

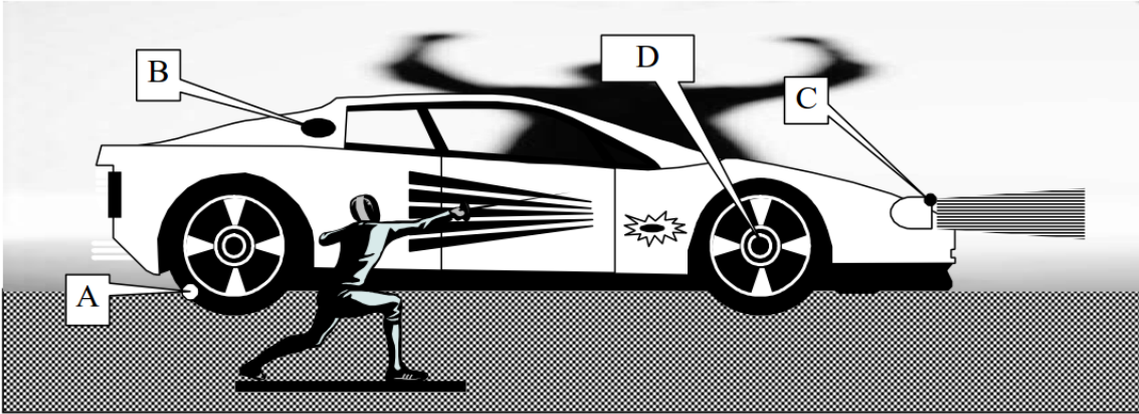
التمرين الأول :2 - لدينا الصيغ المجملة للمركبات الآتية :  $NH_3, CH_4, H_2O, HCN$ 

أكمل الجدول الآتي :

$HCN$	$H_2O$	$CH_4$	$NH_3$	الجزئيات
				تمثيل لويس
				عدد الأزواج الإلكترونية الترابطية
				عدد الأزواج الإلكترونية غير الترابطية
				الصيغة العامة لجليسبي $AX_nE_m$

التمرين الثاني :

في سباق للسيارات تسير سيارة رياضية بحركة مستقيمة منتظمة ، النقاط A ، B ، C ، D هي نقاط من هذه السيارة



- 1- عرف المرجع الغاليلي .
- 2- المرجع المركزي الأرضي ليس غاليليا بالمعنى الدقيق بسبب دوران مركز الأرض حول الشمس (مسار اهليلجي ) غير أننا نعتبره غاليليا ، لماذا ؟
- 3- من بين النقاط A ، B ، C ، D ، ما هي النقاط التي تصلح أن تكون مرجعا غاليليا . مع التعليل ؟
- 4- أثناء حركة السيارة المنتظمة يترك سائق السيارة قطعة حديدية من دون سرعة ابتدائية ، مثل المواضع المتتالية للقطعة الحديدية كما يراها السائق ثم كما يراها متفرج على السباق .
- 5- إذا أصبحت حركة السيارة الرياضية متباطئة ، هل من هذه النقاط A ، B ، C ، D من تصلح لأن تكون مرجعا غاليليا ، علل .