

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة الامتحان التجريبي دور أول

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← جغرافيا ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:06:29 2023-04-18

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



## روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة جغرافيا في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان التجريبي دور أول](#)

1

[امتحان تجريبي دور أول](#)

2

[ملخص الوحدة الرابعة نظم المعلومات الجغرافية](#)

3

[ملخص الوحدة الثالثة الأستشعار عن بعد](#)

4


[شرح درس تطور الأستشعار عن بعد](#)

5

(١)

نموذج إجابة امتحان الدبلوم للتعليم العام

المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة الامتحان التجريبي/ الفصل  
الدراسي الثاني العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

الدرجة الكلية: (٧٠) درجة		تنبيه نموذج الإجابة في ( ٦ ) صفحات	
أولا الأسئلة الموضوعية:			
المفردة	الإجابة	الدرجة	الصفحة
١	<p>انشاء معاهد للدراسة الاكاديمية في مجال الاستشعار عن بعد. التقاط أول صورة جوية للأراضي الإيطالية. توفير بيئة مناسبة لتطوير أساليب الاستكشاف.</p>	١	٨١
٢	<p>طول الموجة التردد</p> 	١	٨٠
٣	الزراعة	١	١٠١
٤	الهيئة العامة للطيران المدني	١	١٠١
٥	١٩٧٢	١	١٢٠
٦	عمل مستقل قائم على تطبيقات برمجية وعلوم مختلفه	١	١٠٩
٧	 <p>جاك دنجر موند وزوجته لورا أطلقوا شركة أيزراي عام ١٩٦٩م</p>	١	١١٢

(٢)

## نموذج إجابة امتحان الدبلوم للتعليم العام

المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة الامتحان التجريبي/ الفصل  
الدراسي الثاني العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

١١٨-١١٧	١	<table border="1"> <tr> <td>محمد</td> <td>فئة المطورون</td> </tr> <tr> <td>محمود</td> <td>فئة متخذو القرار</td> </tr> <tr> <td>عبدالله</td> <td>فئة المستخدمين</td> </tr> </table>	محمد	فئة المطورون	محمود	فئة متخذو القرار	عبدالله	فئة المستخدمين	٨		
محمد	فئة المطورون										
محمود	فئة متخذو القرار										
عبدالله	فئة المستخدمين										
١١٧	١	QGIS	٩								
١٢٤	١	النص والرمز	١٠								
١٣٠	١	<table border="1"> <tr> <td>٤</td> <td>٣</td> <td>٢</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>بحيرة</td> <td>شجرة</td> <td>طريق</td> <td>بئر</td> </tr> </table>	٤	٣	٢	١	بحيرة	شجرة	طريق	بئر	١١
٤	٣	٢	١								
بحيرة	شجرة	طريق	بئر								
١٤٦	١	التحليل الاحصائي	١٢								
١٥٣-١٥١	١	<table border="1"> <tr> <td>تطبيقات الإحصاء السكاني</td> </tr> <tr> <td>التطبيقات العسكرية والأمنية</td> </tr> <tr> <td>التطبيقات الهندسية والتخطيطية</td> </tr> </table>	تطبيقات الإحصاء السكاني	التطبيقات العسكرية والأمنية	التطبيقات الهندسية والتخطيطية	١٣					
تطبيقات الإحصاء السكاني											
التطبيقات العسكرية والأمنية											
التطبيقات الهندسية والتخطيطية											
١٤٨	١	ساعة و ٣٨ دقيقة	١٤								

(٣)

## نموذج إجابة امتحان الدبلوم للتعليم العام

المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة  
الامتحان التجريبي/ الفصل  
الدراسي الثاني العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

إجابة ثانيا الأسئلة المقالية (١٥-٢١)		الدرجة الكلية ٥٦	
المفردة	الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة
١٥	أ (١)	الاستخدامات المدنية	١
	أ (٢)	أصبحت تلتقط الصور باستخدام الاشعة الغير مرئية عن طريق الأقمار الصناعية	١
	ب (١)	١- قلة تأثيرها بالظروف المناخية. ٢- مراقبة الظواهر الأرضية على نطاق مكاني واسع يتسم بالشمولية والوضوح مما يساعد على إجراء الدراسات على مستوى الدولة أو العالم. ٣- دراسة الظواهر الطبيعية والبشرية التي تتميز بالتغير والاستمرارية، مثل الفيضانات والنمو العمراني واستخدامات الأراضي، حيث تقدم الأقمار الصناعية تصويراً متتابعاً ومنظماً للظواهر جميعها. ٤- تعد مصدراً للبيانات والصور الفضائية مع إمكانية ربطها بنظم المعلومات الجغرافية. ٥- إنتاج الخرائط في وقت قصير وإمكانية تحديثها لاحقاً تبعاً للمستجدات المختلفة. (يكتفى بذكر اثنين)	٢
	ب (٢)	 <p>أضفت إلى معلوماتك يعد مركز نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بُعد في جامعة السلطان قابوس مؤسسة وطنية تعمل على توفير المعلومات الجغرافية والخدمات الاستراتيجية وتنظيم الدورات التدريبية والمساهمة في تعزيز التعاون الدولي في مجال الاستشعار عن بُعد والرصد الجوي. (يكتفى بذكر اثنين)</p>	٢
	ج	استشعار إيجابي اشعة الشمس	٢
٨ درجات		المجموع الكلي	

يتبع / ٤

(٤)

## نموذج إجابة امتحان الدبلوم للتعليم العام

المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة الامتحان التجريبي/ الفصل  
الدراسي الثاني العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

تابع : ثانيا الأسئلة المقالية				
رقم الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية	المفردة
١٠٢	١	التخطيط الحضري والإقليمي	أ (١)	١٦
١٠٢	١	تتبع نمو المدن خلال فترات زمنية مختلفة	أ (٢)	
١٠٨	٢	*تستخدم تطبيقاتها في الهواتف الذكية لتحديد مواقع الأسواق التجارية ومسارات الحركة الى المناطق التجارية . *تشكل أهمية كبيرة للمؤسسات التي يرتبط عملها بالمساحة والتخطيط ودراسة الظواهر الطبيعية والبشرية.	ب	
١١٣	٢	٢٠١٤ م	ج (١)	
١١٣	٢	*مواكبة التطورات التربوية والعلمية في مجال التقنيات الحديثة. *تبادل وجهات النظر بين المختصين والمهتمين في هذا المجال. *الاستفادة من المؤسسات والشركات الرائدة في توظيف التقنيات الجغرافية وتطويرها . (يكتفى بذكر اثنين)	ج (٢)	
٨ درجات				المجموع

(٥)

## نموذج إجابة امتحان الدبلوم للتعليم العام

المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة الامتحان التجريبي/ الفصل  
الدراسي الثاني العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

رقم الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية	المفردة
١١٥	٢	الاجهزة	أ	١٧
١١٥	٢	أ / د	ب (١)	
١١٥	٢	*الرسام الالي *شاشة العرض ( يكتفى بذكر واحد فقط)	ب (٢)	
١١٥	٢	*تطور سرعة المعالجة. *زيادة مساحة التخزين.	ج	
٨ درجات		المجموع		

رقم الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية	المفردة
١١٦	٢	*برامج ذات الملكية الفكرية / توفير الدعم الفني من خلال شركات التوزيع المحلي أو الشركة الام لحل المشكلات. *البرامج المجانية مفتوحة المصدر /تحتاج الى مختصين لتقديم الدعم والمساندة الفنية وقد تتأخر في معالجة المشكلات .		١٨
١٢١-١٢٠	٢	*مصادر البيانات الأولية / هي البيانات التي يتم جمعها عن طريق المسح الميداني . *مصادر البيانات الثانوية / هي البيانات التي تجمع من الدراسات والمواد المنشورة .		
١٢٤ ١٢٢	٢	البيانات الوصفية / تخزن على هيئة جداول البيانات المكانية / تخزن على هيئة طبقات		
١٢٧	٢	محطات العمل /تبادل البيانات بشكل امن. الحوسبة السحابية يثار عن هذه التقنية بعض القضايا كدرجة امن البيانات المكانية المخزنة بها.		
٨ درجات		المجموع		

(٦)

## نموذج إجابة امتحان الدبلوم للتعليم العام

المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة  
الامتحان التجريبي/ الفصل  
الدراسي الأول العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

المفردة	الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	رقم الصفحة										
١٩	أ	<p>اسم — ٢٠٠ م س — ١٠٠ م ٢٠٠ = ١٠٠ س</p> $\frac{200}{200} = \frac{100}{200}$ <p>س = ٥٠ سم</p>	٢	١٤٢										
	ب (١)	<p style="text-align: center;">ب</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>حلل التعريف الموحد</th> <th>رمز المحل التجاري</th> <th>نوع النشاط التجاري</th> <th>قيمة الإيجار الشهري</th> <th>عدد العاملين</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢</td> <td>ب</td> <td>كمدليات</td> <td>١٠٠ ريال</td> <td>١</td> </tr> </tbody> </table>	حلل التعريف الموحد	رمز المحل التجاري	نوع النشاط التجاري	قيمة الإيجار الشهري	عدد العاملين	٢	ب	كمدليات	١٠٠ ريال	١	٣ اشتقاق البيانات المكانية نصف درجة / اشتقاق البيانات الوصفية درجتان ونصف لكل مفردة نصف درجة	١٤٣
حلل التعريف الموحد	رمز المحل التجاري	نوع النشاط التجاري	قيمة الإيجار الشهري	عدد العاملين										
٢	ب	كمدليات	١٠٠ ريال	١										
	ب (٢)	الاختيار الامثل	٢	١٥٠										
	ج	هي عملية تحويل البيانات الجغرافية من شكل لأخر للحصول على منتج جديد من البيانات الجغرافية.	٢	١٤٠										
		المجموع	٨ درجات											

يتبع ٧/

(٧)

## نموذج إجابة امتحان الدبلوم للتعليم العام

المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة الامتحان التجريبي/ الفصل  
الدراسي الثاني العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

رقم الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية	المفردة						
١٥١	٢		أ	٢٠						
١٥٢		<table border="1"> <tr> <td>اسم المشروع</td> <td>اسم المؤسسة</td> </tr> <tr> <td>مستكشف مسقط</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>المركز الوطني للإحصاء والمعلومات</td> </tr> </table>	اسم المشروع	اسم المؤسسة	مستكشف مسقط			المركز الوطني للإحصاء والمعلومات		
اسم المشروع	اسم المؤسسة									
مستكشف مسقط										
	المركز الوطني للإحصاء والمعلومات									
١٤٩	٢	*الاختناقات المرورية *النمو السكاني	ب (١)							
١٤٧	٢	*اظهار سطح الأرض بشكل ثلاثي الابعاد. *اجراء بعض التحليلات مثل حساب الانحدار والتحليل الهيدرولوجي . (يكتفى بذكر واحد فقط)	ب (٢)							
٣٨	٢	القياسات البسيطة /الطول والمساحة القياسات المعقدة / حساب المساحات المتداخلة.	ج							
٨ درجات		المجموع								

يتبع ٨/



( ٨ )

نموذج إجابة امتحان الدبلوم للتعليم العام

المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة الامتحان التجريبي/ الفصل  
الدراسي الثاني العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

المفردة	الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	رقم الصفحة
٢١	أ (١)	نموذج البيانات الشبكية.	٢	١٣٢
	أ (٢)	الصور الفضائية والجوية	٢	١٣٢
	ب	*ترتبط دقة التفاصيل ودرجة وضوحها في البيانات الشبكية بدرجة الوضوح المكانية . *تحتاج البيانات الشبكية الى مساحة تخزينية كبيرة في أجهزة التخزين. *صعوبة تمييز بعض الظواهر الجغرافية في حالة انخفاض درجة الوضوح المكانية . *غير مناسبة لتحليل المعالم والبيانات الجغرافية بشكل مباشر . *تحتاج الى أدوات وخبرات متقدمة للمعالجة والتصحيح. (يكتفى بذكر اثنين فقط)	٢	١٣٤
	ج	أ	١	١٣٤
		كلما زاد عدد الخلايا زادت درجة الوضوح المكانية	١	١٣٤
		المجموع الكلي	٨ درجات	