

بوربوينت الحيوانات الفقرية المفصليات شوحيات الجلد



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← المهارات الرقمية ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-07 13:36:06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الالكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
المهارات
الرقمية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثاني

خريطة مفاهيمية لمعالجة الصور المتقدمة في التقنية الرقمية 1447هـ

1

إجابة اختبار الفتري الأول التجارة الالكترونية

2

اختبار الفتري الأول التجارة الالكترونية غير محلول

3

اختبار تشخيصي قبلي و بعدي

4

مذكرة طالبة من الوحدة 1 إلى الوحدة 4

5

اختر الإجابة الصحيحة:

مؤلف كتاب نزهة المشتاق في اختراق الآفاق				١
(د) الخوارزمي	(ج) المقدسي	(ب) ابن حوقل	(أ) الإدريسي	
نوع الخرائط التي تمثل الظواهر الطبيعية				٢
(د) الخرائط السكانية	(ج) الخرائط الاقتصادية	(ب) الخرائط السياسية	(أ) الخرائط المناخية	
الخرائط التي تعرض أحداث الماضي مثل المعارك				٣
(د) الخرائط الاقتصادية	(ج) الخرائط البشرية	(ب) الخرائط السياسية	(أ) الخرائط التاريخية	
موقع الخريطة البابلية القديمة في متحف جامعة:				٤
(د) كامبريدج	(ج) السوربون	(ب) أكسفورد	(أ) هارفرد	
الخرائط التي تمثل الأنشطة الاقتصادية				٥
(د) الخرائط المناخية	(ج) خرائط النبات الطبيعي	(ب) الخرائط التضاريسية	(أ) الخرائط الاقتصادية	
عدد أقمار نظام GPS				٦
(د) ٢٦ قمراً صناعياً	(ج) ٢٤ قمراً صناعياً	(ب) ٢٢ قمراً صناعياً	(أ) ٢٠ قمراً صناعياً	
موقع محطة التحكم الرئيسة لنظام GPS				٧
(د) في ولاية تكساس	(ج) في العاصمة واشنطن	(ب) في ولاية كلورادو	(أ) في ولاية نيويورك	
معلومة يعرضها جهاز GPS عند تحديد الموقع				٨
(د) أسماء السكان في المنطقة	(ج) الارتفاع عن سطح البحر	(ب) حالة الطقس المتوقعة	(أ) نوع التربة في الموقع	
القسم المسؤول عن مراقبة الأقمار الصناعية				٩
(د) قسم الاستقبال	(ج) قسم التحكم	(ب) قسم الفضاء	(أ) قسم المستخدم	
نوع المساحة للمناطق الواسعة مع كروية الأرض				١٠
(د) المساحة الطبوغرافية	(ج) المساحة التفصيلية	(ب) المساحة الجيوديسية	(أ) المساحة المستوية	
نقل المعلومات من الخريطة إلى الطبيعة				١١
(د) التصوير الفضائي	(ج) المسح الجوي	(ب) التوقيع المساحي	(أ) الرفع المساحي	
جهاز قياس الزوايا بدقة				١٢
(د) البوصلة	(ج) الشريط المتري	(ب) الحامل الثلاثي	(أ) جهاز الثيودوليت	
هدف المساحة التفصيلية				١٣
(د) دراسة شكل الأرض العام	(ج) تحديد ملكيات الأراضي وحدودها	(ب) تحديد أعماق البحار	(أ) معرفة أوقات الصلاة	

مثال على معلم طبيعي			١٤
(أ) المباني	(ب) السكك الحديدية	(ج) الأنهار	(د) السدود
عنصر يحدد العلاقة بين الخريطة والطبيعة			١٥
(أ) عنوان الخريطة	(ب) مفتاح الخريطة	(ج) مقياس الرسم	(د) إطار الخريطة
مثال على الرموز النقطية			١٦
(أ) الطرق البرية	(ب) الأنهار	(ج) السهول	(د) القرى والمدن
أداة قياس المسافات المتعرجة			١٧
(أ) المسطرة العادية	(ب) الخيط	(ج) البوصلة	(د) قلم الرصاص
أفضل أنواع مقياس الرسم عند التكبير			١٨
(أ) المقياس الكتابي	(ب) المقياس النسبي	(ج) المقياس الخطي	(د) المقياس الكسري
فائدة خطوط الطول ودوائر العرض			١٩
(أ) تحديد نوع الرموز	(ب) تحديد الوقت والمناخ	(ج) تحديد مقياس الرسم	(د) تحديد اتجاه الشمال
صورة ملتقطة من الطائرات			٢٠
(أ) الخريطة الطبوغرافية	(ب) الصورة الجوية	(ج) الرسم البياني	(د) مسقط الخريطة
الصور الملتقطة رأسياً تماماً:			٢١
(أ) الصور المائلة	(ب) الصور الرأسية	(ج) الصور البانورامية	(د) الصور الأفقية
الفرق بين الخريطة والصورة الجوية			٢٢
(أ) ألوان فقط	(ب) مفتاح ورموز	(ج) كاميرا تصوير	(د) طائرة خاصة
تُستعمل الصور الجوية في:			٢٣
(أ) تحديد درجة حرارة الجو	(ب) التخطيط العمراني	(ج) قياس سرعة الرياح	(د) معرفة أسماء السكان
نوع الصور التي تغطي مساحات واسعة			٢٤
(أ) الرأسية	(ب) المائلة	(ج) الدقيقة	(د) المناخية

السؤال ٢: ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:

✓	الخرائط الطبيعية هي الخرائط التي تمثل الظواهر التي خلقها الله ولا أثر للإنسان في نشأتها.	١
X	الخرائط السياسية تمثل أشكال سطح الأرض المختلفة من مرتفعات ومنخفضات.	٢
✓	اعتمد الإنسان قديماً في رحلاته على النجوم ليهتدي بها.	٣
✓	الخرائط البشرية هي الخرائط التي تمثل الجوانب التي تتصل بالإنسان ونشاطه.	٤
✓	يساعد مفتاح الخريطة على تحديد نوعها.	٥

✓	يحدد نظام GPS المواقع بدقة عالية	٦
✗	تدور أقمار GPS في ثلاثة مدارات فقط	٧
✓	تتفاوت دقة أجهزة استقبال GPS بين جهاز وآخر.	٨
✓	من فوائد نظام تحديد المواقع العالمي تحديد اتجاه القبلة للصلاة.	٩
✗	قسم المستخدم في نظام GPS يتكون من الأقمار الصناعية التي تدور في الفضاء.	١٠
✓	المساحة المستوية تهمل كروية الأرض	١١
✓	الرفع المساحي نقل المعالم من الطبيعة إلى الخريطة	١٢
✗	تهتم المساحة الفلكية بأعماق البحار	١٣
✓	تستخدم خطوط الكنتور لتمثيل الارتفاعات	١٤
✗	لا علاقة للمساحة بالمشروعات الهندسية	١٥
✓	عنوان الخريطة يوضح موضوعها	١٦
✗	يمكن فهم الخريطة دون مفتاحها	١٧
✓	توجيه الخريطة يعني مطابقة الشمال مع الواقع	١٨
✗	تستخدم الرموز المساحية لتمثيل الظواهر الخطية مثل الطرق والأنهار.	١٩
✗	يشير سهم الاتجاه في الخريطة إلى الجنوب	٢٠
✓	توضح الصور الجوية الظواهر المتحركة	٢١
✗	الخريطة تمثل الواقع دون استخدام رموز	٢٢
✓	تستخدم الصور الجوية الرأسية في إعداد الخرائط الطبوغرافية بدقة.	٢٣
✗	لا يمكن استخدام الصور الجوية في رصد الآثار الغارقة أو المغمورة.	٢٤
✗	تلتقط الصور الجوية بالأقمار الصناعية	٢٥

صل بين العمود (أ) والعمود (ب)

العمود (ب)		العمود (أ)	
ألف كتاب أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم	٣	الخوارزمي	١
ألف كتاب نزهة المشتاق في اختراق الآفاق	٤	ابن حوقل	٢
ألف كتاب صورة الأرض (توفي بعد ٣٦٧ هـ)	٢	المقدسي	٣
تمثل الرياح والأمطار ودرجة الحرارة	٥	الإدريسي	٤
ألف كتاب صورة الأرض (توفي ٢٣٢ هـ)	١	الخرائط المناخية	٥

العمود (ب)		العمود (أ)	
تمثل أشكال سطح الأرض من مرتفعات ومنخفضات	١	الخرائط التضاريسية	١
تمثل الحدود بين الدول	٤	الخرائط السكانية	٢
تمثل النشاطات مثل الزراعة والصناعة	٣	الخرائط الاقتصادية	٣
تظهر توزيع السكان وكثافتهم	٢	الخرائط السياسية	٤
تمثل مواقع المعارك وتمدد الدول	٥	الخرائط التاريخية	٥

العمود (ب)		العمود (أ)	
خريطة نبات طبيعي (طبيعية)	٤	الجبال	١
خريطة تضاريسية (طبيعية)	١	توزيع السكان	٢
خريطة مناخية (طبيعية)	٥	الزراعة	٣
خريطة سكانية (بشرية)	٢	الحشائش	٤
خريطة اقتصادية (بشرية)	٣	الرياح	٥

العمود (ب)		العمود (أ)	
مجموعة من الأقمار تدور حول الأرض	١	قسم الأقمار الصناعية	١
مقر محطة التحكم الرئيسية للنظام	٢	قسم التحكم	٢
يتابع عمل الأقمار ويراقبها باستمرار	٤	قسم المستخدم	٣
أرقام خطوط الطول ودوائر العرض	٥	ولاية كلورادو	٤
يشمل أجهزة الاستقبال كالتائرات والهواتف	٣	الإحداثيات	٥

العمود (ب)		العمود (أ)	
مجال الخدمات الإسعافية والإنقاذ	٢	إرشاد السفن والطائرات	١
المجال الدفاعي والأمني	٤	توجيه فرق الطوارئ	٢
مجال العبادة والشعائر الدينية	٣	تحديد اتجاه القبلة	٣
مجال النقل البحري والجوي	١	توجيه الأعمال العسكرية	٤
مجال النقل البري والشركات	٥	متابعة حركات المركبات	٥

العمود (ب)		العمود (أ)	
المقدار الفاصل بين مكاننا والموقع	٢	السهم	١
يشير إلى جهة الموقع المطلوب	١	المسافة	٢
معدل حركة المركبة	٤	الارتفاع	٣
الرسم التوضيحي للطرق والأماكن	٥	السرعة	٤
بعد المكان عمودياً عن سطح البحر	٣	خريطة الموقع	٥

العمود (ب)		العمود (أ)	
تهتم بسلامة الملاحة البحرية وخصائص المياه	٣	المساحة الجيوديسية	١
تغطي جزءاً صغيراً من الأرض وتهمل كرويتها	٢	المساحة المستوية	٢
تُعنى بتحديد الزمن والقبلة والحسابات الفلكية	٤	المساحة الملاحية	٣
يتم فيها جمع المعلومات بالقياس المباشر على سطح الأرض	٥	المساحة الفلكية	٤
تهتم بالمساحات الشاسعة وتأخذ كروية الأرض في الحسبان	١	المساحة الأرضية	٥

العمود (ب)		العمود (أ)	
مثل المباني والطرق والسكك الحديدية	٤	الرفع المساحي	١
نقل المعالم من الطبيعة إلى الخريطة	١	التوقيع المساحي	٢
نقل المعلومات من الخريطة إلى الطبيعة	٢	المعالم الطبيعية	٣
مثل السدود والأنفاق	٥	المعالم الصناعية	٤
مثل الأنهار والهضاب والجبال	٣	المنشآت الهندسية	٥

العمود (ب)		العمود (أ)	
تستعمل لإنشاء خرائط بتمثيل الارتفاعات بخطوط الكنتور	١	المساحة الطبوغرافية	١
أداة لحمل جهاز القياس مزودة بميزان تسوية	٥	المساحة التفصيلية	٢
تستعمل لتحديد الملكيات الخاصة والعامّة	٢	جهاز التيودولايت	٣
يستعمل للمسح عن بعد بكاميرا مرتبطة بطائرة	٤	جهاز القياس الإلكتروني	٤
يستعمل لقياس الزوايا بدقة	٣	الحامل الثلاثي	٥

العمود (ب)		العمود (أ)	
تساعد في تحديد الوقت والمناخ	٣	عنوان الخريطة	١
يحيط بالخريطة ويحدد مساحتها	٢	إطار الخريطة	٢
يحتوي على الرموز والمصطلحات المفسرة	٤	شبكة الإحداثيات	٣
النسبة بين البعد على الخريطة وما يقابله في الطبيعة	٥	مفتاح الخريطة	٤
يحدد موضوع الخريطة والمكان الذي تمثله	١	مقياس الرسم	٥

العمود (ب)		العمود (أ)	
تستخدم لقياس المسافات	٥	القرى والمدن	١
تمثل برموز مساحية	٣	الطرق والأنهار	٢
تمثل برموز خطية	٢	الجبال والهضاب	٣
تمثل برسوم وصور	٤	حقول النفط	٤
تمثل برموز نقطية	١	عجلة القياس	٥

العمود (ب)		العمود (أ)	
تستخدم لتوجيه الخريطة بدقة	٤	المقياس الخطي	١
يكتب بشكل مباشر (كل سم يقابله كم)	٢	المقياس الكتابي	٢
يكتب على صورة نسبة (١ : ١٠٠٠)	٣	المقياس الكسري	٣
تستخدم لقياس المسافات المستقيمة	٤	المسطرة	٤
أفضل الأنواع ويظل صحيحاً عند التصوير	١	البوصلة	٥

العمود (ب)		العمود (أ)	
تمثيل لسطح الأرض يحتاج لمفتاح ورموز	٢	الصور الجوية	١
تلتقط وعدسة التصوير في وضع عمودي	٣	الخريطة	٢
تلتقط والعدسات في وضع مائل لتغطية مساحة كبيرة	٤	الصور الرأسية	٣
صورة لجزء من سطح الأرض تلتقط بالطائرات	١	الصور المائلة	٤
أحد استعمالات الصور الجوية لتحديد مواقع الخدمات	٥	التخطيط العمراني	٥

العمود (ب)		العمود (أ)	
رسم توضيحي دقيق يعتمد غالباً على الصور الجوية	٤	مصدر التقاط الصور الجوية	١
تلتقط عبر الأقمار الصناعية (ليس موضوع الدرس)	٥	الهدف من الصور الرأسية	٢
الظواهر المتحركة	٣	من الظواهر التي توضحها الصور الجوية	٣
الطائرات والمناطيد	١	الخريطة الطبوغرافية	٤
إعداد الخرائط والقياسات الدقيقة	٢	الصور الفضائية	٥

العمود (ب)		العمود (أ)	
استعمال جيولوجي للصور الجوية	٤	تفاصيل الخريطة	١
تظهر جميع التفاصيل أمام العدسة	٢	تفاصيل الصورة الجوية	٢
العلم الذي يعنى بأخذ القياسات من الصور	٥	رصد السيول والفيضانات	٣
مجموعة منتقاة ومحددة برموز	١	تحديد نوع الصخور	٤
استعمال بيني للصور الجوية	٣	المساحة التصويرية	٥

أكمل الفراغات التالية:

وسيلة لتمثيل سطح الكرة الأرضية أو جزء منه بظواهره الطبيعية والبشرية على لوحة مستوية تُسمى الخريطة .	١
ألف العالم المسلم ابن حوقل كتاباً جغرافياً اسمه صورة الأرض .	٢
الخرائط التي تمثل الظواهر المناخية المختلفة من رياح وأمطار ورطوبة هي الخرائط المناخية .	٣
الخرائط السكانية تظهر ما يتعلق بالسكان مثل وتكثافتهم. توزيعهم .	٤
تُصنف الخرائط وفق الغرض منها إلى خرائط طبيعية وخرائط بشرية .	٥
يُخزن جهاز GPS مكان الموقع وإحداثياته المكونة من أرقام خطوط الطول و دوائر العرض .	٦
يتكون نظام تحديد المواقع العالمي من ثلاثة أقسام هي: قسم الأقمار الصناعية، وقسم التحكم، وقسم المستخدم .	٧
تعمل الأقمار الصناعية في نظام GPS على إرسال إشارات تلتقطها محطات القمر. المتابعة الأرضية لتحديد موقع	٨
من فوائد نظام GPS متابعة حركات المركبات على الطرق البرية .	٩
يظهر على شاشة جهاز GPS سهم يشير إلى الجهة المكان المراد الوصول إليه.	١٠
ينقسم العمل المساحي إلى قسمين رئيسيين هما الرفع و التوقيع .	١١

المساحة _____ هي التي تتناول القياس والوصف للخصائص الطبيعية للأجزاء القابلة للملاحة البحرية الملاحية	١٢
يُعرف العلم الذي يبحث في الطرائق المختلفة لتمثيل سطح الأرض وما عليه من مظاهر بعلم _____ . المساحة	١٣
تتقسم المساحة المستوية إلى مساحة طبوغرافية ومساحة _____ . تفصيلية	١٤
تستخدم المساحة الفلكية لتحديد الزمن والمواقع، مثل معرفة أوقات الصلاة وتحديد _____ . القبلة	١٥
الجزء الذي يحيط بالخريطة من الخارج ويحدد الجزء الذي تمثله يسمى _____ . إطار الخريطة	١٦
يحتوي _____ على مجموعة من الرموز والمصطلحات التي تفسر ما تعنيه هذه الرموز في الخريطة. مفتاح الخريطة	١٧
من طرائق توجيه الخريطة استعمال _____ . البوصلة	١٨
إذا كان مقياس الرسم (١ : ١٠٠,٠٠٠) فهذا يعني أن كل سنتيمتر واحد على الخريطة يقابله _____ سنتيمتر على الطبيعة. ١٠٠,٠٠٠	١٩
تُرسَم _____ مثل الجبال والهضاب باستخدام الرموز المساحية الظواهر الطبيعية	٢٠
الصور الجوية نوعان رئيسيان هما الصور الرأسية و _____ . الصور المائلة	٢١
تُلتقط الصور الجوية بواسطة _____ المزودة بآلات تصوير. الطائرات	٢٢
الخريطة هي تمثيل لسطح الأرض بينما الصورة الجوية هي _____ لما تعبر عنه. حقيقة	٢٣
من استخدامات الصور الجوية رصد التغيرات البيئية مثل _____ والسيول. الفيضانات	٢٤
تُظهر الصورة الجوية جميع _____ التي تكون أمام عدسة التصوير. التفاصيل	٢٥