفرص اللازمة لاستمرار الكيبرات في القراءة منعاً لرجوعهم إلى الأمية وتوفير البيئة المتعلمة
- ✓ تنظيم برامج ثقافية متنوعة للكيبرات تلبي احتياجاتهم الثقافية والاجتماعية والاقتصادية

معلومات عن المعلمة

المؤهل: 

التخصص: 

الصفوف التي تدرسها: 

مواد التدريس: 

أسم المدرسة: 

المسرد

م	اسم الدرس	التاريخ	توقيع المعلمة	توقيع القاندة
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
٨				
٩				
١٠				
١١				
١٢				
١٣				
١٤				
١٥				
١٦				
١٧				
١٨				
١٩				
٢٠				

توزيع منهج مادة (العلوم) للصف (الثالث تعليم مستمر)

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		من	إلى	
<p>بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الثاني</p> <p>إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني</p> <p>بداية الدراسة بعد إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني</p> <p>بداية إجازة الفصل الدراسي الثاني</p> <p>٢٠٢١/٢/٥ - ١٤٤٣/٥/٠١ هـ</p> <p>٢٠٢٢/٠١/٠٦ - ١٤٤٣/٠٦/٠٣ هـ</p> <p>٢٠٢٢/٠١/٠٦ - ١٤٤٣/٠٦/١٣ هـ</p> <p>٢٠٢٢/٠٣/١٠ - ١٤٤٣/٠٨/٠٧ هـ</p>	الطاقة	الاحد ١٤٤٣/٥/٠١ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/٠٥ هـ	١
	الترشيد في استخدام الكهرباء	الاحد ١٤٤٣/٥/٠٨ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/١٢ هـ	٢
	الترشيد في استخدام أجهزة التكييف	الاثنين ١٤٤٣/٥/١٦ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/١٩ هـ	٣
	الاحد اجازة مطولة			
	الترشيد في استخدام المصابيح الكهربائية	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٢ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/٢٦ هـ	٤
	الترشيد في استخدام المصابيح الكهربائية	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٩ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٠٣ هـ	٥
	إجازة منتصف الفصل من ١٤٤٣/٦/٠٣ هـ حتى ١٤٤٣/٦/١٠ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٠٣ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/١٠ هـ	
	صور من الطاقة	الاحد ١٤٤٣/٦/١٣ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/١٧ هـ	٦
	الموجات الكهرومغناطيسية	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٠ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٢٤ هـ	٧
	الموجات الكهرومغناطيسية	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٧ هـ	الثلاثاء ١٤٤٣/٦/٢٩ هـ	٨
	الأربعاء والخميس إجازة مطولة			
	الموجات الكهرومغناطيسية	الاحد ١٤٤٣/٧/٠٥ هـ	الخميس ١٤٤٣/٧/٠٩ هـ	٩
الموجات الميكانيكية ، الموجات فوق الصوتية	الاحد ١٤٤٣/٧/١٢ هـ	الخميس ١٤٤٣/٧/١٦ هـ	١٠	
الموجات الميكانيكية ، الموجات فوق الصوتية	الاحد ١٤٤٣/٧/١٩ هـ	الثلاثاء ١٤٤٣/٧/٢١ هـ	١١	
الأربعاء والخميس إجازة مطولة				
الاختبارات	الاحد ١٤٤٣/٧/٢٦ هـ	الخميس ١٤٤٣/٧/٣٠ هـ	١٢	

الدرس	الفصل الرابع (صور من الطاقة) مقمة وتمهيد	اليوم	استراتيجية التدريس
المقدمة والتمهيد	تهنئة الدارسات بالفصل الدراسي الثاني - بيان أهمية مادة العلوم في حياتنا العملية السبورة - الكتاب المدرسي - الأرقام الملونة - عروض تقديمية التعرف على صور من الطاقة - التفريق بين بين أنواع الطاقة	التاريخ	فرز المفاهيم + اعود المثليات + التدريس التبادلي + القبعات
المواد والوسائل		الفصل	الست + المسابقات + أسئلة البطاقات فكر ،زواج، شرك + البطاقات المروحية + الرووس المرقمة وأخرى
المكتسبات		الحصة	-

الأهداف السلوكية	المحتوى التطبيقي	الإجراءات والأنشطة التطبيعية	التقويم
------------------	------------------	------------------------------	---------

<p>يتوقع من الدارسات في نهاية الدرس تحقيق ما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> التعرف على صور من الطاقة . التفريق بين الطاقة المستمدة من الشمس وغيرها من الطاقات الأخرى . بيان كيفية انتقال الطاقة . استشعار عظمة الله سبحانه وتعالى في خلقه . 	<p>صور من الطاقة</p> <p>وجد الطاقة الشمسية في حياتنا بأشكال مختلفة ، فمنها الطاقة المستمدة من أشعة الشمس (الطاقة الشمسية)، وبعض أنواع الطائة يحتاج إلى وسط مادي لانتقالها وتسمى الموجات الميكانيكية كموجات الماء، وبعضها تنتقل في الفراغ والمادة ومن أمثلتها موجات الضوء وموجات الراديو والتلفاز والاتصالات اللاسلكية وتسمى الموجات الكهرومغناطيسية، ومن أمثلتها موجات الطيف الكهرومغناطيسي، ويمثلها الشكل التالي:</p> 	<p>مناقشة الدارسات في المفردات بعد تقسيمهم لعدة مجموعات تتنافس فيما بينهم :</p> <p>- أعرض صورة للطاقة المرسوم أسفل صفحة ٥٤ أمام الدارسات وأناقشهم فيه عن طريق الأسئلة التي تحقق أهداف الدرس .</p> <p>- أقوم بطرح سؤال بعد الاخرعلى مجموعة مجموعة والاستماع لإجابات والتوصل للمعلومة المستهدفة وتثبيتها لدى الدارسات</p> <p>- س: ما هي صور الطاقة (شمسية - ميكانيكية - كهرومغناطيسية).</p> <p>- س : ما الفرق بين الطاقة الشمسية وغيرها من الطاقات .</p> <p>- س: عرف الطاقة وكيفية انتقالها .</p>	<p>طرح هذه الأسئلة التالية على الدارسات واستقبال الإجابات وتصويبها :</p> <p>س: توجد الطاقة في حياتنا بأشكال مختلفة وضح ذلك .</p> <p>س: ما الفرق بين الطاقة الشمسية وغيرها من الطاقات .</p> <p>س : كيف تنتقل الطاقة من مكان لآخر ؟</p> <p>س: من أنواع الطاقة</p> <p>والطاقة الميكانيكية و</p>
---	---	---	--

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

www.mta.sa

أن تقدم لكم جميع ما يخص مواد تعليم الكبيرات للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣ هـ

تحضير + توزيع + أهداف

أنواع التحاضير

تحضير بالاستراتيجيات + الطريقة العرضية + التعلم النشط الجديد + المسرد

المرفقات

أوراق عمل لكل درس

+

الكتاب الالكتروني

+

عروض بور بوينت لكل درس

+

شرح فيديو لكل الدروس

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية 50 ريال للفيدكس

(من 48 ساعة الى 72 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 20 ريال

سعر المادة عن طريق الايميل 20 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة عادية 30 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة 60 ريال

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

اعمال منصة مدرستي الاسبوع الواحد 60 ريال سبعة اسابيع 400 ريال

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

بنك سامبا

8001852539

اي بان

SA2740000000008001852539

بنك الرياض

2052558759940

اي بان

SA3520000002052558759940

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

اي بان

SA82550000000K2213000185

بنك البلاد

900127883010006

اي بان

SA4715000900127883010006

البنك السعودي للاستثمار

0101001926001

اي بان

SA6065000000101001926001

بنك الجزيرة

030680161166001

اي بان

SA6760100030680161166001

بنك الانماء

68202882885000

اي بان

SA2805000068202882885000

للتواصل عبر الواتس أو الاتصال تليفونيا على احدي الارقام التالية:

0555107025

0557977722

0551092444

0558396006

0558396004

0558396119

0505107025