

الإسم : .....  
اللقب : .....  
القسم : 9 أساسى ..... الرقم ....

العلوم الفيزيائية  
فرض مراقبة ع 02 دد  
التوقيت : 30 دقيقة

المندوبية الجهوية للتعليم بالقصرين  
إعدادية التقنية سبيطة  
في فـري 2020 :  
الأستاذ : منصف عباسي

### التمرين ع 01 دد (08 نقاط)

1) ضع علامة (X) أمام كلّ مقترح صحيح :

أ - الذرة هي أصغر جزء ينبع عن تجزئة المادة

ب - النواة هي أصغر جزء ينبع عن تجزئة المادة

ج - أغلب كتلية الذرة موجودة في النواة

د - الإلكترون أصغر حجماً من النواة والنواة أصغر حجماً من الذرة

2) أتمم الجدول بما يناسب من إسم الذرة أو رمزها :

|       |       |        |       |           |
|-------|-------|--------|-------|-----------|
| حديد  | ..... | صوديوم | ..... | إسم الذرة |
| ..... | O     | .....  | Cl    | رمز الذرة |

3) صنف الأشياء التالية إلى أجسام نقية بسيطة وأجسام نقية مركبة .



| الأجسام النقية البسيطة | الأجسام النقية المركبة |
|------------------------|------------------------|
| .....                  | .....                  |
| .....                  | .....                  |
| .....                  | .....                  |

4) شحنة نواة ذرة الكربون ذات قيمة تساوي  $Q = 9,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$  ، أكمل الفراغات بما يناسب :

أ - قيمة شحنة إلكترونات ذرة الكربون ذات قيمة تساوي :  $Q = \dots$

ب - قيمة شحنة ذرة الكربون هي  $Q = \dots$

ج - عدد بروتونات ذرة الكربون يساوي عدد .....

### التمرين ع 02 دد (12 نقطة)

1) عرف التفاعل الكيميائي محدداً الفرق بينه وبين التحول الفيزيائي

.....  
.....



(2) الأستيلين هيدروكربون يتكون من ذرّتي كربون وذرّتي هيدروجين وهو غاز يسبّب الاختناق وقابل للإشتعال بدرجة كبيرة وهو مادة كيميائية تتفاعل مع الأكسجين لتنتج غازين أحدهما يعكر ماء الجير والآخر يحول لون كبريتات النحاس اللامائي من أبيض رمادي إلى أزرق.

أ - أكتب الصيغة الكيميائية لهباءة الأستيلين

(1 ن) .....

ب - أذكر أسماء وصيغ المتفاعلات

|       |       |                  |
|-------|-------|------------------|
| ..... | ..... | المتفاعلات       |
| ..... | ..... | الصيغ الكيميائية |

ج - أذكر أسماء وصيغ منتجات التفاعل.

|       |       |                  |
|-------|-------|------------------|
| ..... | ..... | منتجات التفاعل   |
| ..... | ..... | الصيغ الكيميائية |

د - أكتب رسم هذا التفاعل الكيميائي.

.....  
.....  
.....

ه - أكتب معادلة هذا التفاعل الكيميائي كتابة متوازنة.

(1.5 ن) .....  
.....  
.....

(3) وازن المعادلة الكيميائية التالية:



عملاً موفقاً

