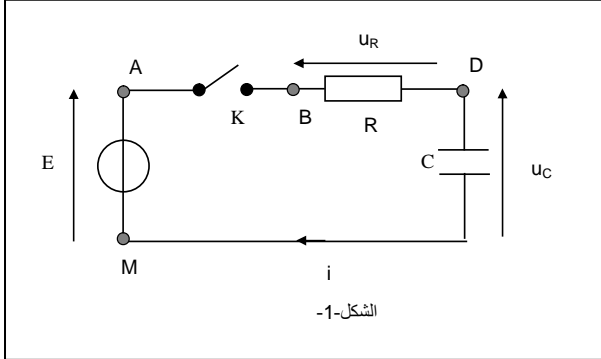


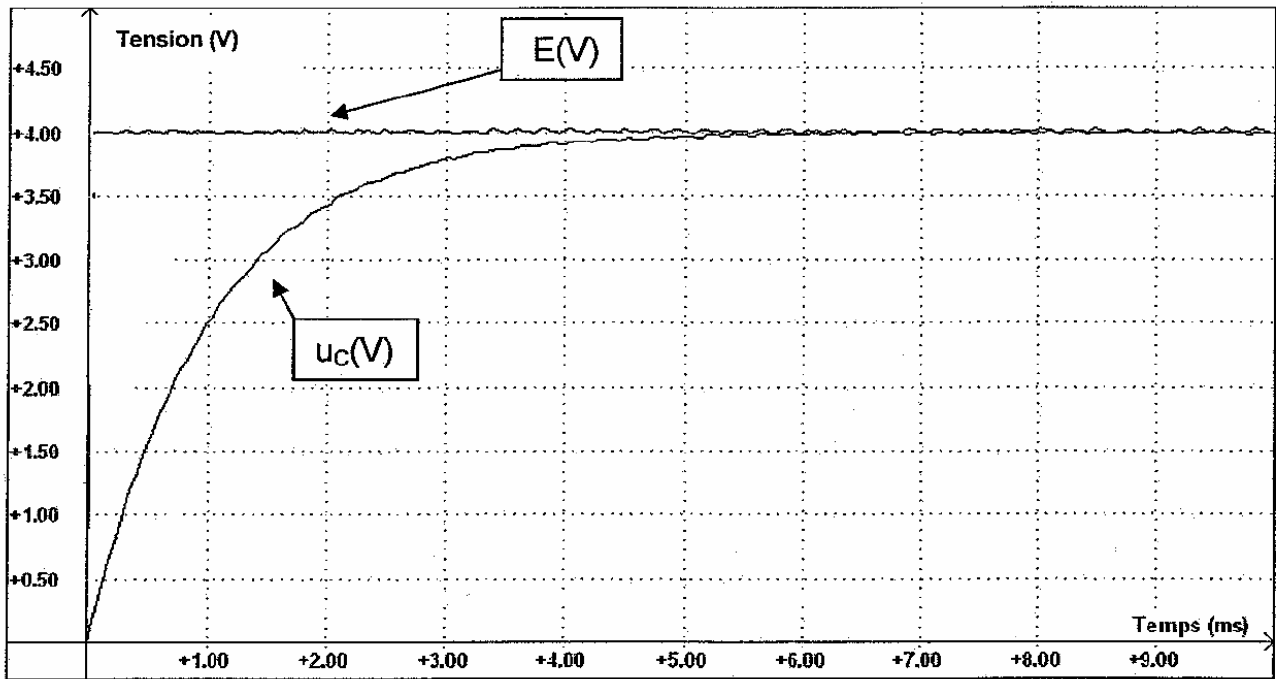


**الفيزياء-1- : دراسة بعض ثنائيات القطب (7نقط)**



**-إثنائي القطب RC على التوالي**  
 نعتبر الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل-1- جانبه، وتتكون من مولد مؤتمثل قوته الكهرومحرقة  $E = 4,0 \text{ V}$  وقاطع التيار  $K$  وموصل أومي مقاومته  $R$  ومكثف سعته  $C = 1,0 \mu\text{F}$  عند اللحظة  $t=0$  نغلق قاطع التيار، ثم نعاين بواسطة راسم تذبذب ذاكرتي التوتر الكهربائي  $u_C$  بين لبوسي المكثف  $E$  والتوتر بين قطبي المولد. نحصل على الرسم التذبذبي الممثل في الشكل-2- أسفله.  
 1- أبرز على تبيانة الشكل-1- كيفية ربط النقط  $A$  و  $B$  و  $D$  و  $M$  لمعاينة التوتر  $u_C$  في المدخل  $Y_1$  والتوتر  $E$  في المدخل  $Y_2$ .  
 2- أذكر نظامي اشتغال الدارة  $RC$ ، وابرز في تبيانة الشكل-2- المجال الزمني لكل منهما. ما الظاهرة الفيزيائية التي تحدث خلال النظام الأول؟

0.5 ن  
0.75 ن



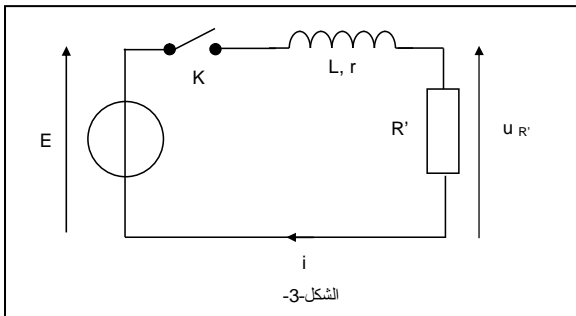
الشكل-2-

3- نميز النظام الأول بثابتة الزمن  $\tau$ ، حدد مبيانيا قيمة هذه الثابتة موضحا الطريقة المستعملة. استنتج قيمة المقاومة  $R$ .  
 4- أوجد تعبير شدة التيار  $i$  عند لحظة  $t$  بدلالة  $E$  و  $u_C$  و  $R$ . أحسب قيمتها في كل من اللحظتين  $t_1 = 0 \text{ ms}$  و  $t_2 = 9 \text{ ms}$ .

1ن  
1ن

**II- ثنائي القطب RL على التوالي**

تتكون الدارة الممثلة في الشكل-3- أسفله من مولد مؤتمثل قوته الكهرومحرقة  $E = 4,0 \text{ V}$  وشيعة معامل تحريضها  $L = 11 \text{ mH}$  ومقاومتها  $r$  وموصل أومي مقاومته  $R' = 10 \Omega$ . عند اللحظة  $t=0$  نغلق قاطع التيار.

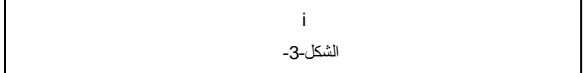


1- أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار في الدارة.  
 2- في النظام الدائم تصبح شدة التيار في الدارة ثابتة، وتأخذ القيمة  $i_p = 300 \text{ mA}$ . كيف يصير تعبير المعادلة التفاضلية في هذا النظام؟  
 3- استنتج تعبير المقاومة  $r$  للشيعة. أحسب قيمتها.

0.5 ن  
0.5 ن  
0.5 ن

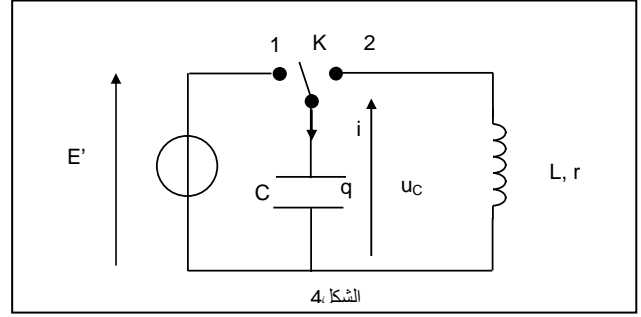
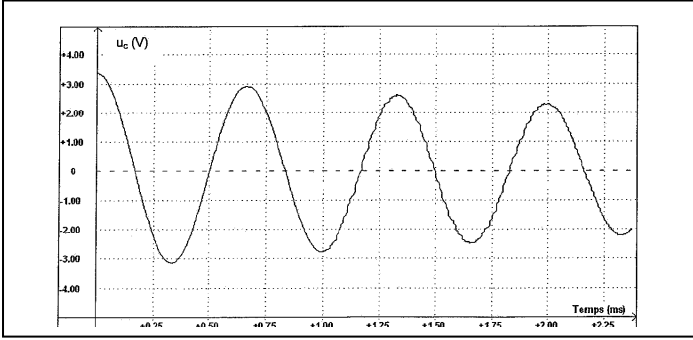
**III- الدارة RLC على التوالي**

تتكون دارة الشكل-4- من مولد مؤتمثل قوته الكهرومحرقة  $E'$  وقاطع تيار مبدل ذي الموضعين 1 و 2، ومكثف سعته  $C$  و شيعة معامل تحريضها  $L$  و مقاومتها  $r$ . نجعل قاطع التيار في الموضع 1 - فيشحن المكثف كليا. ثم نؤرجحه إلى الموضع 2- عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ  $t=0$ . يمثل منحني الشكل-5- تغيرات التوتر  $u$  بين لبوسي المكثف بدلالة الزمن.



1- باستعمال ما يناسب من المطلحات التالية: لادورية- كهربائية- قسرية- حرّة- ميكانيكية- غير مخدّمة- تذبذبات- مخدّمة، أعط اسم الظاهرة الفيزيائية التي تحدث في هذه الدارة.  
 2- أعط تعبير كل من الطاقة الكهربائية  $E_e$  المخزونة في المكثف، والطاقة المغناطيسية  $E_m$  للشيعة.  
 3- تمثل وثيقة الشكل-6- المنحنيين  $E_e(t)$  و  $E_m(t)$ .

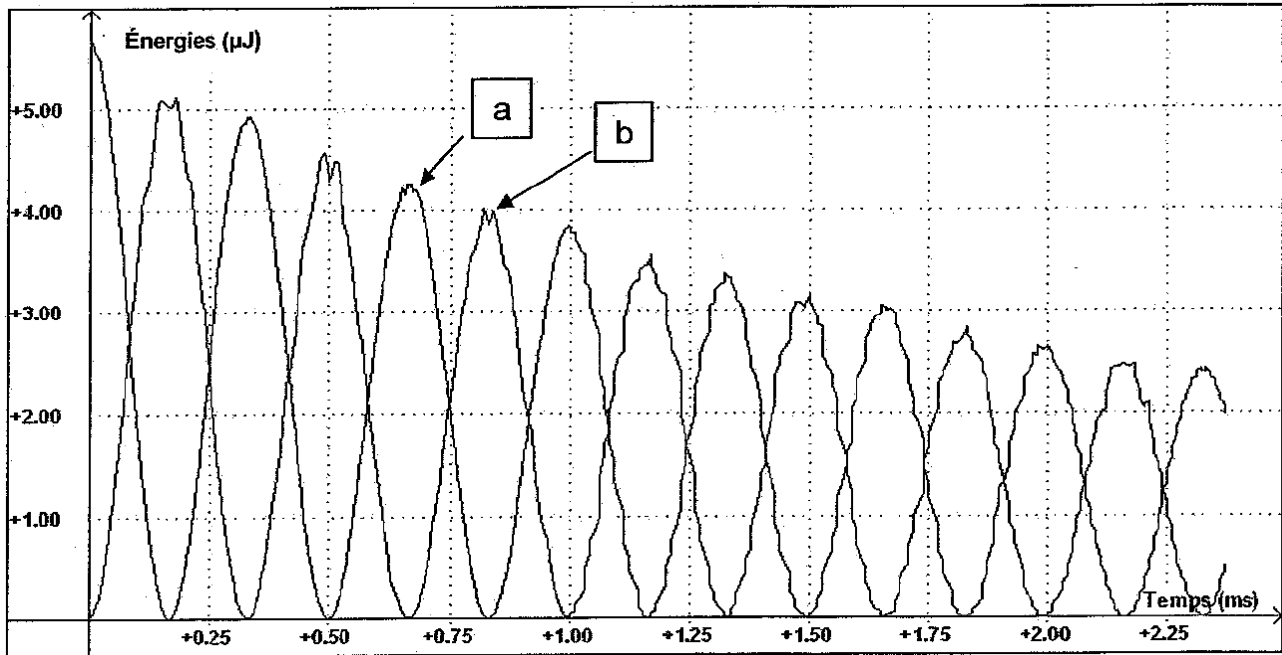
0.25 ن  
0.5 ن



الشكلا 4.

1-3- حدد معللا جوابك صنف الطاقة التي يمثلها كل من المنحنيين  $E_m(t)$  و  $E_e(t)$ . الشكل-5-

2-3- قارن قيمتي الطاقة الكلية للدارة  $E = E_m + E_e$  عند اللحظتين  $t_1 = 0,5 \text{ ms}$  و  $t_2 = 2,0 \text{ ms}$ . ما اسم هذه الظاهرة؟ وما سبب حدوثها؟



الشكلا-6-

## الفيزياء- II- الهاتف المحمول (5 نقط)

### 1) استعمال الموجات الكهرمغناطيسية للتواصل

الهاتف المحمول يسمى كذلك الهاتف الخليوي هو جهاز يشبه في عمله جهاز الراديو، ولكن راديو بدرجة عالية من الدقة والتعقيد. قبل ظهوره كان الأشخاص الذين احتاجوا الاتصال اللاسلكي كسائقي التاكسي مثلا، استخدموا الهاتف-الراديو. في هذا النظام لم يكن يوجد إلا محطة إرسال واحدة مركزية في المدينة و25 قناة فقط متاحة للاستخدام. وهذا ما يستوجب توفر هذه الأجهزة على جهاز إرسال قوي ليغطي مسافة ما بين 70 و100 كيلومتر. ويمكن استخدام هذا الهاتف من طرف عدد محدود من الأشخاص (25)، نظرا لكون عدد القنوات المتوفرة للاستخدام غير كافية. أما في نظام تلفون الجوال فإن المدينة تقسم إلى خلايا صغيرة، وفي كل خلية يوجد محطة إرسال، وبهذه الطريقة يمكن إعادة استخدام نفس التردد على كل المدينة وبالتالي فإن الملايين من الأفراد يمكنهم استخدام الهاتف المحمول في نفس الوقت، بالرغم من كون مجالات الترددات المتاحة جد ضيقة. وعلى سبيل المثال فإن احد هذه المجالات ينحصر بين 890 و 915MHz.

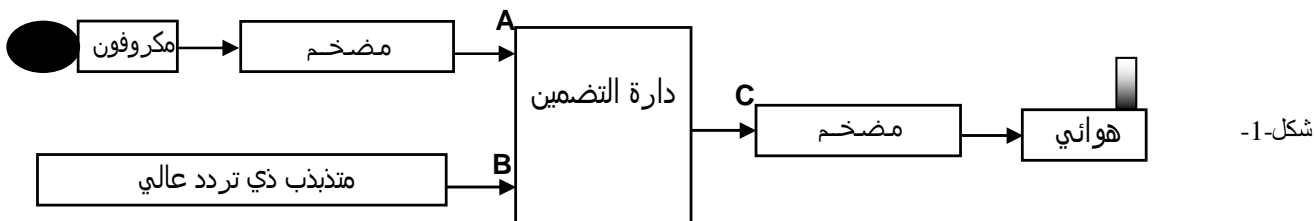
1-1- أذكر بعض خاصيات الموجات الكهرمغناطيسية: أوساط الانتشار وسرعة الانتشار.  
1-2-- ما مجال طول الموجة في الفراغ للموجة الحاملة المستعملة في التواصل بواسطة الهاتف المحمول؟

نعطي: سرعة انتشار الضوء في الفراغ  $c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ .

2) إرسال موجة كهرمغناطيسية بواسطة الهاتف المحمول

لدراسة إرسال موجة كهرمغناطيسية بتضمين الوسع نستعمل التركيب الممثل في وثيقة الشكل-1- أسفله. تكون الموجة الحاملة جيبية وتعبيرها هو

تعبيرها على شكل مجموع دوال جيبية. لتبسيط هذه الدراسة نعتبر أن الموجة المضمنة جيبية وتعبيرها هو  $u_s(t) = U_s \cos 2\pi f_s t$ .



شكل-1-

0.5

ان

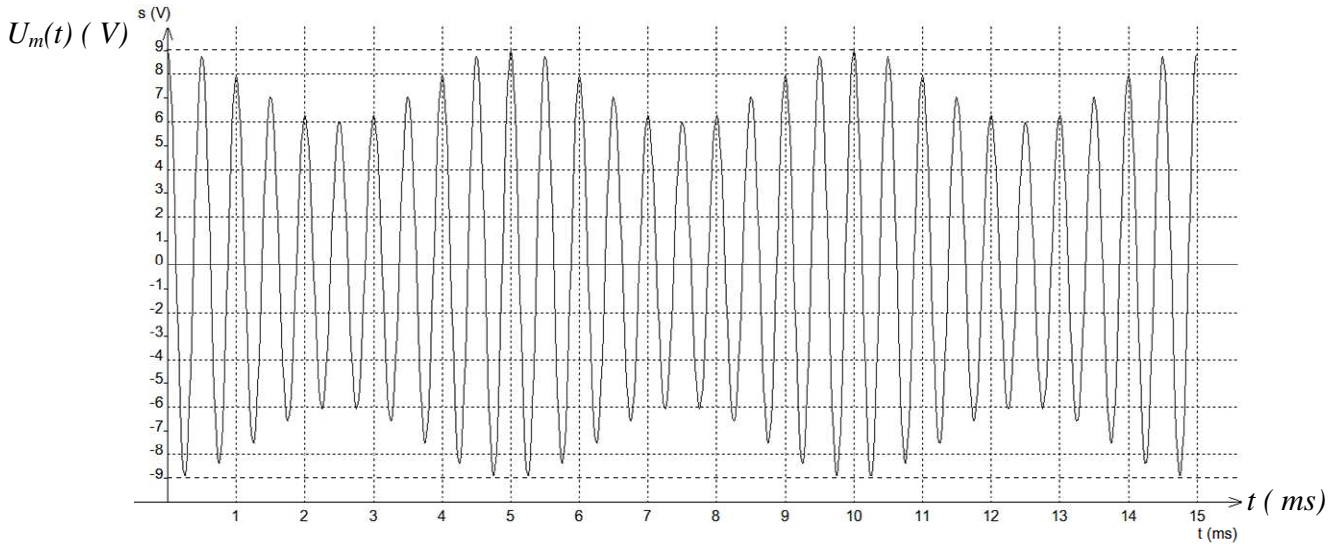
0.5

0.5

1-2- حدد من بين المرابط A و B و C المرابط الذي يوافق كل من الموجات التالية: الموجة الحاملة- الموجة المضمنة (بكسر وتشديد الميم)- الموجة المضمنة (يفتح وتشديد الميم). 0.75ن

2-2- لتحقيق تضمين جيد، هل يجب اختيار  $f_p$  أصغر بكثير من  $f_s$  أم العكس؟ 0.25ن

2-3- تتكون دائرة التضمين من مركبة إلكترونية تسمى الدائرة المتكاملة المنجزة للجداء. نطبق في أحد مدخلها  $E_1$  توترا  $u_1(t) = U_0 \cos 2\pi f_s t$  مع  $U_0$  مركبة الزيح، وفي المدخل الآخر  $E_2$  التوتر  $u_2(t) = U_p \cos 2\pi f_p t$ . نحصل عند مخرجها S التوتر المضمن (بفتح وتشديد الميم) بالوسع  $u_m(t)$ ، تعبيره يكتب على الشكل التالي:  $u_m(t) = U_m \cos 2\pi f_p t$ . لمعاينة التوتر المضمن بالوسع  $u_m(t)$  نستعمل برنامجا للمحاكاة المعلوماتية للظاهرة المدروسة نحصل على المبيان الممثل في وثيقة الشكل-2 مع ضرورة التنبيه إلى أنه تم اختيار قيم قصد تبسيط استثمار المبيان، ولا توافق قطعا الموجة المنبعثة عمليا من هاتف محمول.



الشكل-2-

1-3-2- أرسم تبيانة الرمز الاصطلاحي للدائرة المتكاملة المنجزة للجداء، ومثل عليها التوترات  $u_1(t)$  و  $u_2(t)$  و  $u_m(t)$ . 0.5ن

2-3-2- نضع  $A = k \cdot U_p \cdot U_0$  و  $m = \frac{U_s}{U_0}$  (نسبة التضمين). أثبت أن تعبير وسع الموجة المضمنة هو:  $U_m = A(1 + m \cos 2\pi f_s t)$ . 0.75ن

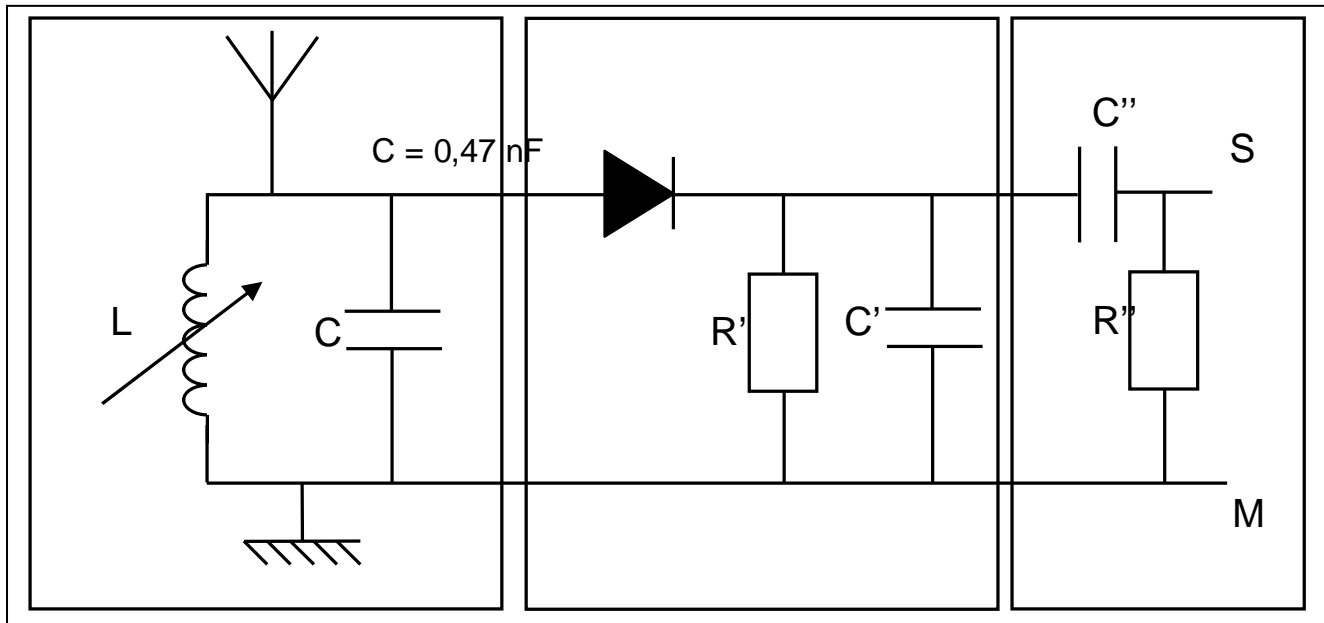
2-3-3- أوجد مبيانيا قيمة نسبة التضمين  $m$ . ماذا تستنتج؟ 0.5ن

(3) استقبال الموجة الكهرمغناطيسية وإزالة التضمين

نستعمل لهذا الغرض التركيب الممثل في وثيقة الشكل-3-

1-3- اختر من بين التوصيفات التالية ما يناسب كل جزء من الأجزاء المرقمة من هذا التركيب : كاشف الغلاف- دائرة الانتقاء- المرشح الممرر للترددات العالية. 0.5ن

2-3- حدد مكونات دائرة إزالة التضمين، واطرح باختصار مبدأ اشتغالها. 0.75ن



الجزء-1-

الجزء-2-

الجزء-3-

الشكل-3-

## الكيمياء: دراسة حمض البنزويك (7 نقط)

حمض البنزويك  $C_6H_5COOH$  جسم صلب أبيض اللون يستعمل كمادة حافظة في عدد من دهون التجميل، و في منتجات صيدلية، وفي بعض المواد الغذائية وخاصة المشروبات، نظرا لخصائصه كمبيد للفطريات وكمضاد للبكتيريا.

### 1- دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الماء

نعتبر محلولاً مائياً (S) لحمض البنزويك، حجمه  $V=100\text{mL}$  وتركيزه البدئي  $C=2,67.10^{-2}\text{mol.L}^{-1}$ . أعطى قياس pH هذا المحلول عند درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$  القيمة 2,9.

1-1- أكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء.

1-2- أنشئ الجدول الوصفي لهذا التفاعل.

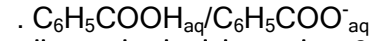
1-3- أحسب نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل. ماذا تستنتج؟

0.5  
ان

0.75

1-4- بين أن تعبير  $Q_{r,eq}$  خارج التفاعل عند التوازن هو:  $Q_{r,eq} = \frac{x_{eq}^2}{(C.V - x_{eq}).V}$ . استنتج قيمة ثابتة الحمضية للمزدوجة

ان



### 2- معايرة محلول مائي لحمض البنزويك

نأخذ حجماً  $V_a=20\text{mL}$  من المحلول (S) السابق، ثم نعايره بواسطة محلول مائي (S') لهيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+, OH^-$ ) تركيزه  $C_b$ . تمثل وثيقة الشكل 1-أسفله منحنى المعايرة، الذي يعبر عن تغيرات pH بدلالة الحجم  $V_b$  المضاف من المحلول (S').

1-2- مثل بوضوح تبيانة التركيب التجريبي المستعمل خلال هذه المعايرة.

2-2- أكتب معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة.

3-2- ذكر بتعريف التكافؤ الحمضي القاعدي.

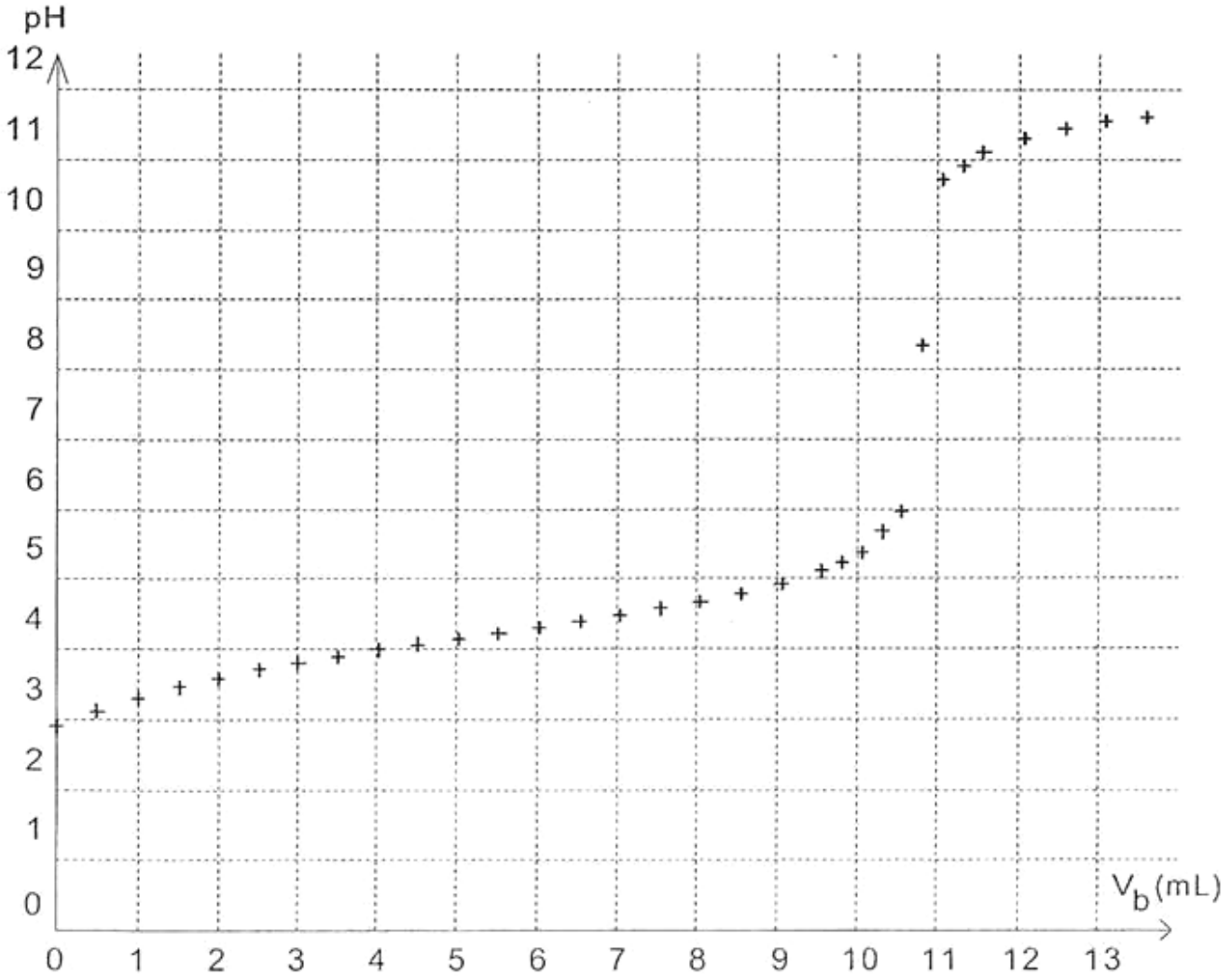
4-2- عين مبينياً الحجم  $V_{BE}$  من المحلول (S') عند التكافؤ، مبرزاً الطريقة المستعملة على وثيقة الشكل 1-1. استنتج التركيز  $C_b$  للمحلول (S').

ان

0.5

0.75

1.5



الشكل 1-1

تنظيم ورقة التحرير: 1 نقط