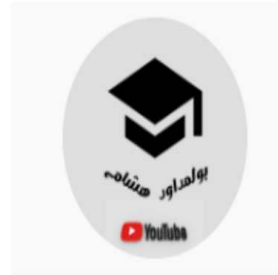


ملخص دروس الجغرافيا للسنة الرابعة متوسط 2022

من اعداد الأستاذ / بولمداود هشام



صفحتنا على الفيسبوك : الأستاذ بولمداود هشام



الأستاذ / بولمداود هشام

تابعوا قناتنا على اليوتيوب
ليصلكم كل جديد



الوضعية الأولى : موقع الجزائر و أهميته

1 - الموقع الجغرافي للجزائر:

تقع الجزائر في الجزء الشمالي لقارة إفريقيا ، يحدها شمالا البحر الابيض المتوسط ، و جنوبا مالي و النيجر ، و شرقا تونس و ليبيا و غربا المغرب الأقصى و الصحراء الغربية و موريتانيا.

2 - الموقع الفلكي للجزائر:

تتحصر الجزائر بين خطي طول 9° غربا و 12° شرقا ، و بين دائرتي عرض 19° و 37° شمالا **أهميته:** يمر بها مدار السرطان - يمر بها خط غرينيتش - تمتد 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 الاسلامي.

ب - قاريا: بوابة إفريقيا الشمالية ، طريق بري لتجارة دول الساحل الى البحر المتوسط ، تمثل 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 لمدة زمنية طويلة.

2- الشبكة الميئروغرافية: خريطة توزيع المجاري المائية.

3- العلاقة بين المناخ و الغطاء النباتي و الأودية: يعتبر الغطاء النباتي المرآة العاكسة للمناخ ، فكلما كان المناخ معتدل و ممطر 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.

المقطع الأول : المجال الجغرافي

الوضعية الثانية : التباين و التنوع الاقليمي في الجزائر

الأقاليم الشمالي (التلي)

يمثل 16 % من المساحة الاجالية ، حديث التكوين.

التضاريس:

الجبال: الأطلس التلي : سلسلة موازية للبحر تمتد من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي أهم جبالها: البابور، الظهرة، اليبان، جرجرة، الونشريس الحضنة، أعلى قمة لالا خديجة 2308 م

الأطلس الصحراوي: موازية للأطلس التلي : أهم جبالها : التامشة القصور عمور اولاد نايل ، أعلى قمة شيليا 2328 م

السهول: سهول ساحلية : مثل متيجة وهران عنابة ، سهول داخلية : مثل سطيف تلمسان بلعباس معسكر.....

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

المناخ و التربة و الغطاء النباتي:

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

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

الأودية:

أقاليم التل: تنبع من الأطلس التلي و الصحراوي و تصب في البحر مثل واد الشلف الصومام سيق.....

أقاليم السهوب: تنبع من الأطلس الصحراوي و تصب في الشواطئ و الأحواض مثل واد القصب..

الأقاليم الجنوبي (الصحراوي)

يمثل 84 % من المساحة الاجالية ، قديم التكوين

التضاريس:

المنخفض الشمالي الشرقي (الصحراء الشمالية): كنبان رملية تضم مجموعة من الشواطئ أهمها شط ملغين - 35 م أخفض منطقة في الجزائر.

الصحراء الشمالية الغربية: هضاب صخرية تعرف بالحماة أشهرها هضبة تادميت.

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

المناخ و التربة 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 النخيل في الواحات .

الأودية:

أقاليم الصحراء: تنبع من الأطلس الصحراوي و الهقار منها ما يصب في الأحواض و منها ما يغوص في الرمال مثل واد الساور ، واد ميزاب

العوامل المؤثرة في مناخ الجزائر :

التضاريس - القرب و البعد عن المسطحات المائية - منطقة الضغط الآزوري - هبوب الرياح الحارة (السيروكو) - الموقع الجغرافي و الفلكي.

مصطلحات

المقطع

الأول

المدى الحراري

المقسط

الأحواض

الأودية

الموقع الجغرافي و الفلكي

الفرق بين أعلى درجة و أدنى درجة

حالة الجو السائدة في منطقة لمدة قصيرة

سهول منخفضة محاذية للجبل في المناطق الداخلية

مجري مائية متذبذبة الجريان

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

الوضعية الأولى : النمو الديمغرافي في الجزائر

1 - مراحل نمو السكان :

- أ - مرحلة التراجع 1851 - 1872 : تراجع عدد السكان بسبب المقاومة الشعبية و المجاعة و الأمراض و السياسة الاستعمارية.
- ب - مرحلة النمو البطيء 1872 - 1960 : بسبب مشاركة الجزائريين في الحريين العاميتين 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 مكتظة : الاقليم التلي و المدن الساحلية و الكبرى (اقليم التل).
- ب - مناطق متنتلة السكان : تشمل الهضاب العليا و المدن (اقليم السهوب).
- ج - مناطق فادرة السكان : الصحراء ما عدا الواحات و المدن.

3 - العوامل المحركة في توزيع السكان :

- عامل طبيعي : المناخ و التضاريس - عامل سياسي : الأمن و الاستقرار
- اقتصادي : المناطق الصناعية و مرافق خدمات - تاريخي : أماكن استقرار الاجداد

4- تركيب السكان :

- حسب السن : مجتمع فتي بسبب ارتفاع نسبة الشباب في المجتمع .
- حسب النشاط : يشغل قطاع الخدمات أكبر نسبة لبيد العاملة، ثم الصناعة و الزراعة.

الوضعية الثالثة : القطاعات الاقتصادية في الجزائر

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

المقطع الثاني : السكان و التنمية

القطاع الزراعي

- 1 - الامكانيات الزراعية : الاراضي الصالحة للزراعة ، التربة الخصبة ، المياه السطحية و الجوفية ، تنوع الاقاليم المناخية ، العاملة.
- 2 - مظاهر التنمية الزراعية (التنظيمات الزراعية) :
قانون التسيير الذاتي (الارض تعود لاصحابها)، الثورة الزراعية (الارض لمن يخدمها) ، استصلاح الاراضي (الارض لمن يستصلحها) ، المستثمرات الفلاحية.
- و قد دعمت الدولة هذه التنظيمات بمجموعة من الجهود مثل :
- تطوير الزراعة الصحراوية ، التحكم في مخزون المياه (بناء السدود)، تمويل القطاع الزراعي ، تمية الموارد الغابية (التشجير) ، تطبيق الخطط الوطني للتنمية الفلاحية و الريفية.
- 3 - الحاجات 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.

القطاع الصناعي

- 1 - الامكانيات الصناعية : البترول و الغاز (حاسي مسعود ، حاسي الرمل ..) الفحم ، الحديد ، الرصاص ، الزنك ، الفوسفات..(الونزة ، بوخضرة ...)، الذهب اليورانيوم (تمنراست ..) من الموارد الطاقوية و المعدنية غير المتجددة. و تعتبر الطاقة الشمسية و المائية و الهوائية و الغابية من الموارد المتجددة. كما تعتمد الجزائر على الطاقة النووية السلمية (عين وسارة ، العاصمة)
- 2 - مظاهر التنمية الصناعية (استراتيجية الدولة) :

الصناعة	مركباتها	اهم المنتجات
الحديد و الصلب	الحجار ، بلارة...	الأنايب ، حديد البناء
الببتروكياوية	حاسي مسعود ..	مشتقات البترول.....
كهرومنزلية و الكترونية	بلعباس ، بوغيريرج	الالكترونية و كهرومنزلية
النسيجية و الغذائية	كل أنحاء الوطن	الالبسة و الاغذية
الميكانيكية	قسنطينة ، تيارت	عتاد فلاحى و صناعي
التقليدية	كل أنحاء الوطن	زراي ، فخار ، حلي...
الادوية	قسنطينة العاصمة	المنتجات الصيدلانية

- التجارة الخارجية و المواصلات : (هذا المنصر غير مدرج في الخططات ، ادرج من باب الاحتياط)

- 1 - تعريف التجارة الخارجية : هي عملية الاستيراد و التصدير . (تستورد الجزائر المنتجات الغذائية الطبية و الاجهزة الالكترونية و تصدر الموارد المعدنية و المحروقات كموا أولية) ، طبقت الجزائر النظام الاشتراكي منذ الاستقلال الى سنة 1990 و النظام الرأسمالي منذ 1990 الى يومنا هذا .
- 2 - المواصلات : عملية حيوية تعتمد على النقل البري (طرق و سكك حديدية و البحري (موانئ) و الجوي (مطارات) .

2 - معوقات التنمية : معوقات طبيعية : التقلبات 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 - الحلول : استصلاح الاراضي ، بناء السدود ، تحديث العتاد الفلاحي ، تنمية المناطق الريفية ، تقديم الدعم المالي و الفني للفلاحين و الصناع ، تشجيع البحث العلمي ، تشجيع الاستثمار ، بناء المعاهد لتكوين اليد العاملة ، تنويع العلاقات التجارية ، الاستغلال العقلاني للموارد ، تنظيم النسل للتوافق مع النمو الاقتصادي ، الاستفادة من تجارب الدول الاخرى.

المقطع الثالث : السكان و البيئة

الوضعية الأولى و الثانية : المخاطر الكبرى و الاجراءات الوقائية

الكارثة	تصنيفها	اسبابها	تأثيرها	الحلول
الزلازل	هزات ارضية سريعة و قصيرة تضرب القشرة الارضية في المناطق الهشة	ضعف القشرة الأرضية، ثوران البراكين ،التصادم بين الصفائح التكتونية ، وقوع شمال الجزائر ضمن الحزام الزلزالي العالمي	خسائر مادية و بشرية ، توقف النشاط الاقتصادي اثار نفسية حادة .	بنايات مضادة للزلازل ، التوعية ، مخطط اغانة
الفيضانات	ارتفاع منسوب المياه عن اليابسة	التساقط الغزير للأمطار ، انسداد قنوات صرف المياه ، البناء قرب الاودية	خسائر مادية و بشرية ، اتلاف المحاصيل ، التأثير على البيئة	التشجير ، تجنب البناء قرب الاودية ، مراقبة و تنظيف قنوات صرف مياه الامطار
الحرائق	التهام النيران لمساحات كبيرة من الغابات	الاهمال و الحرق العمدي ، رمي الزجاج ، الحرارة الشديدة	التلوث ، ارتفاع درجة الحرارة ، خسائر مادية و بشرية ، اتلاف الثروة الغابية	التوعية بأخطارها ، حفر الآبار ، شق الطرق وسط الغابات
التصحر	زحف رمال الصحراء نحو الشمال و تحول منطقة خصبة الى جافة	الجفاف المتواصل ، الرعي المجحف ، الحرائق ، الرياح (السيروكو)	تراجع المساحات الخصبة ، اختلال التوازن البيئي نقص الأمن الغذائي	التشجير ، تنظيم الرعي ، استصلاح الاراضي
الجراد	حشرة ضارة تتكاثر بسرعة تأتي على الأخضر و اليابس تهاجر في اسراب	البحث عن الغذاء ، موسم الهجرة	اتلاف المحاصيل الغذائية ، تهديد الأمن الغذائي	ابادة الجراد خلال فترة التكاثر ، مراقبة حركة الجراد ، التعاون الجوي مع الدول لمكافحته

الوضعية الثالثة : خطة تسيير أزمة (كارثة طبيعية)

قبل الزلزال	أثناء الزلزال	بعد الزلزال
التوعية تجنب البناء في المناطق الزلزالية و الحمامات الساخنة تسجيل ارقام المستشفيات و الشرطة و الحماية في المنزل اتقان بناء المنشآت العمرانية	الخروج الى منطقة مكشوفة الاتصال بخدمة الاغاثة قطع الكهرباء و الغاز الاختباء تحت الاعمدة الابتعاد عن الشرفات فتح النوافذ و الابواب	تفعيل المخطط الوطني للتدخل المساهمة في عملية الانقاذ حصر الاضرار البقاء خارج المنزل تحسبا لهزات ارتدادية تجنب اقبال الكهرباء و الغاز الا بعد اعادة الصيانة و التأكد من سلامتها
قبل الفيضان	أثناء الفيضان	بعد الفيضان
التوعية تجنب البناء في المناطق المنخفضة و قرب الاودية تسجيل ارقام المستشفيات و الشرطة و الحماية المدنية في المنزل المراقبة الدورية لقنوات صرف مياه الامطار	البقاء في المنزل و غلق الابواب الاتصال بخدمة الاغاثة قطع الكهرباء و الغاز التوجه الى مناطق مرتفعة لمن يكون خارج المنزل الابتعاد عن حواف الأودية قدر الإمكان	تفعيل المخطط الوطني للتدخل المساهمة في عملية الانقاذ حصر الاضرار البقاء داخل المنزل تجنب اقبال الكهرباء و الغاز الا بعد اعادة الصيانة و التأكد من سلامتها

مصطلحات

المقطع

الثاني

الزراعة

الصناعة

التربية المستدامة

الامن الغذائي

الكثافة السكانية و الحركة الديمغرافية

نشاط الانسان في الارض لانتاج غلات حيوانية و نباتية

تحويل المادة الاولية الى مادة قابلة للاستخدام

الاخذ بمصلحة الاجيال القادمة بعين الاعتبار في استغلال الثروات

قدرة الدولة على تحقيق الغذاء لشعبها بعيدا عن الاستيراد

الكثافة السكانية هي عدد السكان في الكيلو متر المربع الواحد / الحركة الديمغرافية هي نمو خلال سنة معينة

الأستاذ

بولمداود هشام