

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

فرض المراقبة المستمرة الدورة الثانية

السنة الثانية بكالوريا

تمرين 1

الفيرومات أنواع كيميائية تساعد على التواصل بين الكائنات الحية خاصة الحشرات (الدفاع، الهجوم، التعقب...) وهي في الغالب استرات بسيطة يمكن تصنيعها في المختبر، في هذا التمرين سنحاول تصنيع فيرمون التحذير لدى النحل، حيث سنحضره إنطلاقاً من 3-ميثيل بوتان-1-أول و حمض الإيثانويك.

- أكتب، معادلة التفاعل، باستعمال الصيغة نصف المنشورة
- اذكر إسم الاستر المكون
- اذكر مميزاتان أساسيتان لهذا التفاعل.

ندخل في حوجة  $V_1 = 22\text{mL}$  من 3-ميثيل بوتان-1-أول و  $V_2$  من حمض الإيثانويك. نضيف 1mL من حمض الكبريتيك المركز وبعض حصى خفان pierre ponce. نسخن الخليط بالإرتداد لمدة 30 دقيقة بعد التبريد، نصب محتوى الحوجة في أنبوب التصفيق يحتوي على 50mL من الماء المثلج. بعد التحرير والتصفيف، نحصل على طورين غير قابلين للإمتزاج، يوجد الاستر في أحد هذين الطورين. بعد عزل الطور المناسب نحصل على  $m = 17\text{g}$  من الاستر.

الذوبانية في الماء	الكتلة الحجمية عند $20^\circ\text{C}$ بـ $\text{g/mL}$	الكتلة المولية بـ $\text{g/mol}$	المعطيات:
كالية	1.05	60	حمض الإيثانويك
ضعيفة	0.81	88	3-ميثيل بوتان-1-أول
ضعيفة	0.87	130	الاستر الناتج (الفرمون)

- ما دور التسخين بالارتداد، أجرد الأدوات التجريبية المستعملة في التسخين بالارتداد
  - ما دور حمض الكبريتيك المركز؟ وما دور حصى خفان pierre ponce؟
  - حدد قيمة الحجم  $V_2$  لحمض الإيثانويك، بدلالة المعطيات، لكي يكون الخليط (حمض وكحول) متساوي المولات في الحالة البدئية.
  - أعط جدول التقدم لهذا التفاعل.
  - حدد قيمة كل من  $X_f$  و  $X_{\max}$  ثم حدد  $\tau$  مردود التفاعل.
  - إعطاء شكل منحنى تطور كمية مادة الاستر بدلالة الزمن.
  - أرسم تبانية أنبوب التصفيق موضحاً تموضع الطورين مع التعليل.
- كيف يمكننا رفع مردود هذا التفاعل مع ذكر إسم و صيغة المركب المستعمل، وكيف يمكننا تسريعه.

تمرين 2

نعتبر حركة الأرض حول الشمس، في المرجع المركزي الشمسي، الذي نعتبره غاليليا. نفترض أن هذه الحركة دائرية منتظمة، شاعر مسارها  $R=1,50 \cdot 10^{11}\text{m}$ .

- أعط التعبير المتجهي للقوة التي تخضع إليها الأرض، مستعملاً المتجهة  $\vec{u}$  الممثلة في الشكل.



- أذكر نص القانون الثاني لنيوتن. طبق هذا القانون على الأرض.
- استنتج تعبير متجهة تسارع الأرض، أعط مميزاتها، ثم مثلاً على الشكل دون اعتبار السلم.

- علم أن الحركة دائرية منتظمة، ما العلاقة التي يمكن كتابتها إذن بين التسارع  $a$  و السرعة  $v$  لمركز قصور الأرض حول الشمس؟
- أعط تعبير السرعة  $v$  لمركز قصور الأرض بدلالة  $G$  ثابتة التجاذب الكوني و  $M_S$  كتلة الشمس و  $R$  شاعر المسار. أحسب قيمة هذه السرعة.
- أعط تعبير الدور المداري  $T$  لحركة دوران الأرض حول الشمس، بدلالة السرعة  $v$  و الشاعر  $R$  للمسار.

$$7- \text{ بين أن } T = \frac{2\pi \cdot R^{\frac{3}{2}}}{(G \cdot M_S)^{\frac{1}{2}}} \text{ ثم أحسب قيمتها. نعطي: } G=6,67 \cdot 10^{-11} \text{ m}^3 \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{s}^{-2} \text{ و } M_S=1,98 \cdot 10^{30} \text{ kg}.$$

تمرين 3

يمكن لجسم صلب (S) كتلته  $m=200\text{g}$  أن ينزلق فوق سكة مستقيمة توجد في مستوى رأسى ومائى بزاوية  $\alpha=30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي. الجسم (S) مرتبط بخيط غير مدد وكتلته مهملة يمر بمجرى بكرة قابلة للدوران حول محور ( $\Delta$ ) أفقى ثابت يمر من مركزها 0 عند اللحظة  $t=0$  نحر الجسم (S) بدون سرعة بدينية انطلاقاً من النقطة 0 أصل المعلم ( $i$ ,  $0$ ) (انظر الشكل 1:).

- يمثل الشكل 2 منحنى تغيرات  $V$  سرعة الجسم (S) بدلالة الزمن.
- حدد معلاً جوابك حركة الجسم (S)، ثم احسب التسارع  $a_G$  لمركز قصور الجسم.

