

jamalaze2000@gmail.com



فيزياء الضاية f

المدة: ساعتان و نصف

الشعبـة: ثالثة رياضيات و تقني رياضي

الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

### التمرين الأول: (14 نقطة)

الميثيل أمين مركب عضوي و هو أساس حسب برونشتـد ، صيغته نصف المنشورة  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  ، يتميز برائحة تشبه رائحة السمك و له استعمالات عديدة في المجال الصناعي و الطبي...

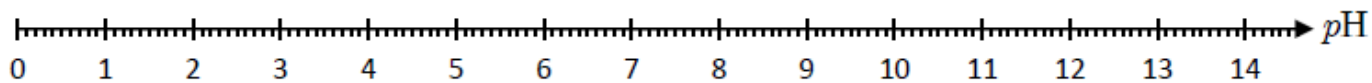
مجال التغير اللوني	الكافش الملون
8,2 -- 10	فينول فتالين
5,2 -- 6,8	أحمر الكلوروفيل
3,1 -- 4,4	هيليانتين

- المعطيات:
- جميع القياسات تمت عند درجة حرارة  $25^\circ\text{C}$ .
- الثابت  $pK_e$  للجاء الشاردي للماء هو  $pK_e = 14$ .
- الجدول المقابل يوضح بعض الكواشف الملونة و مجال تغيرها اللوني

### I. تفاعل الميثيل أمين مع الماء

نحضر محلول مائي ( $S$ ) للميثيل أمين حجمه  $V$  و تركيزه  $C = 2,00 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ . أعطى قياس  $pH$  هذا محلول القيمة  $pH = 11,5$ .

- (1) أنشئ جدولًا لتقدم تفاعل الميثيل أمين مع الماء مبرزا فيه حالة التوازن.
- (2) بين أن النسبة النهائية لتقدم التفاعل  $\tau$  تكتب على الشكل:  $\frac{10^{pH - pK_e}}{C} = \tau$ . أحسبها. ماذا تستنتج؟
- (3) عبر عن كسر التفاعل  $Q_{r,\text{eq}}$  عند التوازن بدلالة  $C$  و  $\tau$ . أحسب قيمته.
- (4) تحقق أن قيمة ثابت الحموضة للثانية  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+ / \text{CH}_3\text{NH}_2 \text{ (aq)}$  هي  $pK_a = 10,7$
- (5) بين على محور  $pH$  الممثل أسفله، مجال التغلب لكل نوع من النوعين:  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+$  و  $\text{CH}_3\text{NH}_2$ .



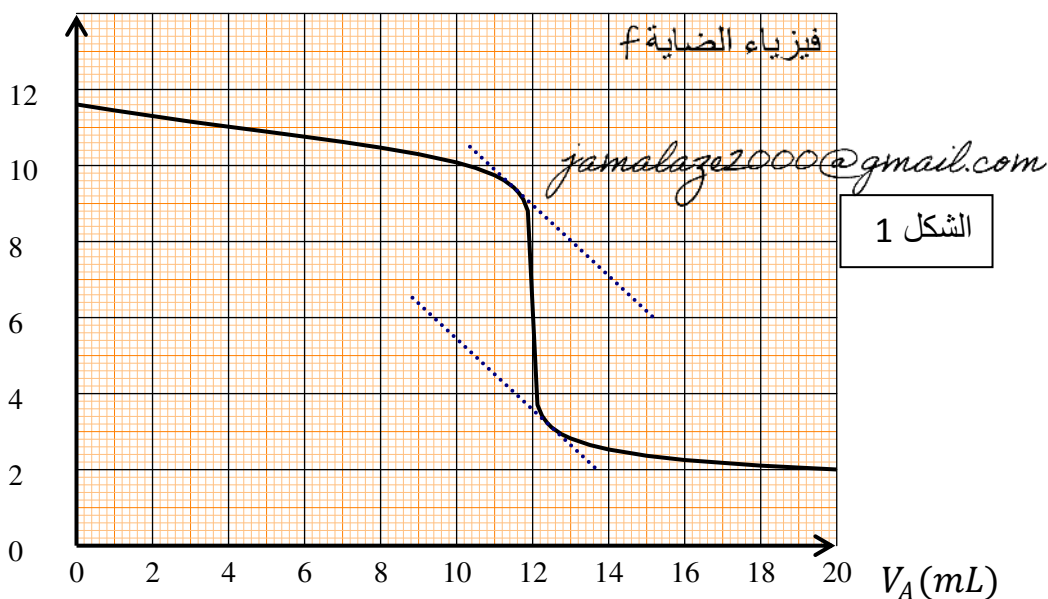
### II. معايرة الميثيل أمين بمحلول كلور الهيدروجين

نعاير محلول ( $S_B$ ) من الميثيل أمين حجمه  $V_B = 20 \text{ mL}$  و تركيزه  $C_B$  بواسطة محلول ( $S_A$ ) لحمض كلور الهيدروجين  $\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^- \text{ (aq)}$  تركيزه المولي  $C_A = 5,0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ . مكتننا النتائج المحصل عليها من رسم المنحنى ( $pH = f(V_B)$  الممثل في الشكل 1).

- (1) أذكر عناصر التجهيز التجاريـي اللازمـة لتحقيق هذه المعايرة.
- (2) اكتب المعادلة الكيميائية المنمنـحة لتفاعل المعايرة.
- (3) احسب ثابت التوازن  $K$  الموافق لمعادلة تفاعل المعايرة. ماذا تستنتج؟

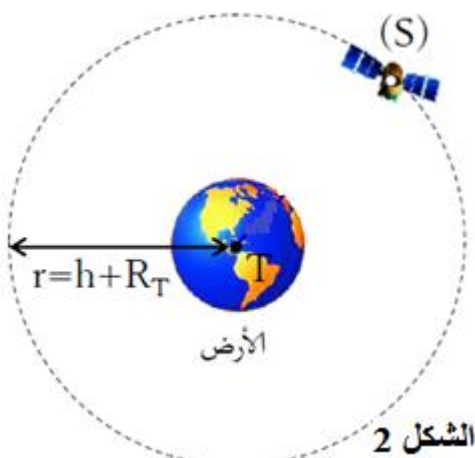
jamalaze2000@gmail.com

*pH*



- (4) حدد إحداثي نقطة التكافؤ  $V_{AE}$  و  $pH_E$ .
- (5) احسب التركيز  $C_B$  للمحلول ( $S_B$ ).
- (6) ما الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة؟ برج جوابك.
- (7) جد قيمة النسبة  $\frac{[\text{CH}_3\text{NH}_2^-]}{[\text{CH}_3\text{NH}_3^+]}$  عند إضافة حجم  $V_A = 8 \text{ mL}$  من محلول حمض كلور الهي بيروجين.

### التمرين الثاني: (6 نقاط)



القمر الاصطناعي نايلسات (*NILESAT*) يستعمل للاتصالات والبث الإذاعي، حيث يبدو ساكنا بالنسبة لمراقب يوجد على سطح الأرض. يرتفع القمر نايلسات عن سطح الأرض بالارتفاع  $h$  ويدور حول الأرض وفق مسار دائري.

#### المعطيات:

- ثابت الجذب العام: (*SI*)  $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$

- كتلة الأرض:  $M_T = 5,97 \times 10^{24} \text{ kg}$

- دور دوران الأرض حول محورها:  $T = 86164 \text{ s}$

- نصف قطر الأرض:  $R_T = 6378 \text{ Km}$

- (1) ما هو المرجع المناسب لدراسة حركة القمر الاصطناعي نايلسات؟ عرفه.
- (2) مثل على الشكل...، بدون سلم، شعاع سرعة القمر  $\vec{v}$  و قوة الجذب العام  $\vec{F}_{T/S}$  التي تطبقها الأرض على القمر الاصطناعي (*S*).
- (3) بين أن حركة القمر الاصطناعي دائرية منتظمة.
- (4) بين أن  $K = \frac{T^2}{(R_T+h)^3}$  مع تحديد عبارة  $K$  بدالة  $G$  و  $M_T$ . كيف يسمى هذا القانون؟
- (5) أحسب  $h$  ارتفاع القمر الاصطناعي نايلسات عن سطح الأرض.

## تعبيغ الفرج من الثاني

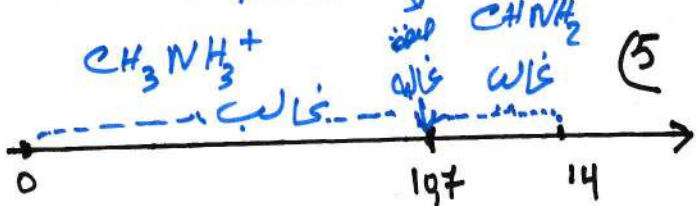
فيزياء الضدية

jamalaze2000@gmail.com

$$K_A = \frac{K_e}{K} = \frac{K_e}{\varphi_{r,eq}} \quad \text{نعلم أن} \quad (4)$$

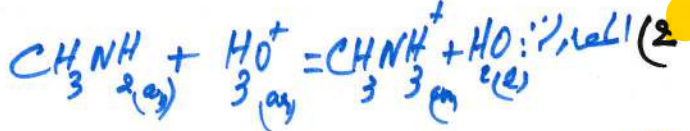
$$pK_A = -\log K_A = -\log \frac{K}{\varphi_{r,eq}} \quad \text{أيضاً}$$

$$pK_A = -\log \frac{10^{-14}}{5,07 \times 10^{-4}} = 10,7 \quad \text{الماء صحيحة}$$



pH صفر  $\rightarrow$  سعادت مراد، بيتر  $\rightarrow$  (1) (II)

محلول مفناطجي، حامل.



$$K = \varphi_{r,eq} = \frac{1}{K_A} = \frac{1}{10^{-10,7}} = 5,00 \times 10^{10} \quad (3)$$

$K > 10^{-4}$  تفاعل الطهارة قائم.

$$pH_E = 6,2 \quad ? \quad V_{AE} = 18 \text{ mL} \quad (H)$$

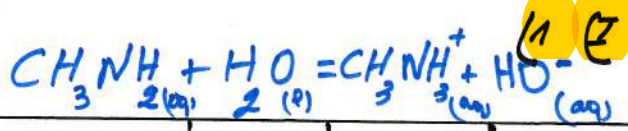
(6) التاليف الملون المناسي هو أملاح الكلوروفيل

$$C_B = 3,0 \times 10^{-2} \frac{\text{mol}}{\text{L}} \quad \varphi_{r,eq} = \frac{C_A \cdot V_{AE}}{V_B} \quad (5)$$

$$pH = pK_A + \log \frac{[H^+]}{[CH_3NH_2]} \quad (7) \quad \text{من العلامة}$$

$$\log \frac{[CH_3NH_3^+]}{[CH_3NH_2]} = pH - pK_A = \left\{ \begin{array}{l} \text{من السبان: عندما} \\ \text{ـ} = 10,3 - 10,7 = -0,4 \\ \text{ـ} = 0,40 \quad (40\%) \end{array} \right\} \quad V_A = 8 \text{ mL} \quad pH = 10,3$$

## التمرير الأدوار



إبتداء	$CV$	+	0	0
إنذ	$CV - x$	+	x	x
التوزيع	$CV - x_{eq}$	+	$x_{eq}$	$x_{eq}$

$$\tau_f = \frac{x_f}{x_{wox}} = \frac{[H^+]_{eq} \cdot V}{C \cdot V} = \frac{[H^+]_{eq}}{C} \quad (2)$$

$$\text{لذا } [H^+] = \frac{K_e}{[H_3O]_{eq}}$$

$$\tau_f = \frac{K_e}{C \cdot [H_3O]_{eq}} = \frac{10^{-pK_e}}{C \cdot 10^{-pH}}$$

$$\tau_f = \frac{10^{pH - pK_e}}{C} \quad \text{نصل}$$

$$\tau_f = \frac{10^{14,7 - 10}}{5,00 \times 10^{-2}} = 1,58 \times 10^{-2} \quad \text{الحساب}$$

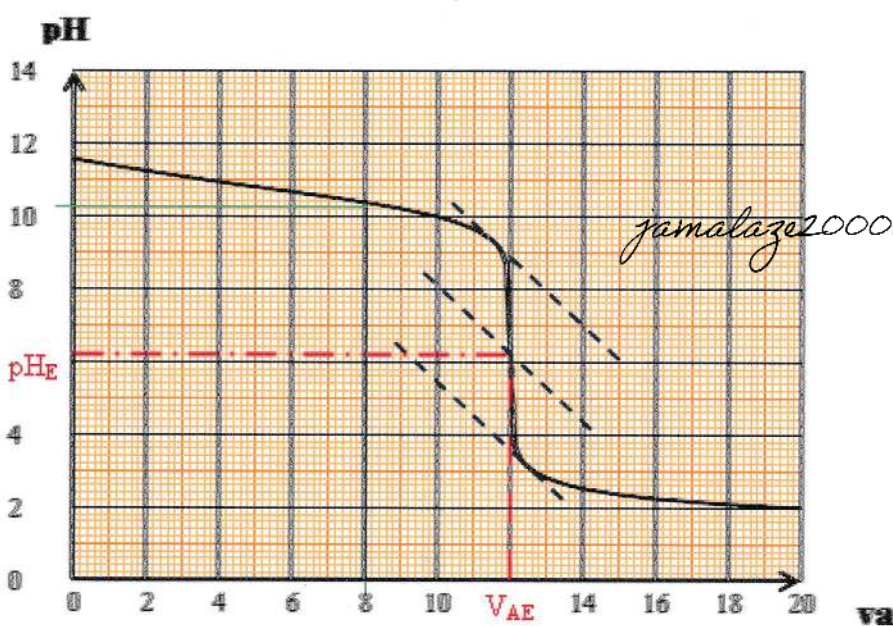
$\tau_f = 1,58 \%$  سلي ضعيف.

$$\varphi_{r,eq} = \frac{[H^+]_{eq}^2}{C - [H^+]_{eq}} \quad (3)$$

$$[H^+]_{eq} = C \cdot \tau_f$$

$$\varphi_{r,eq} = \frac{C \cdot \tau_f^2}{1 - \tau_f} \quad \text{نجد:}$$

$$\varphi_{r,eq} = 5,07 \times 10^{-4} \quad \text{الحساب:}$$



فزياء الضدية f

التمرين الثاني:

١) الجيوبوليسي: مركزه الأرضي دعماً ونتجه نحو سداس نجوم ثابتة.

٢) التثبيت:

$$(3) \text{ نطبق قانون نيوتن} \rightarrow \vec{F}_{T/S} = m \cdot \vec{a}$$

$$G \cdot \frac{m M_T}{r^2} \vec{a} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{a}_N = \frac{G M_T}{r^2} \vec{r}$$

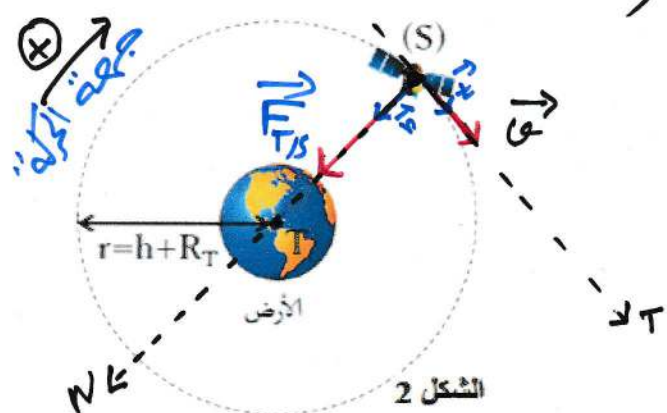
الماء، الأرض، والشمس، ناتج عن وزن الكرة الأرضية، هندسة فلكية.

$$(4) \text{ نعم } \therefore a_N = \frac{v^2}{r}$$

$$v = \frac{2\pi r}{T}$$

$$a_N = \frac{4\pi^2 r^2}{T^2} = \frac{4\pi^2 r}{T^2} \quad \text{و هذه}$$

$$a_N = \frac{G M_T}{r^2} \quad \text{و من السؤال (٤) لدينا}$$



$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G M_T} \quad \text{وهذه تدعى مسافة كيلبر}$$

$$\frac{T^2}{(R_T + h)^3} = \frac{4\pi^2}{G M_T} = K = \text{cte} \quad (1)$$

- يسمى القانون الثالث بـ "قانون كيلبر".

(٢) صدق III كيلبر (السؤال ٦) بـ

$$h = \left( \frac{G M_T \cdot T^2}{4\pi^2} \right)^{\frac{1}{3}} - R_T$$

$$h = \left( \frac{6,67 \cdot 10^{-11} \times 597 \cdot 10^{24} \times (86164)^2}{4\pi^2} \right)^{\frac{1}{3}} - 6378 \times 10^3$$

$$h = 35580 \text{ km}$$