

وزارة التربية الوطنية أكاديية تادلة أزيلال نيابة الفقيه بن صالح إعدادية عبد الله بن ياسين أولاد عياد

## بسم الله الرحمان الرحيم مادة العلوم الفيزيائية

الفرض الكتابي رقمً 1 الدورة الأولى المستوى الثالث منّ التعليم الثانوي الإعدادي

السنة الدراسية 2014-2015					
مدة الإنجاز : ساعة واحدة					

الرقم: ..... القسم: .....

2ن

0.5نُ

0.5ن

2ن

1ن

1ن

1ن

							ب :	تاليه بما يناس	القراعات أأ	I - إملا
ونرمز	وإعادة	والتوصيل	ا التوصيل	فصائص منه	عة من الخ	ز بمجمو	ويتمي	جموعة	لنحاس الى م	ينتمي اا
	الذرة.	، بوهو أيون	فنرمز لهذا الأيوز		فقد اثنان	عندما ت	ون النحاس	وتتحول إلى أي	حاس ب و	لذرة الن
					:	الخاطئة	حح الجمل	أو خطأ ثم ص	ب بصحيح	2 - أج

التصحيح	صحيح / خطأ	الجمل
		الالكترونات مشحونة بكهرباء سالبة
		الصدأ مادة غير مسامية تحمي الحديد من التآكل
		يرمز للإلكترون ب e-
		ينتج الأيون السالب عن اكتساب الذرة للالكترونات
		تتجمع كتلة الذرة في نواتها
		يسمى الأيون الموجب بالأنيون

## التمرين الثاني (10ن)

				:	1 - املأ الجدول التالي :			
شحنة الذرة	شحنة النواة	شحنة الالكترونات	العدد الذريZ	رمزها	الذرة			
			1	Н	الهيدروجين			
	+8e			О	الأوكسجين			
2 - تنتشر في حياتنا اليومية مجموعة من المواد,ومن بين هذه المواد نجد الألومنيوم الذي يعتبر الأكثر استعمالا في مجال التعليب، وفي								
صناعة أواني الطبخ و أجنحة الطائرات								
1.2) إلى أيّ صِنفٌ من المواد ينتمي الألومنيوم ؟								
مِكنَ لَذَرةُ الألومينيوم) (AI أَن تتحول الى أيون الألومينيوم وذلك بفقدانها تلاث الكترونات .علما أن العدد الذري لذرة الألومينيوم هو								
$\mathbf{z}$								
2.2) أكتب رمز الأيون محددا نوعه؟								
3.2)ماهو عدد الكترونات هذا الأبون ؟								
4.2) أحسب Q1 شحنة النواة بالشحنة االإبتدائية ؟								
5.2) أحسب Q2 شحنة إلكترونات الأيون الناتج بالشحنة الإبتدائية؟								

3.عند ترك الألومنيوم معرض للهواء الرطب يتفاعل مع هذا الأخير وينتج عن هذا التفاعل مادة رمادية اللون 1.3) هاذا نسمى تفاعل الألومنيوم مع الهواء الرطب؟.....

6.2 ) إستنتج شحنة الأيون الناتج ؟......

2.3) أعط إسم المادة الناتجة ، صيغتها الكيميائية، بماذا تتميز هذه المادة?........

3.3) ) عبرعن هذا التفاعل معادلة كيميائية متوازنة......

## التمرين الثالث (4ن)

اشترى والد محمد باب من حديد لمنزله مساحته الكلية هي 10m². وقال له محمد يحب عليك صباغته .بثلاث طبقات من الصباغة على الأقل يا أبي. سمك كل واحدة منها هو 0.5mm وقال له الأب - لمادا يجب صباغته؟ - وما هو دور هذه الصباغة؟ - وكم لترا من الصباغة تكفينا لصباغته؟

ساعد محمد للإجابة على أسئلة أبيه.

( الإجابة خلف الورقة)

