

التمرين الأول

وادي السيليكون أو "سيليكون فالي" (بالإنجليزية: Silicon Valley): هي المنطقة الجنوبية من منطقة خليج سان فرانسيسكو بولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة. هذه المنطقة أصبحت مشهورة بسبب وجود عدد كبير من مطوري ومنتجي الشرائح أو الرقاقة السيليكونية (السيلسيوم Si)، وحالياً تضم جميع أعمال التقنية العالمية في المنطقة، حيث أصبح اسم المنطقة مرادفاً لمصطلح التقنية العالمية.

1. يقع عنصر السيليسيوم في تقاطع السطر الثالث مع العمود الرابع

أ- أكتب التوزيع الإلكتروني لعنصر السيليسيوم. استنتج رقمه الذري

ب- أحسب شحنة سحابته الإلكترونية

ت- إذا علمت أن عدد بروتوناته مساوٍ لعدد نيوتروناته.

- استنتاج العدد الكتلي A_1 ثم أحسب كتلة ذرته.

2. يوجد عنصر السيليسيوم في الطبيعة على الأشكال التالية A_3Si A_2Si A_1Si

أ- بماذا تسمى الذرات السابقة.

ب- إذا علمت أن

$$N_2 = Z_2 + 1$$

$$A_3 + A_1 = 4Z_3 + 2$$

- أحسب كلا من العددين A_2 و A_3

3. يرتبط عنصر السيليسيوم بالعنصر ليتشكل المركب SiX_n الموجود في الرمل ويستخدم في صناعة الزجاج

إذا علمت أن العنصر X يكتسب 2 الكترون لكي يتبع مداره الأخير وكانت النسبة بين شحنة نواة وشحنة شاردة العنصر هي

$$\frac{Q_{شاردة}}{Q_{نواة}} = -\frac{1}{4}$$

أ- أوجد العدد الذري.

ب- مثل حسب لويس العنصرين X و Si ثم الجزيء SiX_n

ت- ماهي صيغته المجملة

لمعطيات

$1u = 1.66 \cdot 10^{-27} Kg$	$q_p = -q_{\dot{e}} = 1.6 \cdot 10^{-19} C$	$m_p = 1.67 \cdot 10^{-27} Kg$
$1H$	$8O$	$6C$

$15P$	$7F$	$5B$	$17Cl$	$11Na$	$3Li$
-------	------	------	--------	--------	-------

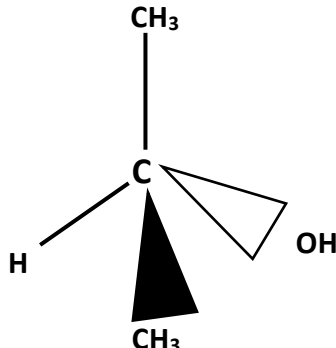
التمرين الثاني

أ- أجب على ما يلي

أ- على ماذا يعتمد تمثيل لويس للجزيئات

ب- ماهي أهم نتائج تمثيل لويس

ت- على ماذا يعتمد تمثيل جيليسبي للجزيئات .



- 2- ليكن تمثيل الجزيء التالي
- أ- ما اسم هذا النموذج
- ب- اكتب صيغته العامة (المجملة)
- ت- حدد 3 صيغ مفصلة (منشورة) ممكنة للجزيء وكذا الصيغ النصف مفصلة
- ث- حدد الجزيء المستقطب مع التعليل
- ج- بماذا تسمى هذه المركبات
- ح- اكتب صيغته الرمزية حسب جيليسبي مبينا الشكل الهندسي للجزيء في الشكل السابق
- 3- أكمل الجدول الآتي

ملء الجدول يكن بعنابة وبخط واضح ويرجع مع ورقة الاجابة

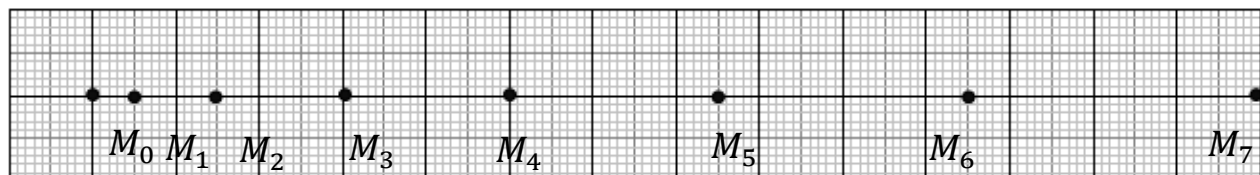
التمرين الثالث



تعتبر منطقة تيميمون بولاية أدرار المعروفة بالواحات الحمراء مقصدًا للسياح لمارسة رياضة التزلق على الكثبان الرملية. قمنا بتسجيل شريط فيديو لمتزحلق تم حركته على مستوى مائل انطلاقا من النقطة A بدون سرعة ابتدائية (الشكل-1)، معالجة شريط الفيديو السابق بواسطة برمجية *Avistep* مكنتنا من تسجيل المواقع المتتالية للمتزحلق خلال مجالات زمنية متساوية:

$$\tau = 0,8 \text{ s}$$

سلم المسافة: $1 \text{ cm} \rightarrow 2,4 \text{ m}$



بالاعتماد على التسجيل الموضح في (الشكل-2) هل يمكن تحديد طبيعة حركة المتزحلق ؟ علل.

1. أحسب قيم السرعة اللحظية للمتزحلق عند المواقع M_6, M_4, M_2, \dots
2. مثل على الشكل-02 - أشعة السرعة \vec{v}_2, \vec{v}_4 و عند المواقع M_2, M_4 على الترتيب

بسلم الرسم : $1 \text{ cm} \rightarrow 2 \text{ m/s}$

3. بناء على القانون الأول لنيوتن " مبدأ العطالة "، هل المتزحلق خاضع إلى قوة \vec{F} .

SCAN ME



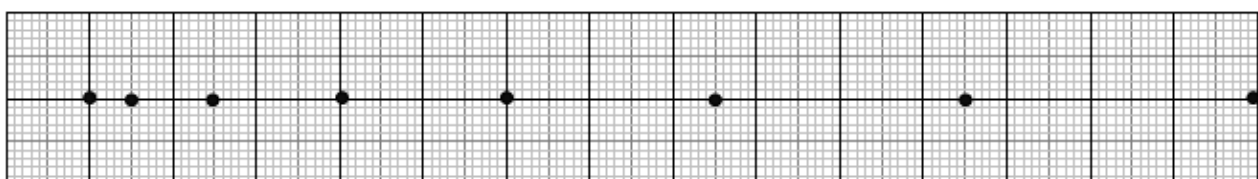
القسم:

اللقب:

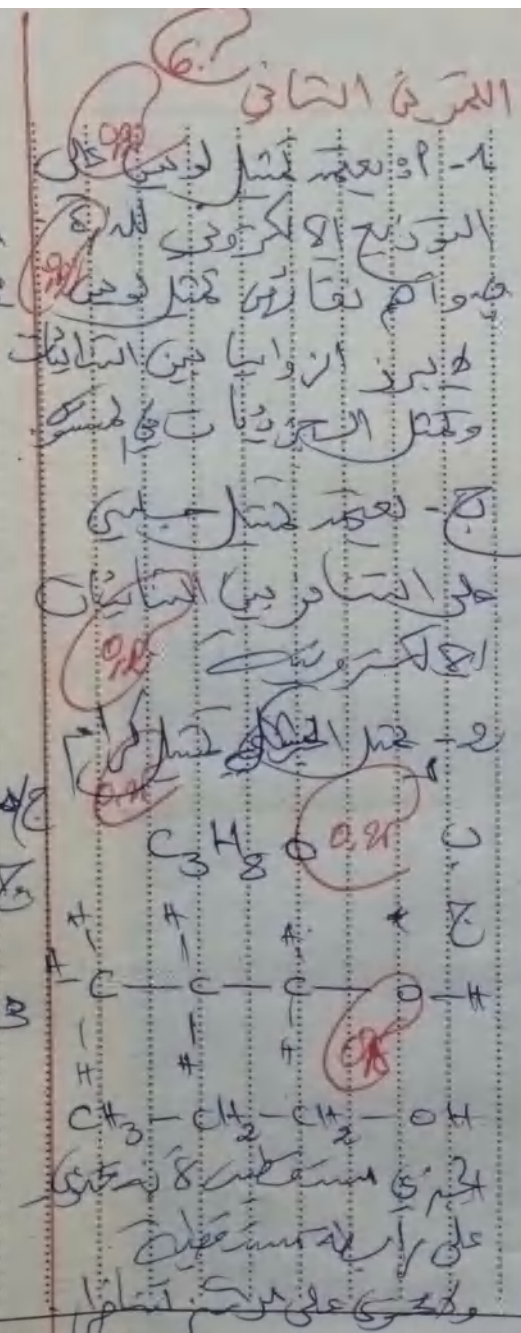
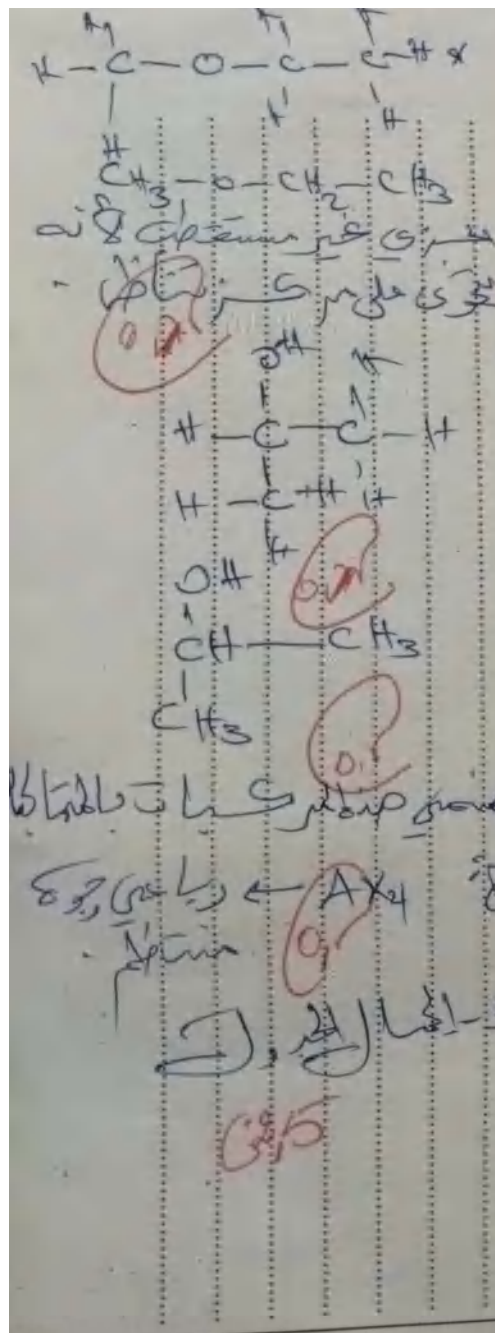
الاسم :

H_2CO_3	PH_3	SF_2	SiH_2Cl_2	HCN	الجزء
					تمثيل لويس
					الصيغة الرمزية
					الشكل الهندسي
					تمثيل جيليسبي
					تمثيل كرام

جزء التمرين الثالث تمثيل اشعة السرعة



بالتوفيق والسداد عن عائلة الفيزياء



$$\begin{aligned}
 \frac{Q_{\text{ion}}}{Q_n} &= -\frac{1}{4} \\
 Q_n &= +4 Q_{\text{ion}} \\
 Q_{\text{ion}}(x) &= -2 \times 1,6 \times 10^{-19} \\
 &\Rightarrow -3,2 \times 10^{-19} \\
 \Rightarrow Q_n &= -3,2 \times 10^{-19} \\
 &+ 1,28 \times 10^{-18} \text{ C} \\
 Z &= \frac{Q_n}{q_e} = \frac{1,28 \times 10^{-18}}{1,6 \times 10^{-19}} \\
 &= 8 \\
 \Rightarrow x &= 8 \\
 80 &= k^2 \cdot 6 \Rightarrow \\
 \text{Si} &: \text{Li}_2 \text{Mg}_4 \text{Si}_6 \text{SiO}_4
 \end{aligned}$$

7) الآن الآن

$$V_2 = \frac{M_1 M_3}{2C} = \frac{2.5 \times 2.4}{2 \times 0.8}$$

$$V_4 = \frac{M_3 M_5}{2C} = \frac{3.75 \times 2.4}{2 \times 0.8}$$

$$V_6 = \frac{M_3 M_2}{2C} = \frac{6.75 \times 2.4}{2 \times 0.8}$$

$$= 9.75 \text{ m/s}$$

الآن الآن الآن 6.75

	V_2	V_4	V_6
m/s	3.75	6.75	9.75
cm	1.87	3.4	4.8

الآن الآن 6.75

الآن الآن الآن

0 الآن الآن

الاسم:	اللقب:	القسم:
H_2CO_3	PH_3	SF_2
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{H}-\text{C}=\text{O} \\ \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}-\text{P}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ \text{H}-\text{S}-\text{F} \\ \\ \text{H} \end{array}$
AX_3 متلثي	AX_3E_1 هرمي	AX_2E_2 هرمي
$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{C} \\ \\ \text{OH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{P} \\ \\ \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ \text{H}-\text{S}-\text{F} \\ \\ \text{H} \end{array}$
AX_4 رباعي	AX_4 رباعي	AX_4 رباعي
HCN		$\begin{array}{c} \text{H}-\text{C}\equiv\text{N} \\ \\ \text{H} \end{array}$
		تمثيل لويس
		الصيغة الرمزية
		الشكل الهندسي
		تمثيل جيليسبي
		تمثيل كرام

جزء التمرين الثالث تمثيل اشعة السرعة

