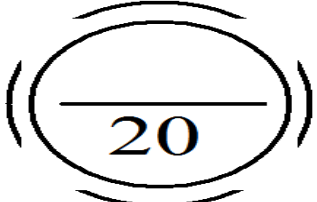
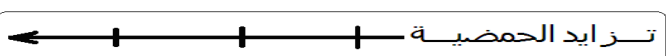


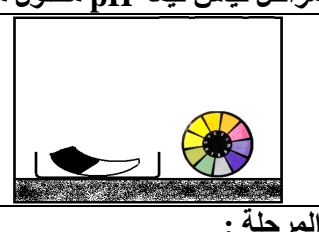
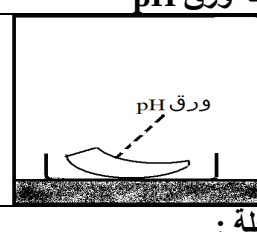
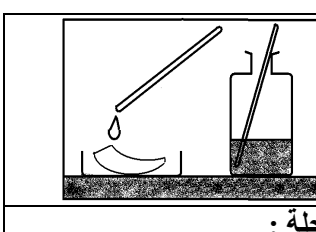
النقطة 	مادة العلوم الفيزيائية مدة الإنجاز ساعة	السنة الثالثة ثانوي إعدادي الفرض المحروس رقم 02 الدورة الثانية	وزارة التربية الوطنية الثانوية التأهيلية الداخلية أولاد برحيل
	رقم :	القسم :	الإسم :

الموضوع	التصحيح																						
<p>• التمرين الأول: 8 نقط</p> <p>(1) تحتوي ذرة الحديد Fe على 26 إلكترونا ، وهي تتحول إما إلى الأيون Fe^{2+} ذي اللون الأخضر وإما إلى الأيون Fe^{3+} ذي لون الصدأ.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">إسم الأيون Fe^{3+} :</td> <td style="width: 50%;">إسم الأيون Fe^{2+} هو :</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table> <p>(2) شروط أكسدة فلز وشروط احتراقه (أجب بوضع العلامة X في المكان الصحيح) :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ما هي شروط أكسدة فلز؟</td> <td style="width: 50%;">ما هي شروط احتراق فلز؟</td> </tr> <tr> <td>1 أن يكون الهواء رطبا</td> <td>1 أن يكون الهواء جافا</td> </tr> <tr> <td>1 أن يكون الفلز مجزأ.</td> <td>1 أن يكون الفلز متراصا.</td> </tr> <tr> <td>1 يلزم تسخين الفلز.</td> <td>1 تسخين الفلز ليس ضروري.</td> </tr> <tr> <td>1 وجود غاز ثاني الأوكسجين ضروري.</td> <td>1 وجود غاز ثاني الأوكسجين ضروري.</td> </tr> </table> <p>(3) فسر لماذا يتم اختيار الألومنيوم</p> <p>- في صناعة الأجسام المستعملة في الأجزاء الرطبة دون صباغته:</p> <p>- في طلاء الهياكل الحديدية للزوراق:</p> <p>(4) تتحول أكياس متعدد الإيتلين (PE) إلى نهاية عند الاستقاء عنها، عندئذ تستغل كمواد محترقة.</p> <p>1- ما اسم الجسم المساعد على حرق متعدد الإيتلين:</p> <p>2- ذكر الخطير الناجم عن الاحتراق الكامل لمتعدد الإيتلين :</p> <p>(5) لقياس قيمة pH عصير الليمون عصرت نادية ليمونة وأنجزت التجارب التالية:</p> <p>في الكأس (1) وضع 1ml من عصير الليمون.</p> <p>في الكأس (2) وضع 10ml من الماء المقطر ثم أضافت إليه 1ml من عصير الليمون.</p> <p>في الكأس (3) وضع 100ml من الماء المقطر ثم أضافت إليه 1ml من عصير الليمون.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">$pH=3.6$</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">$pH=3.0$</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">$pH=2.6$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> الكأس: (3)</td> <td style="text-align: center;"> الكأس: (2)</td> <td style="text-align: center;"> الكأس: (1)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">عصير الليمون + 100ml من الماء الخلص</td> <td style="text-align: center;">عصير الليمون + 10ml من الماء الخلص</td> <td style="text-align: center;">عصير الليمون خالص</td> </tr> </table> <p>1- صنف المحاليل الثلاثة معللا جوابك: لأن:</p> <p>2- حدد الكأس التي تحتوي على المحلول الأكثر حمضية، علل الجواب: لأن:</p> <p>3- رتب المحاليل الثلاثة حسب تزايد الحمضية: </p> <p>4- عند إضافة الماء إلى عصير الليمون هل تزداد قيمة pH أم تنقص؟ علل جوابك: لأن:</p> <p>5- عند إضافة 1ml من عصير الليمون إلى كمية كبيرة من الماء هل ستصبح قيمة pH تساوي 9؟ علل جوابك:</p>	إسم الأيون Fe^{3+} :	إسم الأيون Fe^{2+} هو :	ما هي شروط أكسدة فلز؟	ما هي شروط احتراق فلز؟	1 أن يكون الهواء رطبا	1 أن يكون الهواء جافا	1 أن يكون الفلز مجزأ.	1 أن يكون الفلز متراصا.	1 يلزم تسخين الفلز.	1 تسخين الفلز ليس ضروري.	1 وجود غاز ثاني الأوكسجين ضروري.	1 وجود غاز ثاني الأوكسجين ضروري.	$pH=3.6$	$pH=3.0$	$pH=2.6$	 الكأس: (3)	 الكأس: (2)	 الكأس: (1)	عصير الليمون + 100ml من الماء الخلص	عصير الليمون + 10ml من الماء الخلص	عصير الليمون خالص
إسم الأيون Fe^{3+} :	إسم الأيون Fe^{2+} هو :																						
.....																						
ما هي شروط أكسدة فلز؟	ما هي شروط احتراق فلز؟																						
1 أن يكون الهواء رطبا	1 أن يكون الهواء جافا																						
1 أن يكون الفلز مجزأ.	1 أن يكون الفلز متراصا.																						
1 يلزم تسخين الفلز.	1 تسخين الفلز ليس ضروري.																						
1 وجود غاز ثاني الأوكسجين ضروري.	1 وجود غاز ثاني الأوكسجين ضروري.																						
$pH=3.6$	$pH=3.0$	$pH=2.6$																					
 الكأس: (3)	 الكأس: (2)	 الكأس: (1)																					
عصير الليمون + 100ml من الماء الخلص	عصير الليمون + 10ml من الماء الخلص	عصير الليمون خالص																					

• التمرين الثاني : 8 نقط

نستعمل ورق pH لقياس قيمة pH محلول حمض الكلوريد里ك ومحلول الصودا.

- 1- استرجاع مدلول pH محلول مائي :
 واستذكر تعريف ورق pH :



.....-3- بالنسبة لمحلو، حمضر، الكله، بدءك (أكتب):

الاسم الكيميائي للمحلول	صيغة المحلول	الجسم المذاب	صيغة الجسم المذاب
.....

٤- بالنسبة لمحلها، الصودا اكتب.

صيغة الجسم المذاب	الجسم المذاب	صيغة محلول	الاسم الكيميائي للمحلول
.....

5- أتم المحور التالي (سلم pH) بكتابة الكلمات: محيد - قاعدي - حمضي .



6- اعط قيمة pH لمحلول مخفف من حمض الكلوريديك: ، اعط قيمة pH لمحلول مركز من الصودا:

نقط 4: التمرين الثالث

طلب من فوجكم قياس قيمة pH بعض المحاليل، تحمل لصيقات زجاجات هذه المحاليل العلامات التحذيرية التالية:

محلول كلورور الهيدروجين 	ماء جافيل
العلامة (2)	العلامة (1)

١- استنكر مدلول هذه العلامات التحذيرية وحدد مخاطر استعمال هذه المحاليل.

مخاطر استعمال المحاليل التي تحمل هذه العلامات	مذلولون العالمة	العالمة
.....	
.....	العالمة (1)
.....	
.....	العالمة (2)
.....	
.....	

2- لم نتجنب رمي المواد الكيميائية بكيفية عشوائية بعد استعمالها؟.