

السنة الدراسية 2014-2015

مدة الإنجاز : ساعة واحدة

الاسم : .....  
الرقم : .....  
القسم : .....

بسم الله الرحمن الرحيم  
**مادة العلوم الفيزيائية**  
**الفرض الكتابي رقم 1 الدورة الأولى**  
**المستوى الثالث من التعليم الثانوي الإعدادي**

وزارة التربية الوطنية  
أكاديمية قادلة أزيلال  
نيابة الفقيه بن صالح  
إعدادية عبد الله بن ياسين  
أولاد عياد



## التمرين الأول (6ن)

1 - إملاء الفراغات التالية بما يناسب :

ينتمي النحاس إلى مجموعة ..... ويتميز بمجموعة من الخصائص منها التوصيل ..... والتوصيل ..... وإعادة ..... ونرمز لذرة النحاس ب ... وتحوّل إلى أيون النحاس عندما تفقد اثنان ..... فنرمز لهذا الأيون ب..... وهو أيون ..... الذرة.

2 - أجب بصحيح أو خطأ ثم صلح الجمل الخاطئة :

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

## التمرين الثاني (10ن)

1 - إملأ الجدول التالي :

الذرة	رمزها	العدد الذري Z	شحنة الالكترونات	شحنة النواة	شحنة الذرة
الهيدروجين	H	1			
الأوكسجين	O		+8e		

2 - تنتشر في حياتنا اليومية مجموعة من المواد، ومن بين هذه المواد نجد الألومنيوم الذي يعتبر الأكثر استعمالاً في مجال التعليم، وفي صناعة أولاني الطبخ وأجنحة الطائرات.....

(1.2) إلى أي صنف من المواد يتبعي الألومنيوم؟ .....  
يمكن لذرة الألومنيوم (Al) أن تتحوّل إلى أيون الألومنيوم وذلك بفقدانها ثلاثة الكترونات. علماً أن العدد الذري لذرة الألومنيوم هو z=13

- (2.2) أكتب رمز الأيون محدداً نوعه؟ .....  
(3.2) ما هو عدد الكترونات لهذا الأيون؟ .....  
(4.2) أحسب Q1 شحنة النواة بالشحنة الإبتدائية؟ .....  
(5.2) أحسب Q2 شحنة إلكترونات الأيون الناتج بالشحنة الإبتدائية؟ .....  
(6.2) إستنتاج شحنة الأيون الناتج؟ .....  
3. عند ترك الألومنيوم معرض للهواء الرطب يتفاعل مع هذا الأخير وينتج عن هذا التفاعل مادة رمادية اللون .....  
(1.3) ماذا نسمي تفاعل الألومنيوم مع الهواء الرطب؟ .....  
(2.3) أعط إسم المادة الناتجة، صيغتها الكيميائية، بماذا تتميز هذه المادة؟ .....  
(3.3) عبر عن هذا التفاعل بمعادلة كيميائية متوازنة .....  
.....

## التمرين الثالث (4ن)

اشترى والد محمد باب من حديد منزله مساحته الكلية هي  $10m^2$ . وقال له محمد يجب عليك صباغته. بثلاث طبقات من الصباغة على الأقل يا أبي. سmek كل واحدة منها هو 0.5mm وقال له الأب - لماذا يجب صباغته؟ - وما هو دور هذه الصباغة؟ - وكم لترا من الصباغة تكفينا لصباغته؟ .....  
ساعد محمد للإجابة على أسئلة أبيه.

( الإجابة خلف الورقة )

2ن

0.5  
1ن  
1ن  
0.5  
0.5  
0.5  
0.5

2ن

1ن  
1ن  
1ن  
1ن  
1ن  
0.5  
0.5  
1ن  
1ن  
1ن

4ن