



وزارة التعليم
Ministry of Education



الإدارة العامة للتعليم
مدرسة:

تحضير مادة الكيمياء (٣) التعليم الثانوي - نظام المقررات

التحضير باستراتيجيات التعلم

معلمة المادة:

.....

المادة / كيمياء (٣) مقررات

توزيع منهج مادة (الكيمياء ٣) (نظام المقررات)

| ملاحظات | الدروس | التاريخ | | الأسبوع |
|---|---|-----------------------|----------------------|---------|
| | | إلى | من | |
| 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 - ١٤٤٣/٠٥/٠١ هـ ٢٠٢٢/٠١/٠٦ - ١٤٤٣/٠٦/٠٣ هـ ٢٠٢٢/٠١/١٦ - ١٤٤٣/٠٦/١٣ هـ ٢٠٢٢/٠٣/١٠ - ١٤٤٣/٠٨/٠٧ هـ | الغازات | الخميس ١٤٤٣/٥/٥ هـ | الاحد ١٤٤٣/٥/١ هـ | ١ |
| | المواد السائلة والمواد الصلبة - تغيرات الحالة الفيزيائية | الخميس ١٤٤٣/٥/١٢ هـ | الاحد ١٤٤٣/٥/٨ هـ | ٢ |
| | الطاقة | الخميس ١٤٤٣/٥/١٩ هـ | الاثنين ١٤٤٣/٥/١٦ هـ | ٣ |
| | الاحد اجازة مطولة | | | |
| | الحرارة و المعادلات الكيميائية الحرارية | الخميس ١٤٤٣/٥/٢٦ هـ | الاحد ١٤٤٣/٥/٢٢ هـ | ٤ |
| | نظرية التصادم وسرعة التفاعلات الكيميائية | 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 | |
| | قوانين سرعة التفاعل | الخميس ١٤٤٣/٦/١٧ هـ | الاحد ١٤٤٣/٦/١٣ هـ | ٦ |
| | حالة الاتزان الديناميكي العوامل المؤثرة على الاتزان الكيميائي | الخميس ١٤٤٣/٦/٢٤ هـ | الاحد ١٤٤٣/٦/٢٠ هـ | ٧ |
| | استعمال ثوابت الاتزان | الثلاثاء ١٤٤٣/٦/٢٩ هـ | الاحد ١٤٤٣/٦/٢٧ هـ | ٨ |
| | الأربعاء والخميس إجازة مطولة | | | |
| | هاليد الالكيل وهاليد الاريل | الخميس ١٤٤٣/٧/٩ هـ | الاحد ١٤٤٣/٧/٥ هـ | ٩ |
| | الكحولات والايثرات والامينات - مركبات الكربونيل | الخميس ١٤٤٣/٧/١٦ هـ | الاحد ١٤٤٣/٧/١٢ هـ | ١٠ |
| البوليمرات | 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 | |

قائدة المدرسة: أ/

المشرفة التربوية: أ/

معلمة المادة: أ/

المادة / كيمياء (٣) مقررات

التحضير وفق استراتيجيات التعليم الحديثة

| | | | | | |
|--|---------|----------|----------------------|--------|--------------|
| | الأسبوع | ٤ أسابيع | الزمن المتوقع للوحدة | الأولى | الوحدة : |
| | الحصة | | حالات المادة | الصف | موضوع الوحدة |

| اليوم | التاريخ | المكون (المحتوى) | الهدف | استراتيجية التدريس | المعينات التعليمية | أداء التقويم | |
|-------|---------|------------------|---|--|--|---|--|
| | | الغازات | <ul style="list-style-type: none"> • أن تستخدم الطالبة نظرية الحركة الجزيئية • أن تصف الطالبة تأثير الكتلة في سرعة الانتشار والتدفق • أن تفسر الطالبة كيفية قياس ضغط الغاز وحساب الضغط الجزئي له • أن تذكر الطالبة وحدات قياس الضغط • أن تقارن الطالبة بين وحدات قياس الضغط • أن تشارك الطالبة في مختبر تحليل البيانات • أن تذكر الطالبة نص قانون دالتون للضغوط الجزئية • أن تصف الطالبة الضغط الجزئي للغاز • أن تطبق الطالبة قانون استخدام قانون دالتون | <ul style="list-style-type: none"> ✓ المساجلة الحلقية (التعاقب الحلقي) + المدرّب + المراسل المتنقل أخرى : | <ul style="list-style-type: none"> ○ نماذج حسية ○ أقلام ملونة ○ صور ○ المسجل ○ أفلام تعليمية ○ أخرى | <ul style="list-style-type: none"> ✓ البرجكتر ✓ السبورة ✓ الكتاب ✓ البطاقات ✓ العروض | <ul style="list-style-type: none"> ✓ الاختبارات الشفوية ✓ الاختبارات التحريرية ✓ الملاحظة ✓ المناقشة ✓ الأنشطة ✓ التدريبات ✓ الواجبات المنزلية ○ أخرى |

قائدة المدرسة: أ/

المشرفة التربوية: أ/

معلمة المادة: أ/

المادة / كيمياء (٣) مقررات

الأخوة المعلمين و المعلمات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

www.mta.sa

أن تقدم كل ما يخص تحاضير مناهج المقررات

للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣ هـ

أنواع التحاضير

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

المرفقات

عروض بوربوينت لجميع دروس المادة

قائدة المدرسة: أ/

المشرفة التربوية: أ/

معلمة المادة: أ/

المادة / كيمياء (٣) مقررات

+

أوراق عمل خاصة بالمادة لجميع الدروس

+

الكتاب الالكتروني

+

سجل متابعة

+

حل اسئلة الكتاب

+

خرائط ومفاهيم

+

شرح متميز بالفديو لجميع دروس المنهج

+

سجل انجاز معلمة

قائدة المدرسة: أ/

المشرفة التربوية: أ/

معلمة المادة: أ/

المادة / كيمياء (٣) مقررات
التوصيل للرياض والخرج مجاناً

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية ٥٠ ريال للفيديكس

(من ٤٨ ساعة الى ٧٢ 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 ٥٠ ريال

سعر المادة عن طريق الايميل ٢٠ ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة عادية ٨٠ ريال

قائدة المدرسة: أ/

المشرفة التربوية: أ/

معلمة المادة: أ/

المادة / كيمياء (٣) مقررات
سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة ١٢٠ ريال

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية ٥٠ ريال للفيديكس 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

قائدة المدرسة: أ/

المشرفة التربوية: أ/

معلمة المادة: أ/

المادة / كيمياء (٣) مقررات
21065828000106

اي بان

SA0610000021065828000106

بنك سامبا

8001852539

اي بان

SA2740000000008001852539

بنك الرياض

2052558759940

اي بان

قائدة المدرسة: أ/

المشرفة التربوية: أ/

معلمة المادة: أ/

المادة / كيمياء (٣) مقررات
SA3520000002052558759940

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

اي بان

SA82550000000K2213000185

بنك البلاد

900127883010006

اي بان

SA4715000900127883010006

قائدة المدرسة: أ/

المشرفة التربوية: أ/

معلمة المادة: أ/

المادة / كيمياء (٣) مقررات
البنك السعودي للإستثمار

0101001926001

اي بان

SA6065000000101001926001

بنك الجزيرة

030680161166001

اي بان

SA6760100030680161166001

بنك الانماء

68202882885000

قائدة المدرسة: أ/

المشرفة التربوية: أ/

معلمة المادة: أ/

المادة / كيمياء (٣) مقررات
اي بان

SA2805000068202882885000



يمكنكم طلب دوسيه التحضير الخاص بالمادة بشعار الرؤية والوزارة بقيمة ٥٠ ريال

للتواصل عبر الواتس أو الاتصال تليفونيا على احدي الارقام التالية:

0555107025

0557977722

0551092444

0558396006

0558396004

0558396119

قائدة المدرسة: أ/

المشرفة التربوية: أ/

معلمة المادة: أ/

المادة / كيمياء (٣) مقررات
0505107025

قائدة المدرسة: أ/

المشرفة التربوية: أ/

معلمة المادة: أ/