

## تمارين الدرس 8: التنمية الاقتصادية في الصين: المقومات والمظاهر والتحولت

### أمثلة من الأسئلة الموضوعية

#### المثال الأول:

أذكر 3 مقومات هامة للتنمية الاقتصادية الصينية: /3

#### المثال الثاني:

أذكر 3 عوامل ساعدت على ازدهار قطاع الخدمات في الصين. /3

#### المثال الثالث:

أذكر 3 آثار سلبية للتنمية الاقتصادية الصينية على المستوى الوطني. /3

#### المثال الرابع:

أذكر 3 آثار إيجابية للتنمية الاقتصادية الصينية على المستوى العالمي. /3

#### المثال الخامس:

أذكر 3 آثار سلبية للتنمية الاقتصادية الصينية على المستوى العالمي. /3

#### المثال السادس:

اربط الانتاج الفلاحي بمنطقة نموه: /3

- |                 |          |
|-----------------|----------|
| ● سهل منشوريا   | ● القمح  |
| ● الوسط الشرقي  | ● الأرز  |
| ● الجنوب الشرقي | ● الصوجا |

### 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 بآثار التنمية الاقتصادية الصينية على المستوى الوطني.

#### المثال الرابع:

تحرير فقرة (12 نقطة)  
الموضوع: عرف من خلال فقرة بآثار 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 كيلواط/س)	الغاز الطبيعي (بالمليار م <sup>3</sup> )	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: ملامح العالم الاقتصادية لسنتي 2013 و2014

أجب على الأسئلة بالاعتماد على هذه الوثيقة ومستعينا بما درسته:

1. قدم الوثيقة ( نوعها وموضوعها ومصدرها):  
2. استخرج من الوثيقة انتاجا منجميا وآخر طاقيًا ساهما بصفة مباشرة في تنمية إحدى أهم الصناعات الثقيلة الصينية وحل الفكرة .  
3. استعن بالوثيقة لتحليل الوضعية الطاقية الصينية.

/2

/4

/5



## إصلاح تمارين الدرس 8: التنمية الاقتصادية في الصين: المقومات والمظاهر والتحول

### 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 بالفسفط.
- ارتفاع نسبة الفئات العمرية المنتجة إلى 63 % أي 800 مليون أكثر من الثلثين توفرهما المدن - بكلفة زهيدة وخبرة ومهارة عاليتين.

#### إصلاح المثال الثالث:

- التوسع العمراني 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 المنتجات 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 متسببة في وفاة أكثر من مليوني شخص - إلى نهاية جانفي 2021.

## إصلاح الأسئلة التأليفية

#### إصلاح المثال السادس:

12

1. التمرين الأول:

هذه الوثيقة جدول ثابت يتعلق بموضوعه بالإنتاج المنجمي والطاقى الصينى سنة 2012 وقد وردت معطياته في ملامح العالم الاقتصادية لسنتي 2013 و2014.

14

2. التمرين الثاني:

ساعد توفر الحديد الذي بلغ انتاجه 1330 مليون طن سنة 2012 والفحم الحجري الذي بلغ انتاجه في نفس التاريخ 3520 مليون طن على ازدهار صناعة الفولاذ فحسب هذه الوثيقة فإنهما 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.

14

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 فالفحم 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.

نَجَّحِنِي