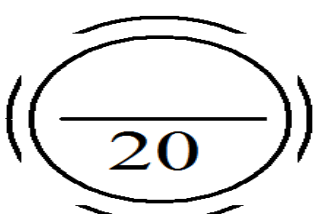


النقطة 	مادة العلوم الفيزيائية مدة الإنجاز ساعة	السنة الثالثة ثانوي إعدادي الفرض المحروس رقم 02 الدورة الثانية	الفرض المحروس رقم 02 الدورة الثانية عناصر الإجابة
	رقم :.....	القسم :.....	الاسم :.....

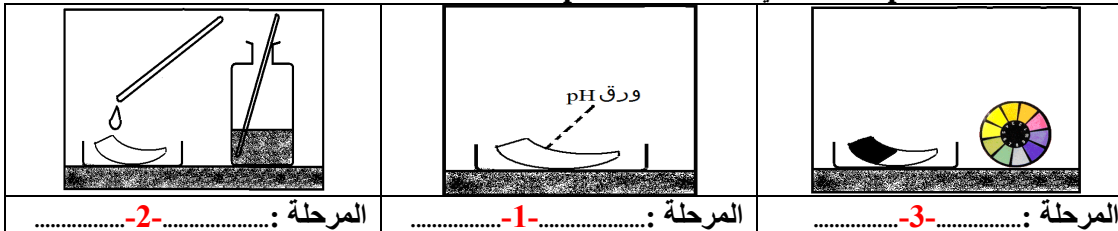
التصحيح	الموضوع	سلم التتفق																									
	<p>• التمارين الأول: 8 نقط</p> <p>(1) تحتوي ذرة الحديد Fe^{3+} على 26 إلكترونا ، وهي تحول إما إلى الأيون Fe^{2+} ذي اللون الأخضر وإما إلى الأيون Fe^{3+} ذي لون الصدأ.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">أيون الحديد III إسم الأيون Fe^{3+} :</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">أيون الحديد II إسم الأيون Fe^{2+} هو :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">عدد إلكتروناته : 23 ، شحنة نواته : $+26e$ ، شحنته : $+3e$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">عدد إلكتروناته : 24 ، شحنة نواته : $+26e$ ، شحنته : $+2e$</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">(2) شروط أكسدة فلز وشروط احتراقه (أجب بوضع العلامة X في المكان الصحيح) :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ما هي شروط احتراق فلز؟</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ما هي شروط أكسدة فلز؟</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3 أن يكون الهواء رطبا</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3 أن يكون الهواء جافا</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3 أن يكون الفلز مجزأ.</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3 أن يكون الفلز متراصا.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3 يلزم تسخين الفلز.</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3 تسخين الفلز ليس ضروري.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3 وجود غاز ثاني الأوكسجين ضروري.</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3 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: طبقة الألومنيوم كتيمة وتحمي الألومنيوم من التآكل المعمق.</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 نهاية عند الاستغاء عنها، عند تستغل كمواد محترقة.</p> <p>1- ما اسم الجسم المساعد على حرق متعدد الإيتلين: غاز ثاني الأوكسجين.</p> <p>2- ذكر الخطير الناجم عن الاحتراق الكامل لمتعدد الإيتلين: ينتج غاز ثاني 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) وضع 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">pH=3.6</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">pH=3.0</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">pH =2.6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> الكأس : (3)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> الكأس : (2)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> الكأس : (1)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">عصير الليمون + 100ml من الماء الخالص</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">عصير الليمون + 10ml من الماء الخالص</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">عصير الليمون خالص</td> </tr> </table> <p>1- صنف المحاليل الثلاثة مطلا جوابك: المحاليل حمضية ، لأن: لها قيمة pH أصغر من سبعة.</p> <p>2- حدد الكأس التي تحتوي على محلول الأكثر حموضية، علل الجواب: الكأس (1) ، لأن: محلول S_1 له أصغر قيمة pH .</p> <p>3- رتب المحاليل الثلاثة حسب تزايد الحموضية: تزايد الحموضية</p> <p>4- عند إضافة الماء إلى عصير الليمون هل تزداد قيمة pH أم تنقص؟ علل جوابك: تنزأيد ، لأن: حموضية الخليط تتناقض.</p> <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 حمضي مخفف (ستصبح قيمة pH أصغر وقريبة من 7) .</p>	أيون الحديد III إسم الأيون Fe^{3+} :	أيون الحديد II إسم الأيون Fe^{2+} هو :	عدد إلكتروناته : 23 ، شحنة نواته : $+26e$ ، شحنته : $+3e$	عدد إلكتروناته : 24 ، شحنة نواته : $+26e$ ، شحنته : $+2e$	(2) شروط أكسدة فلز وشروط احتراقه (أجب بوضع العلامة X في المكان الصحيح) :		ما هي شروط احتراق فلز؟	ما هي شروط أكسدة فلز؟	3 أن يكون الهواء رطبا	3 أن يكون الهواء جافا	3 أن يكون الفلز مجزأ.	3 أن يكون الفلز متراصا.	3 يلزم تسخين الفلز.	3 تسخين الفلز ليس ضروري.	3 وجود غاز ثاني الأوكسجين ضروري.	3 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 الخالص	عصير الليمون + 10ml من الماء الخالص	عصير الليمون خالص	2 ن
أيون الحديد III إسم الأيون Fe^{3+} :	أيون الحديد II إسم الأيون Fe^{2+} هو :																										
عدد إلكتروناته : 23 ، شحنة نواته : $+26e$ ، شحنته : $+3e$	عدد إلكتروناته : 24 ، شحنة نواته : $+26e$ ، شحنته : $+2e$																										
(2) شروط أكسدة فلز وشروط احتراقه (أجب بوضع العلامة X في المكان الصحيح) :																											
ما هي شروط احتراق فلز؟	ما هي شروط أكسدة فلز؟																										
3 أن يكون الهواء رطبا	3 أن يكون الهواء جافا																										
3 أن يكون الفلز مجزأ.	3 أن يكون الفلز متراصا.																										
3 يلزم تسخين الفلز.	3 تسخين الفلز ليس ضروري.																										
3 وجود غاز ثاني الأوكسجين ضروري.	3 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 الخالص	عصير الليمون + 10ml من الماء الخالص	عصير الليمون خالص																									
		2 ن																									
		2 ن																									
		0.25 ن																									
		0.25 ن																									
		0.25 ن																									
		0.5 ن																									
		0.5 ن																									
		0.25 ن																									
		0.5 ن																									
		0.5 ن																									
		0.25 ن																									

• التمرين الثاني : 8 نقط

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

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

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



- 3- بالنسبة لمحلول حمض الكلوريديك اكتب:

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

- ٤- بالنسبة لمحلول الصودا اكتب:

صيغة الجسم المذاب	الجسم المذاب	صيغة المحلول	الاسم الكيميائي للمحلول
NaOH	هيدروكسيد الصوديوم	(Na ⁺ +OH ⁻)	محلول هيدروكسيد الصوديوم

- 5- أتمم المحور التالي (سلم pH) بكتابه الكلمات: محيد - قاعدي - حمضي .



- 6- اعط قيمة pH لمحلول مخفف من حمض الكلوريديك: 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:

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

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

العلامة	مذلول العلامة	مخاطر استعمال المحاليل التي تحمل هذه العلامات
العلامة (1)	مادة ضارة / مادة مهيجة	<p>تؤدي إلى حروق في الجلد.</p> <p>تحدث تهيجا في العينين والجهاز التنفسي وتسبب ضرراً عند بلعها.</p>
العلامة (2)	مادة أكلة	<p>تحدث إتلافاً خطيراً للأنسجة الحية.</p> <p>تتسبب في حروق كيميائية في الجلد.</p>

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

يمكن أن تشكل خطراً فورياً على واحد أو أكثر من مكونات البيئة (أي قادرة ، على سبيل المثال ، على الأضرار بالحيوانات والطبيعة والنباتات أو تسيب تلوث المياه الطبيعية).