

أسئلة مراجعة 1-2

اجبني بصح او خطأ:

1. يمكن للبت الكمي (الكيوبت) أن يكون في وضع التشغيل أو الايقاف أو أحدهما (.....)
2. تكمن أهمية الحوسبة السحابية بتوفير موارد التقنية المعلوماتية عبر الانترنت (.....)
3. جميع الرسومات والخطوط المستخدمة بالرسومات النقطية يتم تحويل الى أشكال رسومية (.....)
4. تستطيع الروبوتات التعامل مع المواقف الغير متوقعة (.....)
5. من غير الممكن الدفع في المحلات التجارية عبر الأجهزة المحمولة
6. الحوسبة السحابية تُعد أكثر أمناً من الأنظمة التقليدية
7. خاصية الوقوف التلقائي للسيارات تعتمد على مستشعر التقارب
8. يمكن التقليل من النفايات الرقمية من خلال إعادة بيعها يسمح إنترنت الأشياء باستشعار الأشياء أو التحكم فيها عن بعد

اختاري الإجابة الصحيحة:

تقنية تعتمد على جلب العناصر المصممة بالحاسب ودمجها مع البيئة الواقعية.			
د. الواقع الحقيقي	ج. الواقع المختلط	ب. الواقع المعزز	ا. الواقع الافتراضي
نظام تحكم يقدم التغذية الراجعة بمراقبة البيانات واستخدام بياناتها في التحكم بالنظام وضبطه:			
د. الأوتوماتيكي	ج. الآلي	ب. المفتوح	أ. المغلق
يقصد بإنشاء خوارزميات يمكنها التعلم والقيام بالتنبؤات بناء على بيانات تقوم بجمعها.			
د. تعلم الآله	التقنيات القابلة للارتداد	ب. التقنيات الناشئة	أ. علم الروبوت

1-تعد النظارات الذكية مثال على تقنية:			
أ المساعد الشخصي	ب التعرف على الصور	د التعرف على الكلام	ج
2-من سلبيات الروبوت:			
أ تقلل من تكلفة الإنتاج	ب زيادة البطالة	ج استخدامه في مهام خطيرة	د
3- لا يعد من الآثار السلبية لاستخدام الحاسب لساعات طويلة:			
أ زيادة التركيز	ب المشاكل الصحية	ج قدرة التخزين العالية	د
4- من أمثلة تطبيقات تعلم الآلة:			
أ الحوسبة السحابية	ب التعرف على الكلام	ج النفايات الرقمية	د