

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 | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
جغرافيا:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

الدرس الخامس

الصناعة

١ - عرف مفهوم الصناعة.

القطاع الثاني من النشاط الاقتصادي وهي مجمل النشاطات التي تحول المواد الأولية أو الزراعية إلى مود نهائية.

٢ - ما أهمية الصناعة؟

§ تحرك الاقتصاد بكامله.

§ مصدر التجديد التقني.

§ تملي على الزراعة والخدمات أن تتبعها لأنها تمدّها بطرق الإنتاج الحديثة وأدواته.

٣ - عدد المقومات الطبيعية للصناعة والمقومات البشرية؟

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

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 حافات الركائز القارية وأحياناً في وسطها (مناجم الأبالاش والكتلة الريمانية).

§ النفط: تكمن في الطبقات الرسوبية المنكشفة أو الواقعة تحت مياه البحر على الرصيف القاري (الخليج

العربي وخليج المكسيك وبحر الشمال).

٥ - عرف مفهوم الموارد المتجددة و الموارد غير المتجددة.

§ الموارد المتجددة: موارد تتجدد باستمرار كالضوء والحرارة والهواء والماء والموارد النباتية والحيوانية.

§ الموارد غير المتجددة: موارد لا تجدد نفسها إلا بعد ملايين السنين كالنفط والغاز والفوسفات والنحاس.

٦ - عدد طرق المحافظة على الموارد غير المتجددة.

§ إحلال تدريجي للموارد المتجددة والوافرة مكان الموارد غير المتجددة أو النادرة.

§ تطوير استخدام الطاقة الذرية وحرارة الأرض الجوفية.

§ إعادة تصنيع ما تلف من المواد المصنعة.

كتابة وطباعة: السيد احمد السيد مجيد السيد علي مقرر: الجغرافيا الاقتصادية (أجا ١٠٢)

٧ - ما الفرق بين كل من:

الرساميل الإنتاجية	الرساميل النقدية
§ مجموع المعامل والمنشآت الآلات العاملة ضمن بلد معين.	§ مجموع المال المتوافر في المصارف والمؤسسات المالية المختلفة.
§ تتزايد باستمرار كلما حدثت استثمارات صناعية جديدة أو لدى توسيع المعامل وتحديثها.	§ يمكن استثماره في بناء المصانع وتجهيزها وتشغيلها.
§ قيمة هذه الرساميل كبيرة جدا في الدول الصناعية ومحدودة في الدول النامية.	§ تؤمن المصارف الصناعية والمؤسسات المتخصصة في هذه الرساميل.
اليد العاملة الصناعية في الدول الصناعية	اليد العاملة الصناعية في الدول النامية
§ الأعداد والتأهيل من خلال التعليم الفني.	§ تشكو من ضعف التأهيل والنقص في الإعداد.
§ توافر الكوادر الوسطى.	§ عدم توافر كوادر وسطى محلياً.

٨ - عدد أنواع الأيدي العاملة في الصناعة.

§ العادية: تنفيذ مهام بسيطة.

§ الكوادر الوسطى: تيسر أقسام الإنتاج في المعامل والورش.

§ الكوادر العليا: مؤلفة من المهندسين والخبراء والباحثين.

٩ - بين أثر السوق على النمو الصناعي؟

كلما زاد الاستهلاك توسعت المؤسسات لتلبي الحاجات المتزايدة لذلك تفتش 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، أذكر أنواع الصناعات حسب الجدول التالي:

صناعات تحويلية	صناعات قاعدية
§ الصناعات التقليدية.	§ الصناعات الاستخراجية
§ الصناعات المتقدمة.	§ صناعة الحديد والصلب.
	§ صناعة التعدين.
	§ صناعة الكيمياء الثقيلة.
الصناعات المتقدمة	الصناعات التقليدية
§ الصناعات الالكترونية.	§ صناعات النسيج والتركيب الميكانيكي.
§ صناعة الطائرات.	§ صناعة العدد والخياطة.
§ الصناعات الفضائية وهندسة المواد والطاقة الذرية.	§ صناعة المفروشات.
§ الكيمياء الإحيائية.	§ الصناعة الغذائية وصناعة الورق والطباعة.

كتابة وطباعة: السيد احمد السيد مجيد السيد علي مقرر: الجغرافيا الاقتصادية (أجا ١٠٢)

١١ - ما الفرق بين كل من:

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