

نموذج اختبار برنامج معالجة الكلمات

السؤال الأول: (٤ درجات)

اكتب النص التالي بأقصى سرعة ممكنة مع تصحيح الأخطاء بعد الكتابة

عرض البيانات الإحصائية

المقدمة : (Introduction)

١. هناك تعريفات عدة للإحصاء تتراوح مما كان مألوفاً وشائعاً في الماضي إلى ما هو حديث وجامع وأقرب إلى البحث العلمي . فقديمًا عرف الإحصاء على أنه مجرد:
 - ♦ جمع المعلومات.
 - ♦ ترتيبها في جداول.
 - ♦ إبرازها في رسوم بيانية أو أشكال تصويرية .
٢. أخذ المعنى للإحصاء يتلاشى من الأذهان فاسحا المجال للمعنى الحديث الذي يعرف على الإحصاء بأنه العلم الذي يبحث في جمع البيانات وتنظيمها وعرضها وتحليلها وأستقراء النتائج وأخذ القرارات بناء عليها .
٣. أما جمع البيانات فهو عملية الحصول على القياسات أو التعدادات أو قيم المشاهدات للتجارب التي يجريها الإحصائي . وكلما كان جمع البيانات دقيقا كلما زادت ثقة الدارس بالإعتماد عليها، ولا يكون هناك تحليل صحيح للبيانات إذا كانت هناك أخطاء في جمع تلك البيانات .

السؤال الثاني: (١١ درجة)

قم بعمل التنسيقات التالية على النص السابق:

١. اجعل نوع خط العنوان (Arabic transparent) حجمه (١٦) لونه بني مع وضع خط مزدوج تحته
٢. اجعل تنسيق الخط للنص العربي (١٤) لونه أخضر نوعه (Monotype Koufi)
٣. اجعل تنسيق النص اللاتيني (١٦) لونه أحمر نوعه (times new roman)
٤. اجعل تنسيق الفقرات : قبل وبعد النص ١ سم السطر الأول ١,٥ سم تباعد الفقرات ٦ نقاط و تباعد الأسطر ١,٥
٥. ضع ظلا للنص بلون كما يروق لك و إطار للصفحة كما هو موضح
٦. ضع رأسا للصفحة عبارة عن اسمك في الوسط و ذيلا للصفحة عبارة عن الوقت على اليسار
٧. اجعل الهامش الأيمن والأيسر ٢ سم و العلوى و السفلى ٣ سم
٨. ضع إشارة مرجعية عند بداية العنوان ثم أدرج ارتباط تشعبي عند نهاية البند رقم ٢ إلى تلك الإشارة المرجعية
٩. أدرج حاشية سفلية عند نهاية العنوان بما يفيد بما يلي "من كتاب إحصائيات للدكتور سعيد".
١٠. أدرج صورة ثم ضعها بمنتصف النص.
١١. صمم ديباجة لجهة عملك في بداية المستند.
١٢. احفظ النص على القرص الصلب باسمك

السؤال الثالث: (٦ درجات)

بنفس الملف وفي صفحة جديدة أكتب الجدول التالي بنفس التنسيقات :

١. تسمية توضيحية للجدول بالعنوان المبين، وظلل الصف الأول من الجدول بلون أخضر فاتح، وراعي توسيط الجدول بالصفحة والتوسيط العمودي للنصوص داخل خلايا الجدول، أما التوسيط الأفقي للنصوص داخل خلايا الجدول وحدود الجدول فتتم حسب ما هو مبين بالجدول.
٢. عرض العمود الأول والأخير ٢سم، وباقي الأعمدة ٣ سم.
٣. يراعى تكرار الصف الأول بالجدول وذلك في حالة زيادة صفوف الجدول عن صفحة واحدة.
٤. اكتب الدورة الشاملة عن طريق الورد أرت واجعله خلفيه الجدول.
٥. أحفظ علي نفس القرص ونفس الاسم المذكور في نهاية السؤال الثاني.

جدول ١: يتم توزيع طلاب الدورات التدريبية على النحو التالي :-

السؤال الرابع: (٤ درجات)

$$E_p = E_0 \cos m(\phi - \phi') \cos \frac{n\pi}{2\ell} (z - \ell)$$

أو عمل تخطيط هيكل لعائلتك أو عمل مغلفات وبطاقات عنونة لأصدقائك أو عمل نموذج وعمل فهرس لمحتويات الاختبار أو إدراج الأشكال التلقائية أو عمل الأحرف الاستهلاكية أو عمل النص السابق على هيئة عمودين (أعمدة الجرائد) أو عمل الديباجة المذكورة سابقاً في مربع نص أو عمل خلفية للنص على شكل علامة مائية (صورة أو نص) ولا تنسى عمل تدقيق إملائي للنص المذكور بالسؤال الأول.