

التمرين الأول: (04 نقاط)

حدد الإجابات الصحيحة إن وجدت بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة:

(1) الصيغة هي عبارة:

- حسابية منطقية حسابية و/أو منطقية

(2) لحساب معدل المادة نستعمل:

- صيغة دالة صيغة ودالة معا

(3) لجمع الأعداد الموجودة في نطاق معين في الجدول وقسمتها على عدد هذه الأعداد نستعمل:

- صيغة الدالة Moyenne الدالة Somme

(4) لإدراج دالة تتبع ما يلي:

- Formules → Insérer une fonction → تظهر علبه حوار → انقر على ok
- Insertion → Insérer une fonction → تظهر علبه حوار → انقر على ok
- Formules → insérer une fonction → ok

التمرين الثاني: (09 نقاط)

اليك الجدول التالي:

	D	C	B	A	
	الراسيون	الناجحون	المسجلون	الأقسام	1
		230	300	جذع مشترك	2
		290	300	سنة ثانية عام ، تقني و اداب	3
		380	400	سنة ثالثة عام و تقني	4
				المجموع	5
				اصغر عدد من المسجلين	6
				اكبر عدد الناجحين	7
				نسبة الناجحين و الراسيين	8
				الحالة	9
					10

مع العلم ان: عدد الراسيين = عدد المسجلين - عدد الناجحين ، نسبة الناجحين = مجموع الناجحين /مجموع المسجلين *100

نسبة الراسيين = مجموع الراسيين /مجموع المسجلين *100

1/الصيغة المباشرة في الخلية B5 لحساب مجموع المسجلين هي :

- 2/ الصيغة باستعمال الدوال و مراجع الخلايا في C5 لحساب مجموع الناجحين هي :
- 3/ الصيغة باستعمال الدوال و مراجع الخلايا في D5 لحساب مجموع الراسبين هي :
- 4/الصيغة باستعمال مراجع الخلايا في الخلية D2 لحساب عدد الراسبين هي :
- 5/ لعدم تكرار كتابة صيغة عدد الراسبين في باقي الخلايا نقوم
- 6/ الصيغة باستعمال الدوال و مراجع الخلايا في B6 لحساب اصغر عدد من المسجلين هي :
- 7/ الصيغة باستعمال الدوال و مراجع الخلايا في C7 لحساب اكبر عدد من الناجحين هي :
- 8/ الصيغة باستعمال مراجع الخلايا في C8 لحساب نسبة الناجحين هي :
- 9/ الصيغة باستعمال مراجع الخلايا في D8 لحساب نسبة الراسبين هي :

التمرين الثالث: (07نقاط)

1. ما لفرق بين الدالة والصيغة؟

.....
.....

2. ماهي فوائد استعمال الدوال؟

.....
.....

3. عرف المجدول؟

.....
.....

4. أعط بعض فوائد استعمال المجدول.

.....
.....

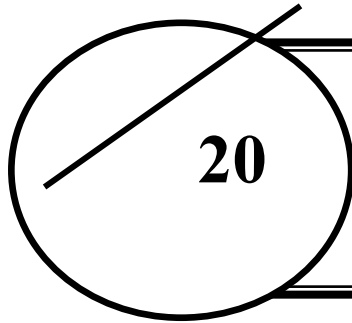
5. أعط مفهوم الدالة والصيغة.

.....
.....

6. أعط عبارة الدالة si:

.....

أصم النجا
يرضى الله عنك،
من حولك، وأن
راضية وأن تقدم
عملا مثمرا.



اللقب:

الاسم:

القسم: