

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

ملاحظة: عالج أحد الموضوعين على الخيار.

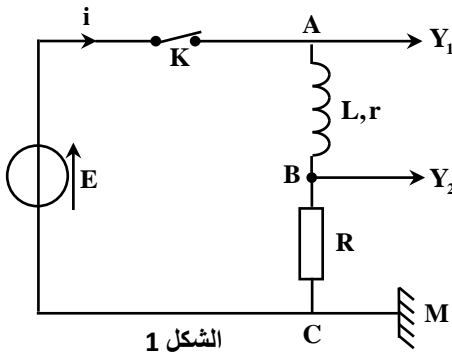
الموضوع الأول

التمرين الأول: (كيميائية)

- الناقلية النوعية لمحلول حمض أحادي كلور الايثانويك $\text{ClCH}_2 - \text{COOH}$ تركيزه المولي $C_0 = 5,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ تساوي 286 mS.m^{-1} .
- 1 - أكتب معادلة تفاعل حمض أحادي كلور الايثانويك مع الماء ، علما أن التفاعل غير تام
 - 2 - أحسب التراكيز المولية النهائية للشوارد المتواجدة في المحلول
 - 3 - استنتج قيمة كل من pH المحلول و نسبة التقدم النهائي τ_f .
 - 4 - أوجد عبارة ثابت التوازن K الموافق للتفاعل الكيميائي السابق بدلالة C_0 و C_f ثم أحسب قيمته (C_f التركيز المولي النهائي)
 - 5 - ما هي قيمة التركيز المولي C_1 للمحلول إذا أصبح الـ pH له يساوي 3,5 عند نفس درجة الحرارة
- يعطى: $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 0,035 \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$ ؛ $\lambda_{\text{ClCH}_2 - \text{COO}^-} = 0,004 \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$.

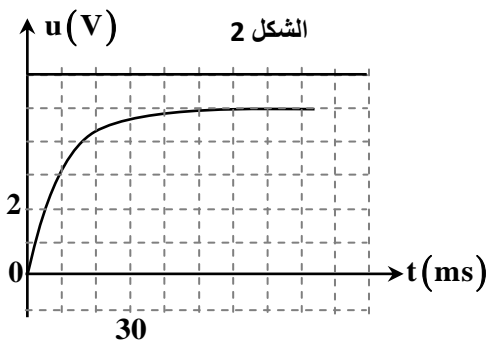
التمرين الثاني: (فيزيائية)

تحقق الدارة الكهربائية المبينة في (الشكل - 1) المجاور المولد مثالي قوته المحركة الكهربائية E .



الشكل 1

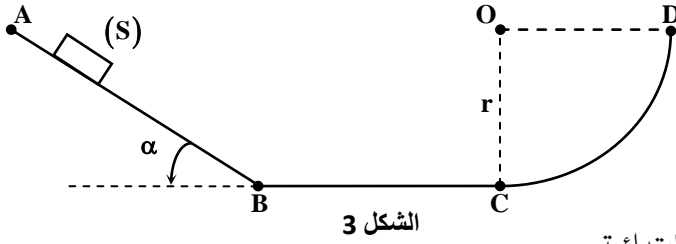
- I - القاطعة K مفتوحة ما هي قيم التوترات u_L ، u_R و u_{AC} .
 - II - نغلق القاطعة K في اللحظة $t = 0$.
- 1 عبّر عن u_{BC} بدلالة R و i .
 - 2 عبّر عن u_{AB} بدلالة r ، L و i ثم بدلالة r ، L ، R ، و u_{BC} .
 - 3 أوجد المعادلة التفاضلية بدلالة $i(t)$.
 - 4 حل المعادلة التفاضلية السابقة من الشكل $i(t) = Ae^{-kt} + B$.
 - أكتب عبارة $i(t)$ بدلالة r ، R ، L و E .
 - 5 استنتج عبارة $i(t)$ في النظام الدائم
 - 6 باحتمال عبارة $i(t)$ ، أوجد عبارة كل من $u_{AB}(t)$ و $u_{BC}(t)$.
 - 7 بيّن أنه في كل لحظة $u_{AB}(t) + u_{BC}(t) = E$.
 - 8 نلاحظ على راسم الاهتزاز البيانيين الممثلين في (الشكل - 2) .
- أ / أوجد بيانيا قيمتي E و τ .
- ب / أوجد قيمة i المار في الدارة في النظام الدائم علما أن $R = 50 \Omega$.
- ج / استنتج قيمة كل من r و L .



الشكل 2

التمرين الثالث: (فيزياء)

جسم صلب (S) كتلته $m = 10\text{kg}$ ينزلق بدون احتكاك على المسار (ABCD) كما في (الشكل - 3) بحيث



الشكل 3

- AB مسار مستقيم يميل عن المستوى الأفقي بزاوية $\alpha = 30^\circ$ و طوله $AB = 40\text{m}$.
- BC مسار مستقيم و أفقي
- CD ربع دائرة نصف قطرها r .

(أ) ينطلق الجسم (S) من النقطة A بدون سرعة ابتدائية

- 1 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أحسب تسارع مركز عطالة الجسم
- 2 أكتب المعادلة الزمنية $x = f(t)$ لحركة الجسم (S) على AB باعتبار مبدأ الأزمنة لحظة الانطلاق.
- 3 أحسب قيمة السرعة v_B عند النقطة B.
- 4 ماهي طبيعة حركة الجسم (S) بين النقطتين B و C.

(ب) يصل الجسم (S) إلى النقطة D بالسرعة $v_D = 15\text{m/s}$.

- 1 أحسب قيمة r نصف قطر المسار الدائري
- 2 أحسب شدة القوة النازمية \vec{R}_N التي يطبقها الطريق على الجسم (S) عند النقطة D قبل مغادرته CD.
- 3 صف حركة الجسم (S) بعد مغادرته CD.

يعطى $g = 10\text{m/s}^2$

التمرين الرابع: (فيزياء)

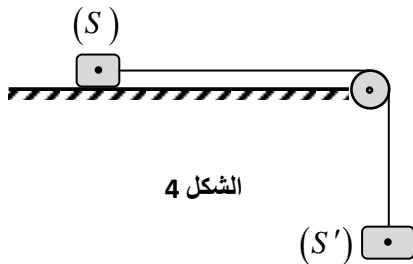
في المعلم المركزي الشمسي، تتحرك الأرض على مسار دائري مركزه (S) مركز الشمس و نصف قطره $r = 1,498 \times 10^{11}\text{m}$. نعتبر أن الأرض ذات شكل كروي كتلتها موزعة بتناظر حول مركزها (T) و أنها تنجز دورة واحدة خلال $365,24\text{ jours}$.

- 1 أعط عبارة القوة المطبقة من طرف الشمس على الأرض
- 2 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد عبارة سرعة الأرض v بدلالة r و ثابت الجذب العام G و كتلة الشمس M_S .
- 3 استنتج عبارة الدور T بدلالة r ، G و M_S .
- 4 استنتج كتلة الشمس M_S .
- 5 انطلاقاً من عبارة T ، بيّن أن القانون الثالث لكيبلر محقق

يعطى: $G = 6,67 \times 10^{-11}\text{ S.I}$.

التمرين الخامس: (فيزياء)

نعتبر $g = 10\text{ (S.I)}$.



الشكل 4

ليكن التركيب المبين بـ (الشكل - 4) حيث البكرة مهملة الكتلة و حرة الدوران حول محورها الأفقي، الخيط مهمل الكتلة و عديم الامتطاط تهمل كل الاحتكاكات يجرر الجسمان (S) ذو الكتلة m و (S') ذو الكتلة m' بدون سرعة ابتدائية عند اللحظة $t = 0$.

- (1) أدرس طبيعة حركة الجملة و عبّر عن تسارع الحركة بدلالة تسارع الجاذبية الأرضية g في المكان و n علماً أن $m' = n.m$ (أي أن m' أكبر بـ n مرة من m).
- (2) ما هي القيمة التي يجب أن تأخذها n حتى تبلغ سرعة (S) و (S') القيمة $3,75\text{ m/s}$ عند اللحظة $t = 0,5\text{ s}$ ؟

التمرين السادس: (كيميائية)

لدينا حجم $V_0 = 80 \text{ mL}$ من محلول S_0 لكلور الأمونيوم صيغته $(\text{NH}_4^+_{(aq)} + \text{Cl}^-_{(aq)})$ تركيزه $C_0 = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$.

- 1 قياس pH هذا المحلول يعطي القيمة 5,2 .
 - أ / أكتب معادلة تفاعل شاردة الأمونيوم مع الماء
 - ب / شاردة الأمونيوم عبارة عن حمض بيّن أنه حمض ضعيف
 - ج / أعط عبارة ثابت الحموضة K_a للثنائية (أساس/حمض) التي تنتمي إليها شاردة الأمونيوم
 - د / استنتج عبارة الـ pH بدلالة الـ pK_a وتركيز النوعين الأساس و الحمض المشكلين للثنائية السابقة
 - هـ / علما أن الـ pK_a لهذه الثنائية يساوي 9,2 أوجد قيمة النسبة $\frac{[\text{الـ}]}{[\text{الـ}]}$ ما هو النوع الكيميائي الذي يمثل أقلية؟
- 2 نضيف لـ S_0 حجم $V_1 = 20 \text{ mL}$ من محلول الصودا تركيزه $C_1 = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$.
 - أ / أكتب معادلة التفاعل الحادث
 - ب / استنتج عبارة ثابت التوازن K الموافق لهذا التفاعل بدلالة تراكيز مختلف الأنواع الكيميائية عند التوازن
 - ج / بيّن أن K يمكن كتابته بالشكل $K = \frac{K_a}{K_e}$. (K_e الجداء الشاردي للماء)
 - د / أحسب قيمة K علما أن $pK_e = 14$.
 - هـ / بفرض أن التفاعل تام أحسب قيمة الـ pH النهائية.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (كيميائية)

الأمونياك (النشادر) NH_3 غاز يعطي عند انحلاله في الماء محلولاً أساسياً

1°- ما هو الأساس حسب برونستد؟

2°- أكتب معادلة انحلال هذا الغاز في الماء مبينا الثنائيين أساسي حمض المشاركتين في التفاعل

3°- محلول لغاز النشادر تركيزه المولي $C_0 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ ، ناقليته النوعية عند التوازن $\sigma_{\text{eq}} = 10,9 \text{ mS.m}^{-1}$ عند الدرجة 25°C .

أ / عبّر عن الناقلية النوعية σ_{eq} لمحلول الأمونياك عند التوازن بدلالة التراكيز المولية $[X_i]_{\text{eq}}$ للشوارد الحاضرة فيه و الناقلية النوعية المولية λ_{X_i} لهذه الشوارد

ب / أحسب التراكيز المولية النهائية للأفراد الكيميائية المتواجدة في محلول الأمونياك عند التوازن (نهمل التفكك الشاردي للماء)
ج / أكتب عبارة ثابت التوازن K لتفاعل انحلال غاز النشادر في الماء.

د / أوجد العلاقة بين ثابت التوازن K السابق و ثابت الحموضة K_a للثنائية $\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3$ أحسب K_a واستنتج قيمة الـ pK_a .

4°- نحقق معايرة pH - مترية لحجم قدره $V_0 = 20 \text{ mL}$ من محلول NH_3 السابق بواسطة محلول حمض كلور الماء $(\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-)$ تركيزه المولي $C_a = 2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

أ / أكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة للتفاعل الحادث

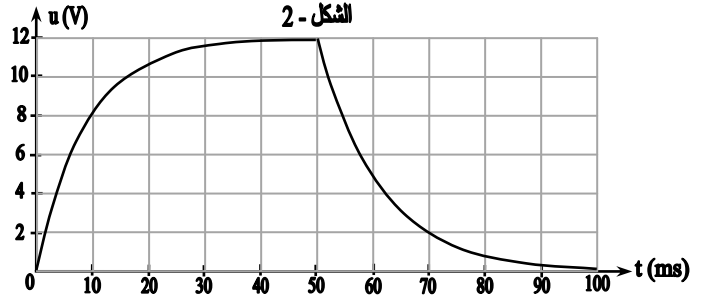
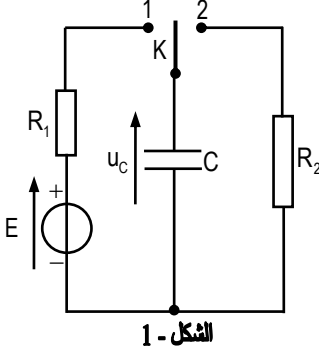
ب / ما هو الحجم V_{aE} المضاف من محلول حمض كلور الماء عند التكافؤ؟

ج / بيّن أنه عند إضافة حجم $V_a = 5 \text{ mL}$ من محلول حمض كلور الماء لمحلول الأمونياك يصبح pH المزيج مساويا القيمة 9,2 .

يعطى عند الدرجة 25°C : $K_e = 10^{-14}$ ؛ $\lambda_{\text{HO}^-} = 19,2 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$ ؛ $\lambda_{\text{NH}_4^+} = 7,4 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$.

التمرين الثاني: (فيزياء)

عند دراسة عملية شحن وتفريغ مكثفة يقوم أحد التلاميذ بتوصيل العناصر الكهربائية كما هي مبينة في الشكل - 1 ، حيث يضع أولاً ، البادلة K في الوضع 1 لمدة معينة ثم ينقلها ثانياً ، إلى الوضع 2 فيتحصل على البيان المعطى في الشكل - 2 .



I - دراسة عملية الشحن :

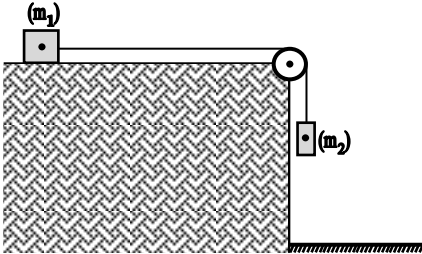
- 1 - ما هي قيمة التوتر بين طرفي المكثفة في نهاية الشحن؟
- 2 - أوجد المعادلة التفاضلية التي يخضع لها التوتر u_C بين طرفي المكثفة خلال الشحن .
- 3 - حل المعادلة التفاضلية السابقة من الشكل $u_C(t) = E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$ ، أوجد عبارة الثابت τ ثم أحسب قيمته
- 4 - أحسب قيمة السعة C للمكثفة علماً أن $R_1 = 40 \Omega$.

II - دراسة عملية التفريغ:

- 1 - مثل دائرة التفريغ وحدد جهة التيار المار فيها
- 2 - أوجد المعادلة التفاضلية التي يخضع لها التوتر u_C بين طرفي المكثفة خلال التفريغ
- 3 - نضع $\tau = R.C$ تحقق أن العبارة $u_C(t) = E.e^{-\frac{t}{\tau}}$ تمثل حلاً للمعادلة التفاضلية السابقة
- 4 - أحسب قيمة المقاومة R_2 .

التمرين الثالث: (فيزياء)

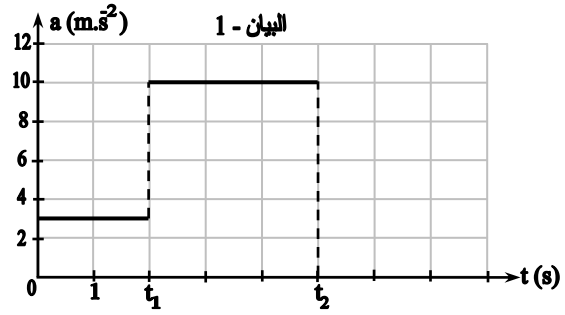
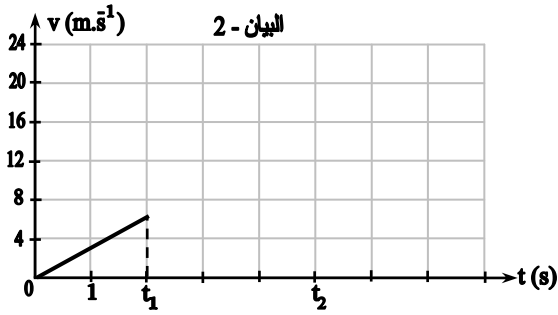
تتكون جملة ميكانيكية من كتلة $m_1 = 150\text{g}$ يمكنها الحركة على طاولة أفقية وكتلة ثانية $m_2 = 100\text{g}$ حيث الكتلتين مشدودتين فيما بينهما بواسطة خيط مهمل الكتلة وعديم الإمتطاط ، يمر على محز بكرة مهملة الكتلة بإمكانها الدوران حول محورها الأفقي الثابت ، كما هو مبين في الشكل المقابل



نعتبر $g = 10\text{m.s}^{-2}$ و محصلة قوى الاحتكاك على الطاولة تكافئ قوة وحيدة \vec{f} ، ثابتة الشدة و معاكسة لجهة الحركة

- 1 - مثل جميع القوى المؤثرة على النظام خلال الحركة .
 - 2 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد عبارة تسارع حركة النظام .
 - 3 - استنتج قيمة قوة الاحتكاك \vec{f} .
 - 4 - ينقطع طرف الخيط الحامل للكتلة m_2 فجأة في اللحظة t_1 يمثل البيان - 1 تغيرات تسارعها بدلالة الزمن بينما يمثل البيان - 2 تغيرات سرعتها بدلالة الزمن للمرحلة الأولى من الحركة قبل انقطاع الخيط .
- أ / باعتبار لحظة انقطاع الخيط مبدأً للزمن $(t = 0)$ ومبدأً الفواصل موضع m_2 في تلك اللحظة ، أكتب المعادلة الزمنية لسرعة الكتلة $v(t)$ والمعادلة الزمنية لحركتها $y(t)$.

ب / أنقل مخطط السرعة على ورقة الإجابة ثم أكمل رسم البيان $v = f(t)$ للمرحلة الثانية من الحركة

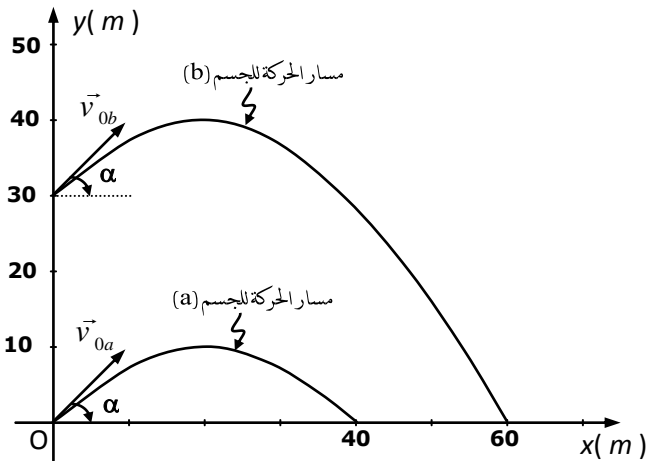


التمرين الرابع: (فيزياء)



عند نفس اللحظة $t = 0$ ، يقذف جسمان نقطيان (a) و (b) من الموضعين O و O' بنفس سرعتي القذف شعاعيهما \vec{v}_{0a} و \vec{v}_{0b}

يصنعان نفس زاوية الرمي $\alpha = 45^\circ$ مع الأفق لاحظ الشكل المرفق



(1) ما طبيعة مسقط حركة كل قذيفة بالنسبة لكل محور

من المحورين (Ox) و (Oy)؟

(2) استنتج من الشكل أكبر علو تبلغه كل قذيفة عن

المستوى الأفقي المار من النقطة O.

(3) عيّن قيمتي سرعتي القذف v_{0a} و v_{0b} .

(4) أكتب معادلتى مساري الجسمين المقذوفين أي

$y_a = f(x)$ و $y_b = g(x)$ في المعلم (xOy).

(5) بيّن بأن المسافة التي تفصل المتحركين تظل ثابتة خلال المدة الفاصلة بين لحظة القذف و اللحظة الموافقة للموضع $x = 40$ m.

التمرين الخامس: (فيزياء)



تمكن معرفة حركة الأقمار الاصطناعية حول الأرض و حركة الأرض حول الشمس من مقارنة كتلة الشمس m_s بكتلة الأرض m_T .

المعطيات:

- نعتبر قمرا اصطناعيا ساكنا بالنسبة للأرض، كتلته m و نصف قطر مساره الدائري في المرجع المركزي الأرضي هو $r = 4,22 \times 10^4$ km.

- الدور المداري لحركة القمر الاصطناعي حول الأرض هو T .

- الدور المداري لحركة الأرض حول الشمس في المرجع المركزي الشمسي هو $T_T = 365,25$ jours.

- نصف قطر المسار الدائري لحركة مركز الأرض حول الشمس هو $r_T = 1,496 \times 10^8$ km.

- دور دوران الأرض حول محورها القطبي هو $T_0 = 24$ heures.

- نرمز بـ G لثابت الجذب العام الكوني و نعتبر أن كلا من الأرض و الشمس لهما توزيع تماثلي للكتلة نهمل تأثير الكواكب الأخرى على

كل من الأرض و القمر الاصطناعي.

1 بيّن أن حركة القمر الاصطناعي دائرية منتظمة في المرجع المركزي الأرضي و استنتج عبارة الدور T بدلالة G و m_T و r .

2 يجبر عن القانون الثالث لكيببلر بالنسبة لحركة القمر الاصطناعي حول الأرض بالعلاقة $\frac{T^2}{r^3} = K$ حيث K ثابت

أوجد عبارة K بدلالة G و m_T .

3 أوجد عبارة النسبة $\frac{m_s}{m_T}$ بدلالة r و r_T و T_T و T . أحسب قيمتها

الصيغة	الكتلة المولية لـ AH بـ (g.mol)	pK _a
HCOOH/HCOO ⁻	46	3,75
H ₃ C-COOH/H ₃ C-COO ⁻	60	4,75
HN ₃ / N ₃ ⁻	43	4,72
H ₅ C ₂ -COOH/H ₅ C ₂ -COO ⁻	74	4,87
HClO / ClO ⁻	52,5	7,3

• تحديد الثابت pK_a لثنائية (حمض - أساس):

بفرض تحديد الثابت pK_a لثنائية (حمض - أساس)، والتي نرسم لها بالرمز (AH/A⁻)، نقوم بقياس pH المحاليل المائية التي تحوي الفردين AH، A⁻ المرافقين لهذه الثنائية نستخدم محلولاً (S₁) يحتوي النوع A⁻ بتركيز C₁ = 0,1 mol/L و محلولاً (S₂) يحتوي النوع AH بتركيز C₂ = 0,1 mol/L.

بواسطة مقياس pH-متر، نقوم بقياس pH خلطات مختلفة تم تحضيرها في بياض حيث تم مزج في كل منها حجم V₁ من المحلول (S₁) مع حجم V₂ من المحلول (S₂) النتائج المحصل عليها تم تلخيصها في الجدول الموالي

المزيج	1	2	3	4	5	6	7	8
pH الـ	3,8	4,2	4,5	4,7	4,9	5,1	5,4	5,8
V ₁ (mL)	4	10	20	30	40	40	40	40
V ₂ (mL)	40	40	40	40	30	20	10	4

(1) أكمل الجدول التالي

المزيج	1	2	3	4	5	6	7	8
pH الـ								
V ₁ /V ₂								
Log(V ₁ /V ₂)								

(2) أرسم البيان (pH = f(Log(V₁ / V₂)).

(3) نقبل بأن [A⁻] / [AH] = V₁ / V₂ استنتج بياناً العلاقة الكائنة بين الـ pH و Log([A⁻] / [AH]).

(4) أكتب المعادلة الإجمالية لتفاعل الحمض AH مع الماء استنتج ثابت الحموضة K_a لثنائية (AH/A⁻) ثم العلاقة التي تربط الـ pH المزيج والثابت pK_a لثنائية

(5) استنتج اعتماداً على الأسئلة السابقة، قيمة تقريبية للثابت pK_a لهذه الثنائية

• التعرف على الثنائية (حمض - أساس):

(1) ما هي الثنائيات (حمض - أساس) المعطاة في الجدول أعلاه التي يمكن استبعادها من كونها المعنية بالدراسة السابقة؟

(2) في الواقع قمنا بوزن 1,87 g من الحمض AH لتحضير 250 mL من المحلول (S₂) ذي التركيز C₂ = 0,1 mol/L والذي تم استخدام حجوم مختلفة منه V₂ للقيام بالدراسة التجريبية السابقة حدد الكتلة المولية للمركب AH ثم تعرف على الثنائية (AH/A⁻) المعنية بالدراسة.

مَنبَاتِنَا لَكُمْ بِالتَّوْفِيقِ وَالنَّجَاحِ

أستاذ المادة (م. عمورة)