

تمارين الدرس 8: التنمية الاقتصادية في الصين: المقومات والمظاهر والتحولات

أمثلة من الأسئلة الموضوعية

:المثال الأول

/3

أذكر 3 مقومات هامة للتنمية الاقتصادية الصينية:

:المثال الثاني

/3

أذكر 3 عوامل ساعدت على ازدهار قطاع الخدمات في الصين.

:المثال الثالث

/3

أذكر 3 آثار سلبية للتنمية الاقتصادية الصينية على المستوى الوطني.

:المثال الرابع

/3

أذكر 3 آثار إيجابية للتنمية الاقتصادية الصينية على المستوى العالمي.

:المثال الخامس

/3

أذكر 3 آثار سلبية للتنمية الاقتصادية الصينية على المستوى العالمي.

:المثال السادس

/3

اربط الانتاج الفلاحي بمنطقة نموه:

- سهل منشوريا
- الوسط الشرقي
- الجنوب الشرقي

- القمح
- الأرز
- الصويا

أمثلة من الأسئلة التأليفية

:المثال الأول

تحرير فقرة (12 نقطة)

الموضوع: عرف من خلال فقرة بمظاهر التنمية الاقتصادية الصينية في القطاعين الأول والثاني.

:المثال الثاني

تحرير فقرة (12 نقطة)

الموضوع: عرف من خلال فقرة بمظاهر التنمية الاقتصادية الصينية في القطاعين الثاني والثالث.

:المثال الثالث

تحرير فقرة (12 نقطة)

الموضوع: عرف من خلال فقرة بأثار التنمية الاقتصادية الصينية على المستوى الوطني.

:المثال الرابع

تحرير فقرة (12 نقطة)

الموضوع: عرف من خلال فقرة بأثار التنمية الاقتصادية الصينية على المستوى العالمي.

:المثال الخامس



تحرير فقرة (12 نقطة)

الموضوع: عرف من خلال فقرة بمقومات التنمية الاقتصادية الصينية.

المثال السادس:

استغلال وثيقة (11 نقطة):

العنوان : الانتاج المنجمي والطاقي الصيني سنة 2012

الكهرباء (بالمليار كيلوواط/س)	الغاز الطبيعي (بالمليار م ³)	النفط (بالمليون طن)	الفحم الحجري (بالمليون طن)	الذهب (بالطن)	الزنك (بالمليون طن)	الحديد (بالمليون طن)
4206.5	85.2	198	3520	362	4.5	1330

المصدر: ملامع العالم الاقتصادي لسنوي 2013 و 2014

أجب على الأسئلة بالاعتماد على هذه الوثيقة ومستعينا بما درسته:

1. قدم الوثيقة (نوعها و موضوعها و مصدرها):
2. استخرج من الوثيقة انتاجا منجما و آخر طائيا ساهما بصفة مباشرة في تنمية احدى أهم الصناعات الثقيلة الصينية و حل الفكرة .
3. استعن بالوثيقة لتحليل الوضعية الطافية الصينية.

/2

/4

/5



إصلاح تمارين الدرس 8: التنمية الاقتصادية في الصين: المقومات والمظاهر والتحولات

إصلاح الأسئلة الموضوعية

:إصلاح المثال الأول

- موروث الفترة السابقة (الماوية) على مستوى تجهيز البلاد بالبنية التحتية وحسن تنظيم المجال الفلاحي.
- ثراء باطن أرضها بالمواد الطاقية كالنفط والغاز الطبيعي وخاصة الفحم الحجري إلى جانب أصناف عديدة من المعادن كالحديد والرصاص والزنك ... كما أنها ثرية بالفسفاط.
- ارتفاع نسبة الفئات العمرية المنتجة إلى 63 % أي 800 مليون أكثر من الثلثين توفرهما المدن - بكلفة زهيدة وخبرة ومهارة عاليتين.

:إصلاح المثال الثالث

- . التوسيع العماني على حساب ملايين الهكتارات من الأراضي الزراعية الخصبة شرق الصين -
- استقطاب المدن لعدد هام من النازحين (حوالي 8 ملايين سنويا)
- شدة الارتباط بالخارج بالنسبة للنفط فالصين تستورد ثلثي حاجياتها منه -

:إصلاح المثال الخامس

- عدم خضوع بعض المنتوجات الصينية المصدرة إلى المواصفات العالمية -
- حدوث بعض الارتدادات لأزمة 2008 في العالم الغربي بأن تراجع النمو إلى النصف أي - 6% ومعاناة الصينيين من البطالة
- انطلاق جائحة كورونا من هذا البلد في نوفمبر 2019 متسيبة في وفاة أكثر من مليوني شخص - إلى نهاية جانفي 2021.

إصلاح الأسئلة التأليفية

:إصلاح المثال السادس

/2

1. التمرин الأول:

هذه الوثيقة جدول ثابت يتعلق موضوعه بالإنتاج المنجمي والطاقي الصيني سنة 2012 وقد وردت معطياته في ملخص العالم الاقتصادية لسنوي 2013 و 2014.

/4

2. التمرين الثاني:

ساعد توفر الحديد الذي بلغ إنتاجه 1330 مليون طن سنة 2012 والفحם الحجري الذي بلغ إنتاجه في نفس التاريخ 3520 مليون طن على ازدهار صناعة الفولاذ فحسب هذه الوثيقة فإنها يمثلان أكثر المواد انتاجا وتمكن هذه الصناعة الثقيلة من توفير متطلبات تجهيز البلاد إلى جانب المادة نصف الجاهزة المستخدمة في العديد من الصناعات مثل الصناعات الميكانيكية كصناعة السيارات وصناعة السفن وغيرها من الصناعات الأخرى.

/4

3. التمرين الثالث

لقد مكن توفر الفحم الحجري بكميات هامة في الصين على الاعتماد عليه لتطوير الصناعات الثقيلة مثل الفولاذ إلى جانب إنتاج الكهرباء الحرارية فالفحם الحجري يمثل 70 % من الطاقة المستهلكة في الصين رغم صبغته الملوثة للبيئة بثاني أكسيد الكربون. أما النفط فلا يمكن الاستغناء عنه لإنتاج المحروقات المستخدمة في وسائل النقل إلى جانب بعض الصناعات الكيميائية مثل صناعة المواد البلاستيكية ويعتبر قطاع النفط من أكثر القطاعات ارتباطا بالخارج حيث تلجأ الصين إلى استيراد ثلثي حاجياتها منه. كما أن إنتاج الغاز الطبيعي ضعيف وتحرص الصين على التنقيب عن المحروقات في المناطق الغربية واستغلال ما توفر منها في هذه المناطق. وعموما فإن الإنتاج العام للطاقة ضخم لكن أكثر من ثلثيه متأت من إنتاج الفحم الحجري.

