



كلية العلوم

القسم : علم الحياة

السنة : الثالثة

المادة : كيمياء تحليلية

المحاضرة : الخامسة / نظري / د. مرهام معلا

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z Facebook Group :

كلية العلوم

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960

2026

3

الدكتور

المحاضرة:

المادة النظرية



لتاريخ: / /

A to Z Library for university services

القسم: علوم

السنة: الثالثة

المادة: كيمياء تحليلية

المعايير القوية (التعديل): معايرت الأهماف والقواعد عمرفيا؟

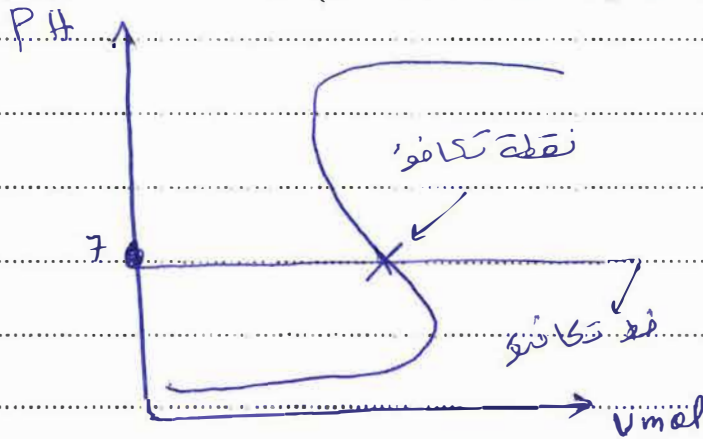
✓ هي المعايرت التي تتصف اتحاد أيونات الهيدروجين من المحف مع أيونات الهيدروجين من الأساس



استكال صفيات معايرة التعديل : وهي العلاقة بين PH و حجم الكاشف

المقاسي المضاف $PH = -\log [H^+]$ $PH = F(V)$ PH رمز الطيف

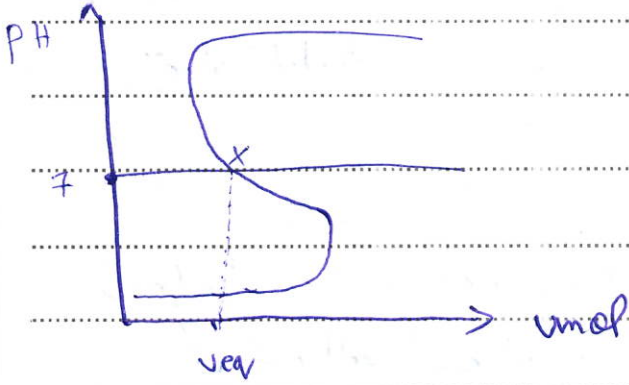
نأخذ المنحنيات هنا تعد S أو اللغاريتم



المعايرة محض قوي مع أساس قوي $HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H_2O$

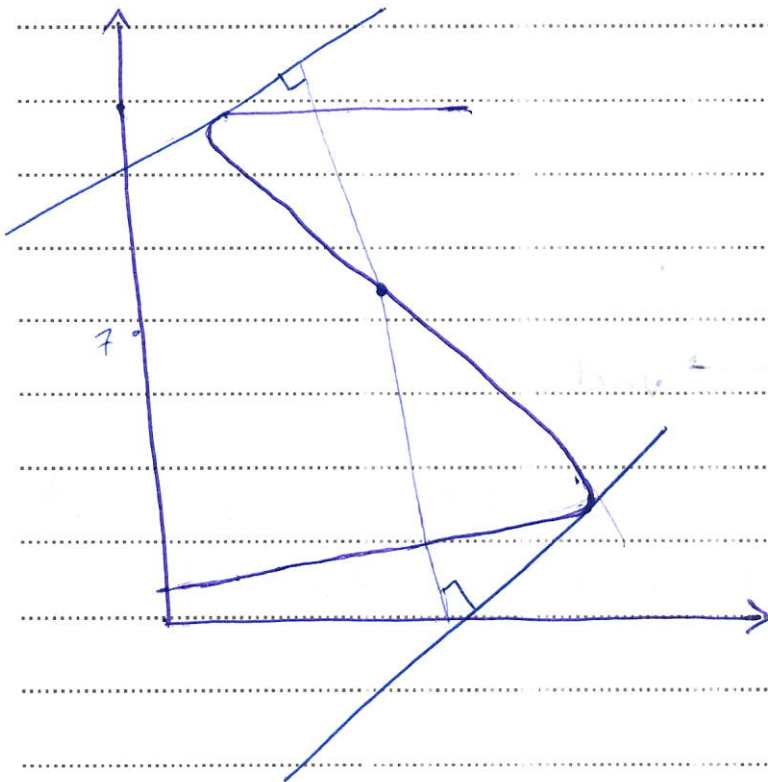
حساب الحجم الكافئ : نقطة التكافؤ على (a)





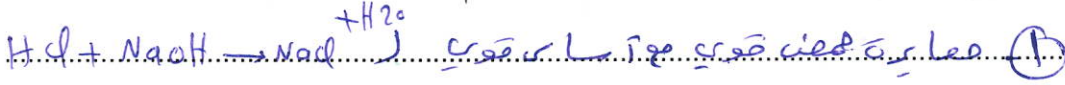
من أجل حساب الحجم المكافئ، يجب أن تكون الخطوات:

- 1- تنظيم جدول ونكتب فيه
- 2- نرسم منحنى المعايرة
- 3- نرسم مماس في بداية قفزة المعايرة
- 4- نرسم مماس في نهاية القفزة شرط أن يكون موازيًا للمماس الأول
- 5- نصل بين المماسين بعد زاوية قائمة
- 6- نأخذ منتصف القطعة بين المماسين



ملاحظة ، تكون قفزة المعايرة كبيرة ونقطة التكافؤ تقابل $pH = 7$

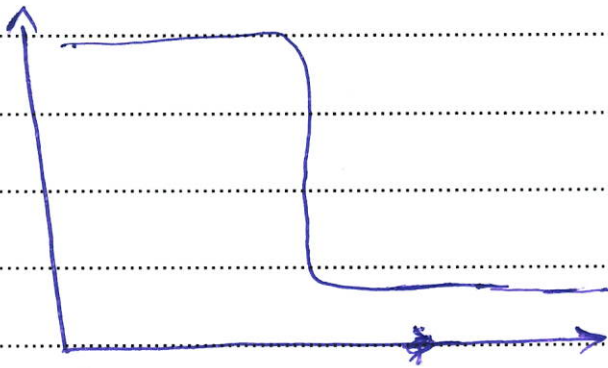
(تقسم) معايرات التعديل إلى عشرة أقسام



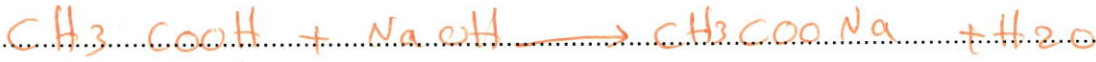
② معايرة أساس قوي مع هضن قوي

نلاحظ هنا أن قفزة المعايرة أيضاً كبيرة

ونقطة التكافؤ تقع عند $pH = 7$

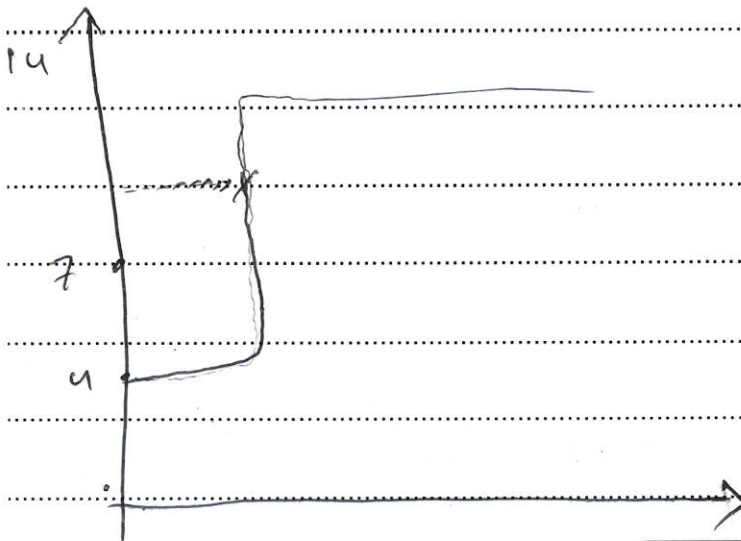


③ معايرات هضن ضعيف مع أساس قوي



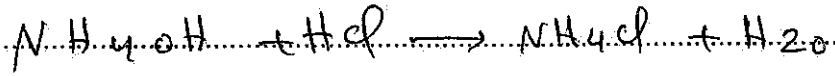
نلاحظ أن القفزة أقل من التالين السابقين

ونقطة التكافؤ تقع في الوسط القلوي الضعيف (8-9)



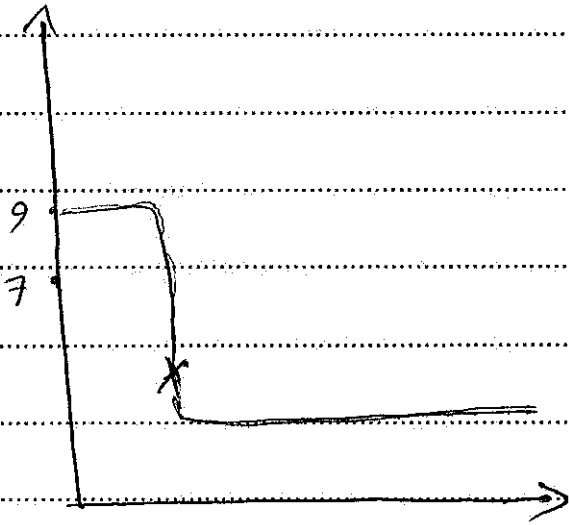


(4) معايرة NH_4OH مع HCl مع pH مع



معرفة المعايرة أفضل معايرة مع الكالسيوم 2.3

ونقطة التكافؤ تقع في الوسط الحمضي الضعيف (4 → 6)



انقطة التكافؤ في pH 5

أو



مكتبة AZ to Z