

الأستاذ: محمد عبد النبي المدة: 30 دقيقة 2014/2013	فرض مراقبة عـ 3 دـد العلوم الفيزيائية	المدرسة الإعدادية رأس الجبل
..... الاسم : رقم : 9ا:	اللقب :	

تمرين عـ 1 دـد (9 نقاط)

- 1- لتحديد قيمة pH هناك أداتان مختلفتان:
 أ- ذكر الأداة الأسهل في الاستعمال لقياس pH?
 ب- ذكر الأداة الأدق في تحديد قيمة pH?
 ج- ما هي وحدة قيس pH?
 د- عند درجة الحرارة 25°C قيمة pH منحصرة بين قيمة قصوى و قيمة دنيا أتممها : < pH <
 هـ سـمـ صـنـفـ المـحـلـوـلـ الـذـيـ لـهـ pHـ مـتـسـاوـيـةـ مـعـ قـيـمـةـ pHـ المـاءـ النـقـيـ؟
- 2- نقوم بالبحث عن قيمة pH المحاليل لتحديد و معرفة ماذا؟

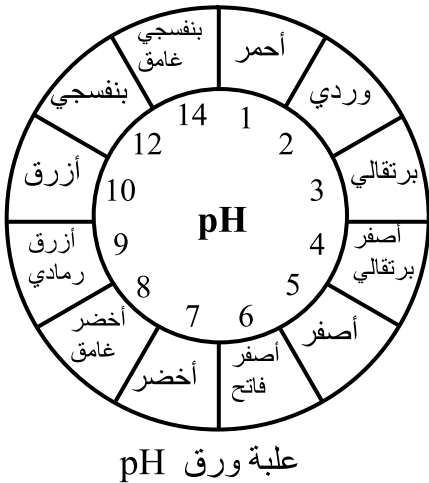
.../0.5
.../0.5
.../0.5
..../1
..../1
..../1

2- اختر الإجابة الصحيحة باستعمال علامة ' X '

- نظيف محلول الحامضي للماء	- لتخفيض محلول مائي حامضي مركز	.../4.5
- نظيف الماء للمحلول الحامضي		
- قيمة pH تزداد	- تنخفض درجة حموضة محلول حامضي عندما نلاحظ	
- قيمة pH تنخفض		
- قيمة pH تزداد	- تنخفض درجة قلوية محلول قلوي عندما نلاحظ	
- قيمة pH تنخفض		
- ماء نقي	- على قارورة محلول مكتوب $pH=3.5$ ما هو هذا محلول :	
- محلول الخل		
- محلول الصودا		
- ماء نقي	- على قارورة محلول مكتوب $pH=13$ ما هو هذا محلول :	
- محلول الخل		
- محلول الصودا		
الناضج	- العنبر الأكثر حموضة	
قبل الناضج		
$pH=7$	- محلول المتعادل تكون في كل الحالات	
النقي ماء		
قيمة pH تتغير	- محلول حامضي نقوم بتسخينه قليلا و يبقى تركيزه ثابت	
قيمة pH لا تتغير		
الحموضة تتغير	- محلول حامضي نقوم بتسخينه قليلا و يبقى تركيزه ثابت	
الحموضة لا تتغير		

تمرين عـ 2 دـ (11 نقطة)

لتصنيف بعض المحاليل المستعملة في حياتنا اليومية:



لهذا الغرض استعملنا ورق pH :
و نستعمل 4 أواني جافة و نضع بكل إناء قطعة من ورق pH

- نسكب بكل إناء قطرتان أو 3 قطرات من كل محلول على ورق pH فنحصل على النتيجة التالية:

محلول	pH	برتقالي	أخضر	أصفر	أزرق	بنفسجي	ماء الجير
محلول الخل							

1- ما هو اللون الذي يتخذه ورق pH عند استعمال الماء النقى؟

.....

2- أتمم الجدول التالي حسب التجربة السابقة:

محلول	pH	محلول الخل	ماء معدني	أصفر برتقالي	أسود	أزرق	بنفسجي	ماء الجير
.....
.....

بعد إتمام الجدول السابق أجب عن الأسئلة التالية:

3- استنتج اسم محلول المتعادل؟

.../0.5

4- استنتاج اسم محلول الأكثر حموضة؟

.../0.5

5- استنتاج اسم محلول الأقل حموضة؟

.../0.5

6- استنتاج اسم محلول الأكثر قلوية؟

.../0.5

7- استنتاج اسم محلول الأقل قلوية؟

.../0.5

8- نظيف كمية هامة من الماء النقى لمحلول الخل ذكر كيف تتطور قيمة pH (تزيد - تنقص - لا تتغير)

.../0.5

9- نظيف كمية هامة من الماء النقى لمحلول سائل التنظيف ذكر كيف تتطور قيمة pH (تزيد - تنقص - لا تتغير)

.../0.5

10- نظيف كمية هامة من الماء النقى لماء المعدنى ذكر كيف تتطور قيمة pH (تزيد - تنقص - لا تتغير)

.../0.5

11- لماذا 4 أواني المستعملة تكون جافة؟

...../1

عملاً موقعاً