

الوضعية الاولى: (6 ن)

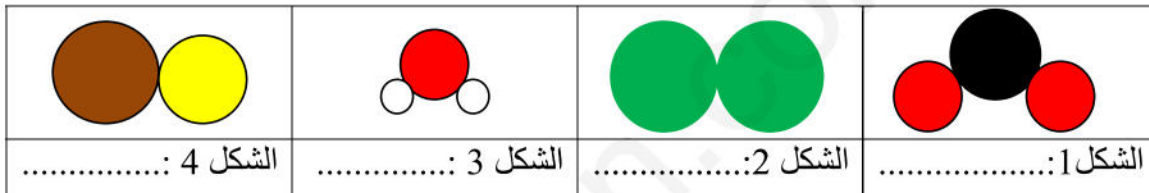
تغيب أحد زملائك عن درس التحول الفيزيائي و الكيميائي فوجد صعوبات لتصنيف هذه التحولات:

صدأ مسمار حديدي، انصهار الجليد، احتراق فتيل شمعة، تعفن الزبدة، انحلال الملح في الماء ، طي ورقة. فقمت بتصنيفها حسب الجدول المقدم لك، ساعده مبينا خصائص كل تحول

التحولات الكيميائية	التحولات الفيزيائية

الوضعية الثانية: (14ن)

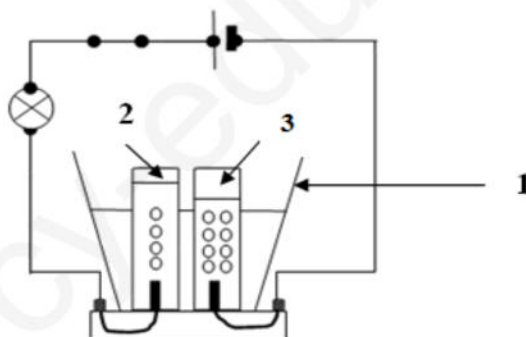
I- بينما انت تراجع دروسك في الغرفة دخل عليك اخيك الصغير فتأثر بالوان المتنوعة للأقراص المترادفة كما هي موضحة في الوثيقة 1

الوثيقة 1

1- حسب رأيك ماذا تمثل هذه الأقراص المترادفة؟

2- سم هذه الأشكال

II- في اليوم التالي توجهت إلى مخبر مؤسستك وأخذت عينة من الشكل 3 مزجت له كمية من هيدروكسيد الصوديوم (الصودا) ثم أفرغته في العنصر 1 للوثيقة 2



1- ما نوع التحول الحاصل؟ برب اجابتك

2- فسر اختلاف الحجم في كلا الانبوبين

3- كيف نكشف عن العنصر 2 و 3 ؟

وثيقة 2

" بالتوقيق "