

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **اليوم** | **الأحد** | **الإثنين** | **الثلاثاء** | **الأربعاء** | **الخميس** |
| **التاريخ** |  |  |  |  |  |
| **الحصة** |  |  |  |  |  |
| **الفصل** |  |  |  |  |  |

**الأسبوع**

**11**

**كتاب المدرسة**

**ص 79 : ص 82**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المــــــــــــــــادة:** | حاسب آلي | **الصـــــــــف:** | الثاني متوسط |
| **موضــــوع الدرس:** | الوحدة الخامسة: الجداول الإلكترونيةتدريب3: تنسيق محتويات الجداول الإلكترونية إختبار قصير |
| **الوسائل التعليمية:** | 1 – السبورة 2- الحاسب 3 -الكتاب المدرسي |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ملخص الدرس | تمهيد | الواجب المنزلي |
| 1. **تحديد مجال خلايا.**
2. **تنسيق محتوى الخلايا.**
3. **محاذاة محتوى الخلايا.**
4. **إضافة تنسيق تلقائي للخلايا.**
 | في هذا التدريب سوف نتعلم مهارات تنسيق محتوى الخلايا كحجم الخط ونوعه ولونه، وسوف نتدرب على كيفية محاذاة محتوى الخلية، وتنسيق ورقة العمل لتظهر بألوان جذابة يسهل قراءتها. كما سنتعرف على إضافة تنسيق معد مسبقا للخلايا. | 1. **ماهو الشريط الذي توجد بها نوع الخط ولونه وحجمه ومحاذاة النص؟**
 |
| االمحتوى |
| **تحديد مجال خلايا :** 1. أنقر بزر الفأرة الأيسر على اول خلية في المجال.
2. أستمر في الضغط مع تحريك الفأرة لأخر خلية في المجال.
3. أفلت زر الفأرة.

**تنسيق محتوى الخلايا:**1. حدد الخلايا أو الخلية.
2. من شريط **أدوات** **التنسيق** غير نوع الخط وحجمه ولونه.

**محاذاة محتوى الخلايا:**1. حدد الخلايا أو الخلية .
2. من شريط **أدوات التنسيق** حدد المحاذاة المرادة.

**إضافة تنسيق تلقائي للخلايا:**1. حدد الخلايا المراد عمل تنسيق تلقائي لها.
2. من قائمة **تنسيق** 🠈 أختر الأمر **تنسيق تلقائي**.
3. من مربع الحوار الذي يظهر في الجزء الخاص **بالنسق** نحدد الشكل المناسب.
4. نضغط على زر **حسناً**.
 |
| الأهداف السلوكية | التقويم |
| 1. **أن يتمكن الطالب من تحديد مجال خلايا.**
2. **أن يستطيع الطالب تنسيق محتوى الخلايا.**
3. **أن يقدر الطالب على محاذاة محتوى الخلايا.**
4. **أن يتمكن الطالب من حذف محتوى خلية.**
5. **أن يتعرف الطالب على إضافة تنسيق تلقائي.**
 | 1. **أكتب خطوات عمل تنسيق تلقائي لمجال من الخلايا؟**
 |

**طريقة التدريس:** 1-العصف الذهني 2 - المناقشة 3 -