

عنوان الأداة المنهجية MT2.2_5	
يرجى تحديد ما إذا كانت العبارة (العبارات) أدناه صحيحة أم خاطئة.	
العبارة: تتضمن المنهجية العلمية الخطوات الأربع التالية: الملاحظة، والفرضية، والتجريب، والاستنتاج	
صحيحة	
خطأ	
خطأ	الإجابة الصحيحة
<input type="checkbox"/> مرتفع <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض	مستوى الصعوبة

العبارة: تركز المهارات التقنية بشكل حصري على تحليل البيانات وهندسة البرمجيات.	
صحيحة	
خطأ	
خطأ	الإجابة الصحيحة
<input type="checkbox"/> مرتفع <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض	مستوى الصعوبة

العبارة: يعزز اتخاذ القرارات المدعوم بالذكاء الاصطناعي العدالة من خلال الحد من التحيزات البشرية والحفاظ على الاتساق في جميع القرارات.	
صحيحة	
خطأ	
صحيحة	الإجابة الصحيحة
<input type="checkbox"/> مرتفع <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض	مستوى الصعوبة

العبارة: تلتزم عمليات صنع القرار في الدول الثالثة دائماً بنفس اللوائح الصارمة وشفافية البيانات كما هو الحال في الاتحاد الأوروبي.	
صحيحة	
خطأ	
خطأ	الإجابة الصحيحة
<input type="checkbox"/> مرتفع <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض	مستوى الصعوبة

العبارة: تُعد خطوات المنهج العلمي ضرورية لتحسين الحلول التكنولوجية بشكل منهجي.	
صحيحة	
خطأ	
صحيحة	الإجابة الصحيحة
<input type="checkbox"/> مرتفع <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض	مستوى الصعوبة