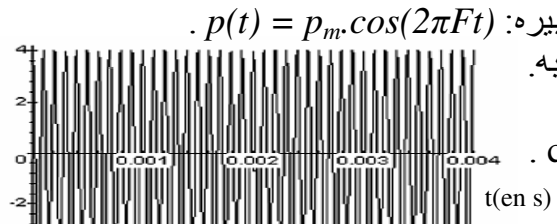


الموسم الدراسي : 2010/2011	فرض رقم 1	المستوى: الثانية باك علوم
الثانوية:	الدورة الثانية	الشعبة : العلوم الفيزيائية



الفiziاء:

**I - بث موجة مضمنة الوسع:****1- دراسة الموجة الحاملة:**

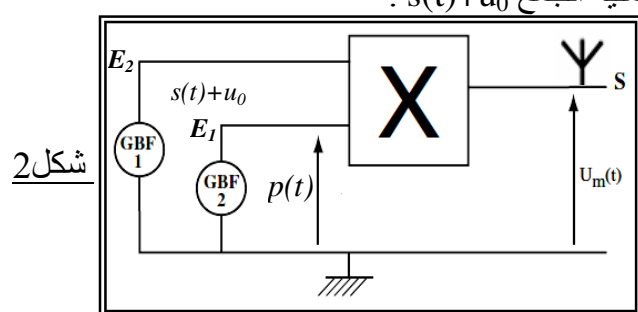
لمحاكاة موجة حاملة نستعمل مولد GBF يعطي توبرا جيبيا  $p(t)$  تعبيره:  $p(t) = p_m \cos(2\pi F t)$  بواسطة راسم التذبذب نعain هذا التوتر فنحصل على الشكل (1) جانبـه.

1.1 - حدد مبيانـا  $p_m$  و كذا الدور  $T_p$  ؟ استنتج  $F_p$  ؟

1.2 - عـين طـول المـوجـة  $\lambda$  للمـوجـة الـحـامـلـة ؟ نـعـطي  $c = 3.10^8 \text{ m/s}$

**2- دراسة الموجة المضمنة والمضمنة:**

لـمحاـكـاة الإـشارـة المـضـمـنـة نـسـتـعـلـلـلـلـمـوـلـدـلـلـG~B~Fـ يـعـطـيـ توـبـرـاـ جـيـبـيـاـ  $s(t) + u_0$  تعـبـيرـهـ:  $s(t) = s_m \cos(2\pi f t)$ . يـمـكـنـ المـوـلـدـ منـ اـنـجـازـ عـمـلـيـةـ الـجـمـعـ



شكل 2

يـمـكـنـ تـضـمـنـ الـوـسـعـ بـوـاسـطـةـ دـارـةـ كـهـرـبـائـيـةـ مـكـامـلـةـ لـجـاءـ المـمـلـةـ جـانـبـهـ حـيـثـ تـعـطـيـ توـبـرـاـ جـيـبـيـاـ  $S$  توـبـرـاـ جـيـبـيـاـ

يـتـنـاسـبـ معـ  $s(t) + p(t)$  وـ  $s(t) + u_0$  بـوـاسـطـةـ رـاسـمـ التـذـذـبـ نـعـainـ التـوتـرـ  $(u_m(t))$  (شكل 3)

2.1 - ماـ اـسـمـ  $u_0$  وـ مـاـ هـوـ دـورـهـ ؟

2.2 - حـدـدـ الـاـسـمـ الـمـوـافـقـ لـكـلـ مـنـحـنـىـ (1)ـ وـ (2)ـ ؟

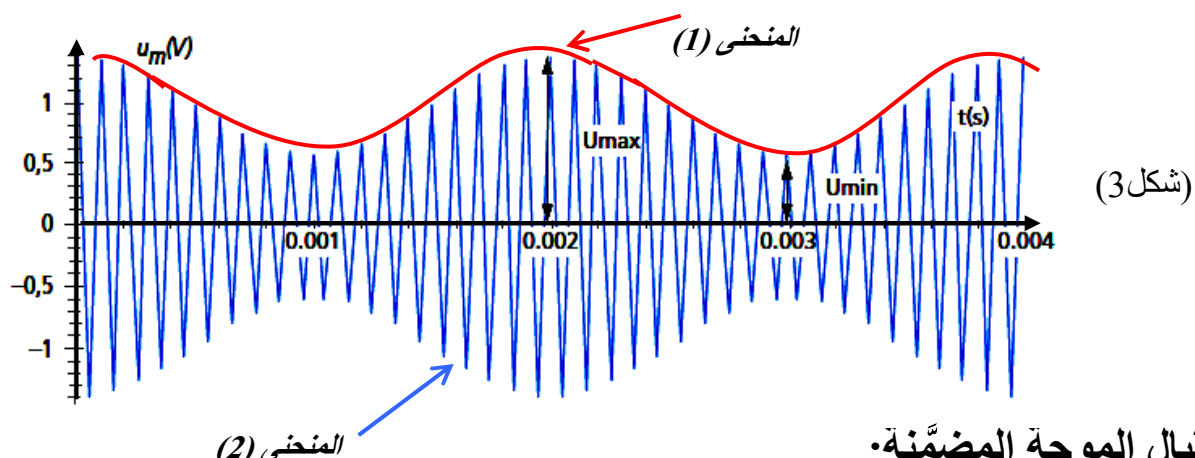
2.3 - بـيـنـ أـنـهـ يـمـكـنـ كـتـابـةـ توـبـرـاـ توـبـرـاـ خـرـوـجـ عـلـىـ الشـكـلـ :

$$U_m(t) = A[1+m \cos(2\pi f t)] \cdot \cos(2\pi F t)$$

2.4 - بـيـنـ أـنـهـ يـمـكـنـ التـعـبـيرـ عنـ نـسـبـةـ التـضـمـنـ عـلـىـ الشـكـلـ التـالـيـ:  $m = \frac{u_{\max} - u_{\min}}{u_{\max} + u_{\min}}$

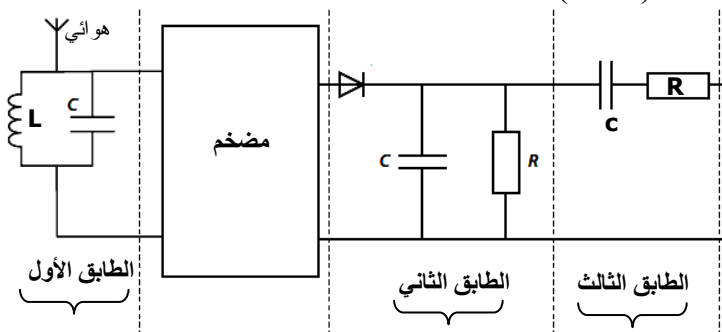
2.5 - حـدـدـ بـطـرـيـقـتـيـنـ مـخـتـلـفـتـيـنـ قـيـمةـ  $m$  ؟

2.6 - هلـ شـرـطـ تـفـادـيـ فـوـقـ التـضـمـنـ مـحـقـقـ ؟ كـيـفـ نـتـحـقـقـ تـجـرـيـبـيـاـ مـنـ ذـلـكـ ؟

**II - استقبال الموجة المضمنة:**

لاـسـتـقـبـالـ الـمـوـجـةـ الـمـرـسـلـةـ مـنـ طـرـفـ الـهـوـائـيـ

(شكل 2) عـنـ خـرـوـجـ  $S$  ، نـسـتـعـلـلـلـلـمـوـلـدـلـلـG~B~Fـ يـعـطـيـ توـبـرـاـ جـيـبـيـاـ (شكل 4).



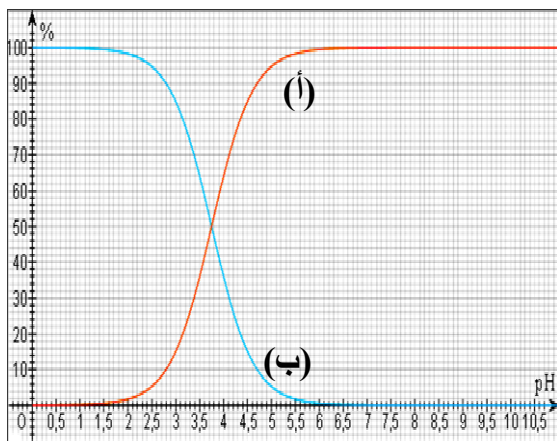
1 - حـدـدـ دـورـ كـلـ طـابـقـ ؟

2 - أـحـسـبـ مـعـاـمـلـ التـحـريـضـ  $L$  لـلـوـشـيـعـةـ الـذـيـ يـمـكـنـ

مـنـ النـقـاطـ الـمـوـجـةـ الـمـرـسـلـةـ ؟

3 - حـدـدـ قـيـمـ  $R$  الـتـيـ تـمـكـنـ مـنـ تـحـقـيقـ إـزـالـةـ التـضـمـنـ ؟

4 - مـاـ دـورـ الصـمامـ الثـانـيـ الـمـمـلـلـ فـيـ الدـارـةـ ؟

**ملحوظة: الجزيئين مستقلين.**

الشكل 1

**الجزء الأول:**

يمثل الشكل أسفله منحنى توزيع النوعين  $\text{HCO}_2\text{H}$  و  $\text{HCO}_3^-$ .  
1- أقرن كل منحنى بالنوع الذي يمثله؟

2- عين قيمة  $\text{pH}$  عندما تكون نسبة الحمض 50%؟

3- استنتج قيمة الثابتة  $\text{pK}_A$ ؟

4- في حالة  $\text{pH} = 2,8$  حدد:

1.4- النوع المهيمن؟

2.4- النسبة  $\frac{[\text{HCO}_3^-]}{[\text{HCO}_2\text{H}]}$  بطريقتين مختلفتين؟

**الجزء الثاني:**

يعتبر حمض 2-هيدروكسيبنزويك المعروف باسم بحمض الساليسليك العنصر الرئيسي الذي يعتمد عليه في تصنيع الأسبرين نرمز له بالرمز  $\text{AH}$ .  
نعاير محلولاً مائياً لهذا الأسبرين حجمه  $V_a = 20\text{ml}$  بواسطة محلول هيدروكسيد تركيزه  $c_a = 10^{-2}\text{mol/l}$ .

1- أكتب معادلة التفاعل؟

2- أعط الترکیب التجاریي المناسب لهذه العملية؟

3- حدد ترکیز المحلول المضاف علماً أن الحجم المضاف للحصول على التكافؤ هو  $V_{be} = 35\text{ml}$ ؟

4- ندرس الآن محلولاً آخر لحمض الساليسليك ترکیزه  $10^{-2}\text{mol/l}$  و حجمه  $V_a = 20\text{ml}$ .

خلال دراسة تجريبية لمعايرة هذا المحلول بواسطة محلول الصودا ترکیزه  $C_b = C_a$  تم الحصول على المنحنيات (1) و (2) و (3) الممثلة في الشكل 2.

يمثل المنحنين (2) و (3) تغيرات تركيزي النوعين  $\text{AH}$  و  $\text{A}^-$ .

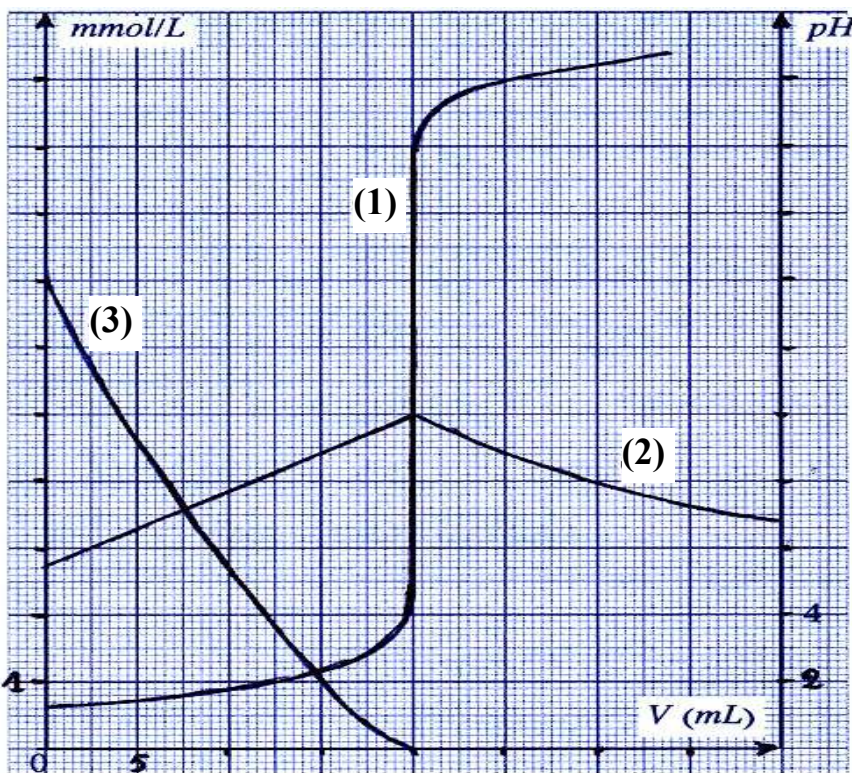
بينما (1) يمثل تغيرات  $\text{pH}$  بدلاً من الحجم المضاف.

4.1- أقرن معللاً جوابك المنحنين (2) و (3) بالنوع الذي يمثله؟ فسر سبب تغير تركيز القاعدة  $\text{A}^-$ ؟

4.2- حدد التركيزين  $[\text{AH}]$  و  $[\text{A}^-]$  قبل المعايرة واستنتاج نسبة تفكك الحمض  $\text{AH}$  في الماء؟

3.4- قارن تركيزي  $[\text{AH}]$  و  $[\text{A}^-]$  عند نصف التكافؤ؟

ثم استنتاج الثابتة  $\text{pK}_A$  لمزدوجة الحمض؟



الشكل 2