



الامتحان المحلي الموحد لنيل شهادة التعليم الثانوي الإعدادي

دورة يناير 2014

3/.....

القسم :

الفيزياء والكيمياء

ساعة واحدة

مدة الإنجاز:

الاسم والنسب :

المادة:

رقم الامتحان

*الأستاذ عبد الرحمن باحمو *

التمرين الأول (8 نقط) : معارف عامة

1. اختر من بين الكلمات التالية : النحاس - سيارة - PVC - حديد - مسامد
.....
• الأجسام
• المواد
2. تتكون علبة الحليب من عدة مواد مختلفة أهمها متعدد الإيثيلين (P.E) والألومنيوم، صل بخط كل مادة بالخاصية المناسبة لها :
- | الخصائص | المادة |
|----------------------------------|---------------------|
| عازل للضوء والهواء والروائح | متعدد الإيثيلين P.E |
| مقاوم للصدمات | الألومنيوم |
| غير منفذ للسوائل ولا يتفاعل معها | |
3. ت تكون الذرة من :
 نواة وسحابة الكترونية
 نواة وايونات
4. نعبر عن Q_n شحنة نواة الذرة بالعلاقة : $Q_n = + Z.e$ $Q_n = 0 C$
5. ملا الفراغات بما يناسب في ما يلي :
ينتاج بالإضافة عن احتراق المواد العضوية كالورق والخشب والبلاستيك في تنائي أو كسيجين الهواء كل من : الذي تتباين بوجوده بتعكر ماء ، مما يدل على ان جزيئاتها تتكون أساسا من ذرات وذرات
6. اعط الصيغة والاسم الكيميائي للصدأ
7. عرف pH محلول مائي :
8. ما هي الفلزات التي تتفاعل مع محلول حمض الكلوريد ريك ؟
9. ما هي الفلزات التي تتفاعل مع محلول الصودا ؟
10. اذكر طريقتين تاجعتين للتخلص من النفايات الناتجة عن المواد المستعملة في الحياة اليومية :

التمرين الثاني (8 نقط) : فلز الألمنيوم

يعتبر فلز الألمنيوم من بين الفلزات الأكثر استعمالا في الحياة اليومية خاصة في مجال التعليب، وفي صناعة اواني الطبخ واجنحة الطائرات ... وذلك نظرا لانفراده بعدة خصائص عن باقي الفلزات الأخرى. ترمز لذرة الألمنيوم بالرمز الكيميائي Al و عددها الذري هو $Z = 13$

1. ما هو عدد إلكترونات ذرة الألمنيوم ؟

 ***** انظر الصفحة الموالية

2. احسب شحنة نواة ذرة الألمنيوم بدلالة e ثم بالكولوم (C) حيث $C = 1,6 \cdot 10^{-19}$ الشحنة الابتدائية	0.25
3. احسب شحنة الكترونات ذرة الألمنيوم بدلالة e ثم بالكولوم (C) حيث $C = 1,6 \cdot 10^{-19}$ الشحنة الابتدائية	0.25
4. استنتاج شحنة ذرة الألمنيوم:	0.25
5. في ظروف معينة تتحول ذرة الألمنيوم Al إلى أيون الألمنيوم بعد فقدانها لثلاثة الكترونات 5.1 اعط صيغة أيون الألمنيوم : 5.2 ما هو نوع هذا الأيون ؟	0.50 0.25
6. للتعرف على بعض خصائص فلز الألمنيوم عرض المتعلم احمد قطعة المنيوم مقصولة للهواء فلاحظ بعد مرور عدة أيام ان قطعة الألمنيوم مكسوة بقشرة رقيقة تُفقد له عانه . 6.1 اعط اسم و الصيغة الكيميائية للمادة التي تتكون على الألمنيوم عند تعرضه للهواء و التي تفقد له عانه . الاسم الكيميائي: الصيغة الكيميائية: 6.2 اكتب المعادلة الكيميائية متوازنة الموافقة لتكون هذه المادة التي تفقد الألمنيوم لهانه : + → 6.3 استنتاج الخاصية التي يتميز بها الألمنيوم عن الحديد في هذه الحالة	1.00 0.50 1.00
7. يمكن لفلز الألمنيوم ان يتفاعل مع مواد كيميائية اخرى، للتعرف على بعض هذه المواد قام متعلم بالتجربة التالية: صب كمية من محلول حمض الكلور يدريك في أنبوب اختبار يحتوي على مسحوق الألمنيوم فلاحظ تصاعد فقاعات لغاز يحدث فرقعة صغيرة عند تقريب لهب عود الثقب من فوهة الأنبوب واحتفاء الألمنيوم تدريجيا (انظر الشكل جانبه) . 7.1 اعط اسم وصيغة الغاز الناتج ?	0.50
7.2 اكتب المعادلة الكيميائية مختصرة للتفاعل الحاصل بين الألمنيوم و حمض الكلور يدريك + → 8. للتعرف عن الأيون الناتج عن تفاعل الألمنيوم و محلول حمض الكلوريدي نضيف قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم الى أنبوب اختبار بعد توقف التفاعل فلاحظ تكون راسب أبيض. 8.1 الى ما يعزى تكون الراسب أبيض ؟ 8.2 اكتب المعادلة الكيميائية للترسب الحاصل :	1.00 1.00
التمرين الثالث (4 نقط): اخطار مواد التنظيف	
بعد شرائك لقارورة ماء جافيل لاحظت ان لصيغة هذه القارورة تحمل العبارات التالية :	
ماء جافيل $pH = 12,5$	
 <p>" يحفظ في قارورة بلاستيك فقط. يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال. انتبهوا ملامسة المادة للأعين. وفي حالة لمس العينين. اغسل فورا و جيدا بالماء. اجتنبوا الاتصال المطول مع المنتوج."</p>	
1. لماذا ينصحنا الصانع بحفظ ماء جافيل في قارورة بلاستيك ؟	1.50
2. اذكر بعض الاحتياطات الوقائية اللازم اتخاذها عند استعمال المحاليل المائية التجارية المركزية ؟	1.50
3. بماذا تتصح سيدة تقوم بتنظيف اواني مصنوعة من الألمنيوم بماء جافيل مركز ؟	1.00



المادة: الفيزياء والكيمياء	المدة: ساعة واحدة
المعامل: 02	

الامتحان الموحد المحلي لنيل شهادة السلك الإعدادي

دورة يناير 2014

عناصر الإجابة وسلم التقديط

السؤال	التمرین	عناصر الإجابة	سلم التقديط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي				
	1	<table border="1"> <tr> <td>الجـسـام</td> <td>المـوـاد</td> </tr> <tr> <td>سيـارـةـ - مـسـمـادـ</td> <td>الـنـحـاسـ - PVC - حـدـيدـ</td> </tr> </table>	الجـسـام	المـوـاد	سيـارـةـ - مـسـمـادـ	الـنـحـاسـ - PVC - حـدـيدـ	0,50	<ul style="list-style-type: none"> - التمييز بين الأجسام و المواد المكونة لها - تعرف تنوع المواد و تصنيفها الى مواد فلزية، بلاستيكية و مواد زجاجية
الجـسـام	المـوـاد							
سيـارـةـ - مـسـمـادـ	الـنـحـاسـ - PVC - حـدـيدـ							
	2	<table border="1"> <tr> <td>P.E</td> <td>الـمـنـيـومـ</td> </tr> <tr> <td>غير منفذ للسوائل - مقاوم الصدمات</td> <td>عازل للضوء و الهواء و الروائح</td> </tr> </table>	P.E	الـمـنـيـومـ	غير منفذ للسوائل - مقاوم الصدمات	عازل للضوء و الهواء و الروائح	0,50	معرفة خواص بعض المواد و الوعي بأهمية مواد التعليب و التأليف المناسبة
P.E	الـمـنـيـومـ							
غير منفذ للسوائل - مقاوم الصدمات	عازل للضوء و الهواء و الروائح							
	3	تنـكـونـ الـذـرـةـ مـنـ : نـوـاـةـ وـ سـحـابـةـ الـكـتـرـوـنـيـةـ	0,50	- مـعـرـفـةـ مـكـوـنـاتـ الـذـرـةـ				
	4	نـعـبـرـ عـنـ شـحـنةـ النـوـاـةـ بـ : $Q_n = + Z \cdot e$	0,50	- مـعـرـفـةـ مـدـلـولـ العـدـدـ الـذـرـيـ Zـ وـ الشـحـنةـ الـإـبـدـائـيـةـ وـ تـوـظـيفـهـاـ				
	5	ينـتـجـ بـالـأـسـاسـ عـنـ اـحـتـرـاقـ الـمـوـادـ الـعـضـوـيـةـ كـالـوـرـقـ وـ الـخـشـبـ وـ الـبـلاـسـتـيـكـ فـيـ تـنـائـيـ أوـكـسـيـجيـنـ الـهـوـاءـ كـلـ مـنـ: ثـنـائـيـ اوـكـسـيـدـ الكـرـبـونـ CO2ـ الـذـيـ فـتـنـبـأـ بـوـجـودـهـ بـتـعـكـرـ مـاءـ الـجـبـيرـ وـ المـاءـ H2Oـ ،ـ مـاـ يـدـلـ عـلـىـ انـ جـزـيـئـاتـهاـ تـتـكـونـ اـسـاسـاـ مـنـ ذـرـاتـ الـبـيـدرـوجـينـ Hـ وـ ذـرـاتـ الـكـرـبـونـ Cـ	1,00	<ul style="list-style-type: none"> - تـعـرـفـ نـوـاتـ اـحـتـرـاقـ بـعـضـ الـمـوـادـ الـعـضـوـيـةـ فـيـ ثـنـائـيـ اوـكـسـيـجيـنـ الـهـوـاءـ - تـحـدـيدـ الـذـرـاتـ الـدـاخـلـةـ فـيـ تـرـكـيبـ الـمـوـادـ الـعـضـوـيـةـ اـنـطـلـافـاـ مـنـ نـوـاتـ اـحـتـرـاقـ 				
	6	الـصـيـغـةـ الـكـيـمـيـائـيـةـ لـلـصـدـأـ : Fe2O3ـ اـسـمـهـاـ : اوـكـسـيـدـ الـحـدـيدـ IIIـ	1,00	- مـعـرـفـةـ اـسـمـ وـ صـيـغـةـ كـلـ مـنـ: Fe2O3ـ وـ Al2O3ـ				
	7	تعريف pH محلول مائي	1,00	- مـعـرـفـةـ مـدـلـولـ pHـ				
	8	الـفـلـازـاتـ الـتـيـ تـقـاعـلـ مـعـ مـحـلـولـ حـمـضـ الـكـلـورـيـدـيـرـيـكـ :ـ حـدـيدـ -ـ زـنـكـ -ـ الـمـنـيـومـ	1,00	تـعـرـفـ تـأـثـيرـ حـمـضـ الـكـلـورـيـدـيـرـيـكـ عـلـىـ بـعـضـ الـفـلـازـاتـ :ـ نـحـاسـ،ـ حـدـيدـ،ـ زـنـكـ الـمـنـيـومـ				
	9	الـفـلـازـاتـ الـتـيـ تـقـاعـلـ مـعـ مـحـلـولـ الصـوـدـوـمـاـ :ـ الـمـنـيـومـ -ـ الـزـنـكـ (ـبـالـتـسـخـينـ)	1,00	- تـعـرـفـ تـأـثـيرـ هـيـدـرـوـكـسـيـدـ الصـوـدـوـيـوـمـ عـلـىـ بـعـضـ الـفـلـازـاتـ :ـ نـحـاسـ،ـ حـدـيدـ،ـ زـنـكـ الـمـنـيـومـ				
	10	طـمـرـ النـفـاـيـاتـ بـعـدـ فـرـزـهـاـ -ـ اـعـادـةـ التـصـنـيـعـ	1,00	- مـعـرـفـةـ بـعـضـ طـرـقـ تـدـبـيرـ النـفـاـيـاتـ وـ بـعـضـ طـرـقـ اـسـتـرـدـادـهـاـ				

مـعـلـمـاتـ بـلـدـجـيـ



	Z = 13 اذن ذرة الألمنيوم تتكون من 13 الكترون	1
- معرفة مدلول العدد الذري Z	0,50	
- معرفة الشحنة الابتدائية e و توظيفها	0,25	حساب شحنة النواة $Q_n = +13 e = +20,8 \cdot 10^{-19} C$
- معرفة مكونات الذرة	0,25	حساب شحنة الإلكترونات $Q_e = -13 e = -20,8 \cdot 10^{-19} C$
- معرفة الحيد الكهربائي للذرة	0,25	استنتاج شحنة الذرة $Q_a = Q_n + Q_e = 0 C$
كتابة صيغة الأيون بمعرفة عدد الإلكترونات المفقودة او المكتسبة من طرف الذرة	0,50	صيغة ايون الألمنيوم : Al^{3+}
تعريف الأيون و تصنيفه الى ايون احادي الذرة و متعدد الذرات	0,25	نوع الأيون : كاتيون احادي الذرة
معرفة اسم و صيغة كل من : Al_2O_3 و Fe_2O_3	1,00	الاسم الكيميائي: اوكسيد الألمنيوم الصيغة الكيميائية : Al_2O_3
كتابة معادلة التفاعل الموافق لتكون Al_2O_3	0,50	$2Al + 3O_2 \longrightarrow 2Al_2O_3$
تقسيم اكسدة الألمنيوم عن اكسدة الحديد في الهواء الرطب	1,00	تآكل الحديد على عكس الألمنيوم الذي تحمي طبقة الألمين من التآكل
تعرف تأثير حمض الكلوريدريك على الألمنيوم	0,50	اسم الغاز : ثانوي الهيدروجين صيغته الكيميائية : H_2
كتابة المعادلة الحصيلة المبسطة لتفاعل الألمنيوم مع حمض الكلوريدريك	1,00	$2Al + 6H^+ \longrightarrow 2Al^{3+} + 3H_2$
معرفة روائز الكشف عن الأيونات Al^{3+}	1,00	يدل الراسب الأبيض على وجود الأيونات : Al^{3+}
كتابة معادلات الترسب	1,00	$Al^{3+} + 3HO^- \longrightarrow Al(OH)_3$
تعبيئة مجموعة مدمجة من الموارد المكتسبة (معارف - مهارات - موافق)، بكيفية مستبطة بهدف حل الوضعية - المشكلة	1,50	ماء جافيل مادة قاعدية يمكن لها ان تأثر على بعض المواد الأخرى خاصة الفلزات وبالخصوص اذا كانت مركزة، ولتفادي هذه التفاعلات الكيميائية التي من الممكن ان تحدث ينصح بحفظها في قوارير من البلاستيك الذي لا يتفاعل مع هذه المواد القاعدية.
	1,50	الاحتياطات الوقائية : التخفيف - وضع الفغازات - وضع الكمامه - وضع النظارات الواقية ...
		من المعلوم ان الألمنيوم يتفاعل مع محلول هيدروكسيد الصوديوم القاعدي و بما ان ماء جافيل هو بدوره محلول قاعدي فمن الممكن ان يؤثر على فلز الألمنيوم لهذا انصحها ان تتفادى تنظيفه بماء جافيل خاصة اذا كان مركزا.