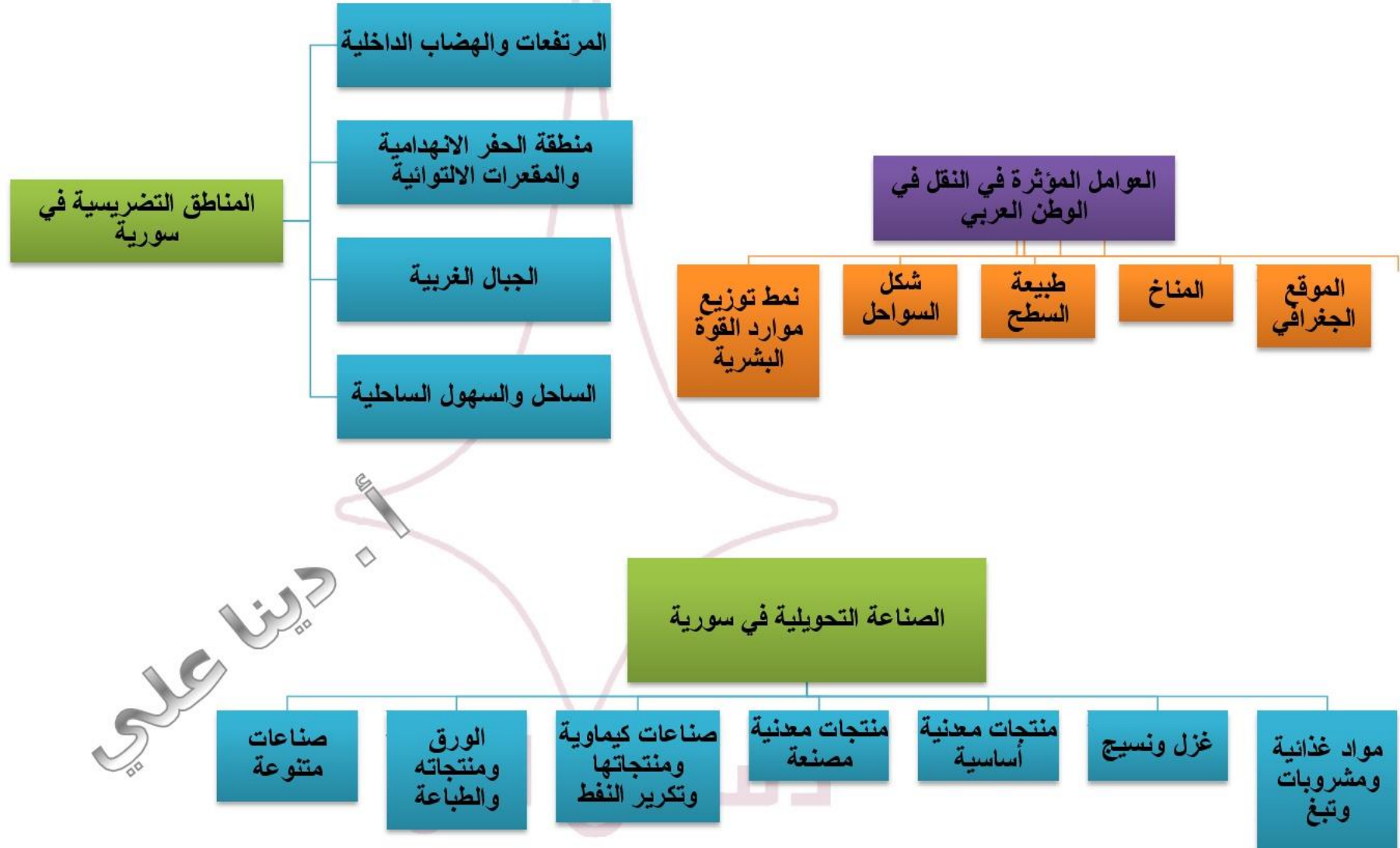


خرائط مفاهيم هامة جدا



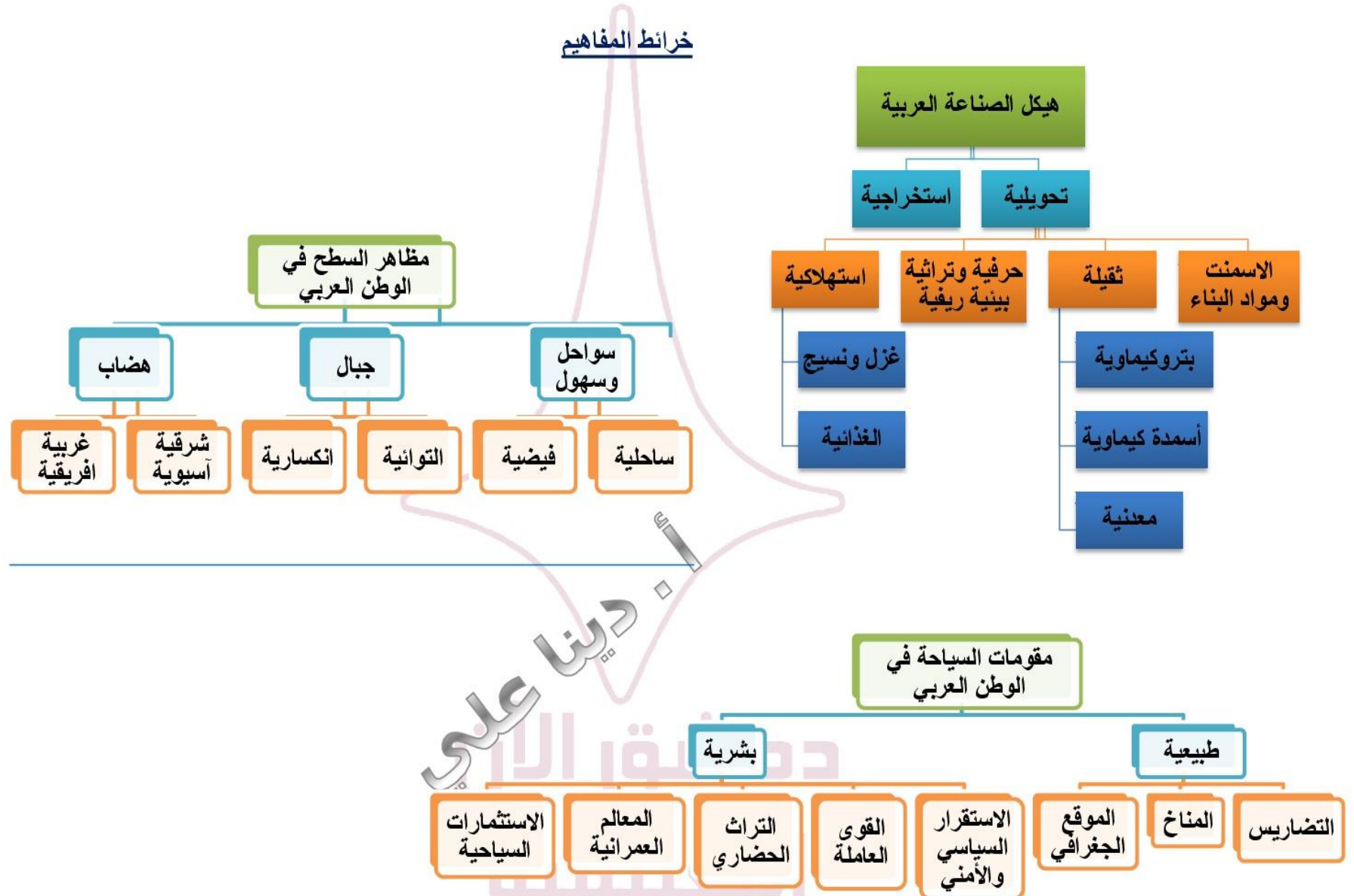
خرائط مفاهيم هامة جدا



دينا علي

التعليمية

خرائط مفاهيم هامة جدا



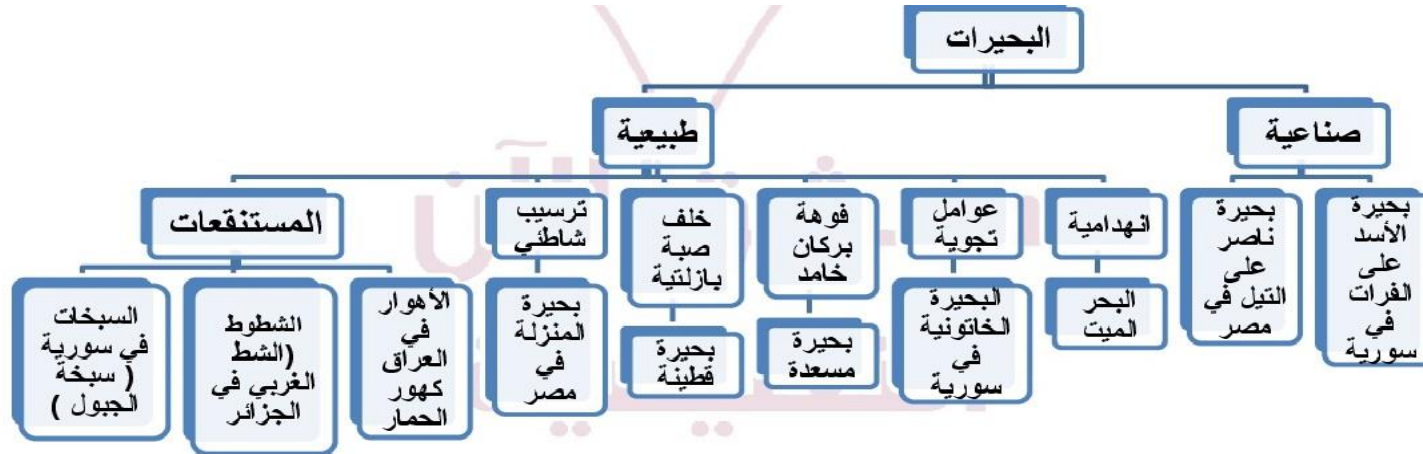
خرائط مفاهيم هامة جدا

• انسب الأودية إلى أقاليمها

النهر	رابع و فاطمة	قنديل	بي الكبير	حوران	المياه	الباطن والدواسر	درعه	بورقرق والسوس
الإقليم	شبه الجزيرة العربية	بلاد الشام	ليبيا	العراق	بلاد الشام	شبه الجزيرة	المغرب العربي	المغرب العربي

• انسب الحقول الأتية إلى دولها :

الحقل	البرقان	الغوار	دخان	خالدة	ناصر	حضر موت	كركوك
الدولة	الكويت	السعودية	قطر	مصر	ليبيا	اليمن	العراق



خرائط مفاهيم هامة جدا

• صنف المدن العربية حسب نشوئها ؟

السبب	المدينة	السبب	المدينة
أعالي الجبال	صنعاء	تلاقي الأنهار	الخرطوم
مصبات الأنهار	رشيد	قيام صناعة حديثة	جبيل ، عدرا
سهول ساحلية	الرباط	المعابر النهرية	القاهرة
أقدام الجبال	مراكش	قيام التجارة	دبي
ميناء طبيعي	ينبع	ضفاف الأنهار	بغداد

خرائط مفاهيم هامة جدا

تصنيف المدن على أساس الشكل	تصنيف المدن على أساس الموضع
<ul style="list-style-type: none"> • يتباين الشكل من مدينة لأخرى حسب طبيعة المنطقة المبنية فوقها وهي : <ol style="list-style-type: none"> 1- مدن شعاعية : تبنى هذه المدن على شكل حلقات متباينة حول نقطة مركزية تخرج منها طرق شعاعية تضع في المنطقة المركزية شبكة مواصلات نجمية يسهل من خلالها لجميع أطراف المدينة مثل (صفاقس التونسية) 2- مدن طولية : تنمو هذه المدن بشكل طولي أو شريطي أو على طول النهر أو على طول طريق مواصلات أو تمتد على طول ساحل بحري • نمو هذه المدن بشكل طولي لأسباب يعوق امتدادها • العرضي مثل وجود الجبال أو الهضاب مثل القاهرة التي تمتد بشكل طولي موازي انهر النيل ، دمشق التي وقف جبل قاسيون عائقاً في توسعها ، العقبة امتدت موازية لخليج العقبة 3- مدن شبكية : تأخذ المدن شكلاً شبكياً ويرجع ذلك لتقسيم أرض المدينة لأجزاء أو أشكال هندسية حيث توفر هذه البنية شكلاً يسهل عملية ترقيم المساكن والمؤسسات ويساعد على سرعة وسهولة توزيع الخدمات والتجهيزات ويسهل تخطيط المدينة وطرق المواصلات بدرجة دقيقة ومسافة قصيرة لأن الطرق المتباعدة تصل بين أقرب النقاط مثال : أبو ظبي 	<ul style="list-style-type: none"> • الذي تحتله الصفات الطبوغرافية والطبيعية الذي يتصف به ذلك الموضع وهي : <ol style="list-style-type: none"> 1- مدن الجبال : تعد الجبال من العقبات المهمة في بناء المدن والاتصال فيما بينها خاصة أنها ليست انقطاعاً تضاريسياً بل تعد انقطاعاً إنتاجياً • توجد المدن عند أعالي الجبال أو الهضاب مثل صنعاء ، عند أقدام الجبال مثل مراكش ، توجد مدن في مقدمات الجبال وعند المعابر الجبلية التي تربط بين كتلتين جبليتين • تطور شكل هذه المدن مع الانفتاح التجاري • العالمي وتطور وسائل المواصلات واستتباب الأمن 2- مدن السواحل : نشأت نتيجة رغبة الانسان في ركوب البحر للاتصال بباقي الشعوب والحاجة الماسة لتصريف المنتجات ومقاومتها بمنتجات أخرى • نشأت مدن الموانئ التي قد تكون مهياً بشكل طبيعي لبنائها مثل جدة في السعودية 3- مدن الأنهار : تعد الأنهار شرايين الحياة • قامت العديد من المدن على ضفاف الأنهار (بغداد) ، عند مصبات الأنهار (رشيد) عند مناطق تلاقي الأنهار (الخرطوم) ، وهناك مدن المعابر النهرية (الحيزة)

صنف وظائف المدن العربية	التصنيف على أساس الحجم
<ol style="list-style-type: none"> 1- مدينة صناعية : تعتمد على الصناعة كحرفة رئيسية لسكانها مثل المدن الصناعية المقامة بجانب المدن الكبرى (مدينة عدرا ، مجمع الجبيل) 2- مدينة تجارية : تعتمد على التجارة والخدمات في وارداتها مثل مدينة دبي وتعد مركزاً إقليمياً للتجارة 3- مدينة سياسية : في الغالب هي عاصمة الدولة مثال جميع العواصم العربية 4- مدينة ثقافية : تكون مركزاً للنمو الفكري في الدولة أو المنطقة الموجودة فيها مثال بيروت التي تعد مركزاً ثقافياً عربياً 5- مدينة صحية ترفيهية : وظيفتها الأساسية تقديم خدمات صحية علاجية أو ترفيهية مثل شرم الشيخ في مصر 6- مدينة متعددة الأغراض : وهي من سمات المدن الكبرى في الوطن العربي مثل القاهرة 	<ol style="list-style-type: none"> 1- مدن صغيرة : تتميز عن القرى والمدن بأنها تتمتع بموقع حضري يسيطر على المنطقة الريفية ويستقطبها إدارياً واقتصادياً وتمارس المدينة الصغيرة تجارة داخلية بسيطة مثل مدينة دوما السورية التي تعد مركزاً لمنطقة الغوطة الشرقية في محافظة ريف دمشق 2- مدن عظمى أو كبرى : يتنوع فيها النشاط الاقتصادي من تجارة وخدمات وصناعات متعددة مثال (جميع العواصم العربية) ، والتوسع المكاني لهذه المدن أدى لاندماج مدينتين لتشكيل مدينة واحدة أو أدى لاندماج المدينة مع الضواحي المحيطة بها مثل مدينة القاهرة

خرائط مفاهيم هامة جدا

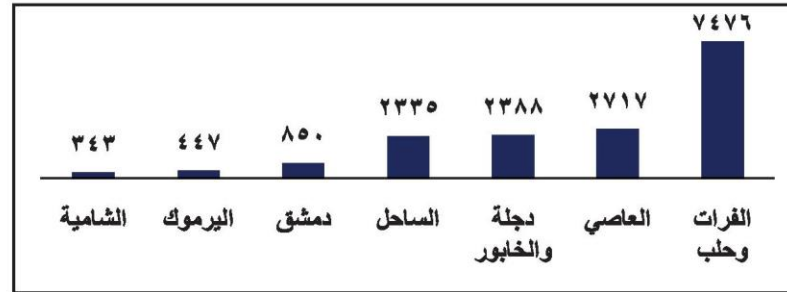
- الموقع
- المواصلات
- المواد الخام
- إمدادات الطاقة
- السوق
- اليد العاملة
- التقنم العلمي والتكنولوجي
- رأس المال
- السياسة الحكومية



الشكل (١٧) مقومات الصناعة في سورية

الأحواض المائية في سورية:

تتوزع الثروة المائية في سورية على سبعة أحواض مائية هي: حوض الفرات وحلب، حوض العاص، حوض دجلة والخابور، حوض الساحل، حوض دمشق "بردي والأعوج"، حوض اليرموك، حوض الشامية، ويحتل حوض الفرات وحلب مركز الصدارة من حيث موارده المائية، في حين يشكل حوض الشامية الحوض الأفقر مائياً في سورية (الشكل ٤).



الشكل (٣) الموارد المائية في سورية حسب الأحواض (مليون م³/سنة)