

<b>النقطة</b> 	<b>مادة العلوم الفيزيائية</b> <b>مدة الإنجاز ساعة</b>	<b>السنة الثالثة ثانوي إعدادي</b> <b>الفرض المحروس رقم 02</b> <b>الدورة الثانية</b>	<b>وزارة التربية الوطنية</b> <b>الثانوية التأهيلية الداخلية</b> <b>أولاد برحيل</b>
.....	.....	.....	.....

www.9alami.com

الموضوع

التصحيح

## • التمرين الأول: 8 نقط

(1) تحتوي ذرة الحديد  $\text{Fe}$  على 26 إلكترونا ، وهي تتحول إما إلى الأيون  $\text{Fe}^{2+}$  ذي اللون الأخضر وإما إلى الأيون  $\text{Fe}^{3+}$  الذي له لون الصدأ.

ن 2

..... إسم الأيون $\text{Fe}^{3+}$ :	..... إسم الأيون $\text{Fe}^{2+}$ هو :
--	---

ن 2

..... عدد إلكتروناته : ..... ، شحنة نواته : ..... ، شحنته : .....	..... عدد إلكتروناته : ..... ، شحنة نواته : ..... ، شحنته : .....
--	--

(2) شروط أكسدة فلز وشروط احتراقه (أجب بوضع العلامة X في المكان الصحيح) :

ما هي شروط احتراق فلز؟	ما هي شروط أكسدة فلز؟
------------------------	-----------------------

1 أن يكون الهواء رطبا 1 أن يكون الهواء جافا	1 أن يكون الهواء رطبا 1 أن يكون الهواء جافا
1 أن يكون الفلز مجزأ. 1 أن يكون الفلز متراصا.	1 أن يكون الفلز مجزأ. 1 أن يكون الفلز متراصا.
1 يلزم تسخين الفلز. 1 تسخين الفلز ليس ضروري.	1 تسخين الفلز ليس ضروري.
1 وجود غاز ثانوي الأوكسجين ضروري.	1 وجود غاز ثانوي الأوكسجين ضروري.

ن 1

(3) فسر لماذا يتم اختيار الألومنيوم

- في صناعة الأجسام المستعملة في الأجهزة الرطبة دون صباغته:

- في طلاء الهياكل الحديدية للزواقي:

ن 0.25

(4) تتحول أكياس متعدد الإيتين (PE) إلى نهاية عند الاستفقاء عنها، عندها تستغل كمواد محترقة.

1- ما اسم الجسم المساعد على حرق متعدد الإيتين:

2- ذكر الخطر الناجم عن الاحتراق الكامل لمتعدد الإيتين :

(5) لقياس قيمة pH عصير الليمون عصرت نادية ليونة 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.

$\text{pH}=3.6$	$\text{pH}=3.0$	$\text{pH}=2.6$
		
الكأس: (3)	الكأس: (2)	الكأس: (1)
عصير الليمون + 100ml من الماء الخالص	عصير الليمون + 10ml من الماء الخالص	عصير الليمون خالص

ن 0.5

1- صنف المحاليل الثلاثة معللا جوابك: ..... لأن: .....

ن 0.5

2- حدد الكأس التي تحتوي على المحلول الأكثر حموضية، علل الجواب: ..... لأن: .....

ن 0.25

← → تزايد الحموضية

3- رتب المحاليل الثلاثة حسب تزايد الحموضية:

4- عند إضافة الماء إلى عصير الليمون هل تزداد قيمة pH أم تنقص؟ علل جوابك: ..... لأن: .....

ن 0.5

5- عند إضافة 1ml من عصير الليمون إلى كمية كبيرة من الماء هل ستصبح قيمة pH تساوي 9؟ علل جوابك: ..... ،

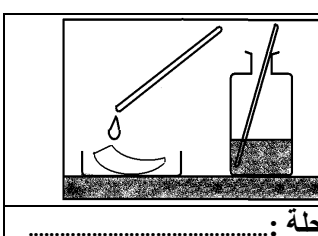
ن 0.25

1/2

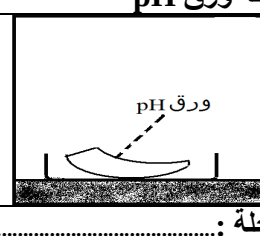
## • التمرير الثاني : 8 نقط

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

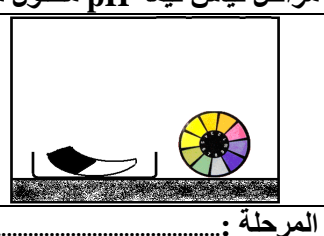
- ..... 1- استرجاع مدلول pH محلول مائي :  
 ..... واستذكر تعريف ورق pH :



المرحلة:



٦٩



..... المرحلة : .....

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

- ٤- بالنسبة لمحلول الصودا اكتب:

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

- 5- أتم المحور التالي (سلم pH) بكتابه الكلمات: محايد - قاعدي - حمضي .



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

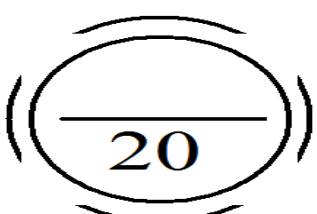
• التمرين الثالث: 4 نقاط

طلب من فوجكم قياس قيمة  $\text{pH}$  بعض المحاليل، تحمل لصيقات زجاجات هذه المحاليل العلامات التحذيرية التالية:

<b>محلول كلورور الهيدروجين</b> 	<b>ماء جافيل</b> 
<b>(2)</b> العلامة	<b>(1)</b> العلامة

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

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

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

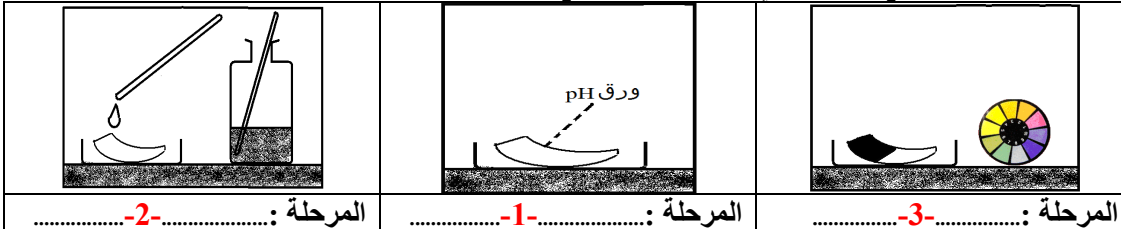
التصحيح	الموضوع	سلم التقييم												
	<b>• التمارين الأول: 8 نقط</b>													
2 ن	<p>(1) تحتوي ذرة الحديد <math>\text{Fe}^{3+}</math> على 26 إلكترونا ، وهي تحول إما إلى الأيون <math>\text{Fe}^{2+}</math> ذي اللون الأخضر وإما إلى الأيون <math>\text{Fe}^{3+}</math> ذي لون الصدأ.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"> <b>أيون الحديد III</b>  <math>\text{Fe}^{3+}</math> :            إسم الأيون         </td><td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"> <b>أيون الحديد II</b>  <math>\text{Fe}^{2+}</math> هو :            إسم الأيون         </td><td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">           عدد إلكتروناته : 24 ، شحنة نواته : <math>+26e</math> ، شحنته : <math>+3e</math> </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><td style="text-align: center; padding: 5px;">           عدد إلكتروناته: 24 ، شحنة نواته: <math>+26e</math> ، شحنته: <math>+2e</math> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           ما هي شروط أكسدة فلز؟         </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">           ما هي شروط احتراق فلز؟         </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           3 أن يكون الهواء رطبا  <del>3 أن يكون الهواء جافا</del>  <del>3 أن يكون الفلز مجزأ</del>  <del>3 أن يكون الفلز متراصا</del>  <del>3 يلزم تسخين الفلز</del>  <del>3 تسخين الفلز ليس ضروري</del>  <del>3 وجود غاز ثاني الأوكسجين ضروري</del> </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">           3 أن يكون الهواء جافا  <del>3 أن يكون الهواء رطبا</del>  <del>3 أن يكون الفلز مجزأ</del>  <del>3 تسخين الفلز ليس ضروري</del>  <del>3 وجود غاز ثاني الأوكسجين ضروري</del> </td></tr> </table>	<b>أيون الحديد III</b> $\text{Fe}^{3+}$ : إسم الأيون	<b>أيون الحديد II</b> $\text{Fe}^{2+}$ هو : إسم الأيون	عدد إلكتروناته : 24 ، شحنة نواته : $+26e$ ، شحنته : $+3e$	(2) شروط أكسدة فلز وشروط احتراقه (أجب بوضع العلامة X في المكان الصحيح) :		عدد إلكتروناته: 24 ، شحنة نواته: $+26e$ ، شحنته: $+2e$	ما هي شروط أكسدة فلز؟		ما هي شروط احتراق فلز؟	3 أن يكون الهواء رطبا <del>3 أن يكون الهواء جافا</del> <del>3 أن يكون الفلز مجزأ</del> <del>3 أن يكون الفلز متراصا</del> <del>3 يلزم تسخين الفلز</del> <del>3 تسخين الفلز ليس ضروري</del> <del>3 وجود غاز ثاني الأوكسجين ضروري</del>		3 أن يكون الهواء جافا <del>3 أن يكون الهواء رطبا</del> <del>3 أن يكون الفلز مجزأ</del> <del>3 تسخين الفلز ليس ضروري</del> <del>3 وجود غاز ثاني الأوكسجين ضروري</del>	
<b>أيون الحديد III</b> $\text{Fe}^{3+}$ : إسم الأيون	<b>أيون الحديد II</b> $\text{Fe}^{2+}$ هو : إسم الأيون	عدد إلكتروناته : 24 ، شحنة نواته : $+26e$ ، شحنته : $+3e$												
(2) شروط أكسدة فلز وشروط احتراقه (أجب بوضع العلامة X في المكان الصحيح) :		عدد إلكتروناته: 24 ، شحنة نواته: $+26e$ ، شحنته: $+2e$												
ما هي شروط أكسدة فلز؟		ما هي شروط احتراق فلز؟												
3 أن يكون الهواء رطبا <del>3 أن يكون الهواء جافا</del> <del>3 أن يكون الفلز مجزأ</del> <del>3 أن يكون الفلز متراصا</del> <del>3 يلزم تسخين الفلز</del> <del>3 تسخين الفلز ليس ضروري</del> <del>3 وجود غاز ثاني الأوكسجين ضروري</del>		3 أن يكون الهواء جافا <del>3 أن يكون الهواء رطبا</del> <del>3 أن يكون الفلز مجزأ</del> <del>3 تسخين الفلز ليس ضروري</del> <del>3 وجود غاز ثاني الأوكسجين ضروري</del>												
2 ن	<p>(3) فسر لماذا يتم اختيار الألومنيوم - في صناعة الأجسام المستعملة في الأجزاء الرطبة دون صباغته: طبقة الألومنيوم كتيمة وتحمي الألومنيوم من التآكل المعمق . - في طلاء الهياكل الحديدية للزوارق : تآكل الألومنيوم سطحي لذلك يعزل الحديد عن الهواء الرطب ويحول دون أكسدته.</p> <p>(4) تتحول أكياس متعدد الإيتيلين (PE) إلى نهاية عند الاستغاء عنها، عند تستغل كمواد محترقة.</p> <p>1 ن - ما اسم الجسم المساعد على حرق متعدد الإيتيلين: غاز ثاني الأوكسجين.</p> <p>0.25 ن - ذكر الخطير الناجم عن الاحتراق الكامل لمتعدد الإيتيلين: 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) 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>													
0.25 ن	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"> <b>pH=3.6</b>     <b>الكأس: (3)</b> </td><td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"> <b>pH=3.0</b>     <b>الكأس: (2)</b> </td><td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"> <b>pH =2.6</b>     <b>الكأس: (1)</b> </td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">           عصير الليمون + 100ml من الماء الخالص         </td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">           عصير الليمون + 10ml من الماء الخالص         </td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">           عصير الليمون خالص         </td></tr> </table>	<b>pH=3.6</b>  <b>الكأس: (3)</b>	<b>pH=3.0</b>  <b>الكأس: (2)</b>	<b>pH =2.6</b>  <b>الكأس: (1)</b>	عصير الليمون + 100ml من الماء الخالص			عصير الليمون + 10ml من الماء الخالص			عصير الليمون خالص			
<b>pH=3.6</b>  <b>الكأس: (3)</b>	<b>pH=3.0</b>  <b>الكأس: (2)</b>	<b>pH =2.6</b>  <b>الكأس: (1)</b>												
عصير الليمون + 100ml من الماء الخالص														
عصير الليمون + 10ml من الماء الخالص														
عصير الليمون خالص														
0.5 ن	<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 <math>S_1</math> 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: تزايد ، 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>													
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 الكلوريد里ك ومحلول الصودا.

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

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



- ٣- بالنسبة لمحلول حمض الكلوريدريك 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	الإسم الكيميائي للمحلول
NaOH	هيدروكسيد الصوديوم	(Na <sup>+</sup> +OH <sup>-</sup> )	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:

<b>محلول كلورور الهيدروجين</b> 	<b>ماء جافيل</b> 
<b>العلامة (2)</b>	<b>العلامة (1)</b>

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

- 2- لم نتمنى رمي المواد الكيميائية بكافية 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).