



نموذج إجابة الامتحان الأولى لشهادة دبلوم التعليم العام  
للعام الدراسي ١٤٣١/١٤٣٠ هـ — ٢٠١٠ / ٢٠٠٩

الدرجة الكلية: ٢٠ درجة.

المادة: الجغرا فيا والتقنيات الحديثة  
تنبيه: نموذج الإجابة في (٢) صفحات

أولاً : إجابة السؤال الموضوعي:

الصفحة	الدرجة	البديل الصحيح	المفردة
٢٤	٢	ج	١
٤٣	٢	د	٢
٣٩	٢	أ	٣
٤٢	٢	ب	٤

ثانياً : إجابة الأسئلة المقالية :

الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
٢٧	١ (نصف درجة لكل مفردة)	خطية، مساحية، نقطية (يكفي ذكر اثنين)	أ	١
٢٧	٢ (درجة لكل مفردة)	- خريطة سلطنة عمان (الكثافة السكانية وتوزيع السكان). - أن يوضع الرمز في المكان المناسب مع كتابة اسم المدينة. 	ب	



(٢)  
نموذج إجابة الامتحان الأولي لشهادة دبلوم التعليم العام  
للعام الدراسي ١٤٣١/١٤٣٠ هـ ٢٠١٠ / ٢٠٠٩ م  
مادة : الجغرافيا والتقييمات الحديثة

تابع السؤال الثاني

الجزئية	المفردة	الاجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة									
أ	دوائر العرض	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>الفوائد</b></td> <td style="text-align: center;">العدد</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">تحديد مواقع الأماكن، معرفة بعد المكان من دائرة الاستواء، معرفة زاوية سقوط أشعة الشمس. (يكفي بفاندة واحدة)</td> <td style="text-align: center;">١٨٠ دائرة</td> <td style="text-align: center;">دوائر العرض</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">تحديد الأماكن بالنسبة لخط جرينتش، ومعرفة الوقت. (يكفي بفاندة واحدة)</td> <td style="text-align: center;">٣٦٠ خط</td> <td style="text-align: center;">خطوط الطول</td> </tr> </table>	<b>الفوائد</b>	العدد		تحديد مواقع الأماكن، معرفة بعد المكان من دائرة الاستواء، معرفة زاوية سقوط أشعة الشمس. (يكفي بفاندة واحدة)	١٨٠ دائرة	دوائر العرض	تحديد الأماكن بالنسبة لخط جرينتش، ومعرفة الوقت. (يكفي بفاندة واحدة)	٣٦٠ خط	خطوط الطول	٢	٢٧-٢٦
<b>الفوائد</b>	العدد												
تحديد مواقع الأماكن، معرفة بعد المكان من دائرة الاستواء، معرفة زاوية سقوط أشعة الشمس. (يكفي بفاندة واحدة)	١٨٠ دائرة	دوائر العرض											
تحديد الأماكن بالنسبة لخط جرينتش، ومعرفة الوقت. (يكفي بفاندة واحدة)	٣٦٠ خط	خطوط الطول											
ب	لأن مقياس رسم الخريطة مقياس رسم صغير، وبالتالي يصعب تكبير رمز الظاهر على الخريطة بهذا الحجم.	<input checked="" type="checkbox"/>	١	٥١									

إجابة السؤال الثالث = ٤ درجات = درجتان ٢ = درجات ٤ الدرجة الكلية : ٦ درجات

الجزئية	المفردة	الاجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة
أ	مراحل التصوير الجوي	١	٤٧-٤٥	
ب	المرحلة الأولى: وضع خطة الطيران. المرحلة الثانية: مرحلة ربط الصور والثالثة: مرحلة التصوير الفعلى.	<input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> ب <input checked="" type="checkbox"/> أ	٣ (نصف درجة لكل مفردة) ترتيب الصور، درجة ونصف، وكتابة اسم المرحلة درجة ونصف	
٢	نعم	<input checked="" type="checkbox"/>	٢ (درجة واحدة لكل مفردة)	٤٦

لأن الأقمار الصناعية أكثر ثباتاً من الطائرات أثناء عملية التقاط الصور، حيث أن الطائرات تتعرض لعمليات الأهتزاز أثناء التقاط الصور

نهاية نموذج الإجابة