

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مراجعة درس الكحولات من الوحدة السابعة (تطبيقات الكيمياء العضوية)

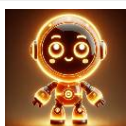
موقع فيلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← كيمياء ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-27 14:59:29

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
كيمياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الثاني

ملخص ثالث لشرح درس الكحولات مع حلول أسئلة نهاية الوحدة

1

ملخص شرح الكحولات بخط اليد

2

ملخص ثاني لشرح درس الكحولات من الوحدة السابعة

3

ملخص شرح درس تطبيقات على التحليل الكهربائي

4

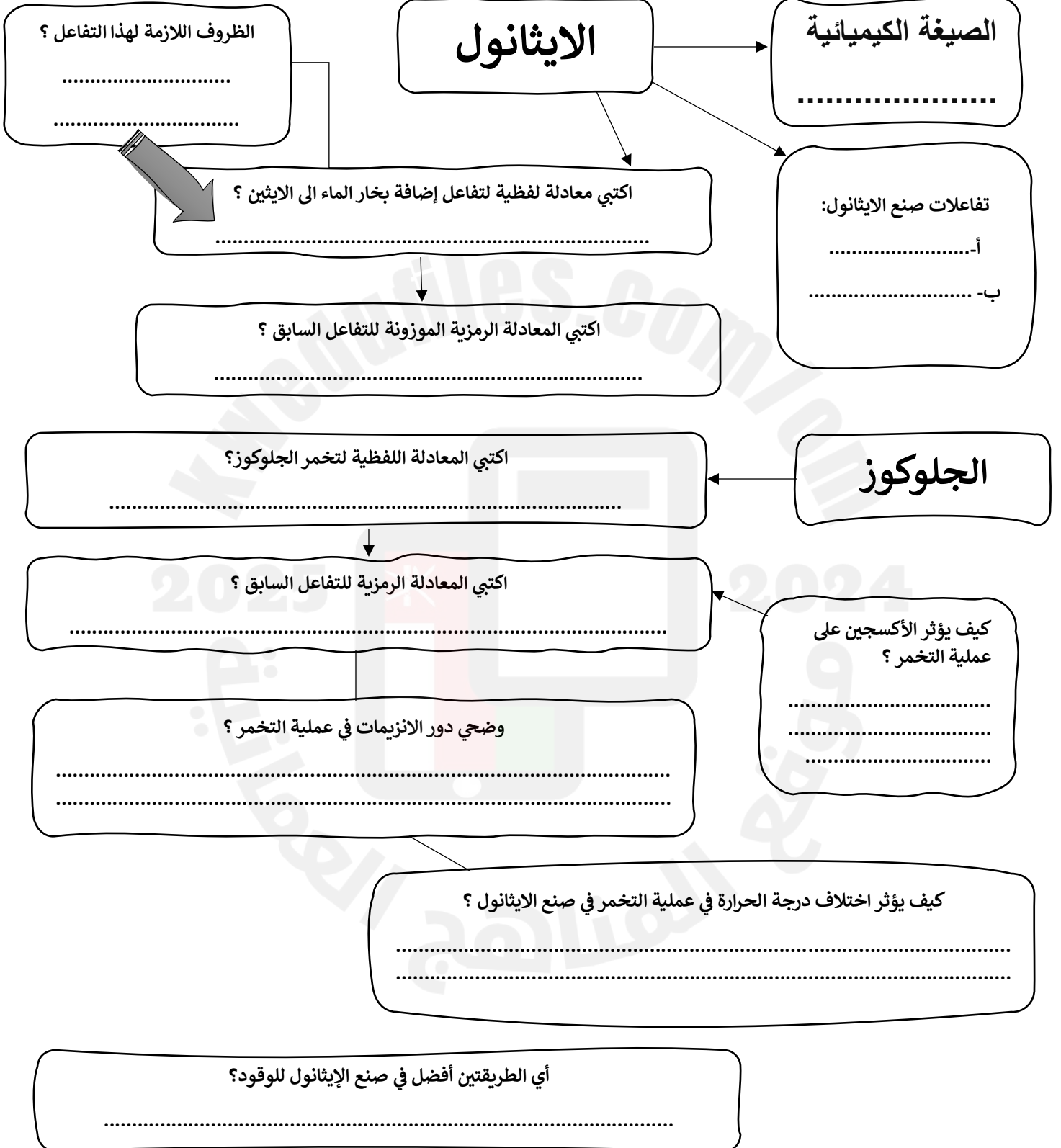
بوربوينت شرح درس تطبيقات على التحليل الكهربائي

5

الوحدة السابعة : تطبيقات الكيمياء العضوية

(١-٧) الكحولات

طالبتي الصائمة القائمة في الشهر الفضيل ، مطلوب منك في هذه الدرس أن تجيبي على هذه الأسئلة :



احتراق الايثانول

اكتب المعادلة اللفظية لاحتراق الإيثانول ؟

اكتب المعادلة الرمزية الموزونة لاحتراق الإيثانول ؟



صفي تأثير احتراق الايثانول على البيئة ؟

معايير النجاح

- يضع قائمة بأمثلة على المواد التي تستخدم الإيثانول كمذيب.
- يذكر ثلاث ميزات لاستخدام الإيثانول كمذيب بدلاً من الماء.
- يذكر أحد مخاطر استخدام الإيثانول كمذيب، واحتياطات السلامة التي يجب اتخاذها.
- يعدد أشكال استخدام الإيثانول كوقود.
- يصف فائدة بيئية لاستخدام الإيثانول الناتج عن التخمير كوقود.

ما هي استخدامات الايثانول كمذيب ووقود؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....