

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 الجدول 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:

.....

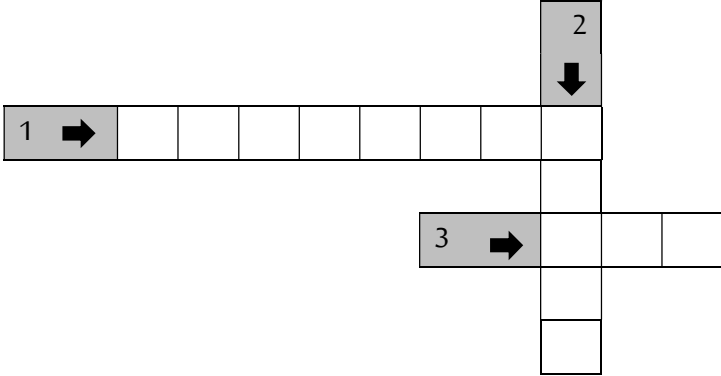
وأذكر خطوات انجاز عملية الجمع التلقائي:

1.
2.
3.
4.

التمرين الثالث: (4,5 ن) املأ 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 fx 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 $8 < 9$

.....

$3 = 3$ او $10 < 2$

.....

$5 = 5$ و $8 > 5$



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

السؤال:

الإجابة:

.....