

جغرافيا سنة ثانية ثانوي جميع الشعب

الوحدة التعليمية الثالثة 03: التباين الاقليمي في الجزائر

الوضعية التعليمية الثالثة 03: مشاكل وفاق كل إقليم. جميع الشعب.

01- تشخيص المشاكل المطروحة لكل إقليم:

أ - مشاكل الاقليم التلي:

البشرية	الاقتصادية	الطبيعية
-النزوح الريفي نحو المدن. -اكتظاظ سكاني ومشاكل اجتماعية متنوعة مثل: أزمة السكن والعنف في الاحياء الفقيرة.	-تباقص النشاط الزراعي بفعل التوسع العمراني لصغر مساحة الإقليم. -قلة الموارد الطبيعية.	-الكوارث الطبيعية (زلازل -فيضانات -الانجراف). -تقلص الثروة الغابية بسبب الحرائق. -تذبذب المناخ. -التلوث بكل انواعه.

ب - مشاكل اقليم الهضاب العليا:

اقتصاديا وبشريا	طبيعيًا:
-النزوح الريفي نحو الشمال التي اثرت سلبا في التنمية في الاقليم التلي. -ضعف شبكة المواصلات وقدمها. -قلة المشاريع التنموية ومنه انتشار البطالة.	+الجفاف وتذبذب المناخ. +زحف الرمال على الاراضي الزراعية (التصحّر). +الرعي الغير منتظم وتآكل الغطاء النباتي. +النقص في المياه الجوفية والسطحية وملوحة الشطوط المرتفعة

ج-مشاكل الاقليم الصحراوي:

اقتصاديا وبشريا	طبيعيًا:
+قلة السكان وضعف شبكة المواصلات. +ارتفاع تكاليف التنمية الاقتصادية بسبب المناخ والتضاريس الصعبة.	+ندرة الامطار وتكرار فترات الجفاف. +ارتفاع نسبة الملوحة في الواحات. +ندرة الغطاء النباتي. +ظاهرة تصاعد المياه وتلوث المياه الجوفية.

2-الأفاق المستقبلية للإقليم:

ضرورة إعداد خطط تنموية استراتيجية لتحضير الجزائر لمواجهة التحديات القائمة وذلك من خلال إحداث توازن وانسجام بين الأقاليم وتطويرها واستغلال الموارد المتوفرة والمحافظة على البيئة من خلال:

- ◀ العمل على تطوير كل أقاليم الجزائر بضمان توزيع عادل للمشاريع والاستثمارات.
- ◀ الاستغلال الرشيد والعقلاني للموارد الطبيعية المتاحة دون الإضرار بالبيئة ولا بحقوق الأجيال القادمة.
- ◀ منح المناطق الداخلية الأولية في التنمية لتشجيع عملية النزوح العكسي للسكان.
- ◀ تقديم دعم أكبر للزراعة خاصة في الصحراء لتحقيق الاكتفاء مع حسن استغلال الثروة المائية المتوفرة.

◀ استصلاح الأراضي الزراعية في منطقة الهضاب العليا خاصة.

◀ تخطيط بناء مدن جديدة وفق المعايير الدولية لحماية البيئة، بتنظيم وضبط العمران.

3-الحلول المقترحة لمشاكل الإقليم:

✓ احداث تنمية شاملة ومتوازنة بين الشمال والجنوب.

✓ إعادة تأهيل الشبكات التمويل بالماء الصالح للشرب وشبكات التطهير، وإعادة تأهيل محطات تصفية مياه البحر.

✓ انشاء السدود وتوسيعها من أجل الري.

✓ الاهتمام بالتشجير لتفادي ظاهرة الانجراف والتصحر.

✓ استصلاح الأراضي الزراعية في الهضاب ودعم وتشجيع الفلاح.

✓ حماية الغابات من الحرائق بتوفير وسائل الحماية والوقاية (طائرات بدون طيار وطائرات الإطفاء).

✓ استخدام الطاقات المتجددة (الشمسية) لمنع التلوث وتوفير الطاقة النظيفة.

✓ تنظيم شبكة النقل والمواصلات باستخدام الوسائل الحديثة (الميترو والترامواي داخل المدن) والقطار السريع من الشمال

الى الجنوب والهضاب العليا.

✓ توسعة الموانئ البحرية لاستيعاب السفن العملاقة وجعلها قطب ومعبّر حيوي في المتوسط + تطوير المطارات.

✓ التربية والتحسيس البيئي بنشر وعي وثقافة بيئية عن طريق البرامج التعليمية والإذاعية والتلفزيونية.

صفحة الأنستغرام	صفحة الفايسبوك	قناة اليوتيوب	قناة التلغرام
			
prof_zair_hist_geo	الأستاذ زائر شمس الدين	تاريخ وجغرافيا Prof ZAIR	@zairhistoiregeolycee

التشجير	عملية تحويل الأرض الجرداء إلى غابة وفق ضوابط ومعايير، اما إعادة التشجير إلى زراعة الأشجار في أرض بها عدد متناقص من الأشجار.
التصحر	ظاهرة طبيعة تعني زحف الصحراء نحو المناطق الخصبة أو تحول المناطق الخصبة إلى مناطق جرداء. تعاني منها الهضاب العليا
الانجراف	محو خصائص التربة وزوال الطبقة الطينية الخصبة بسبب كثرة التساقط لفترات طويلة، قلة الغطاء النباتي. يعاني منها إقليم التل.
الفيضانات	من الكوارث الطبيعية تتمثل في طغيان الماء على اليابس بفعل التساقط الغزير للأمطار ... يعاني منها إقليم التل.
تصاعد المياه	تعاني منها ولايات الجنوب الجزائري وهي غمر المياه لمناطق واسعة نتيجة الاستغلال المفرط للمياه الباطنية. مع اختلاطها بمياه الصرف الصحي.
البيئة	الإطار الذي نعيش فيه والذي يحتوي على التربة والماء والهواء وما يتضمنه كل عنصر من هذه العناصر الثلاثة من مكونات جماديه وكائنات تنبض بالحياة .
التلوث	كل ما يطرأ على البيئة من تغير سواء كان ذلك بفعل العوامل الطبيعية أو الإنسان مما ينتج عنه ضرر مباشر أو غير مباشر بالكائنات الحية أو الوسط الذي تعيش في ومن انواعه الهوائي، المائي ...