

متوسطة الشهيد محمد بن زرام خلوية	المستوى: الثانية متوسط.
التاريخ : 2018/12/02	المدة: ساعة ونصف.
<b>الإختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا</b>	

### التمرين الأول : (06 ن)

- ✓ أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد :
- (1) التحول الكيميائي هو الظاهرة التي يحدث فيها اتحاد بين الجزيئات بكيفية مختلفة عما كانت عليه قبل التحول الكيميائي .
  - (2) جزيئات بخار الماء تختلف عن جزيئات الماء السائل .
  - (3) تبقى الجزيئات محفوظة في التحول الفيزيائي والتحول الكيميائي .
  - (4) الذرة تتكون من جزيئات .
  - (5) مزج برادة الحديد مع مسحوق الكبريت هو تحول كيميائي
  - (6) صيغة جزئي ثنائي أكسيد الكربون CO.

### التمرين الثاني : (06 ن)

- (1) أكمل الجدول التالي بملاً الخانات بما يناسب:

الصيغة الكيميائية	النموذج الجزيئي	نوع وعدد الذرات	اسم الجزيء
			غاز ثاني أكسيد الكربون
			غاز الميثان
			كبريت الحديد

- (2) ميز بين الجزيئات والذرات في جدول :

. Co ، Ag ، CH<sub>4</sub> ، H

### الوضعية الإدماجية: (08 ن)

- تستعمل أسرة علي مدفأة تشتغل بغاز البروبان وهو الغاز المميع في القارورة (الذي يتكون من ثلاثة ذرات كربون وثمانية ذرات هيدروجين) ، فنبه علي والديه إلى خطر الاختناق من الغاز المستعمل في هذه المدفأة خاصة في الغرف غير المهواة.
- هل كلام أحمد صحيح ؟ ماذا يقصد بالغرف غير المهواة ؟
  - ماهو الغاز الضروري لاحتراق غاز البروبان ؟ أعط صيغته الكيميائية .
- ينتج عن احتراق غاز البروبان غاز يعكر رائق الكلس. سمي الغاز الناتج وأكتب صيغته الكيميائية .
- (1) عبر عن التحول الحاصل بالنموذج الجزيئي ثم بالصيغ الكيميائية وفق الجدول التالي .

التحول الكيميائي	الحالة الابتدائية	الحالة النهائية
الأنواع الكيميائية		
الصيغ الكيميائية		

**بالتوفيق والنجاح**