برعاية معالي وزير التربية والتعليم



السيد الأستاذ / محد عبد اللطيف

وتوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية والمشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج د/ أكرم حسن



الصف الثالث الإعدادي

الاداءات المنزلية

الفصل الدر اسى الثاني

لجنة الأعداد والمراجعة خبراء مكتب تنمية مادة العلوم

اشراف علمي مستشار العلوم د/عزيزة رجب خليفة

الدرس الأول: التفاعلات الكيميائية تفاعلات الاكسدة والاختزال

السؤال الأول: ضع علامة 🗷 او 🔽:

- ١- تحدث تفاعلات الاكسدة و الاختزال منفردة
- ٢- الاكسدة عملية كيميائية يفقد فيها العنصر الكترون أو أكثر
- ٣- تتحول ذرة الكلور الى أيون كلوريد عندما تفقد الكترون تكافؤها
 - ٤- تحول Fe +3 الى Fe +2 يعتبر عملية اختزال

أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة:

- - ٤- اتحاد المادة بالهيدروجين عملية بينما فقد الاكسجين عملية

🔲 السؤال الثاني: علل لما يأتي:

- ١- عملية الأكسدة و الاختزال عمليتان متلازمتان
- ٢- تعمل معظم الفلزات كعوامل مختزلة بينما تعمل معظم اللافلزات كعوامل مؤكسدة

إثرارة المركارة

2024 - 2025

TAYON AND