

السنة الدراسية: 2016/2015	<h2 style="color: blue;">إختبار الثلاثي الثاني في مادة المعلوماتية</h2> 	ثانوية مصطفى بن بولعيد- الشريعة-
المدة : ساعتان		المستوى: السنة الأولى
علمي و أدبي		الشعبة : جذع مشترك آداب

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

### السؤال الأول (08 نقاط) : أكمل الفراغ بما يناسبه ؟

- 1- عند تشغيل برنامج Excel نلاحظ في البداية أن المصنف يتألف من ..... أوراق عمل .
- 2- المقاطع: هي تقسيم .....
- 3- دمج المراسلات هو إنجاز الوثيقة الأولى التي تسمى.....والوثيقة الثانية التي تسمى.....
- 4- الأنماط : هي مجموعة.....
- 5- عند حساب النتيجة في برنامج Excel ، يتبع الكمبيوتر مجموعة من الأولويات ، أذكرها مع ترتيبها من الأقوى إلى الأضعف

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

- 6- الهدف من استخدام المقاطع في برنامج Word هو:

.....  
.....  
.....  
.....

### الوضعية الإدماجية(12 نقطة) :

كان أحد التلميذ يدرس في السنة الأولى جذع مشترك آداب بثانوية النعمان بن البشير ونقل إلى ثانوية مصطفى بن بولعيد، علما بأنه كان يدرس مادة الإعلام الآلي نظريا فقط ، وعند دخوله قاعة الإعلام الآلي الخاصة بالتطبيقات بالثانوية الحالية لأول مرة قام بتشغيل الحاسوب و تنفيذ ملف من نوع Excel كما هو مبين في (الوثيقة رقم 1 ) موجهها بعض الأسئلة لأحد زملائه :

قائمة التلاميذ الناجحين في المسابقة الوطنية 2017				1
الاسم واللقب	الولاية	المعدل	قرار اللجنة	2
جدي سهام	16	14,50	مقبول	4
بلغيث علي	1	12,00	غير مقبول	5
عبدلي حمزة	12	13,99	غير مقبول	6
بسعد حميد	16	17,00	مقبول	7
شرفي مصطفى	1	14,00	مقبول	8
قواسمية أحمد	10	16,00	مقبول	9
عثماني أمينة	12	15,00	مقبول	10
عدد المشاركين	أكبر معدل	أصغر معدل		12
7	17,00	12,00		13
				14

الوثيقة رقم -1-

**الأسئلة:** اعتمادا على الوثيقة رقم- 1- أجب على الأسئلة الموجهة لك (كي) من طرف التلميذ الجديد وهي كالاتي:

**الجزء الأول:**

1. ما هو اسم المصنف (المستند): .....
2. ماهو حجم الخط:.....
3. ماهو رقم الورقة المحددة:.....
4. هل خطوط جدول قائمة الناجحين وهمية .....
5. ماهو مرجع الخلية المحددة .....

**الجزء الثاني:**

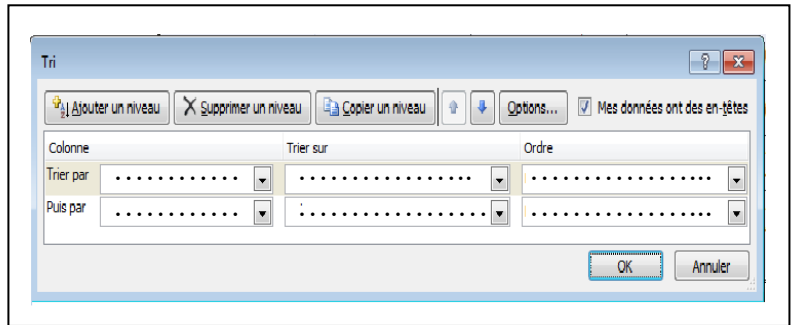
1- أكتب دوال طريقة الحساب في مراجع الخلايا الآتية :

B12  $\Rightarrow$  f(x)

C12  $\Rightarrow$  f(x)

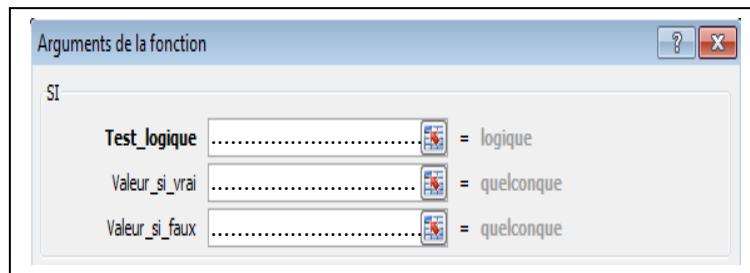
أكمل الفراغ في علب الحوار من أجل ترتيب المعلومات كما هو مبين في الجدول الآتي :

D	C	B	A	
قائمة التلاميذ الناجحين في المسابقة الوطنية 2017				1
				2
قرار اللجنة	المعدل	الولاية	الاسم واللقب	3
مقبول	14,00	1	ثرفي مصطفى	4
غير مقبول	12,00	1	بلغيث علي	5
مقبول	16,00	10	قواسمية أحمد	6
مقبول	15,00	12	عثماني أمينة	7
غير مقبول	13,99	12	عبدلي حمزة	8
مقبول	17,00	16	بسعد حميد	9
مقبول	14,50	16	جدي سهام	10
				11
	أصغر معدل	أكبر معدل	عدد المشاركين	12
	12,00	17,00	7	13



2- لإدراج كلمة مقبول وغير مقبول في العمود D اعتمادنا على الدالة الشرطية SI أملأ الفراغ بما يناسبه

1. نحدد ..... التي نريد إدراج الدالة فيا
2. نضغط على الزر .....
3. نحصل على النافذة Insérer une fonction
4. نختار من القائمة الدالة .....
5. نحصل على النافذة Arguments de la fonction نكتب عليها :



6. نملأها بما يناسب ثم نضغط على ok.

