

المستوى: س2م  
المدة: ساعة ونصف  
2018/2017

اختبار الفصل الاول  
في مادة الفيزياء

متوسطة البشير الابراهيمي  
شلال العداورة

الوضعية الأولى (06 ن):

ضع التحولات التالية في الخانة المناسبة في الجدول الآتي :

- انصهار الجليد - احلال السكر في الماء - تجمد الماء
- احتراق الخشب - التحليل الكهربائي للماء - احتراق فتيل شمعة في الهواء

التحول الكيميائي	التحول الفيزيائي
.....	.....
.....	.....
.....	.....

الوضعية الثانية (06 ن):

1- أكتب الصيغ الكيميائية للجزيئات التالية :

- (1) جزيء البروبان (يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين).
- (2)
- (3) جزيء الأستيتلين (يتكون من ذرتين كربون و ذرتين هيدروجين).
- (4)
- (5) جزيء الإيثان (يتكون من ذرتين كربون و 6 ذرات هيدروجين).

للتذكير إليك رموز بعض الذرات :

(الكربون: C)

(الهيدروجين: H)

الوضعية الثالثة (08 ن):

نضع كمية من بيكربونات الصوديوم داخل قارورة زجاجية ونضيف إليها كمية من الخل ونغلق القارورة بسدادة محكمة

- (1) ينطلق غاز (CO<sub>2</sub>) ماذا يسمى؟ وكيف نكشف عنه؟

- (2) ما نوع هذا التحول؟

- (3) إذا قمنا بقياس كتلة المواد الابتدائية فكيف تكون كتلة المواد الناتجة؟ ولماذا؟

>> لكل شيء آفة ، وآفة العلم النسيان <<