



امتحان الصف الحادي عشر  
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

- المادة: الجغرافيا الاقتصادية.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨) صفحات.
- زمن الإجابة: ساعتان.
- الإجابة في الورقة نفسها.

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

التوقيع بالاسم		الدرجة		السؤال
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	
				١
				٢
				٣
				٤
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
				المجموع الكلي

## أجب عن جميع الأسئلة الآتية

**السؤال الأول:** ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات الآتية:

١- "مقياس استهلاك الفرد من الموارد الطبيعية مقارنة بمساحة الأرض المطلوبة لتزويد السكان بالموارد" يقصد به:

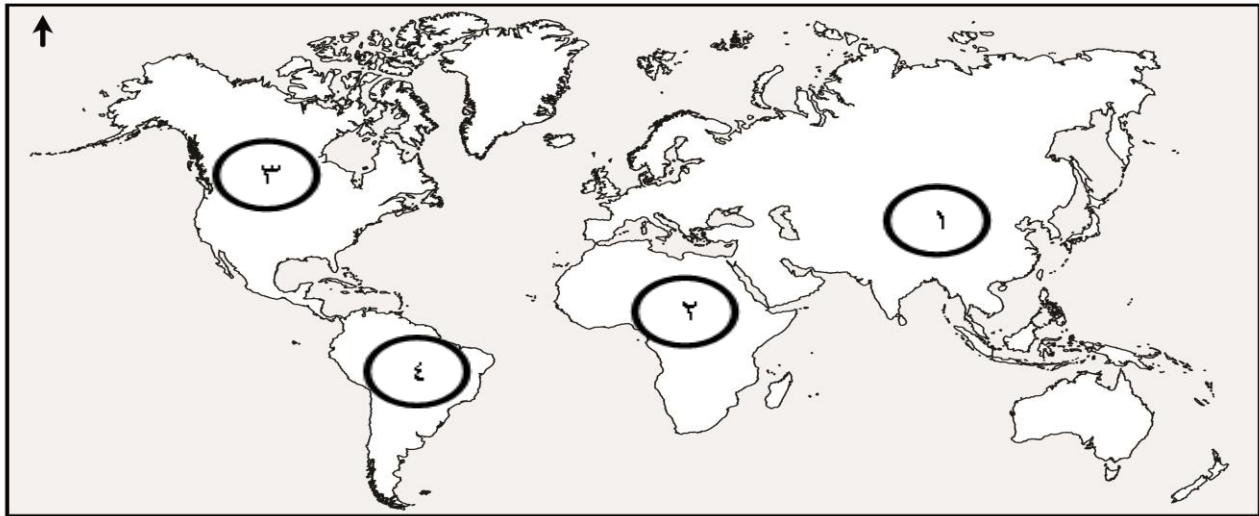
- أ- الموارد البيئية.  
ب- البصمة البيئية.  
ج- الإدارة البيئية.  
د- الاستدامة البيئية.

٢- من أمثلة المعادن غير الحديدية:

البوتاس	الزنك	المنجنيز	البوتاس
الكروم	النحاس	الرصاص	الكروم
المغنيسيوم	الرصاص	الكروم	المغنيسيوم

(أ) (ب) (ج) (د)

٣- الرقم الذي يشير إلى القارة التي تتركز فيها نسبة انجراف التربة بشكل كبير:



أ- ١      ب- ٢      ج- ٣      د- ٤

يتبع/٢

تابع السؤال الأول:

٤- من أكبر دول العالم في إنتاج الطاقة النووية:

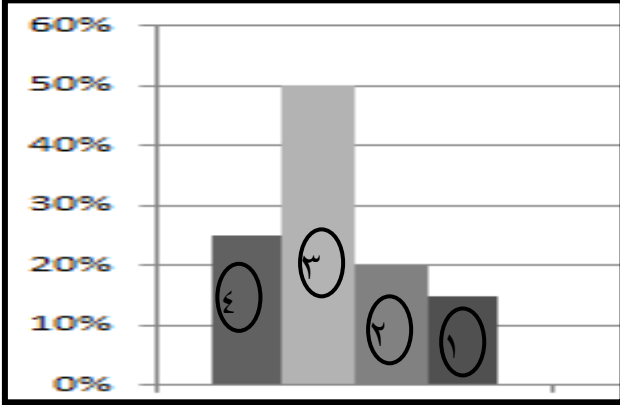
- أ- السويد. ب- هولندا. ج- بلجيكا. د- فرنسا.

٥- العمود البياني الذي يمثل نسبة الاحتياطي

السعودي من النفط العالمي:

أ- ١ ب- ٢

ج- ٣ د- ٤

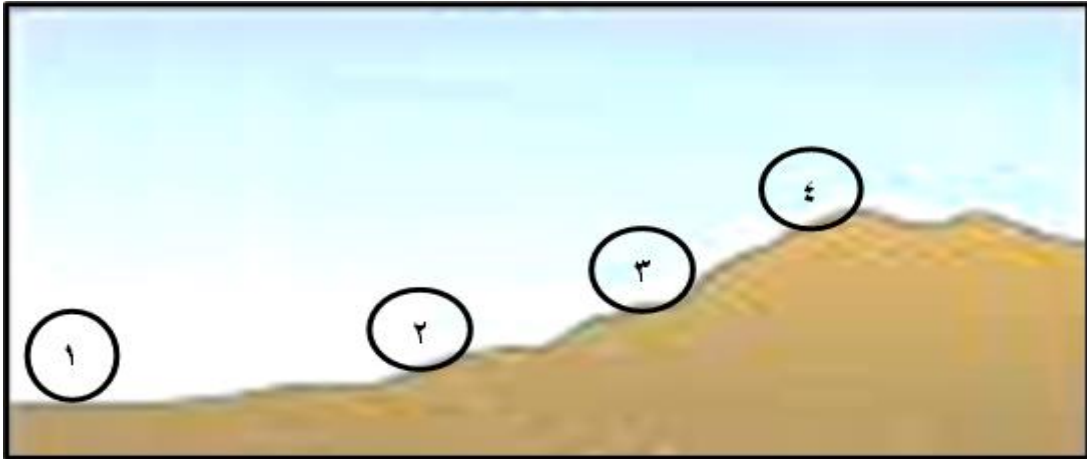


٦- تحتاج الزراعة المختلطة إلى مساحة:

أ- صغيرة وكثافة سكانية مرتفعة. ب- كبيرة وكثافة سكانية مرتفعة.

ج- كبيرة وكثافة سكانية منخفضة. د- صغيرة وكثافة سكانية منخفضة.

٧- الرقم الذي يشير إلى موقع التربة الأقل سمكًا:



٤ - د

٣ - ج

٢ - ب

١ - أ

يتبع/٣

### تابع السؤال الأول:

٨- التقنية الجغرافية الحديثة التي لها القدرة على " جمع البيانات المتعلقة بالنشاط الزراعي وربطها بالخرائط المكانية على هيئة قواعد بيانات يمكن تحليلها":

أ- RS      ب- Google Earth      ج- GIS      د- GLOBE



٩- نوع الصناعة في الشكل المقابل:

- أ- استخراجية.      ب- تحويلية.  
ج- تعدينية.      د- إنشائية.

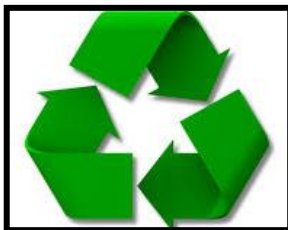
١٠- أقل الحلول أفضلية في التعامل مع النفايات الصلبة:

- أ- تقليل النفايات.      ب- إعادة الاستخدام.  
ج- استخلاص الطاقة.      د- التخلص النهائي.



١١- من عيوب نوع الزراعة في الشكل المقابل:

- أ- ارتفاع تكاليف الإنشاء الأولية.  
ب- تحتاج إلى مساحات شاسعة.  
ج- تحتاج إلى عدد كبير من القوى العاملة.  
د- صعوبة إجراء عمليات التعقيم الزراعي.



١٢- يرمز الشكل المقابل إلى:

- أ- تدوير النفايات.      ب- المنتج العضوي.  
ج- تدوير التربة.      د- السماد العضوي.

### السؤال الثاني:

أ- (١) عرف المفاهيم الآتية:

أ- الموارد المتجددة.

.....

ب- الأمن الغذائي.

.....

أ- (٢) عدد اثنين لكل من:

أ- طرق تحقيق الإدارة الجيدة للموارد المعدنية.

..... ■

..... ■

ب- المبادئ التي تقوم عليها الزراعة المستدامة.

..... ■

..... ■

ب- الشكل المقابل يوضح إحدى طرق الحفاظ على التربة، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



١- ماذا تسمى الطريقة التي تظهر في

الشكل المقابل؟

.....

٢- اذكر طريقة أخرى للحفاظ على التربة من

الانجراف غير الطريقة التي تظهر في الشكل المقابل.

.....

٣- بين أسباب انجراف التربة.

..... ■

..... ■

يتبع/٥

## تابع السؤال الثاني:

ج - فسر ما يأتي:

١- تعتمد بعض الدول على الفحم في ظل وجود بدائل أقل تلوثاً للبيئة.

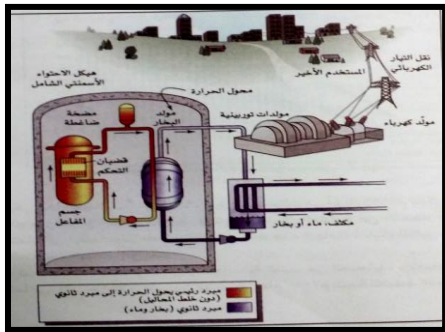
.....

٢- انخفاض نسبة الإقبال على المنتج العضوي في الدول النامية.

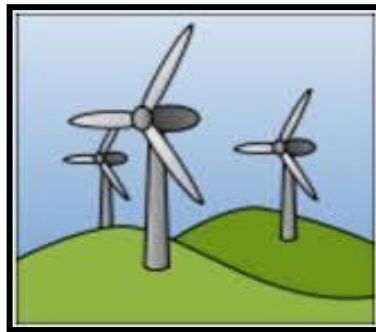
.....

## السؤال الثالث:

أ- أمامك مجموعة من الأشكال لمصادر الطاقة، ادرسها جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية



(٣)



(٢)



(١)

١- وضح مميزات مصدر الطاقة المشار إليه بالرقم (١).

.....

٢- ما الدولة التي يتم فيها بناء أكبر محطة للطاقة المشار إليها بالرقم (١) في العالم.

.....

٣- وضح عيوب الطاقة المشار إليها بالرقم (٢).

.....

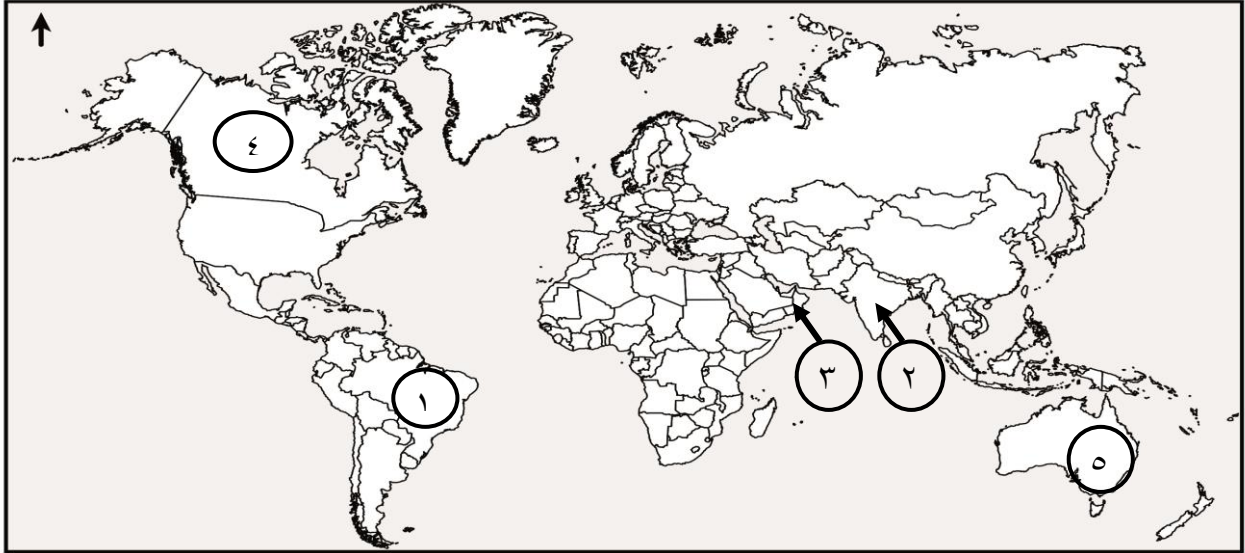
٤- اذكر فوائد أخرى للطاقة المشار إليها بالرقم (٣) غير توليد الطاقة الكهربائية.

.....

.....

تابع السؤال الثالث:


ب- أمامك خريطة العالم ادرسها جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية:



١- الرقم الذي يشير إلى الدولة التي تستخدم شجرة قصب السكر

كوقود للحرق. ( )

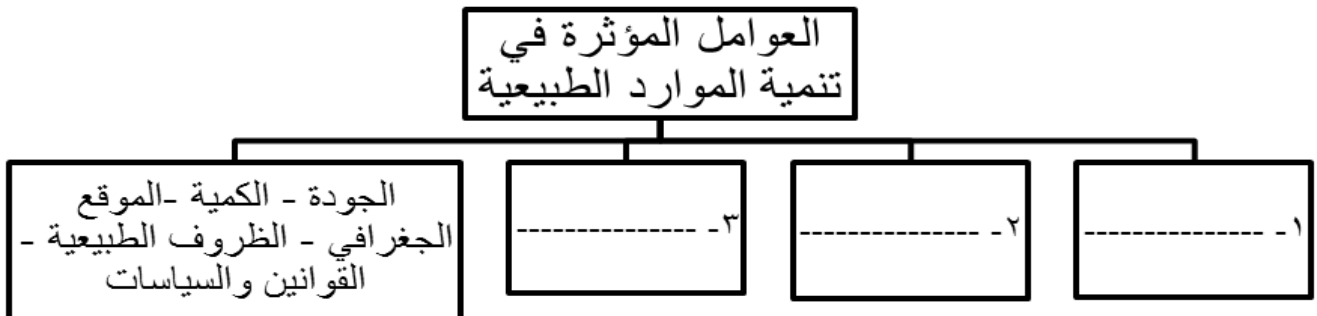
٢- ما نوع الزراعة في المنطقة المشار إليها بالرقم (٥).....

٣- ظلل باستخدام الرمز  لتي تمتلك ما يكفي من الرياح لإنتاج طاقة بمعدل ٣ مرات أكثر من حاجتها.

٤- ما الصناعة الصديقة للبيئة والتي تشتهر بها بعض ولايات الدولة المشار إليها بالرقم (٣).

.....

ج- أكمل المخطط الآتي:



### السؤال الرابع:



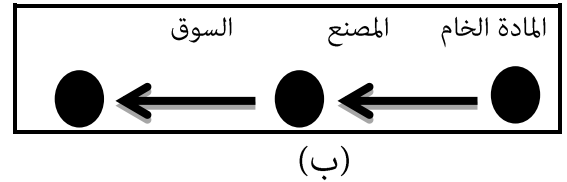
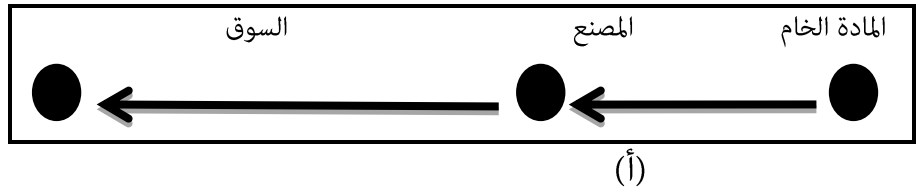
أ- (١) الشكل المقابل يوضح إحدى أنواع الزراعة،  
ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:  
أ- علل / تكون إنتاجية الفرد منخفضة  
في هذا النوع من الزراعة.

.....  
.....

ب- ما المناطق التي ينتشر فيها هذا النوع من الزراعة.

.....

أ - (٢) - ادرس الشكلين (أ- ب) ثم أجب الأسئلة التالية:



أ- أي من الشكلين السابقين يفسر نظرية فيبر في التوطين الصناعي.

الشكل (أ). ( )

الشكل (ب). ( ) ضع (✓) أمام الإجابة الصحيحة.

ب- فسر إجابتك: .....

.....



تابع السؤال الرابع:



ب- (١) - يمثل الشكل المقابل أحد أنواع التلوث

الصناعي، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ- ما نوع التلوث الظاهر في الشكل المقابل.

.....

ب- لماذا يعد هذا التلوث من أكثر أشكال التلوث انتشاراً على سطح الأرض؟

.....

ب- (٢) كيف يمكن الاستفادة من المخلفات الآتية عند إعادة تدويرها:

أ- المخلفات العظمية. ....

ب- المخلفات البلاستيكية.

.....

ج- (١) وضح تأثير كل من:

أ- التقدم التكنولوجي في استغلال المعادن:

.....

.....

ب- الاعتماد على مياه الأمطار في عملية الزراعة.

.....

.....

ج- (٢) فسر سبب توطين الصناعة في المواقع التالية:

سبب التوطين	موقع تركيز المصنع
	أ- تركيز مصانع الحديد والصلب بالقرب من الفحم.
	ب- تركيز مصانع الحديد والصلب بالقرب من أماكن توفر المياه.

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.



نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر  
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: الجغرافيا الاقتصادية. الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.  
تنبيهه: نموذج الإجابة في (٤) صفحات.

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:

إجابة السؤال الأول				
المفردة	البديل الصحيح	الإجابة	الدرجة	الصفحة
١	ب	البصمة البيئية.	٢	١٧
٢	ج	الزنك النحاس الرصااص	٢	٢٠
٣	أ	١	٢	٣٤
٤	ج	بلجيكا.	٢	٤٦
٥	د	٤	٢	٤٣
٦	أ	مساحة كبيرة وكثافة سكانية مرتفعة.	٢	٦٦
٧	ب	٢	٢	٥٨
٨	ج	GIS	٢	٧٦
٩	د	إنشائية.	٢	٨١
١٠	د	التخلص النهائي.	٢	٩٣
١١	أ	ارتفاع تكاليف الإنشاء.	٢	٧٦
١٢	أ	تدوير النفايات.	٢	٩٣
المجموع			٢٤	

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر  
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول  
المادة : الجغرافيا الاقتصادية

ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

إجابة السؤال الثاني		الرمز (/) يعني إجابة أخرى صحيحة	الدرجة الكلية: ( ١٢ ) درجة
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة
أ- (١)	١ (أ)	هي الموارد الطبيعية التي بالإمكان أن تتجدد باستمرار من خلال العمليات التي تحدث في أنظمة الغلاف الأرضي.	١
	١ (ب)	قدرة المجتمع أو الدولة على توفير الغذاء للمواطنين كما ونوعاً في الوقت الحاضر والمستقبل.	١
أ- (٢)	أ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التدوير</li> <li>▪ البحث عن البديل.</li> </ul> ( لكل مفردة درجة ).	٢
	ب	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ السلامة البيئية</li> <li>▪ الجدوى الاقتصادية</li> <li>▪ العدالة الاجتماعية</li> <li>▪ القدرة على التكيف.</li> </ul> (يكتفي باثنين لكل درجة).	٢
ب	١	الحراثة الكنتورية.	١
	٢	بناء المدرجات وزراعتها.	١
	٣	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ بسبب زيادة نسبة المياه في التربة بفعل ماء المطر.</li> <li>▪ بفعل الرياح.</li> </ul> (لكل مفردة درجة).	٢
ج	١	لتوفره بكميات كبيرة /احتياجات متوفرة / ورخص أسعاره.	١
	٢	بسبب ارتفاع كلفته، والاعتماد على الطرق التقليدية في الزراعة.	١

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر  
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول  
المادة : الجغرافيا الاقتصادية

تابع ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

إجابة السؤال الثالث				
الدرجة الكلية: (١٢) درجة	الرمز (/) يعني إجابة أخرى صحيحة			
الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
٣٧	١	مورد مجاني / ليس لها أثر على البيئة / الطاقة المنتجة منها كبيرة. ( يكتفى بوحدة)	١	أ
٣٧	١	سلطنة عمان	٢	
٣٨	١	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ غير فعالة في المناطق قليلة الرياح.</li> <li>■ تحتاج إلى محول كهربائي.</li> <li>■ تكلفة تجهيزها مرتفعة.</li> </ul> ( يكتفى بوحدة)	٣	
٤٦	٢	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ تحضير النظائر المشعة وتستخدم في الطب والعلاج / استكشاف بعض الأورام وتدمير الخلايا السرطانية.</li> <li>■ تستخدم في الصناعة للكشف عن الشقوق الدقيقة في عملية التصنيع. (لكل مفردة درجة)</li> </ul>	٤	
٤٨	١		١	ب
٦٤	١	الزراعة التجارية / الزراعة الواسعة.	٢	
٣٨	١	التظليل على الولايات المتحدة الأمريكية.	٣	
٨٧	١	صناعة الفخار.	٤	
١٦	٣	١- التكنولوجيا. ٢- مستوى الطلب. ٣- الموارد البديلة والموارد الاحتياطية. لا يشترط الترتيب ( لكل مفردة درجة)	١	ج

يتبع ٤/

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر  
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول  
المادة : الجغرافيا الاقتصادية

تابع ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

إجابة السؤال الرابع		الرمز (/) يعني إجابة أخرى صحيحة	الدرجة الكلية: (١٢) درجة						
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة						
أ- (١)	أ	لكثرة عدد الأفراد الذين يعملون في وحدة مساحة واحدة. لعدم استعانتهم بالآلات التي تزيد من المساحة التي يستطيعون زراعتها. (يكتفى بمفردة واحدة)	١						
	ب	المناطق الموسمية.	١						
أ- (٢)	أ	الشكل (ب)	١						
	ب	لأنه تبلغ تكاليف النقل أداها. حيث تنجذب الصناعة باتجاه الموقع الذي يؤمن الجزء الأكبر من المتطلبات وبأقل كلفة ممكنة.	١						
ب (١)	أ	التلوث الهوائي.	١						
	ب	نظراً لسهولة انتقال الهواء من منطقة لأخرى خلال فترة زمنية قصيرة.	١						
ب- (٢)	أ	يستفاد منها في الحصول على المنتجات مثل الغراء / المواد الدهنية المستعملة في مواد التجميل/ في الصناعات الحرفية كالهدايا والتحف.	١						
	ب	يتم إنتاج منتج نهائي يصلح للاستعمالات المختلفة، مثل مشابك الغسيل / أكياس القمامة / خراطيم البلاستيك الكهربائية.	١						
ج (١)	أ	من خلال ما يوفره من آلات وأجهزة حديثة في عملية البحث والتنقيب واستخراج المعدن وتصنيعه ونقله وتوزيعه.	١						
	ب	ليس في قدرة المزارعين التحكم في أحوال زراعتهم، فقد يزيد المطر فيهدد الزراعة بالغرق، وقد يقل فيحصل الجفاف.	١						
ج (٢)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>السبب</th> <th>موقع تركيز المصنع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>لثقل وزنه وصعوبة نقله.</td> <td>أ- تركيز مصانع الحديد بالقرب من الفحم.</td> </tr> <tr> <td>تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه لعملية التبريد.</td> <td>ب- تركيز مصانع الحديد بالقرب من أماكن توفر المياه.</td> </tr> </tbody> </table>	السبب	موقع تركيز المصنع	لثقل وزنه وصعوبة نقله.	أ- تركيز مصانع الحديد بالقرب من الفحم.	تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه لعملية التبريد.	ب- تركيز مصانع الحديد بالقرب من أماكن توفر المياه.	٢
		السبب	موقع تركيز المصنع						
لثقل وزنه وصعوبة نقله.	أ- تركيز مصانع الحديد بالقرب من الفحم.								
تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه لعملية التبريد.	ب- تركيز مصانع الحديد بالقرب من أماكن توفر المياه.								
(لكل مفردة درجة).									
٨٣									