

إعدادية محمد اليزيدي ملحقة بوطروش	الفرض المحروس الثالث في العلوم الفيزيائية الأسدس الأول مدة الإنجاز: ساعة واحدة	الاسم الكامل : رقم الترتيب : القسم : 3/
--------------------------------------	---	---

C 4N	<p><b>التمرين الأول : 10 نقط</b></p> <p>1. أجب بصحيح أو خطأ على العبارات التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ يؤثر محلول حمض الكلوريدريك على فلز النحاس : .....</li> <li>❖ الأيون المسؤول عن الميزة القاعدية هو أيون الهيدروكسيد : .....</li> <li>❖ تتكون جزيئات المواد العضوية أساسا من ذرات الكربون و الأوكسجين : .....</li> <li>❖ الأيون الكاشف عن الأيونات <math>Fe^{2+}</math> هو أيون <math>OH^-</math> : .....</li> </ul> <p>2. أتمم ملء الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : الماء- محلول الصودا- أكبر- <math>Zn(OH)_2</math>- محلول كلورور الصوديوم- أصغر- <math>Zn</math>- ثنائي أوكسيد الكربون- أبيض- - هيدروكسيد الزنك</p> <p>○ في المحلول الحمضي يكون تركيز <math>H^+</math> ..... من تركيز <math>OH^-</math> ، و في المحلول القاعدي يكون تركيز <math>H^+</math> ..... من تركيز <math>OH^-</math> .</p> <p>○ للكشف عن الأيونات <math>Zn^{2+}</math> نضيف قطرات من ..... إلى محلول كبريتات الزنك، فيتكون راسب لونه ..... يذوب في كمية وافرة من محلول الصودا و يسمى ..... صيغته .....</p> <p>○ ينتج عن الاحتراق الكامل للمادة العضوية أساسا ..... و .....</p> <p>3. صل بسهم عناصر المجموعة (أ) بما يناسبها من عناصر المجموعة (ب) .</p> <p>المجموعة (أ)</p> <p>1. هيدروكسيد الزنك 2. محلول كلورور الحديد III 3. هيدروكسيد الحديد II 4. محلول كلورور الزنك</p> <p>المجموعة (ب)</p> <p>1. <math>Fe(OH)_2</math> 2. <math>(Zn^{2+} + 2Cl^-)</math> 3. <math>Zn(OH)_2</math> 4. <math>(Fe^{3+} + 3Cl^-)</math></p>
4N	
2N	

	<p><b>التمرين الثاني : 8 نقط</b></p> <p>يعطي الجدول التالي قيم pH بعض المحاليل المائية :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المحلول المائي</th> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th> <th>(4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>قيمة pH المحلول</td> <td>7</td> <td>12.5</td> <td>3.2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>صنف المحلول</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) صنف المحاليل المائية السابقة في الجدول .</p> <p>2) نقوم بتخفيف المحلول (3)، هل تزايد أم تتناقص قيمة pH ؟ .....</p> <p>3) علما أن المحلول (3) هو حمض الكلوريدريك، نضيف قطرات منه إلى أنبوب اختبار يحتوي على قطعة من الألومنيوم، فينتج غاز يحدث فرقة عند احتراقه و محلول عديم اللون .</p> <p>1.3) ما اسم الغاز الناتج ؟ اكتب صيغته : .....</p> <p>2.3) اكتب المعادلة الحاصلة لهذا التفاعل (متوازنة) .</p> <p>.....</p> <p>4) للتمكن من التعرف على أحد الأيونات المتواجدة في المحلول العديم اللون الناتج، نأخذ عينة منه و نضيف إليها حجما معينا من محلول الصودا، فنلاحظ تكون راسب أبيض.</p> <p>1.4) ما اسم الراسب المتكون ؟ اكتب صيغته : .....</p> <p>2.4) اكتب المعادلة الكيميائية المختصرة لتفاعل الترسيب الحاصل.</p> <p>.....</p>	المحلول المائي	(1)	(2)	(3)	(4)	قيمة pH المحلول	7	12.5	3.2	5	صنف المحلول	.....	.....	.....	.....
المحلول المائي	(1)	(2)	(3)	(4)												
قيمة pH المحلول	7	12.5	3.2	5												
صنف المحلول	.....	.....	.....	.....												
2N																
1N																
1.5N																
1N																
1.5N																
1N																

	<p><b>التمرين الثالث : 2 نقط</b></p> <p>خرجت و صديقك في نزهة، وكانت معه قارورة بلاستيكية لماء معدني. قرأ صديقك اللصيقة المثبتة عليها فوجد أن الماء المعدني يحتوي على عدة أيونات منها <math>Cl^-</math>، فتساءل عن كيفية الكشف عن هذه الأخيرة.</p> <p>اعتمادا على ما درسته في الكيمياء: صف لصديقك التجربة التي تمكن من الكشف عن أيونات <math>Cl^-</math> في محلول مائي.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
2N	