

## التمرين الأول: (04 نقاط)

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

1) الصيغة هي عبارة:

حسابية و/أو منطقية

منطقية

حسابية

2) لحساب معدل المادة نستعمل:

صيغة ودالة معا

دالة

صيغة

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

الدالة Somme

الدالة Moyenne

صيغة

4) لإدراج دالة تتبع ما يلي:

Formules → Insérer une fonction → تظهر علبة حوار → ok

Insertion → Insérer une fonction → تظهر علبة حوار → ok

→ Formules → insérer une fonction → ok

## التمرين الثاني: (09 نقاط)

اليك الجدول التالي:

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

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

نسبة الراسبين = مجموع الراسبين / مجموع المسجلين \* 100

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

## "الفرض الأول للثلاثي الأخير" ..... مادة الإعلام الآلي

- ..... 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: (07 نقاط)

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.

.....

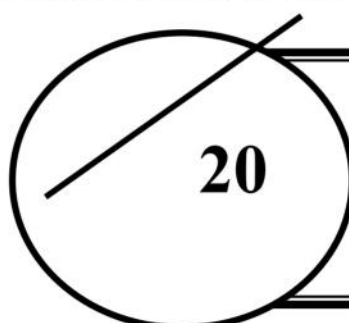
6. أعط عبارة الدالة S1:

.....

اللقب: .....

الاسم: .....

القسم: .....



### التمرين الأول: (05 نقاط)

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

1) الصيغة هي عبارة:

حسابية و/أو منطقية

منطقية

حسابية

2) لحساب معدل المادة نستعمل:

صيغة دالة معا

دالة

صيغة

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

الدالة Somme

Moyenne

صيغة

4) لإدراج دالة تتبع ما يلي:

Formules → Insérer une fonction → تظهر علبة حوار → ok

Insertion → Insérer une fonction → تظهر علبة حوار → ok

→ Formules → insérer une fonction → ok

5) خطوات الدمج المراسلة يجب توفر:

المستند الرئيسي ومصدر البيانات مع

مصدر البيانات

المستند الرئيسي

### التمرين الثاني: (08 نقاط)

اليك الجدول التالي:

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

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

نسبة الراسبين = مجموع الراسبين / مجموع المسجلين \* 100

1/ الصيغة المباشرة في الخلية B5 لحساب مجموع المسجلين هي :  $=300+300+400$

- 2/ الصيغة باستعمال الدوال و مراجع الخلايا في C5 لحساب مجموع الناجحين هي :  
 $=somme(c2:c4)$
- 3/ الصيغة باستعمال الدوال و مراجع الخلايا في D5 لحساب مجموع الراسبين هي :  
 $=somme(D2:D4)$
- 4/ الصيغة باستعمال مراجع الخلايا في الخلية D2 لحساب عدد الراسبين هي :  
 $=B2-C2$
- 5/ لعدم تكرار كتابة صيغة عدد الراسبين في باقي الخلايا نقوم : بعملية التعميم
- 6/ الصيغة باستعمال الدوال و مراجع الخلايا في B6 لحساب اصغر عدد من المسجلين هي:  
 $=MIN(B2:B4)$
- 7/ الصيغة باستعمال الدوال و مراجع الخلايا في C7 لحساب اكبر عدد من الناجحين هي:  
 $=MAX(C2:C4)$
- 8/ الصيغة باستعمال مراجع الخلايا في C8 لحساب نسبة الناجحين هي :  
 $=(C5/B5)*100$
- 9/ الصيغة باستعمال مراجع الخلايا في D8 لحساب نسبة الراسبين هي :  
 $=(B5/C5)*100$

### التمرين الثالث: (07 نقاط)

1. ما لفرق بين الدالة والصيغة؟  
الدالة هي صيغة مصمنة في البرنامج أما الصيغة فتحسب نتيجتها تلقائياً بعد كتابتها و الضغط على entrer.
2. ما هي فوائد استعمال الدوال؟  
تبسيط الصيغ و التنفيذ الشرطي للصيغ
3. ما الهدف من دمج المراسلات؟  
إنشاء رسائل شخصية لقائمة من المستلمين
4. أعط بعض فوائد استعمال المجدول.  
▶ ربح الوقت و الجهد  
▶ سهولة الاستعمال و الدقة في العمل
5. أعط مفهوم الدالة والصيغة  
الدالة هي صيغة جاهزة مصمنة في البرنامج يمكن استخدامها بسرعة أما الصيغة فهي عبارة حسابية أو منطقية
6. أعط عبارة الدالة si:  
(عدم تحقق الشرط; تتحقق الشرط; الشرط) = Si



اللقب:	.....
الاسم:	.....
القسم:	.....

.....

.....

.....