



التدريبات العملية لمادة مهارات الحاسب الآلي (CPIT 100)
السنة التحضيرية انتظام

(المسار العلمي و الإداري)

تدريب برنامج معالج النصوص MS Word

اسم الطالبة: الرقم الجامعي: الشعبة: رقم الجهاز:

السؤال

1. انشئي مجلد باسم **تدريب معالج النصوص + اسمك** على سطح المكتب

2. انشئي مستند معالج النصوص جديد واحفظيه بداخل المجلد السابق بمسمى "**نيوتن-رقمك الجامعي**" , ثم اكتبني النص التالي:

عالم انجليزي كيميائي وفيلسوف , عاش ما بين 4 يناير 1643م – 31 مارس 1727م. قدم نيوتن ورقة علمية وصف فيها قوة الجاذبية الكونية ومهد الطريق لعلم الميكانيكا الكلاسيكية عن طريق قوانين الحركة.

طبق التتسيقات التالية:

- استخدمي ميزة الاستبدال لإيجاد كلمة "علمية" واستبدالها بكلمة "بحثية" ثم انسخي شاشة الاستبدال والصقيها في المستند.
- اضيفي حاشيه سفلية بجانب كلمة **قوانين الحركة** و اكتبني الايضاح التالي: من موقع ويكيبيديا
- اضيفي كلمة **نيوتن** قبل النص باستخدام **WordArt** من نوع **نمط 9** و نسقيه بحيث يكون له ظل من نوع **نمط الظل 6**
- استخدمي خاصية تعقب التغييرات لحذف كلمة **الكونية**
- انشئي **نمط** جديد باسمك وطبقه على النص
- ادرجي صفحة الغلاف إشارة ثم اكتبني كلمة **نيوتن** كعنوان للمستند



السؤال

3. انشئي مستند وورد جديد واحفظيه بداخل المجلد السابق بسمى "الاشكال-رقمك الجامعي" ، ثم ادرجي ما يلي:

- باستخدام ميزة البحث الصوري عبر الانترنت ابحثي عن صورة لإسحاق نيوتن ثم نسقي الصورة كما يلي:
 - التفاف النص: مشدود
 - النمط: ظل منظور ابيض

- ادرجي الشكل أشكال أساسية-معين واكتبي بداخله النص " مؤلفات نيوتن".
- طبقي التنسيق التالي على الشكل التلقائي
 - تأثير الظل: خارجي- إزاحة الى الأسفل
 - اضيفي التسمية التوضيحية التالية للشكل:
شكل1 عنوان المؤلفات

- ادرجي الجدول التالي:

المؤلفات
Method of Fluxions
Arithmetic Universals

- طبقي التنسيق التالية على الجدول:
 - لون الخلفية: ازرق
 - نمط النقش: 15%
 - اضيفي التسمية التوضيحية التالية للجدول:
جدول1 اسماء المؤلفات

- طبقي التنسيق التالية على رأس وتذييل الصفحات الفردية:
 - ادرجي التاريخ في رأس الصفحة في المنتصف
 - ادرجي الجملة " صفحة فردية" في تذييل الصفحة
- ادرجي جدول رسوم توضيحية للأشكال في صفحة جديدة داخل المستند.

مع تمنياتنا لکن بالتوفيق

فريق تنسيق مادة CPIT100