الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديربة التربية سطيف

الشعبة: 3ع تج ثانوية بوزيد دردار - العلمة -

المدة: 02 ساعة

اختبار الفصل الثاني في مادة: العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (10 نقاط)

وزارة التربية الوطنية

اثبت العالم الفلكي يوهان كبلر في 1609 أن النظام الذي وضعه كوبرنيكس عن مركزية الشمس هو الوحيد الذي يعكس

الحقيقة بدقة وعن طريق عمليات حسابية معقدة ومتعددة، وضع كبلر القوانين الثلاث الهامة فيما يتعلق بحركة الكواكب.

(C),(B),(A) يعطي نموذجًا تقريبيًا لمدارات ثلاث كواكب (1) يعطي نموذجًا (C),(B)من المجموعة الشمسية تدور حول الشمس في معلم هيليومركزي .

- هل القانون الأول لكبلر محقق حسب ما تعكسه الصورة ؟ علل.

2- الجدول التالي يحتوي على معلومات تخص الكواكب الثلاث بعضها

مجهول حيث T دور الكوكب حول الشمس، a نصف طول المحور الكبير للاهليليج.

الكوكب	$T(10^7 S)$	$a(10^8 Km)$
(الارض) A	3,16	1,50
B (المريخ)	T_B	2,28
(المشتري $)$	37,4	$a_{\scriptscriptstyle C}$

الشكل 1

 a_{C} , T_{B} من كل من يالاعتماد على القانون الثالث لكبلر أوجد قيمتى كل من 3 - نقبل من أجل تسهيل الدراسة أن حركة الكواكب الثلاث حول الشمس دائرية نصف قطرها ٢ وأنها لا تخضع إلا لتأثيرها فقط. $F = G.\frac{m_1.m_2}{m_2}$: يعطى قانون الجذب العام لنيوتن بالعلاقة التالية أ -مثل شعاع القوة التي تؤثر بها الشمس على أحد الكواكب وأعط

عبارة شدتها بدلالة G و M_s كتلة الشمس والكوكب) و m_p (كتلة الشمس والكوكب). . الشمس الأرض هي: $F_{S/T}=3,56\cdot 10^{22}\,N$ أوجد كتلة الشمس الأرض أن شدة قوة جذب الشمس الأرض المراء الشمس الأرض المراء الشمس المراء الشمس المراء الشمس المراء الم

 $.G=6,67\cdot 10^{-11}(SI)$ ، $r=1,5\cdot 10^{11}$ س والأرض $m=1,5\cdot 10^{11}$ البعد بين مركزي الشمس والأرض $M_T=6,0\cdot 10^{24}$ Kg4 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن عبارة a_{G} تسارع مركز عطالة الأرض حول الشمس يعطى بالعلاقة:

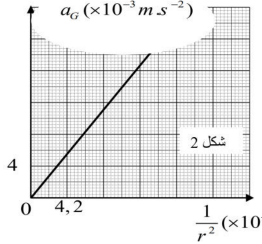
عبارته. $a_G = \alpha \cdot \frac{1}{n^2}$ عبارته. $a_G = \alpha \cdot \frac{1}{n^2}$

 $\frac{1}{a_{G}}$ بدلالة $\frac{1}{a_{G}}$ بدلالة $\frac{1}{a_{G}}$ بدلالة بدلالة

- أعط العبارة التي يترجمها البيان.

ج- بالاعتماد على العلاقتين النظرية والعملية استنتج كتلة الشمس.

د- هل تتوافق هذه القيمة مع القيمة المحسوبة سابقاً (5- - -).



 $\frac{1}{2} (\times 10^{-23} m^{-2})$

التمرين الثاني: (10 نقاط)

نقرأ على ملصقة قارورة للخل التجاري CH3COOH المعلومات التالية:

- درجة النقاوة °5 .
- d = 1,05
 الكثافة
- الكتلة المولية الجزبئية M = 60g / mol
- أراد طالب في القسم النهائي استغلال المعلومات على ملصقة قارورة حمض الخل التجاري فلاحظ عدم الإشارة إلى التركيز المولى C_0 للخل التجاري، فأراد تعيينه تجريبيا بطريقة المعايرة الDH مترية .

ا- تحضير محلول حمض الخل CH3COOH انطلاقاً من محلوم تجاري:

أ- اكتب معادلة انحلال حمض الخل CH3COOH في الماء .

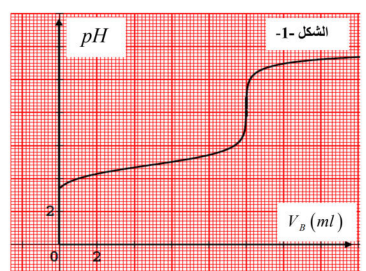
ب-قدم بروتوكولا تجريبيا لتحضير المحلول الممدد.

الممدد $V_a = 20ml$ التجاري الممدد $V_a = 20ml$ التجاري الممدد عند درجة الحرارة $V_a = 20ml$ بمحلول هيدروكسيد الصوديوم

رسم رسم $C_b=0.18mol\ /L$ تركيزه المولي تركيزه المولي $\left(Na^++HO^-\right)$

البيان الذي يعطي تغير قيمة pH المزيج بدلالة V_b حجم محلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف.شكل -1

- أ- أكتب معادلة تفاعل المعايرة .
- ب عين احداثيات نقطة التكافؤ .E
- . $C_{\scriptscriptstyle 0}$ ج أوجد التركيز المولي $C_{\scriptscriptstyle a}$ لحمض الايثانويك الممدد ، ثم استنتج قيمة
 - . $C_0 = 10 \cdot \frac{p \cdot d}{M}$: العالقة: -1
- . أحسب التركيز المولي C_0 للخل التجاري وقارنه مع القيمة التجريبية المحسوبة سابقا C_0
 - . $V_b = 5ml$ بعد إضافة الحجم -2
 - $\cdot (CH_3COOH_{(aq)}/CH_3COO^-_{(aq)})$ الثنائية pK_a قيمة قيمة عين بيانياً
 - ب-احسب كمية مادة شوارد HO.
- ت-احسب قيمة التقدم النهائي x_f لتفاعل المعايرة ونسبة التقدم النهائي ماذا تستنتج؟ $K_c = 10^{-14}$



تصحيح الاختبار الثاني

التمرين الأول (10 نقاط)

1 - - نعم قانون كبلر محقق لأن المسار اهليليج و الشمس تقع في أحد بؤرته.

$$\frac{{T_C}^2}{{a_C}^3} = \frac{{T_B}^2}{{a_B}^3} = \frac{{T_A}^2}{{a_A}^3} = \frac{4\pi^2}{GM_S} = K = C^{te}$$
 ڪساب کل من : حسب قانون کلبر الثالث $= K = C^{te}$

$$K = \frac{T_A^2}{a_A^3} = \frac{\left(3,16 \times 10^7\right)^2}{\left[\left(1,5 \times 10^8\right) \times 10^3\right]^3} = 2,99 \cdot 10^{-19}$$
 ابن:

$$\frac{T_B^2}{a_B^3} = K \implies T_B = \sqrt{a_B^3 \times K} = \sqrt{2,99 \cdot 10^{-19} \times \left[\left(2,28 \times 10^8 \right) \times 10^3 \right]^3} = 5,94 \times 10^7 s$$

$$\overline{F}_{S/P}$$

$$\frac{T_C^2}{a_C^3} = K \implies a_C = \sqrt[3]{\frac{T_C^2}{K}} \implies a_C = \sqrt[3]{\frac{37,4 \times 10^7}{2,99 \cdot 10^{-19}}} = 7,78 \times 10^8 \, \text{km}$$

$$: \overline{F_{S/P}} \setminus \frac{T_C^2}{a_C^3} = K \implies a_C = \sqrt[3]{\frac{T_C^2}{K}} \implies a_C = \sqrt[3]{\frac{37,4 \times 10^7}{2,99 \cdot 10^{-19}}} = 7,78 \times 10^8 \, \text{km}$$

$$F_{S/P}=G\,rac{M_s\cdot m_p}{r^2}$$
 عبارتها:

$$M_s = \frac{\boldsymbol{F} \cdot \boldsymbol{r}^2}{\boldsymbol{G} \cdot \boldsymbol{M}_T} = \frac{3,56 \cdot 10^{22} \times (1,5 \cdot 10^{11})^2}{6,67 \cdot 10^{-11} \times 6,0 \cdot 10^{24}} = 2 \cdot 10^{30} \, \boldsymbol{Kg}$$
 ب- حساب کتلة الشمس:

$$M_T \cdot a_G = rac{m{G} \cdot m{M}_s \cdot m{M}_T}{m{r}^2}$$
: اي أن $\sum m{ec{F}}_{ext} = m{M}_T \cdot m{ec{a}}_G$ اي أن $\sum m{ec{F}}_{ext} = m{M}_T \cdot m{a}_G$ العطالة: لدينا

و منه :
$$a = G \cdot M_s \cdot \frac{1}{r^2}$$
.....(1): و منه

$$a = \alpha \cdot \frac{1}{r^2} \dots (2) :$$

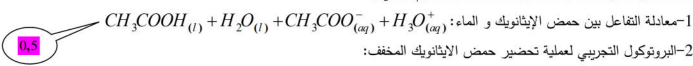
$$\alpha$$
= $G\cdot M_s$:بمطابقة العبارة (1) ومعادلة البيان (2) نجد

$$m{\alpha}=m{G}\cdotm{M}_s=rac{\Delta a_G}{\Delta\left(rac{1}{m{r}^2}
ight)}=1,33 imes10^{20}m{m}^3\cdotm{s}^{-2}$$
: حساب قيمة الميل البيان

$$\alpha = G \cdot M_s \Rightarrow M_s = \frac{\alpha}{G} \Rightarrow M_s = \frac{1,33 \times 10^{20}}{6,67 \times 10^{-11}} \Box 2 \times 10^{30} \, \text{Kg}$$
 نجر استنتاج کتلة الشمس من العلافتین النظریة والعلمیة نجد: $\frac{\alpha}{6,67 \times 10^{-11}} \Box 2 \times 10^{30} \, \text{Kg}$ نجر تتوافق مع القیمة السابقة.

التمرين الثاني: (10 نقاط)

ا- تحضير محلول حمض الایثانویك انطلاقاً من محلوم تجاری:



أ- حساب حجم المحلول المخفف الواجب تحضيره:

$$C_0 V_0 = C V \Rightarrow \frac{C_0}{C} = \frac{V}{V_0} = 10 \Rightarrow V = 10 \times V_0 = 10 \times 15 = 150 ml$$
 من قانون التمديد نجد:

 $V_0=15ml$ من محلول الحمض التجاري و نضعها في حوجلة عيارية حجما قدره $V_0=15ml$ من محلول الحمض التجاري و نضعها في حوجلة عيارية سعتها 150ml ونضيف إليها كمية من الماء المقطر ثم نقوم بالرج بعد ذلك نكمل بالماء المقطر الى غاية خط العيار. -

$$CH_3COOH_{(aq)} + HO_{(aq)}^- = CH_3COO_{(aq)}^- + H_2O_{(l)}^-$$
 أ- معادلة تفاعل المعايرة: -1

$$pH_E=8,4 \ \mathbf{V}_{bE}=10ml$$
 : ب- تعیین احداثیات نقطة التکافؤ

- جدول تقدم التفاعل:

المعادلة	$CH_{3}COOH_{(aq)} + HO_{(aq)}^{-} = CH_{3}COO_{(aq)}^{-} + H_{2}O_{(l)}$				
ح إ	C_aV_a	C_bV_b	0	0	
ح إنتقالية	$C_aV_a - x(t)$	$C_bV_b-x(t)$	х	х	
ح ن (عند التكافؤ)	$C_aV_a-x_E$	$C_bV_b-x_E$	x_{E}	x_{E}	

: حساب التركيز المولى C_a للمحلول الممدد-

$$C_a = rac{C_b \, V_{bE}}{V_a} = rac{0.18 imes 10}{20} = 0.09 mol \cdot L^{-1}$$
 عند التكافؤ : $C_a \, V_a = C_b \, V_{bE}$ ومنه:

$$\frac{C_0}{C} = 10 \Rightarrow C_0 = 10C = 10 \times 0,09 = 0,9 \text{mol} \cdot L^{-1}$$
: C_0 with $C_0 = 10 \times 0,09 = 0,9 \text{mol} \cdot L^{-1}$: $C_0 = 10 \times 0,09 = 0,9 \times 0,09 = 0,9 \times 0,09$

ر استنتاج ترکیز المحلول التجاری
$$C$$
 : C : C

$$V_{E/2} = \frac{V_{bE}}{2} = \frac{10}{2} = 5ml$$
 : عند حجم نصف التكافؤ : (CH_3COOH/CH_3COO^{-}) عند حجم نصف التكافؤ : (CH_3COOH/CH_3COO^{-})

بيانيا نجد:
$$pH = pKa = 4,8$$
 بيانيا نجد: $n(HO^-) = \begin{bmatrix} HO^- \end{bmatrix}$ $(V_a + V_b) = \frac{K_e}{\begin{bmatrix} H_3O^+ \end{bmatrix}} (V_a + V_b)$ $(V_a + V_b) = \frac{K_e}{\begin{bmatrix} H_3O^+ \end{bmatrix}} (V_a + V_b)$ يند المجمع المحمد ا

$$n(HO^-) = 10^{pH-pK_e} (V_a + V_b^-) = 10^{-3} \cdot 10^{4,8-14} (20+5) \Rightarrow n(HO^-) = 1,57 \times 10^{-11} \text{mol}$$
 τ_f استنتاج قيمة التقدم النهائي \mathbf{X}_f لتفاعل المعايرة ونسبة التقدم النهائي التقدم النهائي المعايرة ونسبة التعايرة التعايرة المعايرة التعايرة ال

$$X_f = C_b V_b - n(HO^-)$$
 $n(HO^-) = C_b V_b - X_f$ من جدول التقدم لدينا: $X_f = 0,18 \times 5 \times 10^{-3} - 1,57 \times 10^{-11} \approx 10^{-3}$ mol

$$HO^-$$
عند سكب الحجم $m{V}_b = 5$ يكون: $m{V}_b < C_a m{V}_a$ أي المتفاعل المحد هو $m{V}_b = 5$ ومنه: $m{X}_{max} = C_b m{V}_b pprox 10^{-3}$

$$\tau_f = \frac{\mathbf{x}_f}{\mathbf{x}_{\text{max}}} = \frac{10^{-3}}{10^{-3}} = 1$$
: إذن

- نستنتج أن تفاعل المعايرة تام.