

عنوان الورقة الرئيسي (Times New Roman، 14، غامق)

اسم المؤلف الأول<sup>1</sup>، اسم المؤلف الثاني<sup>2</sup>، اسم المؤلف الثالث<sup>3</sup> (Times New Roman، 11، غامق)

1. اسم المؤسسة الأولى، 2. اسم المؤسسة الثانية، 3. اسم المؤسسة الثالثة (Times New Roman، 11)

البريد الإلكتروني للمؤلف الذي ستتواصل معه المجلة (Times New Roman، 11)

... سطر فارغ بارتفاع (تباعده) 1.5 ...

الملخص (Simplified Arabic، 12 غامق، لكل العناوين الفرعية)

يكتب الملخص باللغة العربية بخط Times New Roman بحجم 12.

يكتب الملخص باللغة العربية حتى للورقة المقدمة باللغة الإنجليزية.

...

Abstract (Times New Roman، 12، غامق)

يُكتب الملخص باللغة الإنجليزية حتى للورقة المقدمة باللغة العربية

أيضاً بخط Times New Roman بحجم 12

... المقدمة (Simplified Arabic، 12 غامق)  
المجلة الدولية للعلوم و التقنية  
International Science and Technology Journal

يكتب نص الورقة (المتن) بخط Simplified Arabic بحجم 12.

...

يُكتب عنوان الجدول أعلى الجدول بخط Times New Roman، 11 غامق.

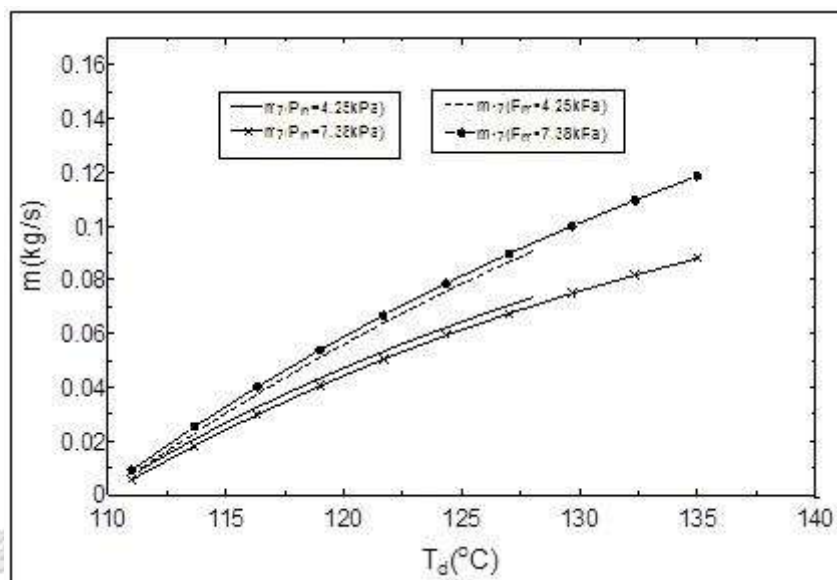
و تُكتب البيانات داخل الجدول بخط Times New Roman، 10 غامق.

مثلاً:

الجدول 3. يوضح توزيع عينة الدراسة حسب سنوات الخبرة

النسبة	التكرار	سنوات الخبرة
%14	4	أقل من 5 سنوات
%28	8	من 5 سنوات إلى أقل من 10 سنوات
%25	7	من 10 سنوات إلى 15 سنة
%33	9	من 15 سنة فأكثر
%100	28	المجموع

تُكتب عناوين الأشكال و الرسومات و الصور أسفل الشكل بخط Times New Roman بالحجم 11. مثلاً:



الشكل 3. كميات المبرد المنفصلة من المحلول في المولدين العلوي و السفلي مع درجة حرارة تشغيل المولد العلوي عند ( $P_H = 62.50$  kPa,  $T_{cd} = 87^\circ$  C,  $P_L = 0.87$  kPa)

تكتب المعادلات بواسطة محرر المعادلات و ترقم تسلسلياً كما في المثال التالي:

$$y = \int_{\infty}^1 3x^3 + 3x - \frac{1}{3} \frac{dy}{dx} \quad (1)$$

تكتب المراجع بإحدى الطريقتين التاليتين:

1. الطريقة الأولى: أن يذكر المرجع ضمن النص، حيث يذكر اسم المؤلف و سنة النشر، مثلاً  
(أحمد جاب الله و محمد حدود، 2014)...

أو لمرجع أجنبي، مثلاً (Garnero and Godone, 4, 2013)

في هذه الحالة يتم ترتيب المراجع ترتيباً أبجدياً، حيث تأتي المراجع العربية أولاً ثم المراجع باللغة الإنجليزية (أو أية لغة أخرى)، مثلاً:

المراجع (Simplified Arabic، 12 غامق)

أحمد جاب الله و محمد حدود: دراسة تأثير طاقة الطرق على صلادة المعادن (الحديد - النحاس - الألومنيوم)، مجلة العلوم و التقنية، العدد الأول، يونيو 2014.

...

Garnero G., Godone D., 2013, Comparisons between different interpolation techniques. International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. XL-5/W3, 139-144.

...

2. الطريقة الثانية: أن يوضع ضمن النص رقم المرجع أمام الجملة المقتبسة، هكذا [1].

و في هذه الحالة تُرتب المراجع و تُرقم تسلسلياً حسب أولوية ورودها في النص، مثلاً:  
International Science and Technology Journal  
المراجع (Simplified Arabic، 12 غامق)

[1]. أحمد جاب الله و محمد حدود: دراسة تأثير طاقة الطرق على صلادة المعادن (الحديد - النحاس - الألومنيوم)، مجلة العلوم و التقنية، العدد الأول، يونيو 2014.

[2]. Garnero G., Godone D., 2013, Comparisons between different interpolation techniques. International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. XL-5/W3, 139-144.

...

...