

ملخص الدرس الخامس الصناعة



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الأول الثانوي ← جغرافيا ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-05 15:29:40

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
جغرافيا:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة جغرافيا في الفصل الثاني

الجغرافيا الاقتصادية برنامج رفع مستوى التحصيل مقرر أجا 102

1

ملخص الدرس الثاني الأنماط الزراعية في العالم

2

ملخص مقرر الجغرافية الاقتصادية مقرر أجا 102

3

إجابات أسئلة مقرر أجا 102

4

ملخص الجغرافية مقرر أجا 102

5

كتابة وطباعة: السيد احمد السيد مجید السيد علي مقرر: الجغرافيا الاقتصادية (أجا ١٠٣)

الدرس الخامس

الصناعة

- ١ - عرف مفهوم الصناعة.
- القطاع الثاني من النشاط الاقتصادي وهي مجل الشاطات التي تحول المواد الأولية أو الزراعية إلى مود نهائية.
- ٢ - ما أهمية الصناعة؟
- § تحرك الاقتصاد بكامله.
 - § مصدر التجديد التقني.
 - § تمل على الزراعة والخدمات لأنها تمدها بطرق الإنتاج الحديثة وأدواته.
- ٣ - عدد المقومات الطبيعية للصناعة والمقومات البشرية؟

المقومات البشرية	المقومات الطبيعية للصناعة
الرساميل.	§ الموارد.
اليد العاملة.	§ الخامات المعدنية.
السوق.	§ موارد متعددة وموارد غير متعددة.

- ٤ - عدد الموارد الطبيعية التي تتركز عليها الصناعة.
- § **الموارد الأولية** (تحولها الصناعة لسلع استهلاكية).
 - § **مصادر الطاقة** (تولد القوة المحركة للآلات التي تعطي الإنتاج).
- ٥ - أين توجد الخامات المعدنية التالية:
- § **الفلزات**: توجد في الطبقات القديمة التكوين (حديد الأورال والسويد والبرازيل وكندا ...).
 - § **الفحم الحجري**: تقع عند حفاف الركائز القارية وأحياناً في سطحها (مناجم الأبالاش والكتلة الرينانية).
 - § **النفط**: تكمن في الطبقات الروسوبية المنكشفة أو الواقعة تحت مياه البحر على الرصيف القاري (الخليج العربي وخليج المكسيك وبحر الشمال).
- ٦ - عرف مفهوم الموارد المتعددة و الموارد غير المتعددة.
- § **الموارد المتعددة**: موارد تتعدد باستمرار كالضوء والحرارة والهواء والماء والموارد النباتية والحيوانية.
 - § **الموارد غير المتعددة**: موارد لا تجدد نفسها إلا بعد ملايين السنين كالنفط والغاز والفوسفات والنحاس.
- ٧ - عدد طرق المحافظة على الموارد غير المتعددة.
- § إحلال تدريجي للموارد المتعددة والوافرة مكان الموارد غير المتعددة أو النادرة.
 - § تطوير استخدام الطاقة الذرية وحرارة الأرض الجوفية.
 - § إعادة تصنيع ما تلف من المواد المصنعة.

٧- ما الفرق بين كل من:

الرساميل الإنتاجية	الرساميل النقدية
<ul style="list-style-type: none"> § مجموع المعامل والمنشآت الآلات العاملة ضمن بلد معين. § تزايد باستمرار كلما حدث استثمارات صناعية جديدة أو لدى توسيع المعامل وتحديثها. § قيمة هذه الرساميل كبيرة جدا في الدول الصناعية ومحدودة في الدول النامية. 	<ul style="list-style-type: none"> § مجموع المال المتوافر في المصارف والمؤسسات المالية المختلفة. § يمكن استثماره في بناء المصانع وتجهيزها وتشغيلها. § تومن المصارف الصناعية والمؤسسات المتخصصة في هذه الرساميل.
اليد العاملة الصناعية في الدول الصناعية	اليد العاملة الصناعية في الدول النامية
<ul style="list-style-type: none"> § الأعداد والتأهيل من خلال التعليم الفني. § توافر الكوادر الوسطى. 	<ul style="list-style-type: none"> § تشكو من ضعف التأهيل والنقص في الإعداد. § عدم توافر كوادر وسطى محلياً.

٨- عدد أنواع الأيدي العاملة في الصناعة.

§ العادمة: تنفيذ مهام بسيطة.

§ الكوادر الوسطى: تيسير أقسام الإنتاج في المعامل والورش.

§ الكوادر العليا: مؤلفة من المهندسين والخبراء والباحثين.

٩- بين أثر السوق على النمو الصناعي؟

كلما زاد الاستهلاك توسيع المؤسسات لتلبية الحاجات المتزايدة لذلك تقتنص المؤسسات الصناعية عن الأسواق الكبيرة من حيث عدد سكان كأسواق الصين والهند أو من حيث ارتفاع مداخيلها كأسواق السعودية وألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية.

١٠- من خلال الجدول التالي، ذكر أنواع الصناعات حسب الجدول التالي:

صناعات تحويلية	صناعات قاعدية
<ul style="list-style-type: none"> § الصناعات التقليدية. § الصناعات المتقدمة. 	<ul style="list-style-type: none"> § الصناعات الاستخراجية § صناعة الحديد والصلب. § صناعة التعدين. § صناعة الكيميا التقلية.
الصناعات المتقدمة	الصناعات التقليدية
<ul style="list-style-type: none"> § الصناعات الالكترونية. § صناعة الطائرات. § الصناعات الفضائية وهندسة المواد والطاقة الذرية. § الكيميا الإحيائية. 	<ul style="list-style-type: none"> § صناعات النسيج والتركيب الميكانيكي. § صناعة العدد والخياطة. § صناعة المفروشات. § الصناعة الغذائية وصناعة الورق والطباعة.

صناعة الحديد والصلب	الصناعات الاستخراجية
§ تتولى معالجة خامات الحديد وصناعة الصلب. § تطورت بسرعة خلال القرن العشرين من حيث التقنيات وكميات الإنتاج. § الطلب المتزايد على معدن الحديد (من ٦ مليون طن سنة ١٩١٠م إلى ٢٥ مليون سنة ١٩٩٤م).	§ تستخرج المواد الأولية ومصادر الطاقة من جوف الأرض أو عن سطحها. § تتطلب اليوم رساميل كبيرة وتقنيات عالية. § لم تعد تعتمد على كثافة اليد العاملة كالسابق.
صناعة الكيماء الثقيلة	صناعة التعدين
§ تنتج مواد الكلور والكبريت والبوتاسيوم والنفط والبلاستيك والأزوت وغيرها. § عرفت تطوراً هائلاً بعد الحرب العالمية الثانية. § نمو الحاجات إلى الطاقة والأسمدة والمبينات والمنظفات والألياف الاصطناعية والنسيجية والضوئية.	§ تتناول الألمنيوم والنحاس وغيرهما. § أصبحت هذه المعادن حاجات أساسية مع الصناعات التحويلية. § صناعة الطيران والتعليق والتغليف ضاعفت الحاجة إلى الألمنيوم. § صناعة الأسلاك والأجهزة الكهربائية ضاعفت الحاجة إلى النحاس.
الصناعات التحويلية المتقدمة	الصناعات التحويلية التقليدية
§ تتطلب تقنيات عالية ورساميل كبيرة. § أهمها الصناعات الإلكترونية وصناعة الطائرات والصناعات الفضائية وهندسة المواد والطاقة النزية والصيغة والكيماء الإحيائية. § هذه الصناعات ما تزال محصورة بين الدول المتقدمة صناعياً كالولايات المتحدة واليابان وأوروبا الغربية واتحاد روسيا.	§ راجت في القرن التاسع عشر حتى الحرب العالمية الثانية. § أهمها الصناعات النسيجية والتركيب الميكانيكي وصناعة المفروشات والصناعات الغذائية وصناعة الورق والطباعة. § تحتاج هذه الصناعات إلى كثافة في اليد العاملة وتقنيات عادلة. § انتقلت إلى الدول النامية من حيث الأجور منخفضة والعمالة العادلة متوفرة.