**مفاهيم الذكاء الاصطناعي**

**اسم الطالبة**

**..................................**

 تقنية رقمية 2-1

(أ):

|  |  |
| --- | --- |
| **الخدمة** | **مثال** |
| **محركات توصية** |  |
| **روبوتات المحادثة لدعم العملاء** |  |
| **المساعد الذكي** |  |



**اضربي أمثلة على التحول الرقمي في الأعمال والمجتمع ؟**

|  |  |
| --- | --- |
| **الخدمة** | **مثال** |
| **عالم الأعمال** |  |
| **التواصل الكتابي** |  |
| **وسائل الترفيه** |  |
| **التسوق** |  |
| **المعاملات المالية** |  |

**ما هي أهمية تعلم الآله ؟**

.....................................

.....................................

.....................................



 **ضعي المصطلح المناسب**

 **(......................... ) هو عملية من التغيرات بالاعتماد على التقنيات الجديدة لزيادة الانتاج وتحسين العمل**

**(......................... ) هو علم وهندسة صناعة الآلات الذكية وخاصة برامج الحاسب الذكية ويشير الى أنظمة تحاكي الذكاء البشري**

**(......................... ) هو مجال فرعي من الذكاء الاصطناعي حيث يهتم بتطوير خوارزميات تمكن أجهزة الحاسب من فهم أنماط التعلم**

**....................**



**من أنواع تعلم الآله** ............................. **و**............................ **و** ...............................

**من أخلاقيات البيانات في الذكاء الاصطناعي**  ....................................... **و**................................... **و**...................................

**من الأمثلة على وظائف في الذكاء الاصطناعي**  ......................................................... **و** .........................................................

**من تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الحياة** ......................................................... **و** .........................................................

**من التطورات المستقبلية في مجال الذكاء الاصطناعي** ......................................................... **و** .....................................

.........................................................

**اعداد أ.عهـــــــــود الشعيبي**