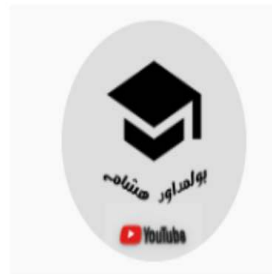


صفحتنا على الفايسبوك: الأستاذ بولمداود هشام



ملخص دروس الجغرافيا للسنة الرابعة متوسط 2022

من اعداد الأستاذ / بولمداود هشام



الأستاذ / بولمداود هشام
تابعوا قناتنا على اليوتيوب
ليحاكم كل جديد



الوضعية الثانية : التباين و التنوع الاقليمي في الجزائر

المقطع الأول : المجال الجغرافي

الأقالم الجنوبي (الصحراوي)

يمثل 84 % من المساحة الإجمالية ، قديم التكوين
التضاريس :

المخفض الشمالي الشرقي (الصحراء الشمالية) : كثبان رملية تضم مجموعة من الشطوط اهها شط ملغي - 35 م أخفض منطقة في الجزائر.
الصحراء الشمالية الغربية : هضاب صخرية تعرف بالحمادة أشهرها هضبة تادميت.

الصحراء الجنوبية : تضم جبال بركانية مثل جبال الهقار ، و تضم تكوينات من الحصى الخشنة (الرق) مثل سهل تنزروفت ، و سهول رملية ناعمة (العرق) مثل العرق الشرقي الكبير و الغربي الكبير.

المناخ والترية و الغطاء النباتي:

المناخ الصحراوي : ارتفاع درجة الحرارة و ندرة التساقط (أقل من 200 ملم) تربته رملية و غطاء نباتي منعدم (نباتات شوكية الحلفاء الصبار...) ، التربة الخصبة و التخلي في الواحات .

الأودية : أقالم الصحراء : تتبّع من الأطلس الصحراوي و الهقار منها ما يصب في الأحواض و منها ما يغوص في الرمال مثل واد الساورة ، واد ميزاب

الأقالم الشمالي (الناري)

يمثل 16 % من المساحة الإجمالية ، حديث التكوين.
التضاريس :

الجبال : الأطلس الناري : سلسلة موازية للبحر تند من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي أهم جبالها: البالبوا ، الظهرة ، البيان ، حرجرة ، الوشريش الخضراء ، اعلى قمة لا لا خديجة 2308 م

الأطلس الصحراوي : موازية للأطلس الناري : اهم جبالها : الخامسة التصور عمور اولاد نايل ، اعلى قمة شيليا 2328 م

السهول : سهول ساحلية : مثل متيبة وهران عنابة ، **سهول داخلية :** مثل سطيف تلمسان بليباس معسکر.....

الهضاب : الهضاب العليا الشرقية : خصبة مثل سطيف ميلة قسنطينة ، **الهضاب العليا الغربية :** كلسية مثل ، الجلةة تيارت سعيدة...

المناخ والترية و الغطاء النباتي:

مناخ البحر الأبيض المتوسط : اعتدال درجة الحرارة و غزارة التساقط (أكثر من 600 ملم) تربته خصبة و غطاء نباتي كثيف (أشجار الازر و الزيتون و الحمضيات و البلوط ...)

المناخ المداري : ارتفاع الحرارة صيفا و انخفاضها شتاء و قلة التساقط (بين 200 و 600 ملم) تربته كلسية ملحية و غطاء نباتي قليل (الشيح الدليس الحلفاء ...)

الأودية :

أقالم النيل : تتبّع من الأطلس الناري و الصحراوي و تصب في البحر مثل واد الشلف الصومام سيق....

أقالم السهوب : تتبّع من الأطلس الصحراوي و تصب في الشطوط و الأحواض مثل واد القصب ..

الفرق بين أعلى درجة و أدنى درجة

حالة الجو السائدة في منطقة ملدة قصيرة

سهول منخفضة محاذية للجبل في المناطق الداخلية

مجاري مائية متذبذبة الجريان

الموقع الجغرافي تحديد الموقع بدلاة الحدود الجغرافية و الموقع الفلكي بدلاة خطوط الطول و دوائر العرض

المدى المداري

الطقس

الآحواض

الأودية

الموقع الجغرافي و الفلكي

الوضعية الأولى : موقع الجزائر و أهميته

1 - الموقع الجغرافي للجزائر:

تقع الجزائر في الجزء الشمالي لقارة إفريقيا ، يحدها شمالاً البحر الأبيض المتوسط ، و جنوباً مالي و النiger ، و شرقاً تونس و ليبيا و غرباً المغرب الأقصى و الصحراء الغربية و موريتانيا.

2 - الموقع الفلكي للجزائر:

تنحصر الجزائر بين خط طول 9° غربا و 12° شرقا ، و بين دائري عرض 19° و 37° شمالاً
أهمية : يمر بها مدار السرطان - يمر بها خط غرينويتش - تند من العروض الحارة الى المعتدلة.

3 - أهمية موقع الجزائر :

أ - **إقليميا :** محور تبادل تجاري مع أوروبا ، محور اتصال بين شرق و غرب المغرب العربي جسر طبيعي يربط بين المشرق و المغرب الإسلامي.

ب - **قاريا :** بوابة إفريقيا الشمالية ، طريق بري لتجارة دول الساحل الى البحر المتوسط ، تند 8 % من مساحة إفريقيا.

ج - **دوليا :** تتوسط القارات الثلاث (إفريقيا ، أوروبا ، آسيا) ، ملتقى الطرق التجارية الدولية.

الوضعية الثالثة : العلاقة بين المناخ و التساقط

1- **المناخ :** حالة الجو السائدة في منطقة ملدة زمنية طويلة.

2- **الشبكة البيئولوجافية :** خريطة توزيع المحاري المائية.

3- **العلاقة بين المناخ و الغطاء النباتي والأودية :** يعتبر الغطاء النباتي المرأة العاكسة للمناخ ، فكلما كان المناخ معتدل و مطر كانت التربة خصبة و الغطاء النباتي كثيف و كان منسوب مياه الأودية مرتفع و العكس صحيح.

4- **خصائص الأودية في الجزائر :** غير صالحة للملاحة ، تذبذب منسوب المياه ، تجف صيفا.

العامل المؤثر في مناخ الجزائر :

التضاريس - القرب و بعد عن المسطحات المائية - منطقة

الضغط الأزوري - هبوب الرياح الحارة (السيروك) - الموقع

الجغرافي و الفلكي.

مصطلحات

المقطع

الأول

الوضعية الأولى : القطاعات الاقتصادية في الجزائر

المقطع الثاني : السكان و التنمية

الوضعية الأولى : النمو الديمغرافي في الجزائر

القطاع الصناعي

1- الامكانيات الصناعية : البترول و الغاز (حاسي مسعود ، حاسي الرمل ..) الفحم ، الحديد ، الرصاص ، الزنك ، الفوسفات..(الونزة ، يوخرضة ...) ، الذهب الاليورانيوم (تمنراست ..) من الموارد الطاقوية و المعدنية غير المتتجدة. و تعتبر الطاقة الشمسية و المائية و الهوائية و العايةة من الموارد المتتجدة. كما تعتد الجزائر على الطاقة النووية السلمية (عين و سارة ، العاصمة)

2- مظاهر التنمية الصناعية (استراتيجية الدولة) :

| اهم المنتوجات | مركياتها | الصناعة |
|------------------------|--------------------|-----------------------|
| الأنابيب ، حديد البناء | الحجار ، بلازرة... | الحديد و الصلب |
| مشتقات البترول..... | حاسي مسعود .. | البيترو كاوية |
| الكترونية و كهرومنزلية | بلعباس ، بوعريريج | كهرومزرية و الكترونية |
| الالبسة و الاغذية | كل أنحاء الوطن | النسجية و الغذائية |
| عند فلاحي و صناعي | قسنطينة ، تيارت | الميكانكية |
| زراعي ، فخار ، حلي ... | كل أنحاء الوطن | التقليدية |
| المنتوجات الصيدلانية | قسنطينة العاصمة | الادوية |

القطاع الزراعي

1- الامكانيات الزراعية : الاراضي الصالحة للزراعة ، التربة الخصبة ، المياه السطحية و الجوفية ، تنوع الاقاليم المناخية ، العاملة.

2- مظاهر التنمية الزراعية (التطبيقات الزراعية) :

قانون التسيير الناتي (الارض تعود لاصحابها)، الثورة الزراعية (الارض لمن يخدمها) ، استصلاح الاراضي (الارض لمن يستصلاحها) ، المستثمرات الفلاحية . وقد دعمت الدولة هذه التطبيقات بمجموعة من الجبود مثل :

تطوير الزراعة الصحراوية ، التحكم في مخزون المياه (بناء السدود) ، تمويل القطاع الزراعي ، تنمية الموارد الغابية (التشجير) ، تطبيق الخطط الوطني للتنمية الفلاحية و الريفية.

3- الاحتياج الزراعي :

الحبوب ، الحضر و الفواكه و الاشجار المثمرة ،الثروة الحيوانية و السمكية ...

4- أهمية القطاع الزراعي و الصناعي :

توفير مناصب شغل ، تحقيق الامن الغذائي ، المساهمة في الدخل الوطني ، الاكتفاء الذاتي.

- التجارة الخارجية و المواصلات :

(هنا العنصر غير مدرج في المخططات ، ادرج من باب الاحتياط)

1- تعرف التجارة الخارجية : هي عملية الاستيراد و التصدير . (تستورد الجزائر المنتوجات الغذائية الطبية و الاجهزة الالكترونية ... و تصدر الموارد المعدنية و المحروقات كمواد أولية) ، طبقت الجزائر النظام الاشتراكي منذ الاستقلال الى سنة 1990 و النظام الرئاسيي منذ 1990 الى يومنا هذا .

2- المواصلات : عملية حيوية تعتمد على النقل البري (طرق و سكك حديدية و البحري (مواني) و الجوي (مطارات) .

2 - معوقات التنمية : معوقات طبيعية :

القلبات المناخية ، (تذبذب التساقط ، الصقيع ، الاحتباس الحراري)، التصحر ، الانجراف ، الفيضانات ..

معوقات بشرية : نقص العتاد الفلاحي ، قلة اليد العاملة المؤهلة ، الزحف العمراني على حساب الاراضي العمرانية ، النزوح الريفي ، صعوبات التسويق ، المديونية ، الاعتماد على المحروقات في الصادرات ، انعدام الامن الغذائي.....

3 - المعوقات : استصلاح الاراضي ، بناء السدود ، تحديث العتاد الفلاحي ، تنمية المناطق الريفية ، تقديم الدعم المالي و الفني لل耕耘ين و الصناع ، تشجيع البحث العلمي ، تشجيع الاستثمار ، بناء المعاهد لتكونين اليد العاملة ، تنوع العلاقات التجارية ، الاستغلال العقلاني للموارد ، تنظيم النسل للتواافق مع النمو الاقتصادي ، الاستفادة من تجرب الدول الأخرى.

1- مراحل نمو السكان :

أ - مرحلة التراجع 1851 - 1872 : تراجع عدد السكان بسبب المقاومة الشعبية و الجماعة و الأمراض و السياسة الاستعمارية.

ب - مرحلة النمو البطيء 1872 - 1960 : بسبب مشاركة الجزائريين في الحروب العامتين و المجازر الفرنسية و الثورة التحريرية الكبرى .

ج - مرحلة النمو السريع منذ 1960 : بسبب الأمن ، تحسن الظروف المعيشية و الصحية.

2- توزيع السكان :

أ - مناطق مكتضة : الاقليم التلي و المدن الساحلية و الكبرى (اقليم التل).

ب - مناطق مقتلة السكان : تشمل الهضاب العليا و المدن (اقليم السهوب) .

ج - مناطق نادرة السكان : الصحراء ما عدا الواحات و المدن.

3- العوامل المحكمة في توزيع السكان :

- عامل طبيعي : المناخ و التضاريس - عامل سياسي : الأمن و الاستقرار

- اقتصادي : المناطق الصناعية و مرافق خدمات - تاريخي : امكان استقرار الاجداد

4- عوكل السكان :

- حسب السن : مجتمع فقير بسبب ارتفاع نسبة الشباب في المجتمع .

- حسب النشاط : يشغل قطاع الخدمات أكبر نسبة لليد العاملة ، ثم الصناعة و الزراعة.

الوضعية الثالثة : القطاعات الاقتصادية في الجزائر

1- تعرف التنمية : هي النهوض بمختلف القطاعات الاقتصادية باستخدام الامكانيات المتاحة.

المقطع الثالث : السكان و البيئة

الوضعية الأولى و الثانية : المخاطر الكبرى و الاجراءات الوقائية

| الكارثة | تعريفها | أسبابها | تأثيرها | الحلول |
|-----------|---|---|---------|---|
| الزلزال | هزات ارضية سريعة و قصيرة تضرب القشرة الارضية في المناطق الهشة | ضعف القشرة الأرضية، ثوران البراكين ، التصادم بين الصفايج التكتونية ، وقوع شمال الجزائر ضمن الحزام الزلالي العالمي | | بنيات مضادة للزلازل ، التوعية ، مخطط اغاثة اثار نفسية حادة . |
| الفيضانات | ارتفاع منسوب المياه عن اليابسة | تساقط الغير للامطار، انهادات قوات صرف المياه ، البناء على البيئة | | التشجير ، تجنب البناء قرب الاودية ، مراقبة و تنظيف قنوات صرف مياه الامطار |
| الحرائق | التهام النيران لمساحات كبيرة من الغابات | الاهمل والحرق العمدى ، رمي الزجاج، الحرارة الشديدة | | التوعية بمخاطرها ، حفر الآبار ، شق الطرق وسط الغابات |
| الصحر | زحف رمال الصحراء نحو الشمال و تحول منطقة خصبة الى جافة | الجفاف المتواصل ، الرعي المجنح ، الحرائق، الرياح (السiroko) | | التشجير ، تنظيم الرعي ، استصلاح الاراضي |
| الجراد | حشرة ضارة تتکاثر بسرعة تأذى على الأخضر و اليابس | البحث عن الغذاء ، موسم الهجرة | | ابادة الجراد خلال فترة التكاثر ، مراقبة حركة الجراد ، التعاون الجواري مع الدول المجاورة |

الوضعية الثالثة : خطة تسيير أزمة (كارثة طبيعية)

| قبل الزلزال | أثناء الزلزال | بعد الزلزال | قبل الفيضان | أثناء الفيضان | بعد الفيضان |
|---|---|--|---|---|--|
| التجنب البناء في المناطق الساخنة و المحميات الساحقة تسجيل ارقام المستشفيات و الشرطة اعادة الصيانة و التأكد من سلامتها | البقاء في المنزل و غلق الابواب قطع الكهرباء و الغاز التوجه الى مناطق مرتفعة لمن يكون خارج المنزل الابتعاد عن حواف الأودية لقنوات صرف مياه الامطار | تفعيل المخطط الوطني للتدخل المساعدة في عملية الانقاد حصر الاذمار البقاء خارج المنزل تحسبا لهزات ارتدادية تجنب ايصال الكهرباء و الغاز الا بعد اعادة الصيانة و التأكد من سلامتها | التجنب البناء في المناطق المخضضة و قرب الاودية تسجيل ارقام المستشفيات و الشرطة الابتعاد عن حواف الأودية قدر الامكان | البقاء في المنزل و غلق الابواب قطع الكهرباء و الغاز التوجه الى مناطق مرتفعة لمن يكون خارج المنزل الابتعاد عن حواف الأودية لقنوات صرف مياه الامطار | تفعيل المخطط الوطني للتدخل المساعدة في عملية الانقاد حصر الاذمار البقاء خارج المنزل تحسبا لهزات ارتدادية تجنب ايصال الكهرباء و الغاز الا بعد اعادة الصيانة و التأكد من سلامتها |



الأستاذ
بولنداود هشام

| | |
|---------------------------------------|---|
| الزراعة | نشاط الانسان في الارض لفتح غلات حيوانية و نباتية |
| الصناعة | تحويل المادة الاولية الى مادة قابلة للاستخدام |
| التنمية المساعدة | الاخد بمصلحة الاجيال القادمة بعين الاعتبار في استغلال الثروات |
| الامن الغذائي | قدرة الدولة على تحقيق الغذاء لشعبها بعيدا عن الاستيراد |
| الكتلة السكانية و الحركة الديمografية | الكتلة السكانية هي عدد السكان في الكيلو متر المربع الواحد / الحركة الديمografية هي نمو خلال سنة معينة |

مصطلحات
المقطع
الثاني