



نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي 1435/1434 هـ - 2013 / 2014 م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الجغرافيا والتقييمات الحديثة

الدرجة الكلية: (70) درجة

تبيـه: نموذج الإجابة في (6) صفحات

الدرجة: (28) درجة

أولاً: إجابة الأسئلة الموضوعية:-

الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة
13	2	البحار والمناخ والتربة	1
12	2	الإغريق	2
41	2	12:58 صباحا	3
27	2	مساحي نوعي	4
24	2	١٠٠٠ متر	5
25	2	الأطلس	6
33	2	الرفع المساحي الأرضي	7
42،36	2	شمال 26°، شرق 55°، ارتفاع 40 م	8
57	2		9
59	2	ميكرورسيشن	10
64	2	تغيير مقاييس الرسم - تغيير مسقط الخريطة - تصحيح الخريطة	11
45	2	المسافة و الاتجاه	12
46	2	الربط الاحادي	13
51	2		14
28		المجموع	

(2)

تابع نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي 1435/1434 هـ - 2013 / 2014 م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-



الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
	الدرجة الكلية: (14) درجة	* الرمز (/) يعني إجابة أخرى صحيحة		إجابة السؤال الثاني
18	درجة واحدة	الحكومة الإلكترونية/الحكومة الرقمية.	أ	15
58	درجة واحدة	الترقيم الآلي.	ب	
24-23	درجة واحدة	$\frac{300}{3} = 100$ لتحويلها بالأمتار	1 سم = 100 سم 3 سم = 300 سم	16
	درجة واحدة	الناتج: الطول الحقيقي للسارية تساوي 3 متر		
15	درجة واحدة	ظهور الحاجة الى علم يساعد على تجميع البيانات عن البلدان الجديدة من أجل ادارتها وحكمها.	أ-	17
46	درجة واحدة	رؤيه ثلاثة الأبعاد/ التجمسيم/صورة ثلاثة الأبعاد.	ب-	
25	درجة واحدة	(مايفيد طبيعة العلاقة)	عكسية.	1
57	درجة واحدة	(مايفيد طبيعة العلاقة)	طردية.	18
43	نصف + نصف	(أ) الطريقة التفاضلية. (ب) الطريقة الفردية.	أ-	19
43	درجة درجة	- التفاضلية / الطريقة (أ) - لأن من خلالها يتم التغلب على الاذاحات و الاخطاء.	ب-	

(3)

تابع نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي 1435/1434 هـ - 2013 / 2014 م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة

تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-



الدرجة الكلية: (14) درجة		* الرمز (/) يعني إجابة أخرى صحيحة	تابع السؤال الثاني	
الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
38	درجة لكل مفردة نصف	سبب عدم الإنتماء من أجهزة الرفع المساحي الأرضي/ لا ينتمي لنظام الجي بي أس.GPS/ لا ينتمي لنظام تحديد الموضع العالمي.	رمز الشكل ب	1
61	درجة لكل مفردة نصف	من أجهزة المعالجة / المعالجة والإخراج.	ب	2
60	درجة لكل مفردة نصف	من أجهزة الإخراج/ ليس من أجهزة الإدخال/ من أجهزة الطباعة.	ج	3

يتبع 4/

(4)

تابع نموذج إجابة امتحان شهادة نيلوم التعليم العلم
للعام الدراسي 1435/1434 هـ - 2013 / 2014 م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة



الدرجة الكلية: (14) درجة

* الرمز (/) يعني إجابة أخرى صحيحة

السؤال الثالث

الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
53	درجة واحدة		ب	1-أ
52	درجة واحدة		د	2-أ
54-53	درجة واحدة	إنتاج نسخة تجريبية.	ب	21
56-52	درجتان	لكل مفردة نصف درجة	-1 (د) -2 (ب) -3 (أ) -4 (ج)	ج
18	درجة واحدة	الاستشعار عن بعد/RS/ التصوير الفضائي.	أ	
62	درجة واحدة	خرائط البيانات الشبكية المساحية/ Raster	ب	22
33	درجة واحدة	مرحلة المسح الجوي التصويري.	ج	
27-22	درجة واحدة	إشارة الشمال الجغرافي – مقاييس الرسم – اطار الخريطة- خطوط الطول ودوائر العرض (شبكة إحداثيات) - الأسماء الجغرافية. (يكفي بأثنين) لكل نصف درجة	أ	
41	درجة واحدة		(أ)	ب
27-26	درجة واحدة	شمال شرق.	ج	23
57,34 58,	درجة واحدة	عندما تعد على هيئة طبقات أو شرائح / تحفظ في صورة رقمية/ تخزن في اجهزة الحاسوب الآلي/ في اقراص الحفظ الخاصة. كالأشرطة و الاقراص المدمجة/ إذا مسحت ضوئيا/ إذا رقمت آليا.	د	

(5)

تابع نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي 1435/1434 هـ - 2013 / 2014 م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة



تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

		الدرجة الكلية: (14) درجة	* الرمز (/) يعني إجابة أخرى صحيحة	تابع إجابة السؤال الثالث	
الصفحة	الدرجة		الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
65-64	درجة واحدة		موقع جوجل ايرث/موقع الياهو Google Earth/yahoo	-أ-	24
59	درجة واحدة		الأوتوكاد/ Auto CAD	-ب-	

6/ يتبع

(6)

تابع نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام
لعام الدراسي 1435/1434 هـ - 2013 / 2014 م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة

الدرجة الكلية (14) المدرجة

* الرمز () يعني إجابة أخرى صحيحة

السؤال الرابع

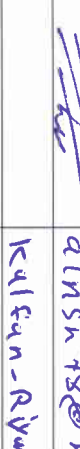
الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة		المفردة	الجزئية
27	درجتان لكل مفردة نصف درجة	دوائر العرض خطوط الطول	- معرفة زاوية سقوط أشعة الشمس. - تحديد الأماكن عن خط وجنوب.	- معرفة الوقت. - معرفة بعد المكان عن خط جرينتش.	25
21	درجة واحدة	لأنها تميزت بالدقة التي لم تتوافر إلا في خرائط القرن التاسع عشر الميلادي/ يتزرون المناطق التي ليس لديهم معلومات عنها بيضاء.		أ-	
15	درجة واحدة	الاستفادة من الفكر الإسلامي و المراجع الإسلامية/ الاعتماد على علماء الجغرافيا وملحنين معروفين/ الكشوف الجغرافية. (يكفى بواحدة)		ب-1	26
15	درجة واحدة	ازدهار النشاط التجاري / اتساع مساحة الدولة الإسلامية / تعريب العلوم/اتصال المسلمين بالفكر الإغريقي والهندي.		ب-2	
48-47	درجة واحدة	رسم الظواهر الجغرافية رقميا/ من أجهزة تحليل الصورة الجوية/ من أجهزة المسح الجوي التصويري.		أ-	
48	درجتان (درجة لكل مفردة)	الشكل (أ) لأن وحدات التحليل الرقمي تميز بوجود برامجيات خاصة لمعالجة الصور وتصحيحها آليا وإنشاء خرائط نماذج الارتفاعات والخرائط المعدلة جويا.		ب-	27
55	درجة + درجة نصف + نصف	الشكل (ب) خطي ابر خاصة/ مساطر/ منحنيات	الشكل (أ) مساحي مشارط/قواعد	وجه المقارنة نوع الرمز الموقع الأداة المستخدمة	28
37	درجة واحدة	البوصلة/ محطة العمل المتكامل.		أ-	
39	درجة واحدة	جهاز تحديد المواقع العالمي / الجي بي اس/GPS/ماجلن/ جارمن/نفجيتر.		ب-	29
38	درجة واحدة	levle / الميزان			

نهاية نموذج الإجابة

كشف الحضور لمناقشة المؤشرات الاحصائية للمؤشرات المدرسية لدورات التعليم العام للعام الدراسي 2013/2014 - الفصل الأول

التاريخ:

المادة:

المركز	فترة التصحيح	الاسم	رقم الهاتف	رقم المكالف به	العمل المكالف به	رقم نسخة التمورج	البريد الإلكتروني	التوقيع
1	الفترة الصباحية	محمد سعيد محمد سعيد المغربي رئيس مجلس إدارة مجلس ناصر زيد المغربي	٩٦٠٧٠٩	٩٦٠٣٥٠	مدير شهود ياسين قيادات	٩٦٠٣٥٠	Said350@moe.om	
2	الفترة المسائية	شيماء العنكبي شيماء العنكبي رئيس مجلس إدارة مجلس ناصر زيد المغربي	٧٢٤٣٢١٥٣	٩٥٣٢٤٣١٥٣	نائبة مدير مجلس إدارة مجلس ناصر زيد المغربي	٩٩٤٤٨٦٢٢	Z.alukhabi@moe.om	
3	الفترة الصباحية	فهد بن ناصر زيد المغربي فهد بن ناصر زيد المغربي رئيس مجلس إدارة مجلس ناصر زيد المغربي	٩٦٠٣٦٧٣	٩٥٤٤٩١٦٣	مدير مجلس إدارة مجلس ناصر زيد المغربي	٩٩٤٤٩٤٦٣	Kulfan-Riyadi@moe.om	
2	الفتراء الصباحية	أحمد بن ناصر زيد المغربي رئيس مجلس إدارة مجلس ناصر زيد المغربي	٧٦٠١٥١٥٣	٩٦٠١٣٧٧	رئيس مجلس إدارة مجلس ناصر زيد المغربي	٩٦٠١٣٧٧	star-a-2@hotmail.com	
2	الفترة المسائية	محمد بن ناصر زيد المغربي محمد بن ناصر زيد المغربي	٧٦٠١٥١٥٣	٩٦٠١٣٧٧	رئيس مجلس إدارة مجلس ناصر زيد المغربي	٩٦٠١٣٧٧	al-alkuloshi@moe.om	
3	الفترة الصباحية	فهد بن ناصر زيد المغربي فهد بن ناصر زيد المغربي	٧٦٠١٥١٥٣	٩٦٠١٣٧٧	رئيس مجلس إدارة مجلس ناصر زيد المغربي	٩٦٠١٣٧٧	Abdulaziz-Alshekeli@moe.om	
3	الفترة المسائية	محمد عبد الله محمد الكعبي محمد عبد الله محمد الكعبي	٩٦٠١٠٦٠	٩٦٠١٠٦٠	رئيس مجلس إدارة مجلس ناصر زيد المغربي	٩٦٠١٠٦٠	Mohammed.alkababi@moe.om	
4	الفترة المسائية	صالح بن ناصر زيد المغربي صالح بن ناصر زيد المغربي	٩٦٠٢٨٦٥٨	٩٦٠٢٨٦٥٨	رئيس مجلس إدارة مجلس ناصر زيد المغربي	٩٦٠٢٨٦٥٨	Saied-AlFarsi123@moe.om	

اللجنة الفنية للمادة:

التوقيع	البريد الإلكتروني	رقم الهاتف	الاسم
	Dr.Saleh.Al-Khalidi@moe.om	٩٦٠٣٨١٣٧٧	د. سالم بن صالح الخالدي
	Dr.Abdulla.Al-Saedi@moe.om	٩٦٠٣٨١٣٧٧	د. عبدالله بن سعيد السعدي

مقرر الجلسة: التوقيع: التوقيع:

رئيس الجلسة: التوقيع: التوقيع:

تم الاتفاق على كل ما ورد في نموذج الإجابة المعتمد بعد مناقشة المؤشرات الإحصائية "العينات العشوائية" ونؤكد على متابعة المصححين في الالتزام بذلك وفي حالة وجود أي بدائل أو مقتراحات أخرى لا يتم العمل بها إلا بعد إقرارها من قبل اللجنة الفنية باللجنة المركزية

التاريخ: ١٢/١١/٢٠١٣
الفصل الدراسي: الأول

المادة: الحذايا و الكسيا - كديسيه
العام الدراسي: ٢٠١٤/٢٠١٣

م	الاسم	المسنة الوظيفي	المحافظة / المديرية	التوقيع
١	خالد ناصر زيد جعورى	مسئل جهاز انتها	مسقط	
٢	سعيد سعيد سالم العتيق	-	-	
٣	زكريا حسني علي سيف العطيس	معاشرة جهاز انتها	مسقط	
٤	محمد سعيد محمد الكعبي	مستشار هجر انتها	خان، الباطنة	
٥	عبدالله خلفان البراكين	ضحاكم اول هجر انتها	مسقط	
٦	محمد بن صالح عاصم المطرى	يعام اول هجر انتها	الداخلية	
٧	جلفاء سه ناصر سعيد بركان	مستشار هجر انتها	الداخلية	
٨	عبد العزيز ضلطاني ابراهيم	-	هندسة الباطنة	
٩	نعيمة محمد حميم السوسي	صفحة هجر انتها	مينوب لينا هندر	
١٠	عبدالعزيز ابراهيم المطرى	حرث جهاز انتها	البراكين	
١١	احمد عباس بهيج طه	حرث صهر انتها	البراكين	
١٢				
١٣				
١٤				
١٥				
١٦				
١٧				
١٨				

توقيع رئيس اللجنة