

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

# كتاب الجغرافيا

للسنة الخامسة من التعليم الابتدائي

إشراف

بشير سعدوني

أستاذ مكلف بالدروس بجامعة الجزائر

تأليف

بشير سعدوني

أستاذ مكلف بالدروس

محمد موساوي

أستاذ تعليم ثانوي

محمد جدار

أستاذ تعليم ثانوي

## فهرس الكتاب

الصفحة

03

..... مقدمة الكتاب

04

..... كيف تستعمل كتابك

06

..... تقويم تشخيصي

### المجال الأول : موقع الجزائر

14

..... 1. الموقع محليا

21

..... 2. الموقع إقليمي

29

..... 3. الموقع عالميا



### المجال الثاني : جغرافية الجزائر

42

..... 1. مظاهر السطح في الجزائر

51

..... 2. المناخ والنبات

63

..... 3. الموارد الطبيعية



### المجال الثالث : السكان في الجزائر

76

..... 1. الكثافة وتوزيع السكان في الجزائر

86

..... 2. العوامل المتحكمة في توزيع السكان

92

..... 3. نشاط السكان الاقتصادي



105

..... مصطلحاتي الجغرافية



## مقدمة الكتاب

عزيزي التلميذ

هذا هو الكتاب الثالث في مادة الجغرافيا للمرحلة الابتدائية نضعه بين يديك ليكون عوناً لك في عملية التعليم / التعلم وسندا يساعدك على تنمية القدرات والكفاءات، وتحفيز روح البحث لديك، ودعم واستيعاب مكتسباتك وتقييمها.

وَأَعِينِ بِالْأهمية الكبرى التي يحظى بها الكتاب المدرسي في منظومتنا التربوية كونه الوسيلة الأكثر استعمالاً واعتماداً لدى الغالبية العظمى من التلاميذ والمعلمين.

وقد حاولنا أن يتصف كتابك بمواصفات عديدة منها:

- ترجمة أهداف المنهاج بدقة.
- مراعاة مستوى التلاميذ في هذه السنة.
- تبني طريقة بيداغوجية مثلى.
- قدرة المحتويات على إثارة الروح الإبداعية لدى المتعلمين.

لهذا اعتمدنا على بيداغوجية تقوم على المراحل التالية:

**أ- أتذكر:** عبارة عن استرجاع للمكتسبات القبلية، وأحياناً قد يكون عبارة عن وضعية مشكلة تضعك في قلب مسار التعلم.

**ب- ألاحظ وأكتشف:** يبعث فيك حسن المبادرة، ويثير فضولك العلمي ويحفزك على البحث والمتابعة والتفكير العلمي الناقد.

**ج- استنتج:** عبارة عن حقائق ومعلومات علمية استخلصتها بنفسك.

**د- أثري معلوماتي:** رصيد معرفي يكمل زادك العلمي ويثريه، كما يُعد فضاءات مناسبة جديدة للمتعلم يوظف فيها كفاءاته المختلفة.

**هـ- أتعلم:** هي خلاصة لما توصلت إليه من معلومات وحقائق خلال مرحلة الملاحظة والاكتشاف.

**ي- أوظف معلوماتي:** عبارة عن تقييم لما تم اكتسابه في المراحل السابقة من قدرات وكفاءات.

عزيزي التلميذ

ستجد أننا حافظنا على المشروع البيداغوجي الذي تعودت عليه في السنة السابقة، حتى لا يحدث لديك أي انقطاع أو تغيير.

أملنا كبير أن تستغل هذا الكتاب أحسن استغلال وتوظفه أحسن توظيف ليساهم في ترقية وإعدادك للمستقبل الزاهر إن شاء الله.

والله ولي التوفيق

المؤلفون

# كيف تستعمل كتابك

تمكنك من  
مراجعة  
مكتسباتك  
القبيلية

عنوان الوضعية  
التعليمية

مدخل للوضعية  
التعليمية

رقم النشاط

استخلاص مضمون  
السندات المقدمة

سؤال مرحلي

سندات متنوعة لخدمة الكفاءة  
المراد تحقيقها

حوصلة  
للوضعية  
التعليمية  
والمفاهيم  
الأساسية  
المرتبطة بها

الترتيب	عدد السكان	النسبة (%)
1	207	21274023
2	26,6	8668686
3	1,3	2965168

السنة	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
عدد السكان	2080000	1440000	1340000	1164000	980000	800000	650000	520000	410000

دعم  
وتعميق  
للمكتسبات

مجموعة من النشاطات في شكل تمارين تطبيقية تساهم في ادماج التعلّمت المكتسبة

تدريبات وتطبيقات مما قدم من معارف ومهارات

### نشاط ادماجي

تتكون منطقة الأطلس التي من الجبل التالية

- 1- جبل سلال 2- جبل أولترانس 3- جبل الظهرة 4- جبل جرجود 5- الجبل 6- الشلالة الزرويند

تتكون منطقة الأطلس الصحراوي من الجبل التالية

- 7- القصور 8- العمور 9- أولاد نعل 10- الأوراسن 11- السكند

1- اقل الخريطة بواسطة الورق الشفاف على كراسك وعرض ارتفاع الجبل بأصغاله  
2- لاحظ امتداد المسلكين ماذا يند لك؟

كامل الخريطة المسلكية يصغر السهوك الجبلية على البحر التالي

### اوظف معلوماتي

إليك خريطة التقرب العربي

- 1- انقلها على كراسك بواسطة ورق شفاف ثم قم بما يلي
- 2- اكتب الجبل عند التوق
- 3- ردها حسب الساحة في جدول
- 4- عين السهوك التي يمر بها مدار السرطنت

على الساحة المسكدة الأمامك من صفحة يوم الأحد اطلقات سبيلك بسرعة متساوية لقرها 80 قلم / ست

الأولى المقصودة من مدينة العرووات متجهها نحو مدينة القاد

القارة المقصودة من مدينة الشوف نحو مدينة جاية

ماذا هو وقت وصولك إلى مدينة ؟

أقل الخريطة شكل 5 على كراسك بواسطة ورق شفاف ثم قم بما يلي

- 1- اكتب عليها حدود الجزائر
- 2- اكتب طول السافل وطول الحدود مع كل دولة
- 3- ارسم خط عرضيتن
- 4- ارسم مدار السرطنت

مجالات الكتاب

### موقع الجزائر

1. الموقع بحلنا
2. الموقع قديما
3. الموقع حاليا

بلاي الجزائر  
توسط جرد المغرب العربي، وتتميز إلى حوض البحر الأبيض المتوسط  
ومن وراء الخريطة ذات موقع أسد البحر على

### جغرافية

1. مظاهر السطح
2. المناخ والمواسم
3. الموارد الطبيعية

بلاي الجزائر  
من أهل البلدان ذات مظاهر طبيعية خلابة ومناخ متنوع وقروات  
بلدية وسطحية غنظلة

### المسكان

1. الثقافة وتطور
2. العوازل التمدن
3. نشاط التمدن

بلاي الجزائر  
تسيدة الأرحام، يتباين فيها التوزيع السكاني وينتج عنها استجابات  
الاقتصادية

مدخل المجال الأول



مدخل المجال الثاني



مدخل المجال الثالث

# تقويم تشخيصي

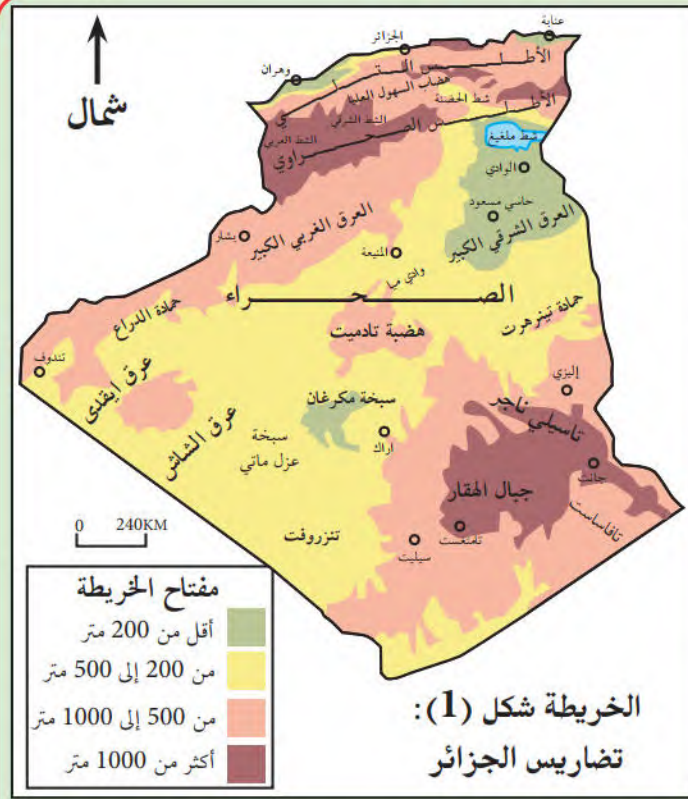


استثمار المكتسبات القبلية



أتذكر المعلومات السابقة  
واستثمرتها في نشاطات جديدة

1



يمثل شكل (1) خريطة الجزائر.

أ- عرف الخريطة.

ب- هناك عدة أسس تساعد

على قراءة الخريطة هي المقياس،

المفتاح، العنوان، الاتجاه.

بين أسس خريطة شكل (1)  
في الجدول التالي:

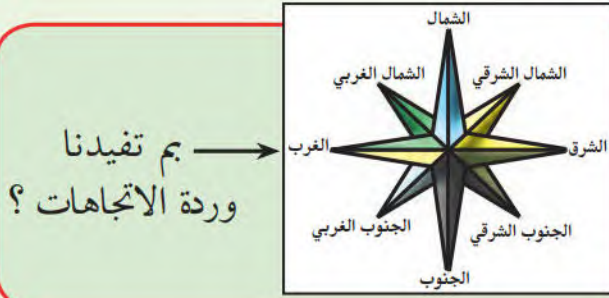
المقياس	
المفتاح	
العنوان	
الاتجاه	

ج- يشير مقياس الرسم في

شكل (1) إلى أن: كل 1 سم على الخريطة يقابله 300 كلم على الطبيعة.

- أحسب المسافة الحقيقية بين مدينتي الجزائر وعنابة.

2







اشرح حالة الجو شمال  
وجنوب الجزائر حسب  
خريطة الطقس المبينة في  
التلفاز.

نشرة الأحوال الجوية

5

إليك مجموعة من المظاهر التضاريسية:  
- عرفها.



سهل



هضبة



جبل



مجرى مائي



صحراء



وادي

6



أذكر خمس خصائص للريف



أذكر خمس خصائص للمدينة

7

### إملاً الفراغات:

- مواد أولية زراعية مثل: ..... و..... و.....
- مواد أولية معدنية مثل: ..... و..... و.....
- مواد أولية طاقة مثل: ..... و..... و.....
- تحتاج الصناعة للمواد الأولية الزراعية لصنع ..... و.....
- تحتاج الصناعة للمواد الأولية المعدنية لصنع ..... و.....
- تحتاج الصناعة للمواد الأولية الطاقوية لصنع ..... و.....

8



- التلوث هو .....  
.....
- يحدث التلوث في الهواء بسبب .....  
.....
- يحدث التلوث في البحر بسبب .....  
.....
- يحدث تلوث التربة بسبب .....  
.....
- مخاطر التلوث عديدة منها .....  
.....



خريطة الطرق

إليك خريطة المواصلات  
في الجزائر:

- استخرج من الخريطة نوع المواصلات الموجودة بها.
- هل هناك مواصلات أخرى؟ ما هي؟
- فيم تفيدها المواصلات؟
- ما هي أكثرها أهمية؟ لماذا؟



أمامك خريطة السكك الحديدية لشمال الجزائر، تدرب على رسمها

10

إليك مجموعة من المواد، ضع كل واحدة منها في الخانة المناسبة من الجدول:  
حديد، حلفاء، بترول، فوسفاط، غاز طبيعي، فحم، قطن، رصاص، تبغ، خشب، كهرباء،  
زنك، ذهب.

مواد معدنية	مواد فلاحية	مواد طاقة

11

تقوم الجزائر بتصدير بعض المواد، وتستورد مواد أخرى.  
أ- ما هي المواد التي تصدرها؟  
ب- ما هي المواد التي تستوردها؟

12



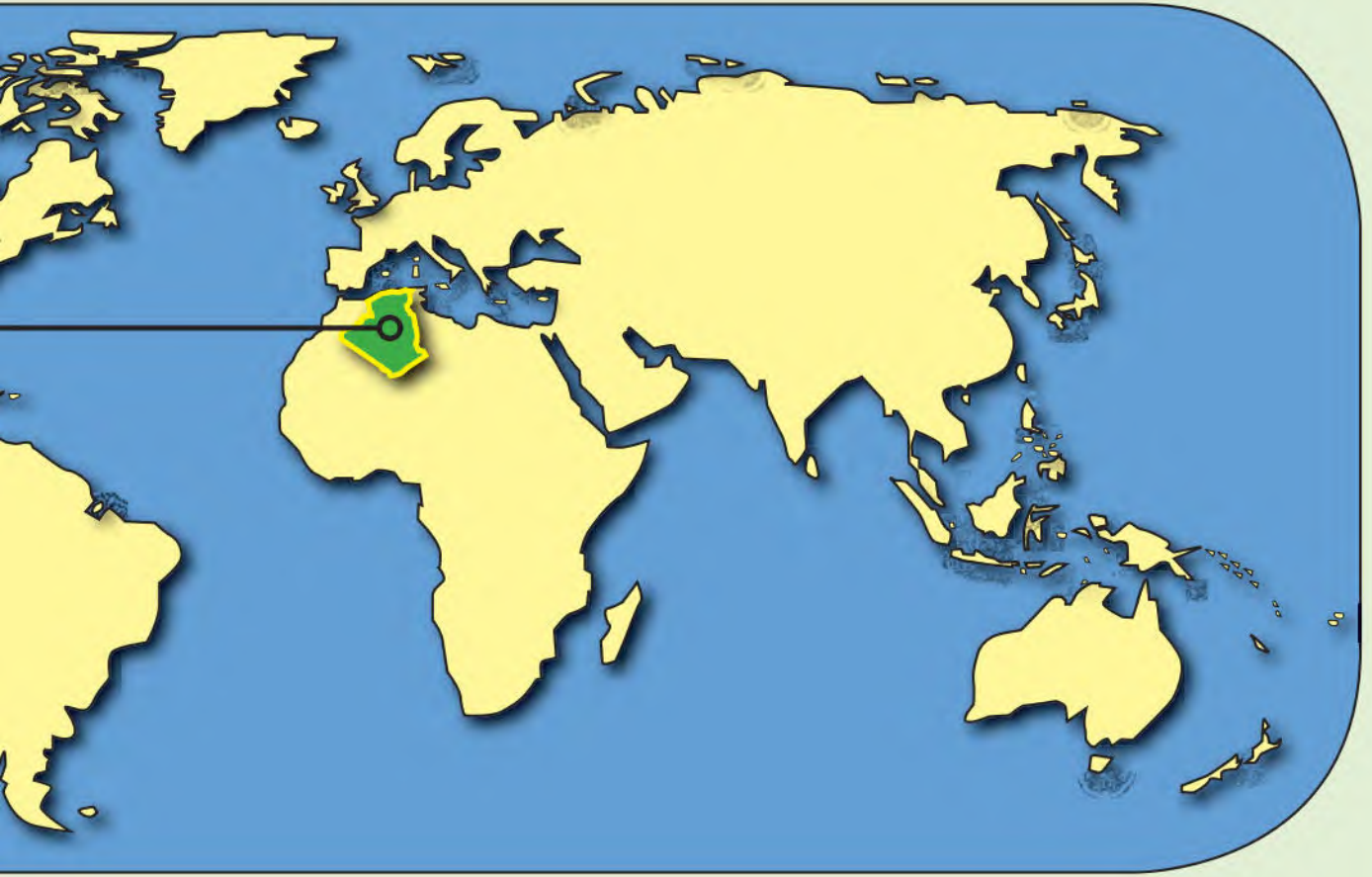
إليك خريطة صماء للجزائر.  
أنقلها على كراستك ثم عين عليها ما يلي:  
1. الموانئ التالية: سكيكدة، بجاية، الجزائر، أرزيو.  
2. مناطق إنتاج المحروقات التالية: عين أمناس، حاسي مسعود، حاسي الرمل.  
3. مناجم الحديد التالية: غار جبيلات، الونزة.

الخريطة شكل 2: خريطة الجزائر

# موقع الجزائر

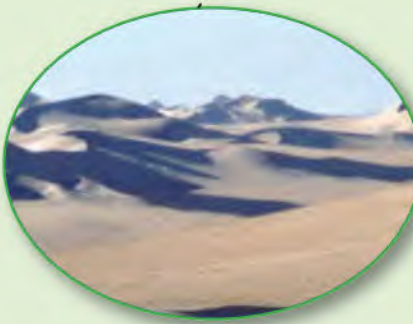
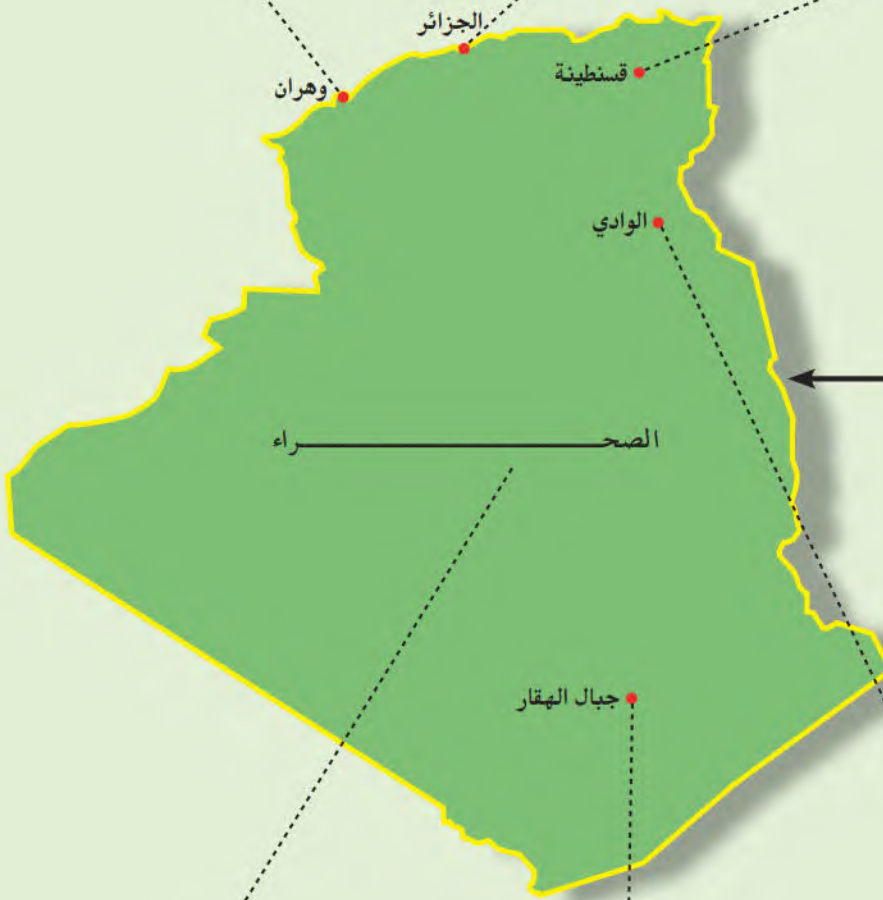


1. الموقع محليا
2. الموقع إقليمي
3. الموقع عالميا



بلاي الجزائر...

تتوسط دول المغرب العربي، وتنتمي إلى حوض البحر الأبيض المتوسط، وهي بوابة إفريقيا، ذات موقع استراتيجي عالمي.





## الموقع محليا (البلدية - الولاية)



أتذكر



إلى السيد:  
لخضر عيسى  
حي الكثبان - بلدية المحمدية  
الرمز البريدي 16211 - ولاية الجزائر  
الجمهورية الجزائرية

بالرغم من اختلاف المناطق وتشعب الشوارع والأحياء، سواء داخل الوطن أو خارجه، فإنه يمكننا تحديد عنوان أي شخص نرغب في الوصول إليه. كيف؟

شكل (1)

البلدية



يتم تحديد عنوان أي شخص بمعرفة بلديته، ثم ولايته، ثم بلده، دون الحاجة إلى معرفة حتى الشارع في بعض البلديات الريفية.



النشاط الأول



الاحظ واكتشف



تأمل الوثيقة شكل (1):

إلى أي بلدية أرسلت الرسالة؟



حدد موقعها على الخريطة شكل (3). شكل (2): مقر بلدية المحمدية بولاية الجزائر



أذكر البلديات المجاورة لها، وماذا يحدها من الشمال؟



ما هي البلدية في رأيك؟



في أي بلدية تعيش أنت؟





خريطة شكل (3): بلديات ولاية الجزائر العاصمة

أستنتج

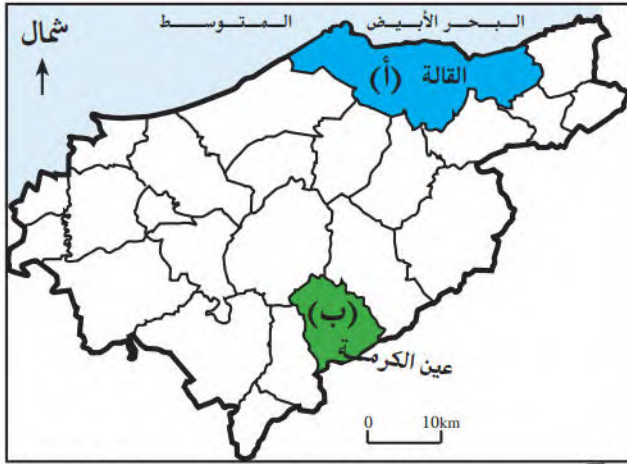


- البلدية رقعة جغرافية صغيرة من الوطن.
- كل مواطن يعيش في إحدى البلديات الجزائرية

ما هي البلديات المجاورة لبلديتك؟



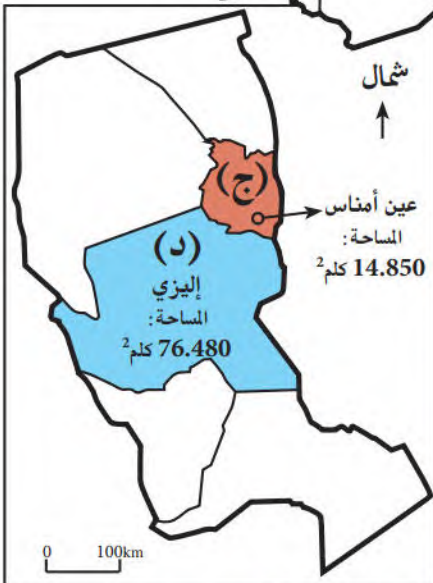
مقر بلدية وهران



خريطة شكل (1): بلديات ولاية الطارف



شكل (2)  
خريطة الجزائر



خريطة شكل (3): بلديات ولاية إيليزي

## النشاط الثاني



### ألاحظ وأكتشف



لاحظ البلديات (أ، ب، ج، د) الموجودة في الخريطة شكل (1)، (3) ثم أجب عما يلي:

ما اسم البلدية (أ)؟



ماذا يجدها من الشمال؟



إذن فهي بلدية ساحلية.

ما اسم البلدية (ب)؟



هل تطل على الساحل؟



على ماذا تطل إذن؟



إذن فهي بلدية داخلية.

تأمل الخريطة شكل (3) التي توضح

بلديات ولاية إيليزي.

لاحظ موقعها ضمن خريطة الجزائر شكل (2).

ماذا يتبين لك؟



إنها بلديات صحراوية.

قارن بين البلديتين (ج) و(د) من حيث المساحة



والامتداد، ماذا تلاحظ؟

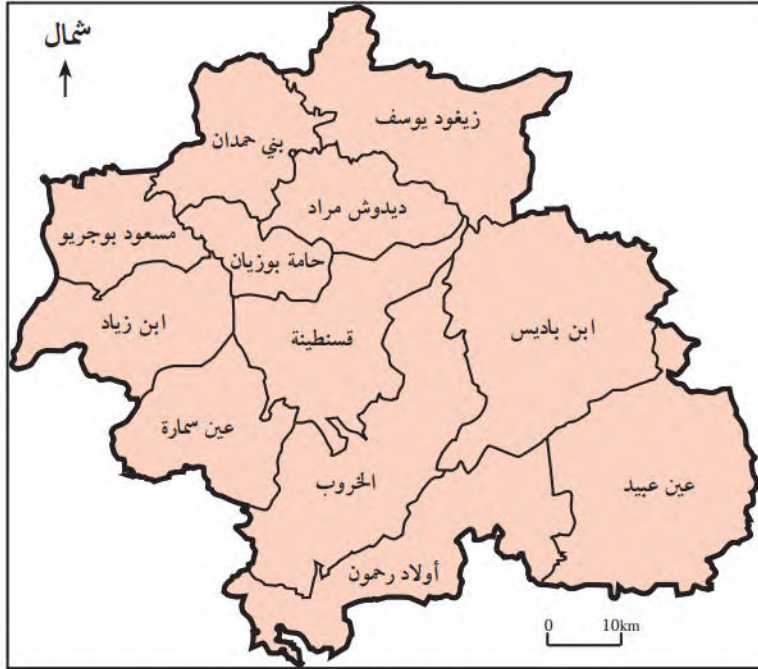
أستنتج



تختلف مساحة البلديات، كما يختلف موقعها الجغرافي فهناك الساحلية مثل بلدية الحمديّة، وهناك الداخلية مثل بلدية عين الكرمة، وهناك الصحراوية مثل بلدية إيزي، وهناك البلديات الحدودية مثل بلدية أم الطبول.

ما هي بلديتك (ساحلية-داخلية-صحراوية-حدودية)؟





خريطة شكل (1): بلديات ولاية قسنطينة

الولاية



النشاط الثالث



الاحظ واكتشف



لاحظ الخريطة شكل (1):  
الذي يمثل مجموع بلديات

قسنطينة

ماذا تكوّن هذه المجموعة  
من البلديات؟

إنها الولاية.

قارن بين مساحة أي بلدية  
والولاية. ماذا يبدو لك؟

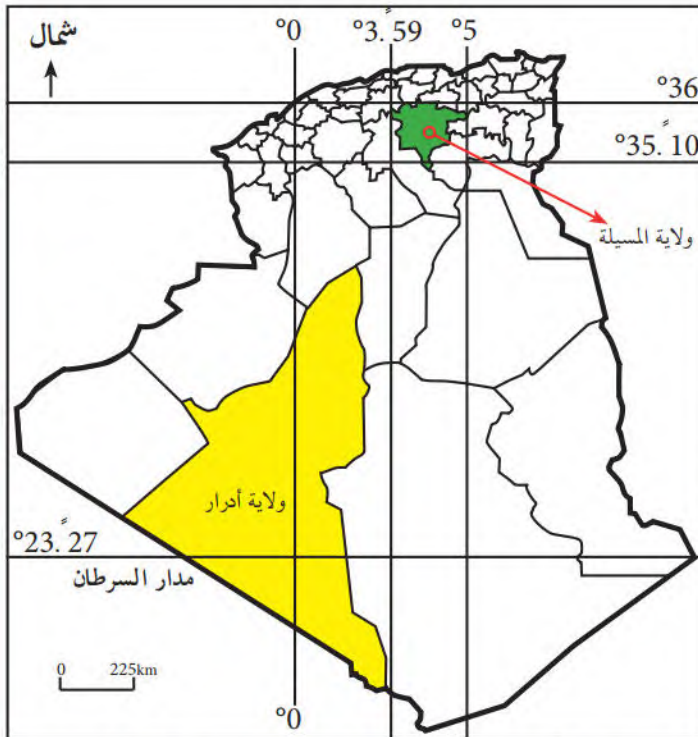
تأمل شكل (2):

ما هي الولاية التي يتقاطع  
فيها خط الطول الرئيسي ومدار  
السرطان؟

ما هما خطا الطول اللذان  
تنحصر بينهما ولاية المسيلة؟

وما هما خطا العرض اللذان تنحصر بينهما ولاية المسيلة؟

إذن حدّد الموقع الفلكي لهذه الولاية.



خريطة شكل (2): الموقع الفلكي لبعض الولايات



## أستنتج



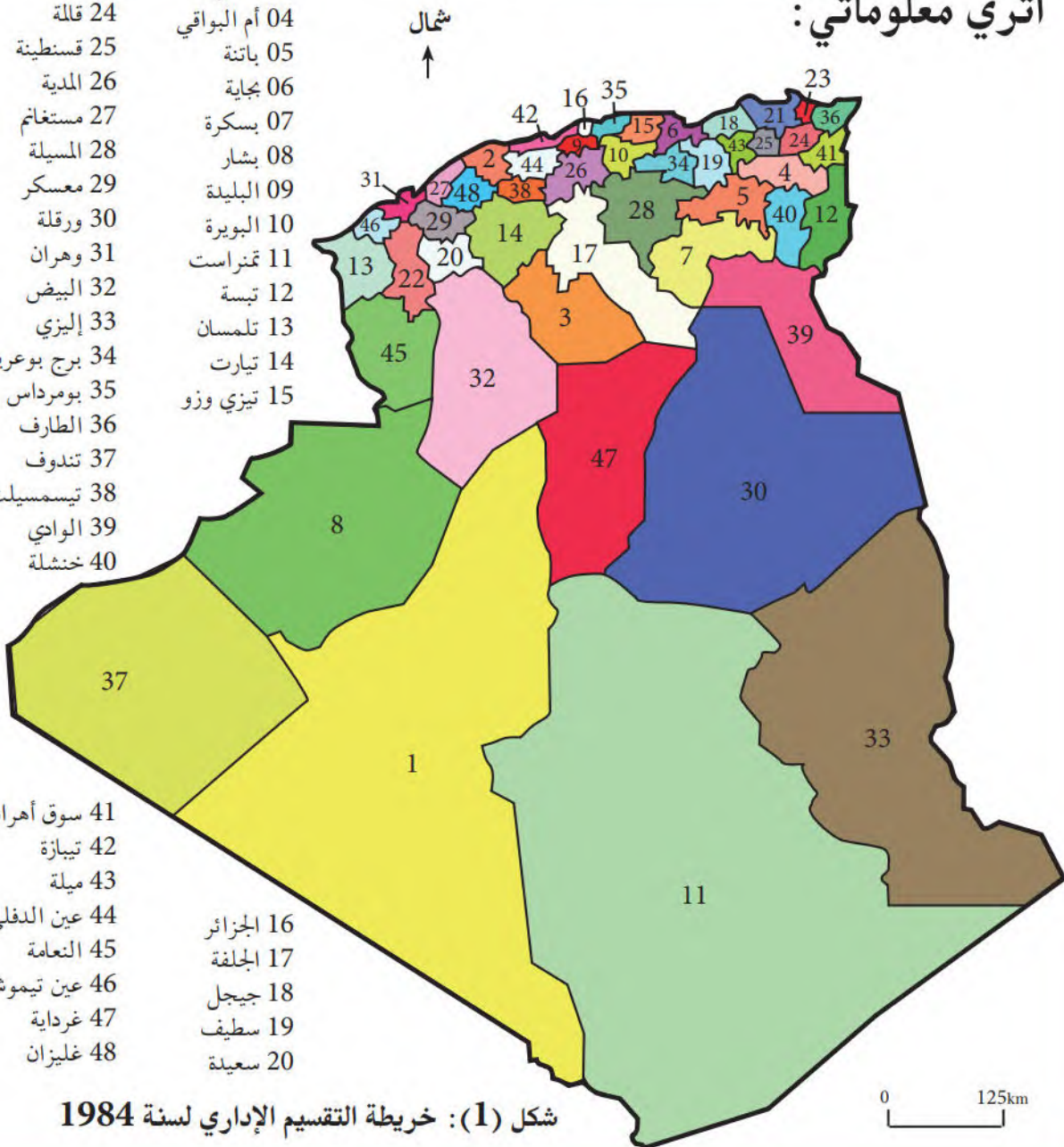
الولاية وحدة جغرافية وإدارية تختلف كل واحدة عن الأخرى من حيث المساحة والنشاط الإقتصادي وعدد السكان لكل ولاية مقر ورقعة جغرافية وحدود معينة.

ما الفرق بين البلدية والولاية؟



أثري معلوماتي:

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| 21 سكيكدة       | 01 أدرار      |
| 22 سيدي بلعباس  | 02 الشلف      |
| 23 عنابة        | 03 الأغواط    |
| 24 قللة         | 04 أم البواقي |
| 25 قسنطينة      | 05 باتنة      |
| 26 المدينة      | 06 بجاية      |
| 27 مستغانم      | 07 بسكرة      |
| 28 المسيلة      | 08 بشار       |
| 29 معسكر        | 09 البليدة    |
| 30 ورقلة        | 10 البويرة    |
| 31 وهران        | 11 تمنراست    |
| 32 البيض        | 12 تبسة       |
| 33 إليزي        | 13 تلمسان     |
| 34 برج بوعريبيج | 14 تيارت      |
| 35 بومرداس      | 15 تيزي وزو   |
| 36 الطارف       |               |
| 37 تندوف        |               |
| 38 تيسمسيلت     |               |
| 39 الوادي       |               |
| 40 خنشلة        |               |



شكل (1): خريطة التقسيم الإداري لسنة 1984

- |                |            |
|----------------|------------|
| 41 سوق أهراس   | 16 الجزائر |
| 42 تيبازة      | 17 الجلفة  |
| 43 ميلة        | 18 جيجل    |
| 44 عين الدفلى  | 19 سطيف    |
| 45 النعامة     | 20 سعيبة   |
| 46 عين تيموشنت |            |
| 47 غرداية      |            |
| 48 غليزان      |            |

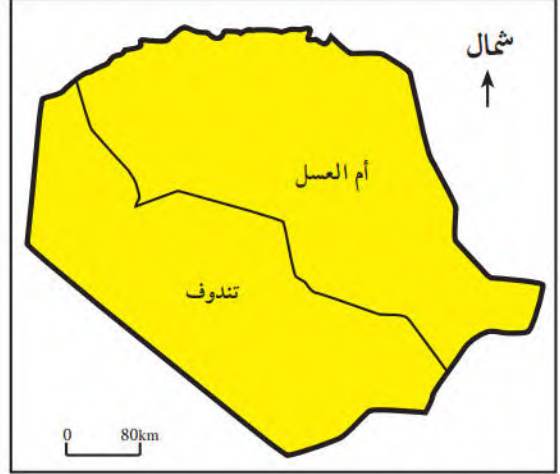


عرفت الجزائر بعد الاستقلال ثلاث تقسيمات إدارية:

- الأولى عند الإستقلال عدد الولايات 15، عدد البلديات 632.
- الثانية سنة 1974 عدد الولايات 31، عدد البلديات 704.
- الثالثة سنة 1984 عدد الولايات 48، عدد البلديات 1541.



خريطة شكل (3): بلديات ولاية سوق أهراس الواقعة شمال شرق الجزائر (26 بلدية)



خريطة شكل (2): بلديات ولاية تندوف الجنوب الجزائري (بلديتان)

- مساحة البلدية وحدودها قابلة للتغيير إما بالاتساع أو التقلص وفق التقسيم الإداري.
- بلديات شمال الجزائر صغيرة المساحة كثيرة العدد.
- بلديات جنوب الجزائر (الصحراء) واسعة المساحة قليلة العدد.

### أتعلم

- أصغر وحدة في التنظيم الهيكلي الإداري هي البلدية.
- التنظيم الأكبر من البلدية هي الولاية.
- الولاية تضم عددا معينا من البلديات.
- إن اتساع مساحة الجزائر وامتدادها الكبير بين الشرق والغرب والشمال والجنوب أدى إلى:
  - كثرة البلديات الساحلية.
  - كثرة البلديات الحدودية.
- وكلها تعدّ نوافذ على العالم الخارجي البحري والبري.

## أوظف معلوماتي



ابحث وأجب:

1. ما هي أهم المعالم التي تتميز بها:
  - أ- بلديتك؟
  - ب- ولايتك؟



عد إلى خريطة التقسيم الإداري لسنة 1984. صفحة 18 واستعن بها في ملء الجدول التالي:

ولايات ساحلية	ولايات داخلية	ولايات صحراوية	ولايات حدودية	
				1
				2
				3
				4



علل مايلي:

- صغر مساحة ولاية الجزائر وكبر مساحة ولاية أدرار.



املأ الفراغات: يحد ولاية الجزائر:

- من الشمال: .....
- من الغرب: .....
- من الشرق: .....
- من الجنوب: .....

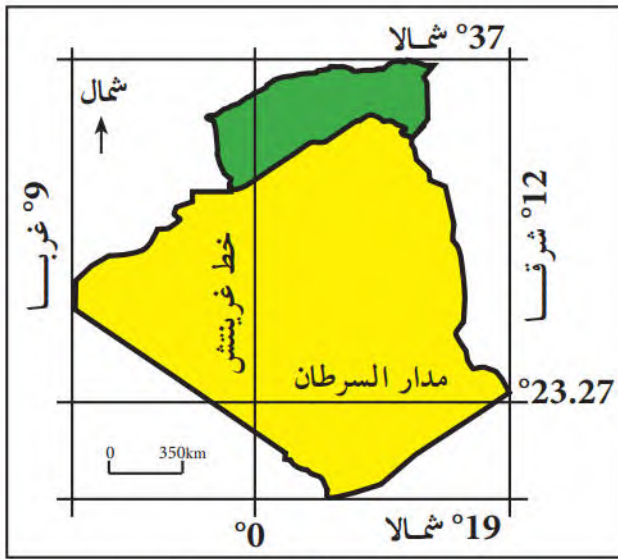


## التموقع إقليميا



أتذكر

لتحديد موقع ما على سطح الأرض وضع العلماء شبكة من الخطوط الوهمية أطلقوا عليها اسم "خطوط الطول ودوائر العرض".



خريطة شكل (1): الموقع الفلكي للجزائر

النشاط الأول



الاحظ واكتشف



تأمل الخريطة شكل (1):

ماذا تمثل؟



حدد خطي الطول اللذين

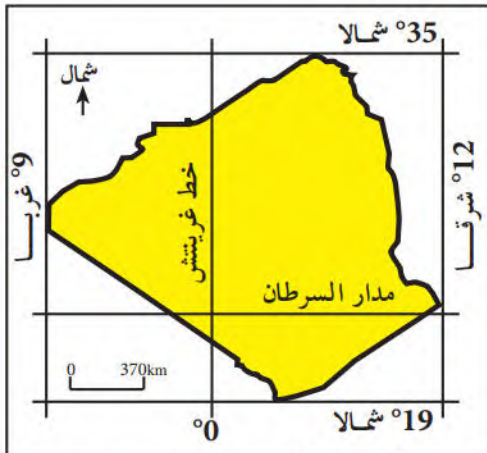


تنحصر بينهما الجزائر.

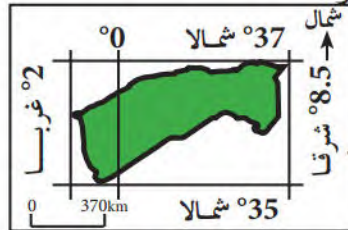
حدد دائرتي العرض اللتين



تنحصر بينهما الجزائر.



خريطة شكل 3: الموقع الفلكي للصحراء



خريطة شكل (2): الموقع الفلكي للشمال

تأمل الخريطة شكل (2):

حدد موقعها الفلكي.



ماذا تمثل؟



تأمل الخريطة شكل (3):

ماذا تمثل؟



حدد موقعها الفلكي.



يمر بالجزائر خطان رئيسيان ما هما؟





## أستنتج



تقع الجزائر بين خطي طول  $12^{\circ}$  شرقا و  $9^{\circ}$  غربا وبين دائرتي عرض  $19^{\circ}$  و  $37^{\circ}$  شمالا.

يمر بالجزائر خطان رئيسيان هما:

- خط غرينيتش ودرجته  $0^{\circ}$  ويمر بالغرب الجزائري قرب مدينة مستغانم.

- مدار السرطان ودرجته  $23^{\circ}27'$  شمالا ويمر إلى الشمال من مدينة تامنراست.

من خلال الخريطة شكل (1) استنتج عدد خطوط الطول ودوائر العرض التي تمر بالجزائر.



الجزائر صورة مأخوذة عن طريق القمر الاصطناعي



## النشاط الثاني

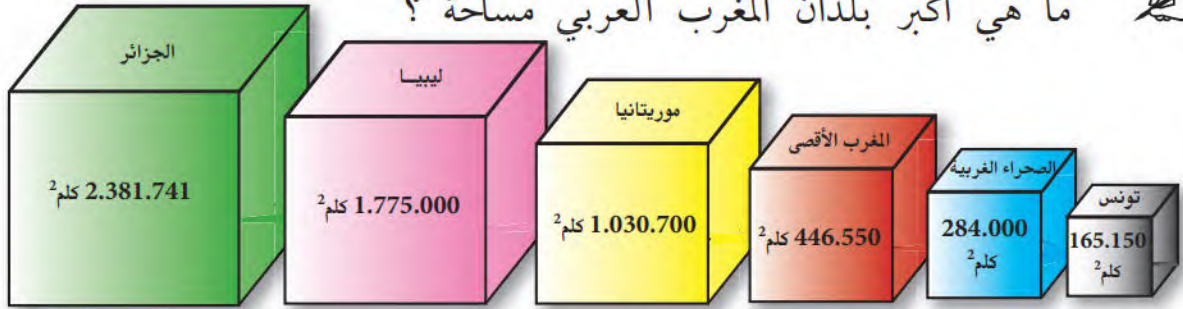
الاحظ واكتشف

لاحظ الخريطة شكل 1 (أ-ب):

الخريطة شكل (1-أ): مساحة الجزائر بالنسبة لبلدان المغرب العربي

للجزائر حدود، مشتركة مع أي بلد من هذه البلدان؟

ما هي أكبر بلدان المغرب العربي مساحة؟



الشكل (1-ب): مكعبات بيانية تمثل مساحات بلدان المغرب العربي

لاحظ الخريطة شكل (2):



خريطة شكل (2): حوض البحر الأبيض المتوسط

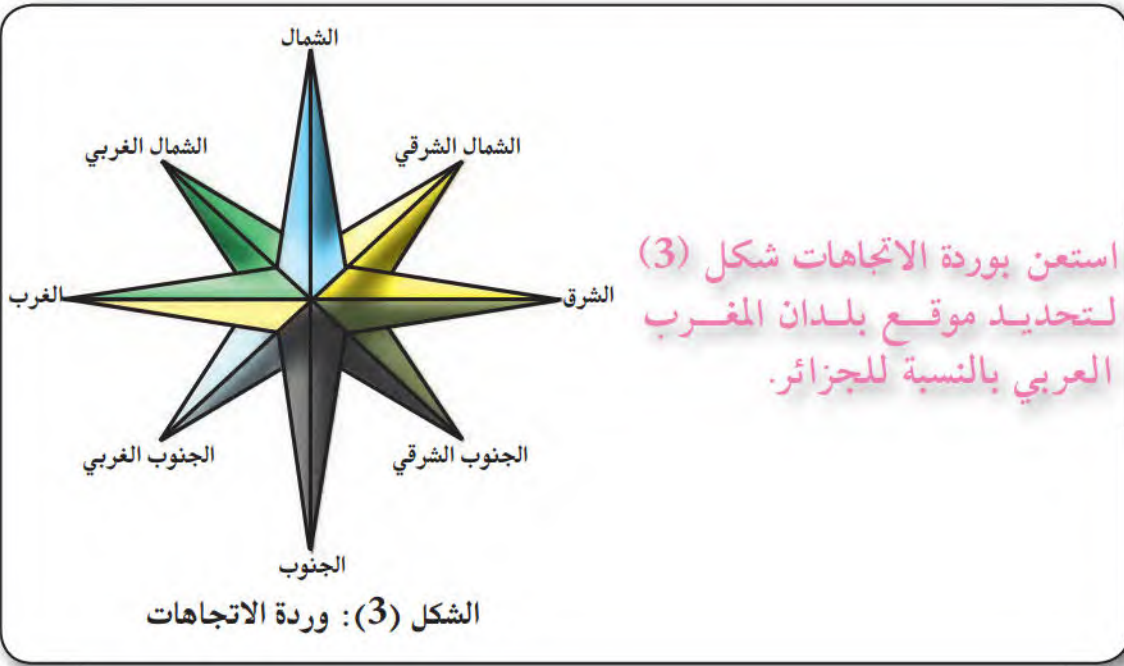


- ✍ ما هو البحر الذي تطل عليه الجزائر ؟
- ✍ من أين يبدأ الساحل الجزائري وأين ينتهي ؟
- ✍ ما هي أكبر بلدان حوض البحر الأبيض المتوسط مساحة ؟

### أستنتج

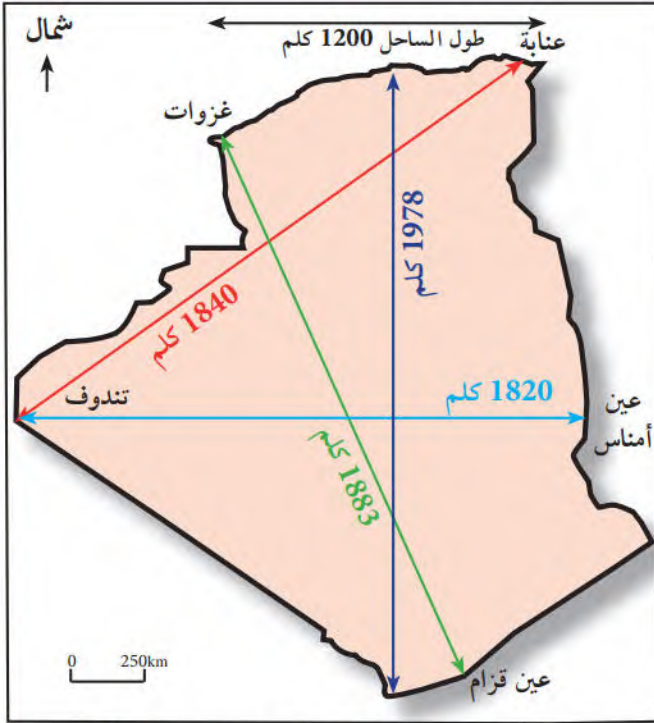


الجزائر إحدى بلدان المغرب العربي لها حدود مشتركة مع جميع دوله، هي أيضا إحدى بلدان حوض البحر الأبيض المتوسط. تحتل الجزائر المرتبة الأولى من حيث المساحة بالنسبة لبلدان المغرب العربي وبلدان حوض البحر الأبيض المتوسط.



استعن بورده الاتجاهات شكل (3) لتحديد موقع بلدان المغرب العربي بالنسبة للجزائر.





الخريطة شكل (1): أبعاد الجزائر بالأرقام



الشكل (2): مدينة تندوف الحدودية

### النشاط الثالث



الاحظ واكتشف



تأمل الخريطة شكل (1):

ثم أجب عما يلي:

ماذا تمثل هذه الخريطة؟



كم يقدر طول ساحل الجزائر؟



كم تبلغ المسافة بين أقصى



الشمال وأقصى الجنوب؟

كم تقدر المسافة بين الغزوات وعين قزام؟



كم تقدر المسافة بين تندوف وعبابة؟



وبين تندوف وعين أمناس؟



ماذا يمكنك أن تستنتج من خلال هذه الأبعاد؟



أستنتج

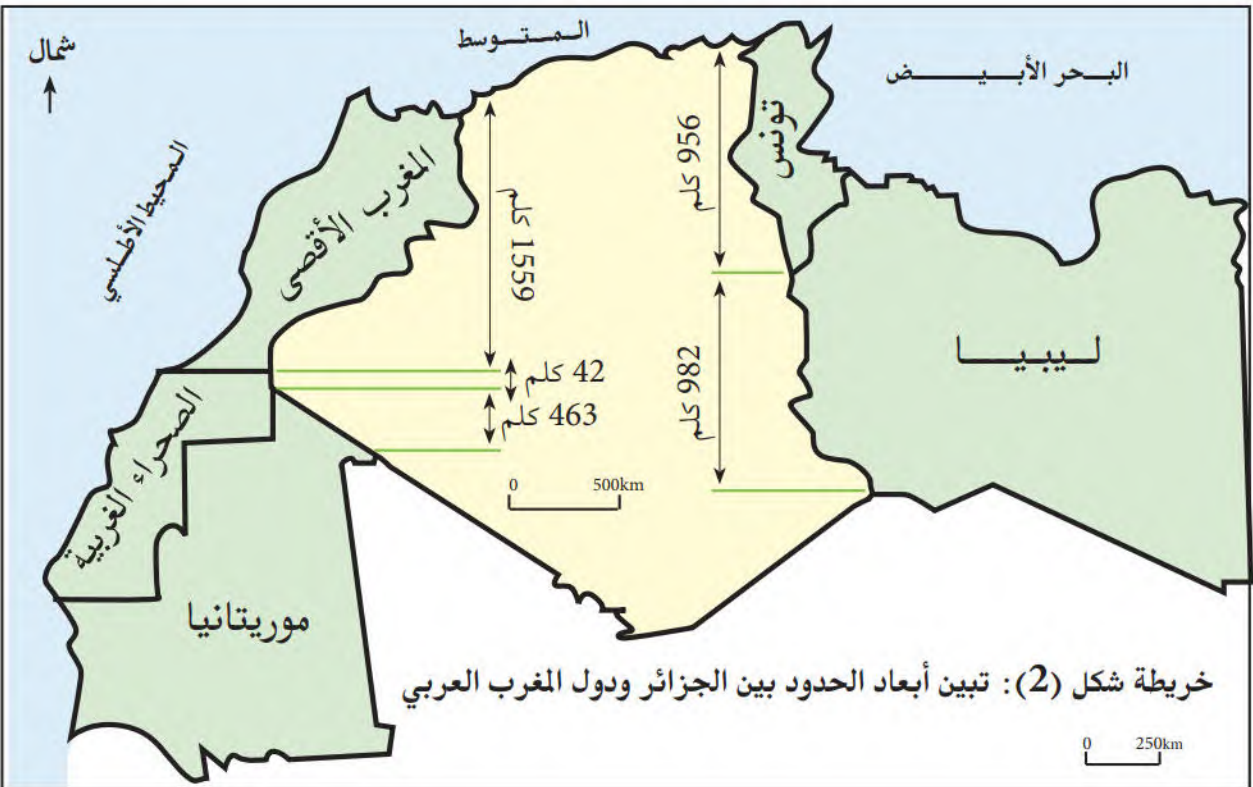
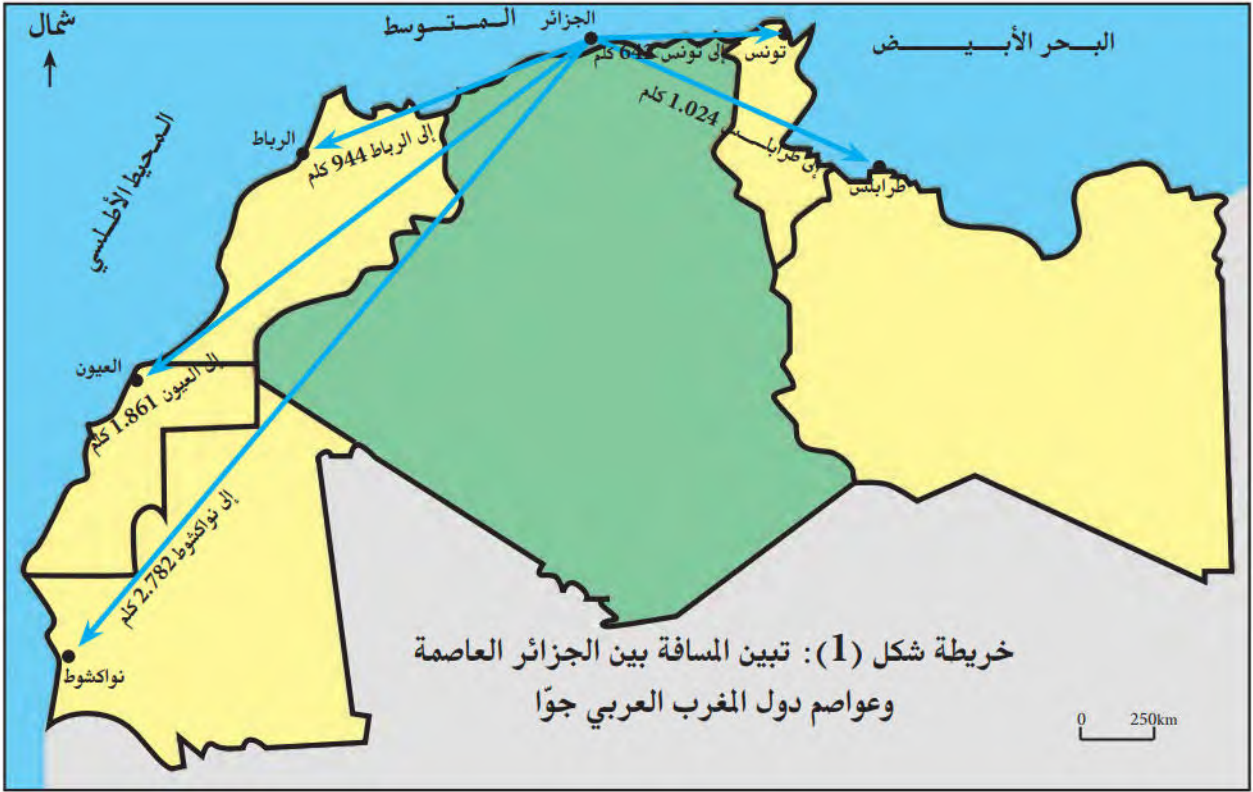


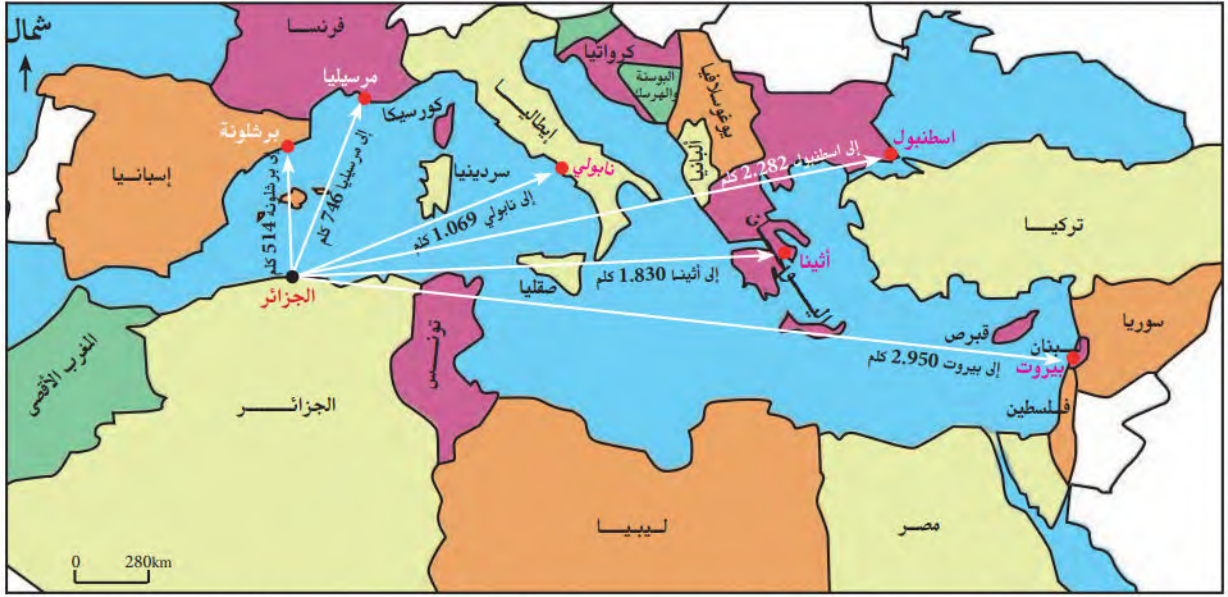
- للجزائر امتداد كبير بين الشرق والغرب والشمال والجنوب. أبعاد الجزائر كالتالي: - من الشمال إلى الجنوب 1978 كلم.
- من تندوف إلى أقصى الشمال الشرقي 1840 كلم.
  - من تندوف إلى الشرق (الحدود) 1820 كلم.
  - من أقصى الشمال الغربي إلى الجنوب 1883 كلم
  - طول الساحل 1200 كلم.

حدد موقع ولايتك فلكيا وجغرافيا.



## أثري معلوماتي:





خريطة شكل (3): المسافة بين الجزائر العاصمة وبعض المدن المطلة على البحر الأبيض المتوسط جواً



الشكل (5): مساحة الجزائر بالنسبة لدول أوروبا المطلة على البحر الأبيض المتوسط %47

الشكل (4): مساحة الجزائر بالنسبة للمغرب العربي %39.15

### أتعلم

- تتوسط الجزائر بلدان المغرب العربي وبلدان حوض البحر الأبيض المتوسط.
- هي الدولة الوحيدة التي ترتبط بحدود جغرافية مع كل بلدان المغرب العربي.
- للجزائر واجهة شمالية على البحر الأبيض المتوسط تمتد من القالة على الحدود التونسية شرقاً إلى الغزوات على الحدود المغربية غرباً بطول 1200 كلم.
- موقع الجزائر الاستراتيجي جعلها محل تنافس وأطماع استعمارية عبر التاريخ مما يحتم عليها أن تكون دائمة التأهب.



## أوظف معلوماتي



- إليك خريطة المغرب العربي:
- انقلها على كراستك بواسطة ورق شفاف ثم قم بما يلي:
  - أ- أكتب أسماء هذه الدول.
  - ب- رتبها حسب المساحة في جدول.
  - ج- عين الدول التي يمر بها مدار السرطان.



املأ كل فراغ بالمعلومة المناسبة:

تقع الجزائر بين دائرتي عرض ..... و..... شمالا، وخطي طول ..... غربا  
 و..... شرقا، ويحدها من الشمال ..... ومن الجنوب .....  
 و..... و..... ومن الشرق ..... و.....  
 ومن الغرب ..... و.....



- أمامك خريطة الجزائر أنقلها على كراستك بواسطة ورق شفاف ثم قم بما يلي:
- أ- أكتب عليها حدود الجزائر.
  - ب- أكتب طول الساحل وطول الحدود مع كل دولة
  - ج- أرسم خط غرينيتش
  - د- أرسم مدار السرطان



## موقع الجزائر قاريا وعالميا

أتذكر



- \* كم تبلغ مساحة الجزائر؟ وما هي أبعادها؟
- \* ما موقعها بالنسبة لحوض البحر الأبيض المتوسط؟

النشاط الأول

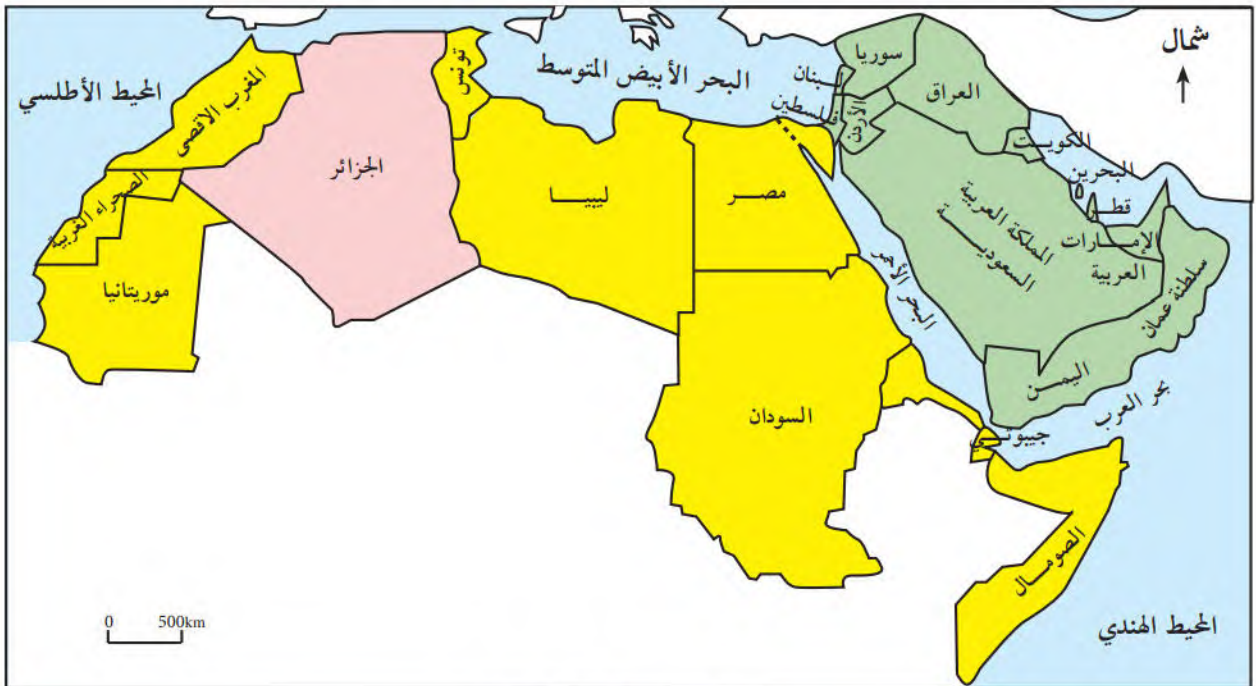


الاحظ واكتشف

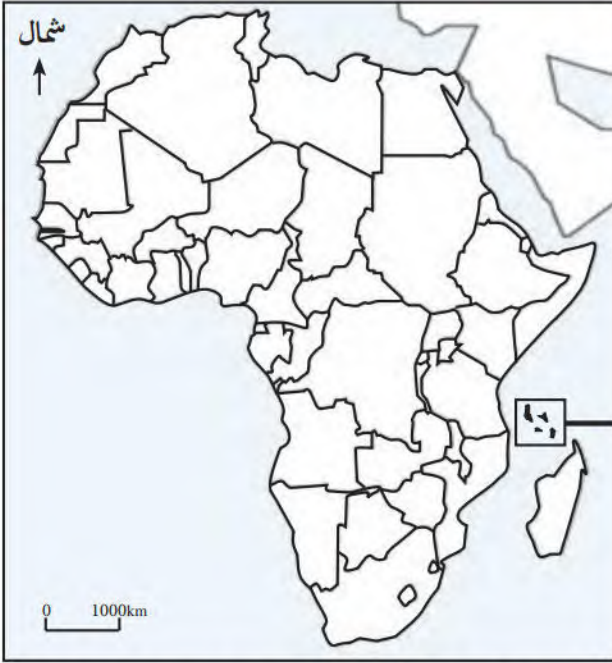


تأمل الخريطين شكل (1)، (2):

إذا تأملت الخريطة شكل 1 تجد 22 دولة، وإذا أضفت إليها الدولة الموجودة في الخريطة شكل (2) وهي دولة جزر القمر، يصبح عدد هذه الدول 23 دولة.



خريطة شكل (1): الوطن العربي



خريطة شكل (3): موقع جزر القمر من إفريقيا



خريطة شكل (2): جزر القمر

كيف تسمى هذه المجموعة من الدول ؟

في أي قارة توجد الدول ذات اللون الأصفر ؟

في أي قارة توجد الدول ذات اللون الأخضر ؟

تأمل خريطة الجزائر ضمن هذه البلدان.

كيف يبدو لك موقعها ؟

أستنتج



الجزائر احدي بلدان الوطن العربي، وهي تقع في الجناح الغربي منه، أي في الجزء الإفريقي.

ما الذي يفصل الجزء الإفريقي من الوطن العربي عن الجزء الآسيوي ؟



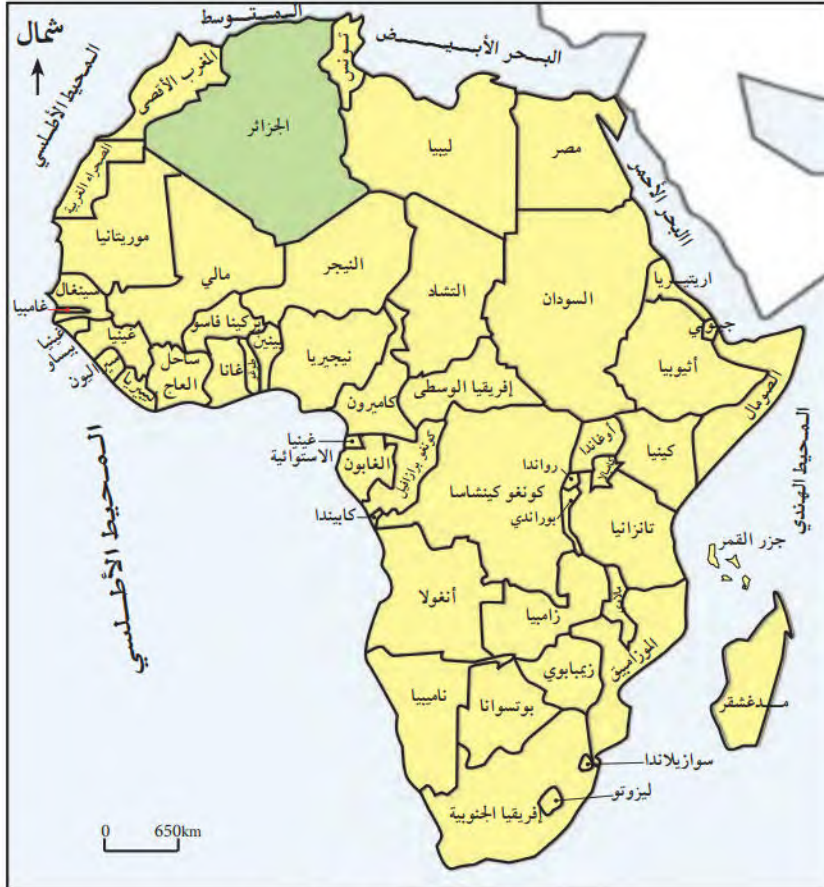


## النشاط الثاني

الاحظ واكتشف



تأمل الخريطة شكل (1):



خريطة شكل 1: قارة إفريقيا

ما اسم هذه القارة ؟



لاحظ عدد دولها.



حدد موقع الجزائر



ضمن هذه الدول.

أذكر الدول التي



لها حدود مشتركة

مع

الجزائر وعددها.

كيف يبدو لك



امتداد الجزائر في

هذه القارة ؟

بأن الجزائر بوابة إفريقيا  
استنتج



تقع الجزائر شمال قارة إفريقيا، لها حدود مشتركة مع عديد من دولها.

هل اشتراك الجزائر في الحدود مع العديد من دول إفريقيا في صالحها أم لا ؟



كيف ؟



▲ من قارة أوروبا (مدريد)



▲ من قارة إفريقيا (دكار)

### النشاط الثالث



الاحظ واكتشف



تأمل الخريطة شكل (1):



خريطة شكل (1): خريطة صماء للعالم



◀ من قارة آسيا  
(طوكيو)

✍️ أحسب عدد قارات العالم مع ذكر أسمائها.

✍️ ما موقع الجزائر بالنسبة لإفريقيا ؟

✍️ ما موقع الجزائر بالنسبة لأوروبا ؟



◀ من قارة أوقيانوسيا  
(سيدني)

✍️ ما موقع الجزائر بالنسبة لآسيا وأوقيانوسيا ؟

✍️ ما موقع الجزائر بالنسبة لأمريكا ؟

✍️ كيف يبدو لك موقع الجزائر ضمن قارات العالم ؟



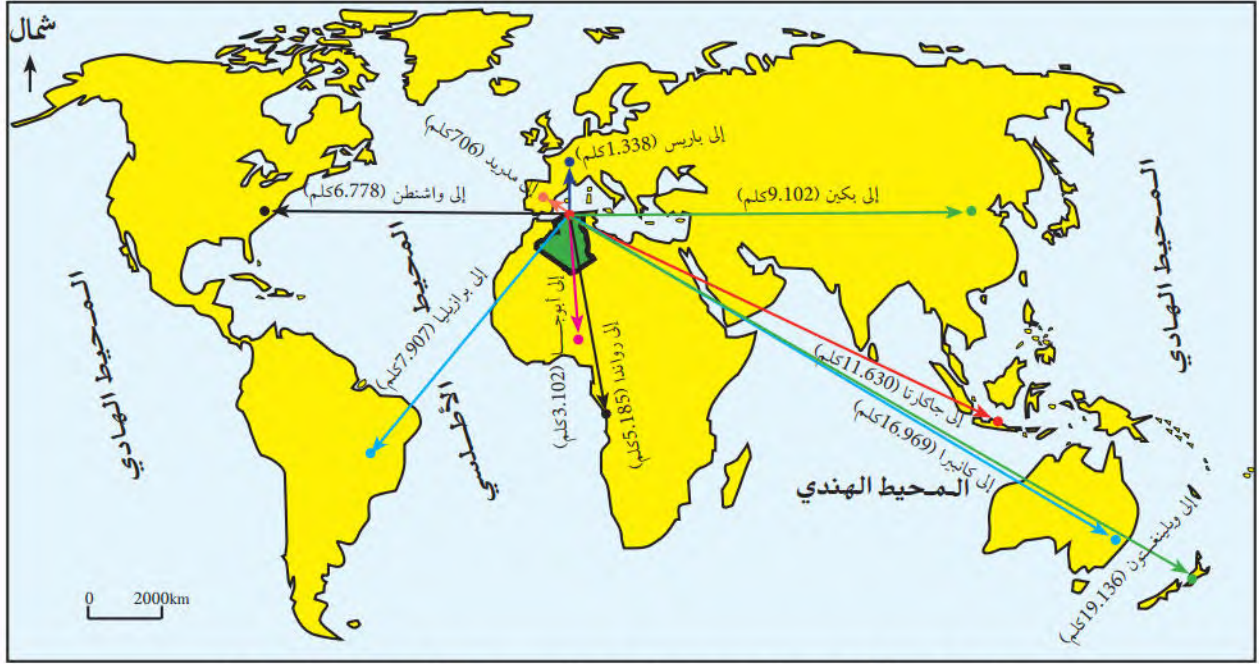
◀ من قارة أمريكا  
(نيويورك)

أستنتج



تتوسط الجزائر بلدان العالم تقريبا  
وبذلك فهي تحتل موقعا هاما.

من خلال معطيات الخريطة شكل (2) إملأ الجدول شكل (3).

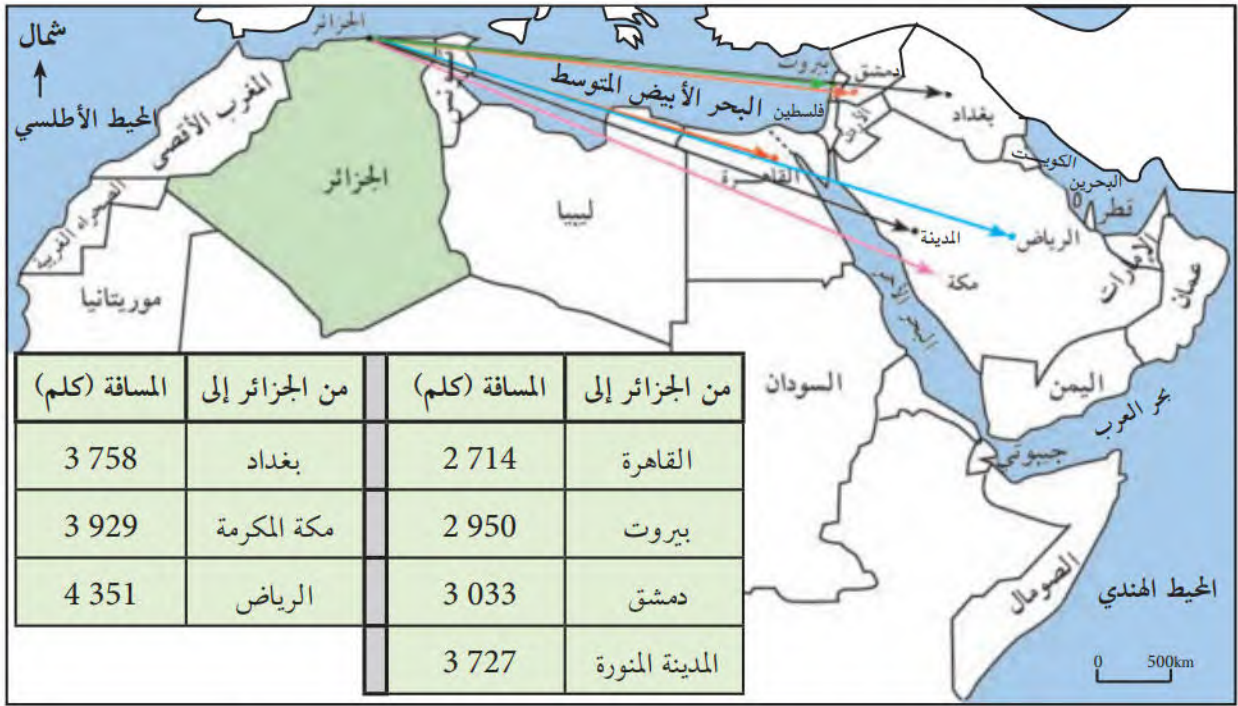


خريطة شكل (2): المسافة بين مدينة الجزائر وبعض العواصم العالمية جواً

المسافة (كلم)	المسافة من الجزائر إلى	القارة
.....	واشنطن (عاصمة الولايات المتحدة)	أمريكا الشمالية
.....	برازيليا (عاصمة البرازيل)	أمريكا الجنوبية
.....	بيكين (عاصمة الصين)	آسيا
.....	جاكارتا (عاصمة أندونيسيا)	
.....	أبوجا (عاصمة نيجيريا)	إفريقيا
.....	لواندا (عاصمة أنغولا)	
.....	باريس (عاصمة فرنسا)	أوروبا
.....	مدريد (عاصمة اسبانيا)	
.....	كانبرا (عاصمة استراليا)	أوقيانوسيا
.....	ويلينغتون (عاصمة نيوزيلاندة)	

الجدول شكل (3)

## أثري معلوماتي :

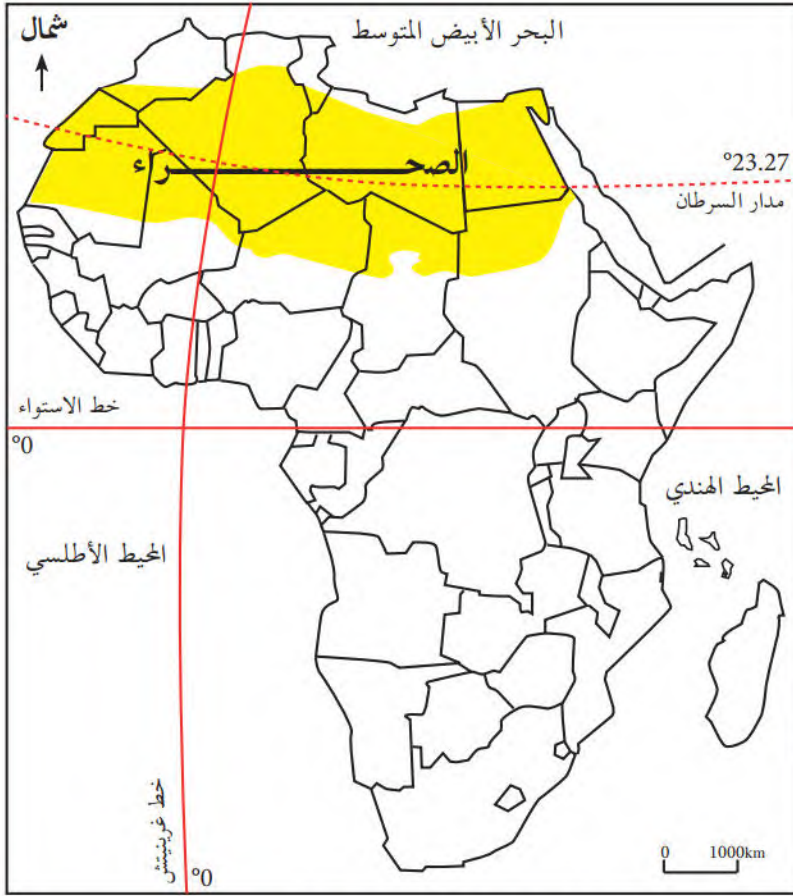


خريطة شكل (1) : المسافة بين مدينة الجزائر وبعض المدن العربية جواً



خريطة شكل (2) : الوطن العربي طبيعياً

ليست هناك حواجز طبيعية صعبة، أو موانع مائية كبرى تعيق التواصل بين أبناء الوطن العربي في مختلف دوله.



تأمل الخريطة شكل (3):

• إفريقيا

- المساحة: 30 مليون كلم<sup>2</sup>.
- الامتداد: 8000 كلم من الشمال إلى الجنوب.
- الموقع الفلكي: 37° شمالا - 35° جنوبا.
- عدد السكان: 800 مليون نسمة.

رغم كبر الصحراء فإن علاقات الجزائر بإفريقيا لم تتوقف يوما ما

خريطة شكل (3): الصحراء الإفريقية الكبرى

أتعلم

- تحتل الجزائر موقعا هاما ضمن بلدان الوطن العربي وإفريقيا كما تتوسط بلدان العالم.
- هذا الموقع جعلها طريق اتصال بين قارات العالم برا، بحرا، وجوا، فهي منطقة عبور إفريقية أوروبية وآسيوية، وملتقى حضارات العالم عبر العصور.



منظر جزئي للجزائر العاصمة

## أوظف معلوماتي

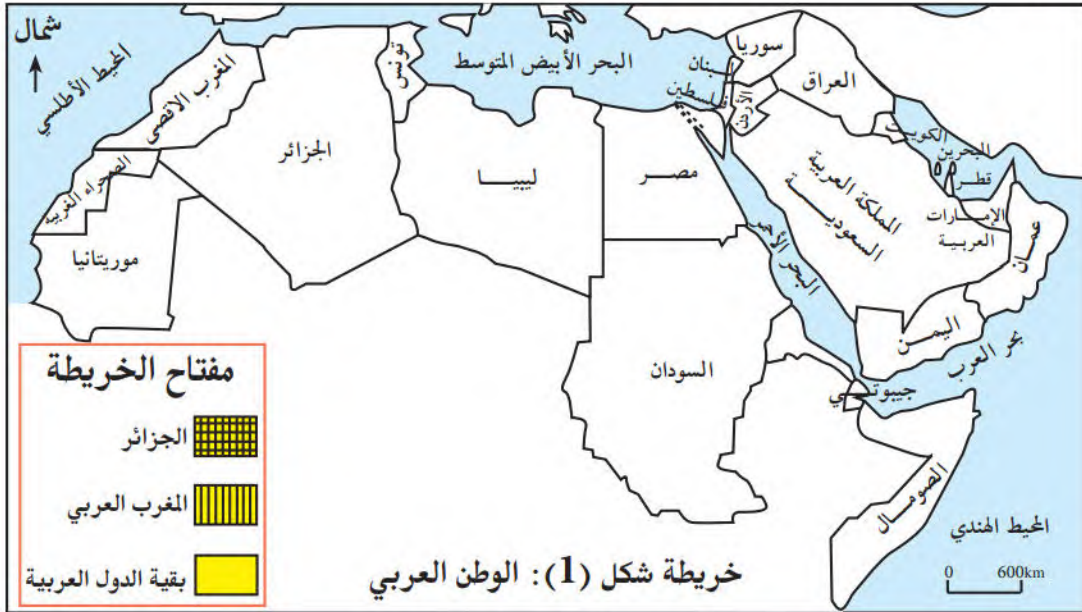


أمامك خريطة الوطن العربي شكل (1).

أ- انقل الخريطة بواسطة ورق شفاف على كراستك.

ب- لون الخريطة وفق المفتاح.

ج- اكتب في بضعة أسطر أهمية موقع الجزائر بالنسبة للمغرب العربي والوطن العربي



استعن بخريطة الوطن العربي شكل (1) لملء الجدول التالي:

دول عربية إفريقية لها حدود مشتركة مع الجزائر	دول عربية آسيوية ليست لها حدود مع الجزائر
-1	-1
-2	-2
-3	-3
-4	-4
-5	-5

جدول شكل 2



الجزائر بوابة إفريقيا. كيف؟

## نشاط إدماجي



استعن بخريطة العالم شكل (1) لملء الجدول التالي:

دول من القارة أوقيانوسيا	دول من القارة الأوروبية	دول من القارة الآسيوية	دول من القارة الأمريكية	دول من القارة الإفريقية
-1	-1	-1	-1	-1
-2	-2	-2	-2	-2



أراد أحد المغتربين الجزائريين حضور مهرجان تيمقاد الدولي، حطت به الطائرة في مطار هواري بومدين بالجزائر العاصمة. أرسم له المسار الذي سيسلكه للوصول إلى ولاية باتنة حيث يقام المهرجان. مع ذكر الولايات التي يمر بها في طريقه. ملاحظة: استعن بالخريطة ص 18 شكل (1).



اشرح أهمية موقع الجزائر.





استعن بما تعلمته لإكمال التعابير التالية:

- طول الساحل الجزائري: .....
- طول الخط المستقيم الرابط بين تندوف وعنابة: .....
- مساحة الجزائر: .....
- عدد ولايات الجزائر: .....
- عدد بلديات الجزائر: .....
- مساحة إفريقيا: .....
- المسافة بين الجزائر والقاهرة: .....
- المسافة بين الجزائر وبغداد: .....



عقدت صداقة عبر الانترنت مع أحد أطفال بلد آخر فسألك عن موقع وطنك الجزائر وأهمية هذا الموقع.  
• أجبه في بضعة أسطر.



املا الفراغات بالكلمات التالية:

الوطن العربي - 12° شرقا و 9° غربا - 19° و 37° شمالا - البحر الأبيض المتوسط  
- مدار السرطان - 2.381.741 كلم<sup>2</sup> - إفريقيا - 30 مليون كلم<sup>2</sup>.

الجزائر هي إحدى دول ..... تمتد بين خطي طول ..... ودرجتي  
عرض ..... يحدها من الشمال ..... ويمر في جنوبها....  
..... مساحتها تقدر بـ ..... من مساحة .....  
..... البالغة.....



إملاً الجدول التالي:

الدولة	المساحة	العاصمة	طول حدودها مع الجزائر
ليبيا			
تونس			
المغرب			
الصحراء الغربية			
موريتانيا			



استعن بالخريطة صفحة 18 وإملاً الفراغات التالية:

- قد تكون الولاية صحراوية، وفي نفس الوقت حدودية مثل: .....
- قد تكون الولاية ساحلية، وفي نفس الوقت حدودية مثل: .....
- قد تكون الولاية داخلية، وفي نفس الوقت حدودية مثل: .....



تتنوع ثروات البلديات وإمكاناتها الاقتصادية:

- بلديات حدودية تقع بها مراكز عبور ذات موارد مالية بسبب نشاطها التجاري مثل: بلدية مغنية بالغرب الجزائري.
- بلديات ذات ثروات طبيعية باطنية أو سطحية مثل: بلدية الوزنة الغنية بالحديد وبلدية حاسي مسعود الغنية بثروة البترول.
- بلديات ذات ثروات فلاحية تعتمد أساسا في دخلها المالي على نشاطها الزراعي أو الرعوي أو الصيد البحري مثل: بلدية بني صاف وبلدية الجلفة، وبلدية الشبلي.
- بلديات سياحية وهي البلديات التي تساهم السياحة بنصيب كبير في دخلها المالي مثل: بلدية تيبازة، تمقاد، جميلة.
- استبدل البلديات الآتية الموجودة في النص ببلديات أخرى: مغنية، الوزنة، حاسي مسعود، بني صاف، الجلفة، تيمقاد.

# جغرافية الجزائر



1. مظاهر السطح في الجزائر
2. المناخ والنبات
3. الموارد الطبيعية

بلادي الجزائر...

من أجمل البلدان، ذات مظاهر طبيعية خلابة، ومناخ متنوع، وثروات باطنية وسطحية مختلفة.





## مظاهر السطح في الجزائر



أتذكر



سبق وعَرَفْت أن الجزائر ذات امتداد كبير بين الشمال والجنوب والشرق والغرب.

- أ- هل لهذا الامتداد أثر على تنوع التضاريس ؟  
ب- هل هذه التضاريس متشابهة بين شمال البلاد وجنوبها ؟



النشاط الأول

الاحظ واكتشف



لاحظ الخريطة شكل (1)، التي تمثل تضاريس الجزائر ثم أجب عما يلي:

أذكر أنواع التضاريس.

أين يقع كل نوع منها ؟

قارن بين شمال البلاد وجنوبها.

بم يتميز كل قسم منهما ؟

أي القسمين أكبر مساحة ؟



أستنتج



تتنوع تضاريس الجزائر من جبال وسهول وهضاب وصحراء.

مدار السرطان يمر بالصحراء الجزائرية. هل هناك علاقة بين مدار السرطان ووجود الصحراء ؟





## النشاط الثاني



ألاحظ وأكتشف



لاحظ الخريطة شكل (1) الذي يمثل الشريط الساحلي، أي المنطقة الفاصلة بين اليابسة والماء، أو ما يسمى بسيف البحر ثم حاول الاجابة عن الأسئلة التالية.



خريطة شكل (1): الساحل الجزائري بأهم رؤوسه وخلجانه



شكل (2): بلدية الغزوات

من أين يبدأ هذا الشريط وإلى أين ينتهي؟



كيف يبدو شكله؟



ما هي الرؤوس التي تتخلله؟



ما هي الخلجان التي توجد به؟



أستنتج

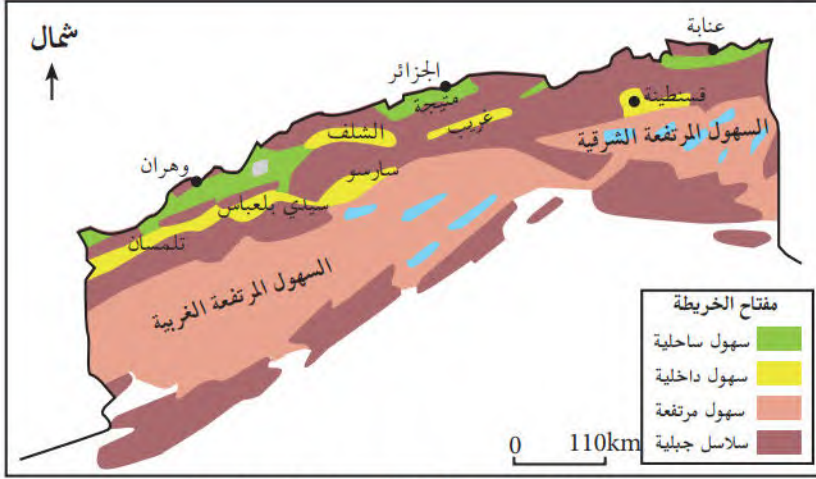


تطل الجزائر على البحر الأبيض المتوسط بساحل متعرج يمتد من بلدية الغزوات غربا إلى بلدية القالة شرقا بطول 1200 كلم.

فيم تبدو أهمية الساحل الجزائري؟







خريطة شكل (1): السهول الجزائرية



شكل (2): سهل متيجة (أغنى سهول الجزائر)



شكل (3): سهل غريب

## النشاط الرابع



الاحظ واكتشف



لا حظ الخريطة شكل (1):

إقرأ أسماء السهول



الساحلية.

كيف تراها؟



حدد موقعها.



ما سبب قلة هذه السهول في رأيك؟



لا حظ السهول الداخلية.

إقرأ أسماءها.



حدد موقعها. كيف تراها؟



قارن بينها وبين السهول الساحلية



أستنتج



هناك نوعان من السهول شمال الجزائر:  
أ- سهول ساحلية: تشرف على البحر  
ب- سهول داخلية: بعيدة نسبيا عن البحر

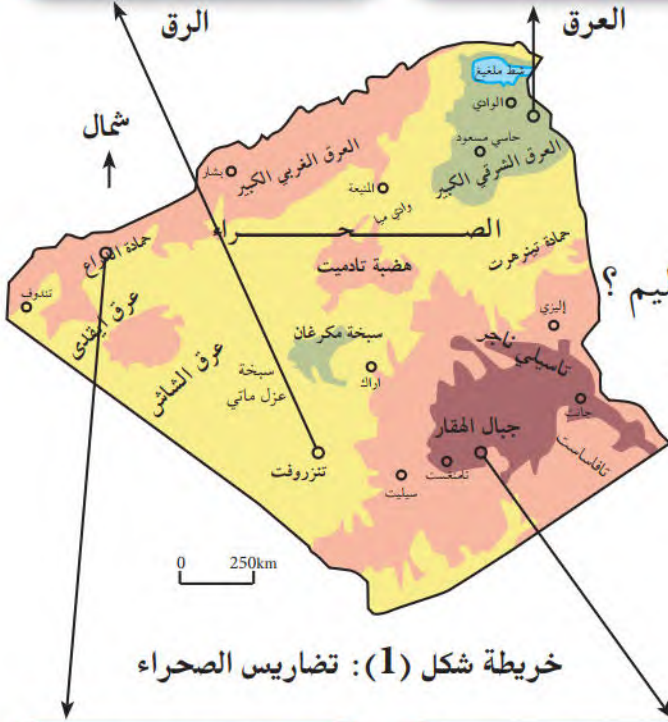
لماذا نجد السهول الساحلية ضيقة، قليلة الامتداد نحو الداخل؟





## النشاط الخامس

الاحظ واكتشف



خريطة شكل (1): تضاريس الصحراء



الحمادة



جبال الهقار

أدرس الخريطة شكل (1):

كيف يسمى هذا الإقليم؟

بماذا يتميز سطحه عموما؟

ما هي المظاهر الأساسية لهذا الإقليم؟

من خلال صورة السهول الصحراوية:

بين أنواع هذه السهول.

أذكر مميزات كل سهل منها؟

كيف تسمى هذه السهول؟

من خلال صورة الجبال الصحراوية:

كيف ترى هذه الجبال؟

ما اسمها؟

ما الاختلاف الذي يبدو لك بينها وبين الجبال الشمالية؟

من خلال صورة الهضاب:

كيف تبدو لك؟

قارن بينها وبين جبال الهقار.

حدد موقع هضبة تدميت.

ما هي المظاهر التضاريسية للصحراء؟ قدم أمثلة لها.

أستنتج



الصحراء إقليم واسع تبلغ مساحته حوالي 2 مليون كلم<sup>2</sup>، يتميز سطحه بالرتابة والاستواء عموما مع وجود العديد من المظاهر التضاريسية المتنوعة.

## أثري معلوماتي:



شكل (2): باخرة جزائرية حديثة



شكل (1): باخرة فينيقية قديمة

✍ كان، ومازال، وسيظل البحر الأبيض المتوسط منفذا للجزائر على الخارج ووسيلة اتصال هامة بينها وبين دول العالم وعامل اقتصادي هام.



✍ الحياة في المدينة أكثر تطورا، النشاط بها متنوع. تعمل الدولة على تخطيطها وتنظيمها وتجديدها.

✍ حياة الريف بسيطة، يقوم نشاط السكان فيها على الزراعة، والرعي، والحرف التقليدية.



أتعلم

- يمتد الشريط الساحلي على شكل خط متعرج تتخلله مجموعة من الرؤوس والخلجان.
- هناك سلسلتان جبليتان شمال الجزائر:
  - أ- تسمى الأولى سلسلة **الأطلس التلي** تتكون من جبال تسالا، الونشريس، الظهرة، جرجرة، البيان، ومن السلسلة النوميديّة.
  - ب- تسمى السلسلة الثانية **الأطلس الصحراوي** وتتكون من جبال القصور، العمور، أولاد نايل، الأوراس، النمامشة.
- هناك نوعان من السهول:
  - أ- **سهول ساحلية** خصبة وهي سهل وهران، متيجة، عنابة.
  - ب- **سهول داخلية** أقل خصوبة وأكثر جفافا أهمها: سهل تلمسان، سهل سيدي بلعباس، سهل غريب، سهل سطيف، سهل سارسو.
- تتكون صحراء الجزائر من المظاهر التضاريسية التالية:
  - أ- **السهول**: وهي نوعان:
    - العرق: وهي سهول رملية واسعة مثل العرق الشرقي والعرق الغربي.
    - الرق: وهي سهول صخرية مثل رق تنزريفت، الذي يمتد غرب مدينة عين صالح.
  - ب- **الهضاب**: مثل هضبة تادميت.
  - ج- **الجبال**: وأهمها جبال الهقار البركانية التي تغطي الركن الجنوبي الشرقي من الجزائر وبها قمة تاهات 2918 م (أعلى قمة في الجزائر)



خليج الجزائر صورة مأخوذة عبر القمر الاصطناعي



## أوظف معلوماتي



املا الفراغات التالية بالكلمات المناسبة:

تتنوع تضاريس الجزائر، فهناك السلسلة الجبلية التلية المكونة من جبال .....  
 و..... و..... و..... و.....، وهناك السلسلة الجبلية  
 الصحراوية المكونة من جبال ..... و..... و.....  
 وهناك نوعان من السهول. السهول ..... مثل سهل متيجة والسهول .....  
 مثل سهل سيدي بلعباس.  
 أما الصحراء ففيها ثلاثة مظاهر تضاريسية وهي ..... و..... و.....



إليك خريطة صممت  
 للجزائر، انقلها  
 بواسطة الورق الشفاف  
 على كراستك، ثم عين  
 عليها:

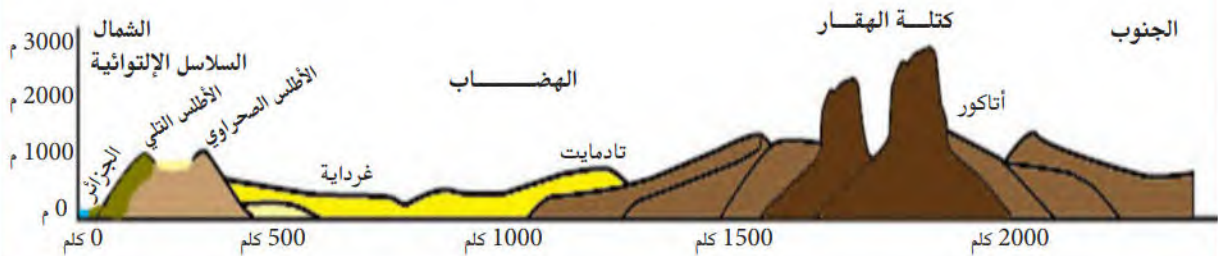
- أ- أهم الخليجان  
 والرؤوس.
- ب- السلسلة  
 الجبلية التلية.
- ج- السلسلة الجبلية  
 الصحراوية.
- د- كتلة جبال الهقار.



من أهم السهول الساحلية:  
سهل عنابة، متيجة، وهران.  
ومن أهم السهول الداخلية  
سهل سيدي بلعباس، وسهل  
غريب، وسهل سارسو.  
• عين هذه السهول على  
الخريطة المقابلة بعد نقلها  
على كراستك.



يمثل الرسم التالي مقطعا تضاريسيا من شمال الجزائر إلى جنوبها.  
أ- تدرب على رسمه.  
ب- قارن بين أعلى نقطة ارتفاع في الشمال واخفض نقطة في الجنوب.



لو عبرت الجزائر إنطلاقا من الجزائر العاصمة إلى تمنراست  
- ما هو نوع التضاريس التي تمر بها؟

## المناخ والنبات



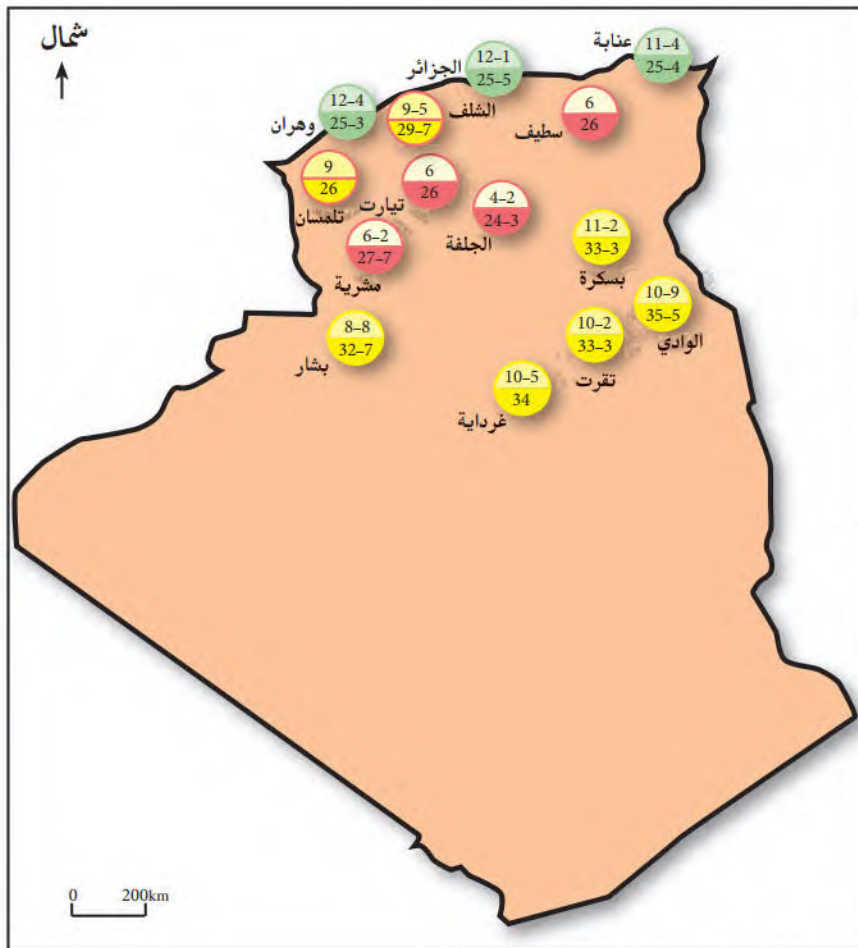
أتذكر



سبق وعلمت أن الجزائر تشرف على البحر الأبيض المتوسط شمالا وتتوغل في الصحراء الكبرى جنوبا.

كما أن لديها مناطق تعلو حوالي 3000 مترا وأخرى تنخفض إلى ما دون مستوى سطح البحر.

أ- فما تأثير ذلك على الطقس والمناخ ؟  
ب- وما تأثير ذلك على النبات ؟



النشاط الأول

الاحظ واكتشف

تأمل الخريطة شكل (1) التي تمثل درجات الحرارة في عدة مدن جزائرية.

مفتاح الخريطة

12-1 متوسط أكثر شهور حرارة في الجزائر

25-5 متوسط أكثر شهور برودة في الجزائر

المنطقة الساحلية

التسل الداخلي

المنطقة المرتفعة

الهوامش الصحراوية

خريطة شكل (1): درجات الحرارة

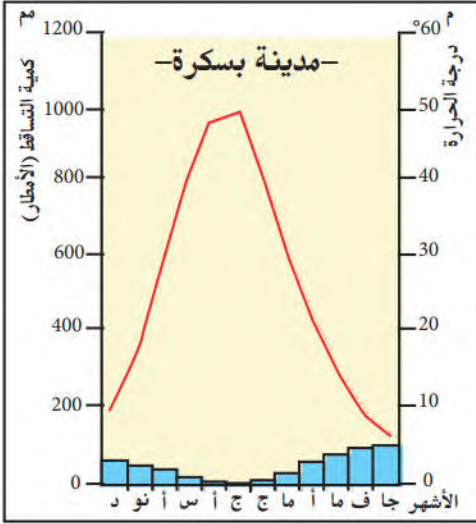


إقرأ درجة الحرارة صيفا وشتاء في مدينتي الجزائر وبسكرة.

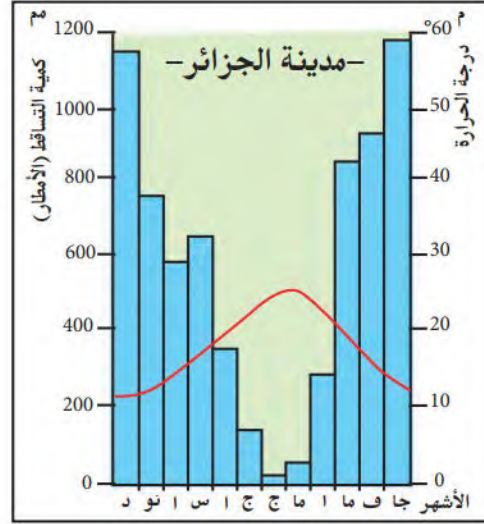
مدينة الجزائر تتميز باعتدال الحرارة صيفا وشتاء.

مدينة بسكرة تتميز بارتفاع الحرارة صيفا وانخفاضها الشديد شتاء.

لاحظ الوثيقة شكل 2 (أ-ب):



شكل (2-ب): الحرارة والتساقط



شكل (2-أ): الحرارة والتساقط

إقرأ كميات التساقط (الأمطار) ستجد: أن مدينة بسكرة قليلة التساقط بينما مدينة الجزائر كثيرة التساقط.

إذن: مدينة الجزائر معتدلة الحرارة صيفا وشتاء غزيرة الأمطار، وبسكرة حارة صيفا، باردة شتاء، قليلة الأمطار أي أن مناخ الأولى يختلف عن مناخ الثانية

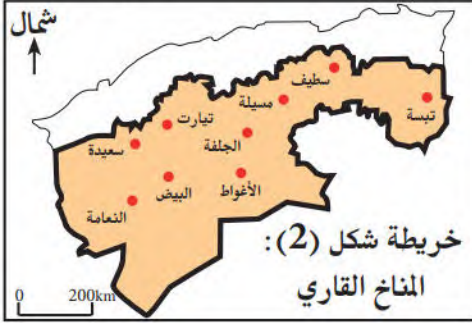
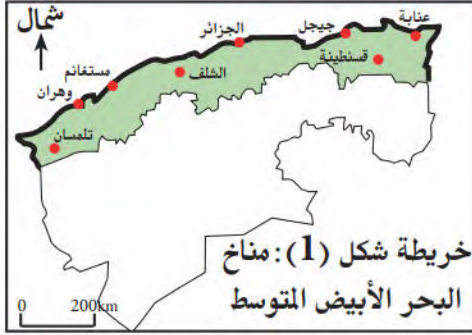
ماهو المناخ؟

أستنتج



المناخ هو طابع الجو السائد والمعتاد في منطقة محددة من الأرض خلال فترة عام كامل أو أكثر.

صف حالة المناخ في المكان الذي تعيش فيه من حيث الحرارة والتساقط.



## النشاط الثاني



الاحظ واكتشف



لاحظ الخريطة شكل (1)

ماذا تمثل؟



ما هي أنواع المناخ؟



أين يسود مناخ البحر الأبيض المتوسط؟



أذكر بعض المدن التي يشملها.



أين يسود المناخ القاري؟



أذكر بعض المدن التي يشملها.



أين يسود المناخ الصحراوي؟



أذكر بعض المدن التي يشملها.



رتب هذه المناخات من حيث



المساحة.

أستنتج



هناك ثلاث مناخات رئيسية في الجزائر هي:

أ- مناخ البحر الأبيض المتوسط.

ب- المناخ القاري.

ج- المناخ الصحراوي.

لماذا سمي المناخ الأول بمناخ البحر الأبيض المتوسط والثاني بالمناخ القاري والثالث بالمناخ الصحراوي؟





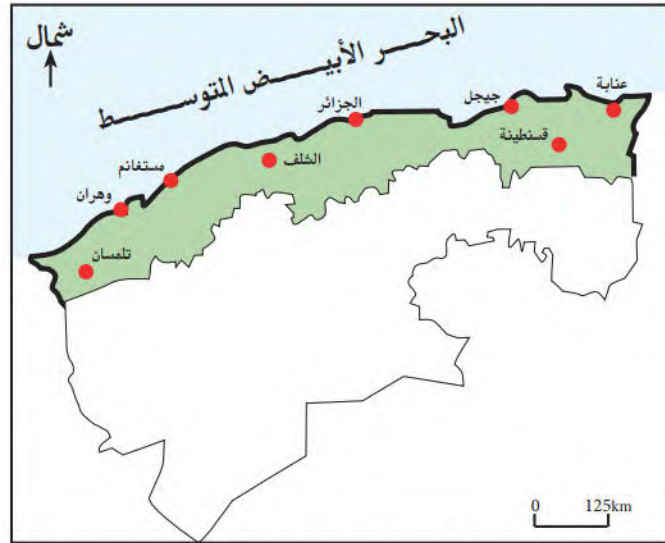
### النشاط الثالث

الاحظ واكتشف



تأمل الخريطة شكل (1):

تبين الإقليم الذي يسود فيه مناخ البحر الأبيض المتوسط



خريطة شكل (1): إقليم مناخ البحر الأبيض المتوسط

حدد موقعه.

ماذا يحده شمالا؟

ماذا يحده جنوبا؟

تأمل الشكل 2 (أ، ب):

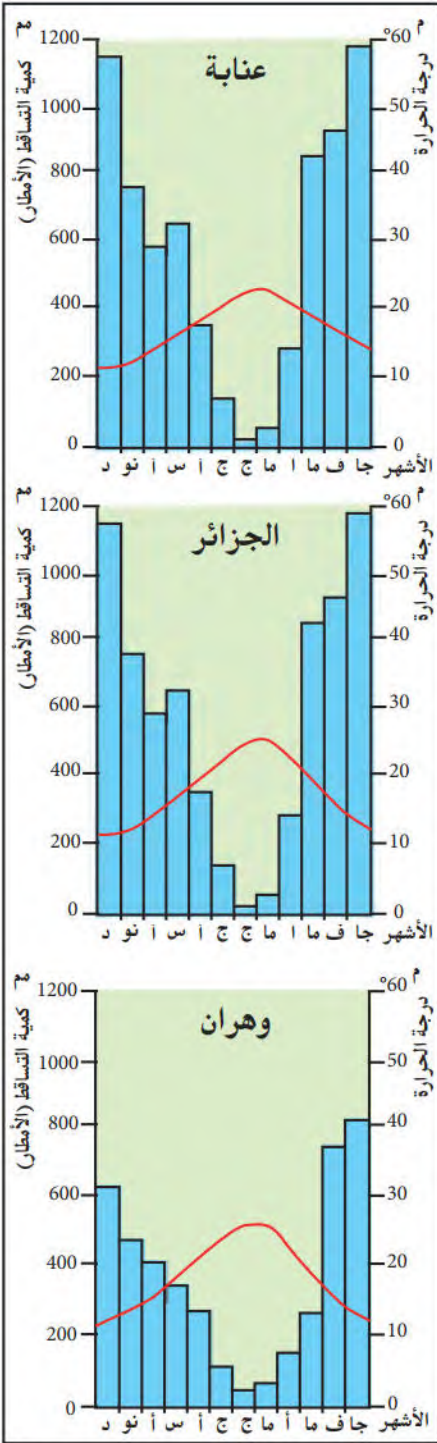
الذي يمثل الحرارة والتساقط في عدة مدن واقعة

ضمن مناخ البحر الأبيض المتوسط.

اقرأ أسماء هذه المدن.

حدد موقع كل مدينة، ثم

اقرأ المدى الحراري والتساقط فيها.



شكل (2-أ): الحرارة والتساقط

عناية	وهران	الجزائر	
°14	°12,9	°13,4	المدى الحراري
1000 ملم	400 ملم	750 ملم	كمية التساقط

شكل (2-ب): جدول للمدى الحراري والتساقط

هل كمية التساقط واحدة في كل المدن الواقعة ضمن مناخ البحر الأبيض المتوسط؟  
 أين ترتفع؟ أين تنخفض؟  
 لاحظ الصور شكل 3 (أ، ب، ج، د):



صورة شكل (3-ج): أشجار الكروم



صورة شكل (3-ب): أشجار الزيتون



صورة شكل (3-أ): أشجار الصنوبر



صورة (3-د): حيوانات إقليم البحر الأبيض المتوسط

ما هي الأشجار التي تنمو في هذا المناخ؟  
 ما هي الحيوانات التي تعيش به؟

### أستنتج

- يوجد مناخ البحر الأبيض المتوسط شمال الجزائر في المنطقة الممتدة من البحر إلى السلسلة الجبلية التالية.
- يتميز بوجود فصلين رئيسيين من حيث الحرارة والتساقط.
- تختلف كمية التساقط بين الشرق والغرب فهي حوالي 400 ملم في الغرب (وهران)، وتصل إلى حوالي 1000 ملم في الشرق (عنابة).
- تنمو به أشجار الأرز، والصنوبر، والفلين، والكروم، والزيتون.
- تعيش به حيوانات عديدة منها: الأغنام، الأبقار، الذئاب

بم يتميز فصل الشتاء، وبم يتميز فصل الصيف في مناخ البحر المتوسط؟



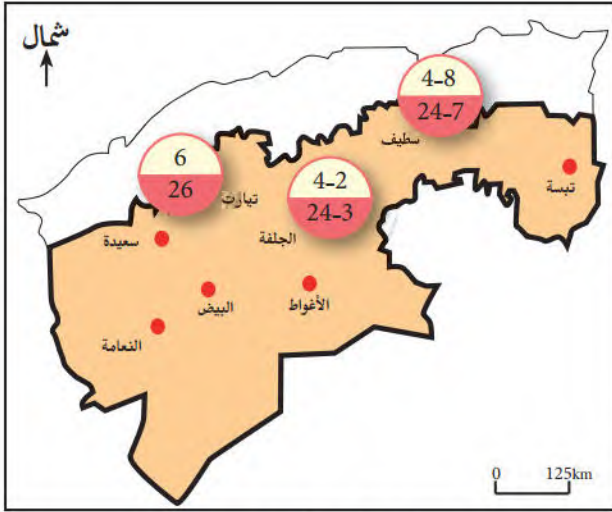
## النشاط الرابع

الاحظ واكتشف



تأمل الخريطة رقم (1):

وهي تبين المناطق التي يسودها المناخ القاري بالجزائر ثم حاول الإجابة عن الأسئلة التالية:



خريطة شكل (1): المناخ القاري

أين ينتشر هذا المناخ؟



هو محصور بين مناخين، ما هما؟



ما الذي يفصله عن البحر؟



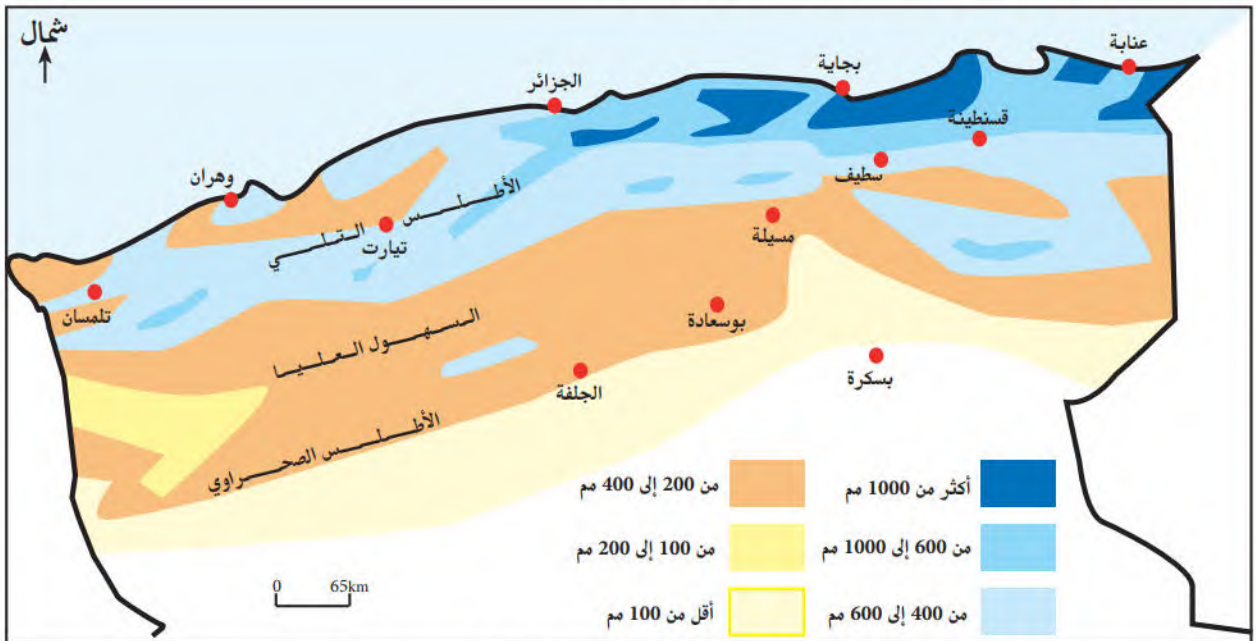
كم يقدر معدل درجة حرارة (سطيف، الجلفة، تيارت) صيفا، وشتاء؟



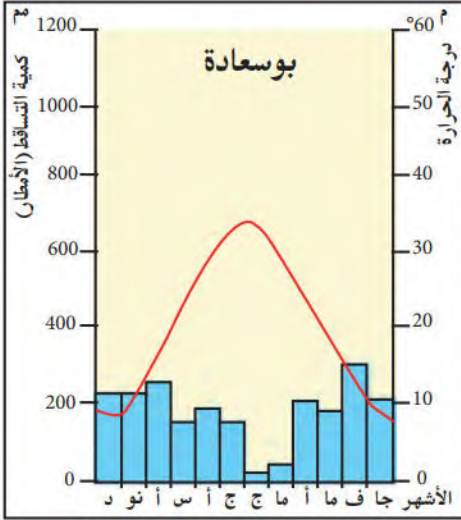
إذا علمت أن المدى الحراري معناه الفرق بين أعلى درجة حرارة وخفضها



فهل هذا المدى الحراري مرتفع أم لا؟



خريطة (2): المطر السنوي



شكل (3): الحرارة والتساقط



صورة شكل (-4أ): حقل حبوب



صورة شكل (-4ب): نباتات الاستبس

تأمل الخريطة رقم (2):  
كم تقدر كمية التساقط بالمناخ القاري؟

تأمل شكل (3):  
اقرأ درجات الحرارة والتساقط في مدينة بوسعادة  
لاحظ الصور شكل 4 (أ، ب، ج)



صورة شكل (-4ج): حيوانات المناخ القاري

ما هو النبات الذي ينمو في هذا المناخ؟  
ما هي الحيوانات التي تعيش في هذا المناخ؟



أستنتج

يسود المناخ القاري في المناطق الداخلية البعيدة عن المؤثرات البحرية.  
يتميز بصيف حار وشتاء بارد وأمطار قليلة.  
تزرع في هذا المناخ الحبوب خاصة القمح والشعير، كما تنمو به حشائش الاستبس. وتعيش به حيوانات مختلفة منها الأبقار والماعز والخيول.

أذكر بعض المدن التي يسود فيها هذا المناخ.



## النشاط الخامس

### الاحظ واكتشف



خريطة شكل (1):  
المناخ الصحراوي

أدرس الوثائق (1، 2، 3) ثم أجب عما يلي:

أين يسود المناخ الصحراوي؟



من أين يبدأ وأين ينتهي؟



كم تبلغ أقصى درجة حرارته صيفا وشتاء؟



كم يبلغ المدى الحراري به؟



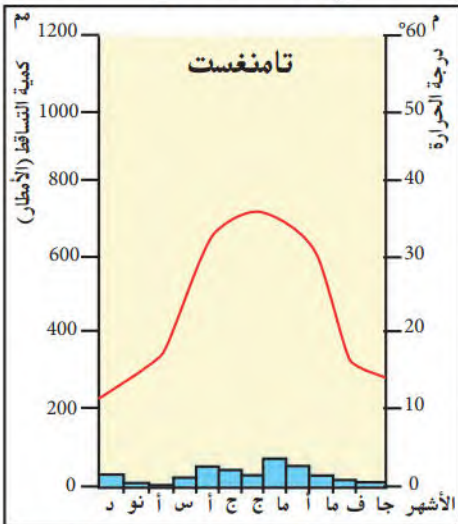
كم تقدر كمية التساقط؟



وفي أي فصل تسقط؟



لاحظ الصور شكل 3 (أ، ب، ج، د):



شكل (2): الحرارة والتساقط

صورة شكل (-3أ):  
النبات الصحراوي



صورة شكل (-3ب): الواحات

صورة شكل (-3ج):  
البدو الرحل



صورة شكل (-3د): حيوانات  
الإقليم الصحراوي

ما هو النبات الذي ينمو في هذا المناخ؟



ما هي الحيوانات التي تعيش في هذا المناخ؟



كيف يعيش البدو في الصحراء؟





## أستنتج



يحتل المناخ الصحراوي أكبر مساحة في الجزائر تقدر بـ: 86 % أي 2 مليون كلم<sup>2</sup>، وهو مناخ قاس جدا (شديد الحرارة صيفا، وشديد البرودة شتاء).

يُزرع في هذا المناخ النخيل بكثرة إلى جانب مزروعات أخرى متنوعة في الواحات.

تعيش به الحيوانات التي تتحمل العطش كالجمال، والغزلان، والضباع، وبعض الحشرات السامة كالعقارب والأفاعي.

لماذا يزرع النخيل بكثرة في الصحراء؟



خريطة شكل (1): مناخ الجزائر

## أثري معلوماتي:

وثيقة



### الفرق بين الطقس والمناخ

**الطقس:** هو حالة عابرة مؤقتة يمكن التنبؤ بها خلال فترة زمنية تكون يوما أو يومين أو أسبوعا.  
**أما المناخ:** فهو الطابع الجوي السائد في منطقة ما خلال فترة عام كامل أو أكثر.



## أتعلم

• المقصود بالمناخ الظواهر الدائمة والمستمرة في الأحوال الجوية من حرارة وتساقط ورياح وغيرها وليست التقلبات الجوية

العابرة.

• هناك ثلاث مناخات في الجزائر:

أ- مناخ البحر الأبيض المتوسط يمتاز بصيف حار جاف وشتاء دافئ ممطر، كمية أمطاره ما بين 400 ملم و1000 ملم.

ب- المناخ القاري يتميز بصيف جاف وحار، وشتاء بارد، كمية أمطاره ما بين 200 ملم و400 ملم

ج- المناخ الصحراوي يتميز بكونه شديد الحرارة صيفا شديد البرودة شتاء، المدى الحراري كبير بين الليل والنهار والصيف والشتاء، أمطاره أقل من 200 ملم



جبال جرجرة مكسوة بالثلوج ◀



▶ حرارة الصحراء وقساوتها

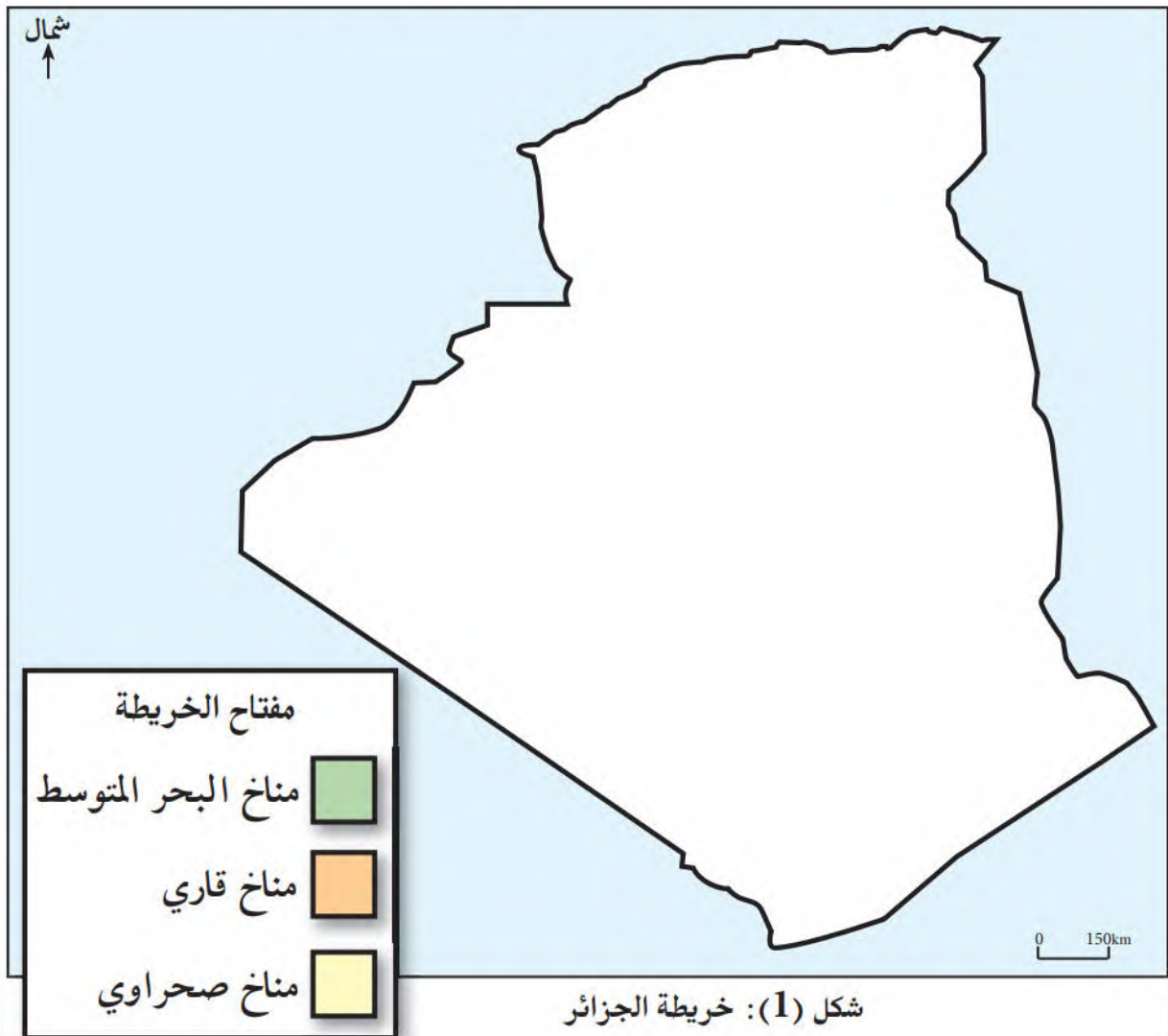
## أوظف معلوماتي



طلب منك أحد أصدقائك أن تصف له مناخ الصحراء ونباتاته.  
• صف له ذلك في بضعة أسطر.



إليك خريطة صماء للجزائر:  
• أنقلها على كراستك، ثم عين عليها أنواع المناخات حسب المفتاح.





أربط بين الجدول (أ) بما يناسبها في الجدول (ب).

جدول (ب)

جدول (أ)

أ- مناخ البحر الأبيض المتوسط
ب- نباتات الصحراء
ج- حالة الجو من حرارة وأمطار ورياح لفترة طويلة
د- حالة الجو من حرارة وأمطار ورياح لفترة قصيرة

1. جذورها طويلة وأوراقها شوكية
2. منعش صيفا وشتاء
3. الطقس
4. المناخ



تتبع حالة الطقس المقدم في التلفزة لمدة ثلاثة أيام ثم استخراج معدلات الحرارة والتساقط.



ما هو المناخ الذي تمثله كل صورة؟



المناخ الصحراوي	المناخ القاري	مناخ البحر الأبيض المتوسط
1. ولاية .....	1. ولاية .....	1. ولاية .....
2. ولاية .....	2. ولاية .....	2. ولاية .....
3. ولاية .....	3. ولاية .....	3. ولاية .....

استعن بالخريطة شكل (2):  
• إملاً الجدول التالي، بكتابة أسماء ثلاث ولايات عن كل مناخ.



## الموارد الطبيعية في الجزائر



أتذكر



إن اتساع مساحة الجزائر، وامتدادها الكبير، وتنوع تضاريسها وتعدد مناخاتها. كل ذلك أدى إلى تنوع ثرواتها الباطنية والسطحية.  
\* فما هي أبرز هذه الثروات؟



شكل (ب)



شكل (أ)



شكل (د)



شكل (ج)

شكل (1)

النشاط الأول



الاحظ واكتشف



لاحظ شكل 1 (أ، ب، ج، د):

ماذا تمثل الصورة أ؟



ماذا تمثل الصورة ب؟



ماذا تمثل الصورة ج؟



ماذا تمثل الصورة د؟



المجرى المائي، النبات الطبيعي، معدن الحديد، الحيوانات البرية، ليس للإنسان دخل في وجودها فهي موارد طبيعية.

أستنتج



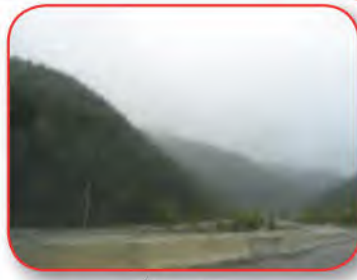
الموارد الطبيعية هي التي توجد في الطبيعة على صورتها الأولية دون أن يكون للإنسان دخل في إحداثها أو تشكيل هيئتها.

أذكر ثلاثة موارد طبيعية من الشمال وثلاثة موارد طبيعية من الجنوب.





شكل (ب)



شكل (أ)



شكل (د)



شكل (ج)

شكل (1)

## النشاط الثاني



الاحظ واكتشف



تأمل الشكل 1 (أ، ب، ج، د):

ماذا يمثل الشكل أ؟



ماذا يمثل الشكل ب؟



ماذا يمثل الشكل ج؟

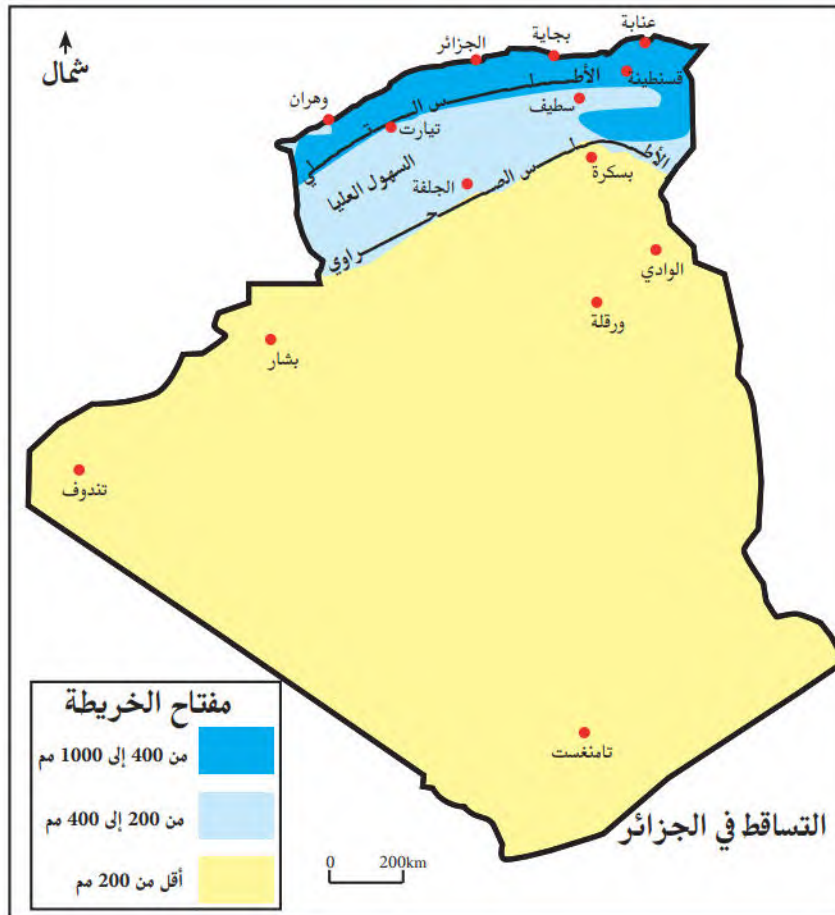


ماذا يمثل الشكل د؟



من خلال هذه الأشكال يتبين لك أن مصادر المياه هي: الأمطار - الثلوج - المياه

السطحية (أنهار - بحيرات) - المياه الجوفية.



لاحظ خريطة التساقط

في الجزائر:

أين يكثر التساقط؟



أين يقل؟



كم تبلغ كميته في



الساحل؟

كم تبلغ كميته في



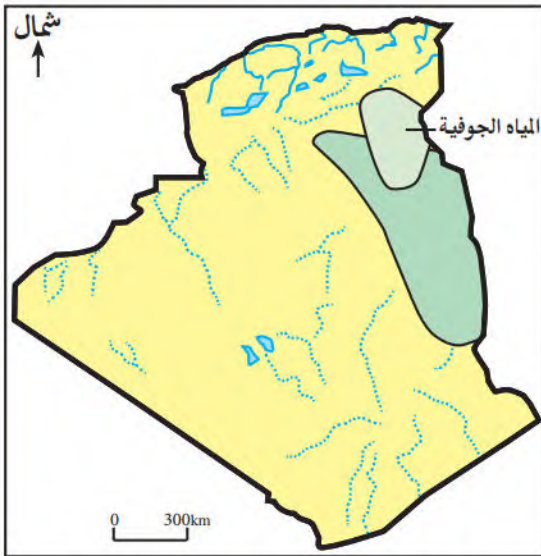
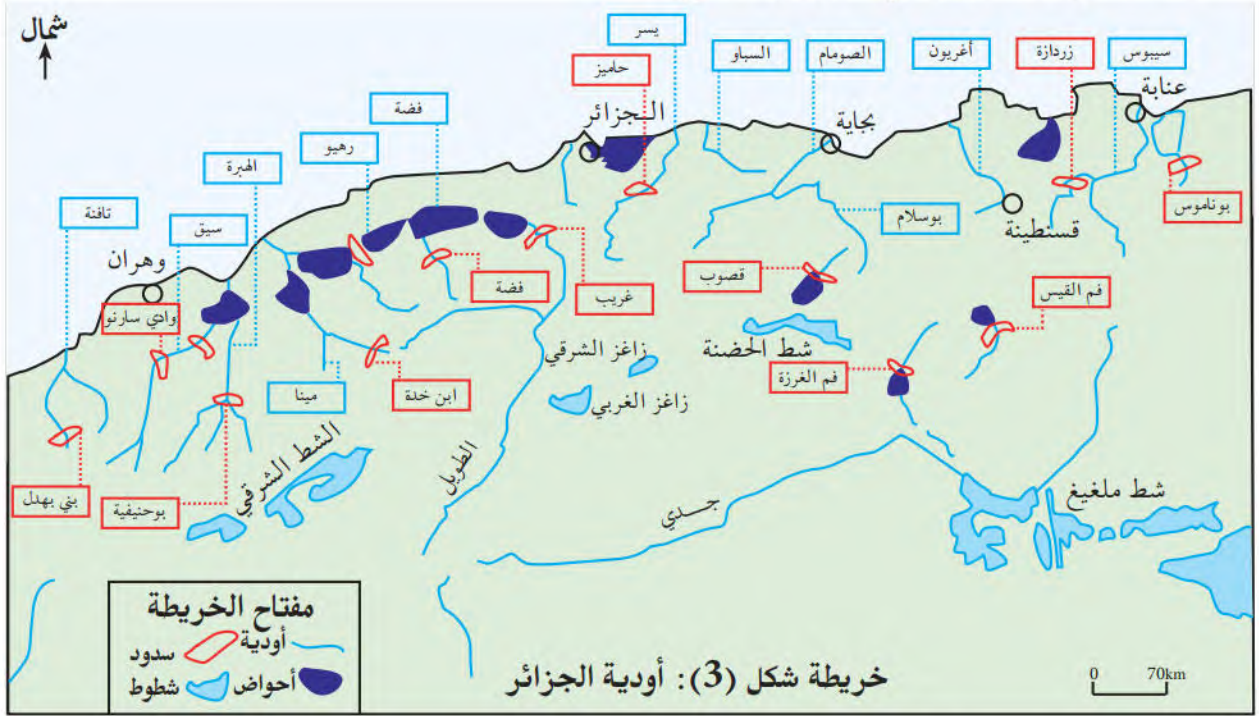
المناطق لداخلية؟

كم تبلغ كميته في



الصحراء؟

لاحظ خريطة الأودية في الجزائر شكل 3:



أين تكثر الأودية؟

أين تقل؟

أين تصب الأودية الواقعة في شمال البلاد

والواقعة في الوسط؟ وأودية الصحراء؟

لاحظ الخريطة شكل (4)، وتأمل وجود المياه

الجوفية بالصحراء.

أين تكثر؟

هل يمكن استغلالها؟ كيف؟

أستنتج



هناك عدة مصادر للمياه في الجزائر هي: التساقط والمجري المائية، والمياه الجوفية خاصة في الصحراء.

لماذا تُغطى قمم جبال جرجرة بالثلوج في فصل الشتاء؟



## النشاط الثالث

### الاحظ واكتشف

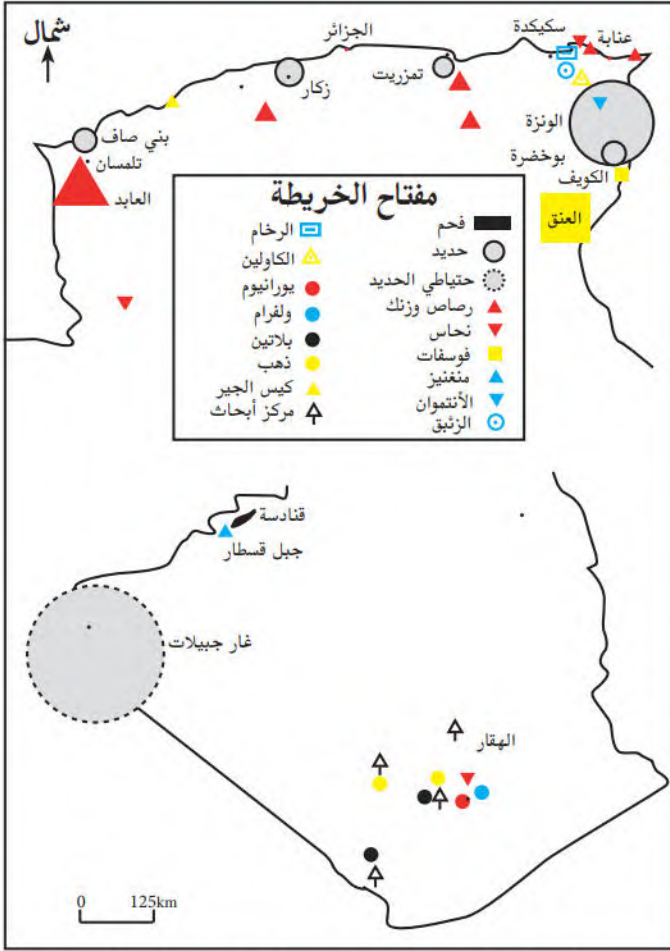


تأمل خريطة توزيع المعادن في الجزائر شكل (1):

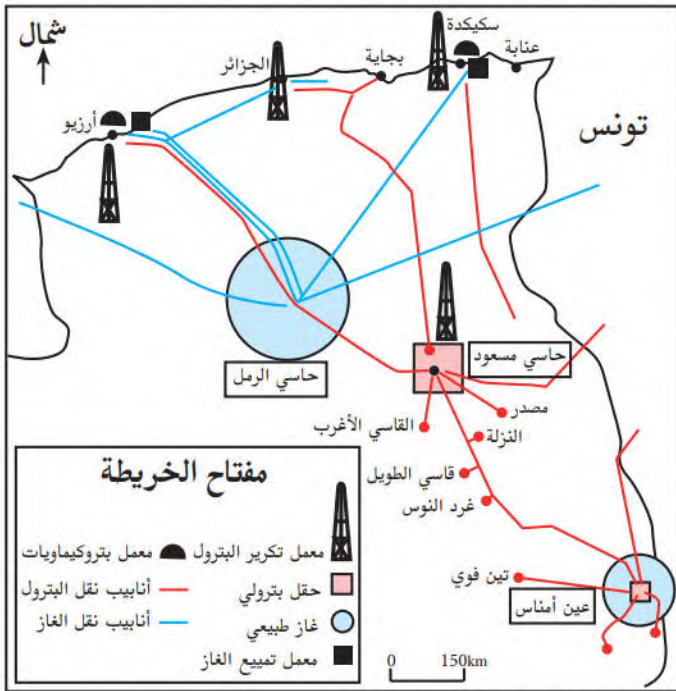
ماهي أهم المعادن الموجودة بها؟  
في أي منطقة من الجزائر تكثر المعادن؟  
هناك المعادن الثمينة مثل الذهب والنادرة مثل اليورانيوم.  
هل هي موجودة بالجزائر؟ أين تقع؟

تأمل الخريطة شكل (2):

ماذا تمثل؟  
ماهي مصادر الطاقة الموجودة بالجزائر؟  
أين يوجد البترول والغاز؟  
هل هناك موارد طاقة أخرى؟  
ماهي؟  
كيف ينقل البترول والغاز الطبيعي من الصحراء إلى موانئ الساحل؟



خريطة شكل (1): توزيع المعادن في الجزائر



خريطة شكل (2): البترول والغاز الطبيعي



## أستفتح



الجزائر غنية بالمعادن المتنوعة ومصادر الطاقة المختلفة خاصة البترول والغاز الطبيعي.

استعن بالخريطة شكل (1) وأذكر أماكن تواجد معدن الحديد، الرصاص، الزنك.



## وثيقة



## أثري معلوماتي:

### تجربة المياه المحلات في الجزائر

قررت وزارة الموارد المائية منذ سنة 2001 الشروع في بناء عدد من محطات تحلية مياه البحر، بسبب تذبذب الأمطار وشحها في الشمال، ويتضمن المشروع:

- بناء 21 محطة تحلية صغيرة بطاقة 57000 م<sup>3</sup> في اليوم.
- بناء 10 محطات كبرى تصل طاقتها الإجمالية إلى 1.040.000 م<sup>3</sup> في اليوم.

### أهمية الأنهار

- توفر للإنسان المياه الصالحة للشرب.
- تستغل في ري الأراضي الزراعية.
- تستخدم في توليد الطاقة الكهربائية.
- مصدر للثروة السمكية.

## أتعلم

• تتوفر الجزائر على موارد طبيعية كثيرة، ومتنوعة تصنف كالتالي:

أ- سطحية: كالأنهار، الثروة الغابية، الحلفاء، وبعض الحيوانات النادرة كالغزال.

ب- بحرية: ثروة سمكية، مرجان.

ج- باطنية: مياه جوفية، معادن مختلفة كالحديد، مصادر الطاقة من بترول وغاز طبيعي وفحم حجري.

• الموارد الباطنية خاصة البترول والغاز الطبيعي تساهم بنسبة معتبرة في الدخل الوطني.

## أوظف معلوماتي



خريطة توزيع المعادن في الجزائر

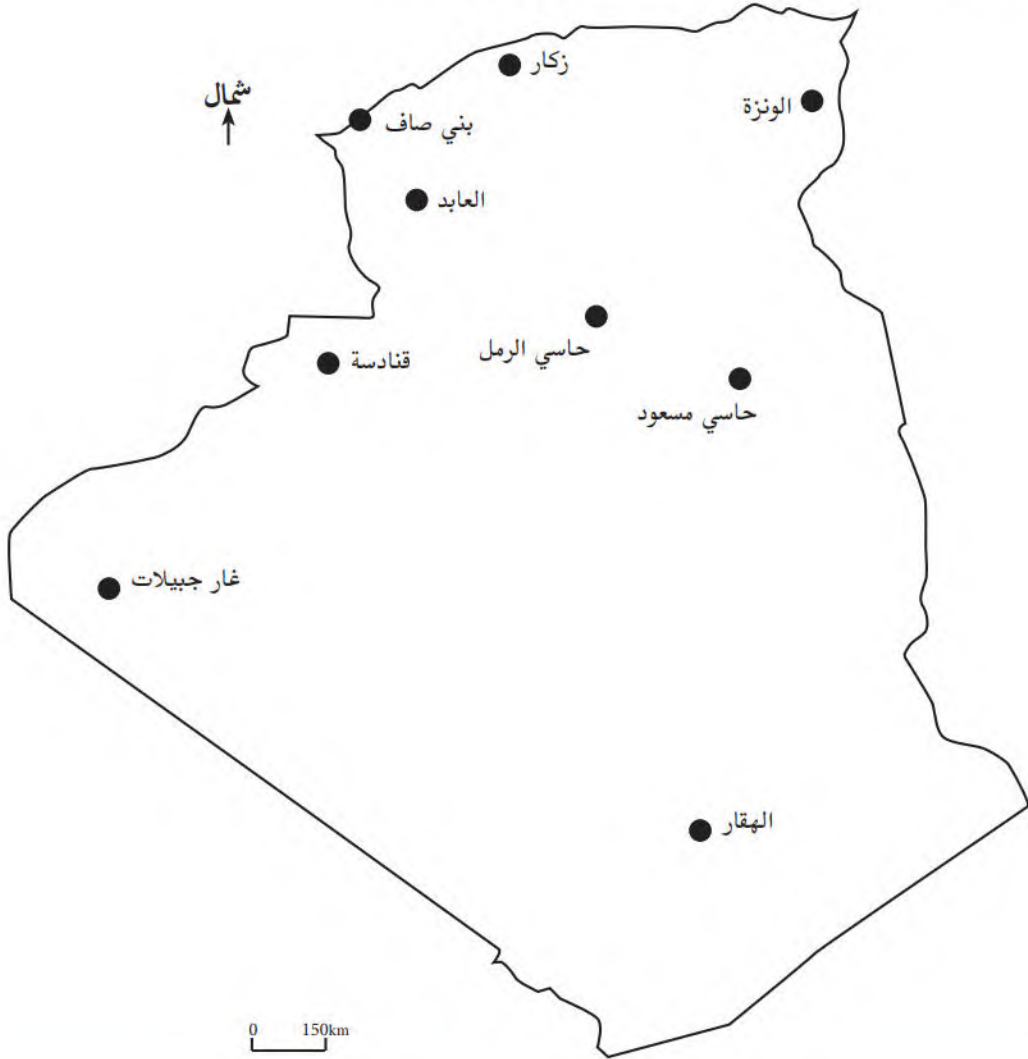
أمامك خريطة صماء للجزائر:  
أ- أنقل هذه الخريطة على كراستك.  
ب- وقع المعادن ومصادر الطاقة المشار إليها في المفتاح في مكانها الصحيح من الخريطة.



هناك تبذير للثروة المائية، تقدر بـ 45%.  
- أكتب في بضعة أسطر أهمية المياه، وكيفية المحافظة عليها.



أمامك خريطة الجزائر عليها أسماء بعض الأماكن الغنية بالمعادن أو مصادر الطاقة.  
- أكتب إسم المورد الطبيعي الذي يشتهر به كل مكان



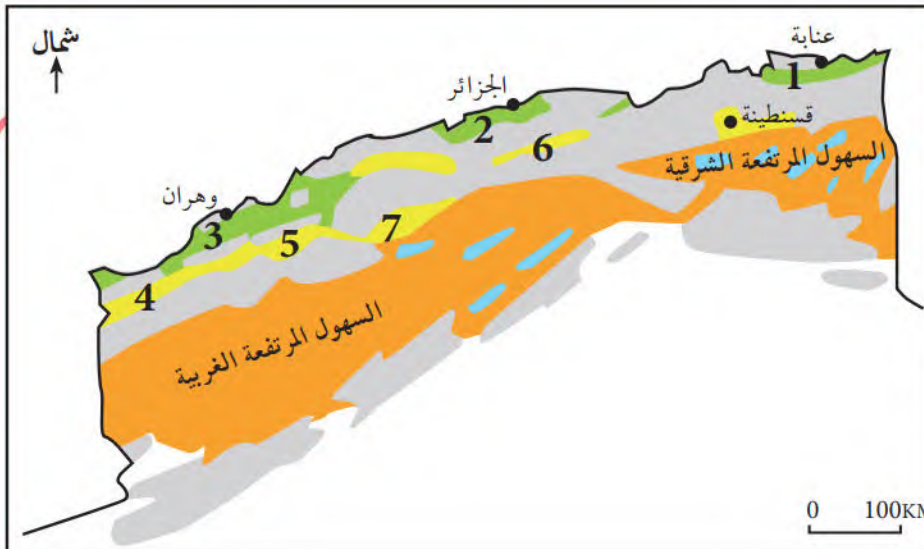
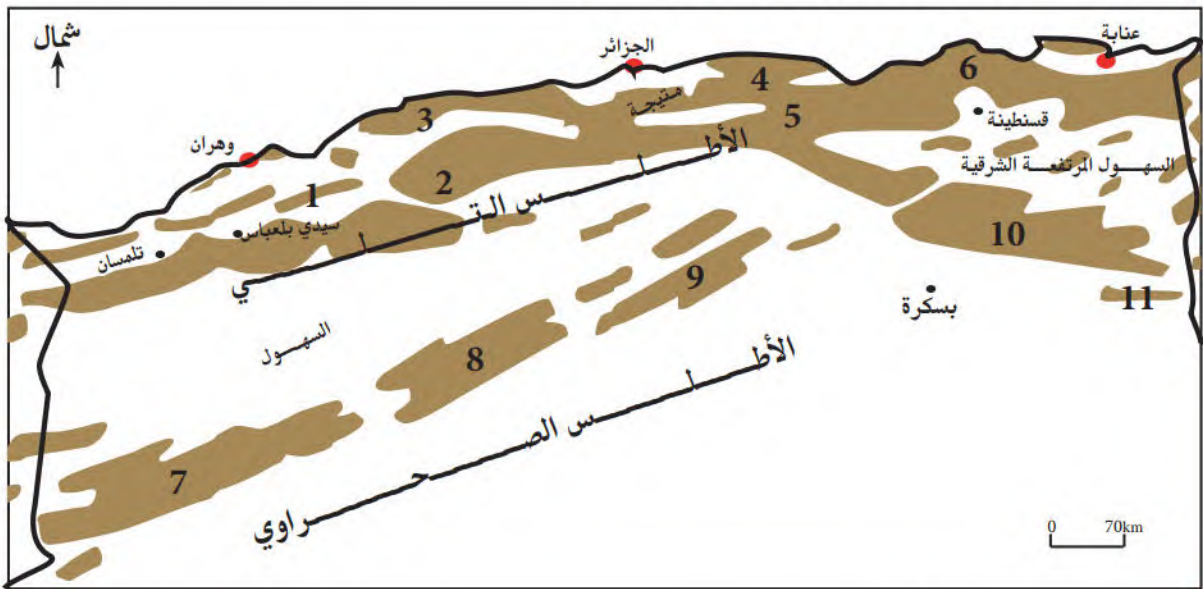
تغطي الغابة مساحة هامة من شمال الجزائر، إلا أنها تتعرض لعدة مخاطر.  
أ- ما هي هذه المخاطر؟  
ب- كيف يمكن تجنبها؟

## نشاط إدماجي



تتكون سلسلة الأطلس التلي من الجبال التالية:  
1. جبل تسلا، 2. جبل الونشريس، 3. جبل الظهر، 4. جبل جرجرة، 5. البيان، 6. السلسلة النوميديّة.

تتكون سلسلة الأطلس الصحراوي من الجبال التالية:  
7. القصور، 8. العمور، 9. أولاد نايل، 10. الأوراس، 11. النمامشة.  
أ- أنقل الخريطة بواسطة الورق الشفاف على كراستك، وعوّض أرقام الجبال بأسمائها.  
ب- لاحظ امتداد السلسلتين، ماذا يبدو لك؟



تمثل الخريطة المقابلة بعض السهول الجزائرية على النحو التالي:



سهول ساحلية:

1. سهل عنابة، 2. سهل متيجة، 3. سهل وهران.

سهول داخلية:

4. تلمسان، 5. سهل سيدي بلعباس، 6. سهل غريب، 7. سهل سارسو.

- أنقل الخريطة بواسطة ورق شفاف على كراستك وأكتب اسم كل سهل.



إملاً الجدول التالي:

الحيوانات	مكان تواجدها	فائدتها
الغزلان	.....	.....
الجمال	.....	.....
الأبقار	.....	.....
الأغنام	.....	.....
الماعز	.....	.....



إملاً الجدول التالي:

النبات	الكروم	النخيل	الحبوب	الحلفاء	الشيخ	الحوامض	الاستبس	التين
مكان تواجده	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....



أجب عما يلي:

1. أين تزرع المحاصيل التالية في الجزائر، ولماذا؟ الزيتون، القمح، النخيل.

2. أين تربي الحيوانات التالية في الجزائر، ولماذا؟ الجمال، الأبقار، الأغنام.



ضع كل مدينة في المربع المناسب لها: الجزائر، أدرار، الجلفة  
 مدينة حرارة شديدة صيفا، أمطار قليلة شتاء، كثافة سكانية منخفضة.  
 مدينة حرارة متوسطة، أمطار متوسطة، كثافة سكانية متوسطة.  
 مدينة حرارة معتدلة، أمطار غزيرة، كثافة سكانية مرتفعة.



أكمل ما يلي:

كمية التساقط هي: .....  
 درجة الحرارة هي: .....  
 الكثافة السكانية هي: ...

كمية التساقط هي: .....  
 درجة الحرارة هي: .....  
 الكثافة السكانية هي: ...

كمية التساقط هي: .....  
 درجة الحرارة هي: .....  
 الكثافة السكانية هي: ...



الجزائر غنية بالمواد الأولية المعدنية والطاقوية والفلاحية: أكتب بعضها في الجدول التالي:

مواد معدنية	مواد طاقوية	مواد فلاحية
-1	-1	-1
-2	-2	-2
-3	-3	-3
-4	-4	-4

9 ألاحظ وأستنتج



يصنع من الأصواف؟

.....



يصنع من الحديد؟

.....



يصنع من الأخشاب؟

.....

10

إليك خريطة الأودية في الجزائر:



1. هناك أودية تصب في البحر مثل .....
2. هناك أودية تصب في الشطوط مثل .....
3. هناك أودية تتوغل في الصحراء مثل .....

11

أكتب تقريرا حول ما يوجد في منطقتك من ثروات:  
 أ- باطنية (مياه جوفية، بترول، غاز، معادن).  
 ب- سطحية: (أخشاب، حلفاء، ...).  
 ج- بحرية: (أسماك، مرجان، ...).

# السكان في الجزائر



1. الكثافة وتوزيع السكان في الجزائر
2. العوامل المتحكمة في توزيع السكان
3. نشاط السكان الاقتصادي



بلادي الجزائر...  
فسيحة الأرجل، يتباين فيها التوزيع السكاني، وتتنوع بها النشاطات  
الإقتصادية.





## الكثافة وتوزيع السكان في الجزائر



أتذكر



- إن توزيع السكان في الجزائر غير متساو.
- فعدد السكان في القرية ليس هو عدد السكان في المدينة.
  - وعدد السكان في ولاية ما. ليس هو عدد السكان في ولاية أخرى.



صورة (-1ب)



صورة (-1أ)

النشاط الأول



الاحظ واكتشف



لا حظ الصور (أ، ب، ج):

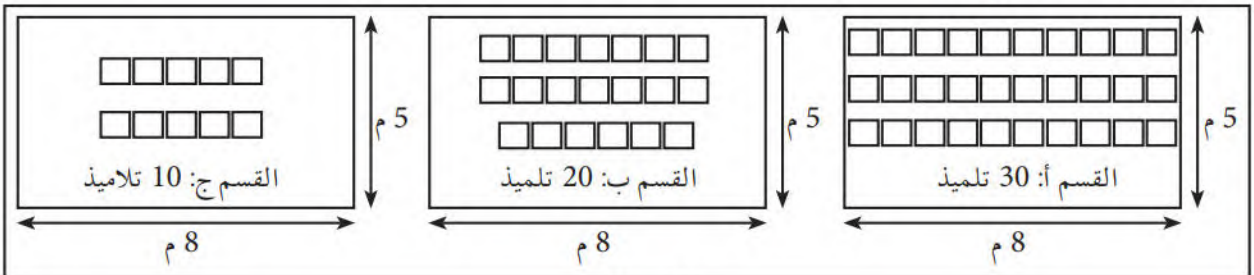
كيف يظهر السكان في الصورة أ؟

كيف يظهرون في الصورة ب؟

كيف يظهرون في الصورة ج؟

ما هي الصورة التي تبين إزدحاما (كثافة) سكانية؟

لا حظ الشكل (2):



شكل (2)

سوف تجد أن الأقسام متساوية المساحة، لكن عدد التلاميذ بها متفاوت.

إذن أيها أكثر إكتظاظا (كثافة)؟ لماذا؟

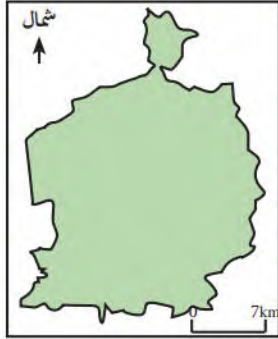


بلادي الجزائر...



الكثافة السكانية هي عدد السكان  
في كلم<sup>2</sup> الواحد

ما معنى الكثافة السكانية



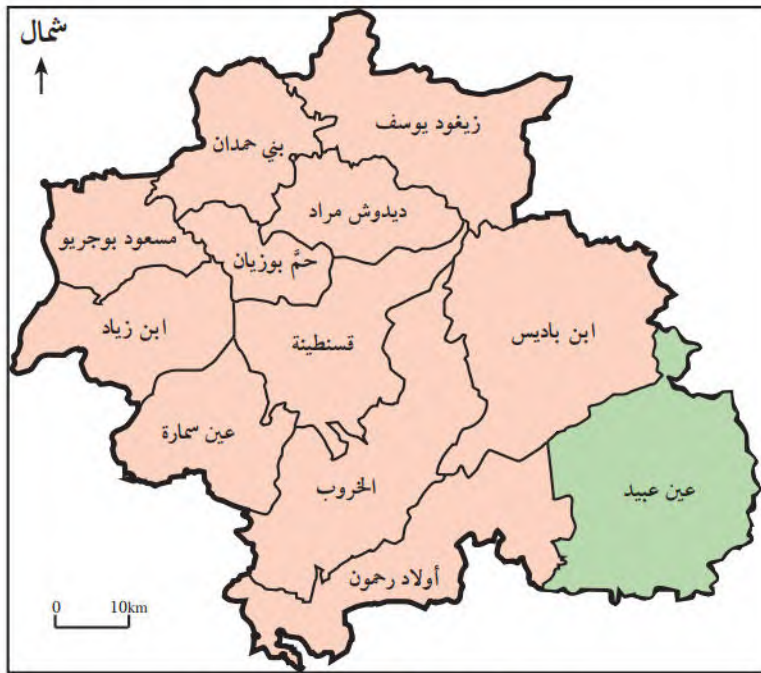
لكي أحسب الكثافة السكانية في منطقة أقوم بالعملية  
التالية:

• عدد السكان / المساحة = الكثافة

وعليه: فكثافة بلدية ما هي:

$$\text{كثافة بلدية ما هي} = \frac{\text{عدد سكانها}}{\text{مساحتها}} = \text{ن / كلم}^2$$

خريطة شكل (2): بلدية  
عين عبيد ولاية قسنطينة



كثافة ولاية ما هي:

$$\text{كثافة ولاية ما هي} = \frac{\text{عدد سكانها}}{\text{مساحتها}} = \text{ن / كلم}^2$$

خريطة شكل (3): ولاية قسنطينة

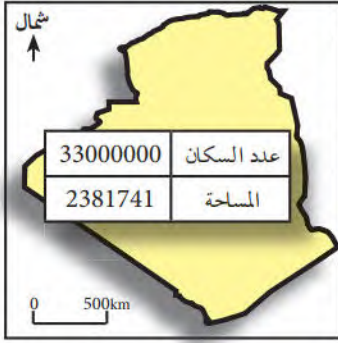
أستنتج



للحصول على الكثافة السكانية لأي بلد، نقسم عدد سكان القطر على  
المساحة بالكيلومتر المربع.

ابحث عن مساحة بلديتك وعدد سكانها، وأحسب الكثافة السكانية بها.





خريطة شكل (1)

## النشاط الثاني

الاحظ واكتشف





إذا حسبت الكثافة السكانية في الجزائر (سنة 2006) ستجدها


كالتالي: •  $13.85 \text{ ن/كلم}^2 = \frac{33000000}{2381741}$

هذه الكثافة تسمى الكثافة الحسابية.

لاحظ الخريطة شكل (2) واقرأ المفتاح:

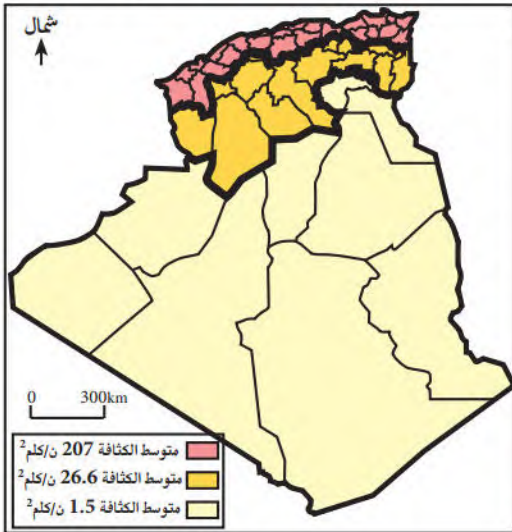
كم تقدر الكثافة السكانية في شمال الجزائر؟ 

وكم تقدر في المناطق الوسطى؟ 

وكم تقدر في المناطق الجنوبية؟ 


إذن: الكثافة السكانية في الجزائر تختلف من


منطقة لأخرى.



خريطة شكل (2)

لاحظ الجدول شكل (3):

في أي إقليم تقع هذه المدن؟ 

هل الكثافة بها متساوية؟ 

إذن: الكثافة تختلف في داخل الإقليم الواحد. كثافة

الجزائر 4167 ن/كلم<sup>2</sup>، عنابة 421 ن/كلم<sup>2</sup>، وهران 633 ن/كلم<sup>2</sup>

تسمى الكثافة الحقيقية.

أستنتج



خريطة شكل (3)

هناك نوعان من الكثافة السكانية:

أ- الكثافة الحسابية

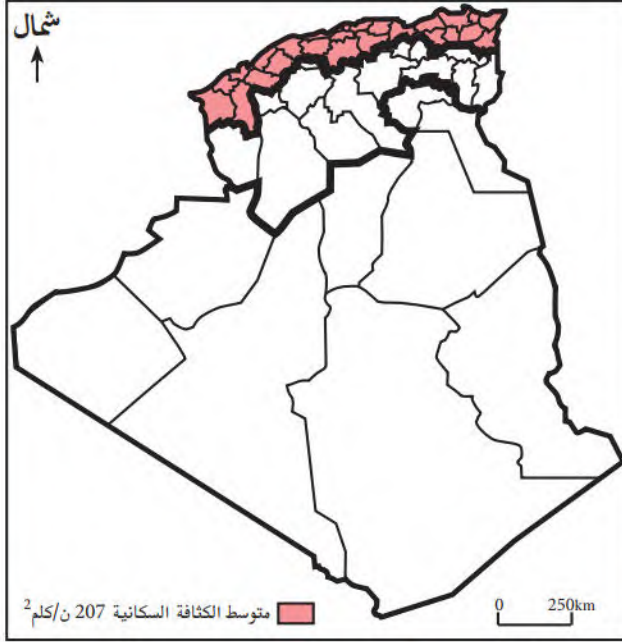
ب- الكثافة الحقيقية

عدد سكان ولاية سطيف 1.3 مليون نسمة ومساحتها 6500 كلم<sup>2</sup>

احسب الكثافة السكانية بها.



بلادي الجزائر...



### النشاط الثالث



### الاحظ واكتشف



تأمل الخريطة شكل (1):

ماذا تمثل؟



أين يقع هذه الإقليم؟



استعن بمعطيات الجدول شكل (2)

و(3) ثم أجب عما يلي:

خريطة شكل (1): الكثافة السكانية بالإقليم التالي

الولايات	عنابة	الجزائر	المدينة	قسنطينة	تلمسان	سيدي بلعباس
الكثافة ن / كلم <sup>2</sup>	421	4167	99	406	102	163

جدول شكل (2)

هل الكثافة بهذا الإقليم متساوية في كل الولايات؟



ما هي الولايات الأشد كثافة؟



ما هي الولايات ذات الكثافة المتوسطة؟



ما هي الولايات ذات الكثافة القليلة؟



عدد الولايات	25
المساحة (كلم <sup>2</sup> )	102781
عدد السكان (نسمة)	21278023
الكثافة	207 ن/كلم <sup>2</sup>

جدول شكل (3)

أستنتج



ترتفع الكثافة السكانية في الإقليم التالي ارتفاعا كبيرا إذ تصل في بعض المناطق إلى أكثر من 3000 ن / كلم<sup>2</sup>.

لماذا ترتفع الكثافة السكانية في ولاية الجزائر؟





## النشاط الرابع

الأحظ واكتشف



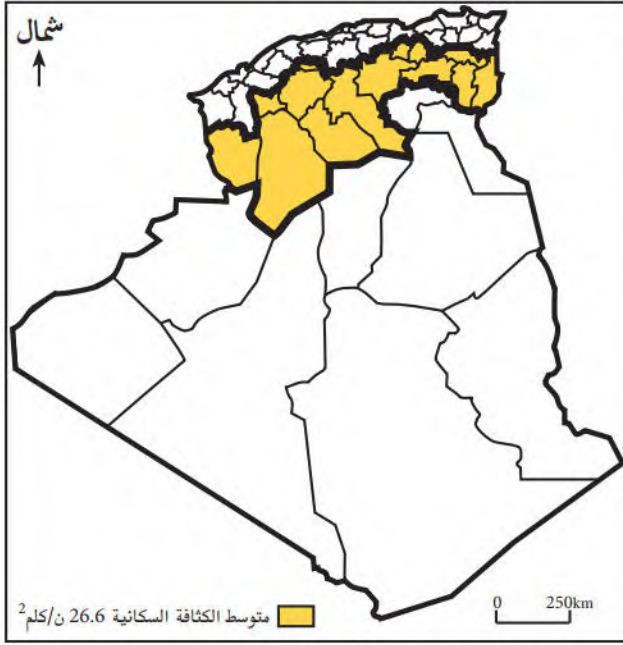
تأمل الخريطة شكل (1):

ماذا تمثل؟

أين يقع إقليم الهضاب العليا؟

استعن بمعطيات الجدول شكل (2)،

واستنتج الكثافة السكانية بالإقليم الأوسط.



خريطة شكل (1)

اقرأ مفتاح الخريطة ثم قارن بين:

ولاية سطيف وولاية البيض، ماذا يتبين لك؟

هل جميع مناطق هذا الإقليم ذات كثافة واحدة؟

الولايات	تبسة	سطيف	باتنة	الجلفة	تيارت	سعيدة	النعامة	البيض
الكثافة السكانية ن / كلم <sup>2</sup>	43	224	88	14	39	46	5	2.5

جدول شكل (2)

أستنتج



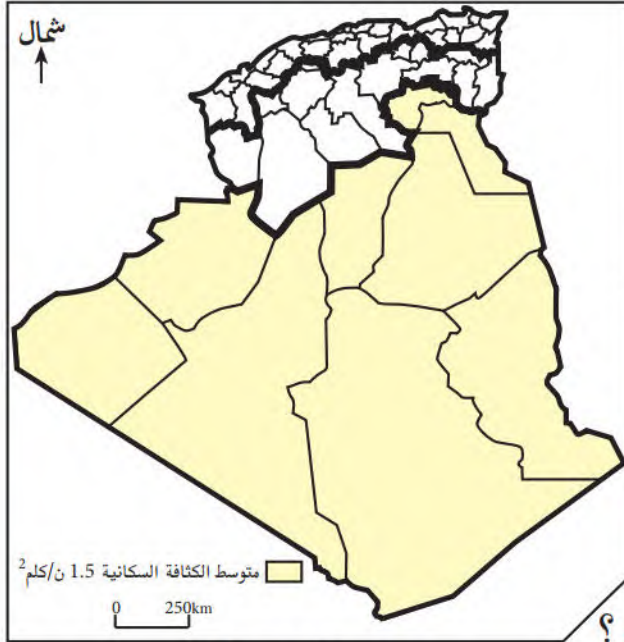
يتميز الإقليم الأوسط بكثافة سكانية متوسطة عموماً، أقل بكثير من كثافة الإقليم الشمالي.

ما هي أكثر المناطق كثافة بالإقليم الأوسط؟ وما السبب في رأيك؟





بلادي الجزائر...



خريطة شكل (1)

## النشاط الخامس



### الاحظ واكتشف



تأمل الخريطة شكل (1)، وإقرأ مفتاحها: إنها تمثل الإقليم الجنوبي (الصحراء).

لاحظ المساحة العامة لهذا الإقليم. سيبدو لك أنه إقليم ذو امتداد كبير ومساحة واسعة جدا

كيف تبدو لك الكثافة السكانية به؟ لاحظ الجدول شكل (2):

الولايات	بسكرة	الوادي	ورقلة	غرداية	إليزي	تامنغست	بشار	أدرار	تندوف
الكثافة السكانية ن / كلم <sup>2</sup>	31	11	2.5	4	0.14	0.3	1.5	0.8	0.2

جدول شكل (2)

بعد قراءة المعطيات الموجودة به حاول الإجابة عما يلي:



مناطق ذات كثافة سكانية منخفضة جدا

هل الكثافة بهذا الإقليم متساوية؟

ماذا يحدث لهذه الكثافة كلما اتجهنا جنوبا؟

ما هي المناطق ذات الكثافة المرتفعة؟

ما هي المناطق ذات الكثافة المنخفضة؟

ما سبب هذا الاختلاف في الكثافة؟

## أستنتج



يتميز الإقليم الجنوبي (الصحراوي) بانخفاض شديد في نسبة كثافته السكانية.

لماذا تنخفض الكثافة السكانية في الصحراء؟





## أثري معلوماتي :

هناك ثلاثة أقاليم رئيسية كبرى بالجزائر تختلف الكثافة السكانية بينها اختلافا واضحا (لا حظ الجدول التالي).

المساحة (كلم <sup>2</sup> )	عدد السكان	الكثافة (ن/كلم <sup>2</sup> )	
102781	21278023	207	إقليم الشمال
303231	8668686	26.6	إقليم الوسط
1975729	2965166	1.5	إقليم الجنوب

المدينة تجمع بشري كبير تقوم بين أفرادها علاقات وظيفية متعددة أهمها الوظيفة التجارية والوظيفة الصناعية، بحيث لا نجد أثرا للحياة الزراعية. تشهد المدن تضخما سكانيا كبيرا، لكثرة المرافق العامة بها والنزوح الريفي إليها.



مدينة الجزائر سنة 2006

### تطور سكان مدينة الجزائر

تعد مدينة الجزائر العاصمة الإدارية والإقتصادية والثقافية للجزائر ونافذة إفريقيا على أوروبا.

تتنصب على خليج الجزائر، وقد توسعت كثيرا منذ سنة 1944 كما تزايد سكانها تزايدا سريعا خاصة بعد الإستقلال. كما يوضحه الجدول التالي:

السنة	1954	1962	1966	1977	1987	2006
عدد السكان	578570	500000	1164369	1363000	1483000	2800000



بلادي الجزائر...



## أتعلم

- تختلف الكثافة السكانية في الجزائر من إقليم لآخر
1. الإقليم الشمالي (التلي): ترتفع به الكثافة نتيجة عدة عوامل.
    - أ- طبيعية: (ملاءمة المناخ ووفرة السهول الخصبة)
    - ب- إقتصادية: (وفرة النشاط الإقتصادي من زراعة وصناعة وتجارة).
    - ج- إجتماعية: (وجود مختلف المرافق، الهجرة من المناطق الداخلية).
  2. الإقليم الأوسط: أقل كثافة من الإقليم الشمالي بسبب قساوة ظروفه الطبيعية، ونقص الأمطار وقلة السهول الزراعية.
  3. الإقليم الصحراوي: تقل به الكثافة حتى تكاد تنعدم في بعض المناطق، لكنها ترتفع في الواحات لتوفر شروط الحياة المختلفة (مياه، زراعة، نشاط إقتصادي متنوع)



مدينة الجزائر



منطقة الساورة



# أوظف معلوماتي



أدرار

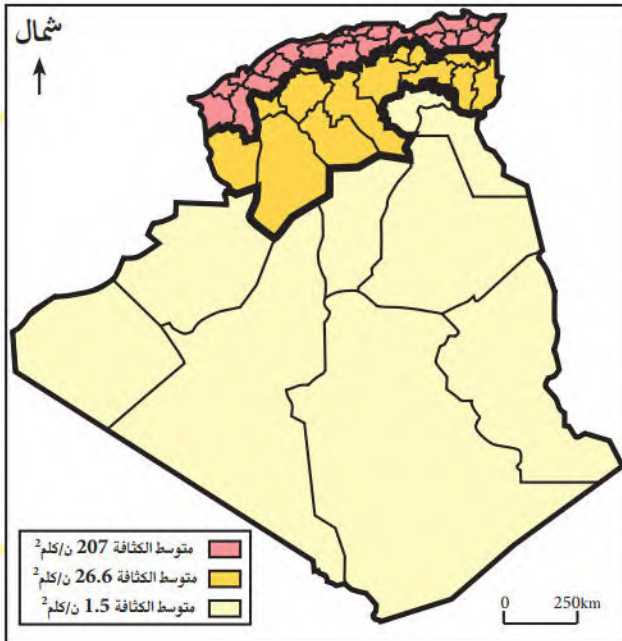
سطيف

الجزائر



أدرار	الولاية	سطيف	الولاية	الجزائر	الولاية
326 ألف نسمة	عدد السكان	1.3 مليون نسمة	عدد السكان	2.8 مليون نسمة	عدد السكان
464.900 كلم <sup>2</sup>	المساحة	6 504 كلم <sup>2</sup>	المساحة	809 كلم <sup>2</sup>	المساحة

أحسب الكثافة الحسابية لكل ولاية، وعلق عليها مستعينا بالصور المرفقة  
ملاحظة: بإمكانك الاستعانة بالآلة الحاسبة.



إقرأ الخريطة من خلال المفتاح:  
- ما هي في رأيك العوامل المؤثرة في توزيع السكان؟  
- تختلف الكثافة السكانية كلما اتجهنا من الشمال نحو الجنوب، لماذا؟



ما الفرق بين الكثافة الحسابية والكثافة الحقيقية؟



رتب الدول التالية من حيث الكثافة السكانية:

الجزائر - الصين - فرنسا - ليبيا

أنت الآن متواجد في إحدى الولايات:

أ- ما هي؟

ب- هل الكثافة السكانية بها مرتفعة أو منخفضة؟ لماذا؟



ضع علامة (✓) أمام الجواب الصحيح، وعلامة (✗) أمام الجواب الخاطئ:

- يمكن حساب الكثافة السكانية في مكان ما إذا عرفنا مساحته وعدد سكانه

- الكثافة الحسابية هي نفسها الكثافة الحقيقية

- الكثافة السكانية في مكان ما ثابتة لا تتغير

- الكثافة السكانية تتغير بين فترة وأخرى

- الكثافة السكانية في الهضاب العليا مرتفعة جدا

- الكثافة السكانية في المدن أكثر من الأرياف



انجز تقريرا حول مؤسستك وفق المخطط التالي:

- اسم المؤسسة وموقعها (في البلدية والولاية).

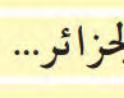
- بعدها عن مركز البلدية، ومركز الولاية.

- مساحتها.

- عدد التلاميذ، وعدد المعلمين.

- الكثافة الحسابية داخل المؤسسة.

- الكثافة الحقيقية في قسمك



بلادي الجزائر...

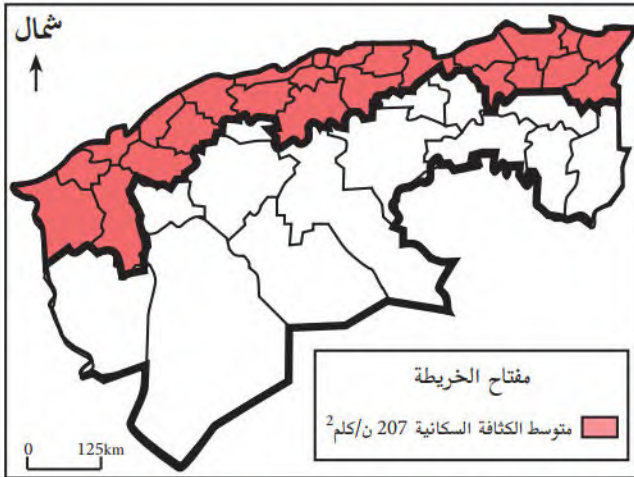
## العوامل المتحكمة في توزيع السكان



أتذكر



الكثافة العامة للسكان في الجزائر 13.5 ن/كلم<sup>2</sup>، هذه الكثافة تختلف من منطقة إلى أخرى.  
\* ما هي العوامل التي تسبب هذا الاختلاف؟



خريطة شكل (1): السكان في الإقليم الشمالي

النشاط الأول



الاحظ واكتشف



لا حظ الخريطة شكل (1):

كيف يبدو الإقليم الشمالي من

حيث الكثافة السكانية؟

كم تقدر هذه الكثافة؟

لا حظ الشكل (2):

كم يبلغ متوسط التساقط؟

هل هذه الكمية مرتفعة أم

منخفضة؟

كم يبلغ متوسط الحرارة؟

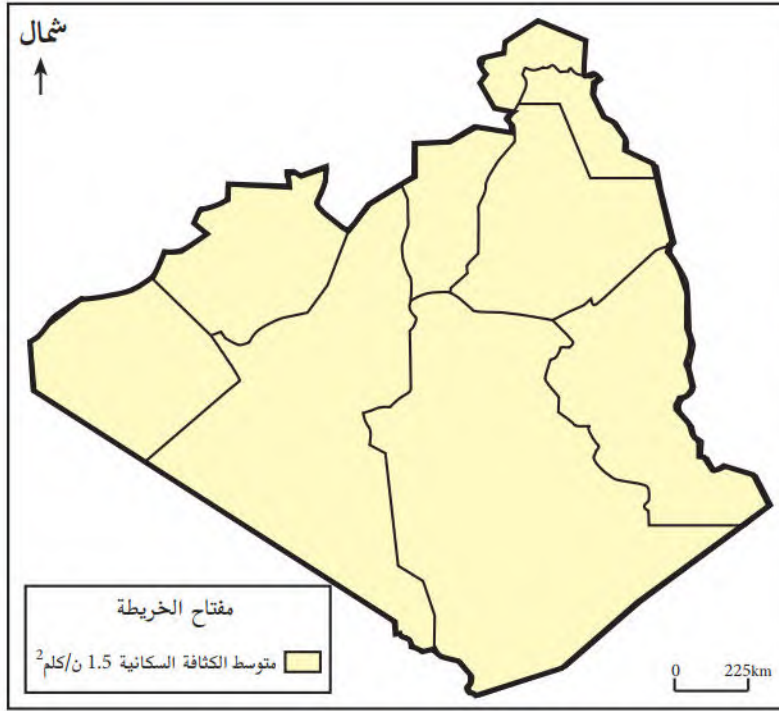
هل حرارة هذا الإقليم مرتفعة؟

كيف هي إذن؟

متوسط الكثافة السكانية	متوسط الحرارة	التساقط
207 ن/كلم <sup>2</sup>	18°	من 400 ملم إلى 1000 ملم

شكل (2): الإقليم الشمالي

إذن: الإقليم الشمالي غزير الأمطار معتدل الحرارة ← كثير السكان



خريطة شكل (3): السكان في الإقليم الجنوبي

متوسط الكثافة السكانية	متوسط الحرارة	التساقط
1.5 ن/كلم <sup>2</sup>	24°	أقل من 200 ملم

شكل (2): الإقليم الجنوبي

لاحظ الخريطة شكل (3):

كيف يبدو الإقليم

الجنوبي من حيث

الكثافة السكانية؟

كم تقدر الكثافة

السكانية؟

لاحظ الشكل (4):

كم يبلغ متوسط

التساقط في الإقليم

الجنوبي؟ هل هذه

الكمية كبيرة؟

كم يبلغ متوسط الحرارة؟

هل حرارة هذا الإقليم

مناسبة؟ كيف هي إذن؟

إذن إقليم الجنوب قليل الأمطار مرتفع الحرارة ← قليل السكان

أستنتج



للتساقط والحرارة دور كبير في توزيع السكان:

- المناطق الغزيرة الأمطار المعتدلة المناخ ترتفع بها الكثافة السكانية.
- المناطق القليلة الأمطار الشديدة الحرارة تنخفض بها الكثافة السكانية.

لماذا ترتفع الكثافة السكانية في الواحات رغم قلة أمطارها وارتفاع درجة حرارتها؟



## النشاط الثاني

الاحظ واكتشف



صورة شكل (-1أ)



صورة شكل (-1أ)

تأمل صور الشكل 1 (أ، ب، ج):

ماذا تمثل كل صورة منها؟



عرف السهل، الهضبة، الجبل.

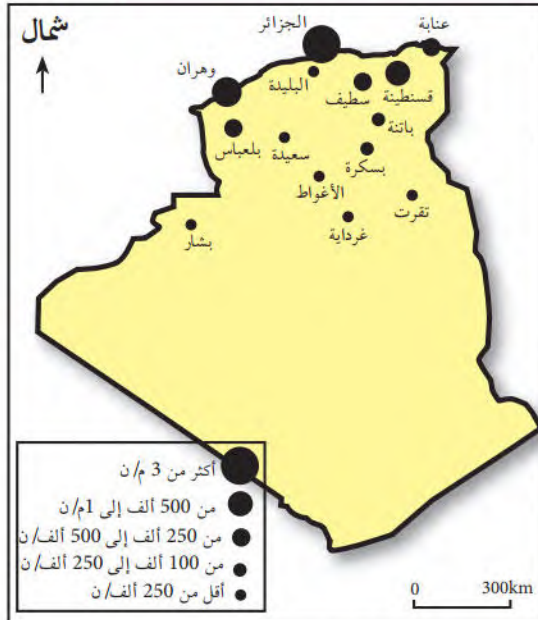


رتب هذه التضاريس من حيث الأهمية بالنسبة للاستقرار السكاني. لماذا؟



صورة شكل (-1ج)

إذن: التضاريس السهلية ← تعد مناطق جذب للسكان عكس المرتفعات



لاحظ خريطة المدن شكل (2):

تجد أن أهم المدن تتركز في السهول الساحلية مثل: سهل وهران، متيجة، عنابة. وبعض السهول الداخلية مثل سهل قسنطينة، سطيف.

أما المدن الصحراوية، فتتركز في الواحات مثل: بسكرة، الأغواط.

إذن: السهول الزراعية تجلب إليها أعدادا كبيرة

من السكان فهي ← مناطق جذب للسكان

لاحظ البيانات الموجودة في الجدول شكل (3): خريطة شكل (2): خريطة المدن

المدينة	عدد السكان 1987	عدد السكان 2005	النشاط لكل مدينة
عنابة	305.526	383.504	.....
سكيكدة	128.747	178.687	.....
الجلفة	84.207	221.231	.....
بسكرة	128.281	207.987	.....



تجد أن بعض المدن مثل: (أرزيو، عنابة، سكيكدة، حاسي مسعود...) قد تضاعف سكانها كثيرا.

ما هو النشاط الرسمي بهذه المدن؟



هل ساهم هذا النشاط في نمو السكان؟ كيف؟



أستنتج



النشاط الصناعي من العوامل التي تجلب السكان لأنه يوفر لهم الشغل.

ما هو النشاط الذي يؤدي إلى تضخم المدن: الزراعة أم الصناعة؟ لماذا؟



قرية جبلية

أثري معلوماتي:

رغم وعورة وصعوبة بعض الجبال إلا أن السكان يفضلون الإقامة في أعلاها لأسباب أمنية وتاريخية.

تندم الحياة السكانية تقريبا في جبال الهقار بسبب:

- تكوينها الصخري.
- انعدام الحياة، ووعورتها.
- قساوة وجفاف مناخها.



جبال الهقار



المياه في الصحراء

وجود المياه الجوفية في الصحراء يؤدي إلى تركز السكان قربها فتنشأ الواحات.



## أتعلم

- يفضل السكان الإقامة في السهول بسبب سهولة التنقل بها، وصلاحياتها للنشاط الزراعي، وملاءمة مناخها خاصة إن كانت قريبة من البحر.
- يقل عدد السكان في الهضاب والمرتفعات الجبلية لوعورتها، وشدة برودة جوها شتاء، وقلة صلاحيتها للزراعة.
- رغم شساعة الصحراء (86% من مساحة الوطن) إلا أنها قليلة السكان بسبب ظروفها المناخية والطبيعية الصعبة.
- تتطلب الصناعة أيدي عاملة كثيرة لهذا فالمناطق الصناعية ترتفع بها الكثافة السكانية

### عوامل جذب السكان



المدن الساحلية



السهول الخصبة



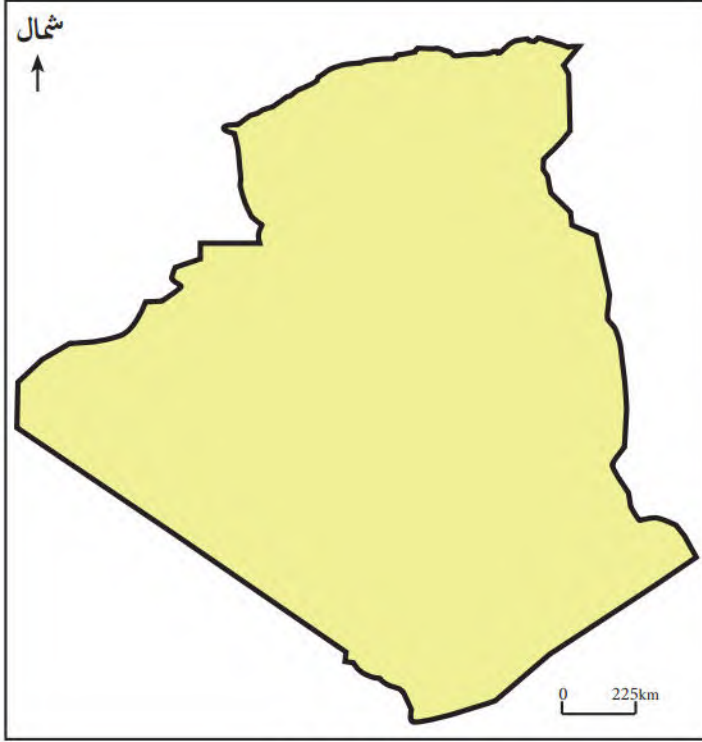
وفرة المياه



الواحات في الجنوب



## أوظف معلوماتي



خريطة الجزائر

إليك خريطة الجزائر:  
- أنقلها على كراستك، ثم  
وزع عليها الكثافة السكانية



إملاً الفراغات بالكلمات المناسبة:  
تختلف الكثافة السكانية في الجزائر من منطقة لأخرى، فالسهول الساحلية .....  
بالسكان، أما الهضاب العليا ف..... السكان، أما الصحراء ف..... السكان.



سأل المعلم تلميذا من الصحراء: لماذا يقل عدد السكان عندكم؟  
وسأل تلميذا من الشمال: لماذا يكثر السكان عندكم؟  
- بسم أجاب الأول؟  
- بسم أجاب الثاني؟



## نشاط السكان الاقتصادي



أتذكر



تتعدد وتتنوع مهن وحرف الإنسان. ما هي هذه المهن والحرف؟



النشاط الأول

الاحظ واكتشف



لاحظ الصور (1، 2، 3):



شكل (3): نشاط الخدمات  
(القطاع الثالث)

ما هي الأنشطة الأخرى التي  
يشملها هذا القطاع؟



شكل (2): النشاط الصناعي  
(القطاع الثاني)

أين يتمركز هذا  
القطاع؟



شكل (1): النشاط الفلاحي  
(القطاع الأول)

هناك عدة أنشطة مرتبطة  
بالفلاحة، ما هي؟

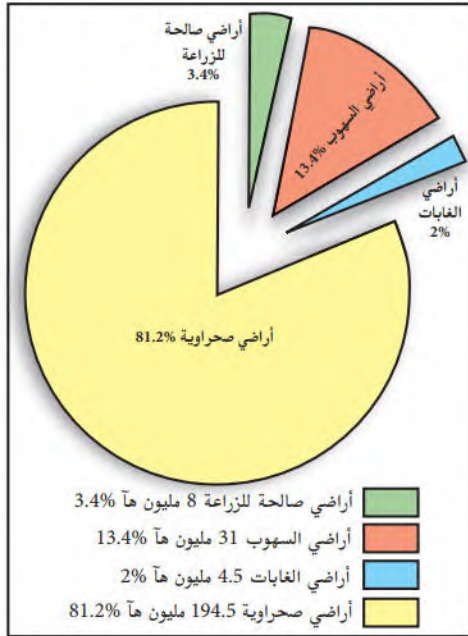
أستنتج



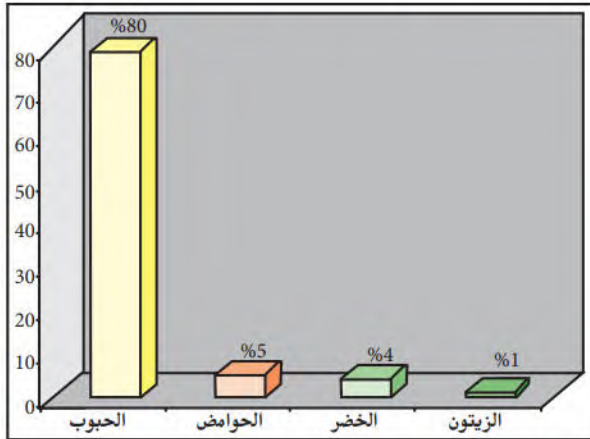
- رغم اختلاف الأنشطة فإنها تصنف في ثلاث قطاعات هي:
- القطاع الأول: ويشمل الفلاحة (الزراعة، الري، الصيد البحري).
  - القطاع الثاني: ويشمل الصناعة (كل أنواع الصناعات).
  - القطاع الثالث: ويشمل الخدمات (تجارة، نقل، إدارة: تعليم، صحة)

ما هو القطاع الذي يشغل نسبة كبيرة من الأيدي العاملة في الجزائر، ولماذا؟





شكل (1): توزيع الأراضي في الجزائر



شكل (2): توزيع الأراضي الصالحة للزراعة حسب المحاصيل الرئيسية

## الزراعة



## النشاط الثاني



## الاحظ واكتشف



تأمل الدائرة النسبية شكل (1):

ماذا تمثل؟



كم تبلغ نسبة الأراضي الصالحة للزراعة؟



هل هي كبيرة أم لا؟



هل يمكن توسيعها؟



لاحظ الشكل (2):

ما هي أهم المحاصيل الزراعية؟



لماذا تحتل الحبوب المرتبة الأولى؟



هل هذا الإنتاج كاف أم لا؟



هل يمكن زيادته؟



كم يقدر مردود الحبوب في الجزائر؟



لاحظ الصور (أ، ب، ج):



صورة (ج): الجراد



صورة (ب): الجفاف



صورة (أ): التصحر

التصحر، الجفاف، الجراد، الإنجراف مشاكل تعاني منها الزراعة.

هل هناك مشاكل أخرى؟ ما هي؟





## أستنتج



- رغم مساحة الجزائر الكبيرة إلا أن نسبة الأراضي الزراعية بها قليلة.
- رغم تنوع المحاصيل الزراعية فإن الحبوب تحتل المرتبة الأولى في الإنتاج الزراعي.
- تعاني الزراعة من عدة مشاكل (جفاف، تصحر، جراد، انجراف، ضعف المردود، النزوح الريفي...)

كيف يمكن توسيع المساحة المزروعة بالجزائر؟



الماء من الشروط الأساسية لاستصلاح الأراضي  
(صورة من السهول الخصبة في الغرب الجزائري)



بلادي الجزائر...



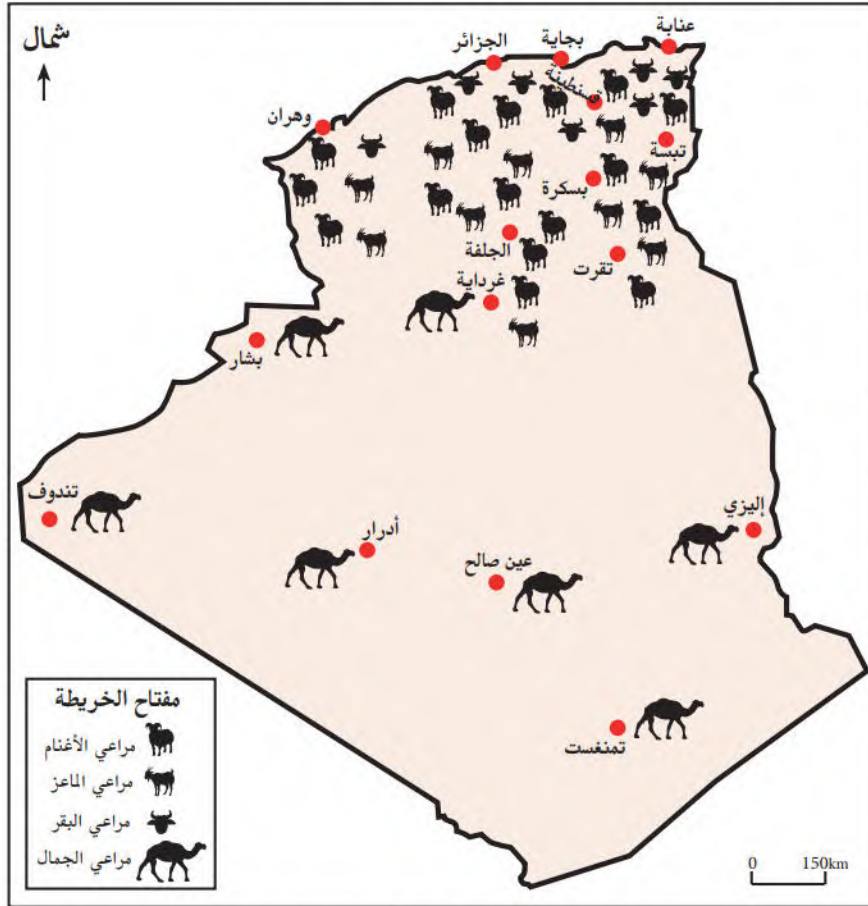
## النشاط الثالث



الاحظ واكتشف



لاحظ الخريطة شكل (1)، التي تمثل مناطق تربية الحيوانات في الجزائر:



أذكر أنواع الحيوانات التي تربي في الجزائر.



ما هو النوع الأكثر انتشارا؟



أين تكثر تربية الأغنام والأبقار؟



أين تكثر تربية الجمال؟



أين تربي الماعز؟



لماذا يتنقل الرعاة من مكان إلى آخر؟



خريطة شكل (1): مناطق تربية الحيوانات

ما هي الصعوبات التي تواجه تربية الحيوانات في الجزائر؟



لاحظ الصورة شكل (2):

ماذا تمثل؟



أين تربي الدواجن؟



من يقوم بتربيتها؟





ما الاسم الذي يطلق على لحومها؟




شكل (2): دواجن

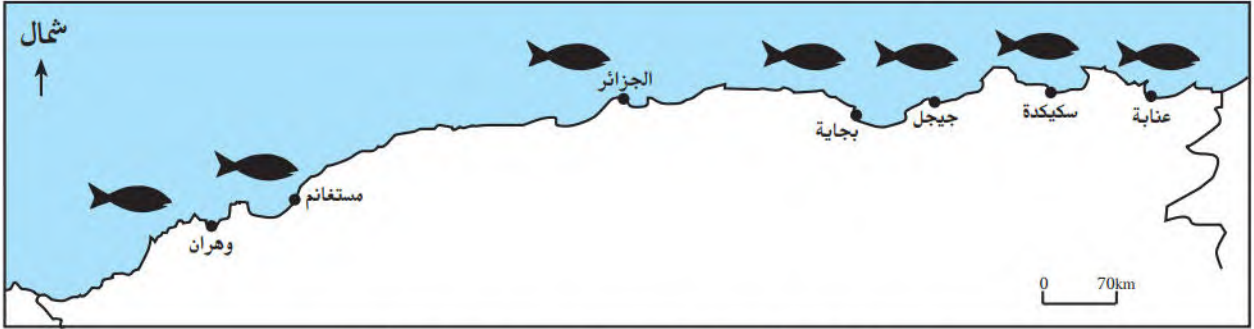


ماذا يستفاد منها؟ 


ما الصعوبات التي تواجه تربيتها؟ 


ما الطرق المتبعة في تربيتها؟ 


لاحظ الخريطة شكل (3):





خريطة شكل (3): أهم موانئ الصيد البحري في الجزائر

أين توجد هذه المصايد؟ 

ما الأسلوب المتبع في الصيد؟ التقليدي أم الحديث؟ 

ما هي أنواع الأسماك المتواجدة في هذه المصايد؟ 

هل يستهلك السمك طازجا أم معلبا؟ 

هل تصدر الجزائر الأسماك؟ لماذا؟ 

## أستنتج



تتنوع الثروة الحيوانية في الجزائر على النحو التالي:  
أغنام وأبقار وخيول، تكثر في المناطق التلية، أما الماعز والجمال فتنتشر  
تربيتها بالجنوب، تتم تربية الدواجن للاستفادة من بيضها، ولحومها البيضاء،  
في حين توجد مصايد الأسماك في السواحل.

تربي الأبقار في الشمال، وتربي الجمال في الجنوب. لماذا؟ 



صورة شكل (1): خشب



صورة شكل (2): جلود



صورة شكل (4): محروقات



صورة شكل (3): حديد

فيم تستعمل كل هذه المواد؟



### أستنتج



- تتطلب الصناعة مواد أولية فلاحية كالجلود والقطن والصوف.
- مواد أولية معدنية، كالحديد، والرصاص، والزنك والفوسفات.
- مواد أولية طاقة كالبترول، والغاز الطبيعي، والفحم الحجري.

ما الذي يوجد بكثرة في الجزائر، البترول أم الغاز الطبيعي أم الفحم الحجري؟



### الصناعة



### النشاط الرابع



### ألاحظ وأكتشف



تأمل الصور (1، 2، 3، 4):

- الجلود والأخشاب من المواد الأولية الفلاحية.
- الحديد من المواد الأولية المعدنية.
- البترول والغاز الطبيعي من المواد الأولية الطاقوية.





بلادي الجزائر...



صورة (3): الصناعات التقليدية

هل ما زالت مزدهرة كما كانت في الماضي؟ لماذا؟

لاحظ الصورة شكل (3):

ماذا تمثل هذه الصورة؟



ما هي الصناعة التقليدية؟



عدد بعضا من أنواعها.



علام تعتمد هذه الصناعة؟



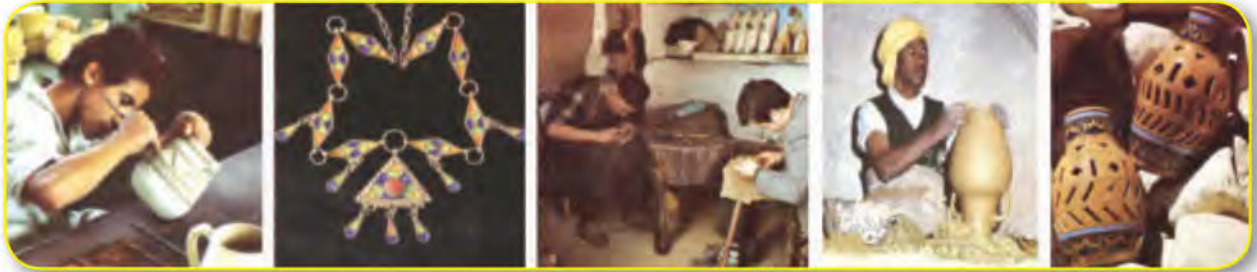
إلى من توجه في معظمها؟



أين توجد بالجزائر؟



هل ما زالت مزدهرة كما كانت في الماضي؟ لماذا؟



أستنتج



تنقسم الصناعة إلى قسمين:

- الصناعة الخفيفة: مثل: الصناعة الغذائية، والنسيجية.

- الصناعة الثقيلة: مثل: صناعة الحديد والصلب.

توجد بالجزائر عدة أنواع من الصناعات المنتشرة في مختلف مناطق البلاد منها: صناعة الآلات الميكانيكية، الصناعة البتر وكيماوية، الصناعة الكيماوية، الصناعة الميكانيكية، الصناعة الغذائية، صناعة الورق، والجلود والاسمنت وغيرها.

هناك مراكز صناعية كبرى مثل: الرويبة، أرزيو، حاسي مسعود، سيدي بلعباس.

عدّد أنواع الصناعات المتواجدة في منطقتك، وبين أهميتها.





شكل (2): صناعة



شكل (1): فلاحة

## التجارة



## النشاط السادس



## الاحظ واكتشف



تأمل الصور (1، 2، 3، 4):

ما هي المراحل التي يمر بها المنتج قبل وصوله إلى المستهلك؟



كيف تسمى عملية التبادل التجاري (البيع والشراء) التي تتم داخل الوطن؟



ما هي الأداة التي يتم بواسطتها هذا التبادل؟



ما هي التجارة الداخلية؟



كيف تسمى عملية التبادل التجاري التي تتم خارج الوطن؟



ما هي الأداة التي يتم بواسطتها هذا التبادل؟



ما هي التجارة الخارجية؟



## أستنتج



التجارة هي حركة تبادل البضائع والسلع تتم بواسطة رمز نقدي تسمى العملة. وهي نوعان:

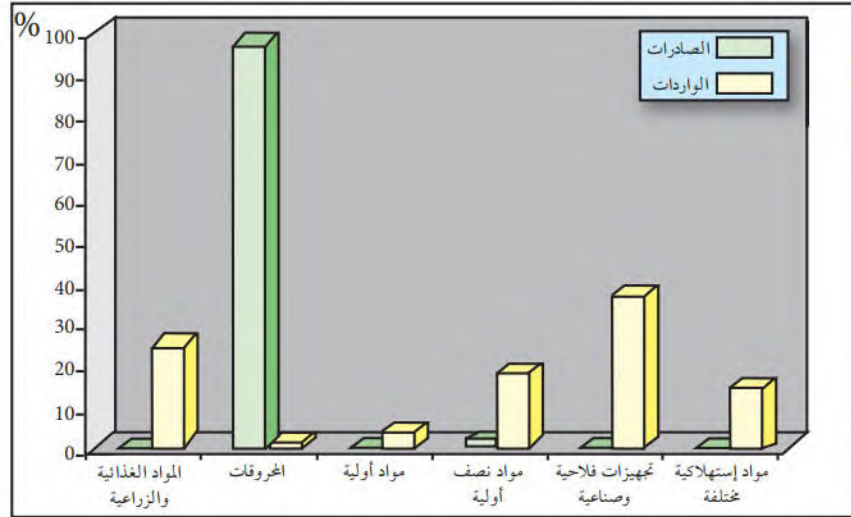
1. التجارة الداخلية: وهي التي تتم داخل حدود الوطن بالعملة المحلية (الدينار).
2. التجارة الخارجية: وهي التي تتم خارج حدود الوطن وبغير العملة المحلية أي العملة الصعبة (دولار أمريكي، أورو أوروبي، جنيه إسترليني بريطاني، ين ياباني...).

لماذا تحرص الدول على إقامة المعارض الدولية؟





## أثري معلوماتي:



أهم الصادرات والواردات الجزائرية لسنة 2002

## الميزان التجاري:

هو الفرق بين قيمة الصادرات والواردات.



## أتعلم

- تتنوع الأنشطة الاقتصادية في الجزائر على النحو التالي:
  - الفلاحة: وتشمل الزراعة وتربية الحيوانات والصيد البحري
  - تشغل 16% من الأيدي العاملة، ذات مردود ضعيف ومساحة زراعية صغيرة قابلة للتوسع بالاستصلاح.
  - الصناعة: تتوفر الجزائر على مختلف مقومات الصناعة من مواد أولية، وأيدي عاملة، ورؤوس أموال، إلا أنها مازالت غير كافية، تشغل حوالي 17% من الأيدي العاملة.
  - الخدمات: وتشغل حوالي 67% من الأيدي العاملة وتشمل الإدارة، النقل، التعليم، الصحة.



## أوظف معلوماتي



تمثل الصورة القطاع .....  
يضم هذا القطاع .....



تمثل الصورة القطاع .....  
يضم هذا القطاع .....



تمثل الصورة القطاع .....  
يضم هذا القطاع .....



أفكر وأكمل

أكمل ما يلي:

- تضم الفلاحة النشاطات التالية .....
- من أهم المنتوجات الزراعية في الجزائر .....
- تعاني الزراعة في الجزائر من المشاكل التالية .....
- أهم الحيوانات التي تربي في الجزائر هي .....
- أهم المصايد بالجزائر هي .....



ألاحظ وأستنتج



صناعة .....



صناعة .....



صناعة .....



## نشاط إدماجي



أكمل ما يلي:

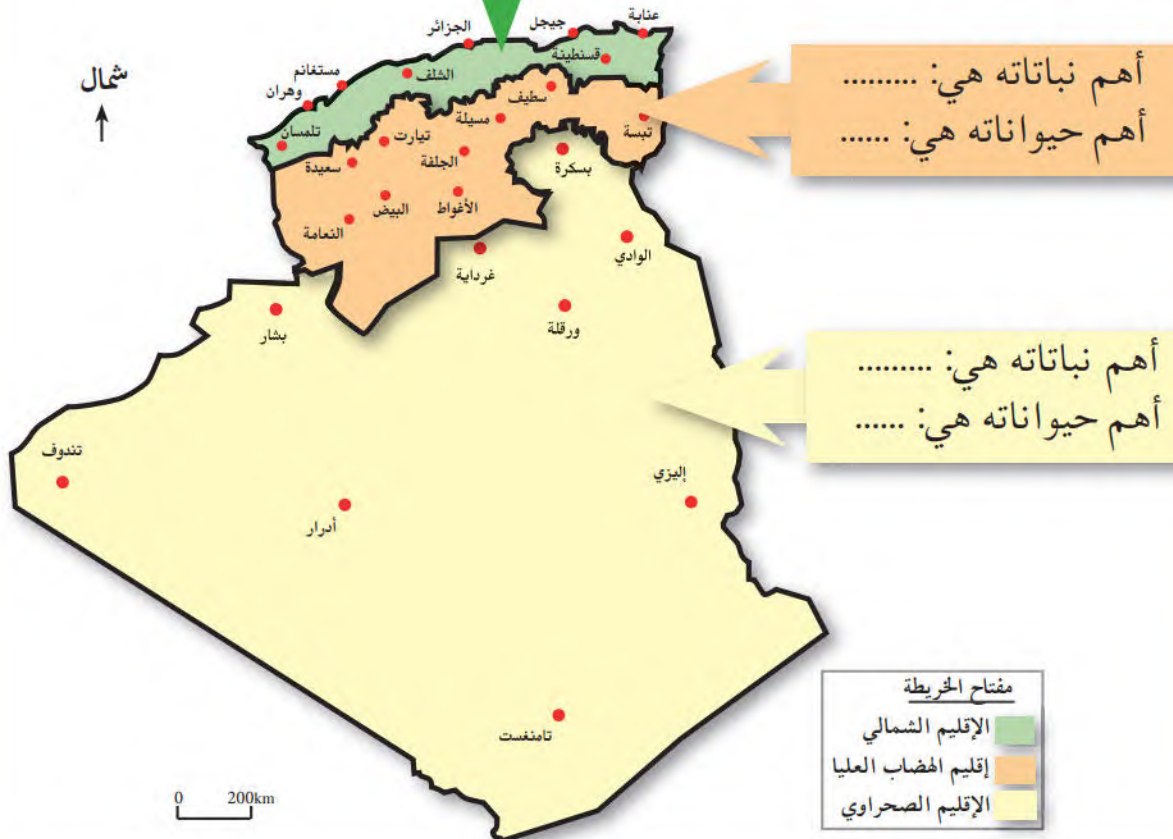
- الكثافة السكانية هي .....
- الكثافة العامة هي .....
- الكثافة الحسابية هي .....
- تقل الكثافة في الصحراء بسبب .....
- ترتفع الكثافة في الشمال بسبب .....



إليك خريطة مناخ الجزائر  
أذكر أهم النباتات والحيوانات في كل إقليم  
حسب الخريطة الموالية:

أهم نباتاته هي: .....

أهم حيواناته هي: .....

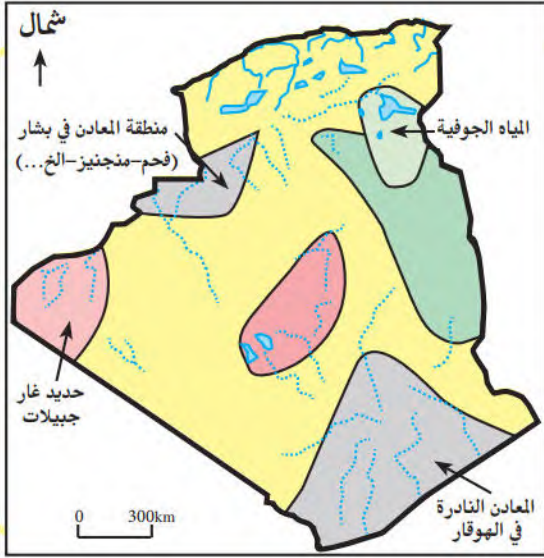


أهم نباتاته هي: .....

أهم حيواناته هي: .....

أهم نباتاته هي: .....

أهم حيواناته هي: .....



اقرأ الخريطة التي أمامك ثم:

- ضع لها عنوانا.
- ما هي أهم موارد الصحراء الجزائرية؟
- ما الدور الذي يلعبه البترول والغاز الطبيعي في الاقتصاد الوطني؟



أهم مناطقه	نوع النشاط (الحرفة)
.....	- استخراج المرجان
.....	- تربية الأبقار.
.....	- زراعة أشجار الزيتون.
.....	- زراعة الحبوب.
.....	- زراعة النخيل.
.....	- تربية الأغنام.
.....	- استخراج المحروقات

أذكر أهم مناطق كل نشاط.



تربي الماعز في المناطق الجبلية والصحراوية للأسباب الآتية

.....



تقل الحياة النباتية في الصحراء للأسباب الآتية

.....



تكتظ المدن بالسكان للأسباب الآتية

.....

# مصطلحات الجغرافية

## حرف (أ)

◀ **الأبعاد:** من البعد أي المسافة بين نقطتين، أو منطقتين كأن نقول أبعاد الجزائر من الشمال إلى الجنوب 2000 كلم ومن الشرق إلى الغرب 1820 كلم.



الإستبس

◀ **الاقليم المناخي:** مساحة أرضية تتشابه في خصائصها المناخية كالحرارة، وكميات الأمطار، والنبات الطبيعي.

◀ **الاستبس:** حشائش قصيرة متباعدة، ومقاومة للجفاف مثل الشيح والحلفاء والديس والسدر.

## حرف (أ)

◀ **البحر:** مسطح مائي واسع يمتاز بملوحته وحرارته وأنواع حيواناته البحرية.

◀ **البحر الأبيض المتوسط:** هو البحر الذي يتوسط إفريقيا وأوروبا، ويعدّ من أكبر البحار، يمتاز بنشاطه التجاري الواسع، يربط بين المحيط الأطلسي والبحر الأحمر عن طريق مضيق جبل طارق (من الغرب) وقناة السويس من الشرق وتبلغ مساحته 2.970.000 كلم<sup>2</sup>، وتصل أعماقه 4.400 م.



◀ **البحيرة:** مسطح مائي مغلق في الغالب تقلّ مساحتها كثيرا عن البحار.



البدو

◀ **البدو:** هم السكان الذين ينتشرون في الجهات الصحراوية والشبه الصحراوية، يشكل الرعي حرفتهم الرئيسية ويعيشون في مساكن غير ثابتة تتألف من الخيم المصنوعة من وبر الحيوانات وشعرها وأصوافها.

## حرف (ت)



التجارة

◀ **التجارة:** هي عملية البيع والشراء، وتتم مقايضة أو نقدا، وتكون تجارة داخلية أو تجارة خارجية.  
◀ **تحديد موقع مكان:** يحدّد موقع مكان ما بواسطة الاحداثيات الجغرافية (شبكة خطوط الطول ودوائر العرض).

◀ **التربة:** هي الطبقة السطحية الرقيقة المتفتتة من قشرة الأرض، والتي ينمو فيها النبات ومن أهمّها في الجزائر:



التربة

– التربة الطينية الحمراء (في السهول الساحلية).  
– والتربة الرملية (في الصحراء).

◀ **التركّز السكاني:** ويقصد به تجمع السكان بأعداد كبيرة في مساحة أرضية صغيرة.

◀ **التضاريس:** هي مظاهر طبيعية متنوعة كالجبال والهضاب والأودية والسهول...



التلوث

◀ **التلوث:** ويقصد به إحداث تغيير في البيئة التي تحيط بالكائنات الحية بفعل مخلفات النشاط الإنساني كنفايات المصانع والقمامة، وتحدث تلك المخلفات تغيرا في البيئة مثل تلوث المياه والهواء...

## حرف (ج)



◀ **الجبل:** أرض مرتفعة ذات جوانب شديدة الانحدار، وقمة عالية.

## حرف (ح)



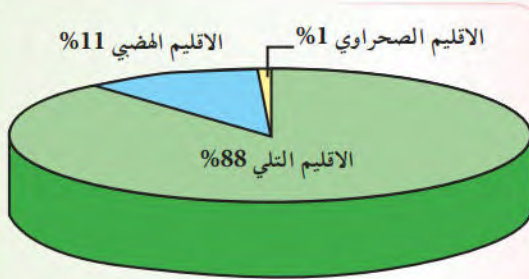
◀ **الحضر:** هم سكّان المدن، ويشكّلون حاليا في الجزائر أزيد من نصف مجموع السكان. ويشغل معظمهم في قطاع الصناعة، أو الخدمات.

## حرف (خ)



◀ **الخدمات:** ويسمى القطاع الثالث، ويشمل نشاطات عديدة غير الزراعة والصناعة وذلك مثل: الصحة، النقل، السياحة، التجارة، والتعليم...

## حرف (د)



دائرة بيانية تمثل النسبة السكانية في الأقاليم الرئيسية

◀ **الدوائر النسبية:** هو رسم بياني على شكل دائرة تمثل البيانات الحسابية المطلوبة في قطاعات دائرية ملونة فالدائرة المرفقة مثلا تمثل توزيع الكثافة السكانية في الأقاليم الرئيسية في الجزائر.

الإقليم	التلي	الهضبي	الصحراوي
الكثافة ن/كلم <sup>2</sup>	207	26.6	1.5

## حرف (ر)



الريف

◀ **الريفيون**: هم سكان الريف من الفلاحين الذين يشتغلون بالزراعة عموماً، ويسكنون في القرى.

## حرف (س)



السلسلة الجبلية

◀ **ساحل البحر**: هو جزء من الأرض يشرف على البحر.

◀ **السلسلة الجبلية**: مجموعة من الجبال متصلة فيما بينها.

◀ **السهل**: أرض مستوية تمتد على مساحة واسعة.

## حرف (ش)



الشاطئ

◀ **الشاطئ**: جزء ساحل البحر يظهر عند التقاء مياه البحر باليابس، وليست كل الشواطئ متشابهة، فبعضها رملي منبسط، وبعضها صخري مرتفع.

## حرف (ص)

◀ **الصحراء**: مساحة أرضية شاسعة جرداء تغطيها الرمال والحصى والصحراء الجزائرية غنية بثرواتها الطبيعية، ومواردها الطاقوية، أهمها البترول والغاز الطبيعي.



الصناعة

◀ **الصناعة:** نشاط يقوم به الإنسان لتحويل المواد الأولية الخام إلى منتجات مصنّعة ينتفع بها في حياته، ويسد بها حاجاته.

◀ **الصيد البحري:** هي حرفة مكّملة للزراعة والرعي تقوم على صيد مختلف أنواع الحيوانات البحرية. وهو على نوعين:



الصيد البحري

- **صيد تقليدي:** يعتمد على وسائل تقليدية كالسنارة والشباك والقوارب الصغيرة.

- **صيد حديث:** تستعمل فيه السفن الكبيرة المزوّدة بتجهيزات الصيد الحديثة.

## حرف (ط)



الطّقس

◀ **الطّاقة:** أصبح مفهوم الطّاقة مرتبطا بنشاطات الإنسان فكّل وسائل النقل والمصانع وأنواع الإنارة تشتغل بواسطة الطّاقة فالطّاقة هي القوة الكامنة في عناصر الطبيعة وتتنوّع مصادر الطّاقة.

◀ **الطّقس:** هو حالة عابرة مؤقتة يمكن التنبؤ بها خلال فترة زمنية تكون يوما أو يومين أو أسبوعا.

## حرف (ق)



القوى العاملة

◀ **القوى العاملة:** هم الأفراد القادرون عن العمل من الذكور والإناث.

## حرف (ك)



◀ **الكتلة الجبلية:** مكان جبلي مرتفع.

## حرف (م)



◀ **الماء:** سائل شفاف، لا لون له ولا طعم ولا رائحة يزيل الظمأ ويريح البدن، ولا يمكن لأي كائن حي أن يعيش بدونه. رحلته في الطبيعة تبدأ عند سطح البحر حيث يتبخر بفضل الحرارة فيعلو، ويشكل السحب التي تحركها الرياح فتتكاثف وتسقط أمطاراً أو ثلوجاً، فتشكل سيولاً ومجرياً سطحية يعود جزء منها إلى البحر ويتسرب الجزء الآخر نحو جوف التربة.

◀ **مفتاح الخريطة:** هو الدليل الذي يشرح ما بالخريطة من رموز وألوان ومظاهر طبيعية وبشرية.

◀ **مقياس الرسم:** يوجد أسفل الخريطة على شكل كسري أو خطي أو كتابي ويبين نسبة المسافة على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة.

◀ **المدن المليونية:** هي المدن التي يتجاوز عدد سكانها المليون نسمة.

◀ **المضيق:** ممر مائي يفصل بين يابسين، ويربط بين مسطحين مائيين. مثل مضيق جبل

طارق الذي يربط بين البحر الأبيض المتوسط والمحيط الأطلسي



◀ **العالم الكبرى:** ويقصد بها المظاهر الطبيعية، أو الحضارية، أو التاريخية البارزة والمميّزة.



الموارد الطبيعية

◀ **المناخ:** هو طابع الجوّ السائد والمعتاد في منطقة محددة من الأرض خلال فترة عام كامل أو أكثر.

◀ **الموارد الطبيعية:** هي مختلف مصادر الثروة الطبيعية الزراعية منها مثل الحلفاء والفلين والمطاط الطبيعي أو المعدنية كالحديد والنحاس أو الطاقوية كالبتروول والفحم والغاز الطبيعي.

◀ **الميناء:** مكان محمي على شاطئ البحر ترسو به السفن وتهتدي إليه بواسطة المنارة.

## حرف (ن)

◀ **النباتات:** كائنات حية تتأثر بعوامل كالضوء والمناخ من حرارة ومياه، كما تتأثر بعناصر الغذاء الموجودة في التربة التي تعيش عليها.

## حرف (هـ)

◀ **الهضبة أو النجد:** هي أرض مرتفعة ومستوية السطح، مثل الهضاب العليا في الجزائر.

## حرف (و)



الواحة

◀ **الواحة:** رقعة أرضية في الصحراء تزدهر فيها الحياة بسبب توفرها على مياه جوفية غزيرة كواحات الوادي، وتقرت، وميزاب، والساورة في الجزائر.

◀ **الوادي:** هو الأرض المنخفضة الموجودة بين مرتفعين وتجري بها المياه. ويكون الوادي أحيانا ضيقا وعميقا، وأحيانا أخرى مستويا واسعا.



2022-2023  
MS 0509/07

ردمك 1 - 501 - 20 - 9947 - 978 I. S. B.N

رقم الايداع القانوني 103 - 2007 N° Dépot légal

مصادق عليه من طرف لجنة الإعتماد والمصادقة للمعهد الوطني للبحث في التربية  
(وزارة التربية الوطنية) طبقا للقرار رقم : 151 / م.ع / 2007 المؤرخ في 07 مارس 2007

conformément à l'arrêté ministériel n° 38 du 26 / 11 / 2009  
Tous droit réservés à L O N P S