

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

C ن4		التمرين الأول : 10 نقط											
ن4	<p>1. أجب بـ صحيح أو خطأ على العبارات التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ يؤثر محلول حمض الكلوريدريك على فاز النحاس : ❖ الأيون المسؤول عن الميزة القاعدية هو أيون الهيدروكسيد : ❖ تتكون جزيئات المواد العضوية أساساً من ذرات الكربون والأوكسجين : ❖ الأيون الكاشف عن الأيونات Fe^{2+} هو أيون OH^- : <p>2. أنتم ملء الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : الماء- محلول الصودا- أكبر- $\text{Zn}(\text{OH})_2$- محلول كلورور الصوديوم- أصغر- ZnO- ثاني أوكسيد الكربون- أبيض- هيدروكسيد الزنك</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ في محلول الحمضي يكون تركيز H^+ من تركيز OH^- ، وفي محلول القاعدي يكون تركيز H^+ من تركيز OH^-. ○ للكشف عن الأيونات Zn^{2+} نضيف قطرات من إلى محلول كبريتات الزنك، فيتكون راسب لونه يذوب في كمية وافرة من محلول الصودا ويسمى صيغته و ○ ينتج عن الاحتراق الكامل للمادة العضوية أساسا <p>3. صل بـهم عناصر المجموعة (أ) بما يناسبها من عناصر المجموعة (ب).</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>المجموعة (ب)</th> <th>المجموعة (أ)</th> </tr> <tr> <td>$\text{Fe}(\text{OH})_2$.1</td> <td>1. هيدروكسيد الزنك</td> </tr> <tr> <td>$(\text{Zn}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$.2</td> <td>2. محلول كلورور الحديد III</td> </tr> <tr> <td>$\text{Zn}(\text{OH})_2$.3</td> <td>3. هيدروكسيد الحديد II</td> </tr> <tr> <td>$(\text{Fe}^{3+} + 3\text{Cl}^-)$.4</td> <td>4. محلول كلورور الزنك</td> </tr> </table>	المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	$\text{Fe}(\text{OH})_2$.1	1. هيدروكسيد الزنك	$(\text{Zn}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$.2	2. محلول كلورور الحديد III	$\text{Zn}(\text{OH})_2$.3	3. هيدروكسيد الحديد II	$(\text{Fe}^{3+} + 3\text{Cl}^-)$.4	4. محلول كلورور الزنك		
المجموعة (ب)	المجموعة (أ)												
$\text{Fe}(\text{OH})_2$.1	1. هيدروكسيد الزنك												
$(\text{Zn}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$.2	2. محلول كلورور الحديد III												
$\text{Zn}(\text{OH})_2$.3	3. هيدروكسيد الحديد II												
$(\text{Fe}^{3+} + 3\text{Cl}^-)$.4	4. محلول كلورور الزنك												
ن2		التمرين الثاني : 8 نقط											
ن1		<p>يعطي الجدول التالي قيم pH بعض المحاليل المائية :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>ال محلول المائي</th> <th>قيمة pH المحلول</th> <th>صنف المحلول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(4) 5</td> <td>(3) 3.2</td> <td>(2) 12.5</td> <td>(1) 7</td> </tr> <tr> <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 تتزايد أم تتناقص قيمة pH ؟</p> <p>(3) علماً أن المحلول (3) هو حمض الكلوريدريك، نضيف قطرات منه إلى أنبوب اختبار يحتوي على قطعة من الألومنيوم، فينتج غاز يحدث فرقعة عند احتراقه و محلول عديم اللون .</p> <p>(3.1) ما اسم الغاز الناتج ؟ اكتب صيغته :</p> <p>(2.3) اكتب المعادلة الحصيلة المختصرة لهذا التفاعل الحاصل (متوازنة) .</p> <p>(4) للتمكن من التعرف على أحد الأيونات المتواجدة في المحلول العديم اللون الناتج، نأخذ عينة منه و نضيف إليها حجماً معيناً من محلول الصودا، فلاحظ تكون راسب أبيض.</p> <p>(4.1) ما اسم الراسب المتكون ؟ اكتب صيغته :</p> <p>(2.4) اكتب المعادلة الكيميائية المختصرة لتفاعل الترسيب الحاصل.</p>	ال محلول المائي	قيمة pH المحلول	صنف المحلول	(4) 5	(3) 3.2	(2) 12.5	(1) 7
ال محلول المائي	قيمة pH المحلول	صنف المحلول											
(4) 5	(3) 3.2	(2) 12.5	(1) 7										
.....										
ن1.5													
ن1													
ن1.5													
ن1													
ن2		<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 Cl^-، فتساءل عن كيفية الكشف عن هذه الأخيرة.</p> <p>اعتماداً على ما درسته في الكيمياء: صف لصديقك التجربة التي تمكن من الكشف عن أيونات Cl^- في محلول مائي.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>											