

<b>النقطة</b>  <b>( 20 )</b>	<b>مادة العلوم الفيزيائية</b> <b>مدة الإنجاز ساعة</b>	<b>السنة الثالثة ثانوي إعدادي</b> <b>الفرض المحروس رقم 03</b> <b>الدورة الثانية</b>	<b>وزارة التربية الوطنية</b> <b>الثانوية التأهيلية الداخلية</b> <b>أولاد برحيل</b>
.....	.....	.....	.....

• التمرين الثاني 8 نقط

وجدنا في مختبر الكيمياء ثلاثة زجاجات تحتوي على محلائل عديمة اللون قد سقطت لصيقاتها، وقد وجدنا مكتوبا على هذه الصيغات: محلول كلورور الزنك - محلول كلورور الألومينيوم - محلول كلورور الهيدروجين. لإعادة الصيغة الحقيقة إلى كل زجاجة قام الأستاذ الكلف بالمخابر بتسميم الزجاجات: الزجاجة (1) - الزجاجة (2) - الزجاجة (3).

1- ذكر الأستاذ الكلف بالمخابر بالاحتياطات اللازم اتخاذها عند مناولة محلائل المائية المذكورة 4 احتياطات.

2- لاحظ الأستاذ الكلف بالمخابر أن أيوناً مشتركاً يوجد في كل الزجاجات الثلاثة.

أ- اعط اسم وصيغة هذا الأيون، اسم الأيون: ..... صيغة الأيون: .....

ب- استذكر رانز الكشف عن هذا الأيون: ..... المحلول الكاشف

المعادلة المختصرة للترسيب

→

النتيجة

المحلول الكاشف

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

في أنبوب A وضع عينة من المحلول الموجود في الزجاجة (1) و قطرات من محلول الصودا: ف تكون راسب أبيض

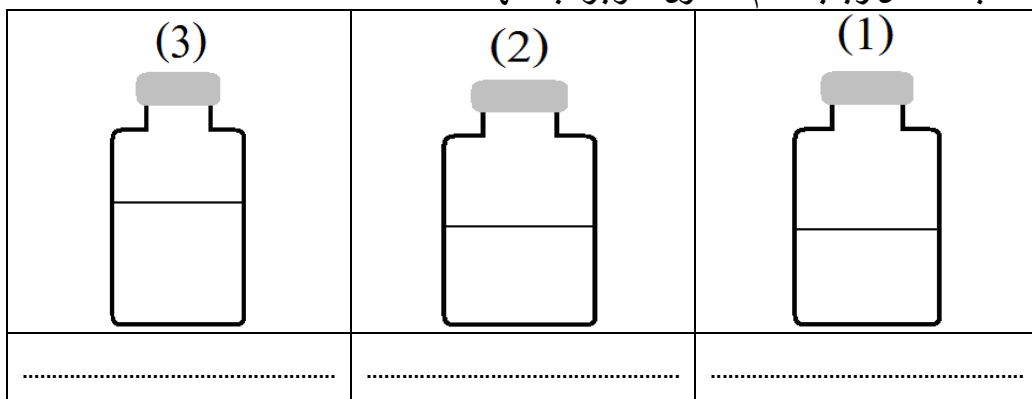
في أنبوب B وضع عينة من المحلول الموجود في الزجاجة (2) و قطرات من محلول الصودا: بدون نتيجة

في أنبوب C وضع عينة من المحلول الموجود في الزجاجة (3) و قطرات من محلول الصودا: ف تكون راسب أبيض هلامي

أ- بخصوص الرانزين المنجزين في الأنابيب A وفي الأنابيب C إملأ الفراغات التالية:

الأيون الذي ظهر وجوده	اسم الراسب	الرانز المنجز في الأنابيب A :
في الزجاجة (1)	صيغة الراسب	الرانز المنجز في الأنابيب C :
في الزجاجة (3)	.....	.....

ب- اكتب تحت كل زجاجة اسم المحلول الموجود بداخلها



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

أكتب المعادلة المختزلة لهذا التفاعل: ..... + ..... → ..... + .....

• التمرين الثالث: 4 نقط

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

