

الدرس [1] - الموضوع : الجزائر الموقع و أهميته

- الموقع : فلكي : 37 خط عرض شمالاً و 12 شرقاً و 9 غرباً . جغرافي : تتوسط بلادان المغرب .
- المساحة : 2381741 كم الريمة 11 عالماً و 2 إفريقياً .
- الأهمية : امتداد العروض الحارة إلى المعتملة ويمر بها مدار السرطان وخط غر ينبع .
- الأهمية الإقليمية : تتوسط المغرب العربي، تتنمي للدول المتوسطية ، قرية من أوروبا
- الأهمية العالمية : مكانة لموقعها، ملتقى الطرق التجارية، احتلت مكانة في العلاقات الدولية .

الدرس [2] - الموضوع : الجزائر السطح والتضاريس

- القليم الشمالي : حديث ساحته 381741 كم يتكون من أطلس ثلي من جبال ساحلية وداخلية أطلس صحراوي: قديم جنوب الثلي
- السهل : 1/ ساحلية [عنابة، بجاية، متيجة] 2/ داخلية: [تلمسان، معسكر]
- الهضاب : على شرقية، وهضاب غربية .
- القليم الجنوبي : مساحته 2 مليون كم ينقسم إلى :
 - 1/ منخفض شمالي شرقي: به شطوط [ملبغ] 2/ الصحراء الشمالية الغربية صحرية بها الحمadas
 - 3/ الصحراء الجنوبية: تشمل نطاق المرتفعات [التسلسي، الهقار] - نطاق السهل سهل تنزروفت غرب الهقار به العروق [ايقدي، الشاش]

الدرس [3] - الموضوع : الجزائر المناخ

- المناخ في الجزائر .
- العوامل المؤثرة في المناخ : - الموقع الفلكي . - منطقة الضغط الأزوري . - الموقع الجغرافي . - هبوب الرياح الجافة . - امتداد التضاريس .
- الأقاليم : مناخ البحر المتوسط: يمتد من السواحل حتى الأطلس الصحراوي . - يتميز به: فصل معتدل ورطب من أكتوبر إلى مאי . - فصل جاف حار بقية السنة . - منطقة رطبة: التلية . - شبه جافة: الداخلية حتى الجنوب .
- الأقليم الصحراوي : حار جاف بالصحراء .
- خصائص المناخ : الحرارة: تنخفض شتاءً بالسواحل وترتفع صيفاً كلما اتجهنا جنوباً .
- التساقط: تكثُر الأمطار شرقاً وتقل غرباً وتنقص كلما اتجهنا جنوباً .
- الأودية: أهمها التي في الشمال وتصب في البحر . - المظاهر الهيدرولوجية: خريطة توزيع المياه
- أهم الأودية: الشلف، سق، الهبرة، السيوس، تتميز الأودية بالتبذيب وعدم الانتظام تزداد تدفقاً شتاءً وصيفاً ينخفض منسوب الأودية .



الدرس [4] . الموضوع : الجزائر التربة والغطاء النباتي

- الغطاء النباتي في الجزائر .
- النبات: متدرج شمال جنوب تقسيم الجزائر إلى الأقاليم التالية :
- أقليم البحر المتوسط : النبات بالسلاسل الساحلية الشرقية ويقل بالمرتفعات . الداخلية [صوير , قلين , أرز , عرعار , بلوط]
- أقليم السهوب : انتقال يقل به النبات لقلة الأمطار وفقر التربة [الحلفاء , الشيج , الترين]
- أقليم الصحراء : جاف نباتاته شوكية سريعة الظهور و الاختفاء .

الدرس [5] . الموضوع : نمو السكان وتوزيعهم

- نمو السكان .
- التغير : 3 مراحل / منذ 500 ألف سنة إنسان تغبيين - ممالك ببرية - استعمار ثلاثي .
2/ الفتح الإسلامي - العثمانيين - 3/ المعمرين .
- تطور السكان : 3 مراحل : التراجع : 1851-1872 بسبب الأوبئة ، المجاعات ، الإبادة ، التجنيد .
- النمو البطئ : 1872 - 1960 انخفض بسبب التجنيد في الحربين العالميتين الثورة .
- النمو السريع : 1960 - 2007 انفجار ، تحسن معيشة ، صحة ، سلم .
- الحركة السكانية : تراجع النمو بسبب السياسة السكانية ، التزوح ، التعليم ، تحسن المعيشة .

الدرس [6] . الموضوع : نمو السكان وتوزيعهم

- تركيب السكان وتوزيعهم .
- حسب فئات الأعمار: أقل من 20 سنة 48 % بين 20 و 60 45.50 % أكثر من 60 سنة 6.502 %.
- حسب النشاط : الفئة النشطة 9656044 عمل 29.6 % من السكان منها 17.16 % زراعة و 28.23 % صناعة و 54.61 % خدمات . يلاحظ تناقص في اليد الزراعية .
- توزيع السكان : للكثافة 13.9 ن / كم يمثل الساحل 39.82 % والتل والسهوب 53.10 % و الجنوب 7.08 %
- عوامل توزيع السكان : تربة أمطار ، مناخ ، مراكز اقتصادية ، عوامل تاريخية .

الدرس [7] . الموضوع : المدن والتزوح الريفي

- تضاعف سكان المدن 3 مرات سكان الوسط 44 % والغرب 37 % والشرق 31 % و أكثرهم بالسواحل .
- التزوح الريفي : نزح السكان إلى المدن فأصبحت المدن التي تزيد عن 100 ألف نسمة 32 مدينة .
- مراحل التزوح : المرحلة [1] 1954 - 1962 تضاعفت المدن بسبب تدمير الأرياف .
- المرحلة [2] 1962 - 1970 لصعوبة العيش في الريف لجا السكان إلى المدن .
- المرحلة [3] 1970 إلى اليوم اكتظت المدن لجذب السكان و ظهرت الأحياء الضعيفة .
- المستوى المعيشي : يقاس بالدخل الفردي والتعليم والصحة ، تحسن المستوى وارتفع الدخل والخفضت وفيات الأطفال .

الدرس [8] - الموضوع : الموارد الطبيعية

- الأراضي الزراعية : 3.4 % من المساحة . التربة : السهول الساحلية والأحواض خصبة وفيرة بالجذوب .
- المياه : تتدفق الجزائر 14 مليار م مكعب من الأمطار وتستقل المياه الجوفية .
- الظروف المناخية : تتدنى الأمطار وتكون الصقيع والتعرض للرياح الحادة .
- الموارد المتعددة : الطاقة الشمسية ، في الزراعة والنقل والإدارة الريفية ، طاقة الرياح ، الطاقة النووية .
- الموارد غير المتعددة : المحروقات فمن الضروري البحث عن مصادر أخرى .

الدرس [9] - الموضوع : التنمية الاقتصادية الفلاحية

- التنظيمات الزراعية : 1/ التسيير الذاتي : 23 مارس 1963 - 2/ الثورة الزراعية : 8 نوفمبر 1971
- 3/ الاستصلاح الزراعي: 13 أوت 1983 - 4/ المستمرات الفلاحية 1987/12/8 .
- القطاع الخاص : ساحته 4.3 م ه وحداته صغيرة موجهة للاستهلاك المحلي .
- تطوير الزراعة الصحراوية : تطوير الزراعة التقليدية ، توسيع المساحة ، واقامة وحدات منظورة .
- المخزون المائي : 30 مجرى ، 110 منها 50 كبيرة . - الغابات : 243 ألف م مكعب 30 % من الاستهلاك المحلي - تمويل القطاع : بنك الفلاحة ، قروض ، امتيازات ، تخفيض ضرائب ، تحديث المحظرة .
- مخطط التنمية : أهدافه : 1 تحديث الوحدات ، استصلاح الدعم ، تنمية المناطق الريفية .

الدرس [10] - الموضوع : التنمية الاقتصادية الفلاحية

- الإنتاج الزراعي .
- متوسط خالص للنقلات المنخفضة ، يشمل الحبوب 3.04 م ه بالسهول الساحلية والداخلية ، الخضر: معاشرة بالتل - الأشجار المثمرة : 6.7 % من مساحة الزراعة تشمل : الزيتون: 164 ألف هـ - الكروم : تقلصت مساحتها تنتشر بالتل - الحمضيات : بالساحل 8 % من المساحة إنتاجها بلغ 5.6 م ق - التحيل : بالصحراء الشمالية 4.9 م ق - المحاصيل الصناعية : طماطم، ثع، ينجر بالسهول الساحلية والأحواض الداخلية .
- الثروة الحيوانية : أغنام، أبقار، ماعز، جمال، حيوان - الصيد البحري: 36 ميناء الإنتاج في تناقص .
- الأمن الغذائي : تستورد 50 % من الحبوب و 60 % من الحليب و 90 % من الزيوت و 95 % من السكر و سجل الميزان عجزا بقيمة 2.8 مليار دولار مما يتطلب بذلك المزيد من الجهد لحيوية القطاع الزراعي .

الدرس [11] - الموضوع : الصناعة

- الإمكانيات الصناعية في الجزائر .
- الطاقة : البترول : الاحتياطي 2 مليار طن بحوض حاسي سعو و عن امناس الانتاج 66.7 مليون طن المرتبة 7 عالميا و 6 عربيا - الغاز : الاحتياطي 3650 مليار م مكعب انتجت 79 مليار م مكعب 5 عالميا و 1 عربيا تصدر منه 58.5 مليار م مكعب - نقل المحروقات : 7 أنابيب إلى موانئ التصدير أو التكرير - الفحم : بالقاذفة يشار لم يستقل ببعده و ارتفاع نسبة الكبريت به - الطاقة الكهربائية : 90% [بترول + غاز] و 10% مصدر مائي - الطاقة النووية : مفاعلين بدرارية وعن وسارة للبحث العلمي .
- المعادن : الحديد 3 دولية عربية الناجة 1.4 مليون طن بعنجم الونزة ، بوخرصة واكبر منجم بغار حيلات - الزنك : بعنجم سيني كبير والعلاء - الفوسفات : بحل العنق - النحاس الانتاج 700 طن كميات قليلة .
- الصناعة الثقيلة : الحديد والصلب بالحجار يوجه للصناعة والبناء - الصناعة الميكانيكية : تدعم بقية القطاعات مثل الحرارات والمحركات ومركب الرويبة للسيارات - تكرير الترول : طاقة التكرير 23.2 مليون طن .
- تسميع الغاز : تحويل الغاز من الجاف إلى السائل للشحن - الصناعة البتروكيماوية : حديثة تنتج البىدات والبلاستيك والأسمدة .
- الصناعة الخفيفة : الحلوى والنسيج : إنتاج الخوط القطنية والصوفية وبساغة الخطود - الصناعة الإلكترونية : إنتاج الأجهزة الإلكترونية . - صناعات أخرى : الصيدلانية ، الكيماوية ، الورق . للاستهلاك الوطني .
- الصناعة الغذائية : تحويل المواد الزراعية والأسمك [العجلان ، السكر ، التصدير] - تأهيل المناطق الصناعية : مشروع خلسي لتحديث البيكلل القاعدية وإنشاء 3 مدن صناعية منها [بلارة] بيجول .
- الصناعة التقليدية : نظم بعرايس لترقية هذه الصناعة وإعطاء الحرفيين من الضوابط [أبسة ، زرابي ، فخار]

الدرس [12] - الموضوع : الخدمات

- استراتيجية التنمية في المواصلات .
- أهميتها : 1/ نقل مواد أولية 2/ تسويق منتجات زراعية وصناعية 3/ فك العزلة 4/ توسيع مشاريع 5/ الشغل
- الطريق : بريه : كثيفة بالشمال بالجنوب طريق الوحدة الأفريقية - السكك : طولها 4200 كم منها 215 مكثيرة - النقل الجوي : 63 مطارا و 55 مطار ومشاريع مستقبلية - النقل المائي : 12 ميناء منها للمحروقات - تحديث المواصلات : مشاريع قيد الانجاز طريق شرق غرب ومشروع السكة نحو الهضاب والجنوب وتوسيع ميناء جنجن . - المشاريع المستقبلية : إتمام الطريق شرق غرب وإنشاء 7 طرق سريعة وأخر علىبر الصحراء .

الدرس [13] - الموضوع : التجارة الخارجية

رنة الاقتصاد لتغليف المنتجات والاستيراد - الصادرات : المحروقات - الواردات : 39% مواد استهلاكية وغذائية [حبوب و حليب و التجهيزات] - مناطق التبادل التجاري : مع الاتحاد الأوروبي و الولايات المتحدة و إيطاليا - الميزان التجاري : الفرق بين قيمة الصادرات والواردات ويكون متوازن إذا كانت الصادرات = الواردات - وعاجز [الصادرات < الواردات] وفائض [الصادرات > الواردات]

- المتغيرات الاقتصادية : حتى 1989 كان نظام اشتراكي قائم على التأميمات والتخطيط وبعد الأزمة حدت تحول منه تخل الدولة عن احتكار التجارة الخارجية وتشجيع الاستثمار الأجنبي

الدرس [15] - الموضوع : المخاطر الكبرى الكوارث الطبيعية

الزلزال : شمال الجزائر زلزالى لوقوع الجزائر ضمن منطقة حزام النار العالمي - آثار الزلزال : بشرى : قتل ، معرقين ، جرحى - عمرانى : تحطم منشآت - اجتماعي : تأثير الأسرة - اقتصادى : تضرر الاقتصاد - نفسى : آثار على الأطفال .

الفيضانات : تدفق عارم للمياه بفعل شدة النسق - أثره : بشرى : قتل جرحى مفقودين - عمرانياً : تحطم البناء - اقتصادياً : تأثير الصناعة والزراعة - إجراءات مواجهة الفيضانات : حصر المناطق المهددة ، عدم تعمير مناطق الفيضانات ، إزالة الحواجز من الممرات المائية ، إنجاز قنوات صرف المياه : التسخير ، التوعية .

خطر الجراد : أسراب تقضى على الزراعة والجزائر من الدول المعرضة لهذا الخطر بتنوعه المحلي ، المغربي ، المهاجر - مواجهة الجراد : وضع برامج وطنية ودولية لمواجهة الجراد .

الدرس [16] - الموضوع : المخاطر الكبرى الزحف العرائى والحرائق

- الزحف العرائى : احتلال العصارة محل الأرضي الزراعية - أسبابه : توسيع الصناعة - توسيع المواصلات - تصخم سكان المدن - ظهور الأحياء الفضائية .

- الحرائق .

- أسبابها : الإهمال ورمي السجائر و الكبريت - المتعديه : الحرق لتوسيع الأرضي الزراعية - الطبيعية : ارتفاع الحرارة ووجود الزجاج بالفالبات أو الصواعق وتعمل على تدهور الغطاء النباتي .

- الوقاية : المرافق ، حيلات التوعية ، حظر آبار المياه ، استخدام الطائرات ، شق الطرق لتسهيل التدخل .

17 التكنولوجيا والبيئة

- الأضرار على البيئة : تسرب مواد مشعة ، تجارب نووية ، التفريات ، المبيدات ، قطع الاشجار ، تلف الأزون .

- المحافظة على البيئة : التوعية ، معرفة أسباب التلوث ، حماية الغابات ، آلات امتصاص الدخان ، معاهدات دولية ، سن قوانين حماية البيئة ، معاقبة المخالفين .