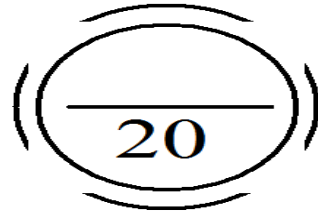
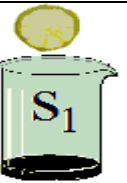
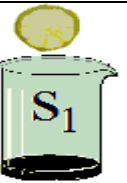
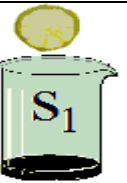


النقطة	السنة الثالثة ثانوي إعدادي	وزارة التربية الوطنية
مادة العلوم الفيزيائية	الفرض المحروس رقم 02	الثانوية التأهيلية الداخلة
مدة الإنجاز ساعة	الدورة الثانية	أولاد برحيل
رقم :	القسم :	الإسم :

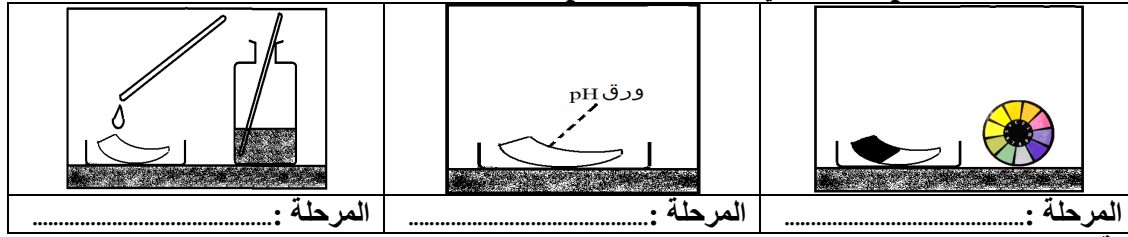


التصحيح	الموضوع	سلم التقييط																														
• التمرين الأول: 8 نقط (1) تحتوي ذرة الحديد Fe على 26 إلكترون ، وهي تتحول إما إلى الأيون Fe^{2+} ذي اللون الأخضر وإما إلى الأيون Fe^{3+} الذي له لون الصدأ. <table><tr><td>إسم الأيون Fe^{2+} هو :</td><td>إسم الأيون Fe^{3+} :</td></tr><tr><td>عدد إلكتروناته :</td><td>عدد إلكتروناته :</td></tr><tr><td>شحنة نواته :</td><td>شحنة نواته :</td></tr><tr><td>شحنته :</td><td>شحنته :</td></tr></table> (2) شروط أكسدة فلز وشروط احتراقه (أجب بوضع العلامة X في المكان الصحيح) : <table><tr><td>ما هي شروط أكسدة فلز؟</td><td>ما هي شروط احتراق فلز؟</td></tr><tr><td>1 أن يكون الهواء رطباً</td><td>1 أن يكون الهواء رطباً</td></tr><tr><td>1 أن يكون الفلز مجزأً</td><td>1 أن يكون الفلز مجزأً</td></tr><tr><td>1 يلزم تسخين الفلز</td><td>1 يلزم تسخين الفلز</td></tr><tr><td>1 وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.</td><td>1 وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.</td></tr></table> (3) فسر لماذا يتم اختيار الألومنيوم - في صناعة الأجسام المستعملة في الأجواء الرطبة دون صباغته: - في طلاء الهياكل الحديدية للزوارق : (4) تتحول أكياس متعدد الإيثيلين (PE) إلى نفاية عند الإستغناء عنها، عندئذ تستغل كمادة محترقة. 1- ما اسم الجسم المساعد على حرق متعدد الإيثيلين: 2- أذكر الخطر الناجم عن الاحتراق الكامل لمتعدد الإيثيلين : (5) لقياس قيمة pH عصير الليمون عصرت نادية ليمونة وأنجزت التجارب التالية: في الكأس (1) وضعت 1ml من عصير الليمون. في الكأس (2) وضعت 10ml من الماء المقطر ثم أضافت إليه 1ml من عصير الليمون. في الكأس (3) وضعت 100ml من الماء المقطر ثم أضافت إليه 1ml من عصير الليمون. <table><tr><td>pH=3.6</td><td>pH=3.0</td><td>pH=2.6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>الكأس (3)</td><td>الكأس (2)</td><td>الكأس (1)</td></tr><tr><td>عصير الليمون + 100ml من الماء الخالص</td><td>عصير الليمون + 10ml من الماء الخالص</td><td>عصير الليمون خالص</td></tr></table> 1- صنف المحاليل الثلاثة معطلا جوابك: 2- حدد الكأس التي تحتوي على المحلول الأكثر حمضية، علل الجواب: 3- رتب المحاليل الثلاثة حسب تزايد الحمضية: 4- عند إضافة الماء إلى عصير الليمون هل تزداد قيمة pH أم تنقص؟ علل جوابك: 5- عند إضافة 1ml من عصير الليمون إلى كمية كبيرة من الماء هل ستصبح قيمة pH تساوي 9 ؟ علل جوابك: تزايد الحمضية ← 1/2			إسم الأيون Fe^{2+} هو :	إسم الأيون Fe^{3+} :	عدد إلكتروناته :	عدد إلكتروناته :	شحنة نواته :	شحنة نواته :	شحنته :	شحنته :	ما هي شروط أكسدة فلز؟	ما هي شروط احتراق فلز؟	1 أن يكون الهواء رطباً	1 أن يكون الهواء رطباً	1 أن يكون الفلز مجزأً	1 أن يكون الفلز مجزأً	1 يلزم تسخين الفلز	1 يلزم تسخين الفلز	1 وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.	1 وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.	pH=3.6	pH=3.0	pH=2.6				الكأس (3)	الكأس (2)	الكأس (1)	عصير الليمون + 100ml من الماء الخالص	عصير الليمون + 10ml من الماء الخالص	عصير الليمون خالص
إسم الأيون Fe^{2+} هو :	إسم الأيون Fe^{3+} :																															
عدد إلكتروناته :	عدد إلكتروناته :																															
شحنة نواته :	شحنة نواته :																															
شحنته :	شحنته :																															
ما هي شروط أكسدة فلز؟	ما هي شروط احتراق فلز؟																															
1 أن يكون الهواء رطباً	1 أن يكون الهواء رطباً																															
1 أن يكون الفلز مجزأً	1 أن يكون الفلز مجزأً																															
1 يلزم تسخين الفلز	1 يلزم تسخين الفلز																															
1 وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.	1 وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.																															
pH=3.6	pH=3.0	pH=2.6																														
																																
الكأس (3)	الكأس (2)	الكأس (1)																														
عصير الليمون + 100ml من الماء الخالص	عصير الليمون + 10ml من الماء الخالص	عصير الليمون خالص																														

• التمرين الثاني : 8 نقط

نستعمل ورق pH لقياس قيمة pH محلول حمض الكلوريدريك ومحلول الصودا.

- 1- استرجع مدلول pH محلول مائي :
- واستذكر تعريف ورق pH :
- 2- رتب مراحل قياس قيمة pH محلول مائي بواسطة ورق pH



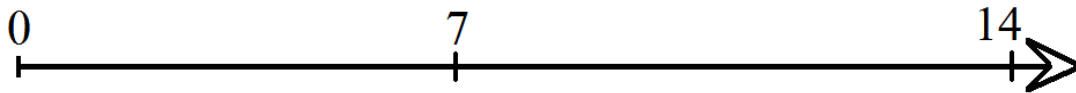
3- بالنسبة لمحلول حمض الكلوريدريك اكتب:

الإسم الكيميائي للمحلول	صيغة المحلول	الجسم المذاب	صيغة الجسم المذاب
.....			

4- بالنسبة لمحلول الصودا اكتب:

الإسم الكيميائي للمحلول	صيغة المحلول	الجسم المذاب	صيغة الجسم المذاب
.....			

5- أتمم المحور التالي (سلم pH) بكتابة الكلمات: محايد - قاعدي - حمضي .



6- اعط قيمة pH لمحلول مخفف من حمض الكلوريدريك:, اعط قيمة pH لمحلول مركز من الصودا:

• التمرين الثالث: 4 نقط

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

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

1- إستذكر مدلول هذه العلامات التحذيرية وحدد مخاطر استعمال هذه المحاليل.

العلامة	مدلول العلامة	مخاطر استعمال المحاليل التي تحمل هذه العلامات
العلامة (1)		
العلامة (2)		

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