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 المدخلة   1. 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 | الإثنين  ٦\٤\٢٠١٥ | الثلاثاء  ٧\٤\٢٠١٥ | الثلاثاء  ٧\٤\٢٠١٥ | الخميس  ٩\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 البيانات  ٢) تصدير البيانات  ٣) خروج البيانات  التقويم الختامي:   * ماذا نقصد بفرز البيانات؟ * ماذا نقصد بدمج الخلايا؟ * كيف يمكننا تغيير حجم الخلية؟ * ما هي خطوات فرز البيانات؟ |  |