

التاريخ :

الجزء الأول :

- 1 - بين الفرق بين الرأسمالية والاشتراكية
الرأسمالية : نظام اقتصادي واجتماعي ظهر خلال القرن 19 بعد الثورة الصناعية في أوروبا، يقوم على الحرية الفردية والملكية الخاصة لوسائل الإنتاج.
الاشتراكية : نظام اقتصادي واجتماعي ظهر عام 1917 على اثر الثورة البلشفية التي قادها لينين، ويقوم على الملكية العامة لوسائل الإنتاج، ويرمي إلى تحقيق العدالة الاجتماعية
- 2 - عرف النهضة الأوروبية، واذكر شخصيتين من روادها
يطلق على النهضة البعث الجديد، فهي حركة فكرية وعلمية وفنية تجلت في إحياء التراث والفنون والآداب منذ القرن السادس عشر وأخرجت أوروبا من الوضعية السيئة التي كانت فيها. ومن روادها نذكر الشاعر دانتي، والعالم إسحاق نيوتن
- 3 - المقصود بالكشوف الجغرافية :
هي رحلات استكشاف كبرى قام بها روادها أوروبيين خلال القرن 15 ، مثل كريستوف كولومب وما جالان...

نتائج الاكتشافات الجغرافية:

- تطبيق ميداني للحقائق العلمية حول كروية الأرض
- إغراق السواحل الأوروبية بالمنتجات الآسيوية
- ظهور الأطماع الاستعمارية
- تطور تقنيات الملاحة البحرية

الجزء الثاني :

شهدت إنجلترا ثم أوروبا ثورة صناعية ابتداء من منتصف القرن الثامن عشر، وقد أحدثت تغييرا جذريا في مختلف وسائل الإنتاج.

ومن نتائجها ما يلي :

أ - اقتصاديا :

- ضخامة الإنتاج وتنوعه - زيادة الاستثمارات - نمو المبادلات واتساع مج الاتها - تطور وسائل النقل
- ب - اجتماعيا :

- بروز طبقة عمالية تشتغل في ظروف صعبة ثم ظهور النقابات - زيادة سكان المدن ونموها بسبب النزوح الريفي - ارتفاع المستوى المعيشي والصحي

ج - سياسيا :

- ظهور النقابات العمالية - انتشار موجة التوسع الاستعماري
- تطور التيارات الفكرية و ظهور المذاهب

الجغرافيا :

الجزء الأول

1 - غابة الأمازون:

تقع غابة الأمازون بالمنطقة الاستوائية، وتمتد على مساحة 5 مليون كم² ، منها 3.5 مليون كم² بالبرازيل، يجري بها نهر الأمازون ، وتنمو بها أشجار ضخمة مثل جوز الهند ونخيل الزيت والمطاط والأكاسيا والتيك... كما تنمو بها الحشائش المنسلقة تتوفر الأمازون على ثروة خشبية ومعدنية هامة، يأتي على رأسها معدن الحديد.
يطلق على غابة الأمازون رئة العالم، لما تطلقه من كميات ضخمة من الأوكسجين اثناء عملية التمثيل الضوئي.

2 - تدرج النطاقات النباتية بالمنطقة المدارية :

3 - الزلزال :

هو عبارة عن هزات سريعة وقصيرة تنتاب قشرة الأرض،

قد تكون قوية أو ضعيفة، تقاس بجهاز

السيسموغراف

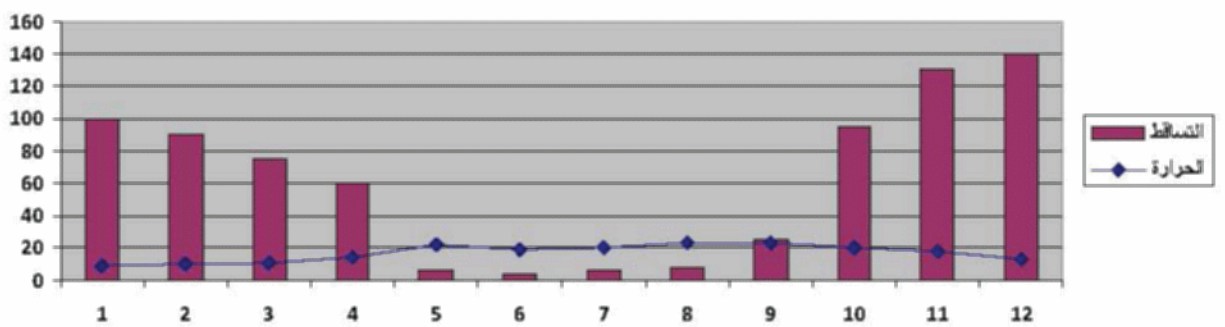
تقييم الأضرار التي يحدثها الزلزال حسب مقياس ريشر

الارتفاع	نوع النبات
5000	ثلج
4000	صخور
3000	مراعي جبلية
2000	حشائش السافانا
1000	مزرعات مدارية مثل البن والأرز
0	غابات كثيفة

الدرجة	1°	4.5°	5.5°	7.5°
تقييم الأضرار	هزة خفيفة لا تشعر بها	تسبب هلعا وخسائر خفيفة	تسبب ذعرا وخسائر في المباني	تسبب أضرارا جسيمة

الجزء الثاني

* الرسم البياني يمثل محطة متوسطة



الخصائص :

- يسود المناطق المطلة على البحر المتوسط ووسط الشيلي وجنوب كاليفورنيا وجنوب غرب استراليا
- مناخه معتدل ممطر شاء وحر جاف صيفا وتعد مدينة الجزائر أحسن محطة (18 درجة و 750 ملم)
- من أهم أشجاره: الصنوبر والحوامض والزيتون وتتخللها الأحرش وزراعة الحبوب.