

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الثامن

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثالث	الصف	الذكاء الاصطناعي	المادة

س ١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	ما هي المعايير التي تحدد مدى اقتراب الحل المقدم من النتائج المطلوبة	<input type="radio"/>	القيود	<input checked="" type="radio"/>	الدالة الهدف	<input type="radio"/>	خوارزمية البحث المحلي	<input type="radio"/>	البرمجة القيدية
٢	الطريقة التي تعتمد على التجربة وليس على التحليل الرياضي الدقيق تسمى	<input type="radio"/>	البرمجة الرياضية	<input type="radio"/>	خوارزمية القوة المفرطة	<input checked="" type="radio"/>	طرائق الاستدلال	<input type="radio"/>	البرمجة الخطية
٣	الهدف الأساسي من حل مشكلة التباطؤ الموزون لآلة الواحدة	<input type="radio"/>	زيادة عدد المهام المنفذة	<input checked="" type="radio"/>	تقليل المجموع الموزون	<input type="radio"/>	زيادة وقت معالجة المهمة	<input type="radio"/>	إلغاء جميع المهام المتأخرة

س ٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	خوارزمية البحث المحلي تبدأ بحل كامل وتحاول تحسينه من خلال استكشاف الحلول المجاورة	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	لا توجد حاجة لاستخدام خوارزميات التحسين في جدولة خطوط الطيران	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
٣	الخوارزمية الاستدلالية الجشعة تضمن دائماً الوصول إلى أفضل حل ممكن	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>