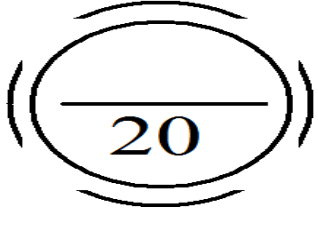


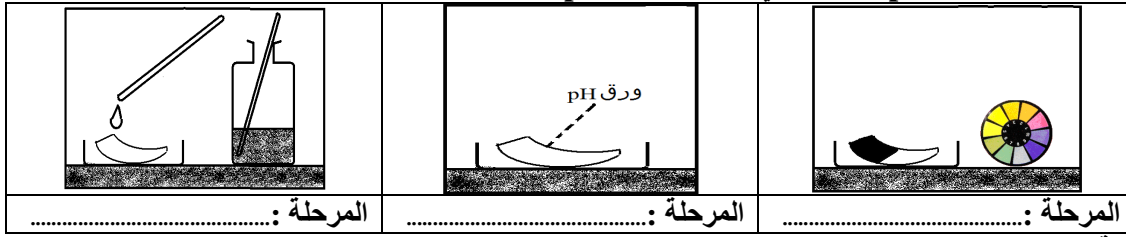
<p>النقطة</p> 	<p>مادة العلوم الفيزيائية</p> <p>مدة الإنجاز ساعة</p>	<p>السنة الثالثة ثانوي إعدادي</p> <p>الفرص المحروس رقم 02</p> <p>الدورة الثانية</p>	<p>وزارة التربية الوطنية</p> <p>الثانوية التأهيلية الداخلة</p> <p>أولاد برحيل</p>
	<p>رقم:</p>	<p>القسم:</p>	<p>الإسم:</p>

التصحيح	الموضوع	سلم التقط												
	<p>● التمرين الأول: 8 نقط</p> <p>(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.</p>													
	<table border="1"> <tr> <td>اسم الأيون Fe^{2+} هو:</td> <td>اسم الأيون Fe^{3+}:</td> </tr> <tr> <td>عدد إلكتروناته:</td> <td>عدد إلكتروناته:</td> </tr> <tr> <td>شحنته:</td> <td>شحنته:</td> </tr> </table>	اسم الأيون Fe^{2+} هو:	اسم الأيون Fe^{3+} :	عدد إلكتروناته:	عدد إلكتروناته:	شحنته:	شحنته:	2 ن						
اسم الأيون Fe^{2+} هو:	اسم الأيون Fe^{3+} :													
عدد إلكتروناته:	عدد إلكتروناته:													
شحنته:	شحنته:													
	<p>(2) شروط أكسدة فلز وشروط احتراقه (أجب بوضع العلامة X في المكان الصحيح):</p> <table border="1"> <tr> <td>ما هي شروط أكسدة فلز؟</td> <td>ما هي شروط احتراق فلز؟</td> </tr> <tr> <td>1 أن يكون الهواء رطباً 1 أن يكون الفلز مجزأً. 1 يلزم تسخين الفلز. 1 وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.</td> <td>1 أن يكون الهواء رطباً 1 أن يكون الفلز مترصلاً. 1 تسخين الفلز ليس ضرورياً. 1 وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.</td> </tr> </table>	ما هي شروط أكسدة فلز؟	ما هي شروط احتراق فلز؟	1 أن يكون الهواء رطباً 1 أن يكون الفلز مجزأً. 1 يلزم تسخين الفلز. 1 وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.	1 أن يكون الهواء رطباً 1 أن يكون الفلز مترصلاً. 1 تسخين الفلز ليس ضرورياً. 1 وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.	2 ن								
ما هي شروط أكسدة فلز؟	ما هي شروط احتراق فلز؟													
1 أن يكون الهواء رطباً 1 أن يكون الفلز مجزأً. 1 يلزم تسخين الفلز. 1 وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.	1 أن يكون الهواء رطباً 1 أن يكون الفلز مترصلاً. 1 تسخين الفلز ليس ضرورياً. 1 وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.													
	<p>(3) فسر لماذا يتم اختيار الألومنيوم في صناعة الأجسام المستعملة في الأجواء الرطبة دون صباغته:</p> <p>في طلاء الهياكل الحديدية للزوارق:</p> <p>(4) تتحول أكياس متعدد الإيتلين (PE) إلى نفاية عند الإستغناء عنها، عندئذ تستغل كمادة محترقة.</p> <p>1- ما اسم الجسم المساعد على حرق متعدد الإيتلين:</p> <p>2- أذكر الخطر 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) وضعت 1ml من عصير الليمون.</p> <p>في الكأس (2) وضعت 10ml من الماء المقطر ثم أضافت إليه 1ml من عصير الليمون.</p> <p>في الكأس (3) وضعت 100ml من الماء المقطر ثم أضافت إليه 1ml من عصير الليمون.</p>	1 ن 0.25 ن 0.25 ن												
	<table border="1"> <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>	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	
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												
	<p>1- صنف المحاليل الثلاثة معللاً جوابك:</p> <p>2- حدد الكأس التي تحتوي على المحلول الأكثر حمضية، علل الجواب:</p>	0.5 ن 0.5 ن												
	<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:</p> <p>5- عند إضافة 1ml من عصير الليمون إلى كمية كبيرة من الماء هل ستصبح قيمة pH تساوي 9؟ علل جوابك:</p>	0.25 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.25 ن												

• 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:

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

- 4- بالنسبة لمحلول الصودا اكتب:

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

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

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

- 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:

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


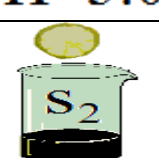
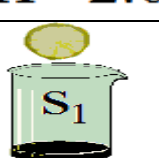

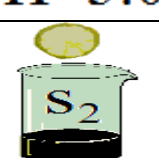
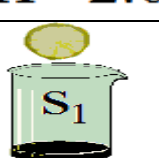

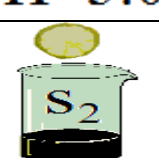
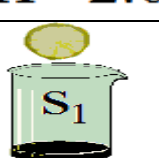
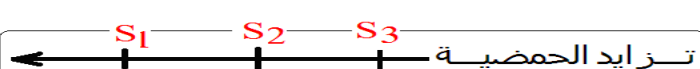
1- إستذكر مدلول هذه العلامات التحذيرية وحدد مخاطر استعمال هذه المحاليل.

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

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

-

<p>النقطة</p> <p>(20)</p>	<p>السنة الثالثة ثانوي إعدادي</p> <p>مادة العلوم الفيزيائية</p> <p>مدة الإنجاز ساعة</p>	<p>الفرض المحروس رقم 02</p> <p>الدورة الثانية عناصر الإجابة</p>
	<p>رقم:</p>	<p>القسم:</p>

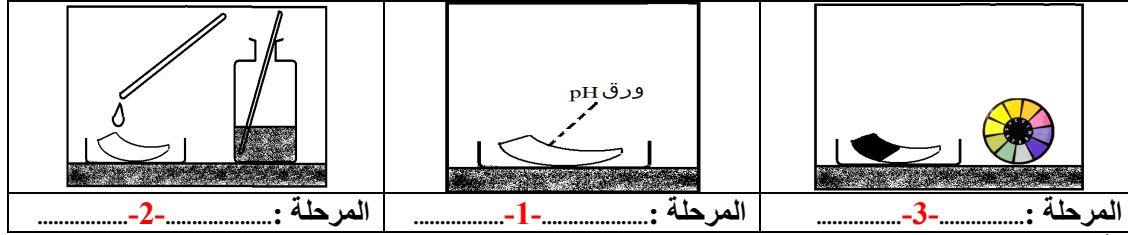
التصحيح	الموضوع	سلم التقط												
	<p>• التمرين الأول: 8 نقط</p> <p>(1) تحتوي ذرة الحديد Fe على 26 إلكترون، وهي تتحول إما إلى الأيون Fe^{2+} ذي اللون الأخضر وإما إلى الأيون Fe^{3+} الذي له لون الصدأ.</p>													
2 ن	<table border="1"> <tr> <td>إسم الأيون Fe^{2+} هو: أيون الحديد II</td> <td>إسم الأيون Fe^{3+}: أيون الحديد III</td> </tr> <tr> <td>عدد إلكتروناته: 24، شحنة نواته: +26e، شحنته: +2e</td> <td>عدد إلكتروناته: 23، شحنة نواته: +26e، شحنته: +3e</td> </tr> </table>	إسم الأيون Fe^{2+} هو: أيون الحديد II	إسم الأيون Fe^{3+} : أيون الحديد III	عدد إلكتروناته: 24 ، شحنة نواته: +26e ، شحنته: +2e	عدد إلكتروناته: 23 ، شحنة نواته: +26e ، شحنته: +3e									
إسم الأيون Fe^{2+} هو: أيون الحديد II	إسم الأيون Fe^{3+} : أيون الحديد III													
عدد إلكتروناته: 24 ، شحنة نواته: +26e ، شحنته: +2e	عدد إلكتروناته: 23 ، شحنة نواته: +26e ، شحنته: +3e													
2 ن	<p>(2) شروط أكسدة فلز وشروط احتراقه (أجب بوضع العلامة X في المكان الصحيح):</p> <table border="1"> <tr> <td>ما هي شروط أكسدة فلز؟</td> <td>ما هي شروط احتراق فلز؟</td> </tr> <tr> <td> <p>X أن يكون الهواء رطباً</p> <p>X أن يكون الهواء جافاً</p> <p>X أن يكون الفلز مجزأً</p> <p>X أن يكون الفلز مترصلاً</p> <p>X 3 يلزم تسخين الفلز</p> <p>X وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.</p> </td> <td> <p>X أن يكون الهواء رطباً</p> <p>X أن يكون الهواء جافاً</p> <p>X أن يكون الفلز مجزأً</p> <p>X أن يكون الفلز مترصلاً</p> <p>X 3 يلزم تسخين الفلز</p> <p>X وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.</p> </td> </tr> </table>	ما هي شروط أكسدة فلز؟	ما هي شروط احتراق فلز؟	<p>X أن يكون الهواء رطباً</p> <p>X أن يكون الهواء جافاً</p> <p>X أن يكون الفلز مجزأً</p> <p>X أن يكون الفلز مترصلاً</p> <p>X 3 يلزم تسخين الفلز</p> <p>X وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.</p>	<p>X أن يكون الهواء رطباً</p> <p>X أن يكون الهواء جافاً</p> <p>X أن يكون الفلز مجزأً</p> <p>X أن يكون الفلز مترصلاً</p> <p>X 3 يلزم تسخين الفلز</p> <p>X وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.</p>									
ما هي شروط أكسدة فلز؟	ما هي شروط احتراق فلز؟													
<p>X أن يكون الهواء رطباً</p> <p>X أن يكون الهواء جافاً</p> <p>X أن يكون الفلز مجزأً</p> <p>X أن يكون الفلز مترصلاً</p> <p>X 3 يلزم تسخين الفلز</p> <p>X وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.</p>	<p>X أن يكون الهواء رطباً</p> <p>X أن يكون الهواء جافاً</p> <p>X أن يكون الفلز مجزأً</p> <p>X أن يكون الفلز مترصلاً</p> <p>X 3 يلزم تسخين الفلز</p> <p>X وجود غاز ثنائي الأوكسجين ضروري.</p>													
1 ن	<p>(3) فسر لماذا يتم اختيار الألومنيوم</p> <p>- في صناعة الأجسام المستعملة في الأجواء الرطبة دون صباغته: طبقة الألومين كتيمة وتحمي الألومنيوم من التآكل العميق.</p> <p>- في طلاء الهياكل الحديدية للزوارق: تآكل الألومنيوم سطحي لذلك يعزل الحديد عن الهواء الرطب ويحول دون أكسدته.</p> <p>(4) تتحول أكياس متعدد الإيتلين (PE) إلى نفاية عند الإستغناء عنها، عندئذ تستغل كمواحد محترقة.</p>													
0.25 ن	<p>1- ما اسم الجسم المساعد على حرق متعدد الإيتلين: غاز ثنائي الأوكسجين.</p>													
0.25 ن	<p>2- أذكر الخطر الناتج عن الاحتراق الكامل لمتعدد الإيتلين: ينتج غاز ثنائي أوكسيد الكربون الذي يتسبب في الإحتباس الحراري.</p>													
	<p>(5) لقياس قيمة pH عصير الليمون عصرت نادية ليمونة وأنجزت التجارب التالية:</p> <p>في الكأس (1) وضعت 1ml من عصير الليمون.</p> <p>في الكأس (2) وضعت 10ml من الماء المقطر ثم أضافت إليه 1ml من عصير الليمون.</p> <p>في الكأس (3) وضعت 100ml من الماء المقطر ثم أضافت إليه 1ml من عصير الليمون.</p>													
	<table border="1"> <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>	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	
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												
0.5 ن	<p>1- صنف المحاليل الثلاثة معللاً جوابك: المحاليل حمضية ، لأن: لها قيمة pH أصغر من سبعة.</p>													
0.5 ن	<p>2- حدد الكأس التي تحتوي على المحلول الأكثر حمضية، علل الجواب: الكأس (1) ، لأن: المحلول S1 له أصغر قيمة pH .</p>													
0.25 ن	<p>3- رتب المحاليل الثلاثة حسب تزايد الحمضية:</p> <p></p>													
0.5 ن	<p>4- عند إضافة الماء إلى عصير الليمون هل تزداد قيمة pH أم تنقص؟ علل جوابك: تتزايد ، لأن: حمضية الخليط تتناقص.</p>													
0.5 ن	<p>5- عند إضافة 1ml من عصير الليمون إلى كمية كبيرة من الماء هل ستصبح قيمة pH تساوي 9 ؟ علل جوابك: غير ممكن، لأن الخليط مضي مخفف (ستصبح قيمة pH أصغر وقريبة من 7) .</p>													

• التمرين الثاني : 8 نقط

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

- 1 ن -1 استرجع مدلول pH محلول مائي : مقدار بدون وحدة محصور بين 0 و 14 يمكننا من تمييز المحاليل المائية،
1 ن واستذكر تعريف ورق pH : ورق مشرب بمواد كيميائية يتغير لونه عندما نضعه في محلول مائي، ونستعمله لقياس قيمة pH محلول مائي.

2- رتب مراحل قياس قيمة pH محلول مائي بواسطة ورق pH



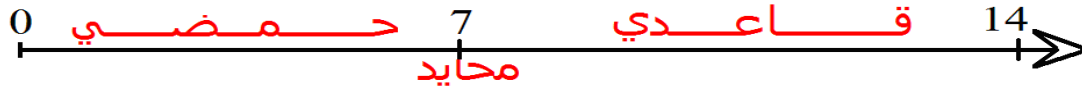
3- بالنسبة لمحلول حمض الكلوريدريك اكتب:

الإسم الكيميائي للمحلول	صيغة المحلول	الجسم المذاب	صيغة الجسم المذاب
محلول كلورور الهيدروجين	$(H^+ + Cl^-)$	كلورور الهيدروجين	HCl

4- بالنسبة لمحلول الصودا اكتب:

الإسم الكيميائي للمحلول	صيغة المحلول	الجسم المذاب	صيغة الجسم المذاب
محلول هيدروكسيد الصوديوم	$(Na^+ + OH^-)$	هيدروكسيد الصوديوم	NaOH

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



6- اعط قيمة pH لمحلول مخفف من حمض الكلوريدريك:.....6.5.... ، اعط قيمة pH لمحلول مركز من الصودا:.....12.8.....

• التمرين الثالث: 4 نقط

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

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

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

العلامة	مدلول العلامة	مخاطر استعمال المحاليل التي تحمل هذه العلامات
العلامة (1)	مادة ضارة / مادة مهيجة	تؤدي إلى حروق في الجلد. تحدث تهيجا في العينين والجهاز التنفسي وتسبب ضررا عند بلعها.
العلامة (2)	مادة أكالة	تحدث إتلافا خطيرا للأنسجة الحية. تسبب في حروق كيميائية في الجلد.

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

يمكن أن تشكل خطرا فوريا على واحد أو أكثر من مكونات البيئة (أي قادرة ، على سبيل المثال ، على الأضرار بالحيوانات و التربة والنباتات أوتسبب تلوث المياه الطبيعية).