

الفرض التآلفي الثالث

الاسم: .....

اللقب: .....

القسم: .....

I القسم الأول : (8 نقاط)

/3

1. أذكر 3 مقومات هامة للتنمية الاقتصادية الصينية:

- .....
- .....
- .....

/3

2. اربط الانتاج الفلاحي بمنطقة نموه:

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

/2

3. أكمل الفراغات بما يناسب:

يمتد السنغال على ..... كم<sup>2</sup> على ساحل المحيط ..... بين ..... ° و 20° خط الإستواء.II القسم الثاني : استغلال وثيقة (10 نقاط) :

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 و 2014

أجب على الأسئلة بالاعتماد على هذه الوثيقة ومستعينا بما درسته:

/2

1. قدم الوثيقة (نوعها وموضوعها ومصدرها):

2. استخرج من الوثيقة انتاجا منجميا وآخر طاقيًا ساهما بصفة مباشرة في تنمية إحدى أهم الصناعات الثقيلة

/4

الصينية وحلل الفكرة.

/4

3. استعن بالوثيقة لتحليل الوضعية الطاقية الصينية.

**اصلاح الفرض التآلفي الثالث (المثال 2)****I القسم الأول : (8 نقاط)**

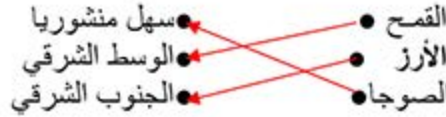
/3

1. التمرين 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.

/3

2. التمرين الثاني:



/2

3. التمرين الثالث:

يمتد السنيغال على 196192 كم<sup>2</sup> على ساحل المحيط الأطلسي بين 15° و 20° شمال خط الإستواء.

**II القسم الثاني : استغلال وثيقة (10 نقاط) :**

/2

1. التمرين الأول:

هذه الوثيقة جدول ثابت يتعلق موضوعه بالإنتاج المنجمي والطاقي الصيني سنة 2012 وقد وردت معطياته في ملامح العالم الاقتصادية لسنتي 2013 و2014.

/4

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.

/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 فالفحم الحجري يمثل 70 % من الطاقة المستهلكة في الصين رغم صيغته 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.

**الصياغة والتنظيم /2**