

ثانوية ماري زكريا - البياضة

قسم: ١ ج مع ت.

الاسم واللقب:

القسم: ١ ع

الفرض الاول للثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية - أ -

التمرين الاول:

اجب بتصحيح او خطأ مع تصحيح الخطأ

العبارة	تصحيح	خطأ	التصحيح
جسم ساكن بالنسبة لقطار حركته متسرعة فهو معلم عطالي.			
المعلم السطحي الأرضي هو معلم مبدأ مركز الأرض			
شاردة موجبة توزيعها الإلكتروني (K^2, L^8) قاعدة الثمانية الإلكترونية محققة في ذرتها.			
الكترو سلبية هي قابلية العنصر لفقد الالكترونات بسهولة			
إذا كان لدينا فطعين مترادفين فإن المجموع الشعاعي للقوتين معدهم.			
القوة الخارجية هي القوة التي يكون مصدرها أحد مكونات الجملة الميكانيكية المختارة للدراسة.			
إذا كان المرجع عطالي فان له حركة دائرية منتظمة.			
عدد الالكترونات في الشاردة مساوي لعدد البروتونات في نواتها.			
عنصر كيميائي التوزيع الإلكتروني لشاردته السالبة (K^2, L^8) يمكنه الارتباط بذرتين من عناصر العمود الاول في الجدول الدوري فإن عدده الشحني $Z = 10$.			
جزيء بسيط ثالثي الذرة يكون مستقطب.			

التمرين الثاني:

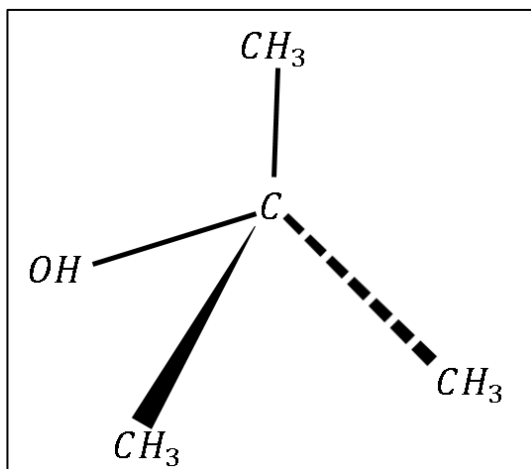
1- أكمل الجدول الآتي:

${}_1^1H$	${}_7^{14}N$	${}_6^{12}C$	${}_8^{16}O$	العنصر
				التوزيع الإلكتروني
				تمثيل لويس
				التكافؤ

2- أعط تمثيل لويس للجزئيات التالية

C_2H_3N	C_2H_4O	CH_2O

3- إليك الشكل المقابل لاحد الجزيئات:



أ- ما هو النموذج المستعمل في تمثيل هذا الجزيء؟

.....

ب- أعط الصيغة المجملة له.

.....

ج- أعط ثلات مماكبات له.

المماكب الثالث	المماكب الثاني	المماكب الأول