

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

• التمرين الثاني 8 نقط

وجدنا في مختبر الكيمياء ثلاثة زجاجات تحتوي على محليل عديمة اللون قد سقطت لصيقاتها، وقد وجدنا مكتوباً على هذه الصيغات: محلول كلورور الالومينيوم - محلول كلورور الهيدروجين. لإعادة الصيغة الحقيقة إلى كل زجاجة قام الأستاذ الكلف بالمختر بترقيم الزجاجات: الزجاجة (1) - الزجاجة (2) - الزجاجة (3).
1- ذكر الأستاذ الكلف بالمختر بالاحتياطات اللازم اتخاذها عند مناولة المحاليل المائية المذكورة (4 احتياطات).

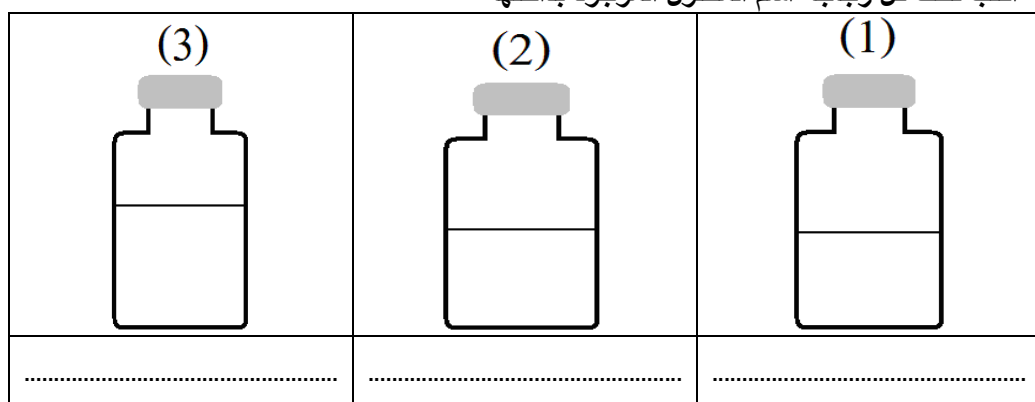
2- لاحظ الأستاذ الكلف بالمختر أن أيوناً مشتركاً يوجد في كل الزجاجات الثلاثة.
أ- اعط اسم وصيغة هذا الأيون، اسم الأيون: صيغة الأيون:
ب- استذكر رانز الكشف عن هذا الأيون:

المعادلة المختصرة للترسيب	النتيجة	المحلول الكاشف
$\text{.....} + \text{.....} \rightarrow \text{.....}$

3- للتعرف على الأيون الموجب الموجود في كل زجاجة أجز الأستاذ الروانز التالية.
في أنبوب A وضع عينة من محلول الموجب في الزجاجة (1) و قطرات من محلول الصودا: ف تكون راسب أبيض
في أنبوب B وضع عينة من محلول الموجب في الزجاجة (2) و قطرات من محلول الصودا: بدون نتيجة
في أنبوب C وضع عينة من محلول الموجب 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 في الزجاجة (1)	صيغة الراسب	اسم الراسب	رانز المنجز في الأنابيب A :
.....

رانز المنجز في الأنابيب C :

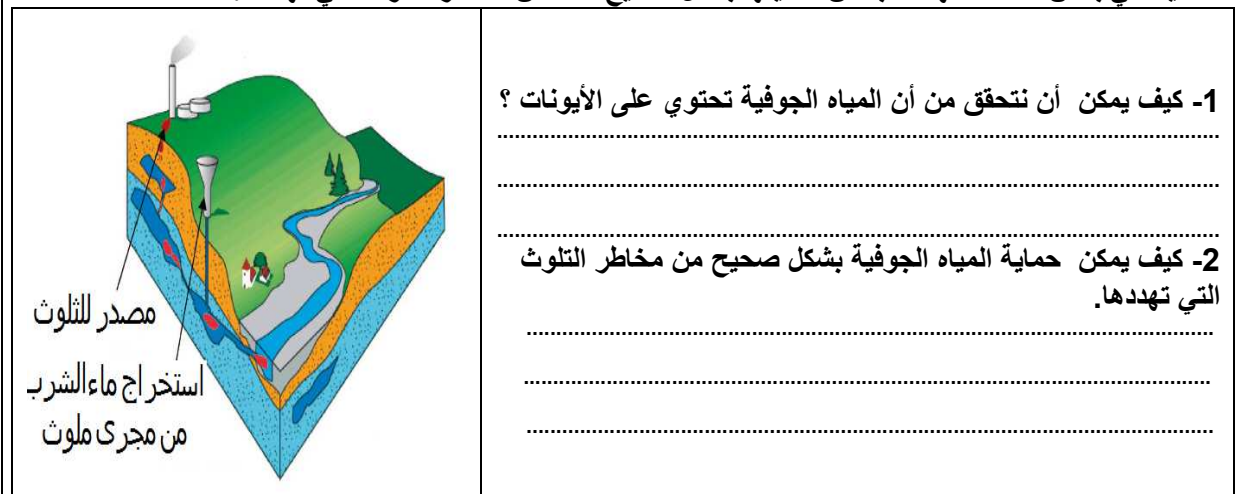


ج- تأكد الأستاذ الكلف بالمختر من أن الزجاجة (2) تحتوي على محلول كلورور الهيدروجين (محلول حمض الكلوريديك) حين وضع في أنبوب D مسحوق الحديد مع قليل من هذا محلول، فلاحظ تصاعد غاز يحدث فرقعة عندما نقرب منه عود ثقاب مشتعل وتكون محلول أخضر.

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.



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

• التمرين الثاني 8 نقط

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

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

- تجنب شفطها بالفم

- تجنب ملامستها لبدنه (التداء بدلة وقفازات ونظارات...)

- تجنب إضافة الماء إلى محلول حمضي

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

أ- اعط اسم وصيغة هذا الأيون، اسم الأيون: ... **أيون كلورور** ... صيغة الأيون: **Cl⁻**

ب- استذكر رائز الكشف عن هذا الأيون:

المحلول الكاشف

محلول نترات الفضة ... راسب أبيض يسود في الضوء.



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

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

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

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

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

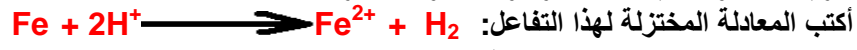
الرانز المنجز في الأنابيب A : **هيدروكسيد الألومينيوم** اسم الراسب **Al(OH)₃** صيغة الراسب **Al³⁺** الأيون الذي ظهر وجوده في الزجاجة (1) هو

الرانز المنجز في الأنابيب C : **هيدروكسيد الزنك** اسم الراسب **Zn(OH)₂** صيغة الراسب **Zn²⁺** في الزجاجة (3) هو

ب- اكتب تحت كل زجاجة اسم محلول الموجب بداخلها

(3)	(2)	(1)
محلول كلورور الهيدروجين	محلول كلورور الزنك	محلول كلورور الألومينيوم
محلول كلورور الزنك	محلول كلورور الهيدروجين	محلول كلورور الألومينيوم

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



• 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.

 <p>مصدر للتلوث استخراج ماء الشرب من مجرى ملوث</p>	<p>1- كيف يمكن أن نتحقق من أن المياه الجوفية تحتوي على الأيونات؟ أن نأخذ عينة منها إلى المختبر ونقوم بروائز الكشف عن الأيونات (كل أيون رائز الكشف الذي يبرز وجوده)</p> <p>2- كيف يمكن حماية المياه الجوفية بشكل صحيح من مخاطر التلوث التي تهددها.</p> <p>التوقف عن تجميع النفايات الصلبة في المطرار - تزويد جميع المدن والقرى بقنوات الصرف الصحي المجهزة بمحطات التصفية - اعتماد الردم المراقب للنفايات عند الحاجة - الحد من أسباب الأمطار الحمضية - استعمال المواد الكيميائية والأسمدة غير الملوثة في المجال الفلاحي - سن قوانين وإحداث آليات للمراقبة -</p>
---	--