

خطوات عمل ورقة اختبار ببرنامج ليبر أوفيس

Libre office Writer

من الألف إلى الياء

نسخة محسنة

إعداد: ابو عبدالرحمن أحمد عبد الله منصور العطاب

[Email@hostname.com](mailto:Email@hostname.com)

لهذا المستند خاضع لترخيص FDL

GNU Free Documentation License



## بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين ، والصلاة والسلام على اشرف المرسلين سيدنا محمد و على آله وصحبه وسلم .  
وبعد .


إنني ومن خلال رغبتي في التعامل مع البرامج الحرة والمفتوحة المصدر أردت أن أعمل هذا العمل اليسير ،  
وذلك مبادرة مني في خدمة وإضافة شيء لمن أحب المصادر الحرة .  
أرجوا من الله تعالى أن أكون قد وفقت في هذا العمل لما أرجوه .

ملحوظة : هذه الوثيقة قمت بها من خلال برنامج ليبر أوفيس LibreOffice Writer النسخة العربية على  
منصة ويندوز xp ، وأقدم شكري لكل من ساهم بتعريب هذا البرنامج الرائع ، كما أرجوا من كل من له  
معرفة جيدة باللغة الإنكليزية أن يساهم في الترجمة إلى لغتنا الأم لنسهم في صناعة الغد المشرق بإذن الله .  
وقد تعلمت في هذا الدرس أن أقوم بعمل مشروع صغير عملي ، وهو إنشاء ورقة اختبار ، لأنني ومن خلال  
دراستي للحاسب الآلي وجدت أن الدراسة من خلال هكذا دروس تكون الفائدة فيها كبيرة وفعالة ، عكس  
الدروس التي يكون فيها الشرح مقسم على شكل أبواب وفصول ، وربما أكمل الطالب الدورة وليس  
باستطاعته عمل مذكرة أو ورقة اختبار بصورة جيدة .

عنوان الوثيقة : خطوات عمل ورقة اختبار ببرنامج ليبر أوفيس من الألف إلى الياء .  
كما هو موضح في التالي :



الدرجة	الإجابة في نفس الورقة	أجب عن جميع الأسئلة التالية	السؤال																												
٥		<p>أ - اكتب المسميات الجغرافية للعبارات الآتية بين القوسين:</p> <p>(١) [.....] هو الخط الوهمي الذي يصل بين القطبين ماراً بمركز الأرض .</p> <p>(٢) [.....] هي الخرائط التي تظهر عليها الظواهر في ثلاثة أبعاد الطول والعرض والارتفاع .</p> <p>(٣) [.....] يحدث بسبب وقوع القمر بين الأرض والشمس .</p> <p>(٤) [.....] هي دوائر كاملة ترسم حول الكرة الأرضية موازية لخط الاستواء .</p> <p>(٥) [.....] هي التي تقع على طول الطريق البرية أو الأنهار أو القنوات الملاحية .</p>	السؤال الأول																												
		<p>ب - أكتب مذكرات جغرافية في ما يلي :</p> <p>(١) الكويكبات</p>																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>السؤال</th> <th>الدرجة بالأرقام</th> <th>الدرجة بالحروف</th> <th>التوقيع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>المجموع</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	التوقيع	١				٢				٣				٤				٥				المجموع				
السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	التوقيع																												
١																															
٢																															
٣																															
٤																															
٥																															
المجموع																															
		<p>ضع علامة ( √ ) أمام الفقرة الصائبة وعلامة (X) أمام الفقرة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد .</p> <p>١. ميامي من المدن العلمية والفكرية [ ]</p> <p>٢. لقياس المسافة لأقرب نجم يستخدم الفلكيون الكيلومتر [ ]</p> <p>٣. يستغرق دوران الأرض حول الشمس ٣٦٥ يوم و ٥ ساعات و ٤٨ دقيقة و ٤٦ ثانية [ ]</p> <p>٤. كل واحد سنتيمتر على الخريطة يقابله ١٠ كيلومتر في الطبيعة هو مقياس رسم خطي [ ]</p> <p>٥. القرى النجمية هي القرى التي تنتشر فوق سفوح الجبال [ ]</p>	السؤال الثاني																												
		<p>أ - أختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس .</p> <p>١. الكوكب الذي لا ينتمي إلى مجموعة الكواكب الخارجية [بلوتو - نبتون - عطارد]</p> <p>٢. الذي قسم قارات العالم إلى مثلثات مسقط [ برن - فوللر - لامبير ] .</p> <p>٣. السنوات التالية تعتبر سنة بسيطة [ ١٩٧٢ م - ١٩٧٧ م - ١٩٧٦ م ] .</p> <p>٤. المدن التي تعتبر عواصم ثنائية [ لاهاي - مدريد - وارسو ]</p>																													

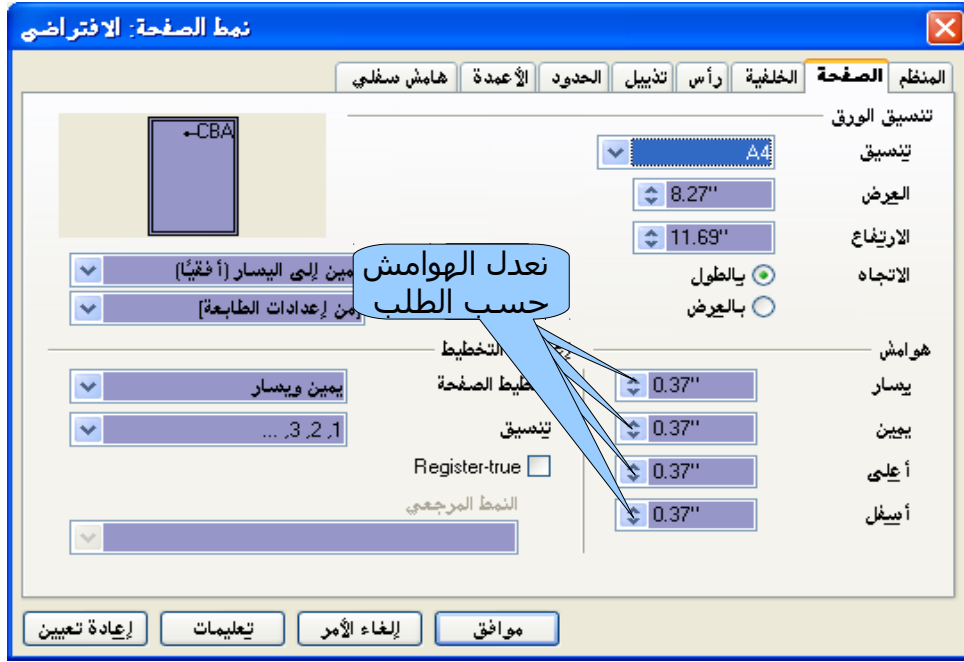
الدرجة	السؤال
	<p>تابع أسئلة جغرافية الإنسان والبيئة للصف العاشر</p> <p>أ - وضح المعنى الجغرافي للكلمات الآتية :</p> <p>١. الريف .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>٢. مستوى الكسوف .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>٣. الخريطة .....</p> <p>.....</p>
	<p>السؤال الثالث</p> <p>ب - علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :</p> <p>١. حدوث الفصول الأربعة .</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>٢. استخدام المساقط في رسم الخريطة .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>٣. استخدام الصواريخ في نقل الإقمار الصناعية إلى الفضاء .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>٤. فقدان بعض المدن لإهميتها .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
	<p>السؤال الرابع</p> <p>أ - أكمل الفراغات الآتية :</p> <p>١. من أنواع الصور الفضائية ..... و .....</p> <p>٢. يمثل ..... عملية البناء لهيكل العظمي للخريطة أما الفاصل الكنتوري</p> <p>٣. الحضيض هو ..... بمقدار .....</p> <p>٤. في الهاشور يتم استخدام خطوط قصيرة متقاربة من بعضها البعض كلما</p> <p>بينما انماط السكن الريفي .....</p> <p>٥. في أول الشهر العربي يكون القمر .....</p> <p>ب - ما هي أهمية الاستشعار عن بعد ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
	<p>السؤال الخامس</p> <p>أ - أمامك خطوط كنتورية ماذا تمثل من الظواهر التضاريسية</p>  <p>ب - تحدث صديقان هاتفياً ببعضهما البعض الأول في مدينة تونس الواقعة على خط طول ١٥ درجة شرقاً والثاني في مدينة الرياض الواقعة على خط طول ٤٥ درجة شرقاً فإذا كان وقت الاتصال هو الساعة الرابعة عصراً في مدينة الرياض فكم تكون الساعة في مدينة تونس ؟</p> <p>الإجابة خلف الورقة</p>

## خطوات عمل ورقة اختبار ببرنامج ليبر أوفيس

نفتح صفحة جديدة ثم نحدد

### هوامش الصفحة

وذلك من قائمة تنسيق ثم صفحة تظهر نافذة حوار نمط الصفحة الافتراضي عند ذلك نتحكم في حدود الصفحة من هوامش كما في الصورة التالية :

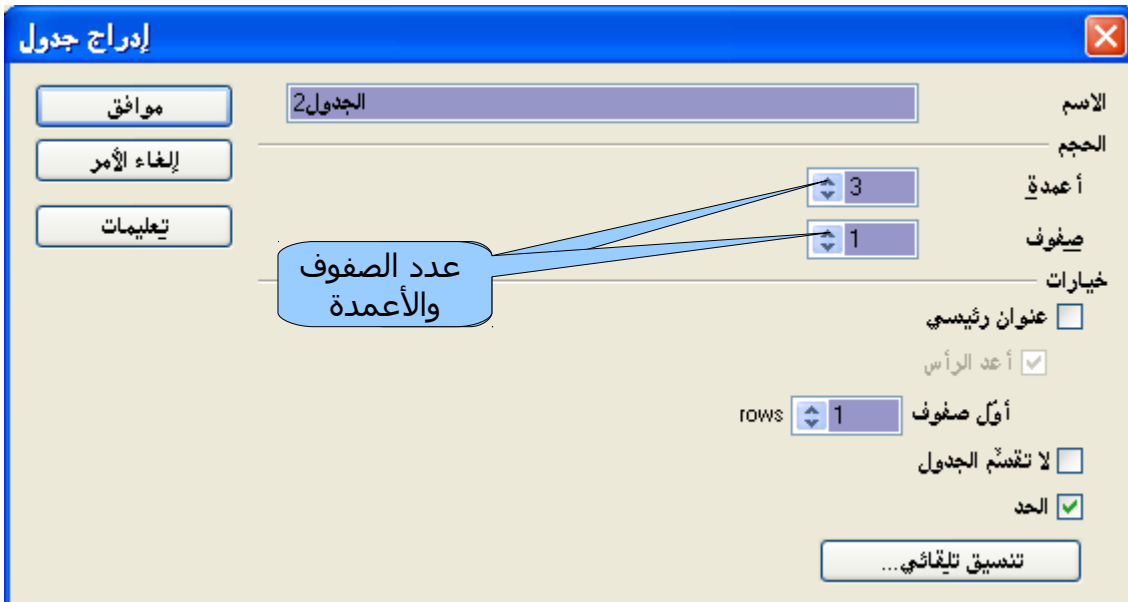


الآن نقوم بعمل

اكليشة ورقة الاختبار وهي تتكون من ثلاثة أعمدة وصف واحد وكل الخطوط مخفية ماعدا الخط الأسفل سوف نجعله عريض . من قائمة جدول ثم إدراج ثم الجدول



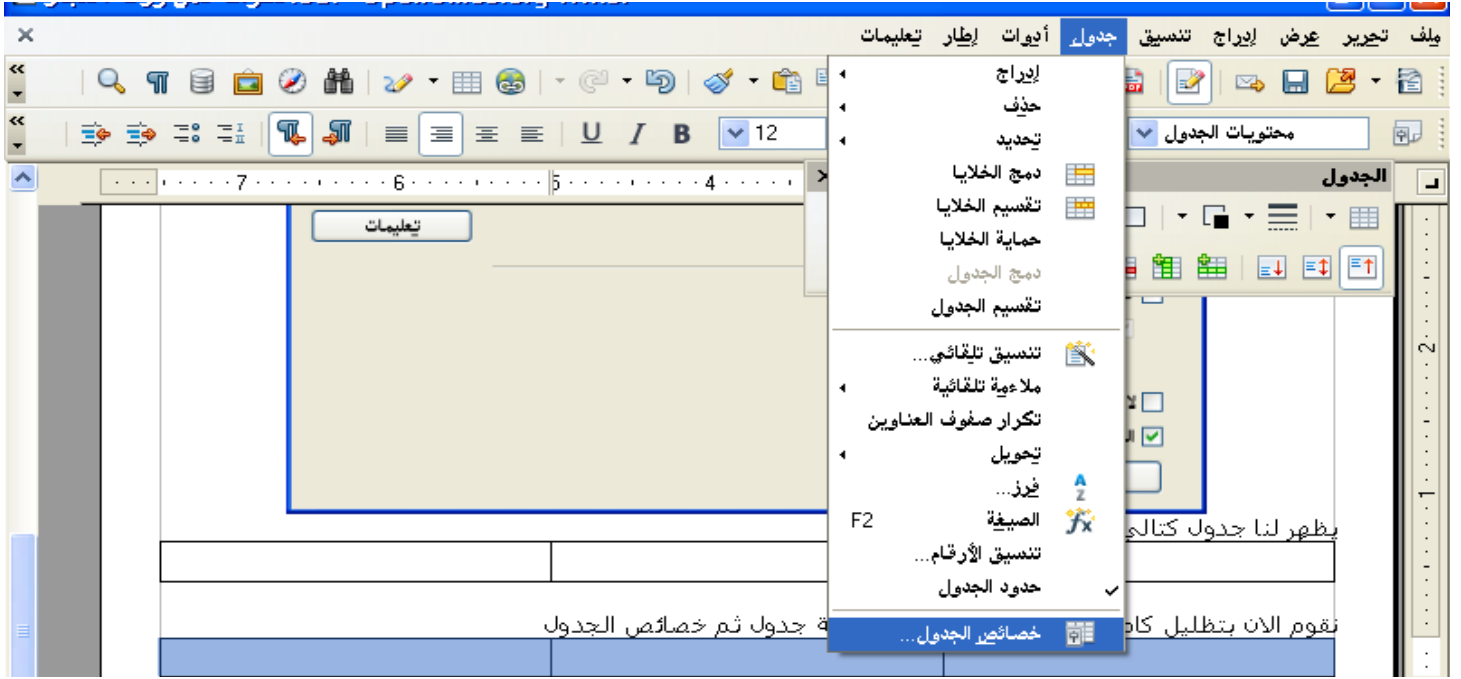
تظهر لنا نافذة إدراج جدول كما في الصورة التالية نحدد منها عدد الأعمدة وهي ثلاثة والصفوف واحد ثم الضغط على موافق .



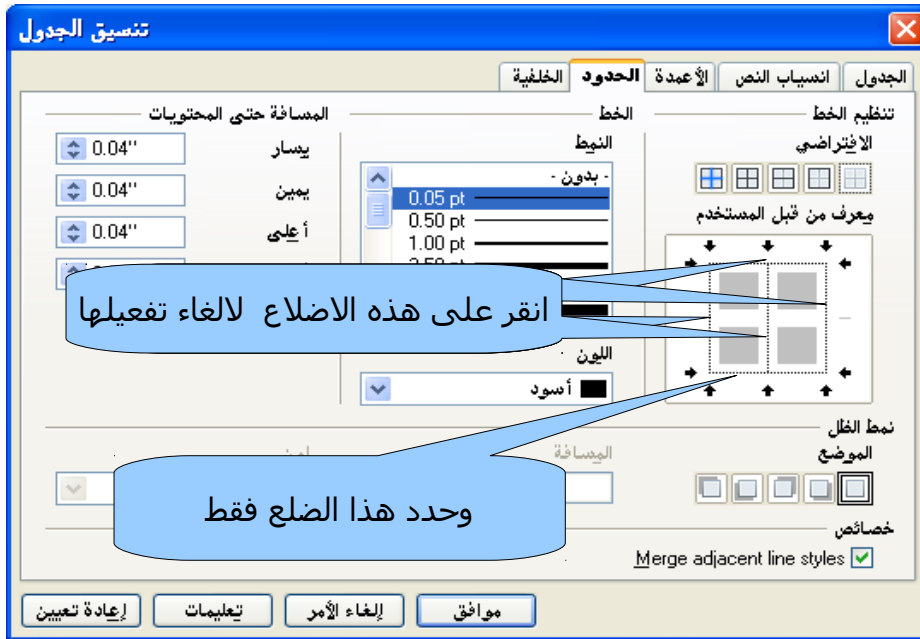
يظهر لنا جدول كالتالي

--	--	--

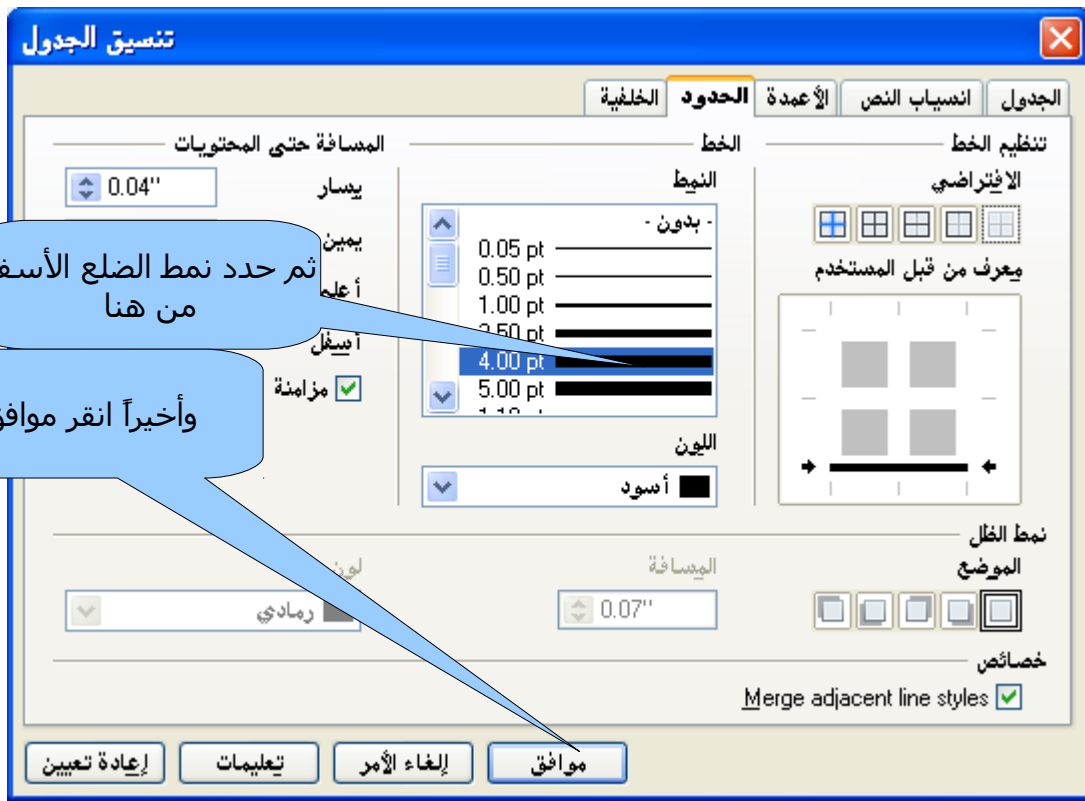
نقوم الآن بتظليل كامل الجدول ثم ننقر على قائمة جدول ثم خصائص الجدول كما في الصورة التالية



والصورة التالية توضح نافذة خصائص الجدول قبل تنسيق الجدول وفيها شرح لكيفية إلغاء تفعيل الأضلاع و تفعيل الضلع الأسفل فقط .



والصورة التالية توضح كيفية اختيار نمط حدود الجدول



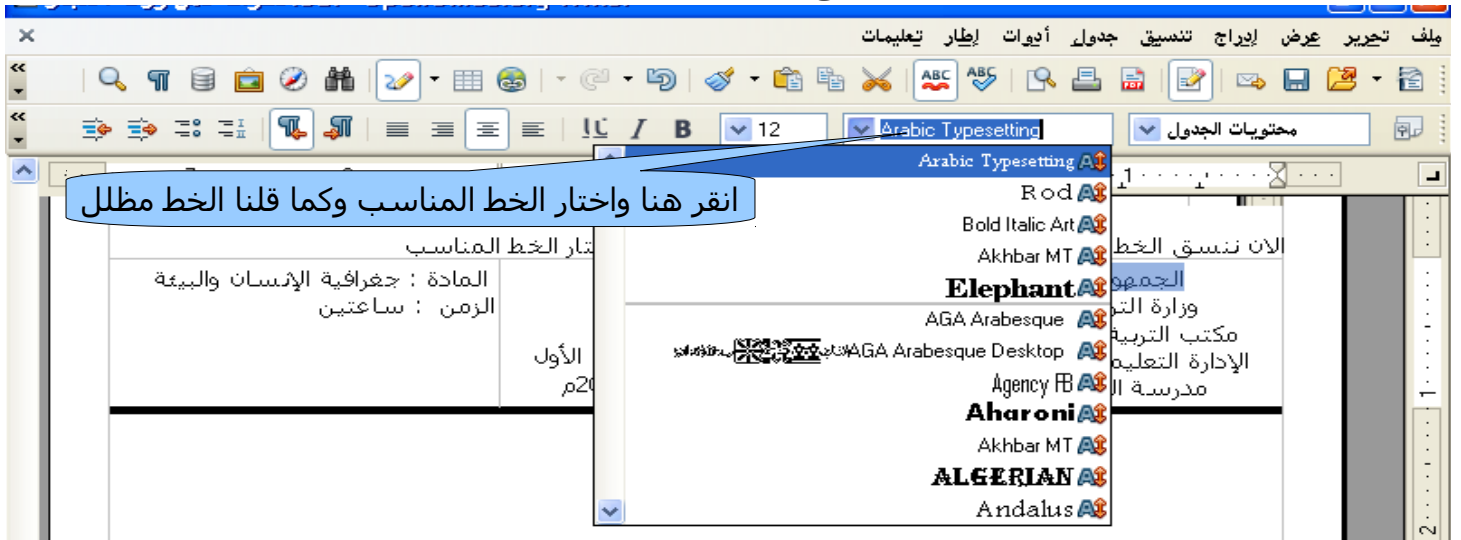
الآن نكتب داخل الجدول وبعد كل نهاية سطر نضغط على (Enter) لكتابة سطر جديد

تنسيق الخط

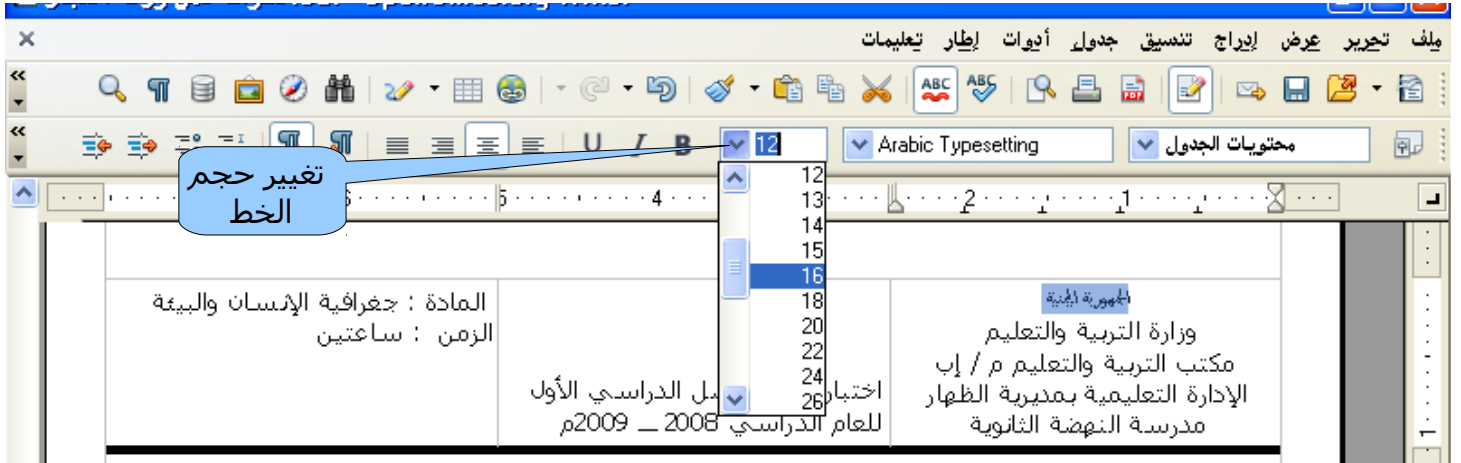
نقوم أولاً بتظليل الخط ثم توسيطه



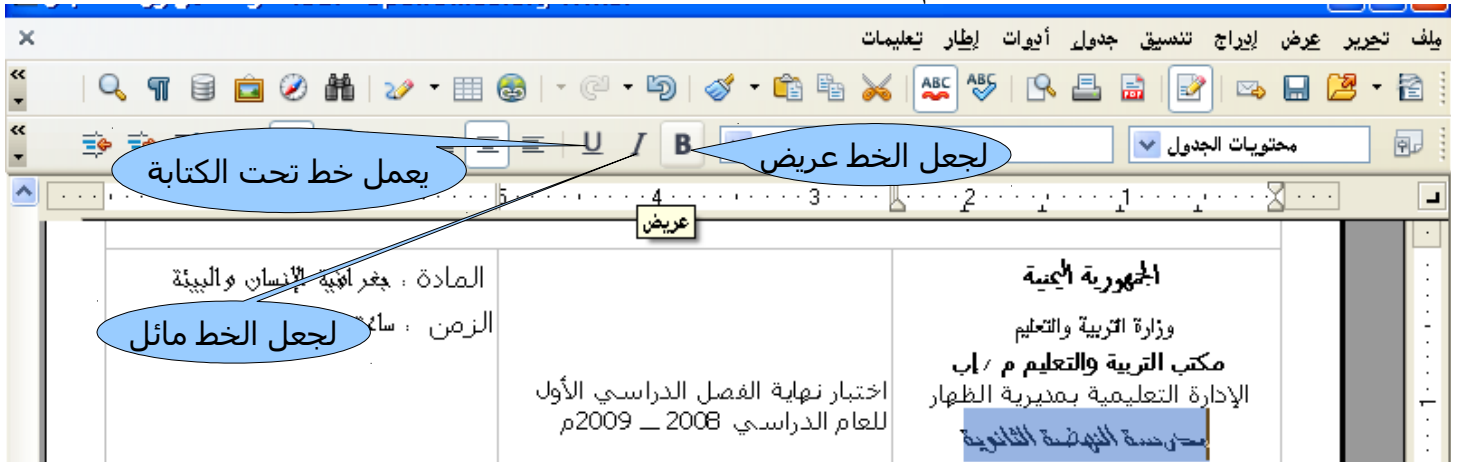
الآن ننسق الخطوط فبعد تظليل الخط نذهب إلى قائمة خطوط ونختار الخط المناسب



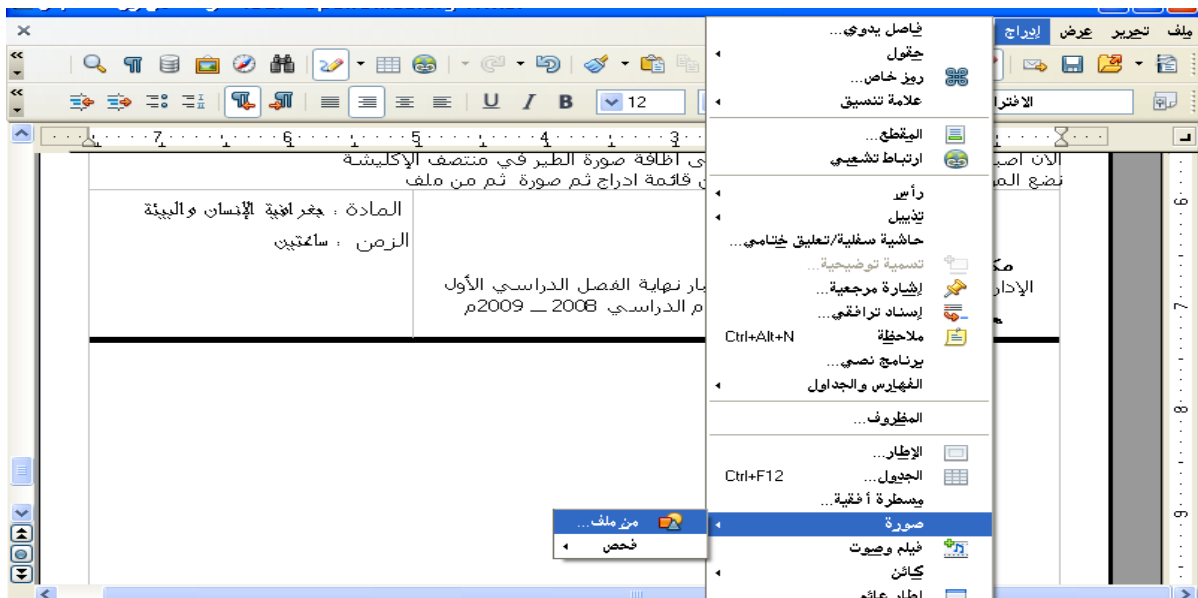
الآن نقوم بتكبير حجم الخط والخطوة هي نظل الخط المطلوب تكبيره ثم نختار حجم الخط المناسب كما في الصورة



ويتم تنسيق الخطوط كلها بنفس الخطوات التي تم شرحها الآن نجعل الخط عريض نظل الخط ثم نختار رمز B

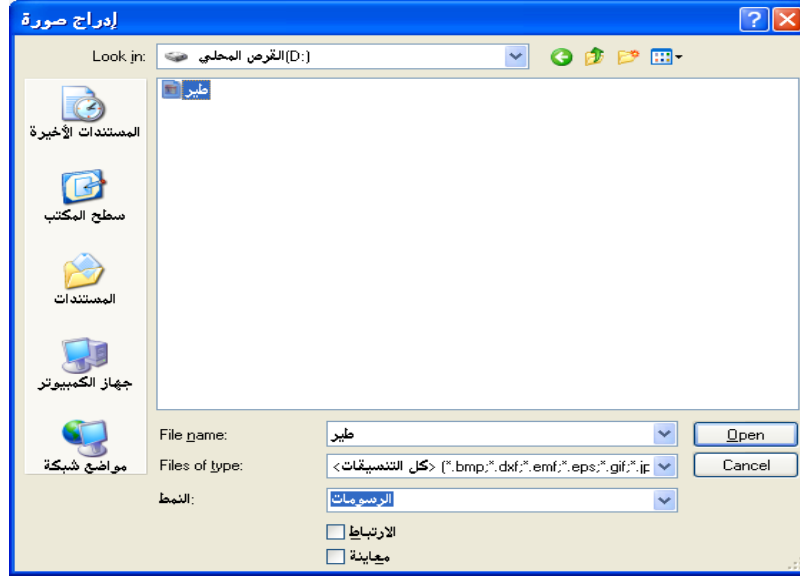


الآن أصبحت الإكليشة جاهزة ولا ينقصها إلى إدراج صورة الطير في منتصف الإكليشة . نضع المؤشر حيث نريد إدراج الصورة ثم من قائمة إدراج ثم من ملف انظر الشرح بالصورة التالية .





فتظهر لنا النافذة التالية نختار الصورة المطلوبة ثم انقر على فتح (open)

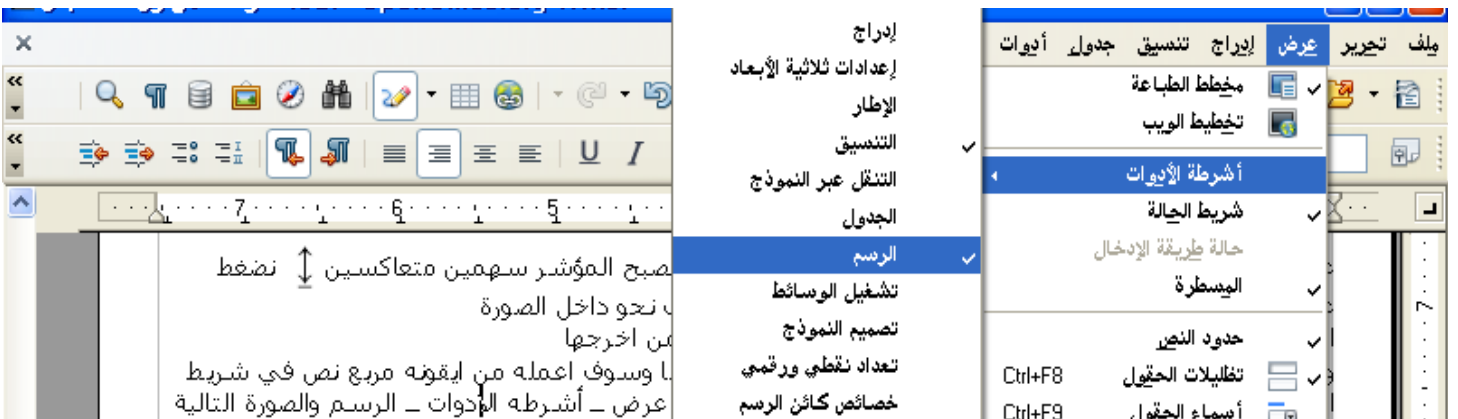


بعد إدراج الصورة تكون كبيرة كما نلاحظها أمامنا .



عند ذلك نقوم بتصغيرها وذلك بوضع المؤشر في أي زاوية حتى يصبح المؤشر سهمين متعاكسين  $\updownarrow$  نضغط على الزر الأيسر للفأرة فتظهر خطوط متقطعة عند ذلك نسحب نحو داخل الصورة .

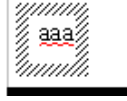
وبعد أن أصبحت الإكليشة جاهزة أريد عمل شعار خاص بي عليها وسوف اعمله من أيقونة **مربع نص** في شريط الرسم وإذا لم يكن هذا الشريط موجود فيمكن إضافته من قائمة عرض - أشرطة الأدوات - الرسم والصورة التالية توضح ذلك .



كما قلنا بعد النقر على أيقونة النص كما في الصورة التالية :



سوف يتحول المؤشر إلى علامه + اضغط على الزر الأيسر للماوس واسحب إلي الحجم المطلوب فنحصل على مربع أضلاعة عبارة عن خطوط متوازية هكذا

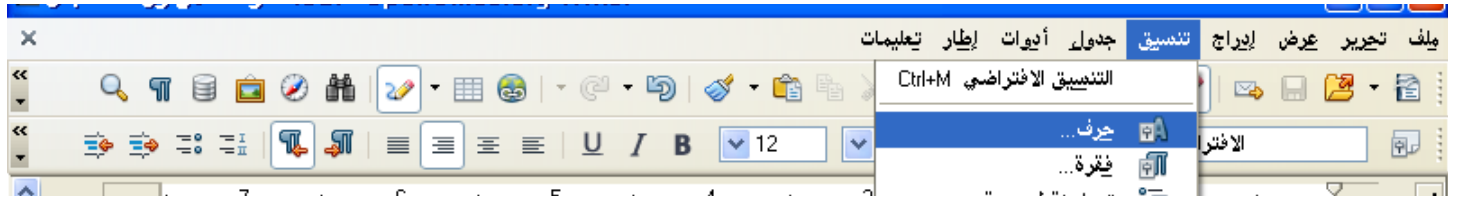


هذه الخطوط معناها انه يمكنك الكتابة والتنسيق في مربع النص أما إذا كان الشكل كالتالي فهذا يعني أننا يمكننا تكبير الشكل أو تصغيره كما عملنا ذلك في تكبير وتصغير صورة .

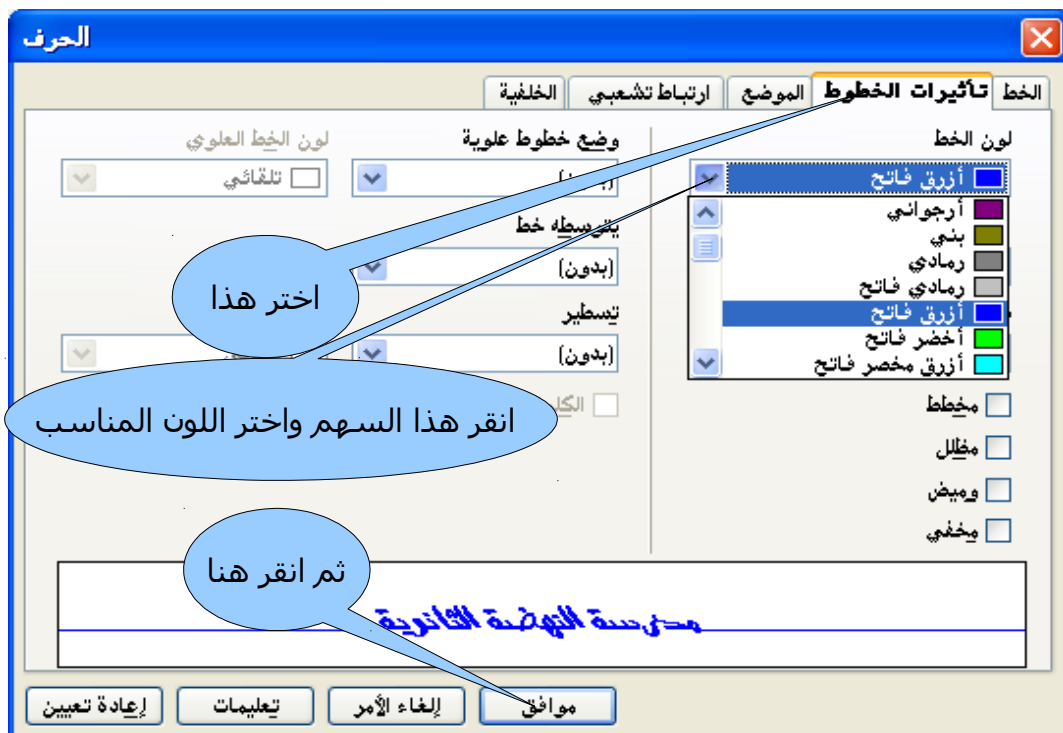


نسيت أن اشرح كيفية

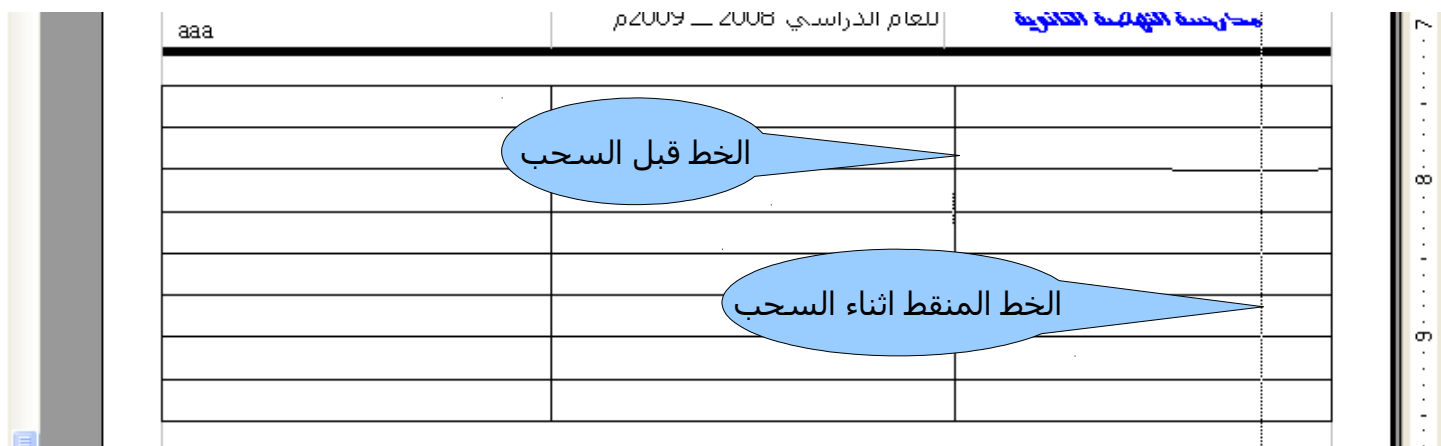
**تلوين خط** وإليك الخطوات أولاً نظل الخط المطلوب تلوينه ثم انقر على قائمة التنسيق ثم حرف ثم تظهر نافذة اختر منها تأثيرات الخطوط ومن لون الخط اختر اللون المناسب ثم انقر على موافق. أنظر الشرح في الصورة التالية :



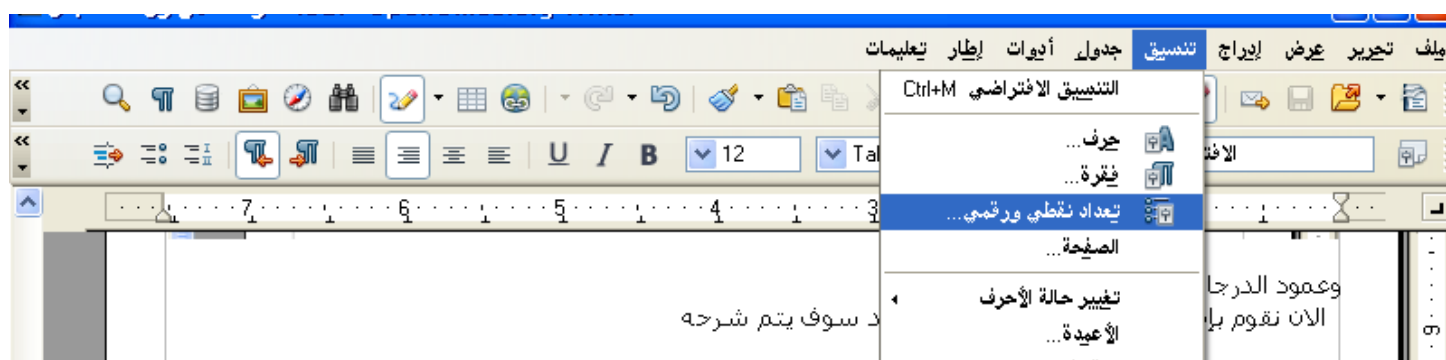
بعد ذلك تظهر نافذة الحرف كما في الصورة التالية



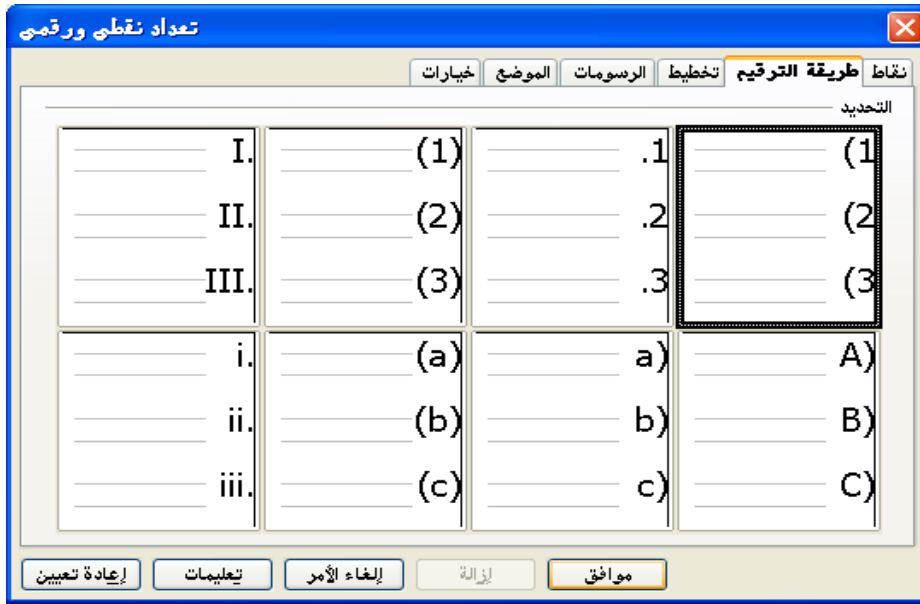
الآن نقوم بعمل الصفوف والأعمدة التي سوف تحوي موضوعات الاختبار .  
 أي ورقة اختبار دائما نعمل لها ثلاثة أعمدة العمود الأول لرقم السؤال والثاني للأسئلة والثالث لدرجة السؤال  
 أما الصفوف فهيا على حسب عدد الأسئلة والفقرات .  
 سوف أقوم الآن بعملية إدراج جدول مكون من أعمدة و صفوف وقد شرحنا هذا في أول هذا الدرس ولكن  
 الإضافة البسيطة هي أنني سوف أضيق عمود رقم السؤال والدرجات . اترك مسافة بين هذه الأعمدة و جدول  
 الإكليشة ثم ادرج الجدول المطلوب .  
 ضع مؤشر الماوس على العمود المراد تضيقه وانقر على الزر الأيسر للماوس حتى يتحول إلى خط منقط  
 ثم اسحب نحو اليمين إلى المكان المناسب ثم افلت زر الماوس كما في الصورة التالية .



وعمود الدرجات يتم تضيقه بنفس الخطوات  
 الآن نقوم بإضافة محتويات الاختبار وأي جديد سوف يتم شرحه  
 الآن في السؤال الأول أريد عمل  
ترقيم تلقائي للأسئلة أضغ المؤشر في بداية السطر ثم من قائمة تنسيق ثم تعداد نقطي ورقمي انظر الرسم  
 التالي .



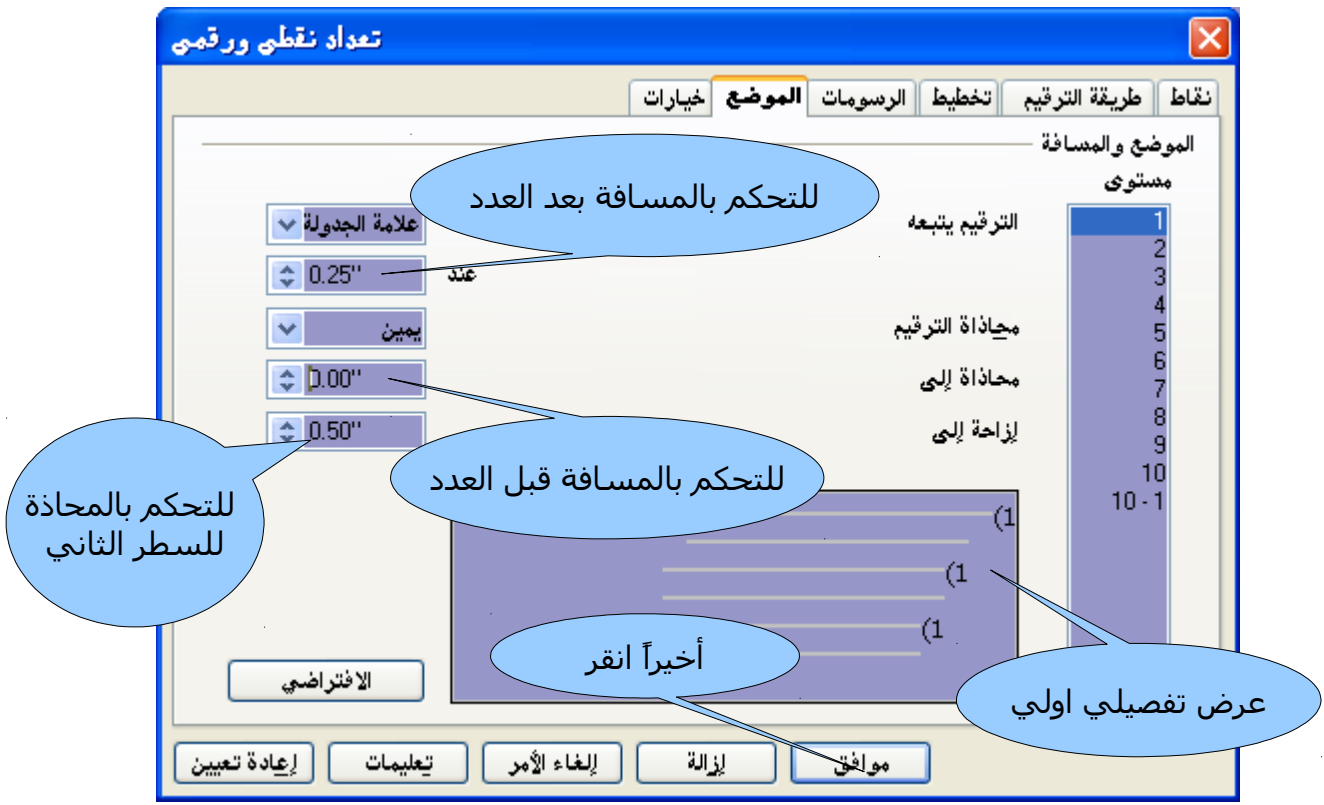
بعد ذلك تظهر نافذة حوار تعداد نقطي ورقمي اختر طريقة الترقيم ثم انقر على موافق انظر الصورة التالية .



وبعد أن تكتب فقرة السؤال كاملة وتريد فقرة جديدة ما عليك سوى الضغط على (Enter) وسوف يتم ظهور الرقم التالي .  
الآن سوف اشرح كيفية إزالة المسافة التي تسبق الترقيم التلقائي و أيضا التي تلي الترقيم التلقائي .

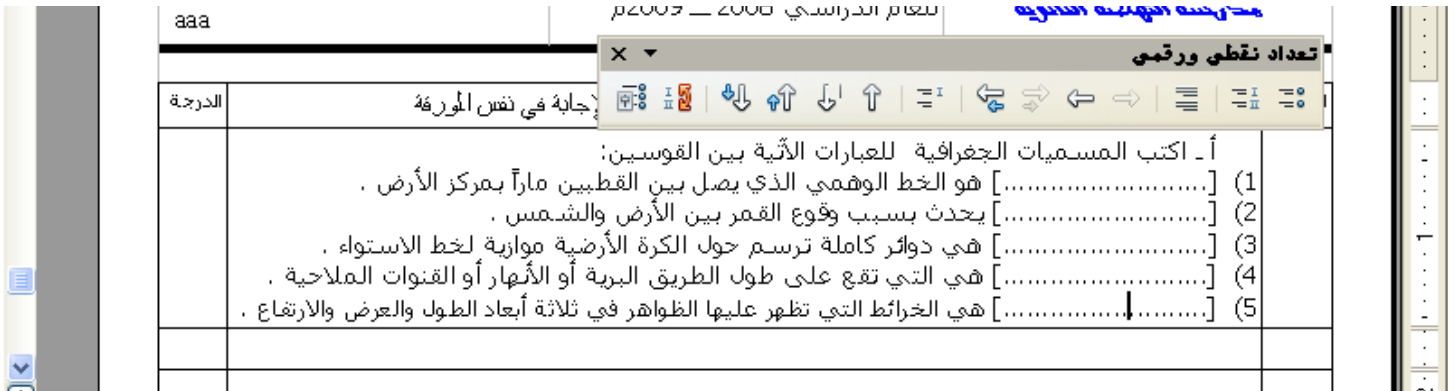
سؤال	الإجابة في نفس المورقة	الدرجة
أ- اكتب المسميات الجغرافية	مسافة قبل الترقيم	
(1) [.....] هو الخط الوهمي الذي يوصل بين القطبين ماراً بمركز الأرض .	مسافة بعد الترقيم	
(2) [.....] الأرض والشمس .		
(3) [.....] الأرضية موازية لخط الاستواء .		
(4) [.....] هي التي تقع على طول الطريق البرية أو الأنهار أو القنوات الملاحية .		
(5) [.....] هي الخرائط التي تظهر عليها الظواهر في ثلاثة أبعاد الطول والعرض والارتفاع .		

من نافذة تعداد نقطي ورقمي اختر الموضوع ثم نقص الأرقام في خانة عند وكذلك خانة محاذاة إلى انظر الشرح في الصورة



الآن لنفرض انك تريد ان تنقل الفقرة الخامسة إلى السطر الثاني .  
 ضع المؤشر على الفقرة الخامسة فيظهر شريط تعداد نقطي ورقمي (إذا لم يظهر تلقائي فاطهره من قائمة عرض - أشرطة الأدوات) اضغط على السهم المتجه إلى الأعلى  
**ملاحظة :** السهم المتجه إلى الأسفل ينقل الفقرات من أعلى إلى أسفل .

الصورة التالية قبل النقل



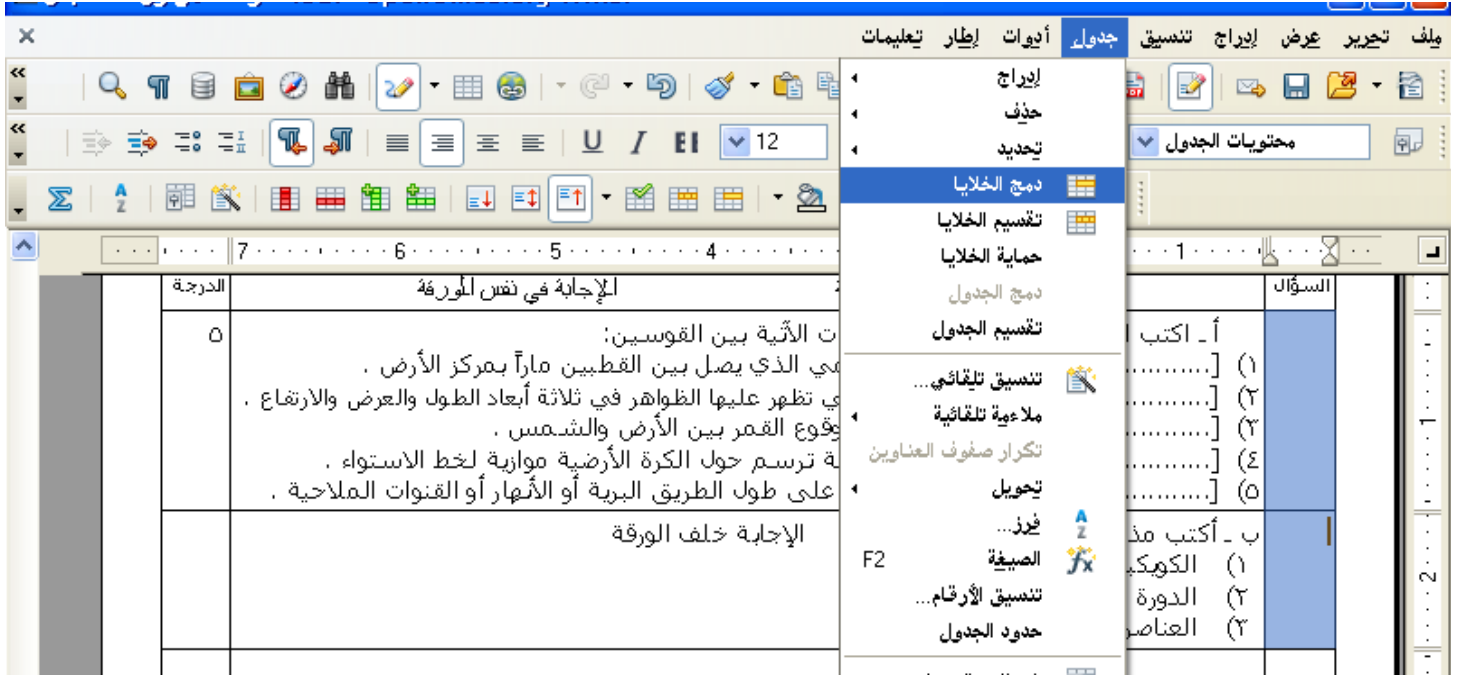
وهذه الصورة بعد النقل



الآن وكما نلاحظ أن السؤال الأول فقرتين أ , ب لذلك يجب

**دمج خلايا رقم السؤال**

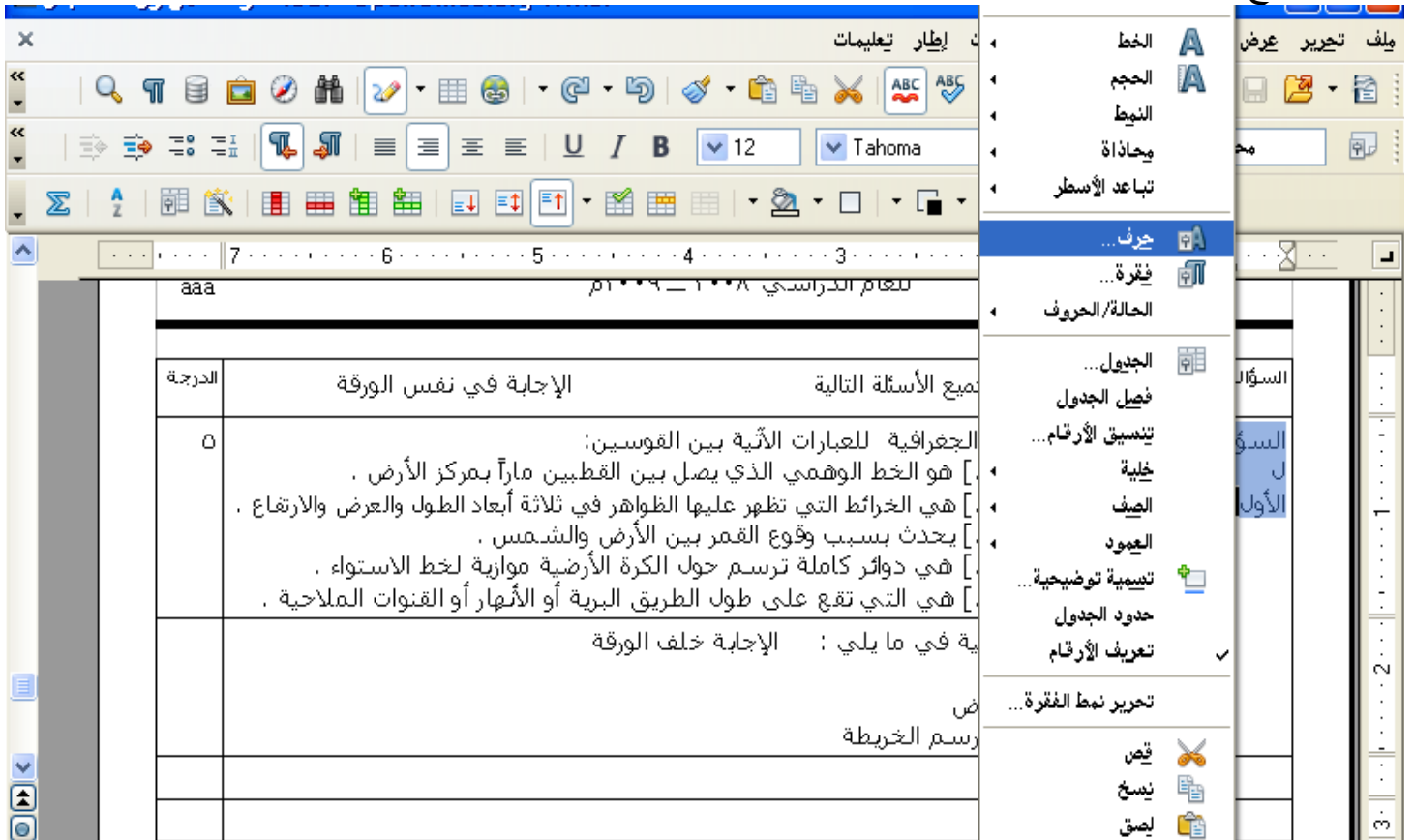
أولاً تظليل الخليتين والطريقة هي النقر بالزر الأيسر للماوس داخل الخلية العليا ثم السحب نحو الخلية الثانية والإفلات ثم من قائمة جدول اختر دمج خلايا وهي سوف تكون مفعلة لان الخليتين مظللتين انظر الشرح بالصورة التالية



الآن نكتب رقم السؤال وسوف نلاحظ انه افقي ومكسر لذلك يجب

**جعل الخط رأسي وإيكم الطريقة .**

نقوم أولاً بتظليل الخط وليس الخلية ثم النقر على الخط المظلل بالزر الأيمن فنظن قائمة نختر منها حرف انظر الشرح بالصورة التالية .



بعد ذلك تظهر نافذة حوار الحرف  
اختر الخيار الموضع ثم فعل تسعين درجة ثم انقر موافق انظر الشرح في الصورة التالية .



بعد ذلك سوف يكون الخط كما في الصورة

السؤال	أجب عن
السؤال الأول	أ - اكتب المسميات [.....] (1) [.....] (2) [.....] (3) [.....] (4) [.....] (5)
	ب - اكتب مذكرات جغرافيا (1) الكويكبات (2) الدورة اليومية للـ (3) العناصر المتممة

نريد الآن توسيطه داخل الخلية .نظلل الخط ثم من شريط الجدول اختر توسيط (رأسي) انضر الشرح  
بالصورة .

السؤال	الجدول	الإجابة في نفس الورقة	الد
السؤال الأول	أ - اكتب [.....] (1) [.....] (2) [.....] (3) [.....] (4) [.....] (5)	ب - اكتب مذكرات جغرافية في ما يلي : الإجابة خلف الورقة (1) الكويكبات (2) الدورة اليومية للـ (3) العناصر المتممة	5

الآن نريد أن نوسط الخط توسيط افقي والخط مظلل كما هو انقر من شريط التنسيق على رمز التوسيط انظر الصورة التالية

ملف تحرير عرض إدراج تنسيق جدول أدوات إظهار تعليمات

توسيط

لتوسيط الخط أفقياً

السؤال الأول

أ - اكتب المسميات الجغرافية للعبارات الآتية بين القوسين:

(1) [.....] هو الخط الوهمي الذي يصل بين القطبين ماراً بمركز الأرض .

(2) [.....] هي الخرائط التي تظهر عليها الظواهر في ثلاثة أبعاد الطول والعرض والارتفاع .

(3) [.....] يحدث بسبب وقوع القمر بين الأرض والشمس .

(4) [.....] هي دوائر كاملة ترسم حول الكرة الأرضية موازية لخط الاستواء .

(5) [.....] هي التي تقع على طول الطريق البرية أو الأنهار أو القنوات الملاحية .

ب - اكتب مذكرات جغرافية في ما يلي : الإجابة خلف الورقة

(1) الكويكبات

(2) الدورة اليومية للأرض

(3) العناصر المتممة لرسم الخريطة

### إدراج رمز خاص

إذا كان الاختبار يحتوي على رموز غير موجودة في لوحة المفاتيح مثلاً علامة صح ✓ أو علامة خطأ X فيمكن إدراجها وقبل ذلك ضع المؤشر في المكان المراد وضع الرمز فيه ثم من قائمة إدراج انقر على رمز خاص كما في الصورة التالية :

ملف تحرير عرض إدراج

إدراج

رمز خاص...

علامة تنسيق

المنقطع...

ارتباط تشعبي

رأس

تذييل

حاشية سفلية/تعليق ختامي...

تسمية توضيحية...

إشارة مرجعية...

أمام الغفرة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد . [ ]

سوف يظهر مربع حوار كما في الصورة التالية اختر ما تريد ثم انقر موافق

أحرف خاصة

موافق

إلغاء الأمر

تعليمات

حذف

✓

U+221A

الخط Tempus Sans ITC

مجموعة جزئية

معاملات رياضية

Ⓓ	ı	ı	ı	ı	Ě	Ě	Ě	Ě	Ç	AE	Á	À	Ã	Ä	Å
ä	ß	þ	ÿ	Û	Û	Û	Û	ø	×	Ö	Ö	Ö	Ö	Ñ	
ø	ı	ı	ı	ı	ë	ë	ë	ë	ç	≈	á	ã	ã	ã	ã
ı	ÿ	þ	ÿ	ä	ä	ä	ä	ø	÷	ö	ö	ö	ö	fi	
...	ø	†	†	"	"	"	"	'	'	—	—	π	"	~	ء
]	∞	√	·	□	-	Σ	Π	Δ	∂	Ω	-	€	<	>	%
							4	fl	fl		∅	≤	≥	≠	≈

حروف: ✓

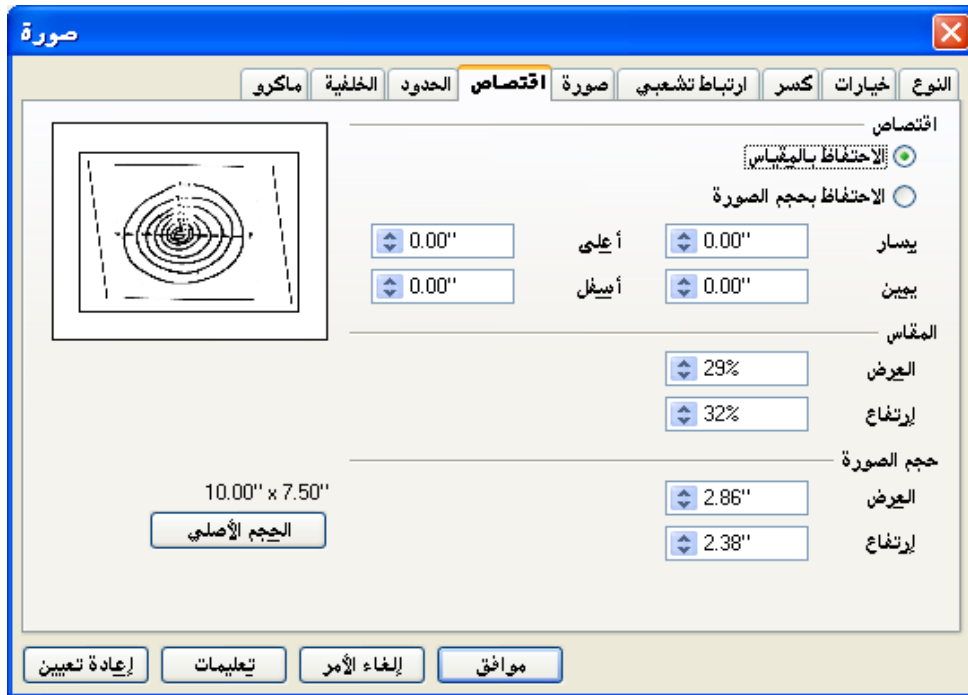


## قص الصورة

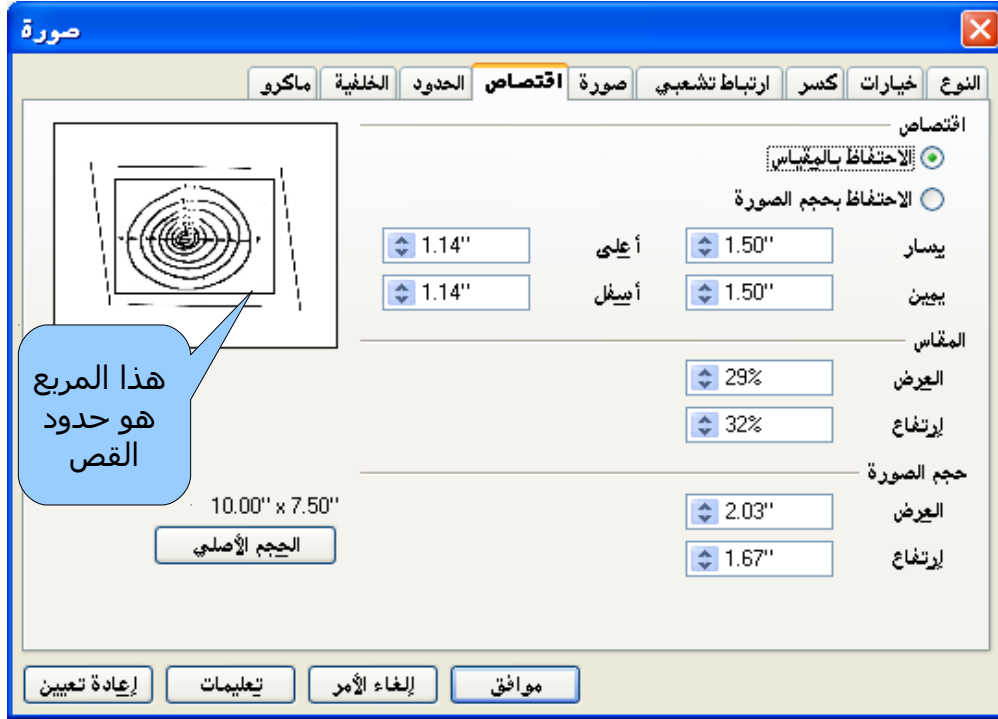
إذا كان الاختبار يحتوي على صورة ( تم شرح إدراج صورة وتصغيرها سابقاً) وهذه الصورة تحتاج إلى قص لذلك سوف اشرح كيفية قص هذه الصورة لإبقاء الجزء المطلوب فقط .  
انقر بالزر الأيمن على الصورة تظهر قائمة اختر منها صورة انظر الشرح بالصورة .



بعد ذلك تظهر نافذة حوار صورة اختر منها اقتصاص ثم انقر على السهم الأعلى من كل اتجاه ( يسار ويمين وأعلى وأسفل ) وشاهد التغير على الصورة المرفقة بالنافذة المجاورة بعد ذلك انقر موافق

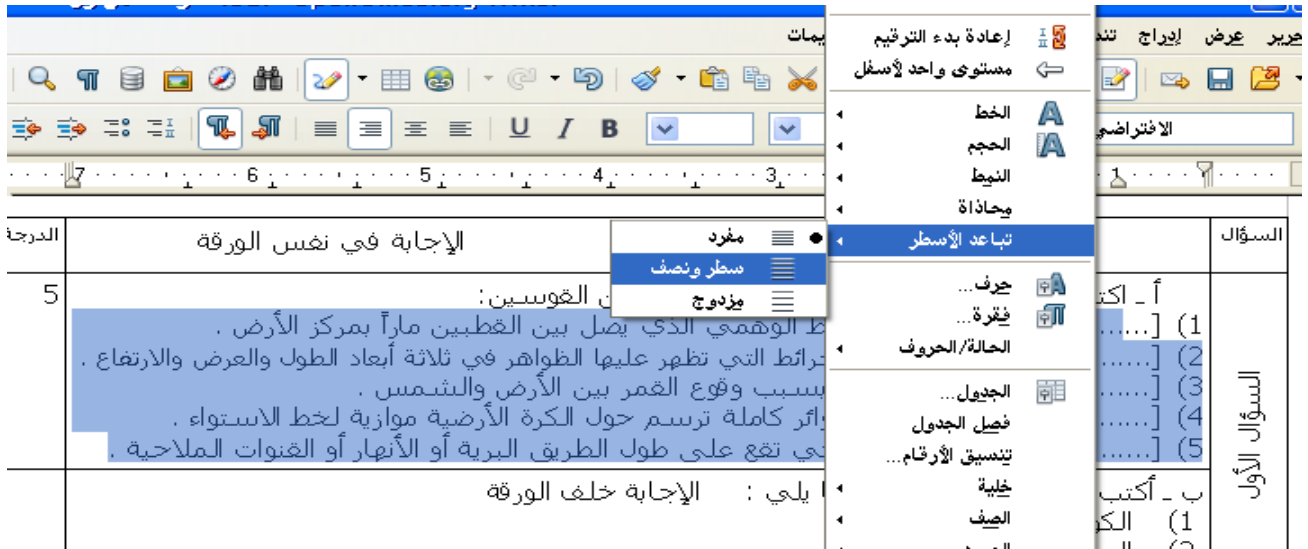


وهذه هي النافذة بعد قص الصورة



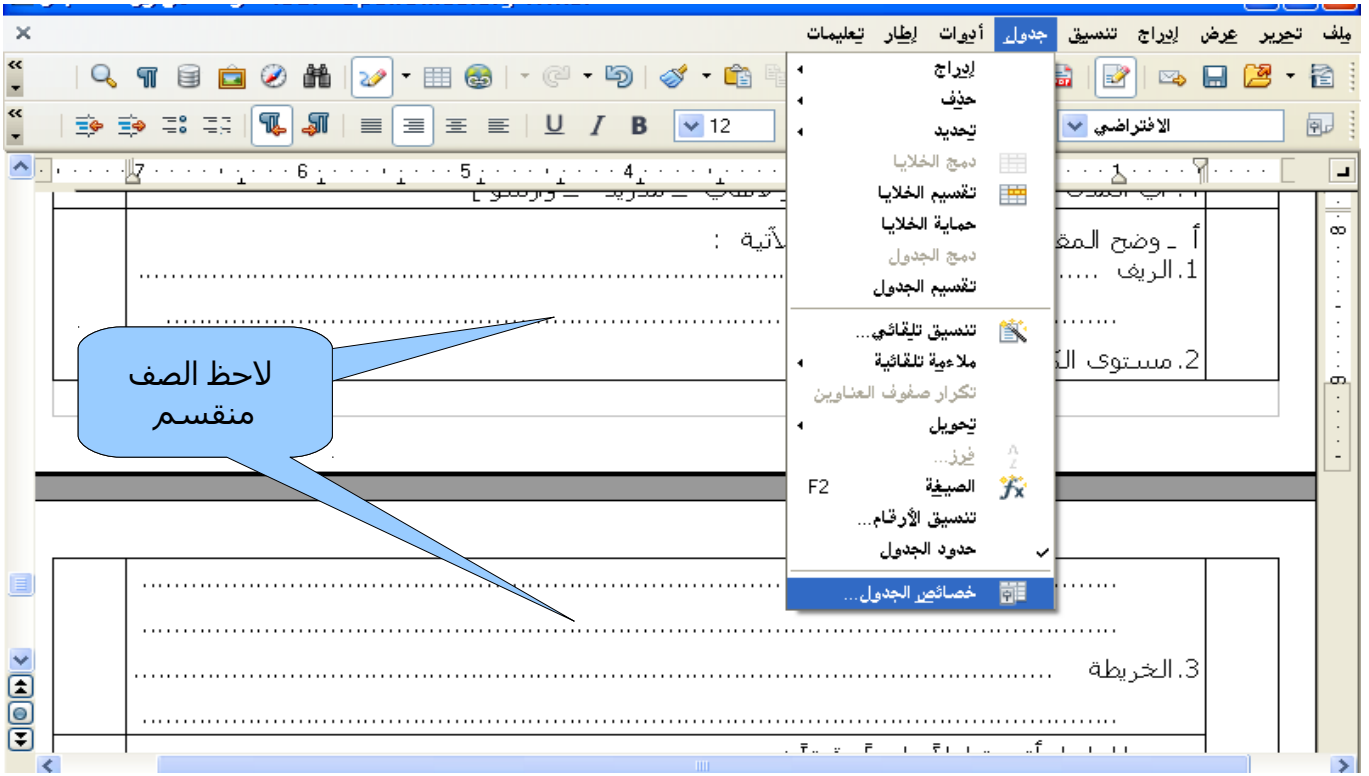
### زيادة المسافة بين السطور

أولاً ظلل الأسطر المطلوبة ثم انقر بالزر الأيسر للماوس على التظليل تظهر قائمة اختر منها تباعد الأسطر ولزيادة التوضيح أنظر الشرح بالصورة التالية



### انقسام الصف بين صفحتين

في بعض الأحيان قد ينقسم الصف في الاختبار بين صفحتين ولإلغاء عملية الانقسام ضع المؤشر داخل الجدول ثمن من قائمة جدول اختر خصائص الجدول انظر الشرح بالصورة

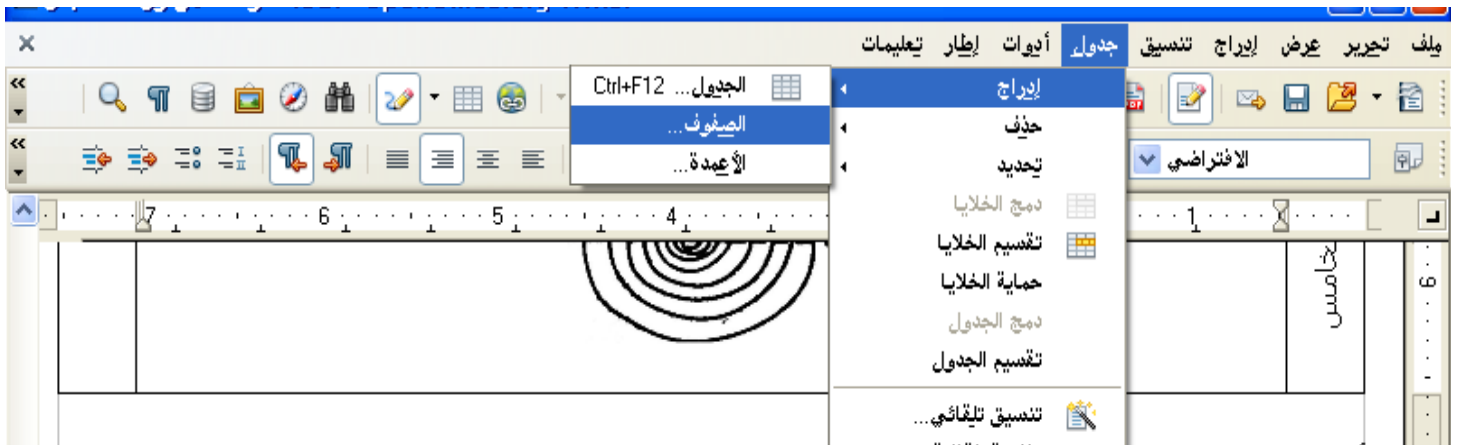


بعد ذلك يظهر مربع حوار تنسيق جدول الغ تفعيل السماح للصف بالانقسام عبر الصفحات والأعمدة ثم انقر موافق انظر الشرح بالصورة التالية .

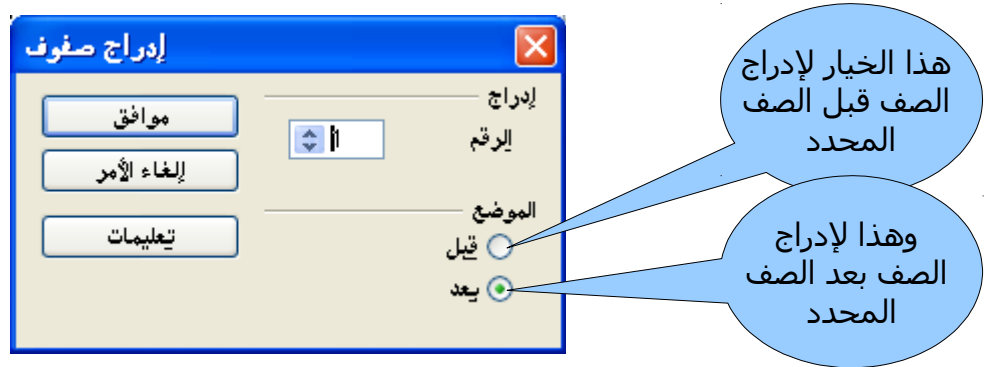


## إدراج صف

الآن نحتاج إلى إدراج صف بعد السؤال الخامس وذلك لإضافة فقرة وما علينا سوى وضع المؤشر داخل الصف المراد إدراج صف بعده ثم من قائمة جدول اختر إدراج ثم الصف انظر الشرح بالصورة التالية



بعد ذلك سوف يظهر نافذة حوار إدراج صفوف اختر عدد الصفوف المطلوبة من الرقم واختر موضع الصف المدرج من خيار الموضع ثم انقر موافق انظر الصورة التالية .



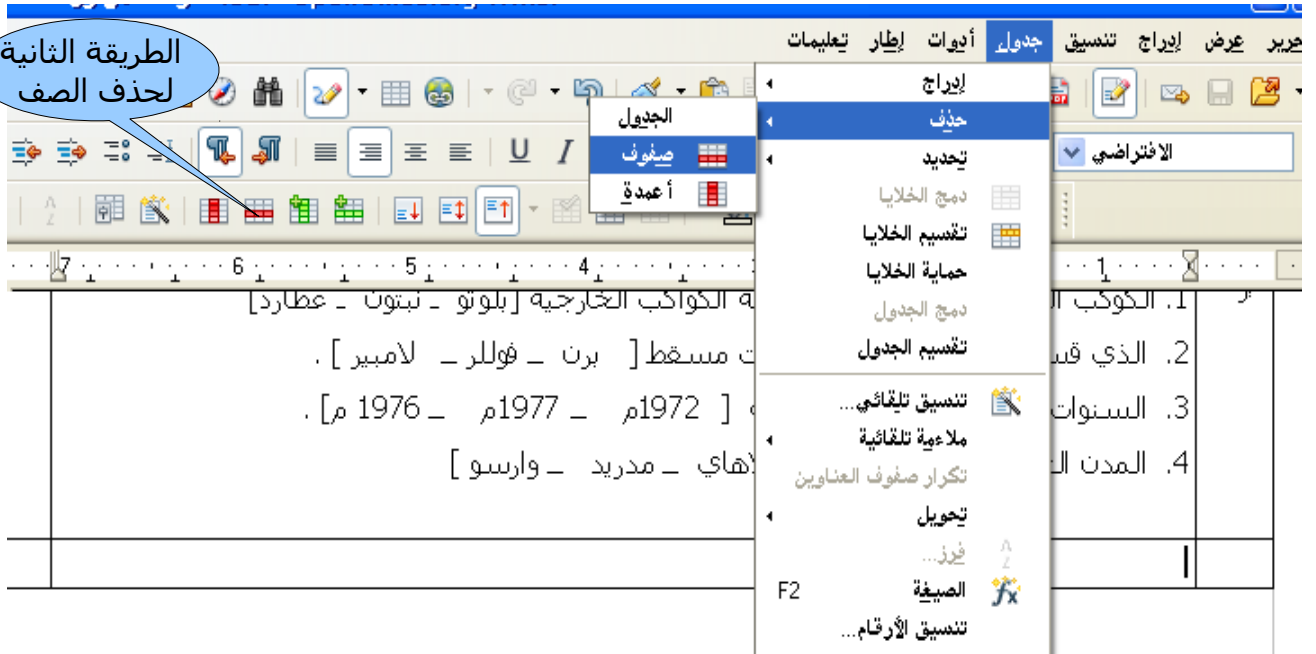
الطريقة الثانية والأسرع لإدراج صف أو عمود هي من شريط جدول (إذا لم يكن مفعل فمن قائمة عرض فعله كما شرحنا ذلك سابقاً) وكما شرحنا سابقاً ضع المؤشر في الصف المراد إدراج صف بعده ثم انقر على إدراج صف من شريط جدول انظر الشرح بالصورة التالية



### حذف صف

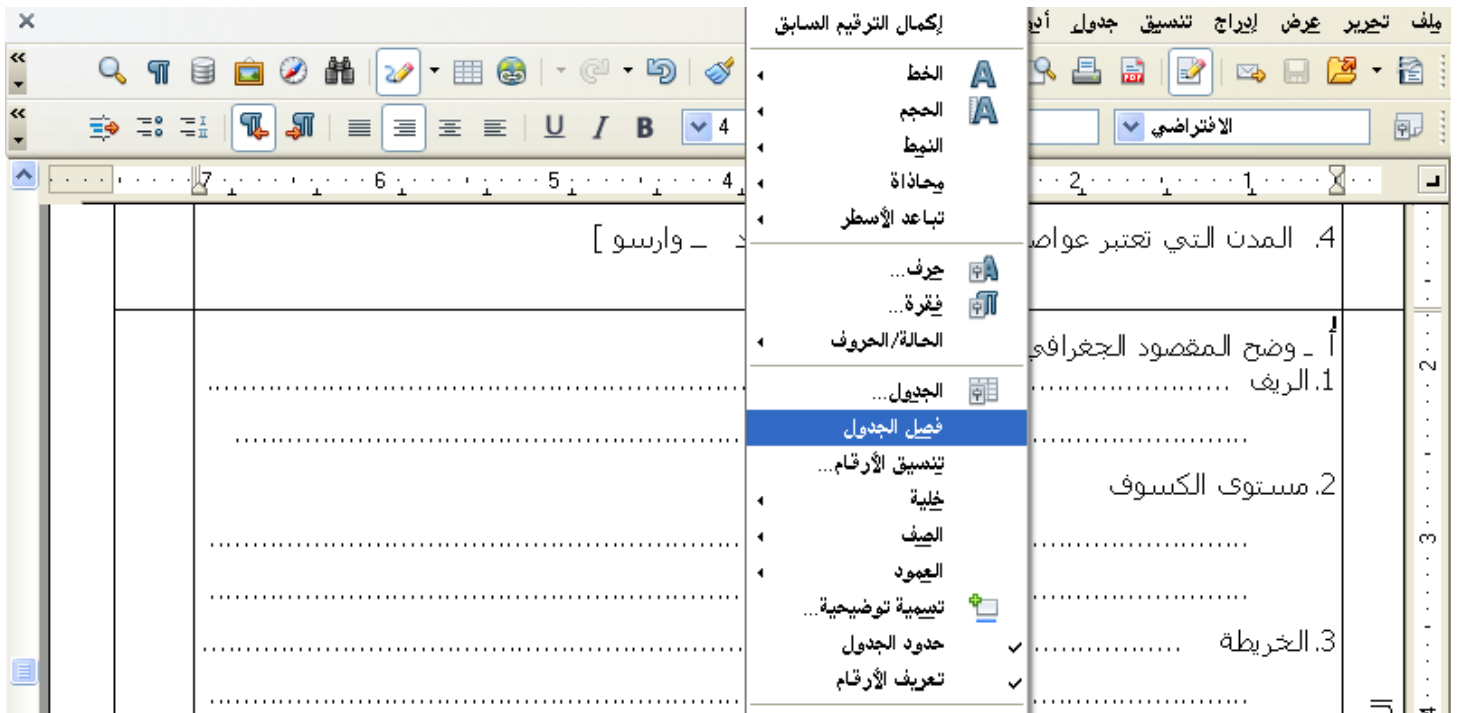
وأنا اطبع الاختبار وجدت صف زائد عن الحاجة بعد السؤال الثاني ولحذف هذا الصف إليكم الشرح ضع المؤشر داخل الصف المراد حذفه ثم من قائمة جدول اختر حذف صفوف انظر الشرح بالصورة التالية

الطريقة الثانية  
لحذف الصف

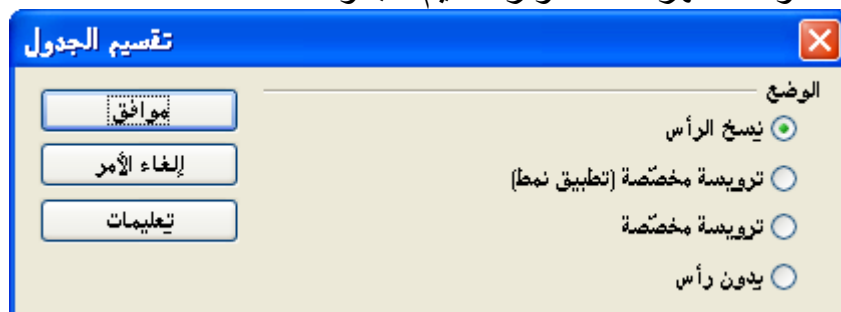


## فصل الجدول

والآن أريد أن افصل الجدول بعد السؤال الثاني وذلك لعمل مسافة في بداية الصفحة الثانية لأكتب فيها بعض العبارات. وإليك خطوات فصل جدول. انقر بالزر الأيمن في أول صف من السؤال الثالث وذلك لفصله عن الصفوف أعلاه.



بعد اختيار فصل الجدول سوف تظهر نافذة حوار تقسيم الجدول



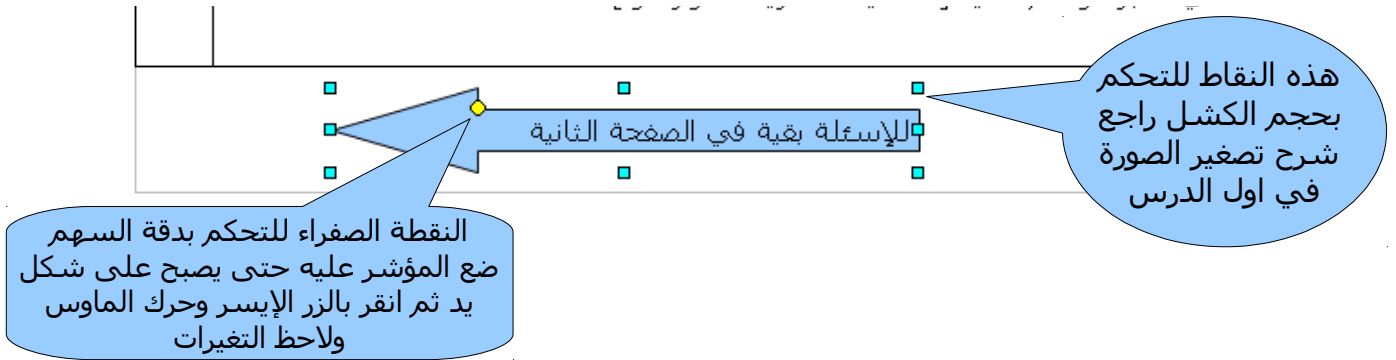
طبعاً أنا اخترت الوضع نسخ الرأس وذلك لكي يدرج البيانات المكتوبة في أول صف من هذا الجدول ثم عدلت بعض البيانات . أما إذا كنت تريد تقسيم بدون رأس فأختر الوضع بدون رأس ثم انقر موافق .

### إدراج شكل

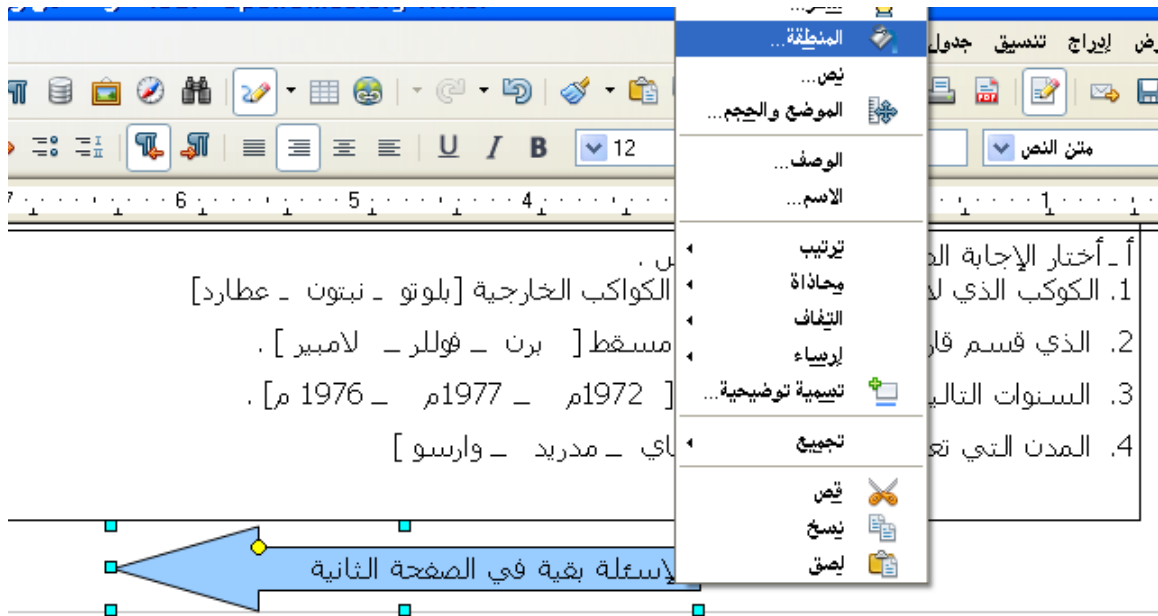
سوف أقوم الآن بإدراج سهم في نهاية الصفحة الثانية اكتب فيه للأسئلة بقية وإيكم شرح ذلك انقر في شريط الرسم على الشكل المطلوب وسوف يتحول سهم الفأرة إلى شكل + انقر بالزر الأيسر للمواس واسحب في المكان المطلوب وضع الشكل فيه انظر الصورة التالية



وبعد السحب والإفلات سوف يكون الشكل كالتالي وعلى حدوده مربعات زرقاء يعني ذلك انه يمكن الكتابة داخل الشكل والتحكم بحجمه وموضعه



الآن المطلوب هو تغيير لون تعبئة السهم وسوف اجعله بدون لون انقر بالزر الأيسر على الشكل فتظهر قائمة اختر منها المنطقة انظر الصورة التالية

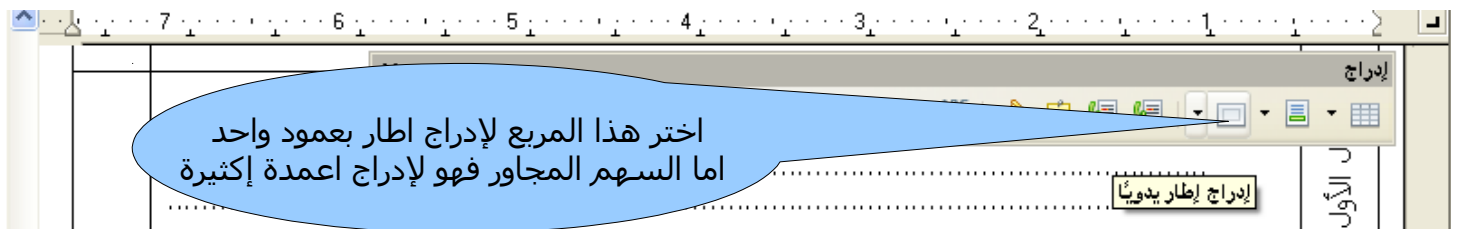


بعد ذلك سوف تظهر نافذة حوار المنطقة اختر اللون المناسب ثم انقر موافق وإذا كنت تريد مزيداً من الألوان المتدرجة فاختر تدرجات من نفس النافذة انظر الصورة التالية

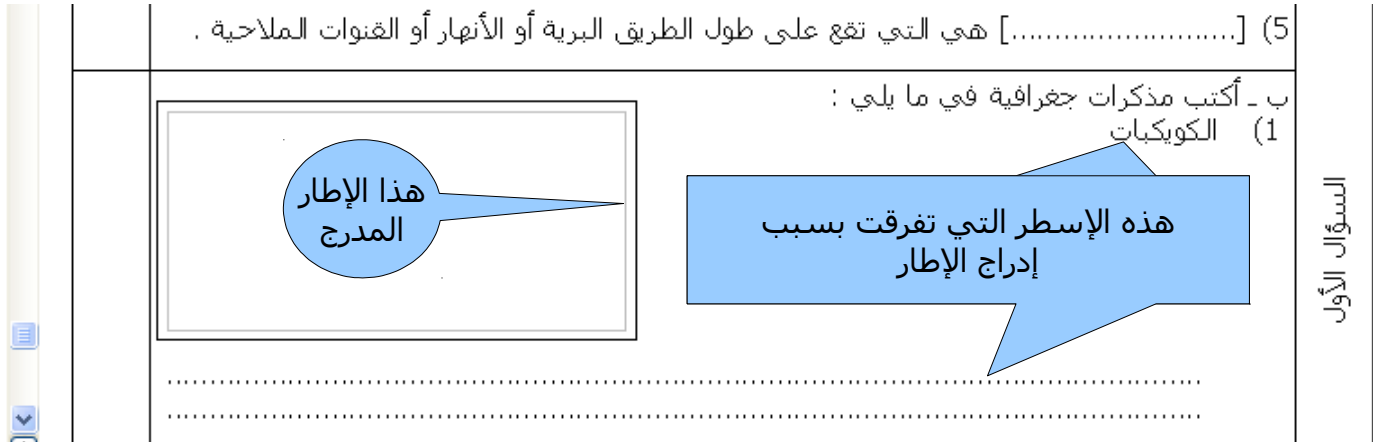


الآن اصبح الاختبار جاهز وبقي أن أضيف له جدول عائم فوق الاختبار

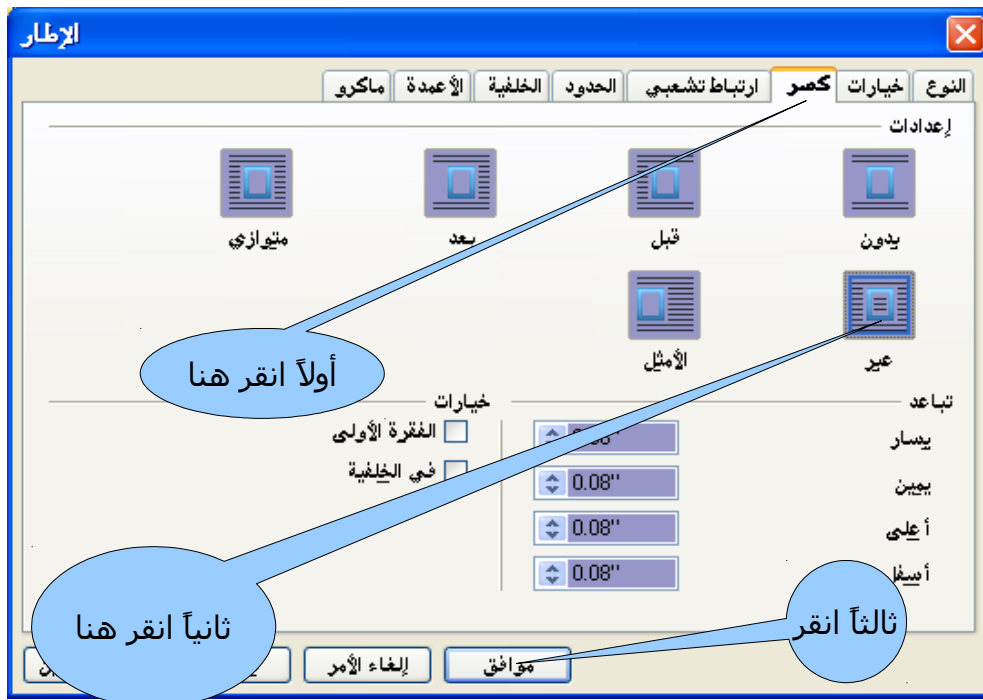
وذلك لكتابة درجات إجابة الأسئلة التي حصل عليها الطالب ولعمل ذلك أظهر شريط إدراج من قائمة عرض ثم شريط أدوات ثم إدراج ومن شريط إدراج اختر إطار يدوياً وليكن الإطار له عمود واحد فقط انظر الصورة التالية .



وبعد النقر على إدراج إطار يدوياً سوف يتحول سهم الماوس إلى شكل زائد (+) انقر بالزر الأيسر للفأرة في المكان المناسب واسحب إلي الحجم المطلوب فكان كما نشاهد في الصورة التالية فقد فرق السطور وجعلها مبعثرة



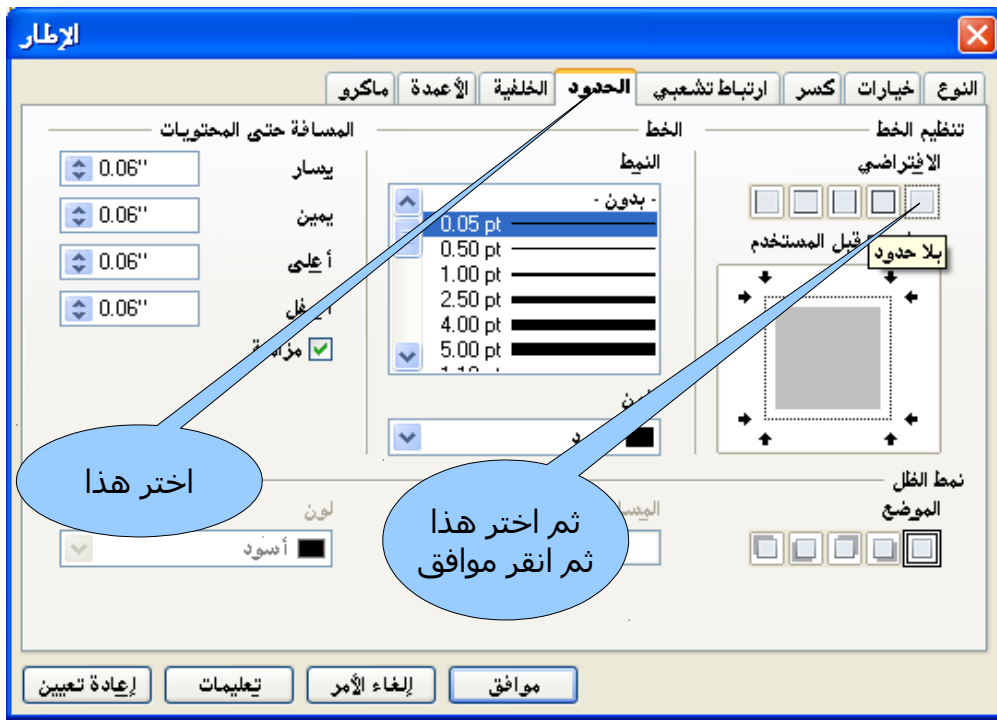
وهذه المشكلة لها حل وهي النقر على الإطار بالزر الأيمن فتظهر قائمة اختر منها كسر ثم انقر على عبر ثم موافق انظر الشرح بالصورة التالية .



الآن لكي ندرج جدول داخل الإطار فعل الإطار بالنقر عليه حتى يكون هناك مربعات صغيرة على حدوده ثم انقر على أي حرف لكي ينتقل مؤشر الكتابة إلى داخل الإطار احذف هذا الحرف ثم ادرج الجدول المطلوب كما شرحنا ذلك في أول الدرس .

بقي أن الغي حدود الإطار وذلك من نفس النافذة السابقة اختر الحدود ثم أيقونة بلا حدود ثم موافق انظر الصورة التالية :





كنت أريد أن اشرح كيفية طباعة هذا العمل على شكل كتاب وهو بصيغة PDF وبعد محاولات عديدة لم استطع فقامت بالشرح وهو على شكل مستند وعندما أتى من ذلك سوف ارفع الشرح على مجتمع لينكس العربي <http://www.linuxac.org>.

**طباعة هذه المستند على شكل كتيب بطباعة تدعم طباعة كتب Duplex وذلك لكي أحتفظ به في المكتبة كمرجع .**

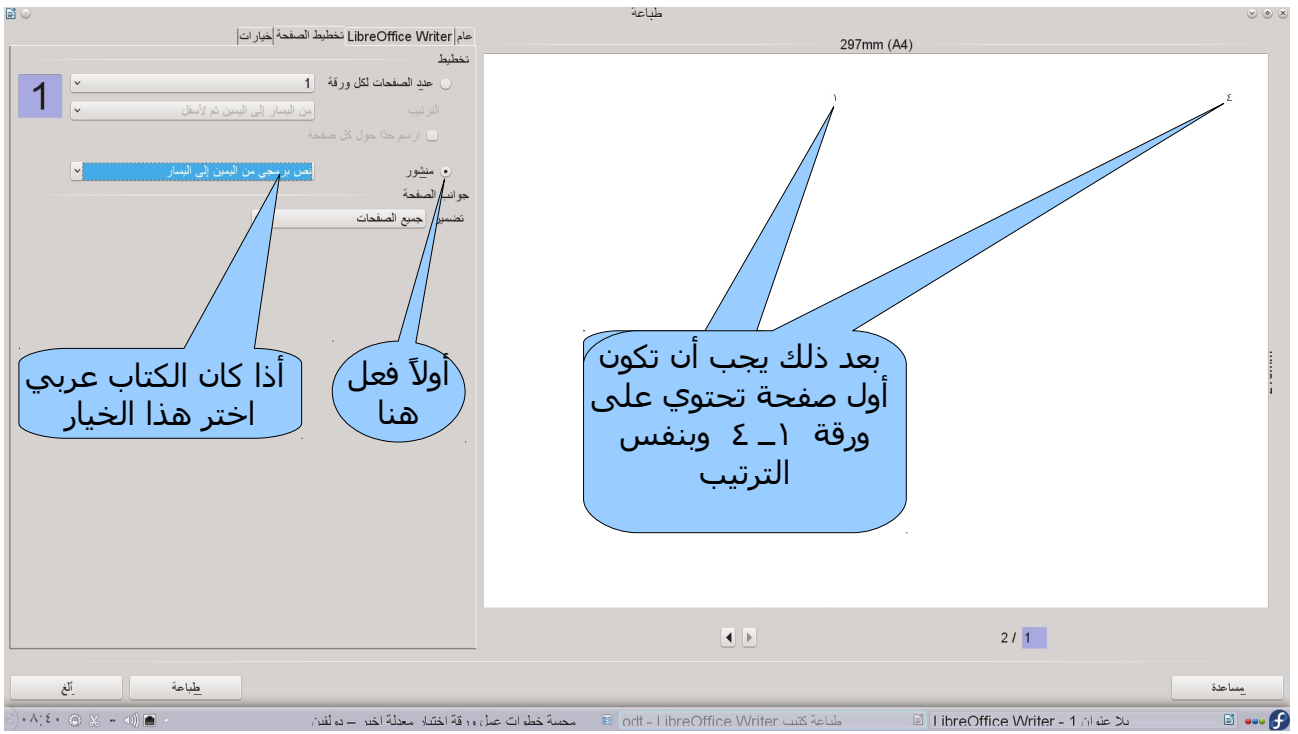
ملاحظة كل الطابعات تدعم طباعة كتب لكن أغلبها يدوي وليس Duplex

هذا العمل الإضافي قمت به على منصة fedora ١٨

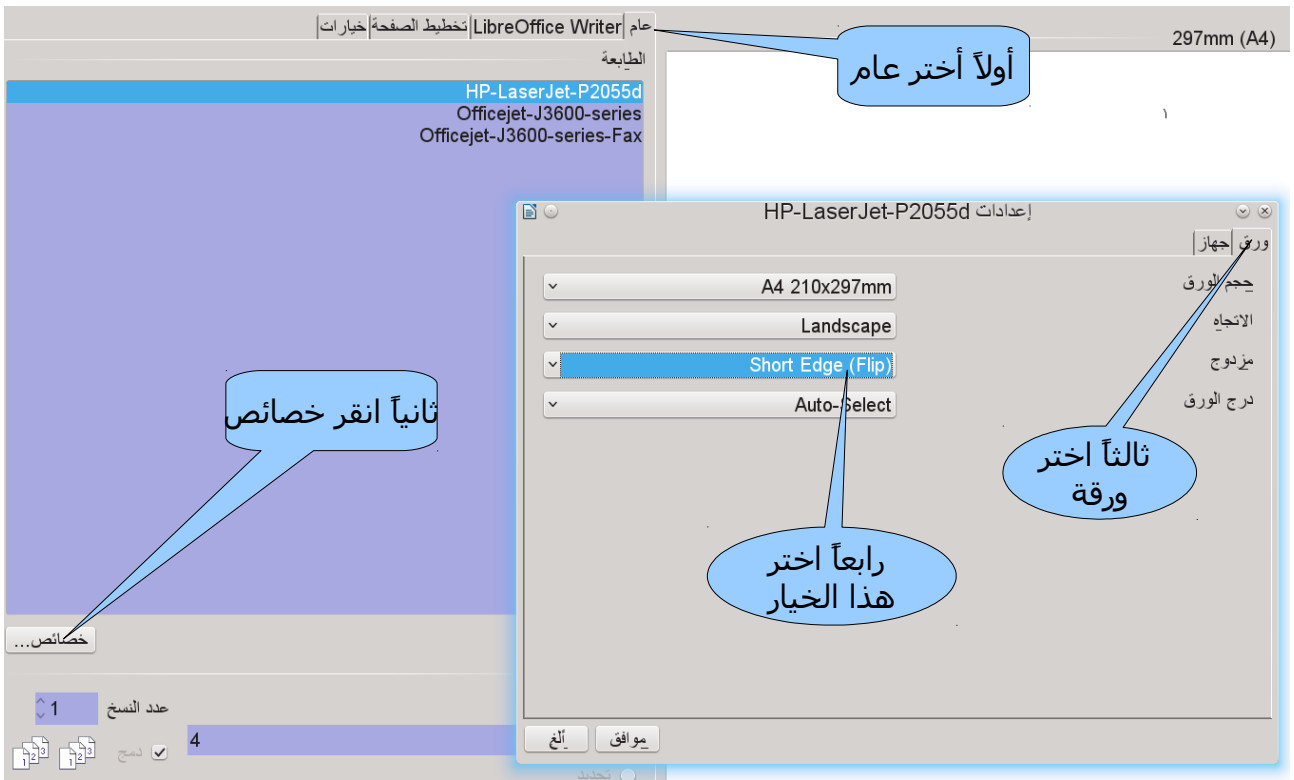
قبل أن اطبع العمل على شكل كتيب جيب أولاً أن أكتشف خصائص الطباعة التي أتعامل معها من خلال الواقع فقد اطبع كل هذه الصفحات على كشف كتيب وأكتشف في الأخير أن هناك عدم ترتيب في الصفحات أو عكس اتجاه الصفحات . علماً ان الطباعة على شكل كتيب تحتاج إلى تركيز وحرص وتأكد تام من الطريقة الصحيحة قبل الطباعة .

ولذلك سوف أقوم بفتح مستند جديد يحتوي على أربع صفحات وارقم الصفحات من ١-٤ ثم بعد ذلك أبدا بطباعة هذه الأوراق على شكل كتيب وإليك الشرح في الصورة التالية .

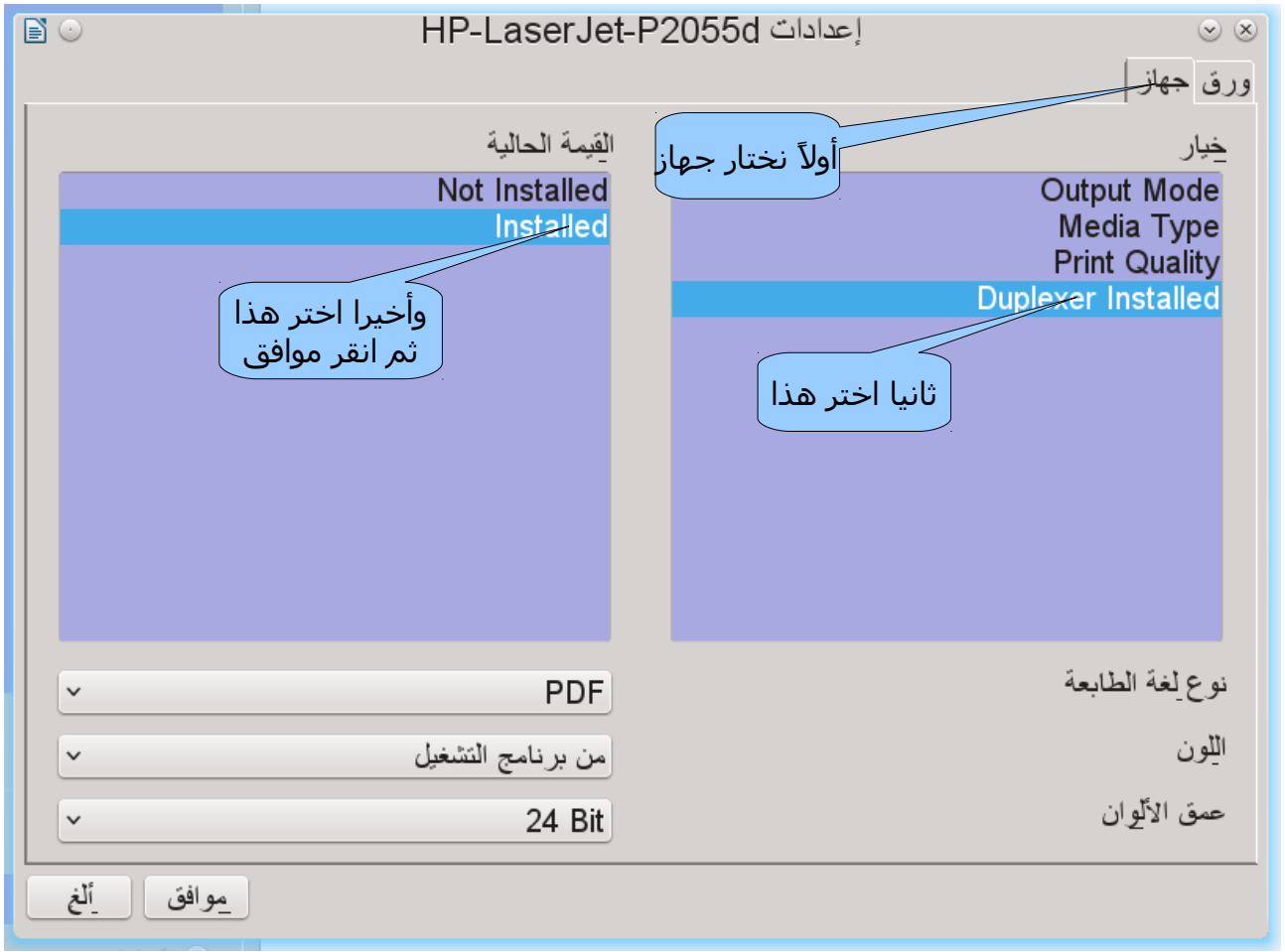
نضغط على **ctrl+p** من اجل طباعة الأوراق تظهر نافذة حوار طباعة نختار منها تخطيط الصفحة . أنظر الشرح في الصورة التالية .



بعد ذلك نختار عام ومنها انقر على خصائص تظهر نافذة إعدادات الطابعة اختر منها ورقة ومن أمام كلمة مزدوج اختر الخيار short Edge



بقي أن نعمل خاصية طباعة كتيب Duplex من نافذة خصائص الطابعة نختار جهاز وتكملة الشرح كما في الصورة التالية



وهكذا أصبحت الخيارات جاهزة انقر على طباعة . فإذا كان العمل كما نريد انتقل إلى المستند الذي تريد طباعته ونفذ نفس الخيارات التي قمنا بها .

تم بحمد الله

وفي الختام لا يسعني إلا أن أشكر كل من يساهم في تطوير وتفعيل البرامج مفتوحة المصدر .  
ولا تنسوني من خالص الدعاء

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته  
في ٢٨/١٢/٢٠٠٩م الموافق ٤ / محرم ١٤٣٢هـ  
sms٧٠٠٩٢@gmail.com  
احمد عبدالله منصور العطاب

