

## تقنية رقمية ٢

### ورقة عمل الوحدة (٢+١): علم البيانات + الذكاء الاصطناعي

(ملاحظة: بالبداية سجلي اسمك وفصلك وبعد الانتهاء من الحل اختاري Finish ثم صوري الشاشة كاملة وارفعيها)

اسم خبيرة التقنية:	
الفصل:	

### اختاري كلمة (صح) أمام العبارات الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارات الخاطئة.

١ . تستخدم المعلومات كمخرجات لنظام الحاسب.	
٢ . أهم مراحل الدراسة لظاهرة معينة: هي تحليل البيانات التي تم التوصل لها.	
٣ . من أمثلة وظائف الذكاء الاصطناعي: مهندس التعلم الآلي.	
٤ . التجزئة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي: تُحسن كفاءة الإنتاج والقدرة التصنيعية.	
٥ . يستخدم جيل جديد من المعالجات يسمى CPU لمعالجة بيانات نماذج الذكاء الاصطناعي.	

صلي كل مصطلح في العمود الأول بما يناسبه من تعريف في العمود الثاني:

المصطلح	التعريف
الدقة	فرع من فروع الذكاء الاصطناعي يهتم بفهم وتوليد اللغة البشرية سواء نص أو كلام.
البيانات	يساعد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محددة من القيم المحددة المسبقة.
التحقق من البحث	يجب أن تكون المعلومات صحيحة لكي تعد معلومات عالية الجودة.
التعلم غير الموجه	مجموعة من الحقائق أو الكلمات أو الأرقام ... لم يتم تحليلها أو معالجتها.
معالجة اللغات الطبيعية	توجد لديه كمية كبيرة من البيانات غير مسماه ولا يمكن إجراء تنبؤ أو تحليل انحدار لها.

ملاحظة: التسليم بعد الوقت ينقص درجة.