



الصف التاسع

# حاسوب

الامتحان النهائي

السؤال الاول: عرف كل مما يلي:

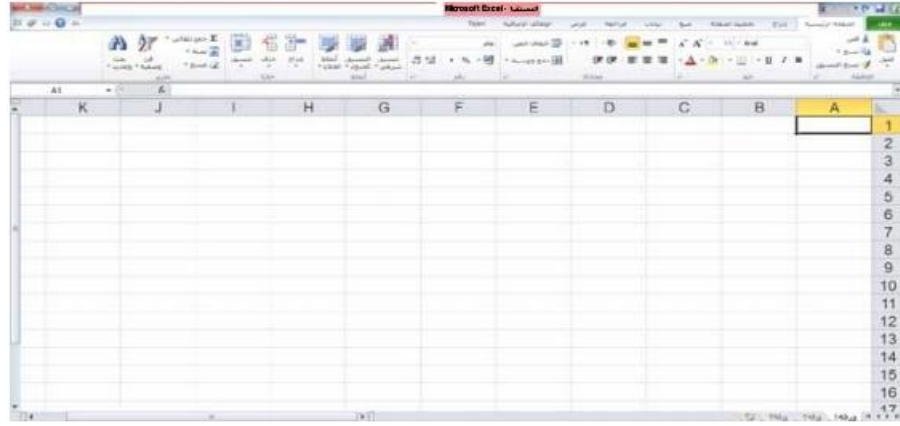
- المدى: .....
- لغة HTML: .....
- الخلية النشطة: .....
- التعبئة التلقائية: .....
- التصفية: .....
- المخطط البياني : .....

السؤال الثاني: املأ الفراغ بما يناسبه لتصبح العبارة صحيحة:

1. عدد اوراق العمل في الجداول الالكترونية .....
2. لإغلاق برنامج الجداول الالكترونية نضغط على .....
3. يقسم المدى إلى ثلاثة أقسام: .....
4. لتغيير لون الورقة في اكسل اختر أمر .....
5. خاصية الارتفاع والعرض تستخدم .....

السؤال الثالث: وضح الفرق بين المحاذاة الافقية والعمودية مع الرسم؟

السؤال الرابع: تأمل الشكل التالي ثم اجب عن الاسئلة التي تليه:



الشكل (٤-١): الشاشة الرئيسة لبرنامج الجداول الإلكترونية.

1. بين الاجزاء الرئيسية للشاشة؟

2. بين اجزاء شريط العنوان؟

3. اذكر خطوات الوصول الى هذه الشاشة

السؤال الخامس: ما وظيفة كل من الادوات التالية:

1. امر ميلان

2. الجمع التلقائي

3. المتوسط الحسابي

4. وسم عنوان



## الإجابات النموذجية

**السؤال الاول: عرف كل مما يلي:**

-المدى: هو مجموعة من الخلايا المتتالية

-لغة HTML: هي احدى لغات الحاسوب المتخصصة بانشاء صفحة الويب

-الخلية النشطة: هي الخلية التي يقع عليها المؤشر

-التعبئة التلقائية: هو الادخال التلقائي للبيانات بناءا على طبيعة السلسلة المكتوبة(سلاسل

رقمية,نصية, ارقام متسلسلة, اسماء الاشهر والايام )

-التصفية: هي عملية عرض الصفوف التي تشترك بياناتها بصفة واحدة او التي ينطبق عليها شرط

او اكثر(حيث تعرض البيانات التي طابقت الشروط فقط)

-المخطط البياني : هو تمثيل مرئي لبيانات الجدول ويستخدم ل اظهار دلالات الارقام التي يصعب

ملاحظتها في الجدول مما يجعلها سهلة القراءة والعرض ويمكن فهمها وتحليلها والمقارنة على نحو

سريع.

**السؤال الثاني: املأ الفراغ بما يناسبه لتصبح العبارة صحيحة:**

1. عدد اوراق العمل في الجداول الالكترونية 3 ورقات

2. لإغلاق برنامج الجداول الالكترونية نضغط على زر أكر

3. يقسم المدى إلى ثلاثة أقسام: افقي, عمودي, عام

4. لتغيير لون الورقة في اكسل اختر أمر لون علامة التبويب

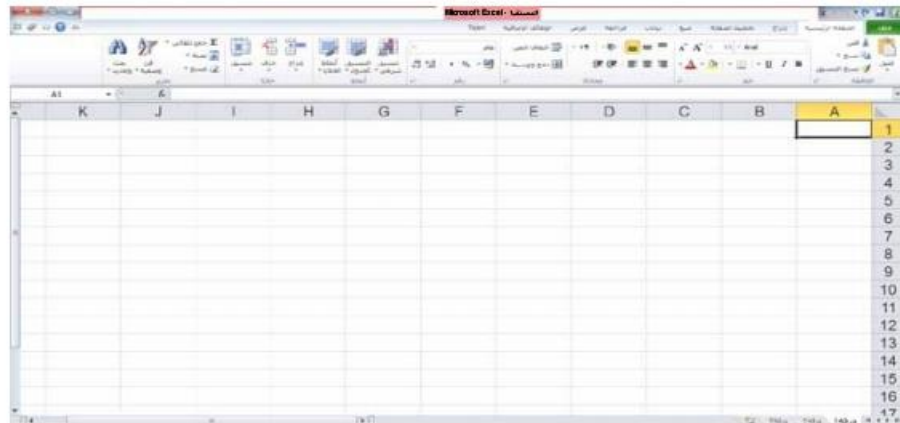
5. خاصية الارتفاع والعرض تستخدم بالبكسل والنسبة المئوية

السؤال الثالث: وضح الفرق بين المحاذاة الافقية والعمودية مع الرسم؟

■ المحاذاة الافقية: هي الطريقة التي تحاذي بها البرمجية محتويات الخلية نسبة الى الحافتين اليمنى واليسرى من الخلية.

■ المحاذاة العمودية: هي الطريقة التي تحاذي بها البرمجية محتويات الخلية نسبة الى اعلى الخلية واسفلها

السؤال الرابع: تأمل الشكل التالي ثم اجب عن الاسئلة التي تليه:



الشكل (٤-١): الشاشة الرئيسة لبرنامج الجداول الإلكترونية.



1. بين الاجزاء الرئيسية للشاشة؟

عنوان,تبويبات,صيغة,حيز العمل الجدول ,شريط اوراق العمل

2. بين اجزاء شريط العنوان؟

شريط ادوات الوصول السريع , اسم المصنف, اسم البرنامج, ادوات التحكم في النافذة

3. اذكر خطوات الوصول الى هذه الشاشة

خطوات تشغيل برنامج الجداول الالكترونية:

1. اختر ابدأ

2. اختر جميع البرامج(all programs)

3. اختر(Microsoft office)

4. اختر Microsoft (Excel2010)

السؤال الخامس: ما وظيفة كل من الادوات التالية:

1. امر ميلان: لتغيير ميلان الرموز

2. الجمع التلقائي: لتسهيل ايجاد مجمع القيم في عدد كبير من الخلايا

3. المتوسط الحسابي: لايجاد المتوسط الحسابي للقيم في عدد كبير من الخلايا

4. وسم عنوان: تحديد عنوان صفحة الويب



انتهت الامتحان



## فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

