

النقطة	اختبار الفصل الأول في مادة المعلوماتية		
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 20 </div>	الإسم واللقب :		
	المدة: 1 سا	السنة الدراسية: 2023 – 2024	المستوى : 4 متوسط

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

- | | | |
|---|-------------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Somme (A1:A6) | <input type="radio"/> Somme (A1,A6) | 1. لحساب المجموع من الخلية A1 الى الخلية A6 نكتب: |
| <input type="radio"/> Insertion | <input type="radio"/> Formules | 2. لاختيار الدالة في برنامج المجدول نذهب الى التبويب: |
| <input type="radio"/> جداء عددين | <input type="radio"/> أكبر قيمة | 3. الدالة MAX تقوم بتحديد: |
| <input type="radio"/> عدد القيم العددية | <input type="radio"/> عدد الصيغ | 4. الدالة NB تقوم بتحديد: |

التمرين الثاني (3,5 ن): عرف الجمع التلقائي:

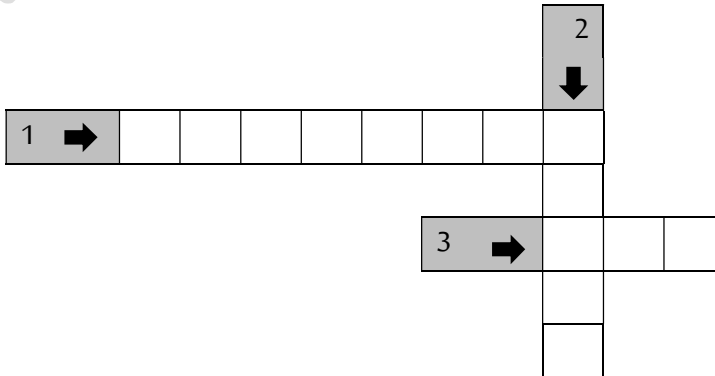
وأذكر خطوات انجاز عملية الجمع التلقائي:

1.
2.
3.
4.

التمرين الثالث (4,5 ن): املا الفراغات بما يلي ثم أكمل الشكل الموالي :

/ FORMULES - MOD – SOMME– MAX – MIN /

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



التمرين الرابع (7ن): اليك 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 موجب ثم العدد سالب

- لو أدخلنا العدد -5 ماذا سيقول الكائن؟
العدد سالب -5 -5 ثم العدد سالب

- 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: (علما أن النتيجة إما "صح" أو "خطأ"):

..... $5 > 7$ و $8 < 9$

..... $3 = 3$ أو $10 < 2$

..... $5 = 5$ و $8 > 5$



اكتب السؤال الذي كنت تريده وأجب عليه: (1ن)

السؤال:

الإجابة:

.....