

الاسم:	اللقب:	القسم:
وزارة التربية الوطنية	مديرية التربية لولاية البليدة	متقنة بن تواتي علي بوفاريك
المستوى: ج م ع ت 1 + 2	المدة: ساعة	السنة الدراسية: 2019-2020

الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية

الترميم الأول:



اليك العنصرين التاليين: 1.

أيهما اكثـر كهروـسالـيـة؟

علـلـ

2. إلى أي عائلة ينتمي العنصر: $^{35}_{17}Cl$

3. ما هي الشاردة المتوقعة له:

4. احسب كتلة العنصر X^{28}

5. إذا علمت أن شحنة نواته هي $q=22.4 \cdot 10^{-19} C$ ماهـو هـذـا العـنـصـر

6. كـم عدد ذرات هذا العـنـصـر المـوـجـودـة في عـيـنة كـتـلـتها 1g

$$e^+ = 1.6 \cdot 10^{-19} C \quad m_p = 1.67 \cdot 10^{-27} kg$$

7. في حصة الاعمال التطبيقية قام أحد التلاميذ بوضع كمية من الجير داخل إناء بيـشر به ماء مقطر ووضع جهاز قياس درجة الحموضة فلاحظ القيمة 12 : على ماذا تدل هذه القيمة ؟

8. هل هذا محلول حمضي أم قاعدي

9. أضاف التلميذ للمحلول السابق قطرتين من محلول أزرق البرومونـولـ في رأيك أي لون يأخذـهـ هذاـ المـحـولـ ؟

الترميم الثاني:
امـلـاـ الجـدـولـ:

$^{32}_{16}X^{2-}$	^{27}X	X	$^{12}_{12}X^{2+}$	العنصر	
		20		A	
	13			Z	
			12	N	
				عدد الالكترونات	
				التوزيع الالكتروني	
				السطر	
		8		العمود	
				العمود	