





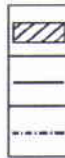
نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام  
للعام الدراسي 1434/1435 هـ - 2013 / 2014 م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول  
المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة

الدرجة الكلية: ( 70 ) درجة

تتبعه: نموذج الإجابة في ( 6 ) صفحات

الدرجة: ( 28 ) درجة

أولاً: إجابة الأسئلة الموضوعية:-

| المفردة | الإجابة   | الدرجة | الصفحة |
|---------|---|--------|--------|
| 1       | البحار والمناخ والتربة  | 2      | 13     |
| 2       | الإغريق   | 2      | 12     |
| 3       | 12:58 صباحاً  | 2      | 41     |
| 4       | مساحي نوعي  | 2      | 27     |
| 5       |    | 2      | 24     |
| 6       | الأطالس   | 2      | 25     |
| 7       | الرفع المساحي الأرضي  | 2      | 33     |
| 8       | شمال 26°، شرق 55°، ارتفاع 40م   | 2      | 42،36  |
| 9       |   | 2      | 57     |
| 10      | ميكروستيشن  | 2      | 59     |
| 11      | تغيير مقياس الرسم - تغيير مسقط الخريطة -<br>تصحيح الخريطة                             | 2      | 64     |
| 12      | المسافة و الاتجاه   | 2      | 45     |
| 13      | الربط الاحداثي  | 2      | 46     |
| 14      |  | 2      | 51     |
|         |   |        | 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:-



| الدرجة الكلية: ( 14 ) درجة |            | * الرمز ( / ) يعني إجابة أخرى صحيحة   | إجابة السؤال الثاني   |         |
|----------------------------|------------|---|---|---------|
| الصفحة                     | الدرجة     | الإجابة الصحيحة   | المفردة   | الجزئية |
| 18                         | درجة واحدة | الحكومة الإلكترونية/الحكومة الرقمية.  | أ   | 15      |
| 58                         | درجة واحدة | التقييم الآلي.  | ب   |         |
| 24-23                      | درجة واحدة | 1سم = 100سم<br>3سم = 300سم<br>لتحويلها بالأمتار<br>$\frac{3}{100} = 0.03$ متر           |   | 16      |
|                            | درجة واحدة | النتائج: الطول الحقيقي للسارية تساوي 3 متر  |   |         |
| 15                         | درجة واحدة | ظهور الحاجة الى علم يساعد على تجميع البيانات عن البلدان الجديدة من أجل اداراتها وحكمها. | أ-  | 17      |
| 46                         | درجة واحدة | رؤية ثلاثية الأبعاد/ التجسيم/صورة ثلاثية الأبعاد.                                       | ب-  |         |
| 25                         | درجة واحدة | ( مايفيد طبيعة العلاقة )  | عكسية.  | 1       |
| 57                         | درجة واحدة | ( مايفيد طبيعة العلاقة )  | طرديّة.   | 2       |
| 43                         | نصف + نصف  |   | أ- ( أ ) الطريقة التفاضلية.<br>( ب ) الطريقة الفردية.                               | 19      |
| 43                         | درجة واحدة |   | ب- - التفاضلية/ الطريقة ( أ )<br>- لأن من خلالها يتم التغلب على الازاحات و الاخطاء. |         |

(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

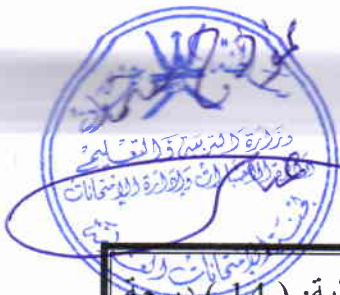
تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

| 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   |  | رمز الشكل          | 20      |
|                            |                    | من أجهزة الرفع المساحي الأرضي/ لا ينتمي لنظام الجي بي أس، GPS/ لا ينتمي لنظام تحديد المواقع العالمي. |  | ب                  |         |
|                            |                    | من أجهزة المعالجة / المعالجة والإخراج.   |  | ب                  |         |
| 61                         | درجة لكل مفردة نصف | من أجهزة الرفع المساحي الأرضي/ لا ينتمي لنظام الجي بي أس، GPS/ لا ينتمي لنظام تحديد المواقع العالمي. |  | ج                  | 3       |

يتبع /4

(4)

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



| السؤال الثالث |         | * الرمز (/ ) يعني إجابة أخرى صحيحة   |            | الدرجة الكلية: ( 14 ) درجة |                    |
|---------------|---------|--|------------|----------------------------|--------------------|
| الجزئية       | المفردة | الإجابة الصحيحة  | الدرجة     | الصفحة                     |                    |
| 21            | 1-أ     | ب  | درجة واحدة | 53                         |                    |
|               | 2-أ     | د  | درجة واحدة | 52                         |                    |
|               | ب       | إنتاج نسخة تجريبية.  | درجة واحدة | 54-53                      |                    |
|               | ج       | 1- ( د )<br>2- ( ب )<br>3- ( أ )<br>4- ( ج )   | درجتان     | 56-52                      | لكل مفردة نصف درجة |
| 22            | أ       | الاستشعار عن بعد/RS/ التصوير الفضائي.  | درجة واحدة | 18                         |                    |
|               | ب       | خرائط البيانات الشبكية المساحية/ Raster  | درجة واحدة | 62                         |                    |
|               | ج       | مرحلة المسح الجوي التصويري.  | درجة واحدة | 33                         |                    |
| 23            | أ       | إشارة الشمال الجغرافي - مقياس الرسم - اطار الخريطة- خطوط الطول ودوائر العرض (شبكة إحداثيات)- الأسماء الجغرافية. ( يكتفى بأثنين )                                     | درجة واحدة | 27-22                      | لكل نصف درجة       |
|               | ب       | ( أ )  | درجة واحدة | 41                         |                    |
|               | ج       | شمال شرق.  | درجة واحدة | 27-26                      |                    |
|               | د       | عندما تعد على هيئة طبقات أو شرائح / تحفظ في صورة رقمية/ تخزن في اجهزة الحاسب الآلي/ في اقراص الحفظ الخاصة. كالأشرطة و الاقراص المدمجة/ إذا مسحت ضوئيا/ إذا رقت آليا. | درجة واحدة | 57،34<br>58،               |                    |

(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:-

| تابع إجابة السؤال الثالث |         | * الرمز ( / ) يعني إجابة أخرى صحيحة            | الدرجة الكلية: ( 14 ) درجة |
|--------------------------|---------|--|----------------------------|
| الجزئية                  | المفردة | الإجابة الصحيحة                                | الدرجة                     |
| 24                       | أ-      | موقع جوجل إيرث/ موقعياهو<br>Google Earth/yahoo | درجة<br>واحدة              |
|                          | ب-      | الأوتكاد/ Auto CAD                             | درجة<br>واحدة              |

يتبع /6

(6)

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

السؤال الرابع

\* الرمز ( / ) يعني إجابة أخرى صحيحة

الدرجة الكلية: (144) الدرجة

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

نهاية نموذج الإجابة


كشف الحضور لمناقشة المؤشرات الاحصائية للبيانات العشوائية لمواد دبلوم التعليم العام للعام الدراسي 2014/2013 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

التاريخ:

المادة:

| م | المركز  | فترة التصحيح    | الاسم  | العمل المكلف به                        | رقم الهاتف                          | رقم نسخة النموذج | البريد الالكتروني   | التوقيع  |
|---|---------|-----------------|--|--|-------------------------------------|------------------|---|--|
| 1 | مسطح    | الفترة المسائية | محمد ظفر بن عبد الحميد<br>مديرة مركز تعليمات<br>مديرية التعليم<br>بمحافظة الشارقة          | رئيسة شابات<br>معلمة أول<br>رئيسة قاعة | 992255732<br>994491733<br>992244444 | 3<br>7<br>0      | z.alwahabi@moae.om<br>alnsn78@hotmail<br>kafan-almu@moae.om |   |
| 2 | نزوى    | الفترة المسائية | أحمد بن محمد بن محمد<br>مدير مركز تعليمات<br>مديرية التعليم<br>بمحافظة الشارقة             | رئيسة شابات<br>معلمة أول<br>معلمة أول  | 992281277<br>995751027<br>995087627 | 1<br>7<br>5      | star-a-2@hotmail.com<br>ad.abuloshid@moae.om                | <br> |
| 3 | المصنعة | الفترة المسائية | عبد الوهيد بن خالد بن عبد الحميد<br>مدير مركز تعليمات<br>مديرية التعليم<br>بمحافظة الشارقة | رئيسة قاعات                            | 994171107                           | 1                | AbdelAZIZ.ALShekali@moae.om                                 |   |
| 4 | صحر     | الفترة المسائية | محمد عبد محمد بن عبد الحميد<br>مدير مركز تعليمات<br>مديرية التعليم<br>بمحافظة الشارقة      | رئيسة قاعات                            | 994271100<br>992289998              | 13               | Mohamed.Alsheki3@moae.om<br>Saied.Alfarsi23@moae.om         | <br> |

اللجنة الفنية للمادة:

| الاسم  | رقم الهاتف | البريد الالكتروني       | التوقيع   |
|--|------------|-------------------------|---|
| أحمد بن محمد بن محمد<br>مدير مركز تعليمات<br>مديرية التعليم<br>بمحافظة الشارقة             | 992281277  | Star-a-2@hotmail.com    |  |
| عبد الوهيد بن خالد بن عبد الحميد<br>مدير مركز تعليمات<br>مديرية التعليم<br>بمحافظة الشارقة | 995087627  | a.alkamashiki@moae.om   |  |
| محمد عبد محمد بن عبد الحميد<br>مدير مركز تعليمات<br>مديرية التعليم<br>بمحافظة الشارقة      | 992289998  | Saied.Alfarsi23@moae.om |  |

رئيس الجلسة: ..... التوقيع: ..... مقر الجلسة: ..... 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 مقترحات أخرى لا يتم العمل بها الا بعد إقرارها من قبل اللجنة الفنية باللجنة المركزية

الخزائن والكشوفات كدس

المادة:

العام الدراسي: ٢٠١٣/٢٠١٤م

التاريخ:

الفصل الدراسي: الأول

١١٤١٤١٤

| م  | الاسم                                  | المسمى الوظيفي   | المحافظة / المديرية | التوقيع |
|----|--|------------------|---------------------|---------|
| ١  | خالد ناصر زيد جهوري                    | مستشار جغرافيا   | مسقط                | ظدر     |
| ٢  | عبد سعيد بن سعود بن سالم المعمر        |                  |                     |         |
| ٣  | زكية بنت علي بن عبد الوهيد             | معلمة جغرافيا    | مسقط                |         |
| ٤  | محمد سعيد محمد الكبي                   | مستشار جغرافيا   | ضار الباطنة         |         |
| ٥  | سعيد بن خلفان بن البرقي                | معلم اول جغرافيا | مسقط                |         |
| ٦  | محمد بن صالح بن بكر المرزوق            | معلم اول جغرافيا | الداخلة             |         |
| ٧  | جليلة بنت ناصر بن سعيد البرقي          | مستشار جغرافيا   | الداخلة             |         |
| ٨  | عبد العزيز خلفان بن عبد الله           |                  | جنوب الباطنة        |         |
| ٩  | نجمة محمد محمد السويدي                 | معلمة جغرافيا    | جنوب الباطنة        |         |
| ١٠ | عبد الباقى احمد التميمي                | معلم جغرافيا     | الداخلة             |         |
| ١١ | الهدى بنت عبد الله بن محمد بن عبد الله | معلمة جغرافيا    | الداخلة             |         |
| ١٢ |  |                  |                     |         |
| ١٣ |  |                  |                     |         |
| ١٤ |  |                  |                     |         |
| ١٥ |  |                  |                     |         |
| ١٦ |  |                  |                     |         |
| ١٧ |  |                  |                     |         |
| ١٨ |  |                  |                     |         |

توقيع رئيس اللجنة