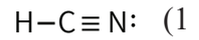
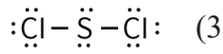


## מهمة تقييم: قطبية أو لا تكون

1. أكمل الجدول التالي:

تعليل	هل الجزيء قطبي؟ نعم/لا	الشكل الفراغي للجزيء خطي/بزاوية/مثلث/هرم/تتراهيدر	صيغة تمثيل الكتروني	صيغة جزيئية
				CO <sub>2</sub>
			$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \\   \\ \text{H} \end{array}$	
				NCIO
			$\begin{array}{c} :\ddot{\text{F}}: \\   \\ :\ddot{\text{F}}-\text{B}-\ddot{\text{F}}: \end{array}$	

2. א. أمامك صيغ تمثيل الكترونية لبعض من الجزيئات. لأي من هذه الجزيئات لا يوجد مبنى خطي؟ (أعط الإجابة الصحيحة)



ب. علل اختيارك.

---

---

---

ج. سجل ما إذا كان كل واحد من الجزيئات قطبي. علل اجابتك نسبة لاجد الجزيئات.

---

---

---

3. ضع إشارة ✓ في المكان المناسب لوصف كيف تعاملت مع المهمة:

	1	2	3	4	5	
كان سهلا						كان صعبا

**عملا ممتعا!**