* **العلوم :**

**أولاً : اختر الإجابة الصحيحة : /3 درجات /**

1. الغرانيت هو صخر :**( اندفاعي – استحالي )**
2. المازوت هو أحد من مشتقات**:( الفوسفات – النفط )**
3. التربة**( الرملية – الكلسية )** لا تحتفظ بالماء.

**ثانياً : ضع الكلمةَ المناسبة في الفراغ : /2 درجات /**

1. ينشأ الفوسفات من تجمع هياكل............................ البحرية كالأسماك بعد انحسار .......................... عنها
2. .......................سائل لزج لونه أسود مخضر تكون في باطن الأرض منذ.......................... السنين

**ثالثاً : أجب عن اثنين من ثلاثة : / 5درجات /**

1. اذكر منشأ الصخور الرسوبية.

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

1. سم بعض مشتقات النفط.

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

1. ما أهم مصادر المياه الجوفية.

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

* **الفيزياء :**

**أولاً : اختر الإجابة الصحيحة : /3 درجات /**

1. تزداد سرعة المتحرك بزيادة: **( المسافة – السرعة )** المقطوعة خلال زمن محدد.
2. الحركة تغير موضع الجسم بمرور**:( الزمن – الجسم )**.
3. قوة **( المياه الجارية – المرونة )** تعيد الجسم المرن إلى شكله الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليه.

**ثانياً : ضع الكلمةَ المناسبة في الفراغ : /2 درجات /**

1. من أنواع القوى : قوة الرياح، قوة الماء الجاري،............................ و .......................... .
2. تصنف الحركة حسب شكل مسارها إلى حركة....................... وحركة.......................

**ثالثاً : أجب عن اثنين من ثلاثة : / 5درجات /**

1. عدد ثلاثة من أنواع القوة.

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

1. اذكر فائدة من فوائد قوة الرياح.

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

1. عدد أنواع الحركة حسب سرعتها.

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