

الجزائر			
الموقع الفلكي	أهمية الموقع الفلكي	الموقع الجغرافي	المساحة
تمتد الجزائر بين دائرتي عرض 37° و 19° شمالا وبين خطي طول 12° شرقا و 09° غربا.	- الامتداد من العروض الحارة إلي المعتدلة. - يمر بها مدار السرطان - يمر بها خط غرينتش	تقع الجزائر شمال غرب إفريقيا يحدّها: شمالا على البحر المتوسط. شرقا تونس وليبيا. غربا المغرب الأقصى والصحراء الغربية. جنوبا النيجر ومالي و موريتانيا.	تبلغ 2.381.741 كم 2 تحتل المرتبة 10 عالميا و الأولى عربيا وإفريقيا

## أهمية الموقع الجغرافي:

الأهمية الإقليمية	الأهمية القارية	الأهمية العالمية
<ul style="list-style-type: none"> <li>تتوسط المغرب العربي .</li> <li>تنتمي لدول البحر الأبيض المتوسط.</li> <li>جسر طبيعي إلى العالم العربي والإسلامي .</li> <li>محور التعاون والتبادل مع أوروبا .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تمثل 08% من مساحة إفريقيا</li> <li>بوابة شمال إفريقيا</li> <li>تعتبر طريق لدول الساحل الإفريقي نحو الموانئ العالم .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تتوسط القارات الثلاث آسيا ، إفريقيا ، أوروبا .</li> <li>ملتقى الطرق التجارية البرية، البحرية والجوية .</li> </ul>

## الوضعية التعليمية: التنوع والتباين الإقليمي في الجزائر

الأقاليم التضاريسية الكبرى في الجزائر: تنقسم إلى إقليمين متباينين هما ( الإقليم الشمالي و الإقليم الجنوبي ) .  
أ- إقليم الشمال: حديث التكوين يمثل 16% من مساحة الجزائر تبلغ مساحته 381.741 كلم 2 ويتكون من:

السهول	الهضاب	السلاسل الجبلية
تنقسم إلى نوعين هما: <b>السهول الساحلية</b> : تطل على البحر ضيقة مثل : سهل متيجة ، عنابة ، وهران <b>السهول الداخلية</b> : تنحصر بين جبال الأطلس التلي مثل : سهل سيدي بلعباس ، معسكر.	تنحصر بين الأطلس التلي والصحراوي وتنقسم إلى هضاب عليا شرقية و هضاب عليا غربية وتنتشر فيها الشطوط .	<b>سلسلة الأطلس التلي</b> : تمتد من سوق أهراس شرقا إلى تلمسان غربا ومن أهم جبالها : الونشريس، البابور، البيبان، الظهرة وجرجرة بها أعلى قمة هي <b>لالة خديجة</b> 2308 م . <b>سلسلة الأطلس الصحراوي</b> : تأخذ شكلا موازيا لسلسلة الأطلس التلي وأهم جبالها : أولاد نايل ، عمور، القصور، النمامشة و الأوراس بها أعلى قمة هي <b>الشيليا</b> 2328 م.

ب- الإقليم الجنوبي: قديم التكوين تقدر مساحته 2 مليون كلم 2 أي 84% من المساحة الكلية للجزائر وينقسم الى:

الصحراء الجنوبية	الصحراء الشمالية الغربية	المنخفض الشمالي الشرقي
<b>نطاق المرتفعات</b> : يتمثل في مرتفعات التاسيلي والهقار بها أعلى قمة جبلية بالجزائر <b>تاهاث</b> 2918 م . <b>نطاق السهول</b> : ويشمل <b>الرق</b> كرق تنزروفت و <b>العروق</b> كعرق شاش ، عرق ايقدي .	هضبة صخرية تمتد من هضبة ميزاب (غرادية) شرقا إلى حمادة الدراع غربا شمال تندوف تميزها تشكيلات <b>الحمادة</b> .	حوض واسع به <b>الشطوط</b> كشط ملغنيغ اخفض منطقة بالجزائر -35م ، تصب فيه الأودية وغني بالمياه الجوفية وتنتشر فيه <b>الواحات</b> .

## الوضعية التعليمية : التنوع والتباين الإقليمي في الجزائر ( المناخ )

### العوامل المؤثرة في مناخ الجزائر :

العامل	تأثيره
الموقع الفلكي	الامتداد من العروض الحارة إلى المعتدلة أدى إلى اعتدال الحرارة شمالا وارتفاعها جنوبا .
الموقع الجغرافي	قربها من البحر المتوسط يسمح للرياح بالتشعب ببخار الماء .
امتداد التضاريس	تشكل حاجز أمام الأمطار فتسقط أغلبها في الشريط الساحلي .
هبوب الرياح الحارة	(السيروكو) تهب صيفا نحو الشمال مما يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة .
الضغط المرتفع الأزوري	تتمركز في المحيط الأطلسي حيث تهب الرياح الغربية شتاء مما يؤدي إلى سقوط الأمطار وتبتعد صيفا فتتعدم الأمطار بالجزائر .

### الأقاليم المناخية في الجزائر :

- 1 **مناخ البحر المتوسط** : يسود الشريط الساحلي يتميز بشتاء دافئ ممطر و صيف حار وجاف أمطاره تتجاوز 1000 ملم .
- 2 **المناخ القاري** : يسود الهضاب العليا يتميز بشتاء بارد قليل الأمطار وصيف حار وجاف (400 إلى 600 ملم) .
- 3 **المناخ الصحراوي** : يسود المناطق الجنوبية يتميز بارتفاع درجة الحرارة وندرة التساقط (أقل من 200 ملم سنويا) .

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

المناخ	الشبكة الهيدروغرافية	التربة	الغطاء النباتي
البحر الأبيض المتوسط	<b>أودية الشمال</b> : تصب في البحر أهمها وادي الشلف ، الصومام ، سيبيوس .	تسوده تربة <b>فيضية</b> خصبة تنتشر في السهول بالإضافة إلى تربة <b>جبليّة حمراء</b>	غطاء نباتي <b>كثيف ومتنوع</b> مثل الصنوبر والبلوط والأرز والفلين .
القاري	<b>أودية داخلية</b> : تصب في الشطوط مثل وادي القصب ، بوسعادة .	تسوده تربة <b>سهوب</b> فقيرة لقة التساقط وأخرى <b>ملحية</b> بالشطوط	غطاء نباتي <b>قليل</b> نباتاته مثل الحلفاء والشيح .
الصحراوي	<b>أودية جنوبية</b> : (الكاذبة) مثل وادي ميزاب ، الساروة .	تسوده تربة <b>رملية</b> غير صالحة باستثناء الواحات .	<b>انعدام</b> الغطاء النباتي باستثناء نباتات شوكية كالصبار وأشجار النخيل .

### العلاقة بين المناخ والشبكة الهيدروغرافية والغطاء النباتي :

- المناخ علاقة بالشبكة الهيدروغرافية والغطاء النباتي إذ كثرة التساقط بإقليم البحر الأبيض المتوسط تؤدي إلى تدفق وجريان الأودية وكثافة الغطاء النباتي في حين إقليم الهضاب يقل الغطاء النباتي ويقل تدفق الأودية بسبب قلة التساقط بينما إقليم الصحراء نظرا لانعدام سقوط الأمطار نتج عنه انعدام الغطاء النباتي وجفاف الأودية.
- مميزات الشبكة الهيدروغرافية في الجزائر** : قصر طولها وكثرة تعرجاتها بسبب التضاريس - غير منتظمة - غير صالحة للملاحة - تفيض شتاء وتجف صيفا .

### مصطلحات المقطع الأول

<b>التضاريس</b> : هي أشكال من المرتفعات والمنخفضات مثل جبال وهضاب وسهول .
<b>الرق</b> : هو سهل تغطيه الرمال الخشنة والحصى .
<b>العرق</b> : هو سهل تغطيه الكثبان الرملية .
<b>الحمادة</b> : هضبة تغطيتها صخور جيرية رملية .
<b>الشطوط</b> : بحيرات ملحية تتبخر مياهها في فصل الصيف .
<b>المظهر الهيدروغرافي</b> : هو خريطة توزيع المجاري المائية
<b>الأودية</b> : مجاري مائية متذبذبة الجريان
<b>المناخ</b> : حالة الجو السائدة في منطقة ما خلال سنة كاملة .
<b>الغطاء النباتي</b> : المنطقة التي تكسوها الأعشاب أو الأشجار .
<b>التربة</b> : هي الطبقة الهشة السطحية التي تكسو سطح القشرة الأرضية .

الأستاذ  
بن علو  
يوسف