

## الدرس الثالث : التنبؤ باستخدام إكسل

اسم الطالبة:

### كيف يمكنك تحليل بيانات المبيعات ؟

الخطوة ١

الخطوة ٢

الخطوة ٣

الخطوة ٤

الخطوة ٥



### اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناء على البيانات السابقة		
• التنبؤ	• التوقع	• التشفير
٢- يستخدم هذا النوع من مخططات التنبؤ بشكل كبير لعرض التغيير بمرور الوقت من خلال سلسلة من نقاط البيانات المتصلة بخط مستقيم ويساعد في تحديد العلاقة بين مجموعتين من القيم		
• المخطط الدائري	• المخطط الخطي	• المخطط العمودي
٣- من مزايا هذا النوع من المخططات أنه يناسب مجموعات البيانات التي يصل عددها إلى ٥٠ قيمة		
• المخطط الدائري	• المخطط الخطي	• المخطط العمودي
٤- من مزايا هذا النوع من المخططات أنه يساعد في توضيح المقارنة بين مجموعات البيانات		
• المخطط الدائري	• المخطط الخطي	• المخطط العمودي
٥- وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخفائها عن الأشخاص غير المرغوب بهم		
• التنبؤ	• التوقع	• التشفير
٦- لا تظهر قيم انضمام الثقة الأدنى وانضمام الثقة الأعلى عادة في مجموعة من بيانات التنبؤ		
• العبارة خاطئة	• العبارة صحيحة	• العبارة خاطئة
٧- لا يمكن تشفير رسائل البريد الإلكتروني		
• العبارة خاطئة	• العبارة صحيحة	• العبارة خاطئة
٨- يمكن استخدام التشفير الغير متمثل في برنامج إكسل لتأمين الملفات		
• العبارة خاطئة	• العبارة صحيحة	• العبارة خاطئة
٩- في التشفير المتمثل يتم تشفير البيانات باستخدام مفتاح تشفير واحد		
• العبارة خاطئة	• العبارة صحيحة	• العبارة خاطئة
١٠- التوقع والتنبؤ هما نفس الشيء		

أ. أمنة الرشيدى