

المستوى: الثالثة ثانوي / عددي  
القسم : ..... 3 / .....  
الاسم الكامل: .....  
الرقم : ..... 2013 / 2014

الفرض المحروس رقم 1  
في مادة العلوم الفيزيائية  
الدوره 1  
السنة الدراسية : 2013 / 2014

نيابة إقليم زكورة  
الثانوية الاعدادية الامام البخاري

التنقيط

❖ التمرين الأول ( 8 نقط ) :

1-- اتم الجمل التالية بما يناسب: (الالومين- 2 - الالومنيوم - تفاعل - الماء - 3 - داكنة - ثاني اوكسيد الكربون)

..... احتراق المواد العضوية في الهواء ..... كيميائي ينتج عنه أساسا ..... و.....

..... فت تكون طبقة ..... تسمى .....



2-- اجب بصحيح او خطأ على الإثباتات التالية وذلك بوضع علامة (+) في المكان المناسب :

خطا	صحيح
	الحديد مادة غير موصولة حراريا
	عندما تفقد الدرة الكترونا او عدة الكترونات تصير ايون سالب
	ت تكون المواد العضوية اساسا من ذرات الهيدروجين وذرات الكربون
	تسمح المواد الزجاجية بمرور التيار الكهربائي

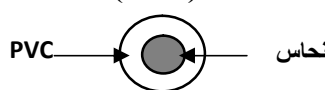
3- املأ الجدول التالي بما يناسب

شحنة الايون ب e	شحنة إلكترونات الايون ب e	شحنة نواة الايون ب e	رمز الايون	عددها الذري	رمز الذرة
	-18 e			16	S
		+26e	Fe <sup>3+</sup>		Fe

❖ التمرين الثاني ( 8 نقط ) :

ت تكون غالبا الأislak الكهربائية من النحاس، مغلف بمتعدد كلورورالفينيل (PVC).

يمثل الشكل جانبه مقطعا لسلك كهربائي



(1) هل هذا السلك الكهربائي جسم أم مادة ؟

(2) إلى أي مجموعة من المواد ينتمي كل من النحاس و متعدد كلورورالفينيل ؟(PVC)

(3) اذكر خاصيتين للنحاس؟

(4) يمكن لذرة النحاس Cu أن تفقد إلكترونات لتتحول إلى أيون النحاس II. علما أن أيون النحاس II يحتوي على 27 إلكترونا،

أ- استنتاج العدد الذري Z لذرة النحاس؟

ب- احسب شحنة نواة ذرة النحاس بدالة e؟ ثم بدالة C؟

ج- احسب شحنة الكترونات ايون النحاس II بدالة e؟ ثم بدالة C؟

Qn = ..... د- اعطي مزونوع ايون النحاس II ؟ رمزه ..... نوعه .....

(5) يمكن لايون النحاس II ان يكتسب الكترون واحد ليتحول الى ايون النحاس I

أ- احسب عدد الكترونات ايون النحاس I ؟

ب- اعطي مزونوع ايون النحاس I ؟ رمزه ..... نوعه .....

❖ التمرين الثالث ( 4 نقط ) :

اشترى والد محمد باب من حديد لمنزله مساحته الكلية هي  $10m^2$  . وقال له محمد يجب عليك صباغته بثلاث طبقات من الصباغة على الأقل يا

أبي. سمك كل واحدة منها هو 0.5mm وقال له الأب لماذا يجب صباغته؟ وما هو دور هذه الصباغة؟ وكم لترًا من الصباغة تكفينا

لصباغته؟

❖ ساعد محمد للإجابة على أسئلته أبيه. (الإجابة خلف الورقة)