

<p>النقطة</p> <p>( ( 20 ) )</p>	<p>السنة الثالثة ثانوي إعدادي</p> <p>الفرص المحروس رقم 03</p> <p>الدورة الثانية</p>	<p>وزارة التربية الوطنية</p> <p>الثانوية التأهيلية الداخلة</p> <p>أولاد برحيل</p>
	<p>مادة العلوم الفيزيائية</p> <p>مدة الإنجاز ساعة</p>	<p>الإسم: .....</p> <p>القسم: .....</p> <p>رقم: .....</p>

التصحيح	نص الامتحان	سلم التقيط
	<p>• التمرين الأول: 8 نقط</p> <p>1) يحتوي ماء ساقية على الأيونات <math>\text{Cu}^{2+}</math>; <math>\text{SO}_4^{2-}</math>; <math>\text{Na}^+</math>; <math>\text{Cl}^-</math>; <math>\text{Al}^{3+}</math>; <math>\text{NO}_3^-</math>.</p> <p>1- تعرف على هذه الأيونات بتحديد أسمائها:</p>	
	<p>الأيون <math>\text{Cu}^{2+}</math> <math>\text{SO}_4^{2-}</math> <math>\text{Na}^+</math> <math>\text{Cl}^-</math> <math>\text{Al}^{3+}</math> <math>\text{NO}_3^-</math></p> <p>اسم الأيون .....</p>	1
	<p>2- يحتوي الأيون <math>\text{Na}^+</math> على 10 إلكترونات ويحتوي الأيون <math>\text{Al}^{3+}</math> على 10 إلكترونات كذلك، إملأ الفراغات التالية:</p> <p>الأيون <math>\text{Na}^+</math> شحنة الإلكترونات</p> <p>الأيون <math>\text{Al}^{3+}</math> شحنة النواة</p>	0.75
	<p>3- أكتب صيغ المحاليل التالية :</p> <p>محلول كلورور النحاس II محلول نترات الصوديوم محلول كبريتات الألومنيوم</p>	0.75
	<p>2) نعتبر المحاليل المائية التالية:</p> <p>المحلول المحلول محلول كلورور محلول حمض محلول محلول</p> <p>الصودا الصوديوم الكلوريديك الأمونياك</p> <p>قيمة pH 7.5 07 2.6 13</p> <p>1- صنف المحاليل المذكورة:</p> <p>المحاليل الحمضية: .....</p> <p>المحاليل المحايدة: .....</p> <p>المحاليل القاعدية: .....</p> <p>2- بخصوص محلول الصودا ومحلول حمض الكلوريديك:</p> <p>أ - استذكر الاسم الكيميائي والصيغة الكيميائية لمحلول الصودا ومحلول حمض الكلوريديك</p> <p>الاسم الكيميائي: .....</p> <p>الصيغة الكيميائية: .....</p> <p>ب - بين هل هذين المحلولين مركزين أم مخففين، علل جوابك.</p> <p>محلول الصودا: ....., لأن: .....</p> <p>محلول حمض الكلوريديك: ....., لأن: .....</p> <p>3- نضيف الماء الخالص إلى محلول حمض الكلوريديك:</p> <p>أ - هل تتزايد قيمة pH أم تتناقص؟ علل الجواب: .....</p> <p>ب - في رأيك هل تم إنجاز هذه التجربة بطريقة سليمة؟ لماذا؟: .....</p>	0.75
	<p>3) نعرض قطعا من الحديد والألومنيوم والزنك للهواء الرطب.</p> <p>أ - اعط اسم ولون الأوكسيد الذي يظهر على الحديد: (.....)، وعلى الألومنيوم: (.....).</p> <p>ب- أكتب معادلة أكسدة الزنك: .....</p> <p>ج- عند تأكسد 130.8g من الزنك نحصل على 162.8g من الجسم الناتج. احسب كتلة الغاز المؤكسد.</p>	0.5
	<p>.....</p> <p>.....</p>	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 اللصاقات: محلول كلورور الزنك - محلول كلورور الألومنيوم - محلول كلورور الهيدروجين. لإعادة اللصيقة الحقيقية إلى كل زجاجة قام الأستاذ الكلف بالمختبر بترقيم الزجاجات: الزجاجة (1) - الزجاجة (2) - الزجاجة (3) .  
1- ذكر الأستاذ المكلف بالمختبر بالاحتياطات اللازم اتخاذها عند مناوله المحاليل المائية المذكورة (4 احتياطات).

ن 1.5

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

ن 01

أ- اعط اسم وصيغة هذا الأيون ، اسم الأيون: ..... صيغة الأيون: .....  
ب- استذكر رانز الكشف عن هذا الأيون: .....  
المحلول الكاشف ..... النتيجة .....  
المعادلة المختصرة للترسيب

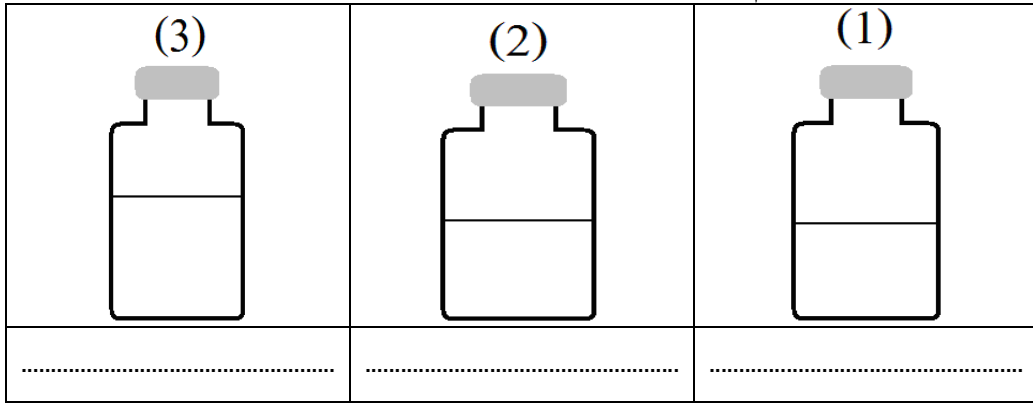
ن 1.5

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:

ن 1.5

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

ب - اكتب تحت كل زجاجة اسم المحلول الموجود بداخلها



ن 1.5

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 تقرب منه عود ثقاب مشتعل وتكون محلول أخضر.

ن 01

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.

ن 02



ن 02

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

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