**عنوان الورقة**

اسماء المؤلفين

ايميلات المؤلفين

اسم / اسماء المؤسسة

**الكلمات الاستدراكية:** كلمة 1 ، كلمة2 ، كلمة 3، كلمة 4.

**الملخص**

ملخص الورقة...

1. **المقدمة**

**شكل 1.** النسبة بين أ و ب

$$\left(x+a\right)^{n}=\sum\_{k=0}^{n}\left(\genfrac{}{}{0pt}{}{n}{k}\right)x^{k}a^{n-k} (1)$$

**جدول 1**. النسبة بين أ ز ب

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | TDL | 1000 |
| 2 | FRT | 2000 |
| 3 | EFG | 3000 |

***ملاجظات للمؤلفين:***

يجب ترقيم كل المعادلات المهمة.

يجب الإشارة لكل المراجع المذكورة داخل الورقة . وأيضاً يجب الإشارة لكل الاشكال والجداول المذكورة داخل نص الورقة.

يشير الى الشكل كالأتي: شكل 1 يبين العلاقة بين ....

يشير الى المرجع كالأتي: الدراسة في [1] تبين النسب المئوية لكثافة السكان.

عند الإشارة الى مرجعين يشير اليهم كالأتي: [2,4] وعند الإشارة لمراجع متتالية : مثال من 1 الى 4 يشير اليهم كالأتي: [1-4]

**المراجع**

1. الشنوائي, صلاح, "التطورات التكنولوجية والإدارة الصناعية", دار الجامعات المصرية, الإسكندرية,1977.
2. القيس, خالد عبد الوهاب, "تصميم نظام صيانة في شركة صناعية \_دراسة تطبيقية في الشركة العامة للصناعات القطنية/معمل بغداد ",رسالة ماجستير مقدمة الي الجامعة التكنولوجية ,2000.
3. A. Menezes, P. van Oorschot and S. Vanstone, Handbook of Applied Cryptographic Research. Boca Raton, FL: CRC, 1996.
4. D. Stinson, Cryptography : Theory and Practice, CRC Press, 1995.
5. E. Name3 and A. Name2, "On the security of image encryption schemes based on Multiple Parameters Transforms," The 10th IEEE Int. Symposium on Signal Processing and Information Technology, pp. 97-101, 2010.