



وزارة التعليم
Ministry of Education

رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم ب.....

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نهضير مادة

الرياضيات

مجتمع بلا أمية

التحضير بالطريقة العرضية



إسم المعلمة:

أهداف مادة الرياضيات

- ١- الرياضيات بمفاهيمها ومهاراتها وسيلة لخدمة المجتمع الذي تمارس فيه ولذلك فإنه يمكن توظيفها في مجال تعليم الكيبرات لتتمكن الدارسة عن طريقها من ضبط عباراتها التي تدخل فيها عمليات حسابية وتعتبر الزكاة والمواريث نموذجاً واضحاً لذلك .
- ٢- والرياضيات ضرورة حيوية للمواطنة من أجل أن تفيد نفسها ومجتمعها اقتصادياً ومهنياً وأسرياً .
- ٣- والرياضيات وسيلة لتحقيق التفكير المنظم المضبوط المرتبط بالواقع بما يعكس آثاره على المشكلات الحياتية التي تواجه الدارسة في مختلف المجالات

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 (الرياضيات)

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
<p> بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الثاني إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني بداية الدراسة بعد إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني بداية إجازة الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢١/١٢/٠٥ هـ - ١٤٤٣/٠٥/٠١ م ٢٠٢٢/٠١/٠٦ هـ - ١٤٤٣/٠٦/٠٣ م ٢٠٢٢/٠١/١٦ هـ - ١٤٤٣/٠٦/١٣ م ٢٠٢٢/٠٣/١٠ هـ - ١٤٤٣/٠٨/٠٧ م </p>	الجمع في حدود ٩٩	الخميس ١٤٤٣/٥/٥ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/١ هـ	١
	الجمع بدون حمل في حدود ٩٩	الخميس ١٤٤٣/٥/١٢ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٨ هـ	٢
	الطرح بدون استلاف في حدود ٩٩	الخميس ١٤٤٣/٥/١٩ هـ	الاثنين ١٤٤٣/٥/١٦ هـ	٣
	الاحد اجازة مطولة			
	المئة والمئات	الخميس ١٤٤٣/٥/٢٦ هـ	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٢ هـ	٤
	الأعداد ذات الأرقام الثلاثة (٩٩٩-١٠١)	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	
	الجمع في حدود ٩٩٩	الخميس ١٤٤٣/٦/١٧ هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/١٣ هـ	٦
	الطرح في حدود ٩٩٩	الخميس ١٤٤٣/٦/٢٤ هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٠ هـ	٧
	الألف والآلاف	الثلاثاء ١٤٤٣/٦/٢٩ هـ	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٧ هـ	٨
	الأرباع والخميس إجازة مطولة			
	وحدات الطول - الأشكال الهندسية	الخميس ١٤٤٣/٧/٩ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/٥ هـ	٩
	وحدات الزمن	الخميس ١٤٤٣/٧/١٦ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/١٢ هـ	١٠
وحدات الوزن	الثلاثاء ١٤٤٣/٧/٢١ هـ	الاحد ١٤٤٣/٧/١٩ هـ	١١	
الأرباع 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	

الدرس	الدرس الثاني عشر (الجمع في حدود ٩٩)	اليوم	استراتيجية التدريس
الوحدة		التاريخ	فرز المفاهيم + اعداد المثلجات + التدريس التبادلي + القبعات الست +
الوسائل التعليمية	الكتاب المدرسي - السبورة الأرقام الملونة - جهاز العرض	الحصة - الفصل	المسابقات + أسئلة البطاقات فكر ، زواج ، شارك + البطاقات المروحية + الرووس المرقمة وأخرى

التقويم	الاجراءات والأنشطة	المحتوى التعليمي	الأهداف السلوكية
<p>اكتب ناتج الجمع مباشرة</p> <p><input type="text"/> = ٨ + ٧</p> <p><input type="text"/> = ٩ + ٩</p> <p><input type="text"/> = ٦ + ٥</p> <p><input type="text"/> = ٦ + ٦</p> <p><input type="text"/> = ٩ + ٤</p> <p><input type="text"/> = ٤ + ٨</p> <p><input type="text"/> = ٦ + ٧</p>	<p>- يتم استخدام الألوان أو الأقلام أو فئة الرياضيات لتوضيح الإكمال إلى عشرة من جمع باقي العدد.</p> <p>- بعد هذه الخطوة يتم الإيضاح للطالبات طريقة الجمع المباشرة عن طريق الإضافة.</p> <p>- تعرف الدارسات أن عملية الجمع هي عملية زيادة للناتج.</p>	<p><u>أولاً: الجمع بالإكمال إلى عشرة :-</u></p> <p>$١٢ = ٢ + ١٠ = ٣ + ٩$</p> <p><u>أولاً: الجمع بالإكمال إلى عشرة :-</u></p> <p>$= \text{○} + \text{○} = ٥$ </p> <p>$= \text{○} + \text{○} = ٦$ </p> <p>$= \text{○} + \text{○} = ٨$ </p> <p>$= ٤ + \text{○} = ٥ + ٩$ </p> <p>$= ٢ + \text{○} = ٨ + ٤$ </p> <p>$= ٢ + \text{○} = ٥ + ٧$ </p>	<p>١- أن تعرف الدارسات عملية الجمع بالإكمال إلى عشرة</p> <p>٢- أن تحدد الدارسات العدد الباقي بعد الإكمال إلى عشرة</p> <p>٣- أن تذكر الدارسات نتائج الجمع.</p> <p>٤- أن تقرأ الدارسات العدد الناتج من الجمع</p>

الواجب	ملاحظات
--------	---------

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 ٥٠ ريال للفيدكس

(من ٤٨ ساعة الى ٧٢ ساعة)

ويمكنكم كذلك تسجيل الطلب

إلكترونياً عن طريق الرابط

www.mta.sa/c

كذلك يمكننا التوصيل عن الايميل او الفيدكس لجميع مدن المملكة

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

ايميل المبيعات

T@mta.sa

سعر المادة على سي دي ٢٠ ريال

سعر المادة عن طريق الايميل ٢٠ ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة عادية 30 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة ٦٠ ريال

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية ٥٠ ريال للفيدكس المستعجل

اعمال منصة مدرستي الاسبوع الواحد ٦٠ ريال سبعة اسابيع ٤٠٠ 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

SA8255000000K2213000185

بنك البلاد

900127883010006

اي بان

SA4715000900127883010006

البنك السعودي للإستثمار

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