

**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  $\frac{A_3}{Z_3}Si$   $\frac{A_2}{Z_2}Si$   $\frac{A_1}{14}Si$

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 يتتبع مداره الاخير 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**

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

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

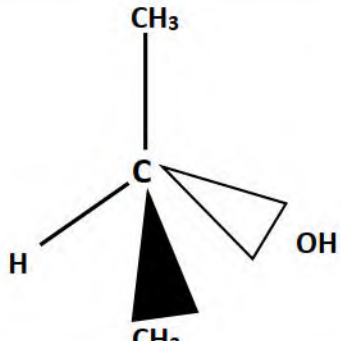
**التمرين الثاني**

أ- أجب على ما يلي

أ- على ماذا يعتمد تمثيل لويس للجزئيات

ب- ماهي أهم نمائص تمثيل لويس

ت- على ماذا يعتمد تمثيل جيليسبي للجزئيات .



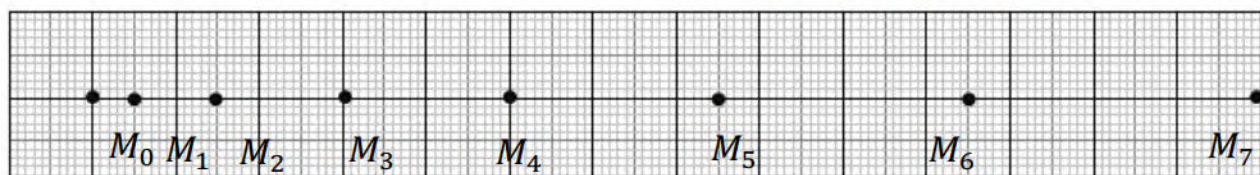
- 2- ليكن تمثيل الجزيء التالي
- ما اسم هذا النموذج
  - اكتب صيغته العامة (المجملة)
  - حدد 3 صيغ مفصلة (منشورة) ممكنة للجزيء وكذا الصيغ النصف مفصلة
  - حدد الجزيء المستقطب مع التعليل
  - بماذا تسمى هذه المركبات
  - اكتب صيغته الرمزية حسب جيليسبي مبينا الشكل الهندسي للجزيء في الشكل السابق
  - أكمل الجدول الآتي
- ملء الجدول يكن بعنابة وبخط واضح ويرجع مع ورقة الاجابة



تعتبر منطقة تيميمون بولاية أدرار المعروفة بالواحات الحمراء مقصدًا للسياح لمارسة رياضة التزلق على الكثبان الرملية. قمنا بتسجيل شريط فيديو لمتزحلق تتم حركته على مستوى مائل انطلاقا من النقطة A بدون سرعة ابتدائية (الشكل-1-)، معالجة شريط الفيديو السابق بواسطة برمجية Avistep مكتننا 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 المتزلق ؟ علل.

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

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

3. بناء على القانون الأول لنيوتون " مبدأ العطالة " ، هل المتزلق خاضع إلى قوة  $\vec{F}$ .

SCAN ME



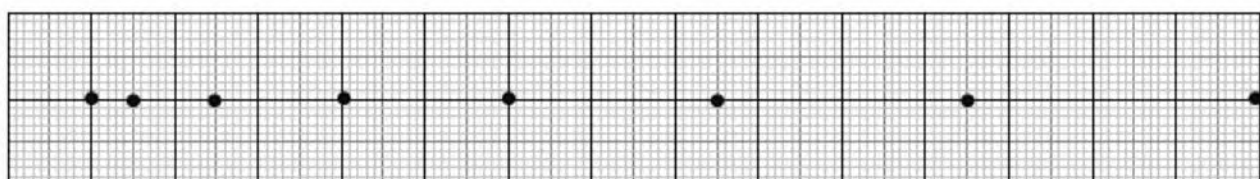
القسم:

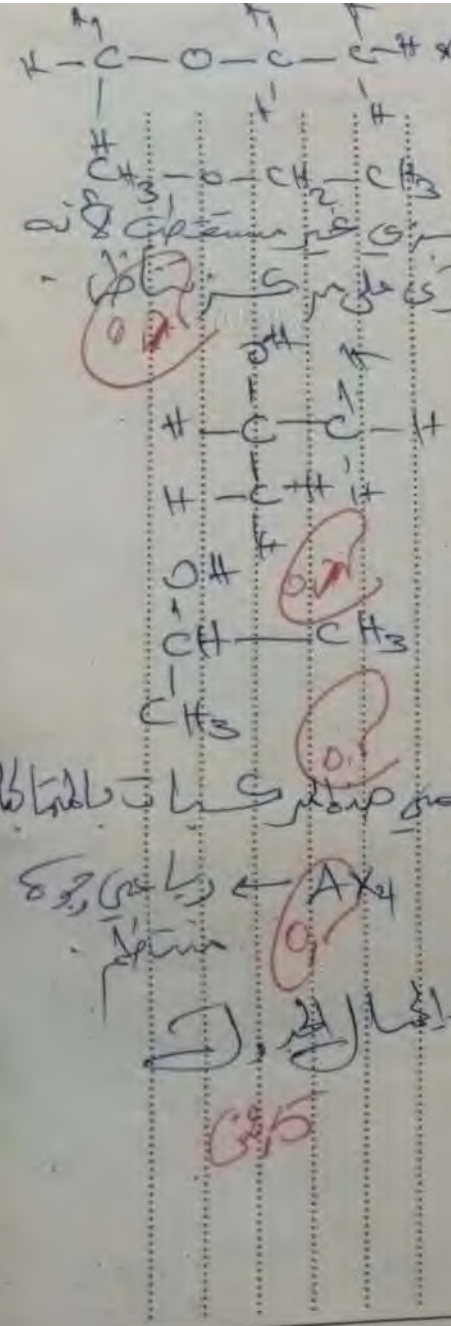
اللقب:

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





المرن في الثاني

١- ٩: بعدها تمتل لـ  $\text{H}_3\text{O}^+$

الورق مع الألكروز للـ  $\text{H}_3\text{O}^+$   
ووأهم نقاطها تمتل  $\text{H}_3\text{O}^+$   
هي  $\text{H}_3\text{O}^+$  والوايتين بين الماء  
وتمتل الحبر وناتجها  $\text{H}_3\text{O}^+$

٢- بعدها تمتل  $\text{H}_3\text{O}^+$

حل الصتاور بين الماء  
الأخلاص

٣- تمتل  $\text{H}_3\text{O}^+$

$\text{C}_3\text{H}_8 + \text{O}_2 \rightarrow \text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$

٤- على رأسه تمتل  $\text{H}_3\text{O}^+$   
وكذلك على مساميره تمتل  $\text{H}_3\text{O}^+$

$$\begin{aligned} \frac{Q_{\text{ion}}}{Q_n} &= +\frac{1}{4} \quad \text{Lösung} \\ Q_n &= +4 Q_{\text{ion}} \\ Q_{\text{ion}}(X^{-2}) &= -2 \times 1,6 \times 10^{-19} \\ &\quad \text{Ox.} = -3,2 \times 10^{-19} \\ \Rightarrow Q_n &= +4 \times -3,2 \times 10^{-19} \\ &\quad \text{Ox.} = +1,28 \times 10^{-18} \text{ C} \\ Z &= \frac{Q_n}{q_p} = \frac{1,28 \times 10^{-18}}{1,6 \times 10^{-19}} \\ 0,8 &= 8 \\ \Rightarrow X &= 8 \\ 80 &\stackrel{?}{=} k^2 L^6 \Rightarrow \\ 80 &\stackrel{?}{=} k^2 L^2 M^4 s^5 \quad \text{Si} \stackrel{?}{=} O_2 \\ 10 &\stackrel{?}{=} Si \stackrel{?}{=} O_1 \\ &\quad Si \stackrel{?}{=} O_2 \end{aligned}$$

التحصيلى المجرى الاختبار

النوى

مترى الكهرباء

١٩١

$\text{Si} \Rightarrow Z = 14$

$Q_e = Z_1 q_e$

$= 14 \times -1.6 \times 10^{-19}$

$= -2.24 \times 10^{-18} \text{ C}$

$A = N + Z$

$A_1 = 2Z + 28$

$A_2 = N_2 + Z_2$

$= (Z_2 + 1) + Z_2$

$= 14 + 1 + 14 = 29$

$A_3 = 4Z_3 + 2N - A_1$

$= 4 \times 14 + 2N - 28$

$+ 30$

$$V_2 = \frac{M_2 M_3}{2C} = \frac{2.5 \times 2.4}{2 \times 0.8}$$

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

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

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

	$V_2$	$V_4$	$V_b$
$\text{m/s}$	3.75	6.75	9.75
$\text{cm/s}$	1.87	3.4	4.8

الإجابة المطلوبة هي 6.75

الإجابة المطلوبة هي 6.75

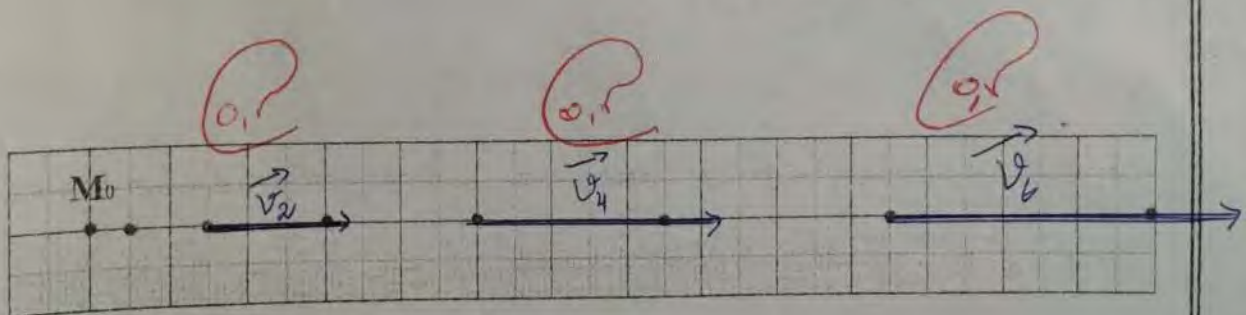
الاسم :

اللقب:

القسم:

$H_2CO_3$	$PH_3$	$SF_2$	$SiH_2Cl_2$	$HCN$	الجزيء
$\begin{array}{c} \text{O}-\text{H} \\   \\ \text{H}-\text{C}=\text{O} \\   \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}-\text{P}-\text{H} \\   \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{S} \\   \quad   \\ \text{F} \quad \text{F} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{Cl} \\   \quad   \\ \text{Si} \quad \text{Cl} \\   \quad   \\ \text{H} \quad \text{Cl} \end{array}$	$\text{H}-\text{C}\equiv\text{N}$	تمثيل لويس
$\text{AX}_3$ متلوي	$\text{AX}_3E_1$	$\text{AX}_2E_2$	$\text{AX}_4$	$\text{AX}_2$	الصيغة الرمزية
$\begin{array}{c} \text{OH} \\   \\ \text{C} \quad 120^\circ \\   \quad \backslash \\ \text{OH} \quad \text{O} \\   \quad \backslash \\ \text{O} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{P} \\   \quad   \\ \text{H} \quad \text{F} \\   \quad   \\ \text{H} \quad \text{F} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{S} \\   \quad   \\ \text{F} \quad \text{F} \\   \quad   \\ \text{F} \quad \text{F} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{Si} \\   \quad   \\ \text{H} \quad \text{Cl} \\   \quad   \\ \text{Cl} \end{array}$	$\text{H}-\text{C}\equiv\text{N}$	تمثيل جيليسبي
$\begin{array}{c} \text{OH} \\   \\ \text{C} \\    \\ \text{OH} \quad \text{O} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{P} \\   \quad   \\ \text{H} \quad \text{F} \\   \quad   \\ \text{H} \quad \text{F} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{S} \\   \quad   \\ \text{F} \quad \text{F} \\   \quad   \\ \text{F} \quad \text{F} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{Si} \\   \quad   \\ \text{H} \quad \text{Cl} \\   \quad   \\ \text{Cl} \end{array}$	$\text{H}-\text{C}\equiv\text{N}$	تمثيل كرام

جزء التمرين الثالث تمثيل اشعة السرعة



SCAN ME

