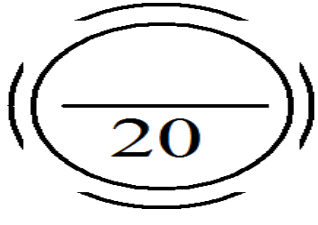


وزارة التربية الوطنية		السنة الثالثة ثانوي إعدادي	مادة العلوم الفيزيائية	النقطة
الثانوية التأهيلية الداخلة		الفرص المحروس رقم 03	مدة الإجاز ساعة	
أولاد برحيل		الدورة الثانية		
الإسم :	القسم :	رقم :		
التصحيح	نص الامتحان			سلم التقييط
	• التمرين الأول: 8 نقط 1) يحتوي ماء ساقية على الأيونات Cu^{2+} ; SO_4^{2-} ; Na^+ ; Cl^- ; Al^{3+} ; NO_3^-. 1- تعرف على هذه الأيونات بتحديد أسمائها:			1
	الأيون Cu^{2+} SO_4^{2-} Na^+ Cl^- Al^{3+} NO_3^- اسم الأيون			0.75
	2- يحتوي الأيون Na^+ على 10 إلكترونات ويحتوي الأيون Al^{3+} على 10 إلكترونات كذلك، إملأ الفراغات التالية: الأيون Na^+ شحنة الإلكترونات شحنة النواة شحنة الأيون			0.75
	الأيون Al^{3+}			0.75
	3- أكتب صيغ المحاليل التالية : محلول كلورور النحاس II محلول نترات الصوديوم محلول كبريتات الألومنيوم			0.75
	2) نعتبر المحاليل المائية التالية: المحلول محلول محلول كلورور محلول حمض محلول محلول كبريتات الصودا الصوديوم الكلوريديك الأمونياك البوتاسيوم الهيدروجين قيمة pH 7.5 07 2.6 13 09 06			0.75
	1- صنف المحاليل المذكورة: المحاليل الحمضية: المحاليل المحايدة: المحاليل القاعدية:			0.75
	2- بخصوص محلول الصودا ومحلول حمض الكلوريديك: أ - استذكر الاسم الكيميائي والصيغة الكيميائية لمحلول الصودا ولمحلول حمض الكلوريديك الاسم الكيميائي: الصيغة الكيميائية:			0.5
	ب - بين هل هذين المحلولين مركزين أم مخففين، علل جوابك. محلول الصودا: محلول حمض الكلوريديك:			0.5
	3- نضيف الماء الخالص إلى محلول حمض الكلوريديك: أ - هل تتزايد قيمة pH أم تتناقص؟ علل الجواب: ب- في رأيك هل تم إنجاز هذه التجربة بطريقة سليمة؟ لماذا؟ :			0.5
	3) نعرض قطعا من الحديد والألومنيوم والزنك للهواء الرطب. أ - اعط اسم ولون الأوكسيد الذي يظهر على الحديد: (.....)، وعلى الألومنيوم: (.....). ب- أكتب معادلة أكسدة الزنك: ج- عند تأكسد 130.8g من الزنك نحصل على 162.8g من الجسم الناتج . احسب كتلة الغاز المؤكسد.			0.5

• التمرين الثاني 8 نقط

وجدنا في مختبر الكيمياء ثلاث زجاجات تحتوي على محاليل عديمة اللون قد سقطت لصيقاتها، وقد وجدنا مكتوبا على هذه اللصقات: محلول كلورور الزنك – محلول كلورور الألومنيوم – محلول كلورور الهيدروجين. لإعادة اللصيقة الحقيقية إلى كل زجاجة قام الأستاذ المكلف بالمختبر بتريقيم الزجاجات: الزجاجة (1) – الزجاجة (2) – الزجاجة (3) .

1- ذكر الأستاذ المكلف بالمختبر بالاحتياطات اللازم اتخاذها عند مناوله المحاليل المائية المذكورة (4 احتياطات).

..... -
..... -

1.5 ن

2- لاحظ الأستاذ المكلف بالمختبر أن أيونا مشتركا يوجد في كل الزجاجات الثلاثة .

أ- اعط اسم وصيغة هذا الأيون ، اسم الأيون: صيغة الأيون:
ب- استذكر رانز الكشف عن هذا الأيون:

01 ن

المحلول الكاشف النتيجة المعادلة المختصرة للتريسيب

..... + →

1.5 ن

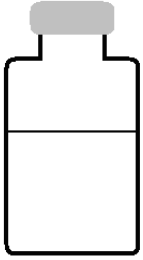
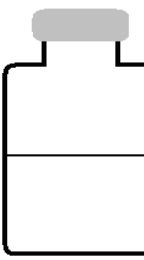
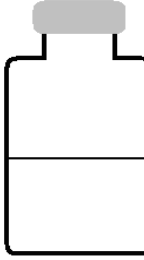
3- للتعرف على الأيون الموجب الموجود في كل زجاجة أنجز الأستاذ الروانز التالية.

في أنبوب A وضع عينة من المحلول الموجود في الزجاجة (1) وقطرات من محلول الصودا: فتكون راسب أبيض
في أنبوب B وضع عينة من المحلول الموجود في الزجاجة (2) وقطرات من محلول الصودا: بدون نتيجة
في أنبوب C وضع عينة من المحلول الموجود في الزجاجة (3) وقطرات من محلول الصودا: فتكون راسب أبيض هلامي
أ – بخصوص الرانزين المنجزين في الأنبوب A وفي الأنبوب C إملأ الفراغات التالية:

الأيون الذي ظهر وجوده صيغة الراسب اسم الراسب
الرانز المنجز في الأنبوب A :
الرانز المنجز في الأنبوب C :

1.5 ن

ب – اكتب تحت كل زجاجة اسم المحلول الموجود بداخلها

(3)	(2)	(1)
		
.....		

1.5 ن

ج – تأكد الأستاذ المكلف بالمختبر من أن الزجاجة (2) تحتوي على محلول كلورور الهيدروجين (محلول حمض الكلوريدريك) حين وضع في أنبوب D مسحوق الحديد مع قليل من هذا المحلول، فلاحظ تصاعد غاز يحدث فرقة عندما نقرب منه عود ثقاب مشتعل وتكون محلول أخضر.

01 ن

أكتب المعادلة المختزلة لهذا التفاعل: + → +

• التمرين الثالث: 4 نقط

المياه الجوفية مورد أساسي للحياة ، وعلى الرغم من أنها خفية وغير مرئية ، فإنها غالبا ما تكون عرضة للكثير من مصادر التلوث الناجم عن الأنشطة البشرية، ومن المؤسف أن معالجة المياه الجوفية الملوثة تستغرق وقتا طويلا و هي مستحيلة في بعض الحالات لهذا لا بد من حمايتها بشكل صحيح للحد من مخاطر التلوث التي تهددها.



02 ن

1- كيف يمكن أن نتحقق من أن المياه الجوفية تحتوي على الأيونات ؟

.....
.....

02 ن

2- كيف يمكن حماية المياه الجوفية بشكل صحيح من مخاطر التلوث التي تهددها.

.....
.....
.....