

ملخص مادة الجغرافيا للسنة الرابعة متوسط

المقطع 1: المجال الجغرافي

الوضعية التعليمية 1: موقع الجزائر وأهميته

- الموقع الفلكي:** تتحضر الجزائر بين دائري عرض ($37^{\circ}0'N$) شمالاً، وبين خط طول ($12^{\circ}0'E$) شرقاً - ($9^{\circ}W$) غرباً.
- الموقع الجغرافي:** تقع الجزائر شمال قارة إفريقيا، يحدها شمالاً: البحر الأبيض المتوسط، شرقاً: تونس ولibia، غرباً: المغرب والصحراء الغربية، جنوباً: Mali و النيجر وموريتانيا.
- مساحة الجزائر:** 2.381741 كم² (الأولى إفريقيا، والعشرة عربيا). **أبعاد الجزائر:** طول الساحل: 1200 كم، من الشمال للجنوب: 1970 كم، من الشرق للغرب: 1829 كم.
- أهمية موقع الجزائر: الأهمية الفاكية:** تمتد من العروض الحارة إلى العروض المعتدلة مما يؤدي لتنوع المناخ، يمر عليها خط غرينتش، ومدار السرطان.
- الأهمية الجغرافية: إقليمياً:** تعتبر قلب المغرب العربي الكبير، **قارياً:** تعتبر الجزائر بوابة إفريقيا، **عالمياً:** اشرافها على البحر المتوسط يجعلها في تواصل مباشر مع كافة قارات العالم.

الوضعية التعليمية 2: التنوع والتباين الإقليمي في الجزائر

الإقليم الشمالي (مساحته 381741 كم ² أي 16%)	الإقليم الجنوبي (مساحته 2 مليون كم ² أي 84%)
<p>المنخفض الشمالي الشرقي: به أخفض نقطة بالجزائر (شط ملغيغ - 35م) غني بالمياه الجوفية.</p> <p>الصحراء الشمالية الغربية: عبارة عن هضبة صخرية، يغطي العرق الغربي الكبير أغلبها، وتنشر به الحمادات وهي مساحة واسعة تغطيها صخور حيرية.</p> <p>الصحراء الجنوبية: وبها نطاقين: نطاق الجبال: كالتسيلي والهقار (قمة تاهات 2918م). نطاق السهول: سهل تنزروفت، يغطيه الرق: وهو تكوينات حصوية، وكذلك العرق وهو الكثبان الرملية.</p>	<p>الجبال: سلسلة الأطلس الناري (أعلى قمة لالة خديجة 2308م) وسلسلة الأطلس الصحراوي (أعلى قمة الشيلية 2328م).</p> <p>السهول: سهول ساحلية كعبابة وبجاية ومتيبة ووهان، وسهول داخلية: كلمسان وسيدي بلعباس وسهل معسكر والرسو)</p> <p>الهضاب: محصورة بين السلسلتين الجبليتين.</p>
<p>المناخ الصحراوي: حار جاف طيلة فصول السنة.</p>	<p>مناخ البحر الأبيض المتوسط: ينحصر بين البحر الأبيض المتوسط والأطلس الناري، أما المناخ القاري فينحصر بين الأطلس الناري والصحراوي.</p> <p>يعرف فصل معتدل رطب من أكتوبر إلى ماي غالباً، وفصل حار جاف بقية شهور السنة.</p> <p>يتميز بتذبذب التساقط، وتتناقص الأمطار من الشمال للجنوب ومن الشرق للغرب.</p>

- الترابة:** نميز ثلاثة أقاليم للترابة: (أ) **إقليم التل (الشمال):** تربته فيضية غنية بالمواد العضوية والأملاح المعدنية. (ب) **إقليم السهوب (الهضاب العليا):** تربته فقيرة وملحية. (ج) **إقليم الصحراء:** تربته رملية نفودة وخشنة

- الخطاء النباتي:** يتميز بوجود ثلاثة أقاليم: (أ) **إقليم البحر الأبيض المتوسط:** به منطقتين: السلالل الساحلية للشرق الجزائري: تتميز بغابات كثيفة، نظراً لارتفاع كمية التساقط (1000 ملم سنوياً)، المرتفعات الداخلية: غاباتها قليلة الكثافة. **أهم أشجار هذا الإقليم:** الصنوبر الحلبي، الفلين، الأرز، الصنوبر البحري، العرعار، البلوط. (ب) **إقليم السهوب:** تقل به النباتات نظراً لقلة الأمطار وفقر التربة. (ج) **إقليم الصحراوي:** نباتاته سريعة الظهور والاختفاء، حسب كمية الرطوبة، وتنتاج في الأودية أو الواحات.

الوضعية التعليمية 3: تأثيرات التباين المناخي على الشبكة الهيدروغرافية والغطاء النباتي

1- مميزات الشبكة الهيدروغرافية في الجزائر (المجاري المائية): تتركز أهم الأودية في الإقليم الشمالي، وتصب في البحر المتوسط، مثل واد الشلف، واد سيق (مكراة) واد الهرة (الحمام) واد السيبوس، تتميز أودية الجزائر بتذبذبها وعدم انتظام جريانها، حيث تفيض شتاء وتتجف صيفا، بالإضافة لكثره تعرجاتها.

2- العلاقة بين المناخ والشبكة الهيدروغرافية والغطاء النباتي والتربة: نلاحظ أن الغطاء النباتي يتدرج من الشمال إلى الجنوب على شكل نطاقات متطابقة مع تدرج سقوط الأمطار، فيما ان الإقليم الشمالي يتلقى أكبر قدر من الأمطار نجد به غابات كثيفة، ساعد في نموها كذلك خصوبة التربة، وكلما اتجهنا جنوبا يقل الغطاء النباتي نظرا لقلة التساقط وفقر التربة خاصة في إقليم السهوب والصحراء.

الوضعية التعليمية 1: الواقع الديمغرافي في الجزائر

المقطع 2: السكان والتنمية

1- النمو السكاني في الجزائر: مر نمو سكان الجزائر بثلاث مراحل:

أ. مرحلة التراجع: (1851-1872): بسبب الأوبئة والمجاعات والإبادة الجماعية.

ب. مرحلة النمو البطيء: (1872-1960): بسبب مشاركة الجزائريين في الحربين العالميتين وسياسة التهجير والثورة التحريرية.

ج. مرحلة النمو السريع: (1960-2006): سبب تحسن الظروف المعيشية والصحية والاستقرار السياسي.

2- توزيع السكان: قدرت الكثافة السكانية العامة بالجزائر بـ **14 ن/كلم²**، إلا أنهم يتوزعون توزيع غير منتظم، حيث تتناقص الكثافة كلما اتجهنا جنوبا.

3- العوامل المتحكمة في التوزيع السكاني: يتركز السكان في الشمال لعدة أسباب أهمها: **العوامل الطبيعية كالمناخ والتربة الخصبة، العوامل الاقتصادية:** تركز شبكة المواصلات والموانئ والمصانع ومناصب الشغل، **وعوامل اجتماعية** كتوفر المرافق الخدمية كالمستشفيات والجامعات.

4- المصطلحات: (أ) **الكثافة السكانية:** حاصل قسمة عدد السكان على المساحة. (ب) **الزيادة الطبيعية:** الفرق بين معدل المواليد ومعدل الوفيات في السنة. (ج) **النزوح الريفي:** الهجرة من الريف إلى المدينة.

الوضعية التعليمية 2: القطاعات الاقتصادية

1- الإمكانيات الاقتصادية في الجزائر:

أ- الإمكانيات الزراعية: مساحة الأراضي المزروعة (3.4%)، توفر السهول الساحلية والأحواض الداخلية تربة خصبة غنية، تفقد خصوبتها كلما اتجهنا جنوبا، تتقى الجزائر 14 مiliar م³ من الأمطار، لا يستغل منها سوى 1.5 مiliar م³، أما المياه الجوفية فتستغل 70% في الشمال، و25% في الجنوب. كما ساعدت الظروف المناخية في تنوع المحاصيل.

ب- الإمكانيات الصناعية: تتوفر الجزائر على ثروة باطنية هامة في مجال الطاقة نجد البترول في حوضي حاسي مسعود وعين امناس، والغاز الطبيعي في حاسي الرمل، والفحم في منجم القنادسة، والطاقة الكهربائية والطاقة النووية (مفاعلين في درارية وعين وسارة) أما المعادن فأهمها: الحديد في الوذرة بوخضرة (تبسة) وبني صاف وغار جبيلات حيث أكبر احتياطي، الزنك والرصاص والنحاس بعين بربار بعنابة والفوسفات بجبل العنق ومنجم الكويف، كما تسعى الجزائر للبحث عن موارد طاقوية بديلة ومتعددة كالطاقة الشمسية والهيدروليكية والنووية.

2- الفلاحة: تسعى الجزائر منذ الاستقلال إلى تحقيق تنمية زراعية من خلال عدة تنظيمات زراعية، كقانون التسيير الذاتي (1963) والثورة الزراعية (1971) وقانون استصلاح الأراضي (1983) والمستثمارات الفلاحية (1987) وتطوير الزراعة الصحراوية واستغلال المياه الجوفية وبناء السدود، وتمويل الفلاحين بالقروض والعتاد الفلاحي.

3- الإنتاج الزراعي: الحبوب بكل أنواعها تتوزع في السهول الساحلية والداخلية، مردودها ضعيف، الأشجار المثمرة وأهمها الزيتون والكرום، والحمضيات والنخيل. بالإضافة للثروة الحيوانية، خاصة الأغنام في الهضاب العليا (17.7 مليون رأس)، والثروة السمكية، غير أن انتاجها في تناقص.

4- أسباب عدم تحقيق الاكتفاء الذاتي في المجال الزراعي: لم تحقق الجزائر الاكتفاء الذاتي، فهي تستورد 5 مليون طن من الحبوب سنويا، وتعود أسباب ذلك إلى العوامل الطبيعية كتذبذب التساقط والصقيع وقلة الأرضي الزراعية، بالإضافة إلى العوامل البشرية المتمثلة في العزوف عن القطاع الفلاحي والظروف الأمنية التي أدت إلى إفراج الريف وإهمال الزراعة.

5- الصناعة: وهي على نوعين: **الصناعة الثقيلة:** كصناعة الحديد والصلب في مركب الحجار بعنابة، والصناعة الميكانيكية كمركب الرويبة للسيارات النفعية، وتكرير البترول في حاسي مسعود وأرزبيو وسكيكدة وتمبيع الغاز (تحويله من جاف لسائل) والصناعة البتروكيميائية (المبيدات والبلاستيك)، **الصناعة الخفيفة:** كصناعة النسيج والجلود والصناعة الإلكترونية والصناعة الغذائية.

6- التجارة: تضمن التجارة الخارجية تسويق المنتجات الوطنية وخاصة المواد الأولية وتزود السوق الوطنية بالمواد الاستهلاكية والتجهيزات المختلفة، إلا أن صادرات الجزائر تكاد تقصر على تصدير المحروقات، لذا تسعى الجزائر إلى تنوع صادراتها، أما الاستيراد فيتمثل في المواد الغذائية بنسبة 39%， ويمكن تجاوزها بترشيد الاستهلاك وتطوير الإنتاج.

7- النقل: كثافة شبكة النقل مؤشر على كثافة النشاط الاقتصادي، فهي تساهم في نقل المواد الأولية وفك العزلة، وتوفير مناصب الشغل.

أ- الطرق البرية: 104 ألف كلم، تتركز في الشمال، السكة الحديدية 4200 كلم، تربط بين أهم مدن الشمال، **ب- النقل الجوي:** 63 طائرة، 55 مطار. **ج- النقل البحري:** 12 ميناء، 74 قطعة بحرية، وتسعى الجزائر إلى تحديث شبكة الموانئ ورفع قدرتها بإنجاز مشاريع جديدة مثل الطريق السيار للهضاب العليا ومشاريع الترامواي وميترو الجزائر.

الوضعية التعليمية 3: مشاكل التنمية الاقتصادية

1-مشاكل التنمية: البطالة، تدهور القدرة الشرائية، انخفاض قيمة الدينار، المشاكل المناخية، اقتصاد المورد الواحد (المحروقات)

2-اقتراح الحلول الممكنة للتنمية المستدامة: تشجيع الاستثمار الزراعي في الجنوب واستصلاح الأراضي، تطوير التعليم العالي والبحث العلمي، العدالة الاجتماعية، الاستغلال العقلاني للموارد، والبحث عن موارد متعددة، تنويع الإنتاج.

3-التنمية المستدامة: تطوير الأرض والتجارة والمدن والمجتمع من أجل تلبية حاجيات السكان، دون المساس بقدرة الأجيال القادمة على تلبية حاجياتها.

المقطع 3: السكان والبيئة: الوضعية التعليمية 1: المخاطر الكبرى في الجزائر

1- آثار المخاطر الكبرى على السكان في الجزائر:

الحرائق	الفيضانات	الزلزال
انحصار الغطاء النباتي تعرض التربة للانجراف والتصرّف ارتفاع درجة الحرارة والتلوث	خسائر بشرية وعمرانية واقتصادية تخريب المحاصيل وشبكة المواصلات	تخريب المنشآت الاقتصادية وال عمرانية الخسائر البشرية الآثار النفسية كالهلع والصدمة

2-الجراد: يأتي على شكل أسراب كبيرة تلتهم المحاصيل الزراعية، وأخطرها الجراد المهاجر من الساحل الأفريقي.

3-الجفاف: عدم سقوط الأمطار في موسمها، مما يؤدي إلى تلف المحاصيل والمجاعات.

4-التصرّف: تحول الأراضي الزراعية إلى أراضي قاحلة صحراوية.

الوضعية التعليمية 2: الإجراءات الوقائية من المخاطر الكبرى

خطة عملية وقائية لإحدى المخاطر:

المخاطر	الإجراءات الوقائي
الزلزال	إقامة بنايات مضادة للزلزال، وضع نظام صحي لمعالجة آثار الزلزال، الحفاظ على الساحات العامة لبناء مخيمات للمنكوبين.
الفيضانات	تجنب البناء في مجاري الواد، صيانة قنوات الصرف، بناء السدود
الحرائق	مراقبة المستمرة للغابات، حملات التوعية، شق الدروب في الغابة لتسهيل تدخل الإطفاء.
الجراد	توفير المبيدات وطائرات الرش، القضاء عليه في منبعه وخاصة في مرحلة التبيض، الاستعانة بالطيور التي تلتهمه بكثرة.
الجفاف	بناء السدود، حفر الآبار واستخراج المياه الجوفية، الاستعانة بتقنيات الري الحديثة (التنقير).
التصرّف	التشجير، تنظيم الرعي، حفر الآبار، الاستعانة بمخصصات التربة

الوضعية التعليمية 3: خطة تسخير أزمة

خطة تسخير أزمة ناتجة عن كارثة طبيعية (الزلزال مثلاً)

1- قبل الكارثة: الاستعداد النفسي وتجنب الإقامة بالمباني الهشة، وأخذ تكوين على الإسعافات الأولية، وتسجيل أرقام هواتف الحماية المدينة والمستشفيات.

2- أثناء الكارثة: الاختباء في مكان آمن خاص تحت الطاولات والأعمدة الخرسانية، التوقف في حالة السير، التزام الهدوء والسكينة وطمأنة الأطفال.

3- بعد الكارثة: الالتجاء لأماكن مكشوفة (الساحات) مخافة الهزات الارتدادية، المساعدة في التخفيف من آثار الكارثة، والبحث عن مفقودين، واسعاف الجرحى، بناء مخيمات للمنكوبين.