



وزارة التعليم
Ministry of Education

رؤية VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة
مدرسة:

مادة الكيمياء للفصل الثاني الثانوي التحضير وفق التعلم النشط

للعام الدراسي : 1438 - 1439

معلمة المادة :

أ /

أهداف التعليم في المرحلة الثانوية

1. متابعة تحقق الولاء لله وحده وجعل كافة الأعمال خالصة لوجهه ومستقيمة على شرعه.
2. دعم العقيدة الإسلامية التي تستقيم بها نظرة المتعلم إلى الكون والإنسان والحياة وتزويده بالمفاهيم الأساسية التي تجعله معتزلاً بدينه قادراً على الدعوة إليه والدفاع عنه.
3. تمكين الانتماء الحي لأمة الإسلام الحاملة لراية التوحيد .
4. تحقيق الوفاء للوطن الإسلامي العام والوطن الخاص المملكة العربية السعودية.
5. تعهد قدرات المتعلم واستعداداته وتوجيهها لما يحقق أهداف التربية الإسلامية.
6. تنمية التفكير العلمي لدى المتعلم وتعميق روح البحث والتدريب والتتبع المنهجي واستخدام المراجع وتعود طرق الدراسة السليمة.
7. إعداد المتعلم القادر لمواصلة الدراسة بمستوياتها المختلفة في مختلف التخصصات.
8. تهيئة سائر المتعلمين للعمل في ميادين الحياة بمستوى لائق.
9. تخريج عدداً من المتعلمين والمؤهلين مسلكياً وفتياً لسد حاجة البلاد.
10. تحقيق الوعي الأسري لبناء أسرة إسلامية سليمة.
11. رعاية المتعلمين على أساس الإسلام وعلاج مشكلاتهم الفكرية والانفعالية ومساعدتهم على اجتياز هذه المرحلة من حياتهم بنجاح وسلام.
12. إكسابهم مهارة المطالعة النافعة والرغبة من الازدياد من العلم النافع والعمل الصالح واستغلال أوقات الفراغ على وجه مفيد تزدهر به شخصية الفرد وأحوال المجتمع .
13. تكوين الوعي الإيجابي الذي يواجه به المتعلم الأفكار الهدامة والاتجاهات المضللة.

الأهداف العامة لتدريس الكيمياء

- 1- أن تتعرف الطالبة على المفاهيم والمبادئ العامة لعلم الكيمياء .
- 2- أن تكتسب الطالبة مهارات فكرية تتعلق بالأساليب والاتجاهات الحديثة .
- 3- أن تكتسب الطالبة مهارات يدوية يؤهل أن تكون حصيد العمل المخبري .
- 4- بث روح التعاون بين الطالبات من خلال العمل المخبري .
- 5- أن تتعرف الطالبة على خصائص العلم التجريبي وهو العلم الذي تقوم عليه علم الكيمياء .
- 6- أن تتعرف الطالبة على الأسلوب العلمي وفوائده .
- 7- أن تكتسب الطالبة الخطوات المتبعة في التفكير العلمي ومن ثم تطبيقها .
- 8- أن تكتسب الطالبة طرق فهم وتحليل وتطبيق بعض الفرضيات والنظريات .
- 9- أن تتعرف الطالبة على مآثر العلماء المسلمين في الكيمياء مثل العالم الجلد كي .
- 10- أن تقدر الطالبة دور العلماء المسلمين وإسهاماتهم في تطور علم الكيمياء .
- 11- أن تزداد لدى الطالبة معرفة الخالق عز وجل من خلال دراسة مخلوقاته .
- 12- أن تشكر الطالبة الله عز وجل على نعمه الكثيرة أن هيا لنا دراسة هذا العلم لكي نطور من حياتنا

معلومات عن المعلمة :

- الاسم:
- المؤهل:
- التخصص:
- الصفوف التي تدرسها:
- مواد التدريس:
- اسم المدرسة:

م	اسم الدرس	التاريخ	توقيع المعلمة	توقيع المديرة
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة إن تقدم لكم تحاضير واوراق عمل وعروض بوربوينت وحل اسئلة لكل ما يخص المواد الدراسية

(ابتدائي ومتوسط و ثانوي فصلي-مقررات) وكذلك تعليم الكبيرات ومجتمع بلا امية وأيضا جميع ما يخص رياض الاطفال أكثر من طريقة للتحضير بالطرق الحديثة مع شرح فيديو واثرعات عين لكل الدروس نسألكم بالله العلي العظيم بأن لا تبيعوا هذا التحضير أو تعطوه أحد غيركم إلا بعلمنا وموافقنا وأن لا تنشروه على صفحات الانترنت. وذلك حفظاً لحقوقنا في التحضير.

❖ لا نحل لكم بيع هذا التحضير وكل محتوياته.

❖ لا نحل لكم الاستفادة من هذا التحضير إذا لم تدفع ثمنه.

❖ لا نحل للمكتبات أو الأشخاص بيع هذا التحضير ولا نحل لهم ثمنه بدون علمنا.

● **تذكر قوله تعالى ((وَمَنْ يَتَّقِ اللَّهَ يَجْعَلْ لَهُ مَخْرَجًا، وَيَرْزُقْهُ مِنْ حَيْثُ لَا يَحْتَسِبُ))**

للشراء الكترونياً على الرابط:

www.mta.sa/c

أو الاتصال

0555107025

مؤسسة التحاضير الحديثة للخدمات التعليمية تلفون المكتب / **0557977722**

مؤسسة التحاضير الحديثة WWW.MTA.SA

توزيع منهج مادة الكيمياء للصف الثاني الثانوي

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
	التهينة للمنهج	الخميس 1439/ 1 / 1	الأحد 1438 / 12 / 26	1
	الضوء وطاقة الكم	الخميس 1439 / 1 / 8	الأحد 1439 / 1 / 4	2
	نظرية الكم والذرة	الخميس 1439 / 1 / 15	الأحد 1439 / 1 / 11	3
	التوزيع الإلكتروني	الخميس 1439 / 1 / 22	الأحد 1439 / 1 / 18	4
	تطور الجدول الدوري الحديث	الخميس 1439 / 1 / 29	الأحد 1439 / 1 / 25	5
	تصنيف العناصر	الخميس 1439 / 2 / 6	الأحد 1439 / 2 / 2	6
	تدرج خواص العناصر	الخميس 1439 / 2 / 13	الأحد 1439 / 2 / 9	7
	تكون الأيون	الخميس 1439 / 2 / 20	الأحد 1439 / 2 / 16	8
	الروابط والمركبات الأيونية	الخميس 1439 / 2 / 27	الأحد 1439 / 2 / 23	9
	صيغ المركبات الأيونية وأسمائها	الخميس 1439 / 3 / 5	الأحد 1439 / 3 / 1	10
	الروابط الفلزية وخواص الفلزات	الخميس 1439 / 3 / 12	الأحد 1439 / 3 / 8	11
	الرابطية التساهمية	الخميس 1439 / 3 / 19	الأحد 1439 / 3 / 15	12
	تسمية الجزيئات	الخميس 1439 / 3 / 26	الأحد 1439 / 3 / 22	13
	التراكيب الجزيئية	الخميس 1439 / 4 / 3	الأحد 1439 / 3 / 29	14
	اشكال الجزيئات الكهرسالية والقطبية	الخميس 1439 / 4 / 10	الأحد 1439 / 4 / 6	15
	الاختبارات	الخميس 1439 / 4 / 17	الأحد 1439 / 4 / 13	16

الوحدة	الدرس	مقدمة في الكيمياء	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
التهنية والتمهيد			التاريخ					
مصادر التعلم (الوسائل التعليمية)	سبورة ذكية نشاط	عرض مرئي تجارب عملية قطع الورق والفلين	الحصة					
استراتيجية التعلم النشط	التعلم التعاوني		الفصل					

نواتج التعلم المخطط لها (الأهداف)	إجراءات تحقيق النواتج من المعلمة والمتعلم	نشاط إثرائي	التقويم
<p>تُتوقع من الطالبة بعد الدرس:</p> <ul style="list-style-type: none"> أن تتعرف على علم الكيمياء وبعض فروعها. أن تقوم بالنشاط العملي التمهيدي. أنتتواصل مع زميلات الفصل لمعرفة المعلومات عن الكيمياء أن تحل تدريبات الدرس بنجاح. 	<ul style="list-style-type: none"> تقسيم الطالبات إلى أربع مجموعات بحيث يكون الطالبات في كل مجموعة غير متجانسين من الناحية العلمية تحدد لكل مجموعة قائد وكاتب وهكذا (أي مهمة لكل فرد في المجموعة تناسب إمكانياته) يتم عرض مختصر للمادة المعرفية من خلال المعلمة بواسطة البوربوينت والسبورة والكتاب المدرسي . عرض الأنشطة سواء من الكتاب أو ورقة النشاط مرتبة ومرتجة لموضع الدرس لتحقيق الخبرة المطلوبة تقوم المعلمة بالمرور بين المجموعات أثناء تنفيذ النشاط وتقديم التوجيه المناسب للمجموعات عرض عمل المجموعات حيث تعرض مجموعة ويستمع الجميع للعرض والمناقشة وتبادل وجهات النظر ودفاع كل منهم عن وجهة نظره ويتم التصويب من المعلمة عرض ورقة النشاط علي الطالبات وفيها يتخير الطالبات الإجابة الصحيحة من الخاطئة و تنتقل إلي الورقة الثانية وفيها يلون الطالبة الجملة ويحفظها 	<p>عمل بحث بالرجوع للمكتبة والانترنت.</p>	<p>أقوم الطالبات من خلال المشاركة في المناقشات والحوارات ومن خلال الآراء والمعلومات التي يطرحونها في الفصل عن الكيمياء وعلم الكيمياء ومن خلال النشاط العملي "أين تذهب الكتلة" ومن خلال تطبيق المهارات العلمية في النشاط العملي.</p>
<p>الخبرات السابقة</p> <p>معرفة ما تم دراسته بالمرحلة المتوسطة ومنها بعض التجارب الكيميائية .</p>			<p>تقويم قبلي</p>
			<p>تقويم بنائي</p>
			<p>تقويم ختامي</p>
معلومة إثرائية	زيارة المختبر والاطلاع بالننت حول موضوع الدرس	رابط تفاعلي	تطبيقات
الواجبات المنزلية	حل ورقة الواجب المعدة		س: أخص معلومات عن الكيمياء.
أنشطة ملف الإنجاز	تنفيذ حقيبة الإنجاز		المهارات المستهدفة
			استماع □ تحدث □ قراءة □ كتابة □ تفكير □

الأخوة المعلمين والمعلمات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

مؤسسة التحضير الحديثة يسر

www.mta.sa

أن تقدم لكم جميع ما يخص ماده الكيمياء

تحضير + توزيع + أهداف

((استراتيجيات حديثة + وحدات + خماسي + بنائي + ثلاثي (الخطوات الأربع)

+

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

+

محتوياته وسجل إنجاز الطالبة

+

المسرد

+

حل أسئلة الكتاب

+

خرائط ومفاهيم

+

اثرءاء



شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

ريال 100 = طباعة ملونة + السي دي

ريال 50 = طباعة أبيض وأسود + السي دي

(للصف الواحد) ريال 20 = سي دي فقط

ريال 20 = جميع مرفقات السي دي عن طريق الايميل

التوصيل في الرياض والخرج مجاناً

ولارسال الطلب عن طريق فيدكس المستعجل (24 ساعة) يضاف 50 ريال

: لحجز طلبكم وتسجيل معلومات الإستلام

إلكترونيًا عن طريق الرابط

www.mta.sa/c

ويمكنكم طلب توزيع المنهج او عينة

او الشراء عن طريق الايميل

من هذا الرابط

www.mta.sa/c

او

: للطلب من داخل المملكة يمكنك الإتصال على رقم

[0558396006](tel:0558396006)

[0558396004](tel:0558396004)

[0558396119](tel:0558396119)

[0505107025](tel:0505107025)

واتسبب التحاضير

[0505107025](tel:0505107025)

[0557977722](tel:0557977722)

وهنا أرقام الحسابات للمعلمين خارج مدينة الرياض والخرج

البنك الأهلي

مؤسسة التحاضير الحديثة

27949172000110

(اي بان)

SA0610000027949172000110

مصرف الراجحي

مؤسسة التحاضير الحديثة

233608010954856

(اي بان)

SA5780000233608010954856

ومن بنوك أخرى يمكنكم التحويل على احد هذا الحسابات

الرياض

سعد عبدالرحمن العتيبي

2052558759940

سامبا

سعد عبدالرحمن العتيبي

8001852539

البنك السعودي للاستثمار

سعد عبدالرحمن العتيبي

0101001926001

للأخوة أصحاب المكتبات الراغبين في أن يكونوا وكلاء لتحاضير فواز الحربي في مدنهم الاتصال بجوال المدير

0554466161