

(ج) سد الكيد حديد III (الرومانيك) كيف نفس على كلوريد حديد III

(د) إذا كانت كتلة عينة سد كلوريد الباريوم المترددة $BaCl_2 \cdot xH_2O$ هي ٣.٩٠٣ جم، و سحقت تخفيفاً شديداً إلى أن ثبتت كتلتها مرهبت ٣.٩٢٣ جم، احس نسبة المثوية لبار البكر سد كلوريد المترددة ثم احس عدد جزئيات بار البكر والصفحة الجزئية ($O=16$ $H=1$ $Ba=137$ $Cl=35.5$)

السؤال السادس :
(أ) أذكر استعمالاً واحداً فقط لكل ما يأتي

- ١- الطيف الذرني
 - ٢- السالية الكبريتية
 - ٣- كربونات البوروم
 - ٤- صهر الفوسيل
 - ٥- الديليله جينكول
- (ب) كيف نفس على الاتي قول سد الاتي

- (ج) ما الفرق بين كل ما يأتي
- ١- الكمولات الثانوية والكمولات الثنائية
 - ٢- عدد الكم الرئيسي وعدد الكم الثانوي
 - ٣- سيرة الجليرون وسيرة البرزين اعطري

(د) ميدالية سد معدن على شكل مربع طولها ٣٦.٠ يراو طلا واحد لوجهه ب ١٢٠٠ سم الذهب للقرن. بامرار سيار كربي ثرته ١٢٠٠ سيد لمدة ساعة كانه احب سله الطبقة المتكونة على يام كقانه الذهب ١٩.٥ سم/سم^٣ (190 = Au)

انتوى للاستلة
مع التحيات بالتر ففهم والنباح