

الوئعية الاولى : لديك الافراد الكيميائية التالية



سمي النوع الكيميائي الموافق لكل فرد - عدد الجزيئات - نوع وعدد لارتفاع
الدرجات المشكلة للفرد الكيميائي

الوئعية الثانية : تسخن مسحوق الكربون مع أكسيد

النحاس فتتجهل على مادة النحاس وثنائي أكسيد الكربون

- حدد المتفاعلات ؟ وحدد النواتج
- هل هذه المعادلة تعبر عن نوع التفاعل ام لا ؟
- $CuO + CO_2 \rightarrow Cu + C$ هل هذا ممكن ؟
- وازن المعادلة الموافق له لسه التفاعل ؟
- ما هو العامل المؤثر في نوع التفاعل ؟ اذكر عامل آخر درسته ؟

الوئعية الثالثة

معد كالمية في الثالثة متوحد في أنجز

السلسلة الوظيفية لتربيه دهساح يتوحد بسقو



- جميع الأقطاب إن وجدت ؟
- أكمل ما يوضع في الحالة و يغل الأقطاب ؟
- هل يمكن تشغيل المصباح بطريقة أخرى ؟ كيف ؟