**رقم النموذج (7)**

**الاختبار الدوري للصف الثالـــــــــث المادة العلوم/الفترة الثالثه**

**المملكة العربية السعودية وزارة والتعليم**

**مكتب التربية والتعليم بمحافظة الجبيل**

**قسم الصفوف الأولية**

**أسم الطالبة..................................................المدرسة...................................الصف.............................**

***العلوم***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المعيار** | تعداد العناصر التي تحدد حالة الطقس خلال اليوم | **رقمه 24** |
| **متقن** | **متقن** | **متقن** | **غير متقن** | **ملاحظه** |
| **100%** | **من90%الي أقل من 100%** | **من 80%إلى أقل من 90%** | **أقل من 80%** |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***المعيار*** | ***معرفة مفهوم الطقس*** | ***رقمه 24*** |
| ***متقن*** | ***متقن*** | ***متقن*** | ***غير متقن*** | ***ملاحظه*** |
| ***100%*** | ***من90%الي أقل من 100%*** | ***من 80%إلى أقل من 90%*** | ***أقل من 80%*** |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***المعيار*** | ***الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء في تعلم العلوم*** | ***رقمه24*** |
| ***متقن*** | ***متقن*** | ***متقن*** | ***غير متقن*** | ***ملاحظه*** |
| ***100%*** | ***من90%الي أقل من 100%*** | ***من 80%إلى أقل من 90%*** | ***أقل من 80%*** |  |

**السؤال الأول**

**س1\_رتبي الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء في تعلم العلوم ؟**

**أسأل أضع خطة أستنتج الاحظ**

**اتبع الخطة أتوقع اضع الأسئله اسجل المعلومات**

**ب\_أكملي (المناخ \_المادة \_الطقس )**

**1\_00000هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أوعدةأيام 0**

**2\_0000هوحالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة 0**

**3\_ 00000أي شيءله حجم وكتله 0**

**ج\_عددي العناصر التي تحدد حالة الطقس خلال اليوم ؟**

**1\_00000000000000**

**2\_00000000000000**

 **3\_00000000000000**

*تابع نموذج رقم (7)*

**السؤال الثاني:**

**أ-كيف اقيس كلا من :**

**1/الطول---------------**

**2/الحجم ---------------**

**3/الكتلة----------------**

**ب- ضعي خطاًعلى التغير الفيزيائي؟**

**ج\_سمي بعضا من التغيرات الكميائية التي تحدث في الحياة اليومية ؟**

**1------------------------------------**

**2------------------------------------**

**3-----------------------------------**

**4-----------------------------------**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المعيار** | **قياس بعض صفات الماده كالطول والحجم والكتلة عمليا** | **رقمه30** |
| **متقن** | **متقن** | **متقن** | **غير متقن** | **ملاحظه** |
| **100%** | **من90%الي أقل من 100%** | **من 80%إلى أقل من 90%** | **أقل من 80%** |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المعيار** | **تعيين التغير الفيزيائي من خلال قراءة مجموعه من الصور**  | **رقمه 32** |
| **متقن** | **متقن** | **متقن** | **غير متقن** | **ملاحظه** |
| **100%** | **من90%الي أقل من 100%** | **من 80%إلى أقل من 90%** | **أقل من 80%** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المعيار** | **تسمية بعض من التغيرات الكميائيه** **التي تحدث في الحياة اليومية** | **رقمه 33** |
| **متقن** | **متقن** | **متقن** | **غير متقن** | **ملاحظه** |
| **100%** | **من90%الي أقل من 100%** | **من 80%إلى أقل من 90%** | **أقل من 80%** |  |

