

النقطة	<b>اختبار الفصل الأول في مادة المعلوماتية</b>		
_____	الاسم واللقب : .....	المدة: 1 سا	السنة الدراسية: 2023 – 2024

**التمرين الأول (4ن) :** قم باختيار الاجابة الصحيحة ( ضع علامة X امامها ) :

- |   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Somme (A1:A6)     | <input type="radio"/> Somme (A1,A6) | لحساب المجموع من الخلية A1 الى الخلية A6 نكتب:     |
| <input type="radio"/> Insertion         | <input type="radio"/> Formules      | لاختيار الدالة في برنامج المجدول نذهب الى التبويب: |
| <input type="radio"/> جداء عددين        | <input type="radio"/> أكبر قيمة     | الدالة MAX تقوم بتحديد:                            |
| <input type="radio"/> عدد القيم العددية | <input type="radio"/> عدد الصيغ     | الدالة NB تقوم بتحديد:                             |

**النمرin الثاني: (3,5 ن) عرف الجمع التلقائي:**

وأذكر خطوات إنجاز عملية الجمع التلقائي:

- ..... .1
  - ..... .2
  - ..... .3
  - ..... .4

**التمرين الثالث : (4,5ن) املأ الفراغات بما يلي ثم أكمل الشكل المولى :**

/ FORMULES - MOD – SOMME – MAX – MIN /

- لتحديد باقي القسمة الأقلية نستعمل الدالة ..... (3)
  - لإدراج الدوال: أقوم بتحديد الخلية المراد إدراج الدالة فيها. أنقر على الأداة  من التبويب ..... (1)
  - لحساب المجموع أتبع الخطوات المذكورة في التمرين السابق أو يمكن استعمال الدالة ..... (2)

The diagram consists of three main parts arranged horizontally. On the left, a row of ten empty white boxes is preceded by a grey box containing the number '1' and a black right-pointing arrow. In the center, a vertical column of four boxes is preceded by a grey box containing the number '2' and a black downward-pointing arrow. On the right, another vertical column of four boxes is preceded by a grey box containing the number '3' and a black right-pointing arrow.

التمرين الرابع (٧ن) : إليك المقطع البرمجي التالي :



• متى يبدأ تنفيذ المقطع البرمجي؟

ضع (X) أمام الإجابة الصحيحة:

• إذا أدخلنا العدد 50 ماذا سيقول الكائن؟

العدد موجب ○ 50 ثم العدد موجب ○ 50 ثم العدد سالب ○

• لو أدخلنا العدد 5 - ماذا سيقول الكائن؟

العدد سالب ○ 5 - ثم العدد سالب ○ - 5

• إذا أدخلنا العدد الصفر ماذا سيقول الكائن؟

العدد سالب ○ 0 ثم العدد موجب ○ لا يقول شيء ○

• متى تكون العبارة (و) محققة؟

• متى تكون العبارة (او) محققة؟

• ما هي نتيجة كل عبارة من العبارات التالية: (علماً أن النتيجة أما "صح" أو "خطأ") :



اكتب السؤال الذي كنت تريده وأجب عليه: (١ن)

السؤال:

الإجابة:

الأستاذ: رحيم مكي	بالتفصيل
-------------------	----------