۱- معادلة:



لإدراج المعادلات الرياضية وبكافة صيغها العلمية وهذا نموذج توضيحي :



 $\sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{1}{2} (\alpha \pm \beta) \cos \frac{1}{2} (\alpha \mp \beta)$

۲- رمز:

لإدراج رموز لغوية مختلفة والتي لا توجد في لوحة المفاتيح بالإضافة الى وجود زخارف نصية جميلة يمكن اضافتها للنص وكما موضح ادناه :

	× g	رمز
لأختار نوع الخط لتظهر رموزه الخاصة	يجموعه فرعية، العربية	رم <u>وز</u> أحرف خاص <u>ة</u> خ <u>ط</u> : (نص عادي)
من هذا نختار الرمز الذي نرغب بإضافته		<u>ئى ڭ ٺ ٻ</u>
من هنا نشاهد اختصار الرمز في الكيبورد		د ډ ڊ <u>ڊ</u> ژ ڙ ښ پ <u>س</u>
لإدراج الرمز بعد تحديده من جدول الرموز		ق ک کے گ
	$\beta \alpha \mu \approx x \div \leq \geq \pm \mathbb{T} \mathbb{R} \mathbb{C}$ $(u_1) = 0.000 \text{(u_1)} \text{(u_2)} $	¥ £ € ≠
	لفتاح الاختصار مفتاح الاختصار: Alt+X ،• ٦٨٧	م [تصحيح تلقائی

	تخطيط الصفحة :-
مراجعة عرض Acrobat مسافة باذلة لون حدود المفتحة الصفحة خلفية الصفحة	ملف الصفحة الرئيسية إدراج تخطيط الصفحة مراجع مراسلات أن أوان * أن خطوط * أسقى أثاريران * أسقى أثاريران * نسقى أثاريران * نسقى أثاريران *
نمتع عن طريق هذا الخيار بتغير الوانه عن طريق هذا الخيار بتغير الوانه نسق قا خطط 8 بان الغلاف فقط . لتأثيرات داخل الغلاف فقط .	 ۱- نسق : قم بإدراج صفحة غلاف وتو ومزاياه بصورة عامة . ۲- ألوان : يتيح هذه الخيار التحكم بالوت. ۳- خطوط : يتيح هذه الخيار التحكم بخليم بخلير التحكم بخلير التحكم بخلير التحكم بخلير التحكم الخيار التحكم ال
في المستند و قوامش الاتجاه الحجم أعمدة فواصل محم الأسطر 6 قوامش الاتجاه الحجم أعمدة في الواصلة م للكتابة وكما يبب الرغبة :	 ۱- هوامش : تحديد مساحة الهوامش فالتحكم بالمساحة المتاحة او المخصصة موضوح ادناه فتوجد عدة خيارات وحمر معرفة خيارات وحمر موضوح ادناه فتوجد عدة خيارات وحمر معرفة معرفة حمر معرفة معة معرفة معر
من هنا نختار نوع الهامش المناسب لتغيير الهامش وفق قياس مخصص بواسطتنا	هواصل * هوامش بالاتجاه الحجم أعمدة عادي * أعلى: 30,7 سم اليسار: ۲,۱۸ سم أسفل: 7,0 سم أعلى: 1,7 سم أعلى: 1,7 سم أعلى: 1,7 سم أعلى: 1,7 سم أعلى: 1,7 سم
	أعلى: ٢,٥٤ سم أسفل: ٢,٥٤ سم اليسار: ١,٩١ سم اليمين: ١,٩١ سم عريض أعلى: ٢,٥٢ سم أسفل: ٢,٥٢ سم اليسار: ٢,٥٠ سم أسفل: ٢,٥٤ سم معكوس أعلى: ٢,٥٢ سم أسفل: ٢,٥٤ سم أعلى: ٢,٥٢ سم أسفل: ٢,٥٤ سم معكوس
**	-







٣- حدود الصفحة:

ويختص هذا الامر بإضافة أطار لصفحة المستند وكما موضوح ادناه :



۱ - تکبیر /تصغیر:

وكما موضح ادناه :

لإظهار قائمة مخصصة لتكبير وتصغير المستند بصورة ظاهرية



		بير/تصغير إلى
🔘 عدة <u>ص</u> فحات:) <u>ع</u> رض الصفحة	% <u>۲</u> ۰۰ ()
	🔘 عرض النِص	<u>%]</u> ++]@
	صفحة كاملة	% <u>V</u> o ()
		لنسبة ال <u>م</u> ئوبة: ••
		 اینه
	انموذ:	
c	نموذع	
Z	نموذع	
0		

:%1...-1

لجعل الصفحة بحجمها الطبيعي أي بنفس حجم ورقة الطباعة الحقيقي .

٣- صفحة واحدة:

لجعل عرض الصفحة لمدى رؤية صفحة واحدة .

٤ - صفحتان

لجعل عرض الصفحة لمدى رؤية صفحتان.

٥- عرض الصفحة:

لجعل عرض الصفحة يتوافق مع عرض النافذة.