

رؤية 2030  
VISION 2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمحافظة .....

مادة كيمياء 1  
نظام المقررات  
التحضير بطريقة التعلم النشط

معلمة المادة:



# الأهداف العامة لنظام المقررات

يهدف نظام المقررات بالمرحلة الثانوية إلى إحداث نقلة نوعية في التعليم الثانوي، بأهدافه وهياكله وأساليبه ومضامينه، ويسعى إلى تحقيق الآتي:

- المساهمة في تحقيق مرامي سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية من التعليم الثانوي، ومن ذلك
- تعزيز العقيدة الإسلامية التي تستقيم بها نظرة الطالبة للكون والإنسان والحياة في الدنيا والآخرة.
- تعزيز قيم المواطنة والقيم الاجتماعية لدى الطالبة.
- المساهمة في إكساب المتعلمات القدر الملائم من المعارف والمهارات المفيدة، وفق تخطيط منهجي يراعي خصائص الطالبات في هذه المرحلة.
- تنمية شخصية الطالبة شمولياً ؛ وتنوع الخبرات التعليمية المقدمة لهما.
- تقليل الهدر في الوقت والتكاليف، وذلك بتقليل حالات الرسوب والتعثر في الدراسة وما يترتب عليهما من مشكلات نفسية واجتماعية واقتصادية، وكذلك عدم إعادة العام الدراسي كاملاً.
- تقليل وتركيز عدد المقررات الدراسية التي تدرسها الطالبة في الفصل الدراسي الواحد.
- تنمية قدرة الطالبة على اتخاذ القرارات الصحيحة بمستقبلها، مما يعمق ثقتها في نفسها، ويزيد إقبالها على المدرسة والتعليم، طالما أنها تدرس بناءً على اختيارها ووفق قدراتها، وفي المدرسة التي تريدها.
- رفع المستوى التحصيلي والسلوكي من خلال تعويد الطالبة للجدية والمواظبة.
- إكساب الطالبة المهارات الأساسية التي تمكنها من امتلاك متطلبات الحياة العملية والمهنية من خلال تقديم مقررات مهارية يتطلب دراستها من قبل جميع الطالبات.
- تحقيق مبدأ التعليم من أجل التمكن والإتقان باستخدام استراتيجيات وطرق تعلم متنوعة تتيح للطالبة فرصة البحث والابتكار والتفكير الإبداعي.
- تنمية المهارات الحياتية للطالبة، مثل: التعلم الذاتي ومهارات التعاون والتواصل والعمل الجماعي، والتفاعل مع الآخرين والحوار والمناقشة وقبول الرأي الآخر، في إطار من القيم المشتركة والمصالح العليا للمجتمع والوطن.
- تطوير مهارات التعامل مع مصادر التعلم المختلفة و التقنية الحديثة والمعلوماتية و توظيفها ايجابيا في الحياة العملية
- تنمية الاتجاهات الإيجابية المتعلقة بحب العمل المهني المنتج، والإخلاص في العمل والالتزام به

توزيع منهج مادة كيمياء ١ نظام مقررات

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
	قصة مادتين - الكيمياء والمادة	الخميس ١٤٤١/١/٦	الأحد ١٤٤١/١/٢	١
	الطرائق العلمية - البحث العلمي	الخميس ١٤٤١/١/١٣	الأحد ١٤٤١/١/٩	٢
	خواص المادة	الخميس ١٤٤١/١/٢٠	الأحد ١٤٤١/١/١٦	٣
	تغيرات المادة	الخميس ١٤٤١/١/٢٧	الأحد ١٤٤١/١/٢٣	٤
	المخاليط - العناصر والمركبات	الخميس ١٤٤١/٢/٤	الأحد ١٤٤١/١/٣٠	٥
	النظريات القديمة للمادة - تعريف الذرة	الخميس ١٤٤١/٢/١١	الأحد ١٤٤١/٢/٧	٦
	كيف تختلف الذرات	الخميس ١٤٤١/٢/١٨	الأحد ١٤٤١/٢/١٤	٧
	الأنوية الغير مستقرة والتحلل الإشعاعي	الخميس ١٤٤١/٢/٢٥	الأحد ١٤٤١/٢/٢١	٨
	التفاعلات والمعادلات	الخميس ١٤٤١/٣/٣	الأحد ١٤٤١/٢/٢٨	٩
	تصنيف التفاعلات الكيميائية	الخميس ١٤٤١/٣/١٠	الأحد ١٤٤١/٣/٦	١٠
	التفاعلات في المحاليل المائية	الخميس ١٤٤١/٣/١٧	الأحد ١٤٤١/٣/١٣	١١
	قياس المادة - الكتلة والمول	الخميس ١٤٤١/٣/٢٤	الأحد ١٤٤١/٣/٢٠	١٢
	مولات المركبات	الخميس ١٤٤١/٤/١	الأحد ١٤٤١/٣/٢٧	١٣
	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية	الخميس ١٤٤١/٤/٨	الأحد ١٤٤١/٤/٤	١٤
	صيغ الاملاح المائية	الخميس ١٤٤١/٤/١٥	الأحد ١٤٤١/٤/١١	١٥
	مراجعة	الخميس ١٤٤١/٤/٢٢	الأحد ١٤٤١/٤/١٨	١٦
	الاختبارات	الخميس ١٤٤١/٥/٧	الأحد ١٤٤١/٤/٢٥	١٨+١٧

الموضوع	الدرس	قصة مادتين	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	
التهنية والتمهيد	الكيمياء هي دراسة المادة والتغيرات التي تطرأ عليها.		التاريخ						
مصادر التعلم (الوسائل التعليمية)	نشاط <input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> تجارب عملية <input type="checkbox"/> قطع الورق والفلين	عرض مرئي <input type="checkbox"/> شرائح إلكترونية <input type="checkbox"/> أوراق	الحصة						
استراتيجية التعلم النشط	<input type="checkbox"/> فرز المفاهيم <input type="checkbox"/> أعواد المثلجات <input type="checkbox"/> التدريس التبادلي <input type="checkbox"/> القبعات الست <input type="checkbox"/> المسابقات <input type="checkbox"/> أسئلة البطاقات <input type="checkbox"/> فكر-زواج-شارك <input type="checkbox"/> البطاقات المروحية <input type="checkbox"/> الرؤوس المرقمة <input type="checkbox"/> أخرى ... ..		الفصل						
نواتج التعلم المخطط لها (الأهداف)	إجراءات تحقيق النواتج من المعلمة والمتعلم	نشاط إثرائي	التقويم						
* تعرف المادة الكيميائية . * توضح كيف يتكون الأوزون وأهميته * تصف تطور مركبات الكلوروفلوروكربون	- أسأل الطالبات ماذا تمثل الصورة المبينة في - أطلب من الطالبات أن يقرأن الفكرة العامة * أسأل الطالبات ما علاقة الدرس بواقع الحياة - أطلب من بعض الطالبات أن يكتبوا فقرة تبين كيف يرتبط الدرس بحياتهم وأشجع الأفكار والرسومات الإبداعية وقراءة ما كتب أمام الصف *ناقش الطالبات حول السؤال التالي : لماذا ندرس الكيمياء ؟ *أبين للطالبات من خلال الشرح والحوار طبقة الأوزون * أعرض امام الطالبات من خلال وسيلة العرض المتاحة الشكل ٢- ١ وأطلب قراءة الشكل *من خلال عرض الفقرة أمام الطالبات تتعرف الطالبات على الغلاف الجوي للأرض	عمل بحث بالرجوع الي مصادر المكتبة والانترنت	أبين لماذا ندرس الكيمياء	تقويم قبلي					
			ما أهمية طبقة الأوزون	تقويم بنائي					
			الغلاف الجوي	تقويم ختامي					
معلومة إثرائيه	الرجوع إلى مصادر البحث وجمع معلومات إثرائيه عن الدرس	رابط تفاعلي	الروابط التفاعلية بالكتاب المدرسي						
الواجبات المنزلية	أحل أسئلة تقويم الدرس والأنشطة المصاحبة		المهارات المستهدفة						
أنشطة ملف الإنجاز	تنفيذ حقيبة الإنجاز		استماع <input type="checkbox"/> تحدث <input type="checkbox"/> قراءة <input type="checkbox"/> كتابة <input type="checkbox"/> تفكير						

الأخوة المعلمين و المعلمات  
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته  
يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

[www.mta.sa](http://www.mta.sa)

أن تقدم كل ما يخص تحاضير مناهج المقررات

للعام الدراسي ١٤٤٠ هـ - ١٤٤١ هـ

أنواع التحاضير

وحدات مشروع الملك عبدالله + الاستراتيجيات الحديثة + التعلم النشط + الطريقة البنائية + المسرد

المرفقات

عروض بوربوينت لجميع دروس المادة  
+  
أوراق عمل خاصة بالمادة لجميع الدروس  
+  
الكتاب الالكتروني  
+  
سجل متابعة  
+  
حل اسئلة الكتاب  
+  
خرائط ومفاهيم  
+  
شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج  
+  
سجل انجاز معلمة

## التوصيل للرياض والخرج مجاناً

التوصيل لباقي مدن المملكة عبر الفيدكس ( المستعجل ٢٤ ساعة )

ويمكنكم كذلك تسجيل الطلب

إلكترونياً عن طريق الرابط

[www.mta.sa/c](http://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](mailto:T@mta.sa)

سعر المادة على سي دي 50 ريال

سعر المادة عن طريق الايميل 20 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة عادية 80 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة 120 ريال

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

وهنا أرقام حسابات المؤسسة للمعلمين

حسابات بنوك باسم : مؤسسة التحاضير الحديثة

=====

بنك الراجحي / 233608010954856

آي بان الراجحي / SA5780000233608010954856

البنك الأهلي / 27949172000110

آي بان الأهلي / SA0610000027949172000110

-----

حسابات بنوك باسم: سعد عبدالرحمن العتيبي

=====

سامبا / 8001852539

الرياض / 2052558759940

اي بان الرياض / SA352000002052558759940

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 الحربي في مدنهم الاتصال بجوال المدير

**0554466161**

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

**966558396004**

**966558396119**