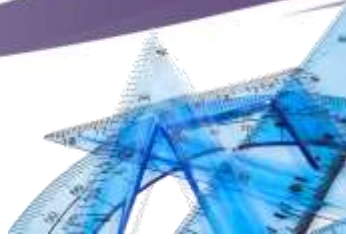


تحضير مادة الرياضيات للصف الثالث المتوسط الفصل الدراسي الثاني بطريقة الخطوات الأربعة

معلمة المادة

/



أهداف التعليم في المملكة



- 1- غرس العقيدة الإسلامية الصحيحة والمعارف والمهارات المفيدة والاتجاهات والقيم المرغوبة لدى الطلاب ليصبحوا رجالاً- أو نساء فاهمين لدورهم في الحياة، واعين بعقيدتهم مدافعين عنها وعاملين في ضونها لخير الدنيا والآخرة معا.
- 2- توفير الكوادر البشرية اللازمة لتطوير المجتمع اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا بما يخدم خطط التنمية الطموحة في المملكة ويدفع هذه الخطط من نجاح إلى نجاح.
- 3- الحرص على مصلحة الفرد والجماعة معا ، فهو يبتغي مصلحة الفرد من خلال تعليمه تعليما كافيا مفيدا لذاته ، كما يبتغي مصلحة الجماعة بالإفادة مما يتعلمه الأفراد لتطوير المجتمع بصورتين :
 - أ (مباشرة : وذلك من خلال الإسهام في الإنتاج والتنمية .
 - ب) غير مباشرة : وذلك من خلال القضاء على الأمية ، ونشر الوعي لدى جميع أبناء الأمة بشكل يضمن لهم حياة واعية مستنيرة ودورا أكثر فاعلية في بناء مجتمعاتهم .

أهداف تعليم المرحلة المتوسطة



- 1- تمكين العقيدة الإسلامية في نفس الطالبة وجعلها ضابطة لسلوكها وتصرفاتها، وتنمية محبة الله وتقواه وخشيته في قلبه.
- 2- تزويدها بالخبرات والمعارف الملائمة لسنه ، حتى تلم بالأصول العامة والمبادئ الأساسية للثقافة والعلوم.
- 3- تشويقها إلى البحث عن المعرفة، وتعويدها التأمل العلمي.
- 4- تنمية القدرات العقلية والمهارات المختلفة لدى الطالبة، وتعهدها بالتوجيه والتهديب.
- 5- تربيته على الحياة الاجتماعية الإسلامية التي يسودها الإخاء والتعاون، وتقدير التبعة، وتحمل المسؤولية.
- 6- تريبها على خدمه مجتمعها ووطنها ، وتنمية روح النصح والإخلاص لولاة أمرها .
- 7- حفز همته لاستعادة أمجاد أمته المسلمة التي تنتمي إليها واستئناف السير في طريق العزة والمجد.
- 8- تعويدها الانتفاع بوقتها في القراءة المفيدة ، واستثمار فراغها في الأعمال النافعة، وتصريف نشاطها بما يجعل شخصيتها الإسلامية مزدهرة قوية.
- 9- تقوية وعي الطالبة لتعرف – بقدر سنه – كيف تواجه الإشاعات المضللة، والمذاهب الهدامة، والمبادئ الدخيلة.
- 10- إعدادها لما يلي هذه المرحلة من مراحل الحياة .

الاهداف العامة لمادة للرياضيات



- 1- متابعة تحقيق الولاء لله وحده وجعل الأعمال خالصة لوجهه ومستقيمة في كافة جوانبها على شرعه.
- 2- دعم العقيدة الإسلامية التي تستقيم بها نظرة الطالبة إلى الكون والإنسان والحياة في الدنيا والآخرة بالمفاهيم الأساسية والثقافة الإسلامية التي تجعلها معتزة بالإسلام وقادرة على الدعوة إليه والدفاع عنه.
- 3- تمكين الانتماء الحي لأمة الإسلام والحاملة لرؤية التوحيد.
- 4- تحقيق الوفاء للوطن الإسلامي العام والوطن الخاص (المملكة العربية السعودية).
- 5- تعهد قدرات الطالبة واستعدادها المختلف الذي يظهر في هذه الفترة وتوجيهها وفق ما يناسبها وما يحقق أهدافها التربوية الإسلامية في مفهومها العام.
- 6- تنمية التفكير العلمي لدى الطالب وتعميق روح البحث والتجريب والتتبع المنهجي واستخدام المراجع والتعود على طرق الدراسة السليمة.
- 7- إتاحة الفرصة للطالبات القادرات وإعدادهم لمواصلة الدراسة بمستوياتها المختلفة في المعاهد العليا والكليات الجامعية في مختلف التخصصات.
- 8- تهيئة سائر الطالبات للعمل في ميادين الحياة بمستوى لائق.

أهداف تدريس مادة الرياضيات



- 1- فهم المحيط المادي من حيث الكم و الكيف و الشكل .
- 2- القدرة على توظيف أساليب التفكير الرياضي في حل المشكلات .
- 3- إدراك المفاهيم و القواعد و العلاقات و الأنماط الرياضية .
- 4- اكتساب المهارات و الخبرات في إجراء العمليات الرياضية المختلفة .
- 5- تنمية القدرة و الاستعداد للتعلم الذاتي .
- 6- تنمية القدرة على الاتصال و التعبير بلغة الرياضيات .
- 7- معرفة إسهامات الرياضيات في الحياة و في تقدم العلوم الأخرى .
- 8- تنمية ميول و اتجاهات إيجابية نحو الرياضيات و تقدير علماء الرياضيات في تطويرها .
- 9- توظيف التقنية الحديثة في إجراء التطبيقات الرياضية .

الأسبوع	الأحد 1442/6/4 هـ	الخميس 1442/6/8 هـ	الأسبوع	الأحد 1442/6/11 هـ	الخميس 1442/6/15 هـ
1	1- ضرب وحيدات الحد 2- قسمة وحيدات الحد		2	1-كثيرات الحدود 2- جمع كثيرات الحدود وطرحها	
الأسبوع	الأحد 1442/6/18 هـ	الخميس 1442/6/22 هـ	الأسبوع	الأحد 1442/6/25 هـ	الخميس 1442/6/29 هـ
3	1- ضرب وحيدات حد في كثيرات حدود 2- ضرب كثيرات الحدود		4	1-حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود 2-تحليل وحيدات الحد	
الأسبوع	الأحد 1442/7/2 هـ	الخميس 1442/7/6 هـ	الأسبوع	الأحد 1442/7/9 هـ	الخميس 1442/7/13 هـ
5	1-استعمال خاصية التوزيع 2-المعادلات التربيعية		6	1-المعادلات التربيعية 2- المعادلات التربيعية الفرق بين مربعين	
الأسبوع	الأحد 1442/7/16 هـ	الخميس 1442/7/20 هـ	الأسبوع	الأحد 1442/7/23 هـ	الخميس 1442/7/27 هـ
7	1-المعادلات التربيعية المربعات الكاملة		8	1-تمثيل الدوال التربيعية بيانيا	
الأسبوع	الأحد 1442/8/1 هـ	الخميس 1442/8/5 هـ	الأسبوع	الأحد 1442/8/8 هـ	الخميس 1442/8/12 هـ
9	1-حل المعادلات التربيعية بيانيا 2-حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع 1-حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام		10	1-تبسيط العبارات الجذرية 2- العمليات على العبارات الجذرية	
الأسبوع	الأحد 1442/8/15 هـ	الخميس 1442/8/19 هـ	الأسبوع	الأحد 1442/8/22 هـ	الخميس 1442/8/26 هـ
11	1- المعادلات الجذرية 2-نظرية فيثاغورث		12	1-المسافة بين نقطتين 2- المثلثات المتشابهة	
الأسبوع	الأحد 1442/8/29 هـ	الخميس 1442/9/3 هـ	الأسبوع	الأحد 1442/9/6 هـ	الخميس 1442/9/10 هـ
13	1-النسبة المثلثية اختبار الفصل		14	1-تصميم دراسة مسحية 2-تحليل نتائج الدراسة المسحية	
الأسبوع	الأحد 1442/9/13 هـ	الخميس 1442/9/17 هـ	الأسبوع	الثلاثاء 1442/10/6 هـ	الخميس 1442/10/8 هـ
15	1-احصائيات العينة ومعالم المجتمع 2-التبادل والتوافق 3-احتمالات الحوادث المركبة		16	استكمال البرامج العلاجية	
الأسبوع	الأحد 1442/10/11 هـ	الخميس 1442/10/22 هـ	بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الثاني بداية إجازة عيد الفطر بداية الدراسة بعد عيد الفطر بداية اختبار الفصل الدراسي الثاني بداية إجازة نهاية العام		
17	استكمال البرامج العلاجية للطلاب غير المتقنين				
18	لمعايير التقويم				

المادة:	الرياضيات	الصف:	الثالث المتوسط	اليوم	التاريخ:	14.../...../..... هـ
الموضوع:	ضرب وحيدات الحد		الوسائل	بطاقات- لوحة- أقلام ملونة		

الهدف من الدرس : أضرب وحيدات الحد - أبسط عبارات تتضمن وحيدات الحد		
	المفردات الجديدة : وحيدة الحد - الثابت	
	ما قبل الدرس : إجراء عمليات على العبارات الأسية	
	ضمن الدرس : ضرب وحيدات الحد . تبسيط عبارات تتضمن وحيدات الحد .	
	ما بعد الدرس : إيجاد ناتج قسمة وحيدتي حد . تبسيط عبارات تحتوي على أسس سالبة أو صفر .	
	أسئلة التعزيز : أسئلة البناء : اطلب إلى الطالبات قراءة فقرة "لماذا؟". ثم أسأل : ... دليل المعلمة ص 10	
	لماذا ؟ : *عرض وقراءة فقرة (لماذا ؟) من كتاب الطالبة ص 10 *	
	المحتوى : *شرح المفردات * مناقشة الأمثلة .. مثال 1 ، مثال 2 كتاب الطالبة *	
	استراتيجيات التدريس المستخدمة : العصف الذهني + الكرسي الساخن - أخرى	
	أتأكد : استعمل الأسئلة 1 - 20 ؛ للتأكد من فهم الطالبات ، ثم استعمل الجدول أسفل الصفحة ؛ لتعيين الواجبات المنزلية بحسب مستويات الطالبات.	
	تدرب وحل المسائل : حل التمارين من (21 - 50) حسب المستويات	
	أسئلة مهارات التفكير العليا : اطلب من الطالبات ان يحلوا السؤال 51 - 53	
	بطاقة مكافأة : انظري دليل المعلمة ص 15	
	تنوع التعليم : انظري كتاب الطالبة ص 15	
	تقويم المفردات : ما معنى وحيدة الحد - الثابت ؟	
	المطويات : متابعة الطالبات للمطويات وطريقة استخدامها	
	الواجب المنزلي :	
	دون دون المتوسط	
	ضمن ضمن المتوسط	
فوق فوق المتوسط		
٢١-٤٥، ٥١-٦١	٢١-٤٥ (فردية)، ٤٦، ٤٩، ٥١-٦١	٢١-٤٥

اسم المعلمة	اسم المشرفة التربوية	اسم قائدة المدرسة
أ /	أ /	أ /

الأخوة المعلمين والمعلمات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

www.mta.sa

أن تقدم كل ما يخص تحاضير الرياضيات

لعام 1442 هـ للفصل الدراسي الثاني

تحضير + توزيع + أهداف

أنواع التحاضير

وحدات مشروع الملك عبدالله + خماسي + الاستراتيجيات الحديثة + بنائي + التعلم النشط + الخطوات الأربعة + المسرد + الخطة التفصيلية + الطريقة الرباعية + تخطيط الدروس وفق السلاسل + طريقة التخطيط للدروس المعتمد على الاداء

المرفقات

ثلاثة عروض بور بوينت مختلفة لكل درس

+

كتاب الطالبة و دليل المعلمه

+

سجلات التقويم والمهارات حسب نظام نور

+

مجلدات اختبارات متنوعه

+

أورق قياس لكل درس

+

أوراق عمل لكل درس

+

سجل إنجاز المعلمة

+

سجل إنجاز الطالبة

+

المسرد

+

حل أسئلة الكتاب

+

خرائط ومفاهيم

+

اثرءاءات

شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية 50 ريال للفيدكس) من 48 ساعة الى 72 ساعة)

اعمال منصة مدرستي الاسبوع الواحد 60 ريال سبعة اسابيع 400 ريال

لحجز طلبكم وتسجيل معلومات الإستلام :

للطلب من داخل المملكة يمكنكم الإتصال على رقم:

0505107025

0551092444

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 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 التحضير الحديثة"

=====

مصرف الراجحي

233608010954856

(اي بان)

SA5780000233608010954856

حسابات بنوك باسم "سعد عبدالرحمن العتيبي"

=====

البنك الأهلي

21065828000106

(اي بان)

SA0610000021065828000106

بنك سامبا

8001852539

اي بان بنك سامبا

SA274000000008001852539

بنك الرياض

2052558759940

(اي بان)

SA3520000002052558759940

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

(اي بان)

0557977722

0551092444

0558396006

0558396004

0558396119

0505107025