

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف تلخيص الدروس من التطوع حتى علم المساحة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف تلخيص الدروس من التطوع حتى علم المساحة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
كتاب النشاط اجتماعيات	2
أوراق عمل	3
حل أسئلة الدراسات الاجتماعية والوطنية	4
ملخص سؤال وجواب / اجتماعيات	5

عرفي التطوع ؟

هو بذل الجهد والوقت او المال او الثلاثة معا عن رغبة واختيار بغرض أداء خدمة اجتماعية او مباداة ذاتية دون توقع اجر مالي .

عرفي العمل التطوعي ؟

ممارسة إنسانية ارتبطت ارتباطا وثيقا بكل معاني الخير .

almanahi.com/sa
المنهج السموي
المتطوع : من يسخر نفسه ووقته وجهده او ماله بطواعية لمساعدة الاخرين

بأي شي يتطوع الشخص ؟

الجهد - الوقت - المال

عددي صفات المتطوع :

- الإخلاص في العمل .

- الايثار .

- الأمانة .

- القدرة على تحمل المسؤولية .

علي أهمية التطوع ؟

- تطور الدول وتقدمها .

- يحقق أهدافا خاصة بالمتطوع .

- يحقق أهدافا خاصة بالمجتمع .

فوائد التطوع على الفرد :

- تحمل المسؤولية .
- الثواب والاجر .
- الثقة بالنفس .
- التواصل .

almanahj.com/sa
المنهج السموية

فوائد التطوع على المجتمع :

- مساندة الجهود الحكومية .
- الاسهام في سد احتياجات المجتمع .
- غرس القيم الصالحة .

ماهي الضوابط التي ينبغي التزامها لكي يحقق العمل التطوعي أهدافه ؟

- ان يكون العمل التطوعي مناسباً لعمر المتطوع .
- ان يكون المتطوع اميناً .
- ان يكون العمل التطوعي مفيداً للمجتمع .

عددي أنواع التطوع :

- تطوع فردي : عمل محدد يقوم على مبادرة ذاتية .
- تطوع مؤسسي : عمل منظم عن طريق مؤسسات حكومية .

اعطي امثلة لمجالات التطوع الفردي :

- تحفيظ القران .
- مساعدة كبار السن .
- التبرع بالدم .

مجالات التطوع :

- خدمة الدين
- خدمة المجتمع
- خدمة التعليم
- خدمة الصحة

برامج التطوع :



■ كن عوناً

- الجهة المسؤولة : وزارة الحج والعمرة
- هدفه : خدمة ضيوف الرحمن .
- مجالاته : ارشاد ضيوف الرحمن ، الترجمة للحجاج

■ تكاتف

- الجهة المسؤولة : الجمعية السعودية .
- هدفه : تنظيم العمل التطوعي .
- مجالاته : التدريب والتوعية .

■ وقار

- الجهة المسؤولة : الجمعية السعودية
- هدفه : مساعدة كبار السن
- مجالاته : توفير الرعاية الصحية ، التوعية والتثقيف

■ اطعام

- الجهة المسؤولة : الجمعية الخيرية للطعام
- هدفه : جمع فائض الطعام وتوزيعه للمحتاجين
- مجالاته : تعبئة فائض الطعام وتغليفه ، توعية المجتمع بأهمية حفظ النعمة .

عرفي الخريطة ؟

هي وسيلة لتمثيل سطح الكرة الأرضية او جزء منه بظواهره الطبيعية والبشرية على لوحة مستوية .

عددي أنواع الخرائط وامثلة عليها :

○ خرائط طبيعية : تمثل عليها الظواهر الطبيعية التي خلقها الله .
أمثلة :

- تضاريسية : تمثل اشكال الأرض من مرتفعات ومنخفضات .
- مناخية : تمثل الظواهر المناخية المختلفة .
- نبات طبيعي : تمثل النبات الطبيعي .

○ خرائط بشرية : تمثل عليها الجوانب التي تتصل بالإنسان ونشاطه .
امثلة :

- تاريخية : مواقع المعارك وتمدد الدول .
- سكانية : التي تظهر ما يتعلق بالسكان .
- سياسية : تمثل الظواهر السياسية .
- الاقتصادية : التي تمثل النشاطات الاقتصادية للإنسان .

عددي عناصر الخريطة وعرفيها :

- عنوان الخريطة : الاسم الذي يحدد موضوع الخريطة والمكان التي تمثله .
- مفتاح الخريطة : رموز ، مصطلحات .
- شبكة الاحداثيات : يقصد بها خطوط الطول ودوائر العرض .
- مقياس الرسم : —
- اتجاه الخريطة : المؤشر الذي يبين اتجاه الشمال .
- اطار الخريطة : ما يحيط بالخريطة من خارجها .

علي أهمية اطار الخريطة ؟
تحديد الجزء التي تمثله الخريطة .

علي أهمية شبكة الاحداثيات ؟
تحديد الوقت ، تحديد مواقع الأماكن .

علي أهمية مفتاح الخريطة؟
يساعد على قراءة المعلومات .

almanahj.com/sa
المنهج السموية

عددي أنواع الرموز في مفتاح الخريطة :

- نقطية

- خطية

- مساحية

- رسوم

هل يمكنني رسم خريطة مدرستي بأبعادها الحقيقية ؟ ولماذا ؟
لا ، ذلك لكبر حجمها .

عددي أنواع مقاييس الرسم :

- مقياس خطي

- مقياس كتابي

- مقياس نسبي

- مقياس كسري

توجيه الخريطة : يكون اتجاه الشمال على الخريطة منطبقا على اتجاه الشمال في الطبيعة.

ما اهمية توجيه الخريطة ؟

- قراءة الخريطة
- تعيين موقع الراصد
- إضافة معلومات

almanahj.com/sa
المنهج السموية

من طرق توجيه الخريطة :

- توجيه بالظواهر او امتداد الطريق
- التوجيه بالبوصله

عرفي الصورة الجوية ؟

هي الصورة لجزء من سطح الأرض تلتقط بالطائرات او المناطيد المزودة بآلات تصوير.

عددي أنواع الصورة الجوية :

- الصورة الجوية الرأسية : تلتقط في حالة الوضع الرأسي لعدسات أجهزة التصوير.
- الصورة الجوية المائلة : تلتقط والعدسات في وضع مائل بحيث تغطي مساحات كبيرة .

قارني بين الخريطة والصورة الجوية :

الصورة الجوية	الخريطة
حقيقة لما على سطح الأرض	تمثيل لما على سطح الأرض
لا تحتاج مفتاح	تحتاج مفتاح ورموز
توضح الظواهر المتحركة	لا توضح الظواهر المتحركة
تظهر جميع التفاصيل	توضح مجموعة منتقاة من تفاصيل سطح الأرض
لا توضح خطوط الطول ودوائر العرض	توضح خطوط الطول ودوائر العرض

عددي استعمالات الصورة الجوية :

- التعرف على الظواهر الطبيعية والبشرية .
- اعداد الخرائط الطبوغرافية .
- تحديد طرق المواصلات .

بماذا يعرف نظام تحديد المواقع (GPS)؟

نظام مترابط يساعد على تحديد احداثيات أي مكان على سطح الأرض بدقة عالية وفق خطوط الطول ودوائر العرض .

almanahj.com/sa
المنهج السموية

ما مكونات نظام (GPS) ؟

يتكون من ٣ أقسام:

- قسم الأقمار الصناعية : مجموعة من الأقمار .
- قسم التحكم : متابعة عمل الأقمار .
- قسم المستخدم : أجهزة استقبال GPS في الطائرات ، السفن ، السيارات .

كيف يعمل قسم المستخدم ؟

١. ترسل الأقمار الصناعية إشارات تلتقطها محطات المتابعة الأرضية .
٢. ثم تعيد هذه المعلومات للقمر الصناعي .
٣. يظهر على شاشتها الموقع الاحداثي لها .

فوائد نظام تحديد المواقع :

- تحديد المواقع تحديدا دقيقا
- تحديد اتجاه القبلة
- ارشاد السفن والطائرات

عرفي علم المساحة ؟

هو العلم الذي يبحث في الطرائق المختلفة لتمثيل سطح الأرض وتوقيعها على خرائط بمقياس رسم محدد .

عددي المعالم التي تساعد المساحة على تمثيلها على الخرائط :

- المعالم الطبيعية ، مثل : الأنهار

- المعالم الصناعية ، مثل : المباني

almanahj.com/sa

المنهج السموي

اقسام العمل المساحي :

- الرفع : هو نقل المعالم التي في الطبيعية الى الخريطة .

- التوقيع : هو نقل المعلومات من الخريطة الى الطبيعة .

عللي أهمية علم المساحة ؟

لأنه أساس مهم في معظم المشروعات الهندسية .

ماذا نستفيد من علم المساحة ؟

- دراسة شكل الأرض العام .

- حساب مسطحات الأراضي .

عددي اقسام علم المساحة :

- المساحة الجيوديسية : تحديد نقط على سطح الأرض للمساحات الشاسعة مع الاخذ

في الحسابان بكروية الأرض .

- المساحة المستوية : تغطي جزءا صغيرا دون الاهتمام بكروية الأرض .

اقسام المساحة المستوية :

- المساحة الطبوغرافية : رسم خرائط تفصيلية .

- المساحة التفصيلية : — .

أنواع المساحة :

- حسب طبيعة العمل : المساحة الفلكية

- حسب الهدف : المساحة العسكرية

almanahj.com/sa

١. المساحة الملاحية ، مثل : المحيطات - البحار - السواحل - البحيرات

٢. المساحة الفلكية : لتحديد الزمن والمواقع على سطح الكرة الأرضية

أجهزة المساحة :

- جهاز الثيودولاديت

- القياس الإلكتروني

- الحامل الثلاثي

almanahj.com/sa
المنهج السعودية