

مدة الإنجاز: ساعة واحدة
السنة الدراسية : 2014 / 2015

الفرض الكتابي رقم 3 في مادة العلوم الفيزيائية
الدورة الأولى الترميم A

الثانوية الاعدادية الزمخشري

النقطة	القسم : .. 3 / ..	الرقم : ..	الاسم الكامل :
--------	-------------------	------------	----------------

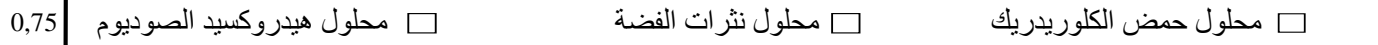
التمرين الأول 8 ن

I/ وضع علامة أمام الجواب الصحيح؟

○ نستعمل محلول هيدروكسيد الصوديوم للكشف عن الأيونات:



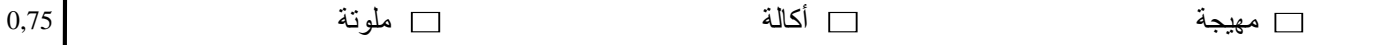
○ للكشف عن أيونات الحديد III Fe^{3+} نستعمل:



○ من أحسن الطرق لمعالجة النفايات:



○ تدل العلامة  على أن المادة الكيميائية



2/ أجب بـ صحيح أو خطأ :

○ لا تتغير قيمة pH عند تخفيف محلول محابيد

○ يتفاعل محلول هيدروكسيد الصوديوم مع الحديد ولا يتفاعل مع الزنك

○ الأيون المسؤول عن الميزة الحمضية هو Cl^-

○ تعتبر عملية إعادة التصنيع من أهم طرق تدبير النفايات.

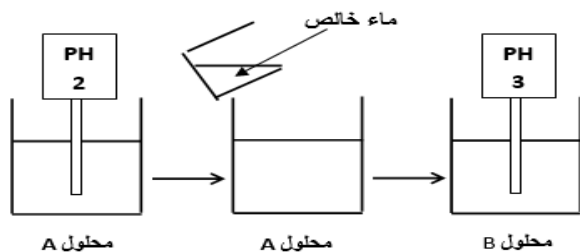
○ الصيغة الأيونية لمحلول نثرات الفضة هي $(Ag^+ + Cl^-)$

3/ أتمم ملء الجدول التالي

لون الراسب	المحلول الكاشف	الأيون
	نثرات الفضة	
		Cu^{2+}
لون الصدأ		

4/ يمثل الشكل جانبه تبيانية لتجربة تخفيف محلول A.

حدد الخطأ المرتكب في هذه التجربة.



التمرين الثاني 8 ن

يعطي الجدول التالي قيم pH بعض المحاليل المائية :

F	E	D	C	B	A	المحلول
8,2	10,3	7,0	3,6	12,9	2,5	pH
						صنف المحلول

1) صنف داخل الجدول المحاليل المائية السابقة؟

1

(2) حدد معللاً جوابك المحلول الأقل حمضية والمحلول الأكثر قاعدية؟

(3) نصب كمية من المحلول A في أنبوب اختبار يحتوي على كمية من صوف الحديد Fe فيتكون غاز ثاني الهيدروجين ومحلول كلورور الحديد II.

1

a. أنجز رسمًا توضح فيه ما يمكن ملاحظته من خلال هذه التجربة؟

1

b. أكتب المعادلة المبسطة المتوازنة لهذا التفاعل؟

(4) لمعرفة الصيغة الأيونية للمحلول A، نأخذ عينة منه ثم نضيف إليها قطرات من محلول نترات الفضة فنحصل على راسب أبيض يسود تحت تأثير الضوء.

0,5

a. ما هي الأيونات التي تم الكشف عنها من خلال هذه التجربة؟

0,5

b. اعط اسم الراسب المتكون واتكتب صيغته الكيميائية؟

1

اسم الراسب : صيغته الكيميائية :

0,5

c. اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن هذا الترسيب؟

0,5

d. استنتج اسم وصيغة المحلول A؟

اسم المحلول A صيغته الأيونية

1

(5) نضيف $20mL$ من المحلول B إلى $180mL$ من الماء الخالص

1

a. حدد من بين القيم التالية $(6 - 9.3 - 13.3)$ قيمة pH المحلول الناتج؟ علل جوابك؟

التمرين الثالث 4

قام حكيم بشراء علبة مشروب غازي فأثار انتباذه انتفاخ العلبة فعابن تاريخ الصلاحية وإذا به قد انتهى. علماً أن العلبة مصنوعة من الألومنيوم وأن pH المشروب الغازي داخلها (قبل فساده) هو $pH=3$. وأنه بعد انتهاء صلاحية المشروب حدث تفاعل كيميائي أدى أحد نواتجه إلى انتفاخ العلبة، أجب عن الأسئلة التالية

1. فسر مستعيناً بمعادلة كيميائية سبب انتفاخ العلبة؟

2. كيف سيتغير pH المشروب الغازي بعد هذا التفاعل؟ علل جوابك؟

3. تدل العلامة (alu) على كون الألومنيوم قابل لإعادة التصنيع. اعط مراحل إعادة تصنيع الألومنيوم



2

1

1