الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية المستوى : الثانية متوسط

متوسطة الشهيد أولمان محمد السنة الدراسية : 2024/2025

**فرض الفصل الثاني في مادة المعلوماتية**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| القسم : ............................ | اللقب : ................................. | الاسم : ............................... |

**التمرين الأول (6ن) :** اختر إجابة صحيحة واحدة فقط بوضع علامة x أمامها :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **لإدراج جدول ننقر على التبويب :** | | | | | |
|  |  | Insertion |  | Accueil |  | Disposition |
| **2.** | **لإضافة عمود الى اليسار نستعمل التعليمة :** | | | | | |
|  |  | Insérer à gauche |  | Insérer en dessous |  | Insérer à droite |
| **3.** | **لتقسيم خلية نستعمل التعليمة :** | | | | | |
|  |  | Fusionner |  | Fractionner |  | Fractionner le tableau |
| **4.** | **لحذف عمود نستعمل التعليمة :** | | | | | |
|  |  | Supprimer les cellules |  | Supprimer le tableau |  | Supprimer les colonnes |
| **5.** | **لتغيير ارتفاع السطر تتحول مشيرة الفأرة إلى :** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **6.** | **لدمج خليتين أو أكثرلتصبح خلية واحدة نستعمل التعليمة** | | | | | |
|  |  | Fractionner |  | Ajouter du texte |  | Fusionner |

**التمرين الثاني (6ن) :** املأ الفراغ بما يناسبه مما يلي :

**Fractionner - OK - تقسيمها - Disposition - دمجها - Fusionner**

- لدمج خليتين أو أكثرلتصبح خلية واحدة، نحدد الخلايا المراد ...................، ثم ننقر على تبويب .............................، ثم نختار التعليمة ....................................

- لتقسيم خلية واحدة إلى عدة خلايا، نحدد الخلية المراد ...................، ثم ننقر على التبويب ...........................، ثم نختار التعليمة...................................، ثم نكتب عدد الأعمدة وعدد الأسطر التي نريد الحصول عليها، ثم نضغط على ..................................

**االوضعية الإدماجية (8ن) :**

**السياق:**

درست في مادة الفيزياء بعض التحولات الكيمائية نذكر منها احتراق برادة الحديد مع مسحوق الكبريت. فطلب منك الأستاذ التعبير عن هذا التحول مستعينا بالجدول التالي :

**السندات:**

**أقلب الصفحة ←**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **التعبير عن التحول الحادث** | | | | |
|  | **قبل التحول** | | **بعد التحول** | |
| **اسم المواد** | **الحديد + الكبريت** | | **كبريت الحديد** | |
| **التعبير بالنموذج الجزئي** |  | |  | |
| **نوع الذرات** |  |  |  |  |

**التعليمات:**

1. ما هو البرنامج الذي استعملته لإنشاء الجدول ؟

..................................................................................

1. ما هي العملية التي قمت بها لتحويل السطر الأول الى خلية واحدة ؟

..................................................................................

1. ما هي العملية التي قمت بها في السطر الأخير ؟

..................................................................................

1. رتّب مراحل تنسيق حدود الجدول. (رقّم من 1 إلى 6)

|  |  |
| --- | --- |
|  | تظهر قائمة نختار Bordure et trame |
|  | ننقر على التعليمة Bordures |
|  | ننقر على تبويب Création |
|  | نحدد الخلايا المعنية |
|  | تظهر علبة حوار نحدد فيها: نمطStyle ، لونCouleur وعرض الحد Largeur |
|  | ثم نضغط على Ok |

1. أذكر مراحل تظليل خلايا الجدول :
2. .................................................................................................
3. .................................................................................................
4. .................................................................................................
5. .................................................................................................

بالتوفيق للجميع