الموضوع: **...........**تحرير الخلايا وتنسيقها**.......**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المخرجات التعليمية/****الأهداف الإجرائية** | **استراتيجيات التدريس**  | **الزمن**  |
| يتوقع من الطالبة في نهاية الدرس أن: 1. تدخل البيانات الى ورقة العمل.
2. تحدد الخلايا وتنسقها
3. تغير حجم الخلية بما يتناسب مع البيانات المدخلة
4. تطبق المحاذاة ودمج الخلايا.
5. تعرف مفهوم فرز بيانات الخلايا وتطبقه.
 | **التمهيد / التعلم القبلي:**  نشاط فردي " اوزع ورقة بها جدول يتكون من عمودين ـ الاسم وعدد افراد الاسرة ثم اطلب من جميع الطالبات تسجيل بياناتهن في الجدول ثم يسألن ٢ من زميلاتهن في المجموعة عن عدد افراد اسرهم في المنزل وتسجيلها في الجدول." بعد ذلك اسألهن هل بامكاننا تصميم جدول في برنامج الاكسل بنفس الجدول الموجود في الورقة ؟1. **باستخدام استراتيجية البيان العملي:**

 اشرح للطالبات طريقة ادخال البيانات الى ورقة العمل وتصميم جدول من عمودين ثم اطلب منهن التطبيق.1. باستخدام استراتيجية البيان العملي:

اشرح للطالبات طريقة تحديد نطاق الخلايا وكيفية تنسيقها ثم اطلب منهن التطبيق  1. باستخدام استراتيجية البيان العملي:

اوضح للطالبات خطوات تغيير حجم الخلية لتتناسب مع البيانات المدخلة1. باستخدام استراتيجية التعلم الذاتي:

اطلب من الطالبات فتح الكتاب صفحة ٨١ واتباع خطوات المحاذاة ودمج الخلايا وتطبيقها. باستخدام استراتيجية تدريس الأقران:اطلب من احدى الطالبات بتطبيق الخطوات امام زميلاتها في الصف.1. باستخدام استراتيجية الحوار والمناقشة:

اشرح للطالبات مفهوم فرز البيانات وانواعها. باستخدام استراتيجية التطبيق الموجه:اشرح للطالبات كيفية فرز البيانات ثم اطلب منهن التطبيق. | حصتان |

**تابع تخطيط موضوع لمواد العلوم التطبيقية للصفوف ( 1 – 12 )**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اليوم والتاريخ | الإثنين٦\٤\٢٠١٥ | الثلاثاء٧\٤\٢٠١٥ | الثلاثاء٧\٤\٢٠١٥ | الخميس٩\٤\٢٠١٥ |  |  |
| الصف | ٥\٢ | ٥/٤ | ٥/٣ | ٥/١ |  |  |
| الحصة | ٣ـ٤ | ١ـ٢ | ٥ـ٦ | ٧ـ٨ |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الوسائل التعليمية والتقانة** | **التقويم**  | **النشاط البيتي / الملاحظات** |
| 1. الكتاب المدرسي
2. شاشة العرض
3. الحاسب الآلي
4. عرض بوربوينت
 | 1. كيف تدخل البيانات الى ورقة العمل ؟
2. ما هي الطريقة المستخدمة في تحديد نطاق الخلايا؟
3. ما هي خطوات تغيير حجم الخلية؟
4. ماذا يقصد بدمج الخلايا؟
5. يقصد بتنظيم البيانات وترتيبها هجائيا او رقميا او زمنيا:

١) فرز البيانات٢) تصدير البيانات٣) خروج البياناتالتقويم الختامي:* ماذا نقصد بفرز البيانات؟
* ماذا نقصد بدمج الخلايا؟
* كيف يمكننا تغيير حجم الخلية؟
* ما هي خطوات فرز البيانات؟

  |  |