

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

العلوم
الصف الثالث الكبيرات
التحضير بطريقة المسرد

إسم المعلمة

أهداف مادة العلوم

- ◀ تعريف الدارسة بمصادر قوة أمتة وثروتها الطبيعية والاقتصادية.
- ◀ الاستفادة من الاثنيات التاريخية للأخذ بأسباب الرقي.
- ◀ تعريف الدارسة بعظمة الله سبحانه وتعالى في خلق هذا الكون وبدائع صنعه.
- ◀ إبراز مكانة المملكة العربية السعودية في العالم .
- ◀ تنمية روح الاعتزاز . والتقديم لما برزته الآبار.
- ◀ تنمية قدرات الدارسة بمعلومات تاريخية وجغرافية.
- ◀ إكساب الدارسة معلومات على الأسباب بالنتائج.
- ◀ تعريف الدارسة بأهمية أسرته ومجتمعه ووطنه.
- ◀ تفهم بعض القضايا والاثنيات المعاصرة.
- ◀ توضيح العلاقة المتينة التي تربط العالم.
- ◀ تنمية بعض المهارات لدى الدارسات .
- ◀ تنمية الوعي البيئي للحفاظ على الموارد.

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

اليوم	التاريخ	الفصل	الفصل	الدرس	الأهداف	الوسيلة	إستراتيجية التدريس	الواجب	
الأحد	14 / / هـ		الرابع: صور من الطاقة	التهيئة	<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>السبورة</p>  <p>لأقلام الملونة</p> 	<p>الحوار والمناقشة</p> <p>حل المشكلات</p> <p>التعلم التعاوني</p> <p>الاستكشاف</p> <p>والاستقصاء</p>	<p>س: توجد الطاقة في حياتنا بأشكال مختلفة وضح ذلك .</p> <p>س : كيف تنتقل الطاقة من مكان لآخر ؟</p>	
الاثنين	14 / / هـ				ولا :الموجات الراديوية ١-موجات الراديو ١- الهاتف الجوال	<ul style="list-style-type: none"> التعرف على ماهية الموجات الراديو . بيان مميزات موجات الراديو ذكر أنواع موجات الراديو . التعرف على الهاتف النقال . توضيح كيفية انتقال الصوت عبر الجوال النقال. 	<p>جهاز العرض</p>  <p>الكتاب المدرسي</p> 	<p>تمثيل الأدوار</p> <p>القصة</p> <p>أخرى</p> <p>العصف</p> <p>الذهني</p> <p>ع ليات التفكير</p> <p>الإبداعي</p> <p>التفكير الناقد</p>	<p>س : أكمل موجات الراديو طولها يتراوح من إلى</p> <p>ويندرج تحتها أنواع كثيرة منها</p> <p>وموجات الميكروويف</p>
الثلاثاء	14 / / هـ			- نظام تحديد المواقع	<ul style="list-style-type: none"> التعرف على كيفية عمل نظام تحديد المواقع . بيان دور القمر الصناعي في عمل نظام تحديد المواقع . ذكر أنواع من الأقمار الصناعية السعودية الصنع . تحفيز الدارسات على الاهتمام بالعلم وانه سبيل تقدم أي أمة وطريق نهضتها . 	<p>شرايح الباوربوينت</p> 	<p>ع ليات التفكير</p> <p>الإبداعي</p> <p>التفكير الناقد</p>	<p>س : نظام تحديد المواقع العالمي (gps) هو نظام عالمي وضح كيف يعمل من خلال دراستك ؟</p> <p>س: بعد الاطلاع على صفحة ٥٧ بين أهمية العلم في نهضة البلاد واذكر أسماء الأقمار الصناعية السعودية</p>	
الأربعاء	14 / / هـ								
الخميس	14 / / هـ								

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 للفيديكس

(من 48 ساعة الى 72 ساعة)

ويمكنكم كذلك تسجيل الطلب

إلكترونياً عن طريق الرابط

www.mta.sa/c

كذلك يمكننا التوصيل عن الايميل او الفيديكس 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 للفيديكس 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

SA274000000008001852539

بنك الرياض

2052558759940

اي بان

SA3520000002052558759940

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

اي بان

SA82550000000K2213000185

بنك البلاد

900127883010006

اي بان

SA4715000900127883010006

البنك السعودي للإستثمار

0101001926001

اي بان

SA6065000000101001926001

بنك الجزيرة

030680161166001

اي بان

SA6760100030680161166001

بنك الإنماء

68202882885000

اي بان

SA2805000068202882885000

للتواصل عبر الواتس أو الاتصال تليفونيا على احدي الارقام التالية:

0555107025

0557977722

0551092444

0558396006

0558396004

0558396119

0505107025