



نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٣٢/١٤٣٣ هـ - ٢٠١١ / ٢٠١٢ م
الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول

الدرجة الكلية: (70) درجة

المادة: الجغرافيا والتقييمات الحديثة
تبيّن: نموذج الإجابة في (7) صفحات

الدرجة: 28 درجة

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:-

الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة																																													
78 و 73	2	الرسام الآلي	ب	1																																													
78 - 77	2		د	2																																													
85	2	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>الرقم</th> <th>اسم المنطقة</th> <th>عدد السكان_٢٠٠٢</th> <th>عدد السكان_١٩٩٣</th> <th>عدد السكان_١٩٩٠٩٤</th> </tr> <tr> <td>١</td> <td>طفقان</td> <td>٢١٤٣٣١</td> <td>٢٠٠٢</td> <td>١٦٩٩٩٠٩٤</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>مسندم</td> <td>٩٨٦٦٣</td> <td>٢١٤٣٣١</td> <td>٥٨٧٥٧</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>الجلالنة</td> <td>٦٥٢٦٧</td> <td>٩٨٦٦٣</td> <td>٥٦٤٦٧٧</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>مسقط</td> <td>٦٣١٣١</td> <td>٦٥٢٦٧</td> <td>٥٦٩١٥٠</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>المشرفية</td> <td>٣١٢٧٠٨</td> <td>٦٣١٣١</td> <td>٣٥٨٣٤٤</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>عمرى</td> <td>٥٠٤٥٠</td> <td>٣١٢٧٠٨</td> <td>١٦١٥٥٨</td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>ذرىوى</td> <td>٣٦٥٠٨٣</td> <td>٥٠٤٥٠</td> <td>٤٦٩٧٩١</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>الوستى</td> <td>٣٥٠٥٨</td> <td>٣٦٥٠٨٣</td> <td>١٧٠٧</td> </tr> </table>	الرقم	اسم المنطقة	عدد السكان_٢٠٠٢	عدد السكان_١٩٩٣	عدد السكان_١٩٩٠٩٤	١	طفقان	٢١٤٣٣١	٢٠٠٢	١٦٩٩٩٠٩٤	٢	مسندم	٩٨٦٦٣	٢١٤٣٣١	٥٨٧٥٧	٣	الجلالنة	٦٥٢٦٧	٩٨٦٦٣	٥٦٤٦٧٧	٤	مسقط	٦٣١٣١	٦٥٢٦٧	٥٦٩١٥٠	٥	المشرفية	٣١٢٧٠٨	٦٣١٣١	٣٥٨٣٤٤	٦	عمرى	٥٠٤٥٠	٣١٢٧٠٨	١٦١٥٥٨	٧	ذرىوى	٣٦٥٠٨٣	٥٠٤٥٠	٤٦٩٧٩١	٨	الوستى	٣٥٠٥٨	٣٦٥٠٨٣	١٧٠٧	د	3
الرقم	اسم المنطقة	عدد السكان_٢٠٠٢	عدد السكان_١٩٩٣	عدد السكان_١٩٩٠٩٤																																													
١	طفقان	٢١٤٣٣١	٢٠٠٢	١٦٩٩٩٠٩٤																																													
٢	مسندم	٩٨٦٦٣	٢١٤٣٣١	٥٨٧٥٧																																													
٣	الجلالنة	٦٥٢٦٧	٩٨٦٦٣	٥٦٤٦٧٧																																													
٤	مسقط	٦٣١٣١	٦٥٢٦٧	٥٦٩١٥٠																																													
٥	المشرفية	٣١٢٧٠٨	٦٣١٣١	٣٥٨٣٤٤																																													
٦	عمرى	٥٠٤٥٠	٣١٢٧٠٨	١٦١٥٥٨																																													
٧	ذرىوى	٣٦٥٠٨٣	٥٠٤٥٠	٤٦٩٧٩١																																													
٨	الوستى	٣٥٠٥٨	٣٦٥٠٨٣	١٧٠٧																																													
95	2	منطقة سكنية، طريق، عمود كهرباء	أ	4																																													
91	2	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>النقطة</th> <th>س</th> <th>ص</th> </tr> <tr> <td>أ</td> <td>٣</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>٥</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td>٥</td> <td>١</td> </tr> </table>	النقطة	س	ص	أ	٣	٥	ب	٥	٥	ج	٥	١	ب	5																																	
النقطة	س	ص																																															
أ	٣	٥																																															
ب	٥	٥																																															
ج	٥	١																																															
82	2		ج	6																																													
99-98	2	استفسارات	أ	7																																													
104	2	التخطيطي	ج	8																																													
116	2	منبع	ب	9																																													



(2) تابع نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي 1433/1432 هـ – 2011 / 2012 م
الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول
المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة

الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة
120	2	العاشرة صباحا	ج	10
121	2	تيروس 1	أ	11
128	2	التصحيح الهندسي	ب	12
126	2	بسطة	ب	13
118	2	القمر الصناعي	أ	14

يتبع/3

(3)

تابع نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي 1432/1433 هـ - 2011 / 2012 م

الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول

المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

إجابة السؤال الثاني	* الرمز (١) يعني إجابة أخرى صحيحة	الدرجة الكلية : (14) درجة
---------------------	-----------------------------------	-----------------------------

الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
- 82 85	درجتان لكل درجة	أ- الشكل (أ) بيانات مكانية – الشكل (ب) بيانات وصفية.		1
84	نصف درجة نصف درجة	ب- نعم يمثل الشكل (ب) (بيانات وصفية للشكل (أ) \ تمثل البيانات الوصفية في الشكل (ب) صفات وخصائص لبيانات المكانية في الشكل (أ) \ الشكل (أ) يمثل بيانات مكانية للشكل (ب)		أ
82	درجة	ج- عن طريق تخزين البيانات المكانية على شكل طبقات أو شرائح (layers) . إذا ذكر الطالب عن طريق تخزين البيانات فقط يعطى نصف الدرجة		أ
84	درجة درجة	البيانات النوعية: رمز المنطقة \ المنطقة أ \ المنطقة ب \ المنطقة ج . يكفى بواحدة البيانات الكمية: عدد السكان: 2000 \ 3000 \ 3500 . إذا ذكر الطالب الرقم فقط تعتبر الإجابة صحيحة (يكفى بواحدة)		2
71	درجة لكل نصف	أ- تستمد بيانتها من مصادر متعددة مثل الصور الجوية / الصور الفضائية / الخرائط / عمليات الرفع الأرضية \ مصادر أولية / استبيانات / مقابلات شخصية / قياسات أرضية / جهاز تحديد المواقع \ مصادر ثانوية / التعداد السكاني / نشرات أحوال الطقس .		-1 ب-
73	درجة لكل نصف	ب- تعرض النتائج في عدة أشكال مثل الخرائط / الأشكال الهندسية / النتائج الرياضية / النتائج الإحصائية / التقارير / الصور الفضائية / الصور الجوية . * الرمز (١) يعني إجابة أخرى صحيحة		

(4)



تابع نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي 1433/1432 هـ - 2011 / 2012 م
الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول
المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

تابع إجابة السؤال الثاني * الرمز (١) يعني إجابة أخرى صحيحة الدرجة الكلية : (14) درجة

الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
73	درجة	<p>أ- مشروع المسح الجوي للغابات في شرق أفريقيا جهود العالم الكندي روجر تومليسون في نظم المعلومات الجغرافية جهود المؤسسة الكندية للمساحة الجوية.</p> <p>- إذا ذكر الطالب مشروع المسح الجوي للغابات في أفريقيا أو إذا ذكر أي جهة أخرى غير الشرق يعطى نصف الدرجة.</p>	-2	تابع ب
73	درجة	<p>ب- بفضل التحسن الملحوظ في أجهزة الحاسب المحمولة الإنترنэт الهواتف النقالة جهود شركة آيزيري الثورة التكنولوجية.</p>		
80	4 درجات (لكل درجة)	<p>1- المستخدمون 2- متخدو القرار 3- المستخدمون 4- المطوروون</p>		ج

* الرمز (١) يعني إجابة أخرى صحيحة

(5)

تابع نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي 1433/1432 هـ - 2011 / 2012 م

الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول

المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة

تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

إجابة السؤال الثالث * الرمز (١) يعني إجابة أخرى صحيحة الدرجة الكلية: (١٤) درجة

الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية									
98	درجتان لكل نصف	<table border="1"> <tr> <td>التكلفة</td><td>دقة القياسات</td><td>وجه المقارنة</td></tr> <tr> <td>أكثر</td><td>أقل</td><td>انتاج الخريطة بالطريقة التقليدية</td></tr> <tr> <td>أقل</td><td>أكثر</td><td>انتاج الخريطة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية</td></tr> </table>	التكلفة	دقة القياسات	وجه المقارنة	أكثر	أقل	انتاج الخريطة بالطريقة التقليدية	أقل	أكثر	انتاج الخريطة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية		أ
التكلفة	دقة القياسات	وجه المقارنة											
أكثر	أقل	انتاج الخريطة بالطريقة التقليدية											
أقل	أكثر	انتاج الخريطة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية											
(بما يفيد المعنى)													
93 - 92	4 درجات ونصف تحديد العقد (درجة) كتابه الرموز (درجة) كتابه المناطق (درجة) كتابه الرموز (درجة ونصف)		-1	ب									
90 و 92	درجة ونصف	كلاهما يستخدم لبناء قواعد البيانات المكانية بنظم المعلومات الجغرافية كلاهما يعتبران بناءا هندسيا للبيانات المكانية كلاهما يمثلان نموذج البيانات الخطية.	-2										
94	درجة درجتان	نموذج البيانات الشبكية. ـ لأنه يمثل الظاهرة أقرب للواقع كما هي في العالم الحقيقي لأنه يعتبر مثاليا في تمثيل المساحات المتداخلة المبهمة .	-1	ج									
132	درجتان لكل درجة	أـ التعرف على أنواع المحاصيل المزروعة تقييم ظروف زراعتها تقدير حجم الإنتاج المحصولي تحديد خصائص التربة وأساليب إدارتها مراقبة أساليب الزراعة.(مايفيد المعنى)	-2										
122	درجة	بـ. ايكونوس IKONOS . إذا ذكر الطالب أكثر من قمر فالإجابة تعتبر خاطئة											

(٦)

تابع نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي 1433/1432 هـ - 2011 / 2012 م

الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول

المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة

تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

إجابة السؤال الرابع * الرمز (١) يعني إجابة أخرى صحيحة الدرجة الكلية: (١٤) درجة

الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية				
111	درجة	جمع البيانات عن الظواهر الطبيعية والبشرية دون الحاجة إلى الاتصال المادي المباشر بها.	-1	أ				
117	درجة	مصدر الإشعاع المرسل إلى الهدف مصدر الأشعة مصدر الضوء مصدر الأشعة في الاستشعار الإيجابي القمر الصناعي أما سلبي فأشعة الشمس.	-2					
125	4 درجات لكل درجة	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0</td><td>119</td></tr> <tr> <td>255</td><td>170</td></tr> </table>	0	119	255	170	1	ب-
0	119							
255	170							
125	درجة درجات	- بشرية	2					
		* الرمز (١) يعني إجابة أخرى صحيحة						

(7)

تابع نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي 1432/1433 هـ - 2011 / 2012 م



الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول
المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة

تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

الدرجة الكلية: (14) درجة		* الرمز (١) يعني إجابة أخرى صحيحة	إجابة السؤال الرابع	
الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
133	درجتان لكل درجة	أ. استكشاف التغير في استخدام الأرض في المدن. - تتبع نمو المدينة خلال فترة زمنية معينة. - التعرف على حجم واتجاه نمو المدينة. - إعداد استراتيجيات وخطط مستقبلية. - دراسة التعدي على الأراضي الزراعية. - تتبع النمو السكاني والعمري.	-1	ج-
129	درجتان	ب- خبرة الباحث بالمنطقة بالإستشعار عن بعد بالحاسوب الآلي بالبرمجيات. يكتفى بإثنين		
120	درجة	علاقة عكسية كلما زادت مساحة الأرض المضورة كلما قلت درجة الوضوح المكانية والعكس صحيح. * الرمز (١) يعني إجابة أخرى صحيحة	-2	