القسم:	اللقب:	الاسم:
متقنة بن تواتي علي بوفاريك	مديرية التربية لولاية البليدة	وزارة التربية الوطنية
السنة الدراسية: 2021.2022	المدّة: ساعة	المستوى: ج م ع ت

القرض الاول في مادة العلوم القيز بالنبا	
ين ال <u>أول:</u> ي العناصر الكيميانية المستخدمة في صناعة الهاتف المحمول ؟	
, بين العناصر الضرورية التي تدخل في صناعة الهاتف نجد منها عنصر الحديد ,السيليكون, الأليمنيوم, القصدير , الذهب , الفضة, الليثيوم	. من
وبالت وغيرها من المعادن. لا يمثل عنصر الالمنيوم $^{27}_{13}Al$ نسبة 24 من كتلة الهاتف الذكي.	
 ان كتلة هاتف ذكي من نوع iphone 13 pro max تبلغ 238g 	
احسب كتلة الالمنيوم المستخدمة في صنع جهاز iphone 13 pro max	.1
ماهي مكونات ذرة الالمنيوم؟	.2
$ m m_P = 1.67 x 10^{-27}~Kg$ احسب كتلة نرة من الالمنيوم.مع العلم ان كتلة البروتون هي	.3
اذا فرضنا ان جهاز iphone 13 pro maxيحتوي كتلة قدرها 57,12g من الالمنيوم. احسب في هذه الحالة عدد ذرات الالمنيوم التي يحتويها هذا الجهاز.	.4
ما هي الشاردة المتوقعة لذرة الالمنيوم . ${ m e}^{-1.6}{ m x}10^{-19}{ m C}$ احسب شحنة هذه الشاردة. مع العلم ان شحنة الالكترون هي	.5
ان كلوريد الألومنيوم اللامائي في شكله النقي يكون على شكل بلورات عديمة اللون وينتج من اتحاد ثلاث ذرات من الكلور رة من الالمنيوم.اكتب الصيغة الكيميائية لكلوريد الألومنيوم اللامائي.	 7. مع ذ
اعط تمثيل لويس لكل من الذرتين ₁₃ Al و ₁₇ Cl	
اعط تمثيل لويس لجزئ كلوريد الألومنيوم اللاماني.	 .9
. ماهو عدد الازواج الرابطة والغير رابطة في هذا الجزئ.	10
. اعط موقع الذرة $_{17}Cl$ في الجدول الدوري ماهو تكافؤها .	.11
. الى اي عائلة تنتمي واذكر بعض خصائصها.	.12

.....