

الصفحة

الوصف

التساس

الوحدة الخامسة - وظائف نظم المعلومات الجغرافية

69	وظائف نظم المعلومات الجغرافية	1- 5
72	التدخل بين الأشكال والمضلعات	2- 5
72	تحويل العناصر المتشابكة إلى عناصر متصلة	3- 5
73	إزالة النقاط الزائدة وترك نقاط التقاطع بين الخطوط	4- 5
74	المضلعات المنفلقة وغير المغلقة	5- 5
74	تصحيح الخطوط القصيرة والخطوط الطويلة	6- 5
75	مطابقة الحواف	7- 5
76	ملف الأشكال كما يظهر في برنامج ArcCatalog®	8- 5
76	ملف ArcCatalog® كذا يظهر في برنامج Geodatabases	9- 5
77	ملف DWG كما يظهر في برنامج ArcCatalog®	10- 5
81	رسم توضيحي على تخزين المعلومات في جهاز خادم وربطه بأجهزة طرفية	11- 5
84	تحديد حرم حول ظاهرة	12- 5
85	مثال على تحديد حرم حول ظاهرة خطية (Line Feature)	13- 5
85	مثال على تحديد حرم حول ظاهرة مساحية (Area Feature)	14- 5
86	مثال على تحديد حرم حول ظاهرة نقطية (Point Feature)	15- 5
87	علاقة التجاور في أنظمة المعلومات الجغرافية	16- 5
87	علاقة الوصول في أنظمة المعلومات الجغرافية	17- 5
88	علاقة التغطية في أنظمة المعلومات الجغرافية	18- 5
89	علاقة التقاطع والاتحاد والتتمة في نظم المعلومات الجغرافية	19- 5
90	علاقة الانتما في أنظمة المعلومات الجغرافية	20- 5
90	مثال على علاقة الانتما في نظم المعلومات الجغرافية	21- 5
92	إخراج النتائج من نظم المعلومات الجغرافية على شكل خرائط	22- 5
93	إخراج النتائج من نظم المعلومات الجغرافية على شكل خرائط مع مخططات بيانية	23- 5
94	إخراج النتائج من نظم المعلومات الجغرافية على شكل مخططات بيانية	24- 5