

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

الملف شرح الدرس الثاني عشر من مقرر اجا نمط التنمية الأوروبي

[موقع المناهج](#) ⇐ ⇐ [الصف الأول الثانوي](#) ⇐ [المواد الاجتماعية](#) ⇐ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



روابط مواد الصف الأول الثانوي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[مذكرات وطن 101](#)

1

[ملخص مقرر أجا 102](#)

2

[مراجعة مقرر وطن 101](#)

3

[مذكرة ملخصة مقرر أجا 102](#)

4

[خرائط مقرر أجا 102](#)

5

الدرس الثاني عشر نمط التنمية الأوروبي

١ - ما هي المراحل التي مرت بها أوروبا؟

§ الثورة الزراعية. § الثورتان الصناعيتان الأولى والثانية. § الثورة الثالثة (التي يعيشها العالم اليوم).

٢ - أذكر أهم التغيرات التي أحدثتها الثورة الزراعية في أدوات الإنتاج وأنماطه في أوروبا.

§ إلغاء نظام المناوبة وإحلال الدورة الزراعية. § الجمع بين الزراعة وتربية الماشية.
§ إدخال زراعات جديدة والتوسع في إنتاجها. § تحسين أدوات العمل الزراعي.
§ تأصيل الحيوانات وانتقاء البذور. § تجفيف المستنقعات وتوسيع الأراضي.

٣ - كيف أدت الثورة الزراعية إلى توفير الشروط الأساسية لانطلاق الثورة الصناعية الأولى؟

§ زيادة الإنتاج إلى أكثر من ٥٠%. § أدت إلى النمو الديموغرافي الكبير
§ تفريغ قطاع مهم من الأيدي العاملة للصناعة. § نشطت الصناعات النسيجية.

٤ - قارن بين الثورات الصناعية الأولى والثانية والثالثة من حيث أهم الخصائص:

§ تلبية حاجات السوق الداخلية من السلع الاستهلاكية الخاصة بالنسيج. § صناعة النسيج الرمز الأول للنمو الصناعي. § انتشار زراعة القطن وتربية الأغنام. § تضاعف الطلب على الحديد. § اختراع المحرك البخاري نهاية القرن ١٨م. § زاد استخدام الفحم الحجري. § ارتفعت حمولة الأسطول البحري التجاري الدولي.	§ الثورة الصناعية الأولى (تقنيات بسيطة، طاقة ملوثة وكثير من الحديد)
§ بدأت أوائل القرن ٢٠. § تمثلت باختراع توليد الكهرباء واكتشاف النفط وظهور الصناعات الكيماوية. § اختراع المحرك الانفجاري. § حل محرك الديزل محل الآلة البخارية في تشغيل الآلات الكبيرة. § إنتاج الألمنيوم وعدة مركبات كيماوية. § تزايد إنتاج الفحم الحجري. § تكتفت حركة وسائل النقل بين القارات § اجتذاب العمالة على حساب القطاع الزراعي.	§ الثورة الصناعية الثانية (تغيرات نوعية)
§ بدأت في العقود الأخيرة من القرن ٢٠. § استعمال الطاقة الذرية والجيوفيزيائية والالكترونيات. § تطور علوم الفضاء § أدت لتحسين نوعية نوعية الآلات وشروط العمل. § التوسع في استخدام العمل الآلي في المصانع الكبرى. § برزت أهمية الكادرات العليا المتخصصة في إدارة العمل. § نزوح العمالة قطاعيا نحو قطاع الخدمات.	§ الثورة الصناعية الثالثة (ثورة صناعة وتقنية)

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

٥ - ما أهم الصناعات في: الثورة الأولى، الثانية، والثالثة؟

§	الثورة الصناعية الأولى	صناعة النسيج - القطن - تربية الماشية - استخراج الفحم.
§	الثورة الصناعية الثانية	الألمنيوم - البلاستيك - النايلون.
§	الثورة الصناعية الثالثة	صناعات تقنية متطورة (فضاء - طائرات ...)

٦ - وضح خصائص نمط التنمية الأوروبي.

§ الزراعة أساس الانطلاقة الصناعية.

§ بساطة التقنيات وسهولة انتقالها.

§ الحاجات الداخلية محرك التنمية.

§ التأهيل المهني.

٧ - عدد المشاكل التي نتجت عن نمط التنمية الأوروبي.

§ السباق على الموارد والأسواق.

§ تفاوت النمو بين دول العالم.

§ التنافس على الأسواق والحروب الاقتصادية.

٨ - كيف واكب التأهيل المهني في الدول الصناعية تطور تقنيات العمل؟

§ في البداية: كانت الأعمال الصناعية بسيطة لا تتطلب طاقة عقلية بقدر ما يلزمها من طاقات عضلية.

§ في الثورة الصناعية الثانية: التنظيم العلمي للعمل فرض تخصصات مختلفة ومهارات محددة.

§ في الثورة الصناعية الثالثة: تفرض إعداداً عالياً للقسم الأكبر من اليد العاملة بسبب تعقد الآلات وبسبب

الحاجة الدائمة إلى الابتكار والتجديد لاستمرار النمو الاقتصادي.

٩ - ما نتائج الصراع بين الدول الصناعية من أجل السيطرة على الموارد الطبيعية في العالم؟

§ الاستعمار في مرحلة أولى.

§ تحول لاحقاً إلى أشكال جديدة من السيطرة الاقتصادية على بلدان العالم النامي.

١٠ - ما معنى المراكز والأطراف في بنية الاقتصاد العالمي؟

§ المراكز: هي الدول الصناعية التي تتراكم فيها الرساميل والتقنيات الحديثة وهي التي تحرك الاقتصاد الدولي.

§ الأطراف: هي دول العالم النامي حيث تستخرج المواد الأولية وتتوافر فيها مصادر الطاقة ويسوق إنتاج الدول

الصناعية وتكثر فيها اليد العاملة الرخيصة.

١١ - لماذا طبقت الدول الصناعية الحماية الجمركية منذ القرن ١٩م لغاية الحرب العالمية الثانية؟

لحماية السلع الوطنية والصناعات المحلية من المنافسة الخارجية.

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

١٢ - أقرأ المستند الذي يبين مفهوم الثورة الصناعية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه انطلاقاً منه وفي ضوء دراسته:

١ مفهوم الثورة الصناعية
إن الثورة تعني تغيرات سريعة وعنيفة، تطول غالباً المجتمع على المستويات السياسية والاجتماعية والاقتصادية. لكن الثورة الصناعية تعني تغيرات تقنية واقتصادية أساسية. وقد أدت في أوروبا إلى انتقال بطيء وتدرجي من مجتمع تقليدي قائم على النشاط الزراعي إلى مجتمع حديث قائم على النشاط الصناعي. وكان لهذا الانتقال تأثيرات مهمة على البنى الاجتماعية والاقتصادية والسياسية لشعوب أوروبا، ثم على باقي مجتمعات العالم. وقد توافرت في إنجلترا، مهد الثورة الصناعية الأولى، عدة شروط اقتصادية وعلمية أدت إلى هذه الانطلاقة الصناعية، وهي: الرساميل، والتقنية، واليد العاملة، والسوق اللازمة لتصريف الإنتاج.

١ - حدد مفهوم الثورة الصناعية.

§ الثورة الصناعية تعني تغيرات تقنية واقتصادية وسياسية.

٢ - ما أثر الثورة الصناعية على المجتمع الأوروبي؟

§ أدت في أوروبا إلى انتقال بطيء وتدرجي من مجتمع تقليدي قائم على النشاط الزراعي إلى مجتمع حديث قائم على النشاط الصناعي.

§ كان لهذا الانتقال مهمة على البنى الاجتماعية والاقتصادية والسياسية لشعوب أوروبا.

٣ - ما الشروط التي توافرت في إنجلترا لانطلاق الثورة الصناعية؟

§ الرساميل § التقنية § اليد العاملة § السوق اللازمة لتصريف المنتجات

٤ - قارن بين الثورة الصناعية الثانية والثورة الصناعية الثالثة.

الثورة الصناعية الثانية	الثورة الصناعية الثالثة
§ بدأت في أوائل القرن العشرين.	§ بدأت في العقود الأخيرة من القرن العشرين.
§ تمثلت باختراع توليد الطاقة واكتشاف النفط.	§ استعمال الطاقة الذرية والشمسية والحيوية فيزيائية.
§ ظهور الصناعة الكيميائية.	§ انتشار الإلكترونيات والمعلوماتية الأتمتة.
§ اختراع المحرك الانفجاري.	§ تطور علوم الفضاء.
§ حل المحرك الديزل محل الآلة البخارية في تشغيل الآلات الكبيرة.	§ إحلال الموارد البلاستيكية محل الخشب والألياف الطبيعية والمطاط.
§ اجتذب القطاع الصناعي خلالها قسماً من اليد العاملة على حساب نسبة العاملين في القطاع الزراعي.	§ أدت إلى تحسين نوعية الآلات وشروط العمل.
	§ التوسع في استخدام العمل الآلي والروبوت في المصانع الكبرى.
	§ الرقابة الإلكترونية لمراحل الإنتاج.
	§ برزت أهمية الكادرات العليا المتخصصة في إدارة العمل.