

## الدرس [1] - الموضوع : الجزائر الموقع و أهميته

- الموقع : فلكي : 19 و 37 خط عرض شمالا و 12 شرقا و 9 غربا - جغرافي : تتوسط بلدان المغرب - المساحة : 2381741 كم الرتبة 11 عالما و 2 إفريقيا .
- الأهمية : امتداد العروض الحارة إلى المعتدلة ويمر بها مدار السرطان وخط غرينتش .
- الأهمية الإقليمية : تتوسط المغرب العربي ، تنتمي للدول المتوسطية ، قريبة من أوروبا
- الأهمية العالمية : مكانة لموقعها ، ملتقى الطرق التجارية ، احتلت مكانة في العلاقات الدولية .

## الدرس [2] - الموضوع : الجزائر السطح والتضاريس

- إقليم الشمال : حديث مساحته 381741 كم يتكون من أطلس تلي من جبال ساحلية وداخلية - أطلس صحراوي : قنيم جنوب التلي
- السهول : 1/ ساحلية : [عناية ، بحاية ، متيجة ] 2/ داخلية : [ تلمسان ، معسكر ]
- الهضاب : عليا شرقية ، وهضاب غربية .
- إقليم الجنوب : مساحته : 2 مليون كم ينقسم الى :
- 1/ منخفض شمالي شرقي : به شطوط [منيع ] 2/ الصحراء الشمالية الغربية صخرية بها الحمادات
- 3/ الصحراء الجنوبية : تشمل نطاق المرتفعات [التاسيلي ، الهقار ] - نطاق السهول 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 ب : فصل معتدل ورطب من أكتوبر إلى ماي - وفصل جاف حار بقية السنة - منطقة رطبة : التلية - شبه جافة : الداخلية حتى الجنوب .
- الإقليم الصحراوي : حار جاف بالصحراء .
- خصائص المناخ : الحرارة : تنخفض شتاء بالسواحل وترتفع صيفا كلما اتجهنا جنوبا .
- التساقط : تكثر الأمطار شرقا ونقل غربا وتتناقص كلما اتجهنا جنوبا .
- الأودية : أهمها التي في الشمال وتصب في البحر - المظهر الهيدروغرافي : خريطة توزيع المياه
- أهم الأودية : الشلف ، سيق ، الهبرة ، السيوس ، تتميز الأودية بالتذبذب وعدم الانتظام تزداد تدفقا شتاء وصيفا ينخفض منسوب الأودية .



#### الدرس [4] - الموضوع : الجزائر التربة والغطاء النباتي

- الغطاء النباتي في الجزائر .
- النبات: متدرج شمال جنوب تنقسم الجزائر الى الأقاليم التالية :
- إقليم البحر المتوسط : النبات بالسلاسل الساحلية الشرقية ويقبل بالمرتفعات . الداخلية [ صنوبر , فلين , أرز , عرعار , بلوط ]
- إقليم السهوب : انتقالي يقل به النبات لقلة الأمطار وفقر التربة [ الحلفاء , الشيح , الدرين ]
- إقليم الصحراء : جاف نباتاته شوكية سريعة الظهور و الاختفاء .

#### الدرس [5] - الموضوع : نمو السكان وتوزيعهم

- نمو السكان .
- التعمير : 3 مراحل /1 منذ 500 ألف سنة إنسان تغنيقين - ممالك بربرية - استعمار ثلاثي .
- 2 / الفتح الإسلامي - العثمانيين - 3 / المعمرين .
- تطور السكان : 3 مراحل : التراجع : 1851-1872 بسبب الأوبئة , المجاعات , الإبادة , التجنيد .
- النمو البطئ : 1872 - 1960 انخفاض بسبب التجنيد في الحربين العالميتين
- الثورة
- النمو السريع : 1960 - 2007 انفجار , تحسن معيشة , صحة , سلم .
- الحركة السكانية : تراجع النمو بسبب السياسة السكانية , النزوح , 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 النشيطة 9656044 عامل 29.6 % من السكان منها 17.16 % زراعة و 28.23 % صناعة و 54.61 % خدمات - يلاحظ تناقص في اليد الزراعية .
- توزيع السكان : الكثافة 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 والنزوح الريفي

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



## الدرس [8] - الموضوع : الموارد الطبيعية

- الأراضي الزراعية : 3.4 % من المساحة - التربة : السهول الساحلية والأحواض خصبة وفقيرة بالجنوب
- المياه : تتلقى الجزائر 14 مليار م مكعب من الأمطار وتستقل المياه الجوفية .
- الظروف المناخية : تذبذب الأمطار وتكون الصقيع والتعرض للرياح الجافة الحارة .
- الموارد المتجددة : الطاقة الشمسية , في الزراعة والنقل والإنارة الريفية , طاقة الرياح , الطاقة النووية .
- الموارد غير المتجددة : المحروقات فمن الضروري البحث عن مصادر أخرى .

## الدرس [9] - الموضوع : التنمية الاقتصادية الفلاحة

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

## الدرس [10] - الموضوع : التنمية الاقتصادية الفلاحة

- الإنتاج الزراعي .
- متنوع خاضع للتقلبات المناخية , يشمل الحبوب 3.04 م هـ بالسهول الساحلية والداخلية , الخضار : معاشية
- 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 - النخيل : بالصحراء الشمالية 4.9 م ق - المحاصيل الصناعية : طماطم, تبغ , بنجر بالسهول الساحلية والأحواض الداخلية .
- الثروة الحيوانية : أعتام, أبقار, ماعز, جمال, خيول - الصيد البحري: 36 ميناة الإنتاج في تناقص .
- الأمن الغذائي : تستورد 50% من الحبوب و60% من الحليب و90% من الزيوت و95% من السكر
- وسجل الميزان عجزا بقيمة 2.8 مليار دولار مما يتطلب بذل المزيد من الجهود لحيوية القطاع الزراعي .

## الدرس [11] - الموضوع : الصناعة

- الإمكانيات الصناعية في الجزائر .
- الطاقة : البترول : الاحتياطي 2 مليار طن بحوض حاسي مسعود وعين امناس الإنتاج 66.7 مليون طن المرتبة 7 عالميا و 6 عربيا - الغاز : الاحتياطي 3650 مليار م مكعب أنتجت 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 :
- بالقناسة بيشار لم يستقل لبعده و ارتفاع نسبة الكبريت به - الطاقة الكهربائية : 90% [ بترول + غاز ] و 10% مصدر مائي - الطاقة النووية : مفاعلين بدرارية وعين وسارة للبحث العلمي - المعادن : الحديد 3 نولة عربية انتاحه 1.4 مليون طن بمنجم الوئزة , بوخضرة واكبر منجم بغار جيبيلات - الزنك : بمنجم سيدي كمبر والعابد
- الفوسفات : بجبل العنق - النحاس الإنتاج 700 طن كميات قليلة .
- الصناعة الثقيلة : الحديد والصلب بالحجار يوجه للصناعة والبناء - الصناعة الميكانيكية : تدعم بقية القطاعات
- مثل الجرارات والمحركات ومركب الروبية للسيارات - تكرير البترول : طاقة التكرير 23.2 مليون طن .
- تمبيع الغاز : تحويل الغاز من الجاف إلى السائل للشحن - الصناعة البتر وكيماوية : حنيئة تنتج المبيدات والبلاستيك و الأسمدة .
- الصناعة الخفيفة : الجلود والنسيج : إنتاج الخيوط القطنية والصوفية وديباغة الجلود - الصناعة الإلكترونية : إنتاج الأجهزة الإلكترونية . - صناعات أخرى : الصيدلانية , الكيماوية , الورق . للاستهلاك الوطني .
- الصناعة الغذائية : تحويل المواد الزراعية والأسماك [ العجائن , السكر , التصبير ] - تأهيل المناطق الصناعية : مشروع خملي لتحديث الهياكل القاعدية وإنشاء 3 مدن صناعية منها [ بلارة ] بجيجل .
- الصناعة التقليدية : نظم بمراسيم لترقية هذه الصناعة وإعفاء الحرفيين من الضرائب [ البسة , 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
- الطرق : برية : كثيفة بالشمال بالجنوب طريق الوحدة الأفريقية - السكك : طولها 4200 كم منها 215 مكهربة - النقل الجوي : 63 طائرة و 55 مطار ومشاريع مستقبلية - النقل المائي : 12 ميناء منها للمحروقات
- تحديث المواصلات : مشاريع قيد الإنجاز طريق شرق غرب ومشروع السكة نحو الهضاب والجنوب وتوسيع ميناء جنجن . - المشاريع المستقبلية : إتعمم الطريق شرق غرب وإنشاء 7 طرق سريعة وأخر عبر الصحراء .



### الدرس [13] - الموضوع: التجارة الخارجية

رنة الاقتصاد لتصريف المنتجات والاستيراد - الصادرات : المحروقات - الواردات : 39 % مواد استهلاكية وغذائية [ حبوب و حليب و التجهيزات ] - مناطق التبادل التجاري : مع الاتحاد الأوربي و الولايات المتحدة وإيطاليا - 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 قام على التأميمات والتخطيط وبعد الأزمة حدث تحول منه تخلي الدولة عن احتكار التجارة الخارجية وتشجيع الاستثمار الأجنبي

### الدرس [15] - الموضوع: المخاطر الكبرى الكوارث الطبيعية

الزلازل : شمال الجزائر زلزالي لوقوع الجزائر ضمن منطقة حزام النار العالمي - آثار الزلازل : بشريا : قتلى , معوقين , جرحى - عمراني : تحطم منشآت - اجتماعي : تأثير الأسرة - اقتصادي : تضرر الاقتصاد - نفسي : آثار على الأطفال .  
- الفيضانات : تدفق عارم للمياه بفعل شدة التساقط - آثاره : بشريا : قتلى جرحى مفقودين - عمرانيا : تحطم البناء - اقتصاديا : تأثير الصناعة والزراعة - إجراءات مواجهة الفيضانات : حصر المناطق المهددة , عدم تعمير مناطق الفيضانات , إزالة الحواجز من الممرات المائية , إنجاز قنوات صرف المياه : التشجير , التوعية .  
- خطر الجراد : أسراب تقضي على الزراعة والجزائر من الدول المعرضة لهذا الخطر بأنواعه المحلي , المغربي , المهاجر - مواجهة الجراد : وضع برامج وطنية و دولية لمواجهة الجراد .

### الدرس [16] - الموضوع: المخاطر الكبرى الزحف العمراني والحرائق

- الزحف العمراني : إحلال العمارة محل الأراضي الزراعية - أسبابه : توسع الصناعة - توسع المواصلات - تضخم سكان المدن - ظهور الأحياء القصديرية .  
- الحرائق .  
- أسبابها : الإهمال ورمي السجائر و الكبريت - المتعمدة : الحرق لتوسيع الأراضي الزراعية - الطبيعية : ارتفاع الحرارة ووجود الزجاج بالغابات أو الصواعق وتعمل على تدهور الغطاء النباتي .  
- الوقاية : المراقبة , حملات للتوعية , حفر آبار المياه , استخدام الطائرات , شق الطرق لتسهيل التدخل

## 17 التكنولوجيا والبيئة

- الأضرار على البيئة : تسرب مواد مشعة , تجارب نووية , النفايات , المبيدات , قطع الأشجار , ثقب الأوزون .  
- المحافظة على البيئة : التوعية , معرفة أسباب التلوث , حماية الغابات , آلات امتصاص الدخان , معاهدات دولية , سن قوانين حماية البيئة , معاقبة المخالفين .