

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف امتحان تجريبي للدور الأول بمحافظة الداخلية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثاني عشر](#) ⇨ [جغرافيا](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع 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 الأول

<a href="#">امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017</a>	1
<a href="#">ملخص وأوراق (دفترى سر تميزي)</a>	2
<a href="#">ملف تجميع أسئلة الامتحانات الرسمية والأجوبة للسنوات السابقة</a>	3
<a href="#">كتاب الجغرافيا والتقنيات الحديثة</a>	4
<a href="#">خطوات رسم الخريطة</a>	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الداخلية  
دائرة الاشراف التربوي  
قسم الاشراف الفني  
وحدة اشراف مادة الجغرافيا

امتحان دبلوم التعليم العام  
الامتحان التجريبي  
للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م  
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول

المادة / الجغرافيا والتقنيات الحديثة للصف الثاني عشر

- زمن الامتحان : ( ثلاث ساعات ) ● عدد صفحات أسئلة الامتحان : ( ١٣ )
- الإجابة في الدفتر نفسه .

إعداد : أ/ هدى بنت حمد العامرية ( مشرفة جغرافيا )  
أ/ شيخة بنت عيسى اليزيدية  
( معلمة جغرافيا بمدرسة سرور للتعليم الأساسي (٥-١٢) )

مراجعة : أ/ خلفان الريامي ( مشرف جغرافيا )

(١)  
المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة  
الامتحان التجريبي/ الفصل الدراسي الأول  
العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

أولاً: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول: ظل الشكل ( ) المقترن بالإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات

١/ أي من الآتي ينسب للإغريق في مجال تطور علم الجغرافيا؟

رسموا خرائط تفصيلية على لوحات من الصلصال المحروق

استخدموا خطوط الطول ودوائر العرض ومقياس الرسم

قاموا بصياغة النظريات والقوانين والقواعد

سجلوا ظاهرتي الخسوف والكسوف

٢/ الرقم الذي يشير للشكل الذي يعبر عن تقنية

الاستشعار عن بعد:

١

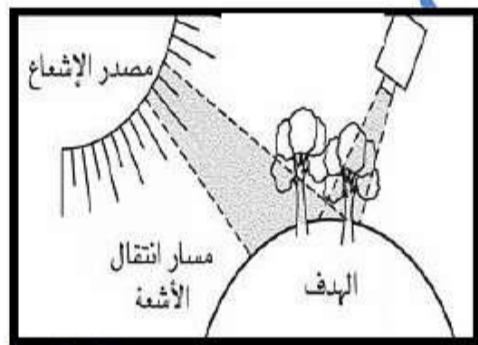
٢

٣

٤



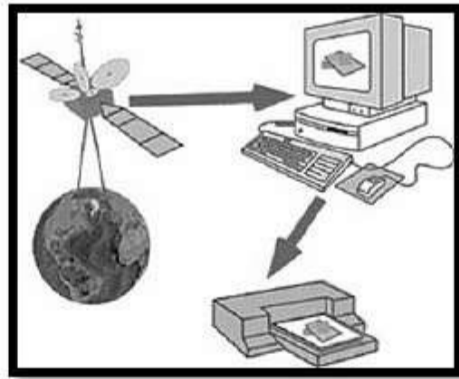
(٢)



(١)



(٤)



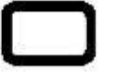
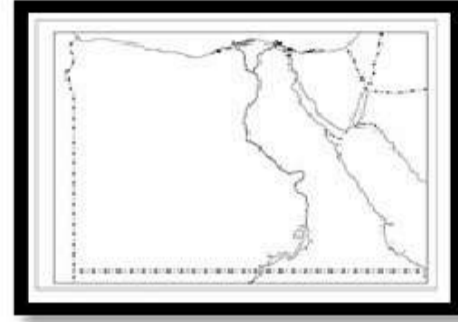
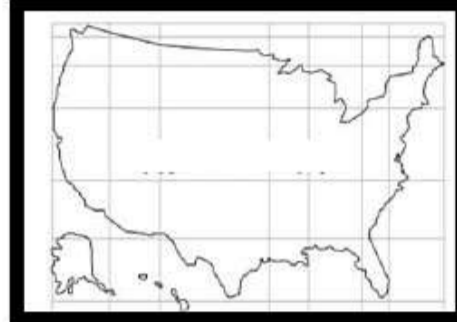
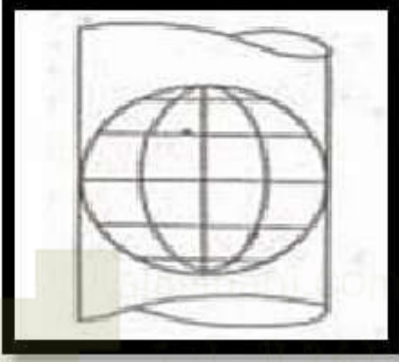
(٣)

(٢)

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

تابع السؤال الأول:

٣. الخريطة التي ترسم باستخدام المسقط في الشكل المقابل:



باستخدام الخريطة أمامك، أجب عن المفردات (٤، ٥)

٤. الرمز الصحيح للإحداثيات التالية (٢٠ y، ٥٨ x):

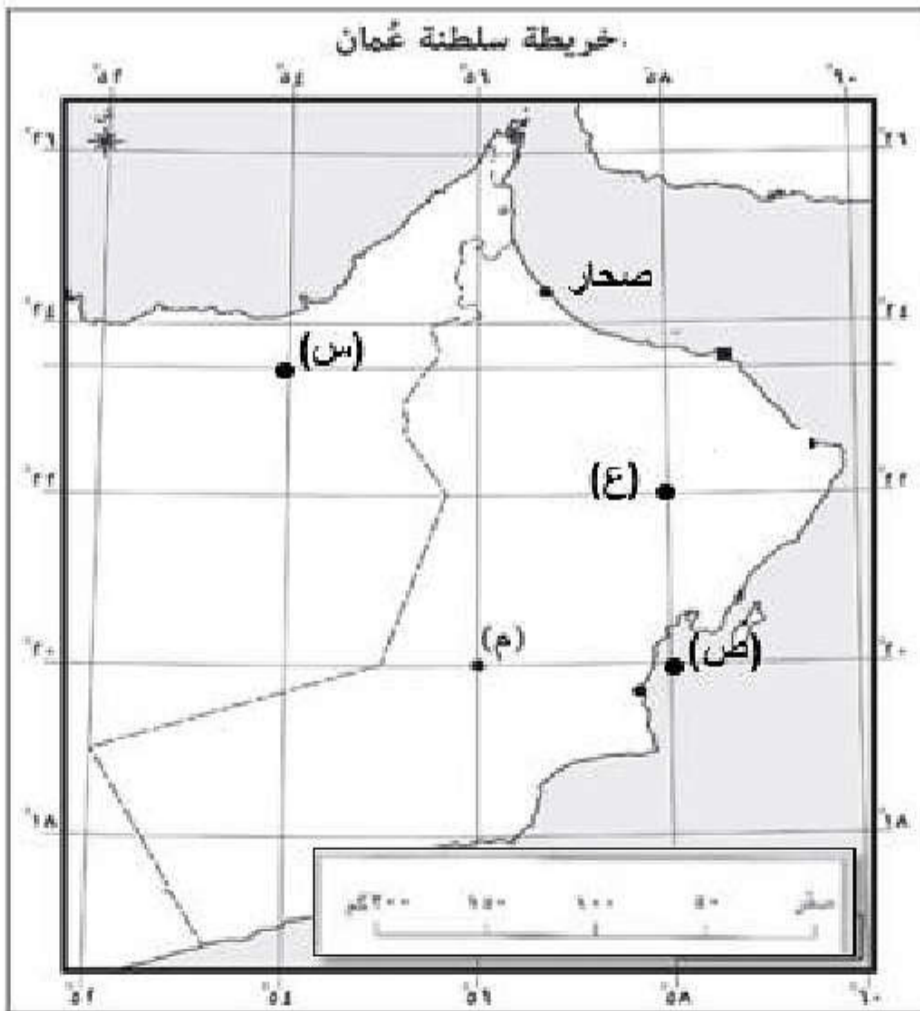
س  ع

م  ص

٥. تصنف الخريطة حسب نوع مقياس الرسم:

كبير  متوسط

صغير  صغير جدا



(٣)  
المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة  
الامتحان التجريبي/ الفصل الدراسي الأول  
العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

تابع السؤال الأول:

٦. الجدول الذي يمثل الترتيب الصحيح لمراحل إنتاج الخريطة:

١. استخدام الابر للرسم النهائي للرموز الخطية.	١.
٢. تدقيق المصادر لاختيار المعلومات المهمة.	٢.
٣. اختيار حجم الورق المناسب لطباعة الخريطة.	٣.
٤. كتابة تاريخ الإنتاج والجهة المنفذة.	٤.
٥. حفظ الخرائط في مخازن أرشفة حسب عناوينها.	٥.



١. كتابة تاريخ الإنتاج والجهة المنفذة.	١.
٢. تدقيق المصادر لاختيار المعلومات المهمة.	٢.
٣. اختيار حجم الورق المناسب لطباعة الخريطة.	٣.
٤. استخدام الابر للرسم النهائي للرموز الخطية.	٤.
٥. حفظ الخرائط في مخازن أرشفة حسب عناوينها.	٥.



١. تدقيق المصادر لاختيار المعلومات المهمة.	١.
٢. كتابة تاريخ الإنتاج والجهة المنفذة.	٢.
٣. استخدام الابر للرسم النهائي للرموز الخطية.	٣.
٤. اختيار حجم الورق المناسب لطباعة الخريطة.	٤.
٥. حفظ الخرائط في مخازن أرشفة حسب عناوينها.	٥.



١. كتابة تاريخ الإنتاج والجهة المنفذة.	١.
٢. تدقيق المصادر لاختيار المعلومات المهمة.	٢.
٣. استخدام الابر للرسم النهائي للرموز الخطية.	٣.
٤. حفظ الخرائط في مخازن أرشفة حسب عناوينها.	٤.
٥. اختيار حجم الورق المناسب لطباعة الخريطة.	٥.



٧. العام الميلادي الذي نشر فيه برنامج جوجل إيرث على شبكة المعلومات العالمية:

٢٠١٠  ٢٠٠٨  ٢٠٠٥  ٢٠٠١

(٤)

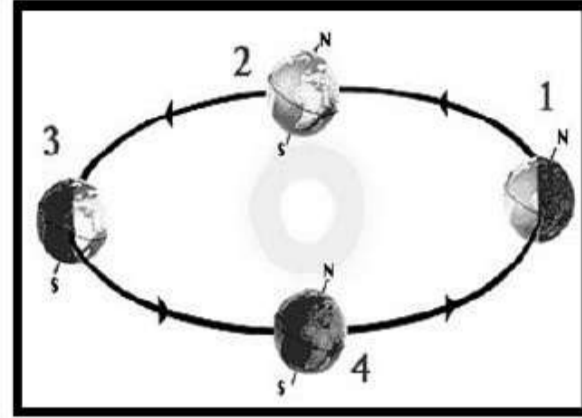
المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة  
الامتحان التجريبي/ الفصل الدراسي الأول  
العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

تابع السؤال الأول:

٨. الجدول الذي يمثل المقارنة الصحيحة بين الشكل (أ) والشكل (ب) في نوعي المساحة الأرضية:



(ب)



(أ)

(ب)	(أ)	<input type="checkbox"/>
تختص بمساحة ٢كم٣٠٠	تختص بمساحة ٢كم١٨٠	
تتميز بدقة عالية	تتعامل مع الأرض على أنها سطح مستو	

(ب)	(أ)	<input type="checkbox"/>
تستخدم في المشاريع الانشائية	تهتم بالشكل الحقيقي للأرض	
تختص بالمساحات الصغيرة	تختص بمساحة ٢كم٤٠٠	

(ب)	(أ)	<input type="checkbox"/>
تختص بالمساحات الكبيرة	تختص بالمساحات الصغيرة	
تتميز بدقة قليلة	تهمل كروية الارض	

(ب)	(أ)	<input type="checkbox"/>
تختص بمساحة ٢كم٣٠٠	تستخدم في ترسيم الحدود	
تتميز بدقة عالية	تتعامل مع الأرض على أنها سطح مستو	

يتبع/٥

(٥)

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

تابع السؤال الأول:

٩. المؤسسة الحكومية التي توظف علم المساحة في اعتماد أعمال الانشاءات للمباني والعقارات:

وزارة الدفاع

وزارة الاقتصاد

وزارة البلديات الإقليمية وموارد المياه (سابقا)

وزارة الإسكان والتخطيط العمراني

١٠. الجهاز الأنسب لمسح منطقة ما في ظروف جوية سيئة (حرارة مرتفعة، أمطار):

			
شريط متري من الكتان	محطة العمل المتكاملة	شريط متري معدني	الثيودوليت البصري
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

١١. أي تطبيقات المسح الأرضي يوظف الجهاز في الشكل المقابل؟

التصحيح الاحدائي للصور الجوية والفضائية

الانشاءات الهندسية وتحديد القبلة في المساجد

انشاء نقاط التحكم الأرضي

تحديد المواقع في السفر



(٦)

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

تابع السؤال الأول:

١٢. العامل الذي يقلل من دقة القياسات المأخوذة من الصور الجوية:

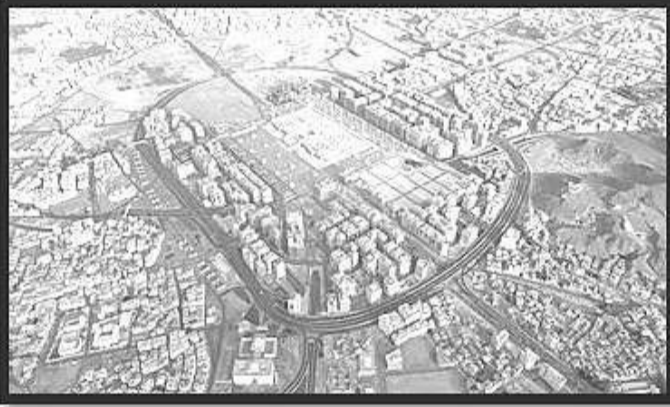
تحديد نقاط التحكم الأرضي

التقاط صور بفاصل زمني محدد

ربط الصور احداثيا بالأرض

التغييرات في حالة الطقس

١٣. الجزء الصحيح من الصورة الجوية الذي يتميز بدقة عالية في القياسات:



١٤. الوصف الدقيق للجهاز الموضح في الشكل المقابل:

خفيف الوزن، سهل الاستخدام

أدق الأجهزة في قياس الزوايا

سهل الاستخدام في تحديد المناسيب

يستخدم لرفع المساحات الصغيرة من الأرض





(٧)

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

ثانيا / الأسئلة المقالية:

١٥ . انظر للخريطة أمامك ، ثم أجب عن الأسئلة التالية:



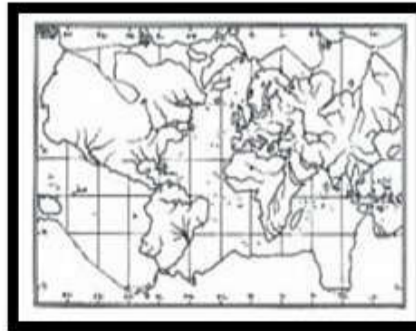
١. سم الحضارة التي تعود اليها هذه الخريطة.

٢. ( وكان الجغرافيا علما مزدهرا مثل العلوم الأخرى وساهمت عدد من العوامل في تطوره عند صانعي هذه الخريطة )  
فسر ذلك .

٣. سم اثنين من العلماء الجغرافيون لهذه الحضارة.

..... /١ ..... /٢

٤ / الخريطة التي سيستعين بها أحد الملاحين في رحلته البحرية.



اختر الإجابة الصحيحة.



علل اجابتك/.....

(٨)

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

ثانيا / الأسئلة المقالية:

١٦. ادرس الخريطة الآتية ثم أجب عن الأسئلة التالية:



١. استخراج من الخريطة كلا من:

رمز مساحي كمي	أ/
رمز خطي نوعي	

ب/ خطأ ورد في كتابة اسم جغرافي .....

٢. ضع عنوانا مناسباً للخريطة .....

٣. ارسم على الخريطة في المكان الصحيح كلا من:

أ/ إشارة الشمال ب/ مدار السرطان

٤/ اكتب عنصرا رئيسا من عناصر الخريطة لم يتم ادراجه.

(٩)

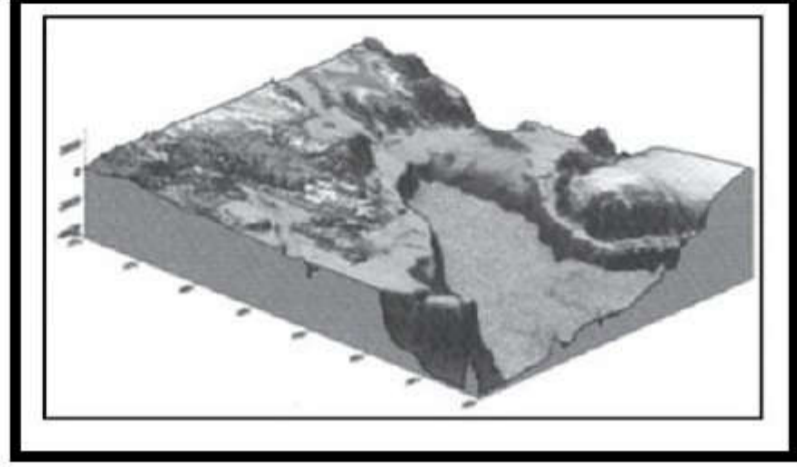
المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة / الامتحان التجريبي/ الفصل الدراسي الأول  
العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

ثانيا / الأسئلة المقالية:

١٧. ادرس الخرائط التي امامك ثم اجب عن الأسئلة التالية /



ب



أ

١. سم نماذج الخرائط السابقة /

أ-	
ب-	

٢- علل ظهور هذه النماذج من الخرائط .

٣- اكتب خطوات انتاج نموذج الخريطة (ب).

٤- (تعدد تصنيفات الخرائط لتمييز أنواعها الى عدة أنواع ) اذكر اثنين منها .

٢- .....

١- .....

(١٠)

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

ثانياً / الأسئلة المقالية:

١٨- اقرأ بتعمق المواقع الآتية ، ثم اجب عن الأسئلة التي تليها /



علي موظف في وزارة  
الإسكان بولاية سمائل  
ذهب في مهمة لمسح  
موقع جديد في صلاله في  
فصل الخريف .



سعيد موظف في سنته  
الأولى يعمل في هيئة  
حكومية لإنتاج الخرائط  
الطوبوغرافية في سلطنة  
عمان .

١. تنبأ بسبب حصول سعيد على نتائج قياسات غير دقيقة.

٢. ما اسم الهيئة الحكومية التي يعمل فيها سعيد ؟

٣. تصنف مصادر الأخطاء التي سيقع فيها علي اثناء مهمته إلى:

أ- .....  
ب- .....

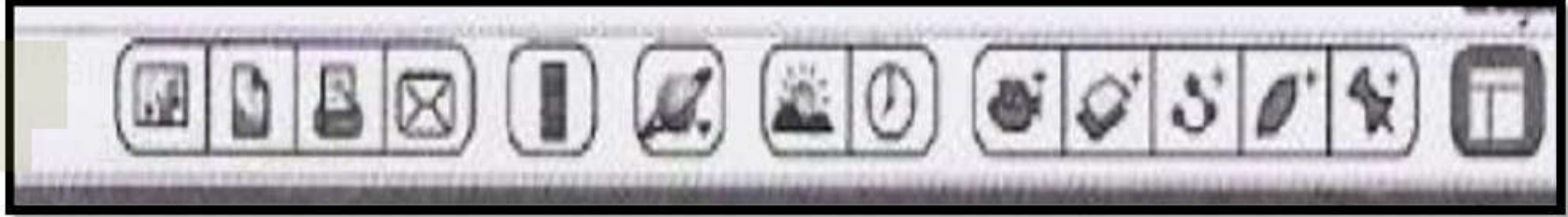
٤. اقترح حلولاً للتقليل من أخطاء القياس.

( ١١ )

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

ثانيا / الأسئلة المقالية:

١٩. أدرس شريط الأدوات الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية:



١. سم البرنامج من خلال شريط الأدوات في الشكل السابق.

.....

٢. أعط أمثلة على كلا من :

أ-المعلومات التي يوفرها هذا البرنامج للمستخدمين .

١-.....  
٢-.....

ب-عمليات التحليل المكاني .

١-.....  
٢-.....

٣. ما دلالة الرموز التالية في شريط الأدوات ؟

الرمز	دلالتة

(١٢)

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

ثانيا / الأسئلة المقالية:

٢٠- ادرس الشكل الذي أمامك ثم اجب عن الأسئلة التالية /



١. ما نوع البيانات المنتجة بالتقنية في الشكل السابق؟ .....

٢. ارسم العلاقة بين المتغيرين في الشكل الاتي

درجة  
الوضوح



عدد الخلايا و حجمها

٣. علل / اختلاف احجام الماسحات الضوئية.

٤. اكتب كلا من /

أ- مفهوم خريطة الأساس.

ب- اثنين من فوائد الإنتاج الآلي للخرائط.

١- ..... ٢- .....

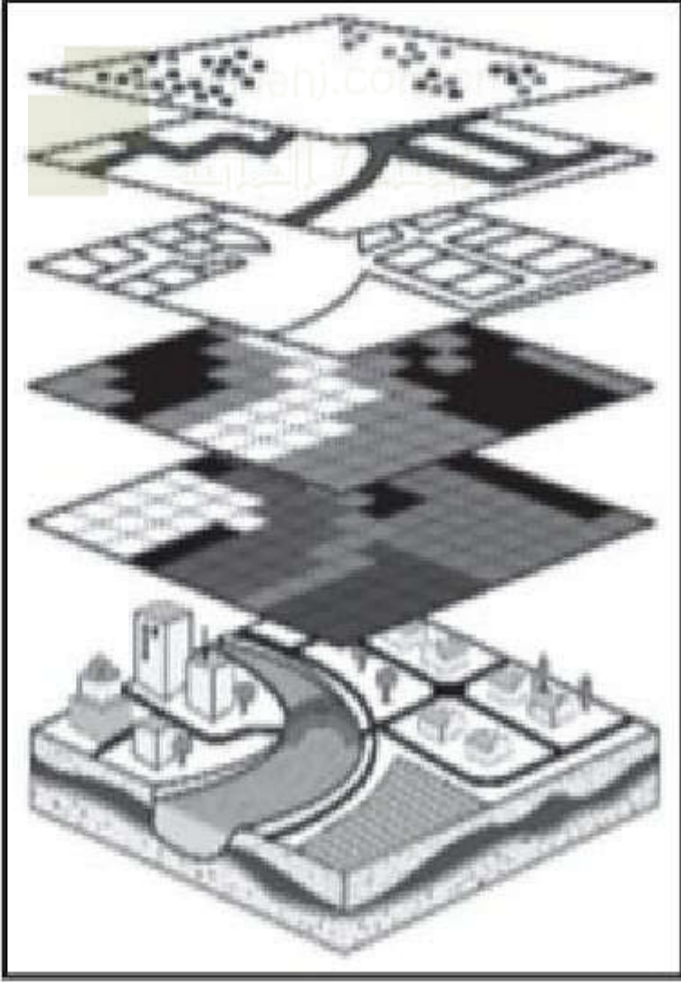
ج- فسر (تكتسب مرحلة انتاج النسخة التجريبية أهمية خاصة).

(١٣)

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

ثانيا / الأسئلة المقالية:

٢١. ١- ادرس الشكل الذي أمامك ثم اجب عن الأسئلة التالية /



أ- اسم المرحلة التي يتم فيها الاجراء في الشكل المقابل .  
ب- علل / أهمية ترتيب الظواهر الجغرافية بالشكل السابق.

٢. اكتب رقم المرحلة التي يتم فيها إجراءات المسح الجوي التصويري التالية/

رقم المرحلة	إجراءات المسح الجوي التصويري
	معرفة البعد البؤري لعدسة الكاميرا
	معرفة تضاريس المنطقة وحدودها السياسية.
	رفع دقة الصور الجوية .
	تحديد نقاط التحكم الأرضي.

٣. دلل بمثال على براعة العمانيين في علم المساحة .

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح

almanahj.com/om