

| المادة : العلوم الفيزيائية | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------|
| السنة الدراسية: 2011 / 2010 | فرض مراقبة عدد 1 | المدرسة الإعدادية بقعفور |
| التاريخ: 26 / 10 / 2010 | | الاستاذ : فوزي اسماعلي |
| العدد المسند : | | الإسم : |
| 20 | | اللقب : |
| الرقم : | التوقيت : 30 دقيقة | القسم : 7 أساسي..... |

تمرين عدد 01 : (10 نقاط)

1) صَدَفَ الأجسام التالية حسب حالتها الفيزيائية : فحم ، زيت ، أكسجين ، سكر ، حبر ، ماء الزهر ، ثاني أكسيد الكربون ، شمعة ، الهواء ، مشروب غازي

| الأجسام الصلبة | الأجسام السائلة | الأجسام الغازية |
|----------------|-----------------|-----------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2) أذكر الحالة الفيزيائية للماء في الأماكن التالية :

| مكان وجود الماء الطبيعي | بحيرة جبلية | في الهواء | فوق قمم جبال الألب | المحيط الهادي | في الضباب |
|-------------------------|-------------|-----------|--------------------|---------------|-----------|
| الحالة الفيزيائية للماء | | | | | |

تمرين عدد 02 : (10 نقاط)

I) ضع علامة (x) في الخانة المناسبة :

| مزيج متجانس | ماء + حبر | ماء + زيت | سكر + ملح | رمل + فحم |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| مزيج غير متجانس | | | | |

II)

1) عرّف المزيج :

.....

2) لدينا مزيج متكون من : رمل + ماء + قش

أ) حدّد نوع هذا المزيج :

.....

.....



ب) أنكر طرق الفصل بين مكونات هذا المزيج :

1ن

.....
.....

3ن

3) أكمل الفراغات التالية :

