

|  |
| --- |
| **المملكة العربية السعودية** |
| **وزارة التعليم** |
| **الإدارة العامة للتعليم بمحافظة** |
| **مجمع** |

**الفاقد التعليمي**

**وآلية معالجة الفاقد لمادة العلوم**

**اعداد المعلمة :**

**الفاقد التعليمي لمادة العلوم ثالث متوسط**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الوحدة** | **الدرس** | **المهارة** |
| **5** | * **التمثيل البياني للتسارع** * **الاحتكاك** * **الانعطاف\_الحركة الدائرية\_ حركة القمر الاصطناعي** | * **تطبيق معادلة التسارع** * **المقارنة بين أنواع الاحتكاك** * **تفسير انعطاف الأجسام أثناء الحركة** |
| **6** | * **التيارالكهربائي** * **الدوائر الكهربائية** * **الخصائص العامة للمغناطيس** * **الكهرومغناطيسية** | * **توضيح كيفية سريان التيار الكهربائي** * **وصف الدائرة الكهربائية** * **شرح المجال المغناطيسي** * **تمييز العلاقة بين الكهرباء والمغناطيس** |

الخطة التي تم تنفيذها لمعالجة الفاقد التعليمي لمادة العلوم في العام السابق:

1. توضيح المهارات المفقودة للطالبات .
2. الاستفادة من أدوات المعلم في منصة مدرستي وبوابة عين :

* اعداد درس افتراضي أو لقاء افتراضي في منصة مدرستي لشرح وتوضيح المفاهيم والمهارات الأساسية والتركيز عليها والإجابة على استفسارات الطالبات وتقديم الدعم المناسب لهم.
* المصادر التعليمية المتنوعة و الإثراءات .
* الانشطة التعليمية ودروس التقوية.

1. عمل اختبار تشخيصي للمهارات المفقودة ( مايكروسوفت تيمز)
2. حصر النتائج للاختبار للمهارات المفقودة وسيتم معالجتها عن طريق الدروس الجديدة وتذكير الطالبات بالمهارات أثناء الحصص الدراسية.